

# „МИЛЕНИУМ – КЛУБ” ЕООД

гр. Шумен

ул. „Добруджа” № 9, ап. 115

тел. 0894 203 305

## ПРОЕКТ ЗА ОРАЗМЕРЯВАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА САНИТАРНО – ОХРАНИТЕЛНА ЗОНА около група шахтови кладенци (ШК 5, 6, 7, 8, 9 и 10) за питейно – битово водоснабдяване на гр. Смядово, община Смядово, област Шумен

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ – ШУМЕН” ООД, гр. Шумен

 Секция: <b>МДГЕ</b> Част на проекта: по одобрение 33 ППТ	КА	НА ИМЕНЕРАТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
		ЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРЪКОСПОСОБНОСТ
	Регистр. номер № 42133	
	ИНЖ. ВАЛЕНТИН ПЕНЕВ ВЪЛЕВ	
	Подпис	

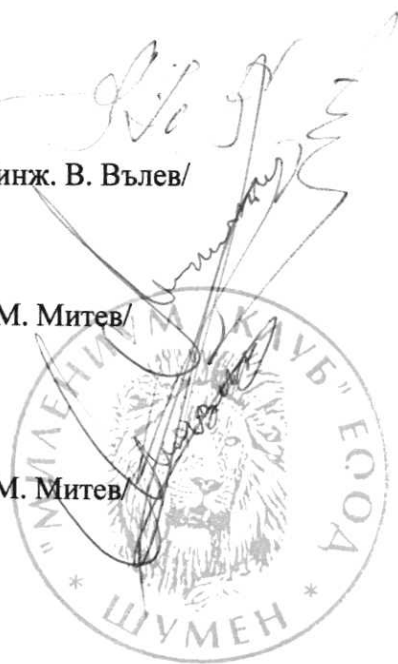
СЪСТАВИЛИ:

/инж. В. Вълев/

/М. Митев/

УПРАВИТЕЛ:

/М. Митев/



гр. ШУМЕН, 2019 г.





# Обяснителна записка към Част „Геодезия“

## I. Обща част

### 1. Място на изпълнение на поръчката

Дейностите свързани с изпълнението на обществената поръчка се извършват на територията на общ.Шумен, общ.Каспичан, общ.Велики Преслав, общ.Венец, общ.Хитрино, общ.Върбица и общ.Смядово, обл. Шумен.

### 2. Предмет на поръчката

Предметът на настоящата обществена поръчка е обследване на техническото състояние чрез геодезическо заснемане на обектите предмет на разработката и нанасяне на същите където е необходимо.

За целта се използват предварително закупени и набавени подложки на Действащите кадастрални карти на неурбанизираните територии както и Карти на възстановената собственост по землища предварително предоставени от СГКК-Шумен.

## II. Основна дейност


Геодезическото заснемане за изясняване на местоположението на водоземните съоръжения се свежда до определяне на местоположението на съоръженията посредством снимачен метод с тотална станция или GPS в RTK режим и нанасянето им върху топографска, кадастрална или Карта на възстановената собственост с посочване на геодезическите координати във Координатна система -WGS-84, Координатна система 1970 и единна координатна система на територията на Република България – БГС2005. Определени са координатите на характерните точки по граничните контури на трите пояса I, II и III на Санитарно-охранителните зони .

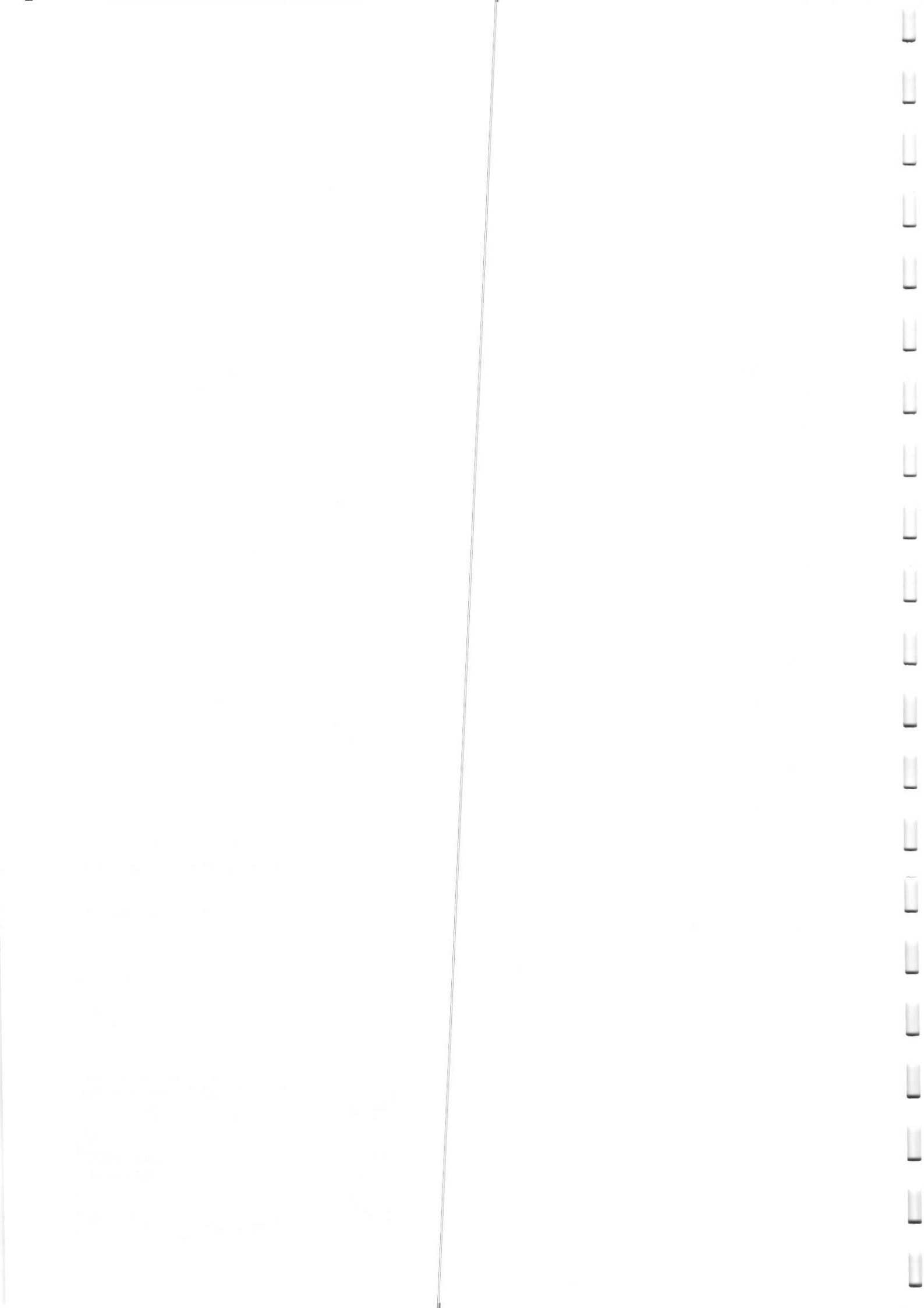
## III. Методи за измерване и обработка

Геодезическото заснемане представлява подробен чертеж на повърхността на даден имот, съдържащ данни за височини, наклони, релеф, природни, строителни и технологични елементи , елементи на техническата инфраструктура.

Геодезическата снимка за изясняване на местоположението на водоземните съоръжения е изработена от инж.Николай Иванов Ненов вписан в регистъра на правоспособните лица извършващи дейности по кадастра, издадена от Министъра на регионалното развитие и благоустройство със Заповед № 067/13.04.2001г.. Вписан в регистъра на инженерите с пълна проектантска правоспособност към Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране със №12547/17.03.2007 г.

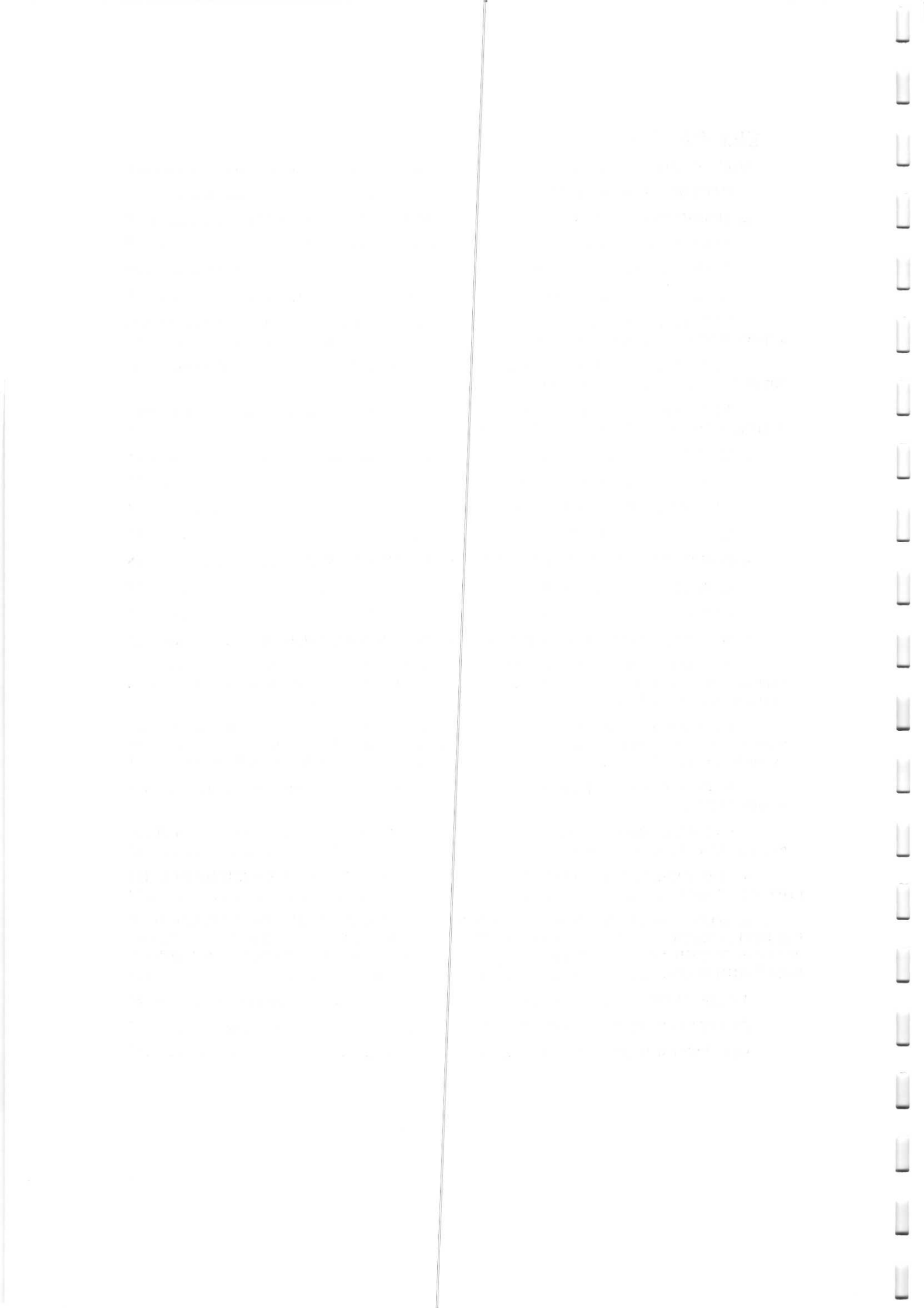
Техническото и графичното оформление се извърши в програмата „GISExplorer” и „AutoCAD”

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Секция: ГП	Регистрационен № 12547
Съставил.....	инж. НИКОЛАЙ ИВАНОВ НЕНОВ
Части на проекта: по удостоверение за ПП	/инж.Николай Ненов/ Подпис.....
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА



## **СЪДЪРЖАНИЕ**

<b>ВЪВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>4</b>
<b>1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ОБЕКТА</b> .....	<b>4</b>
<b>2. ОРАЗМЕРЯВАНЕ НА САНИТАРНО-ОХРАНИТЕЛНАТА ЗОНА (СОЗ)</b> .....	<b>7</b>
2.1 ИЗИСКВАНИЯ НА ЗАКОНОВАТА И ПОДЗАКОНОВА НОРМАТИВНА УРЕДБА.....	7
2.2 МЕТОДИКА ЗА ОРАЗМЕРЯВАНЕ НА I, II И III ПОЯС НА САНИТАРНО-ОХРАНИТЕЛНАТА ЗОНА.....	9
2.2.1 КОНЦЕПТУАЛЕН МОДЕЛ НА ЧАСТТА ОТ ПОДЗЕМНОТО ВОДНО ТЯЛО.....	9
2.2.2 МАТЕМАТИЧЕСКИ МОДЕЛНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ПОДЗЕМНИЯ ФИЛТРАЦИОНЕН ПОТОК, ФОРМИРАН В КВАТЕРНЕРНИЯ ВОДОНОСЕН ХОРИЗОНТ (ФИЛТРАЦИОННА ЗАДАЧА).....	11
2.2.3 МОДЕЛ НА КОНВЕКТИВНИЯ ПРЕНΟΣ (АДВЕКТИВЕН МОДЕЛ) ЗА ИЗЧИСЛЯВАНЕ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ НА I, II И III ПОЯС НА СОЗ (МИГРАЦИОННА ЗАДАЧА).....	13
2.2.4 КРАЙНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗВЪРШЕНОТО ОРАЗМЕРЯВАНЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА УЧРЕДЯВАНЕ НА I, II И III ПОЯС НА САНИТАРНО-ОХРАНИТЕЛНАТА (СОЗ).....	14
<b>3. МАРКИРОВКА</b> .....	<b>18</b>
3.1 МАРКИРОВКА НА I ПОЯС ОТ СОЗ.....	18
3.2 МАРКИРОВКА НА II ПОЯС ОТ СОЗ.....	18
3.2 МАРКИРОВКА НА III ПОЯС ОТ СОЗ.....	18
<b>4. РЕЖИМ НА ПОЯСИТЕ ОТ СОЗ. ОГРАНИЧЕНИЯ И ЗАБРАНИ.</b> .....	<b>18</b>
4.1 РЕЖИМ. ОГРАНИЧЕНИЯ И ЗАБРАНИ В ПОЯС I ОТ СОЗ.....	19
4.2 РЕЖИМ. ОГРАНИЧЕНИЯ И ЗАБРАНИ В ПОЯСИ II И III ОТ СОЗ.....	19
<b>5. РЕЖИМ НА ЗЕМЕПОЛЗВАНЕ В ГРАНИЦИТЕ НА ПОЯСИТЕ НА СОЗ</b> .....	<b>20</b>
5.1 СЪЩЕСТВУВАЩИ И ПОТЕНЦИАЛНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ, ПОПАДАЩИ В ГРАНИЦИТЕ НА ПОЯСИТЕ НА САНИТАРНО-ОХРАНИТЕЛНАТА ЗОНА. МЕРОПРИЯТИЯ ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ И ЛИКВИДИРАНЕ НА ЗАМЪРСИТЕЛИ В ПОЯСИ II И III НА СОЗ.....	20
5.2 УКАЗАНИЯ ЗА ДОБРАТА ЗЕМЕДЕЛСКА ПРАКТИКА ПО СМИСЪЛА НА НАРЕДБА № 2 ЗА ОПАЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ ЗАМЪРСЯВАНЕ С НИТРАТИ ОТ ЗЕМЕДЕЛСКИ ИЗТОЧНИЦИ (ДВ, БР.27 ОТ 2008 Г.) И УКАЗАНИЯ ЗА КОНТРОЛ НА ОГРАНИЧИТЕЛНИТЕ ДЕЙНОСТИ, ПОПАДАЩИ В ГРАНИЦИТЕ НА ПОЯСИ II И III ОТ СОЗ.....	21
5.3 СТОЙНОСТНА СМЕТКА ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ НА СОБСТВЕНИЦИТЕ НА ИМОТИ В РАМКИТЕ НА ПОЯСИ II И III ОТ СОЗ.....	22
5.4 ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЗЕМИТЕ В ГРАНИЦИТЕ НА ПОЯС I ОТ СОЗ, ОСИГУРЯВАЩО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ, ОБНОВЯВАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ НА НАСАЖДЕНИЯТА В ТЯХ.....	23
<b>6. ТАКСАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ЗЕМИТЕ И НАСАЖДЕНИЯТА ОТ ГОРСКИЯ ФОНД.</b> .....	<b>23</b>
<b>7. ПРОЦЕДУРА ЗА ПРОУЧВАНЕ, ПРОЕКТИРАНЕ, УЧРЕДЯВАНЕ, УТВЪРЖДАВАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА САНИТАРНО-ОХРАНИТЕЛНИТЕ ЗОНИ ОКОЛО ВОДОИЗТОЧНИЦИТЕ И СЪОРЪЖЕНИЯТА ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ</b> .....	<b>23</b>
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> .....	<b>25</b>
<b>ЛИТЕРАТУРА И ФОНДОВИ МАТЕРИАЛИ</b> .....	<b>27</b>
<b>НОРМАТИВНИ ДОКУМЕНТИ</b> .....	<b>27</b>



## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

### **ТЕКСТОВИ ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. **ОБОСНОВКА ЗА НЕОБХОДИМИТЕ ВОДНИ ОБЕМИ ЗА ОБЩЕСТВЕНО ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО, ОБЩИНА СМЯДОВО, ОТ ШАХТОВИ КЛАДЕНЦИ №№ 5, 6, 7, 8, 9 И 10 – ИЗГОТВЕНА ОТ „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ – ШУМЕН” ООД.**
2. **ПРОТОКОЛ № 1412/10.11.2009 Г. ОТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕН АНАЛИЗ НА ВОДНА ПРОБА КЪМ ЛАБОРАТОРИЯ НА „ВИК- ШУМЕН” ООД.**
3. **ПРОТОКОЛ № П 466/17.08.2009 Г. ОТ РАДИОЛОГИЧЕН АНАЛИЗ НА ВОДНА ПРОБА В ЛАБОРАТОРИЯ - РИОКОЗ - ВАРНА.**
4. **ПРОТОКОЛ № 489/24.08.2010 Г. (ЛИСТОВЕ 1, 2 И 3), ОТ ИЗПИТВАНЕ НА ВОДНА ПРОБА (МЗ – „ЛАБОРЕКС“ ЕАД).**
5. **ПРОТОКОЛ № 1179/30.08.2018 Г. ОТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕН АНАЛИЗ НА ВОДНА ПРОБА КЪМ ЛАБОРАТОРИЯ НА „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ – ШУМЕН” ООД.**

### **ТАБЛИЧНИ ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. **ТАБЛИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 – КООРДИНАТИ НА ПОДРОБНИ ТОЧКИ ОТ ГРАНИЦИТЕ НА ИМОТИТЕ (ПО КАДАСТЪР), ОТРЕДЕНИ И/ИЛИ РЕАЛНО ПОЛЗВАНИ ЗА I ПОЯС НА СОЗ ЗА ШАХТОВИТЕ КЛАДЕНЦИ ОТ ВС „СМЯДОВО”.**
2. **ТАБЛИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 – КООРДИНАТИ НА ПОДРОБНИ ТОЧКИ ОТ ГРАНИЦИТЕ НА I ПОЯС НА СОЗ ЗА ШАХТОВИТЕ КЛАДЕНЦИ ОТ ВС „СМЯДОВО” (ПО ДАННИ ОТ КОМПЮТЪРНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИ МОДЕЛ).**
3. **ТАБЛИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 (ЛИСТОВЕ №№ 1 И 2) – КООРДИНАТИ НА ПОДРОБНИ ТОЧКИ ОТ ГРАНИЦИТЕ НА II И III ПОЯСИ НА СОЗ ЗА ШАХТОВИТЕ КЛАДЕНЦИ ОТ ВС „СМЯДОВО” (ПО ДАННИ ОТ КОМПЮТЪРНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИ МОДЕЛ).**
4. **ТАБЛИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 – ИМОТИ, КОИТО СЕ ЗАСЯГАТ ОТ ПРОЕКТИРАНИТЕ ПОЯСИ НА СОЗ.**

### **ГРАФИЧНИ ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. **ГРАФИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 – МОДЕЛНА КОНЦЕПЦИЯ, М 1:25000.**
2. **ГРАФИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 – ХИДРОДИНАМИЧНА КАРТА НА ЕСТЕСТВЕННОТО НИВО НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ ОТ КВАТЕРНЕРНИЯ ВОДОНОСЕН ХОРИЗОНТ, ФОРМИРАН В АЛУВИАЛНИТЕ ОТЛОЖЕНИЯ ОТ ТЕРАСАТА НА Р. КАМЧИЯ – ЧАСТ ОТ ПОДЗЕМНО ВОДНО ТЯЛО „BG2G000000Q004” (НЕНАРУШЕН РЕЖИМ НА ФИЛТРАЦИОННИЯ ПОДЗЕМЕН ПОТОК, ХАРАКТЕРИЗИРАЩ ЕСТЕСТВЕННОТО ФИЛТРАЦИОННО ПОЛЕ), М 1:12500.**
3. **ГРАФИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 – ХИДРОДИНАМИЧНА КАРТА НА ПРОГНОЗНОТО НИВО НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ ОТ КВАТЕРНЕРНИЯ ВОДОНОСЕН ХОРИЗОНТ, ФОРМИРАН В АЛУВИАЛНИТЕ ОТЛОЖЕНИЯ ОТ ТЕРАСАТА НА Р. КАМЧИЯ – ЧАСТ ОТ ПОДЗЕМНО ВОДНО ТЯЛО „BG2G000000Q004” (РЕЖИМ НА ФИЛТРАЦИОННИЯ ПОДЗЕМЕН ПОТОК, ХАРАКТЕРИЗИРАЩ Т.НАР. „НАРУШЕНО ФИЛТРАЦИОННО ПОЛЕ” – В РЕЗУЛТАТ ОТ ЕКСПЛОАТАЦИЯТА НА КЛАДЕНЦИ №№ 5, 6, 7, 8, 9 И 10 ОТ ВС „СМЯДОВО” СЪС ЗАЯВЕНИТЕ ПРОЕКТНИ ДЕБИТИ ЗА СЪОТВЕТНИТЕ ВОДОИЗТОЧНИЦИ), М 1:12500.**
4. **ГРАФИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 – ПРОГНОЗНО ЕКСПЛОАТАЦИОННО ПОНИЖЕНИЕ НА НИВОТО НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ ОТ КВАТЕРНЕРНИЯ ВОДОНОСЕН ХОРИЗОНТ, В РЕЗУЛТАТ ОТ РАБОТАТА НА КЛАДЕНЦИ №№ 5, 6, 7, 8, 9 И 10 ОТ ВС „СМЯДОВО” СЪС ЗАЯВЕНИТЕ ПРОЕКТНИ (СРЕДНОГОДИШНИ) ДЕБИТИ ЗА СЪОТВЕТНИТЕ ВОДОИЗТОЧНИЦИ), М 1:12500.**
5. **ГРАФИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 (№№ 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5 И 5-6) – ГРАНИЦИ НА I ПОЯС НА СОЗ ЗА ШАХТОВИТЕ КЛАДЕНЦИ №№ 5, 6, 7, 8, 9 И 10 ОТ ВС „СМЯДОВО”, ПОЛЗВАНИ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО (ОБЩИНА „СМЯДОВО”, ОБЛАСТ „ШУМЕН”), М 1:2000.**
6. **ГРАФИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 – ГРАНИЦА НА II ПОЯС НА СОЗ ЗА ШАХТОВИТЕ КЛАДЕНЦИ №№ 5, 6, 7, 8, 9 И 10 ОТ ВС „СМЯДОВО”, ПОЛЗВАНИ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО (ОБЩИНА „СМЯДОВО”, ОБЛАСТ „ШУМЕН”), М 1:12500.**
7. **ГРАФИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 7 – ГРАНИЦА НА III ПОЯС НА СОЗ ЗА ШАХТОВИТЕ КЛАДЕНЦИ №№ 5, 6, 7, 8, 9 И 10 ОТ ВС „СМЯДОВО”, ПОЛЗВАНИ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО (ОБЩИНА „СМЯДОВО”, ОБЛАСТ „ШУМЕН”), М 1:12500.**

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It then goes on to describe the various methods used to collect and analyze data.

3. The next section details the results of the study, showing a clear trend in the data.

4. Finally, the document concludes with a summary of the findings and some suggestions for future research.

5. The overall conclusion is that the data strongly supports the hypothesis that was tested.

6. It is important to note that the study was conducted under controlled conditions.

7. The results are consistent with those of previous studies in this field.

8. The data also shows a significant correlation between the variables being studied.

9. This suggests that there is a strong relationship between the two factors.

10. The findings have important implications for the field of research.

11. Further research is needed to explore the underlying mechanisms.

12. The study provides a solid foundation for future work in this area.

13. The results are statistically significant and provide strong evidence.

14. The data is clear and unambiguous, supporting the conclusions.

15. The study is well-designed and the results are reliable.

16. The findings are consistent across all trials and conditions.

17. The study is a valuable contribution to the field.

18. The results are a clear demonstration of the hypothesis.

19. The study is a model of scientific research and analysis.

20. The findings are a testament to the power of the scientific method.

21. The data is a clear and compelling argument for the hypothesis.

22. The study is a valuable contribution to the field of research.

23. The findings are consistent with those of previous studies.

24. The data is a clear and compelling argument for the hypothesis.

25. The study is a valuable contribution to the field of research.

26. The findings are consistent with those of previous studies.

27. The data is a clear and compelling argument for the hypothesis.

28. The study is a valuable contribution to the field of research.

29. The findings are consistent with those of previous studies.

30. The data is a clear and compelling argument for the hypothesis.

31. The study is a valuable contribution to the field of research.

32. The findings are consistent with those of previous studies.

33. The data is a clear and compelling argument for the hypothesis.

34. The study is a valuable contribution to the field of research.

35. The findings are consistent with those of previous studies.

36. The data is a clear and compelling argument for the hypothesis.

37. The study is a valuable contribution to the field of research.

38. The findings are consistent with those of previous studies.

39. The data is a clear and compelling argument for the hypothesis.

40. The study is a valuable contribution to the field of research.

8. ГРАФИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 8 – ГРАНИЦИ НА II И III ПОЯС НА СОЗ ЗА ШАХТОВИТЕ КЛАДЕНЦИ №№ 5, 6, 7, 8, 9 И 10 КЪМ ВС „СМЯДОВО”, ПОЛЗВАНИ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО (ОБЩИНА „СМЯДОВО”, ОБЛАСТ „ШУМЕН”), М 1:12500.
9. ГРАФИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 9 (№№ 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5 И 9-6) – ГРАНИЦИ НА I ПОЯС НА СОЗ ЗА ШАХТОВИТЕ КЛАДЕНЦИ №№ 5, 6, 7, 8, 9 И 10 ОТ ВС „СМЯДОВО”, ПОЛЗВАНИ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО (ОБЩИНА „СМЯДОВО”, ОБЛАСТ „ШУМЕН”) – НАНЕСЕНИ НА КАДАСТРАЛНИ КАРТИ НА ИМОТИТЕ, М 1:2000.
10. ГРАФИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 10 – ГРАНИЦИ НА ПОЯСИТЕ ОТ СОЗ ЗА ШАХТОВИТЕ КЛАДЕНЦИ №№ 5, 6, 7, 8, 9 И 10 ОТ ВС „СМЯДОВО”, ПОЛЗВАНИ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО (ОБЩИНА „СМЯДОВО”, ОБЛАСТ „ШУМЕН”) – НАНЕСЕНИ НА КАДАСТРАЛНА КАРТА НА ИМОТИТЕ, М 1:3000.
11. ГРАФИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 11 – МАРКИРОВКА НА ПОЯСИТЕ ОТ СОЗ.
12. ГРАФИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 12 (№№ 12-1, 12-2, 12-3, 12-4, 12-5 И 12-6) – СКИЦИ НА ИМОТИТЕ.
13. ГРАФИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 13 (№№ 13-1, 13-2, 13-3, 13-4, 13-5 И 13-6) – КОНСТРУКЦИЯ НА ШАХТОВИТЕ КЛАДЕНЦИ ОТ ВС „СМЯДОВО” НА „ВИК-ШУМЕН” ООД, ЗА ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО, ОБЩИНА „СМЯДОВО”, ОБЛАСТ „ШУМЕН”.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. This is essential for ensuring the integrity of the financial statements and for providing a clear audit trail. The records should be kept up-to-date and should be easily accessible to all relevant parties.

2. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data. These methods include direct observation, interviews, and the use of specialized software. Each method has its own strengths and weaknesses, and it is important to choose the most appropriate one for the specific situation.

3. The third part of the document describes the process of data analysis. This involves identifying patterns, trends, and anomalies in the data. It is important to use statistical techniques to help with this process and to ensure that the results are reliable and valid.

4. The fourth part of the document discusses the importance of communication in the research process. This involves sharing the results of the research with the relevant stakeholders and ensuring that they understand the findings and the implications of the research.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key points of the document and providing some final thoughts on the importance of research in the field.

6. The sixth part of the document discusses the importance of ethics in research. This involves ensuring that the research is conducted in a fair and honest manner and that the rights of the participants are protected. It is important to have a clear understanding of the ethical guidelines that apply to the research and to follow them carefully.

7. The seventh part of the document discusses the importance of documentation in research. This involves keeping a detailed record of all the steps taken during the research process, from the initial planning to the final analysis. This documentation is essential for ensuring the transparency and reproducibility of the research.

8. The eighth part of the document discusses the importance of collaboration in research. This involves working closely with other researchers and sharing resources and expertise. Collaboration can help to overcome the challenges of research and to produce more comprehensive and impactful results.

9. The ninth part of the document discusses the importance of staying up-to-date in the field. This involves regularly reading the latest research and attending conferences and seminars. This helps to ensure that the researcher is aware of the latest developments and can apply this knowledge to their own work.

10. The tenth part of the document concludes by providing some final thoughts on the importance of research and the role of the researcher in the field.



## **ВЪВЕДЕНИЕ**

Настоящият проект за оразмеряване, изграждане и експлоатация на санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоземните съоръжения на ВС „Смядово” (ШК №№ 5, 6, 7, 8, 9 и 10 за водоснабдяване на гр. Смядово) е възложен от „Водоснабдяване и канализация – Шумен” ООД – гр. Шумен.

Проектът е изготвен в съответствие с Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда на проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване.

При разработването на настоящия проект за СОЗ са използвани архивни данни от геоложки и хидрогеоложки проучвания в района, данни за строителството на някои от водоземните съоръжения, както и следните проектни разработки:

- *„Проект за оразмеряване, изграждане и експлоатация на санитарно-охранителна зона от група шахтови кладенци (ШК 5, 6, 7, 8, 9, 10), за питейно-битово водоснабдяване на гр. Смядово, община Смядово, Шуменска област”, „ТЕРА АРС” ЕООД, София, м. юни 2011 г.*

- *„Обосновка за водоземане на подземни води от група шахтови кладенци (ШК 5, 6, 7, 8, 9 и 10) за питейно-битово водоснабдяване на гр. Смядово, община Смядово, област Шумен”, „МИЛЕНИУМ-КЛУБ” ЕООД, гр. Шумен, 2019 г.*

Данните за геоложкия строеж и хидрогеоложки условия на разглеждания район и резултатите от специализираните хидрогеоложки анализи и изчисления (обем и методика на извършените работи, оборудване и конструкция на водоизточниците, детайлен геоложки строеж в участъка на шахтовите кладенци, хидрогеоложки условия и динамика на подземните води в участъка на водоизточниците, определяне на технически възможния дебит при максимално допустимо понижение на водното ниво в кладенците, схемата на експлоатация на водоизточниците от ВС „Смядово”, химически състав на подземните води и пригодността им за питейни цели) са детайлно изяснени и отразени в цитираната по-горе обосновка за водоземане на подземни води.

Проектът за СОЗ е част от комплекта документация, в която е приложена и обосновката за водоземане на подземни води, поради което данните и анализите изложени в обосновката не са преповторени в настоящия проект за оразмеряване и изграждане на СОЗ.

### **1. Местоположение на обекта**

Водоземната система ВС „Смядово” включва 6 бр. шахтови кладенци (ШК №№ 5, 6, 7, 8, 9, 10) и се намира на около 1,5 км северно от гр. Смядово (западно от с. Кълново) – в местността „Лонгоза”. Кладенците са изградени от ИПП „Водоканалпроект” и понастоящем се стопанисват от „Водоснабдяване и канализация – Шумен” ООД. Шаховите кладенци са разположени в дясната тераса на р. Голяма Камчия, като посредством тези съоръжения се черпят подземни води от *кватернерния водоносен хоризонт*. Последният е формиран в алувиалните чакълесто-песъчливи отложения от терасата на река Камчия, които са част от ПВТ *Порови води в кватернера на р. Врана (код BG2G000000Q004)*.

Около кладенците има съществуващи и оградени пояси „А” от СОЗ.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to ensure the validity of the findings.

3. The third part of the document describes the results of the data analysis and the key findings. It identifies the main trends and patterns observed in the data, as well as the areas where further investigation is needed.

4. The fourth part of the document discusses the implications of the findings and the recommendations for future research. It suggests ways in which the organization can improve its operations based on the insights gained from the data.

5. The fifth part of the document provides a summary of the key points and conclusions. It reiterates the importance of data-driven decision-making and the role of accurate records in achieving organizational success.

6. The sixth part of the document discusses the challenges and limitations of the study. It acknowledges the potential biases and errors in the data collection and analysis process, and suggests ways to minimize their impact.

7. The seventh part of the document provides a detailed description of the methodology used in the study. It outlines the steps involved in data collection, analysis, and interpretation, as well as the tools and software used.

8. The eighth part of the document discusses the ethical considerations of the study. It emphasizes the importance of obtaining informed consent from participants and ensuring the confidentiality and security of the data.

9. The ninth part of the document provides a list of references and sources used in the study. It includes books, articles, and other documents that have informed the research and provided a theoretical framework for the study.

10. The tenth part of the document provides a list of appendices and supplementary materials. These include additional data, charts, and tables that are not included in the main text but are available for reference.

11. The eleventh part of the document provides a list of acknowledgments and thanks. It expresses gratitude to the individuals and organizations that have supported the research and provided valuable feedback.

12. The twelfth part of the document provides a list of contact information and a way to reach the author. It includes the author's name, email address, and phone number, as well as the name of the organization and its address.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to ensure the validity of the findings.

3. The third part of the document describes the results of the data analysis and the key findings. It identifies the main trends and patterns observed in the data, as well as the areas where further investigation is needed.

4. The fourth part of the document discusses the implications of the findings and the recommendations for future research. It suggests ways in which the organization can improve its operations based on the insights gained from the data.

5. The fifth part of the document provides a summary of the key points and conclusions. It reiterates the importance of data-driven decision-making and the role of accurate records in achieving organizational success.

6. The sixth part of the document discusses the challenges and limitations of the study. It acknowledges the potential biases and errors in the data collection and analysis process, and suggests ways to minimize their impact.

7. The seventh part of the document provides a detailed description of the methodology used in the study. It outlines the steps involved in data collection, analysis, and interpretation, as well as the tools and software used.

8. The eighth part of the document discusses the ethical considerations of the study. It emphasizes the importance of obtaining informed consent from participants and ensuring the confidentiality and security of the data.

9. The ninth part of the document provides a list of references and sources used in the study. It includes books, articles, and other documents that have informed the research and provided a theoretical framework for the study.

10. The tenth part of the document provides a list of appendices and supplementary materials. These include additional data, charts, and tables that are not included in the main text but are available for reference.

11. The eleventh part of the document provides a list of acknowledgments and thanks. It expresses gratitude to the individuals and organizations that have supported the research and provided valuable feedback.

12. The twelfth part of the document provides a list of contact information and a way to reach the author. It includes the author's name, email address, and phone number, as well as the name of the organization and its address.

#### Шахтов кладенец № 5 (ШК 5)

Попада в поземлен имот (ПИ) № 67708.23.153, местност „Баев брод“, в землището на гр. Смядово (ЕКАТТЕ 67708), община Смядово, област Шумен (граф. приложения №№ 9-1 и 12-1). Начинът на трайно ползване на имота е „Водоем“, собственост „държавна–частна“ на МЗГ-ХМС. Имотът е с площ 2570 м<sup>2</sup>.

Координатите на водоизточника (ШК-5) са следните:

- Географски (координатна система - елипсоид WGS 84):
  - N 43°05'43,056"; E 27°01'28,863";
- Геодезични (координатна система WGS 84 - Зона 35 (UTM)):
  - X = 4771397,341; Y = 502008,862;
- Геодезични (координатна система 1970 г., зона „7“):
  - X = 4672256,779; Y = 9568292,516;
- Кадастрални (координатна система БГС 2005):
  - X = 4774422,913; Y = 624120,278.

#### Шахтов кладенец № 6 (ШК 6)

Съгласно „Проект за оразмеряване, изграждане и експлоатация на санитарно-охранителна зона от група шахтови кладенци (ШК 5, 6, 7, 8, 9, 10), за питейно-битово водоснабдяване на гр. Смядово, община Смядово, Шуменска област“, „ТЕРА АРС“ ЕООД, София, м. юни 2011 г., шахтовият кладенец попада в ПИ № 67708.22.207, местност „Баев брод“, в землището на гр. Смядово (ЕКАТТЕ 67708), община Смядово, област Шумен (граф. приложение № 12-2). Начинът на трайно ползване на имота е „Водоем“, собственост „държавна–частна“ на МЗГ-ХМС. Имотът е с площ 674 м<sup>2</sup>.

От извършените през настоящото проучване ревизионни геодезически работи се установи, че ШК-6 попада в съседния на гореописания имот. Последният ПИ е с № 67708.22.1 – местност „Баев брод“, землище на гр. Смядово (ЕКАТТЕ 67708), община Смядово, област Шумен, собственост „частна“, вид територия „земяделска“ кат. 4. Имотът е с площ 20136 м<sup>2</sup>.

В контекста на гореизложеното, необходимо е да се изпълни съответната процедура, съгласно изискванията на Закона за водите (напр. за отчуждаване на част от ПИ 67708.22.1, която част реално се ползва и попада в границите на I пояс на СОЗ за този шахтов кладенец – граф. приложение № 9-2).

Координатите на водоизточника (ШК-6) са следните:

- Географски (координатна система - елипсоид WGS 84):
  - N 43°05'52,729"; E 27°01'24,310";
- Геодезични (координатна система WGS 84 - Зона 35 (UTM)):
  - X = 4771695,687; Y = 501905,846;
- Геодезични (координатна система 1970 г., зона „7“):
  - X = 4672554,288; Y = 9568186,698;
- Кадастрални (координатна система БГС 2005):
  - X = 4774719,491; Y = 624011,947.

#### Шахтов кладенец № 7 (ШК 7)

Попада в ПИ № 000049, намиращ се в землището на с. Кълново (ЕКАТТЕ 40840), община Смядово, област Шумен. Начинът на трайно ползване на имота е

Handwritten text at the top of the left page, appearing as a header or title.

Handwritten text in the middle section of the left page.

Handwritten text in the lower middle section of the left page.

Handwritten text in the bottom section of the left page.

Handwritten text at the top of the right page, appearing as a header or title.

Handwritten text in the middle section of the right page.

Handwritten text in the lower middle section of the right page.

Handwritten text in the bottom section of the right page.

Handwritten text in the lower middle section of the right page.

Handwritten text in the bottom section of the right page.

Handwritten text in the lower middle section of the right page.

Handwritten text in the bottom section of the right page.

Handwritten text in the lower middle section of the right page.

Handwritten text in the bottom section of the right page.

„Извор - каптиран”, собственост „държавна-частна” на МЗГ-ХМС. Имотът е с площ 3110 м<sup>2</sup> (граф. приложения №№ 9-3 и 12-3).

Координатите на водоизточника (ШК-7) са следните:

- Географски (координатна система - елипсоид WGS 84):  
– N 43°06'10,458"; E 27°01'20,312";
- Геодезични (координатна система WGS 84 - Зона 35 (UTM)):  
– X = 4772242,551; Y = 501815,323;
- Геодезични (координатна система 1970 г., зона „7”):  
– X = 4673100,528; Y = 9568091,077;
- Кадастрални (координатна система БГС 2005):  
– X = 4775264,861; Y = 623911,700.

#### Шахтов кладенец № 8 (ШК 8)

Попада в ПИ № 000031, намиращ се в землището на с. Кълново (ЕКАТТЕ 40840), община Смядово, област Шумен. Начинът на трайно ползване на имота е „Извор - каптиран”, собственост „държавна-частна” на МЗГ-ХМС. Имотът е с площ 1736 м<sup>2</sup> (граф. приложения №№ 9-4 и 12-4).

Координатите на водоизточника (ШК-8) са следните:

- Географски (координатна система - елипсоид WGS 84):  
– N 43°06'24,233"; E 27°01'13,254";
- Геодезични (координатна система WGS 84 - Зона 35 (UTM)):  
– X = 4772667,449; Y = 501655,691;
- Геодезични (координатна система 1970 г., зона „7”):  
– X = 4673524,113; Y = 9567927,450;
- Кадастрални (координатна система БГС 2005):  
– X = 4775687,012; Y = 623744,496.

#### Шахтов кладенец № 9 (ШК 9)

Попада в ПИ № 000041, намиращ се в землището на с. Кълново (ЕКАТТЕ 40840), община Смядово, област Шумен. Начинът на трайно ползване на имота е „Извор - каптиран”, собственост „държавна-частна” на МЗГ-ХМС. Имотът е с площ 2397 м<sup>2</sup> (граф. приложения №№ 9-5 и 12-5).

Координатите на водоизточника (ШК-9) са следните:

- Географски (координатна система - елипсоид WGS 84):  
– N 43°06'24,461"; E 27°01'34,101";
- Геодезични (координатна система WGS 84 - Зона 35 (UTM)):  
– X = 4772674,621; Y = 502126,867;
- Геодезични (координатна система 1970 г., зона „7”):  
– X = 4673535,650; Y = 9568398,743;
- Кадастрални (координатна система БГС 2005):  
– X = 4775702,548; Y = 624215,641.

#### Шахтов кладенец № 10 (ШК 10)

Попада в ПИ № 32158.135.488, намиращ се в землището на с. Ивански (ЕКАТТЕ 32158), община Шумен, област Шумен. Начинът на трайно ползване на имота е „Водоем”. Имотът е с площ 1768 м<sup>2</sup> (граф. приложения №№ 9-6 и 12-6).

1. The first part of the document is a list of names.

2. The second part of the document is a list of dates.

3. The third part of the document is a list of times.

4. The fourth part of the document is a list of locations.

5. The fifth part of the document is a list of activities.

6. The sixth part of the document is a list of events.

7. The seventh part of the document is a list of people.

8. The eighth part of the document is a list of places.

9. The ninth part of the document is a list of things.

10. The tenth part of the document is a list of actions.

11. The eleventh part of the document is a list of objects.

12. The twelfth part of the document is a list of concepts.

13. The thirteenth part of the document is a list of ideas.

14. The fourteenth part of the document is a list of feelings.

15. The fifteenth part of the document is a list of thoughts.

16. The sixteenth part of the document is a list of words.

17. The seventeenth part of the document is a list of phrases.

18. The eighteenth part of the document is a list of sentences.

19. The nineteenth part of the document is a list of paragraphs.

20. The twentieth part of the document is a list of pages.

21. The twenty-first part of the document is a list of chapters.

22. The twenty-second part of the document is a list of sections.

23. The twenty-third part of the document is a list of subsections.

24. The twenty-fourth part of the document is a list of subsubsections.

25. The twenty-fifth part of the document is a list of subsubsubsections.

26. The twenty-sixth part of the document is a list of subsubsubsubsections.

27. The twenty-seventh part of the document is a list of subsubsubsubsubsections.

28. The twenty-eighth part of the document is a list of subsubsubsubsubsubsections.

29. The twenty-ninth part of the document is a list of subsubsubsubsubsubsubsections.

30. The thirtieth part of the document is a list of subsubsubsubsubsubsubsubsections.

31. The thirty-first part of the document is a list of subsubsubsubsubsubsubsubsubsections.

32. The thirty-second part of the document is a list of subsubsubsubsubsubsubsubsubsubsections.

33. The thirty-third part of the document is a list of subsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsections.

34. The thirty-fourth part of the document is a list of subsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsections.

35. The thirty-fifth part of the document is a list of subsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsections.

36. The thirty-sixth part of the document is a list of subsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsections.

37. The thirty-seventh part of the document is a list of subsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsections.

38. The thirty-eighth part of the document is a list of subsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsections.

39. The thirty-ninth part of the document is a list of subsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsections.

40. The fortieth part of the document is a list of subsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsubsections.

Координатите на водоизточника (ШК-10) са следните:

- Географски (координатна система - елипсоид WGS 84):
  - N 43°06'38,898"; E 27°01'20,171";
- Геодезични (координатна система WGS 84 - Зона 35 (UTM)):
  - X = 4773119,856; Y = 501811,900;
- Геодезични (координатна система 1970 г., зона „7“):
  - X = 4673978,142; Y = 9568079,531;
- Кадастрални (координатна система БГС 2005):
  - X = 4776142,284; Y = 623892,707.

## 2. Оразмеряване на санитарно-охранителната зона (СОЗ)

### 2.1 Изисквания на законовата и подзаконова нормативна уредба

Законовата и подзаконова нормативна уредба на страната, визираща правната регламентация за проучване, проектиране, учредяване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване, включва:

✓ „Закон за водите” – обн., ДВ, бр.67 от 27.07.1999 г., в сила от 28.01.2000 г. (с последното му изменение и допълнение – ДВ, бр.61 от 02.08.2019 г.).

✓ „Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди” – обн., ДВ, бр.88 от 27.10.2000 г.

Съгласно чл.119 и чл.135 от Закона за водите:

„Чл.119, ал.4 Опазването на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване, и на минералните води се осъществява чрез определяне на:

.....  
т.2 санитарно-охранителни зони около водоземните съоръжения за питейно-битово водоснабдяване.....

ал.5 ..... редът и начинът за определяне на санитарно-охранителните зони по ал.4, т.2, забраните и ограниченията в техните граници се определят с наредбата по чл.135, ал.1, т. 6.”

„Чл.135, ал.1 За поддържане на количеството и необходимото качество на водите:.....

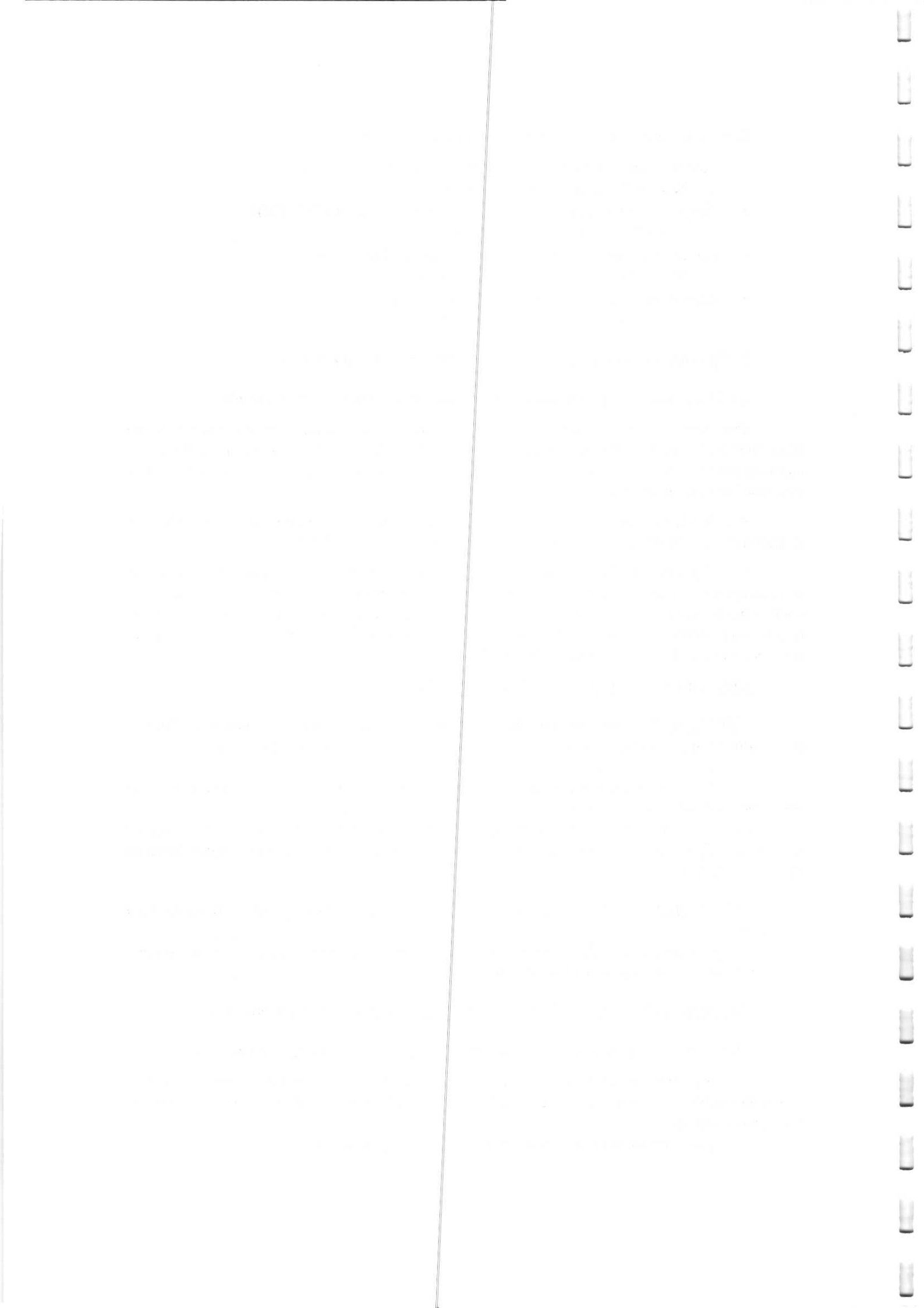
т.6 Министерският съвет приема наредба за зоните за защита на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване.....;”

Съгласно чл.7, чл.22, чл.23, чл.24 и чл.30 от действащата Наредба № 3:

„Чл.7, ал.1 Санитарно-охранителните зони се състоят от три пояса:

т.1 най-вътрешен пояс I – за строга охрана непосредствено около водоизточника и/или съоръжението от човешки дейности, които могат да увредят ползваната вода;

т.2 среден пояс II – за охрана на водоизточника от:





а). замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества;

б). дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и/или проектния дебит на водоземното съоръжение;

в). други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на водоизточника;

т.3 външен пояс III – за охрана на водоизточника от:

а). замърсяване с химични, бавно разпадащи се, трудно разградими, слабо сорбируеми и несорбируеми вещества;

б). дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и/или проектния дебит на водоземното съоръжение;

в). други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на водоизточника.”

.....  
Чл.22,ал.1 Границата на пояс I за водоизточници в незащитени подземни водни обекти се определя като вертикална проекция върху земната повърхност на кривата, описана от всички точки от подземния воден обект, водата от които за 50 дни би достигнала до водоизточника.

ал.2 В случаите по ал.1 размерът на пояс I се определя в зависимост от проектното максимално експлоатационно понижаване във водоизточника и от хидрогеоложките параметри на подземния воден обект или частта от него и граничните условия, но не може да бъде по-малък от 50 м от всички страни на водоизточника.

ал.3 За водоизточници в защитени водни обекти и за водоизточници, разположени в регулационните граници на населените места, размерът на пояс I е от 5 до 15 м от всички страни на водоизточника.

Чл.23,ал.1 Границата на пояс II се определя като вертикална проекция върху земната повърхност на кривата, описана от всички точки от подземния воден обект, водата от които за 400 дни би достигнала до водоизточника.

ал.2 Размерът на пояс II се определя в зависимост от средногодишния проектен експлоатационен дебит на водоизточника, от хидрогеоложките параметри на подземния воден обект или частта от него и граничните условия, но площта не може да бъде по-малка от 25% от площта на пояс III.

Чл.24,ал.1 Границата на пояс III се определя като вертикална проекция върху земната повърхност на кривата, описана от всички точки от подземния воден обект, водата от които за 25 години би достигнала до водоизточника.

ал.2 Размерът на пояс III се определя в зависимост от средногодишния проектен експлоатационен дебит на водоизточника, от хидрогеоложките параметри на подземния воден обект или частта от него и граничните условия.”

.....  
Чл.30,ал.1 Санитарно-охранителните зони се оразмеряват при условията на чл.22, 23 и 24 и въз основа на:

т.1 резултатите от хидрогеоложкото проучване и прогнозата за хидродинамичната обстановка в процеса на експлоатация на подземните води; ....

ал.2 Санитарно-охранителните зони се оразмеряват чрез математическо моделиране.”

Faint, illegible text on the left page, possibly bleed-through from the reverse side.

Faint, illegible text on the right page, possibly bleed-through from the reverse side.

## **2.2 Методика за оразмеряване на I, II и III пояс на санитарно-охранителната зона**

Както бе изяснено по-горе, в съответствие с изискванията на чл.30, ал.2 от Наредба № 3 на МОСВ „Санитарно-охранителните зони се оразмеряват чрез математическо моделиране.”.

При проектирането на даден модел на подземните води се съчетават много моделни компоненти, като:

- ✓ Естествената (природната) система, за която е създаден модела;
- ✓ Концептуален модел за идеализирано (опростено) представяне на естествената (природната) система;
- ✓ Математически модел, представящ управляващите (контролните) механизми в математически аспект;
- ✓ Решение за математическия модел;
- ✓ Калибриране и валидиране (верифициране) на модела;
- ✓ Симулации, базирани на решенията, получени от калибрирането на концептуалния модел.

### **2.2.1 Концептуален модел на частта от подземното водно тяло**

При разработването на всеки един модел подземното водно тяло (или част от него) се дефинира чрез концептуален модел, който се използва за приблизителното му представяне. За да се проектират и конструират еквивалентни, но опростени условия се изисква необходимата информация за естествената (природната) система. Пренасянето (прехвърлянето) на реалния свят в еквивалентна моделна система, която след това може да бъде решена чрез използването на съществуващи специализирани компютърни програми, е решаващата стъпка при моделирането на подземните води. Грешките в концептуалния модел не могат да бъдат коригирани по време на калибрирането на математическия модел без извършването на генерални промени.

Съгласно *Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води*, (обн. ДВ, бр.87 от 30.10.2007 г.):

*„Чл.12,ал.1 Проучването на подземните води е основа за съставяне на концептуален модел на подземните водни тела.*

*ал.2 Концептуалният модел по ал.1 е опростено представяне на подземното водно тяло, находището на минерални води или част от водно тяло и включва:*

*т.1 естествените му характеристики по чл.4,т.1, чл.5 и чл.6 и*

*т.2 въздействието върху него на човешките дейности по чл.11.”*

Естествените характеристики на подземното водно тяло или на частта от него (в най-общ вид) включват:

- ✓ литоложки строеж и структура на водоносния хоризонт;
- ✓ оценка на граничните условия;
- ✓ филтрационни и миграционни характеристики.

Схематизацията на хидрогеоложките условия и съставянето на концептуалния модел са извършени на базата на:

- ✓ детайлен преглед на наличната литературна и архивна информация за

1. The first part of the document is a list of names.

2. The second part of the document is a list of dates.

3. The third part of the document is a list of locations.

4. The fourth part of the document is a list of events.

5. The fifth part of the document is a list of people.

6. The sixth part of the document is a list of organizations.

7. The seventh part of the document is a list of activities.

8. The eighth part of the document is a list of places.

9. The ninth part of the document is a list of things.

10. The tenth part of the document is a list of people.

11. The eleventh part of the document is a list of organizations.

12. The twelfth part of the document is a list of activities.

13. The thirteenth part of the document is a list of places.

14. The fourteenth part of the document is a list of things.

15. The fifteenth part of the document is a list of people.

16. The sixteenth part of the document is a list of organizations.

17. The seventeenth part of the document is a list of activities.

18. The eighteenth part of the document is a list of places.

19. The nineteenth part of the document is a list of things.

20. The twentieth part of the document is a list of people.

21. The twenty-first part of the document is a list of organizations.

22. The twenty-second part of the document is a list of activities.

23. The twenty-third part of the document is a list of places.

24. The twenty-fourth part of the document is a list of things.

25. The twenty-fifth part of the document is a list of people.

26. The twenty-sixth part of the document is a list of organizations.

27. The twenty-seventh part of the document is a list of activities.

28. The twenty-eighth part of the document is a list of places.

29. The twenty-ninth part of the document is a list of things.

30. The thirtieth part of the document is a list of people.

31. The thirty-first part of the document is a list of organizations.

32. The thirty-second part of the document is a list of activities.

33. The thirty-third part of the document is a list of places.

34. The thirty-fourth part of the document is a list of things.

геоложкия строеж, тектониката и хидрогеоложките условия в района и в участъка на водовземната система (ВС „Смядово”);

✓ полеви хидрогеоложки проучвания, наблюдения и изследвания, извършени от изпълнителя на настоящата задача.

Концептуалният модел, за идеализирано (опростено) представяне на естествената (природната) система в района на ВС „Смядово”, в регионален план, е дефиниран като еднослоен, със сравнително еднородна структура (фациес, дебелина и филтрационни характеристики).

Подземните води са привързани към *кватернерния водоносен хоризонт*, формиран в чакълесто-песъчливите терасни отложения на р. Голяма Камчия. Схематично разгледан в разрез хоризонтът е безнапорен до слабо напорен. В план той е ограничен (лентовиден пласт) с граница на подхранване с постоянен напор ( $H = \text{const}$ ) – река Камчия, която отстои на разстояние  $L = 850-1280$  м източно от кладенците и непроницаема граница ( $q = 0$ ) – скат, изграден от мергели, която граница отстои на разстояние от 100-140 м до 560 м западно от шахтовите кладенци.

Водоносният хоризонт по тип е поров. За долен водоупор служат долнокредните седименти, представени от изветрели мергели. Дебелината на водоносния хоризонт (в средногодишен аспект) е около 4,90-5,00 м, а през сезони с валежен минимум („суха година”) е в рамките на 3,80-4,00 метра. Формираният филтрационен подземен поток е с генерална посока на юг-югоизток (към р. Камчия) и успоредно на нея (като подрусов поток), с хидравличен градиент  $I = 0,002-0,003$ . Подхранването на подземните води е от инфилтрация на води от атмосферните валежи и от снеготопенето, както и от повърхностни и скатови води, а дренирането се осъществява от река Камчия – при ниски водни стоежи в реката. Проведените проучвания и наблюдения показват пряка хидравлична връзка между повърхностните води на реката и подземните води от *кватернерния водоносен хоризонт*.

*Кватернерният водоносен хоризонт* в участъка на ВС „Смядово” се характеризира като силно водообилен и с високи филтрационни свойства на чакълесто-песъчливите отложения – проводимостта ( $T$ ) варира от 696-725 до  $>1500$   $m^2/d$ , а коефициентът на филтрация ( $k$ ) – от 120 до 200  $m/d$ .

За участъка на ВС „Смядово”, осреднените стойности на хидрогеоложките параметри са, както следва:

- ✓ Проводимост –  $T = 700$   $m^2/d$ ;
- ✓ Коефициент на филтрация –  $k = 178$   $m/d$ ;
- ✓ Коефициент на нивоподаване –  $a = 1.10^3$   $m^2/d$ ;
- ✓ Коефициент на водоотдаване –  $\mu = 0,25$ .

Математическото моделиране на подобни изчислителни схеми включва две отделни задачи – филтрационна и миграционна.

При първата се моделират хидродинамичните условия във водоносната система и се определя разпределението и преразпределението на напорите около водовземните съоръжения. Втората задача прогнозира движението на потенциални замърсители във филтрационната среда.



За решаване на първата (филтрационната) задача се ползва компютърния програмен продукт „MODFLOW”, а за втората (миграционната) задача – софтуерен модул „MODPATH”.

### 2.2.2 Математически моделни изследвания на подземния филтрационен поток, формиран в кватернерния водоносен хоризонт (филтрационна задача)

Настоящите хидродинамични изследвания и оценки на филтрационния подземен поток, формиран в кватернерния водоносен хоризонт, са извършени посредством математическо моделиране.

Математическите модели включват:

- ✓ Аналитични модели;
- ✓ Числени модели.

Аналитичните методи се ползват предимно при сравнително по-прости концептуални модели на изследваните подземни водни тела. При неправилна форма на границите на водоносните хоризонти, както и при хетерогенност на филтрационната среда, е наложително ползването на числените методи за решаване на математическия модел.

Генерално, числените модели се основават на:

- ✓ Метода на крайните разлики;
- ✓ Метода на крайните елементи.

Извършеното в настоящата разработка математическо моделиране на филтрационния подземен поток в кватернерния водоносен хоризонт се базира на една от последните версии на най-популярния (в конкретната област и за конкретните цели) компютърен програмен продукт „MODFLOW”. Той е специализиран хидрогеоложки софтуер – съвместна разработка на Геоложката служба на САЩ (US Geological Survey) и Агенцията за защита на околната среда, САЩ (Environmental Protection Agency, EPA). Изчислителната процедура, използвана в „MODFLOW”, решава следното частно диференциално уравнение, описващо тримерна филтрация през пореста среда:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( k_{xx} \frac{\partial h}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( k_{yy} \frac{\partial h}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( k_{zz} \frac{\partial h}{\partial z} \right) + W = S_s \frac{\partial h}{\partial t}$$

където:

- ✓  $k_{xx}, k_{yy}, k_{zz}$  - стойности на коефициента на филтрация по оси  $x, y$  и  $z$ ;
- ✓  $h$  - пиезометричен напор;
- ✓  $W$  - допълнителен приходен (разходен) поток през единица обем от подземното водно тяло;
- ✓  $S_s$  - водоотдаване на порестата среда;
- ✓  $t$  - време.

Изчислителната процедура, в горепосочения програмен продукт, е базирана на метода на крайните разлики, с отчитане на „гранични” и „начални” условия, и чрез разграничаване на филтрационната област в мрежа от зони (или клетки) с анализиране на притока и оттока във или от всяка една (единична) зона от областта. Алгоритмът на

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all entries are supported by appropriate documentation.

3. Regular audits should be conducted to verify the accuracy of the records.

4. The second part of the document outlines the procedures for handling discrepancies.

5. Any errors identified should be promptly investigated and corrected.

6. It is important to maintain a clear and concise record of all adjustments.

7. The final part of the document provides a summary of the key findings.

8. The results of the audit are consistent with the expected outcomes.

9. The overall financial position is stable and well-managed.

10. The audit has identified several areas for improvement.

11. These areas should be addressed in the next reporting period.

12. The audit committee has approved the findings and recommendations.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all entries are supported by appropriate documentation.

3. Regular audits should be conducted to verify the accuracy of the records.

4. The second part of the document outlines the procedures for handling discrepancies.

5. Any errors identified should be promptly investigated and corrected.

6. It is important to maintain a clear and concise record of all adjustments.

7. The final part of the document provides a summary of the key findings.

8. The results of the audit are consistent with the expected outcomes.

9. The overall financial position is stable and well-managed.

10. The audit has identified several areas for improvement.

11. These areas should be addressed in the next reporting period.

12. The audit committee has approved the findings and recommendations.



изчисление представлява итерационен процес. Решението за постъпващите и излизащите потоци от клетките, както и за напора по тях се получава след „n“ на брой итерации до достигане на предварително зададен „толеранс“. Толерансът представлява допустимата разлика между предходното и крайното решение по отношение на разхода на потока и/или по отношение на хидростатичния напор във всяка клетка от моделната област. Компютърният програмен продукт „MODFLOW“ дава възможност за детайлно моделиране на хидродинамичните условия и за дефиниране на разпределението и преразпределението на напорите (съответно, при ненарушен филтрационен режим и при нарушен режим, в резултат от работата на водовземни съоръжения и формирането на експлоатационни хидродинамични депресии около тях).

При вододобивните кладенци, след включването им в експлоатация, настъпва (понякога значително) преразпределение на напорите във водоносния хоризонт (т.е., формирането на т.нар. „нарушено филтрационно поле“). При изворите е налице т.нар. „естествено филтрационно поле“, тъй като те са естествени водоизточници, при които (дори след тяхното каптиране) режимът на нивата на подземните води в съответния водоносен хоризонт остава практически непроменен в резултат от водовземането.

В конкретния случай, филтрационната задача включва два етапа и се свежда до:

#### Първи етап:

Компютърно математическо моделиране на т.нар. „естествено филтрационно поле“ в кватернерния водоносен хоризонт.

Съставеният филтрационен модел се калибрира и верифицира съобразно естествените нива на подземните води – т.е., преди включване в експлоатация на кладенците от ВС „Смядово“ (ненарушен режим на филтрационния подземен поток).

#### Втори етап:

Въвеждат се шахтовите кладенци №№ 5, 6, 7, 8, 9 и 10 от ВС „Смядово“ със заявените проектни (средногодишни многогодишни) дебити.

Филтрационният модел вече характеризира т.нар. „нарушено филтрационно поле“, в резултат от работата на всички водоизточници от ВС „Смядово“ (нарушен режим на филтрационния подземен поток).

Компютърният математически модел е разработен от нас във връзка с изчисляването на отделните пояси от санитарно-охранителната зона (СОЗ) на кладенците от ВС „Смядово“.

Моделната област е съобразена с конкретните хидрогеоложки условия в разглеждания район. За решаването на филтрационната задача е възприета моделна област с размери 4100x5600 м, обхващаща площ от 22,96 км<sup>2</sup>. Дискретизацията на моделната област е под формата на ортогонална мрежа, като първоначално е избрана квадратна мрежа с размери на единичната клетка 20x20 метра. Впоследствие, в близост до водоизточниците от ВС „Смядово“ мрежата е сгъстена – например, в съответните точки около експлоатационните шахтови кладенци големината на клетките е съобразена с ефективните размери на 6-те водовземни съоръжения. В крайния си вид, ортогоналната мрежа се състои от 450 реда и 347 колони. Възприетата моделна концепция е дадена на графично приложение № 1.

Водоносният хоризонт е схематизиран в разрез съобразно естественото ниво на подземните води и наличните данни за геоложкия разрез в разглеждания район.



Хоризонтът е схематизиран като безнапорен, а възприетият филтрационен режим е стабилизирен.

Хидрогеоложките параметри, заложиени в математическия модел, са следните:

- ✓ Проводимост –  $T = 700 \text{ m}^2/\text{d}$ ;
- ✓ Коефициент на филтрация –  $k = 178 \text{ m/d}$ ;
- ✓ Ефективна (активна) порестост –  $n_e = 0,3$ .

За цялата моделна област е зададено инфилтрационно подхранване (към горницето на водоносния хоризонт), съобразено със средногодишната сума на валежите за района.

При решаването на подобни филтрационни задачи, главните критерии за точно калибриране на математическия модел са:

✓ Изчислените нива на подземните води от модела да съответстват (при минимално допустимата грешка) на тези, измерени при полевите работи – верификация на т.нар. „естествено филтрационно поле“;

✓ Изчисленият (за точното място и кога на дрениране) дебит на извора да е равен на неговите локални естествени ресурси – верификация на средногодишния многогодишен дебит на водоизточника (този критерий отпада, поради липсата на естествени водоизточници в моделната област).

Структурата на подземния филтрационен поток от кватернерния водоносен хоризонт, при естествен (ненарушен) режим, генерирана посредством тримерния филтрационен модел с компютърния програмен продукт „MODFLOW“, е дадена на графично приложение № 2 (М 1:12500). Тази структура характеризира т.нар. „естествено филтрационно поле“ (т.е., когато във филтрационната област не се осъществява никакво водовземане на подземни води от кватернерния водоносен хоризонт) – *първи етап* на филтрационната задача.

На графично приложение № 3 (М 1:12500) е дадена хидродинамичната карта на прогнозното ниво на подземните води от кватернерния водоносен хоризонт при едновременна работа на всички водоизточници от ВС „Смядово“ с проектните им (средногодишни многогодишни) дебита. Филтрационният модел характеризира т.нар. „нарушено филтрационно поле“, в резултат от работата на всички водоизточници от ВС „Смядово“ – *втори етап* на филтрационната задача.

На графично приложение № 4 (М 1:12500) е дадено прогнозното експлоатационно понижение на нивото на подземните води и формираната хидродинамична депресия, в резултат от експлоатацията на водоизточниците с горепосочените средногодишни експлоатационни дебита.

### 2.2.3 Модел на конвективния пренос (адвективен модел) за изчисляване и визуализация на I, II и III пояса на СОЗ (миграционна задача)

Изчисляването на границите на отделните пояси от санитарно-охранителната зона на водоизточниците се извършва чрез миграционни изследвания, симулиращи движението на потенциални замърсители във филтрационната среда.

Решаването на тази втора (миграционна) задача е извършено посредством пост-процесорната програма „MODPATH“. Този софтуерен модул използва изхода на генерирания с програмния продукт „MODFLOW“ филтрационен модел и дава

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice to ensure transparency and accountability.

2. The second section outlines the procedures for handling discrepancies between the recorded amounts and the actual cash flow. It suggests a systematic approach to identify the source of the error and correct it promptly to avoid any financial misstatements.

3. The third part of the document addresses the need for regular audits and reconciliations. It states that these processes are essential for detecting any irregularities early on and ensuring that the financial statements remain accurate and reliable.

4. The fourth section discusses the role of technology in modern accounting. It highlights how software solutions can streamline data entry, reduce the risk of human error, and provide real-time insights into the company's financial health.

5. The fifth part of the document focuses on the importance of clear communication and collaboration between different departments. It notes that effective financial management requires a shared understanding of the company's goals and a commitment to providing accurate information to all stakeholders.

6. The sixth section of the document discusses the impact of tax regulations on business operations. It provides a brief overview of the current tax landscape and offers practical advice on how to structure transactions to optimize the company's tax position.

7. The seventh part of the document addresses the challenges of managing cash flow. It suggests various strategies to improve liquidity, such as negotiating better payment terms with suppliers and accelerating receivables from customers.

8. The eighth section of the document discusses the importance of staying up-to-date with industry trends and regulations. It encourages the finance team to actively engage in professional development and to seek out opportunities for innovation and improvement.

9. The ninth part of the document provides a summary of the key points discussed throughout the document. It reiterates the importance of accuracy, transparency, and collaboration in achieving the company's financial objectives.

10. The final section of the document offers some concluding thoughts on the future of accounting. It suggests that as technology continues to advance, the role of the accountant will evolve, focusing more on strategic analysis and advisory services.

11. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice to ensure transparency and accountability.

12. The second section outlines the procedures for handling discrepancies between the recorded amounts and the actual cash flow. It suggests a systematic approach to identify the source of the error and correct it promptly to avoid any financial misstatements.

13. The third part of the document addresses the need for regular audits and reconciliations. It states that these processes are essential for detecting any irregularities early on and ensuring that the financial statements remain accurate and reliable.

14. The fourth section discusses the role of technology in modern accounting. It highlights how software solutions can streamline data entry, reduce the risk of human error, and provide real-time insights into the company's financial health.

15. The fifth part of the document focuses on the importance of clear communication and collaboration between different departments. It notes that effective financial management requires a shared understanding of the company's goals and a commitment to providing accurate information to all stakeholders.

16. The sixth section of the document discusses the impact of tax regulations on business operations. It provides a brief overview of the current tax landscape and offers practical advice on how to structure transactions to optimize the company's tax position.

17. The seventh part of the document addresses the challenges of managing cash flow. It suggests various strategies to improve liquidity, such as negotiating better payment terms with suppliers and accelerating receivables from customers.

18. The eighth section of the document discusses the importance of staying up-to-date with industry trends and regulations. It encourages the finance team to actively engage in professional development and to seek out opportunities for innovation and improvement.

19. The ninth part of the document provides a summary of the key points discussed throughout the document. It reiterates the importance of accuracy, transparency, and collaboration in achieving the company's financial objectives.

20. The final section of the document offers some concluding thoughts on the future of accounting. It suggests that as technology continues to advance, the role of the accountant will evolve, focusing more on strategic analysis and advisory services.

възможност за изчисляване и визуализация на токовете линии на филтрационния поток. Тези линии са перпендикулярни на хидроизохипсите (или хидроизопиезите) и описват пътя на въображаемите водни „частици“. Особеното достойнство на този програмен продукт е, че позволява извършването на различни миграционни анализи и оценки за масопренос (както във времето, така и в пространството). Или с други думи, прогнозира се движението на пренасяните „потенциални замърсители“ от подземния воден поток.

За конкретните цели (ообразяване на I, II и III пояс на СОЗ) се определя пространственото разположение на токовете линии и тяхната дължина във времеви аспект. С други думи, описва се пътя, който въображаемите водни частици (респективно – „потенциалните замърсители“) изминават за точно определен и предварително зададен интервал от време (в конкретния случай – пътя от съответни точки на филтрационната област до водоземното съоръжение за 50 дни, 400 дни и за 25 години).

Мислената линия, свързваща всички точки на потока, водата от които ще достигне до водоизточника за еднакво време, се наричат „изохрони“. Фактически, именно 50-дневната, 400-дневната и 25-годишната изохрона определят изчислителния контур, съответно, на I, II и III пояс на санитарно-охранителната зона.

В миграционния модел за I и II пояс на СОЗ, с оглед на повишена сигурност (инженерен резерв), е заложена *ефективна (активна) порестост ( $n_e$ )*, равна на *общата порестост ( $n_{обща}$ )* за съответните чакълесто-песъчливи разновидности, изграждащи терасата на р. Голяма Камчия. Тъй като поясите се ообразяват за неопределен по вид замърсител, в миграционния модел за III пояс на СОЗ е заложена *сорбционна порестост*, като по този начин е получено решение за най-неблагоприятния случай на несорбируеми от средата замърсители.

Границите на I пояс на санитарно-охранителната зона (СОЗ) на кладенците от ВС „Смядово“, изчислени и визуализирани с „MODPATH“, са дадени на графично приложение № 5 (№№ 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5 и 5-6) – М 1:2000, а тези на II и III пояс на СОЗ – на графични приложения №№ 6, 7 и 8 (М 1:12500). На тези приложения са нанесени и подробни точки от контурите на съответните пояси, чиито координати са дадени в табл. приложение № 2 (за I пояс на СОЗ) и табл. приложение № 3 – за II и III пояс на СОЗ.

Границите (контурите) на изчислените I, II и III пояс на санитарно-охранителната зона, както и тези на съществуващия I пояс на СОЗ, нанесени върху официалната одобрена кадастрална карта на конкретния район, са отразени на граф. приложение № 9 (за I пояс на СОЗ – М 1:2000) и граф. приложение № 10 (за II и III пояс на санитарно-охранителната зона – М 1:12500). Подробните точки от контурите на имотите, одобрени и/или реално ползвани за съществуващия I пояс на СОЗ, са дадени в табл. приложение № 1.

#### **2.2.4 Крайни резултати от извършеното ообразяване и предложения за учредяване на I, II и III пояс на санитарно-охранителната (СОЗ)**

Размерите на изчислените I, II и III пояси на санитарно-охранителната зона (получени въз основа на извършеното компютърно математическо моделиране на филтрационния подземен поток в кватернерния водоносен хоризонт), както и тези на съществуващия I пояс на СОЗ за експлоатационните кладенци от ВС „Смядово“, ползвани за питейно-битово водоснабдяване на гр. Смядово, са следните:

Faint, illegible text at the top of the left page.

Faint, illegible text in the middle of the left page.

Faint, illegible text in the lower middle of the left page.

Faint, illegible text in the lower part of the left page.

Faint, illegible text in the lower part of the left page.

Faint, illegible text at the bottom of the left page.

Faint, illegible text at the top of the right page.

Faint, illegible text in the middle of the right page.

Faint, illegible text in the lower middle of the right page.

Faint, illegible text in the lower part of the right page.

Faint, illegible text in the lower part of the right page.

Faint, illegible text in the lower part of the right page.

Faint, illegible text at the bottom of the right page.

## ПЪРВИ ПОЯС НА СОЗ

### 1. Шахтов кладенец № 5 (ШК 5)

А. I пояс на СОЗ – по данни от компютърния математически модел:

- Площ ( $F$ ): 11932 м<sup>2</sup> (11,932 дка) – при  $t = 50 d$  (денонощия);
- Периметър ( $P$ ): 387 м.

Б. I пояс на СОЗ – редуциран и представен съгласно изискванията на чл.32, ал.1, т.6 от Наредба № 3:

- Форма: Описан осмоъгълник;
- Площ ( $F$ ): 12592 м<sup>2</sup> (12,592 дка);
- Периметър ( $P$ ): 409 м.

В. I пояс на СОЗ – съществуващ (обхващащ изцяло ПИ № 67708.23.153):

- Площ ( $F$ ): 2570 м<sup>2</sup> (2,570 дка);
- Периметър ( $P$ ): 204 м.

### 2. Шахтов кладенец № 6 (ШК 6)

А. I пояс на СОЗ – по данни от компютърния математически модел:

- Площ ( $F$ ): 10913 м<sup>2</sup> (10,913 дка) – при  $t = 50 d$  (денонощия);
- Периметър ( $P$ ): 371 м.

Б. I пояс на СОЗ – редуциран и представен съгласно изискванията на чл.32, ал.1, т.6 от Наредба № 3:

- Форма: Описан осмоъгълник;
- Площ ( $F$ ): 11504 м<sup>2</sup> (11,504 дка);
- Периметър ( $P$ ): 391 м.

В. I пояс на СОЗ – съществуващ (обхващащ изцяло ПИ № 67708.22.207 и част от ПИ № 67708.22.1):

- Площ ( $F$ ): 2298 м<sup>2</sup> (2,298 дка), от които 675 м<sup>2</sup> (0,675 дка) в ПИ № 67708.22.207 (по документи) и 1623 м<sup>2</sup> (1,623 дка) в ПИ № 67708.22.1;
- Периметър ( $P$ ): 356 м.

### 3. Шахтов кладенец № 7 (ШК 7)

А. I пояс на СОЗ – по данни от компютърния математически модел:

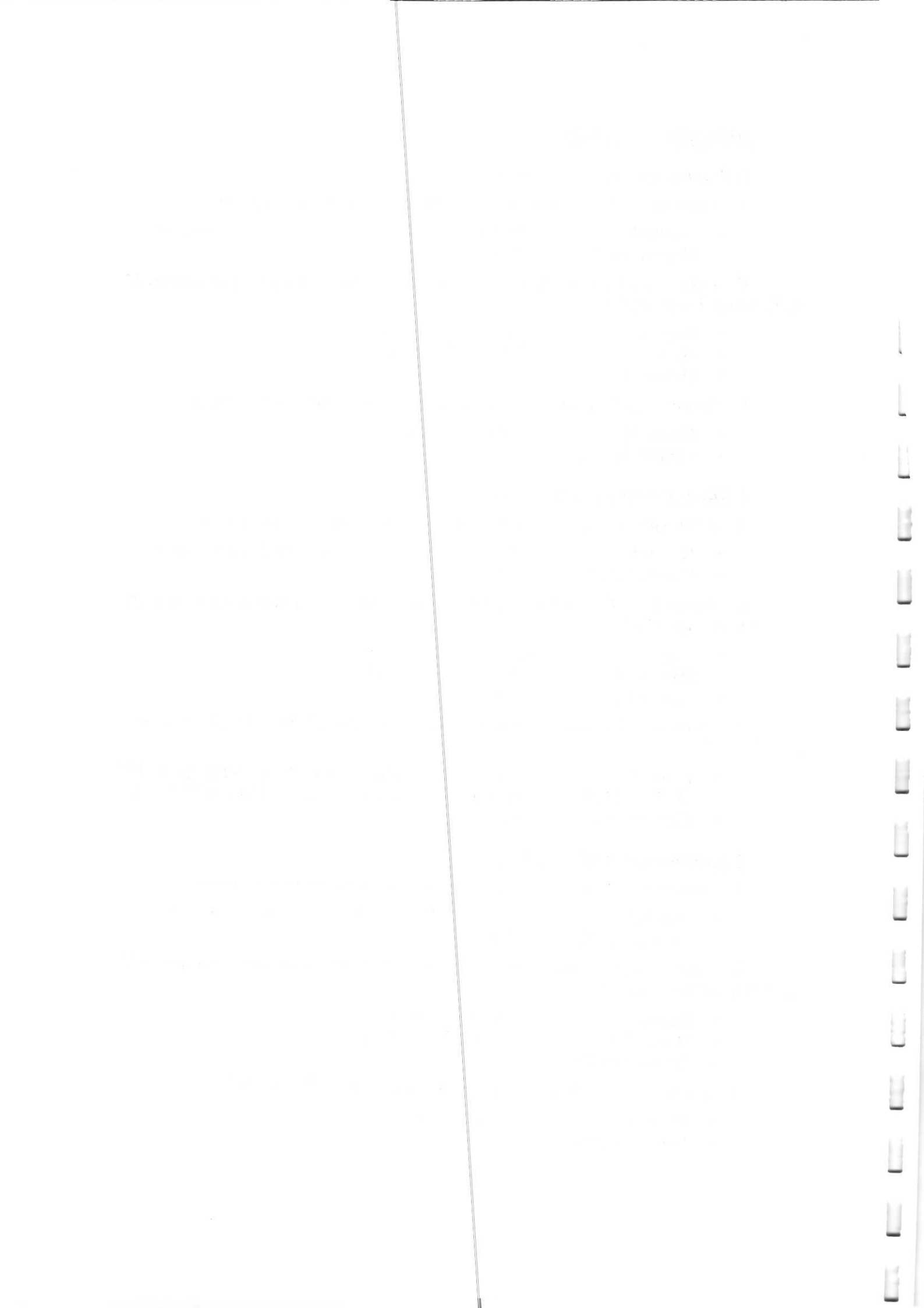
- Площ ( $F$ ): 9527 м<sup>2</sup> (9,527 дка) – при  $t = 50 d$  (денонощия);
- Периметър ( $P$ ): 344 м.

Б. I пояс на СОЗ – редуциран и представен съгласно изискванията на чл.32, ал.1, т.6 от Наредба № 3:

- Форма: Описан осмоъгълник;
- Площ ( $F$ ): 10080 м<sup>2</sup> (10,080 дка);
- Периметър ( $P$ ): 366 м.

В. I пояс на СОЗ – съществуващ (обхващащ изцяло ПИ № 000049):

- Площ ( $F$ ): 3110 м<sup>2</sup> (3,110 дка);
- Периметър ( $P$ ): 251 м.





#### 4. Шахтов кладенец № 8 (ШК 8)

*А. I пояс на СОЗ – по данни от компютърния математически модел:*

- Площ ( $F$ ): 8735 м<sup>2</sup> (8,735 дка) – при  $t = 50 d$  (денонощия);
- Периметър ( $P$ ): 330 м.

*Б. I пояс на СОЗ – редуциран и представен съгласно изискванията на чл.32, ал.1, т.6 от Наредба № 3:*

- Форма: Описан осмоъгълник;
- Площ ( $F$ ): 9284 м<sup>2</sup> (9,284 дка);
- Периметър ( $P$ ): 351 м.

*В. I пояс на СОЗ – съществуващ (обхващащ изцяло ПИ № 000031):*

- Площ ( $F$ ): 1736 м<sup>2</sup> (1,736 дка);
- Периметър ( $P$ ): 219 м.

#### 5. Шахтов кладенец № 9 (ШК 9)

*А. I пояс на СОЗ – по данни от компютърния математически модел:*

- Площ ( $F$ ): 8556 м<sup>2</sup> (8,556 дка) – при  $t = 50 d$  (денонощия);
- Периметър ( $P$ ): 329 м.

*Б. I пояс на СОЗ – редуциран и представен съгласно изискванията на чл.32, ал.1, т.6 от Наредба № 3:*

- Форма: Описан осмоъгълник;
- Площ ( $F$ ): 9030 м<sup>2</sup> (9,030 дка);
- Периметър ( $P$ ): 347 м.

*В. I пояс на СОЗ – съществуващ (обхващащ изцяло ПИ № 000041):*

- Площ ( $F$ ): 2397 м<sup>2</sup> (2,397 дка);
- Периметър ( $P$ ): 196 м.

#### 6. Шахтов кладенец № 10 (ШК 10)

*А. I пояс на СОЗ – по данни от компютърния математически модел:*

- Площ ( $F$ ): 7679 м<sup>2</sup> (7,679 дка) – при  $t = 50 d$  (денонощия);
- Периметър ( $P$ ): 312 м.

*Б. I пояс на СОЗ – редуциран и представен съгласно изискванията на чл.32, ал.1, т.6 от Наредба № 3:*

- Форма: Описан осмоъгълник;
- Площ ( $F$ ): 8155 м<sup>2</sup> (8,155 дка);
- Периметър ( $P$ ): 330 м.

*В. I пояс на СОЗ – съществуващ (обхващащ изцяло ПИ № 32158.135.488):*

- Площ ( $F$ ): 1768 м<sup>2</sup> (1,768 дка);
- Периметър ( $P$ ): 168 м.

При учредяването на СОЗ за шахтови кладенци №№ 5, 7, 8, 9 и 10, предлагаме да се запазят съществуващите граници на I пояс – по външните контури на поземлените имоти, стопанисвани и управлявани от Възложителя – „Водоснабдяване и канализация – Шумен” ООД – гр. Шумен (граф. приложения №№ 9-1, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. This is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. This includes both qualitative and quantitative approaches, as well as the use of advanced statistical tools and software.

3. The third part of the document focuses on the interpretation and application of the collected data. This involves identifying key trends, patterns, and insights that can inform decision-making and strategic planning.

4. The fourth part of the document discusses the challenges and limitations of data analysis. This includes issues such as data quality, bias, and the need for ongoing monitoring and evaluation to ensure the relevance and accuracy of the findings.

5. The fifth part of the document provides a summary of the key findings and conclusions. This highlights the most significant results and offers recommendations for future research and practice.

6. The sixth part of the document includes a list of references and sources used in the research. This provides a clear and concise overview of the literature and resources that informed the study.

7. The seventh part of the document contains a list of appendices and supplementary materials. This includes additional data, charts, and tables that provide further detail and support for the main findings.

8. The eighth part of the document is a concluding statement that reiterates the overall purpose and significance of the research. It emphasizes the value of the findings and the potential for future research to build on these results.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. This is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. This includes both qualitative and quantitative approaches, as well as the use of advanced statistical tools and software.

The third part of the document focuses on the interpretation and application of the collected data. This involves identifying key trends, patterns, and insights that can inform decision-making and strategic planning.

The fourth part of the document discusses the challenges and limitations of data analysis. This includes issues such as data quality, bias, and the need for ongoing monitoring and evaluation to ensure the relevance and accuracy of the findings.

The fifth part of the document provides a summary of the key findings and conclusions. This highlights the most significant results and offers recommendations for future research and practice.

The sixth part of the document includes a list of references and sources used in the research. This provides a clear and concise overview of the literature and resources that informed the study.

The seventh part of the document contains a list of appendices and supplementary materials. This includes additional data, charts, and tables that provide further detail and support for the main findings.

The eighth part of the document is a concluding statement that reiterates the overall purpose and significance of the research. It emphasizes the value of the findings and the potential for future research to build on these results.

и №№ 12-1, 12-3, 12-4, 12-5 и 12-6). Това е допустимо по Наредба № 3/16.10.2000 г. и е целесъобразно, тъй като не се налагат промени на съществуващите комуникации.

Съгласно „Проект за оразмеряване, изграждане и експлоатация на санитарно-охранителна зона от група шахтови кладенци (ШК 5, 6, 7, 8, 9, 10), за питейно-битово водоснабдяване на гр. Смядово, община Смядово, Шуменска област”, „ТЕРА АРС” ЕООД, София, м. юни 2011 г., шахтовият кладенец № 6 попада в ПИ № 67708.22.207, местност „Баев брод”, в землището на гр. Смядово (ЕКАТТЕ 67708), община Смядово, област Шумен (граф. приложение № 12-2). Начинът на трайно ползване на имота е „Водоем”, собственост „държавна-частна” на МЗГ-ХМС. Имотът е с площ 674 м<sup>2</sup>.

От извършените през настоящото проучване ревизионни геодезически работи се установи, че ШК-6 попада в съседния на гореописания имот. Последният ПИ е с № 67708.22.1 – местност „Баев брод”, землище на гр. Смядово (ЕКАТТЕ 67708), община Смядово, област Шумен, собственост „частна”, вид територия „зеделска” кат. 4. Имотът е с площ 20136 м<sup>2</sup>.

В контекста на гореизложеното, необходимо е да се изпълни съответната процедура, съгласно изискванията на Закона за водите (напр. за отчуждаване на част от ПИ 67708.22.1, която част реално се ползва и попада в границите на I пояс на СОЗ за шахтов кладенец № 6 – граф. приложение № 9-2).

### ВТОРИ ПОЯС НА СОЗ

Конфигурацията на предлагания за учредяване общ II пояс от СОЗ за кладенците от ВС „Смядово” е дадена на граф. приложения №№ 6 и 8. Площта на този пояс е определена съгласно изискванията по чл.23, ал.1 и ал.2 на Наредба № 3 от 16.10.2000 г.

Размерите на изчисления (въз основа на извършеното компютърно математическо моделиране) и редуциран (съгласно изискванията на Наредба № 3) общ II пояс на СОЗ за експлоатационните кладенци от ВС „Смядово”, са следните:

- Обща площ ( $F_{II}$ ): 798283 м<sup>2</sup> (798,283 дка) – съгл. чл.23, ал.1 от Наредба № 3;
- Чиста площ ( $F_{II} - \Sigma F_I$ ): 784404 м<sup>2</sup> (784,404 дка) – без площите на I пояс от СОЗ за водоизточниците;
- Периметър ( $P_{II}$ ): 5424 м – съгл. чл.23, ал.1 от Наредба № 3.

Имотите, попадащи частично или изцяло в границите на предлагания за учредяване II пояс от СОЗ за водоизточниците от ВС „Смядово”, са частна или държавна собственост. Същите са подробно изброени в таблично приложение № 4.

### ТРЕТИ ПОЯС НА СОЗ

Конфигурацията на предлагания за учредяване общ III пояс от СОЗ за кладенците от ВС „Смядово” е дадена на граф. приложения №№ 7 и 8. Площта на този пояс е определена съгласно изискванията по чл.24 от Наредба № 3 от 16.10.2000 г.

Размерите на изчисления (въз основа на извършеното компютърно математическо моделиране) и редуциран (съгласно изискванията на Наредба № 3) общ III пояс на СОЗ за експлоатационните кладенци от ВС „Смядово”, са следните:

- Обща площ ( $F_{III}$ ): 3190820 м<sup>2</sup> (3190,820 дка) – съгл. чл.24, ал.1 от Наредба № 3;



- Чиста площ ( $F_{III} - F_{II}$ ): 2392537 м<sup>2</sup> (2392,537 дка) – без общата площ на II пояс от СОЗ;
- Периметър ( $P_{III}$ ): 14812 м – съгл. чл.24, ал.1 от Наредба № 3.

Имотите, попадащи частично или изцяло в границите на предлагания за учредяване III пояс от СОЗ за водоизточниците от ВС „Смядово”, са частна или държавна собственост. Същите са подробно изброени в таблично приложение № 4.

### **3. Маркировка**

#### **3.1 Маркировка на I пояс от СОЗ**

Най-вътрешният пояс I от СОЗ се огражда с трайна ограда с височина не по-малко от 1,40 м, която се сигнализира с предупредителни надписи върху табели, поставени на добре видимо разстояние една от друга, изработени съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г. Табелите са с размери 300/400 мм, а надписите – с червен цвят върху жълт фосфоресциращ фон (граф. приложение № 11).

Предупредителната табела за I пояс от СОЗ се поставя на входа и на колове, на 2 метра от оградата, на височина не по-малка от 1,5 м от терена до долния ръб на табелата.

Предупредителният знак (граф. приложение № 11) е с диаметър 200 мм, а надписите са на английски език, с червен цвят върху жълт фосфоресциращ фон. Поставя се над табелата за пояс I на санитарно-охранителната зона, в случаите когато пояс I е разположен в близост до обект на международния туризъм или в близост с път, водещ до такъв обект.

#### **3.2 Маркировка на II пояс от СОЗ**

Средният пояс II от СОЗ се сигнализира с ясно видими предупредителни надписи и табели, поставени на добре видимо разстояние едни от други и изработени съгласно приложение № 3 от Наредба № 3/16.10.2000 г.

Границите по терена се означават с табели с размери 600/800 мм, монтирани на колове или на съществуващи огради и дървета, на видимо разстояние една от друга и на височина 1,50 м от терена, като надписите са с червен цвят на жълт фосфоресциращ фон (граф. приложение № 11).

#### **3.2 Маркировка на III пояс от СОЗ**

Пояс III от СОЗ се сигнализира с предупредителни табели, изработени съгласно приложение № 3 от Наредба № 3/16.10.2000 г.

Границите се означават с хоризонтално разположени табели на височина от терена 1,50-2,00 м, на видимо разстояние една от друга.

Табелата е оцветена в червено и жълто, като жълтият цвят е от страната на позволения терен за обработване, а червеният – от страната на терена, забранен за обработване от селскостопанската авиация (граф. приложение № 11). Поставя се хоризонтално, на височина от терена 1,5-2 м.

### **4. Режим на поясите от СОЗ. Ограничения и забрани.**

В участъка на водоземната система (ВС „Смядово”) кватернерният водоносен хоризонт, формиран в чакълесто-песъчливите отложения от терасата на р. Голяма

1. Introduction

2. Background

3. Methodology

4. Results

5. Discussion

6. Conclusion

7. References

8. Appendix

9. Acknowledgments

10. Contact Information

11. Author Biographies

12. Declaration of Interest

13. Funding Sources

14. Data Availability

15. Ethics Approval

16. Supplementary Materials

17. Correspondence

18. Peer Review Process

19. Publication Information

20. Copyright Notice

21. Terms and Conditions

22. Disclaimer

23. Glossary

24. Index

25. Table of Contents

26. Abstract

27. Keywords

28. Subject Headings

29. Classification Codes

30. Subject Indexing

31. Cross-References

32. Citations

33. Bibliography

34. References

35. Further Reading

36. Additional Resources

37. Related Works

38. Recommended Reading

39. Further Studies

40. Research Frontiers

41. Emerging Trends

42. Future Directions

43. Concluding Remarks

44. Final Thoughts

45. Outlook

46. Summary

47. Recap

48. Key Points

49. Main Findings

50. Implications

51. Significance

52. Contribution

53. Value Added

54. Impact

55. Legacy

56. Endorsement

57. Testimonial

58. Recommendation

59. Endorsement

60. Approval

61. Consent

62. Agreement

63. Assent

64. Approval

65. Consent

66. Agreement

67. Assent

68. Approval

69. Consent

70. Agreement

71. Assent

72. Approval

Камчия, не е изолиран от повърхността. По тази причина, следва да се приложат забраните и ограниченията валидни за незащитени подземни водни тела.

#### 4.1 Режим, ограничения и забрани в пояс I от СОЗ

Пояс I от СОЗ е най-вътрешният пояс около водоизточника – за строга охрана от човешки дейности, които могат да увредят ползваната вода. Той (заедно с оградата и маркировката му) е неразделна част от водоизточника и в него се разрешават само дейности, свързани с експлоатацията на съоръженията.

В пояс I на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване се разрешават и дейности, свързани с изпълнението на противоерозионни и залесителни мероприятия. Тези дейности се изпълняват така, че да не увредят водоизточника и да не водят до влошаване на качеството на водите.

#### 4.2 Режим, ограничения и забрани в пояси II и III от СОЗ

Пояс II от СОЗ е средният пояс за охрана на водоизточника. С този пояс се цели да се опази водоизточника от:

- ✓ замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разтворими и силно сорбируеми вещества;
- ✓ дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника;
- ✓ дейности, водещи до влошаване на качеството на добиваната вода или състоянието на водоизточника.

В пояси II и III от СОЗ се забраняват, ограничават или ограничават при необходимост дейностите посочени в Приложение № 2, към чл.10, ал.1 от Наредба № 3/16.10.2000 г. В съответствие с това приложение, за незащитени водни обекти (каквото е и конкретния случай), в рамките на пояси II и III от СОЗ се въвеждат забраните (З), ограниченията (О) или ограниченията при доказана необходимост (ОДН), отразени в таблица № 1.

Ограниченията и забраните в пояси II и III от СОЗ се налагат в земите, явяващи се „чисти площи“ за тези пояси (същите са изчислени и дадени в т.2.2.4. на настоящия проект за СОЗ).

Таблица 1

№ по ред	Видове дейности	Пояс II	Пояс III
1.	Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества, в подземните води.	З	З
2.	Дейности, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества, в т.ч.: - на земната повърхност; - между земната повърхност и водното ниво.	З	О
		З	О
3.	Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества, в т.ч.: - на земната повърхност; - между земната повърхност и водното ниво.	О	ОДН
		З	О

1. The first part of the document is a list of names.

2. The second part is a list of dates.

3. The third part is a list of locations.

4. The fourth part is a list of events.

5. The fifth part is a list of people.

6. The sixth part is a list of organizations.

7. The seventh part is a list of activities.

8. The eighth part is a list of results.

9. The ninth part is a list of conclusions.

10. The tenth part is a list of recommendations.

11. The eleventh part is a list of references.

12. The twelfth part is a list of appendices.

13. The thirteenth part is a list of footnotes.

14. The fourteenth part is a list of endnotes.

15. The fifteenth part is a list of indexes.

16. The sixteenth part is a list of glossaries.

17. The seventeenth part is a list of abbreviations.

18. The eighteenth part is a list of symbols.

19. The nineteenth part is a list of tables.

20. The twentieth part is a list of figures.

21. The twenty-first part is a list of charts.

22. The twenty-second part is a list of diagrams.

23. The twenty-third part is a list of maps.

24. The twenty-fourth part is a list of photographs.

25. The twenty-fifth part is a list of illustrations.

26. The twenty-sixth part is a list of appendices.

27. The twenty-seventh part is a list of footnotes.

28. The twenty-eighth part is a list of endnotes.

29. The twenty-ninth part is a list of indexes.

30. The thirtieth part is a list of glossaries.

31. The thirty-first part is a list of abbreviations.

32. The thirty-second part is a list of symbols.

33. The thirty-third part is a list of tables.

34. The thirty-fourth part is a list of figures.

35. The thirty-fifth part is a list of charts.

36. The thirty-sixth part is a list of diagrams.

37. The thirty-seventh part is a list of maps.

38. The thirty-eighth part is a list of photographs.

39. The thirty-ninth part is a list of illustrations.

40. The fortieth part is a list of appendices.

41. The forty-first part is a list of footnotes.

42. The forty-second part is a list of endnotes.

43. The forty-third part is a list of indexes.

44. The forty-fourth part is a list of glossaries.

45. The forty-fifth part is a list of abbreviations.

46. The forty-sixth part is a list of symbols.

47. The forty-seventh part is a list of tables.

48. The forty-eighth part is a list of figures.

49. The forty-ninth part is a list of charts.

50. The fiftieth part is a list of diagrams.

51. The fifty-first part is a list of maps.

52. The fifty-second part is a list of photographs.

53. The fifty-third part is a list of illustrations.

54. The fifty-fourth part is a list of appendices.

55. The fifty-fifth part is a list of footnotes.

56. The fifty-sixth part is a list of endnotes.

57. The fifty-seventh part is a list of indexes.

58. The fifty-eighth part is a list of glossaries.

59. The fifty-ninth part is a list of abbreviations.

60. The sixtieth part is a list of symbols.



4.	Преработка и съхраняване на радиоактивни вещества и отпадъци.	3	3
5.	Добив на подземни богатства, в т.ч. инертни и строителни материали: - между земната повърхност и водното ниво; - под водното ниво.	0 3	ОДН 0
6.	Торене при съдържание на нитрати в подземните води: - до 35 мг/л (mg/l); - над 35 мг/л (mg/l).	0 3	- 0
7.	Използване на препарати за растителна защита, в т.ч. и разпръскването им с въздухоплавателни средства.	3	0
8.	Напояване с води, съдържащи опасни и вредни вещества.	3	0
9.	Напояване с подземни води от същия подземен воден обект.	0	ОДН
10.	Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водоземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект.	0	ОДН

## 5. Режим на земеползване в границите на поясите на СОЗ

### 5.1 Съществуващи и потенциални замърсители, попадащи в границите на поясите на санитарно-охранителната зона. Мероприятия за ограничаване и ликвидиране на замърсители в пояси II и III на СОЗ

В обсега на изчислените и предложени за учредяване пояси на СОЗ няма действащи промишлени предприятия, депа, хвостохранилища, табани или други подобни източници за замърсяване на подземните води.

В границите на отделните пояси за санитарна охрана на водоизточниците от ВС „Смядово” не са установени птицеферми, свинеферми, кланици и други селскостопански предприятия, предопределящи евентуални зауствания на отпадъчни води в конкретния участък от подземното водно тяло.

В обсега на определените граници на пояси II и III не са установени преки замърсители на подземните води от водоносния хоризонт.

По принцип, потенциални замърсители на подземните води, в рамките на СОЗ, могат да бъдат торове и препарати за растителна защита оставени (или изоставени) на открито.

Както бе изяснено в предходната т.4 от настоящия проект, в поясите на СОЗ не се осъществяват дейности, несъвместими с определените охранителни режими.

При аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване на водите, се предвижда следното:

- ✓ ограждане на мястото на аварията и осигуряване на неговата охрана;
- ✓ подходяща обработка на разлетите и разсипани вещества със сорбционни материали;

Faint, illegible text on the left page, possibly bleed-through from the reverse side.

Second block of faint, illegible text on the left page.

Faint, illegible text on the right page, possibly bleed-through from the reverse side.

Second block of faint, illegible text on the right page.

- ✓ ликвидиране на последиците от аварията.

Възложителят на настоящата задача – „Водоснабдяване и канализация – Шумен” ООД – гр. Шумен, като титуляр на разрешителното за водоземане, се задължава (по смисъла на чл.49, ал.2 и чл.51 от Наредба № 3) да експлоатира санитарно-охранителната зона на водоизточниците от ВС „Смядово”, като:

- ✓ поддържа маркировката на СОЗ;
- ✓ следи за спазването на въведените забрани и ограничения в СОЗ и за възникнали аварийни ситуации с потенциални замърсители в границите на СОЗ;
- ✓ своевременно уведомява контролните органи (Басейнова дирекция „Черноморски район за басейново управление на водите” с център гр. Варна) за нарушения и за възникнали аварии.

**5.2 Указания за добрата земеделска практика по смисъла на Наредба № 2 за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници (ДВ, бр.27 от 2008 г.) и указания за контрол на ограничителните дейности, попадащи в границите на пояси II и III от СОЗ**

С тази наредба се уреждат редът и начинът за установяване, ограничаване и предотвратяване на замърсяването на водите с нитрати от земеделски източници и правата и задълженията на компетентните органи в тази връзка. Предмет на наредбата са повърхностните и подземните води, които са замърсени или застрашени от замърсяване с нитрати от земеделски източници, а целта ѝ – да се намали и/или да се предотврати по-нататъшно замърсяване.

Спазването на правилата за добрата земеделска практика предпазва замърсяването на водите с нитрати и биогенни компоненти. В тези имоти може да се практикува земеделие, произвеждащо „екологично чиста” продукция, която на практика има по-висока пазарна цена. Друга възможност е отглеждането на растения, неизискващи наторяване с нитратни и фосфорни торове.

Съгласно чл.6 на Наредба № 2/13.09.2007 г., за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници, Министерът на земеделието, храните и горите изготвя и утвърждава правила за добра земеделска практика, които задължително регламентират следното:

- ✓ Периодите, през които разпръскването на торове е забранено;
- ✓ Условията за внасянето на торове върху наклонени, водонаситени, наводнени, замръзнали или покрити със сняг терени, както и в близост до водни течения (реки, канали и др.);
- ✓ Обема и характеристиките на съоръженията за съхранение на органични торове, включително мерките за предотвратяване на замърсяването на подземните и повърхностните води с течности, произхождащи от тях или от складирани фуражи;
- ✓ Типовете земеползване, в т.ч. условията и реда за внасянето на торове, включително честотата и начина на внасяне на разтвори на неорганични и органични торове, с цел поддържането на загубите на хранителни съставки от разтвора на приемливо равнище.

При изготвянето на правилата за добра земеделска практика се препоръчва да се вземат предвид и:

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. This is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. This includes both qualitative and quantitative approaches, as well as the use of advanced statistical tools and software.

3. The third part of the document focuses on the interpretation and application of the collected data. This involves identifying key trends, patterns, and insights that can inform decision-making and strategic planning.

4. The fourth part of the document discusses the challenges and limitations of data analysis. This includes issues such as data quality, bias, and the complexity of interpreting large datasets.

5. The fifth part of the document provides a summary of the key findings and conclusions. This highlights the most significant results and offers recommendations for future research and practice.

6. The sixth part of the document includes a list of references and sources used in the research. This provides a clear path for readers who wish to explore the topics in more depth.

7. The seventh part of the document contains a list of appendices and supplementary materials. These include additional data, charts, and detailed explanations of the methods used.

8. The eighth part of the document is a concluding statement that reiterates the main points and expresses the author's hope that the document will be a valuable resource for its intended audience.

9. The ninth part of the document discusses the ethical considerations and responsibilities associated with data analysis. This includes the need to protect privacy, ensure fairness, and avoid misuse of information.

10. The tenth part of the document provides a detailed overview of the theoretical framework and models used in the study. This helps to contextualize the research and shows how it fits into the broader field of data science.

11. The eleventh part of the document describes the specific research questions and hypotheses that guided the study. This clarifies the purpose and scope of the research.

12. The twelfth part of the document details the data collection process, including the sources of data, the methods used to gather it, and the steps taken to ensure its integrity and reliability.

13. The thirteenth part of the document explains the statistical and analytical techniques used to process and interpret the data. This includes a discussion of the assumptions underlying these methods.

14. The fourteenth part of the document presents the results of the analysis in a clear and concise manner. This includes the use of tables, graphs, and other visual aids to help convey the findings.

15. The fifteenth part of the document discusses the implications of the findings for practice and policy. This highlights the practical value of the research and offers suggestions for how the results can be applied.

16. The sixteenth part of the document includes a list of acknowledgments and a thank-you note to those who provided support and assistance during the research process.

✓ Управлението на използването на земята, включително и правилата за сеитбооборот, за съотношението на площта, заета от многогодишни и от едногодишни растения;

✓ Поддържането на минимално количество растителна покривка през влажните периоди от годината, с цел отнемане на азота от почвата и предотвратяване на замърсяването на водите с нитрати;

✓ Разработването на планове за употреба на тор в рамките на земеделските стопанства и воденето на отчетност за внесения тор;

✓ Предотвратяването на замърсяването на водите чрез отмиване и изтичане на водата далече от корените на растенията в районите, обхванати от напоителни системи и при наклонени терени.

Съдържанието на нитрати в подземните води от разглеждания участък на кватернерния водоносен хоризонт е под 50 mg/l и (по смисъла на чл.9, ал.2 от Наредба № 2) хоризонтът се отнася към незастрашените от замърсяване с нитрати подземни водни обекти. По данни от актуалната водна проба, взета от кладенците на ВС „Смядово“ през 2018 г., съдържанието на нитрати в подземните води е 20,7 mg/l (текстово приложение № 5).

### **5.3 Стойностна сметка за обезпечаване на собствениците на имоти в рамките на пояси II и III от СОЗ**

Териториите, попадащи в пояси II и III на предлаганата за учредяване СОЗ, са земеделски имоти и полски пътища.

В най-общия случай, компенсациите за провеждане на агро-екологични мероприятия се изчисляват въз основа на очакваните загуби от прихода и допълнителните разлики, свързани с тяхното прилагане, което се изразява главно в изпълнението на следните екологосъобразни земеделски практики:

✓ Прилагане на земеделски технологии, намаляващи замърсяването в селското стопанство;

✓ Природосъобразна екстензификация на земеделието;

✓ Начини на ползване на земеделската земя, съвместими с опазването и подобряването на околната среда, ландшафта и природните ресурси;

✓ Субсидиране при невъзможност за пълноценно ползване на земеделски земи;

✓ Стопанисване на земята за обществено земеползване и отдих;

✓ Обучаване на фермери в типове земеделие, съвместими с изискванията за опазване на околната среда, подобряване и поддържане на ландшафта.

Основните принципи за изчисляване на изгубения приход, при прилагане на екологични програми за селскостопанска дейност, са следните:

✓ Въз основа на агро-икономическо изчисление на изгубения доход от производствената площ (обработваеми култури), броя животни или животинска единица (животновъдство) – в случай на екстензификация – разликата между действителния общ доход и този от новото, по-екстензивно производство и в случай на поддържане на екстензивно земеползване – разликата между действителния и потенциалния общ доход;

1. The first part of the document is a letter from the author to the editor, dated 10/10/1954.

2. The second part is a letter from the editor to the author, dated 10/15/1954.

3. The third part is a letter from the author to the editor, dated 10/20/1954.

4. The fourth part is a letter from the editor to the author, dated 10/25/1954.

5. The fifth part is a letter from the author to the editor, dated 10/30/1954.

6. The sixth part is a letter from the editor to the author, dated 11/5/1954.

7. The seventh part is a letter from the author to the editor, dated 11/10/1954.

8. The eighth part is a letter from the editor to the author, dated 11/15/1954.

9. The ninth part is a letter from the author to the editor, dated 11/20/1954.

10. The tenth part is a letter from the editor to the author, dated 11/25/1954.

11. The eleventh part is a letter from the author to the editor, dated 12/1/1954.

12. The twelfth part is a letter from the editor to the author, dated 12/5/1954.

13. The thirteenth part is a letter from the author to the editor, dated 12/10/1954.

14. The fourteenth part is a letter from the editor to the author, dated 12/15/1954.

15. The fifteenth part is a letter from the author to the editor, dated 12/20/1954.

16. The sixteenth part is a letter from the editor to the author, dated 12/25/1954.

17. The seventeenth part is a letter from the author to the editor, dated 1/1/1955.

18. The eighteenth part is a letter from the editor to the author, dated 1/5/1955.

19. The nineteenth part is a letter from the author to the editor, dated 1/10/1955.

20. The twentieth part is a letter from the editor to the author, dated 1/15/1955.

21. The twenty-first part is a letter from the author to the editor, dated 1/20/1955.

22. The twenty-second part is a letter from the editor to the author, dated 1/25/1955.

23. The twenty-third part is a letter from the author to the editor, dated 1/30/1955.

24. The twenty-fourth part is a letter from the editor to the author, dated 2/1/1955.

25. The twenty-fifth part is a letter from the author to the editor, dated 2/5/1955.

26. The twenty-sixth part is a letter from the editor to the author, dated 2/10/1955.

27. The twenty-seventh part is a letter from the author to the editor, dated 2/15/1955.

28. The twenty-eighth part is a letter from the editor to the author, dated 2/20/1955.

29. The twenty-ninth part is a letter from the author to the editor, dated 2/25/1955.

30. The thirtieth part is a letter from the editor to the author, dated 3/1/1955.

✓ На базата на оценка на намаленото производство от единица площ (в тонове или хранителна стойност).

Съставянето на стойностната сметка за обезпечаване на собствениците на имоти, частично или изцяло попадащи в рамките на пояси II и III, се възлага след учредяване на СОЗ на специалисти, лицензирани оценители на земеделски земи и след съгласуване на проектираните граници на поясите от санитарната зона със заинтересованите инстанции, в съответствие с изискванията на действащата нормативна база. Стойностната сметка следва (към момента на съставянето ѝ) да отрази измененията в правния статут на земите, попадащи в обхвата на тези пояси.

#### **5.4 Предложение за използване на земите в границите на пояс I от СОЗ, осигуряващо възстановяване, обновяване и поддържане на насажденията в тях**

В границите на пояс I от СОЗ се препоръчва да се предвиди затревяване на площите с подходящ вид тревна растителност, характерна за района, която да се полива и коси периодически. За създаването на такива тревни площи се използва не само един вид трева, а тревни смеси. С правилното подбиране на тревната смеска значително се увеличава дълголетие на тревната покривка, а така също и нейната устойчивост срещу неблагоприятни условия. Изискванията към тези тревни площи са да са устойчиви, с високи декоративни качества и многогодишни.

#### **6. Таксационна характеристика на земите и насажденията от горския фонд**

В границите на поясите от СОЗ не попадат насаждения, които да са част от горски фонд.

#### **7. Процедура за проучване, проектиране, учредяване, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване от подземни води**

Действието на процедурата е регламентирано от *Наредба № 3 / 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.*

Целта на процедурата е да се учреди СОЗ (санитарно-охранителна зона) около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване от подземни води. Забранява се експлоатацията на водоизточник и/или съоръжение за питейно-битово водоснабдяване, независимо от формата на собствеността му, без установена СОЗ.

Съгласно чл.37 от Наредба № 3, когато СОЗ е разположена на територията само един район за басейново управление на водите, същата се учредява със заповед на Директора на съответната Басейновата дирекция (БД).

#### **Действие на процедурата**

1. На основание чл.38, ал.1 от Наредба № 3, за учредяване на СОЗ, собственикът или водоползвателят на водоснабдителната система или съоръжение подава заявление до Директора на БД, на чиято територия е разположена СОЗ. Когато се учредява СОЗ около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване от подземни води към заявлението се прилага проект за СОЗ, разработен съгласно чл.32 от Наредба № 3. Проектите се изготвят в 4 (четири) екземпляра.

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

The first part of the book deals with the early years of the nation, from the time of the first settlers to the end of the Revolutionary War. It covers the period of the early Republic, the struggle for independence, and the formation of the new government.

The second part of the book deals with the period of the early Republic, from the end of the Revolutionary War to the beginning of the Jacksonian era. It covers the period of the early Republic, the struggle for independence, and the formation of the new government.

The third part of the book deals with the period of the Jacksonian era, from the beginning of the Jacksonian era to the end of the Civil War. It covers the period of the Jacksonian era, the struggle for independence, and the formation of the new government.

The fourth part of the book deals with the period of the Civil War, from the beginning of the Civil War to the end of the Reconstruction era. It covers the period of the Civil War, the struggle for independence, and the formation of the new government.

The fifth part of the book deals with the period of the Reconstruction era, from the end of the Reconstruction era to the beginning of the Progressive era. It covers the period of the Reconstruction era, the struggle for independence, and the formation of the new government.

The sixth part of the book deals with the period of the Progressive era, from the beginning of the Progressive era to the end of the World War I. It covers the period of the Progressive era, the struggle for independence, and the formation of the new government.

The seventh part of the book deals with the period of the World War I, from the end of the World War I to the present. It covers the period of the World War I, the struggle for independence, and the formation of the new government.

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

The first part of the book deals with the early years of the nation, from the time of the first settlers to the end of the Revolutionary War. It covers the period of the early Republic, the struggle for independence, and the formation of the new government.

The second part of the book deals with the period of the early Republic, from the end of the Revolutionary War to the beginning of the Jacksonian era. It covers the period of the early Republic, the struggle for independence, and the formation of the new government.

The third part of the book deals with the period of the Jacksonian era, from the beginning of the Jacksonian era to the end of the Civil War. It covers the period of the Jacksonian era, the struggle for independence, and the formation of the new government.

The fourth part of the book deals with the period of the Civil War, from the beginning of the Civil War to the end of the Reconstruction era. It covers the period of the Civil War, the struggle for independence, and the formation of the new government.

The fifth part of the book deals with the period of the Reconstruction era, from the end of the Reconstruction era to the beginning of the Progressive era. It covers the period of the Reconstruction era, the struggle for independence, and the formation of the new government.

The sixth part of the book deals with the period of the Progressive era, from the beginning of the Progressive era to the end of the World War I. It covers the period of the Progressive era, the struggle for independence, and the formation of the new government.

The seventh part of the book deals with the period of the World War I, from the end of the World War I to the present. It covers the period of the World War I, the struggle for independence, and the formation of the new government.



2. Директорът на БД извършва преценка на документацията.
3. На основание чл.39, ал.1, т.1, Директорът на БД изпраща проекта за СОЗ за становище на компетентните регионални органи на Министерство на здравеопазването и Министерство на земеделието, храните и горите.
4. Директорът на БД уведомява кметовете на общините, на териториите на които се разполага СОЗ, за времето и мястото за запознаване на лицата, чиито имоти попадат в границите на проектираната СОЗ, с охранителните режими в пояси II и III, и за срока за представяне на писмени становища и възражения.
5. Съгласно чл.39, ал.2, кметовете на общините, на територията на които се разполага СОЗ, обявяват на видно място в общините обстоятелствата по чл.39, ал.1, т.1. Проектът за СОЗ трябва да е на разположение на лицата, чиито имоти попадат в границите на проектираната СОЗ, най-малко в продължение на 1 месец.
6. В седемдневен срок от изтичане на едномесечния срок, писмените становища и възражения се изпращат в съответната БД.
7. На основание чл.40, ал.1, при наличие на противоречиви предложения и възражения те се разглеждат от басейновия съвет (или от висшия консултативен съвет по водите, ако СОЗ е разположена на територията на повече от един район за басейново управление на водите).

За резултатите от разглеждането се съставя протокол, с който се предлагат на компетентния орган (в конкретния случай на БД) за учредяване границите на СОЗ, охранителните режими в нея и средствата за обезщетяване на собствениците.

8. Съгласно чл.41, ал.1, актът за учредяване на СОЗ и нейните пояси се изпраща в десетдневен срок на съответните кметове на общини и регионални органи на Министерство на земеделието, храните и горите.

9. Съгласно чл.41, ал.2, в едномесечен срок от получаването на акта границите на поясите на СОЗ се обозначават върху кадастралните карти и се отбелязват в документите за собственост.

10. Съгласно чл.41, ал.3, в срок до една година от учредяването на СОЗ се възлага актуализация на териториално-устройствения план, обхващащ територията на СОЗ – областната или общинска администрация издават акт за преучредяване на земята в пояс I в държавна общинска собственост или в публична общинска собственост.

11. Срокът за изпълнение на календарния план-график за изграждане и маркиране на поясите на СОЗ тече след актуването на пояс I.

12. Директорът на БД назначава комисия за приемане на изпълнението на СОЗ в срок до един месец от изтичане на сроковете в календарния план-график за изграждане и маркиране на поясите ѝ. Комисията включва представители на басейновата дирекция, общините, компетентните регионални органи на Министерство на здравеопазването и Министерство на земеделието, храните и горите, на чиято територия е разположена СОЗ. За приемане на СОЗ комисията съставя приемателен протокол.

13. На основание чл. 42, собствениците на имоти, попадащи в границите на СОЗ, са длъжни при искане за ползване на земята за дейности, ограничени или ограничени при доказана необходимост (съгласно приложения №№ 1 и 2 от Наредба № 3), да декларират, че имотът им е обременен с тежести по тази наредба.

14. Съгласно чл.33 от Наредба № 3, при изменение на разрешителното за водовземане, свързано с промяна на експлоатационните параметри на водоизточника (или водоизточниците), се извършва задължителна актуализация на СОЗ.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. This is essential for ensuring the integrity of the financial statements and for providing a clear audit trail.

2. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data. These methods include direct observation, interviews, and the use of specialized software tools.

3. The third part of the document describes the results of the data collection and analysis. It shows that there are significant differences in the way that different departments handle their data.

4. The fourth part of the document discusses the implications of these findings. It suggests that there is a need for a more standardized approach to data collection and analysis across the organization.

5. The fifth part of the document provides a summary of the key findings and recommendations. It emphasizes the need for a coordinated effort to improve data management practices.

6. The sixth part of the document discusses the challenges that are associated with implementing these recommendations. It notes that there is a need for training and support for staff.

7. The seventh part of the document provides a conclusion and a final summary of the findings. It reiterates the importance of accurate data management for the success of the organization.

8. The eighth part of the document discusses the future directions of the research. It suggests that further studies should be conducted to explore the effectiveness of the proposed solutions.

9. The ninth part of the document provides a list of references and a bibliography. It includes a list of the books, articles, and other sources that were consulted during the research.

10. The tenth part of the document discusses the limitations of the study. It notes that the data was collected from a single organization and that the results may not be generalizable to other organizations.

11. The eleventh part of the document provides a list of appendices and a table of contents. It includes a list of the tables, figures, and other supplementary materials that are included in the document.

12. The twelfth part of the document discusses the acknowledgments. It thanks the individuals and organizations that provided support and assistance during the course of the research.

13. The thirteenth part of the document provides a list of abbreviations and a glossary. It includes a list of the abbreviations used in the document and a list of the terms that are defined in the glossary.

14. The fourteenth part of the document discusses the conclusions. It summarizes the main findings of the study and provides a final statement on the importance of accurate data management.

15. The fifteenth part of the document provides a list of references and a bibliography. It includes a list of the books, articles, and other sources that were consulted during the research.

16. The sixteenth part of the document discusses the future directions of the research. It suggests that further studies should be conducted to explore the effectiveness of the proposed solutions.

17. The seventeenth part of the document provides a list of appendices and a table of contents. It includes a list of the tables, figures, and other supplementary materials that are included in the document.

18. The eighteenth part of the document discusses the acknowledgments. It thanks the individuals and organizations that provided support and assistance during the course of the research.

19. The nineteenth part of the document provides a list of abbreviations and a glossary. It includes a list of the abbreviations used in the document and a list of the terms that are defined in the glossary.

20. The twentieth part of the document discusses the conclusions. It summarizes the main findings of the study and provides a final statement on the importance of accurate data management.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Въз основа на съставения концептуален модел и на извършените компютърни филтрационни и миграционни математически моделни изследвания, се предлагат за утвърждаване следните граници за отделните пояси на СОЗ на шахтовите кладенци от ВС „Смядово“:

### ПЪРВИ ПОЯС НА СОЗ

При учредяването на СОЗ за шахтови кладенци №№ 5, 7, 8, 9 и 10, предлагаме да се запазят съществуващите граници на I пояс – по външните контури на поземлените имоти, стопанисвани и управлявани от „Водоснабдяване и канализация – Шумен“ ООД – гр. Шумен (граф. приложения №№ 9-1, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6 и №№ 12-1, 12-3, 12-4, 12-5 и 12-6). Това е допустимо по Наредба № 3/16.10.2000 г. и е целесъобразно, тъй като не се налагат промени на съществуващите комуникации.

Площта, която реално се ползва от съществуващия I пояс на СОЗ за шахтов кладенец № 6 обхваща ПИ № 67708.22.207 и част от ПИ № 67708.22.1. Необходимо е да се изпълни съответната процедура, съгласно изискванията на Закона за водите (напр. за отчуждаване на част от ПИ 67708.22.1, която част попада в границите на съществуващия I пояс на СОЗ за ШК-6 – граф. приложение № 9-2).

Шахов кладенец	№ на имота	Собственост	Землище	Площ ( $F_i$ )	Периметър на граничния контур ( $P_i$ )
-	-	-	-	м <sup>2</sup>	м
ШК-5	67708.23.153	общинска – публична	гр. Смядово	2570	204
ШК-6	67708.22.207	общинска – публична	гр. Смядово	675	356
	67708.22.1	частна	гр. Смядово	1623	
	Общо:	-	гр. Смядово	2298	
ШК-7	000049	държавна – публична	с. Кълново	3110	251
ШК-8	000031	държавна – публична	с. Кълново	1736	219
ШК-9	000041	държавна – публична	с. Кълново	2397	196
ШК-10	32158.135.488	общинска – публична	с. Ивански	1768	168

Общата площ на предлаганите за утвърждаване граници за I пояс на СОЗ на шахтовите кладенци от ВС „Смядово“ е равна на:

$$F_{\text{обща I}} = \sum_{i=1}^6 F_{1i} = 13879 \text{ м}^2$$

### ВТОРИ ПОЯС НА СОЗ

Конфигурацията на предлагания за учредяване общ II пояс от СОЗ за кладенците от ВС „Смядово“ е дадена на граф. приложения №№ 6 и 8. Площта на този пояс е определена съгласно изискванията по чл.23, ал.1 и ал.2 на Наредба № 3 от 16.10.2000 г.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all entries are supported by appropriate documentation and are entered in a timely manner.

3. The second part of the document outlines the procedures for reconciling bank statements with the company's records.

4. Finally, it emphasizes the need for regular audits to ensure the integrity of the financial data.

### APPENDIX A

This appendix provides a detailed breakdown of the expenses incurred during the reporting period.

The following table summarizes the key components of the total expenditure, categorized by department and project.

The data indicates that the largest portion of the budget was allocated to research and development activities.

Overall, the financial performance remains within the expected parameters, with a slight increase in operational costs.

Имотите, попадащи частично или изцяло в границите на предлагания за учредяване II пояс от СОЗ за водоизточниците от ВС „Смядово”, са частна или държавна собственост. Същите са подробно изброени в таблично приложение № 4.

Размерите на изчисления (въз основа на извършеното компютърно математическо моделиране) и редуциран (съгласно изискванията на Наредба № 3) общ II пояс на СОЗ за експлоатационните кладенци от ВС „Смядово”, са следните:

Водовземна система	Водоизточник	Площ		Периметър на граничния контур
		Обща ( $F_{II}$ )	Чиста ( $F_{II} - F_{обща I}$ )	
-	-	$m^2$	$m^2$	м
ВС „Смядово”	ШК №№ 5, 6, 7, 8, 9, 10	798283	784404	5424

Общата площ ( $F_{II}$ ) и периметърът на граничния контур ( $P_{II}$ ) за II пояс от СОЗ са дадени съгласно чл.23, ал.1 от Наредба № 3, а чистата площ ( $F_{II} - F_{обща I}$ ) е определена като разлика от общата площ за II пояс от СОЗ и общата площ на предлаганите за утвърждаване граници за I пояс на СОЗ на шахтовите кладенци от ВС „Смядово”.

### ТРЕТИ ПОЯС НА СОЗ

Конфигурацията на предлагания за учредяване общ III пояс от СОЗ за кладенците от ВС „Смядово” е дадена на граф. приложения №№ 7 и 8. Площта на този пояс е определена съгласно изискванията по чл.24, ал.1 на Наредба № 3 от 16.10.2000 г.

Имотите, попадащи частично или изцяло в границите на предлагания за учредяване III пояс от СОЗ за водоизточниците от ВС „Смядово”, са частна или държавна собственост. Същите са подробно изброени в таблично приложение № 4.

Размерите на изчисления (въз основа на извършеното компютърно математическо моделиране) и редуциран (съгласно изискванията на Наредба № 3) общ III пояс на СОЗ за експлоатационните кладенци от ВС „Смядово”, са следните:

Водовземна система	Водоизточник	Площ		Периметър на граничния контур
		Обща ( $F_{III}$ )	Чиста ( $F_{III} - F_{II}$ )	
-	-	$m^2$	$m^2$	м
ВС „Смядово”	ШК №№ 5, 6, 7, 8, 9, 10	3190820	2392537	14812

Общата площ ( $F_{III}$ ) и периметърът на граничния контур ( $P_{III}$ ) за III пояс от СОЗ са дадени съгласно чл.24, ал.1 от Наредба № 3, а чистата площ ( $F_{III} - F_{II}$ ) е определена като разлика от общата площ за III пояс и общата площ за II пояс от СОЗ на шахтовите кладенци от ВС „Смядово”.

Следва да се има предвид, че ограниченията и забраните в пояси II и III от СОЗ се налагат в земите, явяващи се „чисти площи” за тези пояси (същите са изчислени и дадени в т.2.2.4. на настоящия проект за СОЗ).

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all data is entered correctly and consistently to avoid any discrepancies.

3. Regular audits should be conducted to verify the accuracy of the records and identify any potential errors.

4. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data.

5. These methods include surveys, interviews, and focus groups, each with its own strengths and limitations.

6. The choice of method depends on the specific research objectives and the nature of the data being collected.

7. The third part of the document describes the process of data analysis and interpretation.

8. This involves identifying patterns, trends, and relationships within the data to draw meaningful conclusions.

9. The final part of the document provides a summary of the findings and discusses their implications for future research.

10. It is important to communicate the results clearly and concisely to the relevant stakeholders.

11. The document concludes by emphasizing the need for ongoing monitoring and evaluation to ensure the effectiveness of the research.

12. Finally, it offers some practical recommendations for implementing the research findings in a real-world context.

13. The overall goal is to provide a comprehensive and accessible guide to the research process.

14. This document is intended for researchers, practitioners, and anyone interested in the field.

15. We hope that this document will be a valuable resource for all who read it.

16. The second part of the document discusses the various methods used to collect and analyze data.

17. These methods include surveys, interviews, and focus groups, each with its own strengths and limitations.

18. The choice of method depends on the specific research objectives and the nature of the data being collected.

19. The third part of the document describes the process of data analysis and interpretation.

20. This involves identifying patterns, trends, and relationships within the data to draw meaningful conclusions.

21. The final part of the document provides a summary of the findings and discusses their implications for future research.

22. It is important to communicate the results clearly and concisely to the relevant stakeholders.

23. The document concludes by emphasizing the need for ongoing monitoring and evaluation to ensure the effectiveness of the research.

24. Finally, it offers some practical recommendations for implementing the research findings in a real-world context.

25. The overall goal is to provide a comprehensive and accessible guide to the research process.

26. This document is intended for researchers, practitioners, and anyone interested in the field.

27. We hope that this document will be a valuable resource for all who read it.

28. The document is organized into several sections, each covering a different aspect of the research process.

29. The first section provides an overview of the research process and its importance.

30. The second section discusses the various methods used to collect and analyze data.

## ЛИТЕРАТУРА И ФОНДОВИ МАТЕРИАЛИ

1. Антонов, Хр., Д. Данчев – „Подземни води в НРБ”, ДИ „Техника”, София, 1980.
2. Гълъбов М. – „Динамика на подземните води”, ДИ „Техника”, София, 1983.
3. Гълъбов М. и др. – „Определяне ресурсите на подземните води. Методическо ръководство”, МОСВ, 1999.
4. Гълъбов М. – „Практически указания за определяне ресурсите на минералните води”, „Акватер”, 2004.
5. Йотов, Ил. и др. – „Установяване на характеристиките на подземните водни обекти в България в изпълнение на EUROWATERNET”, Геологически институт – БАН, 2004.
6. Недялкова, Л., Г. Чешитев – „Геоложка карта на България, М 1:100000”, к.л. „Шумен” и обяснителна записка към нея, КГМР, „Геология и геофизика” АД, София, 1995.
7. Чешитев, Г. и др. – Обяснителна записка към „Геоложка карта на България, М 1:100000”, к.л. „Провадия”, КГМР, 1992.
8. Петров, В., А. Манчова, В. Петрова – „Проект за оразмеряване, изграждане и експлоатация на санитарно-охранителна зона от група шахтови кладенци (ШК 5, 6, 7, 8, 9, 10), за питейно-битово водоснабдяване на гр. Смядово, община Смядово, Шуменска област”, „ТЕРА АРС” ЕООД, София, м. юни 2011 г.
9. Podgorney, R. K. and Robert W. Ritzi, J. – „Capture zone geometry in a fractured carbonate aquifer. Ground Water”, 35(6):1040-1049, 1997.
10. Shedlock, R. – „Saline water at the base of the glacial outwash aquifer near Vincennes, Knox county, Indiana. Technical Report” 80-65, U.S. Geological Survey, 1980.
11. Spitz, K. Joanna Moreno – „A practical guide to groundwater and solute transport modeling”, 1996.
12. Strack, O. – „Groundwater Mechanics”, Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1989.
13. Strack, O., E. Anderson, M. Bakker, W. Panda, R. Pennings and D. Steward – „Modeling capture zones of groundwater wells using analytic elements”, EPA Project Report EPA/600/R94/174, U.S. Environmental Protection Agency, Office of Research and Development, 1994.
14. USEPA – „Guidelines for delineation of wellhead protection areas. Technical Report”, EPA/440/5-93-001, U.S. Environmental Protection Agency, Office of Ground Water Protection, Washington DC, 1993.
15. USEPA – „Handbook: ground water and wellhead protection. Technical Report”, EPA/625/R-94-001, U.S. Environmental Protection Agency, Office of Research and Development, Cincinnati, OH, 1994.
16. USEPA – „Protecting sources of drinking water”, Office of Ground Water and Drinking Water webpage, 1999.

## НОРМАТИВНИ ДОКУМЕНТИ

Закон за водите (обн. ДВ, бр.67/1999 г., последно изм. ДВ, бр.103/2018 г.).

Наредба за геолого-техническата документация на проучвателните и миннодобивните обекти, ДВ, бр.108/1999 г.

Наредба № 1 за проучването, ползването и опазването на подземните води (обн. ДВ, бр.87/2007 г., посл. изм. ДВ, бр.102/2016).

Наредба № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, ДВ, бр.30/2001 г., изм. и доп. ДВ бр.6 от 16 Януари 2018 г.

Наредба № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (обн. ДВ бр.88/2000 г.).

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is crucial for ensuring the integrity of the financial statements and for providing a clear audit trail. The text also mentions that proper record-keeping is essential for identifying trends and anomalies in the data.

2. The second part of the document focuses on the role of internal controls in preventing fraud and errors. It highlights that a strong internal control system is necessary to ensure that all transactions are properly authorized and recorded. The text also notes that internal controls should be designed to be effective and efficient, and should be regularly reviewed and updated.

3. The third part of the document discusses the importance of transparency and disclosure in financial reporting. It emphasizes that providing clear and concise information to stakeholders is essential for building trust and confidence in the organization. The text also mentions that transparency is a key component of good corporate governance.

4. The fourth part of the document focuses on the role of technology in improving financial reporting. It highlights that the use of software and automation can help to reduce the risk of errors and improve the accuracy of the data. The text also notes that technology can also help to streamline the reporting process and reduce the time and cost of preparing financial statements.

5. The fifth part of the document discusses the importance of ongoing monitoring and evaluation of the financial reporting process. It emphasizes that the organization should regularly assess the effectiveness of its internal controls and reporting processes, and should take corrective action as needed. The text also mentions that monitoring and evaluation is a key component of continuous improvement.

6. The sixth part of the document focuses on the role of the audit committee in overseeing the financial reporting process. It highlights that the audit committee is responsible for ensuring that the financial statements are accurate and reliable, and for providing oversight to the internal audit function. The text also notes that the audit committee should be composed of independent members who are knowledgeable about the organization's financial reporting process.

7. The seventh part of the document discusses the importance of communication and collaboration between the different departments involved in financial reporting. It emphasizes that effective communication is essential for ensuring that all relevant information is captured and reported accurately. The text also mentions that collaboration is key to identifying and resolving issues in a timely and effective manner.

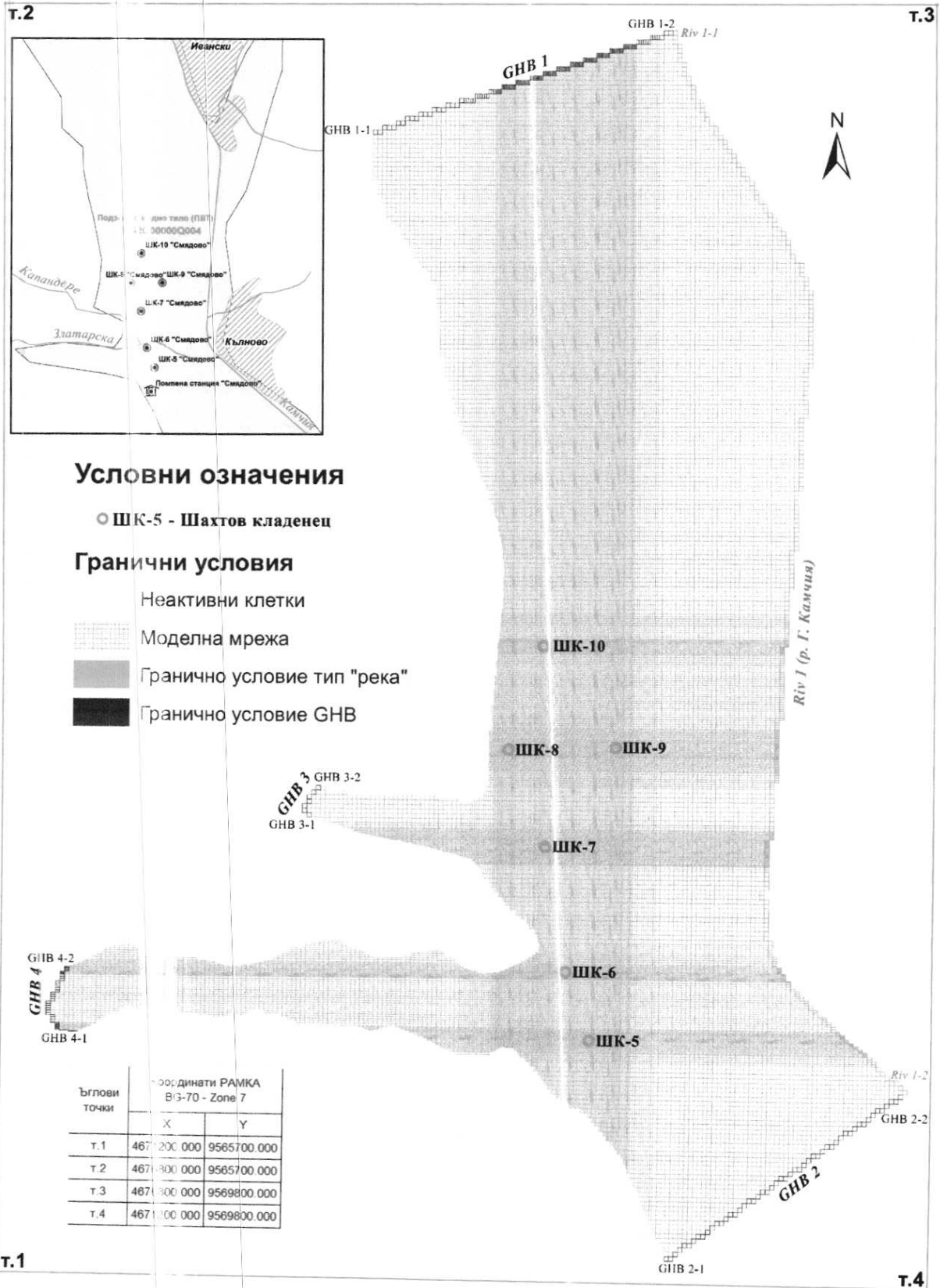
8. The eighth part of the document focuses on the role of the external auditor in providing an independent opinion on the financial statements. It highlights that the external auditor is responsible for conducting an objective and unbiased assessment of the financial statements, and for providing a clear and concise report to the stakeholders. The text also notes that the external auditor should be qualified and experienced, and should be held accountable for their work.

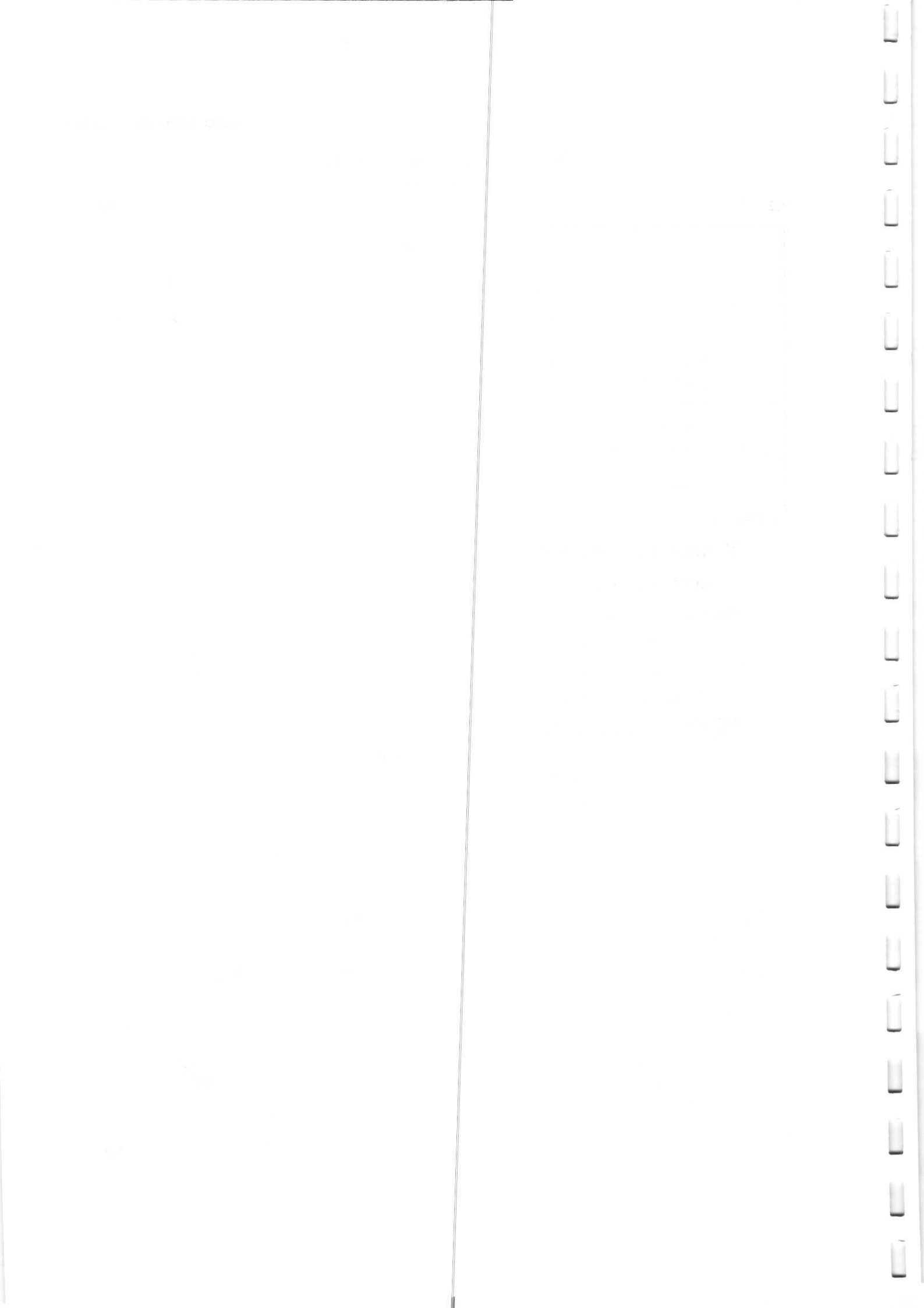
9. The ninth part of the document discusses the importance of staying up-to-date on the latest developments in financial reporting. It emphasizes that the financial reporting environment is constantly evolving, and that organizations must stay current on the latest standards and best practices. The text also mentions that staying up-to-date is essential for ensuring that the organization's financial reporting process is effective and efficient.

10. The tenth part of the document focuses on the role of the board of directors in overseeing the financial reporting process. It highlights that the board of directors is responsible for ensuring that the financial statements are accurate and reliable, and for providing oversight to the management. The text also notes that the board of directors should be actively involved in the financial reporting process, and should provide clear guidance and support to the management.



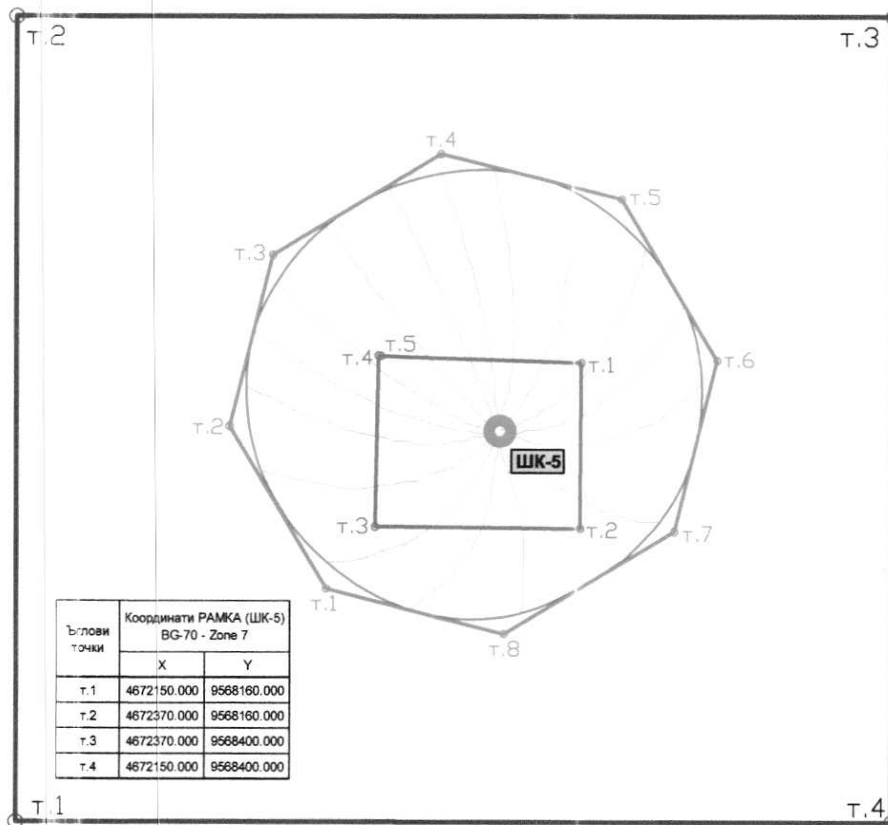
# Моделна концепция М 1:25000





**ГРАНИЦИ НА I ПОЯС НА СОЗ ЗА ШАХТОВ КЛАДЕНЕЦ № 5 КЪМ ВС "СМЯДОВО",  
ПОЛЗВАН ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО  
/ОБЩИНА "СМЯДОВО", ОБЛАСТ "ШУМЕН"/**

М 1:2000



**УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ:**

- **ШК-5** – Шахтов кладенец № 5 (ШК-5) от ВС "Смядово" на "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ООД - гр. Шумен, ползван за питейно-битово водоснабдяване на гр. Смядово;

**ГРАНИЦИ НА I ПОЯС НА СОЗ:**

- I пояс на СОЗ от компютърния математически модел (при t = 50 денонощия)  
- Периметър: P = 387 м; Площ: F = 11,932 дека.
- I пояс на СОЗ (редуциран и представен под формата на "описан осмъгълник")  
- Периметър: P = 409 м; Площ: F = 12,592 дека.
- I пояс на СОЗ (съобразно границите на имота, отреден за водоизточника)  
- Периметър: P = 204 м; Площ: F = 2,570 дека.

- т.1 ○ т.2 – Характерни точки от контура на I пояс на СОЗ

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

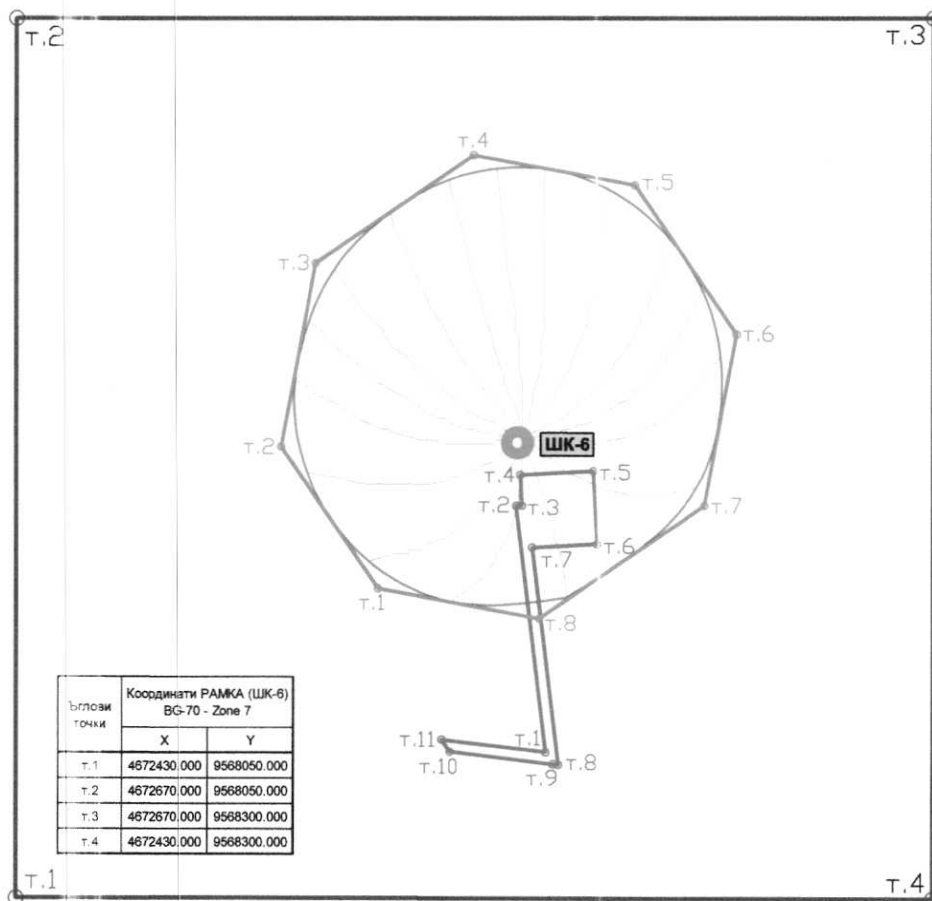
10/10/10

10/10/10

10/10/10

**ГРАНИЦИ НА I ПОЯС НА СОЗ ЗА ШАХТОВ КЛАДЕНЕЦ № 6 КЪМ ВС "СМЯДОВО",  
ПОЛЗВАН ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО  
/ОБЩИНА "СМЯДОВО", ОБЛАСТ "ШУМЕН"/**




М 1:2000



**УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ:**

- **ШК-6** – Шахтов кладенец № 6 (ШК-6) от ВС "Смядово" на "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ООД - гр. Шумен, ползван за питейно-битово водоснабдяване на гр. Смядово;

**ГРАНИЦИ НА I ПОЯС НА СОЗ:**

-  – I пояс на СОЗ от компютърния математически модел (при t = 50 денонощия)  
- Периметър: P = 371 м; Площ: F = 10,913 дка.
-  – I пояс на СОЗ (редуциран и представен под формата на "описан осмоъгълник")  
- Периметър: P = 391 м; Площ: F = 11,504 дка.
-  – I пояс на СОЗ (съобразно границите на имота, отреден за водоизточника)  
- Периметър: P = 257 м; Площ: F = 0,675 дка.

- т.1 ○ т. – Характерни точки от контура на I пояс на СОЗ

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

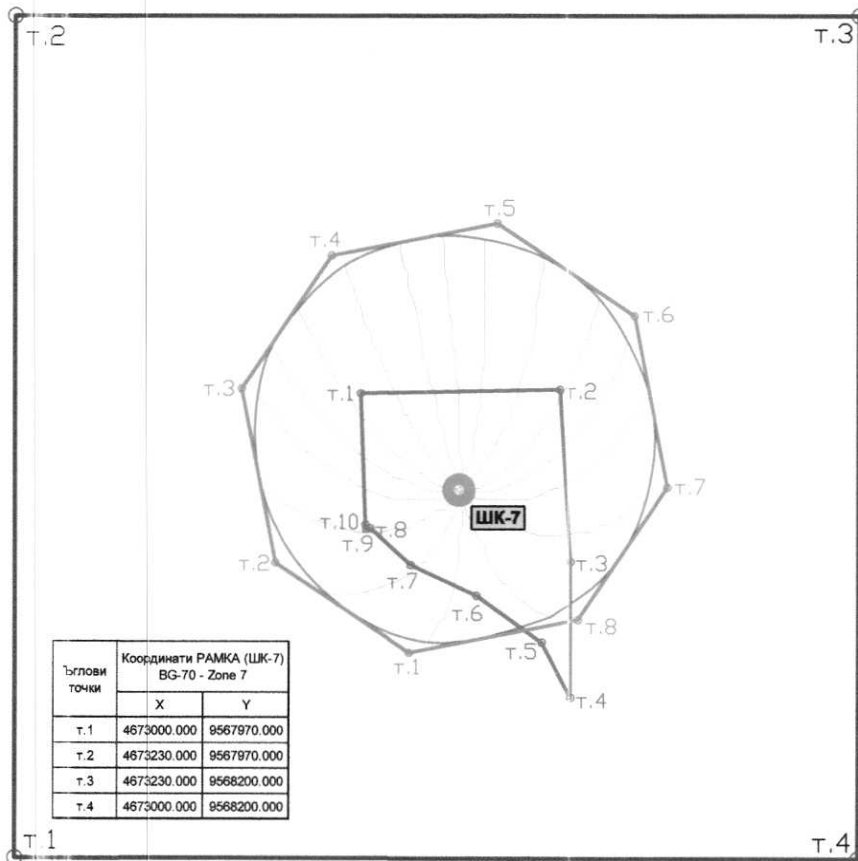
10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

**ГРАНИЦИ НА I ПОЯС НА СОЗ ЗА ШАХТОВ КЛАДЕНЕЦ № 7 КЪМ ВС "СМЯДОВО",  
ПОЛЗВАН ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО  
/ОБЩИНА "СМЯДОВО", ОБЛАСТ "ШУМЕН"/**


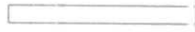

М 1:2000



**УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ:**

- **ШК-7** – Шахтов кладенец № 7 (ШК-7) от ВС "Смядово" на "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ООД - гр. Шумен, ползван за питейно-битово водоснабдяване на гр. Смядово;

**ГРАНИЦИ НА I ПОЯС НА СОЗ:**

-  – I пояс на СОЗ от компютърния математически модел (при t = 50 денонощия)  
- Периметър: P = 344 м; Площ: F = 9,527 дека.
-  – I пояс на СОЗ (редуциран и представен под формата на "описан осмоъгълник")  
- Периметър: P = 366 м; Площ: F = 10,080 дека.
-  – I пояс на СОЗ (съобразно границите на имота, отреден за водоизточника)  
- Периметър: P = 251 м; Площ: F = 3,110 дека.
- т.1 ○ т.2 – Характерни точки от контура на I пояс на СОЗ

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

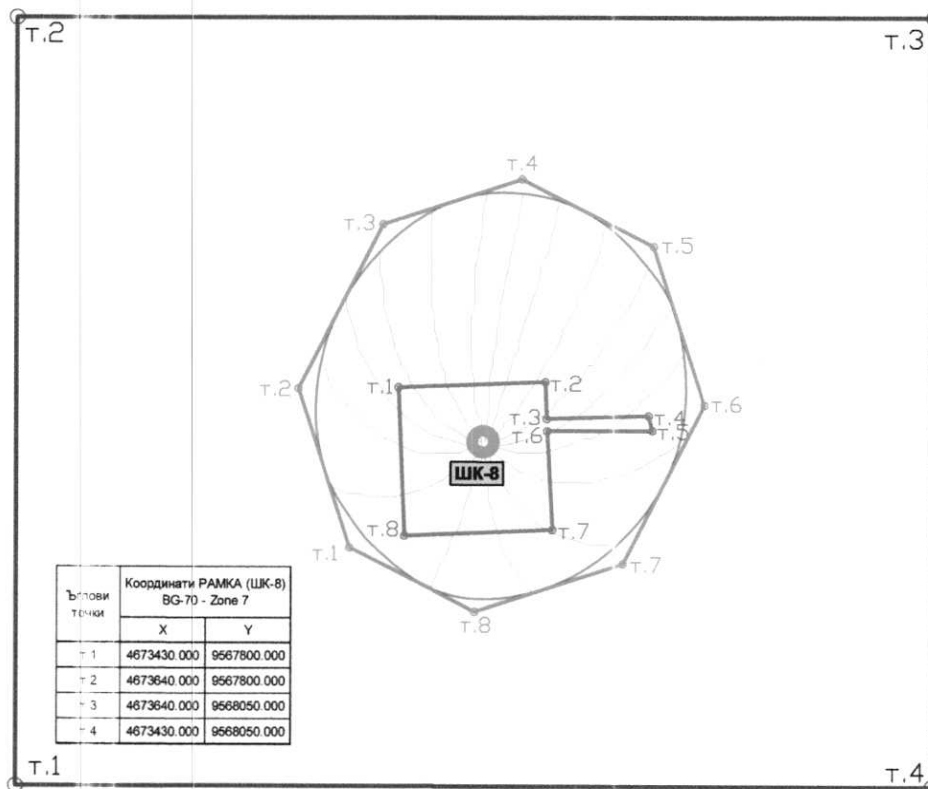
10/10/2010

10/10/2010



**ГРАНИЦИ НА I ПОЯС НА СОЗ ЗА ШАХТОВ КЛАДЕНЕЦ № 8 КЪМ ВС "СМЯДОВО",  
ПОЛЗВАН ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО  
/ОБЩИНА "СМЯДОВО", ОБЛАСТ "ШУМЕН"/**

М 1:2000



**УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ:**

- **ШК-8** – Шахтов кладенец № 8 (ШК-8) от ВС "Смядово" на "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ООД - гр. Шумен, ползван за питейно-битово водоснабдяване на гр. Смядово;

**ГРАНИЦИ НА I ПОЯС НА СОЗ:**

- I пояс на СОЗ от компютърния математически модел (при t = 50 денонощия)  
- Периметър: P = 330 м; Площ: F = 8,735 дка.
- I пояс на СОЗ (редуциран и представен под формата на "описан осмъгълник")  
- Периметър: P = 351 м; Площ: F = 9,284 дка.
- I пояс на СОЗ (съобразно границите на имота, отреден за водоизточника)  
- Периметър: P = 219 м; Площ: F = 1,736 дка.

- т.1 ○ т.2 – Характерни точки от контура на I пояс на СОЗ

1. Introduction

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records and the role of the auditor in this process.

The second part of the document discusses the various methods used to collect and analyze data.

The third part of the document discusses the results of the study and the conclusions drawn from the data.

The fourth part of the document discusses the implications of the study and the recommendations for future research.

The fifth part of the document discusses the limitations of the study and the potential for bias.

The sixth part of the document discusses the ethical considerations of the study and the steps taken to ensure integrity.

The seventh part of the document discusses the conclusions of the study and the implications for practice.

The eighth part of the document discusses the future directions of the research and the potential for further exploration.

The ninth part of the document discusses the acknowledgments and the contributions of the research team.

The tenth part of the document discusses the references and the sources used in the study.

The eleventh part of the document discusses the appendices and the additional information provided.

The twelfth part of the document discusses the index and the location of the various sections.

The thirteenth part of the document discusses the glossary and the definitions of the key terms.

The fourteenth part of the document discusses the bibliography and the list of works cited.

The fifteenth part of the document discusses the conclusion and the final thoughts on the study.

The sixteenth part of the document discusses the final recommendations and the steps to be taken.

The seventeenth part of the document discusses the final conclusions and the overall findings.

The eighteenth part of the document discusses the final thoughts and the future of the research.

The nineteenth part of the document discusses the final acknowledgments and the thanks to the participants.

The twentieth part of the document discusses the final index and the location of the various sections.

The twenty-first part of the document discusses the final glossary and the definitions of the key terms.

The twenty-second part of the document discusses the final bibliography and the list of works cited.

The twenty-third part of the document discusses the final conclusion and the overall findings.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records and the role of the auditor in this process.

The second part of the document discusses the various methods used to collect and analyze data.

The third part of the document discusses the results of the study and the conclusions drawn from the data.

The fourth part of the document discusses the implications of the study and the recommendations for future research.

The fifth part of the document discusses the limitations of the study and the potential for bias.

The sixth part of the document discusses the ethical considerations of the study and the steps taken to ensure integrity.

The seventh part of the document discusses the conclusions of the study and the implications for practice.

The eighth part of the document discusses the future directions of the research and the potential for further exploration.

The ninth part of the document discusses the acknowledgments and the contributions of the research team.

The tenth part of the document discusses the references and the sources used in the study.

The eleventh part of the document discusses the appendices and the additional information provided.

The twelfth part of the document discusses the index and the location of the various sections.

The thirteenth part of the document discusses the glossary and the definitions of the key terms.

The fourteenth part of the document discusses the bibliography and the list of works cited.

The fifteenth part of the document discusses the conclusion and the final thoughts on the study.

The sixteenth part of the document discusses the final recommendations and the steps to be taken.

The seventeenth part of the document discusses the final conclusions and the overall findings.

The eighteenth part of the document discusses the final thoughts and the future of the research.

The nineteenth part of the document discusses the final acknowledgments and the thanks to the participants.

The twentieth part of the document discusses the final index and the location of the various sections.

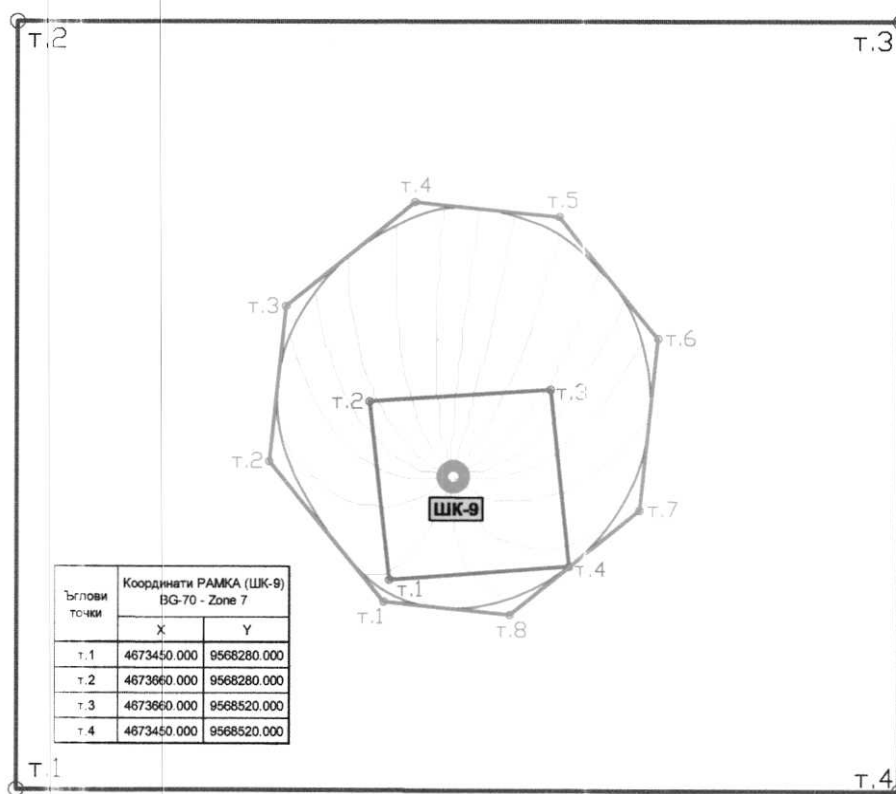
The twenty-first part of the document discusses the final glossary and the definitions of the key terms.

The twenty-second part of the document discusses the final bibliography and the list of works cited.

The twenty-third part of the document discusses the final conclusion and the overall findings.

**ГРАНИЦИ НА I ПОЯС НА СОЗ ЗА ШАХТОВ КЛАДЕНЕЦ № 9 КЪМ ВС "СМЯДОВО",  
ПОЛЗВАН ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО  
/ОБЩИНА "СМЯДОВО", ОБЛАСТ "ШУМЕН"/**


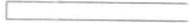
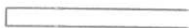
М 1:2000



**УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ:**

- **ШК-9** – Шахтов кладенец № 9 (ШК-9) от ВС "Смядово" на "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ООД - гр. Шумен, ползван за питейно-битово водоснабдяване на гр. Смядово;

**ГРАНИЦИ НА I ПОЯС НА СОЗ:**

-  – I пояс на СОЗ от компютърния математически модел (при t = 50 денонощия)  
- Периметър: P = 329 м; Площ: F = 8,556 дка.
-  – I пояс на СОЗ (редуциран и представен под формата на "описан осмоъгълник")  
- Периметър: P = 347 м; Площ: F = 9,030 дка.
-  – I пояс на СОЗ (съобразно границите на имота, отреден за водоизточника)  
- Периметър: P = 196 м; Площ: F = 2,397 дка.
- т.1 ○ т.2 – Характерни точки от контура на I пояс на СОЗ

1. Introduction

The purpose of this study is to investigate the effects of various factors on the performance of a system. The study is organized as follows: Section 2 describes the methodology used in the study. Section 3 presents the results of the study. Section 4 discusses the implications of the findings. Section 5 concludes the study.

2. Methodology

The study was conducted using a controlled experiment. The independent variables were the factors being investigated. The dependent variable was the performance of the system. The experiment was repeated for each combination of factors to ensure reliability of the results.

The data collected from the experiment were analyzed using statistical methods. The results of the analysis are presented in Section 3.

3. Results

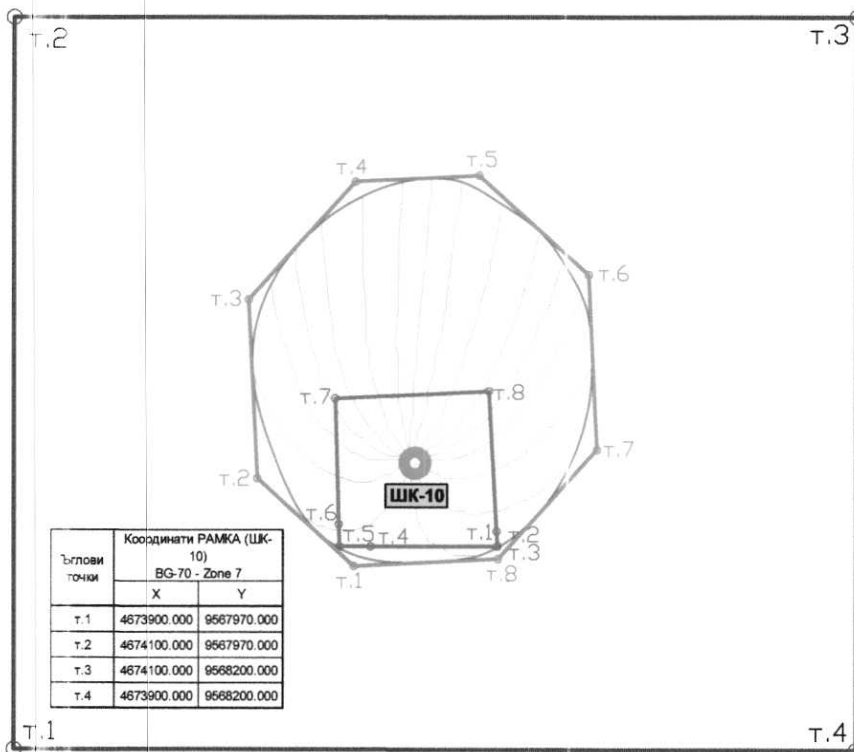
The results of the study show that the performance of the system is significantly affected by the factors investigated. The performance is highest when the factors are at their optimal levels.

The results also show that the performance of the system is affected by the interaction of the factors. The interaction effects are discussed in detail in Section 4.

The findings of the study have important implications for the design and operation of the system. The results provide valuable insights into the factors that influence system performance.

**ГРАНИЦИ НА I ПОЯС НА СОЗ ЗА ШАХТОВ КЛАДЕНЕЦ № 10 КЪМ ВС "СМЯДОВО",  
ПОЛЗВАН ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО  
/ОБЩИНА "СМЯДОВО", ОБЛАСТ "ШУМЕН"/**


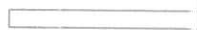

М 1:2000



**УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ:**

- **ШК-10** – Шахтов кладенец № 10 (ШК-10) от ВС "Смядово" на "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ООД - гр. Шумен, ползван за питейно-битово водоснабдяване на гр. Смядово;

**ГРАНИЦИ НА I ПОЯС НА СОЗ:**

-  – I пояс на СОЗ от компютърния математически модел (при t = 50 денонощия)  
- Периметър: P = 312 м; Площ: F = 7,679 дка.
-  – I пояс на СОЗ (редуциран и представен под формата на "описан осмोगълник")  
- Периметър: P = 330 м; Площ: F = 8,155 дка.
-  – I пояс на СОЗ (съобразно границите на имота, отреден за водоизточника)  
- Периметър: P = 168 м; Площ: F = 1,768 дка.
- т.1 ○ т.2 – Характерни точки от контура на I пояс на СОЗ

10/10/2014

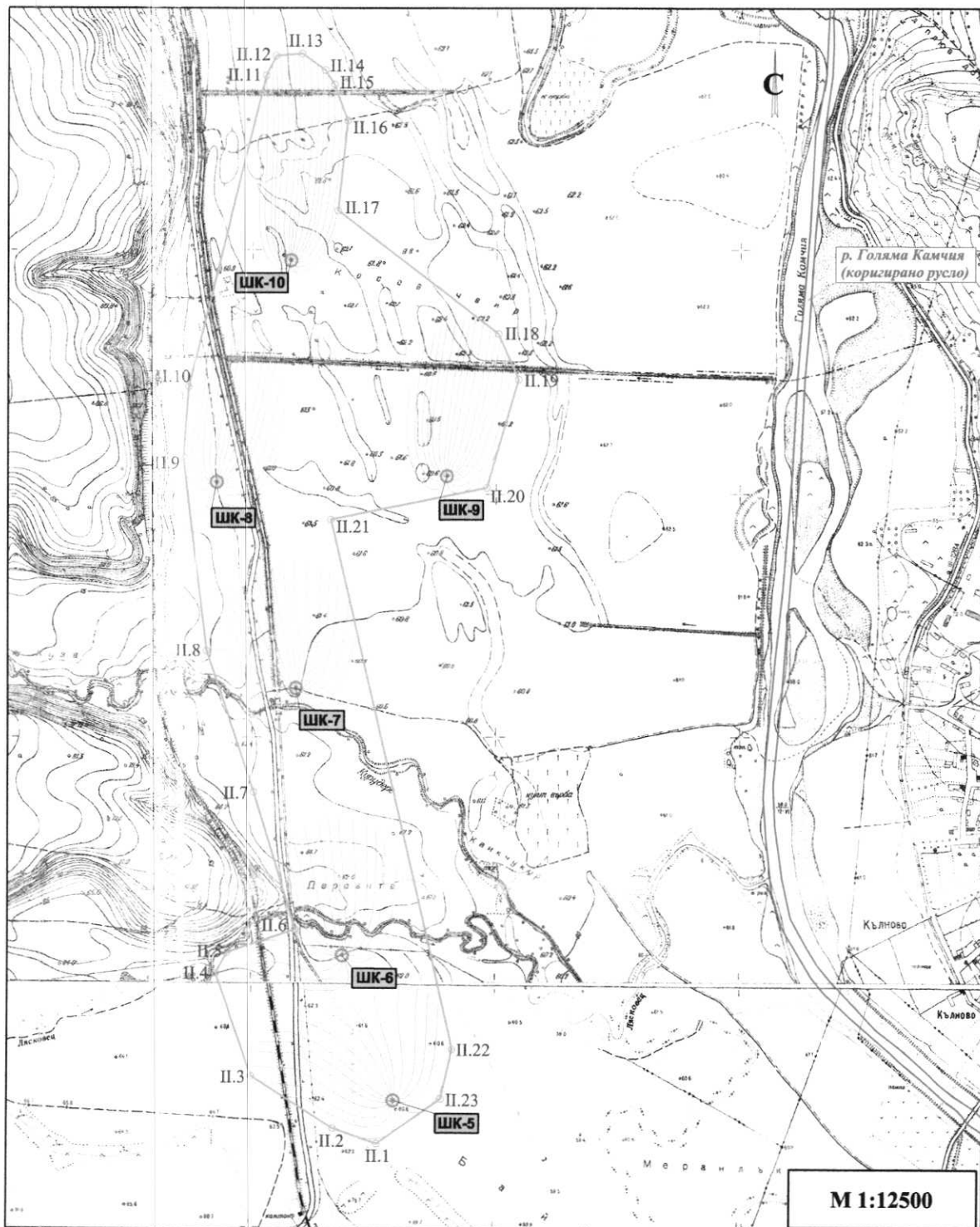
10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

**ГРАНИЦА НА II ПОЯС НА СОЗ ЗА ШАХТОВИ КЛАДЕНЦИ №№ 5, 6, 7, 8, 9 И 10 КЪМ ВС "СМЯДОВО",  
ПОЛЗВАНИ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО  
/ОБЩИНА "СМЯДОВО", ОБЛАСТ "ШУМЕН"/**



**УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ:**

- **ШК-5** – Шахтов кладенец № 5 (ШК-5) от ВС "Смядово" на "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ООД - гр. Шумен, ползван за питейно-битово водоснабдяване на гр. Смядово;
- П пояс на СОЗ от компютърния математически модел (при  $t = 400$  денонощия), редуциран и представен под формата на "описан многоъгълник"  
- Периметър:  $P = 5424$  м; Площ:  $F = 798$  дека.
- П.22 – Характерни точки от контура на II пояс на СОЗ

1950

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

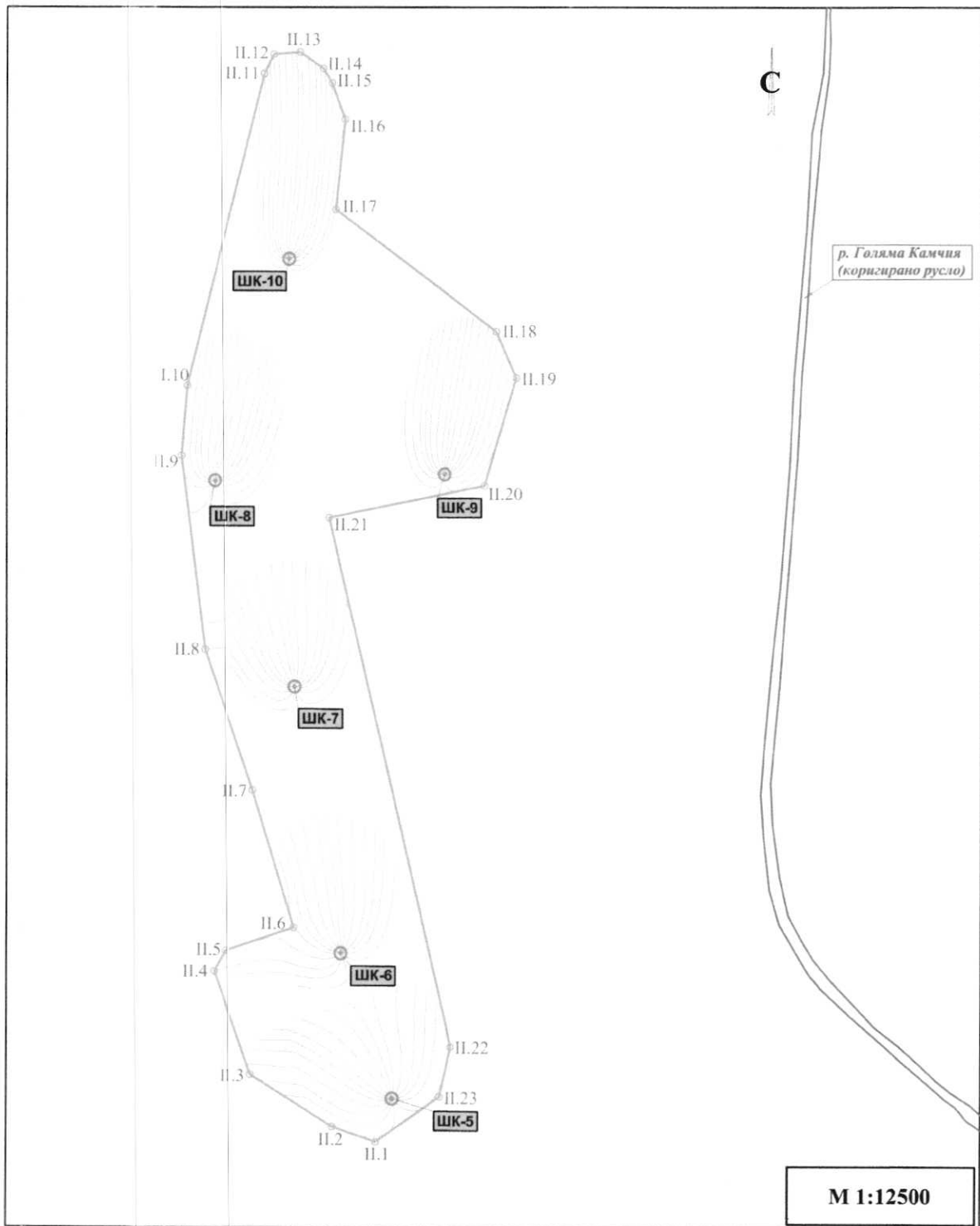
...

...

...



**ГРАНИЦА НА II ПОЯС НА СОЗ ЗА ШАХТОВИ КЛАДЕНЦИ №№ 5, 6, 7, 8, 9 И 10 КЪМ ВС "СМЯДОВО",  
ПОЛЗВАНИ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА ГР. СМЯДОВО  
/ОБЩИНА "СМЯДОВО", ОБЛАСТ "ШУМЕН"/**



**УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ:**

- ШК-5 – Шахтов кладенец № 5 (ШК-5) от ВС "Смядово" на "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ООД - гр. Шумен, ползван за питейно-битово водоснабдяване на гр. Смядово;
- – II пояс на СОЗ от компютърния математически модел (при  $t = 400$  денонощия), редуциран и представен под формата на "описан многоъгълник"  
- Периметър:  $P = 5424$  м; Площ:  $F = 798$  дка.
- П.22 – Характерни точки от контура на II пояс на СОЗ

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. This is essential for ensuring the integrity of the financial statements and for providing a clear audit trail.

2. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data. These methods include interviews, surveys, and focus groups, each of which has its own strengths and limitations.

3. The third part of the document describes the process of data analysis, including the use of statistical techniques to identify trends and patterns in the data. This process is critical for drawing meaningful conclusions from the data.

4. The fourth part of the document discusses the importance of reporting the results of the research in a clear and concise manner. This involves the use of tables, graphs, and other visual aids to make the data more accessible and understandable.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings of the research and discussing their implications for practice. It also provides recommendations for further research and for the implementation of the findings.

6. The sixth part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. This is essential for ensuring the integrity of the financial statements and for providing a clear audit trail.

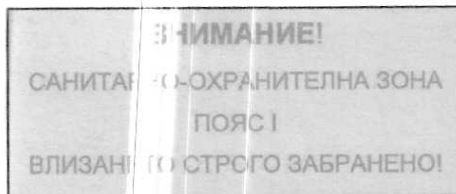
7. The seventh part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data. These methods include interviews, surveys, and focus groups, each of which has its own strengths and limitations.

8. The eighth part of the document describes the process of data analysis, including the use of statistical techniques to identify trends and patterns in the data. This process is critical for drawing meaningful conclusions from the data.

9. The ninth part of the document discusses the importance of reporting the results of the research in a clear and concise manner. This involves the use of tables, graphs, and other visual aids to make the data more accessible and understandable.

10. The tenth part of the document concludes by summarizing the key findings of the research and discussing their implications for practice. It also provides recommendations for further research and for the implementation of the findings.

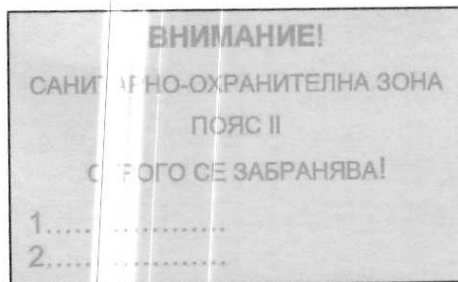
## Маркировка на поясите от СОЗ



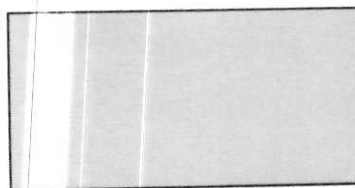
Предупредителна табела за  
Пояс I на СОЗ



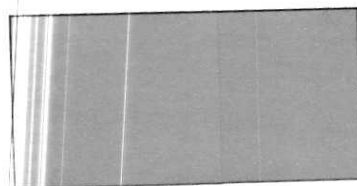
Предупредителен знак за  
Пояс I на СОЗ



Предупредителна табела за  
Пояс II на СОЗ



Предупредителна табела за  
Пояс III на СОЗ



Предупредителна табела за  
Пояс III на СОЗ

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11





АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,  
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР  
СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ШУМЕН

9700, ПОЩЕНСКА КУТИЯ 35, Ул "СЪЕДИНЕНИЕ" №107, ет 5, 054/802812,  
shumen@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

Срок: 1618, МНОЖИТЕЛ:  
01: 02/818 83 8 стр: 1 от 1 055 53 85  
ACAD@CADASTRE.BG WWW.CADASTRE.BG

### СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-251553-22.03.2019 г.

Поземлен имот с идентификатор 67708.23.153

Гр. Смядово, общ. Смядово, обл. Шумен

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-54/11.09.2007 г.

на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Последно изменение със заповед няма издадена заповед за изменение в КККР

Адрес на поземления имот: местност БАЕВ БРОД

Площ: 2569 кв.м

Трайно предназначение на територията: Територия, заета от води и водни обекти

Начин на трайно ползване: Водоем

Съсед: 67708.23.15, 67708.23.14, 67708.23.12, 67708.22.39, 67708.23.1

Собственици:

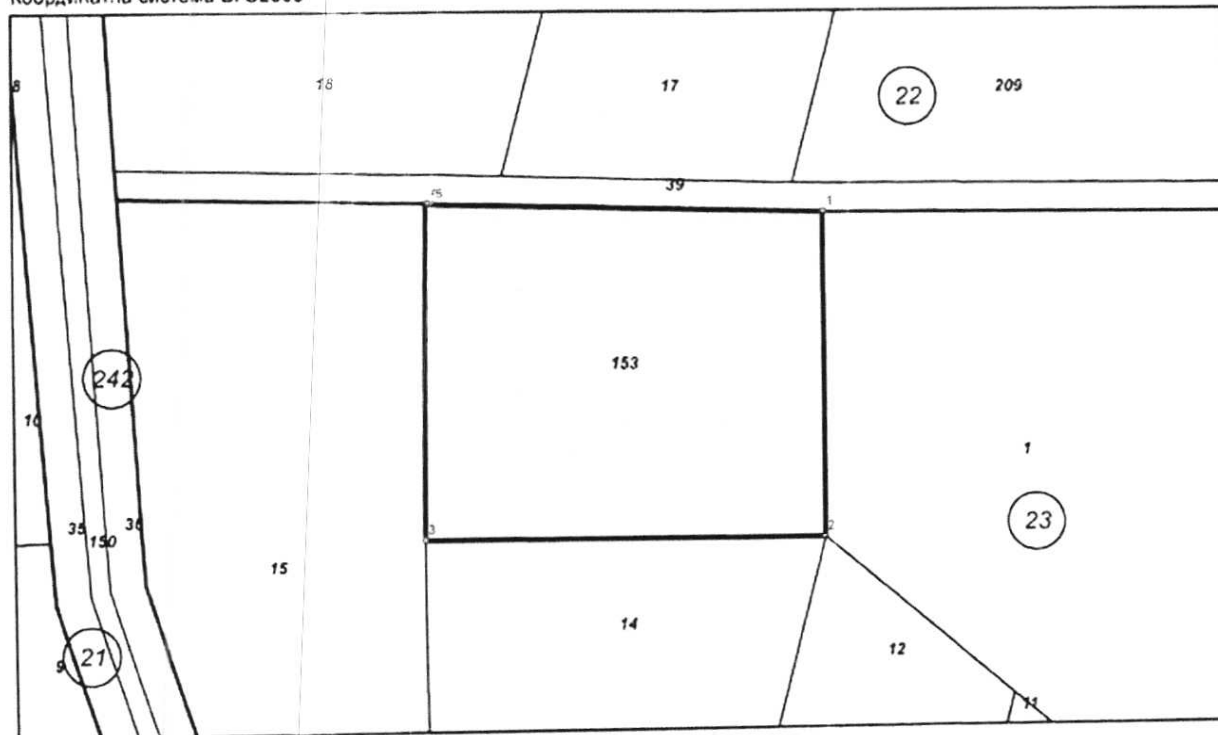
1. 000931657, ОБЩИНА СМЯДОВО

Ид. част 1/1 от правото на собственост

Акт за публична общинска собственост № 72 том 12 рег. 4334 дело 2264 от 18.12.2012г., издаден от

Служба по вписванията гр. Велики Преслав

Координатна система БГС2005



М 1:1000

Скица № 15-251553-22.03.2019 г. издадена въз основа на документ с входящ № 01-121009-20.03.2019 г.

/Д. Йорданов/





Списък с координатите на точките, определящи границите на поземления имот:

Координатна система 1970г.

Точка	Координати		ШК-5 "Смядово"
	X [м]	Y [м]	
1	4672275.42	9568314.75	
2	4672230.12	9568314.44	
3	4672230.67	9568258.25	
4	4672277.42	9568259.12	
5	4672277.25	9568259.82	

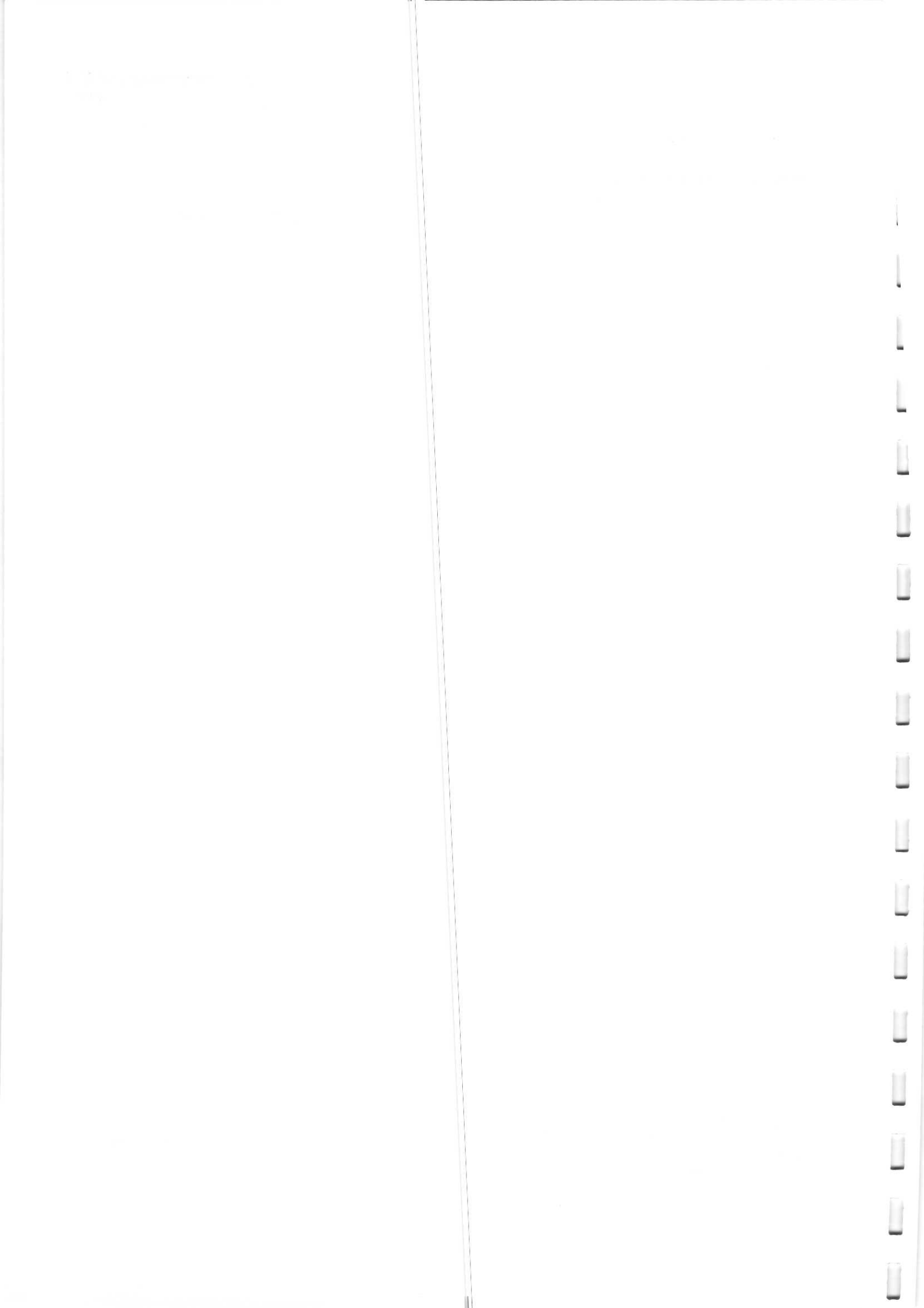
Скицата да послужи за БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ

Скица № 5686 / 26.05.2011 г. издадена въз основа на документ с входящ № 99-2795 / 20.05.2011 г.  
Изработил:

Д. Йорданов

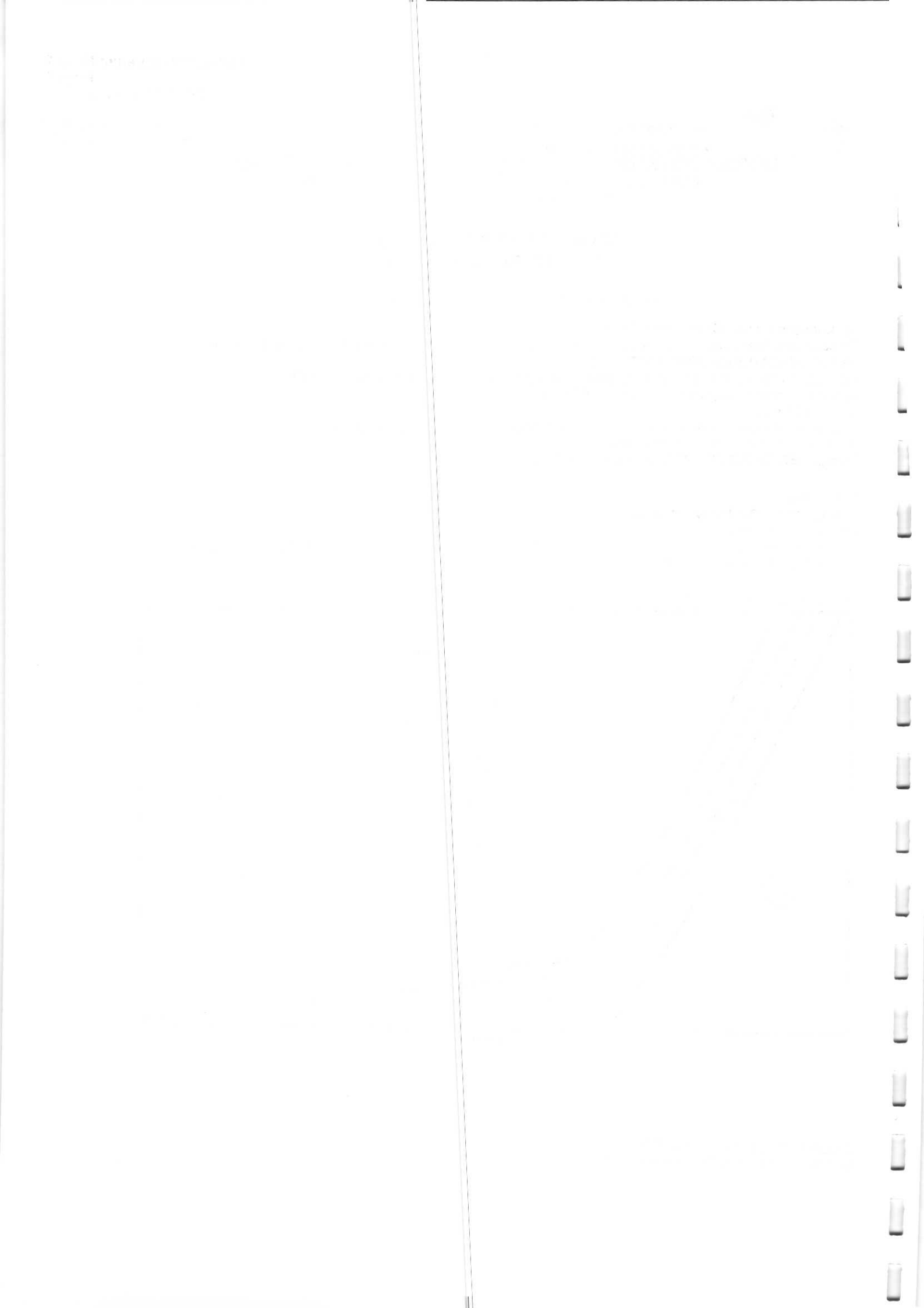
Н-к на СГКК - гр. ШУМЕН:

/инж. С. Василев/











Скицата с координатите на точките, определящи границите на поземления имот:

Координатна система 1970

Точка №	Координати	
	X [м]	Y [м]
1	4672469.88	9568194.44
2	4672537.00	9568186.38
3	4672537.04	9568187.94
4	4672545.50	9568187.50
5	4672546.50	9568207.44
6	4672526.54	9568208.44
7	4672525.62	9568190.75
8	4672466.38	9568197.88
9	4672466.54	9568196.38
10	4672470.04	9568168.32
11	4672473.38	9568166.07

**ШК-6 "Смядово"**

Скицата да послужи за: **БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ**

Скица № 5685 / 26.05.2011 г. издадена въз основа на документ с входящ № 99-2795 / 20.05.2011 г.  
 Изработил:  
**Д. Йорданов**

Н-к на СГКК - гр. ШУМЕН:  
**/инж. С. Василев/**

1957  
1958



С К И Ц А

№ КО1007/01.09.2019 г.  
М 1:1000

Лист 1 от 1  
Вкл. № 2024

на карт с номер 000049 - земли на с. СЯНОВО - БЯРТЕ 40940, кв. СМЯДОВО.

Имотът е собственост на:

1. "В И К-БУМЕН" ООД, Рег. номер 837068284, гр. БУМЕН, ул. "ВОСИН" 1

Документ: Решение по чл. 18к/1/ ПЗСПЗЗ № 13 от 10.02.2000 г.

Площ на имота: 3.110 дка. Начин на трайно ползване: Извор-каптиран

Вид собственост: Държавно публична

Имотът се намира в местността:

" при притоци и белези"

№ 005107, Язов

на ТОДОР ЯЧЕВ ТОДОРОВ

№ 005098, Топошки път

на ОБЩИНА СМЯДОВО ПОДСКИ ОБЛАСТ

№ 000195, Водостоп. съор.

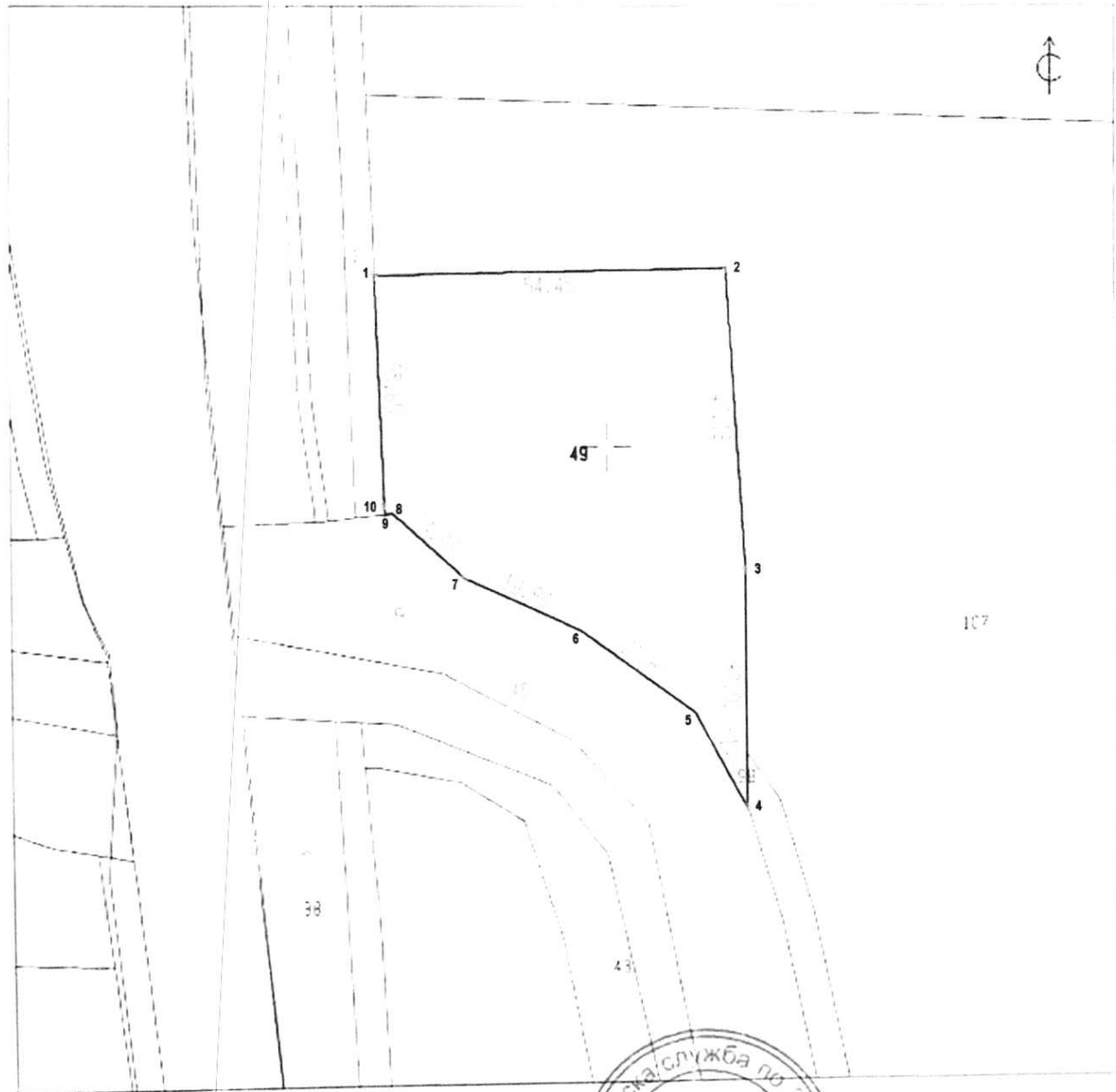
на МРГ - ХМС

№ 005001, Топошки път

на ОБЩИНА СМЯДОВО ПОДСКИ ОБЛАСТ

Всички имоти има следните ограничения:

2. Санитарно-защитна зона на водонадбителен обект. Топош. 41. Забранява се всякаква дейност, извършвана експлоатацията на обекта.



Скицата съдържа 1 стр. и има срок на валидност 6 месеца.

Дата: 21.03.2019 г.  
Изготвил: *ИВ*  
Забелязал: *ИВ*

ИЗДАМАН ОБСТАНАВИТЕЛЕН ПЛАН  
главен експерт  
ИНЖ. НЕДКО Д. ВЕЛИКОВ



Faint, illegible text at the top left of the page.

Faint, illegible text at the top right of the page.



ОБЩИНСКА СЛУЖБА С ЗЕМДЕЛИЕ  
гр. СМЯДОВО  
ЕКАТТЕ 67708  
Община СМЯДОВО  
Област ШУМЕНСКА

РЕГИСТЪР НА ЗЕМДЕЛСКИ ЗЕМЛИ, ГОРИ И ЗЕМЛИ В ГР.  
Землище на с. КЪЛНОВО ЕКАТТЕ 40840, община СМЯДОВО

ПАРТИДА на ИМОТ № 000049

открита на 06.03.1997 г.  
закрита на ..... г.

ЧАСТ А. ДАННИ ЗА ИМОТ с кадастр. № 40840000049

Площ (по графика) ..... е дека: 3.110 (при точка и смят. десет. делител)  
Площ (по документа) ..... е дека: 3.110 (при точка и смят. десет. делител)  
Местността на земята .....  
Начин на преработка: .....  
Вид на преработка: .....  
Вид на преработка: .....  
Възстановен по .....  
Свободност на имота .....  
Единична саденка .....  
Координатите на граничните точки:

№	Точка №	X	Y
1.	2448	4673126.97	9568064.14
2.	6636	4673138.00	9568118.58
3.	6637	4673080.91	9568121.92
4.	884	4673043.89	9568121.54
5.	4963	4673058.96	9568113.60
6.	4964	4673071.65	9568095.87
7.	4965	4673079.98	9568077.91
8.	4966	4673090.65	9568066.83
9.	550	4673089.91	9568065.66
10.	2450	4673091.15	9568065.52

ШК-7 "Смядово"

ЧАСТ Б. СЪЗДАВАЩИ

ОСНОВАНИЕ ЗА ВЪВЕЖДАНЕ

1. МЗГ - ХМС рег. № 8984, адрес БУЛ. " ХРИСТО БОТЕВ " № 55.  
Начин на създаване - по ЗСПЗЗ, документи за собственост:  
Решение по чл. 14, ал. 1, т. 1 от ЗСПЗЗ / 16.10.2000 г. от ПНСНЗЗ за  
възстановяване на имота на собственост - Етери Георгиева Гранит, № 49  
от 10.03.2000 г. издаден от ОСЗГ - ГР. СМЯДОВО. Реализацията на  
19.03.2000 г.





С К И Ц А

№ 001019/01/03.0109/01  
м. 19

Лист 1 от 1  
Ф. № 0001

на имот с номер 000031 принадлежи на ИЗВЕЩАТЕЛ "МАРИЦА" АД.

Анотация работещост на:

1. "В И К-ШУМЕН" ООД, Рег. номер 837068284, гр. ШУМЕН, ул. "ВОИН" 1

Документ: Решение по чл. 13м/1/ ППЗСПЗ № 13 от 10.02.2000 г.

Тип на имот: 1.741 дка. Тип на тръжна процедура: Избор-каптурен

Вид работещост: Държавна субсидия

Анотация на място в местността:

Три парцела по адреси:

№ 004011, Пазарски път

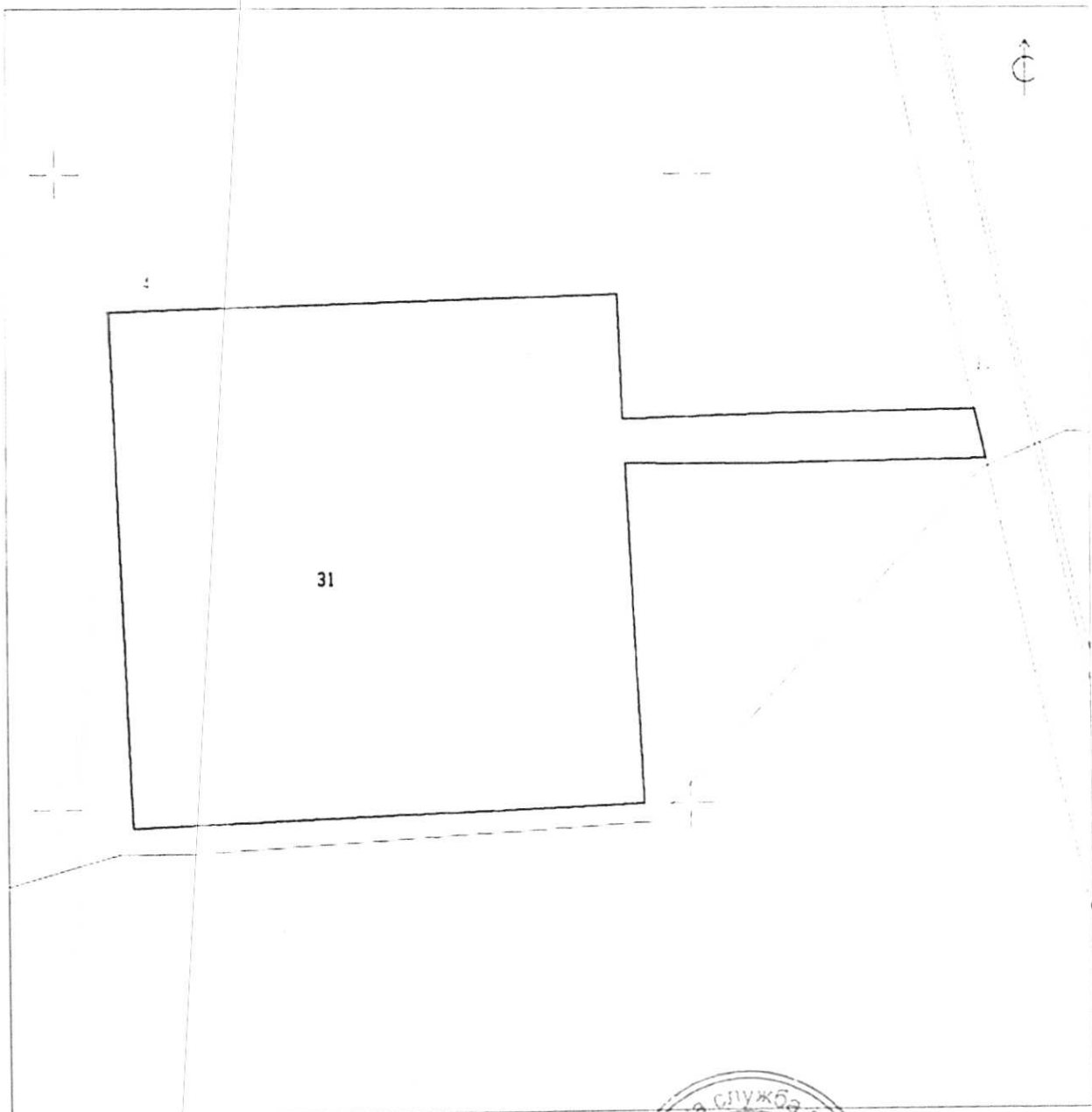
№ 004012, ПАЗАРСКИ ПЪТ

№ 004004, Елев

№ 01, КРОВАНИК ПЕТАКОВ

Всички имоти има площите в размер: 5 м.кв.

2. Санитарно-охранителна зона на водоснабдителен обект в Тип А. Забранява се всякаква държавна, обществена или частна експлоатация на обекта.



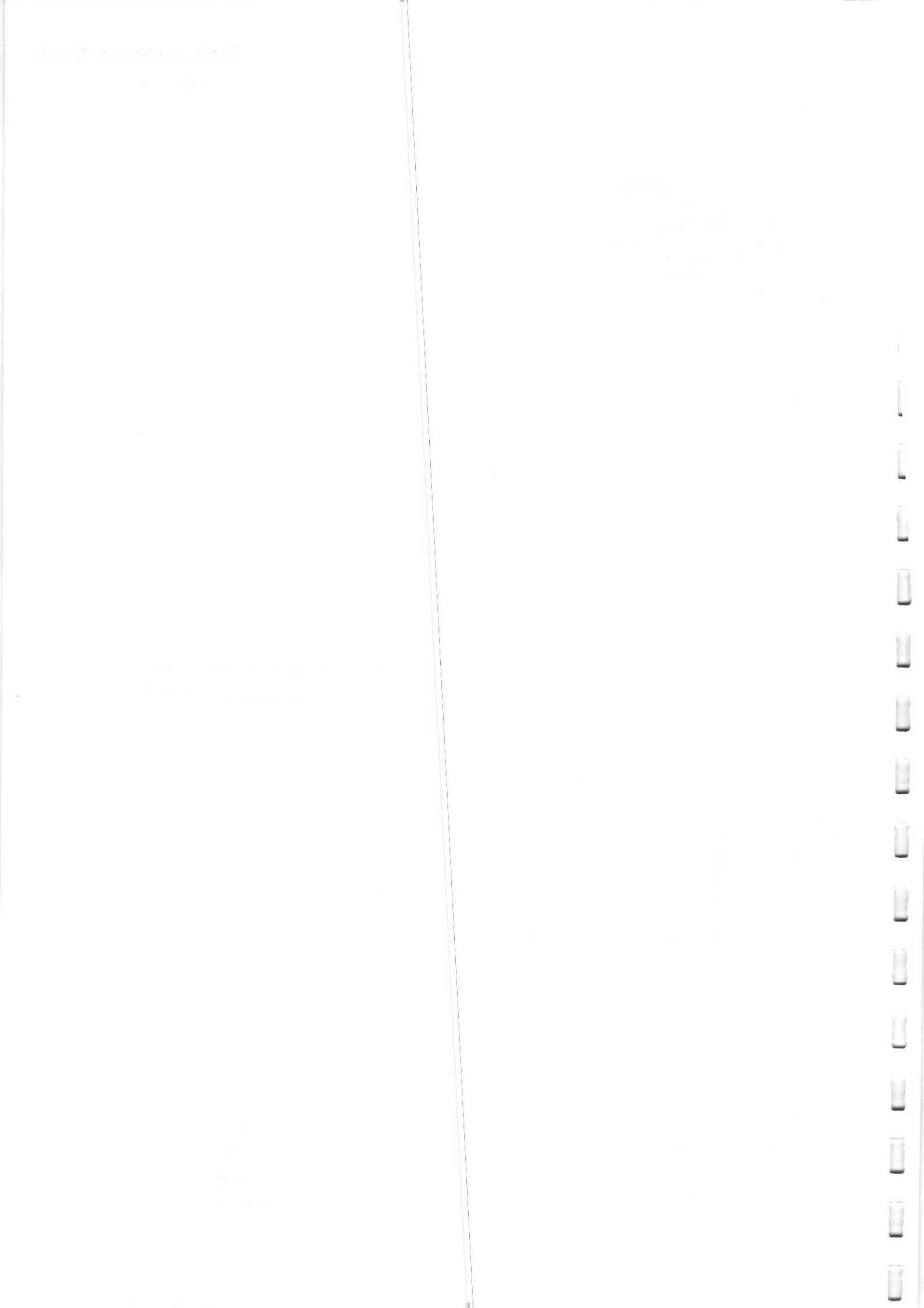
Скицата съдържа 1 стр. и има обща дължина 5 м.кв.

Дата: 21.03.19

Изработил: *МРД*  
Извел: *МРД*

ИМЕНА КОСТАДИНОВА  
ИМЕНА КОСТАДИНОВА  
ИМЕНА КОСТАДИНОВА





С К И Ц А

№ 01009/21.03.2019 г.  
М. 14500

стр. 1 от 1  
Ек. № 9994

на имот с номер 000041 в землището на с.КЪМНОВО с ЕКАТТЕ 40040, общ.СМЯДОВО.

Имотът е собственост на:

1. "В И К-ШУМЕН" ООД; Рег. номер 837068284, гр.ШУМЕН, ул."ВОИН"1

Документ: Решение по чл.18ж/1/ ППЗСПЗ № 13 от 10.02.2000 г.

Площ на имота: 2,397 дка. Начин на трайно ползване: Извор-каптиран

Вид собственост: Държавна публична

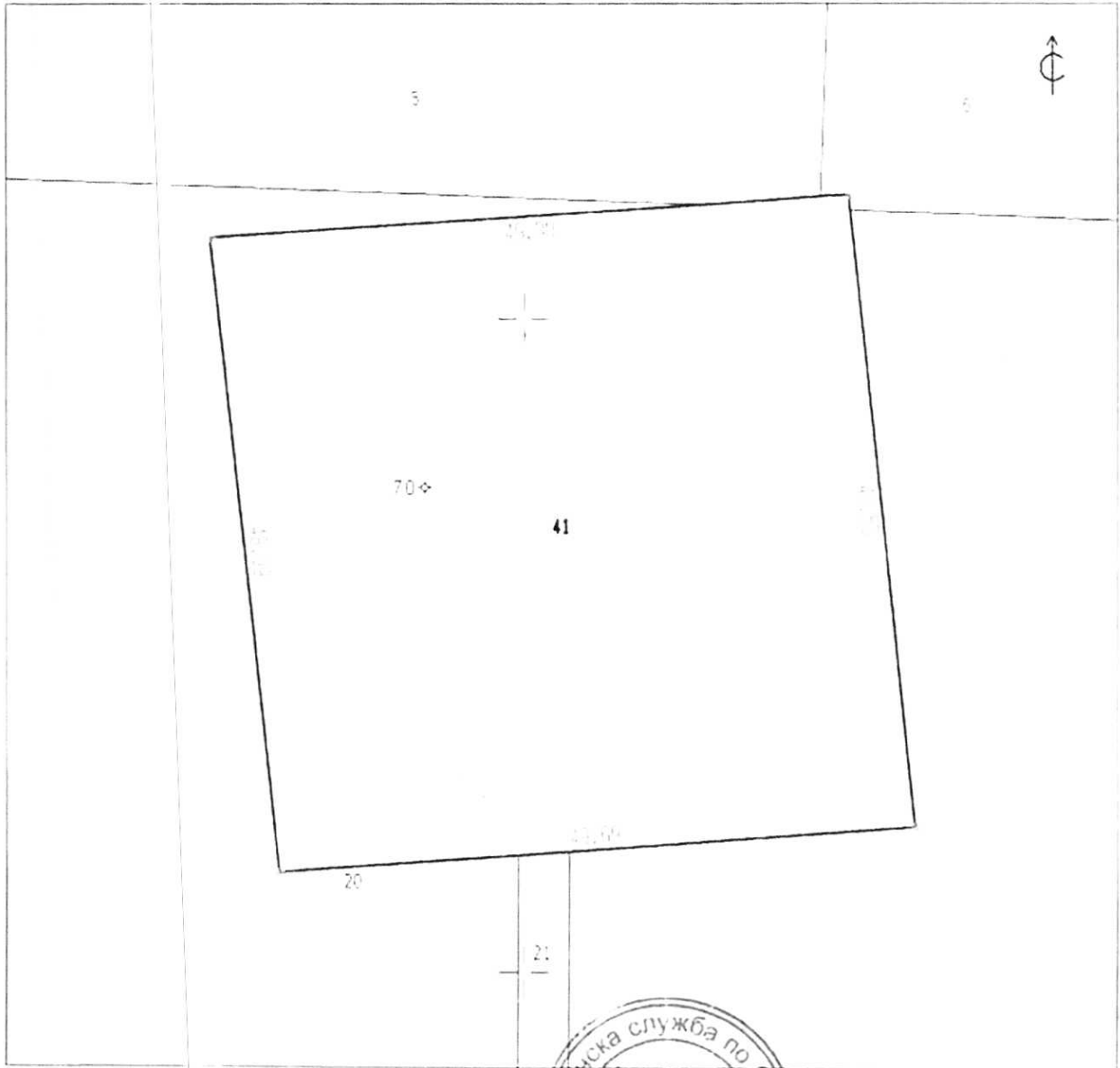
Имотът се намира в частността "

" при граници и адресни

- |                      |           |                             |
|----------------------|-----------|-----------------------------|
| № 005020, Нивел.     | насел. на | ИВАН ХРИСТОВ КОДЪБАЦЕВ      |
| № 005005, Нивел.     | на        | ТЕКОПАДЪТ ООД               |
| № 005006, Нивел.     | на        | ДИМИТЪР НЕЙКОВ ДОНЕВ        |
| № 005022, Нивел.     | на        | ГЕРЧО ГЕРЧЕВ ГОНЧЕВ         |
| № 005021, Полски път | на        | ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТЦИ |

Върху имота има следните ограничения:

- Санитарно-охранителна зона на водоснабдителен обект - Точка А1. Забранява се всякаква дейност, несвързана с експлоатацията на обекта.



Скицата съдържа 1 стр. и има срок на валидност 6 месеца.

Изработил:

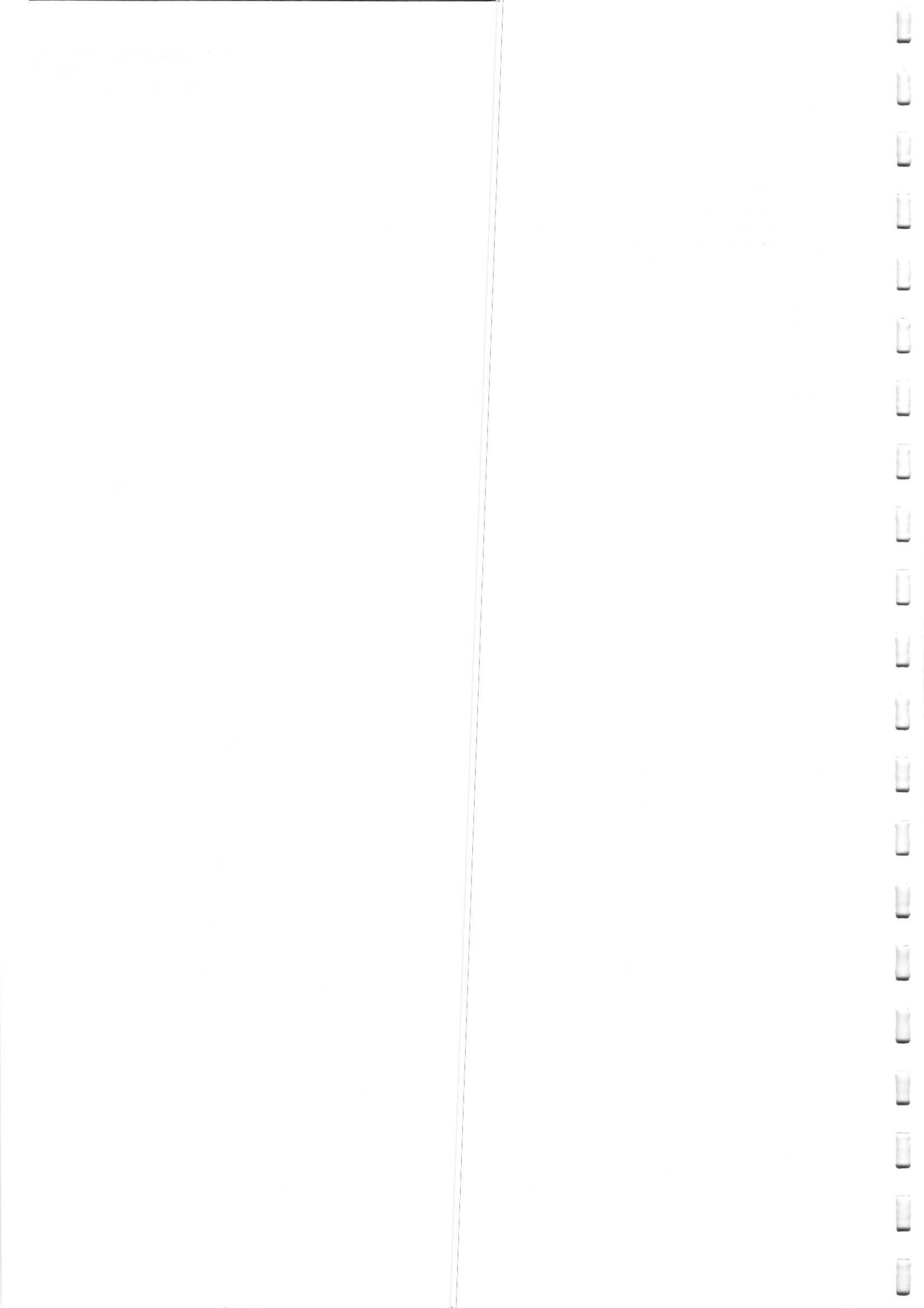
ИЗР / НЕДЯКА КОСТАДИНОВА, БЕЛОВО  
главен експерт

Дата: 21.03.19 г.

Позорил:

ИЗР / ИНЖ.НЕДКО Д. БЕЛИНОВ





ОБЩИНСКА СЛУЖБА ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ  
гр. СМЯДОВО  
ЕКАТТЕ 67078  
Община СМЯДОВО  
Област ШУМЕНСКА

РЕГИСТЪР НА ЗЕМЕДЕЛНИ ЗЕМЛИ, ГОРИ И ЗЕМЛИ ОТ  
Землище на с. КЪЛНОВО ЕКАТТЕ 40840, община СМЯДОВО

ПАРТИДА на ИМОТ № 000041

Площ на 04.03.1997 г.  
Зем. Чл. № .....

Част А. Д. И ЗА ИМОТ - площ № 40840000041

Площ (кадастр.) : 2.397 декара и часта десетинска част  
Землище  
Площ (договорена) : 2.397 декара и часта десетинска част  
Землище  
Идентификационен номер : "....."  
Имя на земното пользование : Извор Кантаран  
Вид на територията : бодни пещенци и бодни площи  
Вид собственост : частна частно  
Възстановено по ЗСПЗЗ : земеделска собственост срещу възстановяване  
Стойност на имота : ..... лева.  
Данъчна оценка на имота : ..... лева.  
Координати на гранични точки :

№	Точка №	X	Y
1.	5972	4673507.55	8568381.03
2.	5973	4673558.25	8568375.85
3.	347	4673559.41	8568425.05
4.	4941	4673511.14	8568430.19

ШК-9 "Смядово"

Част В. ОБЩИНИ ОСНОВАНИЕ ЗА ВПИСВАНЕ

1. МЗН - ХМС рег.№ 3294, адрес БМЛ. " КРИСТО ВАНЕВ " № 55.  
Имя на притежателя : .....  
Решение : по чл.14,ал.1,м.1 от ЗСПЗЗ чл.18ж,ал.1 от ПЗЗЗЗЗ за  
възстановяване на право на собственост в спорни реални правни, в съгласно  
от 10.03.1997 г. № 34. Създаден от ОСЗЗ- гр.СМЯДОВО. Регистратура на  
19.03.2000 г.

1900

АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,  
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР  
СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ШУМЕН

1700 ПОЩЕНСКА КУТИЯ 35, Ул. "СЪЕДИНЕНИЕ" №107, ет.5, 054/802812  
shumen@cadastre.bg БУЛСТАТ 130362903

ШК-10 "Смядово" №1  
02/055-40-35  
WWW.CADASTRE.BG  
стр. 1 от 1

### СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-251549-22.03.2019 г.

Поземлен имот с идентификатор 32158.135.488

С. Ивански, общ Шумен, обл. Шумен

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-16/10.05.2007 г.

на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Последно изменение със заповед: няма издадена заповед за изменение в КККР

Адрес на поземления имот: с. Ивански, -

Площ: 1768 кв.м

Трайно предназначение на територията: Територия, заета от води и водни обекти

Начин на трайно ползване: Водоем

Съседни: 32158.135.85, 32158.135.86, 32158.135.81, 32158.135.44, 32158.135.487

Собственици:

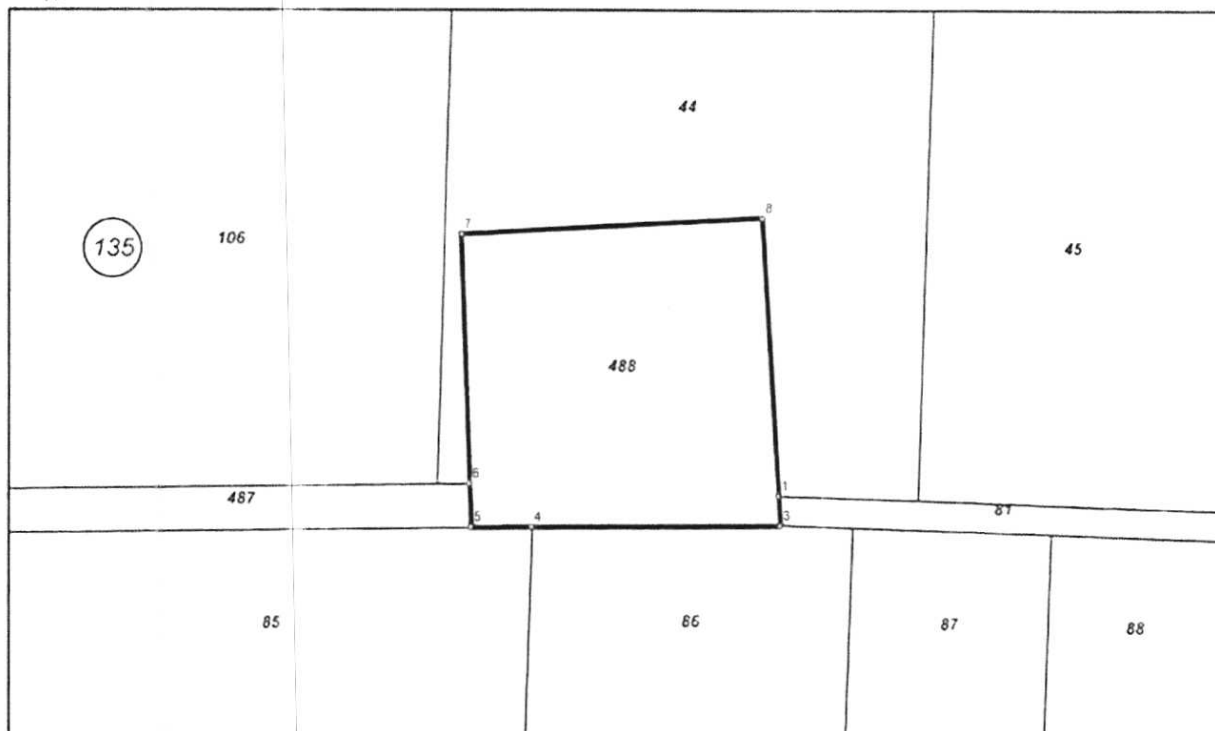
1. 000931721, ОБЩИНА ШУМЕН

Няма данни за идеалните части

Акт за публична общинска собственост № 107 том 2 рег. 680 дело 231 от 06.02.2013г., издаден от АВ -

Служба по вписванията - Шумен

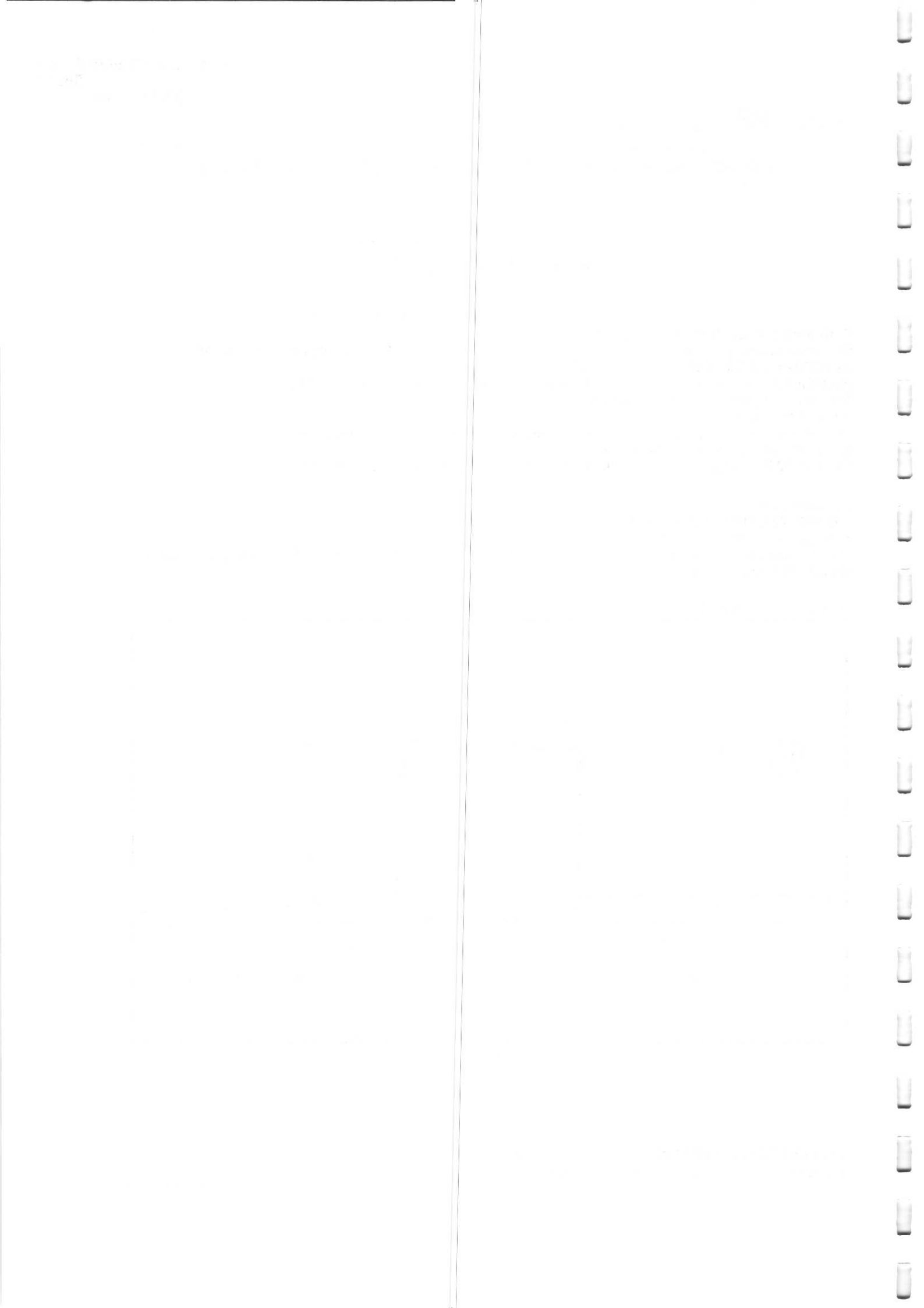
Координатна система БГС2015



M 1:1000

Скица № 15-251549-22.03.2019 г. издадена въз основа на документ с входящ № 01-121009-20.03.2019 г.

/Д. Йорданов/







Агенция за Геодезия и Картография  
ул. "Св. Кирил и Методий" № 10, град Шумен 7000, Република България  
Тел: 082 622 11 11, 082 622 11 12  
Факс: 082 622 11 13  
www.iza.gov.bg

сък с координатите на точките, определящи границите на поземления имот:

Координатна система "БГ70"

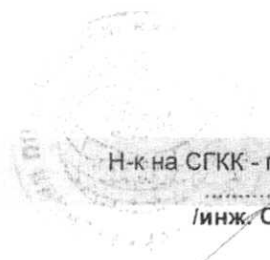
Точка №	Координати	
	X [м]	Y [м]
1.	4673959.46	9568101.82
2.	4673955.45	9568102.04
3.	4673955.35	9568102.03
4.	4673955.44	9568067.30
5.	4673955.46	9568058.84
6.	4673961.46	9568058.66
7.	4673995.88	9568057.66
8.	4673997.81	9568099.70

**ШК-10 "Смядово"**

Скицата да послужи за: **БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ**

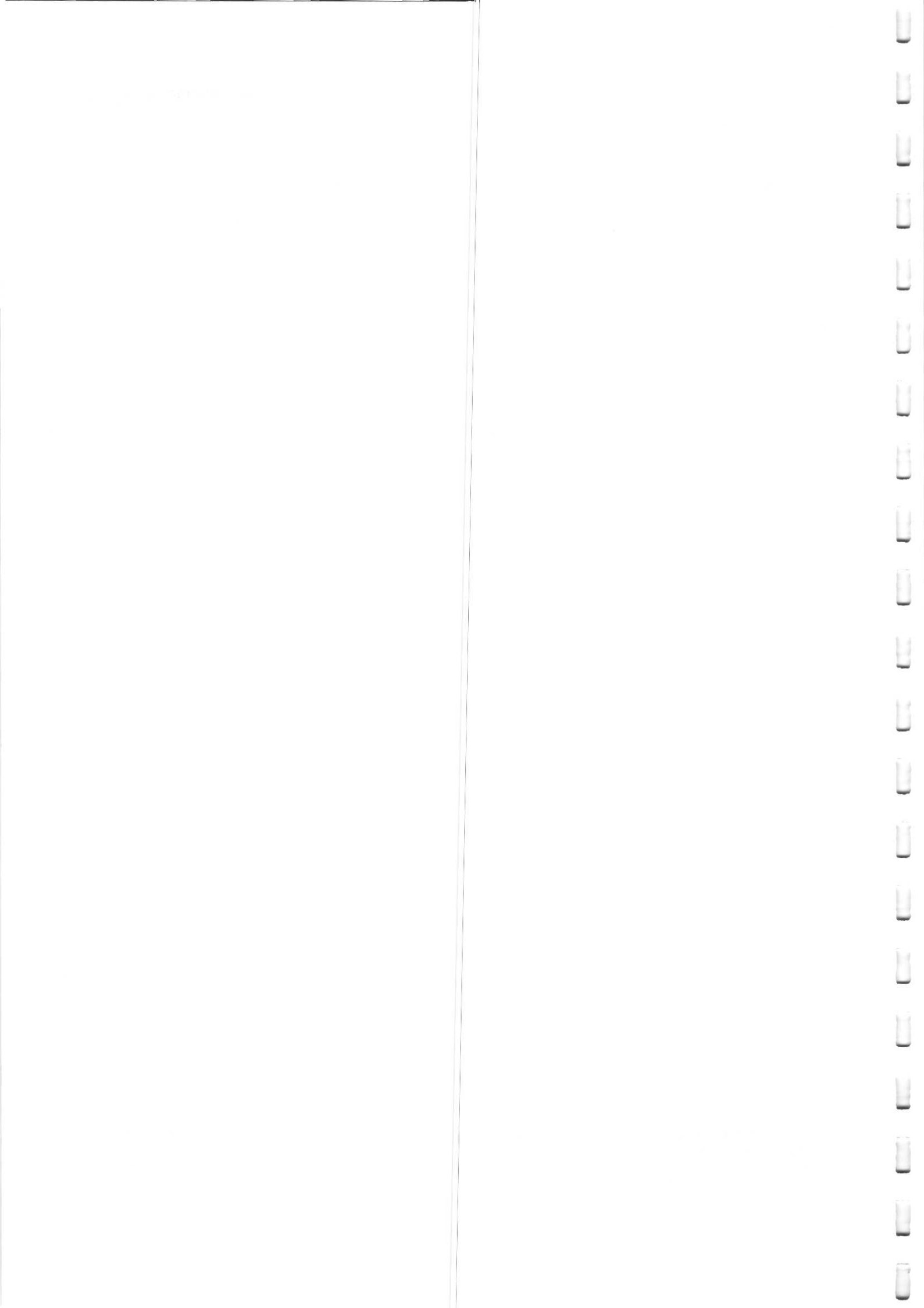
Скица № 5682 / 26.05.2011 г. издадена въз основа на документ с входящ № 99-2795 / 20.05.2011 г.  
Изработил:

**Д. Йорданов**



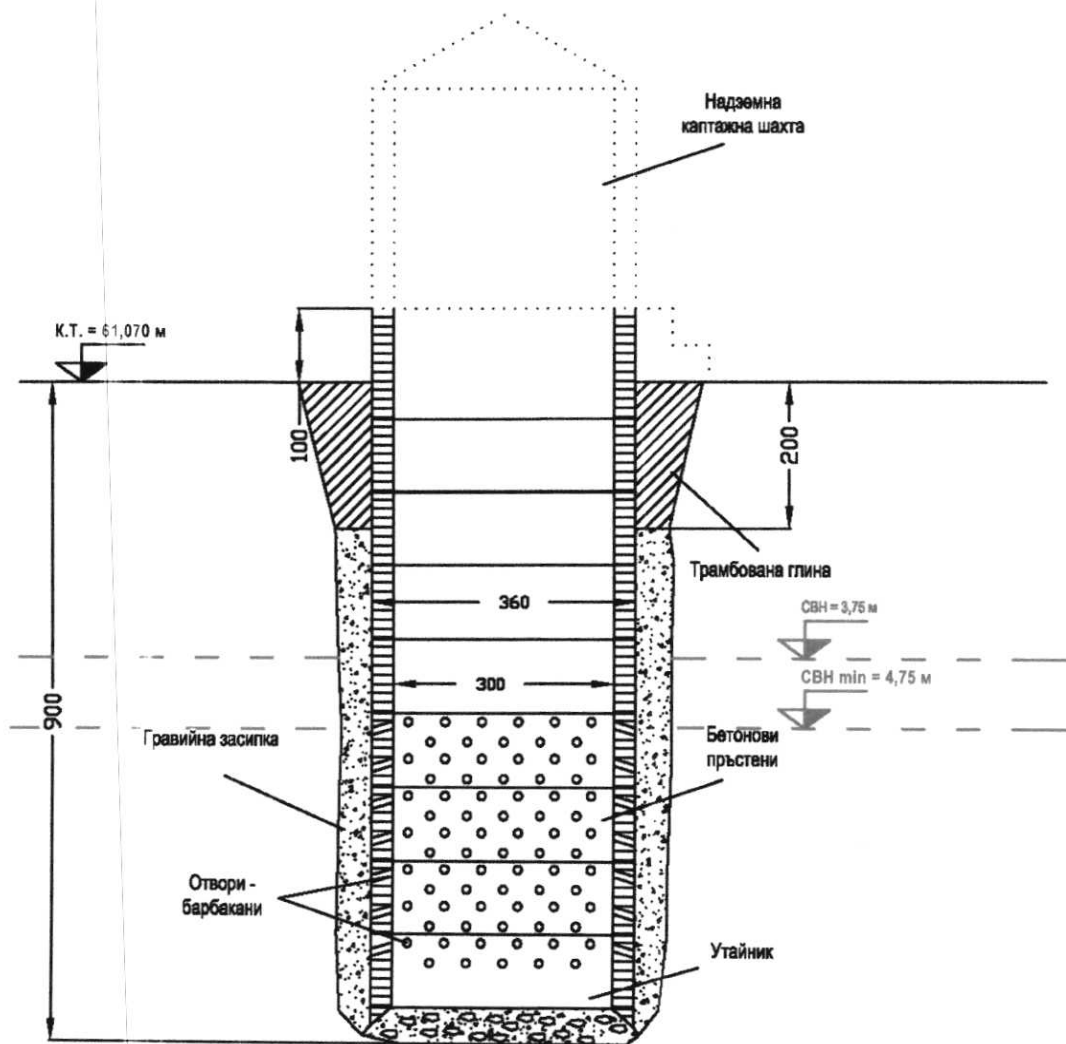
Н-к на СГКК - гр. ШУМЕН:

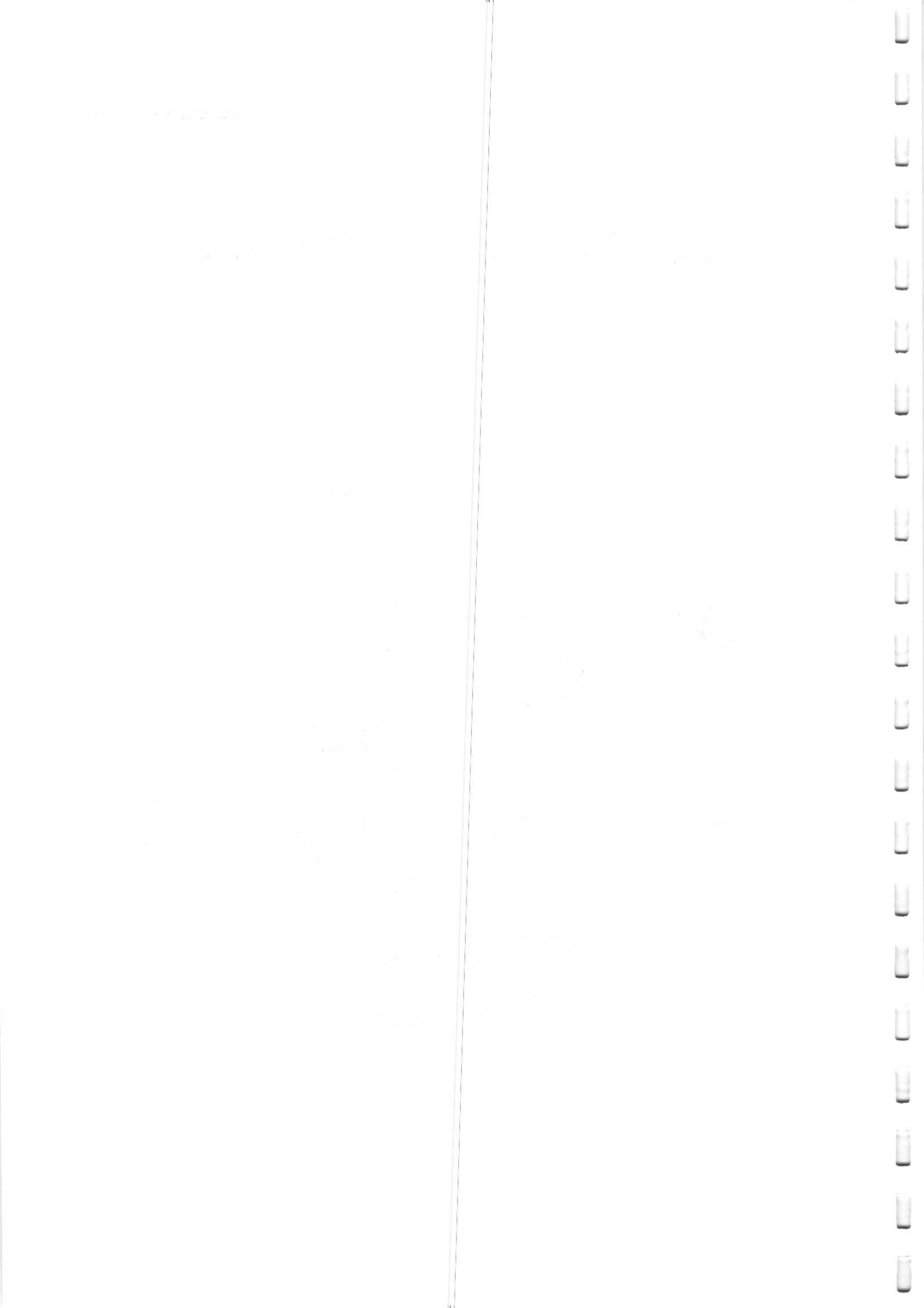
**/инж. С. Василев/**



Конструкция на шахтов кладенец ШК-5 "Смядово"  
 на "ВиК - Шумен" ООД, за водоснабдяване на гр.Смядово, община Смядово

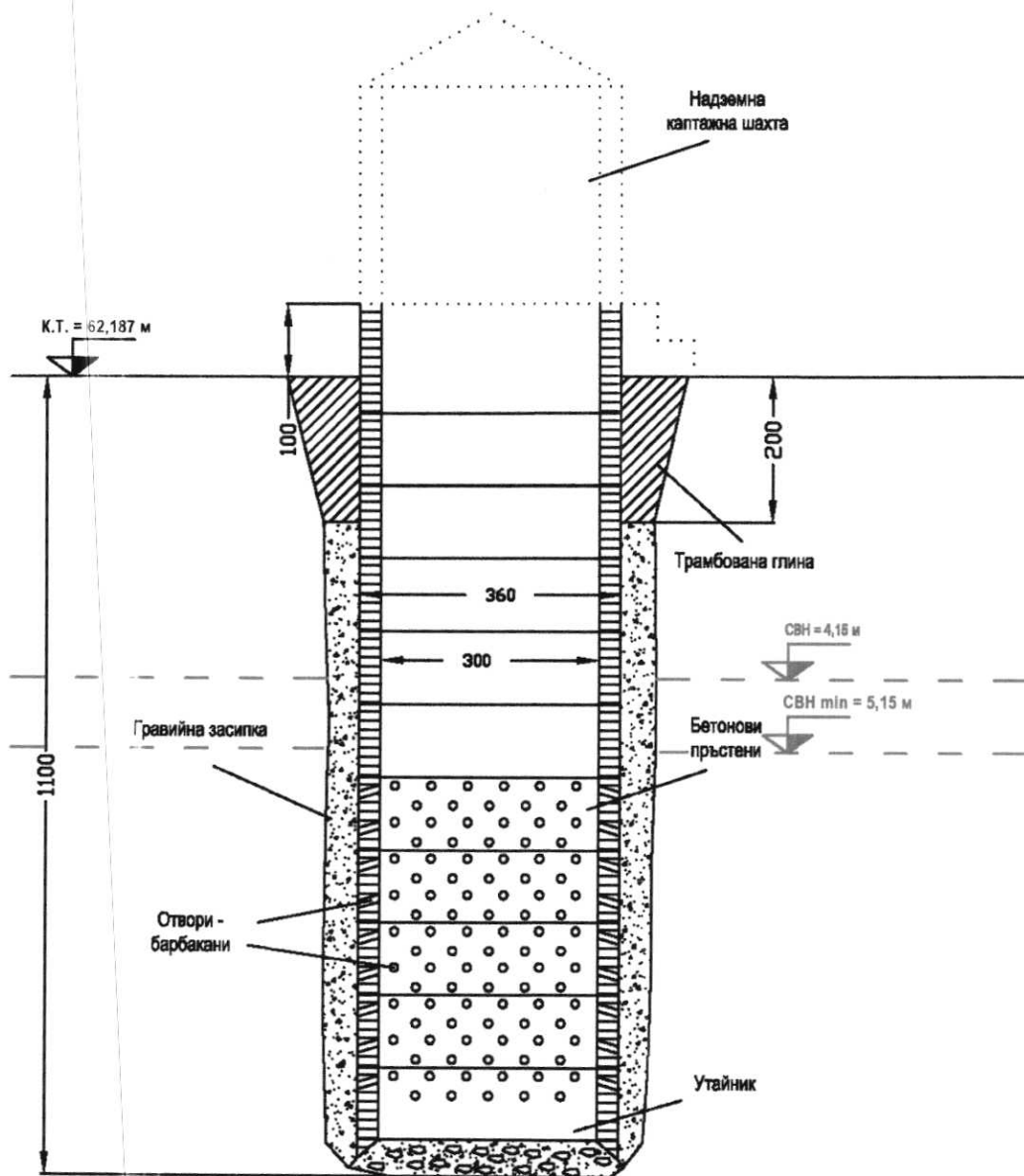
М  $\frac{V 1:100}{H 1:100}$

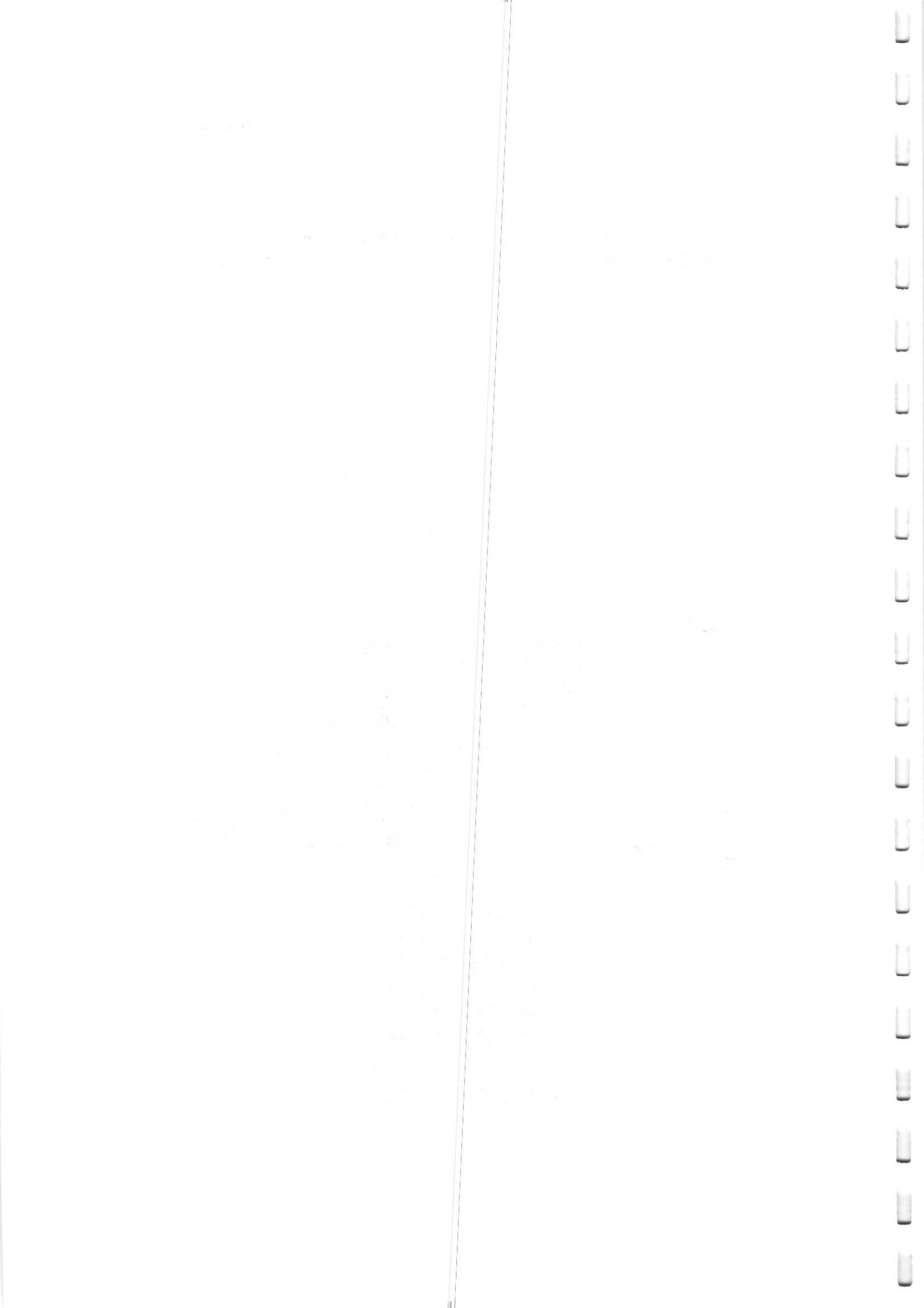




Конструкция на шахтов кладенец ШК-6 "Смядово"  
на "ВИК - Шумен" ООД , за водоснабдяване на гр.Смядово, община Смядово

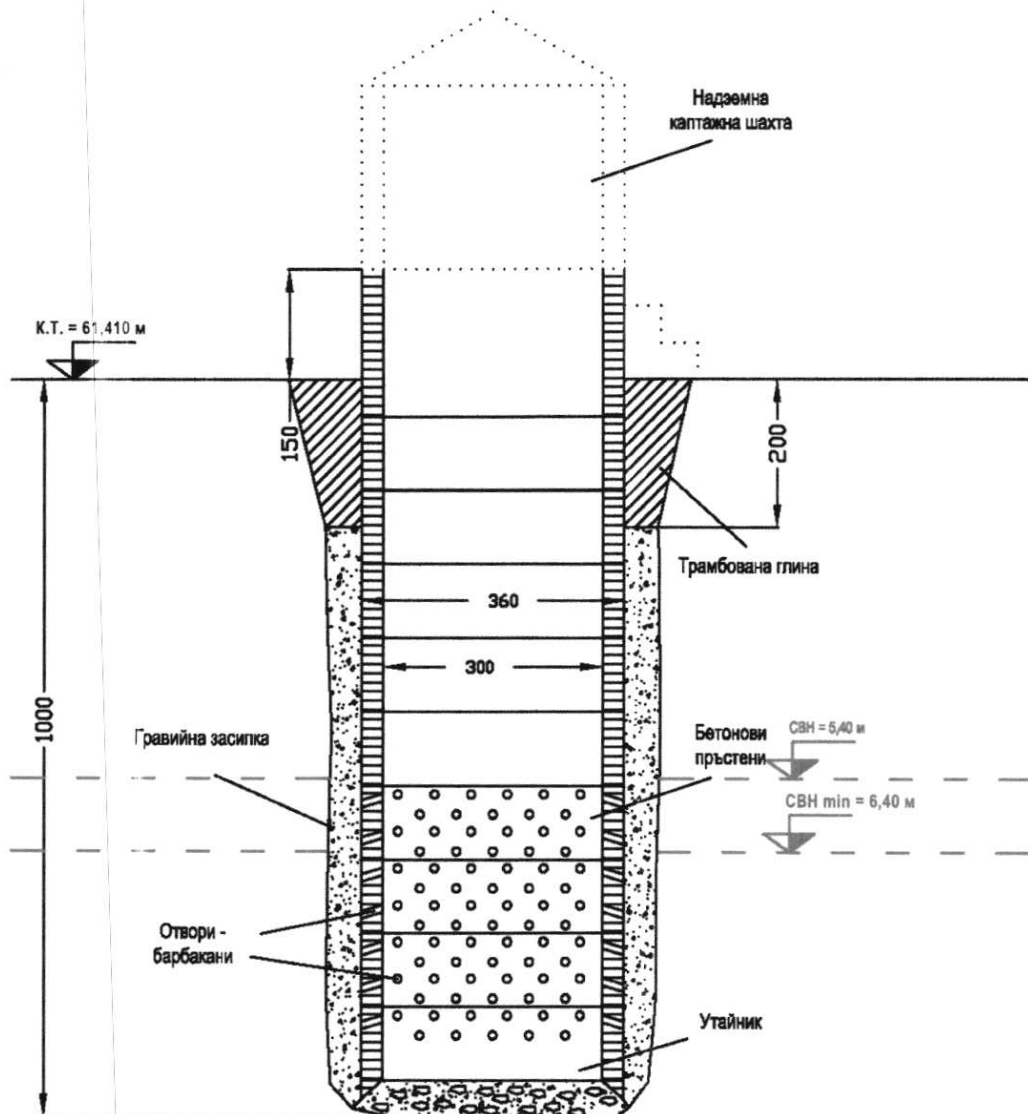
М  $\frac{V 1 : 100}{H 1 : 100}$





Конструкция на шахтов кладенец ШК-7 "Смядово"  
 на "Вик - Шумен" ООД, за водоснабдяване на гр.Смядово, община Смядово

М  $\frac{V 1:100}{H 1:100}$



1950-1951

1950-1951

1950-1951

1950-1951

1950-1951

1950-1951

1950-1951

1950-1951

1950-1951

1950-1951

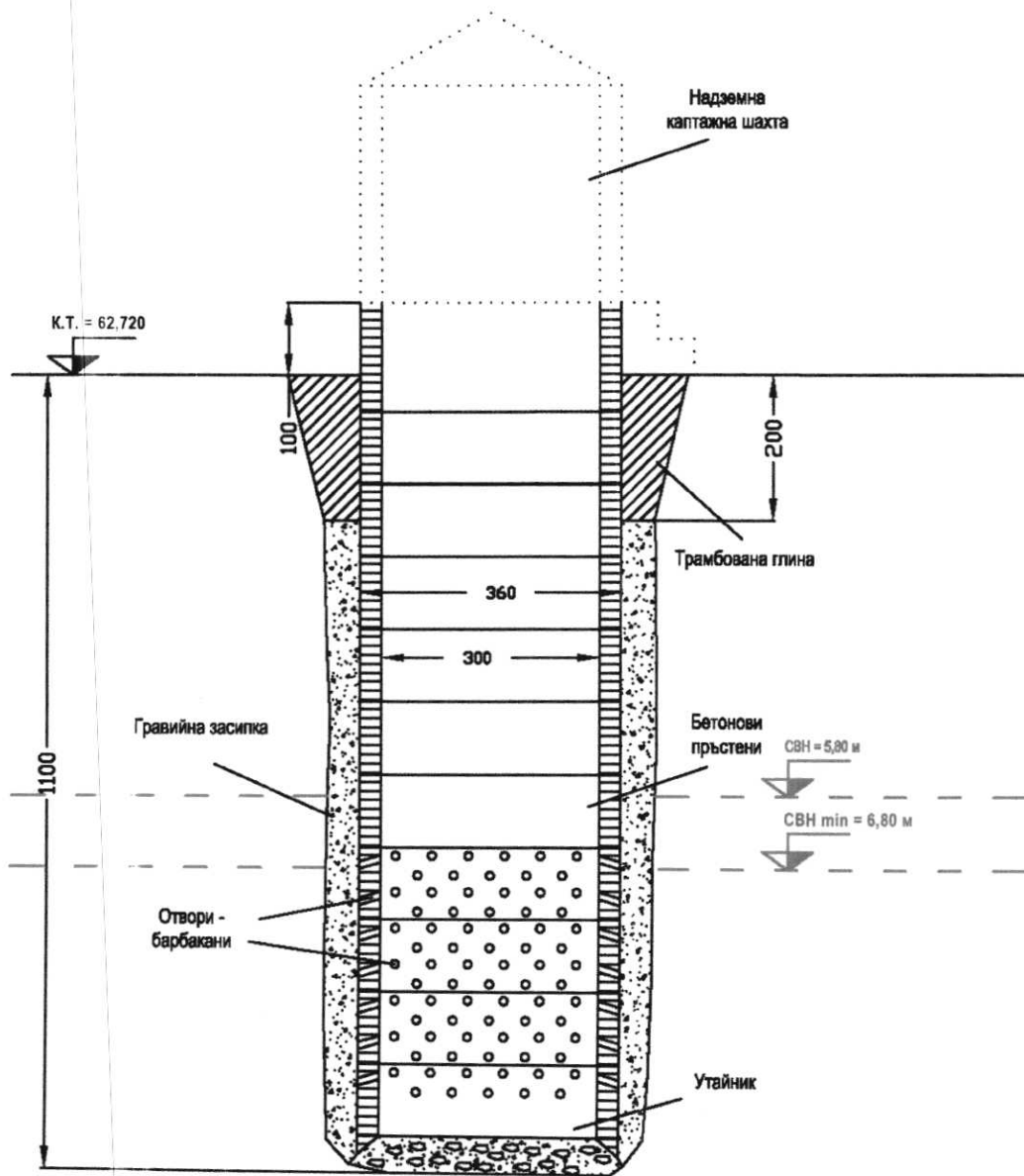
1950-1951

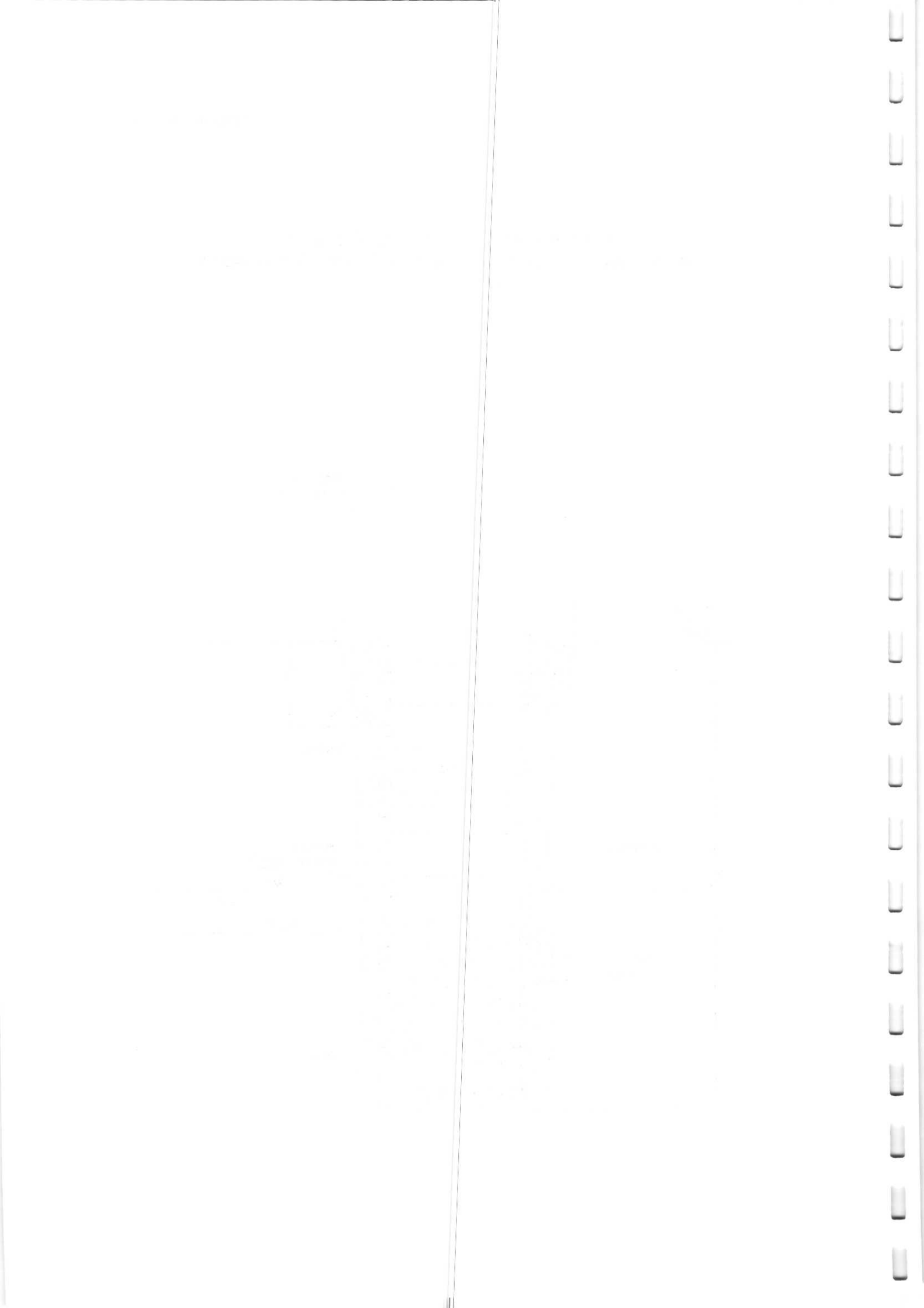
1950-1951



Конструкция на шахтов кладенец ШК-8 "Смядово"  
на "ВИК - Шумен" ООД , за водоснабдяване гр.Смядово, община Смядово

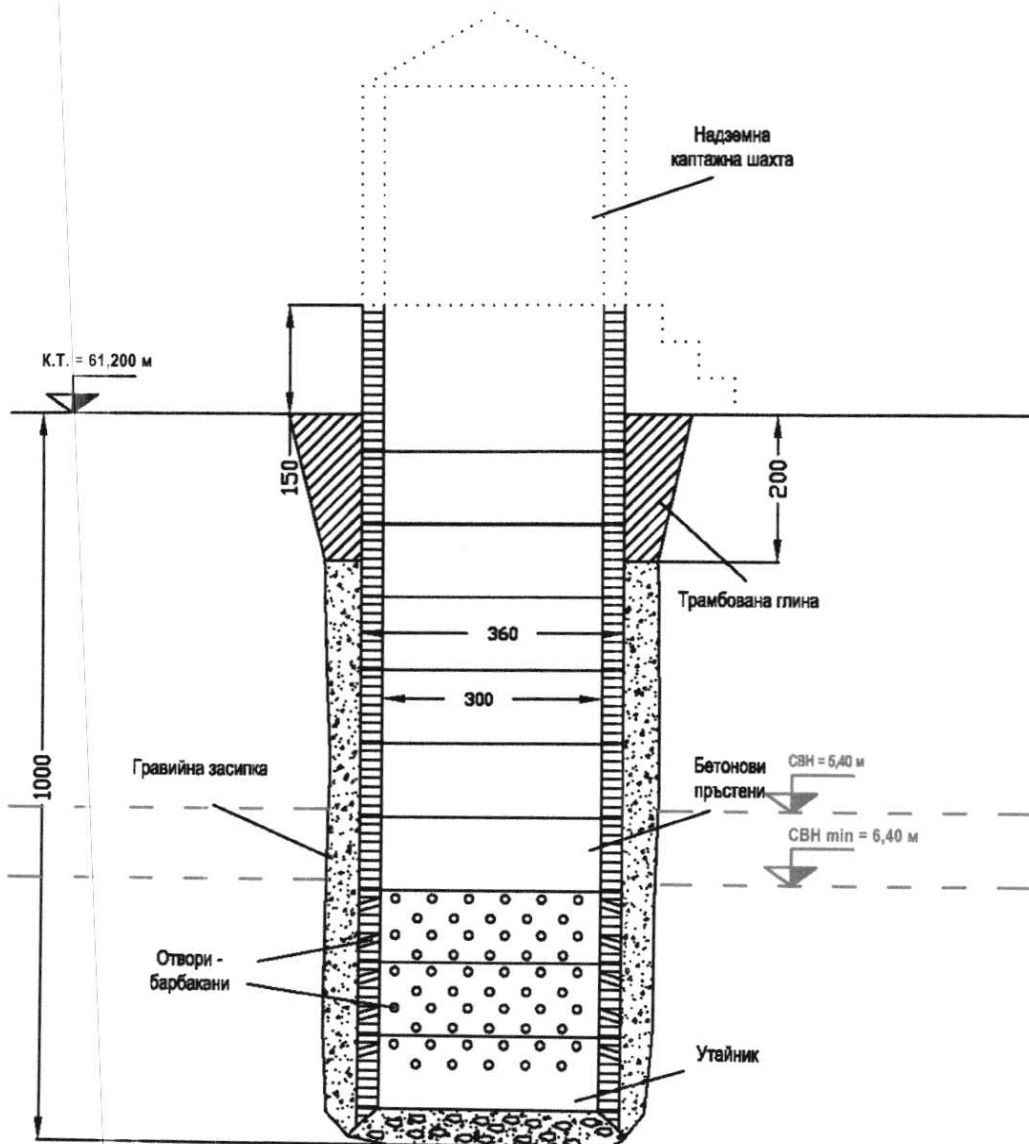
М  $\frac{V}{H} \frac{1:100}{1:100}$

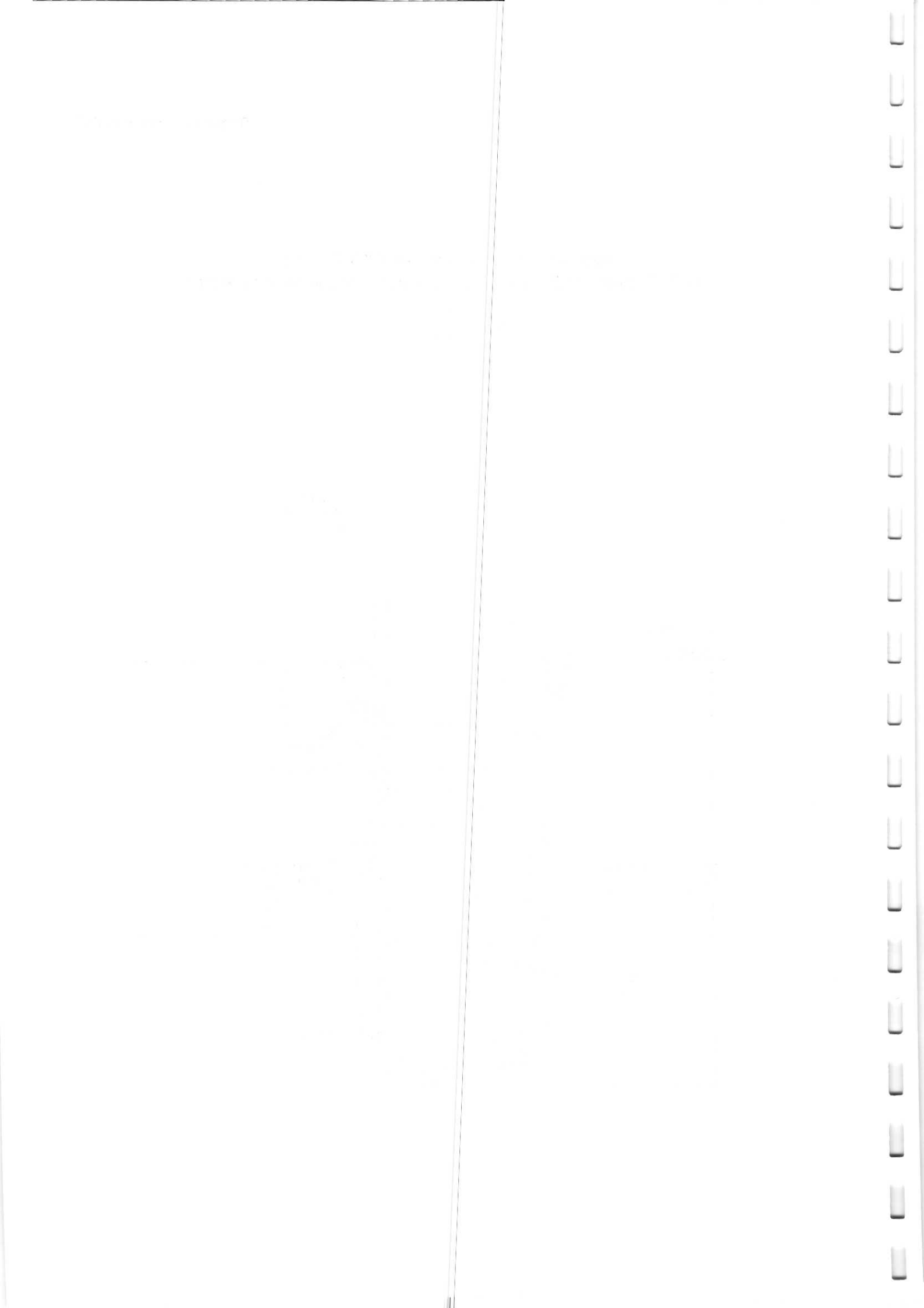




Конструкция на шахтов кладенец ШК-9 "Смядово"  
на "ВиК - Шумен" ООД, за водоснабдяване на гр.Смядово, община Смядово

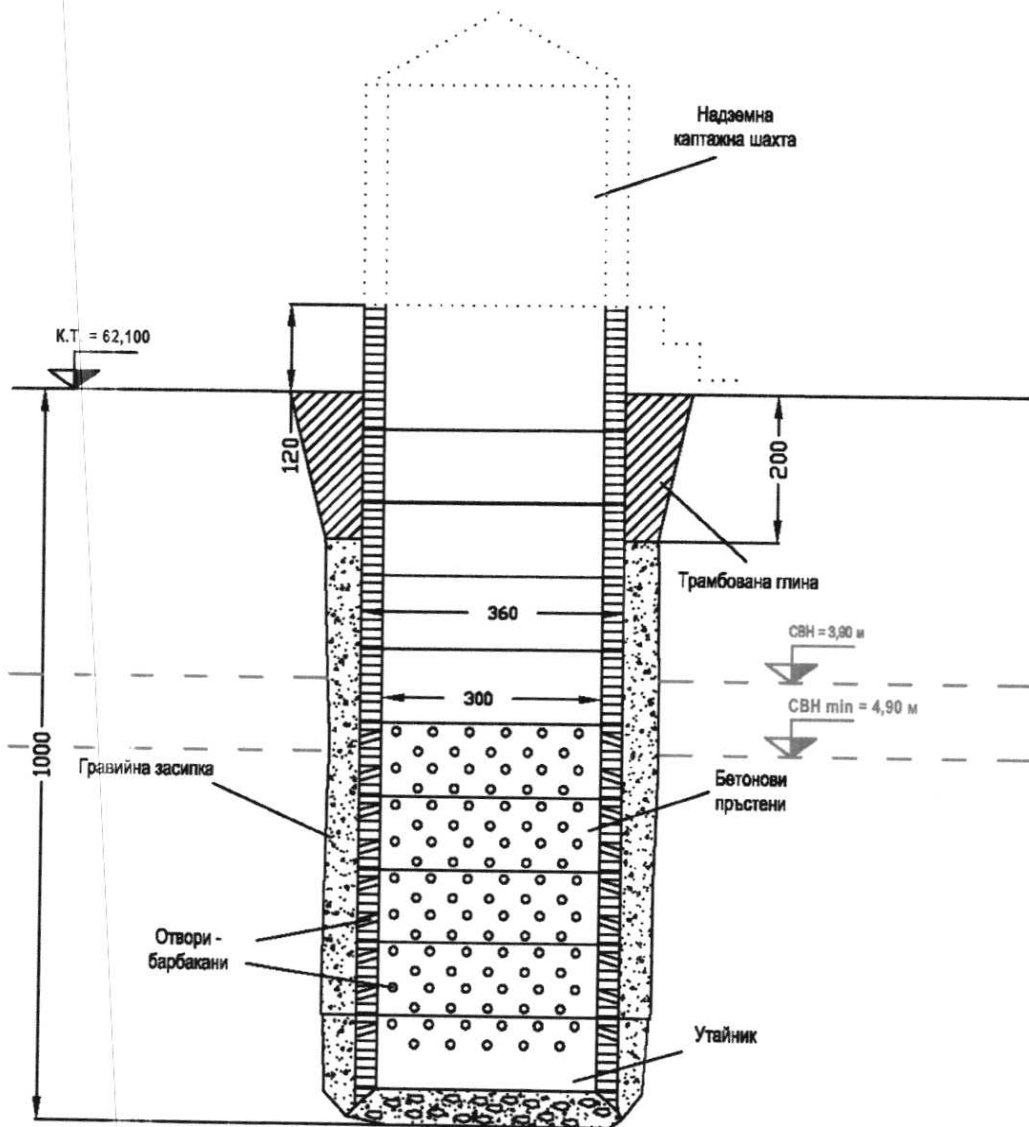
М  $\frac{V 1 : 100}{H 1 : 100}$





Конструкция на шахтов кладенец ШК-10 "Смядово"  
 на "Вик - Шумен" ООД, за водоснабдяване на гр.Смядово, община Смядово

М  $\frac{V 1:100}{H 1:100}$



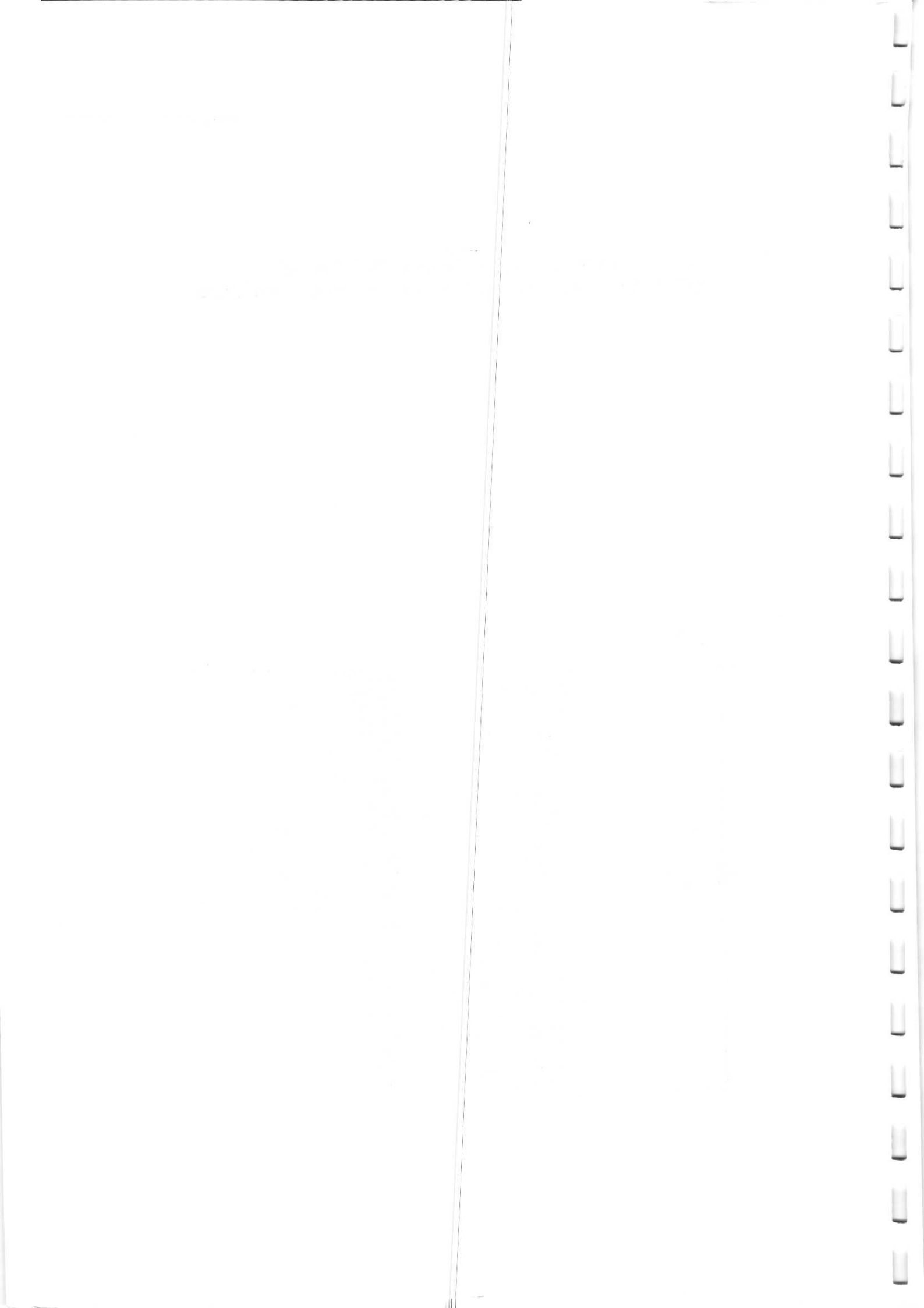


Табл. приложение № 1

Координати на подробни точки от границите на имотите (по Кадастър), отредени и/или реално ползвани за I пояс на СОЗ за шахтовите кладенци от ВС "Смядово"								
№ на точка	Координатна система "1970 г." (К-7)		Координатна система "WGS 84" (географски)		Координатна система WGS 84 - Зона 35 (UTM)		Координатна система БГС 2005 г.	
	Y (Ширина)	X (Дължина)	Y (Ширина)	X (Дължина)	Y (Ширина)	X (Дължина)	Y (Ширина)	X (Дължина)
ШК-5	4672256.779	9568292.516	43°05'43.056	27°01'28.863	4771397.341	502008.862	4774422.913	624120.278
I.1	4672275.420	9568314.750	43°05'43.653	27°01'29.854	4771415.767	502031.257	4774441.741	624142.352
I.2	4672230.120	9568314.440	43°05'42.185	27°01'29.821	4771370.492	502030.529	4774396.443	624142.426
I.3	4672230.670	9568258.250	43°05'42.221	27°01'27.337	4771371.561	501974.370	4774396.516	624086.238
I.4	4672277.420	9568259.120	43°05'43.735	27°01'27.395	4771418.281	501975.672	4774443.268	624086.711
I.5	4672277.250	9568259.820	43°05'43.729	27°01'27.426	4771418.104	501976.371	4774443.104	624087.412
ШК-6	4672554.288	9568186.698	43°05'52.729	27°01'24.310	4771695.687	501905.846	4774719.491	624011.947
I.1	4672469.880	9568194.440	43°05'49.991	27°01'24.617	4771611.247	501912.803	4774635.158	624020.404
I.2	4672537.000	9568186.380	43°05'52.169	27°01'24.289	4771678.410	501905.368	4774702.203	624011.776
I.3	4672537.040	9568187.940	43°05'52.169	27°01'24.358	4771678.435	501906.928	4774702.256	624013.335
I.4	4672545.500	9568187.500	43°05'52.444	27°01'24.342	4771686.896	501906.566	4774710.711	624012.823
I.5	4672546.500	9568207.440	43°05'52.470	27°01'25.224	4771687.711	501926.506	4774711.880	624032.753
I.6	4672526.540	9568208.440	43°05'51.823	27°01'25.260	4771667.751	501927.321	4774691.931	624033.922
I.7	4672525.620	9568190.750	43°05'51.798	27°01'24.477	4771666.995	501909.631	4774690.861	624016.242
I.8	4672466.380	9568197.880	43°05'49.877	27°01'24.767	4771607.717	501916.209	4774631.688	624023.874
I.9	4672466.540	9568196.380	43°05'49.882	27°01'24.701	4771607.891	501914.712	4774631.835	624022.373
I.10	4672470.040	9568168.320	43°05'50.004	27°01'23.462	4771611.649	501886.697	4774635.097	623994.286
I.11	4672473.380	9568166.070	43°05'50.113	27°01'23.364	4771615.008	501884.479	4774638.417	623992.008
I.12	4672524.339	9568166.733	43°05'51.764	27°01'23.415	4771665.937	501885.613	4774689.376	623992.238
I.13	4672573.048	9568164.344	43°05'53.343	27°01'23.330	4771714.645	501883.676	4774738.060	623989.436
I.14	4672575.258	9568206.042	43°05'53.402	27°01'25.174	4771716.468	501925.375	4774740.623	624031.111
ШК-7	4673100.528	9568091.077	43°06'10.458	27°01'20.312	4772242.551	501815.323	4775264.861	623911.700
I.1	4673126.970	9568064.140	43°06'11.323	27°01'19.132	4772269.230	501788.643	4775291.072	623884.542
I.2	4673128.000	9568118.580	43°06'11.339	27°01'21.540	4772269.756	501843.067	4775292.564	623938.967
I.3	4673080.910	9568121.520	43°06'09.812	27°01'21.650	4772222.661	501845.570	4775245.504	623942.307
I.4	4673043.890	9568121.540	43°06'08.613	27°01'21.635	4772185.659	501845.247	4775208.488	623942.641
I.5	4673058.960	9568113.600	43°06'09.104	27°01'21.290	4772200.795	501837.451	4775223.489	623934.574
I.6	4673071.650	9568095.870	43°06'09.520	27°01'20.512	4772213.643	501819.846	4775236.027	623916.738
I.7	4673079.980	9568077.910	43°06'09.796	27°01'19.721	4772222.135	501801.972	4775244.203	623898.709
I.8	4673090.050	9568066.830	43°06'10.126	27°01'19.235	4772232.303	501790.990	4775254.178	623887.545
I.9	4673089.910	9568065.660	43°06'10.121	27°01'19.184	4772232.174	501789.820	4775254.028	623886.376
I.10	4673091.150	9568065.520	43°06'10.162	27°01'19.178	4772233.414	501789.691	4775255.267	623886.226
ШК-8	4673524.113	9567927.450	43°06'24.233	27°01'13.254	4772667.449	501655.691	4775687.012	623744.496
I.1	4673539.025	9567904.259	43°06'24.723	27°01'12.235	4772682.568	501632.649	4775701.726	623721.181
I.2	4673540.474	9567944.389	43°06'24.758	27°01'14.010	4772683.645	501672.774	4775703.515	623761.294
I.3	4673530.329	9567944.751	43°06'24.429	27°01'14.022	4772673.502	501673.042	4775693.374	623761.742
I.4	4673531.138	9567972.498	43°06'24.447	27°01'15.249	4772674.054	501700.783	4775694.419	623789.479
I.5	4673527.102	9567973.507	43°06'24.316	27°01'15.292	4772670.010	501701.754	4775690.392	623790.523
I.6	4673526.971	9567944.946	43°06'24.320	27°01'14.029	4772670.143	501673.206	4775690.018	623761.966
I.7	4673500.040	9567946.358	43°06'23.447	27°01'14.080	4772643.212	501674.368	4775663.102	623763.606
I.8	4673498.519	9567905.853	43°06'23.410	27°01'12.288	4772642.067	501633.868	4775661.237	623723.118
ШК-9	4673535.650	9568398.743	43°06'24.461	27°01'34.101	4772674.621	502126.867	4775702.548	624215.641
I.1	4673507.550	9568381.230	43°06'23.556	27°01'33.315	4772646.697	502109.103	4775674.302	624198.368
I.2	4673556.250	9568375.850	43°06'25.136	27°01'33.097	4772695.423	502104.176	4775722.951	624192.575
I.3	4673559.410	9568425.050	43°06'25.223	27°01'35.274	4772698.127	502153.382	4775726.529	624241.743
I.4	4673511.140	9568430.190	43°06'23.657	27°01'35.481	4772649.832	502158.073	4775678.307	624247.293
ШК-10	4673978.142	9568079.531	43°06'38.898	27°01'20.171	4773119.856	501811.900	4776142.284	623892.707
I.1	4673959.460	9568101.820	43°06'38.286	27°01'21.149	4773100.976	501834.005	4776123.793	623915.153
I.2	4673955.450	9568102.040	43°06'38.156	27°01'21.157	4773096.966	501834.188	4776119.785	623915.407
I.3	4673955.350	9568102.030	43°06'38.152	27°01'21.156	4773096.866	501834.177	4776119.685	623915.397
I.4	4673955.440	9568067.300	43°06'38.166	27°01'19.620	4773097.278	501799.465	4776119.481	623880.670
I.5	4673955.460	9568058.840	43°06'38.169	27°01'19.246	4773097.376	501791.009	4776119.429	623872.211
I.6	4673961.460	9568058.660	43°06'38.364	27°01'19.241	4773103.375	501790.884	4776125.427	623871.980
I.7	4673995.880	9568057.660	43°06'39.479	27°01'19.211	4773137.788	501790.203	4776159.835	623870.688
I.8	4673997.810	9568099.700	43°06'39.529	27°01'21.071	4773139.328	501832.241	4776162.121	623912.707





Табл. приложение № 2

Координати на подробни точки от границите на I пояс на СОЗ за шахтовите кладенци от ВС "Смядово" (по данни от компютърния математически модел)								
№ на точка	Координатна система "1970 г." (К-7)		Координатна система "WGS 84" (географски)		Координатна система WGS 84 - Зона 35 (UTM)		Координатна система БГС 2005 г.	
	Y (Ширина)	X (Дължина)	Y (Ширина)	X (Дължина)	Y (Ширина)	X (Дължина)	Y (Ширина)	X (Дължина)
ШК-5	4672256.779	9568292.516	43°05'43.056	27°01'28.863	4771397.341	502008.862	4774422.913	624120.278
I.1	4672213.708	9568244.968	43°05'41.675	27°01'26.743	4771354.730	501960.938	4774379.443	624073.101
I.2	4672258.048	9568218.429	43°05'43.120	27°01'25.588	4771399.294	501934.822	4774423.553	624046.189
I.3	4672304.894	9568230.209	43°05'44.634	27°01'26.129	4771446.009	501947.029	4774470.494	624057.570
I.4	4672332.471	9568276.331	43°05'45.514	27°01'28.180	4771473.146	501993.384	4774498.459	624103.453
I.5	4672320.056	9568325.723	43°05'45.096	27°01'30.358	4771460.280	502042.638	4774486.465	624152.945
I.6	4672276.014	9568352.061	43°05'43.661	27°01'31.504	4771416.016	502068.556	4774442.651	624179.653
I.7	4672229.388	9568340.330	43°05'42.154	27°01'30.966	4771369.520	502056.399	4774395.931	624168.319
I.8	4672201.463	9568293.675	43°05'41.263	27°01'28.891	4771342.040	502009.508	4774367.613	624121.907
ШК-6	4672554.288	9568186.698	43°05'52.729	27°01'24.310	4771695.687	501905.846	4774719.491	624011.947
I.1	4672514.553	9568148.637	43°05'51.453	27°01'22.610	4771656.323	501867.435	4774679.438	623974.227
I.2	4672553.238	9568122.209	43°05'52.714	27°01'21.458	4771695.234	501841.378	4774717.894	623947.474
I.3	4672603.207	9568131.615	43°05'54.331	27°01'21.895	4771745.092	501851.242	4774767.938	623956.455
I.4	4672632.694	9568174.779	43°05'55.273	27°01'23.816	4771774.166	501894.658	4774797.788	623999.364
I.5	4672624.430	9568218.679	43°05'54.991	27°01'25.754	4771765.500	501938.460	4774789.897	624043.329
I.6	4672583.764	9568246.461	43°05'53.665	27°01'26.965	4771724.596	501965.853	4774749.471	624071.453
I.7	4672537.012	9568237.661	43°05'52.153	27°01'26.556	4771677.948	501956.625	4774702.650	624063.051
I.8	4672506.267	9568192.658	43°05'51.171	27°01'24.553	4771647.633	501911.359	4774671.526	624018.314
ШК-7	4673100.528	9568091.077	43°06'10.458	27°01'20.312	4772242.551	501815.323	4775264.861	623911.700
I.1	4673056.147	9568077.414	43°06'09.024	27°01'19.689	4772198.318	501801.256	4775220.369	623898.416
I.2	4673080.732	9568040.982	43°06'09.832	27°01'18.088	4772223.228	501765.069	4775244.642	623861.779
I.3	4673128.291	9568031.747	43°06'11.375	27°01'17.700	4772270.850	501756.278	4775292.117	623852.141
I.4	4673164.548	9568056.213	43°06'12.543	27°01'18.797	4772306.863	501781.068	4775328.578	623876.297
I.5	4673173.324	9568101.409	43°06'12.813	27°01'20.800	4772315.217	501826.323	4775337.737	623921.413
I.6	4673148.091	9568138.801	43°06'11.984	27°01'22.442	4772289.650	501863.464	4775312.824	623959.016
I.7	4673101.230	9568147.899	43°06'10.463	27°01'22.825	4772242.728	501872.124	4775266.045	623968.510
I.8	4673065.098	9568123.517	43°06'09.300	27°01'21.732	4772206.838	501847.420	4775229.710	623944.438
ШК-8	4673524.113	9567927.450	43°06'24.233	27°01'13.254	4772667.449	501655.691	4775687.012	623744.496
I.1	4673495.243	9567890.974	43°06'23.309	27°01'11.629	4772638.930	501618.966	4775657.836	623708.269
I.2	4673538.724	9567876.949	43°06'24.722	27°01'11.027	4772682.520	501605.350	4775701.193	623693.876
I.3	4673583.616	9567899.944	43°06'26.170	27°01'12.063	4772727.178	501628.749	4775746.275	623716.488
I.4	4673595.852	9567937.882	43°06'26.554	27°01'13.746	4772739.057	501666.782	4775758.832	623754.318
I.5	4673577.488	9567973.733	43°06'25.948	27°01'15.323	4772720.370	501702.446	4775740.774	623790.321
I.6	4673534.075	9567987.736	43°06'24.537	27°01'15.924	4772676.848	501716.041	4775697.485	623804.691
I.7	4673490.745	9567965.541	43°06'23.140	27°01'14.925	4772633.744	501693.456	4775653.971	623782.866
I.8	4673477.724	9567925.176	43°06'22.731	27°01'13.134	4772621.103	501652.989	4775640.609	623742.616
ШК-9	4673535.650	9568398.743	43°06'24.461	27°01'34.101	4772674.621	502126.867	4775702.548	624215.641
I.1	4673501.498	9568379.699	43°06'23.361	27°01'33.244	4772640.862	502107.516	4775668.238	624196.889
I.2	4673539.827	9568348.653	43°06'24.612	27°01'31.888	4772679.260	502076.840	4775706.299	624165.521
I.3	4673582.362	9568353.118	43°06'25.989	27°01'32.103	4772721.733	502081.696	4775748.868	624169.624
I.4	4673610.717	9568388.127	43°06'26.897	27°01'33.663	4772749.751	502116.951	4775777.517	624204.389
I.5	4673606.598	9568427.367	43°06'26.751	27°01'35.397	4772745.271	502156.134	4775773.731	624243.660
I.6	4673573.420	9568454.236	43°06'25.668	27°01'36.571	4772711.860	502182.683	4775740.785	624270.807
I.7	4673526.391	9568449.299	43°06'24.146	27°01'36.333	4772664.899	502177.314	4775693.719	624266.270
I.8	4673497.886	9568414.108	43°06'23.233	27°01'34.765	4772636.733	502141.876	4775664.918	624231.325
ШК-10	4673978.142	9568079.531	43°06'38.898	27°01'20.171	4773119.856	501811.900	4776142.284	623892.707
I.1	4673950.141	9568062.730	43°06'37.996	27°01'19.416	4773092.023	501794.848	4776114.143	623876.146
I.2	4673974.054	9568036.411	43°06'38.779	27°01'18.262	4773116.168	501768.762	4776137.830	623849.627
I.3	4674023.030	9568034.068	43°06'40.366	27°01'18.179	4773165.143	501766.873	4776186.781	623846.868
I.4	4674055.055	9568063.164	43°06'41.395	27°01'19.479	4773196.884	501796.252	4776219.050	623875.689
I.5	4674056.678	9568097.060	43°06'41.437	27°01'20.979	4773198.192	501830.147	4776220.961	623909.568
I.6	4674029.576	9568126.888	43°06'40.550	27°01'22.287	4773170.827	501859.710	4776194.115	623939.623
I.7	4673981.696	9568129.179	43°06'38.998	27°01'22.368	4773122.949	501861.557	4776146.259	623942.320
I.8	4673952.032	9568102.228	43°06'38.045	27°01'21.164	4773093.548	501834.344	4776116.369	623915.624

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

1901

1902

1903

1904

1905

1906

1907

1908

1909

1910

1911

1912

1913

1914

1915

1916

1917

1918

1919

1920

1921

1922

1923

1924

1925

Координати на подробни точки от границите на II и III пояси на СОЗ за шахтовите кладенци от ВС "Смядово" (по данни от компютърния математически модел)									
Пояс на СОЗ	№ на точка	Координатна система "1970 г." (К-7)		Координатна система "WGS 84" (географски)		Координатна система WGS 84 - Зона 35 (UTM)		Координатна система БГС 2005 г.	
		Y (Ширина)	X (Дължина)	Y (Ширина)	X (Дължина)	Y (Ширина)	X (Дължина)	Y (Ширина)	X (Дължина)
II	II.1	4672167.831	9568258.939	43°05'40.184"	27°01'27.341"	4771308.746	501974.478	4774333.690	624087.460
II	II.2	4672199.309	9568169.194	43°05'41.232"	27°01'23.387"	4771341.039	501885.067	4774364.402	623997.457
II	II.3	4672306.338	9568001.622	43°05'44.752"	27°01'16.022"	4771449.566	501718.565	4774469.998	623828.995
II	II.4	4672517.992	9567927.022	43°05'51.633"	27°01'12.813"	4771661.810	501645.958	4774680.995	623752.607
II	II.5	4672559.503	9567950.263	43°05'52.970"	27°01'13.858"	4771703.086	501669.572	4774722.699	623775.493
II	II.6	4672606.679	9568090.098	43°05'54.456"	27°01'20.061"	4771748.946	501809.776	4774771.057	623914.913
II	II.7	4672888.345	9568005.114	43°06'03.609"	27°01'16.421"	4772031.264	501727.438	4775051.971	623827.547
II	II.8	4673177.026	9567907.165	43°06'12.993"	27°01'12.211"	4772320.714	501632.206	4775339.790	623727.159
II	II.9	4673575.410	9567858.721	43°06'25.916"	27°01'10.236"	4772719.357	501587.470	4775737.720	623675.339
II	II.10	4673719.192	9567870.518	43°06'30.572"	27°01'10.818"	4772862.962	501600.591	4775881.587	623685.914
II	II.11	4674357.991	9568028.006	43°06'51.222"	27°01'18.052"	4773500.001	501763.913	4776521.656	623837.964
II	II.12	4674398.148	9568047.720	43°06'52.517"	27°01'18.941"	4773539.957	501783.989	4776561.976	623857.335
II	II.13	4674402.323	9568101.151	43°06'52.636"	27°01'21.306"	4773543.636	501837.433	4776566.604	623910.725
II	II.14	4674368.807	9568148.459	43°06'51.535"	27°01'23.384"	4773509.698	501884.408	4776533.493	623958.313
II	II.15	4674339.072	9568167.065	43°06'50.566"	27°01'24.194"	4773479.805	501902.731	4776503.919	623977.169
II	II.16	4674264.592	9568194.241	43°06'48.144"	27°01'25.365"	4773405.109	501929.205	4776429.678	624004.974
II	II.17	4674079.939	9568175.462	43°06'42.167"	27°01'24.456"	4773220.717	501908.727	4776244.885	623987.764
II	II.18	4673828.318	9568505.016	43°06'33.911"	27°01'38.925"	4772966.167	502235.797	4775996.087	624319.419
II	II.19	4673733.849	9568546.052	43°06'30.838"	27°01'40.699"	4772871.364	502275.940	4775901.976	624361.252
II	II.20	4673511.970	9568481.182	43°06'23.668"	27°01'37.737"	4772650.190	502209.048	4775679.570	624298.272
II	II.21	4673446.949	9568161.982	43°06'21.660"	27°01'23.593"	4772588.152	501889.398	4775611.847	623979.658
II	II.22	4672362.685	9568412.607	43°05'46.450"	27°01'34.218"	4771502.086	502129.875	4774529.827	624239.457
II	II.23	4672260.540	9568389.161	43°05'43.148"	27°01'33.138"	4771400.206	502105.495	4774427.494	624216.881
III	III.1	4672199.309	9568169.194	43°05'41.232"	27°01'23.387"	4771341.039	501885.067	4774364.402	623997.457
III	III.1	4672265.156	9567981.281	43°05'43.423"	27°01'15.106"	4771408.592	501697.852	4774428.647	623809.006
III	III.2	4672265.611	9567710.677	43°05'43.521"	27°01'03.141"	4771411.550	501427.382	4774426.805	623538.428
III	III.3	4672353.097	9567500.260	43°05'46.420"	27°00'53.874"	4771500.940	501217.874	4774512.496	623327.291
III	III.4	4672359.939	9567290.591	43°05'46.706"	27°00'44.607"	4771509.718	501008.368	4774517.557	623117.587
III	III.5	4672404.941	9566632.837	43°05'48.364"	27°00'15.542"	4771560.781	500351.344	4774556.969	622459.523
III	III.6	4672470.043	9566605.788	43°05'50.481"	27°00'14.373"	4771626.102	500324.909	4774621.835	622431.924
III	III.7	4672541.064	9566727.020	43°05'52.746"	27°00'19.763"	4771695.968	500446.740	4774693.877	622552.540
III	III.8	4672616.519	9567002.003	43°05'55.108"	27°00'31.953"	4771768.844	500722.290	4774771.659	622826.852
III	III.9	4672657.332	9567202.600	43°05'56.369"	27°00'40.839"	4771807.783	500923.169	4774814.171	623027.081
III	III.10	4672604.245	9567347.593	43°05'54.605"	27°00'47.229"	4771753.380	501067.602	4774762.320	623172.509
III	III.11	4672619.051	9567589.856	43°05'55.011"	27°00'57.947"	4771765.939	501309.887	4774779.181	623414.620
III	III.12	4672594.741	9567649.065	43°05'54.205"	27°01'00.555"	4771741.093	501368.843	4774755.377	623474.029
III	III.13	4672511.659	9567743.162	43°05'51.484"	27°01'04.681"	4771657.180	501462.127	4774673.102	623568.821
III	III.14	4672522.191	9567839.675	43°05'51.795"	27°01'08.952"	4771666.814	501558.691	4774684.452	623665.234
III	III.5	4672559.503	9567950.263	43°05'52.970"	27°01'13.858"	4771703.086	501669.572	4774722.699	623775.493
III	III.6	4672606.679	9568090.098	43°05'54.456"	27°01'20.061"	4771748.946	501809.776	4774771.057	623914.913
III	III.7	4672888.345	9568005.114	43°06'03.609"	27°01'16.421"	4772031.264	501727.438	4775051.971	623827.547
III	III.15	4672911.144	9567929.605	43°06'04.371"	27°01'13.092"	4772054.751	501652.176	4775074.127	623751.853
III	III.16	4672949.714	9567877.144	43°06'05.637"	27°01'10.789"	4772093.788	501600.097	4775112.247	623699.070
III	III.17	4673050.356	9567772.826	43°06'08.930"	27°01'06.218"	4772195.347	501496.759	4775211.993	623593.909
III	III.18	4673110.136	9567532.324	43°06'10.940"	27°00'55.608"	4772257.322	501256.924	4775269.725	623352.926
III	III.19	4673135.969	9567388.526	43°06'11.821"	27°00'49.260"	4772284.473	501113.434	4775294.335	623208.924
III	III.20	4673242.659	9567038.899	43°06'15.385"	27°00'33.843"	4772394.346	500764.959	4775398.045	622858.429
III	III.21	4673328.388	9567061.227	43°06'18.156"	27°00'34.866"	4772479.827	500788.070	4775483.954	622880.027
III	III.22	4673342.087	9567099.851	43°06'18.588"	27°00'36.580"	4772493.163	500826.802	4775497.980	622918.530





Табл. приложение № 3  
Лист 2

III	III.23	4673806.194	9567265.476	43°06'17.375"	27°00'43.889"	4772455.755	500992.016	4775463.497	623084.442
III	III.24	4673800.343	9567558.154	43°06'17.096"	27°00'56.830"	4772447.200	501284.501	4775460.131	623377.139
III	III.25	4673276.454	9567801.522	43°06'16.247"	27°01'07.582"	4772421.072	501527.533	4775438.310	623620.683
III	III.26	4673296.495	9567835.793	43°06'16.886"	27°01'09.105"	4772440.786	501561.973	4775458.640	623654.781
III	III.27	4673601.625	9567840.761	43°06'26.771"	27°01'09.453"	4772745.726	501569.761	4775763.780	623657.158
III	III.28	4674057.280	9567883.820	43°06'41.522"	27°01'11.549"	4773200.766	501617.014	4776219.753	623696.345
III	III.29	4674260.579	9567900.587	43°06'48.104"	27°01'12.375"	4773403.814	501635.653	4776423.173	623711.385
III	III.30	4674427.007	9567892.093	43°06'53.500"	27°01'12.070"	4773570.242	501628.702	4776589.511	623701.479
III	III.31	4674622.610	9567839.230	43°06'59.854"	27°01'09.814"	4773766.241	501577.673	4776784.645	623646.962
III	III.32	4674856.145	9567764.788	43°07'07.444"	27°01'06.619"	4774000.354	501505.427	4777017.524	623570.545
III	III.33	4675014.711	9567697.102	43°07'12.603"	27°01'03.692"	4774159.471	501439.239	4777175.499	623501.520
III	III.34	4675313.405	9567631.584	43°07'22.301"	27°01'00.918"	4774458.630	501376.515	4777473.607	623433.474
III	III.35	4675560.692	9567607.338	43°07'30.321"	27°00'59.949"	4774706.024	501354.568	4777720.663	623407.131
III	III.36	4675841.641	9567441.618	43°07'39.475"	27°00'52.736"	4774988.373	501191.524	4778000.177	623239.043
III	III.37	4675880.984	9567476.344	43°07'40.739"	27°00'54.288"	4775027.376	501226.598	4778039.811	623273.432
III	III.38	4675917.182	9567521.018	43°07'41.899"	27°00'56.280"	4775063.144	501271.585	4778076.384	623317.794
III	III.39	4675984.179	9567664.285	43°07'44.026"	27°01'02.646"	4775128.785	501415.404	4778144.591	623460.478
III	III.40	4675982.259	9567736.129	43°07'43.941"	27°01'05.823"	4775126.201	501487.197	4778143.281	623532.331
III	III.41	4676062.570	9567758.148	43°07'46.537"	27°01'06.831"	4775206.271	501509.948	4778223.771	623553.666
III	III.42	4676229.042	9567844.882	43°07'51.904"	27°01'10.738"	4775371.862	501598.181	4778390.962	623638.979
III	III.43	4676424.751	9568064.271	43°07'58.178"	27°01'20.526"	4775565.450	501819.277	4778588.514	623856.685
III	III.44	4676425.306	9568117.574	43°07'58.180"	27°01'22.885"	4775565.511	501872.560	4778589.521	623909.978
III	III.45	4676196.368	9568052.559	43°07'50.782"	27°01'19.912"	4775337.283	501805.458	4778360.054	623846.912
III	III.46	4675746.200	9568054.070	43°07'36.195"	27°01'19.789"	4774887.313	501802.804	4777909.944	623852.244
III	III.47	4675753.853	9568247.005	43°07'36.383"	27°01'28.327"	4774893.178	501995.719	4777919.234	624045.094
III	III.48	4675934.537	9568239.288	43°07'42.240"	27°01'28.062"	4775073.848	501989.677	4778099.834	624035.845
III	III.49	4676205.008	9568266.000	43°07'50.996"	27°01'29.358"	4775343.944	502018.878	4778370.505	624060.259
III	III.50	4676259.188	9568334.491	43°07'52.730"	27°01'32.411"	4775397.465	502087.838	4778425.261	624128.283
III	III.51	4676256.160	9568371.896	43°07'52.620"	27°01'34.065"	4775394.093	502125.197	4778422.551	624165.710
III	III.52	4676225.483	9568412.151	43°07'51.614"	27°01'35.833"	4775363.058	502165.149	4778392.218	624206.221
III	III.53	4676137.932	9568427.969	43°07'48.772"	27°01'36.495"	4775275.402	502180.150	4778304.810	624222.781
III	III.54	4676007.306	9568424.252	43°07'44.541"	27°01'36.275"	4775144.872	502175.227	4778174.166	624220.172
III	III.55	4675548.645	9568446.529	43°07'29.672"	27°01'37.067"	4774686.221	502193.251	4777715.740	624246.339
III	III.56	4675251.389	9568477.278	43°07'20.031"	27°01'38.301"	4774388.821	502221.235	4777418.775	624279.608
III	III.57	4675052.659	9568507.289	43°07'13.582"	27°01'39.544"	4774189.908	502249.394	4777220.320	624311.302
III	III.58	4674765.564	9568552.538	43°07'04.266"	27°01'41.424"	4773902.530	502291.966	4776933.639	624358.983
III	III.59	4674516.563	9568578.852	43°06'56.189"	27°01'42.482"	4773653.403	502315.964	4776684.887	624387.407
III	III.60	4674487.508	9568612.216	43°06'55.237"	27°01'43.945"	4773624.054	502349.044	4776656.118	624421.014
III	III.61	4674436.924	9568626.075	43°06'53.594"	27°01'44.537"	4773573.365	502362.428	4776605.657	624435.301
III	III.62	4674265.219	9568643.814	43°06'48.025"	27°01'45.249"	4773401.578	502378.571	4776434.120	624454.495
III	III.63	4674084.589	9568642.048	43°06'42.173"	27°01'45.094"	4773221.050	502375.135	4776253.494	624454.262
III	III.64	4673919.035	9568632.478	43°06'36.811"	27°01'44.600"	4773055.663	502364.038	4776087.876	624446.098
III	III.65	4673710.613	9568606.971	43°06'30.066"	27°01'43.384"	4772847.575	502336.615	4775879.260	624422.362
III	III.66	4673574.527	9568575.222	43°06'25.666"	27°01'41.922"	4772711.848	502303.622	4775742.919	624391.771
III	III.67	4673391.277	9568502.983	43°06'19.751"	27°01'38.650"	4772529.353	502229.722	4775559.075	624321.095
III	III.68	4673224.858	9568468.685	43°06'14.369"	27°01'37.062"	4772363.330	502193.901	4775392.383	624288.213
III	III.69	4673012.616	9568444.830	43°06'07.500"	27°01'35.918"	4772151.409	502168.094	4775179.961	624266.161
III	III.70	4672600.207	9568426.243	43°05'54.142"	27°01'34.921"	4771739.368	502145.702	4774767.439	624251.076
III	II.5	4672559.503	9567950.263	43°05'52.970"	27°01'13.858"	4771703.086	501669.572	4774722.699	623775.493
III	II.4	4672517.992	9567927.022	43°05'51.633"	27°01'12.813"	4771661.810	501645.958	4774680.995	623752.607
III	II.3	4672306.338	9568001.622	43°05'44.752"	27°01'16.022"	4771449.566	501718.565	4774469.998	623828.995
III	II.2	4672199.309	9568169.194	43°05'41.232"	27°01'23.387"	4771341.039	501885.067	4774364.402	623997.457

Blank page with faint horizontal lines, possibly indicating ghosting or extremely faded text.

Blank page with faint horizontal lines, possibly indicating ghosting or extremely faded text.



## Таблично приложение №4

1.Имоти, които се засягат от проектираните пояси на СОЗ –пояс 2 гр. Смядово, Община Смядово, Област Шумен.- 3 стр.

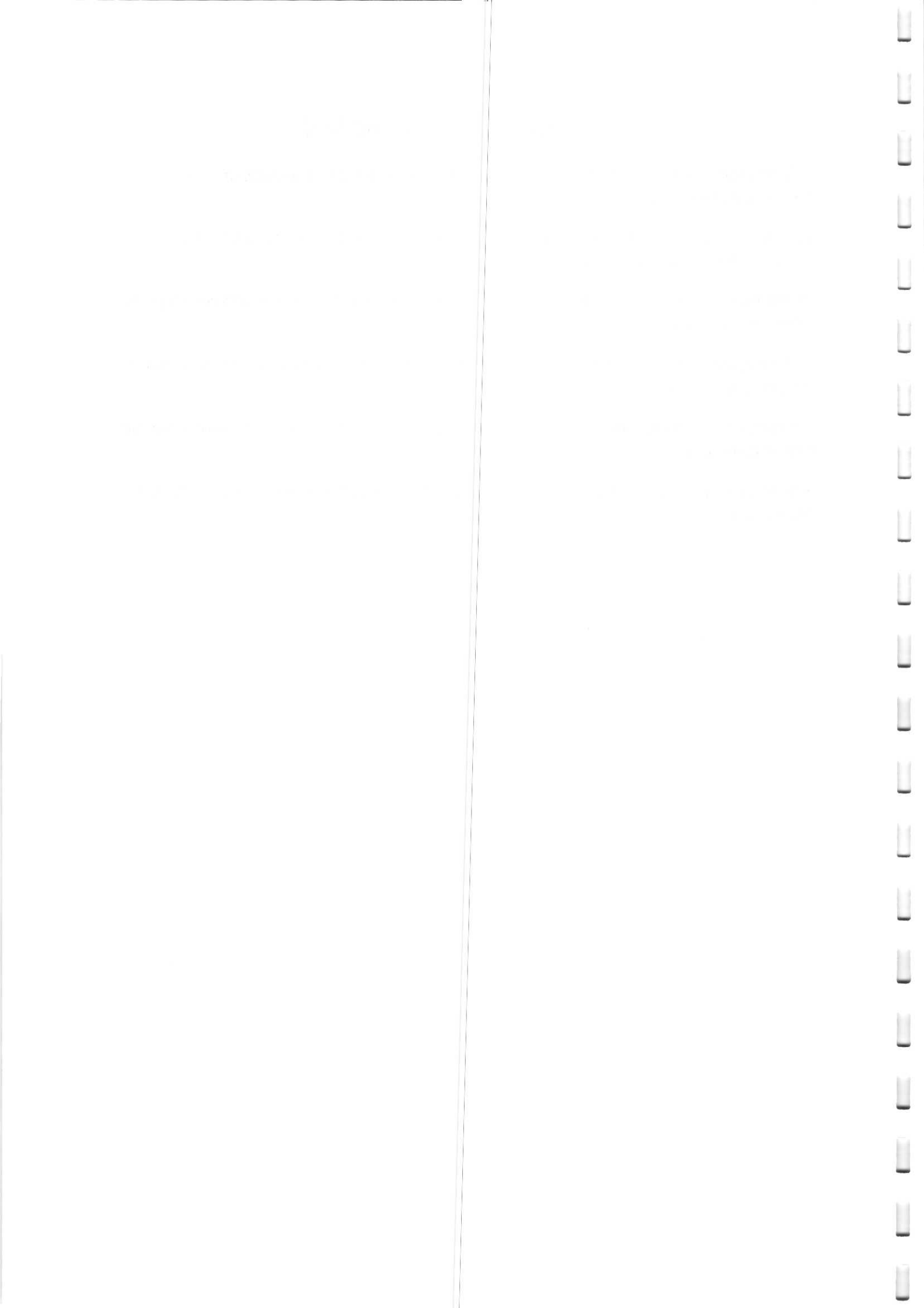
2.Имоти, които се засягат от проектираните пояси на СОЗ –пояс 3 гр. Смядово, Община Смядово, Област Шумен.- 6 стр.

3.Имоти, които се засягат от проектираните пояси на СОЗ –пояс 2 с. Ивански, Община Шумен, Област Шумен.- 3 стр.

4.Имоти, които се засягат от проектираните пояси на СОЗ –пояс 3 с. Ивански, Община Шумен, Област Шумен.- 21 стр.

5.Имоти, които се засягат от проектираните пояси на СОЗ –пояс 2 с. Кълново, Община Смядово, Област Шумен.- 4 стр.

6.Имоти, които се засягат от проектираните пояси на СОЗ –пояс 3 с. Кълново, Община Смядово, Област Шумен.- 6 стр.





Протокол от сечения на контури

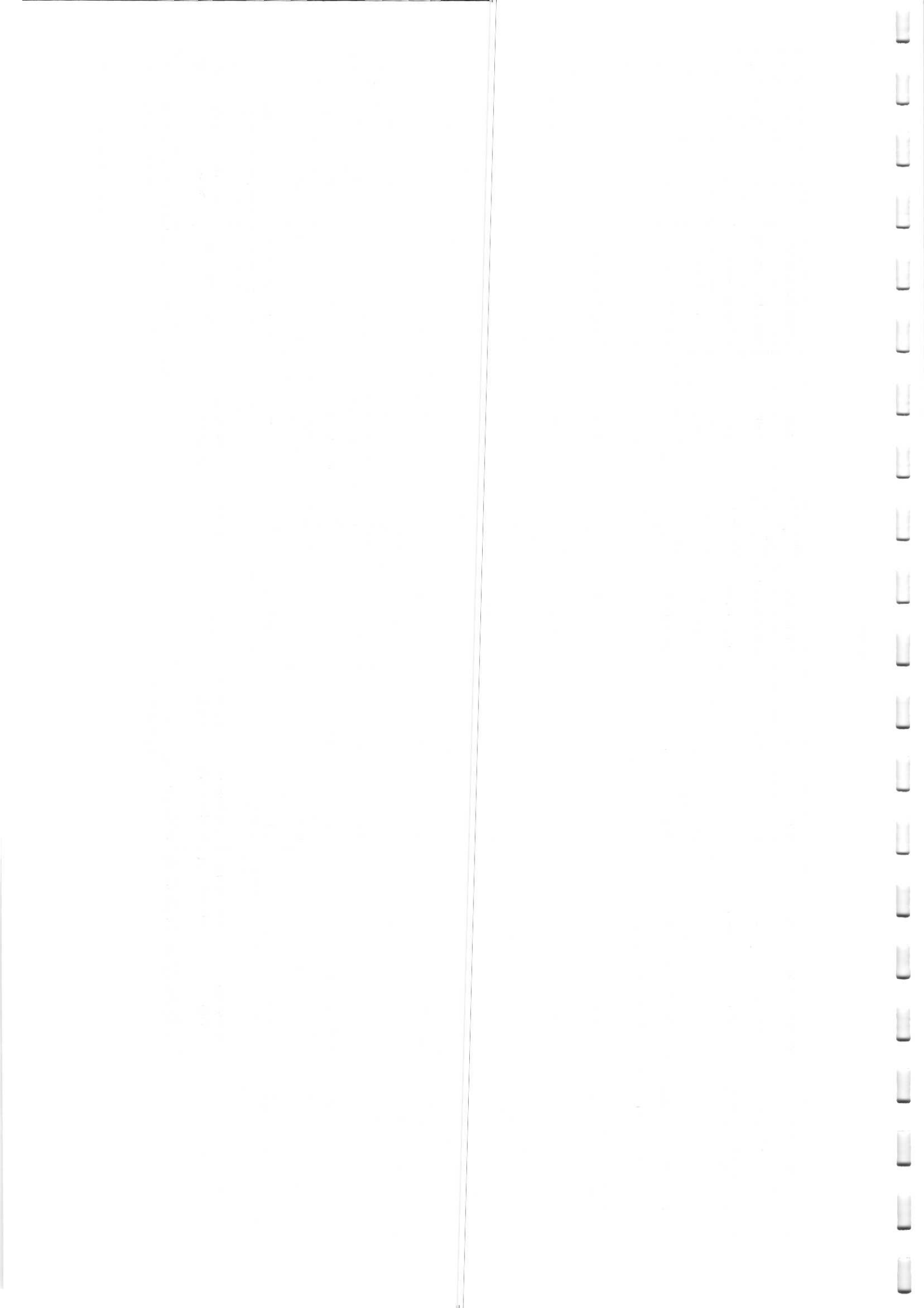
Контур № 10005000000

Площ 798.28, Припокрита 161.73, Незасегната 636.55 [дка]

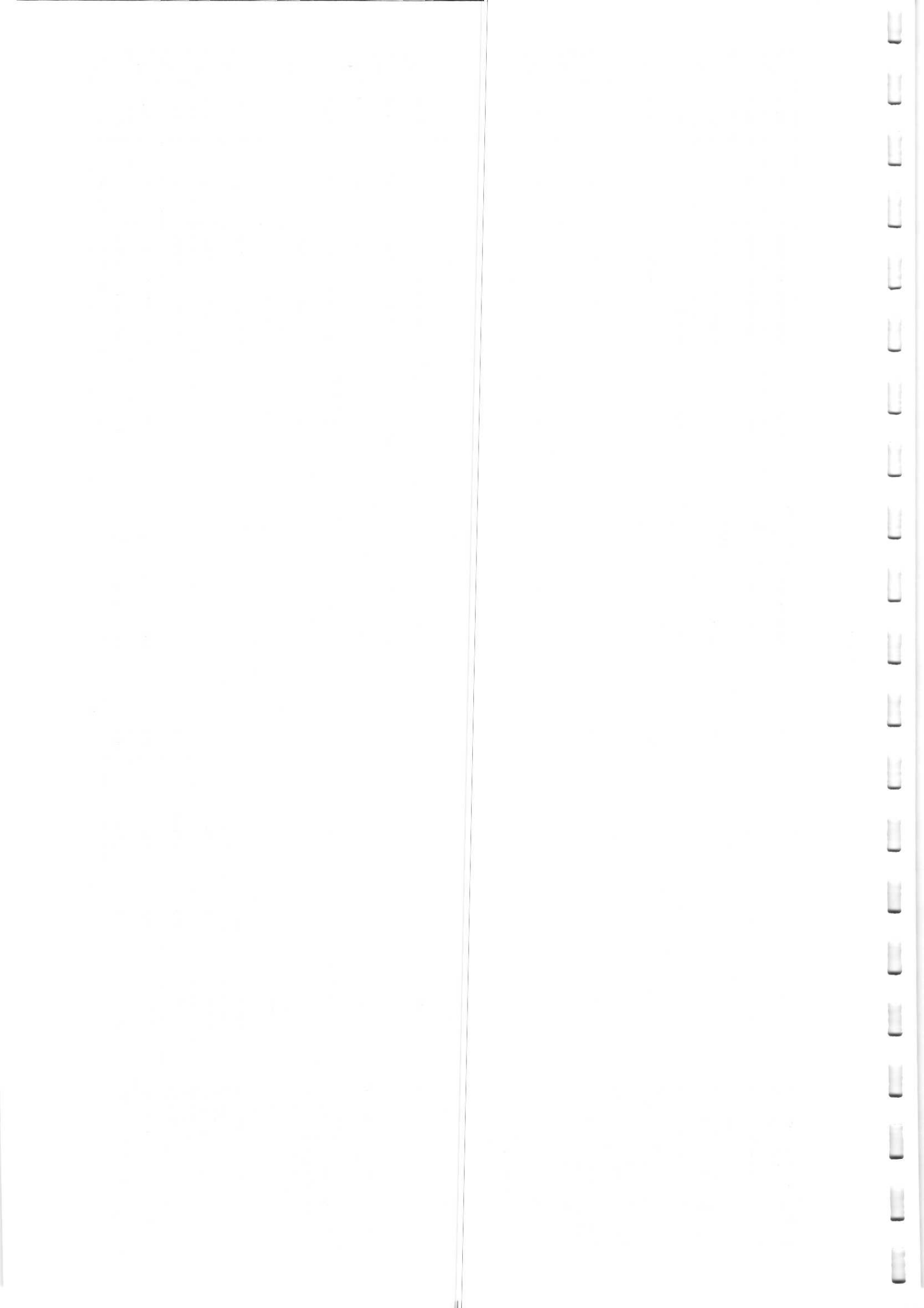
Клас ЗОНА II

ЕКАТТЕ 67708 гр. Смядово, Община Смядово, Област Шумен

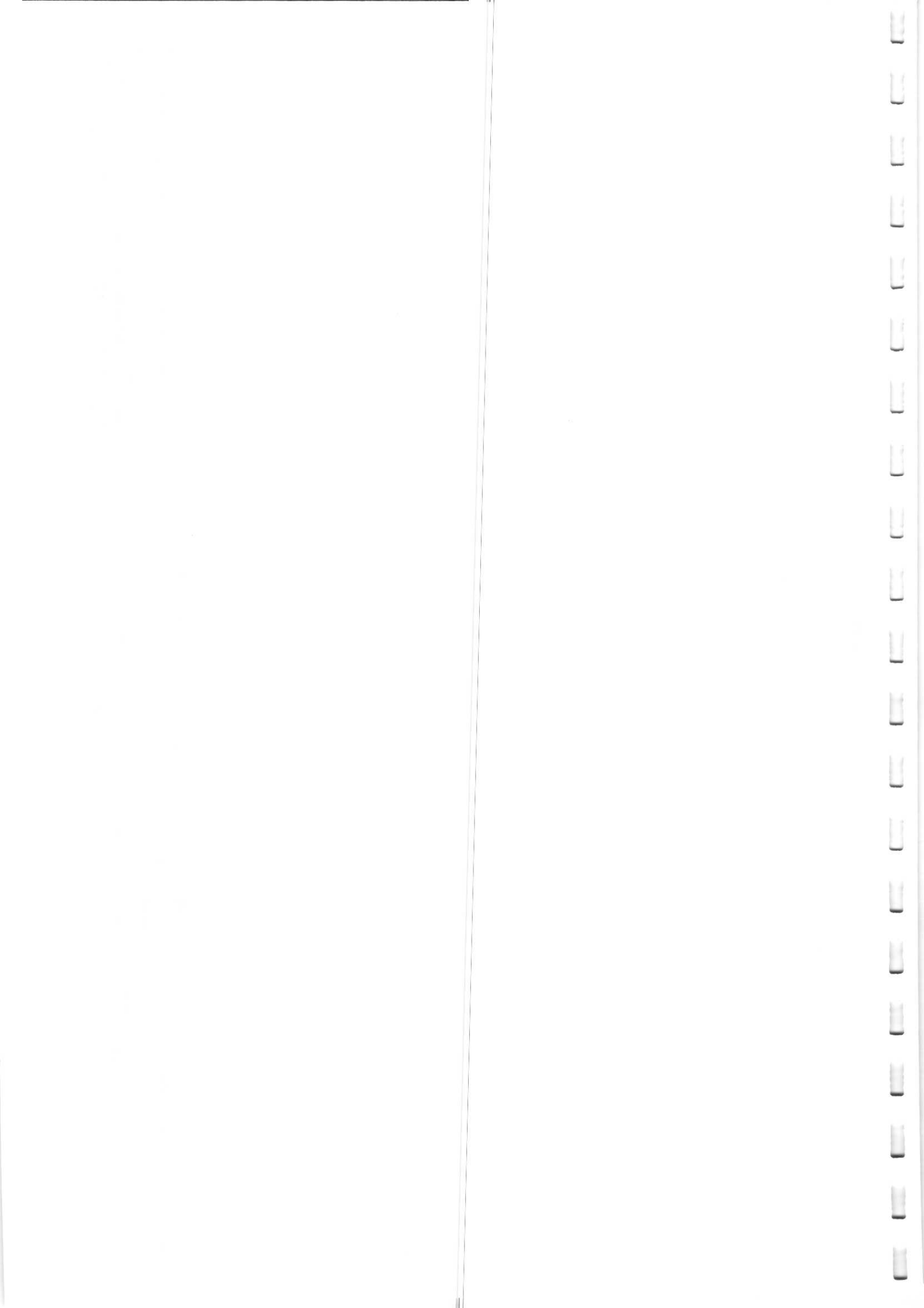
№ по ред	ЕКАТТЕ	№ на имота	Вид територия	Начин на трайно ползване	Категория на земята	Местност	Площ на имота, дка	Припокрита площ, дка	Незасегната площ, дка	Вид собственост	Собственик на имота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	67708	1	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	13.99	4.41	9.58	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, ВАСИЛ НИКОЛАЕВ РАЧЕВ
2	67708	18	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	КЛЕЧКА	8.52	0.21	8.31	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА",
3	67708	105	Води и водни площи	Водно течение, река	Без категория	ЛЯСКОВЕЦ	76.03	0.26	75.77	Държавна частна	МЗГ- ХМС
4	67708	143	Територия за транспорт	За път от републиканската пътна мрежа	Без категория	ГАРАТА	74.55	7.30	67.25	Държавна публична	ДЪРЖАВАТА
5	67708	4	Земеделска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	5.06	0.15	4.91	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, СТОЯН ЕФТИМОВ ХАРАЛАНОВ
6	67708	39	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	БАЕВ БРОД	2.55	0.71	1.84	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА",
7	67708	1	Земеделска територия	Нива	Без категория	ДЕРВЕНИТЕ	7.82	7.82	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
8	67708	16	Земеделска територия	Нива	Без категория	ДЕРВЕНИТЕ	3.52	3.52	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, БОРИС ЖЕЛЕВ ДОМУСЧИЕВ, ГЕОРГИ ЖЕЛЕВ ДОМУСЧИЕВ
9	67708	153	Води и водни площи	Водоем	Без категория	БАЕВ БРОД	2.57	2.57	0.00	Държавна частна	"В И К" ООД
10	67708	3	Земеделска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	11.43	4.92	6.51	Частна	СТОЯН СИМЕОНОВ ЧЕРНОКОЖЕВ
11	67708	137	Земеделска територия	Нива	Без категория	БРЯСТА	5.70	3.68	2.02	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, ДИМИТРА ТОДОРОВА СТОЯНОВА, ДОНКА ТОДОРОВА КЪНЧЕВА
12	67708	138	Земеделска територия	Пасище	Без категория	БРЯСТА	9.05	7.26	1.79	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ
13	67708	38	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ЕСИЧЕОЛУ	6.51	1.09	5.42	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА",
14	67708	17	Земеделска територия	Нива	Без категория	ДЕРВЕНИТЕ	3.52	3.52	0.00	Частна	НЕДА ЖЕЛЕВА МАРИНОВА
15	67708	18	Земеделска територия	Нива	Без категория	ДЕРВЕНИТЕ	3.52	3.52	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, ЖИВКО САВОВ ДОМУСЧИЕВ
16	67708	4	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	5.50	5.23	0.27	Частна	МАРИЯ АНДРЕЕВА БОЗОВА
17	67708	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	4.22	4.22	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	67708	10	Земелска територия	Нива	Без категория	ДЕРВЕНИТЕ	6.00	5.93	0.07	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, ЖЕЖКА МАРИНОВА ТОШЕВА
19	67708	2	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	8.61	1.35	7.26	Частна	НЕЖКА ПЕТРОВА МАРИНОВА
20	67708	1	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	20.14	20.14	0.00	Частна	ПЕТЬО МАРИНОВ МАНДАЖИЕВ
21	67708	2	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	12.52	12.52	0.00	Частна	ДОНКА ХРИСТОВА КРАЙЧЕВА, НЕЙЧО ХРИСТОВ ГРОЗДЕВ
22	67708	14	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	3.99	2.34	1.65	Частна	"АТРИЯ ГРУП ХОЛДИНГ" АД
23	67708	1	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	8.46	2.81	5.65	Частна	ЯНИГА ТОДОРОВА ЯНКОВА
24	67708	15	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	3.99	3.76	0.23	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, ДЕНКА ПЕНЕВА ОРМАНОВА
25	67708	36	Земелска територия	За селскостопански, горски, велосипеден път	Без категория	ЧЕИРЛЪЙКА	10.09	2.44	7.65	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТЦИЦА"
26	67708	12	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	3.10	0.25	2.85	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, ВЪЛЧО ТОДОРОВ КАЙРЪКОВ
27	67708	207	Воли и волни площи	Водоем	Без категория	БАЕВ БРОД	0.67	0.67	0.00	Държавна частна	"В И К" ООД
28	67708	150	Воли и волни площи	За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение	Без категория	БАЕВ БРОД	10.39	1.87	8.52	Държавна частна	МЗГ- ХМС
29	67708	35	Земелска територия	За селскостопански, горски, велосипеден път	Без категория	ЧЕИРЛЪЙКА	10.18	2.31	7.87	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТЦИЦА"
30	67708	136	Територия за транспорт	За линии на железопътен транспорт	Без категория	ГАРАТА	30.86	4.82	26.04	Държавна частна	НК "ЖЕЛЕЗОПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА"
31	67708	9	Земелска територия	Нива	Без категория	ДЕРВЕНИТЕ	5.43	2.41	3.02	Частна	КИРУЛКА ХРИСТОВА ЧИЛИНГИРОВА
32	67708	115	Земелска територия	За селскостопански, горски, велосипеден път	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	3.40	1.48	1.92	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТЦИЦА"
33	67708	18	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	9.38	9.38	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, "АДВАНС ТЕРАФОНД - АДСИЦ", "АДВАНС ТЕРАФОНД - АДСИЦ", "АДВАНС ТЕРАФОНД - АДСИЦ", "АДВАНС ТЕРАФОНД - АДСИЦ"
34	67708	6	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	19.00	0.57	18.43	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, ХРИСТО ВАСИЛЕВ ХРИСТОВ
35	67708	17	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	4.87	4.87	0.00	Частна	ЖЕЖКА КОЛЕВА ПЕЛЕНВА
36	67708	5	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	4.00	0.46	3.54	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, ДИМИТРА ВАСИЛЕВА АНДОНОВА
37	67708	19	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	11.10	10.91	0.19	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД
38	67708	6	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	4.22	0.97	3.25	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	67708	27	Земеделска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	9.55	9.08	0.47	Частна обществени организации	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД
Сума площ:							444.01	161.73	282.28		
Обща сума площ:							444.01	161.73	282.28		



Протокол от сечения на контури

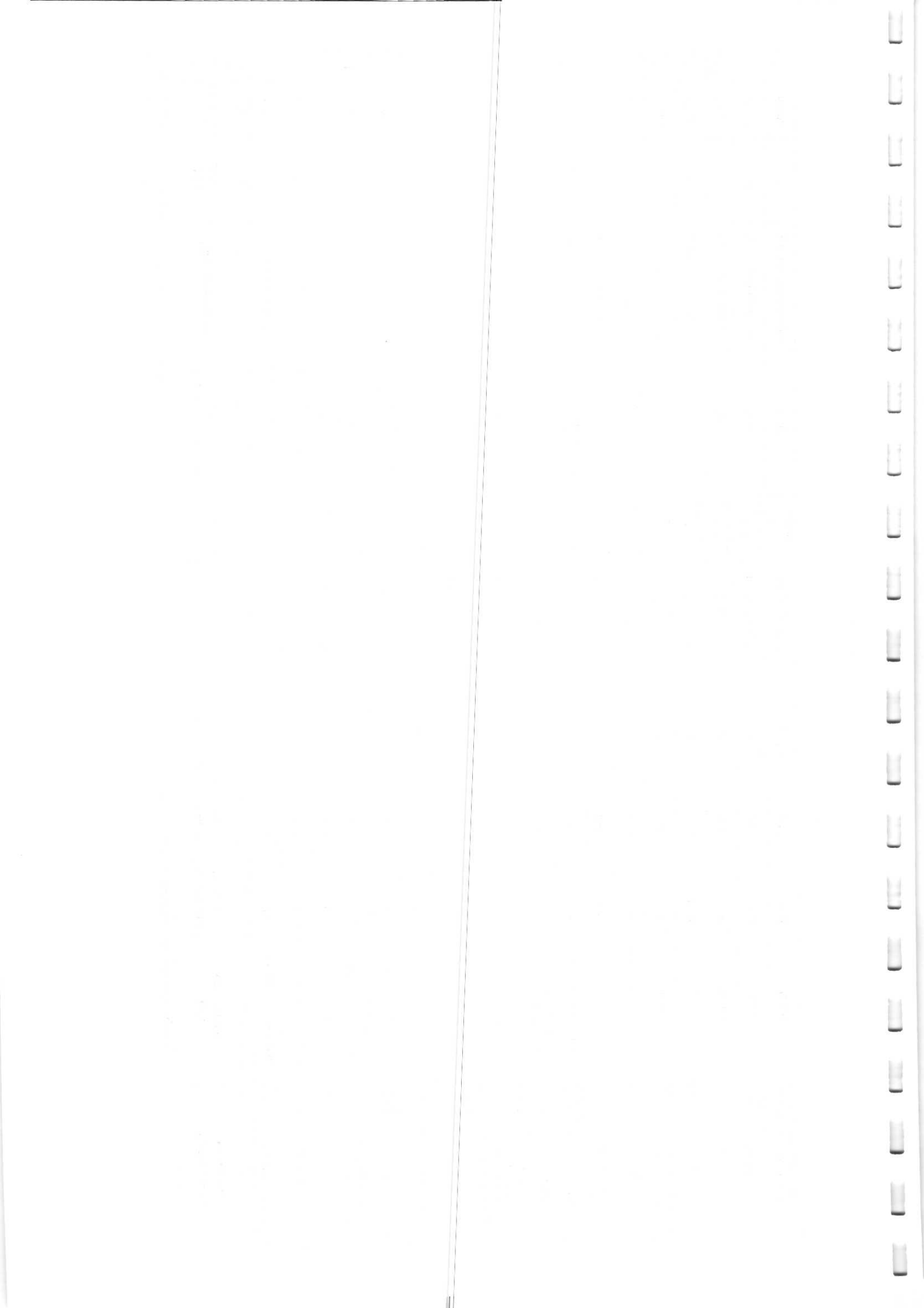
Контур № 1000600000

Площ 3192.47, Припокрита 496.22, Незасегната 2696.25 [дка]

Клас ЗОНА III

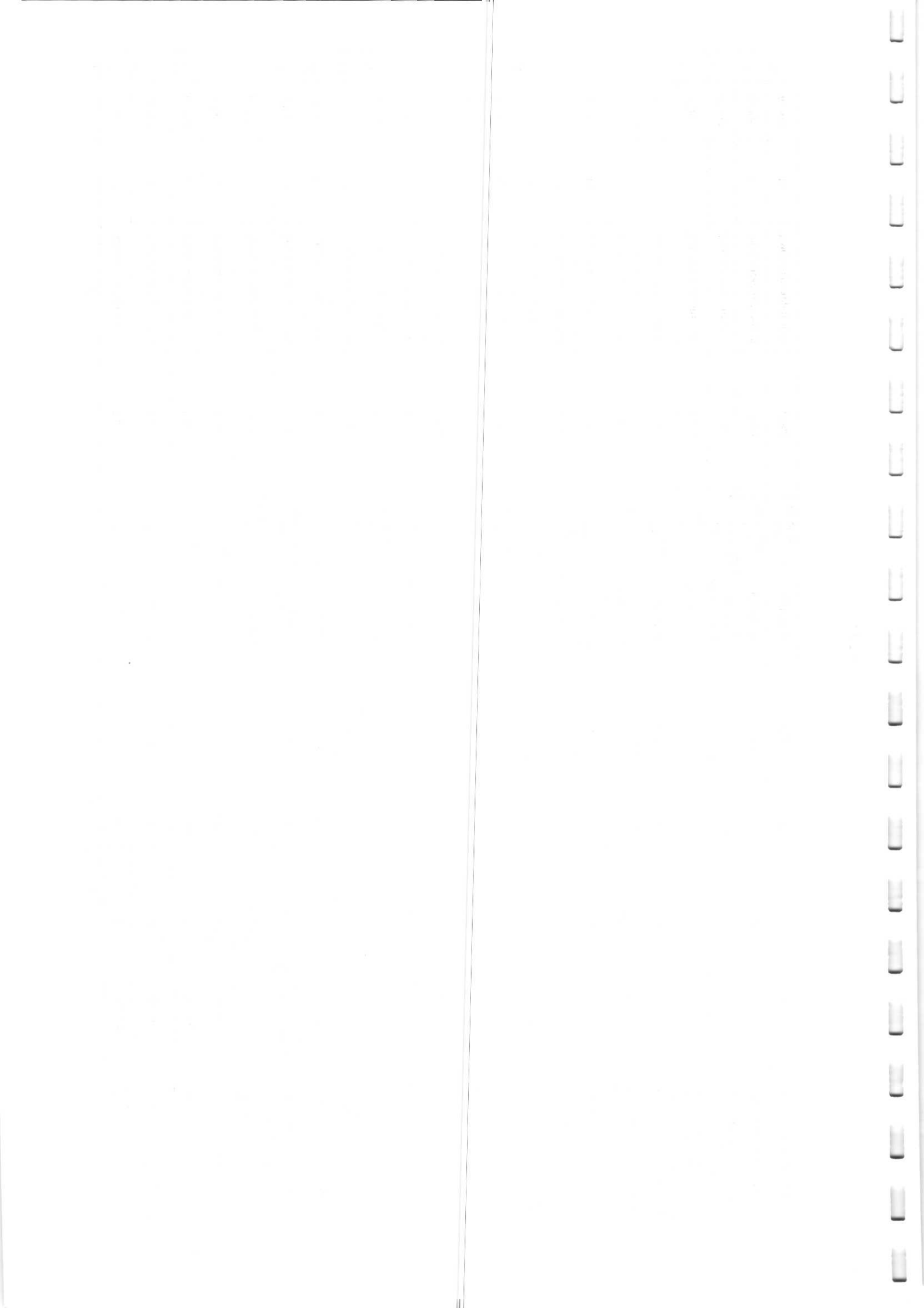
ЕКАТТЕ 67708 гр. Смядово, Община Смядово, Област Шумен

№ по ред	ЕКАТТЕ	№ на имота	Вид територия	Начин на трайно ползване	Категория на земята	Местност	Площ на имота, дка	Припокрита площ, дка	Незасегната площ, дка	Вид собственост	Собственик на имота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	67708	38	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	КЛЕЧКА	3.37	0.38	2.99	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА",
2	67708	101	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора	Без категория	КЛЕЧКА	29.18	1.69	27.49	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА СМЯДОВО
3	67708	24	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	3.24	3.24	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД
4	67708	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	14.30	7.85	6.45	Частна обществени организации	"АГРИЯ ГРУП ХОЛДИНГ" АД
5	67708	31	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	КУСОРА	5.67	1.26	4.41	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА",
6	67708	14	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	4.39	4.39	0.00	Частна	НИКОЛА ПЕНЕВ НИКОЛОВ
7	67708	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	7.30	7.30	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, РУСКА ГИЧЕВА ГЕНОВА, ИВАН ЙОРДАНОВ ГЕНОВ
8	67708	25	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	5.24	5.24	0.00	Частна	ПЕНЧО КРЪСТЕВ ЧОБАНОВ, КРАСИМИР ЙОРДАНОВ КРУМОВ, СВЕТОСЛАВ ЙОРДАНОВ КРУМОВ
9	67708	36	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	3.35	3.35	0.00	Частна обществени организации	"АГРИЯ ГРУП ХОЛДИНГ" АД
10	67708	37	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ЗЛАТАРСКИ СЪРТ	8.48	2.06	6.42	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА",
11	67708	2	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	4.60	4.60	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД
12	67708	110	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора	Без категория	КЛЕЧКА	3.32	1.50	1.82	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА СМЯДОВО
13	67708	22	Земеделска територия	Нива	Без категория	ЗЛАТАРСКИ СЪРТ	10.90	1.25	9.65	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, ДИМИТЪР РАЙЧОВ И УШЕВ
14	67708	10	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	24.81	12.05	12.76	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД
15	67708	15	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	8.80	8.80	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД
16	67708	24	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	2.97	0.45	2.52	Частна	КАЛУШКА ИВАНОВА ЧИЛИНГИРОВА
17	67708	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	6.52	0.17	6.35	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, МИТКО МИТЕВ ИВАНОВ

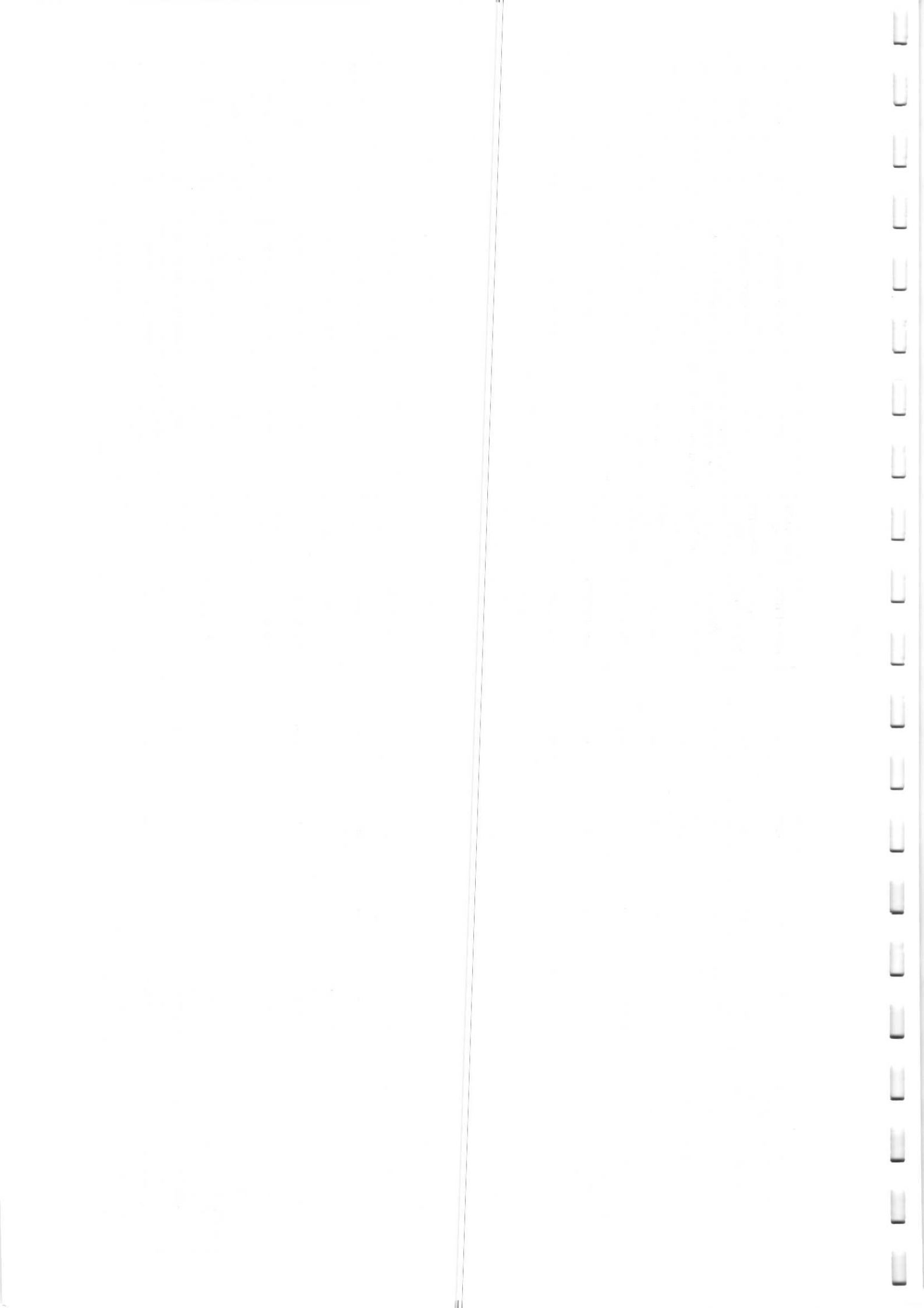




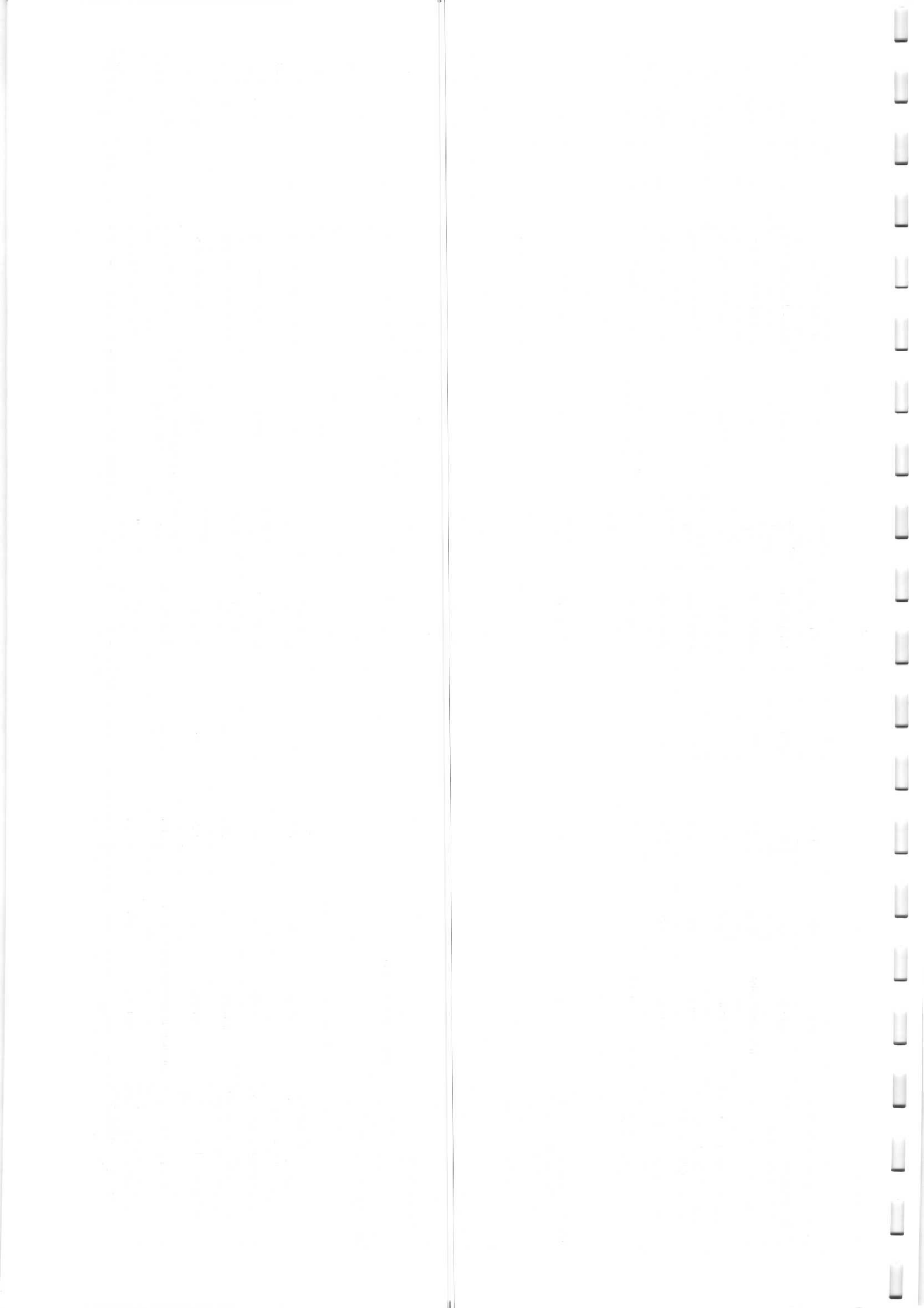
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	67708	10	Земледельская территория	Нива	Без категории	ЗЛАТАРСКИ СЪРТ	7.37	0.20	7.17	Частна	КАЛУШКА ИВАНОВА ГАЙДОВА
19	67708	7	Земледельская территория	Нива	Без категории	КАЛНИЯ ВИР	7.00	7.00	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД ДИМИТРИНКА ИВАНОВА КЮРКЧИЕВА
20	67708	15	Земледельская территория	Нива	Без категории	ЗЛАТАРСКИ СЪРТ	10.44	2.44	8.00	Частна	ЯНКО ПЕТКОВ КУЛЕВ
21	67708	4	Земледельская территория	Нива	Без категории	КАЛНИЯ ВИР	12.84	12.67	0.17	Частна	РАЧО СТОЯНОВ ГАЙДОВ
22	67708	8	Земледельская территория	Нива	Без категории	КАЛНИЯ ВИР	5.82	5.82	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД
23	67708	33	Земледельская территория	Нива	Без категории	ЗЛАТАРСКИ СЪРТ	3.39	0.75	2.64	Частна обществени организации	"АГРИЯ ГРУП ХОЛДИНГ" АД
24	67708	26	Земледельская территория	Нива	Без категории	КАЛНИЯ ВИР	5.24	5.24	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД
25	67708	11	Земледельская территория	Нива	Без категории	КАЛНИЯ ВИР	21.88	9.13	12.75	Частна	БАНКО ХРИСТОВ БАНЕВ, ЕТ "ФИЛОРА - БОЯН СЕВЕР"
26	67708	3	Земледельская территория	Нива	Без категории	КАЛНИЯ ВИР	2.84	2.84	0.00	Частна	МАРИЯ КРЪСТЕВА ЧАНКОВА
27	67708	19	Земледельская территория	Нива	Без категории	КАЛНИЯ ВИР	2.49	2.49	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
28	67708	20	Земледельская территория	Нива	Без категории	КАЛНИЯ ВИР	2.02	2.02	0.00	Частна	АДРИАНА АЛЕКСАНДРОВА КАРАКАШЕВА
29	67708	1	Земледельская территория	Нива	Без категории	КАЛНИЯ ВИР	15.82	15.82	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕООД
30	67708	6	Земледельская территория	Нива	Без категории	КАЛНИЯ ВИР	7.99	7.99	0.00	Частна	ИВАН ДОНЕВ ПЕНЕВ
31	67708	1	Земледельская территория	Нива	Без категории	КАЛНИЯ ВИР	5.06	5.06	0.00	Съсобственост	ДИМО НИКОЛОВ ГРЕШКОВ, ВАЛЕРИ НИКОЛОВ ГРЕШКОВ
32	67708	12	Земледельская территория	Нива	Без категории	КАЛНИЯ ВИР	15.92	7.35	8.57	Частна	ДЕЛИО ДАМБОВ ХАДЖИСТОЕВ
33	67708	13	Земледельская территория	Нива	Без категории	ЗЛАТАРСКИ СЪРТ	11.40	0.42	10.98	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД
34	67708	1	Земледельская территория	Нива	Без категории	КАЛНИЯ ВИР	13.99	13.99	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД ВАСИЛ НИКОЛАЕВ РАЧЕВ
35	67708	3	Земледельская территория	Нива	Без категории	КАЛНИЯ ВИР	15.22	15.22	0.00	Частна	БОЯН ВАСИЛЕВ СЕВЕР, ДАМИЯНА ТОЛОРОВА СЕВЕР, ЖЕЛЯЗКО АТАНАСОВ СЕВЕР
36	67708	37	Земледельская территория	Нива	Без категории	КАЛНИЯ ВИР	3.00	3.00	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД НЕНКА МОНЕВА ВЫЧЕВА
37	67708	17	Земледельская территория	Нива	Без категории	ЗЛАТАРСКИ СЪРТ	9.79	0.42	9.37	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД КРЪСТО СТАЙКОВ ГАЙДОВ
38	67708	10	Земледельская территория	Нива	Без категории	КЛЕЧКА	10.00	4.20	5.80	Частна	КОЮ НИКОЛОВ ГАЙДОВ
39	67708	11	Земледельская территория	Нива	Без категории	КЛЕЧКА	9.65	9.65	0.00	Частна	БОЯН ВАСИЛЕВ СЕВЕР



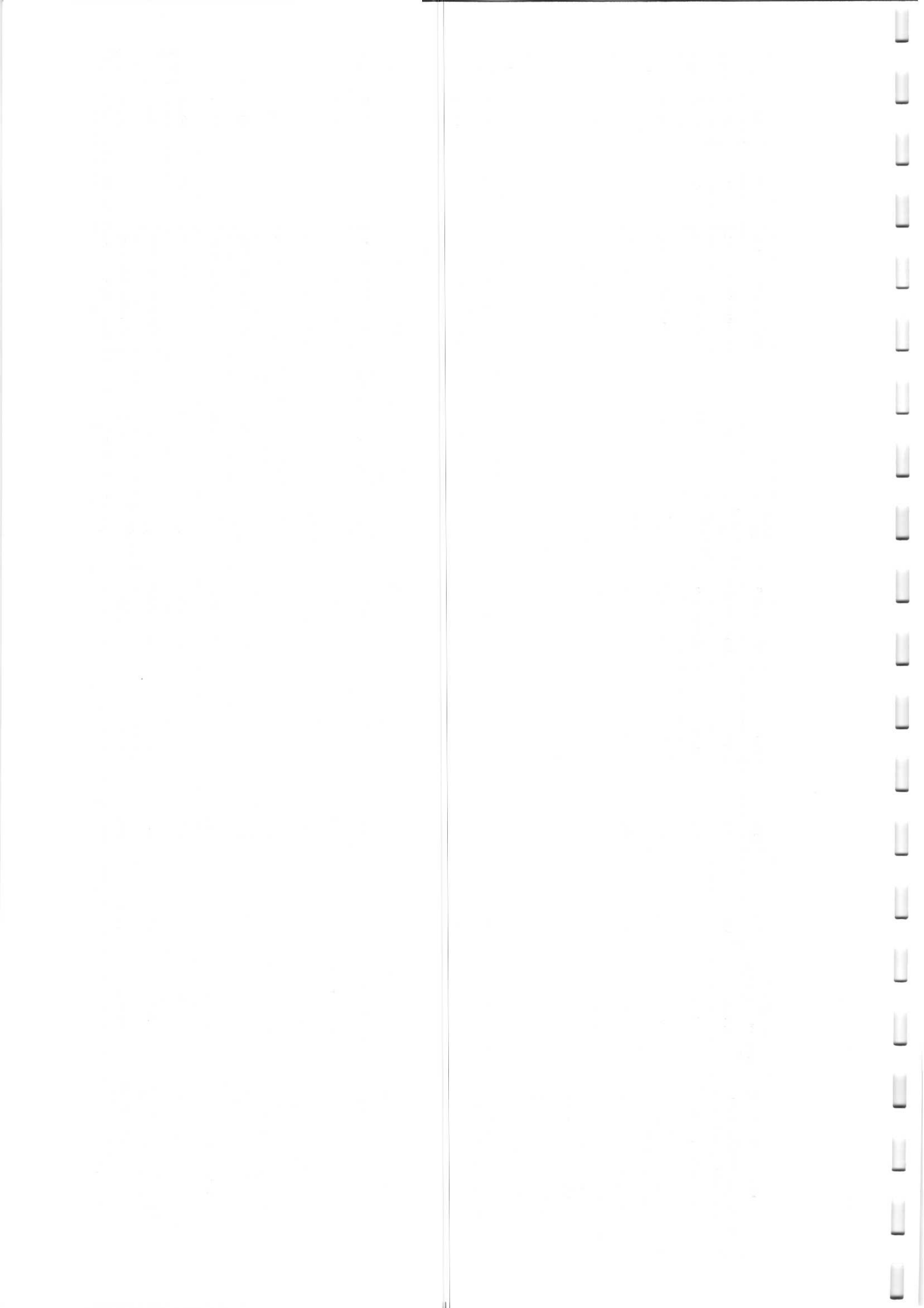
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	67708	22	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	14.87	2.76	12.11	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД
41	67708	607	Земелска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ЛЯСКОВЕЦ	2.80	0.91	1.89	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЦА
42	67708	15	Земелска територия	Нива	Без категория	КЛЕЧКА	4.94	4.94	0.00	Частна	БОЯН ВАСИЛЕВ СЕВЕР
43	67708	17	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	6.00	6.00	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, МАРИНКА НЕДЕВА ТОДОРОВА
44	67708	16	Земелска територия	Нива	Без категория	КЛЕЧКА	4.50	4.50	0.00	Частна	"РУМИЛ ОЙЛ" ЕООД
45	67708	10	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	11.17	9.66	1.51	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД
46	67708	11	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	10.00	10.00	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД
47	67708	966	Земелска територия	Пасище	Без категория	КЛЕЧКА	0.72	0.72	0.00	Съсобственост	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗКПЗЗ
48	67708	25	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	3.42	3.42	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД
49	67708	945	Земелска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ЛЯСКОВЕЦ	7.06	1.23	5.83	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЦА
50	67708	11	Земелска територия	Нива	Без категория	ЗЛАТАРСКИ СЪРТ	10.30	0.38	9.92	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД
51	67708	18	Земелска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	КЛЕЧКА	8.52	5.33	3.19	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЦА
52	67708	4	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	4.28	4.28	0.00	Частна	ДИМИТРА ПЕНЕВА ГИНЕВА
53	67708	32	Земелска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	КУСОРА	5.32	1.34	3.98	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЦА
54	67708	105	Воли и водни площи	Водно течение, река	Без категория	ЛЯСКОВЕЦ	76.03	29.70	46.33	Държавна частна	МЗГ-ХМС
55	67708	23	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	3.92	3.92	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД
56	67708	2	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	5.80	5.80	0.00	Частна	"РУМИЛ ОЙЛ" ЕООД
57	67708	613	Земелска територия	Пасище	Без категория	КЛЕЧКА	4.37	0.13	4.24	Съсобственост	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗКПЗЗ
58	67708	103	Горска територия	Друг вид дървопроектируема гора	Без категория		1.03	1.03	0.00	Съсобственост	ОБЩИНА СМЯДОВО
59	67708	17	Земелска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	КЛЕЧКА	1.64	0.84	0.80	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЦА
60	67708	32	Земелска територия	Нива	Без категория	ЗЛАТАРСКИ СЪРТ	3.00	0.54	2.46	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, СЛАВКА ГИНЕВА БУЮКЛИЕВА
61	67708	13	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	5.75	1.74	4.01	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, МАРИН КРАСИМИРОВ И ПНАТОВ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	67708	9	Земеделска територия	Нива	Без категория	ЗЛАТАРСКИ СЪРТ	9.00	0.00	9.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД
63	67708	944	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора	Без категория	ЛЯСКОВЕЦ	27.71	0.45	27.26	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА СМЯДОВО
64	67708	16	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	3.01	3.01	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, ПЕНКА НЕДЕВА ДОНКОВА
65	67708	23	Земеделска територия	Нива	Без категория	ЗЛАТАРСКИ СЪРТ	10.00	1.68	8.32	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, НИКОЛА ЖЕЧЕВ АЗМАНОВ
66	67708	9	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	8.74	4.30	4.44	Частна	ИВАН ПЕТРОВ ЧОБАНОВ
67	67708	16	Земеделска територия	Нива	Без категория	ЗЛАТАРСКИ СЪРТ	6.44	1.11	5.33	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, ИВЕЛИНА МАРИНОВА СТЕФАНОВА
68	67708	143	Територия за транспорт	За път от републиканската пътна мрежа	Без категория	ГАРАТА	74.55	7.73	66.82	Държавна публична	ДЪРЖАВАТА
69	67708	4	Земеделска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	5.06	0.94	4.12	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, СТОЯН ЕФТИМОВ ХАРАЛАНОВ
70	67708	39	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	БАЕВ БРОД	2.55	0.71	1.84	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА",
71	67708	1	Земеделска територия	Нива	Без категория	ДЕРВЕНИТЕ	7.82	7.82	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
72	67708	16	Земеделска територия	Нива	Без категория	ДЕРВЕНИТЕ	3.52	3.52	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, БОРИС ЖЕЛЕВ ДОМУСЧИЕВ, ГЕОРГИ ЖЕЛЕВ ДОМУСЧИЕВ
73	67708	153	Води и водни площи	Водоем	Без категория	БАЕВ БРОД	2.57	2.57	0.00	Държавна частна	"В и К" ООД
74	67708	3	Земеделска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	11.43	10.64	0.79	Частна	СТОЯН СИМЕОНОВ ЧЕРНОКОЖЕВ
75	67708	137	Земеделска територия	Нива	Без категория	БРЯСТА	5.70	3.68	2.02	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, ДИМИТРА ТОДОРОВА СТОЯНОВА, ДОНКА ТОДОРОВА КЪНЧЕВА
76	67708	138	Земеделска територия	Пасище	Без категория	БРЯСТА	9.05	7.56	1.49	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ
77	67708	38	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ЕСИЧЕОЛУ	6.51	1.34	5.17	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА",
78	67708	17	Земеделска територия	Нива	Без категория	ДЕРВЕНИТЕ	3.52	3.52	0.00	Частна	НЕДА ЖЕЛЕВА МАРИНОВА
79	67708	18	Земеделска територия	Нива	Без категория	ДЕРВЕНИТЕ	3.52	3.52	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, ЖИВКО САВОВ ДОМУСЧИЕВ
80	67708	4	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	5.50	5.23	0.27	Частна	МАРИЯ АНДРЕЕВА БОЗОВА
81	67708	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	4.22	4.22	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
82	67708	10	Земеделска територия	Нива	Без категория	ДЕРВЕНИТЕ	6.00	6.00	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД, ЖЕЧКА МАРИНОВА ТОШЕВА
83	67708	2	Земеделска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	8.61	8.61	0.00	Частна	НЕНКА ПЕТРОВА МАРИНОВА

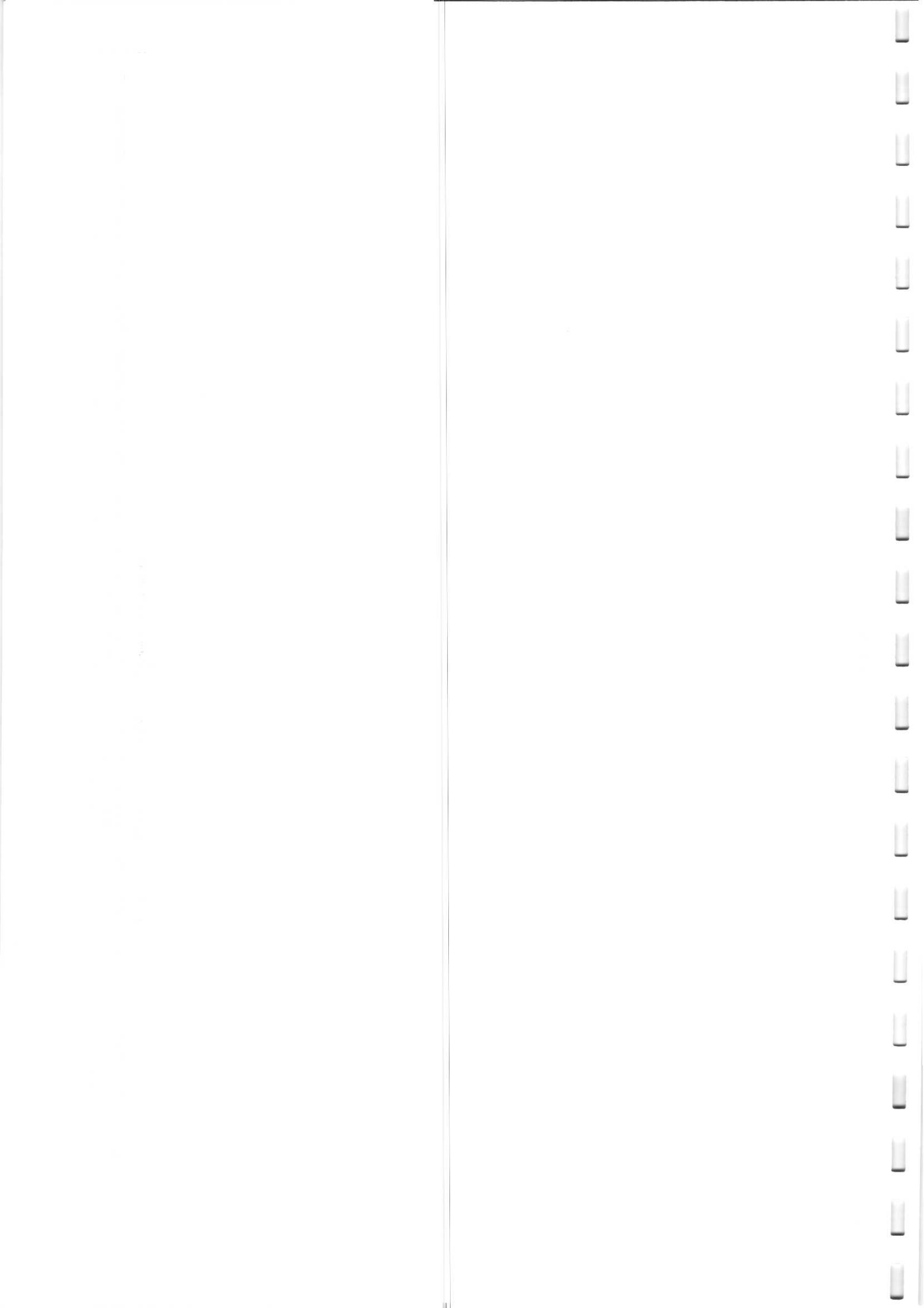


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	67708	1	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	20.14	20.14	0.00	Частна	ПЕТРО МАРИНОВ МАНДЖИЕВ
85	67708	2	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	12.52	12.52	0.00	Частна	ЮНКА ХРИСТОВА КРАМЧЕВА, НЕЙЧО ХРИСТОВ ГРОЗДЕВ
86	67708	14	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	3.99	2.34	1.65	Частна	"АГРИЯ ГРУП ХОЛДИНГ" АД
87	67708	1	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	8.46	2.81	5.65	Частна	ЯНИТА ТОДОРОВА ЯНКОВА
88	67708	15	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	3.99	3.76	0.23	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД ДЕНКА ПЕНЕВА ОРМАНОВА
89	67708	36	Земелска територия	За селскостопански, горски, велосъветен път	Без категория	ЧЕИРЛЪКА	10.09	2.44	7.65	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТЦИЦА "
90	67708	12	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	3.10	0.25	2.85	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД ВЪЛЧО ТОДОРОВ КАЙРЯКОВ
91	67708	207	Воли и волини площи	Водоем	Без категория	БАЕВ БРОД	0.67	0.67	0.00	Държавна частна	"В и К" ООД
92	67708	150	Воли и волини площи	За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение	Без категория	БАЕВ БРОД	10.39	1.87	8.52	Държавна частна	МЗГ - ХМС
93	67708	35	Земелска територия	За селскостопански, горски, велосъветен път	Без категория	ЧЕИРЛЪКА	10.18	2.31	7.87	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТЦИЦА "
94	67708	136	Територия за транспорт	За линии на релсов транспорт	Без категория	ГАРАТА	30.86	5.31	25.55	Държавна частна	НК "ЖЕЛЕЗОПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА"
95	67708	9	Земелска територия	Нива	Без категория	ДЕРВЕНИТЕ	5.43	2.87	2.56	Частна	КИРУШКА ХРИСТОВА ЧИЛНГИРОВА
96	67708	115	Земелска територия	За селскостопански, горски, велосъветен път	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	3.40	1.72	1.68	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТЦИЦА "
97	67708	18	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	9.38	9.38	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД "АДВАНС ТЕРАФОНД - АДСИЦ", "АДВАНС ТЕРАФОНД - АДСИЦ", "АДВАНС ТЕРАФОНД - АДСИЦ", "АДВАНС ТЕРАФОНД - АДСИЦ", "АДВАНС ТЕРАФОНД - АДСИЦ"
98	67708	6	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	19.00	9.92	9.08	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД ХРИСТО ВАСИЛЕВ ХРИСТОВ
99	67708	17	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	4.87	4.87	0.00	Частна	ЖЕЧКА КОЛЕВА ПЕТВА
100	67708	5	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	4.00	4.00	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД ЛИНИТРА ВАСИЛЕВА АНДОНОВА
101	67708	19	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	11.10	11.10	0.00	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД
102	67708	6	Земелска територия	Нива	Без категория	КАЛНИЯ ВИР	4.22	2.17	2.05	Частна	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
103	67708	27	Земелска територия	Нива	Без категория	БАЕВ БРОД	9.55	9.17	0.38	Частна обществени организации	"КРИСТЕРА-АГРО" ЕООД





Сума площу:	951.42	496.25	455.17
Обща сума площу:	951.42	496.25	455.17



Протокол от сечения на контури

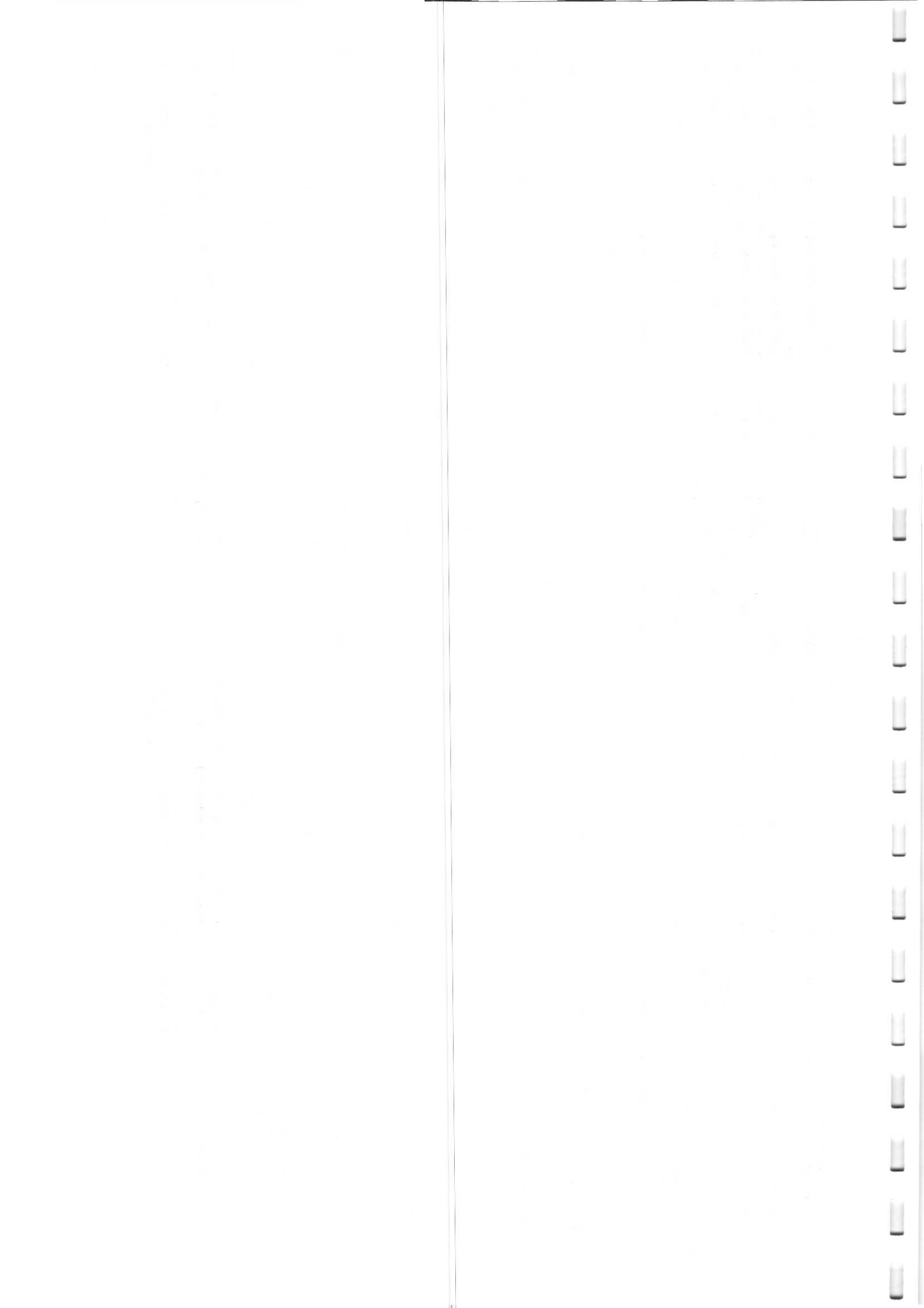
Контур № 10001000000

Площ 798.28, Припокрити 194.66, Незасегната 603.62 [дка]

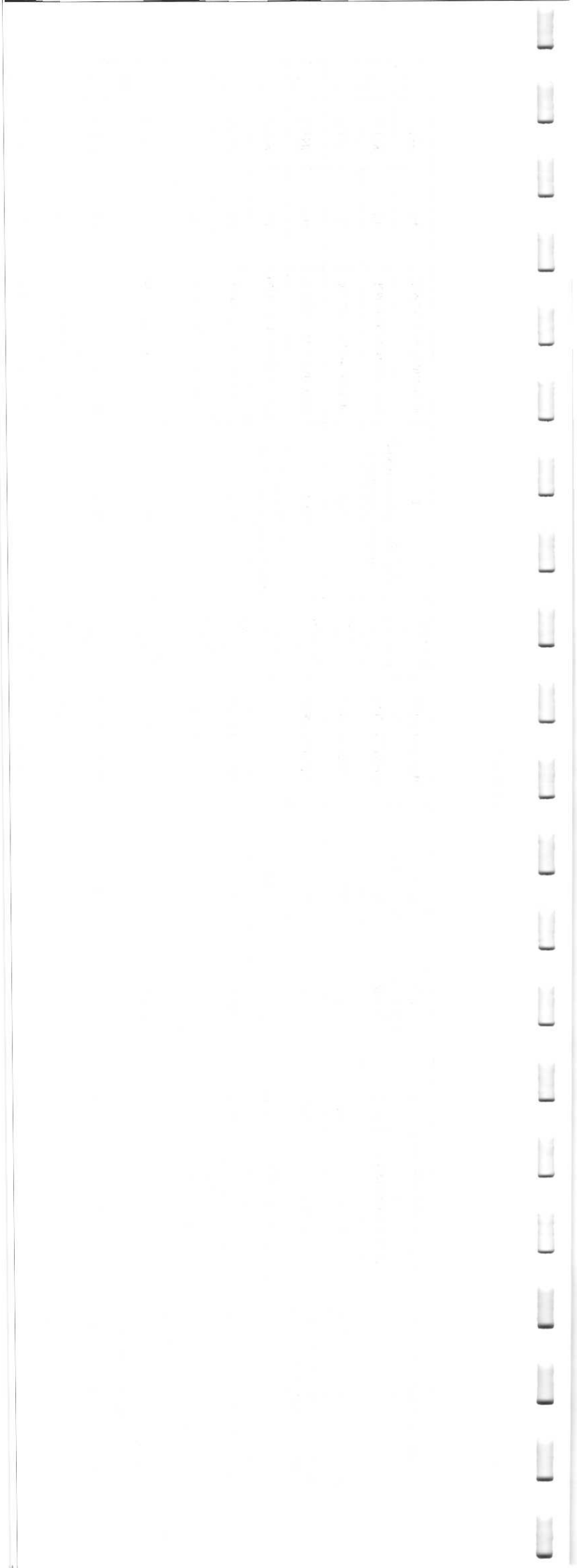
Клас ЗОНА II

ЕКАТТЕ 32158 с. Ивански, Община Шумен, Област Шумен

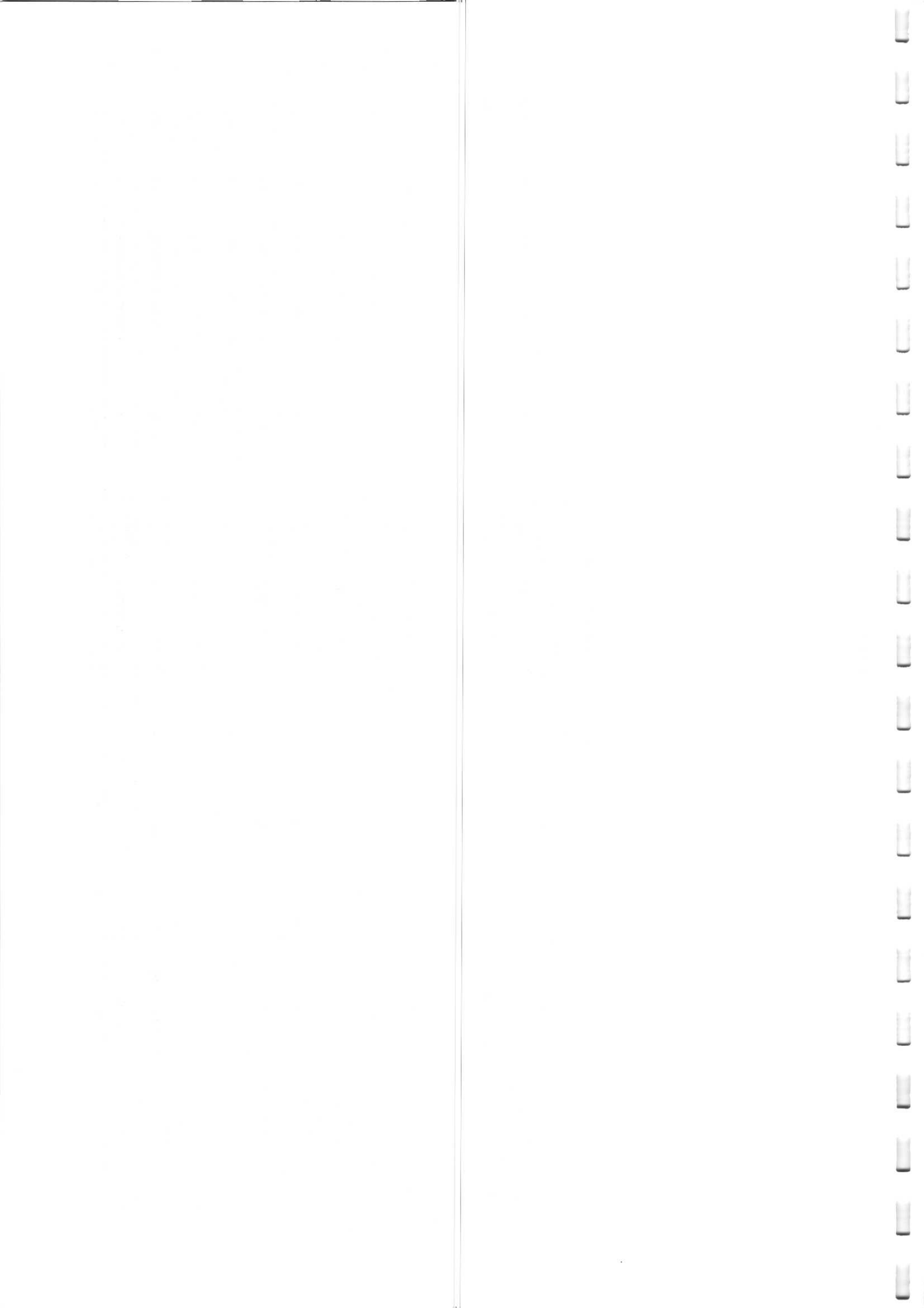
№ по ред	ЕКАТТЕ	№ на имота	Вид територия	Начин на трайно ползване	Категория на земята	Местност	Площ на имота, дка	Припокрити площ, дка	Незасегната площ, дка	Вид собственост	Собственик на имота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	32158	36	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	6.00	4.26	1.74	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ЙОРДАНКА НЕДЕЛЧЕВА РАЧЕВА
2	32158	30	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория		4.04	0.85	3.19	Общинска публична	
3	32158	85	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	17.50	17.50	0.00	Частна	ПЕТЪР ЖОРОВ ПЕТРОВ
4	32158	3	Земеделска територия	Неизползвана нива (угар, орница)	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	0.66	0.66	0.00	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ19 ОТ ЗСПЗЗ
5	32158	4	Земеделска територия	Нива	Без категория	РАЙКОВЕЦ	4.40	0.12	4.28	Частна	ГЕРЧО МАРИНОВ ИВАНОВ
6	32158	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	РАЙКОВЕЦ	4.40	0.69	3.71	Частна	ИВАН МАРИНОВ ДЕРМЕНДЖИЕВ
7	32158	43	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	9.91	6.86	3.05	Частна	СИМАНЯ СТАНЧЕВА РАЧЕВА
8	32158	480	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	РАЙКОВЕЦ	0.13	0.03	0.10	Общинска публична	
9	32158	106	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	13.19	12.07	1.12	Частна	"БУЛ - ЮНИОН КОМЕРС" ООД, "БУЛ-ЮНИОН КОМЕРС" ООД
10	32158	487	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.36	0.91	2.45	Общинска публична	
11	32158	44	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	11.00	11.00	0.00	Частна	АНГЕЛ ДИМИТРОВ АНГЕЛОВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
12	32158	482	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	2.38	0.37	2.01	Общинска публична	
13	32158	2	Земеделска територия	Неизползвана нива (угар, орница)	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	6.96	6.12	0.84	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
14	32158	46	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	9.50	5.01	4.49	Частна	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
15	32158	6	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	6.00	1.04	4.96	Частна обществени организации	ИМПЕРИЯ ОТ ОРИЕНТА ООД, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
16	32158	38	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.00	3.00	0.00	Частна	ВЪЧКО ЙОРДАНОВ ВЪЧЕВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
17	32158	45	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	11.10	10.55	0.55	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
18	32158	41	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.18	3.14	2.04	Държавна частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	32158	37	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.40	3.40	0.00	Частна	НЕЛИ НИКОЛАЕВА ИВАНОВА
20	32158	39	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	4.99	4.99	0.00	Частна	СТАЙКО ЖЕЧЕВ КОСЕВ
21	32158	108	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.30	3.30	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
22	32158	1	Земеделска територия	Неизползвана нива (угар, орница)	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	11.46	0.47	10.99	Частна	ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
23	32158	6	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	0.38	2.62	Частна	"ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ" ООД, ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ ООД
24	32158	4	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.60	3.60	0.00	Частна	ГЕРО ЖЕЧЕВ КОСЕВ
25	32158	488	Води и водни площи	Водоем	Без категория		1.77	1.77	0.00	Общинска публична	ОБЩИНА ШУМЕН
26	32158	2	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.00	0.85	2.15	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
27	32158	3	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.90	3.90	0.00	Частна	ЖЕЧО ТОДОРОВ КАРАИВАНОВ, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
28	32158	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.60	3.53	0.07	Частна	"БИЛДИНГ СТРОЙ АГРО" ЕООД
29	32158	4	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	2.34	0.66	Частна	ИВАН ЙОРДАНОВ ЕФТИМОВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
30	32158	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.10	1.95	1.15	Частна обществени организации	ИМПЕРИЯ ОТ ОРИЕНТА ООД
31	32158	86	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	8.00	8.00	0.00	Частна	ДИМО АТАНАСОВ ВЪРЪАНОВ, СОЛЕЙ - 95 ЕООД
32	32158	87	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.00	5.00	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
33	32158	3	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	0.93	2.07	Частна	"ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД, ИВАН ПЕТЕВ ХАРАЛАНОВ
34	32158	88	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	10.00	10.00	0.00	Частна обществени организации	НАРОДНО ЧИТАЛИЩЕ ПРОСВЕТА
35	32158	89	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.50	5.50	0.00	Частна обществени организации	ИМПЕРИЯ ОТ ОРИЕНТА ООД
36	32158	12	Територия за транспорт	За път от републиканската пътна мрежа	Без категория		110.19	0.97	109.22	Държавна публична	
37	32158	90	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.50	5.50	0.00	Частна	НИКОЛАЙ СТЕФАНОВ ЯНКОВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
38	32158	91	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.10	5.10	0.00	Частна	КРЪСТЮ АНДРЕЕВ КРЪСТЕВ
39	32158	81	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.87	0.99	2.88	Общинска публична	
40	32158	84	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	0.53	0.28	0.25	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ19 ОТ ЗСПЗЗ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	32158	96	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.30	3.38	1.92	Частна	ДИМИТРА ИВАНОВА ПЕТКОВА
42	32158	97	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.50	2.86	2.64	Държавна частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
43	32158	95	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.09	3.83	1.26	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, ИВАНКА ДЯКОВА ЖЕКОВА
44	32158	40	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	4.69	0.82	3.87	Общинска публична	
45	32158	83	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	4.80	3.20	1.60	Частна	АНКА КАМЕНОВА СТОЯНОВА, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
46	32158	80	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.80	0.13	3.67	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, МАРИЙКА ПАРВЛОВА СТОЯНОВА
47	32158	82	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.99	1.23	2.76	Частна	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
48	32158	92	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	7.44	7.44	0.00	Частна	ПЕТЪР ПЕТРОВ ГЕНОВ
49	32158	109	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.00	0.69	4.31	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, БОНА МАРИНОВА ПЕНЧЕВА
50	32158	98	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.00	1.99	3.01	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, МАРИНКА МАРИНОВА КОЛЕВА
51	32158	93	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	10.00	10.00	0.00	Частна обществени организации	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ ХР.БОТЕВ
52	32158	94	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.00	2.16	0.84	Частна	МАРИН ИЛИЕВ МАРИНОВ, СТАНИСЛАВ ИЛИЕВ ПАЧЕВ
Сума площи:							387.13	194.66	192.47		
Обща сума площи:							387.13	194.66	192.47		





Протокол от сечения на контури

Контур № 10002000000

Площ 3192.47, Припокрита 1865.54, Незасегната 1326.93 [дка]

Клас ЗОНА III

ЕКАТТЕ 32158 с. Ивански, Община Шумен, Област Шумен

№ по ред	ЕКАТТЕ	№ на имота	Вид територия	Начин на трайно ползване	Категория на земята	Местност	Площ на имота, дка	Припокрита площ, дка	Незасегната площ, дка	Вид собственост	Собственик на имота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	32158	36	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	6.00	6.00	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ЙОРДАНКА НЕДЕЛЧЕВА РАЧЕВА
2	32158	30	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория		4.04	4.04	0.00	Общинска публична	
3	32158	1	Земеделска територия	Нива	Без категория	РАЙКОВЕЦ	3.81	0.31	3.50	Частна	"БИЛДИНГ СТРОЙ АГРО" ЕООД
4	32158	85	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	17.50	17.50	0.00	Частна	ПЕТЪР ЖОРОВ ПЕТРОВ
5	32158	3	Земеделска територия	Неизползвана нива (угар, оринца)	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	0.66	0.66	0.00	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ19 ОТ ЗСПЗЗ
6	32158	4	Земеделска територия	Нива	Без категория	РАЙКОВЕЦ	4.40	1.69	2.71	Частна	ГЕРЧО МАРИНОВ ИВАНОВ
7	32158	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	РАЙКОВЕЦ	4.40	1.91	2.49	Частна	ИВАН МАРИНОВ ДЕРМЕНДЖИЕВ
8	32158	43	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	9.91	9.91	0.00	Частна	СИМАНЯ СТАНЧЕВА РАЧЕВА
9	32158	480	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	РАЙКОВЕЦ	0.13	0.06	0.07	Общинска публична	
10	32158	106	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	13.19	13.19	0.00	Частна	"БУЛ - ЮНИОН КОМЕРС" ООД, "БУЛ-ЮНИОН КОМЕРС" ООД
11	32158	487	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.36	3.36	0.00	Общинска публична	
12	32158	44	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	11.00	11.00	0.00	Частна	АНГЕЛ ДИМИТРОВ АНГЕЛОВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
13	32158	482	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	2.38	1.69	0.69	Общинска публична	
14	32158	2	Земеделска територия	Неизползвана нива (угар, оринца)	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	6.96	6.96	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗИЦИОНЕН ФОНД
15	32158	46	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	9.50	9.50	0.00	Частна	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
16	32158	6	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	6.00	6.00	0.00	Частна обществени организации	ИМПЕРИЯ ОТ ОРИЕНТА ООД, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
17	32158	42	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.79	3.79	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
18	32158	38	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.00	3.00	0.00	Частна	ВЪЧКО ЙОРДАНОВ ВЪЧЕВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"

The first part of the report deals with the general situation of the country. It is a very interesting and informative study of the country's development. The author has done a great deal of research and has gathered a wealth of material. The report is well written and is a valuable contribution to the study of the country.

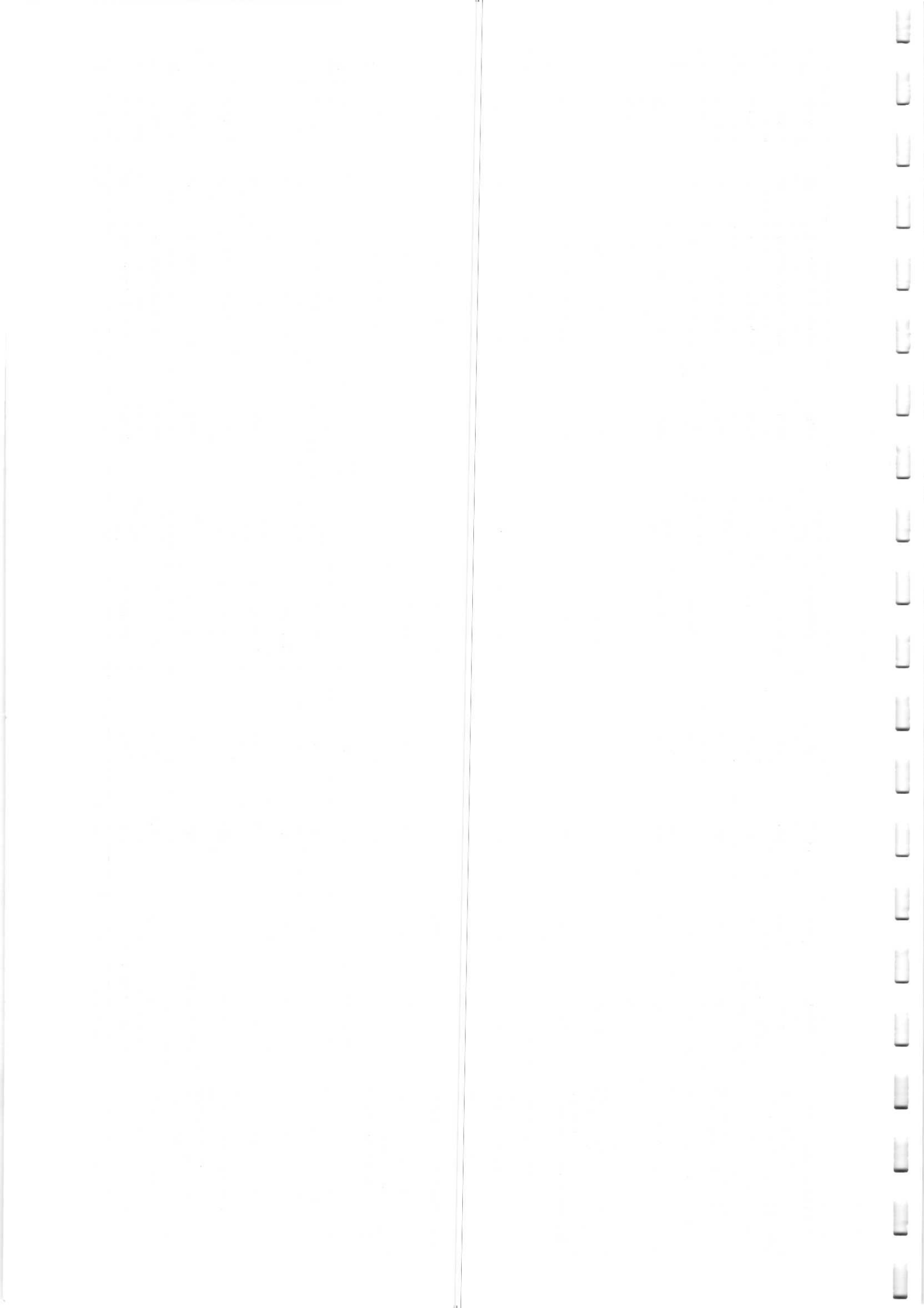
The second part of the report deals with the economic situation. It is a very interesting and informative study of the country's economic development. The author has done a great deal of research and has gathered a wealth of material. The report is well written and is a valuable contribution to the study of the country.

The third part of the report deals with the social situation. It is a very interesting and informative study of the country's social development. The author has done a great deal of research and has gathered a wealth of material. The report is well written and is a valuable contribution to the study of the country.

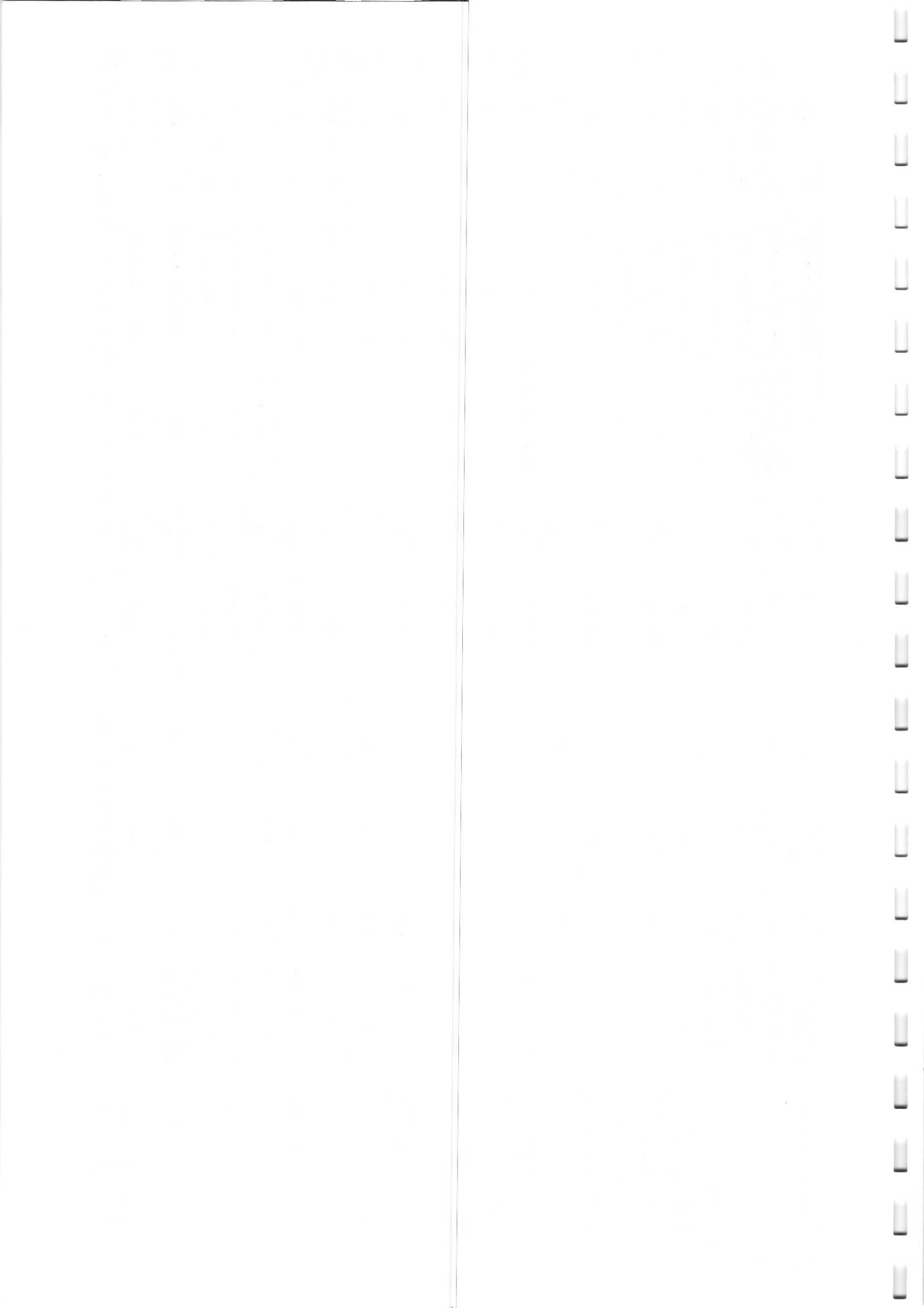
The fourth part of the report deals with the political situation. It is a very interesting and informative study of the country's political development. The author has done a great deal of research and has gathered a wealth of material. The report is well written and is a valuable contribution to the study of the country.



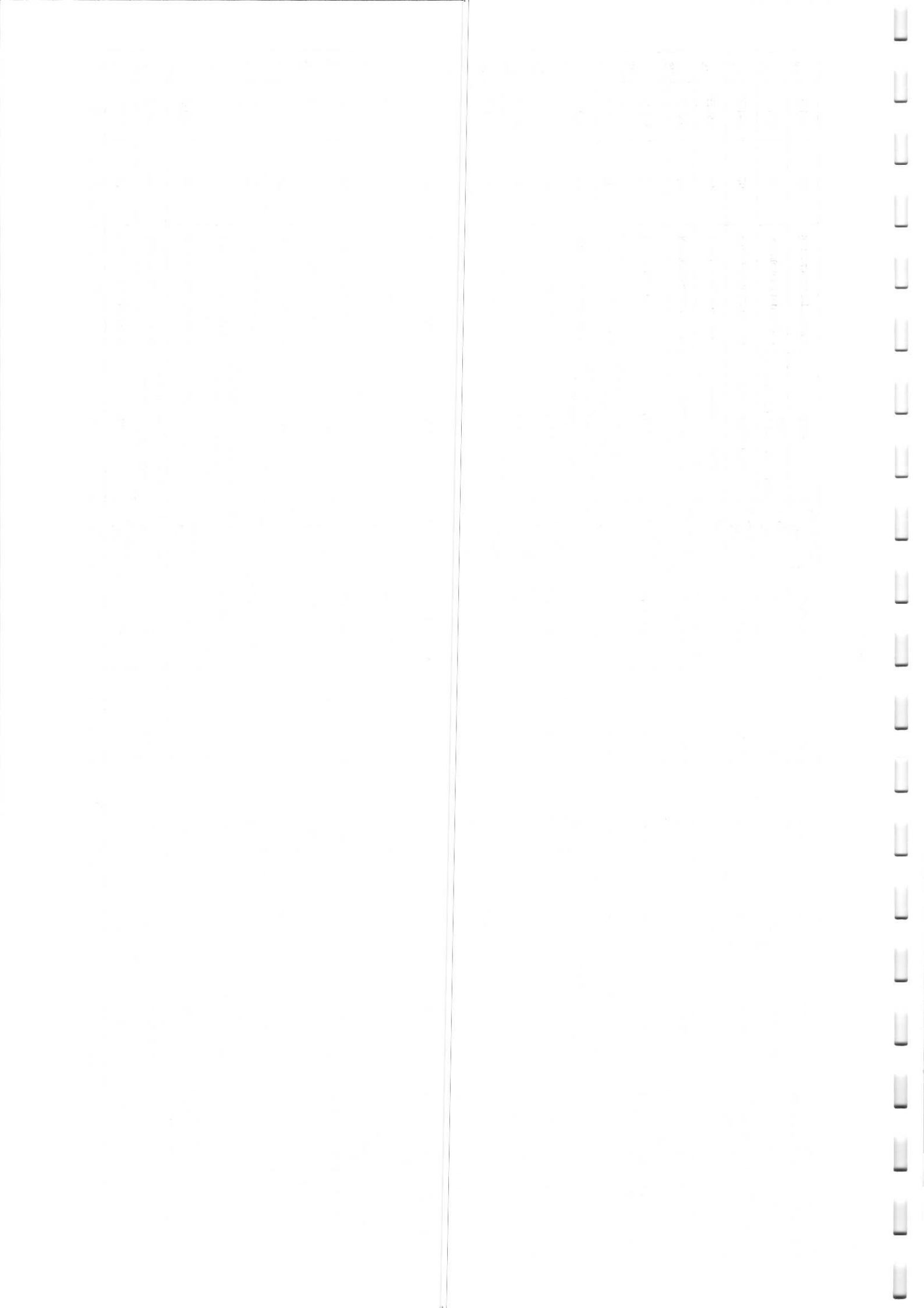
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	32158	483	Земеделска територия	Пасище	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	12.46	10.54	1.92	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ19 ОТ ЗСПЗЗ
20	32158	45	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	11.10	11.10	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
21	32158	41	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.18	5.18	0.00	Държавна частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
22	32158	37	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.40	3.40	0.00	Частна	НЕЛИ НИКОЛАЕВА ИВАНОВА
23	32158	39	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	4.99	4.99	0.00	Частна	СТАЙКО ЖЕЧЕВ КОСЕВ
24	32158	108	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.30	3.30	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
25	32158	1	Земеделска територия	Неизползвана нива (угар, орница)	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	11.46	10.83	0.63	Частна	ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
26	32158	494	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	3.64	3.64	0.00	Общинска публична	
27	32158	6	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	"ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ" ООД, ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ ООД
28	32158	4	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.60	3.60	0.00	Частна	ГЕРО ЖЕЧЕВ КОСЕВ
29	32158	2	Земеделска територия	Нива	Без категория	РАЙКОВЕЦ	3.31	0.71	2.60	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
30	32158	3	Земеделска територия	Нива	Без категория	РАЙКОВЕЦ	3.10	0.94	2.16	Частна	АТАНАС ИВАНОВ ПЕНКОВ, ИНКОТАР АД
31	32158	1	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	4.00	4.00	0.00	Частна	МАРИН ПАТЛЕЕВ МИШКОВ
32	32158	488	Води и водни площи	Водоем	Без категория		1.77	1.77	0.00	Общинска публична	ОБЩИНА ШУМЕН
33	32158	2	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.00	3.00	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
34	32158	3	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.90	3.90	0.00	Частна	ЖЕЧО ТОДОРОВ КАРАИВАНОВ, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
35	32158	2	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	ПЕТКО МАРИНОВ МИШКОВ
36	32158	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.60	3.60	0.00	Частна	"БИЛДИНГ СТРОЙ АГРО" ЕООД
37	32158	1	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	Без категория	ПЯСЪКА	4.20	4.20	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
38	32158	4	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	ИВАН ЙОРДАНОВ БОТИМОВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
39	32158	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.10	3.10	0.00	Частна обществени организации	ИМПЕРИЯ ОТ ОРИЕНТА ООД
40	32158	86	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	8.00	8.00	0.00	Частна	ДИМО АТАНАСОВ ВЪРБАНОВ, СОЛЕЙ - 95 ЕООД
41	32158	87	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.00	5.00	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	32158	3	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	"ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД, ИВАН ПЕТЕВ ХАРАЛАНОВ
43	32158	88	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	10.00	10.00	0.00	Частна обществени организации	НАРОДНО ЧИТАЛИЩЕ ПРОСВЕТА
44	32158	89	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.50	5.50	0.00	Частна обществени организации	ИМПЕРИЯ ОТ ОРИЕНТА ООД
45	32158	703	Земеделска територия	Пасище	Без категория	ПРАВИ КАМЪК	11.50	2.21	9.29	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ19 ОТ ЗСПЗЗ
46	32158	706	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	БОНЧОВ ДОЛ	0.65	0.51	0.14	Общинска публична	
47	32158	708	Земеделска територия	Пасище	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	18.45	2.04	16.41	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ19 ОТ ЗСПЗЗ
48	32158	58	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	5.00	5.00	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ПЕНЮ КОЛЕВ ВЪЛЧЕВ
49	32158	59	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.50	3.50	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
50	32158	79	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	5.00	5.00	0.00	Частна обществени организации	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ, КРАСИМИРА СТЕФАНОВА ИВАНОВА
51	32158	23	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.70	3.70	0.00	Частна	"ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
52	32158	7	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.20	3.20	0.00	Частна обществени организации	"ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ" ООД, ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ ООД, "СОРТОВИ СЕМЕНА - ВАРДИМ" ЕАД
53	32158	23	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	Без категория	ПЯСЪКА	4.40	4.40	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
54	32158	9	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	4.50	4.50	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
55	32158	24	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.30	3.30	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
56	32158	100	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.40	3.40	0.00	Частна	МАРИНКА МАЛЧЕВА ДАНЕВА
57	32158	72	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	7.80	7.80	0.00	Частна	СТОЯНКА ЙОРДАНОВА ВЪЧЕВА
58	32158	73	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	4.00	0.00	Частна	МАРИН ИЛИЕВ МАРИНОВ, СТАНИСЛАВ ИЛИЕВ ПАЧЕВ
59	32158	8	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна обществени организации	ИМПЕРИЯ ОТ ОРИЕНТА ООД
60	32158	391	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	2.80	2.80	0.00	Общинска публична	
61	32158	497	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	3.91	3.91	0.00	Общинска публична	
62	32158	65	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	5.20	5.20	0.00	Частна обществени организации	ИВАН ЖОРОВ ПЕТРОВ

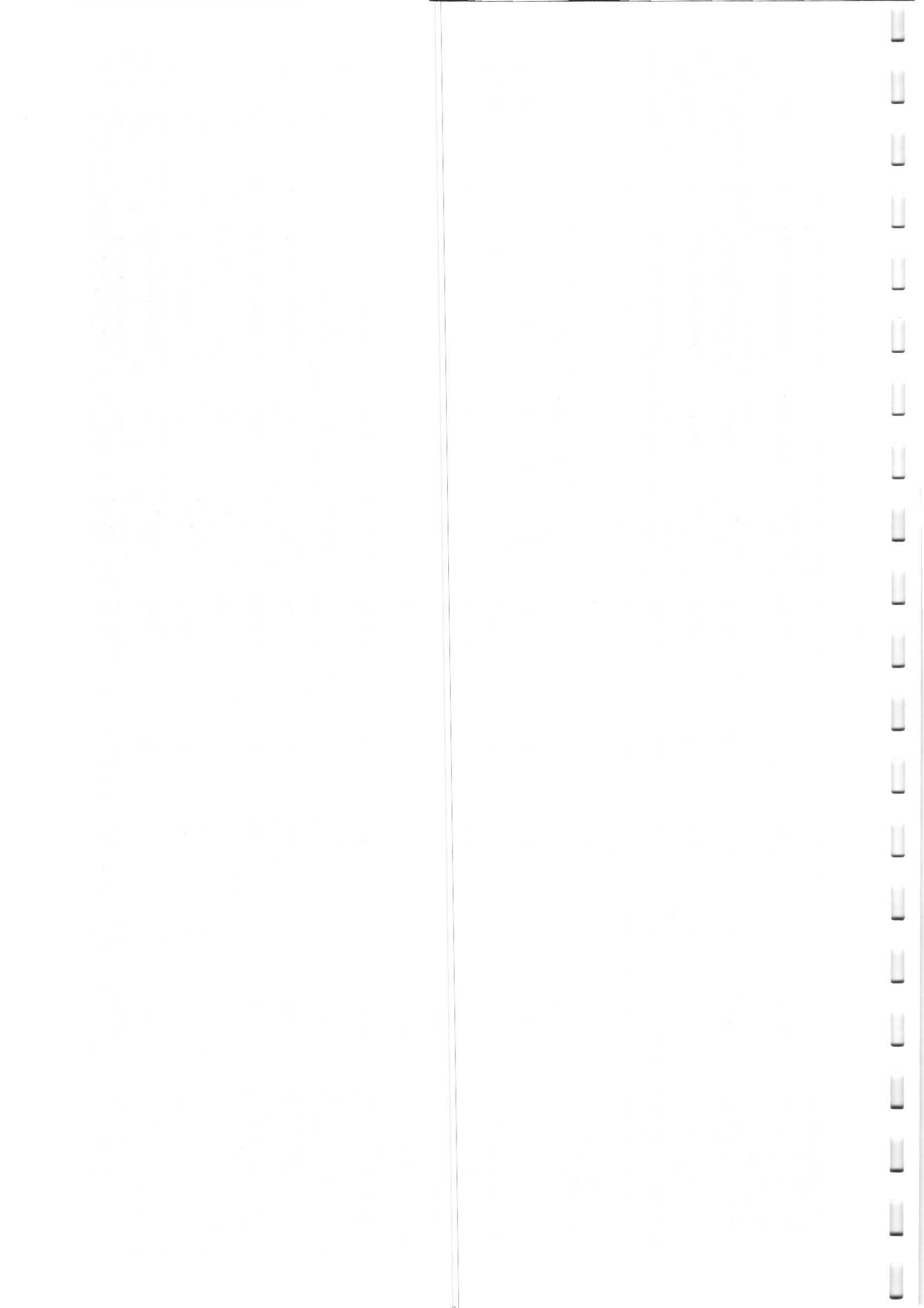


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	32158	11	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	4.00	4.00	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
64	32158	393	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	4.19	4.19	0.00	Общинска публична	
65	32158	8	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	5.60	5.60	0.00	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, ЙОРДАНКА ПАТЛЕЕВА СТАНЧЕВА
66	32158	710	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	5.22	3.79	1.43	Общинска публична	
67	32158	12	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	5.00	5.00	0.00	Частна	ИВАНКА ЙОРДАНОВА КОСТАДИНОВА
68	32158	64	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.30	3.30	0.00	Частна	ТОДОР ДИМИТРОВ МАТРОЗОВ, СОЛЕЙ - 95 ЕООД
69	32158	74	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.40	3.40	0.00	Частна	КОСТАДИН ВИЧЕВ МИРЧЕВ, ИНКОТАР АД
70	32158	10	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	3.00	3.00	0.00	Частна	ЙОРДАН МИРЧЕВ ПАТЛЕЕВ, ИНКОТАР АД
71	32158	22	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД, "СОРТОВИ СЕМЕНА - ВАРДИМ" ЕАД
72	32158	15	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	3.80	3.80	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
73	32158	3	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	Без категория	ПЯСЪКА	11.50	11.50	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
74	32158	4	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	7.90	7.90	0.00	Частна	ЖЕЧКО САВЕВ ЖЕЧЕВ
75	32158	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	ТОНКА ТРИФОНОВА ДЕЛИСТОЯНОВА
76	32158	18	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	10.80	10.80	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
77	32158	30	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория		5.17	5.17	0.00	Общинска публична	
78	32158	30	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория		0.91	0.91	0.00	Общинска публична	
79	32158	25	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.01	3.01	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
80	32158	13	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	МАРИН ЖЕКОВ МАРИНОВ
81	32158	14	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.20	3.20	0.00	Частна	ОГНЯН КОНСТАНТИНОВ АСПАРУХОВ
82	32158	20	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	9.09	9.09	0.00	Частна	РУСКА НЕДЯЛКОВА ЖЕЛЕЗОВА, ИНКОТАР АД
83	32158	21	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	Без категория	ПЯСЪКА	3.19	3.19	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
84	32158	78	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	6.80	6.80	0.00	Частна	НЕДЮ ЧАНЕВ НЕДЯЛКОВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"

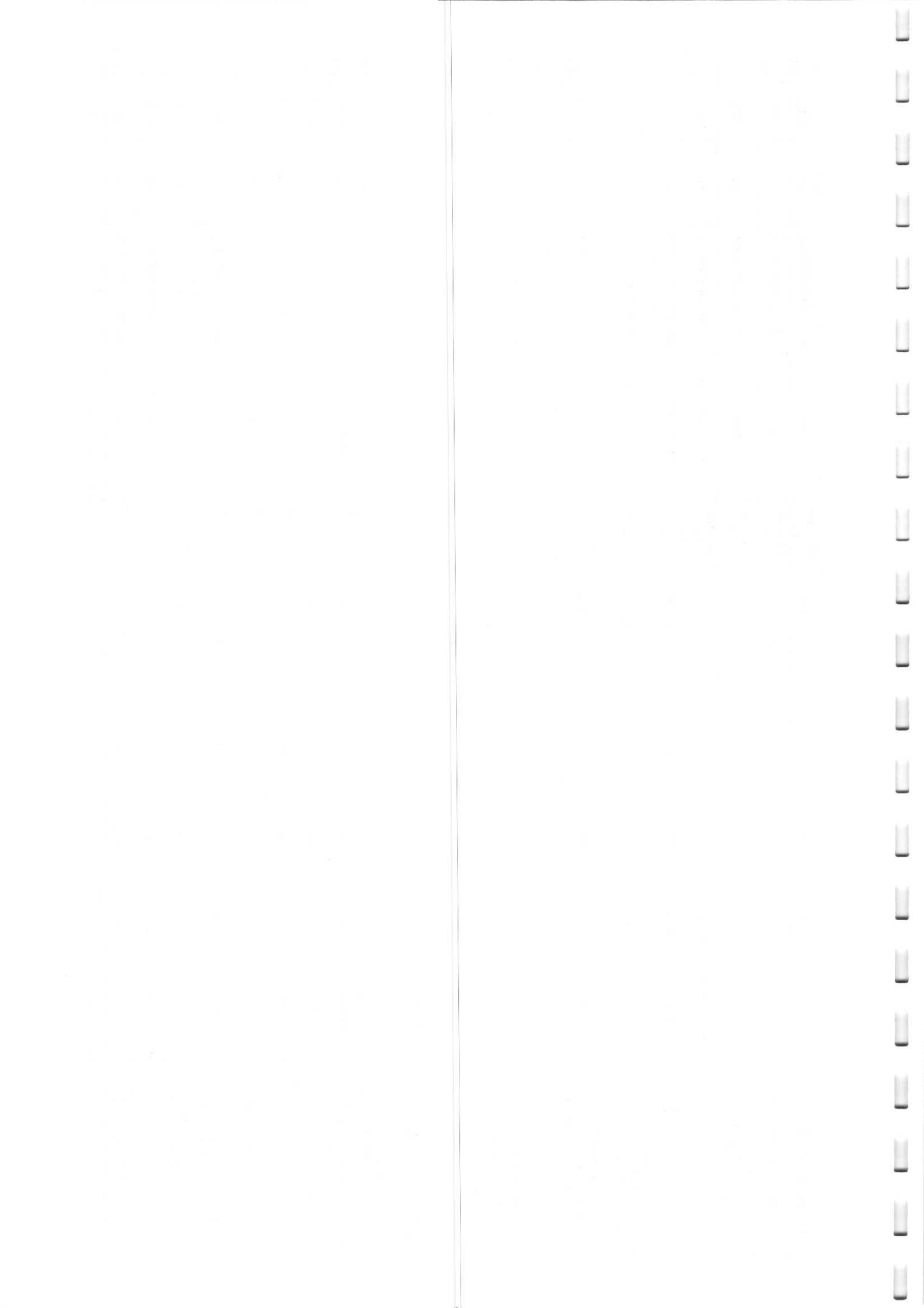




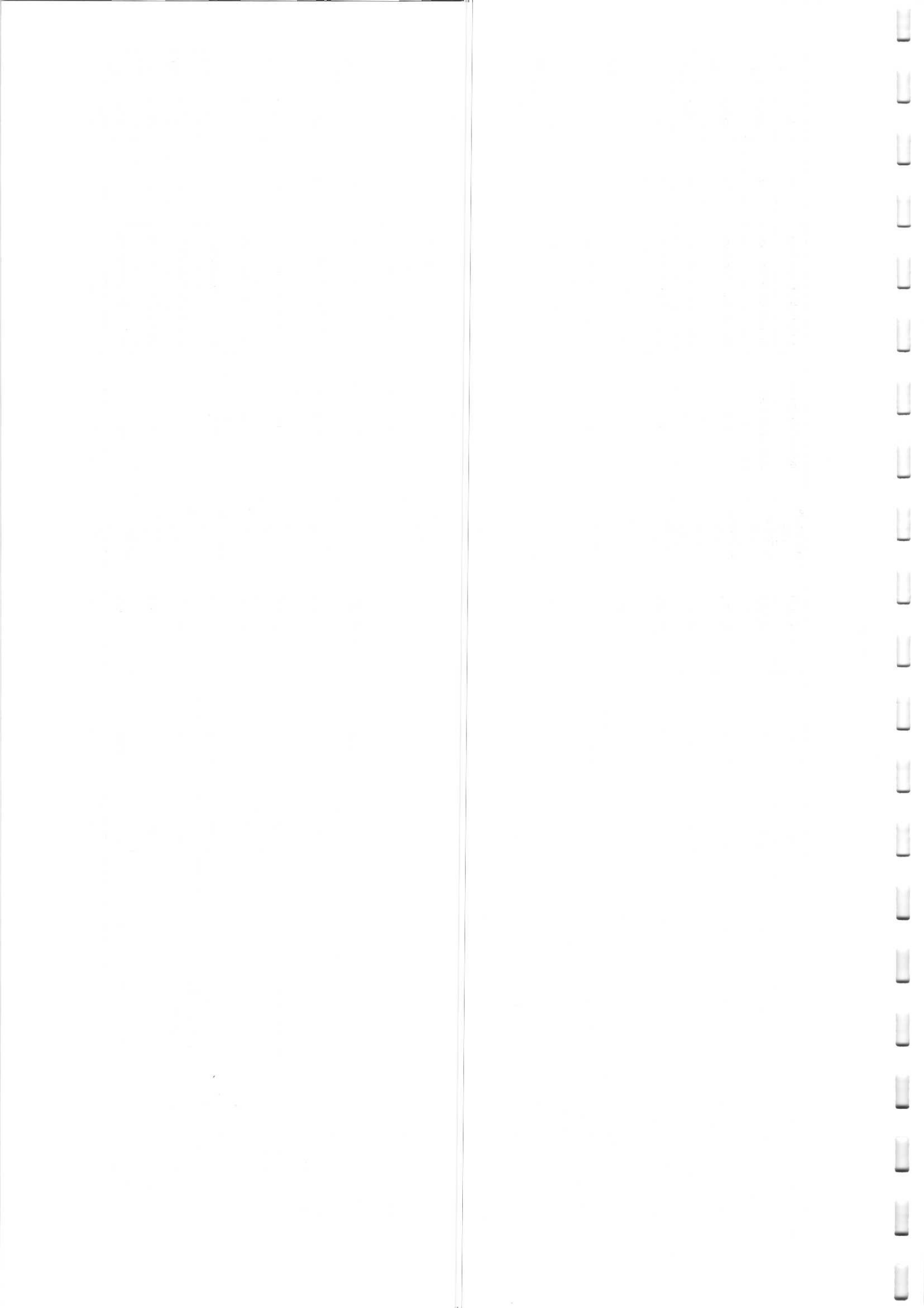
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	32158	17	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	7.00	7.00	0.00	Частна	ВАСИЛ ДИМИТРОВ РОБЧЕВ, ВАСИЛ ДИМИТРОВ РОБЧЕВ
86	32158	63	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.50	4.50	0.00	Частна	ВАЛЕНТИН ПЕТКОВ ПЕТКОВ, ИНКОТАР АД
87	32158	60	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	4.00	0.00	Частна	ДИМИТЪР НЕДЯЛКОВ ДИМИТРОВ, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
88	32158	75	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	5.20	5.20	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
89	32158	20	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	5.60	5.60	0.00	Частна	"ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
90	32158	80	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	9.00	9.00	0.00	Частна	СТОЯН ИВАНОВ ДЕРМЕНДЖИЕВ
91	32158	2	Земеделска територия	Неизползвана нива (угар, орница)	Без категория	РАЙКОВЕЦ	3.60	0.93	2.67	Частна	ИВАН ВАЛЕНТИНОВ ИВАНОВ, СОЛЕЙ - 95 ЕООД
92	32158	21	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	13.60	13.60	0.00	Частна	"ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД, ДЕЛО НЕНОВ КЕРЕМЕТЧИЕВ
93	32158	77	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	СТОЯН ЙОРДАНОВ СТОЯНОВ
94	32158	1	Земеделска територия	За паркинг	Без категория	РАЙКОВЕЦ	3.60	3.28	0.32	Частна	ИВАН ВАЛЕНТИНОВ ИВАНОВ
95	32158	26	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.40	3.40	0.00	Държавна частна	ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ", ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
96	32158	27	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.70	4.70	0.00	Частна	ИВАН ГЕОРГИЕВ ГЕОРГИЕВ
97	32158	18	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.40	3.40	0.00	Частна	НЕДЕЛЧО НЕДЯЛКОВ НЕДЯЛКОВ
98	32158	19	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	ИНКОТАР АД, ЙОРДАН ПАТЛЕЕВ МИШКОВ
99	32158	25	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	6.10	6.10	0.00	Частна	ГИШКА ДИМИТРОВА УЗУНОВА, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
100	32158	20	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	Без категория	ПЯСЪКА	4.30	4.30	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
101	32158	8	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	Без категория	ПЯСЪКА	5.30	5.30	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
102	32158	9	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.30	3.30	0.00	Частна	"ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
103	32158	61	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	6.20	6.20	0.00	Частна	ДИМКА ПЕТКОВА ЧАЛЪКОВА, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
104	32158	12	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.40	3.40	0.00	Частна	"ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД, "ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ" ООД, ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ ООД, ДЯКО КОЛЕВ МУТАФОВ



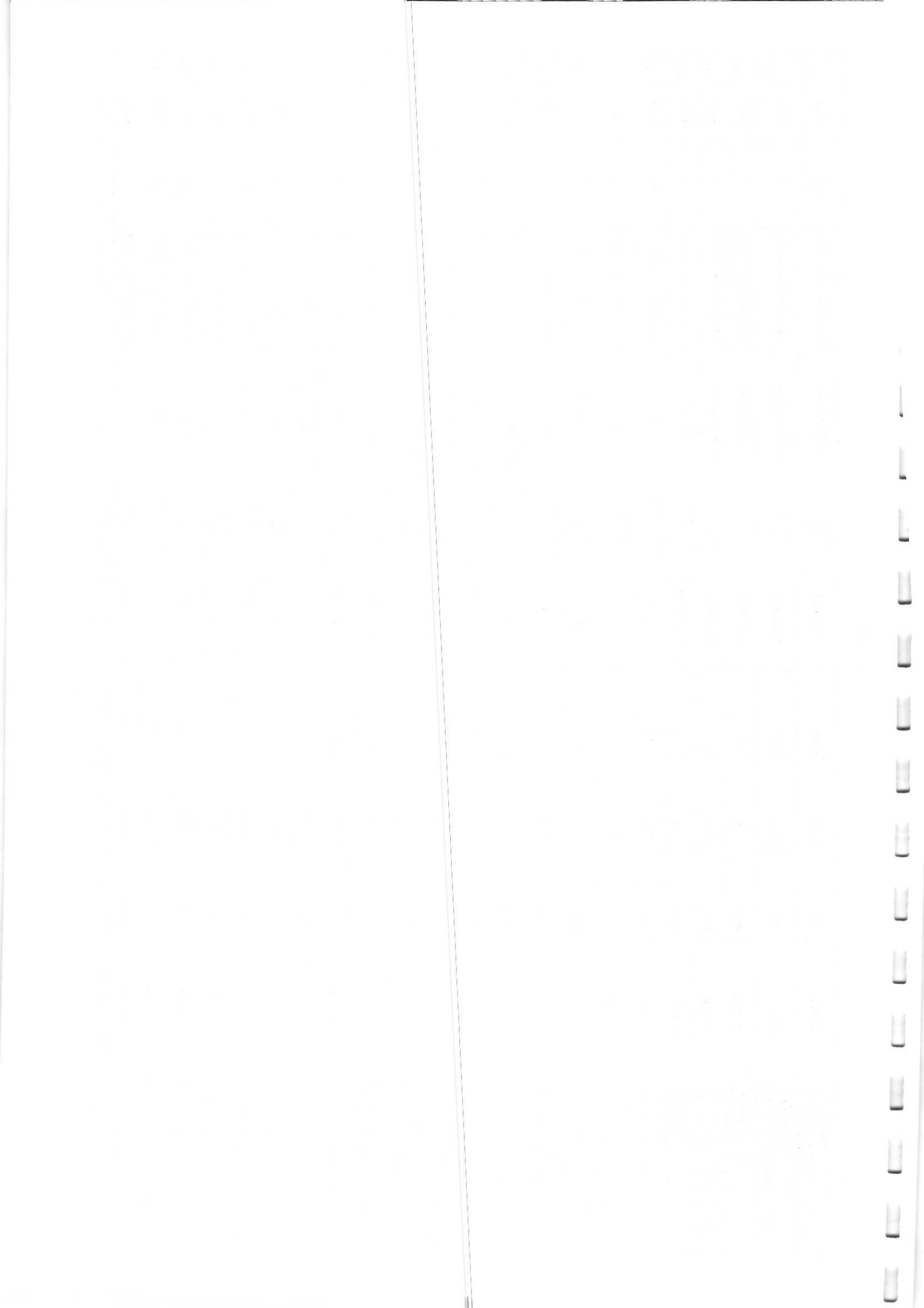
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	32158	9	Земелска територия	Нива	Без категория	ПИСЪКА	5.98	5.98	0.00	Частна	ДИМИТЪР СТОЯНОВ ДЪРЪОВ
106	32158	709	Воли и волини площи	Напоителен канал	Без категория		3.46	1.36	2.10	Държавна частна	
107	32158	1	Земелска територия	Нива	Без категория	ПИСЪКА	9.90	9.90	0.00	Частна	ВЪЧО ИВАНОВ УЗУЧОВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
108	32158	6	Земелска територия	Нива	Без категория	ПИСЪКА	3.10	3.10	0.00	Частна	"ДИ И ВИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И ВИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
109	32158	68	Земелска територия	Нива	Без категория	ПИСЪКА	3.20	3.20	0.00	Частна	ГЕОРГИ ЙОРДАНОВ ГЕОРГИЕВ
110	32158	484	Земелска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПИСЪКА	0.44	0.44	0.00	Общинска публична	
111	32158	25	Земелска територия	Овощна градина	Без категория	ПИСЪКА	2.00	2.00	0.00	Частна	СТОЯН АТНАСОВ МОКАНОВ
112	32158	26	Земелска територия	Овощна градина	Без категория	ПИСЪКА	1.00	1.00	0.00	Частна	СТОЯНКА СТОЯНОВА КОЛЕВА
113	32158	18	Земелска територия	Овощна градина	Без категория	ПИСЪКА	3.99	3.99	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ИВАЙЛО МАРКОВ ГЕОРГИЕВ
114	32158	2	Земелска територия	Нива	Без категория	ПИСЪКА	14.90	14.90	0.00	Частна	"ДИ И ВИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И ВИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
115	32158	20	Земелска територия	Нива	Без категория	ПИСЪКА	5.00	5.00	0.00	Частна	СТОЯН ВЕНЕВ СТОЯНОВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
116	32158	67	Земелска територия	Нива	Без категория	ПИСЪКА	3.13	3.13	0.00	Частна	ДАНИЕЛА ДИМИТРОВА АСПАРУХОВА
117	32158	17	Земелска територия	Овощна градина	Без категория	ПИСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	МАРИЙКА ЖЕЧЕВА КРАЙЧЕВА
118	32158	50	Земелска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория		1.31	1.31	0.00	Общинска публична	
119	32158	76	Земелска територия	Нива	Без категория	ПИСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	ФАТИМЕ МУСТАФОВА АЛГАРМАНОВА, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
120	32158	9	Земелска територия	Овощна градина	Без категория	ПИСЪКА	4.40	4.40	0.00	Частна	"ДИ И ВИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И ВИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД "СОРТОВИ СЕМЕНА - ВАРДИМ" ЕАД
121	32158	24	Земелска територия	Овощна градина	Без категория	ПИСЪКА	1.00	1.00	0.00	Частна	ДАРИНКА АТНАСОВА КРЪС ПЕВА
122	32158	704	Воли и волини площи	Напоителен канал	Без категория		1.93	0.55	1.38	Държавна частна	
123	32158	29	Земелска територия	Нива	Без категория	ПИСЪКА	5.00	5.00	0.00	Частна	НЕДЯЛКА АЛЕКСИЕВА ШИШКОВА, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
124	32158	7	Земелска територия	Нива	Без категория	РОВАЧОВ БРЪСЪТ	3.80	3.80	0.00	Частна	ХРИСА ВЕЛЕНА ВИЧЕВА
125	32158	84	Земелска територия	Нива	Без категория	ПИСЪКА	5.20	5.20	0.00	Частна	СТАНИСЛАВ ИЛИЕВ ПЛАЧЕВ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	32158	71	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.50	4.50	0.00	Държавна частна	ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ", ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
127	32158	21	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	4.00	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
128	32158	54	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	6.90	6.90	0.00	Частна обществени организации	ИМПЕРИЯ ОТ ОРИЕНТА ООД, ИНКОТАР АД
129	32158	22	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	9.90	9.90	0.00	Частна	ДОЧКА ЙОРДАНОВА СТОЯНОВА
130	32158	28	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.80	3.80	0.00	Частна	КАЛУШКА МАРИНОВА ТОНЕВА, СОЛЕЙ - 95 ЕООД
131	32158	13	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	8.60	8.60	0.00	Държавна частна	"БИЛДИНГ СТРОЙ ЕКСПРЕС" ЕООД, ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
132	32158	18	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.09	4.09	0.00	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
133	32158	15	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	4.29	4.29	0.00	Частна	НЕДЯЛКА РАДУШЕВА ВИЧЕВА, ВАСИЛ ДИМИТРОВ РОБЧЕВ
134	32158	17	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	5.20	5.20	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
135	32158	23	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	8.30	8.30	0.00	Частна	ИВАН КИРОВ РАДЕВ
136	32158	21	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	21.70	21.70	0.00	Частна	НИКОЛИНА ПЕНЕВА ДЕЛЕВА, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
137	32158	17	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.50	3.50	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
138	32158	16	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.10	3.10	0.00	Частна	ИВАЙЛО МАРКОВ ГЕОРГИЕВ
139	32158	66	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.40	4.40	0.00	Частна	ЦВЕТАНКА СТИЛИЯНОВА ДЕМИРОВА, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
140	32158	8	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	3.50	3.50	0.00	Частна	СТАНИСЛАВ ХРИСТОВ ТАРАКЧИЕВ
141	32158	14	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
142	32158	22	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	17.70	17.70	0.00	Частна	ПЕТКО ИВАНОВ КАРОВ, ИНКОТАР АД
143	32158	14	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.50	3.50	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
144	32158	12	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	5.40	5.40	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ДОЧКА НЕДЕЛЧЕВ ИВАНОВ
145	32158	11	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	"ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ" ООД, ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ ООД
146	32158	22	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	4.40	4.40	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА

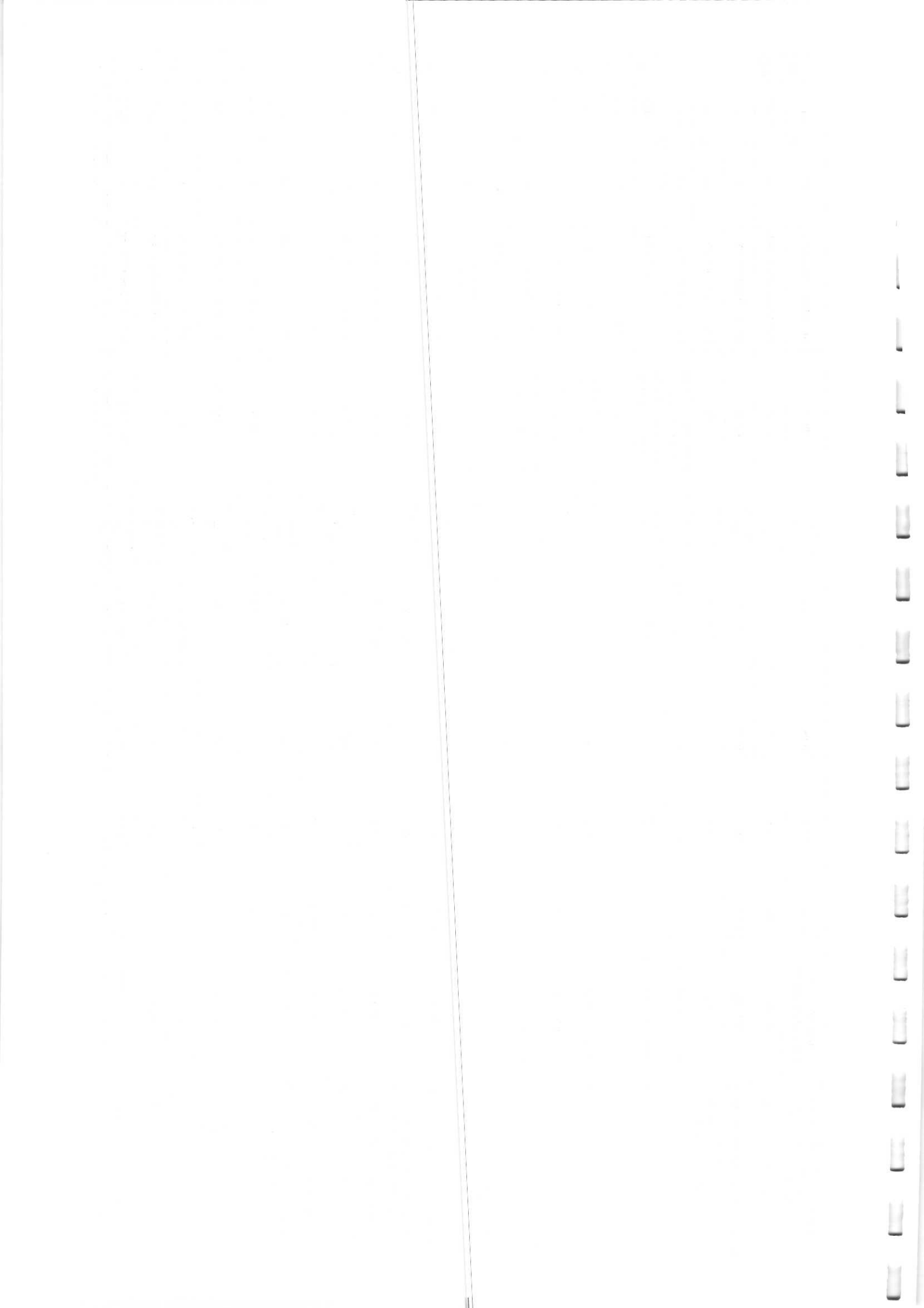


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	32158	56	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	11.60	11.60	0.00	Частна	ИВАН ЖОРОВ ПЕТРОВ
148	32158	82	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.70	4.70	0.00	Частна	ЙОРДАН СТОЯНОВ КОСТОВ
149	32158	81	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.40	3.40	0.00	Частна	КЪНЮ ПЕНЕВ КЪНЕВ, ИНКОТАР АД
150	32158	57	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	СТОЯНКА СТОЯНОВА МИТЕВА
151	32158	19	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	6.10	6.10	0.00	Частна	МАРИЯНА ДИМИТРОВА ВАСИЛЕВА, ИНКОТАР АД
152	32158	24	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.70	3.70	0.00	Частна	"БИЛДИНГ СТРОЙ АГРО" ЕООД
153	32158	50	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория		1.37	1.37	0.00	Общинска публична	
154	32158	83	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.40	3.40	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
155	32158	25	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	4.00	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
156	32158	12	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	5.00	5.00	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ЙОРДАН СТОЯНОВ ЙОРДАНОВ
157	32158	13	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.80	3.80	0.00	Частна	ДАНКА СТОЯНОВА СТОЙКОВА, СОЛЕЙ - 95 ЕООД
158	32158	10	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	4.00	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
159	32158	7	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	СТОЯН ПАТЛЕЕВ СТОЯНОВ
160	32158	70	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	4.00	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, АТАНАС ЙОРДАНОВ ПЕТРОВ
161	32158	16	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	6.60	6.60	0.00	Частна	МАРИЙКА ПЕТКОВА КАЗАНДЖИЕВА
162	32158	55	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.20	3.20	0.00	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
163	32158	24	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	7.00	7.00	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
164	32158	9	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	4.70	4.70	0.00	Частна	КОСТАДИН СТОЯНОВ КОСТАДИНОВ
165	32158	27	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	5.32	5.32	0.00	Частна	"ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ" ООД, ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ ООД
166	32158	8	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	4.00	0.00	Частна	ДРАГОЙ ПЕТКОВ ПЕНЕВ, ИНКОТАР АД
167	32158	10	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.10	3.10	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
168	32158	21	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	4.50	4.50	0.00	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, СТОЯНКА ПЕТКОВА МАЛЧЕВА

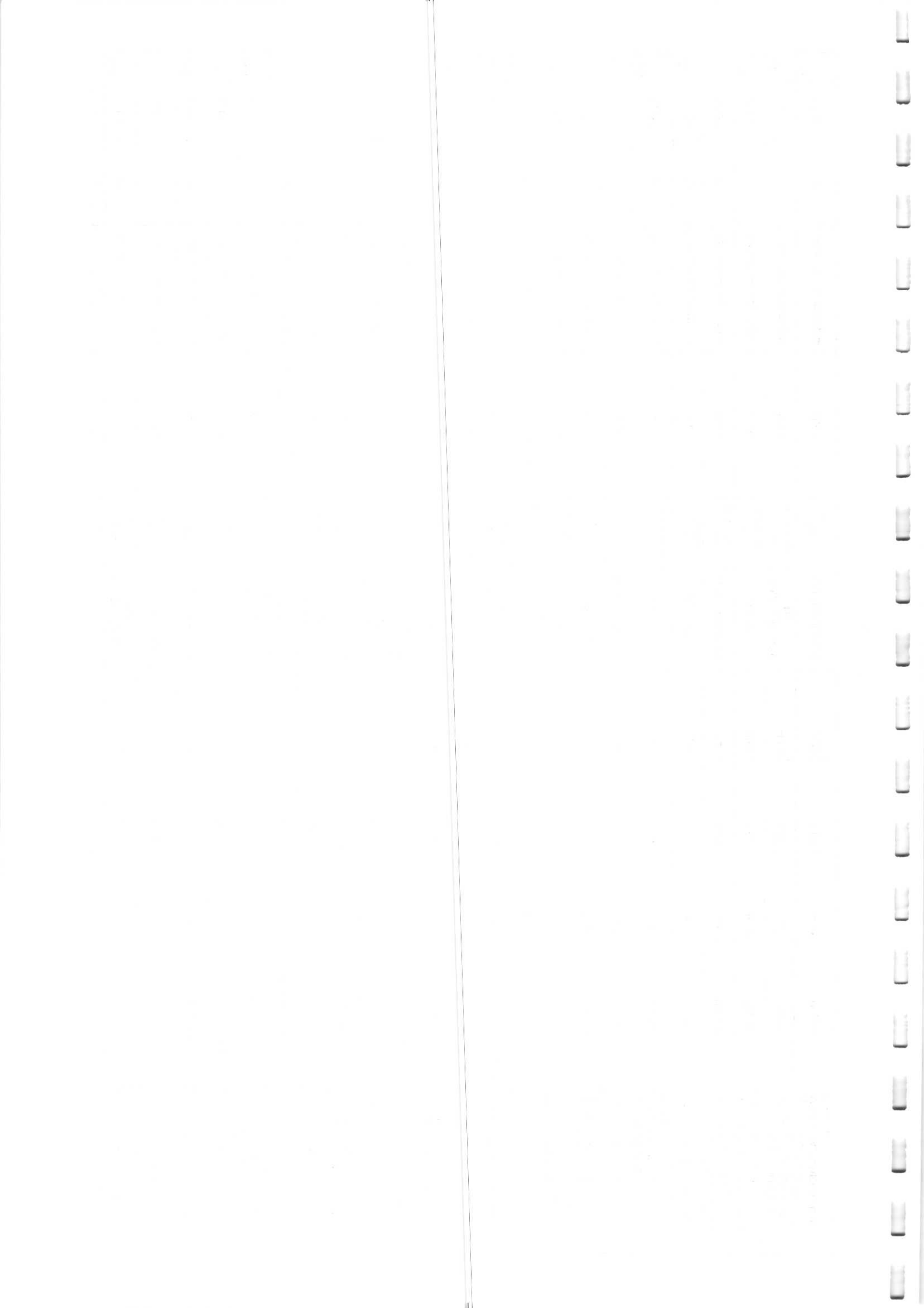




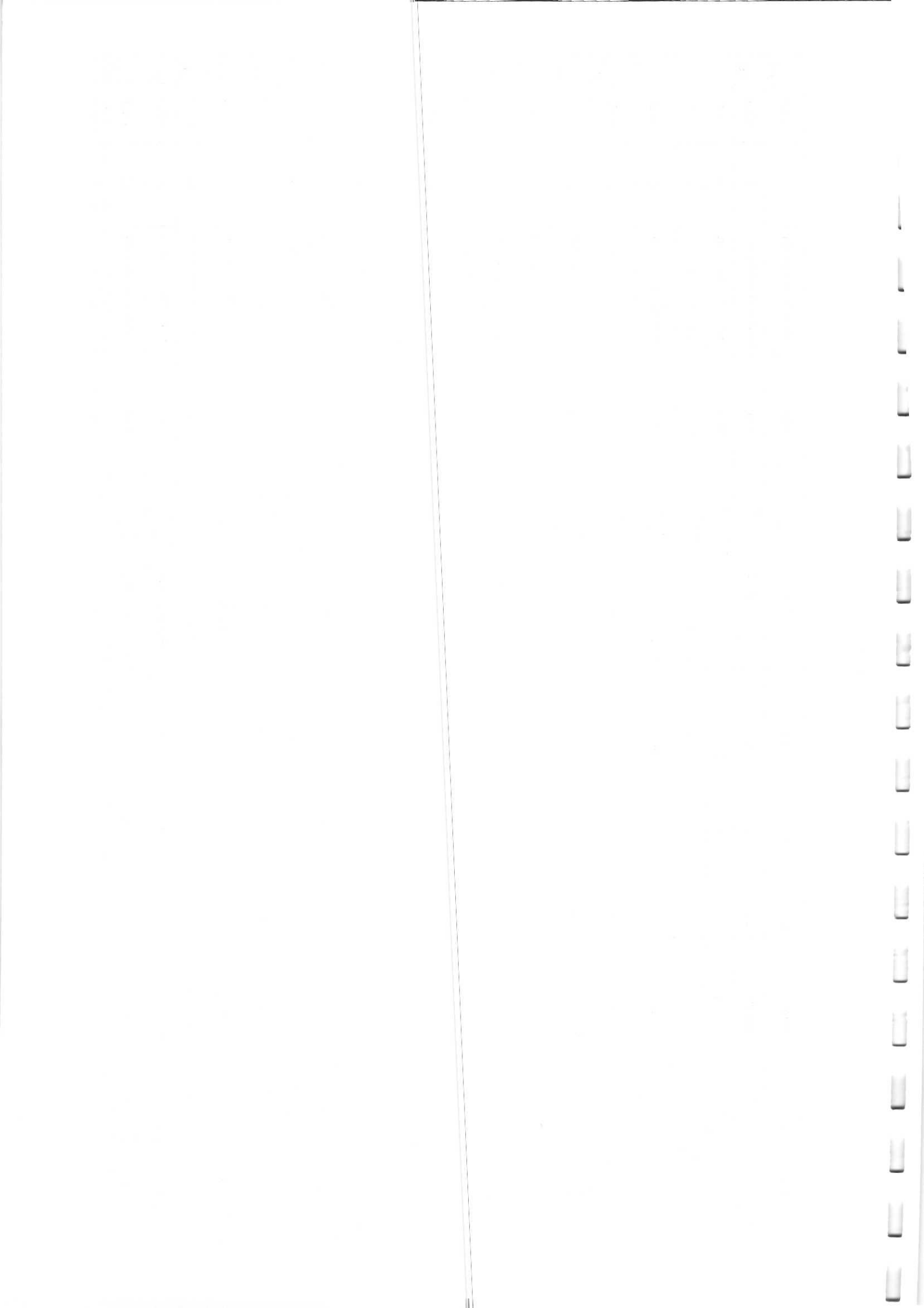
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	32158	707	Земеделска територия	Пасище	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	7.08	3.31	3.77	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ19 ОТ ЗСПЗЗ
170	32158	11	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.60	4.60	0.00	Частна	ЖИВКА АТАНАСОВА ДИМИТРОВА
171	32158	4	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	4.00	4.00	0.00	Частна	ЙОРДАНКА АНГЕЛОВА ТОДОРОВА
172	32158	11	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.80	3.80	0.00	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-НЕ, ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
173	32158	1	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	3.00	3.00	0.00	Частна	ЯНКО ДИМИТРОВ ЯНЕВ, СОЛЕЙ - 95 ЕООД
174	32158	62	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Държавна частна	ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ", ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
175	32158	14	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	4.70	4.70	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
176	32158	15	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	СТОЯН ГАНЧЕВ САВЕВ
177	32158	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	3.30	3.30	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
178	32158	6	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	5.00	5.00	0.00	Частна	ПЕНКА НЕДЕЛЧЕВА ИВАНОВА, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
179	32158	13	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	3.00	3.00	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
180	32158	705	Урбанизирана територия	За друг вид застрояване	Без категория		5.34	5.34	0.00	Съсобственост	"ВЯРА 1" ООД
181	32158	734	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	6.70	6.70	0.00	Частна	ИВАН ВАЛЕНТИНОВ ИВАНОВ
182	32158	39	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	2.20	0.85	1.35	Общинска публична	
183	32158	733	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	2.48	0.03	2.45	Общинска публична	
184	32158	513	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория		3.68	1.84	1.84	Общинска публична	
185	32158	94	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.10	4.10	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
186	32158	69	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	3.75	2.13	1.62	Общинска публична	
187	32158	521	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ТИЛКИ ОРМАН	6.15	0.30	5.85	Общинска публична	
188	32158	45	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	5.00	4.09	0.91	Частна	АНТОНЕТА ВЪЧКОВА ВИЧЕВА
189	32158	93	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	4.00	0.00	Частна	ИВЕЛИН ПЕТРОВ МАРИНОВ
190	32158	95	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	8.69	8.69	0.00	Частна	САВКО ГАНЧЕВ САВЕВ
191	32158	44	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	5.00	4.11	0.89	Частна обществени организации	ОГНЯН КОНСТАНТИНОВ АСПАРУХОВ, ДАНИЕЛА ДИМИТРОВА АСПАРУХОВА



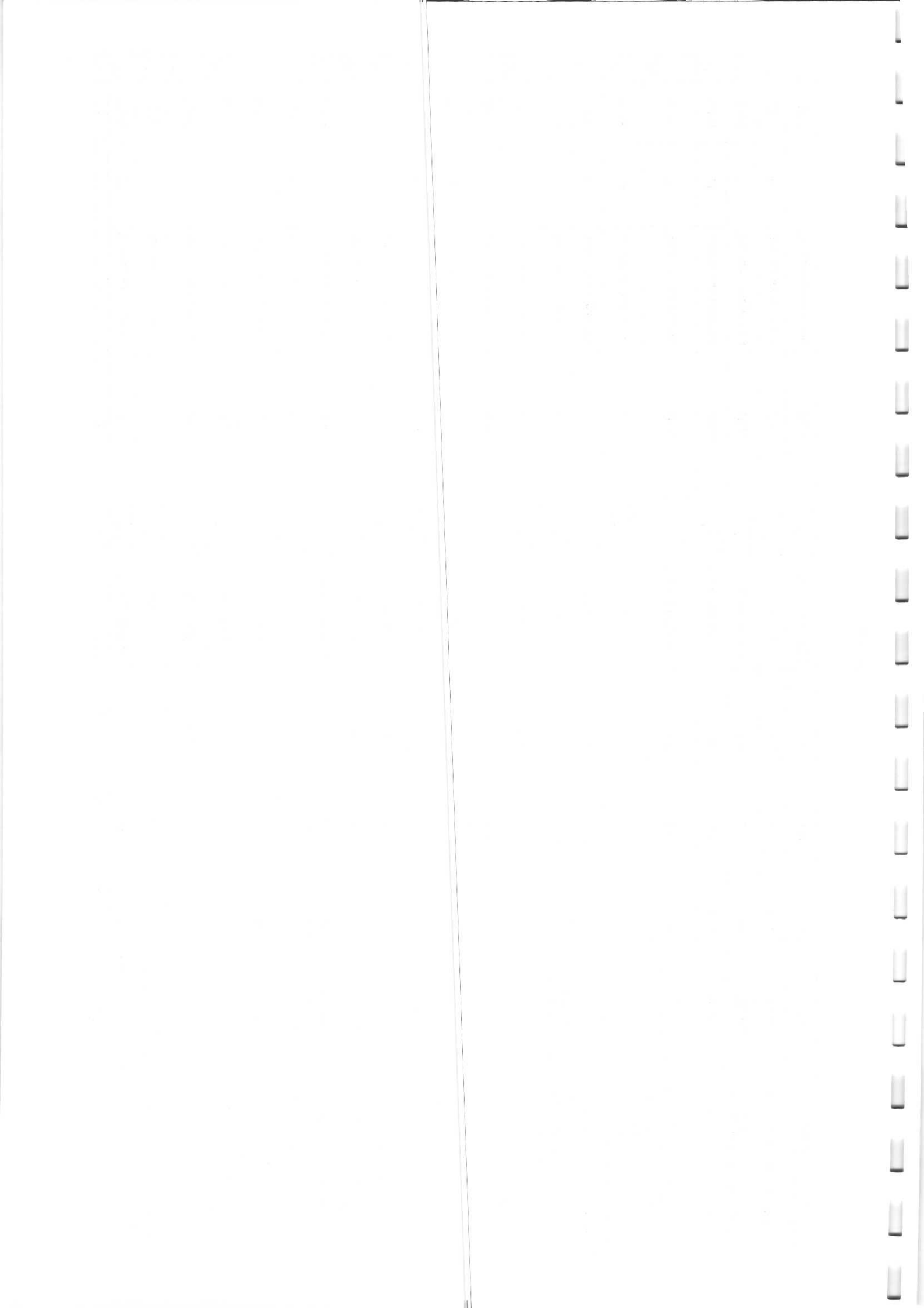
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	32158	27	Земеделска територия	Нива	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	4.40	2.22	2.18	Частна	ЖЕЧО ИВАНОВ СЛАВОВ
193	32158	27	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	3.99	3.99	0.00	Частна	ГИШКА ДИМИТРОВА УЗУНОВА, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
194	32158	28	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	2.99	2.99	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
195	32158	21	Земеделска територия	Нива	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	3.50	2.08	1.42	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
196	32158	19	Земеделска територия	Нива	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	6.00	3.35	2.65	Частна	СТОЙКА ЗЛАТЕВА МАРИНОВА, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
197	32158	526	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	2.17	1.07	1.10	Общинска публична	
198	32158	18	Земеделска територия	Нива	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	7.20	4.10	3.10	Частна	ИВАЙЛО МАРКОВ ГЕОРГИЕВ
199	32158	26	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	6.70	6.25	0.45	Частна	ОГНЯН КОНСТАНТИНОВ АСПАРУХОВ
200	32158	20	Земеделска територия	Нива	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	3.30	1.91	1.39	Частна	"АГРЕЯ" ООД
201	32158	36	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	4.27	4.27	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
202	32158	26	Земеделска територия	Нива	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	3.00	1.89	1.11	Частна	МАРИНКА ТОНЕВА ЙОВЧЕВА, ИНКОТАР АД
203	32158	28	Земеделска територия	Нива	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	3.00	0.71	2.29	Частна	ИВАН ЖОРОВ ПЕТРОВ
204	32158	522	Земеделска територия	Пасище	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	3.25	1.20	2.05	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ19 ОТ ЗСПЗЗ
205	32158	523	Водя и водни площи	Напоителен канал	Без категория		2.25	0.81	1.44	Държавна частна	
206	32158	51	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.10	2.45	0.65	Частна	ЯНКО МАРИНОВ ПАТЛЕЕВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
207	32158	52	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	3.54	0.46	Частна	"ИНКОТАР 2" ЕООД, ПЕТКО СИМЕОНОВ ГЮРОВ
208	32158	19	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	3.80	3.80	0.00	Частна	"ИНКОТАР 2" ЕООД
209	32158	88	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.99	3.99	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ДЕЛЮ КРАЙЧЕВ КОЛЕВ
210	32158	50	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.60	2.85	0.75	Частна	СЛАВКА РУСЕВА ЙОРДАНОВА
211	32158	16	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	3.40	3.40	0.00	Частна	"ИНКОТАР 2" ЕООД, ПЕТРА ТОНЕВА ГЮРОВА
212	32158	89	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	"СОРТОВИ СЕМЕНА - ВАРДИМ" ЕАД, "С.И.Г." ООД
213	32158	25	Земеделска територия	Нива	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	4.60	3.07	1.53	Частна	ПЕТЪР ВЪЧЕВ КОЛЕВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
214	32158	25	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	4.29	3.97	0.32	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ПЕНЮ КОЛЕВ ВЪЛЧЕВ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	32158	24	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	4.00	3.64	0.36	Частна	ДИМИТЪР НЕДЯЛКОВ ДИМИТРОВ, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
216	32158	37	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	3.17	3.16	0.01	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
217	32158	35	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	4.01	4.01	0.00	Частна	РУСКА ИВАНОВА ДЯКОВА
218	32158	22	Земеделска територия	Нива	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	3.00	1.83	1.17	Частна	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
219	32158	42	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	2.53	0.47	Частна	ОГНЯН КОНСТАНТИНОВ АСПАРУХОВ
220	32158	43	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	14.10	11.75	2.35	Частна	КОЛЪО ТОДОРОВ МИТКОВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
221	32158	23	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	6.00	5.34	0.66	Частна	ВАСИЛ ДИМИТРОВ РОБЧЕВ
222	32158	34	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	3.70	3.70	0.00	Частна	СТОЯНКА СТОЙЧЕВА ПЕТКОВА, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
223	32158	23	Земеделска територия	Нива	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	3.50	2.19	1.31	Частна	ОГНЯН КОНСТАНТИНОВ АСПАРУХОВ
224	32158	24	Земеделска територия	Нива	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	3.60	2.32	1.28	Частна	СВЕТОЗАР ЖЕЧКОВ СТОЯНОВ, ВАЛЯ ЖЕЧЕВА ВЪЛКОВА
225	32158	32	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	4.00	4.00	0.00	Частна	ОГНЯН КОНСТАНТИНОВ АСПАРУХОВ
226	32158	33	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	3.80	3.80	0.00	Частна	ГАНЧО СТОЯНОВ ГАНЕВ
227	32158	41	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	6.40	5.39	1.01	Частна обществени организации	ИВАН ЖОРОВ ПЕТРОВ, ЦВЕТАНКА НИКОЛВА ПЕТРОВА
228	32158	96	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	6.40	6.40	0.00	Частна обществени организации	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
229	32158	22	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	4.50	3.86	0.64	Частна	ЙОРДАНКА ПЕТКОВА ВЪЛКОВА, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
230	32158	2	Земеделска територия	Нива	Без категория	ТИЛКИ ОРМАН	5.30	5.30	0.00	Частна	БОЙКА МАРИНОВА СЛАВКОВА, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
231	32158	18	Земеделска територия	Нива	Без категория	ТИЛКИ ОРМАН	4.01	2.43	1.58	Частна	МАРИН ИЛИЕВ МАРИНОВ, СТАНИСЛАВ ИЛИЕВ ПАЧЕВ
232	32158	40	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.70	3.09	0.61	Частна	ДОБРИ КРАЙЧЕВ ХРИСТОВ, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
233	32158	19	Земеделска територия	Нива	Без категория	ТИЛКИ ОРМАН	5.20	2.45	2.75	Частна	МАРИН ИЛИЕВ МАРИНОВ, СТАНИСЛАВ ИЛИЕВ ПАЧЕВ
234	32158	3	Земеделска територия	Нива	Без категория	ТИЛКИ ОРМАН	4.00	3.79	0.21	Частна	БОЙКА МАРИНОВА СЛАВКОВА, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА

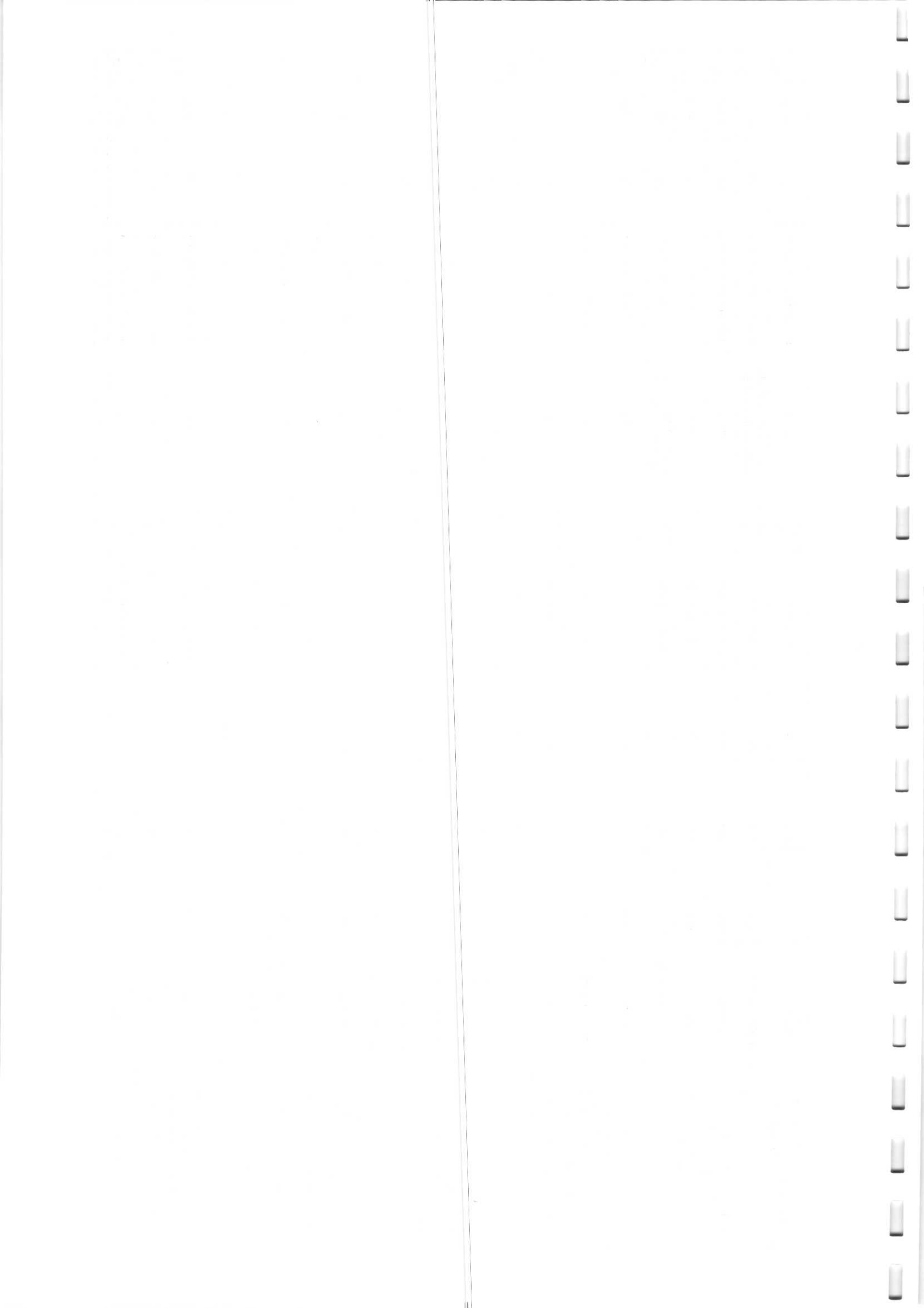


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	32158	23	Земеделска територия	Нива	Без категория	ТИЛКИ ОРМАН	6.57	0.52	6.05	Стопанисвано от общината	
236	32158	30	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.60	4.60	0.00	Частна обществени организации	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
237	32158	53	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	11.20	11.20	0.00	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, СИМАНА СТОЯНОВА ЖЕЧЕВА
238	32158	85	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	5.20	5.20	0.00	Частна	ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ", ХАРИЗАН ВЪЛКОВ СТОЯНОВ
239	32158	87	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Държавна частна	СОЛЕЙ - 95 ЕООД ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ", ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
240	32158	86	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	СТАНКА ДОБРЕВА ГРОЗДЕВА
241	32158	17	Земеделска територия	Нива	Без категория	ТИЛКИ ОРМАН	3.10	2.06	1.04	Частна	МАРИН ПАТЛЕЕВ МИШКОВ
242	32158	49	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.10	3.27	0.83	Държавна частна	ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ", ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
243	32158	90	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	6.80	6.80	0.00	Частна	"ИНКОТАР 2" ЕООД
244	32158	48	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.10	2.48	0.62	Частна	ИВАН ЖОРОВ ПЕТРОВ
245	32158	47	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	2.41	0.59	Частна обществени организации	ИМПЕРИЯ ОТ ОРИЕНТА ООД, СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ
246	32158	91	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	4.00	0.00	Частна	"ИНКОТАР 2" ЕООД
247	32158	46	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	8.00	6.48	1.52	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, ИВАН НИЧЕВ АНДОНОВ
248	32158	29	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	2.99	2.99	0.00	Частна обществени организации	НЕДКО ВАСИЛЕВ РОБЧЕВ
249	32158	20	Земеделска територия	Нива	Без категория	ТИЛКИ ОРМАН	5.00	0.00	5.00	Частна	МАРИНКА МАРИНОВА КОЛЕВА
250	32158	31	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	8.00	5.12	2.88	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
251	32158	20	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	3.00	1.57	1.43	Частна обществени организации	"СОРТОВИ СЕМЕНА - ВАРДИМ" ЕАД, "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД
252	32158	21	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	3.00	2.28	0.72	Частна	МИНКА СТОЯНОВА ЧОЛАКОВА
253	32158	30	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	2.99	2.99	0.00	Частна	ВАЛЕНТИНА РАДОСЛАВА РАДЕВА
254	32158	92	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	ЙОРДАН ВЪЛЧЕВ ВЪЛЧЕВ
255	32158	52	Земеделска територия	Нива	Без категория	ТИЛКИ ОРМАН	5.19	0.01	5.18	Частна	"БУЛ - ЮНИОН КОМЕРС" ООД, "БУЛ-ЮНИОН КОМЕРС" ООД

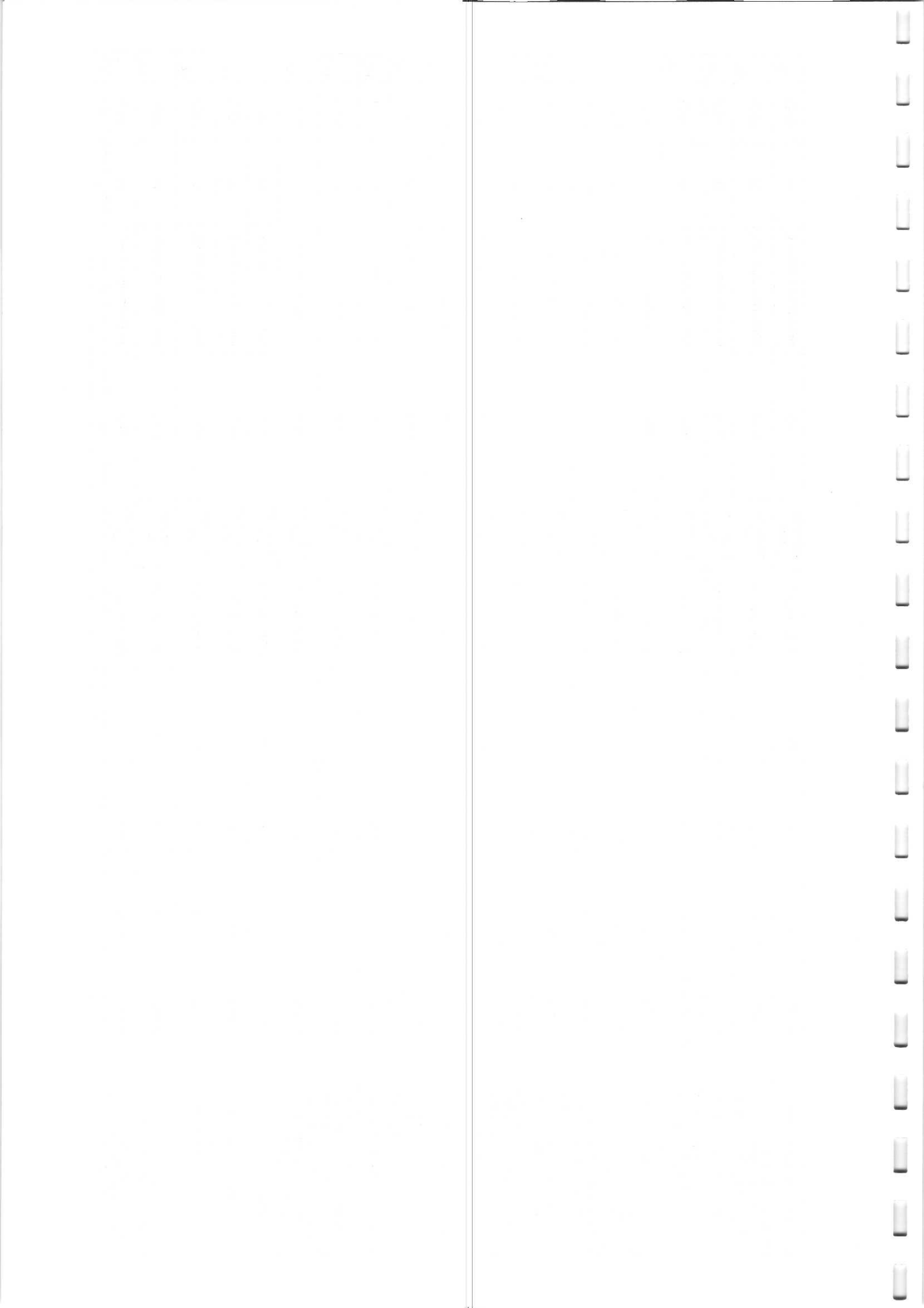




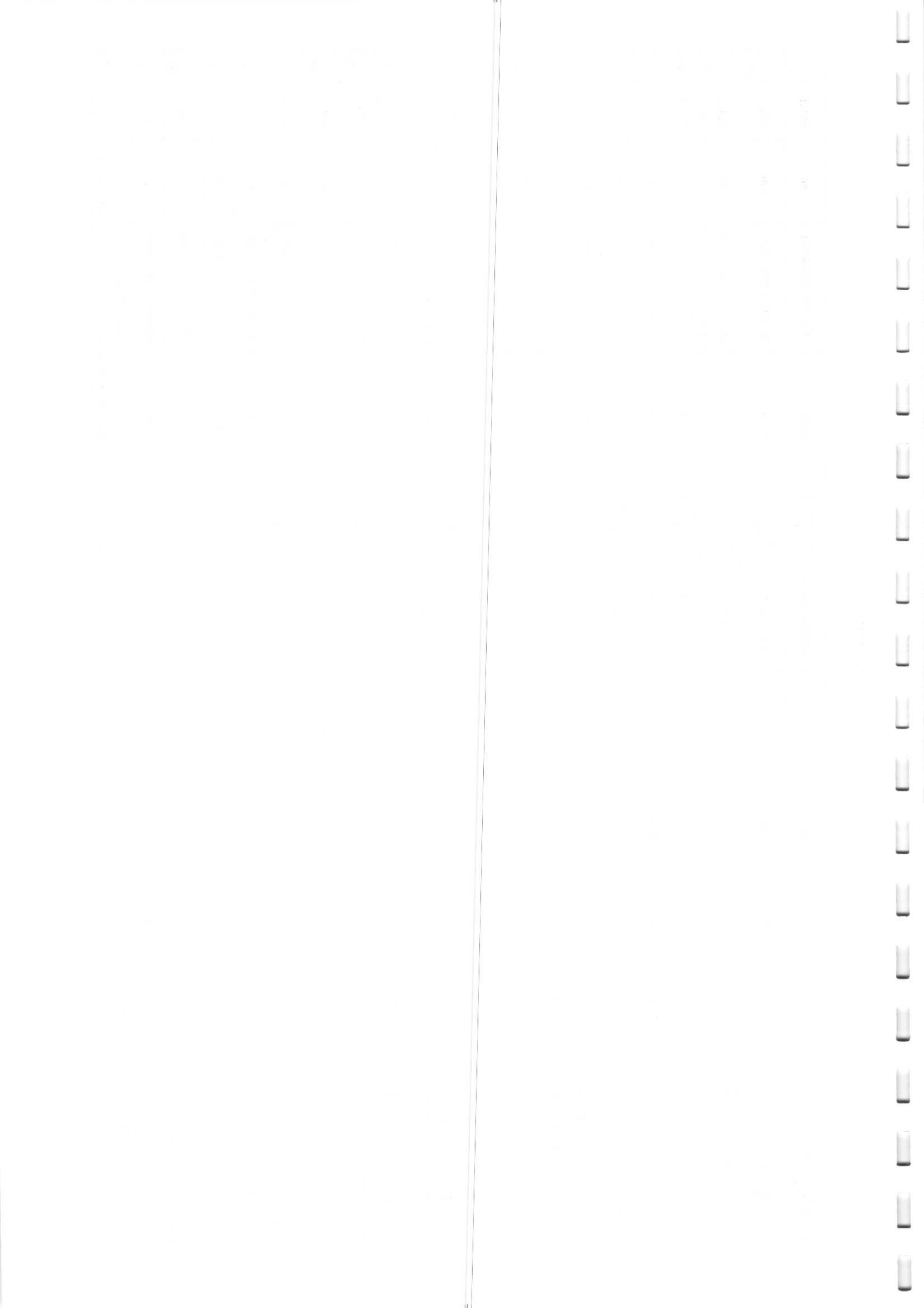
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	32158	31	Земеделска територия	Нива	Без категория	РОБЧОВ БРЯСТ	3.00	1.03	1.97	Частна обществени организации	ИМПЕРИЯ ОТ ОРИЕНТА ООД
257	32158	16	Земеделска територия	Нива	Без категория	ТИЛКИ ОРМАН	10.11	7.94	2.17	Частна	СТОЯН ЙОРДАНОВ СТОЯНОВ, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
258	32158	22	Земеделска територия	Нива	Без категория	ТИЛКИ ОРМАН	3.30	2.25	1.05	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, БОНА МАРИНОВА ПЕНЧЕВА
259	32158	12	Територия за транспорт	За път от републиканската пътна мрежа	Без категория		110.19	24.73	85.46	Държавна публична	
260	32158	90	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.50	5.50	0.00	Частна	НИКОЛАЙ СТЕФАНОВ ЯНКОВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
261	32158	91	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.10	5.10	0.00	Частна	КРЪСТЮ АНДРЕЕВ КРЪСТЕВ
262	32158	35	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	6.50	6.50	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
263	32158	8	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.50	3.50	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, СОЛЕЙ - 95 ЕООД
264	32158	81	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.87	2.13	1.74	Общинска публична	
265	32158	10	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория		3.00	0.78	2.22	Общинска публична	
266	32158	2	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.50	3.50	0.00	Частна обществени организации	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД, СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ
267	32158	11	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория		0.29	0.29	0.00	Общинска публична	
268	32158	84	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	0.53	0.32	0.21	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ19 ОТ ЗСПЗЗ
269	32158	96	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.30	5.30	0.00	Частна	ДИМИТРА ИВАНОВА ПЕТКОВА
270	32158	97	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.50	5.50	0.00	Държавна частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
271	32158	95	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.09	5.09	0.00	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, ИВАНКА ДЯКОВА ЖЕКОВА
272	32158	40	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	4.69	2.87	1.82	Общинска публична	
273	32158	47	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.09	3.09	0.00	Частна	ДЕНЧО ЯНКОВ СТЕФАНОВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
274	32158	83	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	4.80	4.80	0.00	Частна	АНКА КАМЕНОВА СТОЯНОВА, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
275	32158	495	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	2.07	0.50	1.57	Общинска публична	
276	32158	7	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.50	3.50	0.00	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, ДАНКА СИМЕОНОВА ЙОРДАНОВА



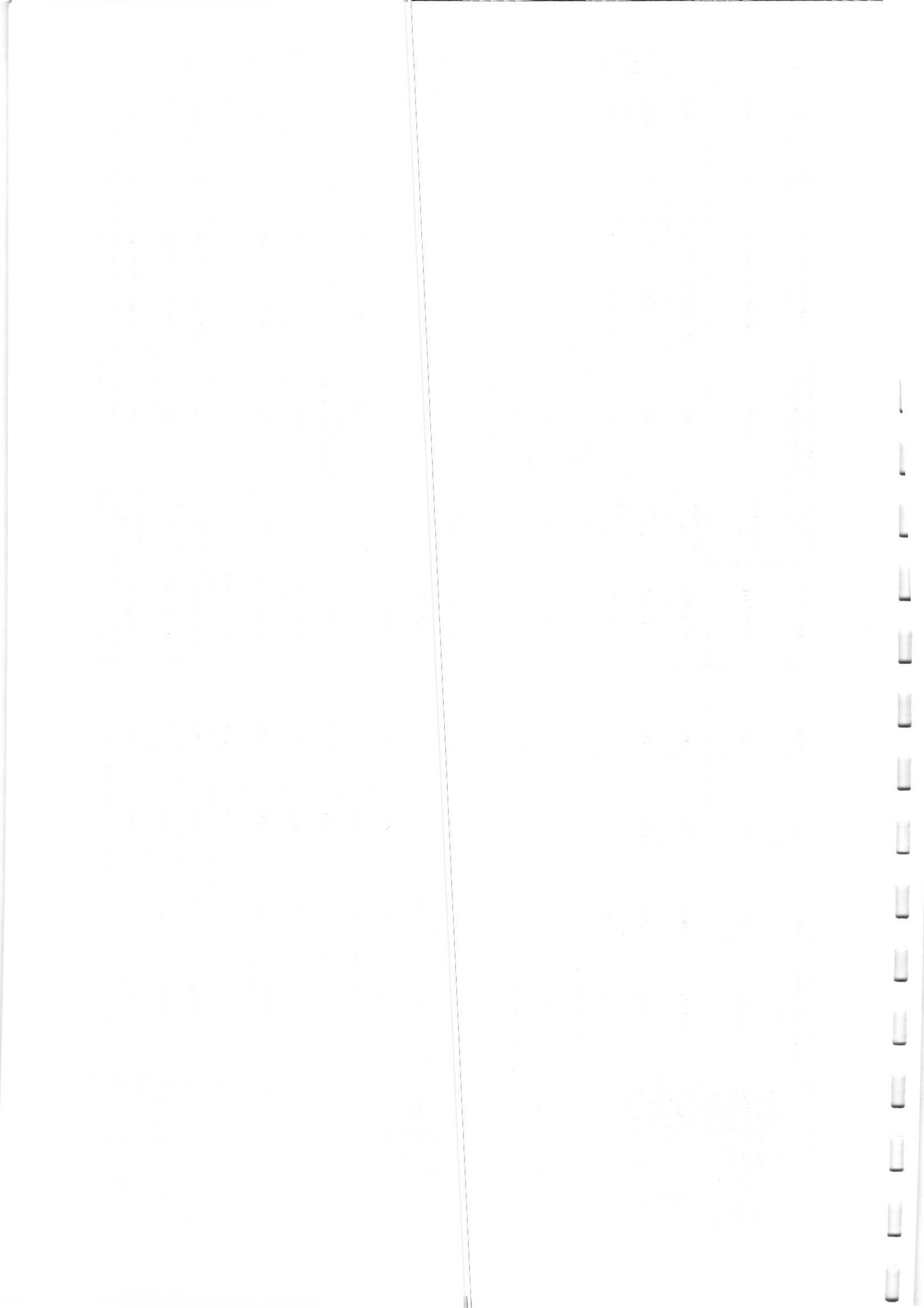
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
277	32158	14	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	4.40	4.40	0.00	Частна	"БУЛ - ЮНИОН КОМЕРС" ООД, "БУЛ-ЮНИОН КОМЕРС" ООД
278	32158	34	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.10	3.10	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ, КРАСИМИРА СТЕФАНОВА ИВАНОВА
279	32158	77	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	6.80	6.80	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, КРЪСТЮ ЙОРДАНОВ ИВАНОВ
280	32158	78	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.00	3.00	0.00	Частна	ЙОРДАН МАРИНОВ ЯНЧЕВ
281	32158	79	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.10	3.10	0.00	Частна	СТОЯН ВЪЛЧЕВ ВЪЛЧЕВ
282	32158	29	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	7.00	7.00	0.00	Частна	"БУЛ - ЮНИОН КОМЕРС" ООД, "БУЛ-ЮНИОН КОМЕРС" ООД, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
283	32158	51	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.69	3.69	0.00	Частна	ПЕНКА СТОЯНОВА ПАНАЙОТОВА, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
284	32158	56	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.89	3.89	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
285	32158	28	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.60	2.20	1.40	Частна обществени организации	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, МАРКО ГЕОРГИЕВ МАРКОВ
286	32158	57	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.79	3.79	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
287	32158	80	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.80	3.80	0.00	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, МАРИЙКА ПАВЛОВА СТОЯНОВА
288	32158	50	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	2.99	2.99	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ, СОЛЕЙ - 95 ЕООД
289	32158	54	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.39	3.39	0.00	Частна	ЙОРДАН ИВАНОВ ПАВЛЕВ, ПАНАЙОТ СТЕФАНОВ ПАНАЙОТОВ
290	32158	100	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	15.80	4.82	10.98	Частна	ЙОРДАНКА НЕЙКОВА ТОНЕВА, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
291	32158	52	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	2.99	2.99	0.00	Частна	СТОЯНКА НЕДЕЛЧЕВА ВЪЛЧЕВА, СОЛЕЙ - 95 ЕООД
292	32158	53	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	2.99	2.99	0.00	Частна	ПЕНА СТОЯНОВА НЕНЕВА
293	32158	30	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.50	5.50	0.00	Държавна частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
294	32158	31	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.50	5.50	0.00	Частна	"ЯСВ" ЕООД, ЕООД "ЯСВ"
295	32158	82	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.99	3.99	0.00	Частна	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
296	32158	49	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.54	3.54	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	32158	55	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	2.99	2.99	0.00	Частна	ИЛИЯ ПАВЛЕВ КРЪСТЕВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
298	32158	58	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	8.59	1.18	7.41	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ, ИНКОТАР АД
299	32158	76	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.50	3.50	0.00	Частна	"БУЛ - ЮНИОН КОМЕРС" ООД, "БУЛ-ЮНИОН КОМЕРС" ООД, "АГРОИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД
300	32158	75	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.00	3.00	0.00	Частна	ДИМИТЪР ТОНЕВ ПЕНКОВ, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
301	32158	74	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.50	3.50	0.00	Частна	ДИМИТЪР КРАЙЧЕВ КАРА
302	32158	3	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	6.60	1.27	5.33	Частна	"ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
303	32158	73	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.00	1.99	1.01	Частна	МАРИН КОЛЕВ МАРИНОВ-ЧИРАК, ИНКОТАР АД
304	32158	7	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	11.29	11.29	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
305	32158	8	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	ЙОРДАНКА АНГЕЛОВА ТОДОРОВА
306	32158	92	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	7.44	7.44	0.00	Частна	ПЕТЪР ПЕТРОВ ГЕНОВ
307	32158	99	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	10.00	10.00	0.00	Частна	ЙОРДАНКА ЗЛАТЕВА КАРИШЕВА, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
308	32158	13	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.00	3.00	0.00	Частна	ОГНЯН КОНСТАНТИНОВ АСПАРУХОВ
309	32158	12	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	4.70	4.70	0.00	Частна	МАРИН ИЛИЕВ МАРИНОВ, СТАНИСЛАВ ИЛИЕВ ПАЧЕВ
310	32158	15	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.00	2.57	0.43	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
311	32158	11	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.30	5.30	0.00	Частна	ЙОРДАНКА ПЕНЧЕВА ГЪОЧЛИЕВА
312	32158	48	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.19	3.19	0.00	Частна	ИВАЙЛО МАРКОВ ГЕОРГИЕВ
313	32158	9	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	6.00	6.00	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ДОРА НЕДЕЛЧЕВА ДОНЧЕВА
314	32158	9	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	ПЕТЪР ЖЕЛЕЗ ИВАНОВ
315	32158	10	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.60	4.60	0.00	Частна	"ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
316	32158	109	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.00	5.00	0.00	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, БОНА МАРИНОВА ПЕНЧЕВА
317	32158	98	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	5.00	5.00	0.00	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, МАРИНКА МАРИНОВА КОЛЕВА

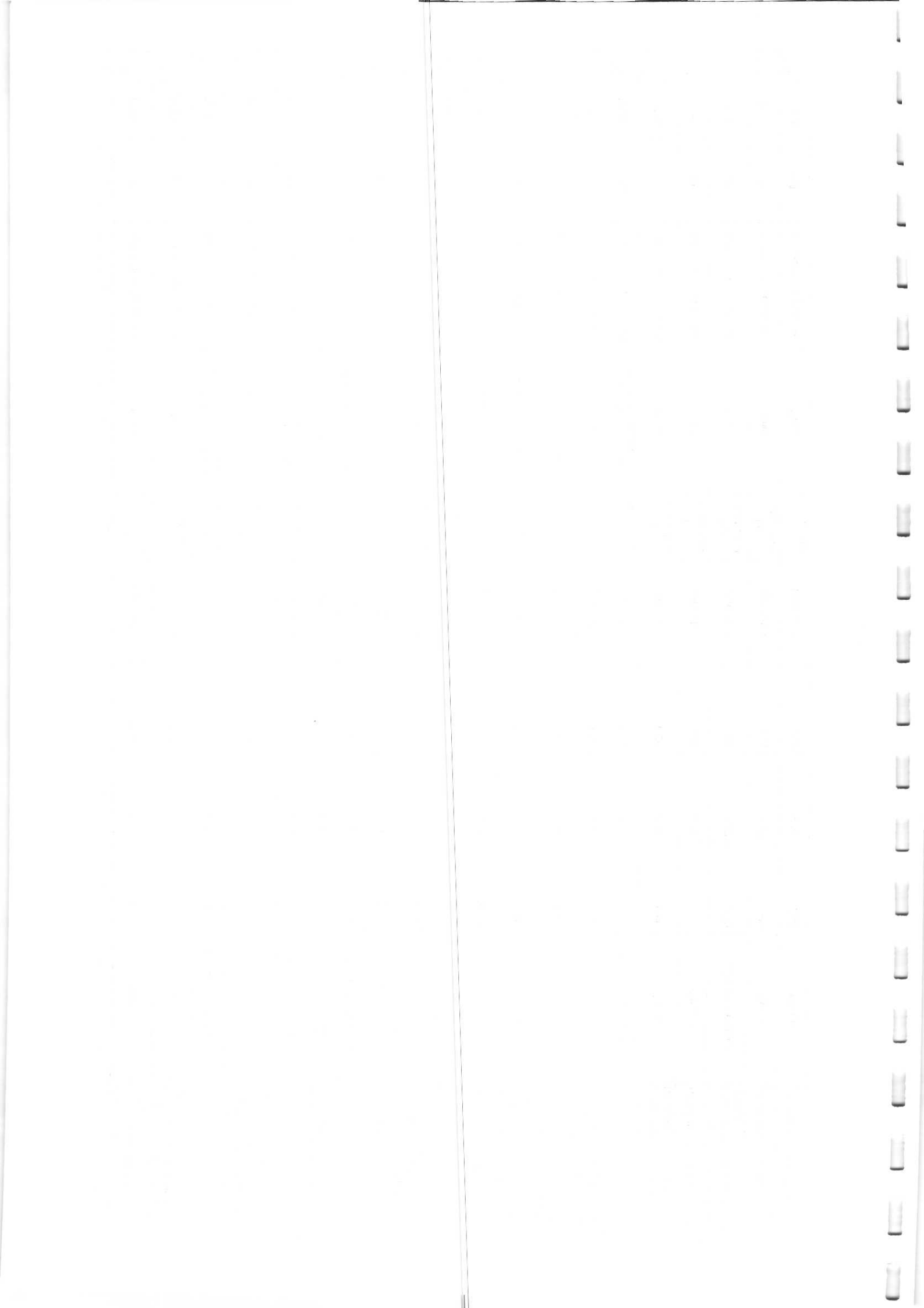


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
318	32158	1	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.80	3.80	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ГЕОРГИ ДАНЕВ ДЖЕЙНОВ
319	32158	10	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	6.10	6.10	0.00	Частна	"БУЛ - ЮНИОН КОМЕРС" ООД, "БУЛ-ЮНИОН КОМЕРС" ООД
320	32158	32	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	7.80	7.80	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
321	32158	33	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	4.00	4.00	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
322	32158	93	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	10.00	10.00	0.00	Частна обществени организации	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ ХР.БОТЕВ
323	32158	94	Земеделска територия	Нива	Без категория	КОСОВ ЧЕИР	3.00	3.00	0.00	Частна	МАРИН ИЛИЕВ МАРИНОВ, СТАНИСЛАВ ИЛИЕВ ПАЧЕВ
324	32158	496	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	3.21	0.36	2.85	Общинска публична	
325	32158	502	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	1.43	0.05	1.38	Общинска публична	
326	32158	27	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	2.99	2.99	0.00	Частна	ОГНЯН КОНСТАНТИНОВ АСПАРУХОВ
327	32158	3	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	7.30	7.30	0.00	Частна	ВАСИЛКА СТОЯНОВА МАРИНОВА
328	32158	4	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	6.50	6.50	0.00	Частна	СЛАВКА СТОЯНОВА ДИМИТРОВА, ЙОРДАН СТОЯНОВ КИРОВ
329	32158	26	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	6.10	6.10	0.00	Частна обществени организации	"ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ" ООД, ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ ООД
330	32158	200	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория		3.94	3.94	0.00	Общинска публична	
331	32158	14	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.60	1.93	1.67	Частна	ОГНЯН КОНСТАНТИНОВ АСПАРУХОВ
332	32158	51	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория		0.85	0.85	0.00	Общинска публична	
333	32158	18	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	ПЕТКО ИВАНОВ ДЕНЕВ, ИНКОТАР АД
334	32158	13	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	3.55	0.45	Частна	"ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
335	32158	15	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	5.00	5.00	0.00	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
336	32158	16	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	"ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ и БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД, МАРИН ИЛИЕВ МАРИНОВ, ИВАН НЕДЕЛЧЕВ ПАВЛЕВ, СТАНИСЛАВ ИЛИЕВ ПАЧЕВ
337	32158	383	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	0.38	0.38	0.00	Общинска публична	

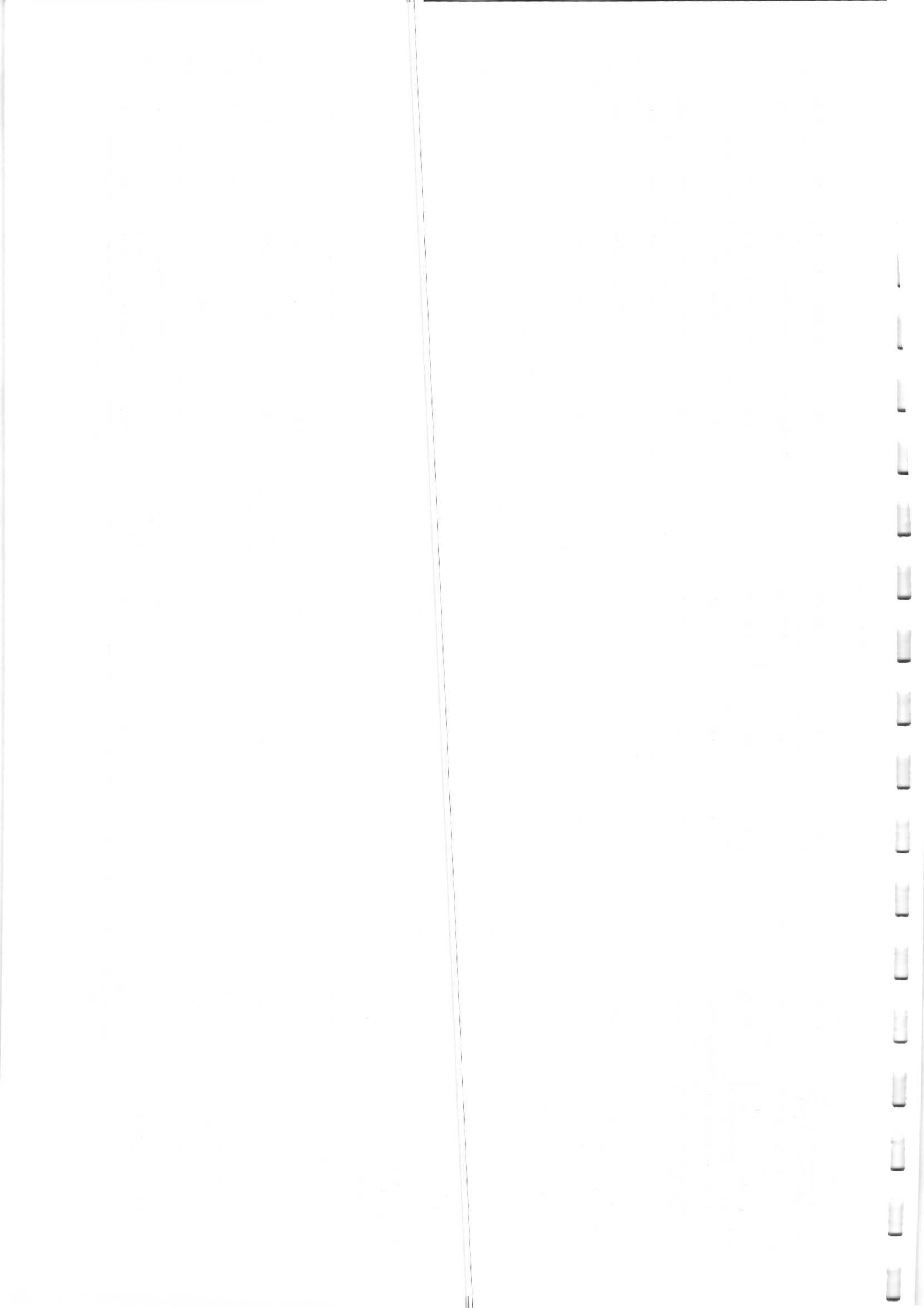




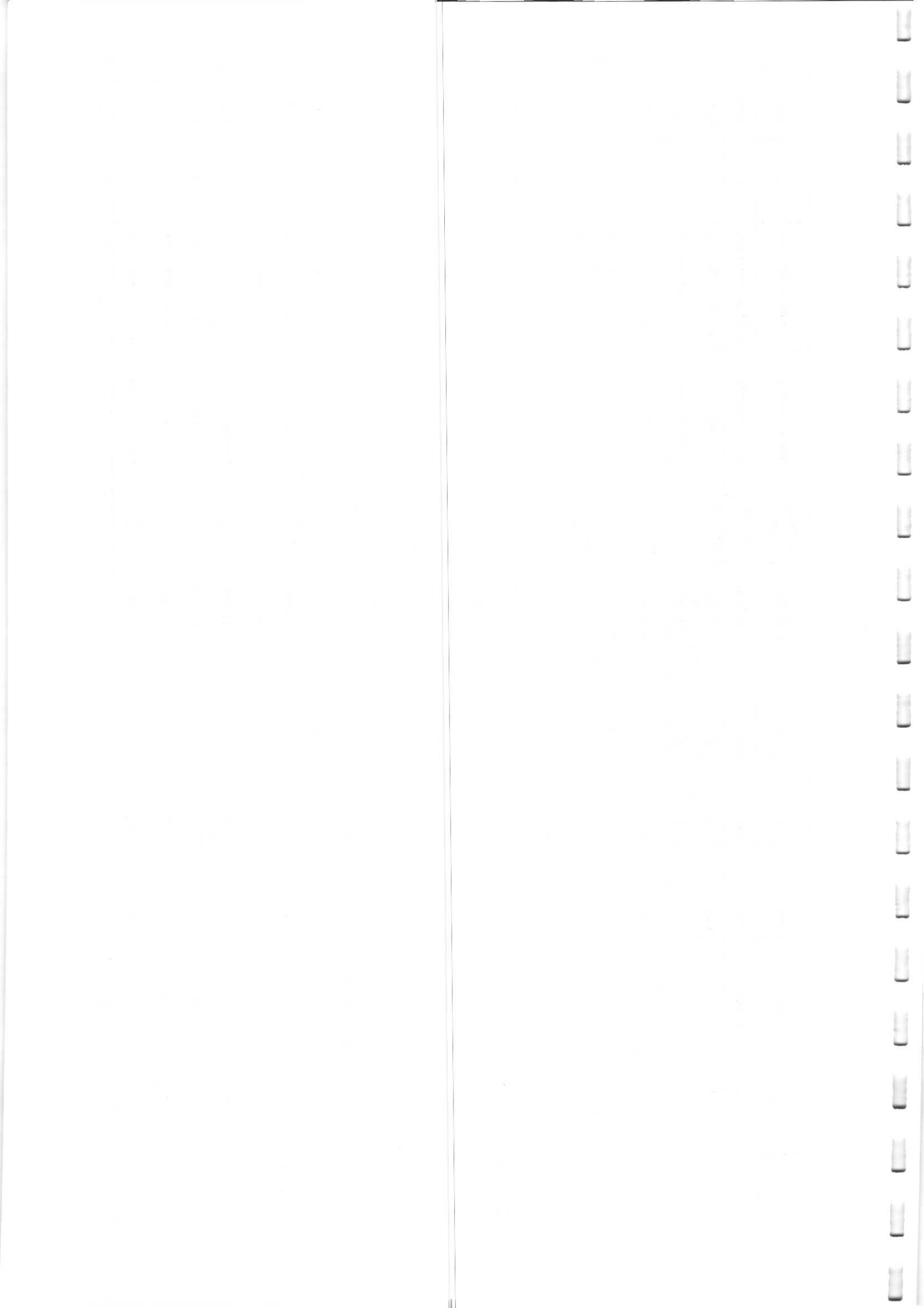
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
338	32158	10	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.10	2.72	0.38	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
339	32158	17	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.02	4.02	0.00	Частна	СД ЧИФИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
340	32158	31	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория		0.74	0.74	0.00	Общинска публична	
341	32158	28	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	11.10	11.10	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД, ЖЕЛЕЗ ХРИСТАКИЕВ ЯНЧЕВ
342	32158	395	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	3.34	0.21	3.13	Общинска публична	
343	32158	384	Земеделска територия	За стопански двор	Без категория	ПЯСЪКА	6.94	6.94	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД-МЗП
344	32158	30	Земеделска територия	За топлоенергийното производство	Без категория	ПЯСЪКА	2.49	0.05	2.44	Общинска публична	
345	32158	10	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	1.08	2.92	Частна	СЕВИ РАЧЕВ СЕКВОВ
346	32158	14	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.60	0.61	2.99	Частна	КРЪСТИНКА КРЪСТЕВА МАДЖАРОВА, ВАСИЛ ДИМИТРОВ РОБЧЕВ
347	32158	5	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	6.80	6.80	0.00	Частна	ЖЕЧКА АТАНАСОВА ХРИСТОВА, ИНКОТАР АД
348	32158	6	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.50	3.50	0.00	Частна	ЙОВА СТЕФАНОВА КОЛЕВА
349	32158	28	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	5.32	5.32	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
350	32158	4	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	7.50	7.50	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
351	32158	19	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.45	4.45	0.00	Частна	ВАСИЛ ДИМИТРОВ РОБЧЕВ, ЛИЛЯНА НЕДЕЛЧЕВА НЕДЕВА
352	32158	506	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	1.41	0.12	1.29	Общинска публична	
353	32158	12	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	6.20	6.20	0.00	Частна	ПЕТРАНКА ПАТЛЕЕВА ДАВИДОВА, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
354	32158	14	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	0.23	2.77	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
355	32158	22	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.81	1.02	2.79	Държавна частна	"БИЛДИНГ СТРОЙ ЕКСПРЕС" ЕООД, ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
356	32158	11	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.10	3.10	0.00	Частна	ТОНИ ПАВЛЕВ ГЮРОВ
357	32158	513	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	7.00	4.97	2.03	Частна	МИТКО СТИЛИЯНОВ МАРТЕВ



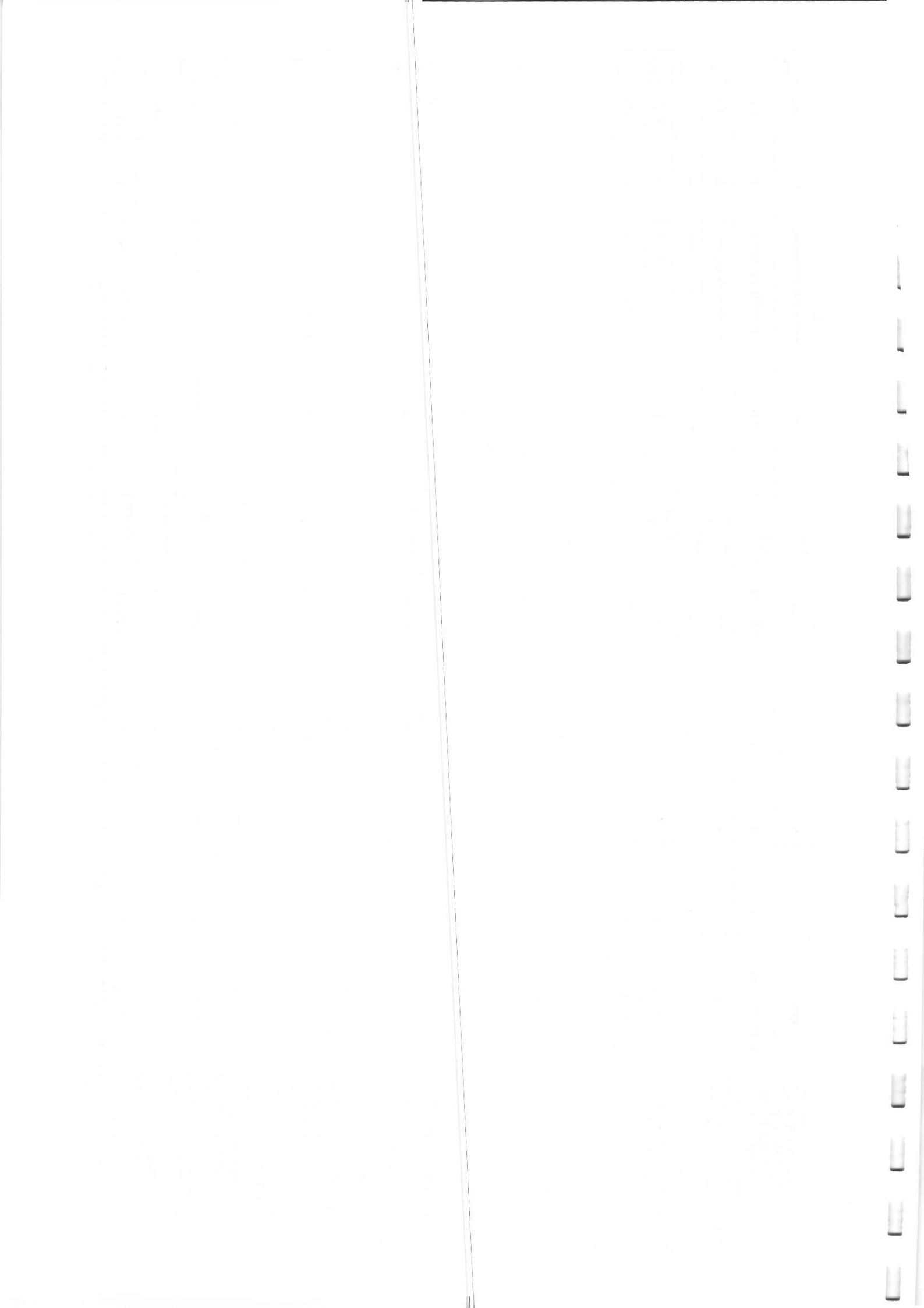
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
358	32158	10	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.70	4.70	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
359	32158	12	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.10	4.10	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
360	32158	13	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.40	3.40	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
361	32158	19	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.29	3.29	0.00	Частна	ЯНКО КОСТОВ МОКАНОВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
362	32158	1	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.10	2.65	1.45	Частна	ДРАГОЙ НЕДЕЛЧЕВ СТОЯНОВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
363	32158	18	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	5.40	5.40	0.00	Частна	ЙОРДАН НЕДЕВ ЧОБАНОВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
364	32158	11	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	2.99	2.99	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
365	32158	12	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	7.40	7.40	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
366	32158	15	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.01	2.75	0.26	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
367	32158	14	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	5.41	5.41	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД, ВИЧО МИРЧЕВ ВИЧЕВ
368	32158	17	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.50	4.50	0.00	Частна	ОГНЯН КОНСТАНТИНОВ АСПАРУХОВ
369	32158	511	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	1.44	0.21	1.23	Общинска публична	
370	32158	1	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	5.05	5.05	0.00	Частна	СЛАВКА СТОЯНОВА ИВАНОВА
371	32158	18	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.50	4.50	0.00	Частна	ВЪЛЧО НИКОЛОВ КРАЙЧЕВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
372	32158	20	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
373	32158	29	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	2.75	2.75	0.00	Частна	МАРИН ИЛИЕВ МАРИНОВ, СТАНИСЛАВ ИЛИЕВ ПАЧЕВ
374	32158	16	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	18.10	18.10	0.00	Частна	ЙОРДАН СТАНЧЕВ ПАНОВ, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
375	32158	98	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	0.57	0.57	0.00	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ19 ОТ ЗСПЗЗ
376	32158	15	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	7.17	7.17	0.00	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-ИЕ, ИВАНКА ЯНКОВА ЖЕЧЕВА
377	32158	2	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	7.50	7.50	0.00	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
378	32158	19	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.20	1.09	2.11	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
379	32158	6	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.90	3.90	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
380	32158	512	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	2.78	0.22	Частна	ЦВЕТАНКА СТИЛИЯНОВА ДЕМИРОВА
381	32158	15	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.20	4.20	0.00	Частна	"ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ" ООД, ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ ООД
382	32158	1	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	10.50	10.50	0.00	Частна	КОСТАДИНКА ИВАНОВА ТОНЕВА
383	32158	17	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.70	1.56	2.14	Частна	КРЪСТЮ АНДРЕЕВ КРЪСТЕВ
384	32158	16	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.49	4.49	0.00	Частна	"БИЛДИНГ СТРОЙ АГРО" ЕООД
385	32158	17	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	6.00	6.00	0.00	Частна	ХРИСКА БОНЕВА ВАСИЛЕВА, ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ"
386	32158	51	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория		0.88	0.88	0.00	Общинска публична	
387	32158	2	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	8.80	8.80	0.00	Частна	ПЕНЬО ЖЕКОВ ДРАГОЕВ
388	32158	3	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	9.00	9.00	0.00	Частна	ПЕТКО ИВАНОВ КАРОВ, ИНКОТАР АД
389	32158	19	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	4.00	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
390	32158	4	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	Без категория	ПЯСЪКА	9.80	9.80	0.00	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
391	32158	10	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.20	3.20	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
392	32158	16	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	1.93	2.07	Частна	ЙОРДАН ДИМИТРОВ ПЕТКОВ
393	32158	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.30	4.30	0.00	Частна	СТОЙКА ИВАНОВА ДЯКОВА
394	32158	6	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	4.00	0.00	Частна	ИВАНКА ЙОРДАНОВА КОСТАДИНОВА
395	32158	1	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.80	3.80	0.00	Частна обществени организации	"ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ" ООД, ГАЛТА ИНВЕСТМЪНТ ООД, ИНКОТАР АД
396	32158	7	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	3.30	3.30	0.00	Частна	ИВАН ЙОРДАНОВ ЕФТИМОВ
397	32158	7	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	4.00	0.00	Частна	МАРИЯНКА ЙОРДАНОВА ИВАНОВА
398	32158	3	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	7.00	7.00	0.00	Частна	ИВАН ЖОРОВ ПЕТРОВ
399	32158	2	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	8.00	8.00	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД, "СОРТОВИ СЕМЕНА - ВАРДИМ" ЕАД

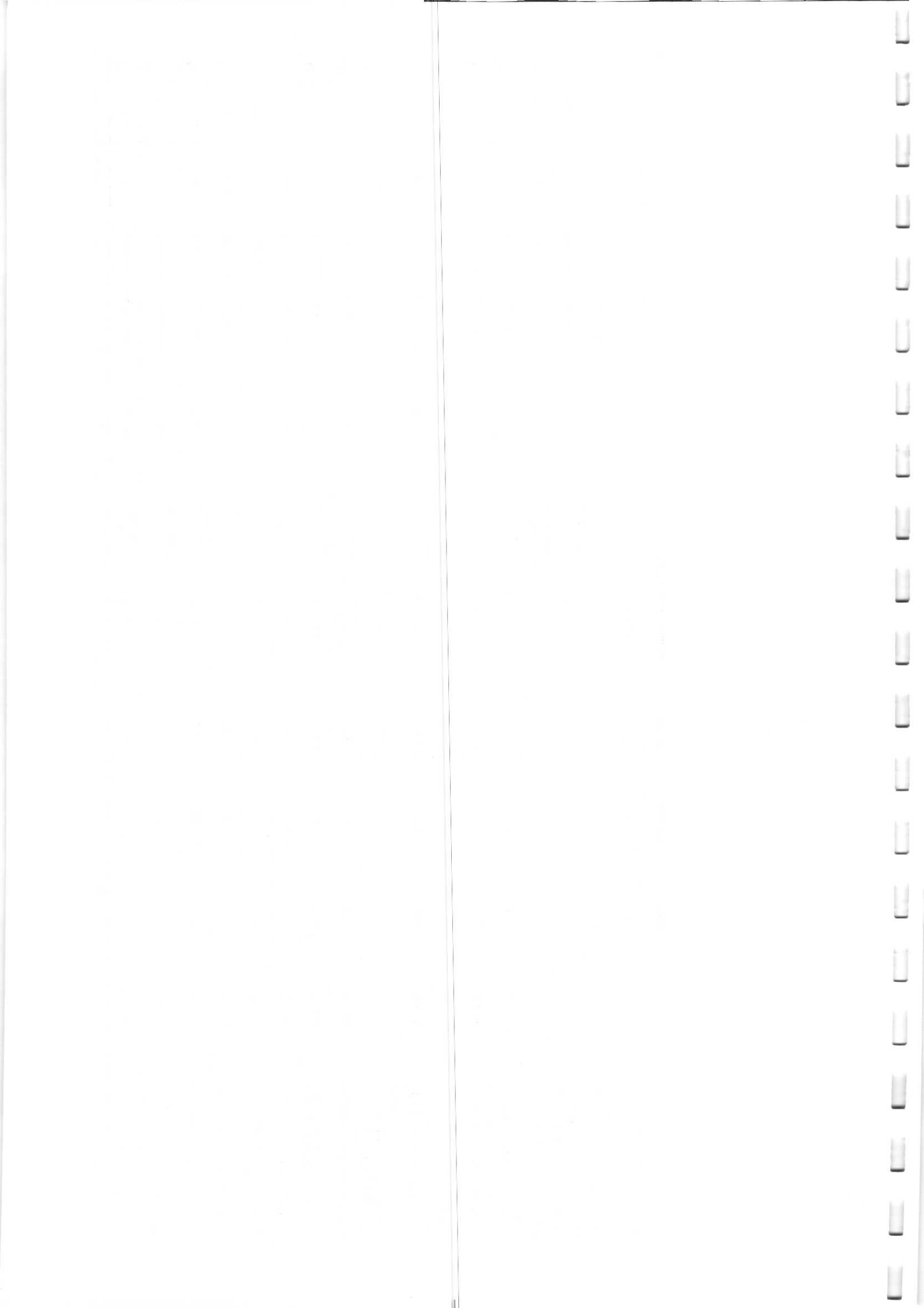


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400	32158	10	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.15	3.15	0.00	Частна	АНТОН РАЧЕВ АНДОНОВ
401	32158	11	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	3.00	0.00	Частна	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, "ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
402	32158	5	Земеделска територия	Овощна градина	Без категория	ПЯСЪКА	6.00	6.00	0.00	Частна	"ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП" ООД, ДИ И БИ КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
403	32158	14	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	8.67	8.67	0.00	Частна	МАРИЙКА ЯНКОВА КАРАИВАНОВА, СОЛЕЙ - 95 ЕООД
404	32158	13	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.30	3.30	0.00	Частна	ИВАНКА ПАТЛЕЕВА ИВАНОВА, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
405	32158	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.50	2.27	1.23	Частна	НЕНО ВЪЛЧЕВ НЕНОВ, СТОЯНКА НЕНОВА ЙОРДАНОВА
406	32158	16	Земеделска територия	Нива	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	7.02	0.24	6.78	Частна	ВИЧО ДИМИТРОВ ГЪОЧЛИЕВ, ИНКОТАР АД
407	32158	53	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	1.50	1.50	Частна	ОГНЯН КОНСТАНТИНОВ АСПАРУХОВ
408	32158	4	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	15.59	6.82	8.77	Частна	КОЛО ДЕЛЕВ ДИМОВ, ИНКОТАР АД
409	32158	5	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.80	3.80	0.00	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
410	32158	4	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.90	2.38	1.52	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
411	32158	517	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	2.37	0.21	2.16	Общинска публична	
412	32158	515	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	Без категория	ПЯСЪКА	3.77	0.49	3.28	Общинска публична	
413	32158	6	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.01	2.94	0.07	Частна	ИВАНКА СТОЯНОВА АНДОНОВА, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
414	32158	67	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.50	2.86	0.64	Частна	ИВАНЧО ВИЧЕВ СТОЯНОВ, ИНКОТАР АД
415	32158	66	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.40	3.77	0.63	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
416	32158	71	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.60	2.49	1.11	Частна	ЕТ "ЖОРОВ - ИВАН ПЕТРОВ", РАДА ГЪОРОВА ВАСИЛЕВА
417	32158	68	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.90	3.80	1.10	Частна	"БИЛДИНГ СТРОЙ АГРО" ГООД
418	32158	73	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	5.11	3.30	1.81	Частна	ЙОРДАН ДИМИТРОВ НЕДЯЛКОВ, СОЛЕЙ - 95 ЕООД
419	32158	72	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	2.69	1.31	Държавна частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
420	32158	74	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	6.00	3.65	2.35	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, МАРИН АТАНАСОВ ПОМАКОВ





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
421	32158	1	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	7.00	0.27	6.73	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
422	32158	7	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	6.60	4.67	1.93	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА, ЙОРДАН АНГЕЛОВ МАЛЧЕВ
423	32158	99	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	21.74	21.19	0.55	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
424	32158	103	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	10.00	5.45	4.55	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
425	32158	8	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	9.80	7.12	2.68	Частна	ЖЕЧКА ЙОРДАНОВА ВЪЛКОВА, СОЛЕЙ - 95 ЕООД
426	32158	65	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.70	3.19	0.51	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
427	32158	1	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	6.50	3.51	2.99	Частна	СТАНИСЛАВ ХРИСТОВ ТАРАКЧИЕВ
428	32158	17	Земеделска територия	Нива	Без категория	СМЯДОВСКИ ПЪТ	3.03	1.62	1.41	Частна	ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
429	32158	81	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.30	3.21	1.09	Частна	СД ЧИФЛИКЧИЕВ И ХРИСТОВ - С-НЕ, ЙОРДАН СТОЯНОВ ЖЕЧЕВ
430	32158	64	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.20	2.75	0.45	Частна	ПЕТЪР ЖОРОВ ПЕТРОВ
431	32158	7	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.61	0.25	3.36	Частна	"РОМФАРМ КОМПАНИ" ООД
432	32158	70	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	2.14	0.86	Частна	ДОБРА СТОЯНОВА ВЪЛЧЕВА
433	32158	9	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.30	2.45	0.85	Частна	ТОДОРА МАРИНОВА УЗУНОВА
434	32158	6	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	5.50	3.79	1.71	Частна	ИВАЙЛО МАРКОВ ГЕОРГИЕВ
435	32158	69	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	3.00	2.22	0.78	Частна	ИВАЙЛО РУМЕНОВ ПЕНКОВ, ДАФИНКА ПЕТКОВА МАРКОВА
436	32158	75	Земеделска територия	Нива	Без категория	ПЯСЪКА	4.00	2.31	1.69	Частна	ИВАЙЛО ИВАНОВ ИВАНОВ
Сума площи:							2.225.57	1.865.48	360.09		
Обща сума площи:							2.225.57	1.865.48	360.09		



Протокол от сечения на контури

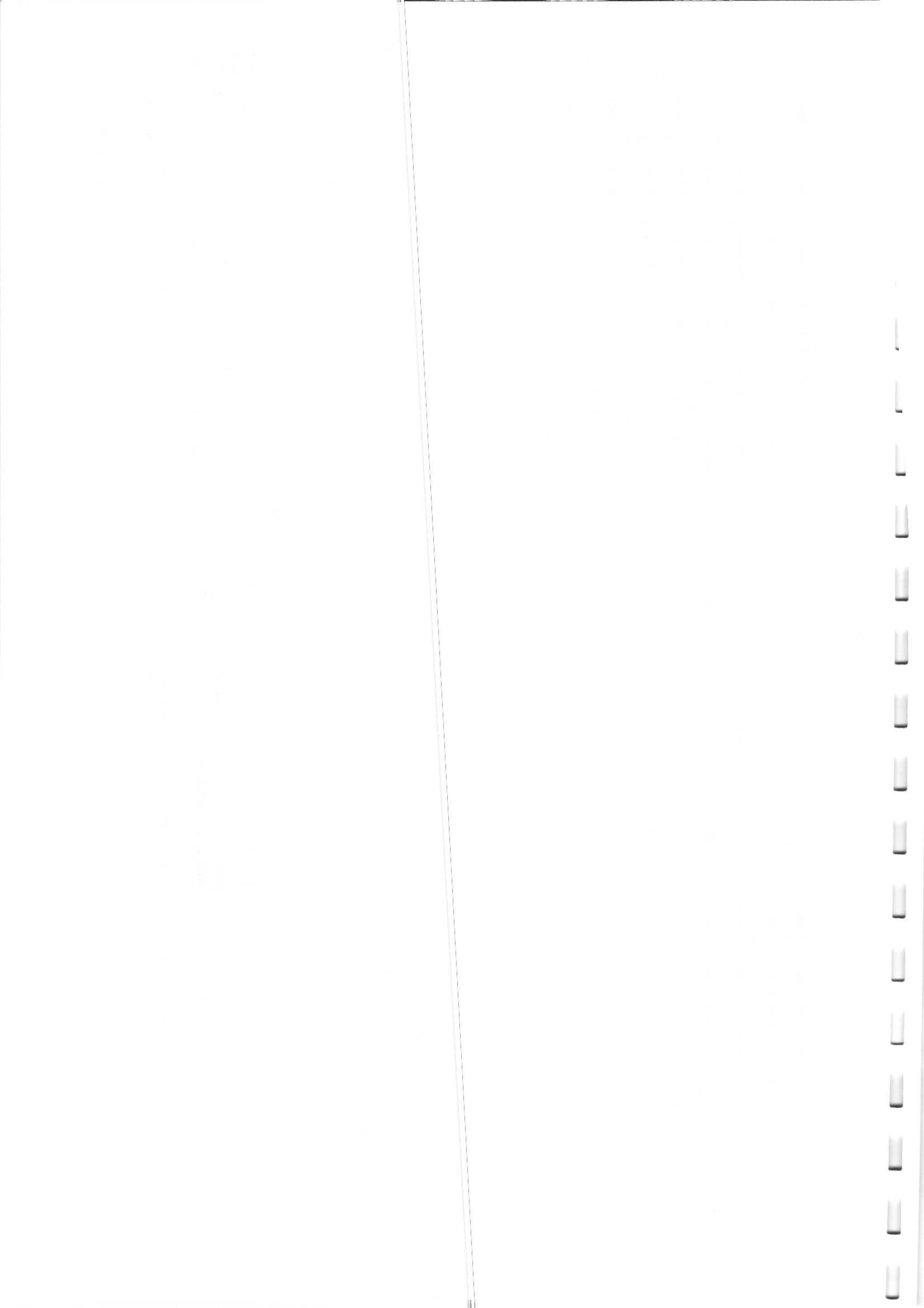
Контур № 10001000000

Площ 798.28, Припокрита 441.9, Незасегната 356.38 [дка]

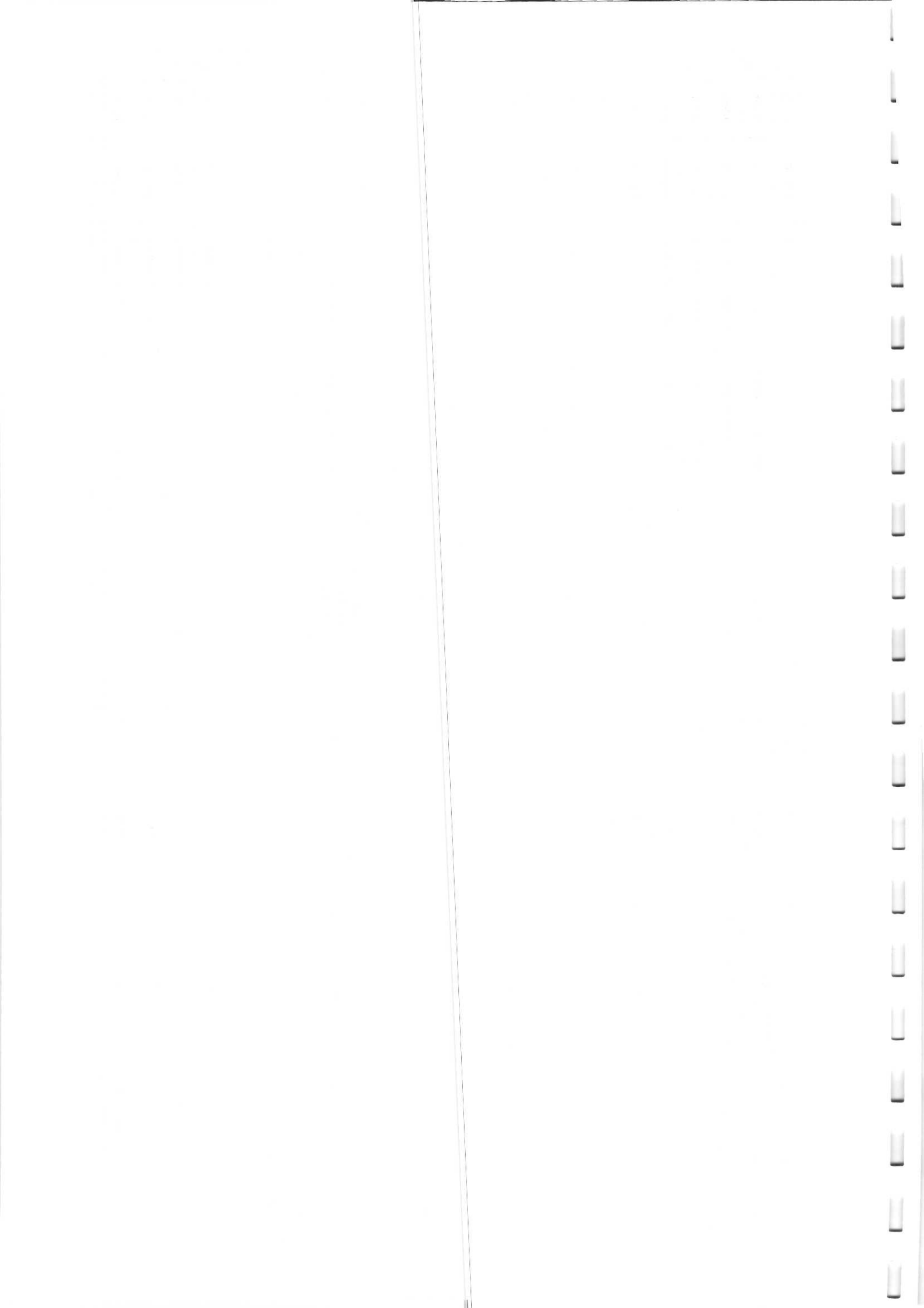
Клас ЗОНА II

ЕКАТТЕ 40840 с. Кълново, Община Смядово, Област Шумен

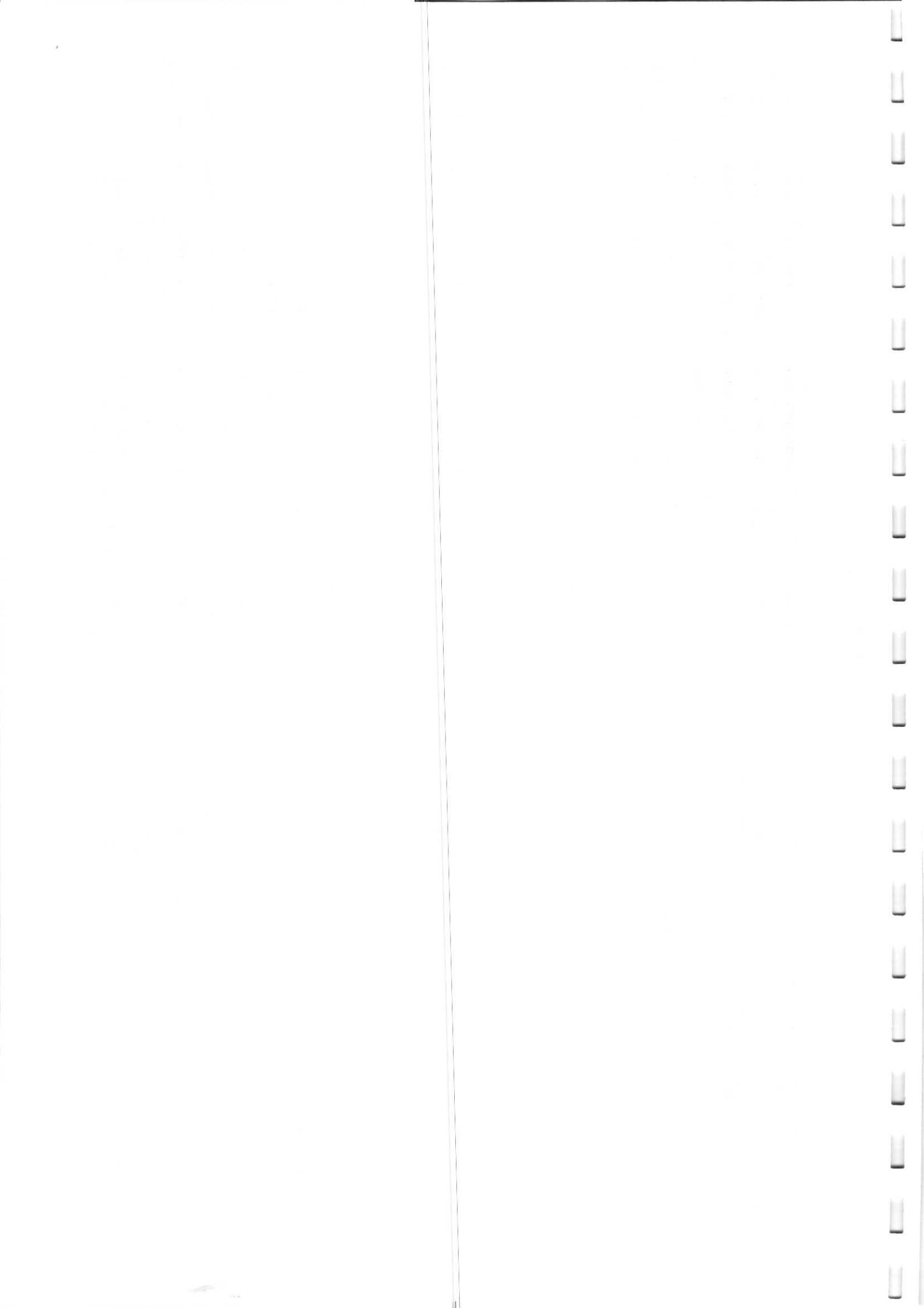
№ по ред	ЕКАТТЕ	№ на имота	Вид територия /стара номенклатура/	Начин на трайно ползване /стара номенклатура/	Категория на земята	Местност	Площ на имота, дка	Припокрита площ, дка	Незасегната площ, дка	Вид собственост	Собственик на имота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	40840	000027	Транспорт (ЖП,Държ.Път,Мрежа)	Пътища II клас	Без категория		25.96	25.82	0.14	Държавна публична	ДЪРЖАВАТА /РЕП. ПЪТИЩА/
2	40840	000028	Горско стопанство	Залесени горски територии	Шеста категория		7.49	0.27	7.22	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
3	40840	000029	Повърхностни води	Напоителни канали	Без категория		2.15	0.13	2.02	Държавна частна	МЗГ - ХМС
4	40840	000030	Селско стопанство	ПАСИЩА, МЕРИ	Шеста категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	7.91	0.09	7.82	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
5	40840	000031	Повърхностни води	Извори каптирани	Без категория		1.74	1.74	0.00	Държавна частна	МЗГ - ХМС
6	40840	000033	Горско стопанство	Залесени горски територии	Шеста категория		2.41	1.22	1.19	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
7	40840	000034	Повърхностни води	Вътрешни реки	Без категория		1.93	0.83	1.10	Държавна частна	МЗГ - ХМС
8	40840	000035	Горско стопанство	Залесени горски територии	Без категория		3.36	1.35	2.01	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
9	40840	000038	Селско стопанство	ПАСИЩА, МЕРИ	Четвърта категория	ПЯСЪКА	2.41	2.41	0.00	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
10	40840	000039	Повърхностни води	Канали	Без категория		2.11	2.11	0.00	Държавна частна	МЗГ - ХМС
11	40840	000041	Повърхностни води	Извори каптирани	Без категория		2.40	2.40	0.00	Държавна частна	МЗГ - ХМС
12	40840	000043	Селско стопанство	Други използвани територии с трайни насаждения	Четвърта категория	ПЯСЪКА	3.21	3.21	0.00	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
13	40840	000044	Повърхностни води	Вътрешни реки	Без категория	ЧЕНРДЪКА	25.85	6.53	19.32	Държавна частна	МЗГ - ХМС
14	40840	000045	Повърхностни води	Отдалечени от водно течение предпазни диги	Без категория		29.42	10.05	19.37	Държавна частна	МЗГ - ХМС
15	40840	000046	Селско стопанство	ПАСИЩА, МЕРИ	Четвърта категория	ПЯСЪКА	5.40	5.40	0.00	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
16	40840	000047	Повърхностни води	Напоителни канали	Без категория		1.41	1.41	0.00	Държавна частна	МЗГ - ХМС
17	40840	000048	Селско стопанство	ПАСИЩА, МЕРИ	Четвърта категория	ПЯСЪКА	5.27	5.27	0.00	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
18	40840	000049	Повърхностни води	Извори каптирани	Без категория		3.11	3.11	0.00	Държавна частна	МЗГ - ХМС



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	40840	000051	Селско стопанство	ЕСТЕСТВЕНИ ЛИВАДИ	Четвърта категория	ПЯСЪКА	27.09	4.58	22.51	Общинска частна	КМЕТСТВО КЪЛНОВО .
20	40840	000053	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	7.46	7.46	0.00	Частна обществени организации	"РУМИЛ" АД
21	40840	000105	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.44	6.44	0.00	Частна	РАДКА МАРИНОВА РАНГЕЛОВА
22	40840	000107	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.44	6.44	0.00	Частна	ГАНКА МАРИНОВА ЧЕРНОКОЖЕВА
23	40840	004001	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	4.07	2.07	2.00	Частна	ЖЕКО КЪНЕВ ВЪЛЧЕВ
24	40840	004002	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	5.20	3.40	1.80	Частна	ВАСИЛ СТОЯНОВ ГЕРЧЕВ
25	40840	004003	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	5.33	4.06	1.27	Частна обществени организации	"АДВАНС ТЕРАФОНД - АДСИЦ"
26	40840	004004	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	19.37	16.34	3.03	Частна	ПЛАМЕН АНГЕЛОВ ИВАНОВ
27	40840	004005	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	6.98	5.82	1.16	Частна	ДИМИТЪР МАРИНОВ ЕВТИМОВ
28	40840	004006	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	5.82	4.52	1.30	Частна обществени организации	"ЛАЗАР" ЕООД
29	40840	004007	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	6.59	4.52	2.07	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
30	40840	004008	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	7.32	4.55	2.77	Частна	ВЪЛЮ ДЕЛЕВ ВЪЛЕВ
31	40840	004009	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	11.15	6.38	4.77	Частна обществени организации	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД
32	40840	004010	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	14.69	9.48	5.21	Частна обществени организации	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД
33	40840	004011	Селско стопанство	ПОЛСКИ ПЪТИЩА	Без категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	2.84	2.84	0.00	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА
34	40840	004012	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	10.67	2.04	8.63	Частна	ЖЕЛЕЗ ИВАНОВ ЖЕЛЕЗОВ
35	40840	004013	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	9.69	3.32	6.37	Частна	ПЛАМЕН ВЪЛЧЕВ ПЕНЕВ, ДЕЯНА ВЪЛЧЕВА ПЕНЕВА
36	40840	004014	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	25.22	6.03	19.19	Частна	МАРИН ВЕЛЧЕВ КОЛЕВ
37	40840	004015	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	9.02	1.74	7.28	Общинска частна	КМЕТСТВО КЪЛНОВО .
38	40840	005001	Селско стопанство	ПОЛСКИ ПЪТИЩА	Без категория	ПЯСЪКА	3.16	3.16	0.00	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА
39	40840	005002	Селско стопанство	ПОЛСКИ ПЪТИЩА	Без категория	ПЯСЪКА	5.36	2.87	2.49	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА
40	40840	005003	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	19.29	19.29	0.00	Частна обществени организации	КЪЛНОВСКО ЧИТАЛИЩЕ
41	40840	005004	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	48.78	48.78	0.00	Частна	СТАНЧО ДИМИТРОВ ЛАМПАРОВ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	40840	005005	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	20.36	20.36	0.00	Частна обществени организации	"ЕКОПЛОД"ООД
43	40840	005006	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	12.80	12.80	0.00	Частна	ДИМИТЪР НЕЙКОВ ДОЧЕВ
44	40840	005015	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	11.93	11.93	0.00	Частна обществени организации	"ЛАЗАР" ЕООД
45	40840	005016	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	10.29	10.29	0.00	Частна	ГЕРО ТОДОРОВ ЯНЧЕВ
46	40840	005017	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	10.66	9.03	1.63	Частна	ИВАН МИТЕВ ВЪЧЕВ
47	40840	005019	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	12.89	5.90	6.99	Частна обществени организации	ЕТ "ЖОРОВ-ИВАН ПЕТРОВ"
48	40840	005020	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	15.55	4.92	10.63	Частна	ИВАН ХРИСТОВ КОДЖАБАШЕВ
49	40840	005021	Селско стопанство	ПОЛСКИ ПЪТИЩА	Без категория	ПЯСЪКА	0.60	0.05	0.55	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА
50	40840	005022	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	10.47	2.21	8.26	Частна	ГЕРЧО ГЕРОВ ГОЧЕВ
51	40840	005034	Селско стопанство	ПОЛСКИ ПЪТИЩА	Без категория	ПЯСЪКА	5.05	0.66	4.39	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА
52	40840	005035	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.59	6.59	0.00	Частна обществени организации	"ЛАЗАР" ЕООД
53	40840	005037	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	8.14	6.54	1.60	Частна	ПАНАЙОТ РАДУШЕВ ОБРЯТКОВ
54	40840	005038	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.09	0.16	5.93	Частна	НЕДЕЛЧО МАРИНОВ ДЕЛЕВ
55	40840	005067	Селско стопанство	ПОЛСКИ ПЪТИЩА	Без категория	ПЯСЪКА	4.43	0.65	3.78	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА
56	40840	005068	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	9.89	9.89	0.00	Частна обществени организации	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД
57	40840	005069	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	5.82	5.82	0.00	Частна	СЛАВИ МИНКОВ СЛАВОВ
58	40840	005070	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.80	4.65	2.15	Частна	ТРИФОН ИВАНОВ ИВАНОВ
59	40840	005071	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	7.16	0.09	7.07	Частна	ДИМИТЪР ВАСИЛЕВ ДИМИТРОВ
60	40840	005091	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	2.53	2.53	0.00	Частна	ГЕОРГИ ГЕРОВ ИВАНОВ
61	40840	005092	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	2.52	2.52	0.00	Частна обществени организации	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД
62	40840	005093	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	11.63	11.63	0.00	Частна	МИРО СТОЯНОВ ГЕРЧЕВ
63	40840	005094	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	11.18	2.95	8.23	Частна	ЖЕЧО МИТЕВ МАРИНОВ
64	40840	005098	Селско стопанство	ПОЛСКИ ПЪТИЩА	Без категория	ПЯСЪКА	13.81	2.71	11.10	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	40840	005105	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	15.67	11.07	4.60	Частна	ИВЕЛИН ТОДОРОВ ТОДОРОВ
66	40840	005106	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	15.67	9.48	6.19	Частна	РУМЕН ВАСИЛЕВ ВАСИЛЕВ
67	40840	005107	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	15.67	15.67	0.00	Частна	ТОДОР ЖЕЧЕВ ТОДОРОВ
68	40840	005108	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	7.56	1.05	6.51	Частна	ГЕРО ЖЕКОВ ГЕРОВ
69	40840	005118	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	4.26	4.26	0.00	Частна	СТОЯНКА ВЪЛЛЕВА РАДЕВА
70	40840	005119	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	3.30	3.30	0.00	Частна	ЖАНЕТА ВАСИЛЕВА ГЕНОВА
71	40840	005120	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.50	3.57	2.93	Частна обществени организации	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД
72	40840	005121	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	5.43	2.79	2.64	Частна обществени организации	"РУМИЛ" АД
73	40840	005128	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	14.86	6.35	8.51	Частна	ИВАН ЕФТИМОВ ЕФТИМОВ
Сума площи:							697.63	441.90	255.73		
Обща сума площи:							697.63	441.90	255.73		



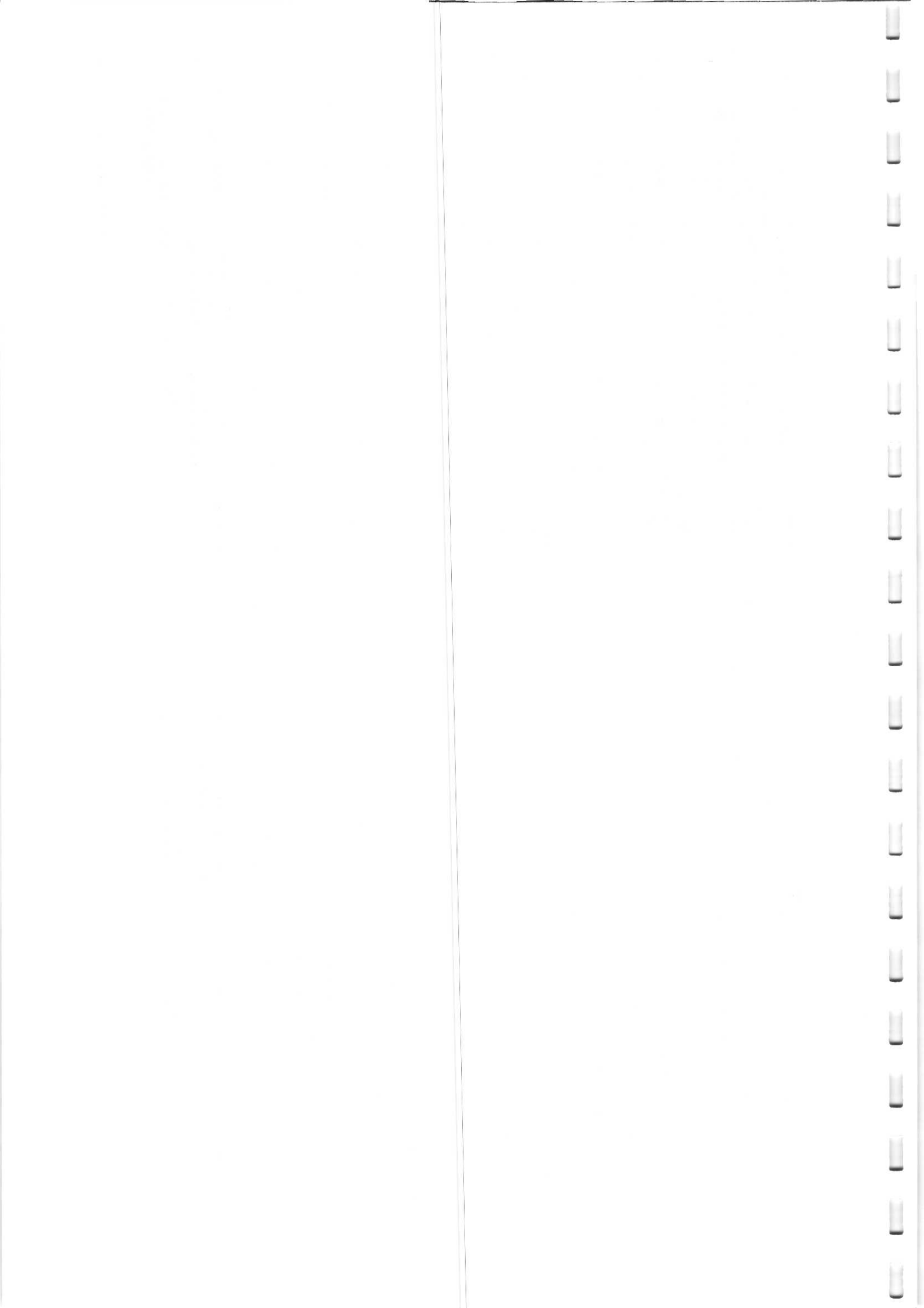
Контур № 10002000000

Площ 3192.47, Припокрита 851.07, Незасегната 2341.4 [дка]

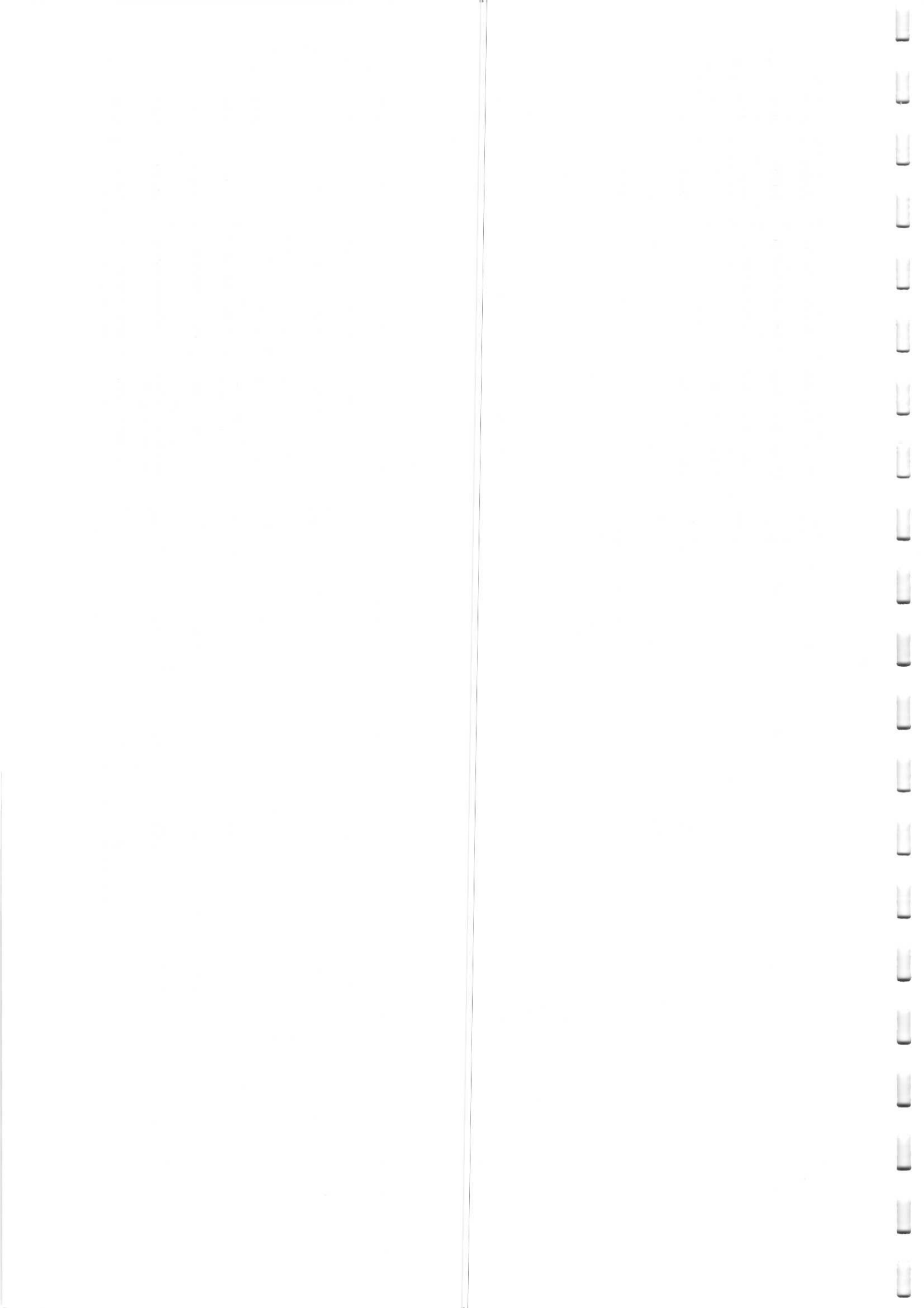
Клас ЗОНА III

ЕКАТТЕ 40840 с. Кълново, Община Смядово, Област Шумен

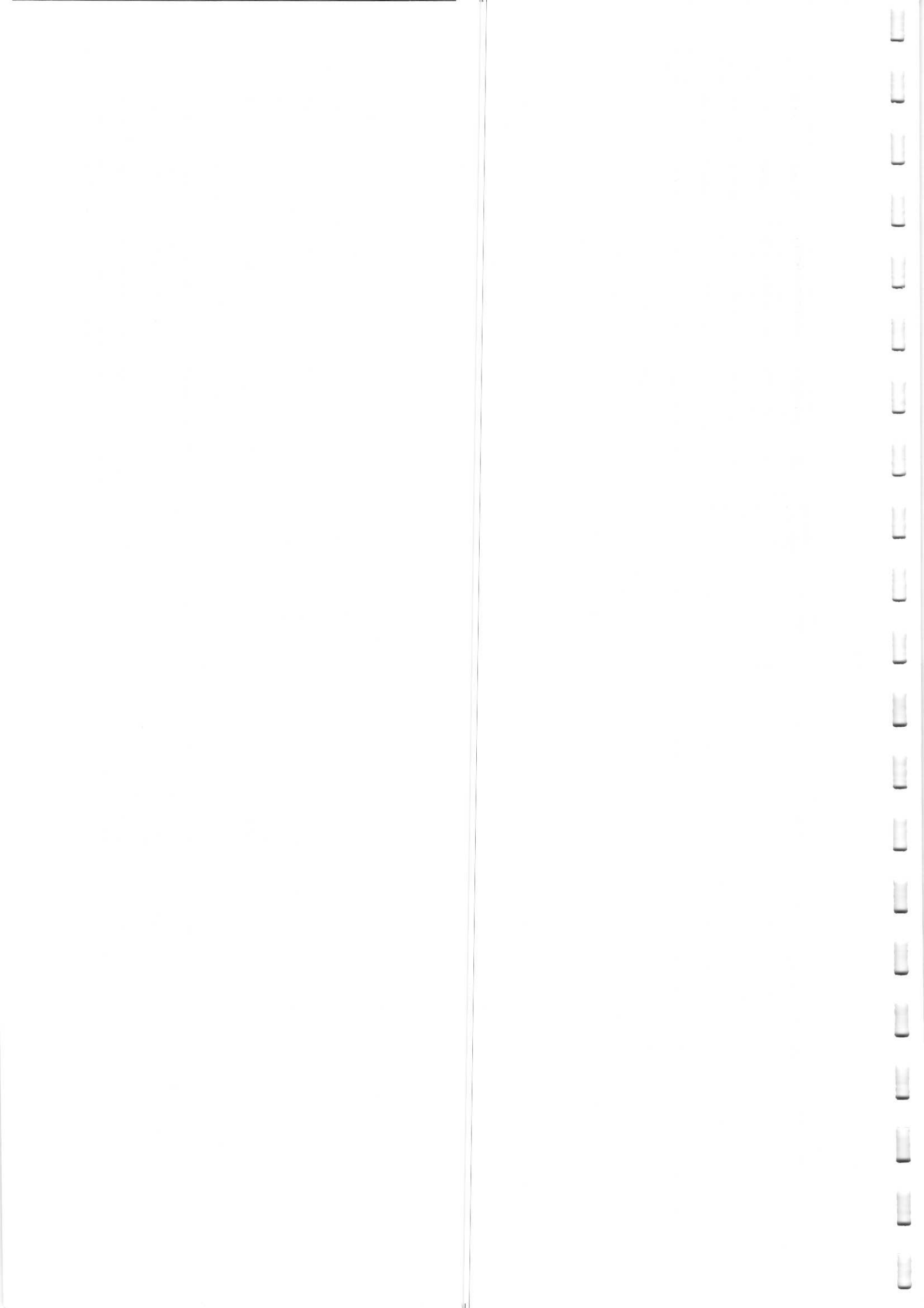
№ по ред	ЕКАТТЕ	№ на имота	Вид територия /стара номенклатура/	Начин на трайно ползване /стара номенклатура/	Категория на земята	Местност	Площ на имота, дка	Припокрита площ, дка	Незасегната площ, дка	Вид собственост	Собственик на имота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	40840	000013	Горско стопанство	Залесени горски територии	Шеста категория		82.03	16.80	65.23	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
2	40840	000014	Горско стопанство	Залесени горски територии	Без категория		3.95	0.01	3.94	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
3	40840	000015	Селско стопанство	ЕСТЕСТВЕНИ ЛИВАДИ	Пета категория	ДЕРЕЛИКА	3.41	2.87	0.54	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
4	40840	000016	Повърхностни води	Вътрешни реки	Без категория		17.70	14.05	3.65	Държавна частна	МЗГ - ХМС
5	40840	000017	Селско стопанство	ПАСИЩА, МЕРИ	Четвърта категория	ДЕРЕЛИКА	17.81	17.81	0.00	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
6	40840	000018	Селско стопанство	ПОЛСКИ ПЪТИЩА	Без категория		2.71	2.71	0.00	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА
7	40840	000020	Горско стопанство	Залесени горски територии	Шеста категория	ДЕРЕЛИКА	2.54	1.86	0.68	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
8	40840	000026	Транспорт (ЖП,Държ.Път,Мрежа)	ЖП линии	Без категория		23.86	6.41	17.45	Държавна публична	МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА
9	40840	000027	Транспорт (ЖП,Държ.Път,Мрежа)	Пътища II клас	Без категория		25.96	25.82	0.14	Държавна публична	ДЪРЖАВАТА /РЕП. ПЪТИЩА/
10	40840	000028	Горско стопанство	Залесени горски територии	Шеста категория		7.49	0.56	6.93	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
11	40840	000029	Повърхностни води	Напоителни канали	Без категория		2.15	0.30	1.85	Държавна частна	МЗГ - ХМС
12	40840	000030	Селско стопанство	ПАСИЩА, МЕРИ	Шеста категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	7.91	4.02	3.89	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
13	40840	000031	Повърхностни води	Извори каптирани	Без категория		1.74	1.74	0.00	Държавна частна	МЗГ - ХМС
14	40840	000033	Горско стопанство	Залесени горски територии	Шеста категория		2.41	2.41	0.00	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
15	40840	000034	Повърхностни води	Вътрешни реки	Без категория		1.93	1.93	0.00	Държавна частна	МЗГ - ХМС
16	40840	000035	Горско стопанство	Залесени горски територии	Без категория		3.36	3.36	0.00	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
17	40840	000038	Селско стопанство	ПАСИЩА, МЕРИ	Четвърта категория	ПЯСЪКА	2.41	2.41	0.00	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
18	40840	000039	Повърхностни води	Канали	Без категория		2.11	2.11	0.00	Държавна частна	МЗГ - ХМС



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	40840	000041	Повърхностни води	Извори каптирани	Без категория		2.40	2.40	0.00	Държавна частна	МЗГ - ХМС
20	40840	000043	Селско стопанство	Други използвани територии с трайни насаждения	Четвърта категория	ПЯСЪКА	3.21	3.21	0.00	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
21	40840	000044	Повърхностни води	Вътрешни реки	Без категория	ЧЕИРЛЪКА	25.85	7.24	18.61	Държавна частна	МЗГ - ХМС
22	40840	000045	Повърхностни води	Отдалечени от водно течение предпазни диги	Без категория		29.42	11.16	18.26	Държавна частна	МЗГ - ХМС
23	40840	000046	Селско стопанство	ПАСИЩА, МЕРИ	Четвърта категория	ПЯСЪКА	5.40	5.40	0.00	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
24	40840	000047	Повърхностни води	Напоителни канали	Без категория		1.41	1.41	0.00	Държавна частна	МЗГ - ХМС
25	40840	000048	Селско стопанство	ПАСИЩА, МЕРИ	Четвърта категория	ПЯСЪКА	5.27	5.27	0.00	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗНЕУСТ.СОБСТВ
26	40840	000049	Повърхностни води	Извори каптирани	Без категория		3.11	3.11	0.00	Държавна частна	МЗГ - ХМС
27	40840	000051	Селско стопанство	ЕСТЕСТВЕНИ ЛИВАДИ	Четвърта категория	ПЯСЪКА	27.09	5.60	21.49	Общинска частна	КМЕТСТВО КЪЛНОВО .
28	40840	000053	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	7.46	7.46	0.00	Частна обществени организации	"РУМИЛ" АД
29	40840	000105	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.44	6.44	0.00	Частна	РАДКА МАРИНОВА РАНГЕЛОВА
30	40840	000107	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.44	6.44	0.00	Частна	ГАНКА МАРИНОВА ЧЕРНОКОЖЕВА
31	40840	002002	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ДЕРЕЛИКА	10.66	4.81	5.85	Частна	ГЕРО ДИМОВ ЖЕКОВ
32	40840	002003	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ДЕРЕЛИКА	7.15	3.98	3.17	Частна обществени организации	ЦЪРКОВНО НАСТОЯТЕЛСТВО КЪЛНОВО
33	40840	002004	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ДЕРЕЛИКА	8.76	5.22	3.54	Частна	ВАСИЛ НЕЙКОВ РАЙКОВ
34	40840	002005	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ДЕРЕЛИКА	7.42	5.11	2.31	Частна	ЙОРДАНКА ДЕЛЕВА ДЕЛЕВА
35	40840	002006	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ДЕРЕЛИКА	7.41	5.42	1.99	Частна	ТОДОР ДИМИТРОВ ДОБРЕВ
36	40840	002007	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ДЕРЕЛИКА	6.30	4.43	1.87	Частна обществени организации	"ЛАЗАР" ЕООД
37	40840	002008	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ДЕРЕЛИКА	4.92	3.12	1.80	Частна	КРЕС ПО НИКОЛОВ РАДУШЕВ
38	40840	002009	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ДЕРЕЛИКА	6.49	4.98	1.51	Частна	ЙОРДАНА АТАНАСОВА ЖЕКОВА
39	40840	002010	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ДЕРЕЛИКА	9.69	7.93	1.76	Частна	ЖЕКО ТРИФОНОВ ЖЕКОВ
40	40840	002011	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ДЕРЕЛИКА	6.78	5.61	1.17	Частна обществени организации	"АГРО ФИНАНС" АД СИЦ
41	40840	002012	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ДЕРЕЛИКА	8.72	7.22	1.50	Частна	ГЕРО ИВАНОВ ЖЕЧЕВ

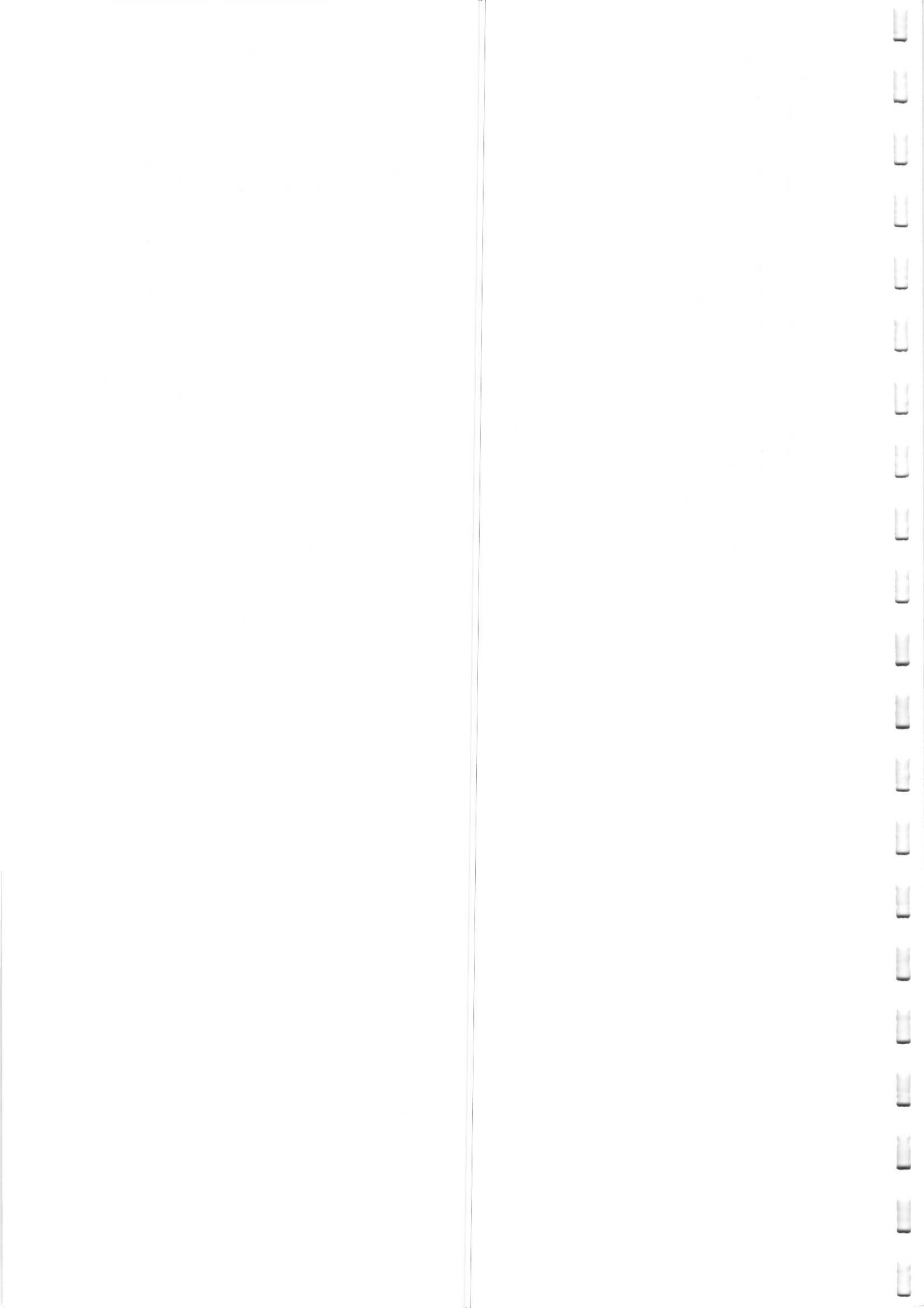


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	40840	002013	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ДЕРЕЛИКА	15.70	12.62	3.08	Частна	СТОЙКА ТОНЕВА КОДЖАБАШЕВА, НЕДЯЛКА СТОЯНОВА МИТЕВА
43	40840	002015	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ДЕРЕЛИКА	0.38	0.38	0.00	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 /ОСТАТЪЧЕН ФОНД/
44	40840	002016	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ДЕРЕЛИКА	0.76	0.76	0.00	Частна	ПЕТРАНКА ЖЕКОВА ТОДОРОВА
45	40840	004001	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	4.07	3.18	0.89	Частна	ЖЕКО КЪНЕВ ВЪЛЧЕВ
46	40840	004002	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	5.20	4.42	0.78	Частна	ВАСИЛ СТОЯНОВ ГЕРЧЕВ
47	40840	004003	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	5.33	5.04	0.29	Частна обществени организации	"АДВАНС ТЕРАФОНД - АДЦИЦ"
48	40840	004004	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	19.37	19.36	0.01	Частна	ПЛАМЕН АНГЕЛОВ ИВАНОВ
49	40840	004005	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	6.98	6.98	0.00	Частна	ДИМИТЪР МАРИНОВ ЕВТИМОВ
50	40840	004006	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	5.82	5.82	0.00	Частна обществени организации	"ЛАЗАР" ЕООД
51	40840	004007	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	6.59	6.57	0.02	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД
52	40840	004008	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	7.32	7.21	0.11	Частна	ВЪЛЮ ДЕЛЕВ ВЪЛЕВ
53	40840	004009	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	11.15	11.15	0.00	Частна обществени организации	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД
54	40840	004010	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	14.69	14.69	0.00	Частна обществени организации	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД
55	40840	004011	Селско стопанство	ПОЛСКИ ПЪТИЩА	Без категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	2.84	2.84	0.00	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА
56	40840	004012	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	10.67	10.67	0.00	Частна	ЖЕЛЕЗ ИВАНОВ ЖЕЛЕЗОВ
57	40840	004013	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	9.69	9.69	0.00	Частна	ПЛАМЕН ВЪЛЧЕВ ПЕНЕВ, ДЕЯНА ВЪЛЧЕВА ПЕНЕВА
58	40840	004014	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	25.22	11.94	13.28	Частна	МАРИН ВЕЛЧЕВ КОЛЕВ
59	40840	004015	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	М/У ШОСЕТО И ЛИНИЯТА	9.02	3.23	5.79	Общинска частна	КМЕТСТВО КЪЛНОВО .
60	40840	005001	Селско стопанство	ПОЛСКИ ПЪТИЩА	Без категория	ПЯСЪКА	3.16	3.16	0.00	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА
61	40840	005002	Селско стопанство	ПОЛСКИ ПЪТИЩА	Без категория	ПЯСЪКА	5.36	3.25	2.11	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЩА
62	40840	005003	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	19.29	19.29	0.00	Частна обществени организации	КЪЛНОВСКО ЧИТАЛИЩЕ
63	40840	005004	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	48.78	48.78	0.00	Частна	СТАНЧО ДИМИТРОВ ЛАМΠΑРОВ
64	40840	005005	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	20.36	20.36	0.00	Частна обществени организации	"ЕКОПЛОД"ООД

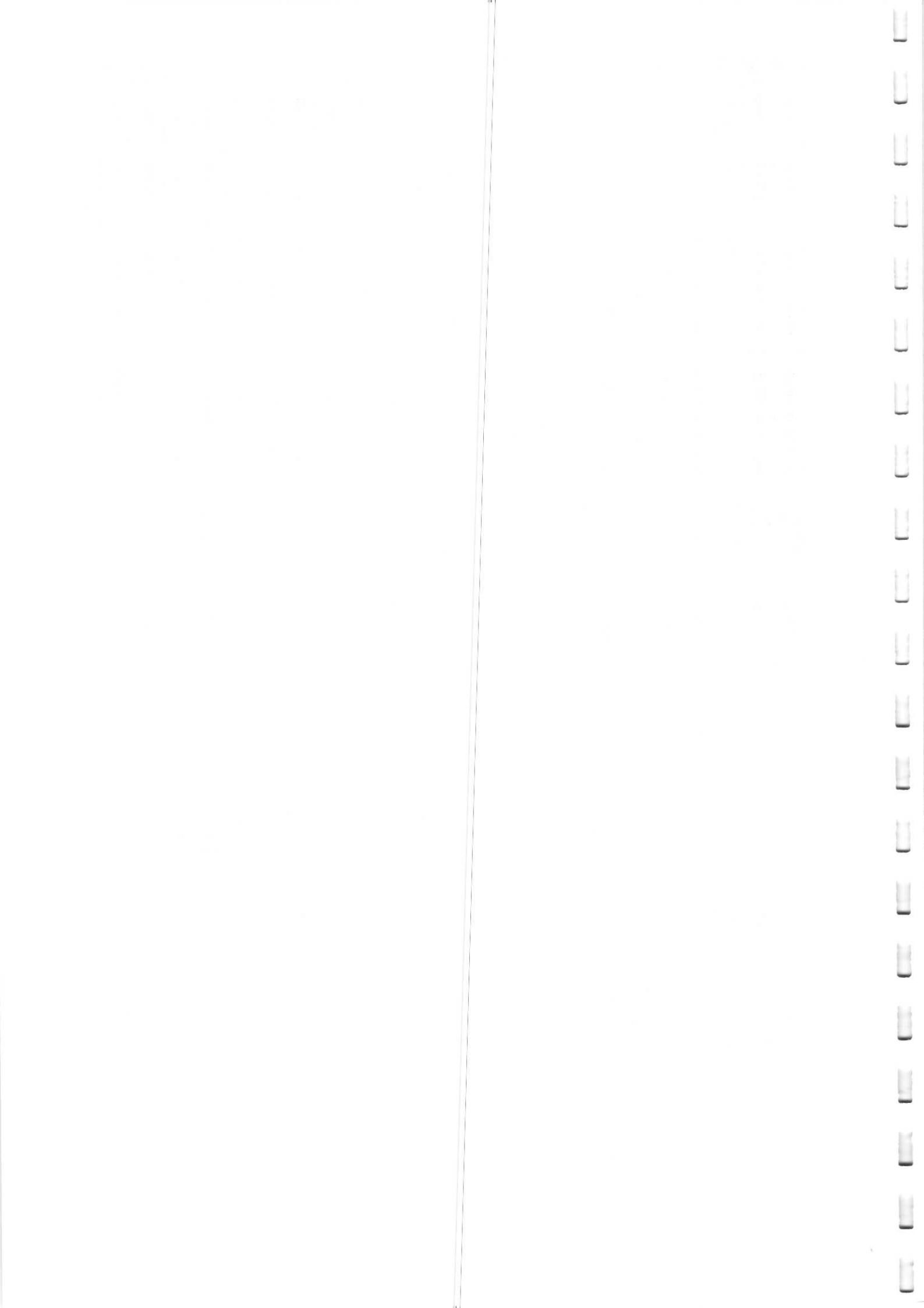




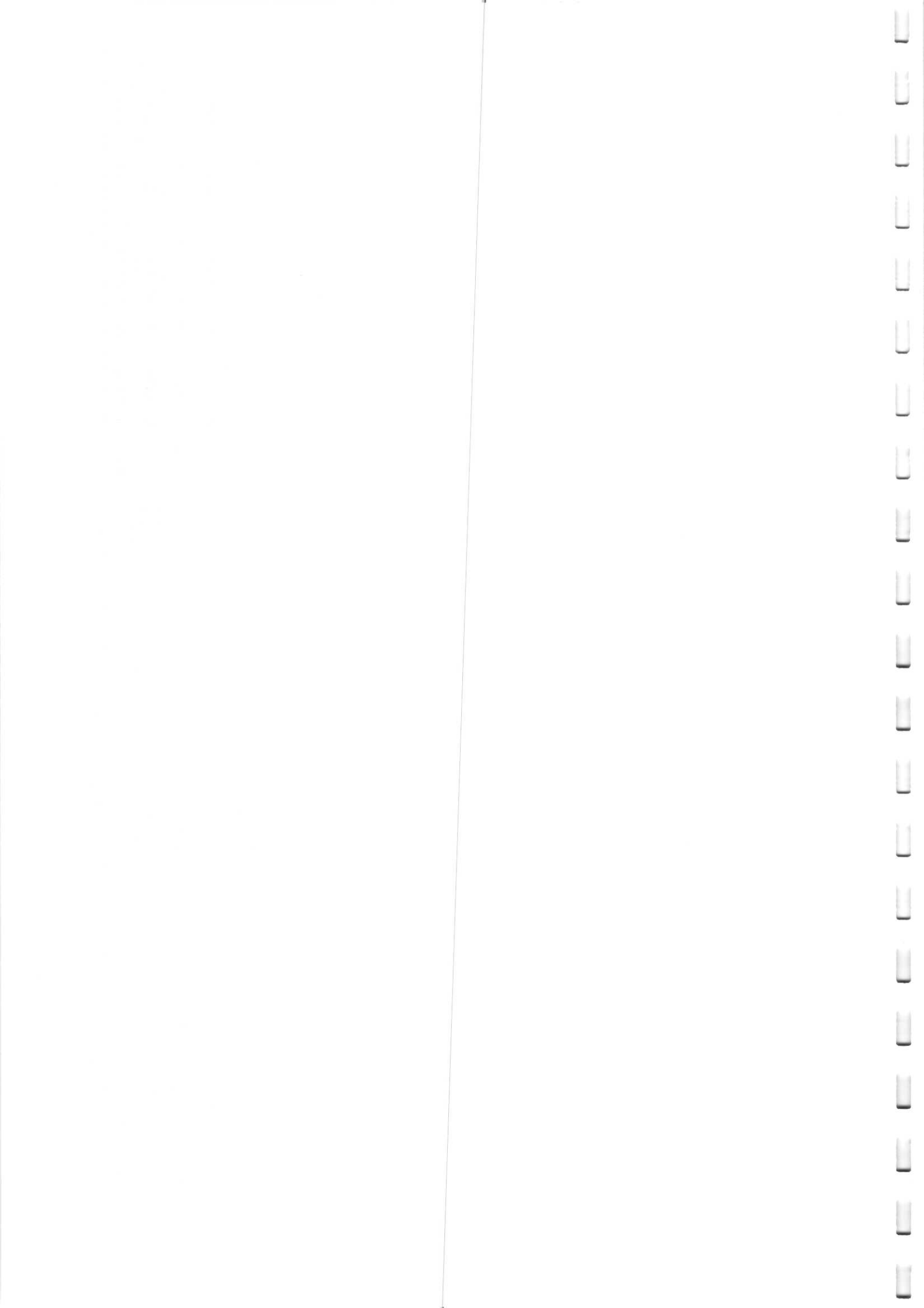
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	40840	005006	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	12.80	12.80	0.00	Частна	ДИМИТЪР НЕЙКОВ ДОЧЕВ
66	40840	005015	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	11.93	11.93	0.00	Частна обществени организации	"ЛАЗАР" ЕООД
67	40840	005016	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	10.29	10.29	0.00	Частна	ГЕРО ТОДОРОВ ЯНЧЕВ
68	40840	005017	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	10.66	10.66	0.00	Частна	ИВАН МИТЕВ ВЪЧЕВ
69	40840	005019	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	12.89	12.89	0.00	Частна обществени организации	ЕТ "ЖОРОВ-ИВАН ПЕТРОВ"
70	40840	005020	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	15.55	15.55	0.00	Частна	ИВАН ХРИСТОВ КОДЖАБАШЕВ
71	40840	005021	Селско стопанство	ПОЛСКИ ПЪТИЦА	Без категория	ПЯСЪКА	0.60	0.60	0.00	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЦА
72	40840	005022	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	10.47	10.47	0.00	Частна	ГЕРЧО ГЕРОВ ГОЧЕВ
73	40840	005024	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	9.95	3.34	6.61	Частна	КУЛИ ИВАНОВ РУСЕВ
74	40840	005034	Селско стопанство	ПОЛСКИ ПЪТИЦА	Без категория	ПЯСЪКА	5.05	2.25	2.80	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЦА
75	40840	005035	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.59	6.59	0.00	Частна обществени организации	"ЛАЗАР" ЕООД
76	40840	005037	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	8.14	8.14	0.00	Частна	ПАНАЙОТ РАДУШЕВ ОБРЯТКОВ
77	40840	005038	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.09	6.09	0.00	Частна	НЕДЕЛЧО МАРИНОВ ДЕЛЕВ
78	40840	005039	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	3.68	3.68	0.00	Частна	ИВАН ТОДОРОВ ПЕТРОВ
79	40840	005040	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	5.16	5.16	0.00	Частна обществени организации	"ЛАЗАР" ЕООД
80	40840	005041	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	7.37	7.37	0.00	Частна	ТОДОР КАЛОЯНОВ ТОДОРОВ
81	40840	005042	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.85	6.85	0.00	Частна	КАЛОЯН ТОДОРОВ ЯНЧЕВ
82	40840	005043	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.20	6.20	0.00	Частна	АТАНАС ЖЕКОВ ДИМОВ
83	40840	005044	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	5.82	4.50	1.32	Частна	ИВАН РАЧЕВ ПЕТРОВ
84	40840	005058	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	20.36	20.36	0.00	Частна	СЛАВИ ВЪРЪАНОВ КАЛОЯНОВ
85	40840	005059	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	21.72	21.42	0.30	Частна	ЖЕКО ТРИФОНОВ ЖЕКОВ
86	40840	005060	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	20.36	1.56	18.80	Частна	СТОЯНКА ГЕРОВА ЖЕЛЯЖКОВА
87	40840	005067	Селско стопанство	ПОЛСКИ ПЪТИЦА	Без категория	ПЯСЪКА	4.43	1.49	2.94	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЦА



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	40840	005068	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	9.89	9.89	0.00	Частна обществени организации	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД
89	40840	005069	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	5.82	5.82	0.00	Частна	СЛАВИ МИНКОВ СЛАВОВ
90	40840	005070	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.80	6.80	0.00	Частна	ТРИФОН ИВАНОВ ИВАНОВ
91	40840	005071	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	7.16	7.16	0.00	Частна	ДИМИТЪР ВАСИЛЕВ ДИМИТРОВ
92	40840	005072	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.79	6.79	0.00	Частна	ГЕРО РАЧЕВ ПЕТРОВ
93	40840	005073	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	3.88	3.88	0.00	Частна	ЯНКА МИТЕВА ЖЕЛЕЗОВА
94	40840	005074	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	3.30	2.14	1.16	Частна	ТОНЧО ДИМИТРОВ КАЗАНДЖИЕВ
95	40840	005091	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	2.53	2.53	0.00	Частна	ГЕОРГИ ГЕРОВ ИВАНОВ
96	40840	005092	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	2.52	2.52	0.00	Частна обществени организации	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД
97	40840	005093	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	11.63	11.63	0.00	Частна	МИРО СТОЯНОВ ГЕРЧЕВ
98	40840	005094	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	11.18	11.18	0.00	Частна	ЖЕЧО МИТЕВ МАРИНОВ
99	40840	005095	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	17.45	8.50	8.95	Частна	ВАСИЛ ИВАНОВ ГИНЕВ
100	40840	005098	Селско стопанство	ПОЛСКИ ПЪТИЦА	Без категория	ПЯСЪКА	13.81	3.11	10.70	Общинска публична	ОБЩИНА СМЯДОВО ПОЛСКИ ПЪТИЦА
101	40840	005105	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	15.67	15.67	0.00	Частна	ИВЕЛИН ТОДОРОВ ТОДОРОВ
102	40840	005106	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	15.67	15.67	0.00	Частна	РУМЕН ВАСИЛЕВ ВАСИЛЕВ
103	40840	005107	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	15.67	15.67	0.00	Частна	ТОДОР ЖЕЧЕВ ТОДОРОВ
104	40840	005108	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	7.56	7.56	0.00	Частна	ГЕРО ЖЕКОВ ГЕРОВ
105	40840	005109	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	3.00	2.48	0.52	Частна обществени организации	"ЕЛАНА ФОНД ЗА ЗЕМ. ЗЕМЯ" АД СИЦ
106	40840	005118	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	4.26	4.26	0.00	Частна	СТОЯНКА ВЪЛБВА РАДЕВА
107	40840	005119	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	3.30	3.30	0.00	Частна	ЖАНЕТА ВАСИЛЕВА ГЕНОВА
108	40840	005120	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.50	6.50	0.00	Частна обществени организации	"ОМЕГА АГРО ИНВЕСТ" ЕАД
109	40840	005121	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	5.43	5.43	0.00	Частна обществени организации	"РУМИЛ" АД
110	40840	005122	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.79	6.79	0.00	Частна	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	40840	005123	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	13.57	13.57	0.00	Частна	СЛАВИ ВЪРБАНОВ КАЛОЯНОВ
112	40840	005128	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	14.86	14.86	0.00	Частна	ИВАН ЕФТИМОВ ЕФТИМОВ
113	40840	005129	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	6.47	5.05	1.42	Частна	ВИЧО ЕФТИМОВ ЕФТИМОВ
114	40840	005130	Селско стопанство	НИВИ /ОРНА ЗЕМЯ/	Четвърта категория	ПЯСЪКА	8.39	0.55	7.84	Частна	ВИЧО ЕФТИМОВ ЕФТИМОВ
Сума площи:							1.129.89	851.04	278.85		
Обща сума площи:							1.129.89	851.04	278.85		



**ОБОСНОВКА**

за необходимите водни обеми за обществено питейно-битово водоснабдяване на град Смядово, община Смядово, от шахтови кладенци № 5, 6, 7, 8, 9 и 10

ВС „Смядово” включва шахтови кладенци № 5, 6, 7, 8, 9 и 10. Водата от кладенците постъпва в ЧР при ПС „Смядово”, откъдето се тласка към НВ на населеното място.

Средно денонощно водно количество – 1 123,3 м<sup>3</sup>/ден. = 13,0 л/сек.  
Средно месечно водно количество – 34 166,7 м<sup>3</sup>/мес.  
Средно годишно водно количество – 410 000 м<sup>3</sup>/год.

№	Населено място	Брой жители	Водопотр. норма л/жит/ден.	Q <sub>ср.дн.</sub> л/сек.	W <sub>ср.год.</sub> м <sup>3</sup>
1	гр. Смядово	4 030			
		4 030	278,7	13,0	410 000

Необходимото средногодишно водно количество на база водопотреблението от жителите на населеното място се осигурява от шахтовите кладенци (№ 5 – 10) от водоснабдителна система „Смядово”.

При определяне на необходимото водно количество са взети предвид и сезонно пребиваващите жители, както и промяната на климатичните условия през последните години, тенденцията към засушаване, което води до увеличение на потреблението за стопански цели.

Водочерпенето се извършва от групи кладенци, не едновременно от всички. Водата от кладенците постъпва в общ тръбопровод до ЧР на ПС.

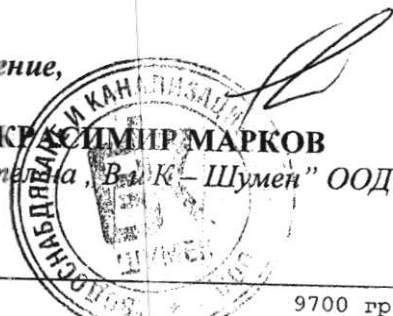
Поради тази причина измерването на добиваните водни количества ще се извършва на вливната тръба в ЧР.

Разпределението на водното количество в сезонен и годишен аспект е неравномерно в рамките на 1 123,3 м<sup>3</sup> средно денонощно водно количество и 410 000 м<sup>3</sup> годишно.

Режимът на водоползване на системата е 24 часа/денонощие, целогодишно, при интервали на включване и изключване на помпените агрегати.

С уважение,

**ИНЖ. КРАСИМИР МАРКОВ**  
Управител на „Вик – Шумен” ООД



100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000



100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000

100-100000-1000



**"ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ - ШУМЕН" -ООД гр.Шумен****ПРОТОКОЛ**

от изпитване на водна проба №1412/10.11.2009г.

Вид на пробата: вода за питейно-битови цели

Вид на изпитването: Физико-химичен анализ по Наредба №9/2001г.

Обект: з.в. Смядово ШК 5.6.8.9.10

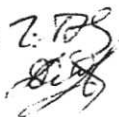
Дата: 10.11.2009г.

Взел пробата: Н.Чилингиров

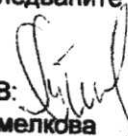
№	Наименование на показателя	Единица на показателя	Метод на изпитване	Максимална стойност по Наредба №9	Резултат от изпитването
1	Цвят		БДС 8481-77	приемлив за потребителя	0
2	Мирис		БДС 8481-77	приемлив	без привкус
3	Вкус		БДС 8481-77	приемлив	без мирис
4	Мътност		БДС 15149-80	приемлива	0.3
5	Електропроводимост	$\mu\text{S}/\text{cm}^{-1}$	БДС EN 27889	2000	735
6	Активна реакция	pH	БДС 3424-81	6,5 - 9,5	7.3
7	Амониев йон	mg/l	БДС 3587 79	0.5	<0.05
8	Нитрити	mg/l	БДС EN 26777	0.5	<0.02
9	Нитрати	mg/l	БДС ISO 7890-98	50	28
10	Манган	$\mu\text{g}/\text{l}$	TEST MERCK 1.14770.0001	50	13
11	Перм. окисляемост	mgO/l	БДС 3413-77	5.0	1.3
12	Хлориди	mg/l	БДС 3418-80	250	23
13	Сульфати	mg/l	TEST MERCK 1.14548.0001	250	
14	Фосфати	mg/l	TEST MERCK 1.14848.0001	0.5	0.04
15	Флуориди	mg/l	TEST MERCK 1.14598.0001	1.5	0.37
16	Обща твърдост	mg-ekv/l	БДС 3775-87	12	7.9
17	Калций	mg/l	БДС 7207-82	150	119
18	Магнезий	mg/l	БДС 7211-82	80	24
19	Желязо	$\mu\text{g}/\text{l}$	TEST MERCK 1.14761.0001	200	52
20	Мед	mg/l	TEST MERC 1.14767.0001	2.0	0.03
21	Хром	mg/l	TEST MERCK 1.14758.0001	0.05	0.03
22	Цианиди	mg/l	TEST MERCK 1.09707.0001	0.05	0.003
23	Ост.активен хлор	mg/l	БДС 3560	0.3-0.4	

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Пробата съответства на допустимите стойности на изследваните показатели по Наредба №9/2001г.

ИЗВЪРШИЛ АНАЛИЗА:  
Ив. Борисова  
Д. Иванова:



ТЕХНОЛОГ ПВ:  
инж. Т. Темелкова







## РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ЗА ОПАЗВАНЕ И КОНТРОЛ НА ОБЩЕСТВЕННОТО ЗДРАВЕ – ВАРНА



ул. "Брегалница" № 3, Директор - тел.:052/634-019, факс:052/634-648,  
E-mail [riokoz-vn@mbox.contact.bg](mailto:riokoz-vn@mbox.contact.bg), <http://www.riokoz-varna.com>

### ПРОТОКОЛ

от контрол на води  
№ П 466/17.08.2009 г.

1. Наименование:..... ВОДА.....  
/ вид, марка /
2. Вид на водоизточника:..... ЦЕНТРАЛЕН ВОДОИЗТОЧНИК.....
3. Взета от обект: З. в. Смядово
4. Заявител на контрола: „В и К“ ООД, гр.Шумен, пл. Войн №1  
/ име, фамилия /  
писмо вх. № 12522/29.06.2009г.  
/ номер и дата на съпроводителното писмо, вх. № /
- 5.Количество за контрол..... 2 x 5,0 л.....
- 6.Дата на получаване на пробите за контрол в лабораторията: 29.06.2009г.....
- 7.Дата на завършване на контрола: 11.08.2009 г.....
8. РЕЗУЛТАТИ ОТ КОНТРОЛА:

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Метод на контрол	Стойност и допуск	Резултат от контрола
1	2	3	4	5	6
1	ОБА	Bq/l	БДС12577-75	2,0	0.034±0.011
2	РАДИЙ	Bq/l	БДС12575-75	0,15	<0.007
3	УРАН	mg/l	БДС12578-75	0,06	0.0001
4	ОИД /обща индикативна доза	mSv/a	БДС12575-75 БДС12578-75	0,1	<0.025

**Заключение:** По изследваните показатели пробата отговаря на Наредба № 10/2001г.

Старши експерт  
Добрева  
/фамилия, подпис/  
Главен специалист  
Тодсва  
/фамилия, подпис/



**Забележка:** Резултатите се отнасят само за изпитваната проба. Извлечение от изпитвания протокол не могат да се размножават без писменото съгласие на отдел "РК". Пробата е унищожена при изпитването.



THE UNIVERSITY OF  
THE SOUTH PACIFIC



Faculty of Education  
Department of Educational Studies

EDUCATION 101  
Introduction to Education

Assignment 1  
The Role of the Teacher

Question 1  
What are the main responsibilities of a teacher?

Answer 1  
The main responsibilities of a teacher are to provide a safe and supportive learning environment, to deliver high-quality instruction, and to assess and provide feedback to students.

Question 2  
How can a teacher create a positive classroom culture?

Answer 2  
A teacher can create a positive classroom culture by establishing clear expectations, using positive reinforcement, and fostering a sense of community and respect among students.

Question 3  
What are some strategies for differentiating instruction?

Answer 3  
Some strategies for differentiating instruction include providing multiple entry points to a topic, using flexible grouping, and offering a variety of learning activities and resources.

**ЛАБОРЕКС-ЕАД**  
**ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР "ЛАБОРЕКС"**  
**София-1431, бул."Акад.Иван Гешов" № 15**

Акредитиран от Изпълнителна Агенция "Българска Служба за Акредитация"  
Сертификат Заповед № 779/18.06.10г. БСА РЕГ. № 267 ЛИ/18.06.10г.; валиден до 30.06.2014 г.

ФК 5.10\*01

Лист 1

Всичко листове 3

**ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ**  
**№ 489/24.08.2010 г.**

**1. Възложител на изпитването: „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ – ШУМЕН” ООД**

Възлагателно писмо изх. №1350/19.07.10г. и вх.№ 489/21.07.10 г.

(наименование, адрес, документ за възлагане на изпитването)

**2. Наименование на образеца за изпитване: Води, Води питейни:**

- з.в. Смядово; ID № 525-P/10

(описание на образеца и ID № на извадката за изпитване)

**3. Методи за изпитване; показатели:**

- БДС EN ISO 15586 – Олово, Кадмий, Никел;
- БДС EN ISO 9965 – Селен;
- БДС EN ISO 11969 – Арсен;
- ЕРА 7473 – Живак;
- БДС ISO 9964-1 - Натрий;
- БДС 16777 – Цинк;
- ЛМИ: ЛБ-05-29-01- Антимон;
- БДС EN ISO 10301 – Тетрохлоретен, Трихлоретен, 1,2-Дихлоретан;
- БДС EN ISO 17993 - Бенз(а)пирен, Бенз(б)флуорантен, Бенз(к)флуорантен, Бенз(ghj)перилен, Индено(1,2,3-сd)пирен;
- БДС ISO 11423-2 – Бензен;
- БДС ISO 10566 – Алуминий;
- БДС ISO 9390 - Бор

**4. Дата на получаване на извадките за изпитване: 21.07.2010 г.**

(при предоставяне от клиента)

**5. Протокол за пробовземане: пробата е предоставена от Възложителя**

(№, дата, специалист от ИЦЛ извършил пробовземането)

**6. Количество на изпитваните образци: 2 бр.**

(в т.ч. фабричен №, вид опаковка, количество на партидите и др.)

**7. Дата на извършване на изпитването: 21.07-16.08.2010 г.**



**РЪКОВОДИТЕЛ НА**

**ИЦ "ЛАБОРЕКС":** .....

(Доц. д-р Александър Спасов, дм)

1. Introduction  
2. Methodology  
3. Results  
4. Discussion  
5. Conclusion

The first part of the study focuses on the theoretical framework and the development of the research hypotheses. This section discusses the relevant literature and identifies the gaps that the current study aims to address.

The methodology section describes the research design, data collection methods, and the statistical techniques used for data analysis. The study employs a quantitative approach to test the proposed hypotheses.

The results section presents the findings of the study, including the statistical significance of the variables and the relationships between them. The data indicates that the proposed model is supported by the empirical evidence.

In conclusion, the study contributes to the understanding of the research topic by providing empirical evidence for the proposed model. The findings have implications for both theory and practice.

Abstract  
Keywords

1. Introduction  
2. Methodology  
3. Results  
4. Discussion  
5. Conclusion

The first part of the study focuses on the theoretical framework and the development of the research hypotheses. This section discusses the relevant literature and identifies the gaps that the current study aims to address.

The methodology section describes the research design, data collection methods, and the statistical techniques used for data analysis. The study employs a quantitative approach to test the proposed hypotheses.

The results section presents the findings of the study, including the statistical significance of the variables and the relationships between them. The data indicates that the proposed model is supported by the empirical evidence.

ФК 5.10\*01

Протокол № 489

Лист 2 Всичко листове 3

## 8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

## 8.1. Изпитвания в обхвата на акредитация

№ по ред	ID № на извадката	Наименование на показателя	Единица на величината	Метод на изпитване (стандартен /валидиран)	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя*	Условия на изпитването
1.	525-P/10	Олово	µg/l	БДС EN ISO15586	< 1,0	10	Температура на въздуха – (20 ± 3)°C Влажност на въздуха - 32%
2.		Селен	µg/l	БДС EN ISO 9965	1,18 ± 0,12	10	
3.		Кадмий	µg/l	БДС EN ISO15586	< 0,10	5,0	
4.		Арсен	µg/l	БДС EN ISO11969	< 0,10	10	
5.		Никел	µg/l	БДС EN ISO15586	< 2,0	20	
6.		Живак	µg/l	EPA 7473	< 0,05	1,0	
7.		Натрий	mg/l	БДС ISO 9964-1	24,6 ± 0,9	200	
8.		Цинк	mg/l	БДС 16777	< 0,002	5,0	
9.		Бор	mg/l	БДС ISO 9390	0,060 ± 0,006	1,0	
10.		Алуминий	µg/l	БДС ISO 10566	10 ± 1	200	
11.		Бензен	µg/l	БДС ISO 11423-2	< 0,5	1	
12.		Тетрахлоретен	µg/l	БДС EN ISO 10301	< 0,01	10	
13.		Трихлоретен	µg/l	БДС EN ISO 10301	< 0,01	3	
14.		1,2 – Дихлоретан	µg/l	БДС EN ISO 10301	< 1		
15.		Полициклични ароматни въглеводороди	µg/l	БДС ISO 17993	< 0,01	0,10 (забел. VI)	
16.	Бенз(а)пирен	µg/l	БДС EN ISO 17993	< 0,0002	0,01		
17.	Бенз(б)флуорантен	µg/l	БДС EN ISO 17993	< 0,0003	-		
18.	Бенз(к)флуорантен	µg/l	БДС EN ISO 17993	< 0,0001	-		
19.	Бенз(ghi)перилен	µg/l	БДС EN ISO 17993	< 0,0008	-		
20.	Индено(1,2,3-сd)пирен	µg/l	БДС EN ISO 17993	< 0,002	-		





ФК 5.10\*01

Протокол № 489

Лист 2 Всичко листове 3

8.2. Изпитвания, извън обхвата на акредитация

№ по ред	ID № на извадката	Наименование на показателя	Единица на величината	Метод на изпитване (стандартен /валидиран)	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя*	Условия на изпитването
1.	525-P/10	Антимон	µg/l	ЛМИ: ЛБ-05-29-01	< 0,15	5,0	Температура на въздуха – (20±3) <sup>0</sup> С Влажност на въздуха - 32%

ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заклучения не се допускат) само в съответствие с т. 5.10.5 от БДС EN ISO / IEC 17025.

ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писменото съгласие на изпитвателната лаборатория. Копия от протоколите са валидни само с мокър печат на ИЦ "Лаборекс".

ЗАБЕЛЕЖКА III: \*Стойностите на допускане на показателя в колона 7 са съгласно Наредба № 9 от 2001 г.


ЗАБЕЛЕЖКА IV: : Знакът " – " означава, че показателят не се ограничава съгласно Наредба № 9 на МЗ, ДВ бр. 30/2001г (колона 7).

ЗАБЕЛЕЖКА V: Знакът "< 0,0..." означава, че не се доказва наличие при посочената граница на откриване на метода.

ЗАБЕЛЕЖКА VI: Сума от концентрациите на бензо(b)флуорантен, бензо(k)флуорантен, бензо(g,h,i) перилен, индено (1,2,3-cd) пирен.

Ръководители на лаборатории: 1. 

(Зл. Братанова, дх, подпис)

2. 

(Лидия Мечкуева)

Ръководител на ИЦ "Лаборекс": 

(Доц. д-р Александър Спасов, дм)



1. Name of the person or organization: [Faint text]

2. Address: [Faint text]

3. Description of the property: [Faint text]

4. Date of acquisition: [Faint text]

5. Other information: [Faint text]

6. Remarks: [Faint text]

7. Signature: [Faint text]

8. Date: [Faint text]



## Текстово приложение № 5

### "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ - ШУМЕН" - ООД гр.Шумен

#### ПРОТОКОЛ

от изпитване на водна проба № 1179/ 30.08.2018 г.


Вид на пробата: вода за питейно-битови цели  
 Вид на изпитването: Физико-химичен анализ по Наредба №1/2007г.  
 Обект: Шахтов кладенец - ШК - 5 - Смядово  
 Шахтов кладенец - ШК - 6 - Смядово  
 Шахтов кладенец - ШК - 8 резервен - Смядово  
 Шахтов кладенец - ШК - 9 - Смядово  
 Шахтов кладенец - ШК - 10 - Смядово  
 Шахтов кладенец - ШК - 7 - Кълново - Смядово  
 Разрешително № 2151 0256/21.09.2011г.  
 Взел пробата: Ст. Димчев

№	Наименование на показателя	Единица на показателя	Метод на изпитване	Максимална стойност по Наредба №9	Резултат от изпитването
1	Електропроводимост	$\mu\text{S}/\text{cm}^{-1}$	БДС EN 27889	2000	840
2	Активна реакция	pH	БДС 3424-81	6,5 - 9,5	7
3	Амониев йон	mg/l	БДС 3587 79	0,5	<0.05
4	Нитрити	mg/l	БДС EN 26777	0,5	<0.02
5	Нитрати	mg/l	БДС ISO 7890-98	50	20,7
6	Перм.окисляемост	mgO/l	БДС 3413-77	5,0	1,36
7	Хлориди	mg/l	БДС 3418-80	250	24,27
8	Сулфати	mg/l	TEST MERCK 1.14548.0001	250	61
9	Манган	$\mu\text{g}/\text{l}$	TEST MERCK 1.14770.0001	50	29

ИЗВЪРШИЛ АНАЛИЗА:  
 Д.Иванова  
 Д. Григорова



ТЕХНОЛОГ ПВ:  
 инж. Т. Темелков



1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999

1998-1999