

С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е

Обект: „Битова канализация на ул. Чинар, Липа, Незабравка, Ела – кв.Могиличе – гр. Перник ”

Фаза: Работен проект

Инвеститор: Община Перник

I. Обяснителна записка

1. Цели и задачи на разработката
2. Анализ на съществуващото положение и изисквания към разработката
3. Геоложки строеж на почвата и хидрогеоложка характеристика
4. Определяне на отпадъчните водни количества
5. Техническо решение на битовата канализационна мрежа
6. Дължина на мрежата
7. Оразмеряване на канализационната мрежа
8. Избор на тръби
9. Съоръжения
- 10.Особености при изпълнението на строителството
- 11.Количествени сметки

II. Приложения

1. Технология и изпълнение на строително-монтажните работи
2. Оразмерителна таблица
3. Проектно-сметна документация

III. Чертежи

1. Ситуация-план с площи - М 1:1000;
2. Ситуация-план с оразмерителни данни - М 1:1000
3. Надлъжни профили на битови канализационни профили -М 1:100/1000;
4. Напречен разрез и параметри на изкопа според диаметъра на тръбите;
5. Събирателна РШ кръгла с $D = 1,00\text{м}$ от сглобяеми елементи и монолитно дъно за канални профили с диаметър $\varnothing 315$ – М 1:20;
6. Събирателна РШ кръгла с $D = 1,00\text{м}$ от сглобяеми елементи и монолитно дъно, скачаща с височина на скока $h_{\text{скок}} \leq 0,50\text{м}$. – М 1:20;
7. Събирателна РШ кръгла с $D = 1,00\text{м}$ от сглобяеми елементи и монолитно дъно, скачаща с височина на скока $h_{\text{скок}} \geq 0,50\text{м}$. – М 1:20;
8. Типов напречен разрез на пътното платно с разположение на подземните комуникации;
9. Сградно канализационно отклонение – детайл на включване – М 1:50;
10. Детайл на примерно укрепване на изкопа - М 1:25;
11. Детайл на примерно преукрепване на изкопа - М 1:25;
12. Временна предпазна ограда;
13. Укрепване на ТТ кабели и кабели ВН - съществуващи;
14. Укрепване на съществуващ водопровод;
15. Детайл на изпитване на водоплътност на канализация;