

Кол. 1

$$M_H = 1:200 \quad M_L = 1:20000$$

ЗАБЕЛЕЖИ

1. Габарите са 0250/285, 0300/343, 0400/458 са гофрирани с гладка вътрешна и оребрена външна повърхност от полипропилен. Волчки положени върху пясъчна подложка съгласно приложения детайл.
2. Ревизионни, събирателни и дъждопрепитни шахти да се изпълнят съгласно приложените чертежи част:технологика.

3. При изпълнение на строителството да се спеди за точното изпълнение на виевелета на Дирекцията на мащаб.
4. Да се обсъди особено внимателно при полагане на тротоар. Възлага в ширината да се извърши със специалната мрежа за безплатна защита. Задължително да се извърши изпълнение на водопитност, съгласно ДПДСМР.
5. Придаването на строителството да се извърши представително на всички ведомства, които имат подвластия на кабелни и проводи за установяване на местоположението на. В близост до подстанции кабелни и проводи да се работи минимално на ръка, като се спазват всички изисквания по техника на безопасност и охрана на труда.

6. Дължовност на нанесените тежестими и т.п. кабели е приблизително 0,80m отгребана, а на водопроводите – приблизително 1,50m над тавана на тръбата.
- 7.По време на строителството, коментите следва да се определят, да се поставя организация, външно и светлина за през нощта, да се вземат необходимите мерки за охрана на труда и безопасност на строителството.
- 8.По изпълнение на строителството да се издават препоръките по ПДСИМС и Нормативните изчисления по техника за безопасности и охрана на труда. Да се издават Нормативите, съобразява специфичните особености на почвата.

- 9.Изключните работи, полагането и засипването да се изпълнява на къси участъци, като изключите се предпазват от допълнително влияене на атмосферни води.

10. Строителството на канализацията е предвидено да се изпълни с укрепен изкоп. При изготвяне на РГОСИ Изпълнениелт, следва да изготви и проект за укрепване. Укрепването следва да се изпълни в зависимост от геоложките характеристики на почвата, при спазване на нормативните изисквания за конструкция: ППСМАР, БХТБП и други. Припоенятият към настоящия проект чертеж за укрепване е примерен.

11. При извършване на изкопните работи да се следят котите на съществуващите канали и сравнят със заложените коти в проекта. При установяване на разлики да се потърси проектанта за решение.

12. За всички застроени и обитаеми парцели са предвидени сградни канали отклонения .

[illegible]

"ХИДРОПРОЕКТ-СОФИЯ" - ЕООД

в. София, ул. "Вестел" №65, оп.10 тел.981 36 05

Обект: Изпълнение на инвестиционен проект за допълнително водоснабдяване и канализация на с. Драгичево, община Перник

Поборект: Битов канализационен колектор на с. Драгичево

Част: Канализация

Чертеж Надлъжен профил на колектор I – част I

Уровнист:	инж. Т.Каражубцова	Технология
Проектант:	инж. Е. Словчева	
Проектант:		
	Фазат	Работен проект
	Дата:	01.2018 г.
	Масштаб	1:2000 / 1:200