

Връзка на същ.канални профили с нов по ул. "Владайско въстание"

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

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

1.Тръбите са Ø250/285; Ø300/343; Ø400/458 са оформени с гладка вътрешна и оребрена външна повърхност от полипропилен. Всички положени върху пясъчна подложка съгласно приложени детайл.

2.Ревизионни, събирателни и държопрегивни шахти да се изпълнят съгласно приложените чертежи част:технологика.

3. При изпълнение на строителството да се следи за точното изпълнение на нивелетата на дъното на канала.

4. Да се обърне особено внимание при полагане на пробите. Връзката в шахтите да се изпълни със специалната муфта за бетонова шахта. Задължително да се извърши изпитване на водоупътност, съгласно ПИПСПР.

5. Преди започване на строителството да се извика представители на всички ведомства, които имат подземни кабели и проводни за установяване на местоположението им. В близост до подземни кабели и проводни да се работи внимателно на ръка, като се спазват всички изисквания по техника на безопасност и охрана на труда.

6. Дълбочината на нанесените телефонии и ел. кабели е приблизително 0,80m от терена, на водопроводите- приблизително 1,50m над темето на тръбата.

7. По време на строителството, изкопите следва да се ограждат, да се поставя сигнализация включително и светлина за през нощта и да се вземат необходимите мерки за охрана на труда и безопасност на движението.

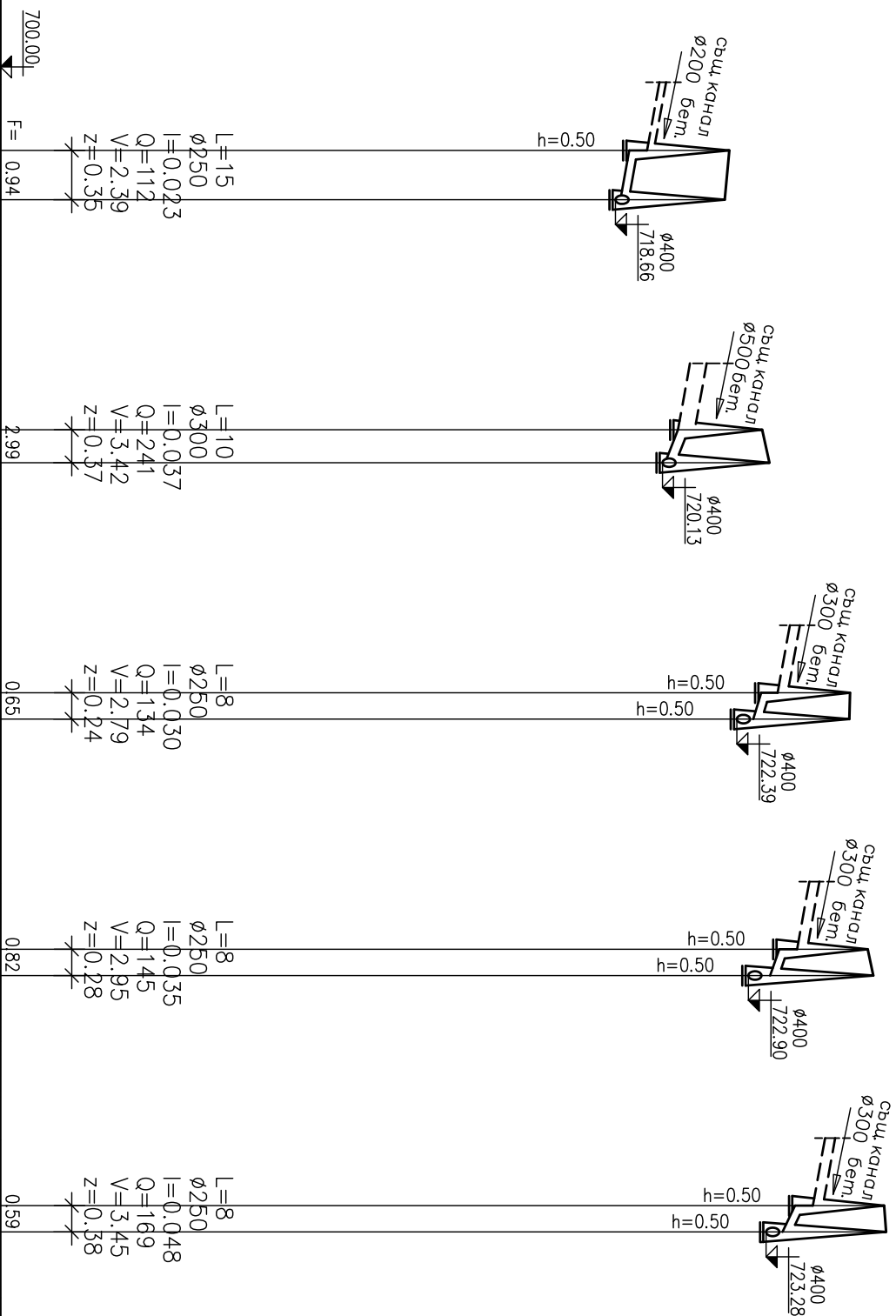
8. При изпълнение на строителството да се спазват предписанията по ПИПСМР и Нормативните изисквания по техника за безопасност и охрана на труда. Да се спазват Нормативите, съобразно специфичните особености на почвата.


9.Изкопните работи, полагането и засипването да се изпълнява на къси участъци, като изкопите се предпазват от допълнително влияне на атмосферни води.

10. Строителството на канализационната е предвидено да се изпълни с укрепен изкоп. При изготвяне на РПОИС Изпълнителят, 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 конструиране, ППСМР, БХТЛБ и други. Припоженият към настоящия проект чертеж за укрепване е примерен.

11. При извършване на изолпните работи да се следят кoтине на съществуващите канали и сравняят със заложените кoти в проекта . При установяване на различни да се потърси проектанта за решение.

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

[illegible]

|   |                     |                    |                |
|---|---------------------|--------------------|----------------|
|  <b>"ХИДРОПРОЕКТ-СОФИЯ" - ЕООД</b><br>гр.София, ул."Веслец" №65, а/з-10 тел. 989 74 29 |                     |                    |                |
| <b>Обект:</b><br><b>"Изготвяне на инвентарен проект за<br/>         голънително водоснабвяване и канализация на<br/>         с. Драгуичево, община Пърник"</b>            |                     |                    |                |
| <b>Планиран обект: Битов канализационен колектор на с. Драгуичево</b>   |                     |                    |                |
| <b>Част:</b>  |                     | <b>Канализация</b> |                |
| <b>Чертеж</b>   |                     |                    |                |
| Надлъжен профил на връзка на съществуващи<br>канализационни профили с нов   |                     |                    |                |
| <b>Управител:</b>   | инж. Т.Харджиланова | <b>Част:</b>       | Технология     |
| <b>Проектант:</b>   | инж. Е. Сладчева    | <b>Фаз:</b>        | Работен проект |
| <b>Проектант:</b>   |                     | <b>Дата:</b>       | 01.2018 г.     |
|   |                     | <b>Мащаб:</b>      | 1:2000 / 1:200 |
|   |                     | <b>Чертеж</b>      | 7/22           |