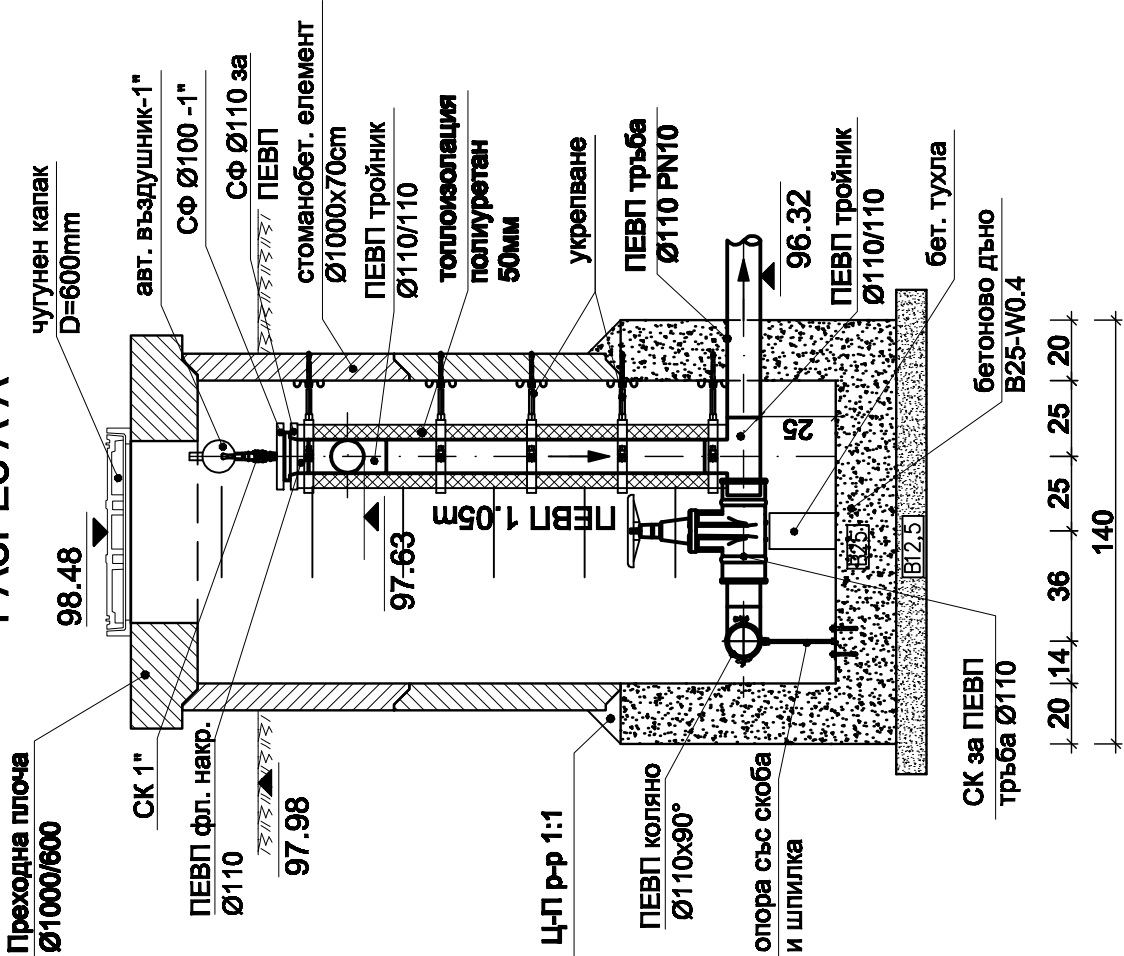
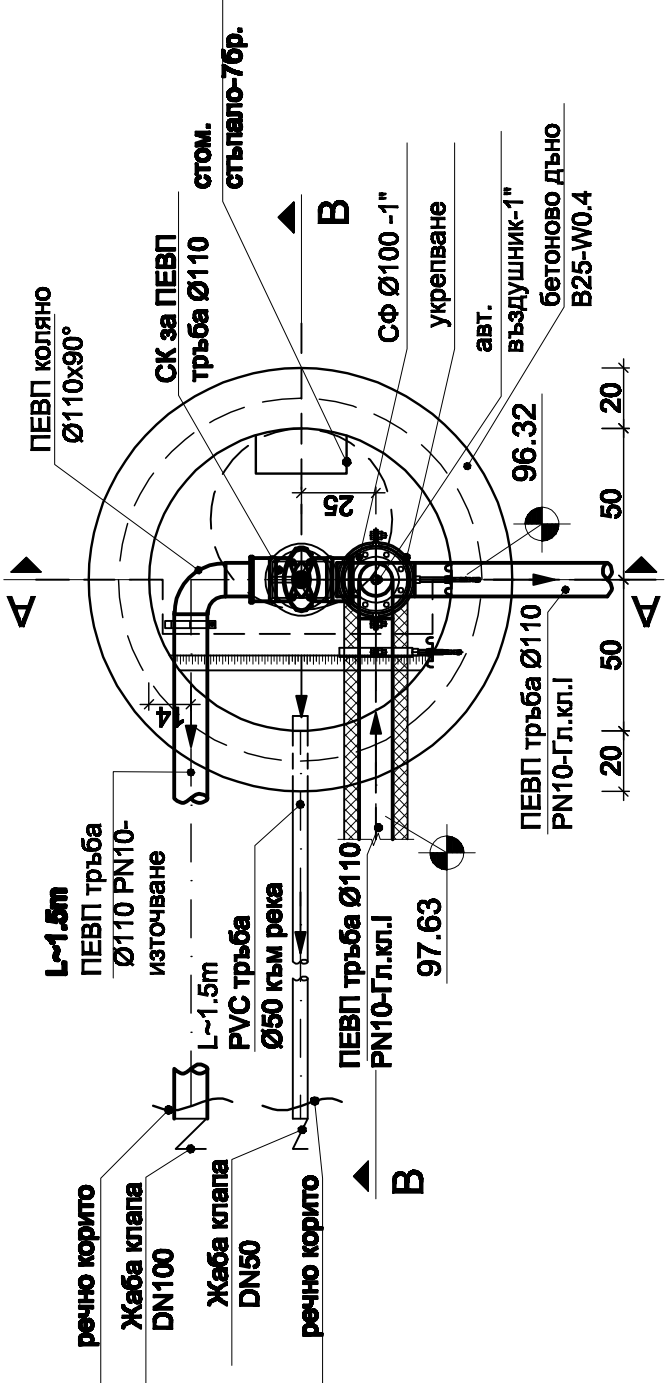


РАЗРЕЗ А-А

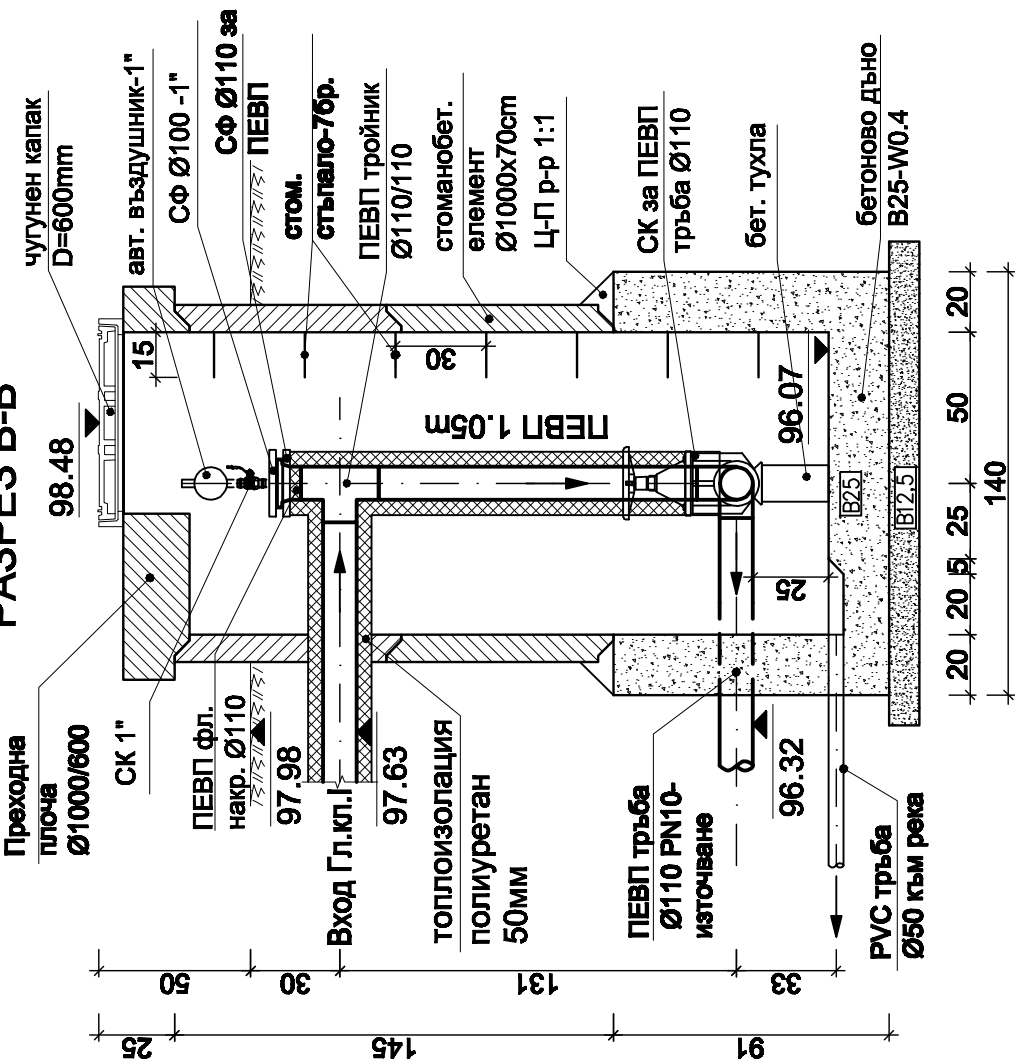


- Тръба PVC Ø50 - 2.00m
- Тръба ПЕВП Ø110 - 3.00m
- Тр ПЕВП Ø110 - 2бр.
- Ко ПЕВП Ø110/90° - 1бр.
- Фл. накрайник ПЕВП Ø110 - 2бр.
- Сф за ПЕВП тръба Ø110 - 2бр.
- Сф Ø100-1" - 1бр.
- СК за ПЕВП тръба Ø110 - 1бр.
- СК 1" - 1бр.
- Автоматичен въздушник 1" - 1бр.
- Жаба клапа DN50 - 1бр.
- Жаба клапа DN100 - 1бр.
- Укрепване към стена - 6бр.
- Укрепване към дъно - 1бр.

ПЛАН



РАЗРЕЗ В-В



- Преходна плоча Ø1000/600
- СК 1"
- ПЕВП фл. накр. Ø110
- Вход Гл.кл.1
- топлоизолация полиуретан 50мм
- ПЕВП тръба Ø110 PN10-източване
- ПЕВП тръба Ø110-източване
- чугунен капак D=600mm
- авт. въздушник-1"
- Сф Ø100 -1"
- Сф Ø110 за ПЕВП
- стом.
- стъпало-7бр.
- ПЕВП тройник Ø110/110
- стоманобет. елемент Ø1000x70cm
- Ц-П р-р 1:1
- СК за ПЕВП тръба Ø110
- бет. тухла
- бетонено дъно B25-W0.4

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Отводняване на шахтата се осигурява към коритото на р.Овчарица.
- Източване на водопровода се осигурява след проектирания СК Ø110 към коритото на р.Овчарица.
- В края на тръбите за източване да се монтират предписаните жаба клапи.
- Укрепването да се изпълнява със скоба, шпилка и анкери.
- Укрепването да се изпълнява с конструкция тип "НЛ.ТТ" или подобна с не по-лоши качества.
- Указаните участъци да се изолират с полиуретан 50мм.
- Скобите да обхващат и теплоизолацията.
- Автоматичният въздушник задължително да се монтира след СК1" нормално отворен.
- Бетонното дъно на шахтата да се изпълни от сулфатостойчив бетон и да осигурява минимум водопътност W0.4.
- Всички елементи за шахта да бъдат с вградени стъпала.
- Капака за реакционна шахта и сегментите да са от един производител.
- Чугуненият капак да бъде със заключване.
- Всички диаметри са в mm, а всички отстояния в см.

| | | | | |
|---------------------------|--------------|--------|------|--|
| МИНПРОЕКТ-ЕАД | | | | Възложител: Мини "Марица-изток" ЕАД |
| | | | | Обект: Р-к "Трояново-1" |
| Длъжност | Фамилия | Подпис | Дата | Подобект: |
| | | | | Основен ремонт на водопровод и би-това канализация на пром. площадката на Рудник "Трояново-1" Водопровод |
| | | | | Чертеж: |
| Ръководител на управление | инж.Пандево | | | Детайл на арматурна шахта в т.В1.13 с автоматичен въздушник и източване на водопровода |
| Главен Проектант | инж.Арсениев | | | |
| Р-л отдел | инж.Кончева | | | |
| Проектант | инж.Цанкова | | | |
| Проектант | инж.Ангелова | | | |
| Инвентарен номер 291 - 12 | | | | Фазата |
| | | | | Шифър |
| | | | | Маш |
| | | | | РП |
| | | | | 482 |
| | | | | 1:2 |
| | | | | лист:19 |
| | | | | вс.листа: 21 |
| | | | | част: ВИК |