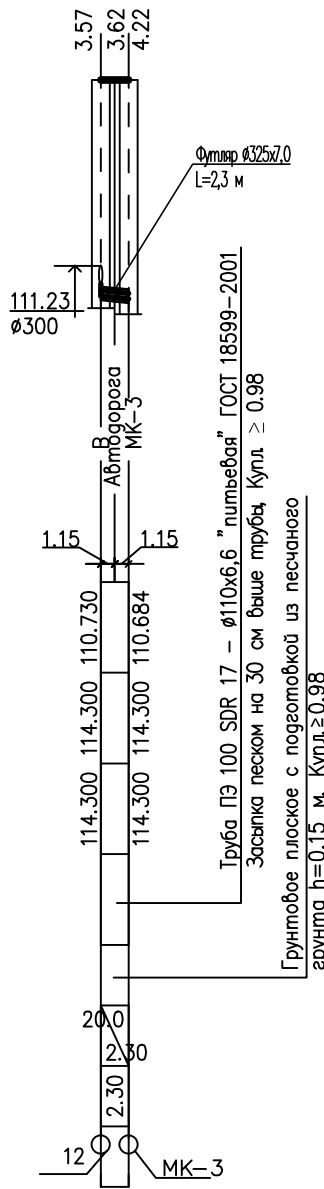
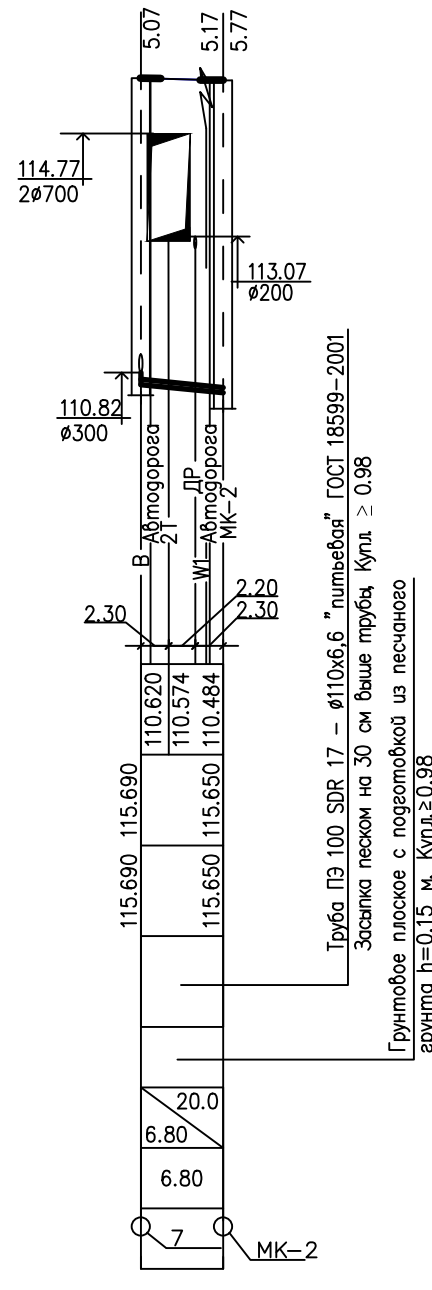
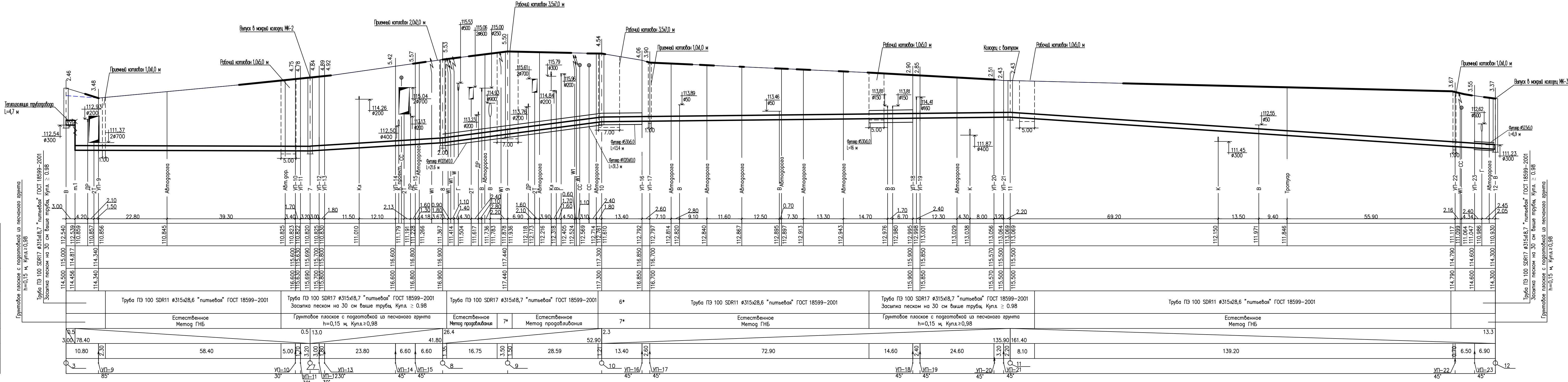


Мг 1:500 МБ 1:100
↓ 106.00
Отметка низа или лотка трубы
Проектные отметки земли
Натурные отметки земли
Обозначение трубы и тип изоляции
Основание
Уклон %
Длина (м)
Расстояние (м)
Номер колодца, точки, угла поворота



- Примечание:
- Уклоны на профилях указаны в промиллях (‰).
 - От колодца 8 до колодца 10 осуществляется закрытый способ производства работ (методом продавливания).
 - Трубопровод под доровой засыпается песком на всю глубину траншеи.
 - Колодец 3 учтен в проекте 8/19-ТД-НБК "ОЖО".
 - От УП-17 не доходя до УП-16 и после колодца 11 до УП-22 проектом предусмотрен закрытый способ производства работ (метод горизонтального бурения).
 - Труба ПЭ 100 SDR17 Ø315х8,7 "плумбейв" ГОСТ 18599-2001. Засыпка песком на 30 см выше трубы, Кул. ≥ 0.98
 - Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта h=0,15 м, Кул. ≥ 0,98
 - Предусмотреть теплоизоляцию трубопровода скорлупами ППУ Ø315 с толщиной стенки 11 с покрытием из стеклопластика.

930.1-ППО					
Жилой комплекс перменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и подземными автомобильными стоянками, расположенный в границах улиц Милурна, Николая Пасека, Газ, проспект Мясникова. Наружные сети водоснабжения					
Иск.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проект полосы отвода				Стация	Лист
				п	6
Н.контр.	Байкарова			ООО НПО "ЭКОС"	
Разраб.	Бессонова			Профиль сетей ВП	
Испол.	Острейко				