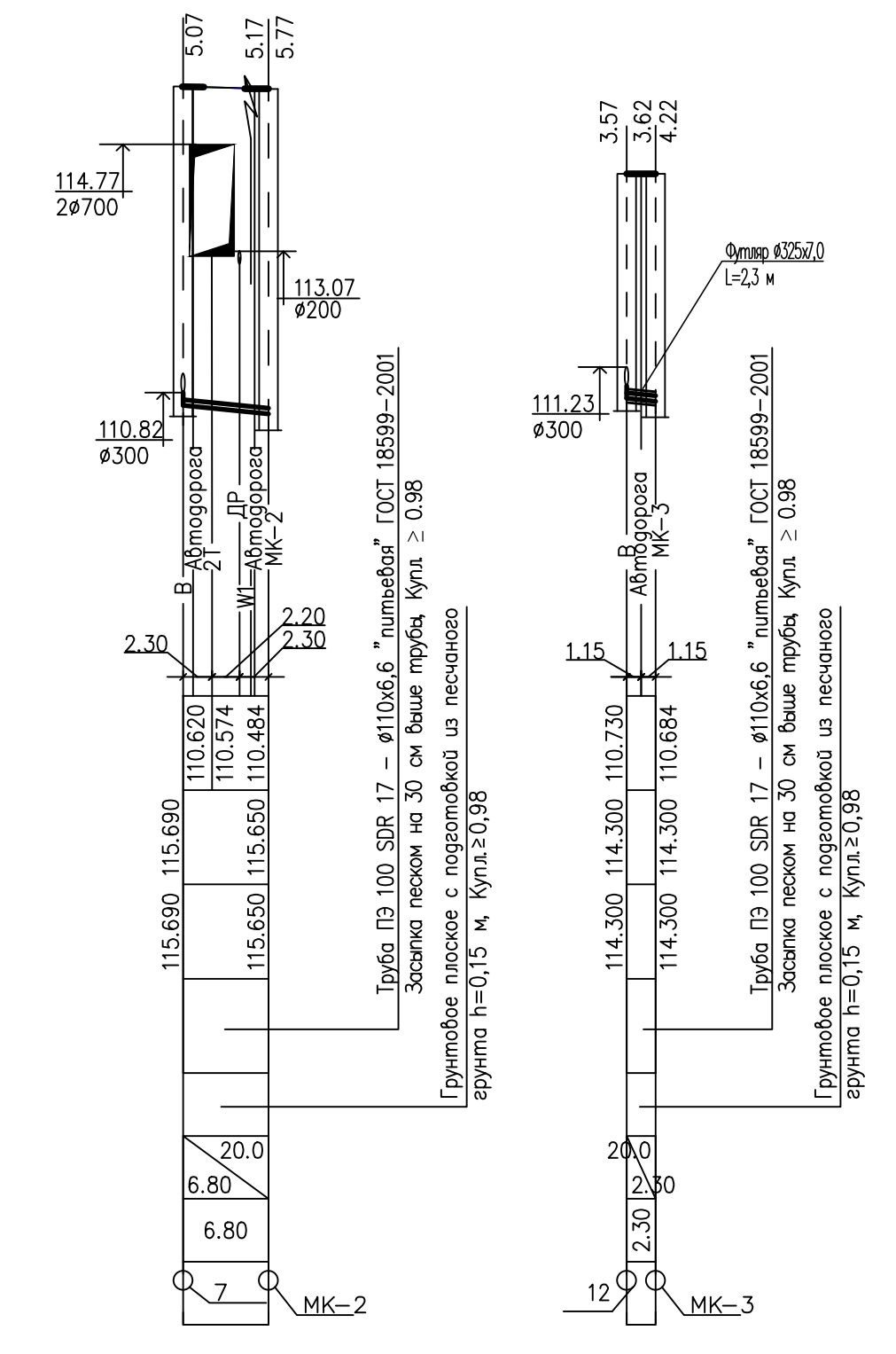
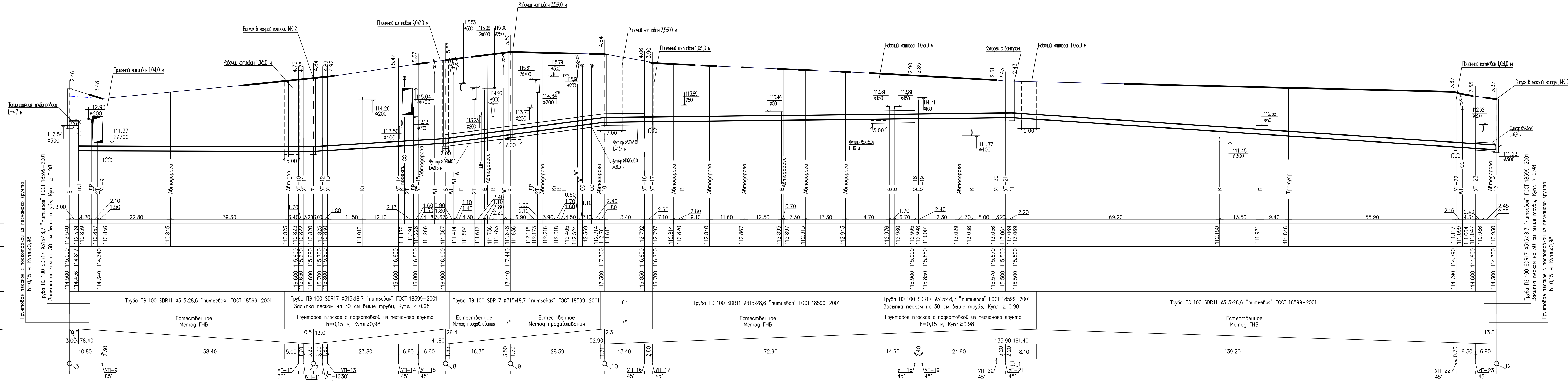


Мз 1:500 Мв 1:100	106.00
Отметка низа или лотка трубы	
Проектные отметки земли	
Натурные отметки земли	
Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон %	Длина (м)
	Расстояние (м)
Номер колодца, точки, угла поворота	



- Примечание:
- Уклоны на профилях указаны в промиллях (‰).
 - От колодца 8 до колодца 10 осуществляется закрытый способ производства работ (методом продавливания).
 - Трубопровод под дорогой засыпается песком на всю глубину траншеи.
 - Колодец 3 утнет в проекте 8/19-ДД-НБК "ОККО".
 - От УП-17 не доходя до УП-16 и после колодца 11 до УП-22 проектом предусмотрен закрытый способ производства работ (метод горючего бурения).
 - Труба ПЗ 100 SDR17 $\varnothing 315 \times 8,7$ "пильбава" ГОСТ 18599-2001. Засыпка песком на 30 см выше трубы, Кул. $\geq 0,98$.
 - Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта $h=0,15$ м, Кул. $\geq 0,98$.
 - Предусмотреть теплоизоляцию трубопровода скорлупами ППУ $\varnothing 315$ с толщиной стенки 11 с покрытием из стеклопластика.

						930.1-НВ		
						Жилой комплекс переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и подземными автомобильными стоянками, расположенный в границах улиц Мичурина, Николая Панова, Газ, проспекта Масленишова. Наружные сети водоснабжения.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наружные сети водоснабжения		
						Страница	Лист	Листов
						Р	5	8
Н. контр.	В. контр.							
Разраб.	Бессонова	Профиль сетей ВГ						
ГИП	Стрелков	ООО НПФ "ЭКОС"						
						Формат А3-6		