
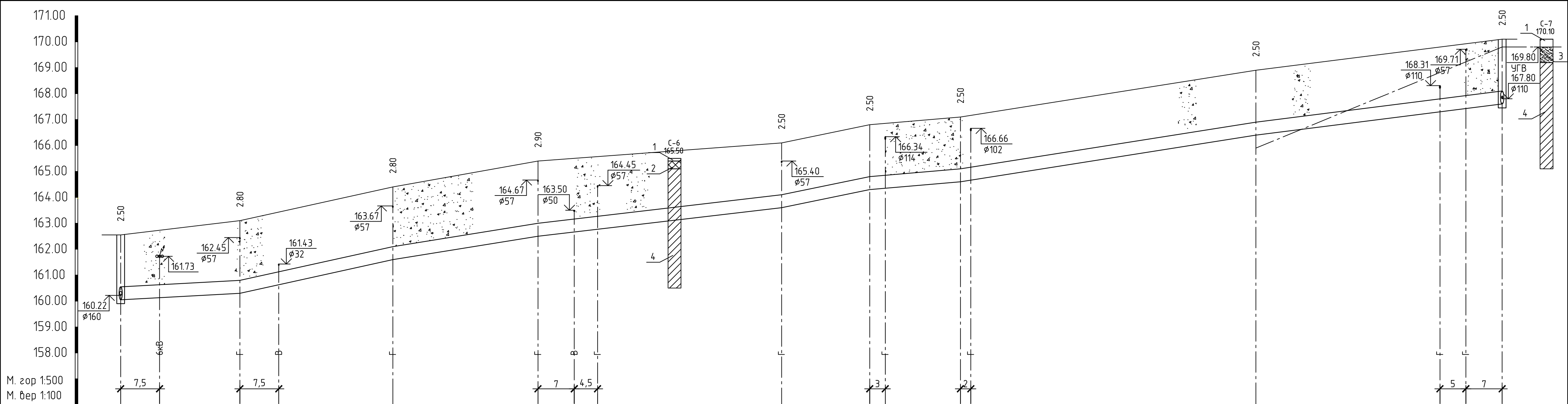


Обозначение	Наименование
---B1.1---	Проектируемая сеть водопровода В1 (1 этап)
---B1.2---	Проектируемая сеть водопровода В1 (2 этап)
---B1.3---	Проектируемая сеть водопровода В1 (3 этап)
---В---	Существующая сеть водопровода
-X-В-X-	Исключаемая сеть водопровода
---B13---	Проектируемая сеть водопровода В1 с другим этапом

						14-2019-НВ.2			
						Реконструкция сети водоснабжения Д-300мм/500 мм по ул. Фрунзе от водовода Д-1000 мм ЧОС до ул. Верхоянская			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наружные сети водопровода (2 этап)	Стадия	Лист	Листов
							Р	3	
Разраб.	Червякова				02.20		План сетей водопровода В1.2 М 1:500	ООО "Инжиниринг"	



Отметка низа или лотка трубы, м	160.05	160.13	160.30	160.63	161.60	162.50	162.66	162.77	163.60	164.30	164.35	164.60	164.66	166.40	167.30	167.42	167.60							
Проектная отметка земли, м																								
Натуральная отметка земли, м	162.55	163.10			164.40	165.40			166.10	166.80		167.10	168.90				170.10							
Обозначение трубы и тип изоляции		Труба ПЭ100 SDR17 Ø500х29,7 “питьевая” по ГОСТ 18599–2001							Труба ПЭ100 SDR17 Ø500х29,7 “питьевая” по ГОСТ 18599–2001					Труба ПЭ100 SDR17 Ø500х29,7 “питьевая” по ГОСТ 18599–2001										
Основание		Открытая прокладка / Естественное с выравнивающим слоем из песка h=0.15м																						
Уклон	0.011	23.0		0.044	29.5		0.032	28.0		0.023	47.0		0.041	17.0		0.017	17.5		0.035	57.0		0.025	47.5	
Длина, м		23.0		29.5		28.0		47.0		17.0		17.5		57.0		47.5								
Расстояние, м		23.0		29.5		28.0		47.0		17.0		17.5		57.0		47.5								
Номер колодца, точки, угла поворота	5	УП15			УП16		УП17		УП18		УП19		УП20		УП21			6						

Условные обозначения (геология):
1 – почвенно-растительный слой
2 – насыпной грунт
3 – песок
4 – суглинок
5 – аргиллит

						14-2019-НВ.2					
						Реконструкция сети водоснабжения Д-300мм/500 мм по ул. Фрунзе от водовода Д-1000 мм ЧОС до ул. Верхоянская					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наружные сети водопровода (2 этап)		Стадия	Лист	Листов	
								Р	5		
Разраб.	Червякова				02.20	Профиль водопровода В1.2		ООО "Инжиниринг"			

