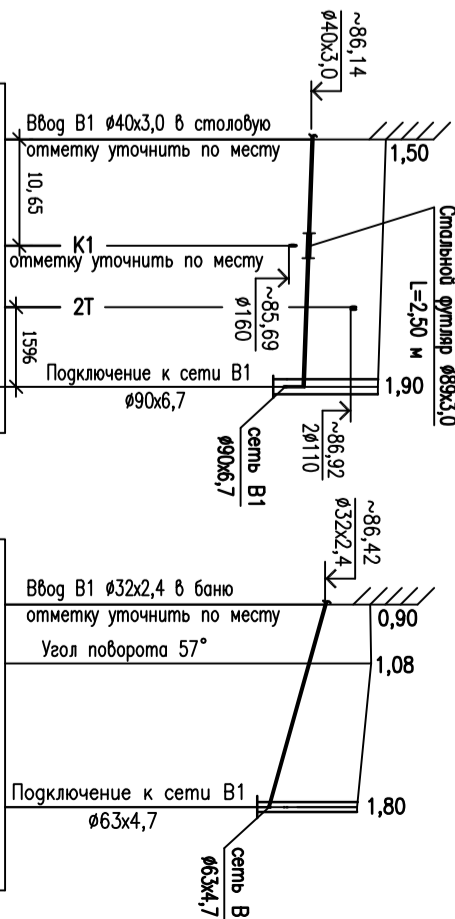


Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
427285		



## ПРОФИЛЬ В1



Опметка наиз трубы или лопка трубы	85,97 85,92	84,60	84,61	85,58	85,20	85,26	85,72	86,08 86,63 87,21	87,49							
Проектная опметка земли																
Натурная опметка земли	87,57 87,57	86,50	86,13	87,48	87,00	87,06	87,52	87,88 88,43 88,43								
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба ПЭ 100 SDR 13,6 – 90кг/7 "пшмевая" по ГОСТ 18599–2001			Труба ПЭ 100 SDR 13,6 – 63кг/7 "пшмевая" по ГОСТ 18599–2001												
Основание	Грунтовое плоское с переободкой из песчаного арнута h=100 мм															
Уклон																
Длином	49,00	0,028	0,001	11,70	0,023	42,50	19,25	0,02	0,002	28,20	0,03	0,02	0,11	0,04	5,00	6,85
Расстоянием	1,60	47,40	11,70	42,50	19,25	19,25	28,20	15,75	17,95	5,00	6,85					
Номер колодца, точки угла подбора	Бошня Ye.1	B–1	Ye.2	B–2	B–3	B–4	Ye.4	Ye.5	B–5	Компанья						

[illegible]

Омолотка	B-2	86,14	85,98
		87,64	85,58
		87,48	

		86,42	
		86,26	
		87,32	
		87,34	
		87,06	
Типа ІЗ БО СРІ 13,6 – 322,4 "Амудар" по ГОСТ 18539-2001			
Примітка: площе с позначки (а середнє значіння І=100мм)			
		20,30	0,057
	5,30	14,40	
Болт	Ya-3		B-4

# ТАБЛИЦА ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ

Номер колодца по плану	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	Рескоз материалоб																Гидроизоляция	Стрежнянка		
											Длище		Рабочая часть		Плита перекрытия		Горлобина													
Марка колодца по грунтовым условиям		Диаметр трубопроводов, мм	Ду	Ф	Диаметр колодца, Дк, мм	Полная глубина колодца по профилю, Н, мм	Высота рабочей части, Нр, мм	Номер строительно-монтажной схемы	Номер схемы узла	Высота горлобины с перекрытием, Н <sub>г</sub> , мм	Объем бетона на упоры, м <sup>3</sup>	ПН-10	ПН-15	ПН-20	КС10.3	КС10.6	КС10.9	КС15.6	КС15.9	ПП10	1ПП15	2ПП15	1ПП20	2ПП20	К06	КС7.3	КС7.9	Тип люка		
1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
В-1	В-2	90	90	1000	2100	1800	СМ-6	У-3	290	0,05	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	л	всп. болт	С-2
В-2	В-2	90	63	1500	2100	1800	СМ-7	У-11	290	0,05	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	л	всп. болт	С-2
В-3	В-2	63	63	1000	2000	1800	СМ-6	У-3	190	0,05	1	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	л	всп. болт	С-2
В-4	В-2	63	63	1000	2000	1800	СМ-6	У-3	190	0,05	1	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	л	всп. болт	С-2
В-5	В-2	63	63	1000	2000	1800	СМ-6	У-9	190	0,05	1	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	л	всп. болт	С-2

[illegible]