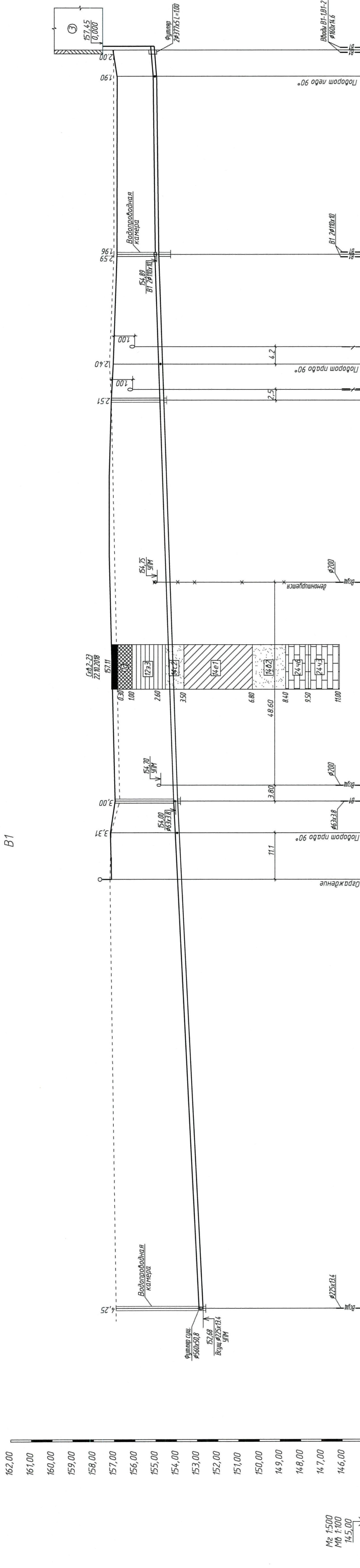


Ведомость колодцев сети В1

№ колонны по плану	Тип колонны по устрой- ству осно- ваний	№ колонны по тип. проекту	Основные размеры, мм					Материал	Коли- чест- во	Объем основной конструкций м³	Объем бетона на соору- жении м³	Общий объем бетона м³	№ таблицы проекта
			D	hп / h	hр	H₁	φ₂ / h₂						
В1													901-09-184 альбом II
Камера №1, разработанная по чертежам марки КЖ													
1													
ПГ2	В-1	СМ-13	2000	200	2100	3200	1000	ж.б.	1	2,27	0,48	2,75	КЖС-09-СЗ п-20, 30, 42
ПГЗ	В-1	СМ-9	1500	200	2100	2710	1000	ж.б.	1	1,45	0,27	1,72	КЖС-09-СЗ п-20, 30, 42 ДНК
Камера №4, разработанная по чертежам марки КЖ													
4													
МК1	В-1	СМ-9	1500	500	2100	3040	1000	ж.б.	1	1,45	0,41	1,86	КЖС-09-СЗ п-20, 30, 42

Примечание:

ПМ — ОТМЕТКИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРУБОПРОВОДОВ УТОЧНИТЬ ПО МЕСТУ



Прекрестная отметка низа или лотка трубы, м	152,68	157,13	157,10	153,73	153,84	153,92	153,95	157,00	157,20	157,10	154,59	154,61	154,65	154,68	154,83	154,86	155,00	156,98	157,00	156,80	154,90	155,00
Проектная отметка земли, м																						
Натурная отметка земли, м	156,93	157,13	157,10	153,73	153,84	153,92	153,95	157,00	157,20	157,10	154,59	154,61	154,65	154,68	154,83	154,86	155,00	156,98	157,00	156,80	154,90	155,00
Обозначение трубы и тип изоляции		ТРУБА НАПОРНАЯ ПЭ100 SDR 11 – Ø225x20,5, ПИТЬЕВАЯ, ГОСТ 18559–2001 где нитки										ТРУБА НАПОРНАЯ ПЭ100 SDR 11 – Ø160x14,6, ПИТЬЕВАЯ, ГОСТ 18559–2001 где нитки										
Основание		ГРУНТОВОЕ ПЛОСКОЕ С ПОДГОТОВКОЙ ИЗ ПЕСКА Н= ВОСМ СЕРИЯ Э9012-16										ГРУНТОВОЕ ПЛОСКОЕ С ПОДГОТОВКОЙ ИЗ ПЕСКА Н= ВОСМ СЕРИЯ Э9012-16										
Уклон,‰, длина, м		10,20	121,50		6,95	130,90										1	15,87 6,30					
Расстояние, м		113,90	7,60		96,00	26,30		8,60		42,60		6,30										
Номер колодца, точки, угла поворота	1	УП1		ПГ2	УП2		ПГ3		УП3		Здание центрального поста											

формат A4x5

 N

24

1997

формат A4x5