

Условные обозначения

- —

Проектная отметка земли
- — — — —

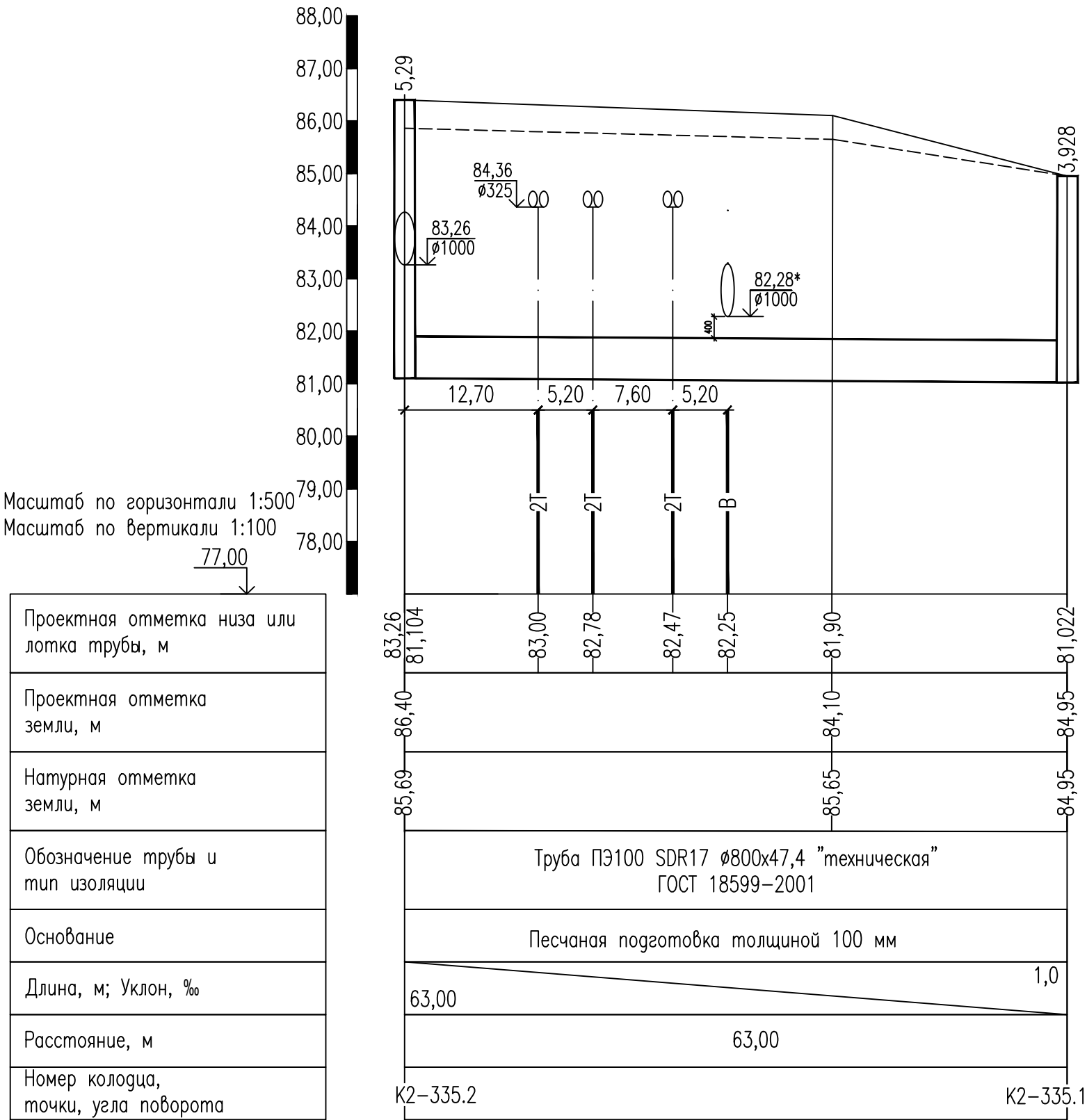
—

Натурная отметка земли
- —

Уровень воды в канаве

*—отметку уточнить при производстве работ
Система высот Балтийская.

Профиль участка 335.2–335.1



Условные обозначения

- — — — — Проектная отметка земли
- — — — — Натурная отметка земли

*—отметку уточнить при производстве работ
Система высот Балтийская.

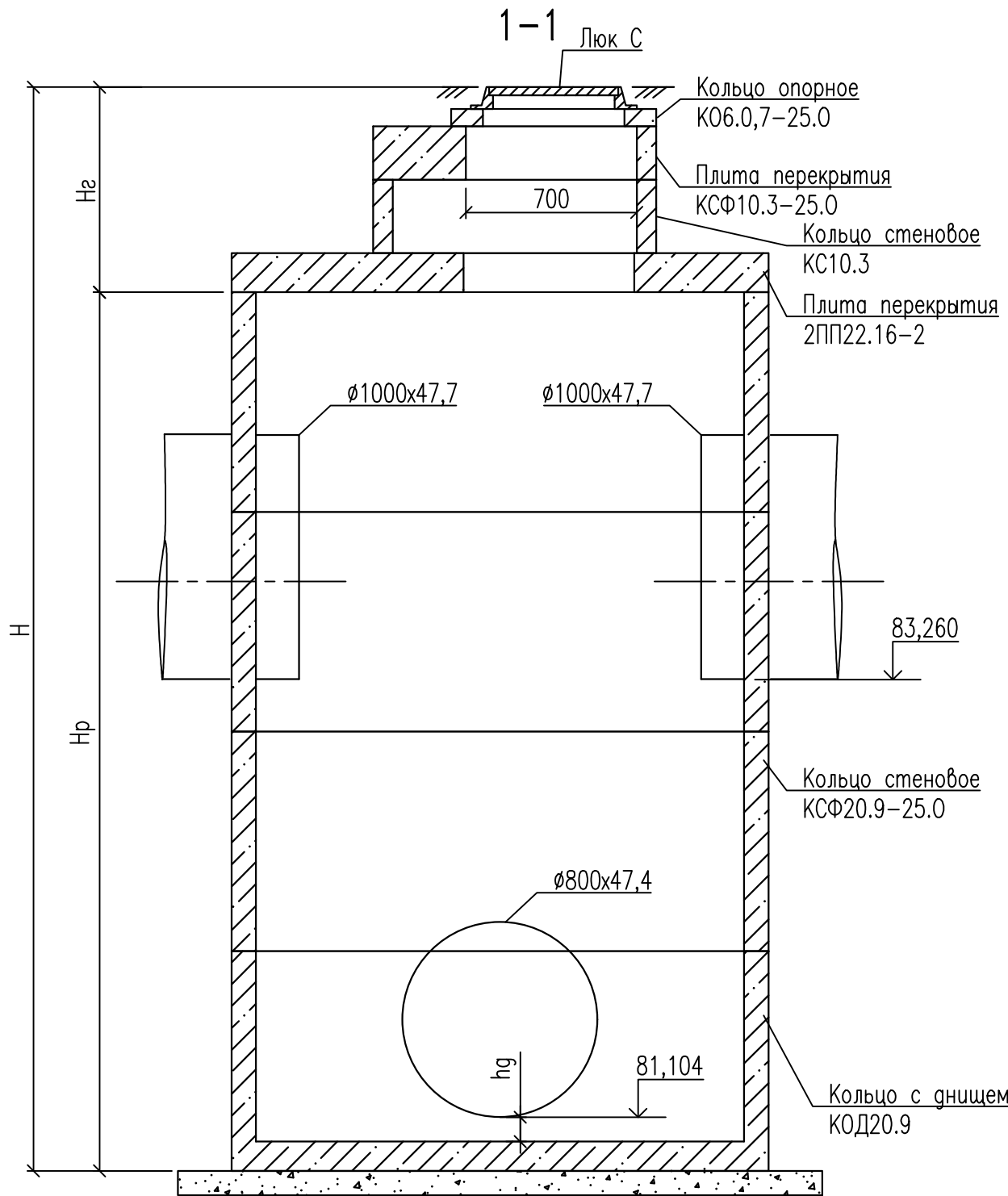
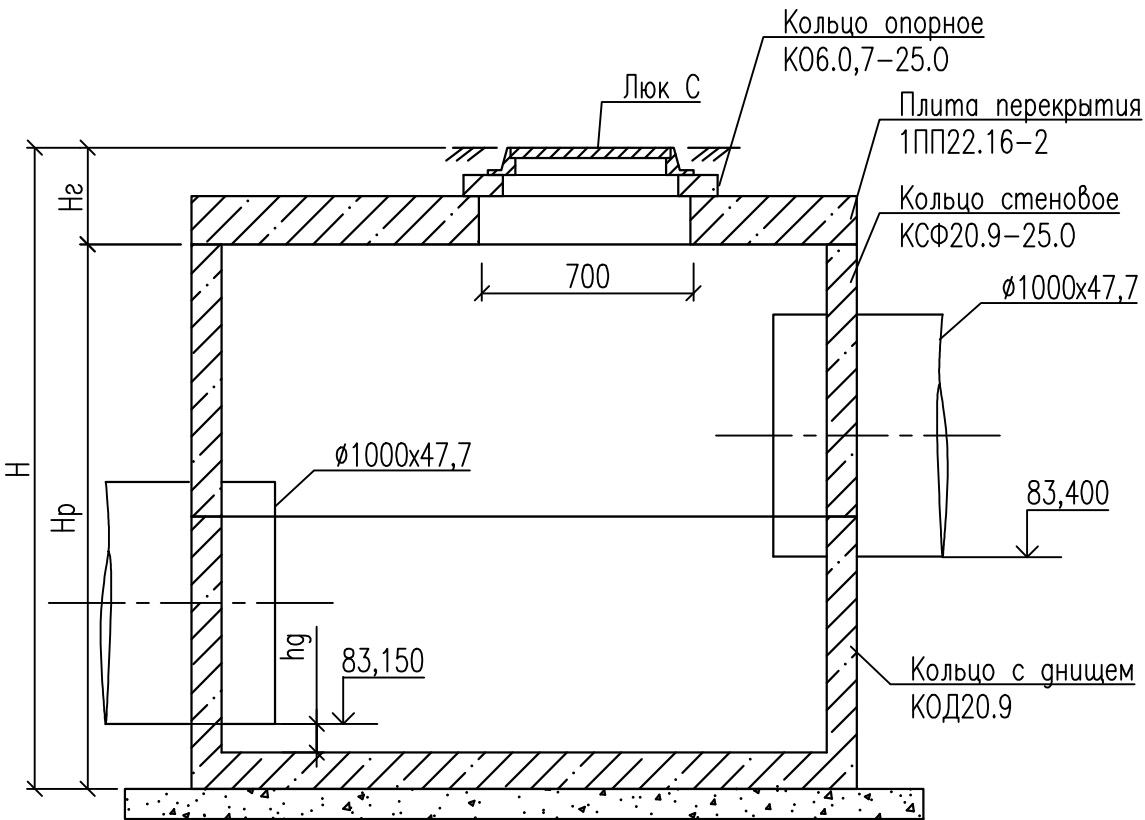
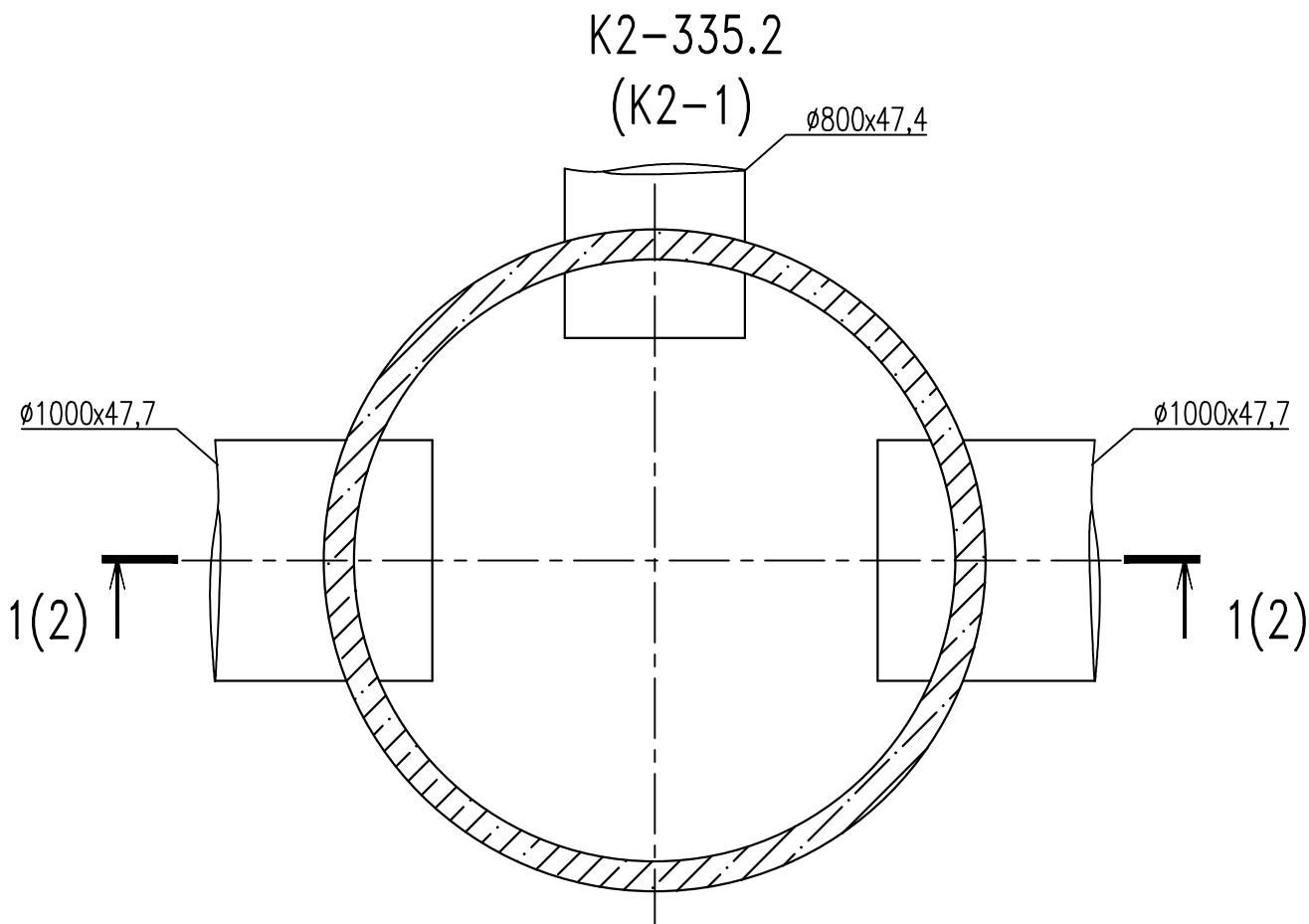


Таблица канализационных колодцев

N колодца по плану	Марка колодца	Диаметры трубопрово- дов, мм			N схемы узла	Диаметр колодца, мм	Полная глубина колодца, Н мм	Глубина колодца до низа трубы, мм	Высота рабочей части, Нр мм	Высота горловины с перекрытием, Нг мм	Высота от низа трубы до дна колодца, Нд мм	Глубина лотка, Нл м	Объем бетона на лоток, м³	Расход материалов										Кирпичная кладка, ряды	Тип люка	Длина стремянки, м	Гидроизоляция	
														Днище		Рабочая часть		Горловина										
		Сборные ж.б. элементы ГОСТ 8020–2016																										
		КОД10.9	КОД15.9	КОД20.09										КСФ20.9–25.0	КСФ20.6–25.0	1ПП22.16–2	2ПП22.16–2	1ПП11.6.15–2	КСФ10.9–25.0	КСФ10.3–25.0	КО6.0.7–25.0							
335.2	–	1000	1000	800	–	2000	5570	5290	4800	770	160	–	–	–	–	1	3	2	–	1	1	–	1	1	–	С	4,2	+
K2–1	–	1000	1000	–	–	2000	2720	2450	2400	320	150	–	–	–	–	1	1	1	1	–	–	–	–	1	–	С	2,1	+

Выборка сборных ж.б. изделий колодцев

Марка изделий	КОД10.9	КСФ10.9-25.0	КСФ10.6-25.0	КСФ10.3-25.0	КОД15.9	КОД20.09	КСФ20.9-25.0	КСФ20.6-25.0	1ПП22.16-2	2ПП22.16-2	1ПП16.8.15-2	1ПП11.6.15-2	КО6.0,7-25.0	Всего
Количество	-	-	-	1	-	2	4	3	1	1	-	1	2	
Объем бетона, м³	1 шт. 0,42	0,24	0,16	0,08	0,78	1,18	0,59	0,39	0,55	0,48	0,27	0,10	0,02	
Всех	-	-	-	0,08	-	2,36	2,36	1,17	0,55	0,48	-	0,10	0,04	<div>φ20007,14φ1000-</div>

1 Лист смотри совместно с листом 1, 2, 3.
2 Расположение колодцев на плане смотри лист 1.
3 Отметки низа трубы смотри листы 2, 3