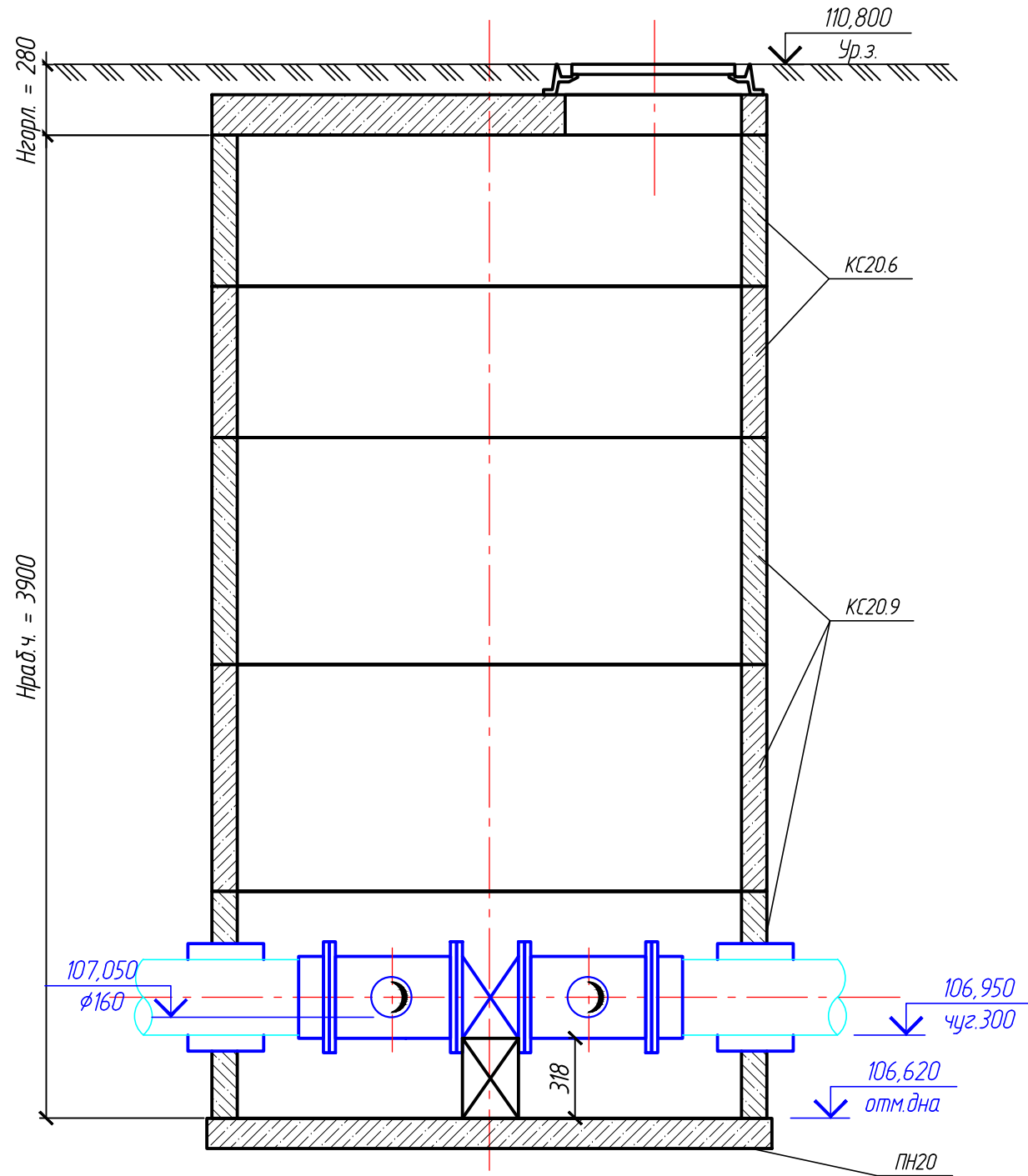


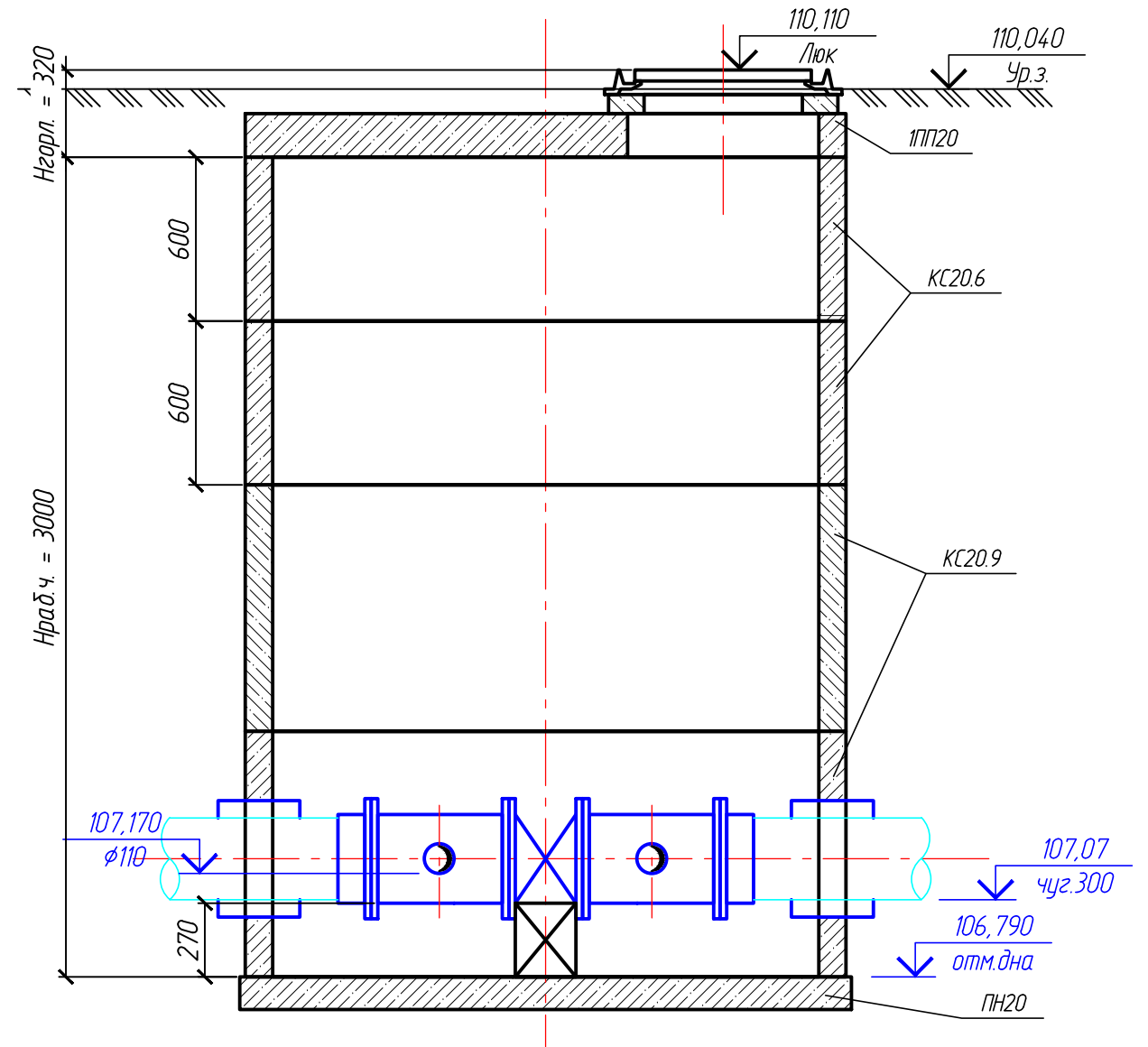
Таблица расхода ж/б элементов

N колодезь по плану	Диаметр трубопр. мм		Диаметр колодца мм	Полная глубина колодца	Высота рабочей части мм	Высота горловины, мм	Сборные железобетонные элементы по ГОСТ 8020-90												Объем бетона М100 на отсыпку, м³	Объем бетона В7,5 в горловину	Гидроизоляция	Тип лака	Стремянка	Объем колодца, м³
	Ду	dy					Днище			Рабочая часть			Плита перекрытия			Горловина								
							0,59	0,587	0,389	0,587	0,389	0,547	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02							
ВК-1	300	160	2000	4180	3900	280	1		3	2				1					Да	Т	3,9	3,676		
ВК-3	300	110	2000	3320	3000	320	1		2	2				1		1		0,1	Да	Л	3,0	3,109		
СВК-2	300	65	1500	4000																				
Итого:							2		5	4				2		1		0,1				6,785		

Колодец ВК-1 Ø2000 мм (М 1:25)

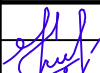



Колодец ВК-3 Ø2000 мм (М 1:25)



Примечания:

1. Гильзу для прохода сквозь стенку колодца покрыть весьма усиленной изоляцией;
2. Узлы прохода сквозь стены камеры уплотнить смоляной прядью с устройством замков из асбестоцементного раствора М50;
3. Узлы прохода трубы сквозь стенку колодца выполнить по типовому проекту ТП 902-09-11.84 ал.2;
4. Люк типа "Т" устанавливается в тротуаре.
5. Люк типа "Л" устанавливается в газоне на 70 мм выше уровня земли.

						01-20-09 НВ			
						Строительство сетей водоснабжения от существующей сети водоснабжения Д-300мм по ул.Адмирала Ушакова до границы инженерно-технических сетей жилого дома по ул.Адмирала Ушакова, 65 (1, 2 пусковые комплексы, поз.1, 2, 3, 4) и до границы земельного участка по ул.Адмирала Ушакова, 65 (1 пусковой комплекс, поз.6)			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Наружные сети водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Комаров В.В.			08.2020		Р	4	
						Таблица колодцев	ООО "ПермСетьПроект"		
ГИП		Павлов В.В.			08.2020				