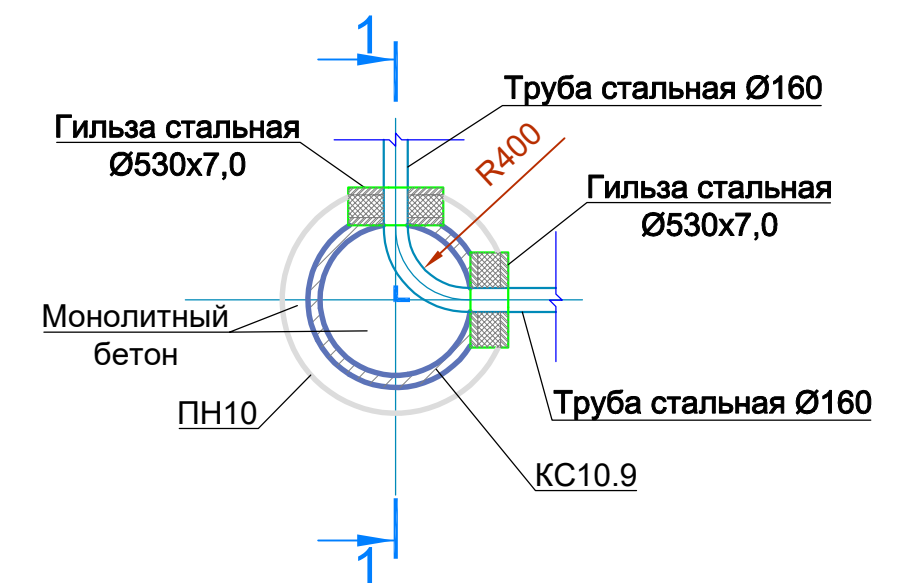
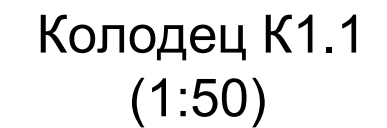
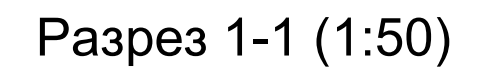



Далее компл.
NH-000UAC-WS-0001-DC-00



* - гильзу стальную заделать глиной мятой и асбестоцементным раствором на пусковой период работы станции

Таблица колодца																					
№ колодца по плану	Полная глубина колодца по профилю, Н мм	Диаметр колодца, Дк мм	Глубина лотка, гл мм	Высота рабочей части, Нр мм	Высота горловины, гт мм	Расход материалов											Гидроизоляция стен/днища *, м ²	Соединительные элементы МС, ТПР 902-09-22.84			
						Днище	Рабочая часть	Плита перекрытия	Горловина				Стремянка	Скобы ходовые, шт	Марка						
Объем бетона на лоток, м ³	Сборные железобетонные элементы Серия 3.900.1-14 выпуск 1						Тип люка							МС-1	МС-2	МС-5	МС-6				
	ПН10	КС10.9	ПП10	КО6	КС7.3	КС7.6															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
K1.1	4440	1000	410	2700	1330	0,89	1	3	1	2	1	1	Т	С1-07	3	19,5	4	24	4	12	
				Итого:		0.89	1.00	3.00	1.00	2.00	1.00	1.00			3		4	24	4	12	

						Строительство 2-ой очереди Нерюнградской ГРЭС 1 ЭТАП			
						Док. № NH-001UAC-ES-0001-DC-00 Арх. № 2228 Файл: NH-001UAC-ES-0001-DC-00.DWG			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Трубопроводы канализации	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Пучкова				0.10.2025		Р	6	
Проверил	Иванов				3.10.2025				
Н.контр.	Прохорова				06.10.2025	Продольный профиль сети К1Н от т.5 до т.8. Разрез 1-1. Таблица колодца			
Нач.отд.	Иванов				1.10.2025				
						 АО "Институт Гидропроект" ОБТС 2025			