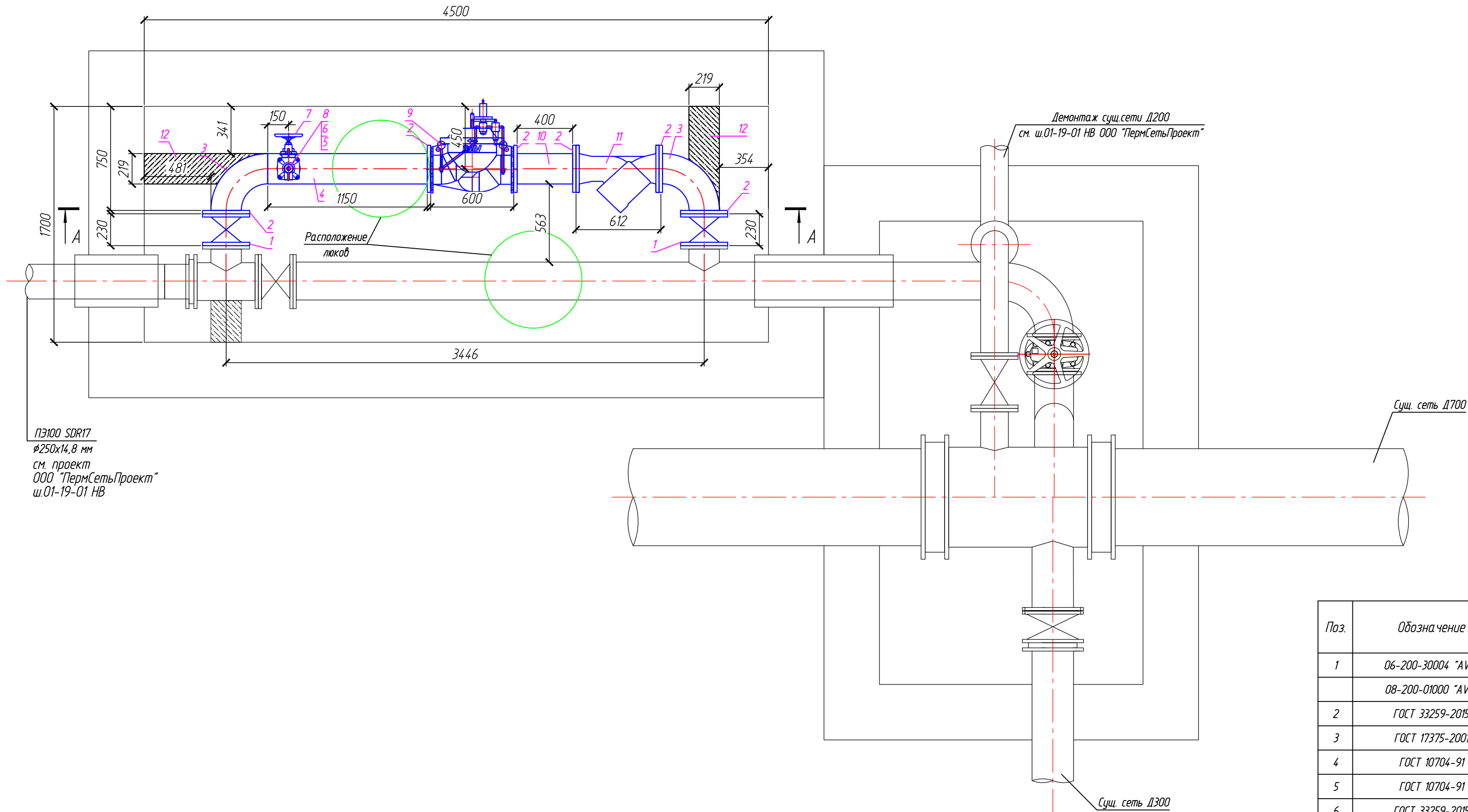
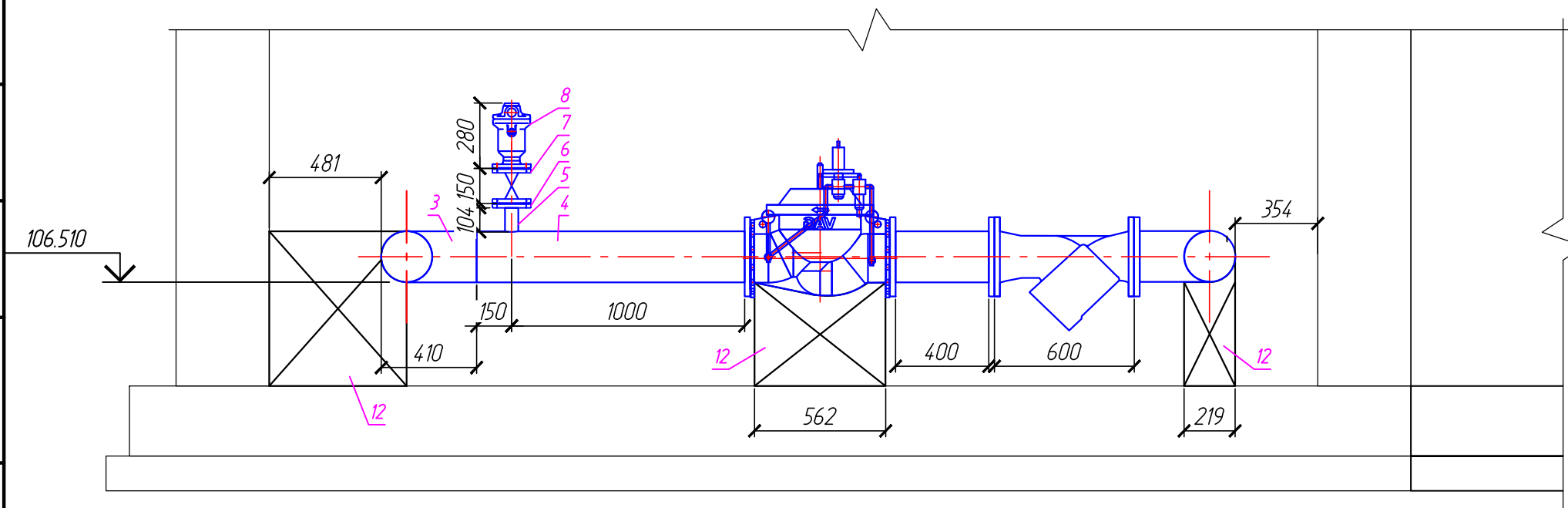


Детализовка камеры ВК6р.з. (М 1:25)



ПЗ100 SDR17
Ø250x14,8 мм
см. проект
ООО "ПермСетьПроект"
ш.01-19-01 НВ

Разрез А - А (М 1:25)



- Примечания:
1. Металлические части в колодцах покрыть эмалью ПФ-115 по грунтовке ГФ-021;
 2. Под задвижки и регулятор предусмотреть бетонные упоры;
 3. Проектом предусматривается демонтаж фланцевых заглушек Д200 - 2 шт. (общий вес - 18,4 кг).

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса ед., кг.	Кол. общ.	Масса общ., кг	Прим.
1	06-200-30004 "AVK"	Задвижка клиновая Д200 РN10	65,0	2	130,0	шт.
	08-200-01000 "AVK"	Штурвал для задвижек Д200, шт	6,0	2	12,0	шт.
2	ГОСТ 33259-2015	Фланец приварной ст.20 1-200-10	8,05	6	48,30	шт.
3	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90° ст.20 Ø219x8,0 мм	20,0	2	40,0	шт.
4	ГОСТ 10704-91	Труба ст.20 Ø219x5,0мм с внутр.ЦПТ L=1,15 м	30,3485	1	30,3485	шт.
5	ГОСТ 10704-91	Труба ст.20 Ø57x3,5мм L=0,104 м	0,4805	1	0,4805	шт.
6	ГОСТ 33259-2015	Фланец приварной ст.20 1-50-10	2,06	1	2,06	шт.
7	06-050-30014 "AVK"	Задвижка клиновая Д50 РN10	11,0	1	11,0	шт.
	08-050-01000 "AVK"	Штурвал для задвижек Д50, шт	1,5	1	1,5	шт.
8	VAG DUOJET KAT-A 1912	Комбинированный воздушный клапан Д50	15,0	1	15,0	шт.
9	VAG PICO-H KAT-A 2032-DR	Клапан регулирующий понижающий Д200	130,0	1	130,0	шт.
10	ГОСТ 10704-91	Труба ст.20 Ø219x5,0мм с внутр.ЦПТ L=0,4 м	10,556	1	10,556	шт.
11	VAG Strainer	Фильтр-грязеуловитель фланцевый Д200	116,50	1	116,50	шт.
12		Бетон на упоры В7,5		0,6		м3
13		Прокладка Д50		2		шт.
14		Прокладка Д200		8		шт.
15	ГОСТ 7798-70	Болт оцинк. М16x55	0,1215	8	0,972	шт.
16	ГОСТ 7798-70	Болт оцинк. М20x75	0,256	64	16,384	шт.
17	ГОСТ 5915-70	Гайка оцинк. М16	0,03317	8	0,26536	шт.
18	ГОСТ 5915-70	Гайка оцинк. М20	0,063	64	4,032	шт.

01-20-07-НВ					
Установка регулятора давления в проектируемой камере на проектируемой сети водопровода Д-250 мм по ул. 5-ая Каховская в районе жилого дома по ул.Волгодонская, 26 (Объект ТП А.Ушакова, 65 (II пусковые комплексы))					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Комаров В.В.				06.2020
ГИП	Павлов В.В.				06.2020
Наружная сеть водоснабжения				Стадия	Лист
				Р	3
Детализовка камеры ВК6р.з.				ООО "ПермСетьПроект"	