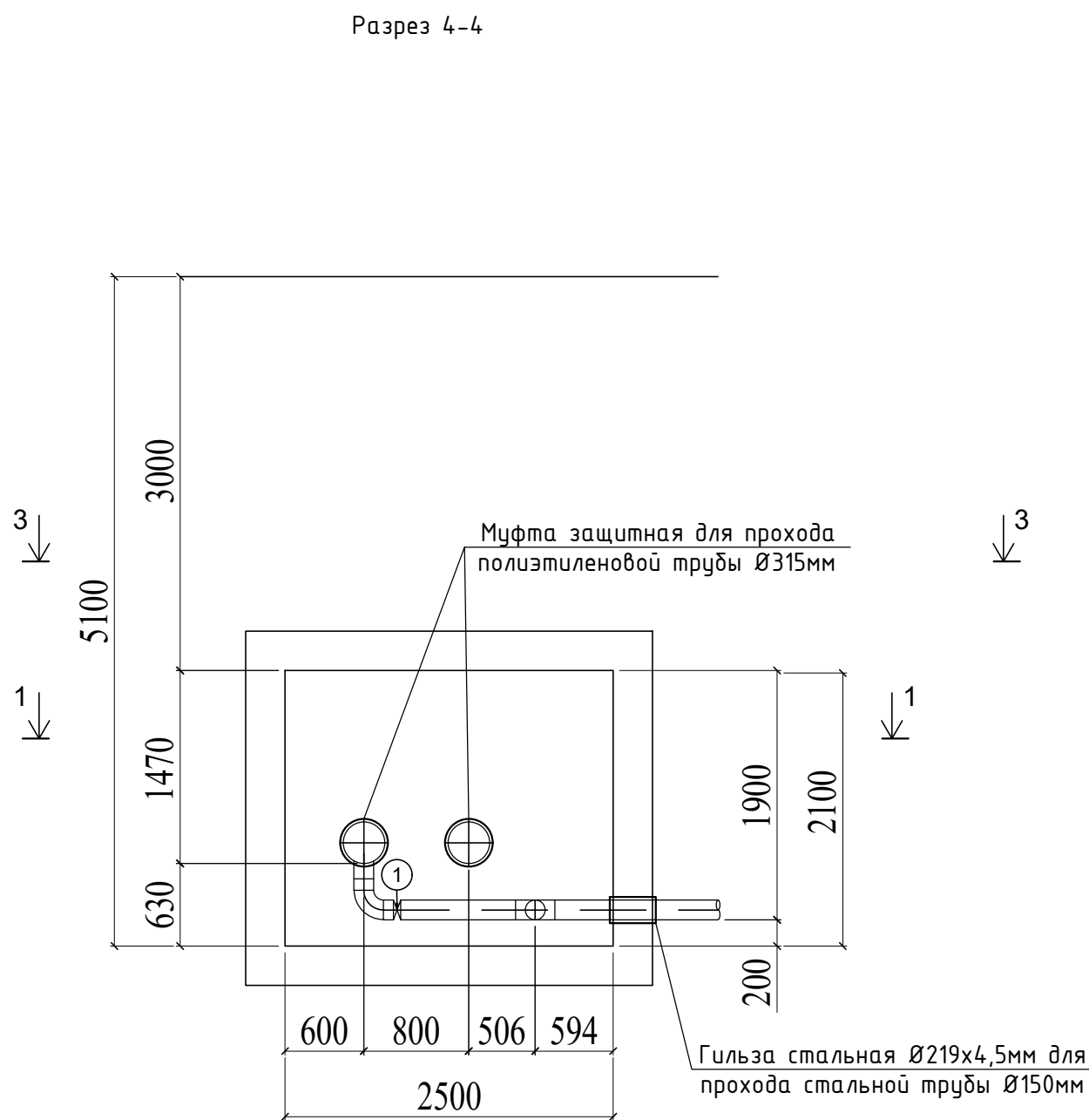
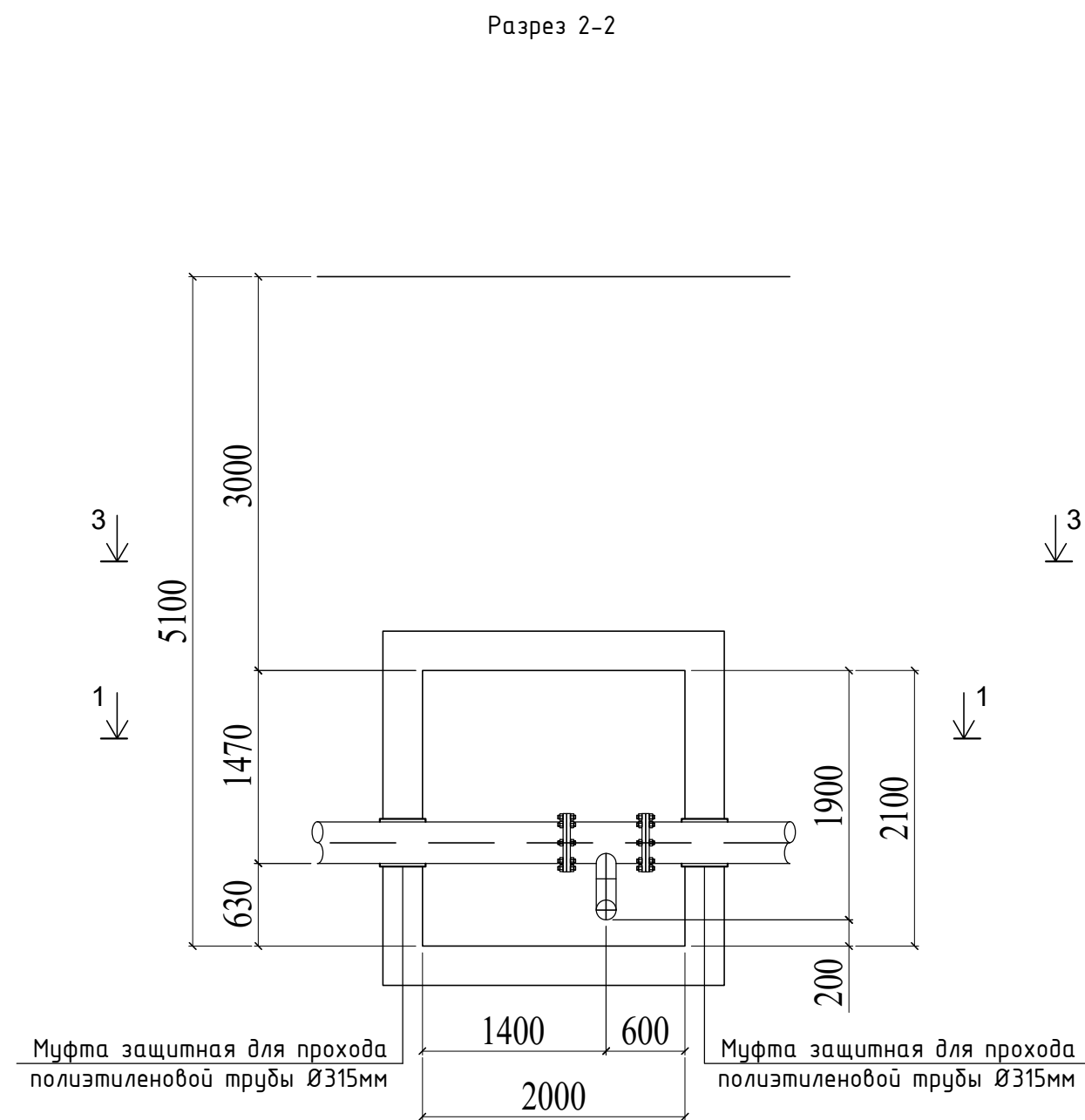
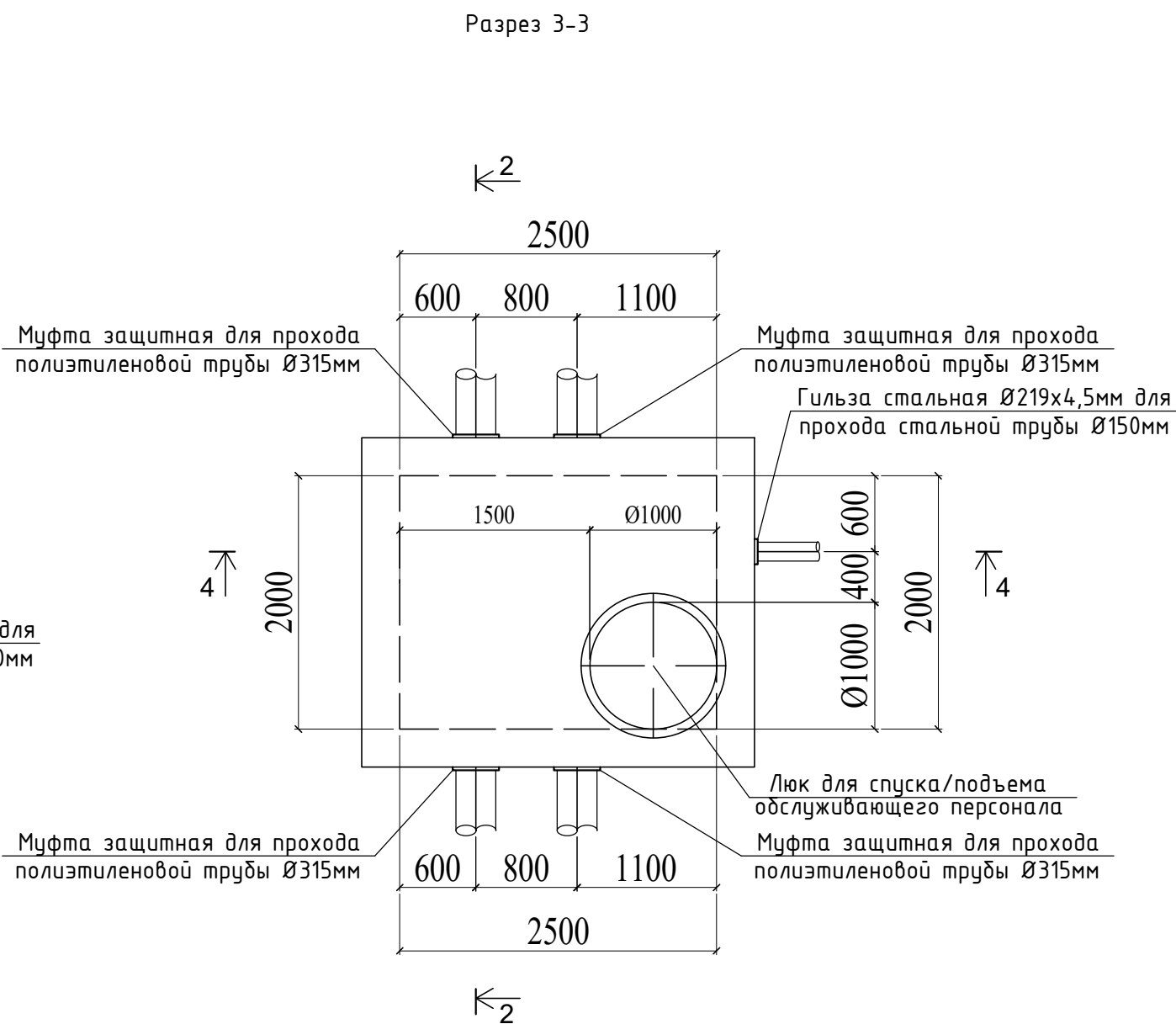
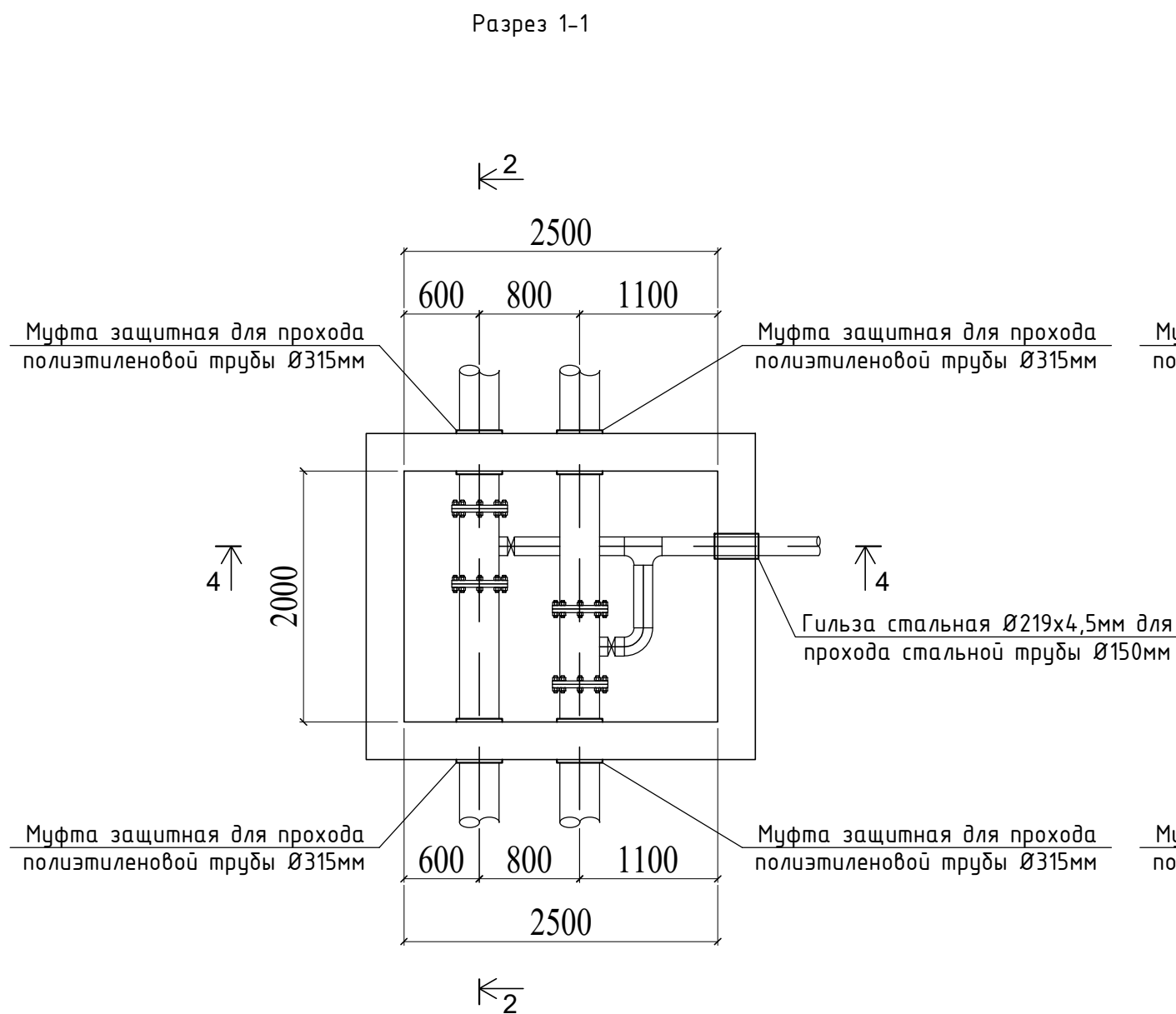





[illegible]

Примечания:

1. Сборные железобетонные изделия приняты по серии 3.900.1-14 "Изделия железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации". Марка бетона В20, морозостойкость F 150, водонепроницаемость W6, при монтаже колодцев и горловин применяется раствор марки М 100, В 7,5 на портландцементе (уточнить по техническому отчету по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации, выполненный ООО «ТГК «Топограф»
2. Самара в 2021 г.
3. Наружная гидроизоляция стен и плиты перекрытия обмазочная слой битумного праймера и два слоя битумной мастики холодного нанесения;
4. Наружная гидроизоляция принята на всю высоту камеры;
5. Плита перекрытия-съёмная/разборная;
6. В люке для спуска/подъёма обслуживающего персонала предусмотреть стремянку;
7. Массу запорно-регулирующей арматуры принимать согласно паспортным данным завода изготовителя;
8. Запорно-регулирующая арматура, люки, защитные муфты и стальные гильзы для прохода труб сквозь стенку камеры учтены в разделе 960.1-НК.

						960.1-НК			
						Напорный коллектор в Куйбышевском районе от КНС-1 и КНС-2 до ул. Хасановская/Саратовский пер. для отбеднения стоков на ГОКС			
Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подп.	Дата	Наружные сети канализации	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Ратцев А.Р.			04.2022		Р	1	1
Выполнил		Иванов С.А.			04.2022				
Н. контр.		Ратцев А.Р.			04.2022				
						Канализационная камера КК.11 (первый этап строительства)	ООО "Территориальная Инвестиционная Компания"		