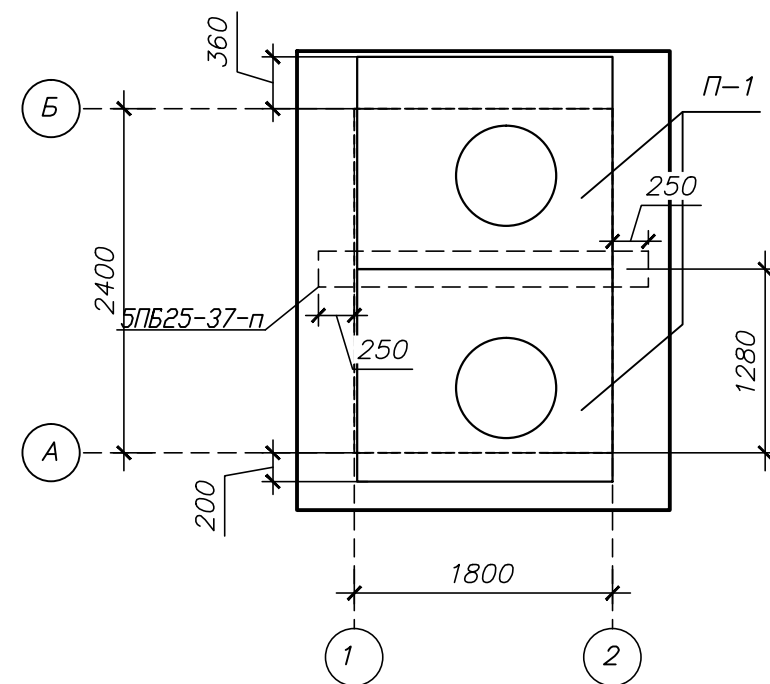
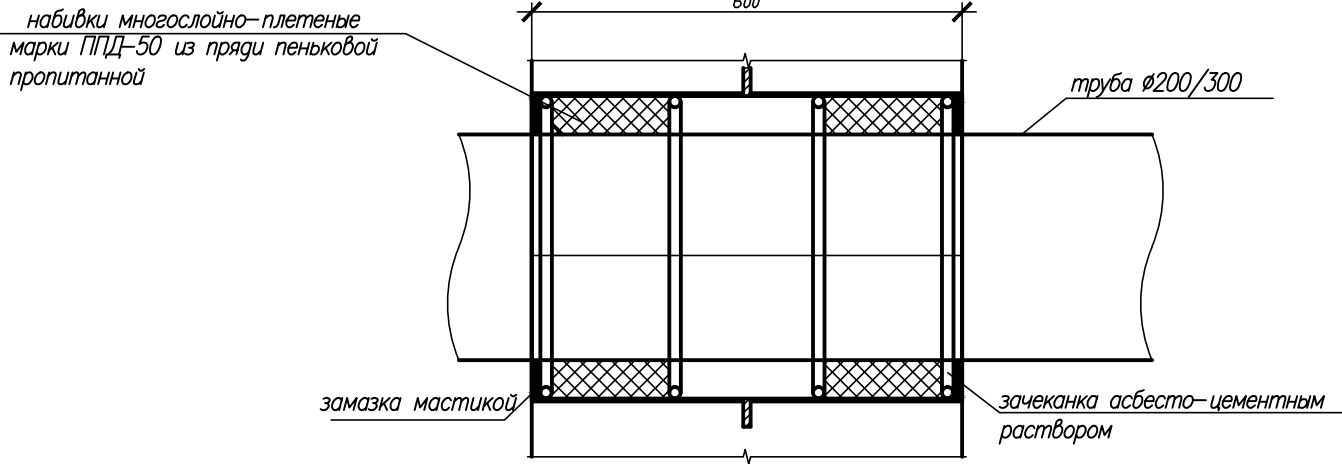


Схема покрытия камеры



Узел установки сальника



1. Данный лист смотри совместно с л.1.
2. Сальники разработаны согласно серии 5.900-2. Корпус сальника закладывается при бетонировании стен. Для предохранения от смещения его необходимо надежно закрепить и приварить к проходящей рядом арматуре. Зазор между рабочей трубой и корпусом сальника плотно набивается пеньковой пряжей, предварительно скрученной в жгут толще величины зазора. Концы зазоров тщательно зачеканить асбестоцементным раствором, состоящим из 70% цемента марки не ниже 400 (ГОСТ 10178-85*) и 30% асбестового волокна (по весу) не ниже 4 сорта с добавкой воды в количестве 10%-12% от веса асбестоцементной смеси. Асбестовое волокно предварительно распушить и просушить. Наличие комков и посторонних примесей не допускается. До затворения водой смесь цемента и асбестового волокна должна быть тщательно перемешана для получения однородной смеси. Смесь должна производиться непосредственно перед употреблением в дело в количестве, требующемся для заделки одного замка. Мастика для замазки составляется из 70% нефтяного битума М-IV и 30% порошка из асбестового волокна.

3.	Спецификацию элементов см. л.1.	182/06 - НВК.АС						
						Строительство трех жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и распределительного пункта, совмещенного с трансформаторной подстанцией (1-я очередь реконструкции квартала) по адресу: г. Самара в границах ул.Галактионовская, Чкалова, Самарской, Маяковского. Жилой дом №1.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	И.док	Подпись	Дата			
Выполнил	Купцова					Наружные сети водоснабжения и водоотведения	Стадия	Лист
Проверил	Гуреева						Р	4
ГИП	Филиппов					Схема покрытия камеры(камера 1/ПГ) Узел установки сальника	000 "Новый Спектр"	