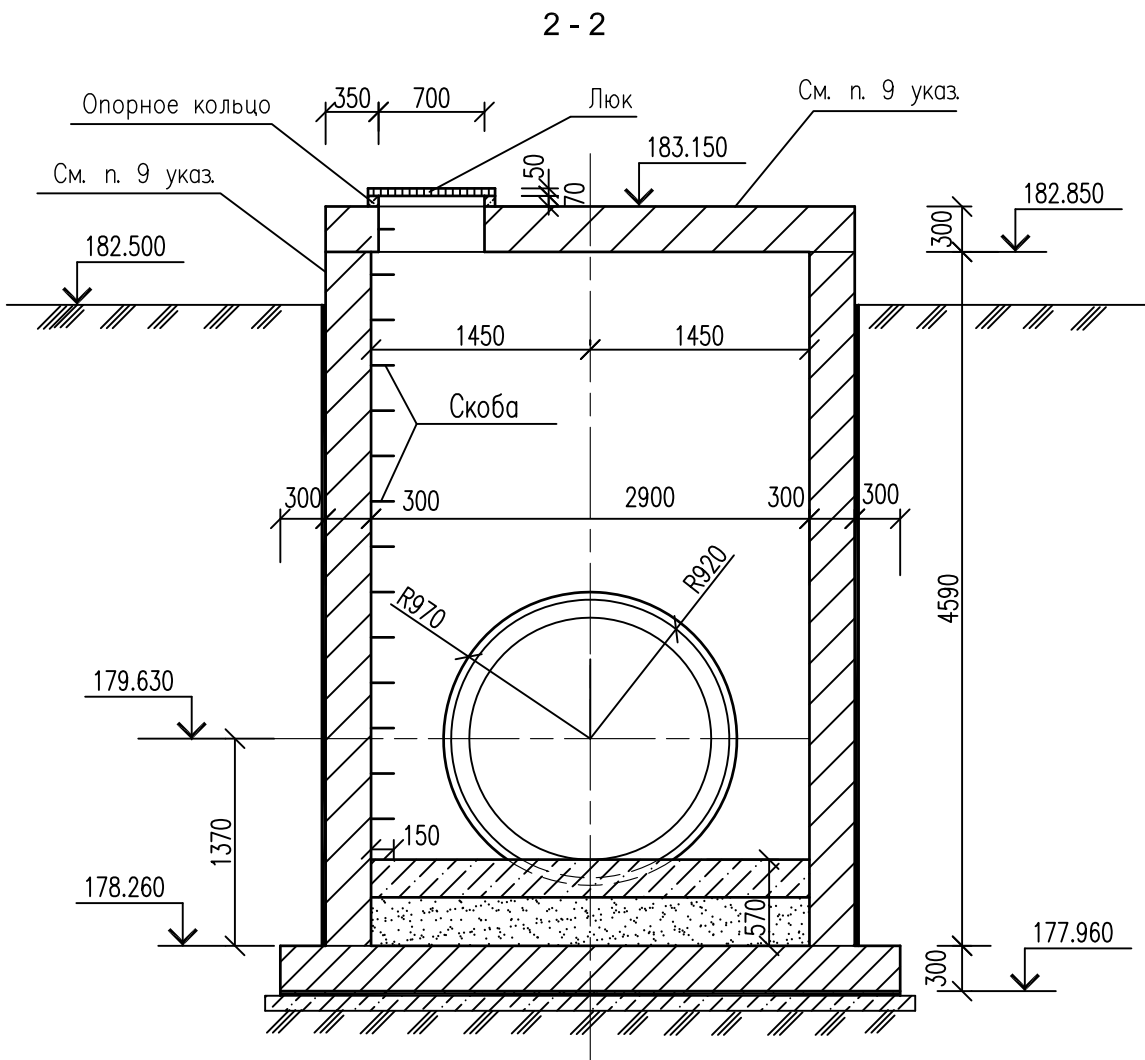
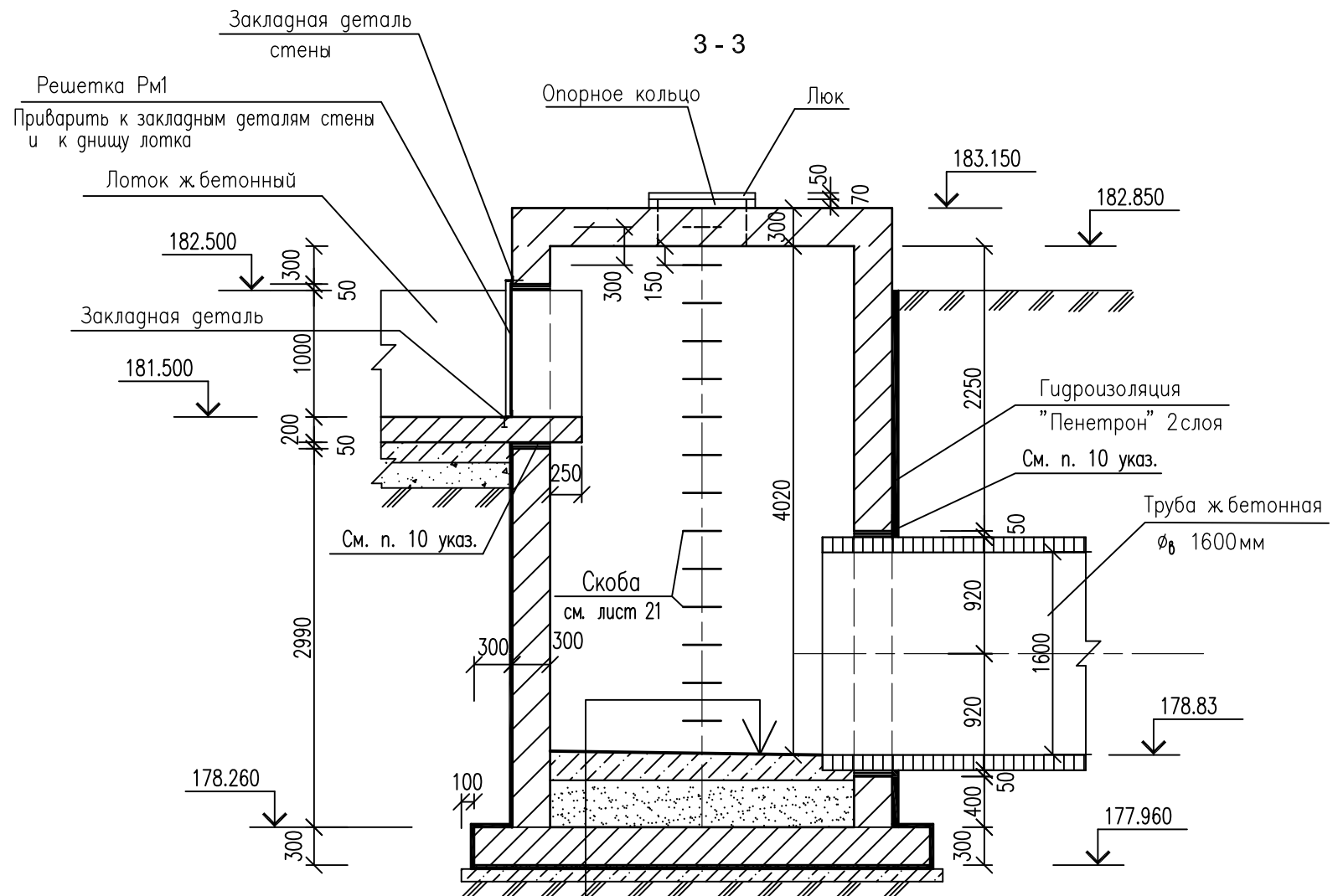


Спецификация

NN поз	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг	Примеч.
	ГОСТ 3634-99	Чугунный люк легкий "Л"	1	60	
	Серия 3.900.1-14 вып. 1	КЦО -1	1	50	
		Решетка Рм1	1	38.07	См. п. 11 указ
1	ГОСТ 5781-82*	φ12 А-III (А400), L=1550	7	1.39	См. п. 12 указ
2	ГОСТ 5781-82*	φ12 А-III (А400), L=1030	9	0.92	
3	ГОСТ 8509-93	L 50 x 5 L=5,32п.м		3.77	

Гидроизоляция фундаментной плиты и монолитных стен

- Для гидроизоляции монолитной фундаментной плиты и монолитных стен с отм. 177.960 до отм. 182.500 применить на стадии бетонирования гидроизоляционную добавку "Пенетрон Адмикс", что позволит получить особо плотный бетон с высокой маркой водонепроницаемости, морозостойкости и прочности.
- Дозировка "Пенетрон Адмикс" составляет 4 кг на 1 куб. м бетона или 1% от массы цемента. Очень важно получить однородную смесь материала "Пенетрон Адмикс" с бетоном, для этого не следует добавлять гидроизоляционный материал в сухом виде непосредственно в бетонную смесь.
- Если бетон для фундаментной плиты и стен заказывается на заводе, то расчетное количество материала "Пенетрон Адмикс" добавляется в воду затворения и тщательно перемешивается в течении 1-2 минут.
- Если бетон готовить на строительной площадке, то необходимо залить приготовленный раствор материала "Пенетрон Адмикс" в бетономеситель или в бетоновоз, после чего перемешивать бетонную смесь не менее 10 минут. Далее заливать бетон в соответствии с правилами проведения бетонных работ.
- Для того чтобы исключить увеличение подвижности бетона необходимо изготавливать бетон с уменьшенной подвижностью (на ступень ниже).
- Гидроизоляция поверхности стен, соприкасающихся с грунтом, выполнить пенетроном. Первый слой материала "Пенетрон" наносить на влажный бетон. Второй слой наносить на свежий, но уже схватившийся первый слой. (см. "Подземная гидроизоляция монолитных и сборных бетонных конструкций и эксплуатируемых кровель с применением материалов системы "Пенетрон" шифр М 27.16/2008)
- Отверстия в стенах заделать бетоном после прокладки коммуникаций согласно проекта "Герметизация вводов инженерных коммуникаций в зданиях"
- Грунт обратной засыпки утрамбовать до плотности 1,65 т/м³ в сухом состоянии с освидетельствованием лабораторией имеющей допуск на данный вид работы.
- Наружную поверхность монолитной ж.бетонной плиты перекрытия и монолитные ж.бетонные стены выше отм. 182.500 (отм. земли) обмазать горячим битумом за 2 раза.
- Выполнить гидроизоляцию по наружному контуру ж.б. лотка и ж.б. трубы толщ. 50мм в пределах толщины ж.б. стен из смоляной пряди и асбестоцементного раствора (см. по узлу 2 типовые проектные решения 902-09-22.84 Колодцы канализационные Альбом IV).
- Закладная деталь ЗД-1 в стене и решетка металлическая Рм 1 должны иметь металлизированное цинкованое или алюминиевое покрытие толщиной 200мкм.
- Арматурную сетку (поз. 1 и поз. 2) изготовить при помощи контактной точечной сварки по ГОСТ 14098-91.



Набетонка из бетона кл. В20 с добавкой "Пенетрон" по уклону	— 200...230мм
Засыпка песком средней крупности с послоным трамбованием	— 370мм
Монолитная фундаментная плита бетон кл. В 20 (F100, W6)	— 300мм
Цементная защитная стяжка	— 15мм
2 слоя гидроизола на битумной мастике	
Подготовка из бетона кл. В 7,5	— 100мм
Уплотненный грунт	

Согласовано:

Нач. отд.
ТИП ВК

Взам. инд.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл.

632.В.12-НК

Насосная станция 3-го подзема в микрорайоне Арбеково г.Пензы

Изм.	Кол. изм.	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал	Самойлова					Р	19	
Проверил	Журавлев							
Вук. группы	Журавлев							
ГИП	Матиева							
Гл.контр.	Голубенко А.							
Н.контр.	Галкина							

План камеры N 1

ООО "Градпроект"