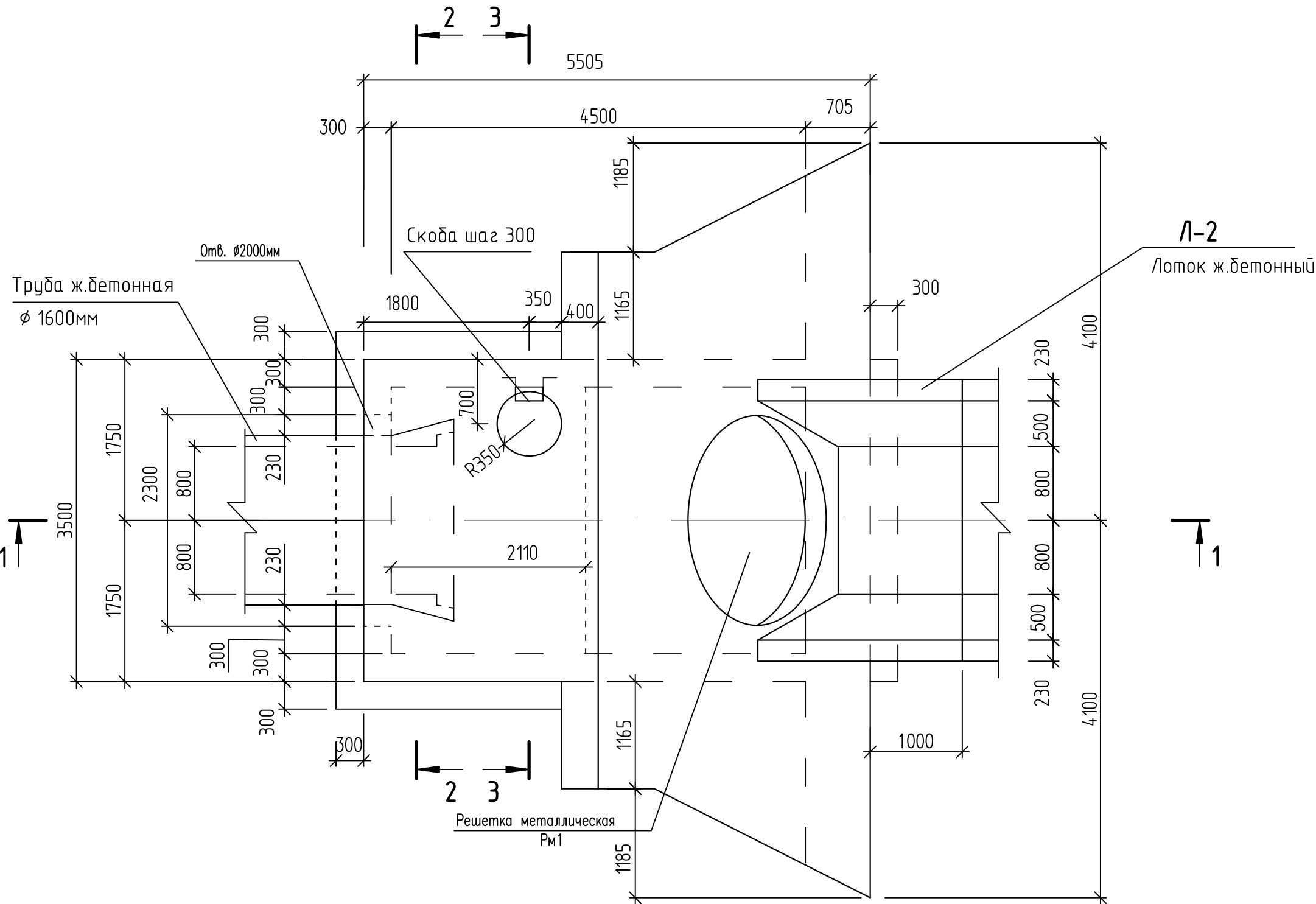
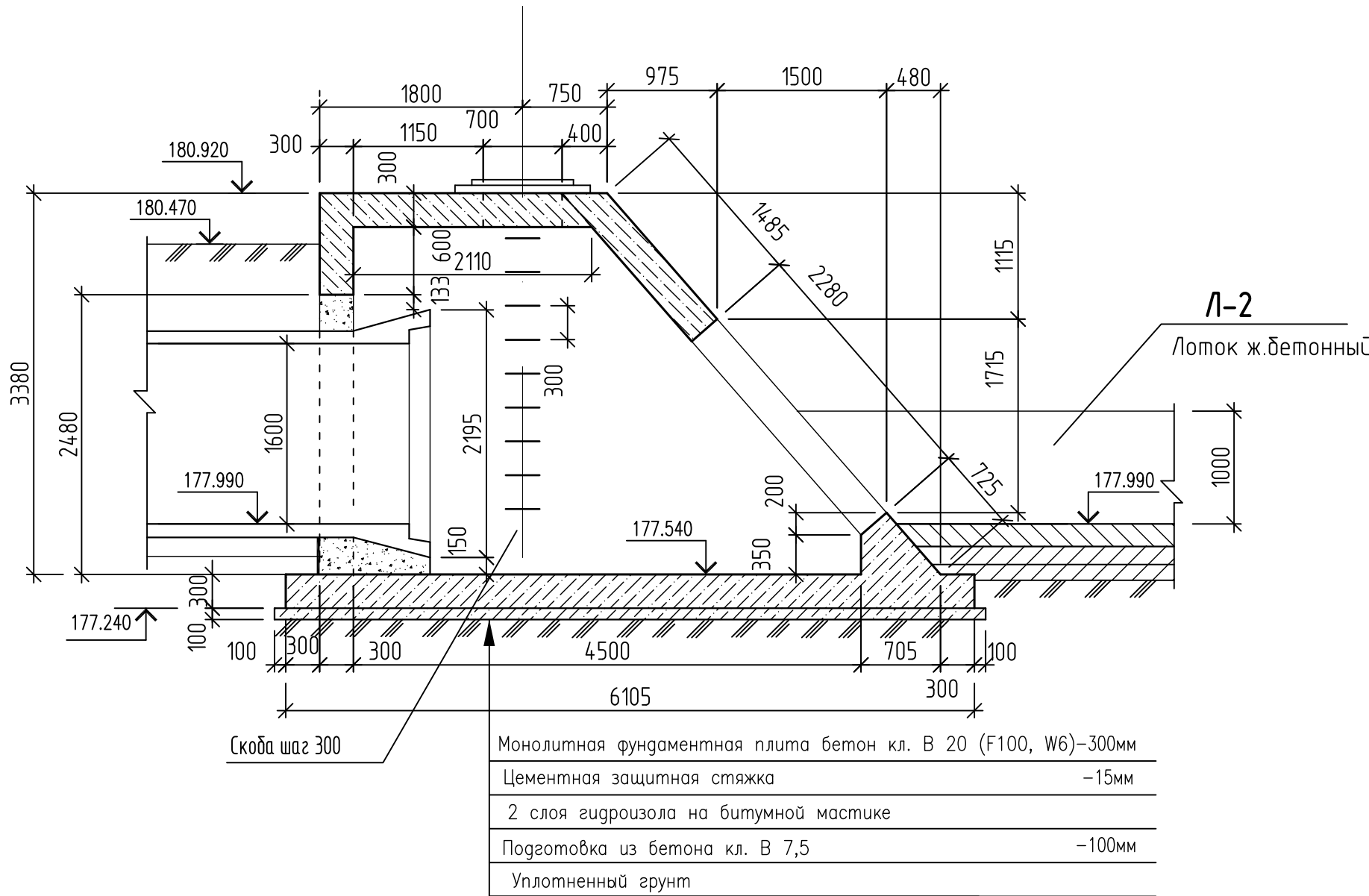


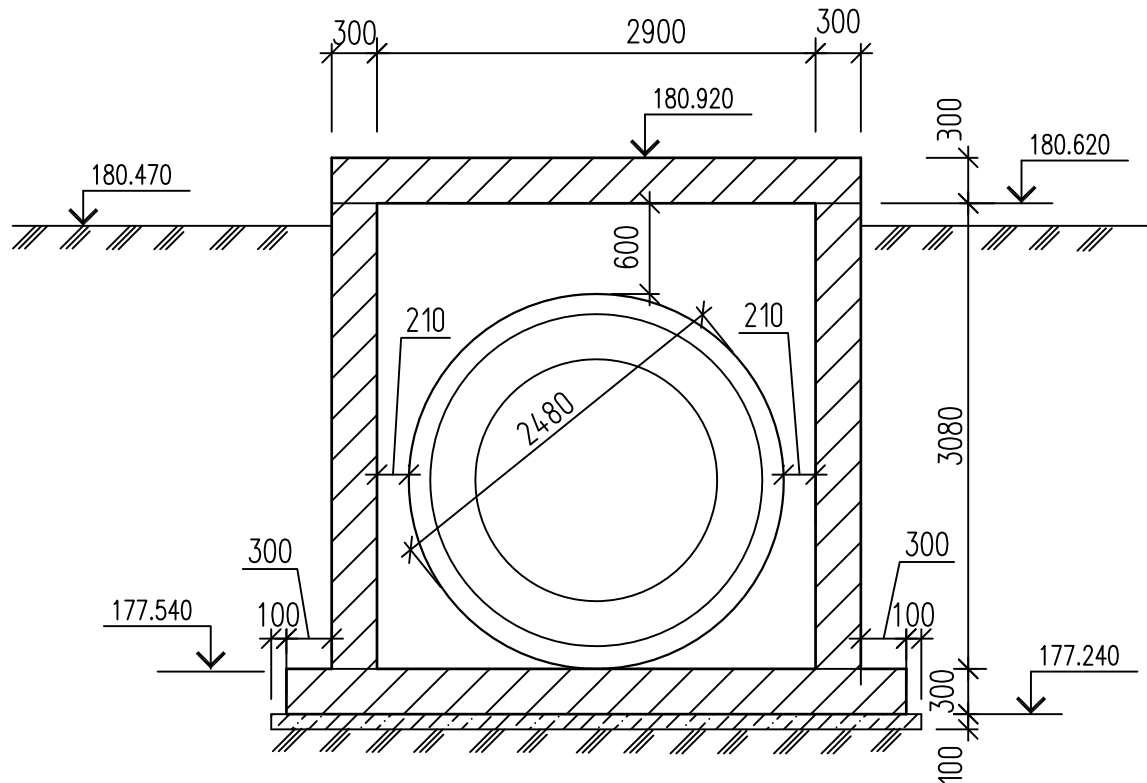
ПЛАН КАМЕРЫ N 2



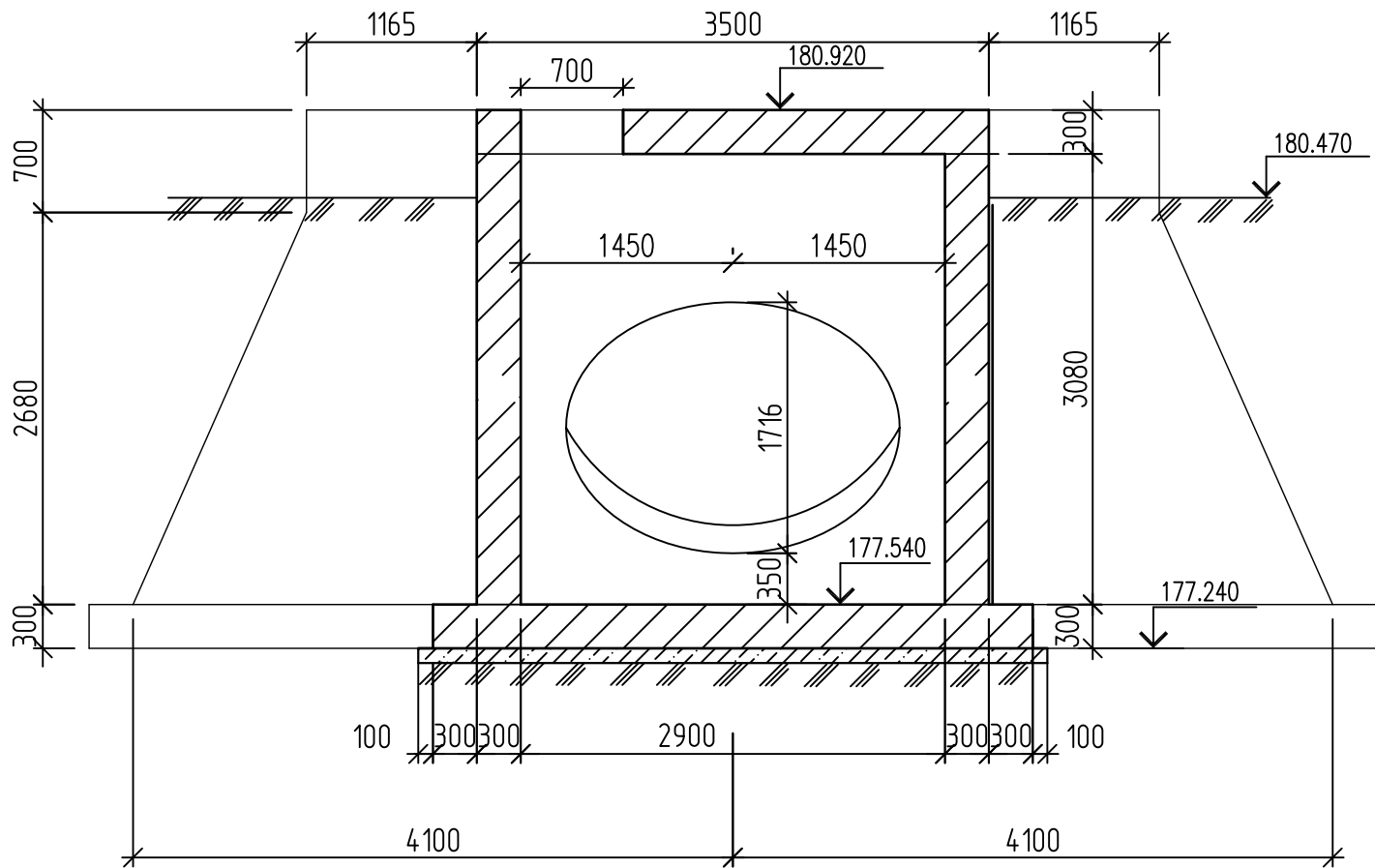
1 - 1



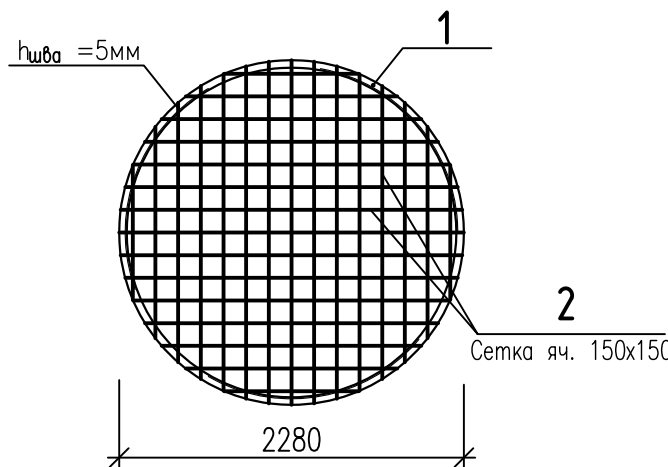
2 - 2



3 - 3



Решетка металлическая Рм 1



Спецификация

NN поз.	Обозначение	Наименование	Количество, шт.	Масса, кг	Примеч.
1	ГОСТ 3634–99	Чугунный люк легкий "Л"	1	60	
2	Серия 3.900.1–14 вып. 1	КЦО –1	1	50	
3		Решетка металлическая Рм 1	1	48.84	См. п. 11 указ.
4	ГОСТ 8509–93	Л 50 х 5 L=7,20п.м	3.77		
5	ГОСТ 5781–82*	Ø12 А–III (А400), L=55,00п.м	0.888		См. п. 12 указ.

Гидроизоляция фундаментной плиты и монолитных стен

- Для гидроизоляции монолитной фундаментной плиты и монолитных стен с отм. 177.240 до отм. 180.470 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).
- Гидроизоляцию поверхности стен, соприкасающихся с грунтом, выполнять 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 оседательствованием лабораторией имеющей допуск на данный вид работы.
- Наружную поверхность монолитной ж.бетонной плиты перекрытия и монолитные ж.бетонные стены выше отм. 180.470 (отм. земли) обмазать горячим битумом за 2 раза.
- Выполнить гидроизоляцию по наружному контуру ж.б. трубы 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).
- Скобы (см. данный лист и лист 20) в стене и металлическая решетка Рм2 должны иметь металлизированное цинкованое или алюминиевое покрытие толщиной 200мкм.
- Арматурную сетку (поз. 2) изготовить при помощи контактной точечной сварки по ГОСТ 14098–91.

632.В.12–НК

Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Терехина				
Проверил	Журавлев				
Рук. группы	Журавлев				
ТИП	Матиева				
Г.а.констр.	Голубенко А.				
Н.констр.	Галкина				
План камеры N2				000 "Гражданпроект"	