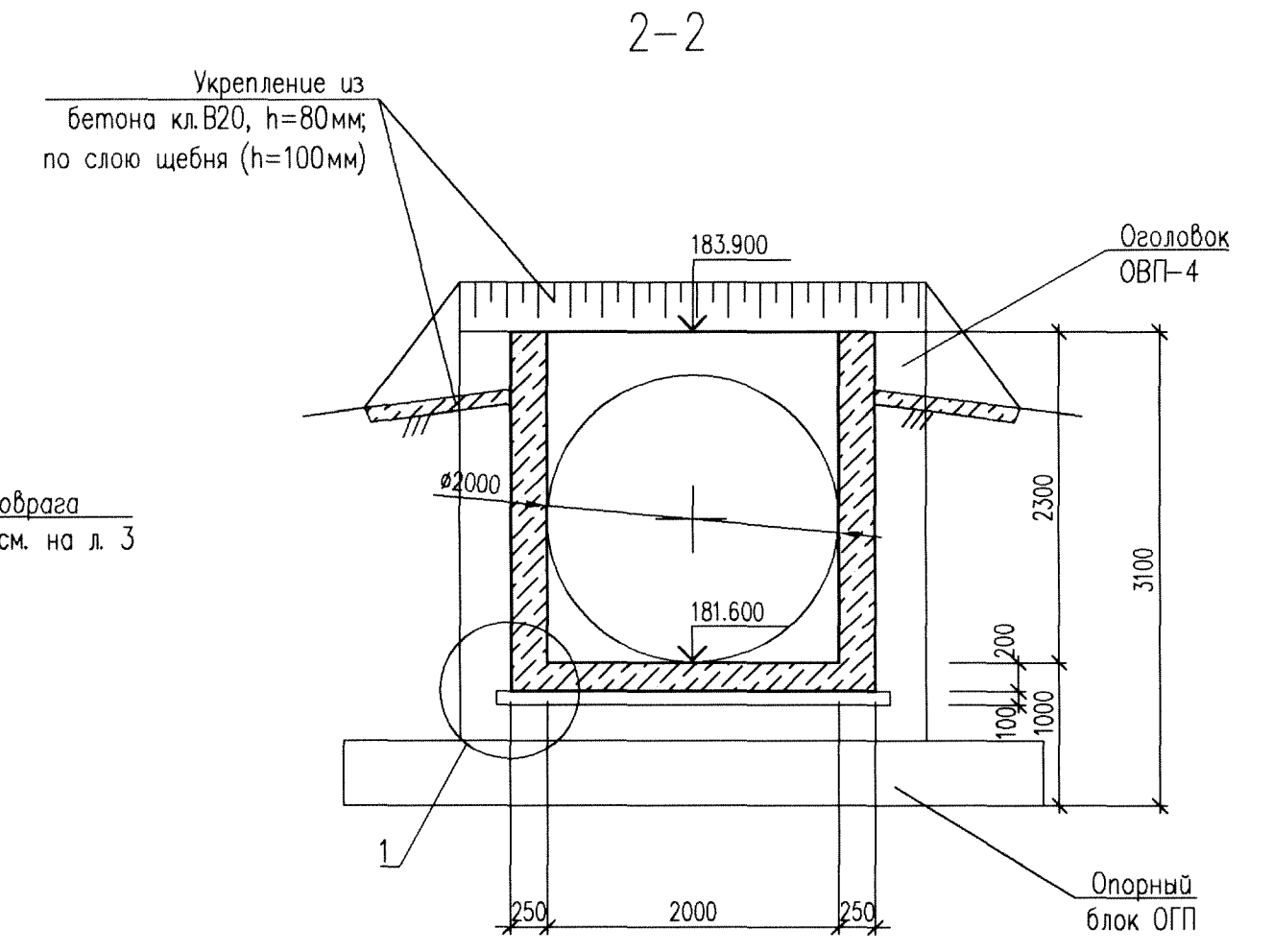
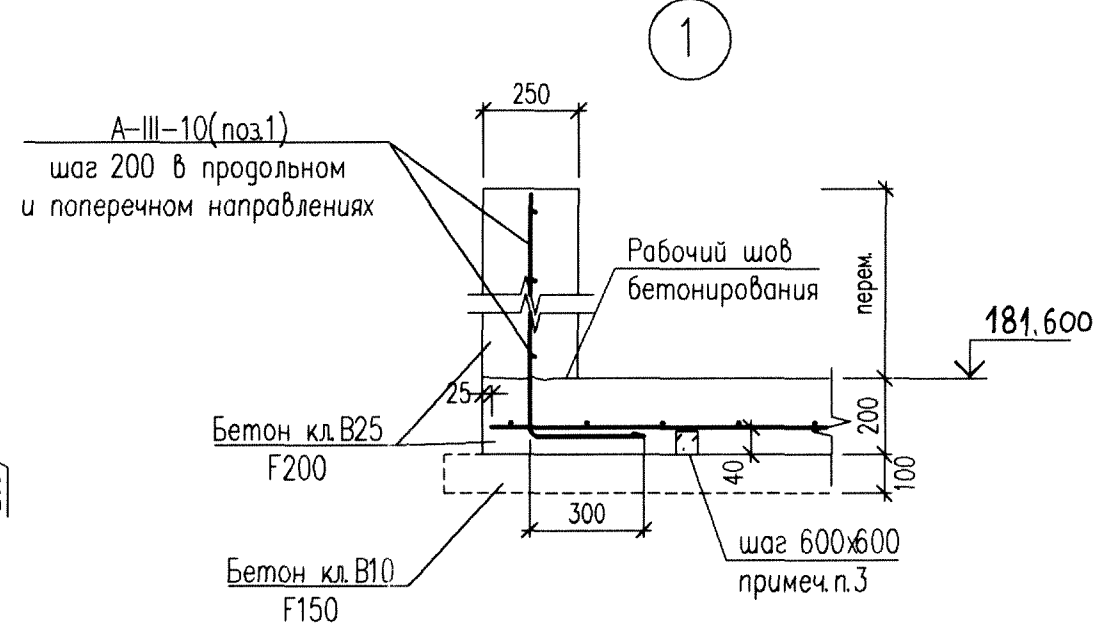
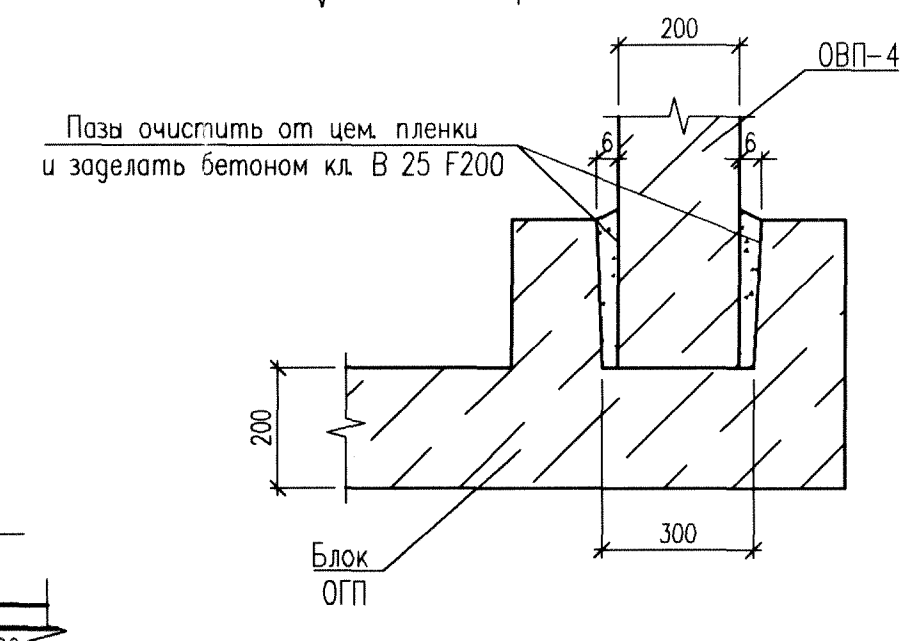
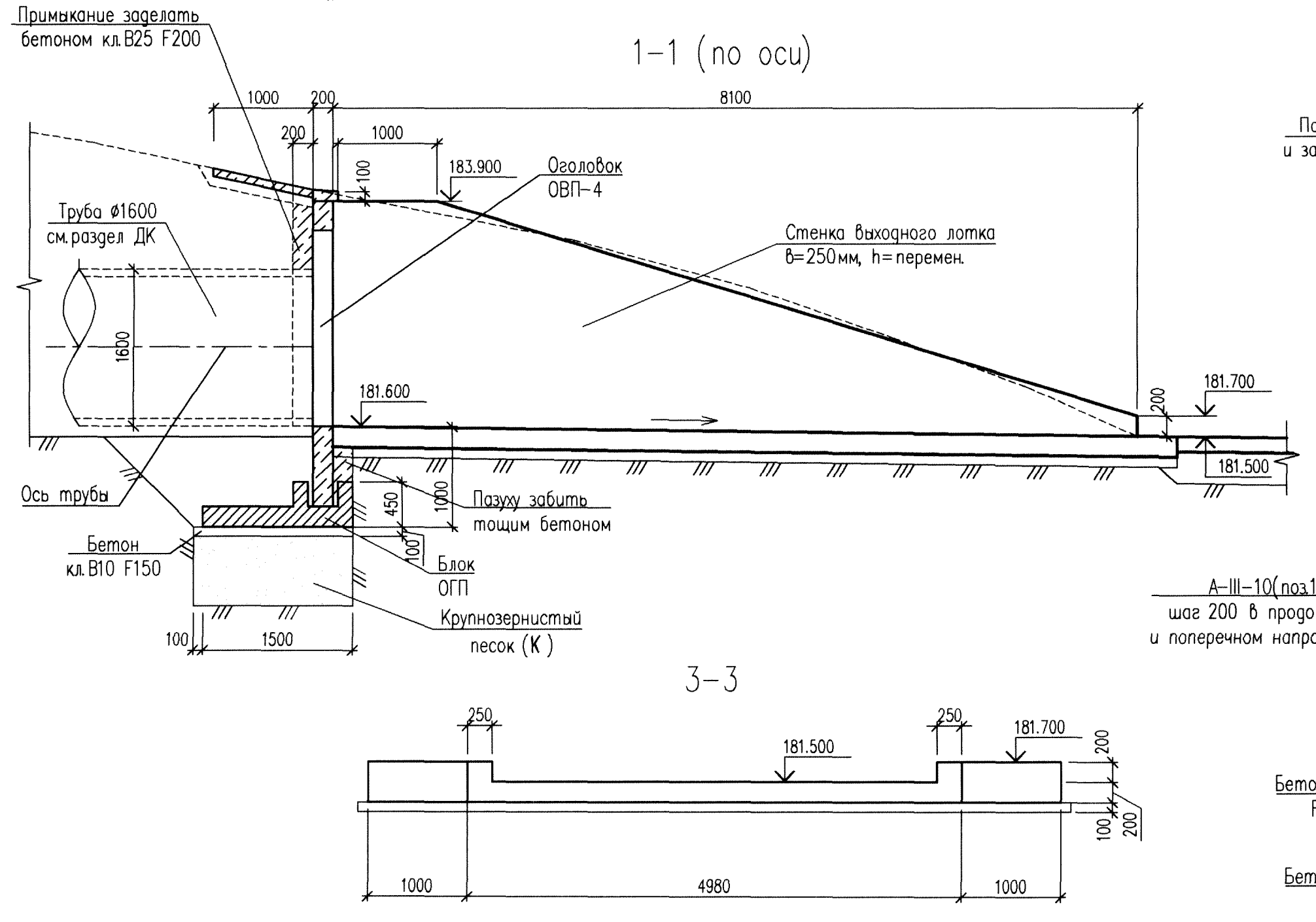
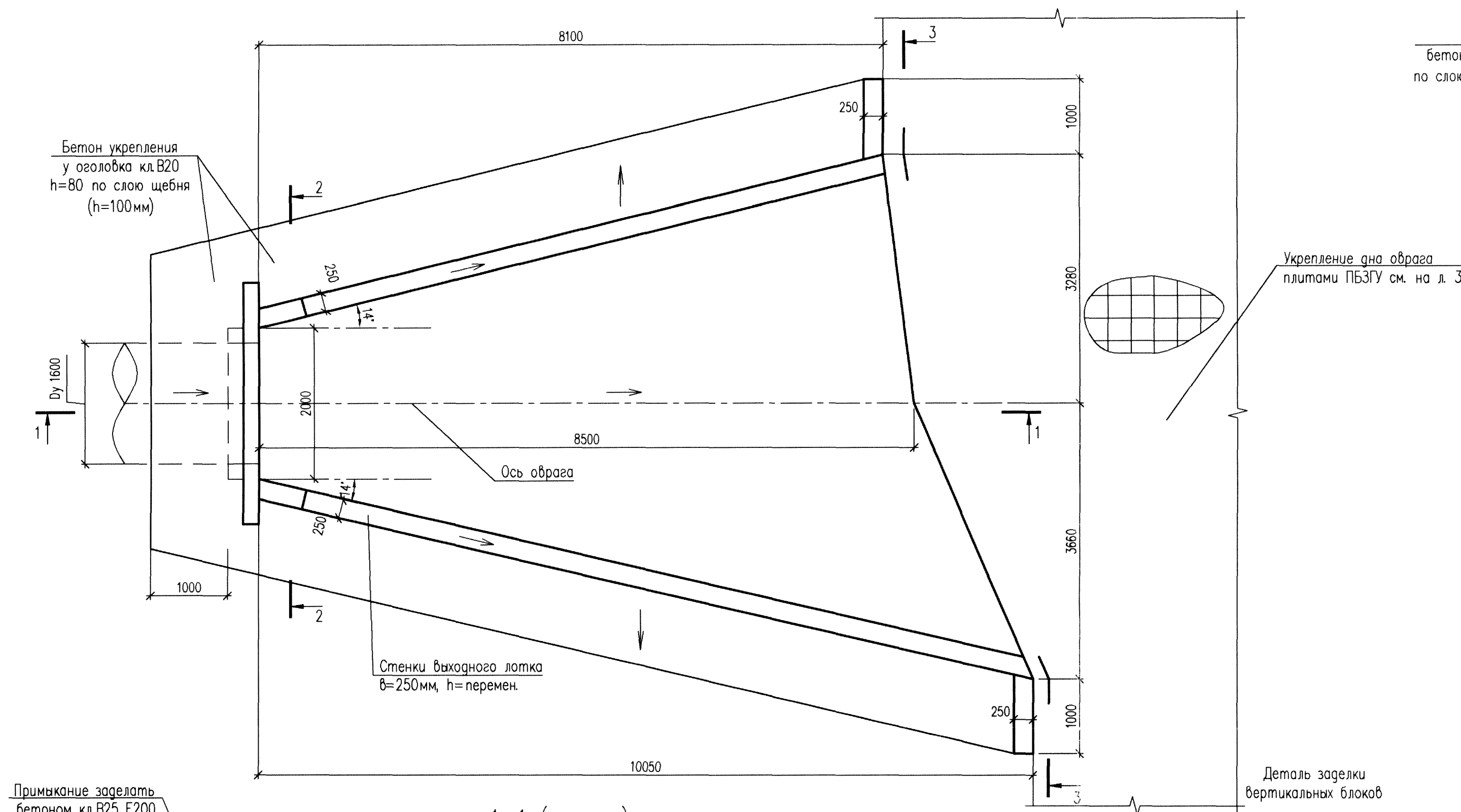


Согласовано:
Согласовано:



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
ОВП-4		Оголовок ОВП-4	2	1680	
ОВП		Опорный блок ОВП	2	2400	
1		10-А-III, ГОСТ 5781-82* L= п.м	770	0.617кг/м	
		Материалы			
		Бетон кл. В25, W8, F200	м ³	14.65	
		Бетон кл. В20	м ³	1.82	бетон укрепления
		Бетон кл. В10 F150	м ³	5.09	подготовка

Монолитный выходной лоток, укрепление оголовка выполнить из бетона класса В25 по прочности на сжатие, марки W8 по водонепроницаемости, F200 с рабочей арматурой класса 10-А-III по бетонной подготовке $\delta=100\text{ мм}$ из бетона кл. В10. Для фиксации защитного слоя сетку укладывать на бетонные, пластмассовые или керамические подкладки с шагом 600x600 мм. Стержни взаимоперпендикулярного направления соединить между собой вязальной проволокой диаметром 2 мм (не менее 50% пересечения стержней).

Стенки лотка $\delta=250\text{ мм}$, высоту по уклону уточнить по месту. Защитный слой бетона для рабочей арматуры железобетонных стен должен быть не менее 40 мм.

Под подготовку выполнить основание из утрамбованного щебня $\delta=100\text{ мм}$. Толщина песчаной подсыпки "К" берется до глубины промерзания плюс 300 мм. Подсыпка должна быть тщательно уплотнена.

Поверхности оголовка, соприкасающиеся с грунтом, обмазать 2 раза мастикой "Битурэл".

						13013-1.2- ДК КЖ		
						Первый этап строительства особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Липецк", расположенной в Елецком районе Липецкой области (подэтап 1.2)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Сети водоснабжения и канализации	Стация	Лист
Разработал	Маньшина	07.17.					Р	2
Проверил	Магомедова	07.17.						
Гл. констр.	Лебедев	07.17.						
Нач. отд.	Ещенко	07.17.						
Нормоконтр.	Магомедова	07.17.				Укрепление выпуска дождевой канализации.	АО "ЛИПЕЦКГРАЖДАНПРОЕКТ"	
ГИП	Чернецова	07.17.					Формат А2	