



Спецификация

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
ОВП-4		Оголовок ОВП-4	2	1680	
ОГП		Опорный блок ОГП	2	2400	
1		10-A-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-A-III по бетонной подготовке δ=100мм из бетона кл.В10. Для фиксации защитного слоя сетку укладывать на бетонные, пластмассовые или керамические подкладки с шагом 600x600мм. Стержни взаимоперпендикулярного направления соединить между собой вязальной проволокой диаметром 2мм (не менее 50% пересечения стержней).

Стенки лотка δ=250мм, 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 δ=100мм. Толщина песчаной подсыпки "К" берется до глубины промерзания плюс 300мм. Подсыпка должна быть тщательно уплотнена.

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

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
Разработал	Маньшина				07.17.
Проверил	Магомедова				07.17.
Гл. констр.	Лебедев				07.17.
Нач. отд.	Ещенко				07.17.
Нормоконтр.	Магомедова				07.17.
ГИП	Чернецова				07.17.

Стация	Лист	Листов
Р	2	

Укрепление выпуска дождевой канализации.

АО "ЛИПЕЦКГРАЖДАНПРОЕКТ"

Формат А2

Согласована:
Согласована: