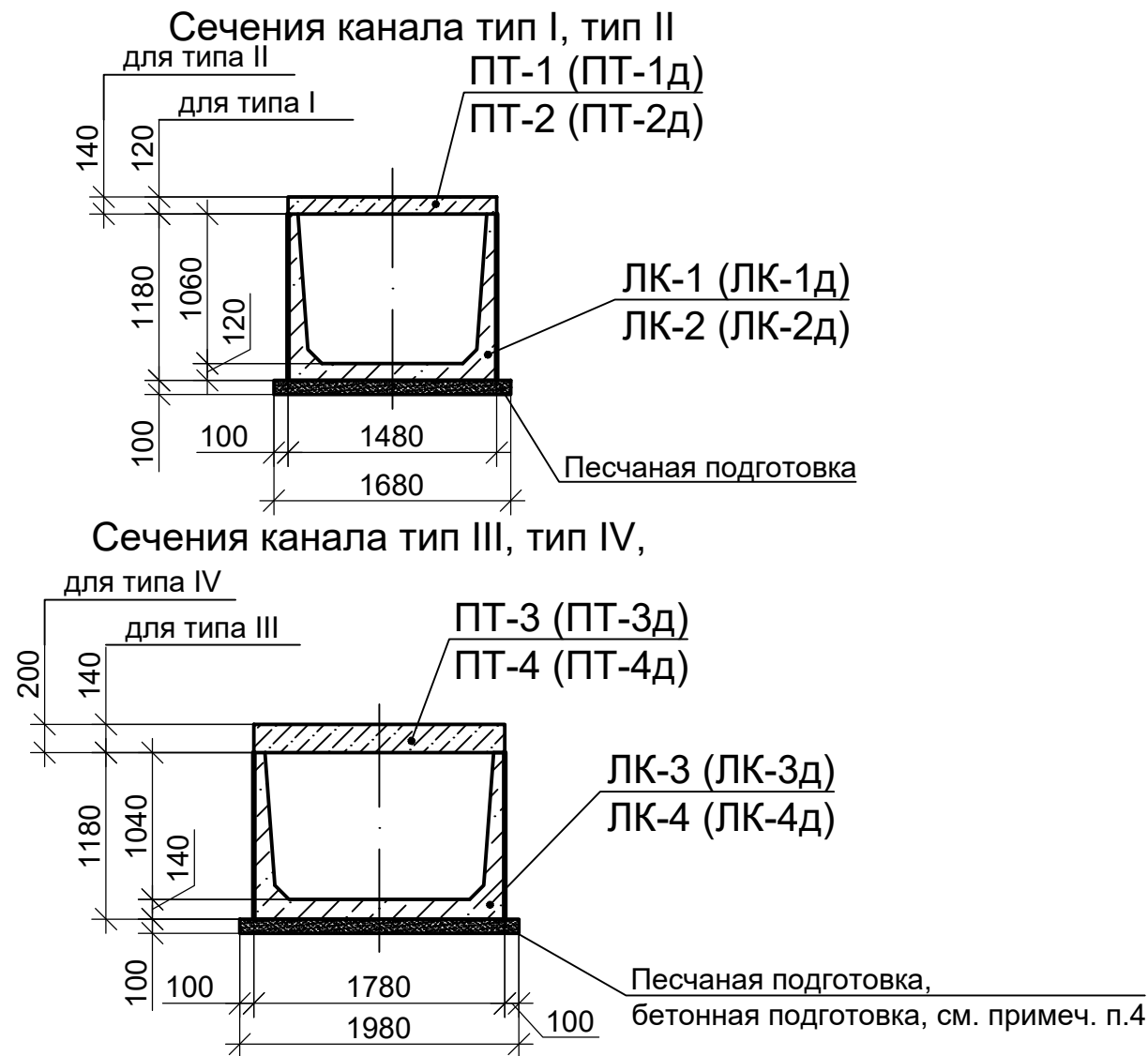
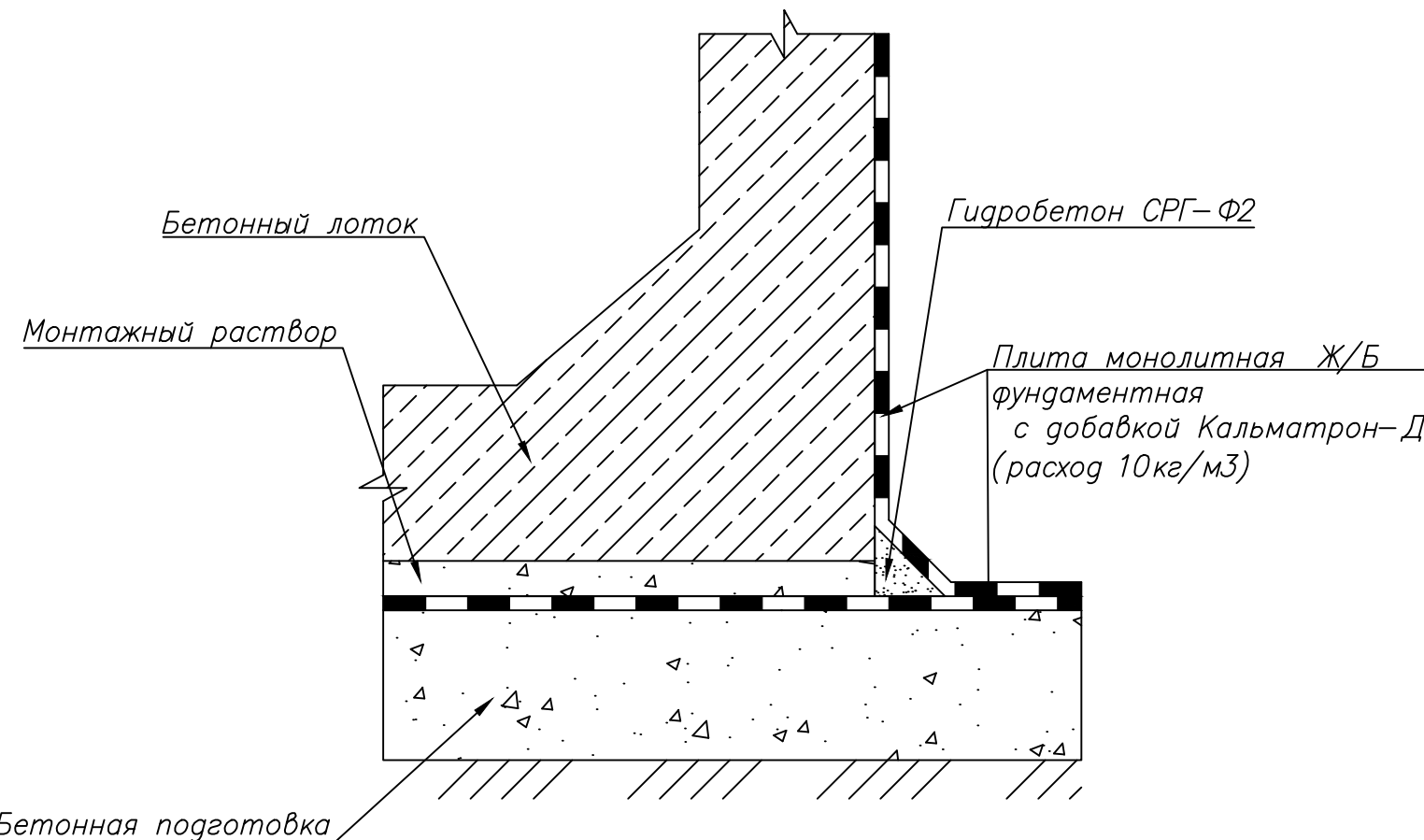


Спецификация к схеме расположения элементов на 0,75м канала



Поз.	Обозначение	Наименование	Количество, шт				Масса ед., кг	Примечание
			тип I	тип II	тип III	тип IV		
ЛК-1	Сер. 3.006.1-8.1-1 л.36	Лоток ЛК300.150.120-1	0,25	-	-	-	3130	
ЛК-1д	то же	То же, ЛК75.150.120-1	1	-	-	-	780	
ЛК-2	-//-	-//-, ЛК300.150.120-3	-	0,25	-	-	3130	
ЛК-2д	-//-	-//-, ЛК75.150.120-3	-	1	-	-	780	
ЛК-3	Сер. 3.006.1-8.1-1 л.37	-//-, ЛК300.180.120-1	-	-	0,25	-	3780	
ЛК-3д	то же, л.38	-//-, ЛК75.180.120-1	-	-	1	-	950	
ЛК-4	то же, л.37	-//-, ЛК300.180.120-3	-	-	-	0,25	3780	
ЛК-4д	то же, л.38	-//-, ЛК75.180.120-3	-	-	-	1	950	
ПТ-1д	Сер. 3.006.1-8.3-1 л.5	Плита перекрытия ПТ75.150.12-3	1	-	-	-	330	
ПТ-2д	то же, л. 6	То же, ПТ75.150.14-15		1	-	-	380	
ПТ-3д	то же, л. 7	То же, ПТ75.180.14-3	-		1	-	450	
ПТ-4д	то же, л. 6	То же, ПТ75.180.20-15	-		-	1	650	
		То же, ПТ75.180.14-15					450	

- Сборные ж.б. конструкции выполнить из тяжелого бетона по ГОСТ 26633-91 класса по прочности В15, марки по водонепроницаемости W6, на портландцементе 400-ДО по ГОСТ10178-85.
- Все сборные ж.б. элементы при монтаже устанавливаются на цементно-песчаном растворе по ГОСТ 28013-98 марки по прочности М100, марки по морозостойкости F150 толщиной до 15мм. В местах швов стыки сборных элементов заполняются раствором Гидробетон СРГ-Ф2
- Перед монтажом сборных элементов покрыть бетонную подготовку слоем гидроизоляции Кальматрон-Эластик 2мм.
- После монтажа лотков обмазать стенки и плиту покрытия материалом Кальматрон-Эластик слоем 2мм. Предварительно на внутренних углах устроить галтель из ремонтного раствора Гидробетон СРГ-Ф2.
- Элементы кирпичной кладки оштукатурить снаружи цементно-песчаным раствором. Затем обмазать материалом Кальматрон-Эластик слоем 2мм.
- Типы сечения II и IV рассчитаны на эквивалентную вертикальную нагрузку 15 тс/м² для участков кабельных каналов, расположенных в местах движения автотранспорта.



Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	24	
Сечения кабельных каналов								