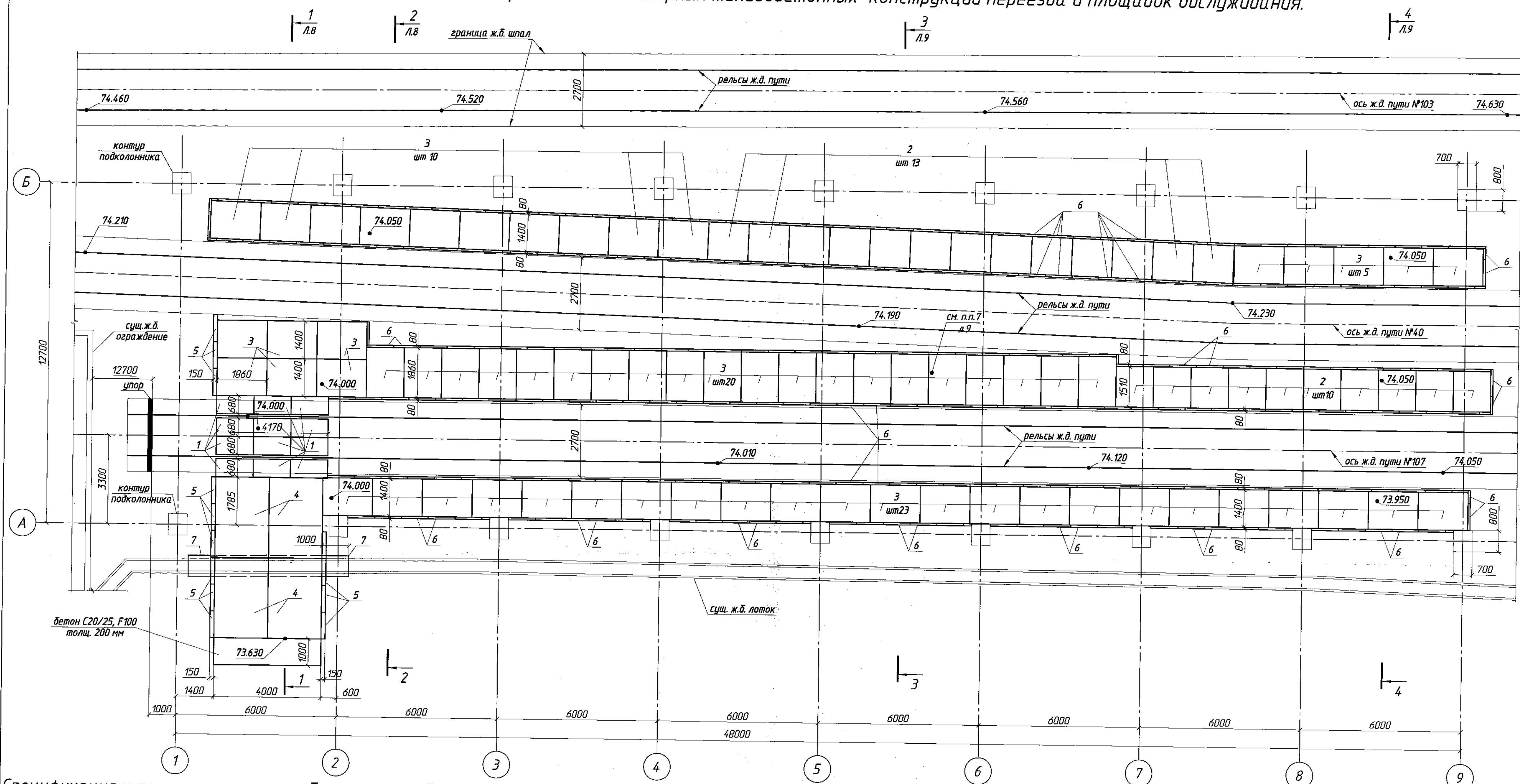


Схема расположения сборных железобетонных конструкций переезда и площадок обслуживания.



Спецификация к схеме расположения сборных железобетонных конструкций переезда и площадок обслуживания (начало).

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примеч.
Сборные ж.б. конструкции					
1	ДСТУ Б.В.2.6-113:2010	Плита трамвайная 1П14.14.10	12	225	
2	ДСТУ Б.В.2.6-113:2010	Плита трамвайная 1П14.15.10	23	530	
3	ДСТУ Б.В.2.6-113:2010	Плита трамвайная 1П14.19.10	58	650	
4	ДСТУ Б.В.2.6-2:2009	Плита дорожная 2П3.2	4	2700	
5	ДСТУ Б.В.2.7-237:2010	Бордюр дорожный БР 100.30.15	13	100	
6	ДСТУ Б.В.2.7-237:2010	Бордюр тротуарный БР 100.20.8	271	40	
7	З.006.1-2.87 в.0	Плита П5-8	2	410	
Металлические изделия					
8*					
	Л75х50х5 ДСТУ 8769:2018	L=150	3	0.72	

Спецификация к схеме расположения сборных железобетонных конструкций переезда и площадок обслуживания (окончание).

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примеч.
9*					
		Л75х6 ДСТУ 2251-93 L=4300	1	29.6	
Стандартные изделия					
10		Болт М14 ДСТУ 7798:2008 L=60	3	0.099	
11		Гайка М14 ДСТУ 5915:2008	6	0.024	
12		Шайба М14 ГОСТ 11371-78	6	0.01	
Материалы					
	упор для дорожных плит (поз.4) на переезде	Бетон класса С20/25, F100	0.8		м³
		Цементно-песчаная смесь	17		м³
		Щебень мелкой фракции 5-10 мм	51		м³

Позиции со знаком * см. ведомость деталей л.8.

1. Общие указания и технические требования см. л 1, 9.

1910-КЖ					
ООО "Лемтранс"					
Днепропетровская обл., Падлюградский р-н, с. Вербки, ул. Шахтерская, д. 8-В.					
Изм.	Кол.	Лист	М.доп.	М.подп.	Дата
Н. контр.	Аринюшкин				
ГИП	Шрам				
Г.л. спец.	Аринюшкин				
Зад. груп.	Ткаченко				
Проверил	Аринюшкин				
Исполнил	Крибенко				
Строительство навеса от атмосферных осадков над железнодорожными путями №107 и №40.			Стандия	Лист	Листов
Схема расположения сборных железобетонных конструкций переезда и площадок обслуживания.			Р	7	
ЧАО УАПКИ "Укрстальпроект" г.Днепр					