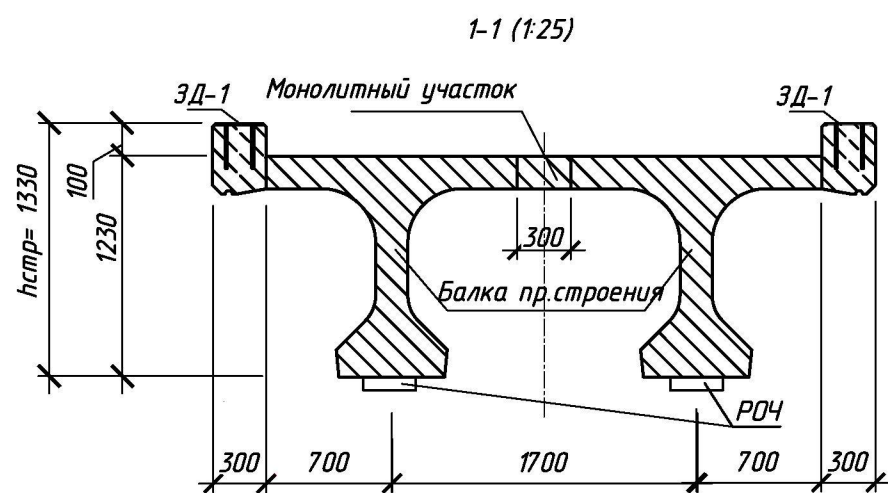
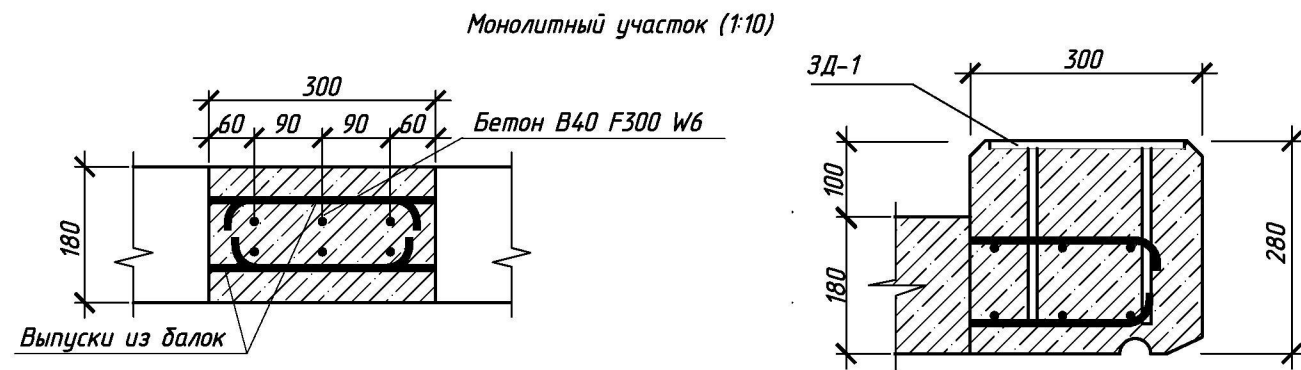





Спецификация элементов на пролетное строение

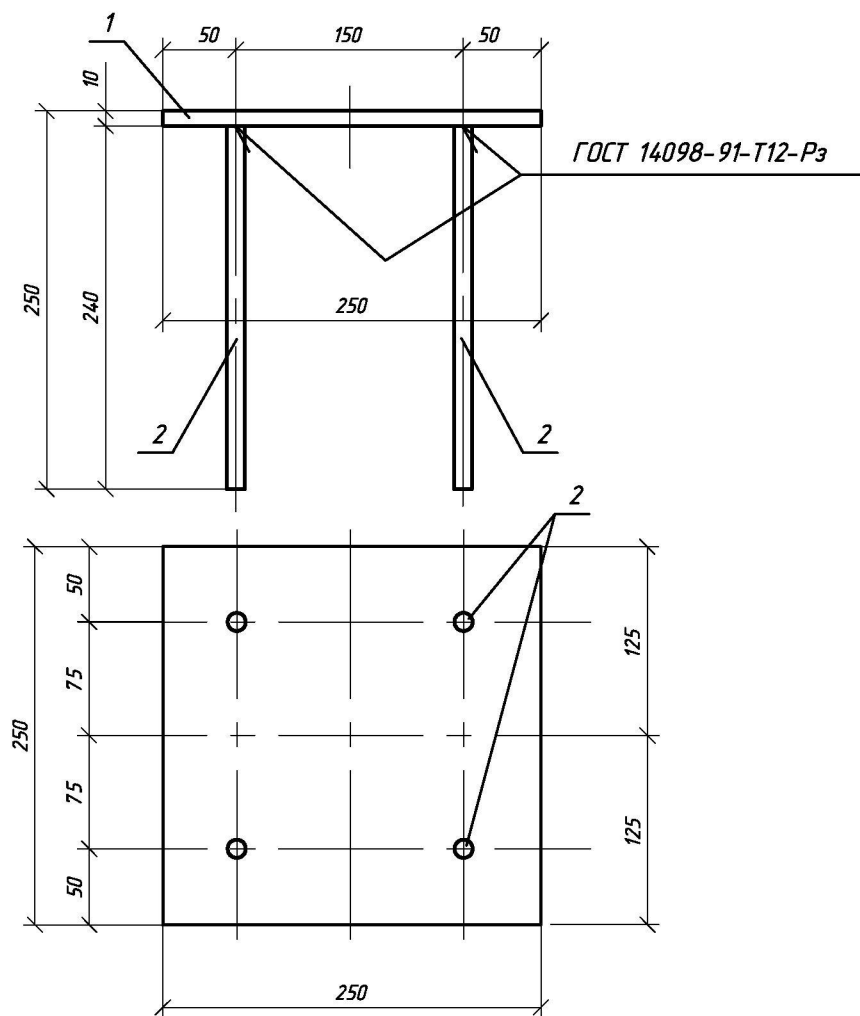
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
	т.п. 3.503.1-81	Балка Б2800.140.123-ТВ.АIII-Н	4	44,7	т
	ГОСТ 19903-74	ЗД-1 10ХСНД	76	5,78	
	СТО 73108225-001-2008	ДШР-РЧ 300х400х78 мм	8	24,1	
		Материалы			
	ГОСТ 26633-91	Бетон В40 F300 W6		17,86	м3
	ТУ 2312-001-54359536-2011	Грунтовка "Виникор-063"		96,0	(на 400м2)
	ТУ 2312-001-54359536-2011	Эмаль "Виникор-62 марки А"		280,0	(на 800м2)



- Примечание:
- Балки выполнить из бетона В40 F300 W8.
  - Открытые бетонные поверхности пролетного строения грунтуются лаком "Виникор-63" в 1 слой и окрашиваются эмалью "Виникор-62 марки А" в 2 слоя.
  - Арматуру монолитного участка стыковать по длине сваркой С-23-Рз по ГОСТ 14098-91.



						288-ЮР/12-ТСП-ТКР-НПП.9			
						Реконструкция проспекта Губкина			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Надземный пешеходный переход.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Домрачев				12.12		П	9	
Проверил	Мухомова				12.12				
ГИП	Перминов				12.12				
						Конструкция пролетного строения.	ООО "ТехноСтройПроект"		






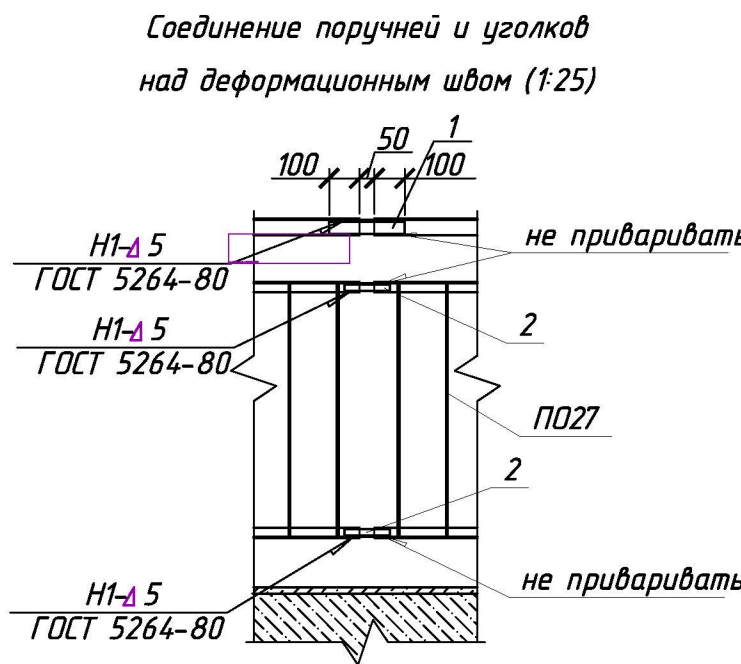
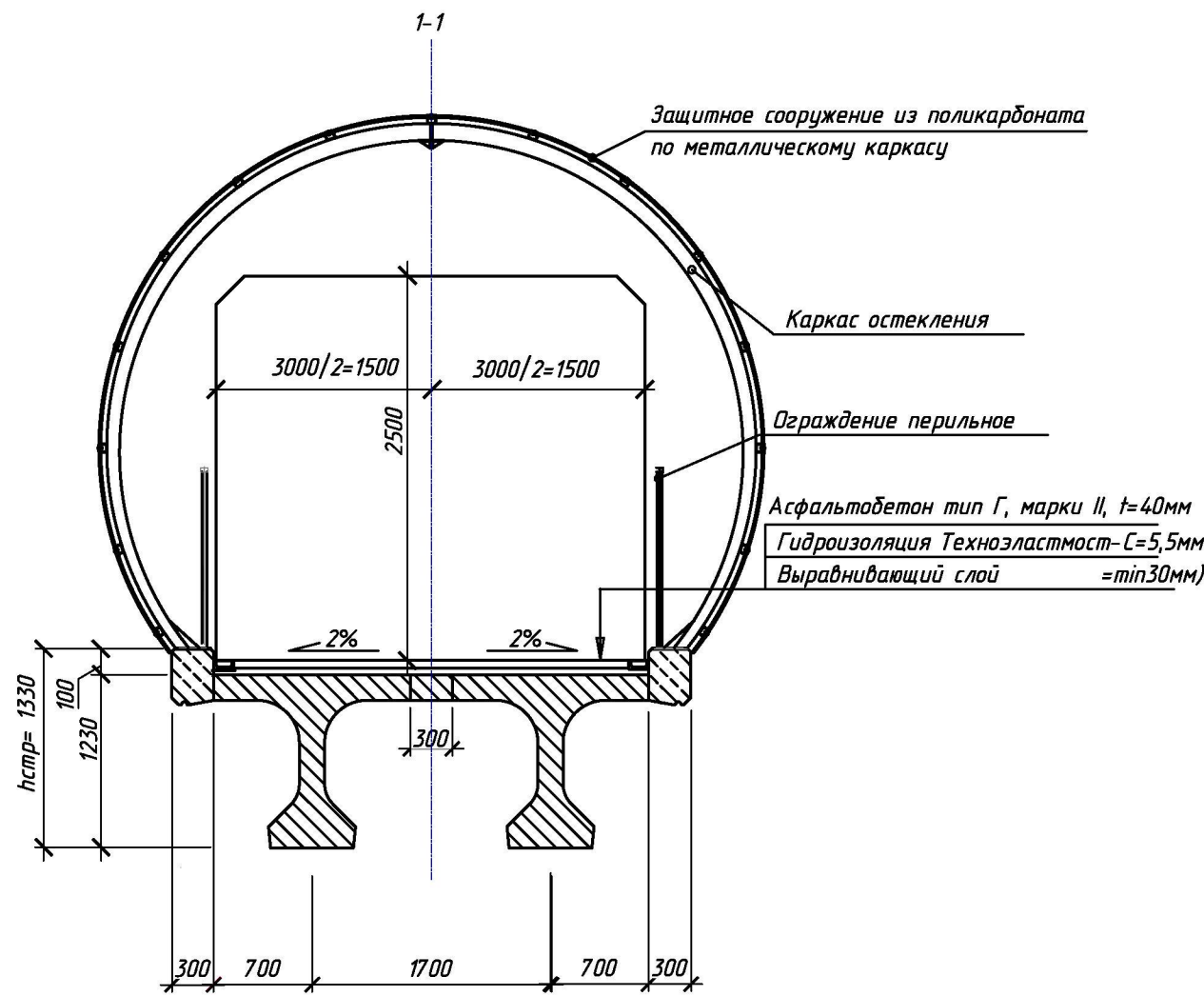
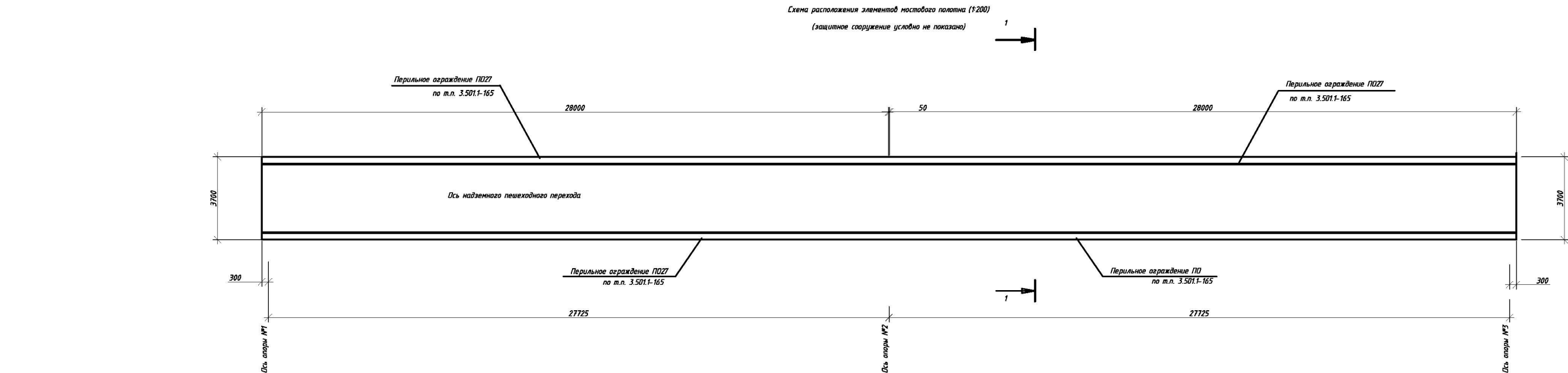
Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
	Лист $\frac{10 \text{ ГОСТ } 19903-74^*}{10 \text{ ХСНД ГОСТ } 6713-91}$		
1	250x250	1	4,9
	d12 A500C CTO AC4M 7-93		
2	l=250	4	0.22

1. Изготовить ЗД1-4 шт.

2. Верхнюю поверхность закладной, не соприкасающуюся с бетоном, оцинковать.




						288-ЮР/12-ТСП-ТКР-НПП.10			
						Реконструкция проспекта Гудкина			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Домрачев				12.12	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Надземный пешеходный переход.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Мухортова				12.12		П	10	
ГИП	Перминов				12.12				
						Пролетное строение. Закладная деталь ЗД-1.	ООО "ТехноСтройПроект"		



Примечание:  
1. Перильное ограждение покрывается грунтовкой "Виникор-061" в 1 слой и окрашивается эмалью "Виникор-62 марки Б" в 2 слоя.  
2. Соединение поручней и уголков перильного заполнения производится на монтаже в стык сваркой С7 по ГОСТ 5264-80.

Спецификация элементов на мостовое полотно

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Сборочные единицы			
	т.п. 3.501.1-165.2-4-01	Перильное ограждение ПО	4	551,10	
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 5x56x56x1235 ГОСТ 8509-93 ВСт3сп ГОСТ 380-2005	4	0,84	
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 4x25x25x150 ГОСТ 8509-93 ВСт3сп ГОСТ 380-2005	8	0,22	
3	т.п. 3.501.1-165.2-1-03	Лист перекрытия деформационного шва	3	40,29	
		Материалы			
		Гидроизоляция "Техноэластмост-С"		170,55	м2
	ГОСТ 9128-97	Асфальтобетон песчаный плотный, тип Г, марки I		6,83	м3
	ТУ 2312-001-54359536-2003	Грунтовка "Виникор-061"		29,21	кг
	ТУ 2312-001-54359536-2003	Эмаль "Виникор-62 марки Б"		73,02	кг

						288-ЮР/12-ТСП-ТКР-НПП.11			
						Реконструкция проспекта Гудкина			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Домрачев				12.12	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Надземный пешеходный переход.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Мухомтова				12.12		П	11	
ГИП	Перминов				12.12				
						Схема расположения элементов мостового полотна.	ООО "ТехноСтройПроект"		



