

Technical drawing of a bridge section showing a cross-section of a bridge deck with dimensions. The drawing includes a central span with a width of 5610 mm and a total width of 2720 mm. The height of the bridge deck is 1800 mm. The drawing also shows the bridge piers and the approach spans. The drawing is labeled with a circled number 4.

Курсовое Отделение

N п/п	Наименование	Кол-во	масса	Примечание
Б-1	16	43,5м	617,7кг	
Б-2	50х5 L=500	11шт	20,7кг	
Б-3	50х5 L=700	13шт	34,3кг	
СК-1	О 180х5 L=2600	4шт	224,0кг	
СК-2	О 180х5 L=2900	2шт	125,0кг	
	20х4	30,8м	35,4кг	
	-220х220х10	6шт	23кг	
	-240х240х10	6шт	33,5кг	

Мембрана кровельная армированная по основе ПВХ 1 слой
Плиты теплоизоляционные по железобетону – 50-100 мм
Плиты пароизоляционные типа ВЛКМНО – 1 слой
Прочность с покрытием поистор 1175-150-0,9

Кирпичармост
Стелка – цементно-песчаный раствор М150 – 40 мм
Бетон класса В15 (армированный) – 150 мм
Слоистость песка – 200 мм

Керамогранит

Стелка – цементно-песчаная раствор М150 – 40 мм
Бетон класса В15 (армированная) – 150 мм
Основание песка – 200 мм

Деформативный шов
из С21-1000-0.6

Отдел N 22 УФК по Ульяновской области г.Ульяновск
пр.Сиреневый, 11

Капитальный ремонт здания

Входная группа N1

Листов

3

УФК

по Ульяновской области