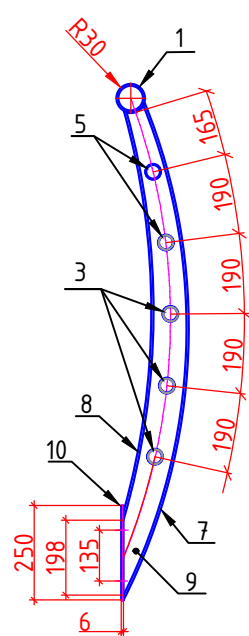
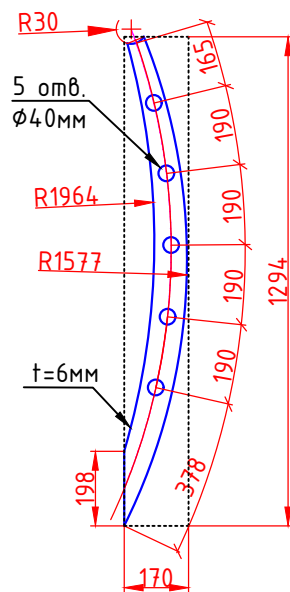


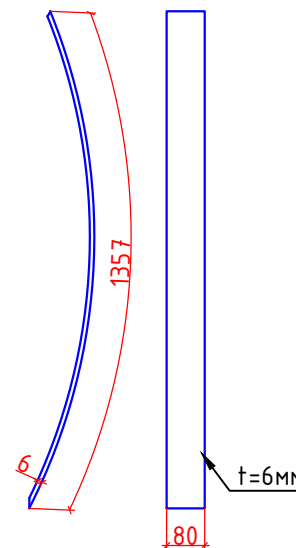
Сечение I-I  
M1:20



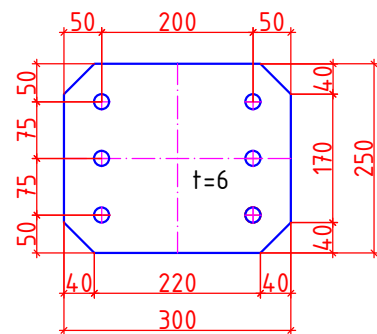
Поз. 9  
M1:20



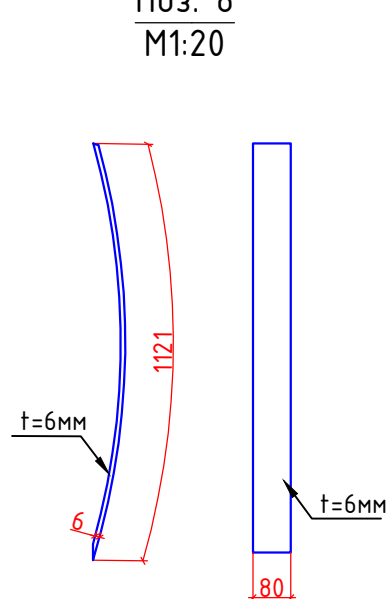
Поз. 7  
M1:20



Поз. 10  
M1:10



Поз. 8  
M1:20



Примечания:

1. При изготовлении МК перильного ограждения принять ручную электродугую сварку по ГОСТ 5264-80 электродами Э42 по ГОСТ 9467-75 (для стали марки СтЗсп).
3. Контроль качества сварных швов должен осуществляться в объеме, предусмотренном разделом 9 главы СНиП III-8-75, разделом 8 главы СНиП 3.03.01-87 и ГОСТ 6996-66\*.
4. Сварку производить по всему внешнему периметру соприкасаемых частей позиций, катет швов принять не менее 4 мм.
6. Все размеры даны в мм.

Спецификация перильного ограждения на мост									
Марка	№ поз	Наименование	Длина мм	Кол-во, шт		Общая длина, м	Вес 1 пм, кг	Общий вес кг	ГОСТ
				на марку	на мост				
Тун-1 (13x2=26 шм)	1	Труба 60x3	4840	1	26	125,84	4,22	531,04	10704-91
	3	Труба 35x3	4640	3	78	361,92	2,37	857,75	
	5	Труба 35x3	4840	2	52	251,68	2,37	596,48	
	7	Лист 80x6	1357	3	78	105,85	3,77	398,83	103-2006
	8	Лист 80x6	1121	3	78	87,438	3,77	329,47	
	9	Лист 170x6	1294	3	78	100,93	8,01	808,16	
10	Лист 250x6	300	3	78	23,4	11,78	275,54		
<b>Итого:</b>								<b>3797,27</b>	
Тун-2 (2x2=4 шм)	2	Труба 60x3	5520	1	4	22,08	4,22	93,18	10704-91
	4	Труба 35x3	5420	3	12	65,04	2,37	154,14	
	6	Труба 35x3	5520	2	8	44,16	2,37	104,66	
	7	Лист 80x6	1357	4	16	21,712	3,77	81,81	103-2006
	8	Лист 80x6	1121	4	16	17,936	3,77	67,58	
	9	Лист 170x6	1294	4	16	20,704	8,01	165,78	
10	Лист 250x6	300	4	16	4,8	11,78	56,52		
<b>Итого:</b>								<b>723,67</b>	
В том числе сталь марки СтЗсп по ГОСТ 380-2005:						Труба 60x3	624,22		
						Труба 35x3	1713,04		
						Лист t=6 мм	2183,68		
<b>Всего:</b>								<b>4520,94</b>	

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

						23-5 ИС		
						KURP 20 "Детальное проектирование пешеходного моста, соединяющего махаллы Сайфулло Абдулло с махаллей Баракат в Хороге, Таджикистан"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Пешеходный мост через реку Гунд		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	58	85
						Конструкция секции перильного ограждения.		
						ГУП "ИПТС"		
ГИП	Холдоров О.							
Проверил	Давлатбеков К							
Разраб.	Олимов М.							