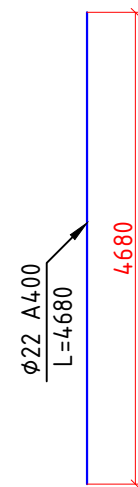
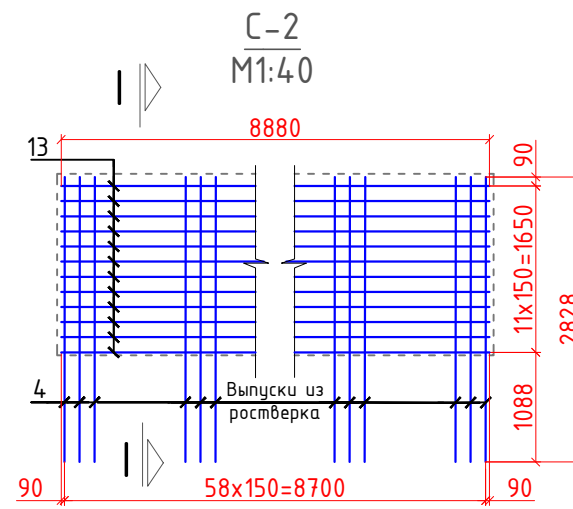
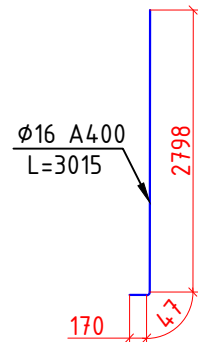


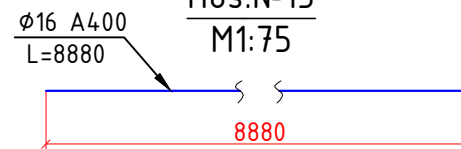
**Поз. №1**  
М1:75



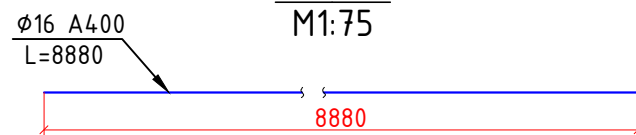
**Поз. №4**  
М1:40



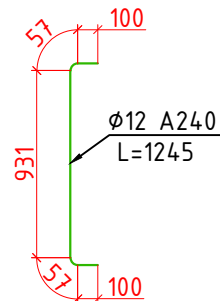
**Поз. №13**  
М1:75



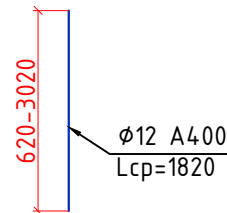
**Поз. №2**  
М1:75



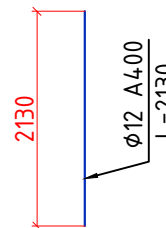
**Поз. №3**  
М 1:50



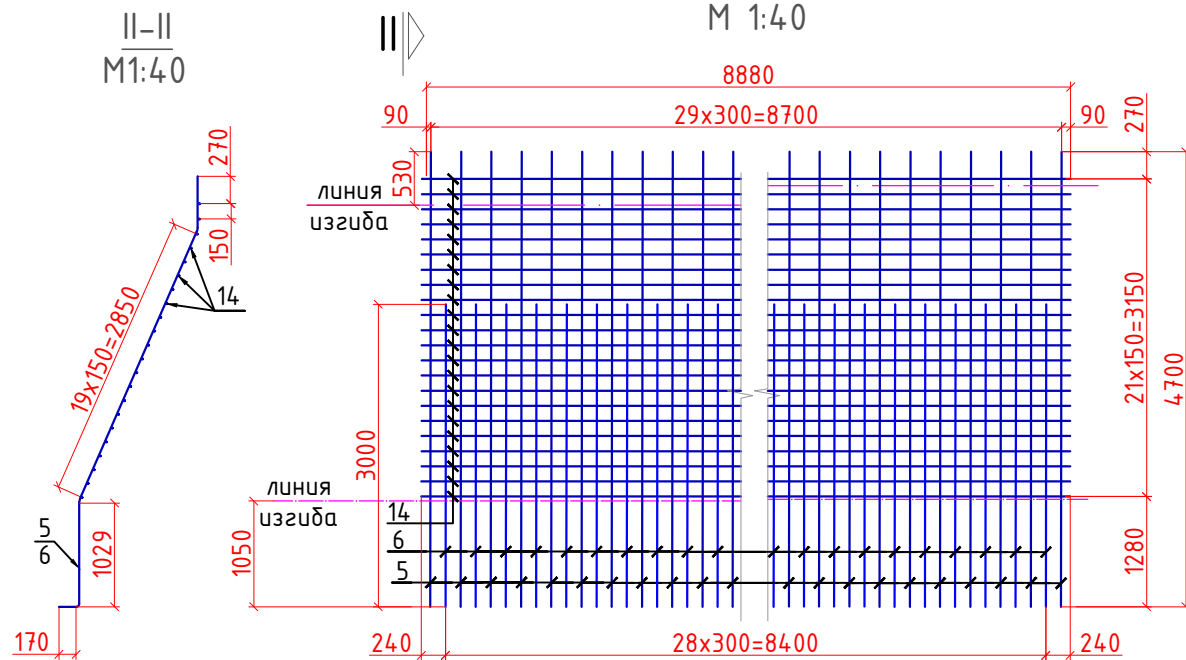
**Поз. №7а**  
М 1:50



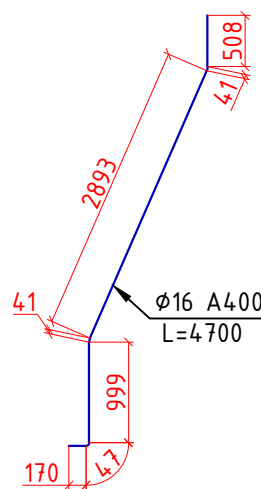
**Поз. №7**  
М 1:75



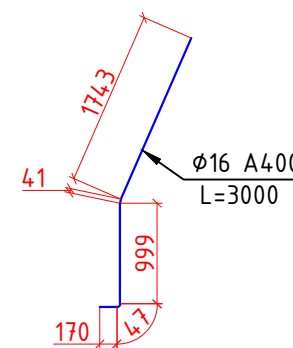
**С-3 (развёрнутый вид)**  
М 1:40



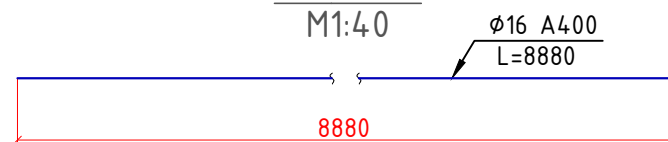
**Поз. №5**  
М1:40



**Поз. №6**  
М1:40



**Поз. №14**  
М1:40



**Спецификация арматуры на ростверк береговой опоры**

Марка	Позиция	Сечение мм	Длина мм	Кол-во, шт		Общая длина м	Вес 1 м кг	Общий вес кг
				на марку	на опору			
С-1	1	Ø22 А400	4680	59	118	552,24	2,980	1645,68
	2 шт	Ø16 А400	8880	31	62	550,56	1,580	869,88
Хомут	3	Ø12 А400	1245		200	249,00	0,888	221,11
Выпуски из ростверка для С-2, С-3 и С-11	4	Ø16 А400	3015	59	59	177,89	1,580	281,06
	5	Ø16 А400	4700	30	30	141,00	1,580	222,78
	6	Ø16 А400	3000	29	29	87,00	1,580	137,46
	7	Ø12 А400	2130	7	14	29,82	0,888	26,48
	7а	Ø12 А400	L <sub>ф</sub> 1820	17	34	61,88	0,888	54,95
	8	Ø10 А400	300	24	144	43,20	0,617	26,65
К-1 (6 шт)	9	Ø10 А400	5150	1	6	30,90	0,617	19,07
	10	Ø10 А400	4520	1	6	27,12	0,617	16,73
	11	Ø10 А400	3890	1	6	23,34	0,617	14,40
Спираль	12	Ø8 А240	25455	1	6	152,73	0,395	60,33

**Итого :** 3596,58

Вязальная проволока ГОСТ 3282-74 Ø 3 мм на ростверк 17,98

Арматура по ГОСТ 34028-2016		Диаметр	Вес 1 м кг
A240	Ø8	60,33	
A400	Ø10	76,85	
A400	Ø12	302,54	
A400	Ø16	1511,18	
A400	Ø22	1645,68	

**Всего :** 3614,56

Монолитный железобетон ростверка класса В25, W4, F200 = 51,84 м<sup>3</sup>

**Таблица объемов работ на ростверк**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	Монолитный железобетон ростверка кл В25 W4 F200	м <sup>3</sup>	51,84
	Арматура, Ø: А240 ( 8-0,06 т), А400 ( 10-0,0769 т, 12-0,308 т, 16-1,511 т, 22-1,65 т) вязальная проволока - 0,0,018 т,	т	3,615

1. Конструкция ростверка из монолитного железобетона класса В25, марок по морозостойкости F200 и по водонепроницаемости W4.

2. Сталь арматурная кл. А240 и А400 по ГОСТ 32028-2016.

3. Защитный слой бетона не менее 50 мм.

4. Все размеры даны в мм.

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

23-5 ИС					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
KURP 20 "Детальное проектирование пешеходного моста, соединяющего махаллы Сайфулло Абдулло с махаллей Баракат в Хороге, Таджикистан"					
Пешеходный мост через реку Гунд				Стадия	Лист
				РД	Листов
ГИП Холдоров О.				Арматурные сетки ростверка опоры №1	
Проверил Давлатбеков К				ГУП "ИПТС"	
Разраб. Амирбеков О.					

Копировал

Формат А3