



Объемы основных работ на опору №2			
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Буронабивные сваи диаметром $\phi 1,2$ м, длиной L=12,0 м	шт/пм	6/72,0
	Монолитный железобетон заполнения полости свай класса В25, F200 и W6 Арматура: А240($\phi 8-893,52$ кг; $\phi 16-468,3$ кг; $\phi 25-292,92$ кг) А400($\phi 22-2488,92$ кг; $\phi 25-4324,32$ кг)-вязальная проволока -40,44 кг	м ³	81,43
2	Монолитный железобетон ростверка класса В25, F200 и W4 Арматура: А240 - $\phi 8-60,3$ кг; А400($\phi 10-76,85$ кг; $\phi 12-343,09$ кг; $\phi 16-1607,01$ кг; $\phi 22-1645,68$ кг)-вязальная проволока -18,66 кг	м ³	51,84
	Арматура: А240 - $\phi 8-60,3$ кг; А400($\phi 10-76,85$ кг; $\phi 12-343,09$ кг; $\phi 16-1607,01$ кг; $\phi 22-1645,68$ кг)-вязальная проволока -18,66 кг	м	3,75
3	Монолитный железобетон тела опоры класса В25, F200 и W6 Арматура: А240 ($\phi 12-307,14$ кг; А400 ($\phi 12-809,43$ кг; $\phi 16-566,75$ кг)	м ³	91,80
	Круг стальная $\phi 30-78,96$, вязальная проволока -8,42 кг	м	1,77
4	Монолитный железобетон шкафной стенки класса В25, F200 и W6 Арматура: А240 ($\phi 8-2,91$ кг; $\phi 12-21,61$ кг; А400 ($\phi 12-344,72$ кг; вязальная проволока - 1,85 кг	м ³	5,74
	Арматура: А240 ($\phi 8-2,91$ кг; $\phi 12-21,61$ кг; А400 ($\phi 12-344,72$ кг; вязальная проволока - 1,85 кг	м	0,37
5	ЗД-3 (1 шт): Арматура А400 ($\phi 16-11,1$ кг); сталь листовая толщиной t=6 мм=58,9 кг;	м	0,07
	Монолитный железобетон опорных тумб класса В25, F200 и W6 Арматура: А400 ($\phi 10-16,96$ кг; $\phi 12-8,47$ кг), вязальная проволока -0,13 кг.	м ³	0,12
6	ЗД-4 (2 шт): Арматура А400 ($\phi 16-5,12$ кг); сталь листовая толщиной t=10 мм=27,48 кг; сталь квадратная 10x10 мм=1,88 кг;	м	0,034
	Край опоры - Арматура: А400 ($\phi 10-92,19$ кг; $\phi 12-29,96$ кг) вязальная проволока - 0,61 кг	м	0,123
7	Обмазочная гидроизоляция горячим битумом за два раза, поверхностей опоры засыпаемых грунтом	м ²	125,0

Примечание

- Опоры из монолитного железобетона кл. В25 марки F200, W4 и W6 по ГОСТ 25192-2012.
- Фундамент на свайном основании из буронабивных свай $\phi 1,2$ м, длиной 12,0 м.
- ЗД-4 на шкафной стенке служит для крепления элементов деформационного шва.
- ЗД-5 установленный на подферменных тумбах служит для установки резиновых опорных частей.
- ЗД-6 на шкафной стенке служит для крепления перильное ограждение.
- Все размеры на чертеже даны в мм, отметки - в м

23-5 ИС							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
КURP 20 "Детальное проектирование пешеходного моста, соединяющего махаллы Сайфулло Абдулло с махаллей Баракат в Хороге, Таджикистан"					Стадия	Лист	Листов
Пешеходный мост через реку Гунд					РД		
Опалубочный чертёж опоры №2.					ГУП "ИПТС"		
ГИП	Холдоров О.					Копировал	
Проверил	Давлатбеков К.					Формат А3	
Разраб.	Амирбеков О.						