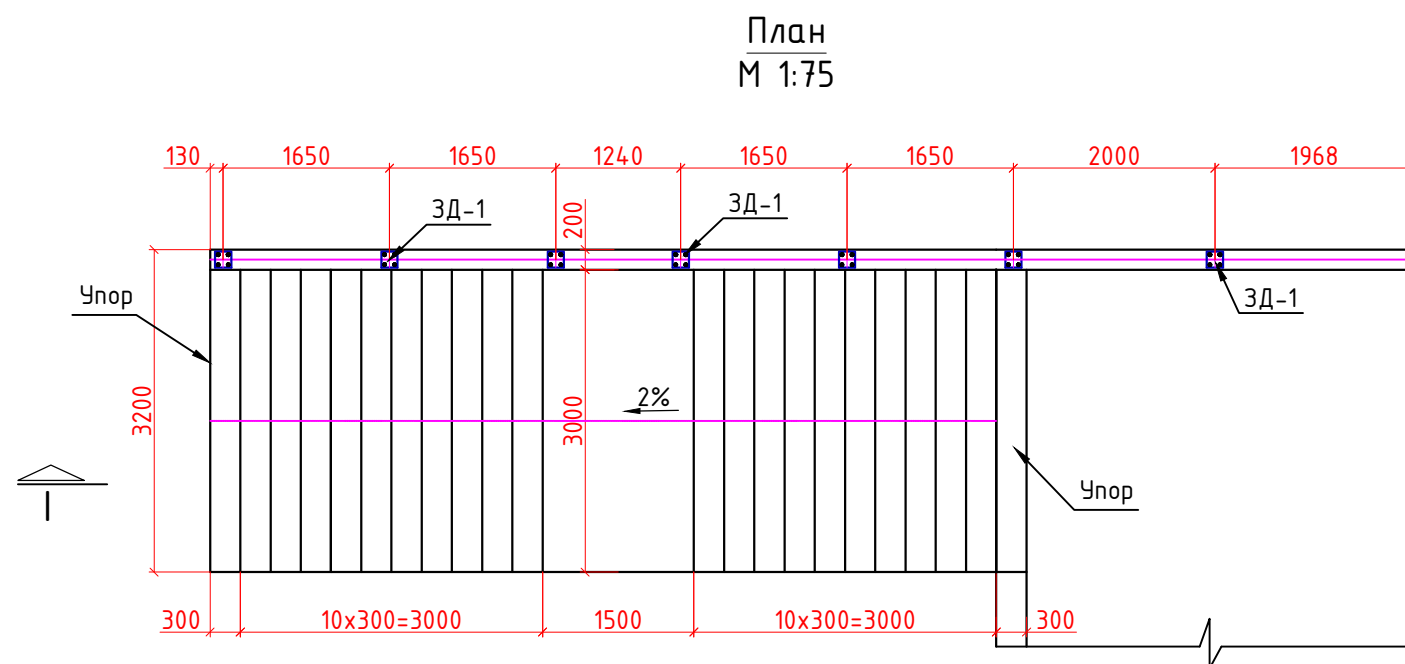
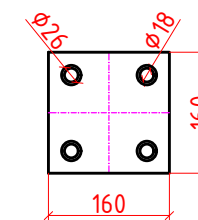


Поз. №13  
М 1:10



Объемы работ на устройство лестничного марша			
№ п/п	Наименование работ	Един. измер.	Количество
2	Монолитный железобетон класса В25, марок F200, W4 лестничного марша	м³	6,8
	Арматура: кл. А240 ø8 мм 633,06 кг; ø10 мм 2,59 кг;	т	0,636
	Арматура: кл. А400 ø10 мм 117,80 кг;	т	0,118
	Вязальная проволока ø2 мм - 3,77	кг	3,77
	ЗД-1 (7 шт): Арматура А400 (φ16-11,94 кг); сталь листовая толщиной t-10 мм=5,50 кг; 20мм=28,13 кг;	т	0,046

Примечание:

1. Бетон монолитный класса В25 марки F200 и W4 по ГОСТ 25192-2012 и ГОСТ 26633-91.
2. Сталь арматурная кл. А240 и А400 по ГОСТ 34028-2016.
3. Для отвода воды с поверхности ступеней, при покрытии их каменными плитками, следует располагать их с уклоном 2.0% в сторону тротуара.
4. Армирование смотреть на листе №,,,,,,.
5. Все размеры даны в мм.

						23-5 ИС		
						KURP 20 "Детальное проектирование пешеходного моста соединяющего махаллы Сайфулло Абдулло с махаллей Баракат в Хороге, Таджикистан"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пешеходный мост через реку Гунд		
						РД	Лист	Листов
						Опалубочный чертеж лестничного марша		
						ГУП "ИПТС"		
ГИП разд.		Холдоров О.						
Проверил		Давлатбеков К.						
Исполнил		Амирбеков О.						