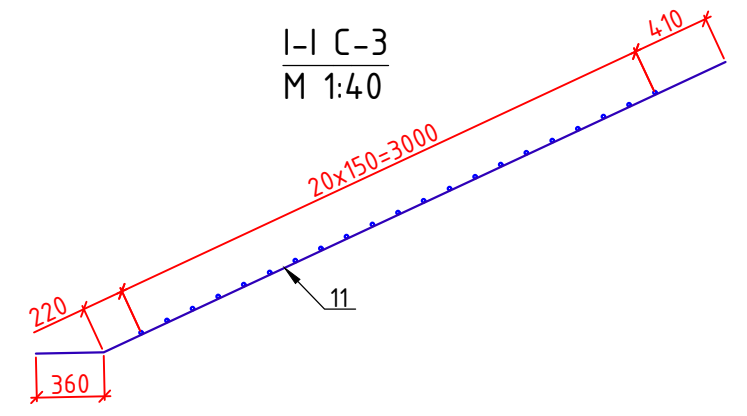
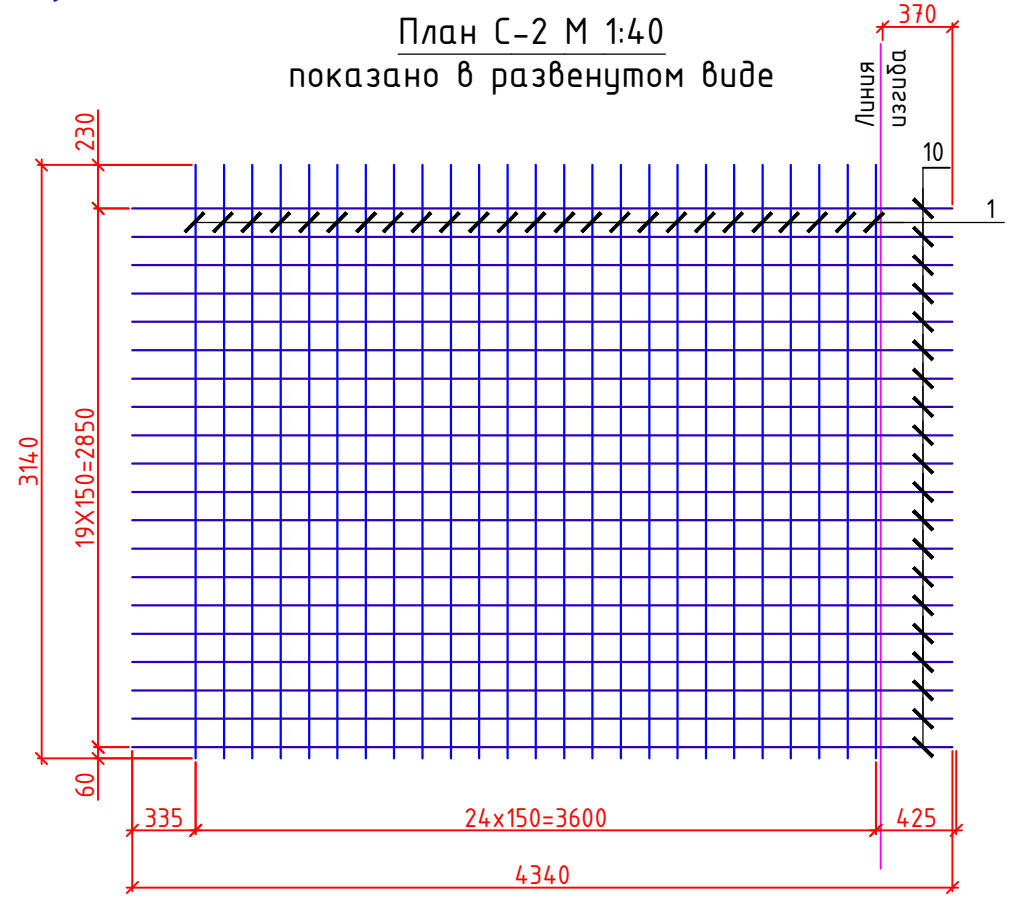


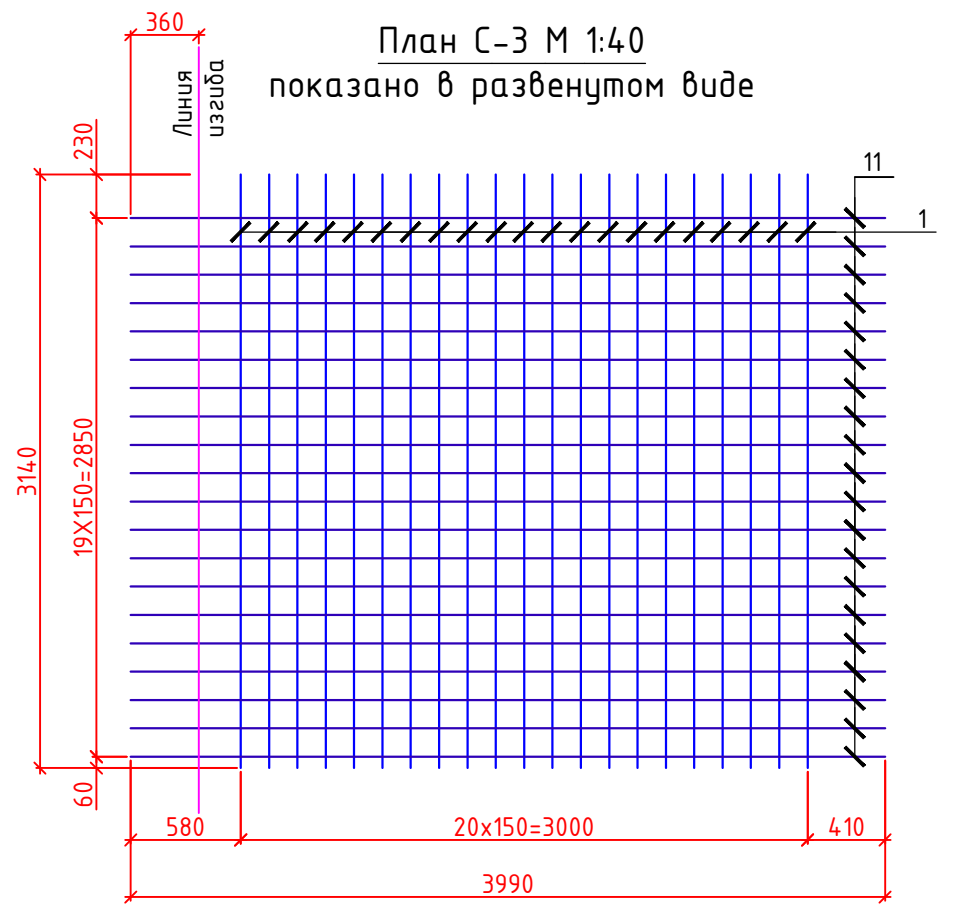
I-I C-2
M 1:40



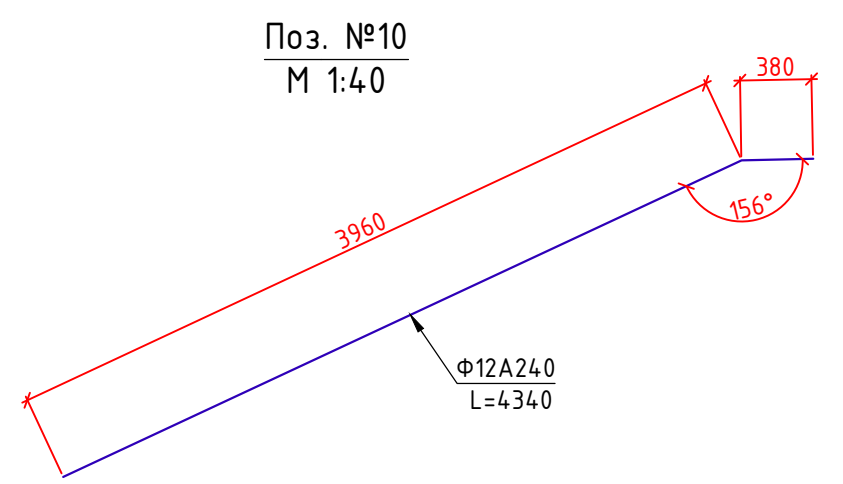
I-I C-3
M 1:40



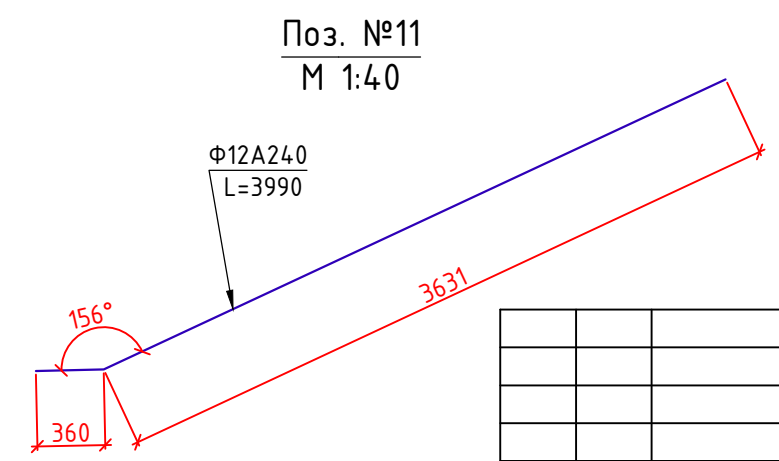
План C-2 M 1:40
показано в развнутом виде



План C-3 M 1:40
показано в развнутом виде



Поз. №10
M 1:40



Поз. №11
M 1:40

Примечание:

1. Сталь арматурная кл. А240 и А400 по ГОСТ 34028-2016.
2. Работать совместно с листом №...
3. Все размеры даны в мм.

Спецификация металла на левый лестничный марш									
Марка	Позиция	Сечение элемента, мм	Длина элемента, мм	Количество на марку, шт	Количество на ЛМ, шт	Общая длина элемента, м	Вес 1 м, кг	Общий вес, кг	
К-1	1	Ø8A240	3140	2	42	131,88	0,395	52,09	
	2	Ø8A240	720	21	441	317,52	0,395	125,42	
	(21шт)								
К-2	1	Ø8A240	3140	8	8	25,12	0,395	9,92	
	3	Ø8A240	1630	21	21	34,23	0,395	13,52	
К-3	1	Ø8A240	3140	8	8	25,12	0,395	9,92	
	4	Ø8A240	1660	21	21	34,86	0,395	13,77	
К-4	5	Ø8A240	12820	2	2	25,64	0,395	10,13	
	6	Ø8A240	12835	2	2	25,67	1,395	35,81	
	7	Ø8A240	1335	50	50	66,75	2,395	159,87	
С-1	8	Ø8A240	1175	34	34	39,95	3,395	135,63	
	9	Ø10A400	1216	20	40	48,64	0,617	30,01	
	(2шт)								
С-2	1	Ø8A240	3140	25	25	78,5	0,395	31,01	
	10	Ø10A400	4340	20	20	86,8	0,617	53,56	
С-3	1	Ø8A240	3140	21	21	65,94	0,395	26,05	
	11	Ø10A400	3990	20	20	79,8	0,617	49,24	
Фиксаторы	12	Ø10A240	200	-	21	4,2	0,617	2,59	
	13	20x160	160	1	7	1,12	25,12	28,13	
	14	Ø16A400	250	4	28	7	1,58	11,06	
ЗД-1 (7 шт)	15	10x50	50	4	28	1,4	3,93	5,50	
Итого								823,06	
Арматура по ГОСТ 34028-2016						кл. А240	Ø8	642,98	
							Ø10	2,59	
						кл. А400	Ø10	132,80	
Ø16	11,06								
Полосовая сталь - мм						10	5,50		
						20	28,13		
Вязальная проволока Ø2							3,89		
Всего								826,96	

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