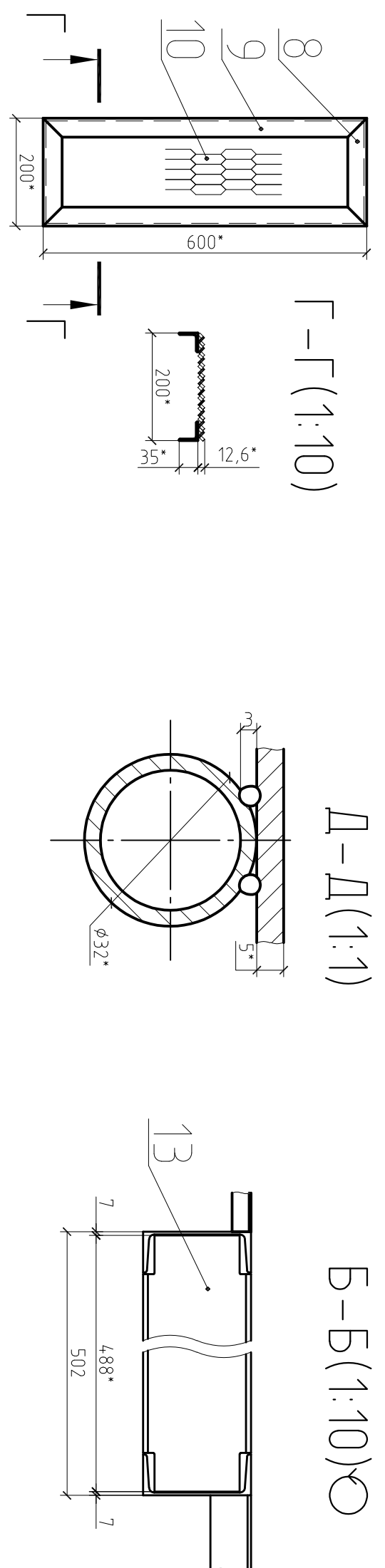
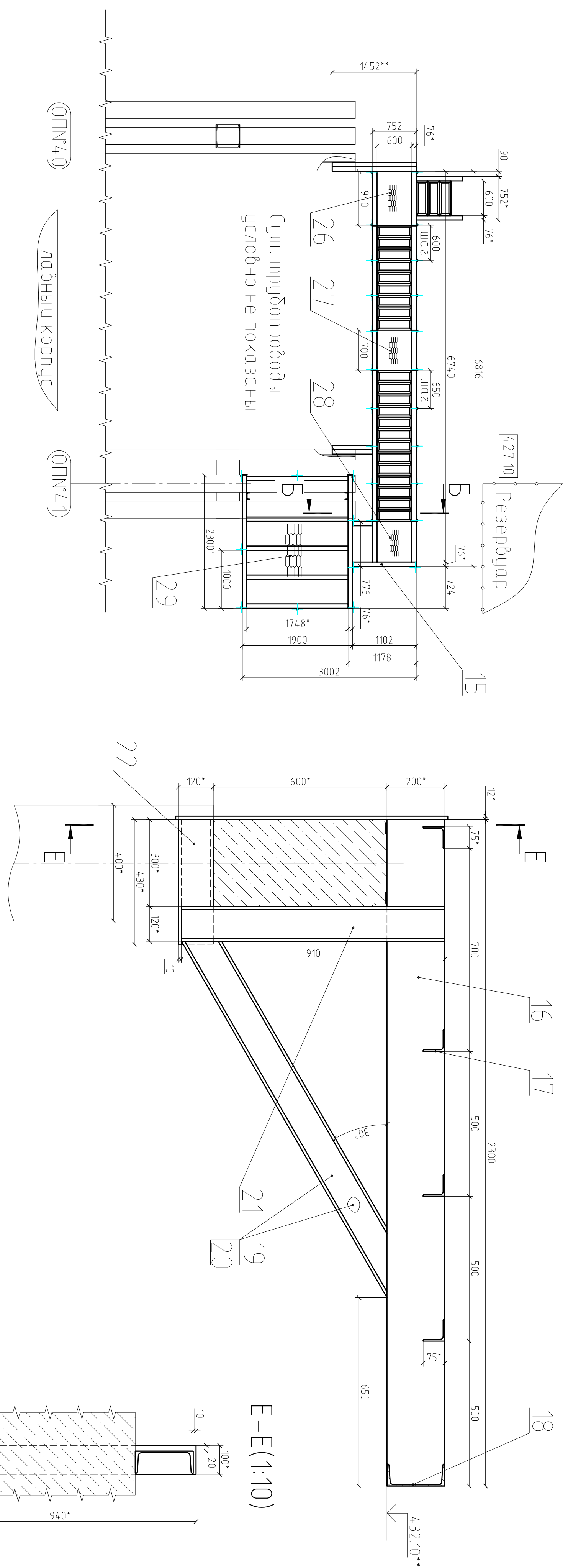
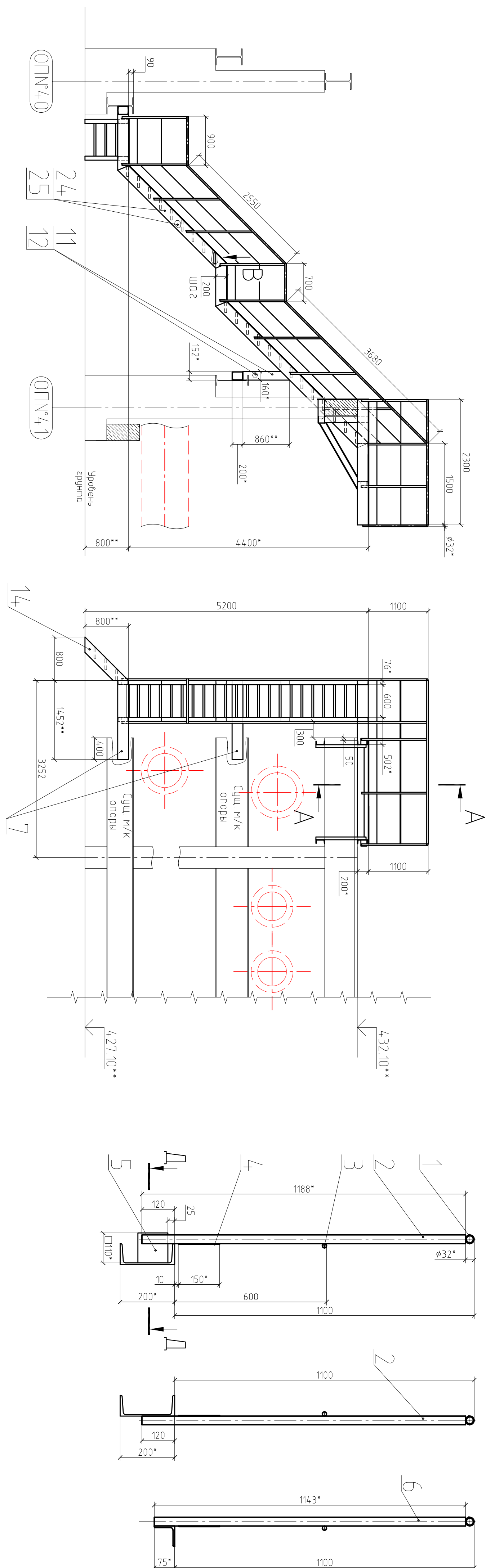


### Схема установки освещения



- 3.4. Не допускается наличие пузырей, потёков, вclusions, трещин, краёв и разрывов, не допускаются отслаивание покрытия.
4. Равномерно распределённая нагрузка на площадь
- не более  $200 \text{ кг/м}^2$
5.  $\pm 174/2$ .
6. \* Размеры для справок.
7. \*\* Размеры уточнить на монтаже.

Поз	Обозначение	Наименование	Ко л	Масса, кг Ед	Общ	Прим
1		Труба 33х3 ГОСТ 8732-78 63х3 ГОСТ 8731-74	26,2	2,15	56,33	
2		Труба 33х3 ГОСТ 8732-78 63х3 ГОСТ 8731-74	29	2,55	73,95	
3		Круг 16 ГОСТ 7559-2005 63х3 ГОСТ 7559-2005	26,2	1,58	4,14	
4		Полоса 4х50 ГОСТ 103-2006 63х3 ГОСТ 535-2005	26,2	4,71	123,4	
5		Лист 51 ГОСТ 19903-2005 63х3 ГОСТ 14637-89	28	0,47	13,16	
6		Труба 28х3 ГОСТ 8731-74 63х3 ГОСТ 8732-80	1	2,45	2,45	
7		Швеллер 63х3 ГОСТ 535-2005	4	26,72	106,88	
8		Угелок 35х35х3 ГОСТ 6502-83 63х3 ГОСТ 14637-89	50	0,27	13,5	см лист 2
9		Угелок 35х35х3 ГОСТ 535-2005	50	0,9	45	см лист 2
10		Лист/Б 50х60х20х2 ГОСТ 23813-93, ГОСТ 2007 63х3 ГОСТ 14637-89	25	1,42	35,5	
11		Швеллер 16 ГОСТ 8239-89 63х3 ГОСТ 535-2005	1	11,1	11,1	см лист 2
12		Швеллер 16 ГОСТ 8239-89 63х3 ГОСТ 535-2005	1	11,1	11,1	см лист 2
13		Швеллер 20 ГОСТ 8239-89 63х3 ГОСТ 535-2005	1	8,7	8,7	см лист 2
14		Швеллер 20 ГОСТ 8239-89 63х3 ГОСТ 535-2005	2	17,1	34,2	см лист 2
15		Швеллер 20 ГОСТ 8239-89 63х3 ГОСТ 535-2005	1	21,5	21,5	см лист 2
16		Швеллер 20 ГОСТ 8239-89 63х3 ГОСТ 535-2005	2	42,32	84,64	
17		Угелок 75х75х6 ГОСТ 8099-93 63х3 ГОСТ 535-2005	4	12	48	
18		Швеллер 20 ГОСТ 8239-89 63х3 ГОСТ 535-2005	1	35	35	
19		Швеллер 12 ГОСТ 8239-89 63х3 ГОСТ 535-2005	1	13,4	13,4	см лист 2
20		Швеллер 12 ГОСТ 8239-89 63х3 ГОСТ 535-2005	1	13,4	13,4	см лист 2
21		Швеллер 12 ГОСТ 8239-89 63х3 ГОСТ 535-2005	2	9,5	19	
22		Швеллер 12 ГОСТ 8239-89 63х3 ГОСТ 535-2005	2	4,47	8,94	
23		Лист 12 ГОСТ 19903-2005 63х3 ГОСТ 14637-89	2	8,85	17,7	
24		Швеллер 20 ГОСТ 8239-89 63х3 ГОСТ 535-2005	1	15,9	15,9	см лист 2
25		Швеллер 20 ГОСТ 8239-89 63х3 ГОСТ 535-2005	1	15,9	15,9	см лист 2
26		Лист/Б 50х62х20х2 ГОСТ 23813-93, ГОСТ 2007 63х3 ГОСТ 14637-89	1	8,34	8,34	
27		Лист/Б 50х62х20х2 ГОСТ 23813-93, ГОСТ 2007 63х3 ГОСТ 14637-89	1	6,21	6,21	
28		Лист/Б 50х62х20х2 ГОСТ 23813-93, ГОСТ 2007 63х3 ГОСТ 14637-89	1	10,1	10,1	
29		Лист/Б 50х60х20х2 ГОСТ 23813-93, ГОСТ 2007 63х3 ГОСТ 14637-89	1	51,6	51,6	
		Итого			1232,50	

1. Детали поз. 1-29 изготовить по данному чертежу.
2. Сварку производить по ГОСТ5264-80 по контуру приваляния деталей швом с катетом равным наименьшей толщине свариваемых элементов, кроме мест указанных особо. Электрод Э50А ГОСТ9467-75.
3. Антикоррозионная защита стальных конструкций – эмаль ПФ-115 ГОСТ6465-76 за 2раза по грунту ПФ-021ГОСТ25129-82.

3.1 Окраску выполнить цветом указанным заказчиком:

– площадки и лестницы – черные RAL9004.  
– ограждения, перила и бортовые полосы – желтый RAL 1023 согласно п.19.22 СТБ БЭК 517.280–2020.

3.2. Окрашиваемая поверхность должна быть защищена метилметакрилатными эмалями, шпаклевками и обезжирена растворителем Р-4.

3.3. Поверхность покрытия и материала должна быть гладкой, однородной, не должна содержать посторонних включений и засорений.

5270-40-41-КМД									
Лестница									
Дим. Лест.	№ Эскиза	Пол	Дата	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота
Резерв	Демонтируе	5270-40-41	04.21						
Проб	Шурупы	Clay	04.21						
1 Конкр.									
Шурупы									
Шп	Вагнец	04.21							
04.21									
Лестница					Лестница				
000 "Б.ЭК - ремонт"					000 "Б.ЭК - ремонт"				