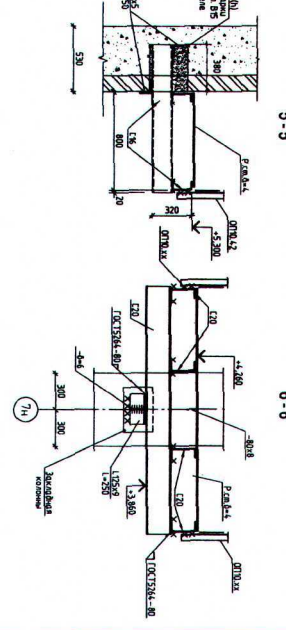
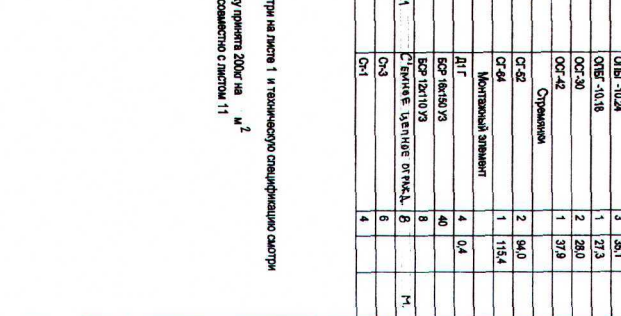
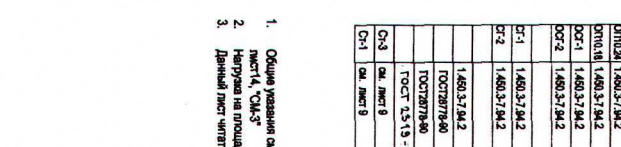
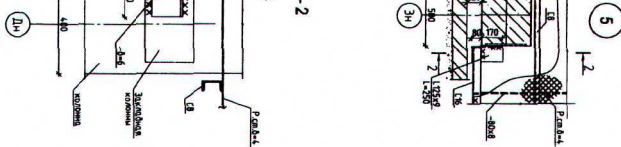
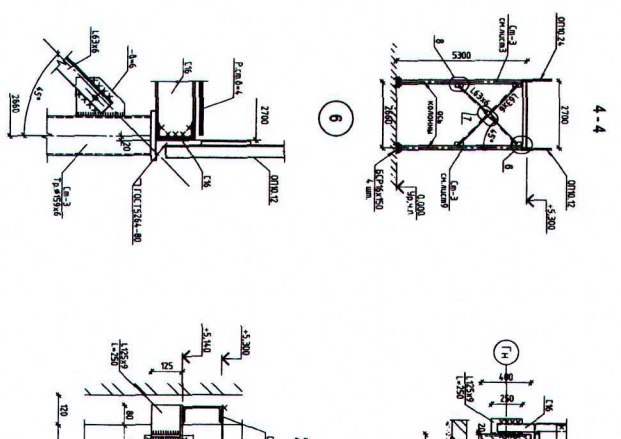
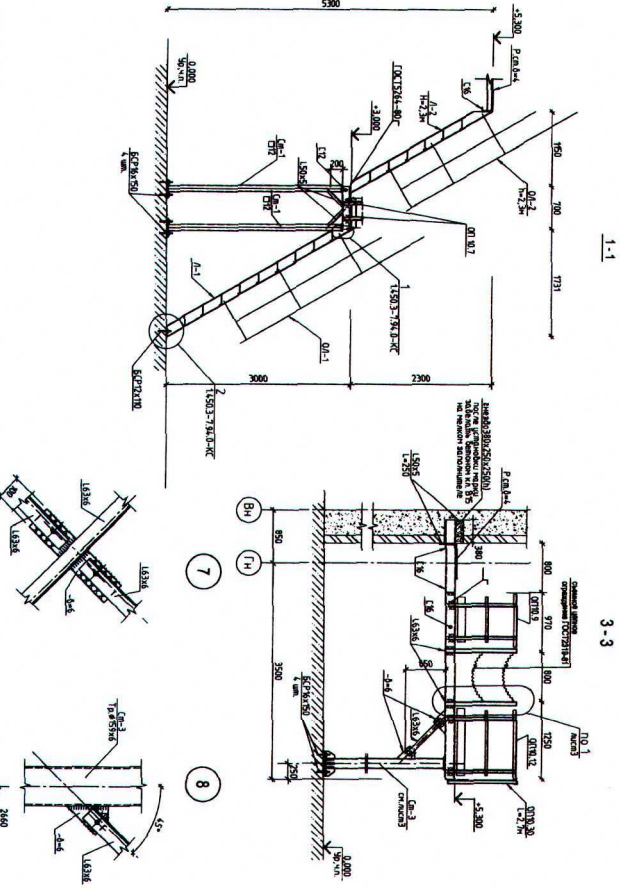
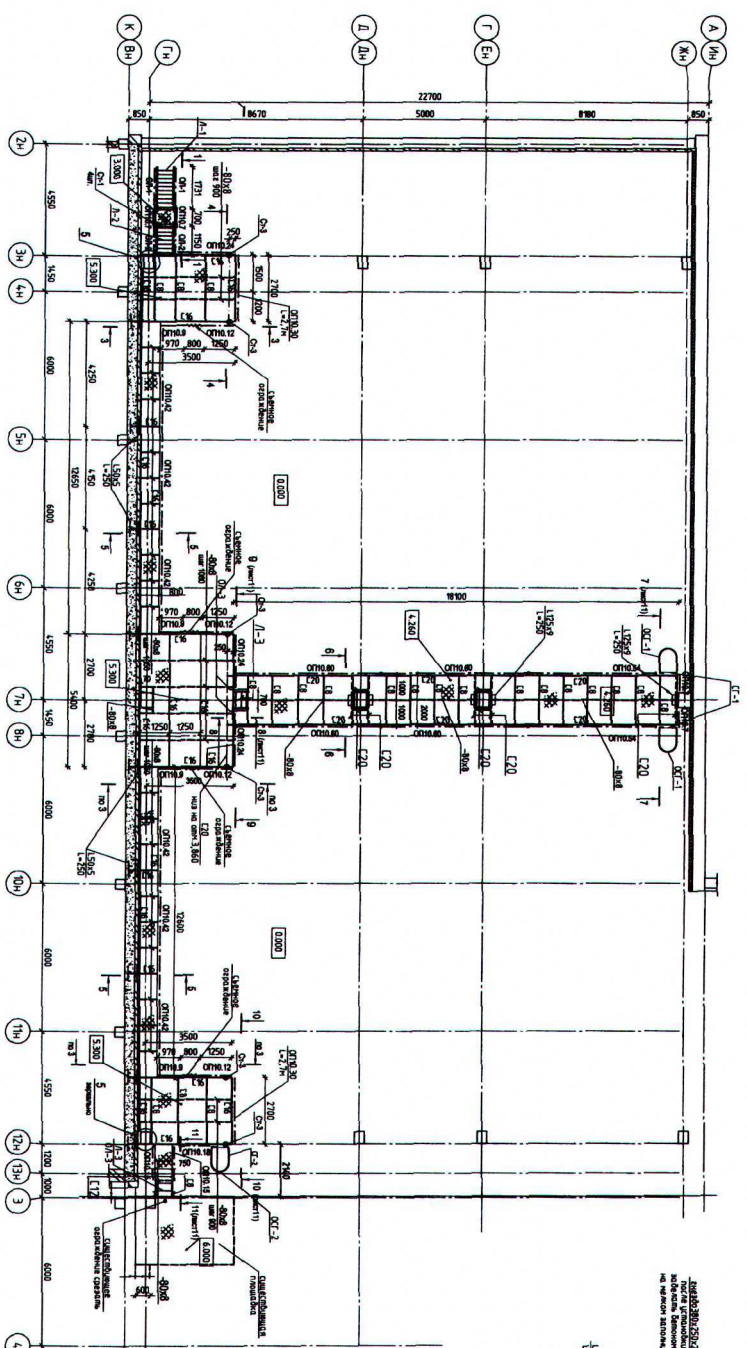


Схема расположения элементов площадки на отл. 5.700. шло "Вн-Кн" в оскр. 2н-13н"



5-5

6-6

Среднрифтовые к схеме расположения элементов

№	Обозначение	Назначение	Кол.	Налич.	План.
И-1	1460.3.7.94.2	ЛПВ 00-30.7	2	126.5	
И-2	1460.3.7.94.2	ЛПВ 00-24.7(И+2.3м)	1	100.5	
И-3	1460.3.7.94.2	ЛПВ 45-12.7(И+1.0м)	1	86.6	
ОП-1	1460.3.7.94.2	ОПВ 00-10.30	2	23.1	
ОП-2	1460.3.7.94.2	ОПВ 00-10.24	2	19.6	
ОП-3	1460.3.7.94.2	ОПВ 45-10.7(И+1.0м)	2	13.8	
ОП-4	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.42	6	55.9	
ОП-5	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.30	2	40.7	
ОП-6	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.80	4	78.7	
ОП-7	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	2	22.7	
ОП-8	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.9	4	17.0	
ОП-9	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.7	4	15.2	
ОП-10	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.12	4	19.8	
ОП-11	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.94	2	71.0	
ОП-12	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.24	3	56.1	
ОП-13	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.18	1	27.3	
ОП-14	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.18	2	28.0	
ОП-15	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-16	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-17	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-18	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-19	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-20	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-21	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-22	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-23	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-24	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-25	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-26	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-27	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-28	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-29	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-30	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-31	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-32	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-33	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-34	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-35	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-36	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-37	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-38	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-39	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-40	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-41	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-42	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-43	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-44	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-45	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-46	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-47	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-48	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-49	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-50	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-51	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-52	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-53	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-54	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-55	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-56	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-57	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-58	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-59	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-60	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-61	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-62	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-63	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-64	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-65	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-66	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-67	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-68	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-69	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-70	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-71	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-72	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-73	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-74	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-75	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-76	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-77	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-78	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-79	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-80	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-81	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-82	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-83	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-84	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-85	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-86	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-87	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-88	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-89	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-90	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-91	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-92	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-93	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-94	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-95	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-96	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-97	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-98	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-99	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	
ОП-100	1460.3.7.94.2	ОПВ-10.15	1	37.9	

- Общие указания см. на листе 1 и технологическую среднрифтовую смету лист 14, СК-5
- Наружная площадка 200м на м²
- Дневной лист чертёж совместно с листом 11

Схема расположения элементов монолитной (С=0,57) на отк. 4,800:
по оси "Ан", в осях "10н-13н".

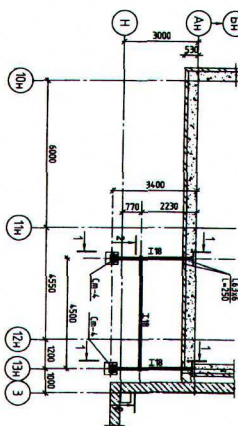


Схема расположения элементов площадки на отк. 4,800:
по оси "Ан", в осях "10н-13н".

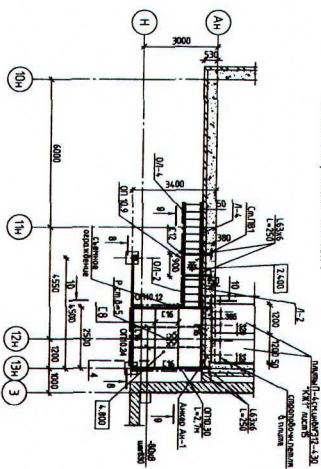
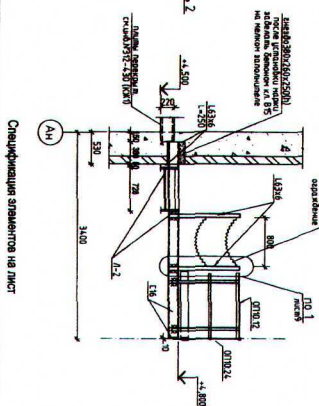
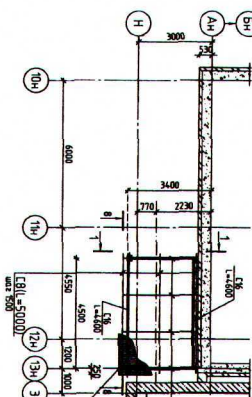


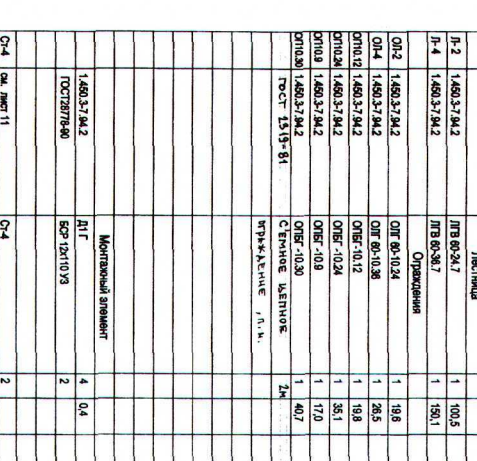
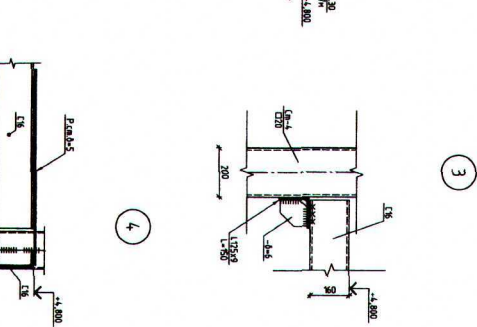
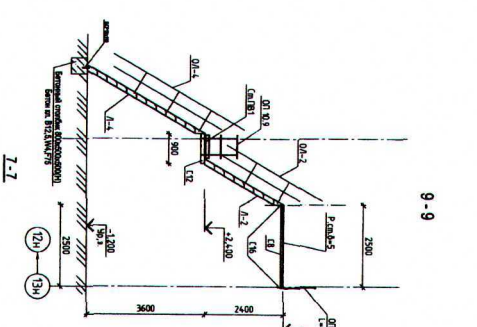
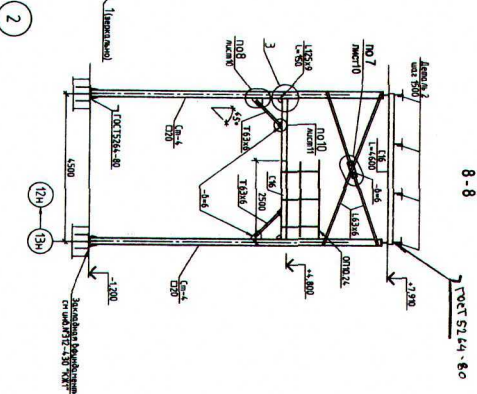
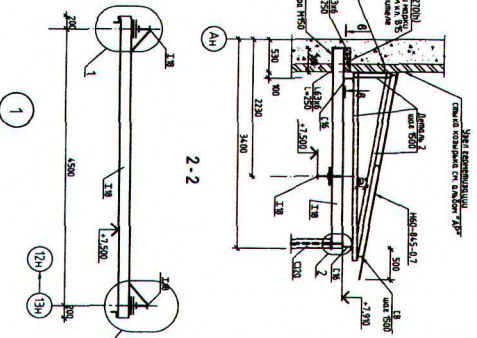
Схема расположения элементов покрытия площадки
по оси "Ан", в осях "10н-13н".



Спецификация элементов на лист

№п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг/шт	Примечание
П-2	1,650,37,94,2	ЛПВ 09-24,7	1	100,5	
П-4	1,650,37,94,2	ЛПВ 09-24,7	1	190,1	
ОП-2	1,650,37,94,2	ОПВ 09-10,2	1	19,6	
ОП-4	1,650,37,94,2	ОПВ 09-10,2	1	26,5	
ОП10,2	1,650,37,94,2	ОПВ-10,2	1	19,9	
ОП10,2	1,650,37,94,2	ОПВ-10,2	1	35,1	
ОП10,2	1,650,37,94,2	ОПВ-10,2	1	17,0	
ОП10,2	1,650,37,94,2	ОПВ-10,2	1	40,7	
П-С-Т	1,5 (9-81)	Степное изделие	2м		
		УПВ-Классе "А" в.			
		Монтажный элемент	4	0,4	
		ДПТ	2		
		ПССТ2878-80	2		
С-4	См. лист 11	Деталь 2	2		
С-4	См. лист 11	Амортиз. (10-12АМ)	4		

1. Общие узловые скелетные листы, изготовлены спецификацией СН-3 скелетный лист 1,4.
2. Нагрузки на площадку/линия 1000кг на м²
3. Листы из профнастила стали черная (цианлер) №4) вынаты М8/25 с полимерной шайбой в каждую лючку по дну.
4. Между собой листы крепят, зажимая по ТУ38-2092-77.
5. Деталь 2, стволу С-4 скелет на листе 11.



Техническая спецификация на металл "СМ-3"

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ 27772-88	Номер или размеры профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкций, т.				Общая масса, т	Примечания
				подвесные пути и монорельсы	площадки, лестницы, ограждения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балки двутавровые для подвесных путей ГОСТ 19425-75	С 255	I 30М	1	4,4				4,4	
			2						
	Итого:	3	4,4					4,4	
Всего профиля:			4	4,4				4,4	
Балки двутавровые СТО АСЧМ 20-93	С 255	I 25Ш1	5	0,11				0,11	
			Итого:	6	0,11				0,11
Всего профиля:			7	0,11				0,11	
Балки двутавровые ГОСТ 8239-89	С 255	I 18	8	0,41				0,41	
			Итого:	9	0,41				0,41
Всего профиля:			10	0,41				0,41	
Сталь угловая равнополочная, ГОСТ 8509-93	С235	L50X5	11		0,06			0,06	
			Итого:	12		0,06			0,06
	С245	L63X5	13	0,03				0,03	
			14	0,02	0,36			0,38	
			15	0,03				0,03	
			16		0,06			0,06	
Итого:	17	0,08	0,42			0,5			
Всего профиля:			18	0,08	0,48			0,56	
Сталь листовая, ГОСТ 19903-89	С255	-δ = 10	19	0,07				0,07	
			20	0,47				0,47	
	Итого:	21	0,54				0,54		
	С245	-δ = 10	22	0,07	0,06			0,13	
			23		0,08			0,08	
			24	0,01	0,28			0,29	
	Итого:	25	0,08	0,42			0,5		
	С235	-δ = 20	26	0,06	0,18			0,24	
			27	0,02	0,44			0,46	
	Итого:	28	0,08	0,62			0,7		
Всего профиля:			29	0,7	1,04			1,74	
Сталь рифленая ГОСТ 8568-77	С235	Р.см. δ = 4	30		4,0			4,0	
			31		0,6			0,6	
			Итого:	32		4,6			4,6
Всего профиля:			32		4,6			4,6	
Трубы электросварные ГОСТ 10704-91	С245	Тр. φ159x6	33		1,07			1,07	
			Итого:	34		1,07			1,07
Всего профиля:			35		1,07			1,07	
Швеллер, ГОСТ 8240-89	С235	I 8	36		1,04			1,04	
			Итого:	37		1,04			1,04
	С245	I 12	38		0,65			0,65	
			39		2,6			2,6	
			40		1,08			1,08	
	Итого:	41		4,33			4,33		
Всего профиля:			42		5,37			5,37	
Сталь круглая ГОСТ 5781-82	С235	φ10А I	43		0,01			0,01	
			44		0,01			0,01	
			45		0,01			0,01	
			46						
Всего профиля:			47		0,03			0,03	
Сталь прокатно-вытяжная ТУ 36.26.11.5-89	С 235	ПВ 510	48		0,02			0,02	
			49						
Всего масса металла:			50		0,02			0,02	
лестницы и ограждения серия 1.450.3-7.94	С 235		51		3,47			3,47	
			52						
Всего масса металла:			53		3,47			3,47	
Профлист оцинкованный ГОСТ 24045-04	С 235	Н60-845-0,7	54		0,3			0,3	
			55						
Всего масса металла:			56		0,3			0,3	
Всего масса металла:			57		16,38			22,08	
В том числе по маркам или наименованиям:	С235	10,22							
	С245	6,4							
	С255	5,46							

Площадь металлоконструкций подлежащих защите от коррозии- 880 м²