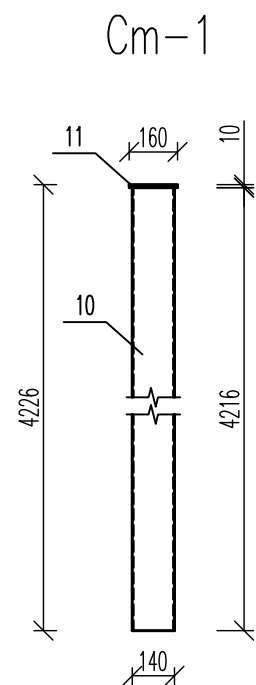
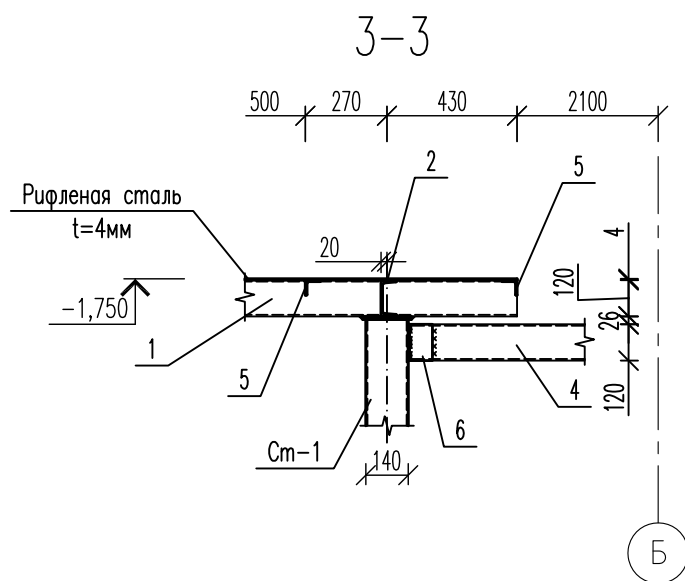
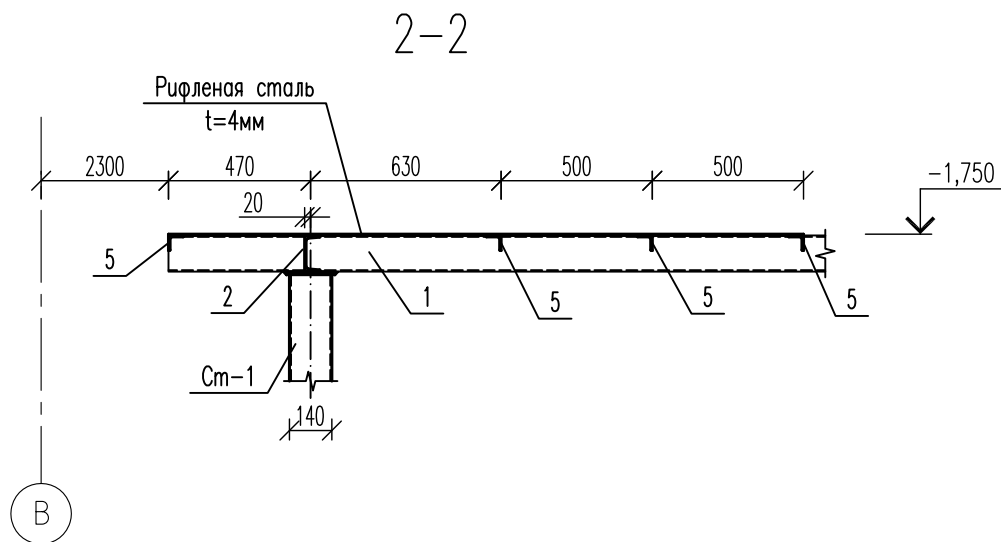
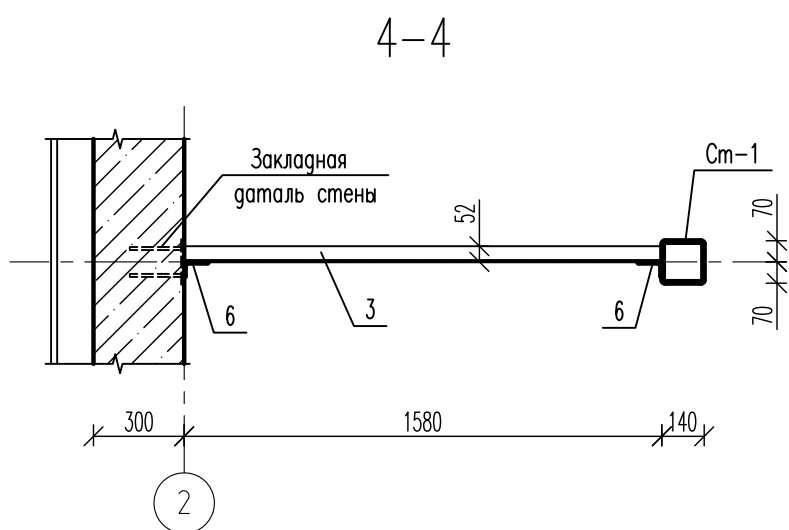
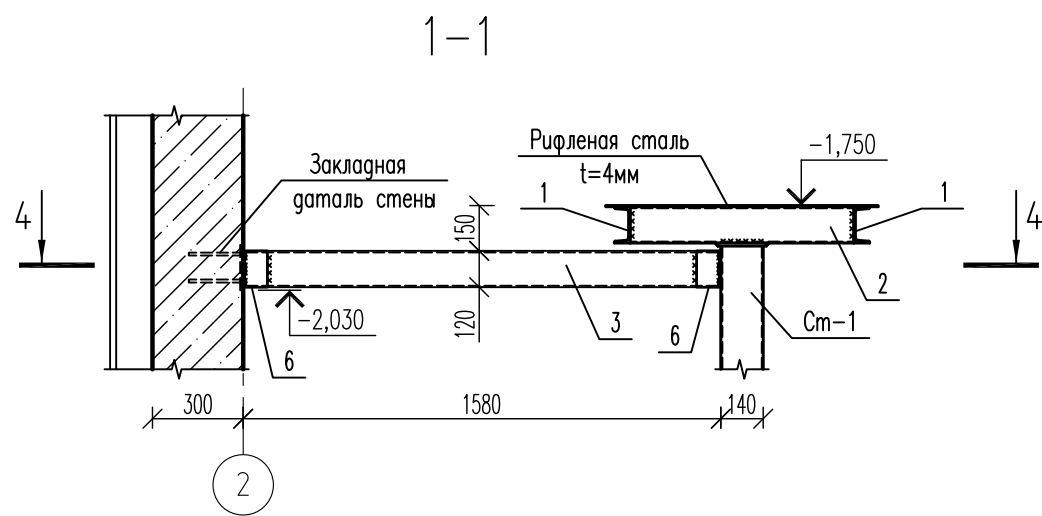
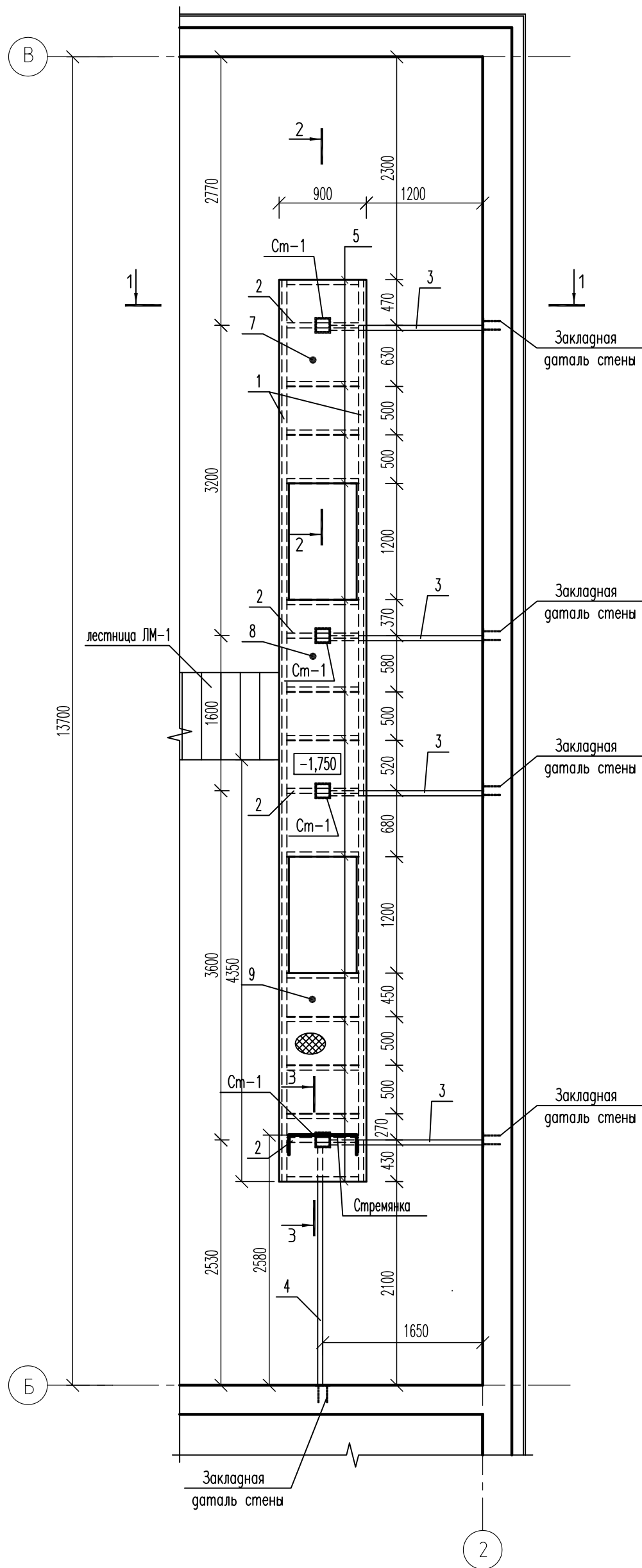


Схема расположения элементов
металлической площадки



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол. шт.	масса ед., кг	примеч.
Ст-1	см. данный лист	Стойка металлическая Ст-1	4	90.970	
1	ГОСТ 8240-97	[12, L=9300	2	96.720	
2	ГОСТ 8240-97	[12, L=740	4	7.696	
3	ГОСТ 8240-97	[12, L=1560	4	16.224	
4	ГОСТ 8240-97	[12, L=2460	1	25.584	
5	ГОСТ 8509-93	L 50x5, L=740	13	2.790	
6	ГОСТ 8510-86*	L 80x50x5, L=120	10	0.539	
7	ГОСТ 8568-77*	лист с ромбическим рифлением S4 900x2100	1	63.315	
8	ГОСТ 8568-77*	лист с ромбическим рифлением S4 900x2650	1	79.898	
9	ГОСТ 8568-77*	лист с ромбическим рифлением S4 900x2150	1	64.823	
		Ст-1			
10	ГОСТ 30245-2003	□ 140x140x5 L=4216	1	88.958	
11	ГОСТ 103-2006	-160x160x10	1	2.010	

- Перечень чертежей см. на листе 1 комплекта АС.
- Данный лист см. с листом 2 комплекта АС.
- Основные указания см. на листе 13 комплекта АС.

632.B.12-AC						
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы						
Изм.	Коляч	Лист	N док	Подпись	Дата	
Разраб.	Разживина					Стадия
Проверил	Лукина					Лист
Рук. группы	Лукина					Листов
ГИП	Матиева					
Гл. констр.	Голубенко А.Г.					
Н.контр.	Галкина					
Металлическая площадка на отм. -1,750						ООО "Гражданпроект"