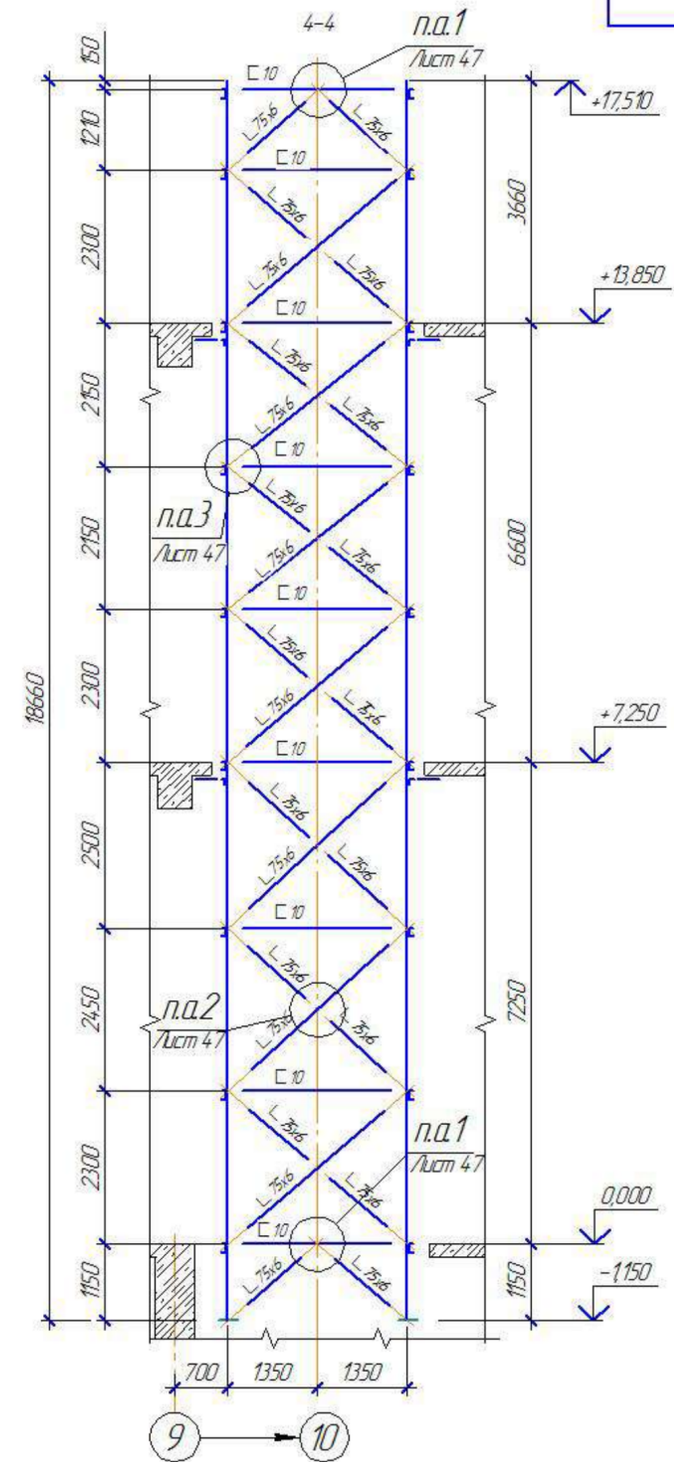
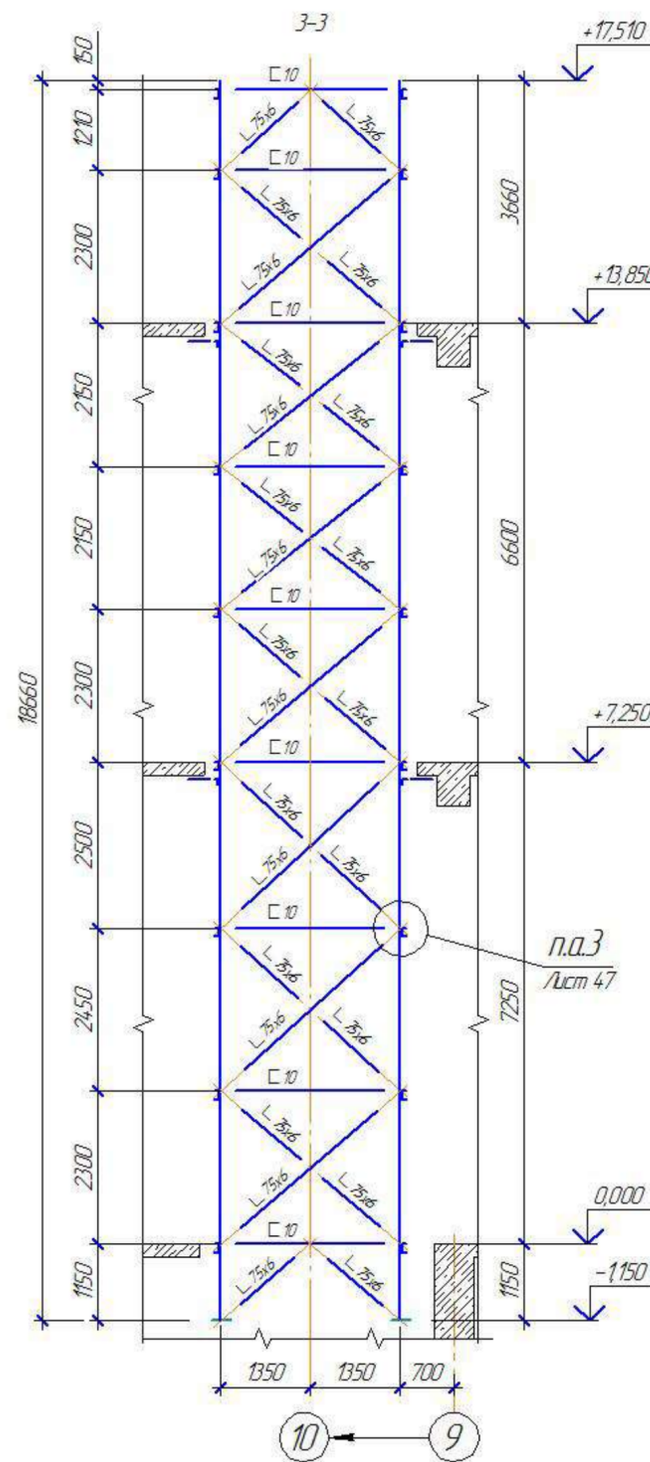
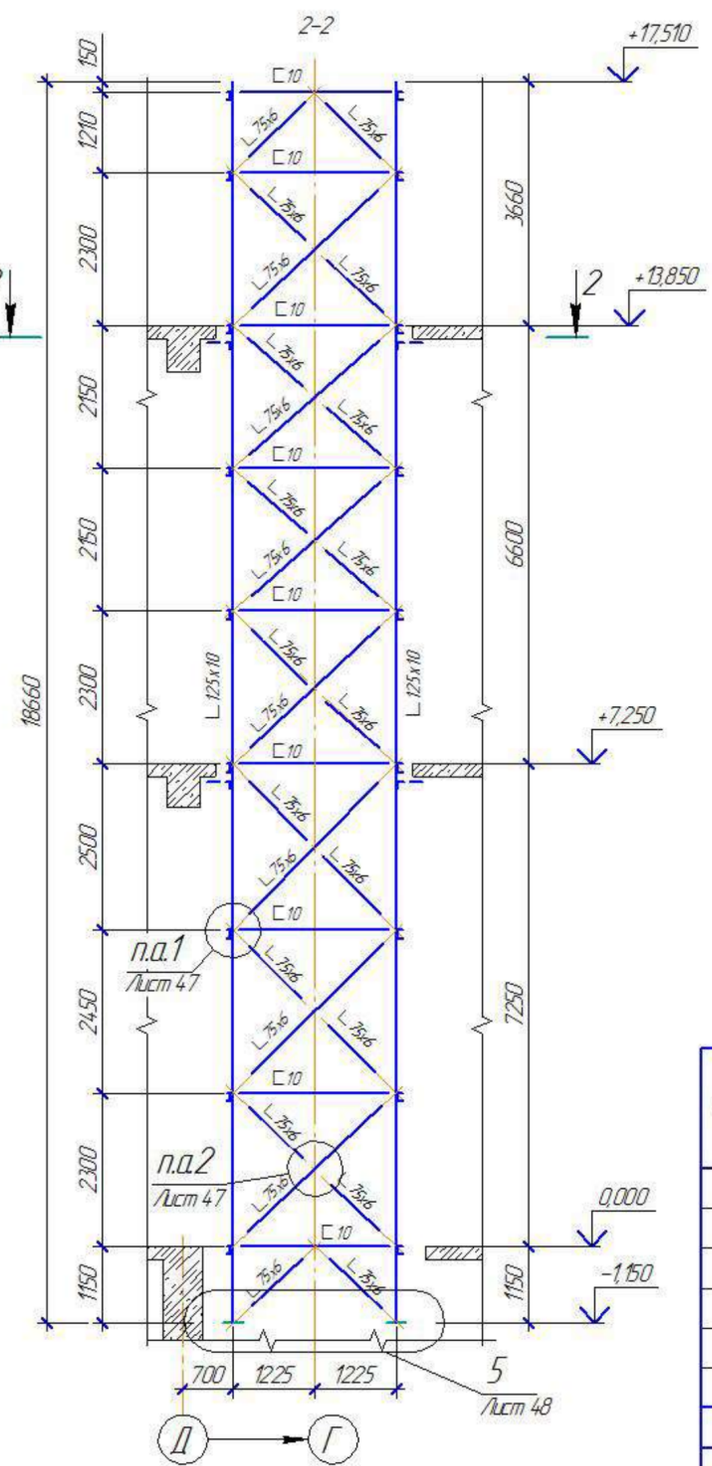
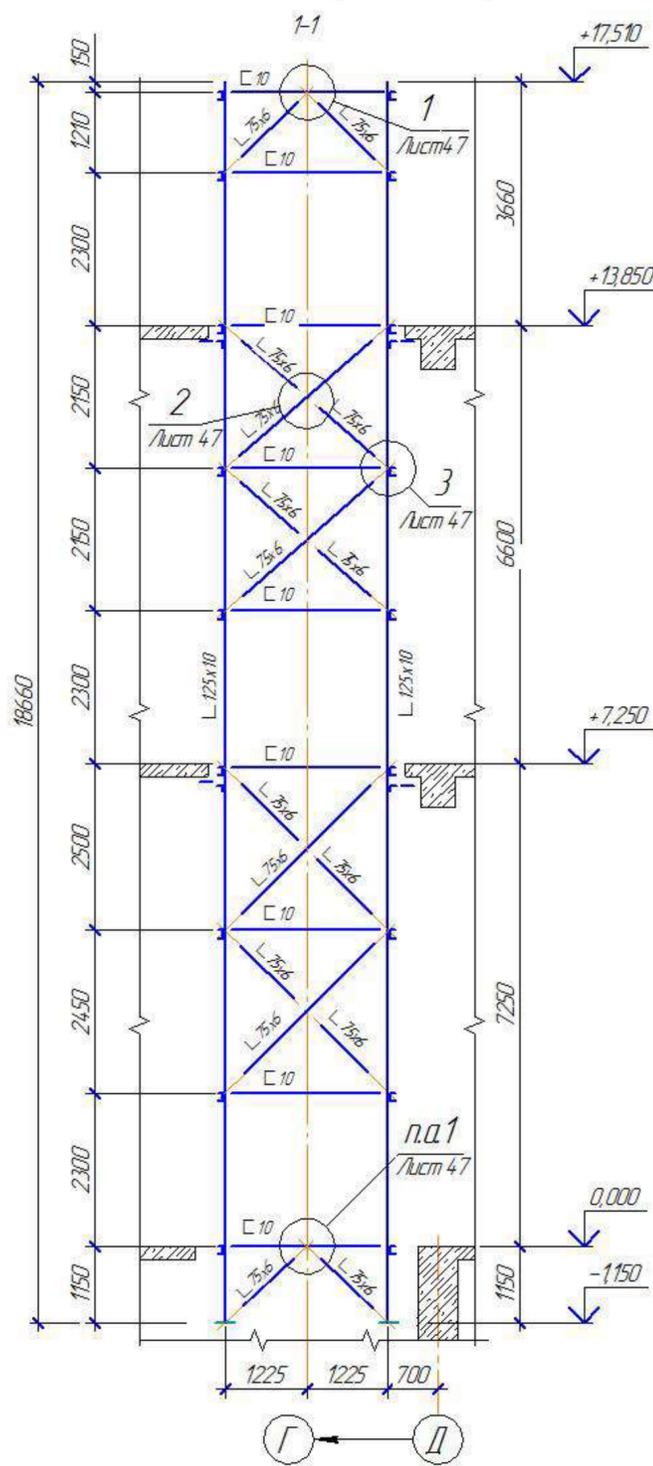
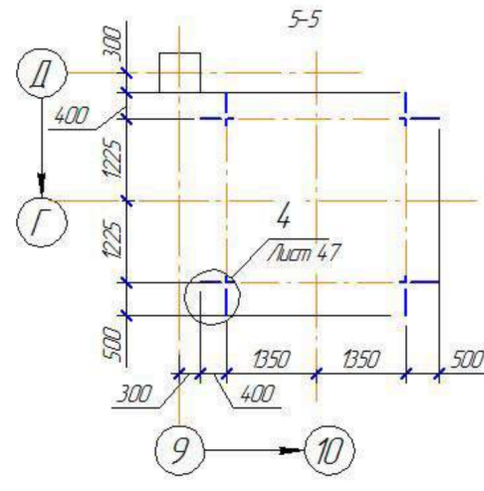
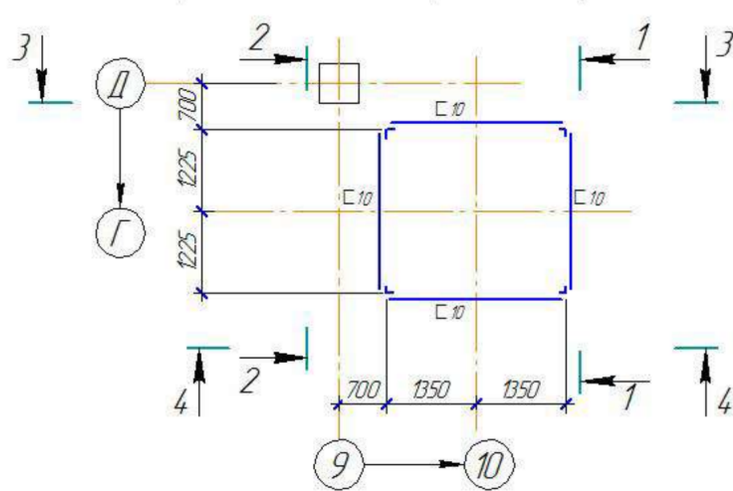


Схема расположения элементов каркаса шахты лифта в осях 9-10.

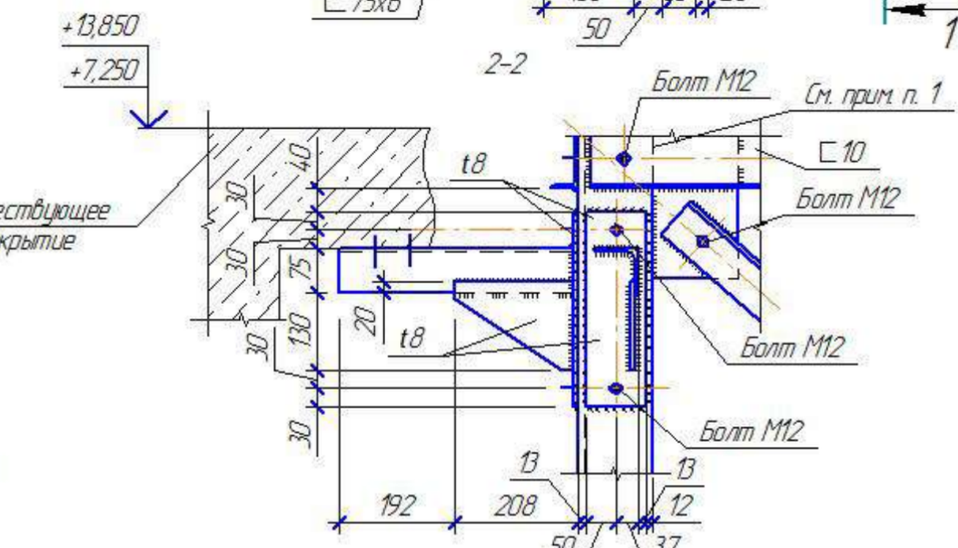
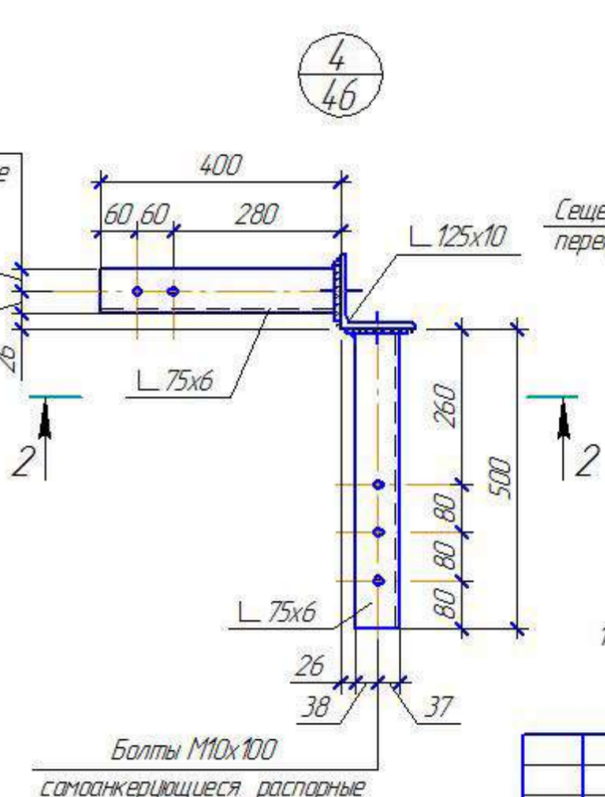
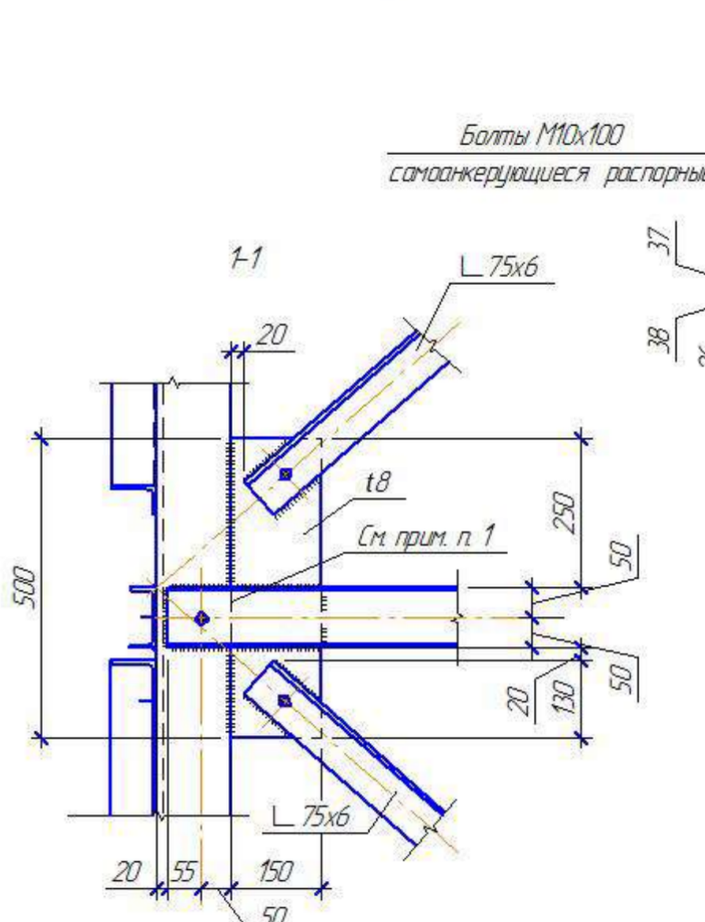
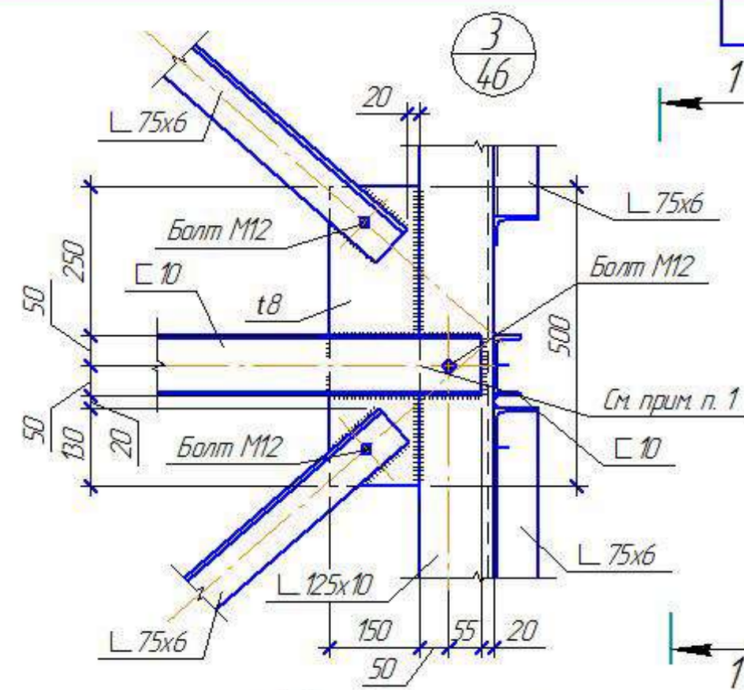
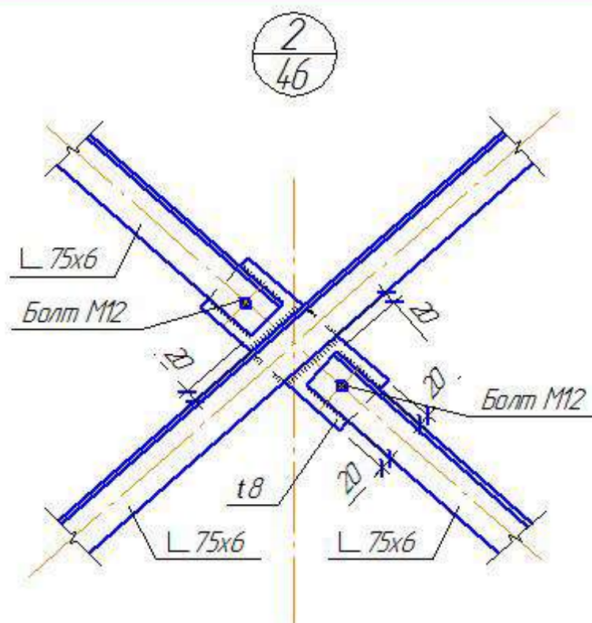
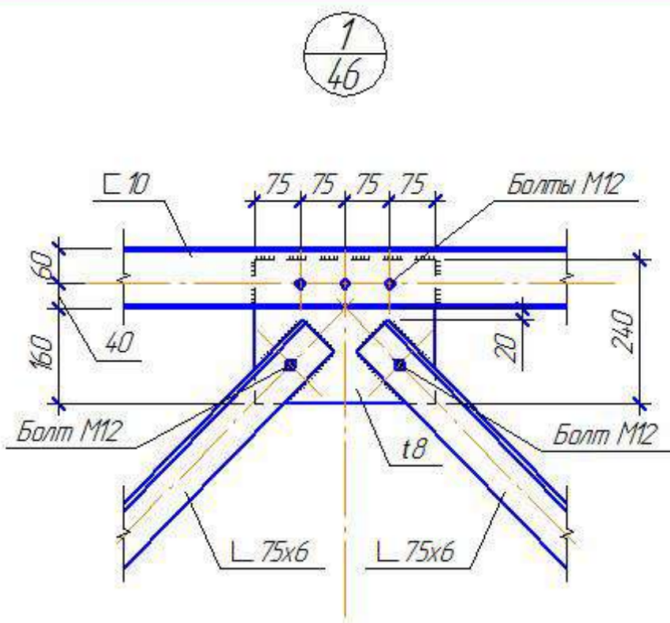


ВЫБОРКА МЕТАЛЛА

Профиль	Масса, т	ГОСТ, ТУ
	ГОСТ 27772-88	
C 235		
C 10	0,760	ГОСТ 8240-97
L 125x10	2,850	ГОСТ 8509-93
L 75x6	1,390	
t 20	0,155	
t 10	0,060	ГОСТ 19903-74
t 8	0,340	
Итого:	5,555	
Всего:	5,555	

1. Конструкции оградить грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 и окрасить за два раза эмалью ПФ 115 по ГОСТ 6465-76 светло-серого цвета. Работы по окраске конструкций производить в соответствии с требованиями СНиП 3.04.03-85 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".
 2. Выполнить огнезащитные мероприятия конструкции покрыть огнезащитным составом «Айсберг-101». Огнезащитный состав «Айсберг-101» наносить методом безвоздушного распыления агрегатом высокого (180-250 бар) давления. Допускается использовать кисть или валик при нанесении на небольших площадях и в труднодоступных местах.

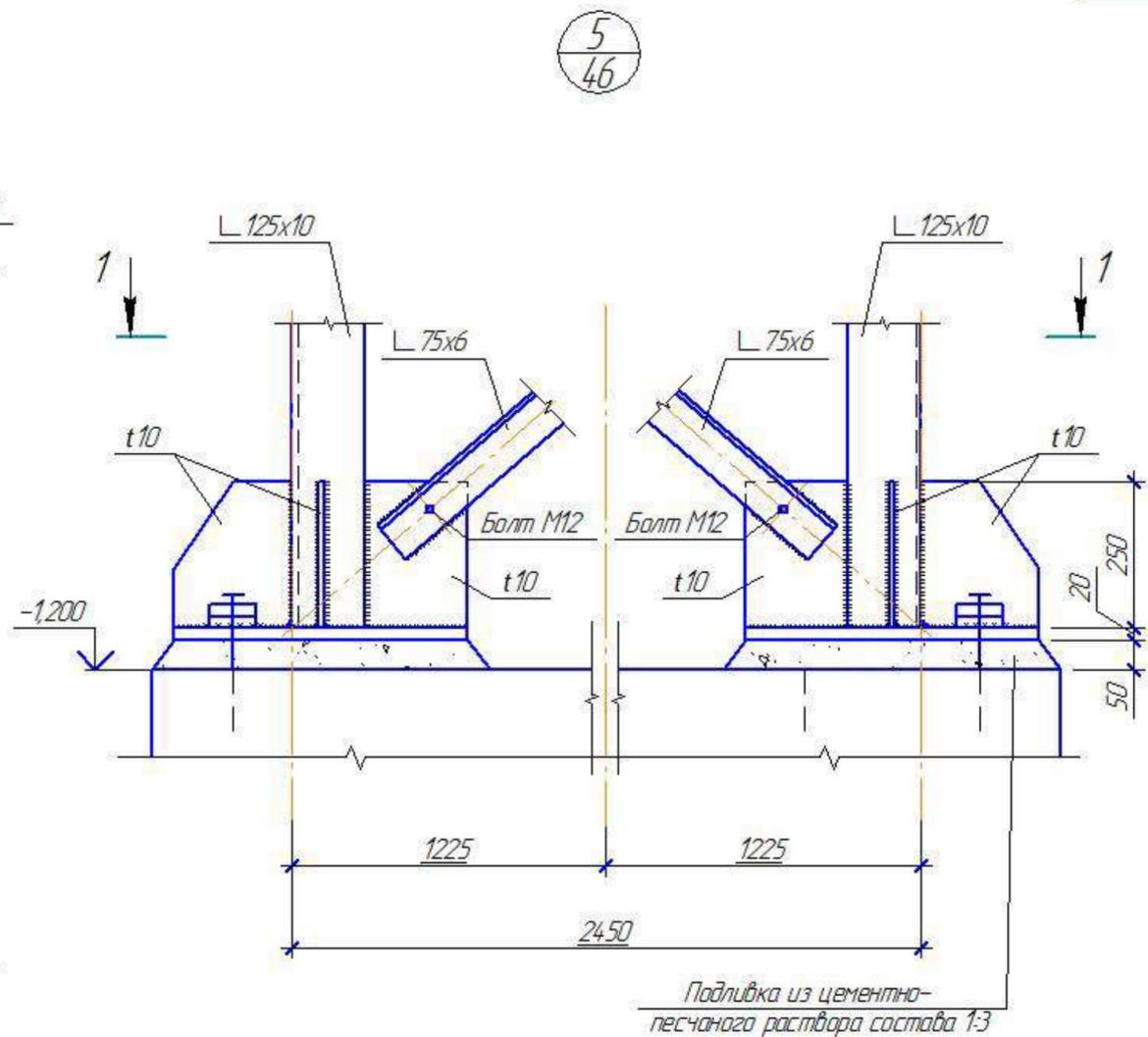
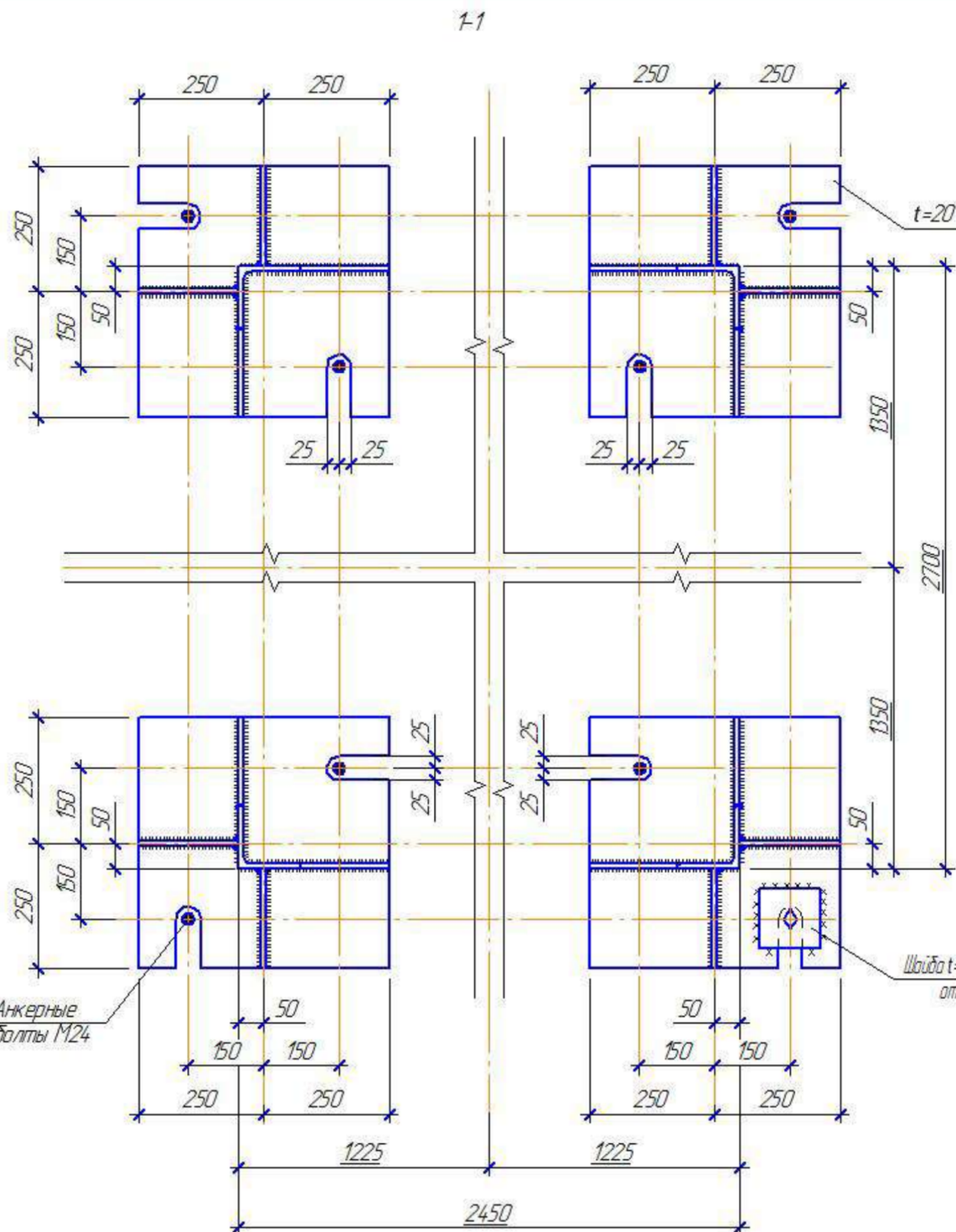
ХМСПБ-28-14-КР.8			
Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югорске			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.
Разработал	Хандрыга	Подп.	Дата
Проверил	Шаламов	Дата	
ГИП	Шаламов	Дата	
Конструкции металлические			Студия Лист Листов
Схема расположения элементов каркаса шахты лифта в осях 9-10.			П 46
ООО "ХМСПБ"			



1. В местах крепления швеллеров стыковые швы зачистить заподлицо с основным металлом.

Согласовано			
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

ХМСПБ-28-14-КР.8				
Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югарске				
1	-	-		03.14
Изм.	Коллич.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Хандрыга			03.14
Проверил	Шаламов			03.14
ГИП	Шаламов			03.14
Конструкции металлические			Стадия	Лист
Узлы 1, 2, 3, 4.			П	47
ООО "ХМСПБ"				
Формат А3				

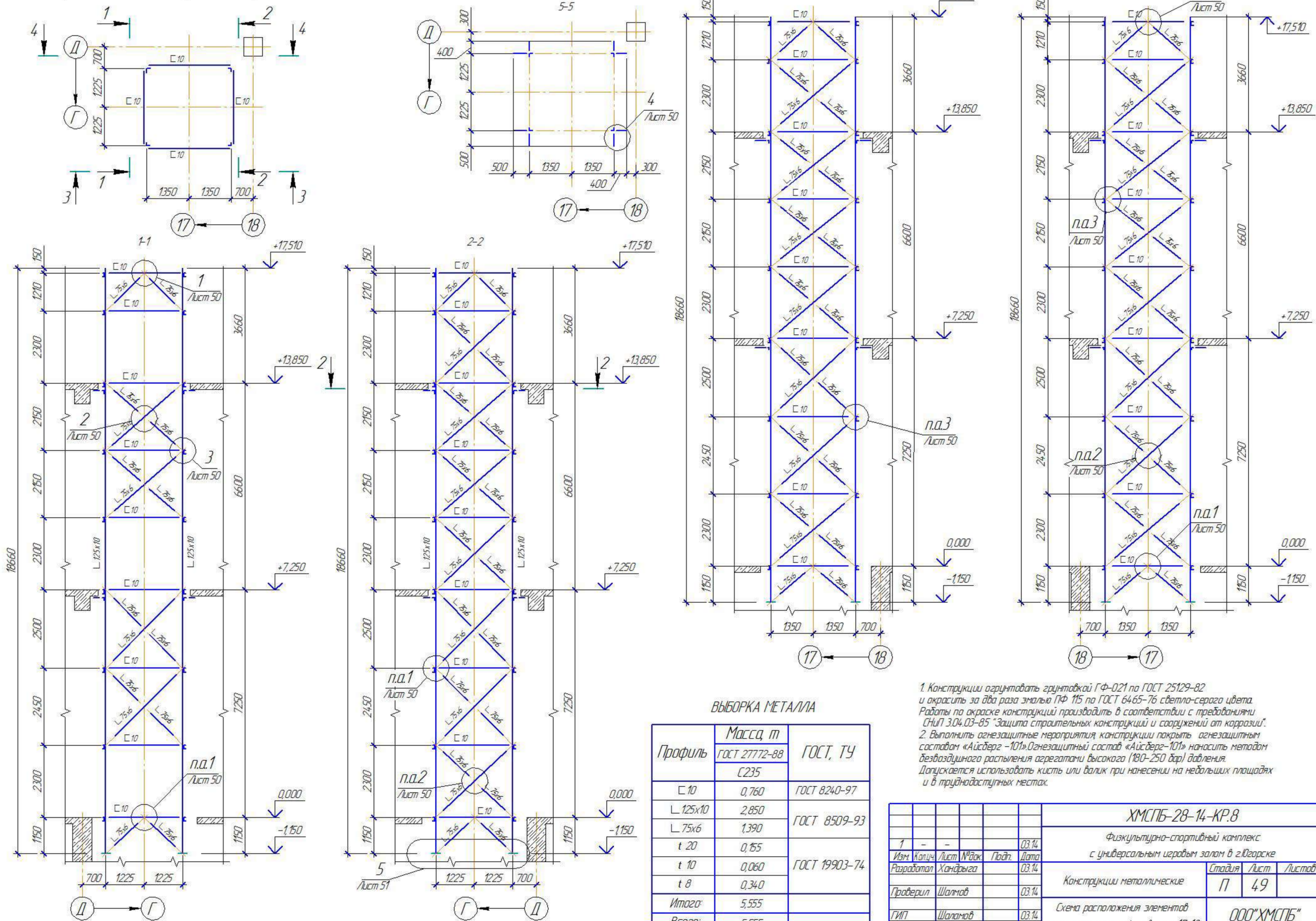


5
46

Согласовано	
Взам инв. №	
Лист и дата	
Инв. № подл.	

					ХМСПБ-28-14-КР.8			
					Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югорске			
1	-	-		03.14	Конструкции металлические	Стация	Лист	Листов
Разработал	Хандрыга			03.14		П	48	
Проверил	Шаламов			03.14				
ГИП	Шаламов			03.14				
					Узел 5.		ООО "ХМСПБ"	
					Формат А3			

Схема расположения элементов каркаса шахты лифта в осях 17-18.



ВЫБОРКА МЕТАЛЛА

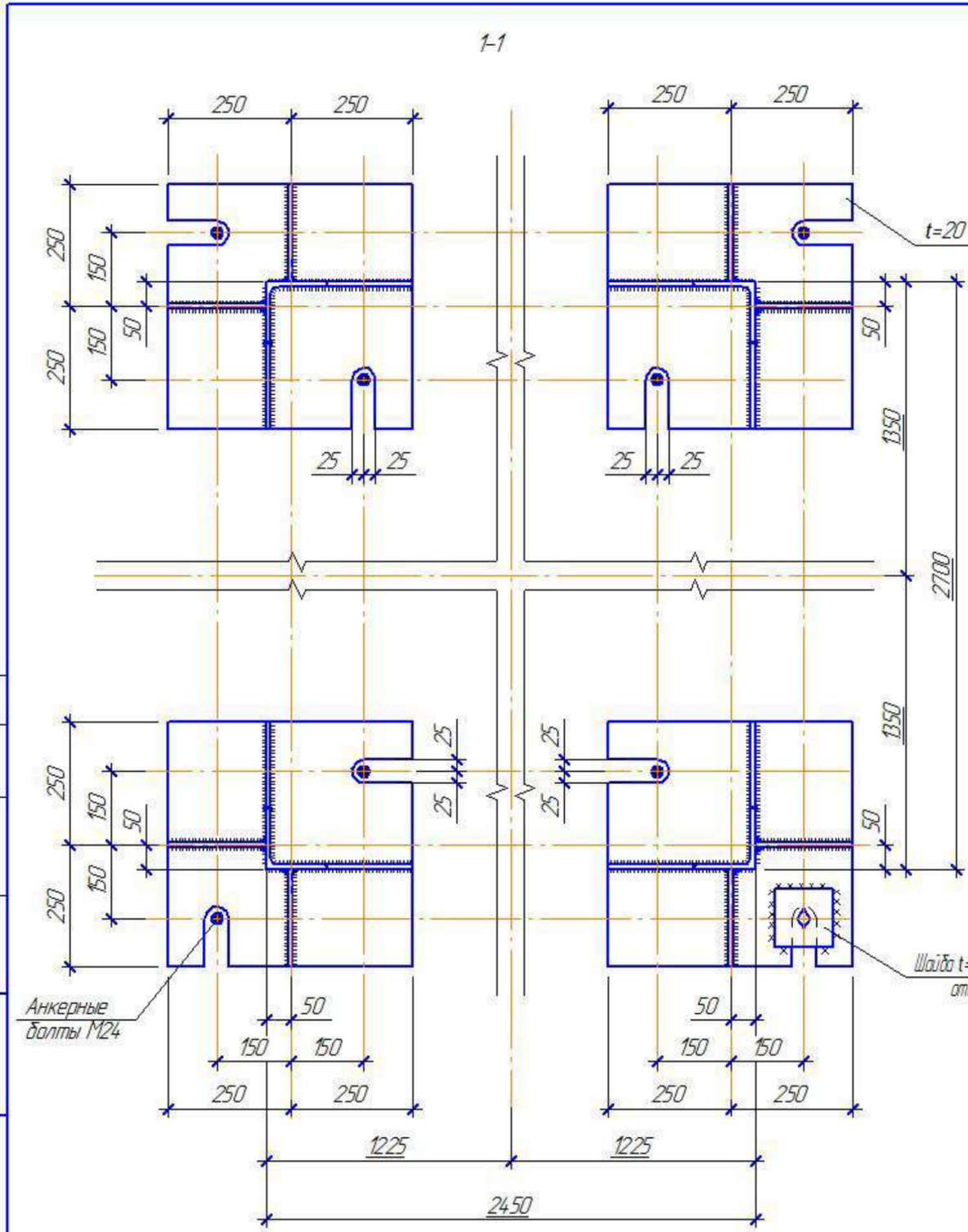
Профиль	Масса, т	
	ГОСТ 27772-88	ГОСТ, ТУ
C235		
C10	0,760	ГОСТ 8240-97
L125x10	2,850	ГОСТ 8509-93
L75x6	1,390	ГОСТ 19903-74
t 20	0,155	
t 10	0,060	
t 8	0,340	
Итого:	5,555	
Всего:	5,555	

1. Конструкции оградить грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 и окрасить за два раза эмалью ПФ 115 по ГОСТ 6465-76 светло-серого цвета. Работы по окраске конструкций производить в соответствии с требованиями СНиП 3.04.03-85 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".
 2. Выполнить огнезащитные мероприятия конструкции покрыть огнезащитным составом «Айсберг-101». Огнезащитный состав «Айсберг-101» наносить методом безвоздушного распыления агрегатом высокого (180-250 бар) давления. Допускается использовать кисть или валик при нанесении на небольших площадях и в труднодоступных местах.

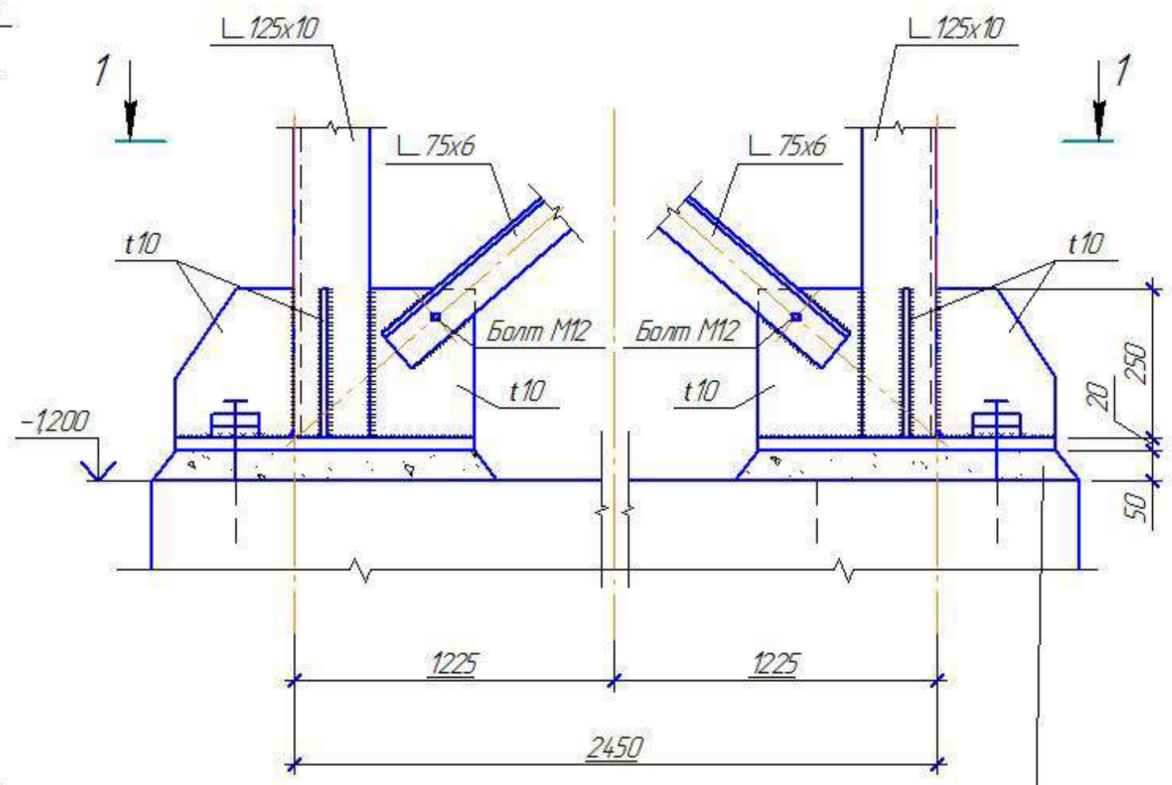
ХМСПБ-28-14-КР.8			
Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югорске			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
Разработал	Хандрыга	Подп.	Дата
Проверил	Шаламов	03.14	
ГИП	Шаламов	03.14	
Конструкции металлические			Стация
Схема расположения элементов каркаса шахты лифта в осях 17-18.			Лист
			Листов
			П 49
ООО "ХМСПБ"			

Согласовано

М.в. № подл. Подп. и дата. Взам инв. №



5/49



Подливка из цементно-песчаного раствора состава 1:3

						ХМСПБ-28-14-КР.8			
						Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югорске			
1	-	-			03.14	Конструкции металлические	Стация	Лист	Листов
Разработал	Хандрыга				03.14		П	51	
Проверил	Шаламов				03.14	Узел 5.	ООО "ХМСПБ"		
ГИП	Шаламов				03.14				

Формат А3

Схема расположения сэндвич-панелей в осях 17-18 на отм. 0.000

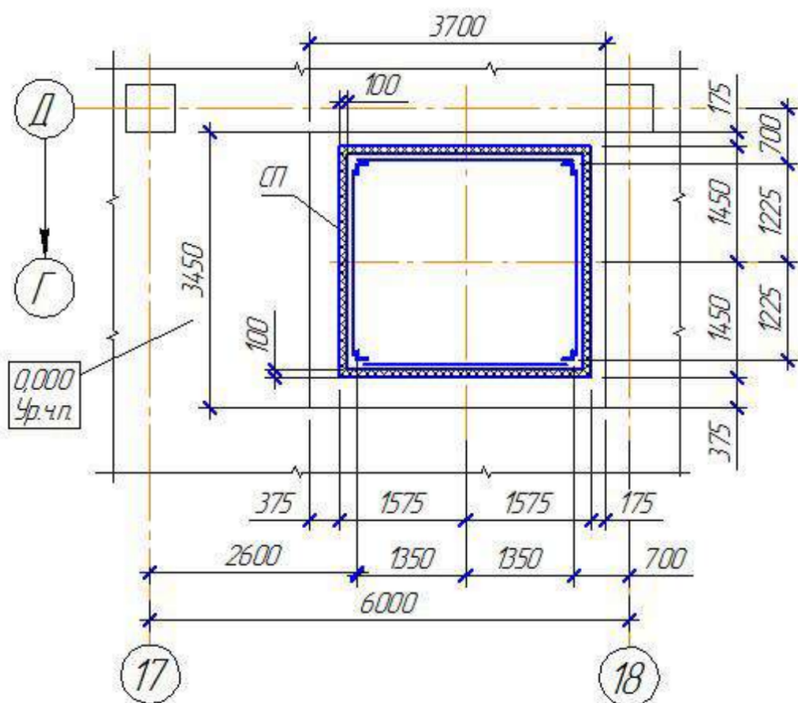
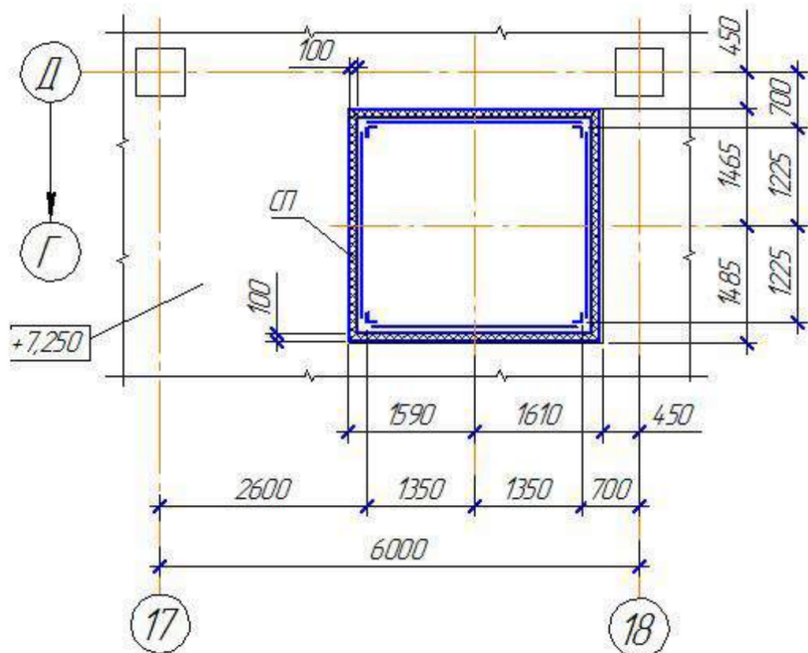


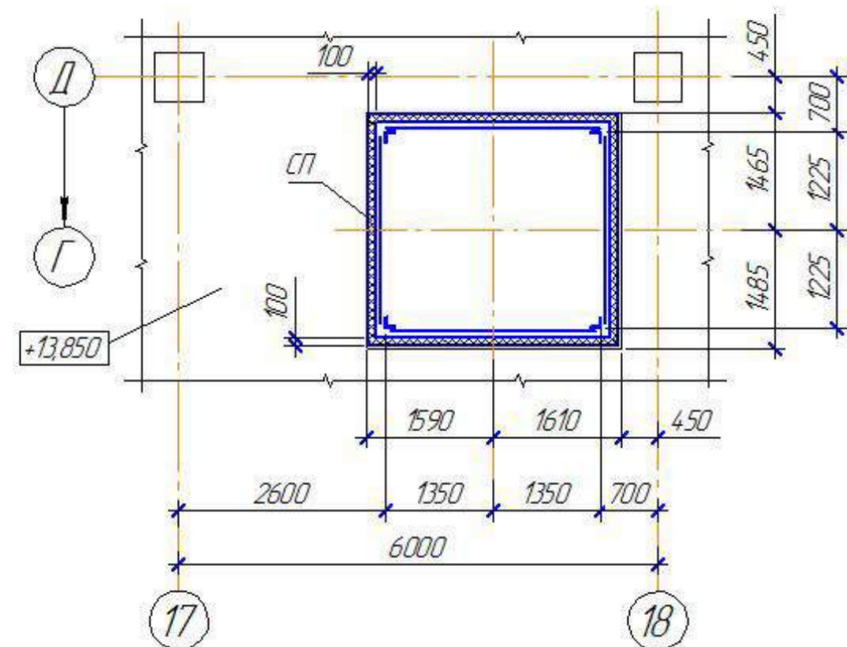
Схема расположения сэндвич-панелей в осях 17-18 на отм. +7.250



Спецификация сэндвич-панелей "THERMALUX"

Марка	Марка настила	Длина, мм	Кол, мм	Масса, кг		ГОСТ, ТУ
				листа	всех	
СП	Сэндвич-панель t=100мм "THERMALUX"					ТУ 5284-001-8834.5356-2009

Схема расположения сэндвич-панелей в осях 17-18 на отм. +13.850



1. Площадь сэндвич-панелей "THERMALUX" - 219,13 м²
2. Крепление панелей к металлическим конструкциям выполнить с помощью самонарезающих винтов с пластиковой шайбой. Материал винтов - оцинкованная сталь.
3. В ходе монтажа сэндвич-панелей выполнить правильную герметизацию стыков.

ХМСПБ-28-14-КР.8							
Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югарске							
1	-	-		03.14			
Изм.	Кол-ч.	Лист	№зак.	Подп.	Дата		
Разработал	Хандрыга				03.14		
Проверил	Шаламов				03.14		
ГИП	Шаламов				03.14		
Конструкции металлические					Стация	Лист	Листов
Схема расположения сэндвич-панелей в осях 17-18 на отм. 0.000, +7.250, +13.850					П	53	
					ООО "ХМСПБ"		