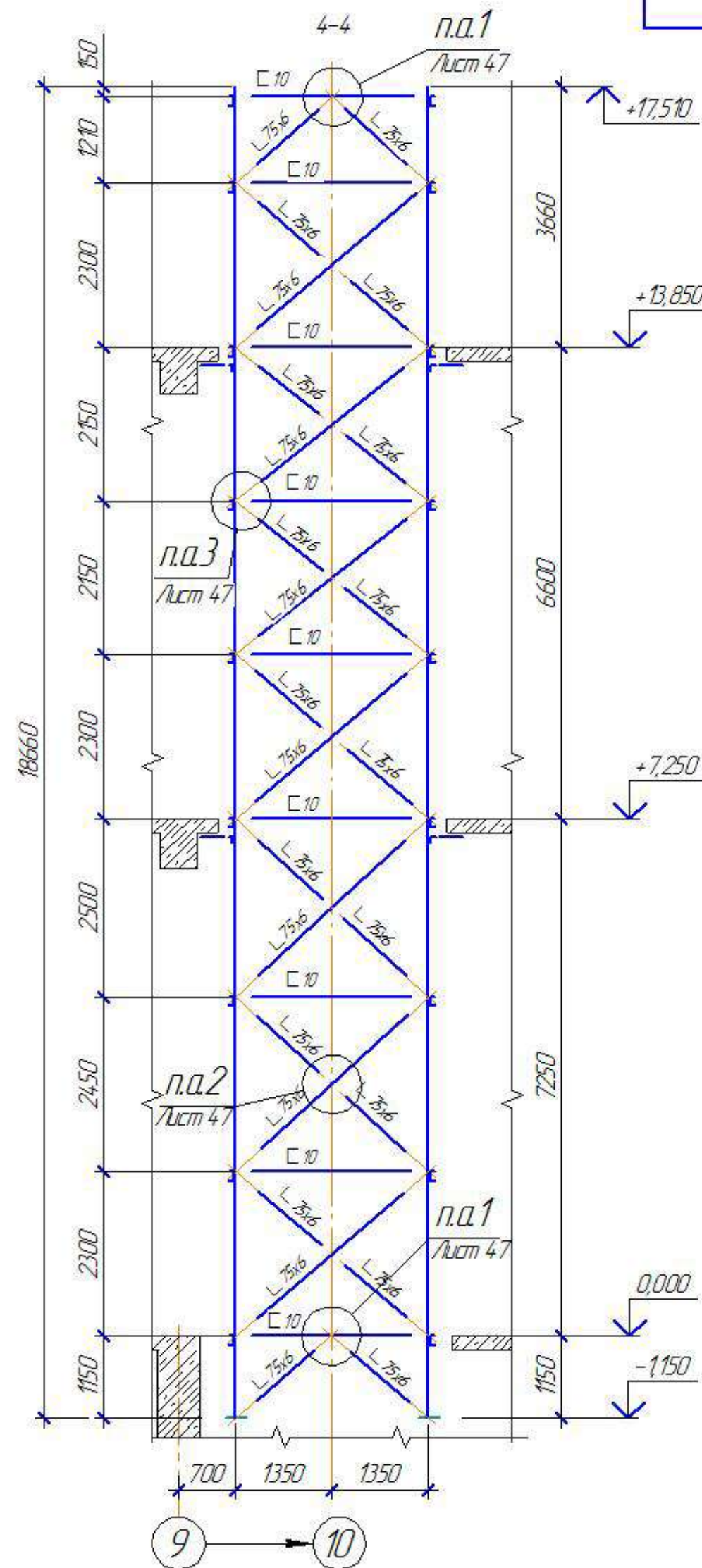
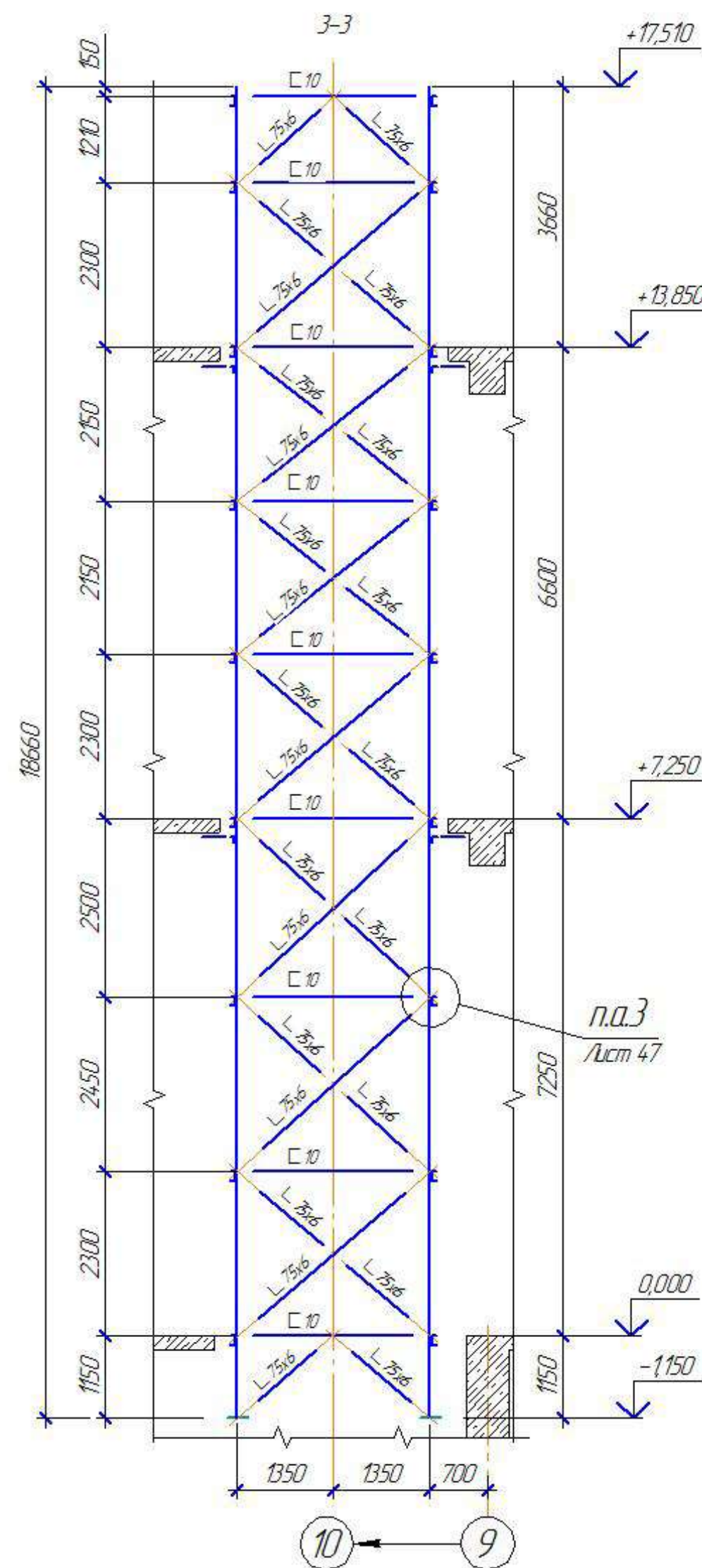
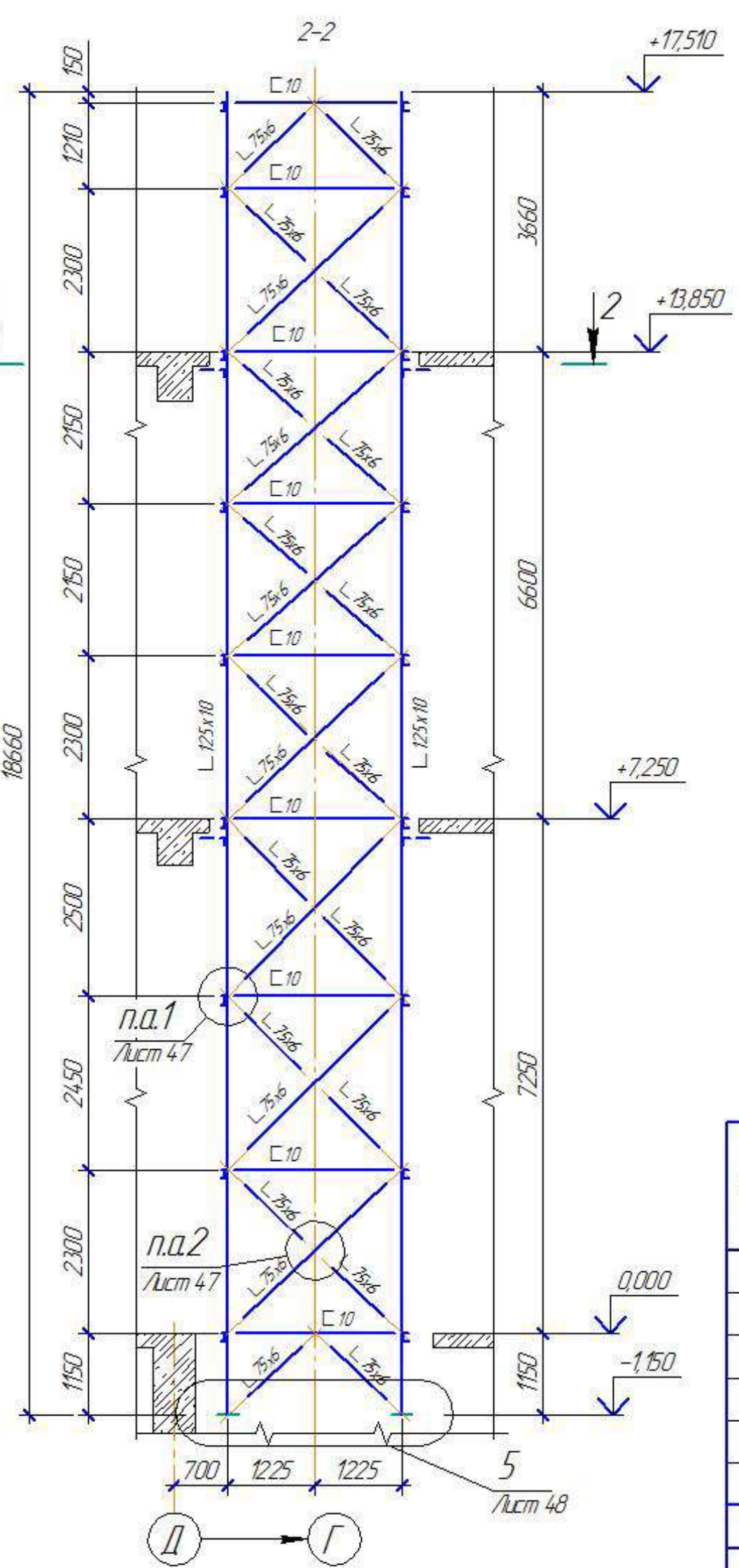
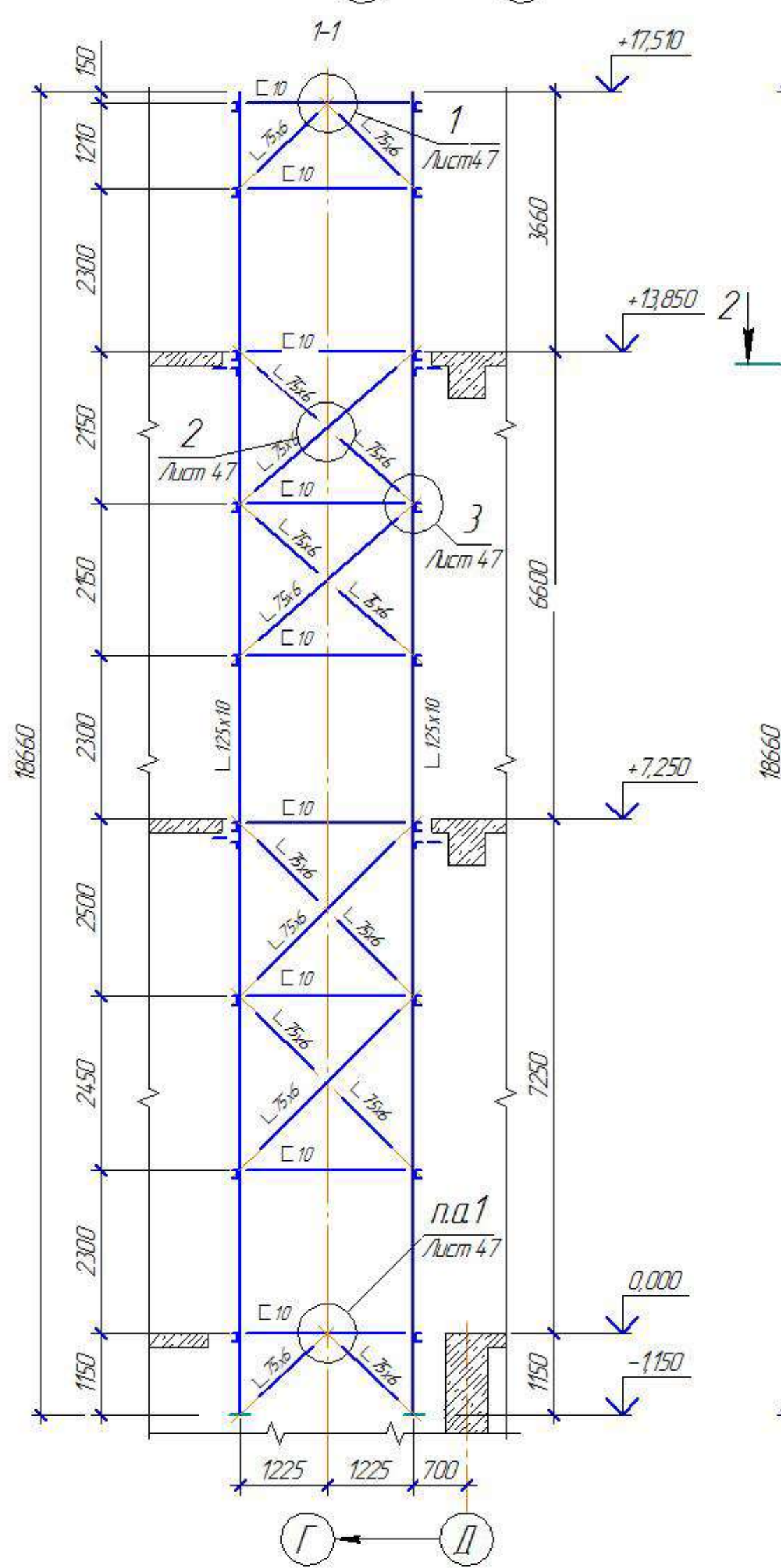
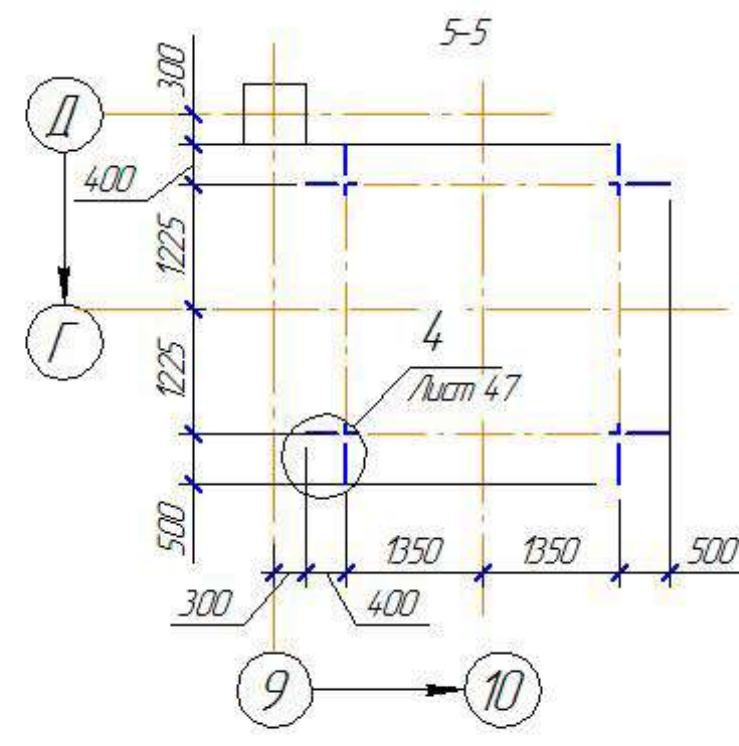
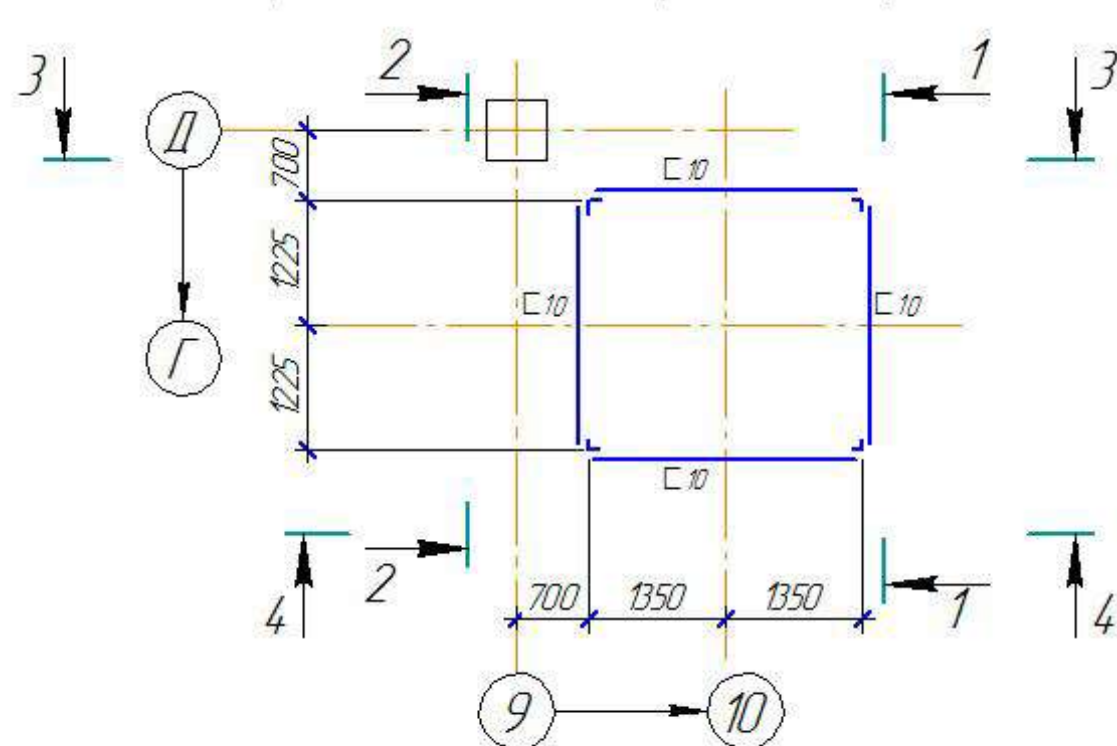


Схема расположения элементов каркаса шахты лифта в осях 9-10.

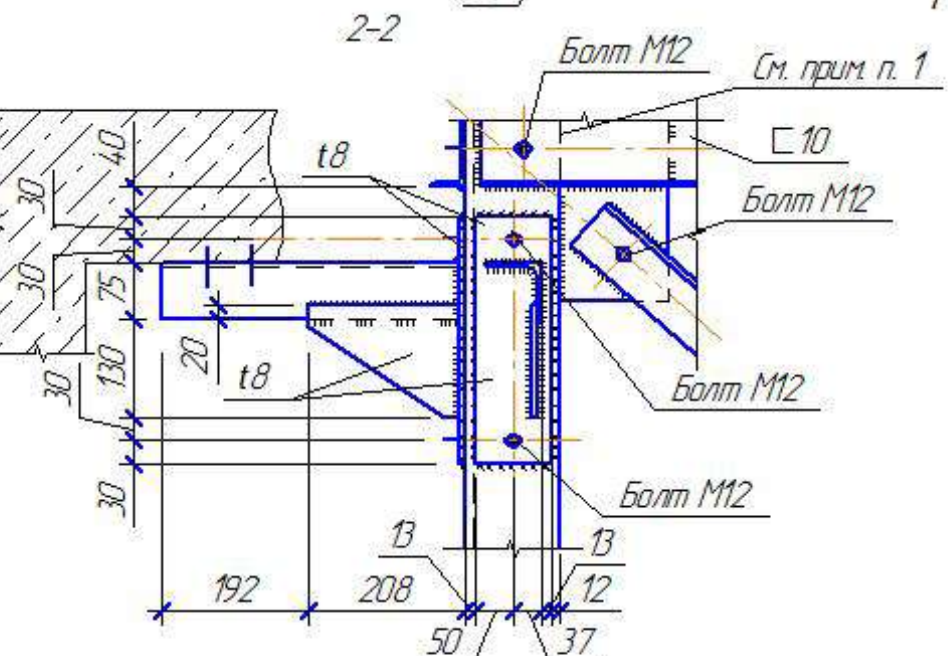
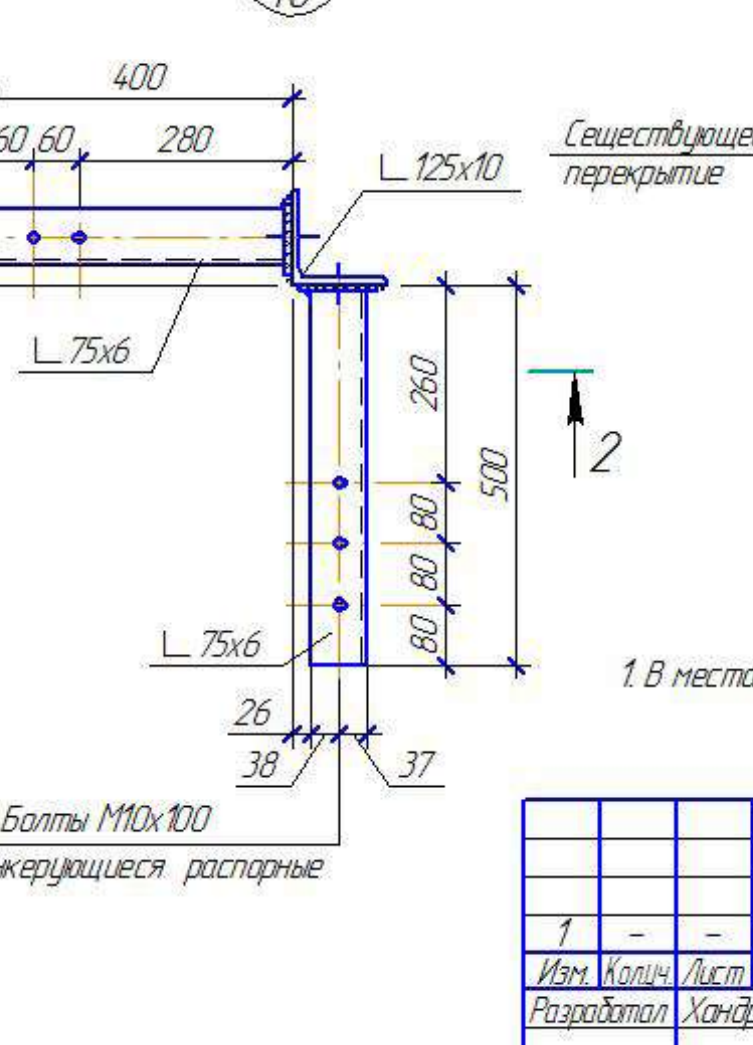
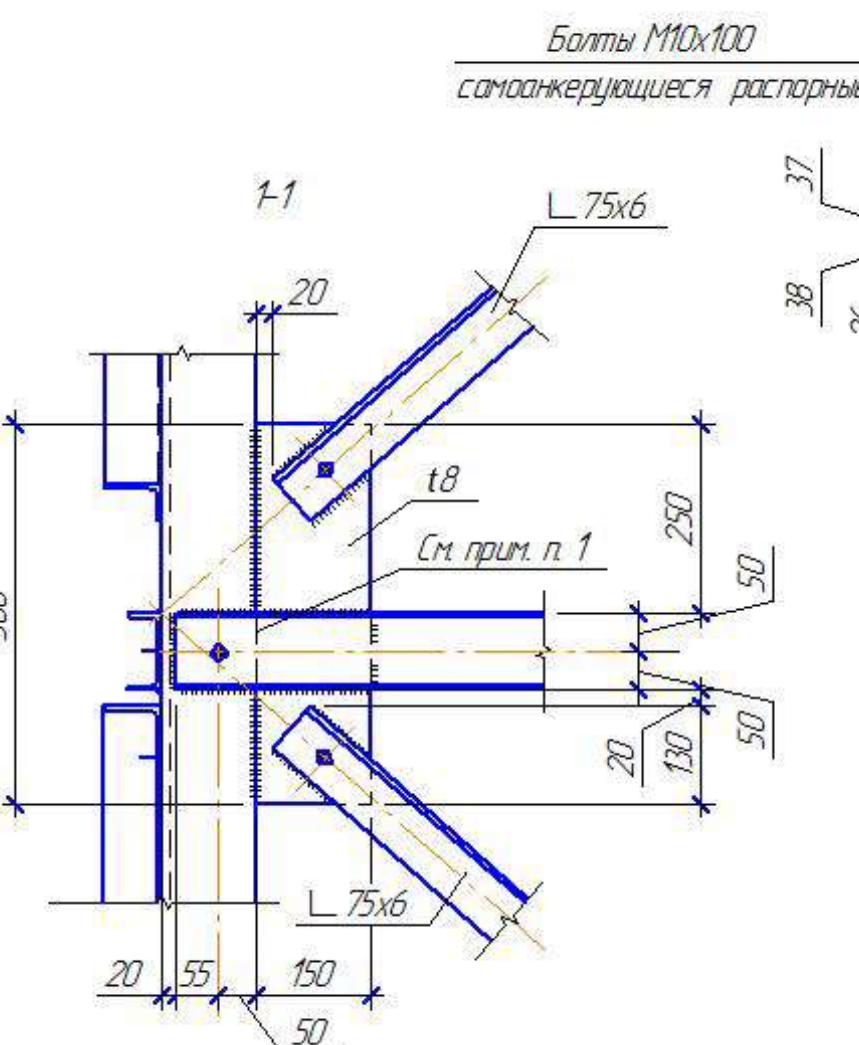


ВЫБОРКА МЕТАЛЛА

Профиль	Масса, т	ГОСТ, ТУ
	ГОСТ 27772-88	
С 235		
С 10	0,760	ГОСТ 8240-97
Л 125x10	2,850	ГОСТ 8509-93
Л 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.	Подп.
Разработал	Хандрыга	03.14		
Проверил	Шаламов	03.14		
ГИП	Шаламов	03.14		
Конструкции металлические			Стация	Лист
П			46	Листов
Схема расположения элементов каркаса шахты лифта в осях 9-10.			000"ХМСПБ"	



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

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

Формат А3

Согласовано

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

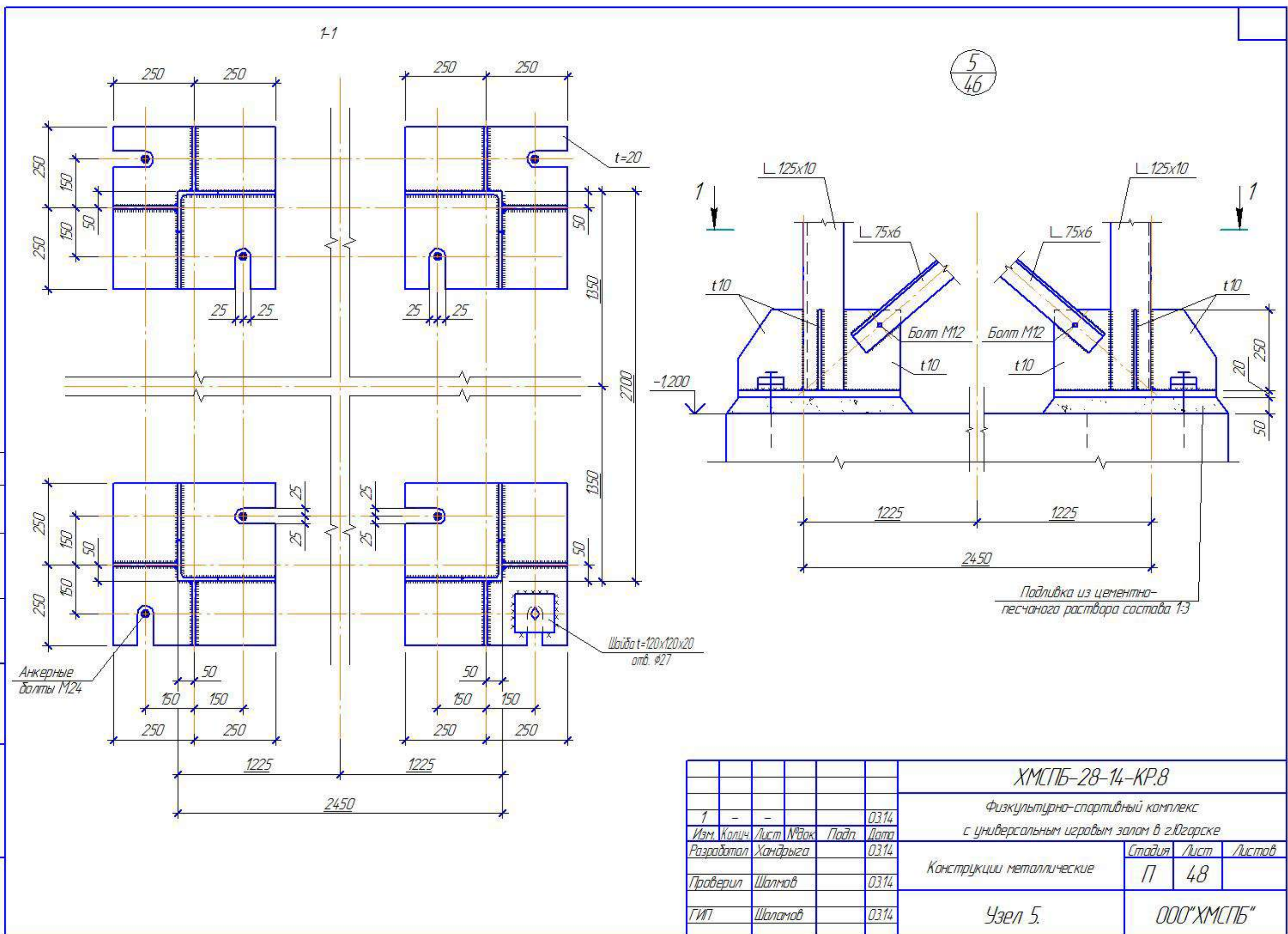
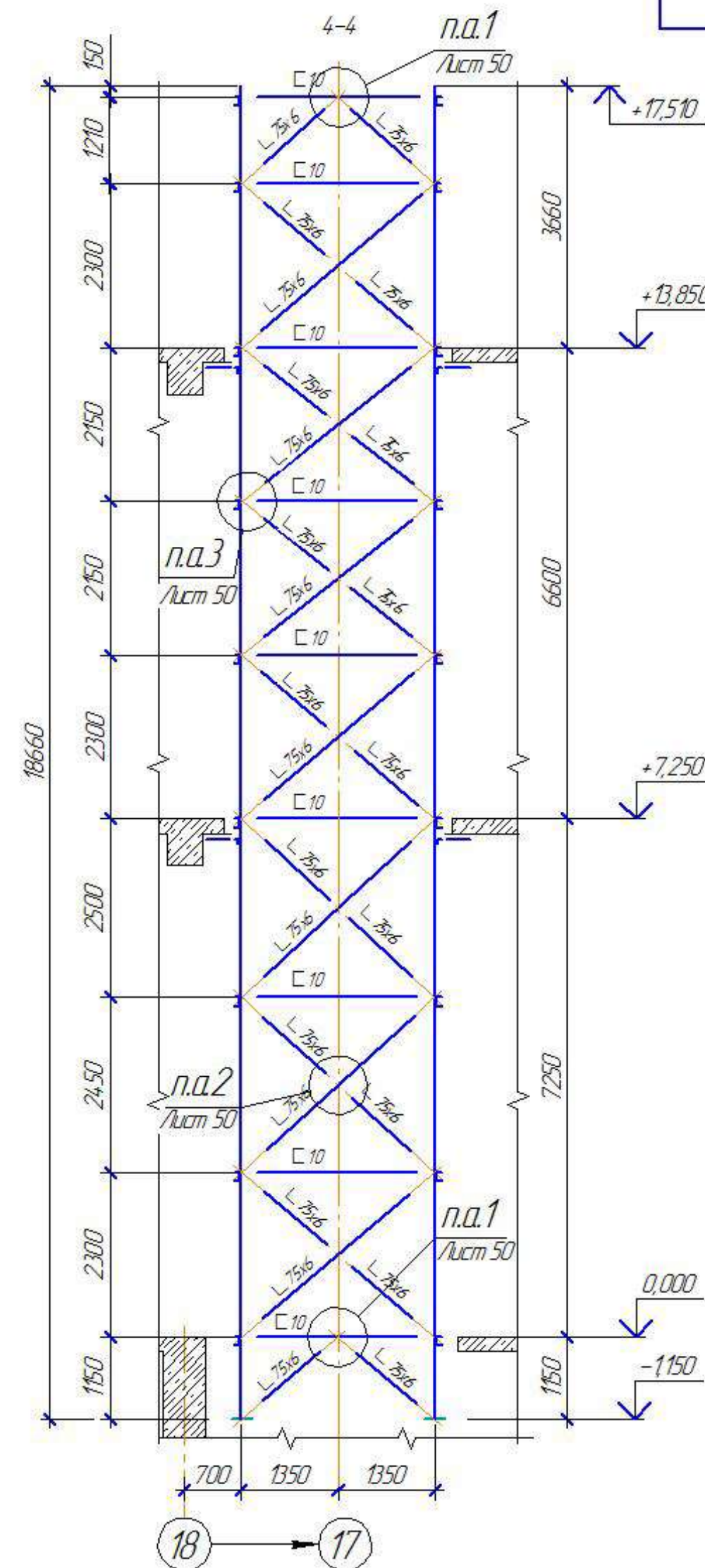
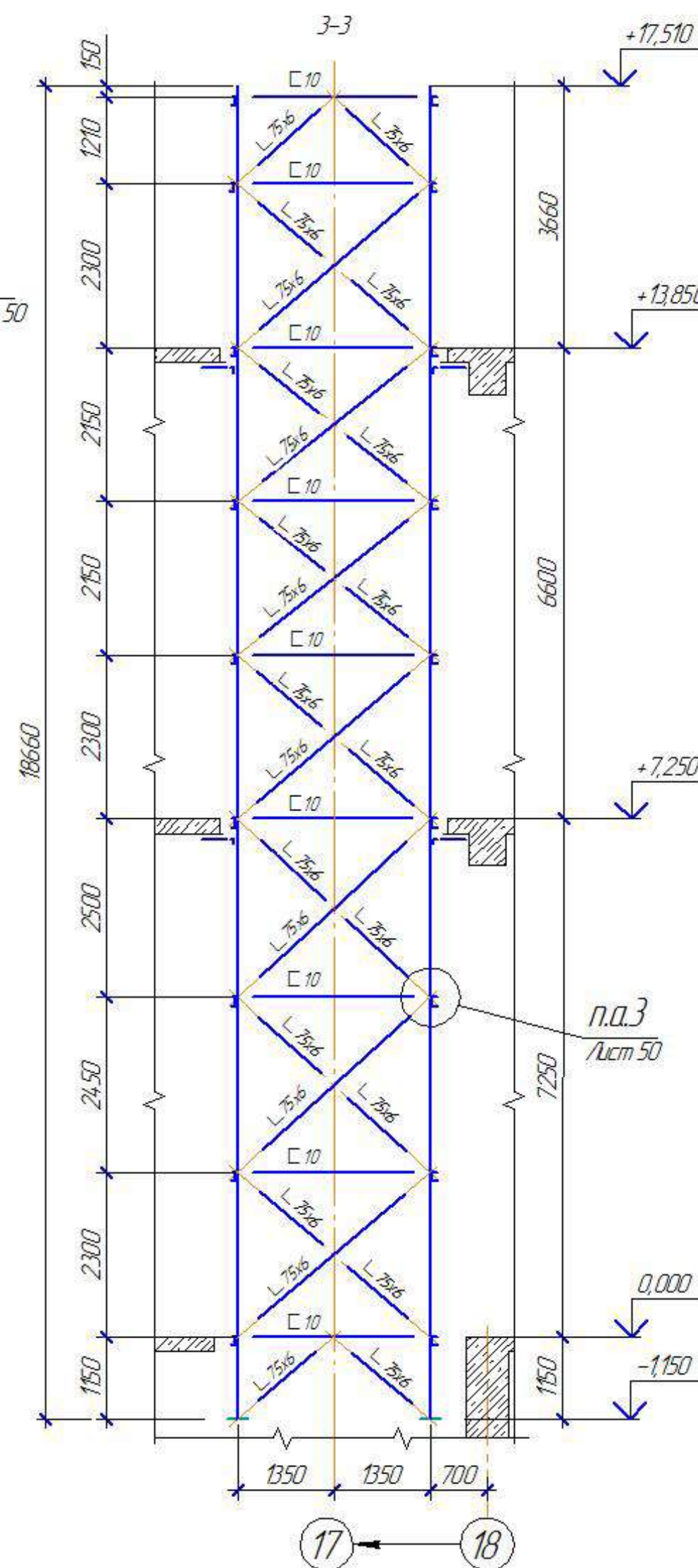
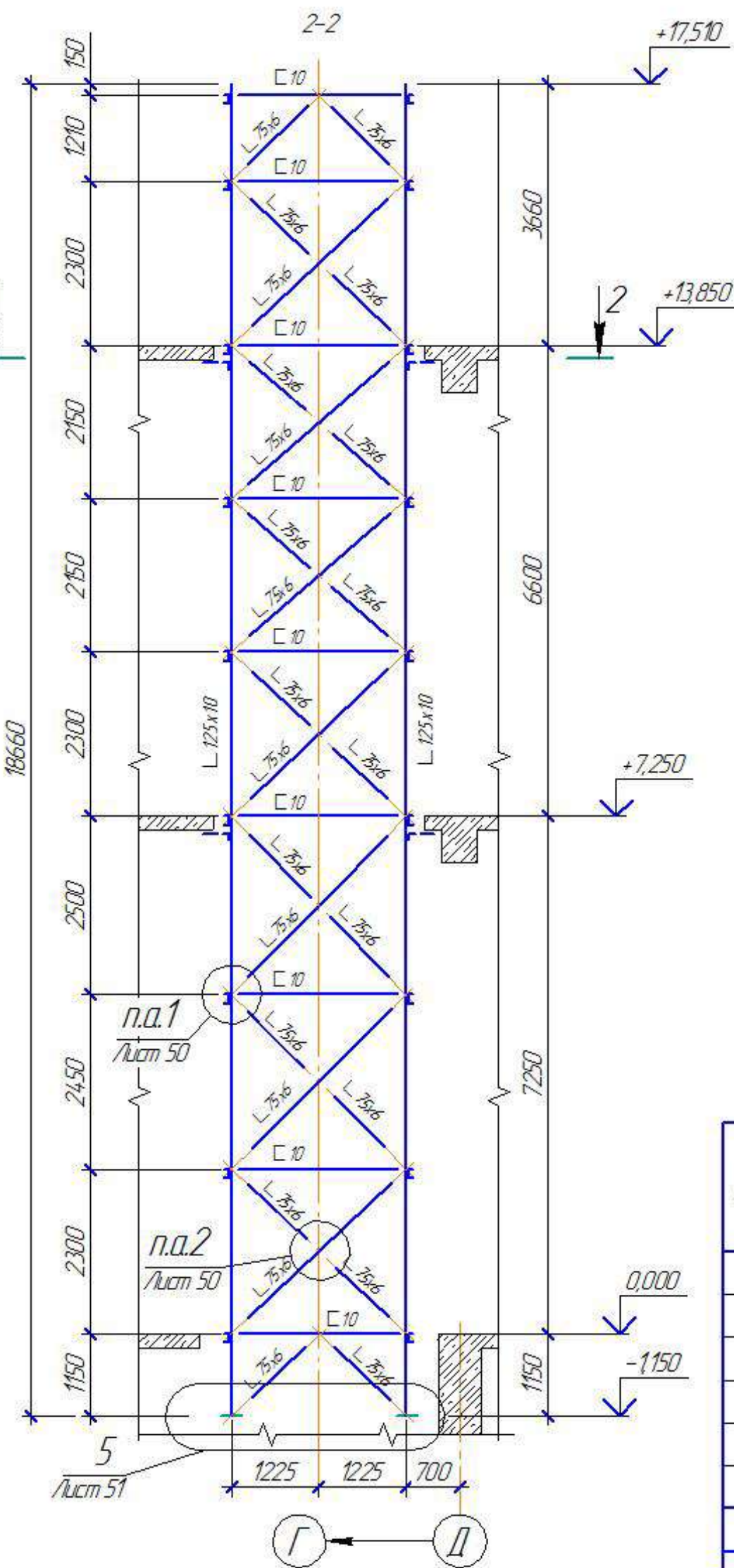
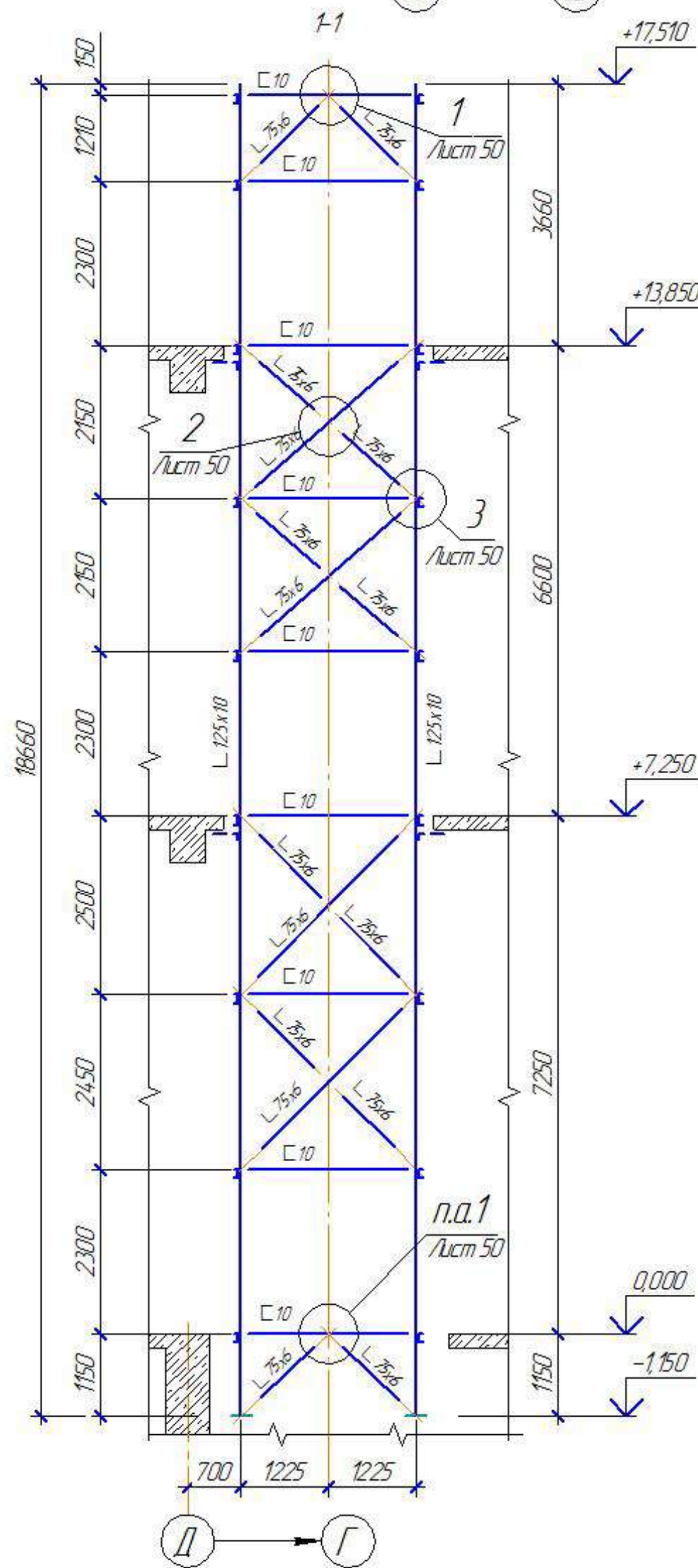
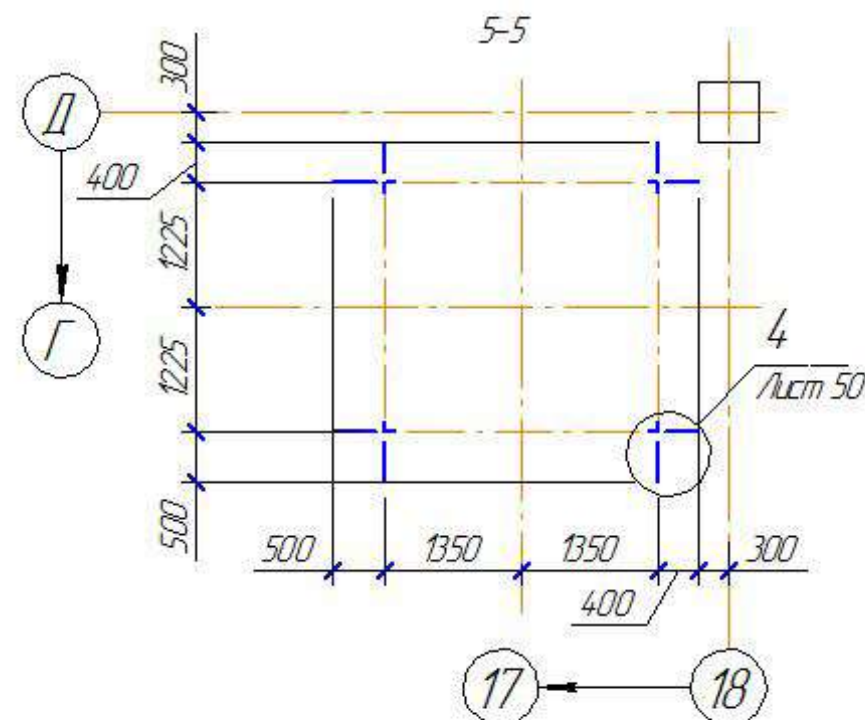
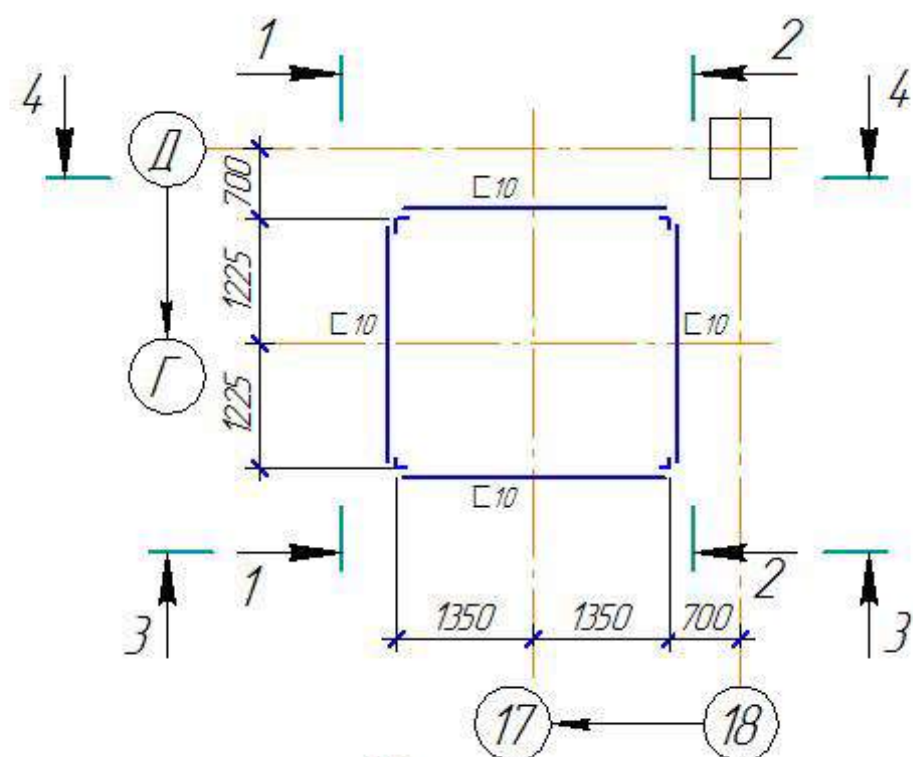


Схема расположения элементов каркаса шахты лифта в осях 17-18.

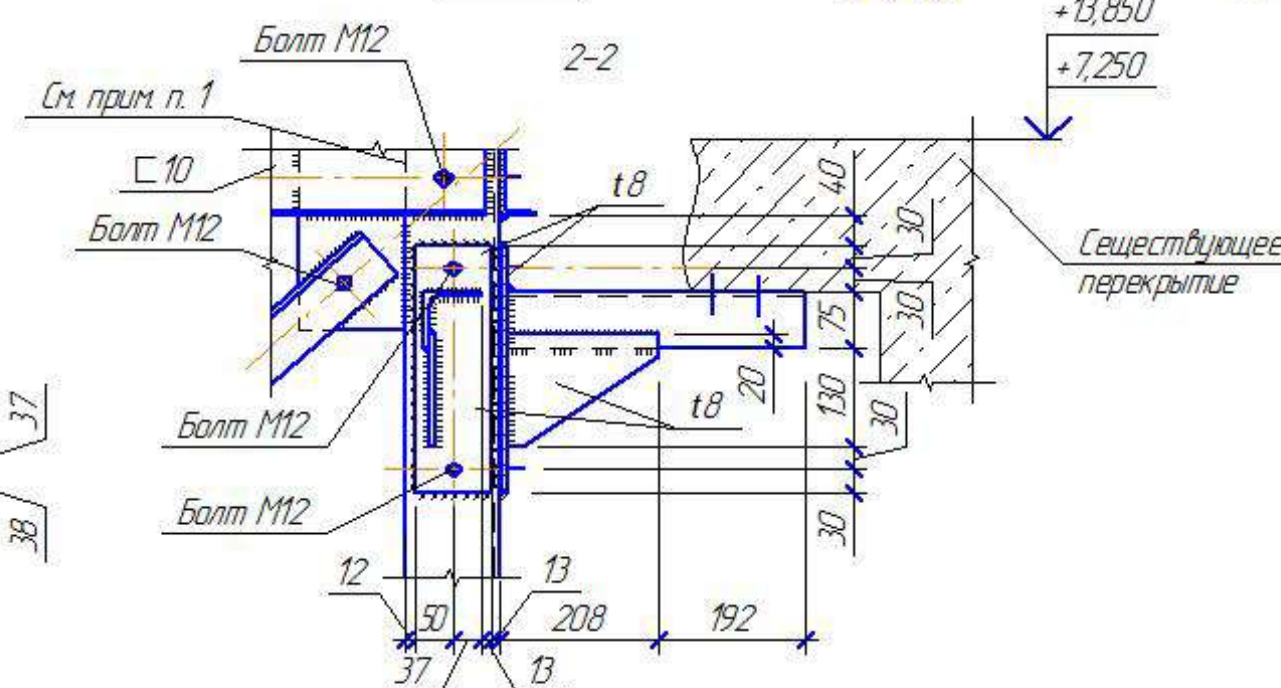
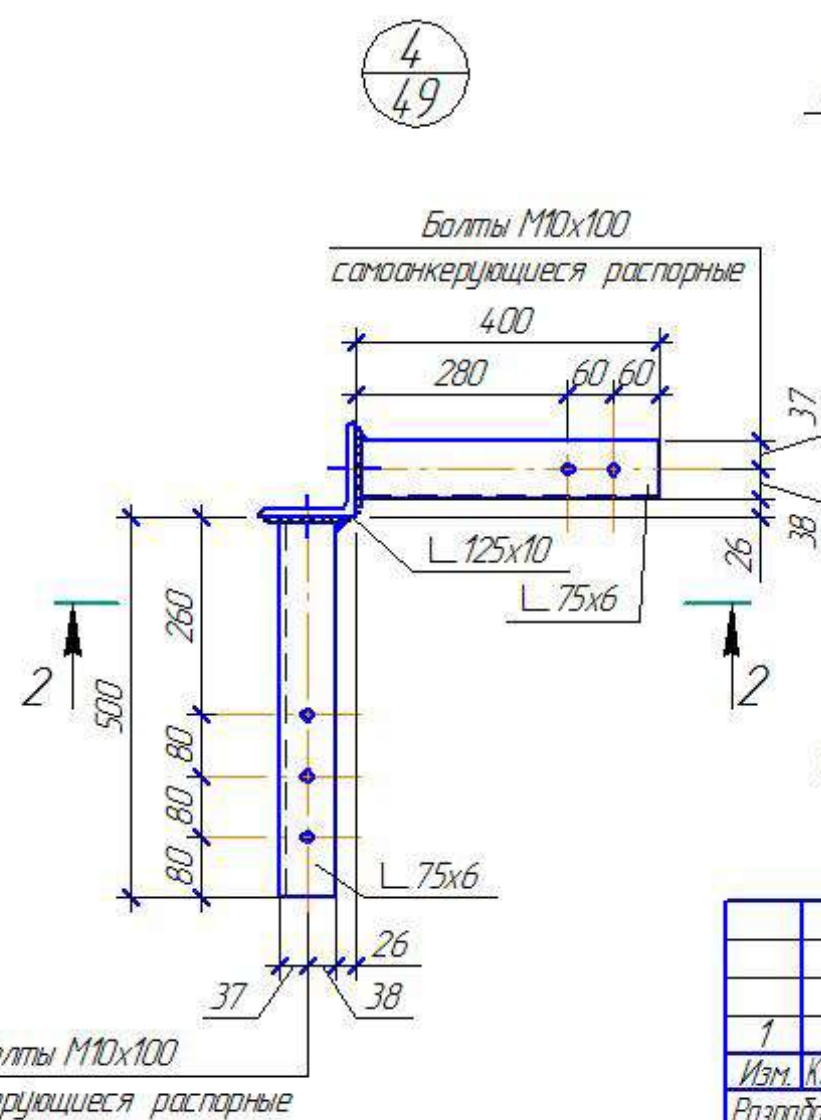
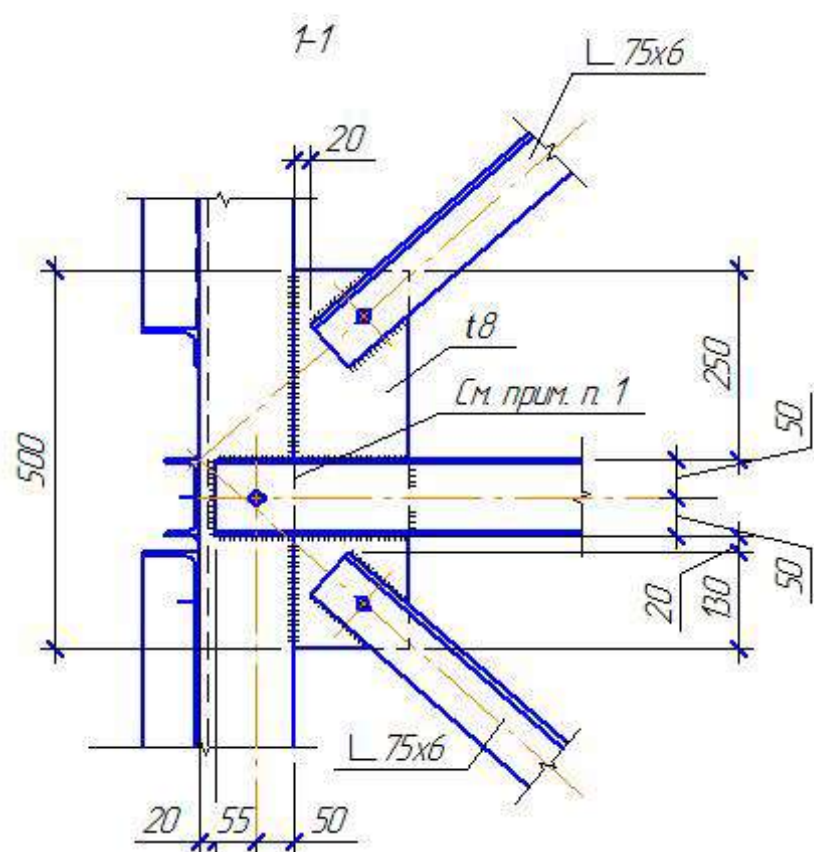
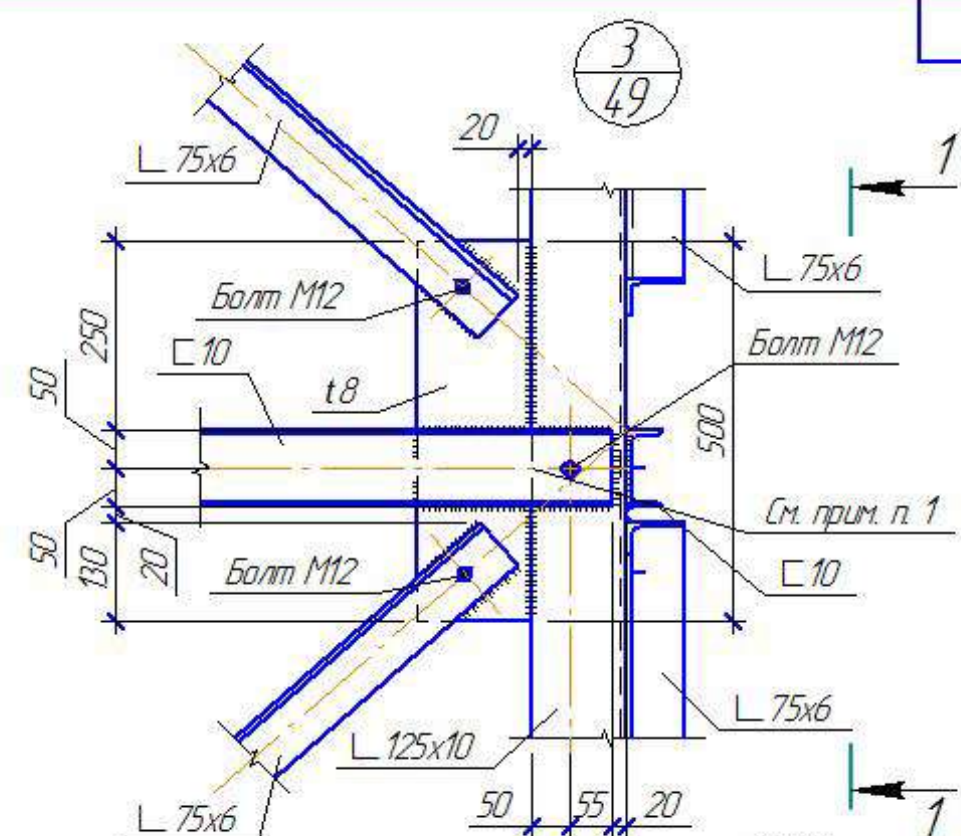
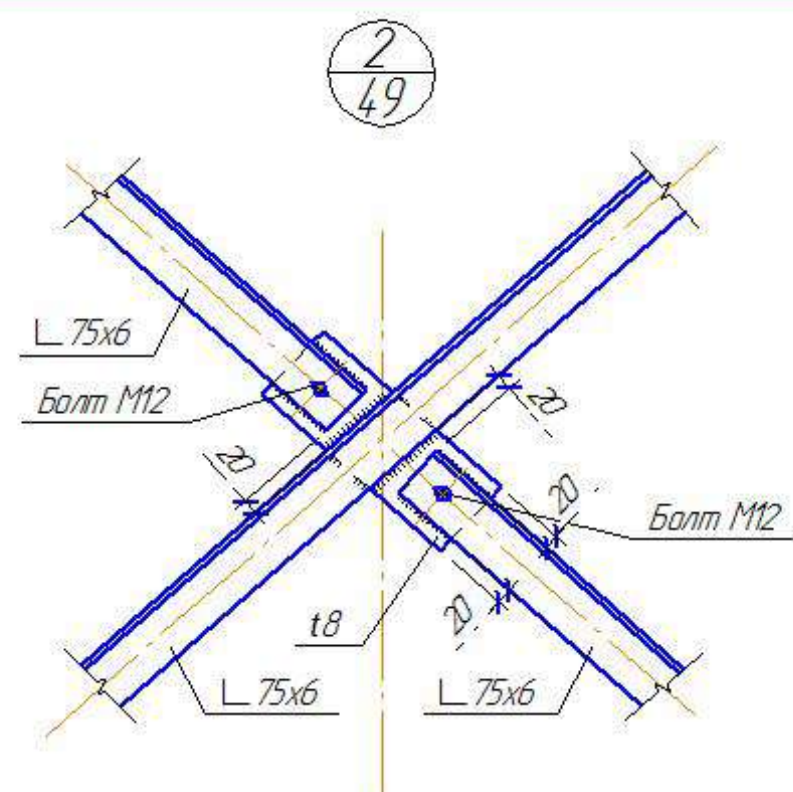
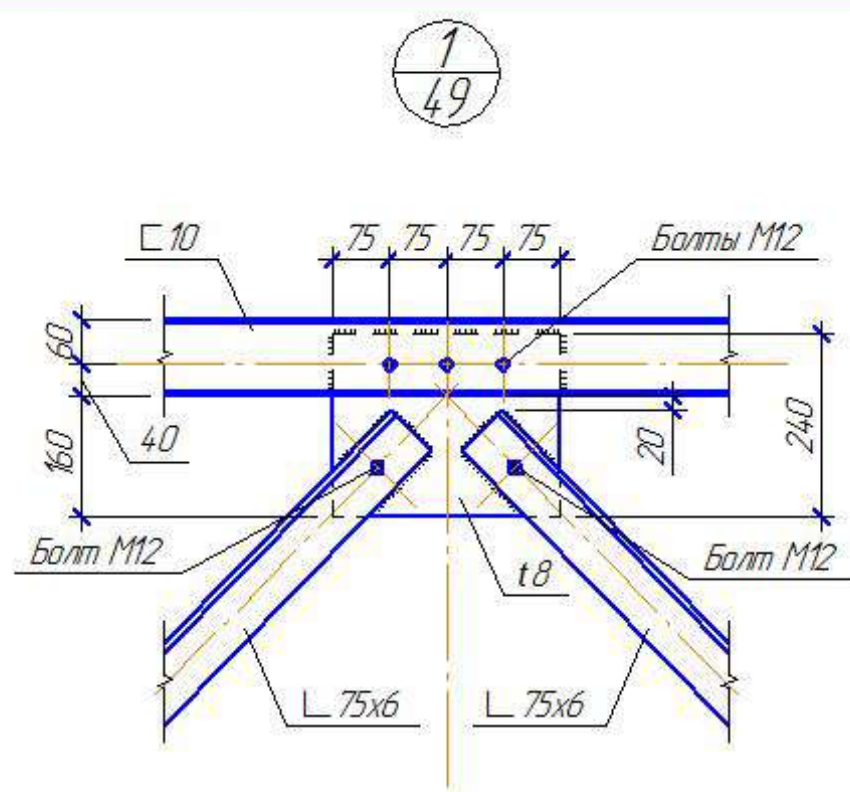


ВЫБОРКА МЕТАЛЛА

Профиль	Масса, т	ГОСТ, ТУ
	ГОСТ 27772-88	
С 10	0,760	ГОСТ 8240-97
Л 125x10	2,850	ГОСТ 8509-93
Л 75x6	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.

ХМСРБ-28-14-КР.8			
Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югорске			
Изм.	Колпч.	Лист	№ док.
Разработал	Хандрыга	Подп.	Дата
Проверил	Шаламов	Подп.	Дата
ГИП	Шаламов	Подп.	Дата
Конструкции металлические			
Схема расположения элементов каркаса шахты лифта в осях 17-18.			
000"ХМСРБ"			



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

						ХМСПБ-28-14-КР.8		
1	-	-			03.14	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югорске		
Изм. Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Хандрыга			03.14	Конструкции металлические	П	50	
Проверил	Шаламов			03.14				
ГИП	Шаламов			03.14	Узлы 1, 2, 3, 4.	ООО "ХМСПБ"		

Формат А3

Схема расположения сэндвич-панелей в осях 9-10 на атм. 0.000

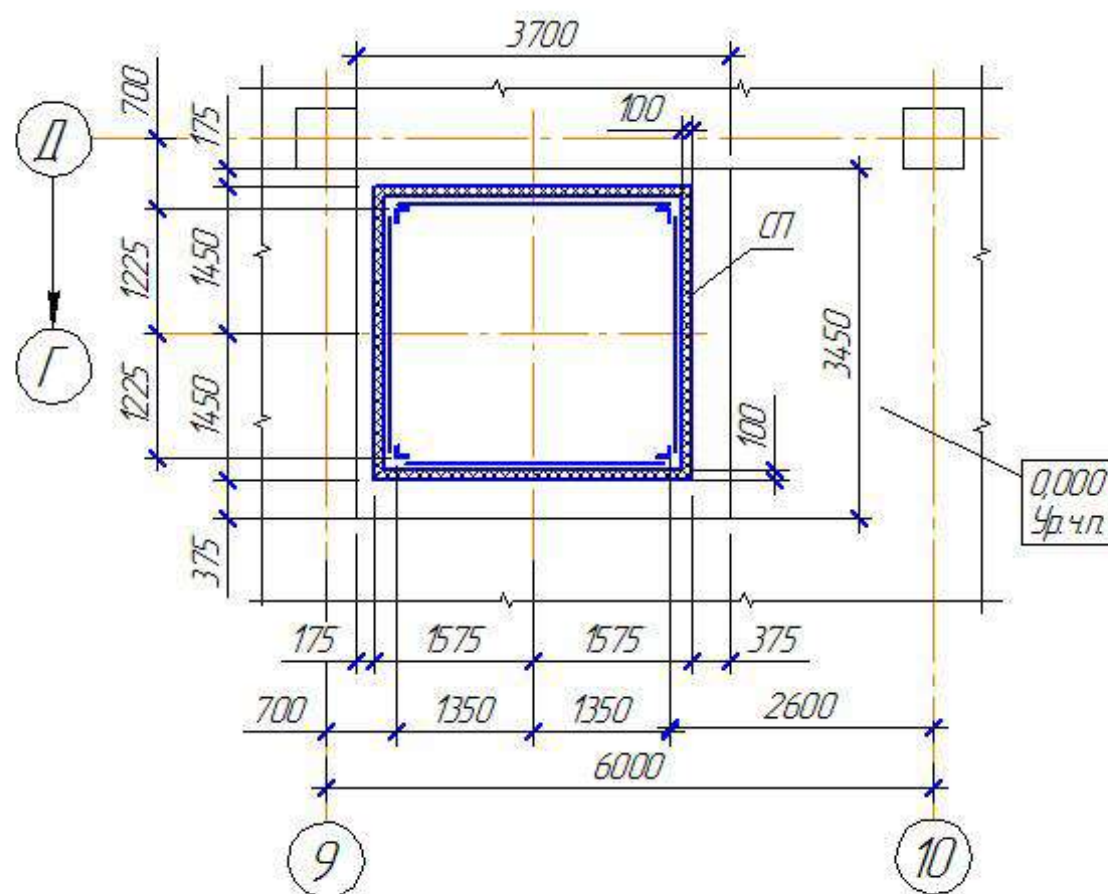
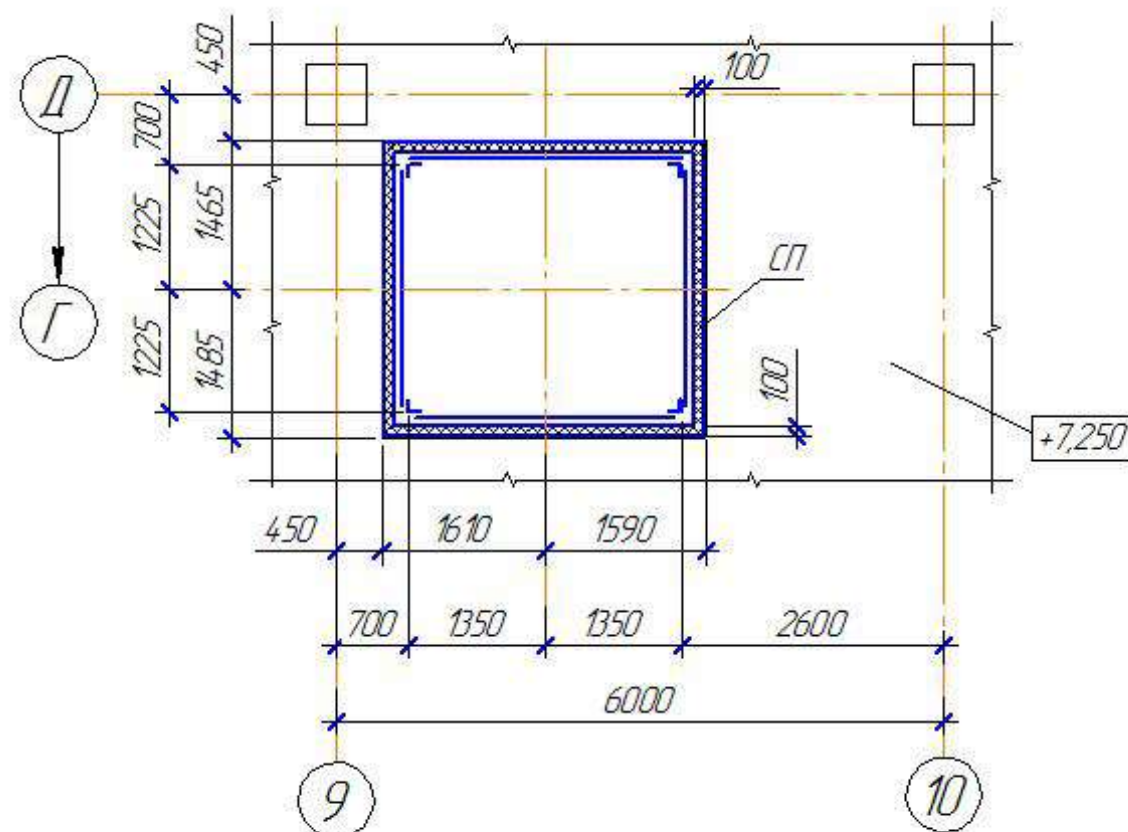


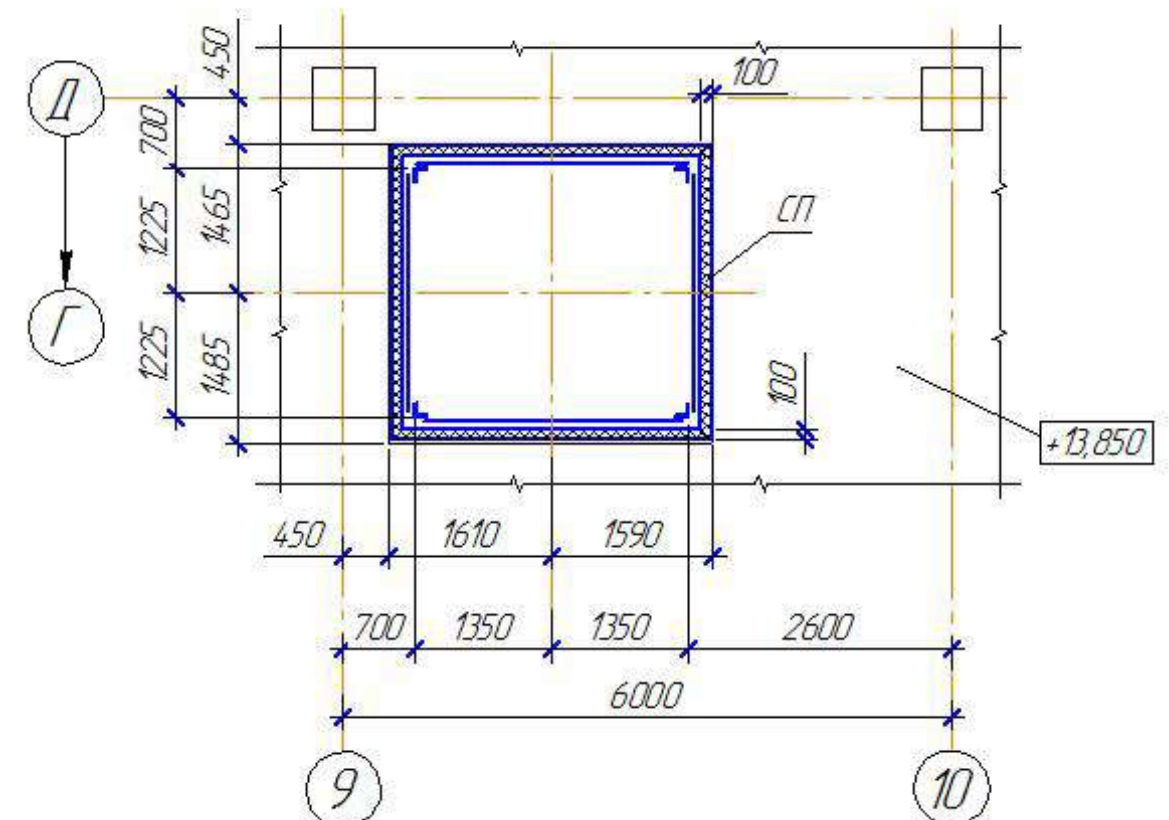
Схема расположения сэндвич-панелей в осях 9-10 на атм. +7.250



Спецификация сэндвич-панелей "THERMALUX"

Марка	Марка настила	Длина, мм	Кол, мм	Масса, кг		ГОСТ, ТУ
				листа	всех	
СП	Сэндвич-панель t=100мм "THERMALUX"					ТУ 5284-001-88345356-2009

Схема расположения сэндвич-панелей в осях 9-10 на атм. +13.850



1. Площадь сэндвич-панелей "THERMALUX" - 219,13 м²
2. Крепление панелей к металлическим конструкциям выполнить с помощью саморезающих 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.Югорске						
1	-	-		03.14	Конструкции металлические	
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.		
Разработал	Хандрыга			03.14	Стадия	Лист
Проверил	Шаламов			03.14	П	52
ГИП	Шаламов			03.14	Схема расположения сэндвич-панелей в осях 9-10 на атм. 0.000, +7.250, +13.850	
						ООО "ХМСПБ"

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

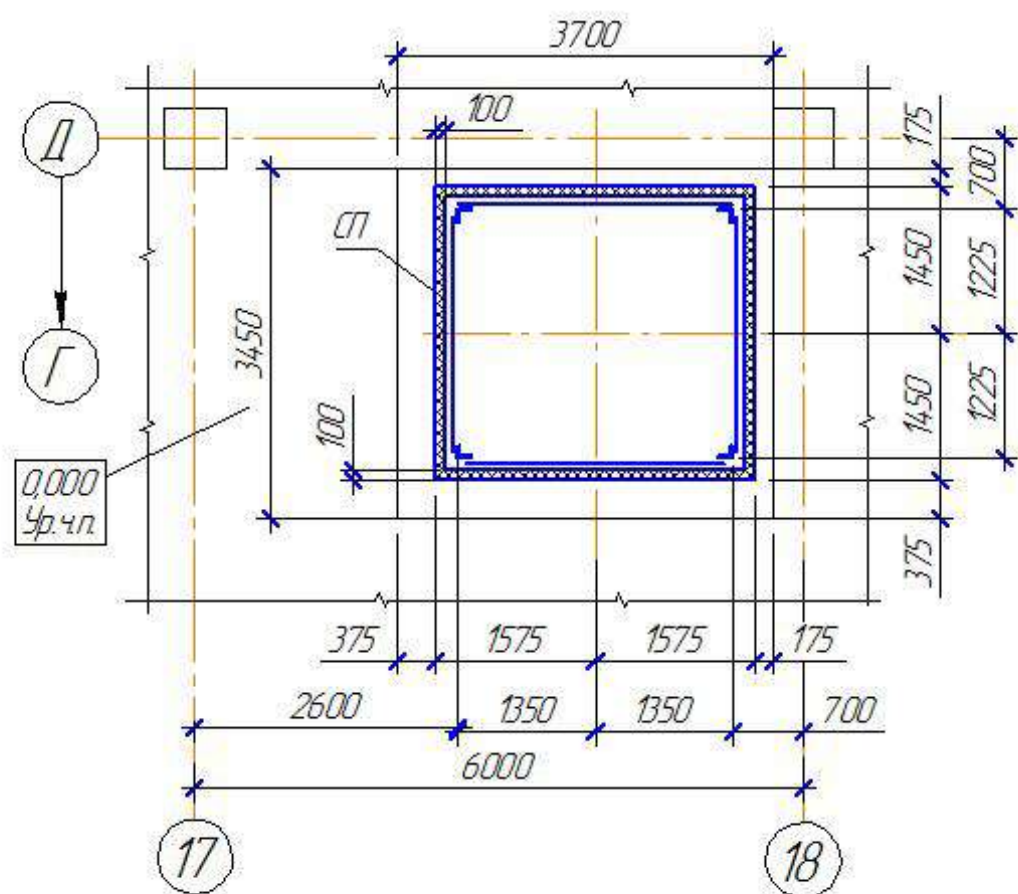
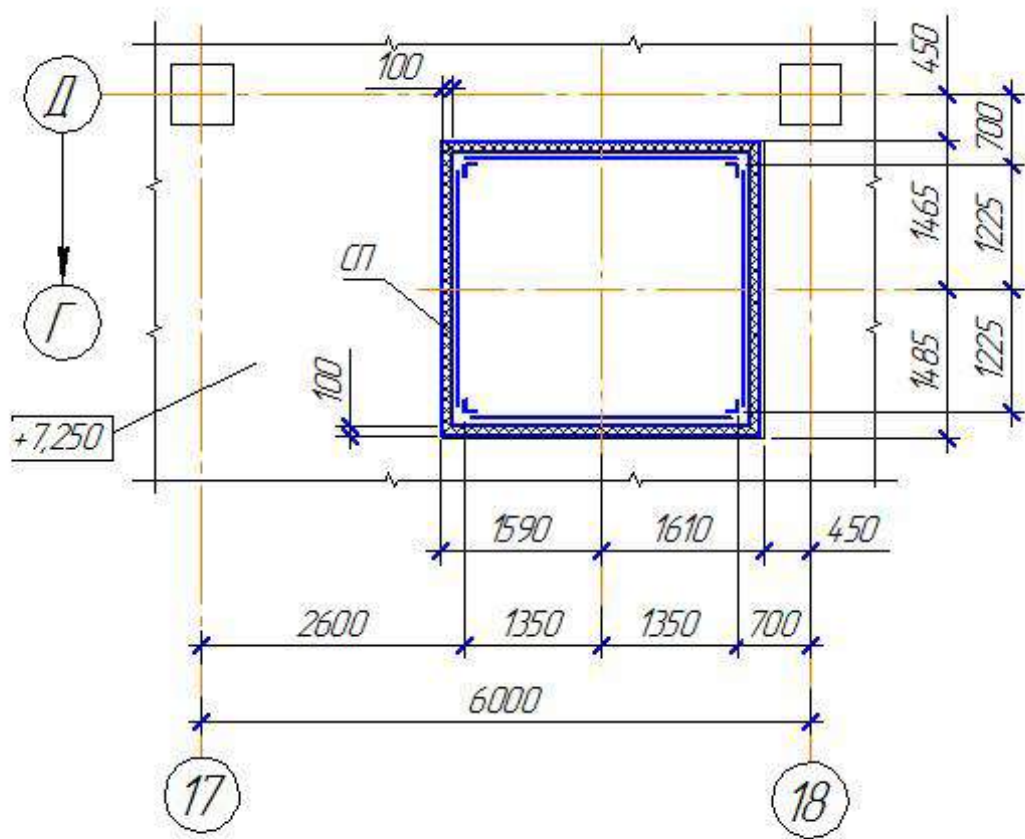


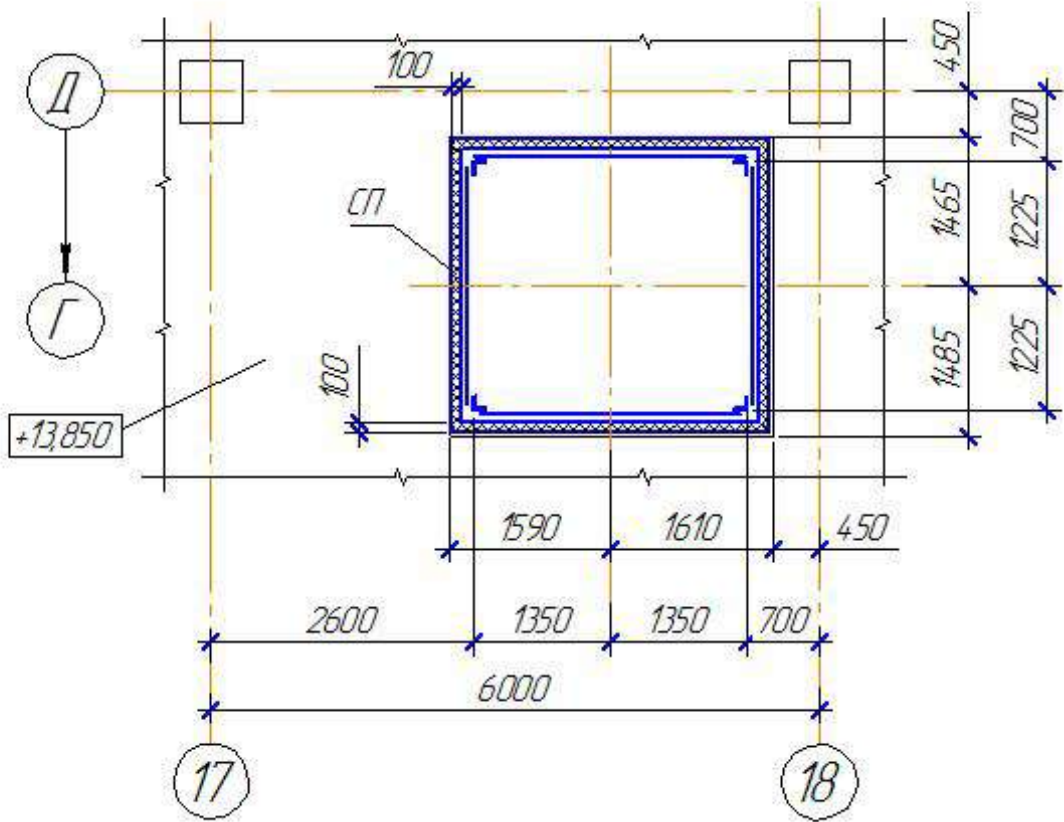
Схема расположения сэндвич-панелей в осях 17-18 на отм. +7.250



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



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

						ХМСПБ-28-14-КР.8			
1	-	-			03.14	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югорске			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкции металлические	Стация	Лист	Листов
Разработал	Хандрыга				03.14		П	53	
Проверил	Шаламов				03.14				
ГИП	Шаламов				03.14	Схема расположения сэндвич-панелей в осях 17-18 на отм. 0,000, +7,250, +13,850	ООО "ХМСПБ"		