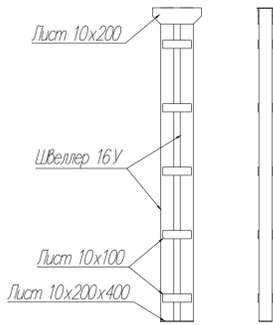


Металлическая колонна К-1 (демонтируемая)



№	Наименование	Ед. изм.	Объем работ	Примечание	
1	Демонтаж металлических колонн К1:	шт.	6	m=167,43 кг	
	Швеллер 16У ГОСТ 8240-97, L=3850 мм	шт.	2	m=54,67 кг	
	Лист 10x100 ГОСТ 19903-2015, L=300 мм	шт.	10	m=2,355 кг	
	Лист 10x200 ГОСТ 19903-2015, L=600 мм	шт.	3	m=9,42 кг	
	Лист 10x200 ГОСТ 19903-2015, L=400 мм	шт.	1	m=6,28 кг	
2	Демонтаж металлической лестницы ЛМ-1:	шт.	1	m=238,879 кг	
	Швеллер 18У ГОСТ 8240-97, L=4750 мм	шт.	2	m=77,425 кг	
	Лист 6x200 ГОСТ 19903-2015, L=700 мм	шт.	21	m=6,594 кг	
	Уголок 25x25x3 ГОСТ 8509-93, L=4750 мм	шт.	2	m=5,32 кг	
	Пруток Ø10 ГОСТ 2590-2006, L=1000 мм	шт.	20	m=0,617 кг	
	3	Демонтаж металлической лестницы ЛМ-2:	шт.	1	m=746,05 кг
		Швеллер 18У ГОСТ 8240-97, L=4150 мм	шт.	2	m=67,645 кг
Швеллер 18У ГОСТ 8240-97, L=3800 мм		шт.	2	m=63,57 кг	
Швеллер 8У ГОСТ 8240-97, L=1500 мм		шт.	3	m=10,575 кг	
Лист 2x400 ГОСТ 19903-2015, L=700 мм		шт.	27	m=4,396 кг	
Лист 2x350 ГОСТ 19903-2015, L=10630 мм		шт.	1	m=58,412 кг	
Лист 3x1080 ГОСТ 19903-2015, L=1500 мм		шт.	1	m=38,151 кг	
Труба 1,6x20 ГОСТ 10704-91, L=10630 мм		шт.	1	m=7,72 кг	
Квадрат 16 ГОСТ 2591-88, L=1000 мм		шт.	35	m=2,01 кг	
Обшивка - лист толщиной 2 ГОСТ 19903-2015		м ²	101	m=15,7 кг/м ²	
Всего металла:			т	2,075	

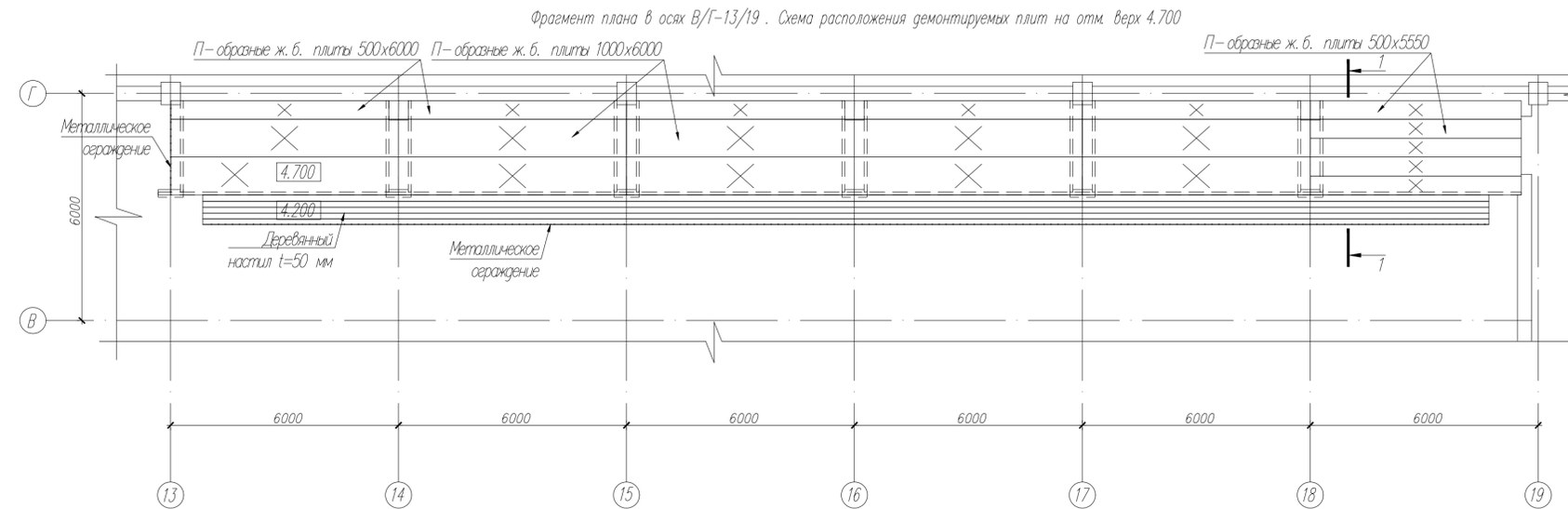
✕ - демотируемые металлические конструкции

1 Все размеры уточнить по месту.
2 Все демотируемые металлические конструкции передать на склад заказчика.

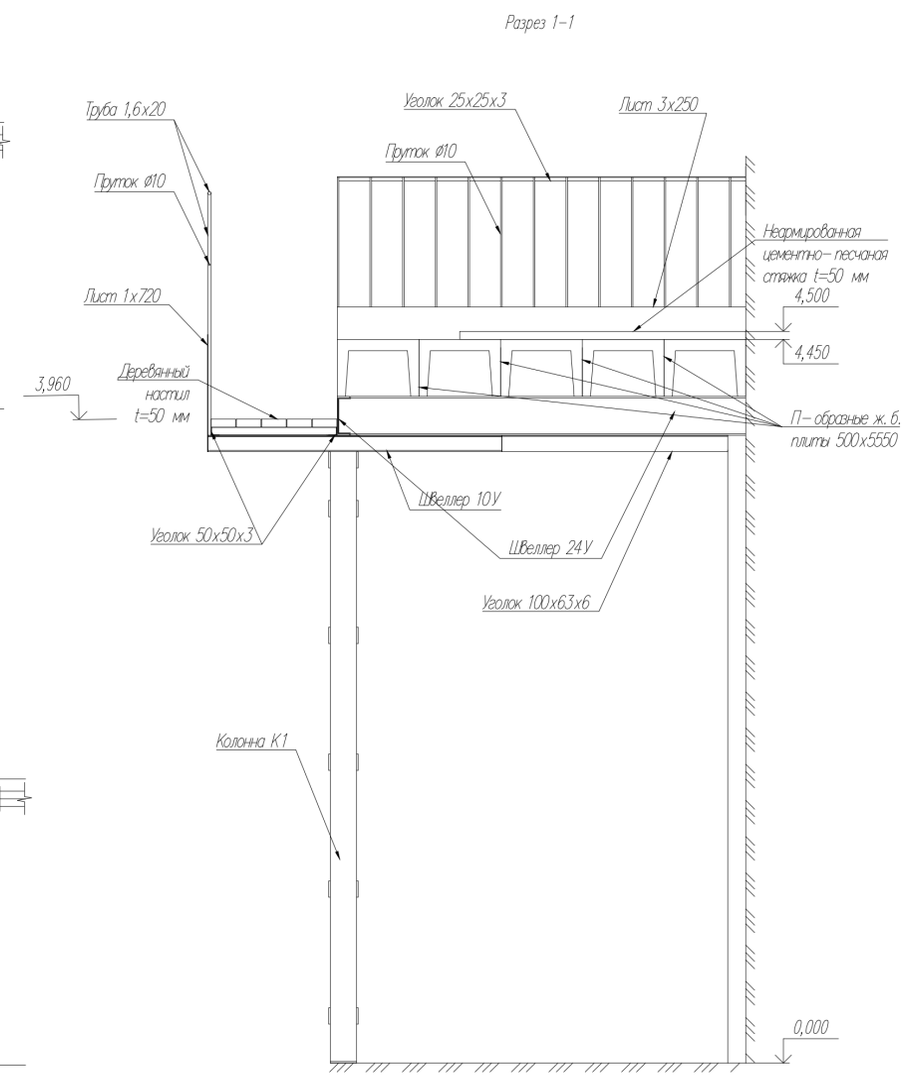
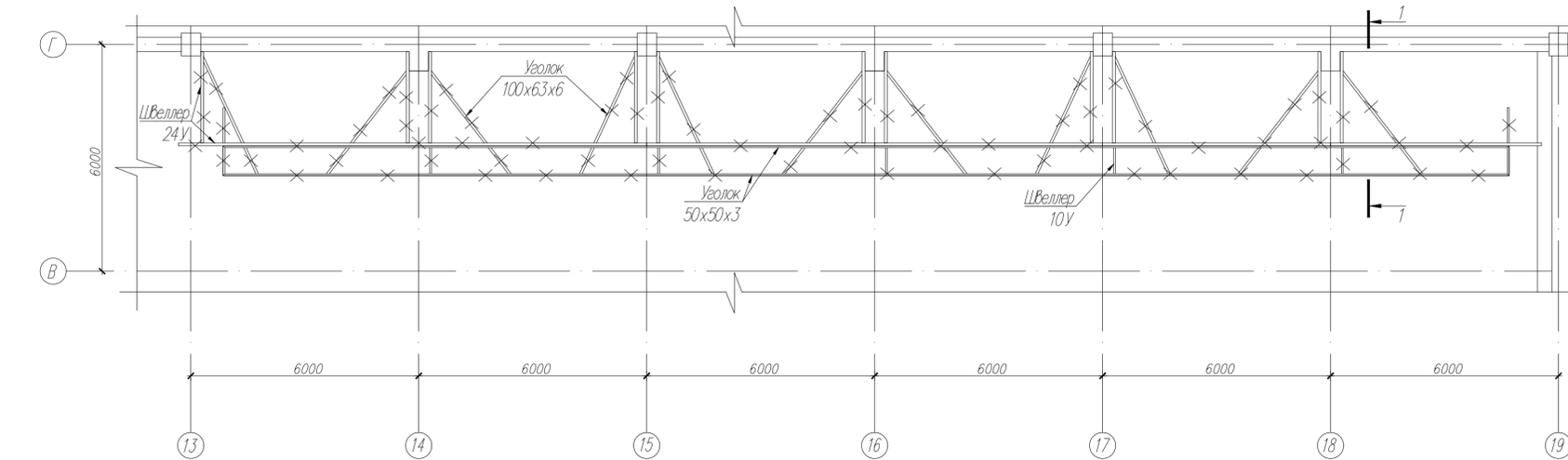
Капитальный ремонт помещений Машзаво ДВПТ					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата
Разраб.	Цветков	СВ	08.23		
Проверил	Вязан		08.23		
Архитектурно-строительные решения					
				Статус	Лист
				Р	1
Фрагмент плана в осях А/Г-11/19. План демонтажных работ на отм. 0.000					
Н.контр.	Яковлева		08.23		
ГИП	Вязан		08.23		



Инв. ? подл. Попр. и дата Взам. инв. ? Согласовано



Фрагмент плана в осях В/Г-13/19. Схема расположения горизонтальных металлических конструкций на отм. верх 4.500



Поз.	Наименование	Ед. изм.	Объем работ	Примечание
1	Демонтаж П-образных ж.б. плит с размерами 500x5550, h=350 мм	шт.	5	m=1,03 т
2	Демонтаж П-образных ж.б. плит с размерами 500x6000, h=350 мм	шт.	5	m=1,11 т
3	Демонтаж П-образных ж.б. плит с размерами 1000x6000, h=350 мм	шт.	10	m=1,64 т
4	Демонтаж неармированной цементно-песчаной стяжки толщиной 50 мм	м ²	62,12	m=7,45 т
5	Деревянный настил толщиной 50 мм	м ²	26,67	
6	Демонтаж металлического ограждения:	шт.	1	m=381,842 кг
	Труба 1,6x20 ГОСТ 10704-91, L=33500 мм	шт.	1	m=24,321 кг
	Труба 1,6x20 ГОСТ 10704-91, L=1500 мм	шт.	112	m=1,089 кг
	Лист 1x720 ГОСТ 19903-2015, L=33500 мм	шт.	1	m=189,342 кг
	Лист 3x250 ГОСТ 19903-2015, L=2500 мм	шт.	1	m=14,72 кг
	Пруток #10 ГОСТ 2590-2006, L=1000 мм	шт.	13	m=0,617 кг
	Пруток #10 ГОСТ 2590-2006, L=33500 мм	шт.	1	m=20,67 кг
	Уголок 25x25x3 ГОСТ 8509-93, L=2500 мм	шт.	1	m=2,8 кг
7	Швеллер 24У ГОСТ 8240-97,	м	63,5	m=24,00 кг/м.п.
8	Швеллер 10У ГОСТ 8240-97,	шт.	7	m=15,462 кг
9	Уголок 100x63x6 ГОСТ 8510-86,	шт.	12	m=26,355 кг
10	Уголок 50x50x3 ГОСТ 8509-93,	м	68,5	m=2,32 кг/м.п.
	Всего металла:	т	2,489	
	Всего бетона:	т	34,55	

✕ - демontiруемые металлические и ж.б. конструкции

1. Все размеры уточнить по месту.
2. Все демontiруемые металлические конструкции передать на склад заказчика.

Капитальный ремонт помещения №1040 ДЭПТ					
Изм.	Код.уч.	Лист	Исполн.	Подп.	Дата
Разраб.	Цветков	2/1			08.23
Проверил	Варан				08.23
Н.контр.	Яковлева				08.23
ГИП	Варан				08.23

Архитектурно-строительные решения	Стация	Лист	Листов
	P	2	

Фрагмент плана в осях В/Г-13/19. Схема расположения демontiруемых плит на отм. верх 4.500

АО "ВНИИР"

Формат А3х3

Согласовано
Взам. инв. ?
Подп. и дата
Инв. ? подл.