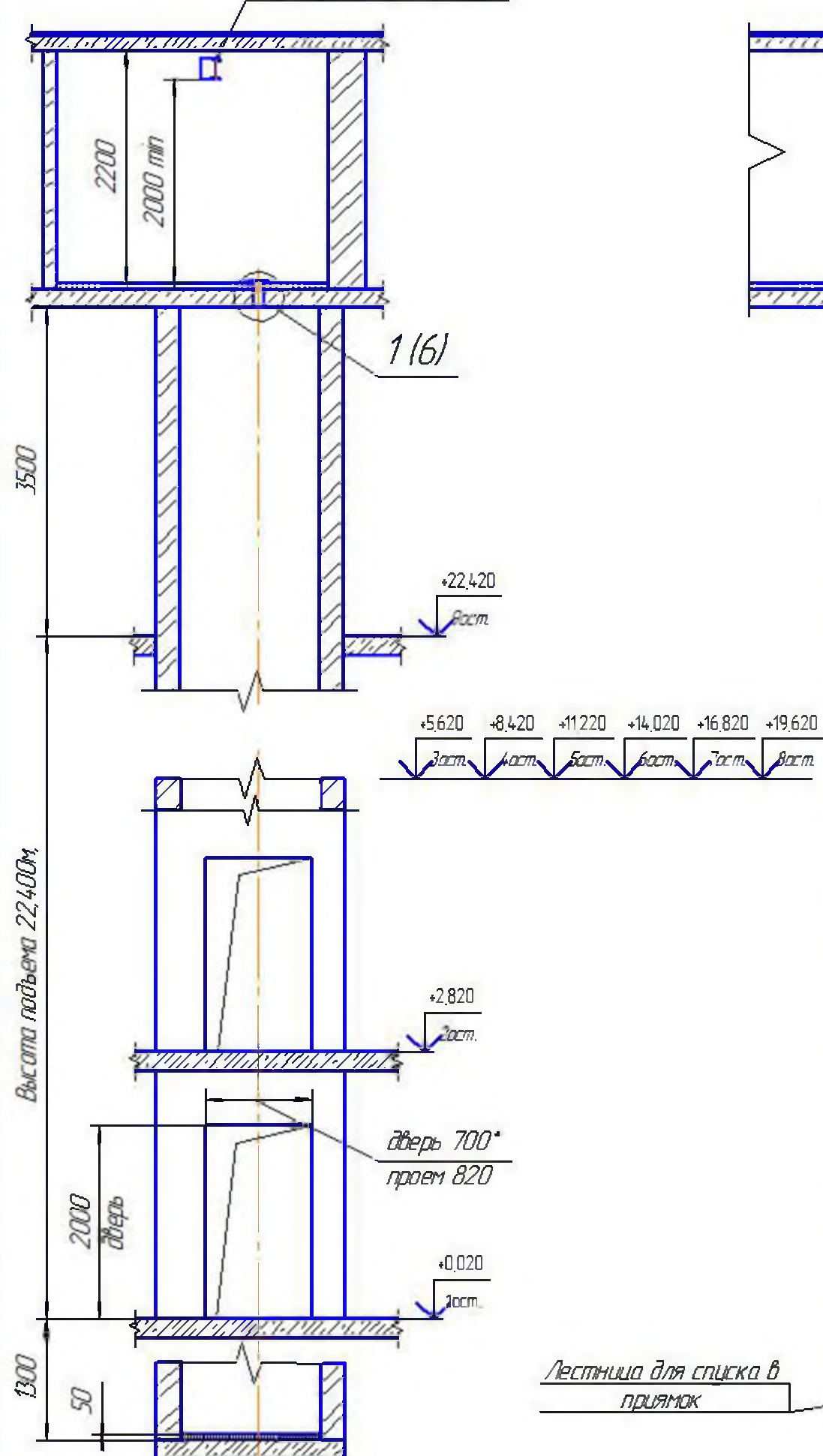
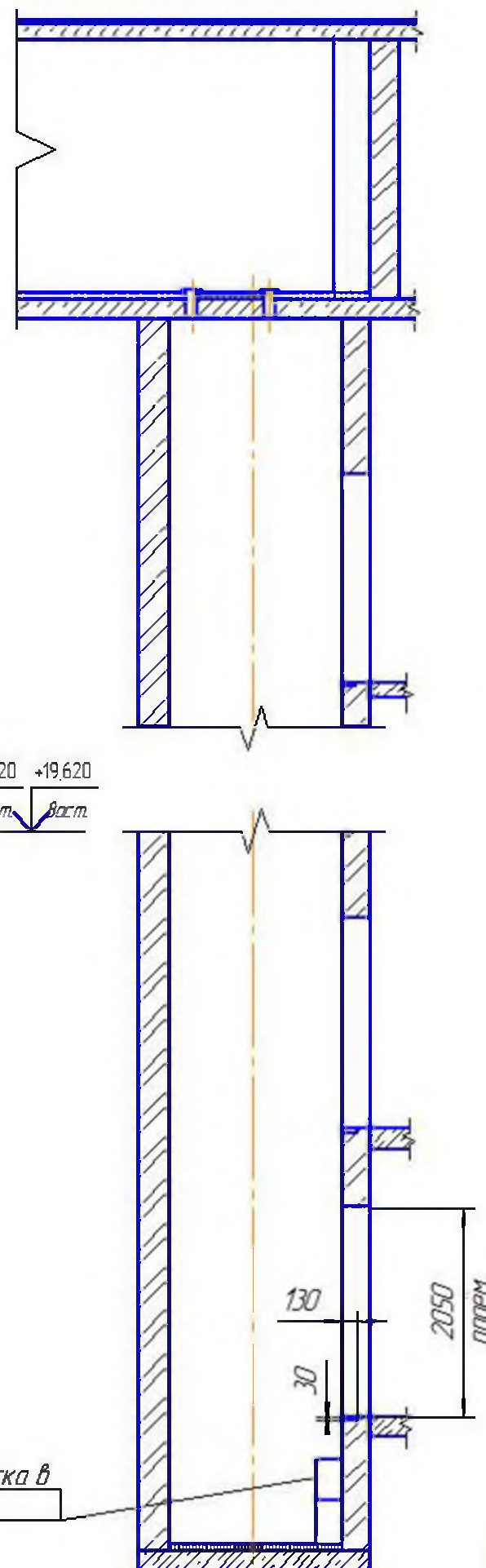


Разрез 1-1

Монорельс двутавр №20



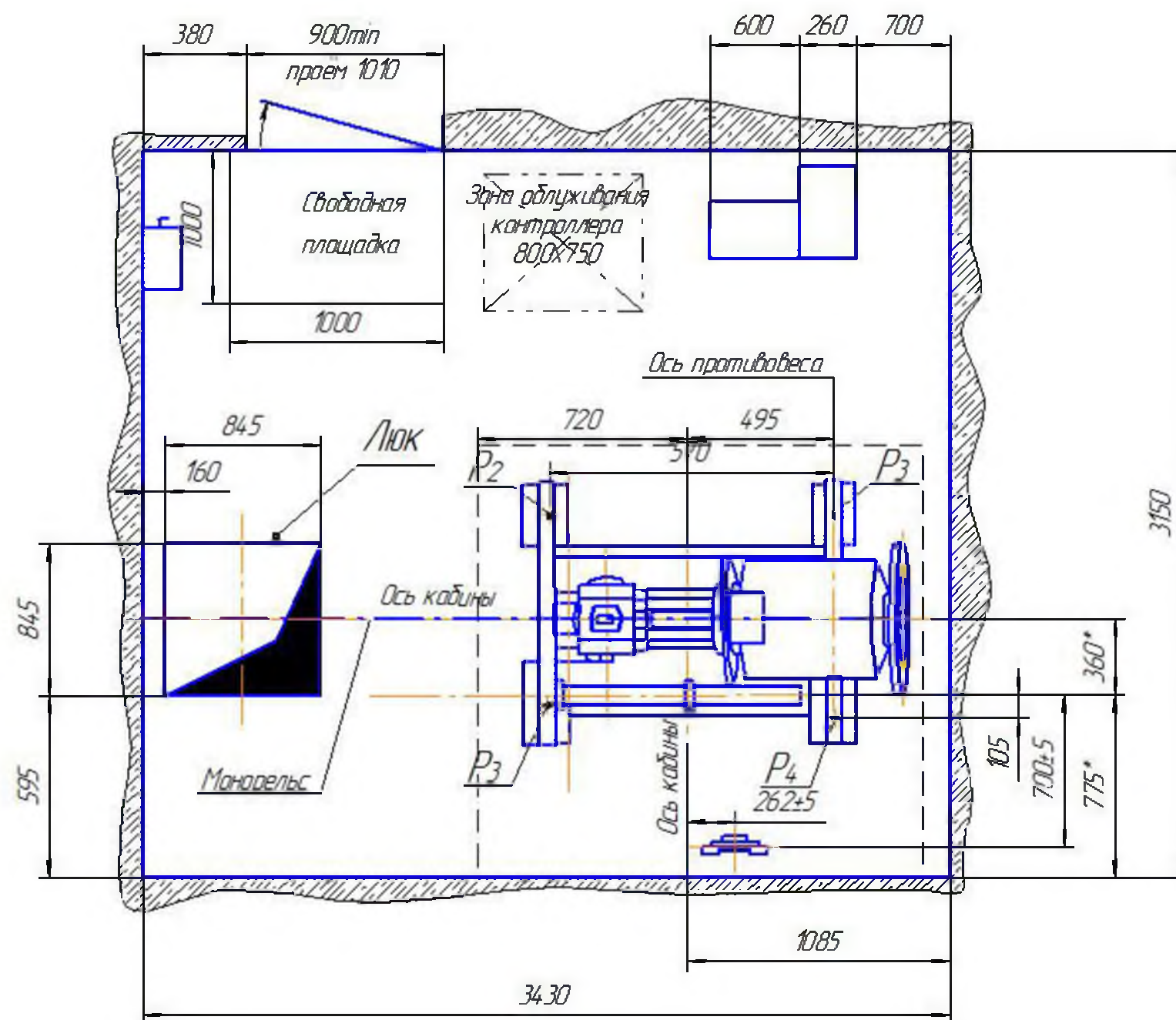
Разрез 2-2



Данные для заказа лифта

1	Адрес установки лифта	г. Орск ул. Добровольского, д.25
2	Назначение здания, в котором устанавливается лифт	Жилые многоквартирные
3	Назначение лифта	Пассажирский
4	Грузоподъемность, кг	400
5	Скорость, м/с	1,0
6	Высота подъема кабины, м	22,400
7	Размеры шахты (ширина x глубина), мм	1550x1700
8	Размеры кабины (внутр) (ширина x глубина), мм	1100x950
9	Число остановок кабины	9
10	Отметка основной посадочной площадки	+0,020
11	Требуется ли выход на две противоположные стороны	не требуется
12	Количество дверей шахты	9
13	Отметки остановок начиная с первой м	+0,020, +2,820, +5,620, +8,420, +11,220, +14,020, +16,820, +19,620, +22,400
14	Вид и система управления	смешанное: одиночная, собирательная при движении кабины вниз
15	Требуется ли перила на крыше кабины	требуется со стороны противовеса
16	Место расположения шахты	внутри здания
17	Тип шахты	кирпич глиняный обыкновенный (полнотелый)
18	Высота верхнего этажа, мм	3500
19	Глубина приямка, мм	1300
20	Напряжение сети питающей лифт В	380
21	Число заказываемых лифтов с одинаковой характеристикой	1

План машинного помещения



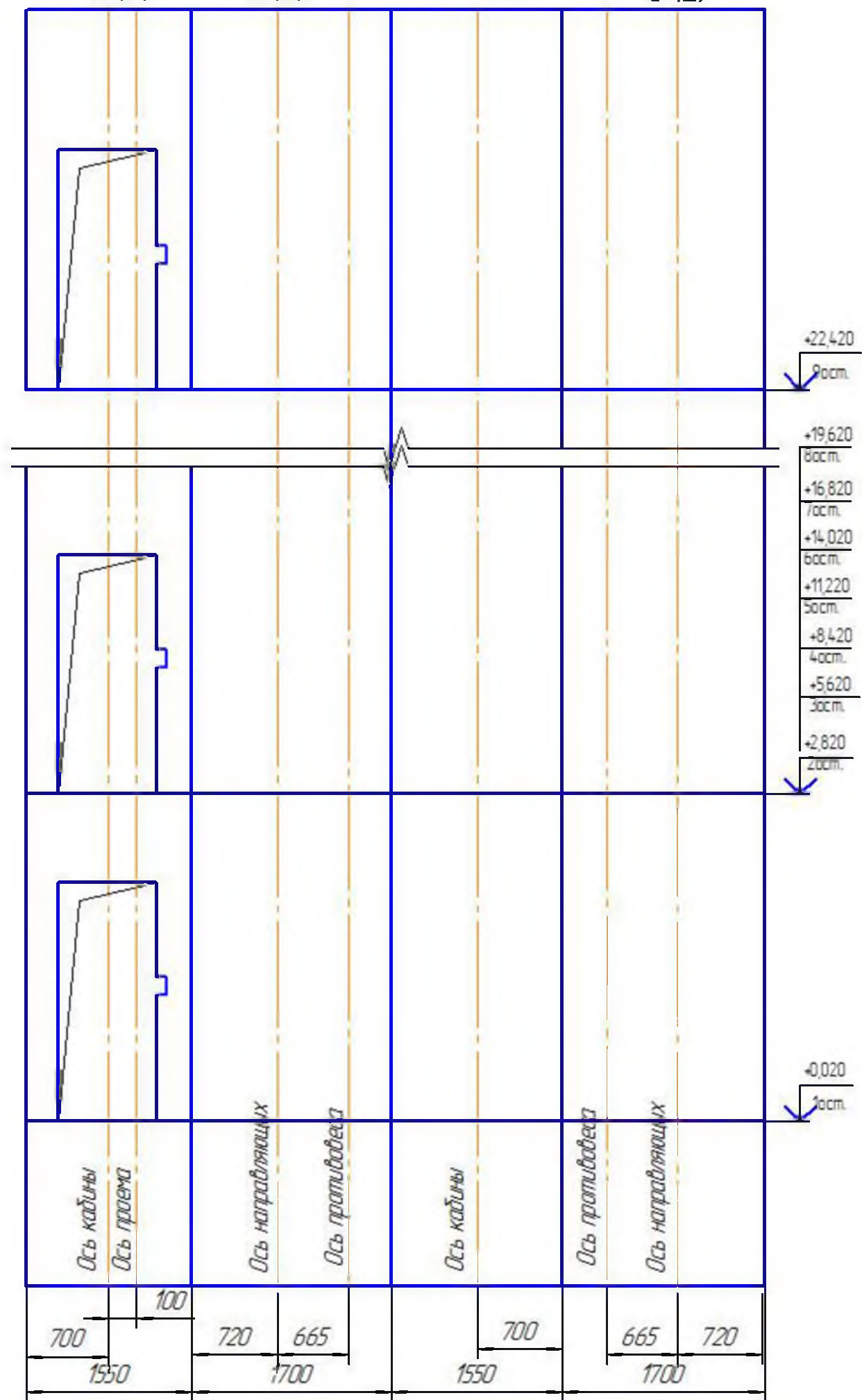
*Таблица нагрузок на строительную часть
от лифтовой установки*

Нагрузка	Величина нагрузки H	Схема действия сил	Примечание
P1	9700	На опоры привода	Постоянные рабочие нагрузки
P2	8250		
P3	5450		
P4	7100		
P5		На пол машинного помещения от узлов крепления канатов подвески кабины и противовеса	
P6			
P7	2300	На пол машинного помещения от ограничителя скорости кабины.	Постоянные рабочие нагрузки
P8	6000H/м ³	На пол машинного помещения	Расчетная нагрузка
P11	21600	На пол прямка от направляющей кабины	Аварийная нагрузка
P12	19500	На пол прямка от буфера кабины	
P13	31500	На пол прямка от буфера противовеса	
P14	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка – 500кz/м ²		

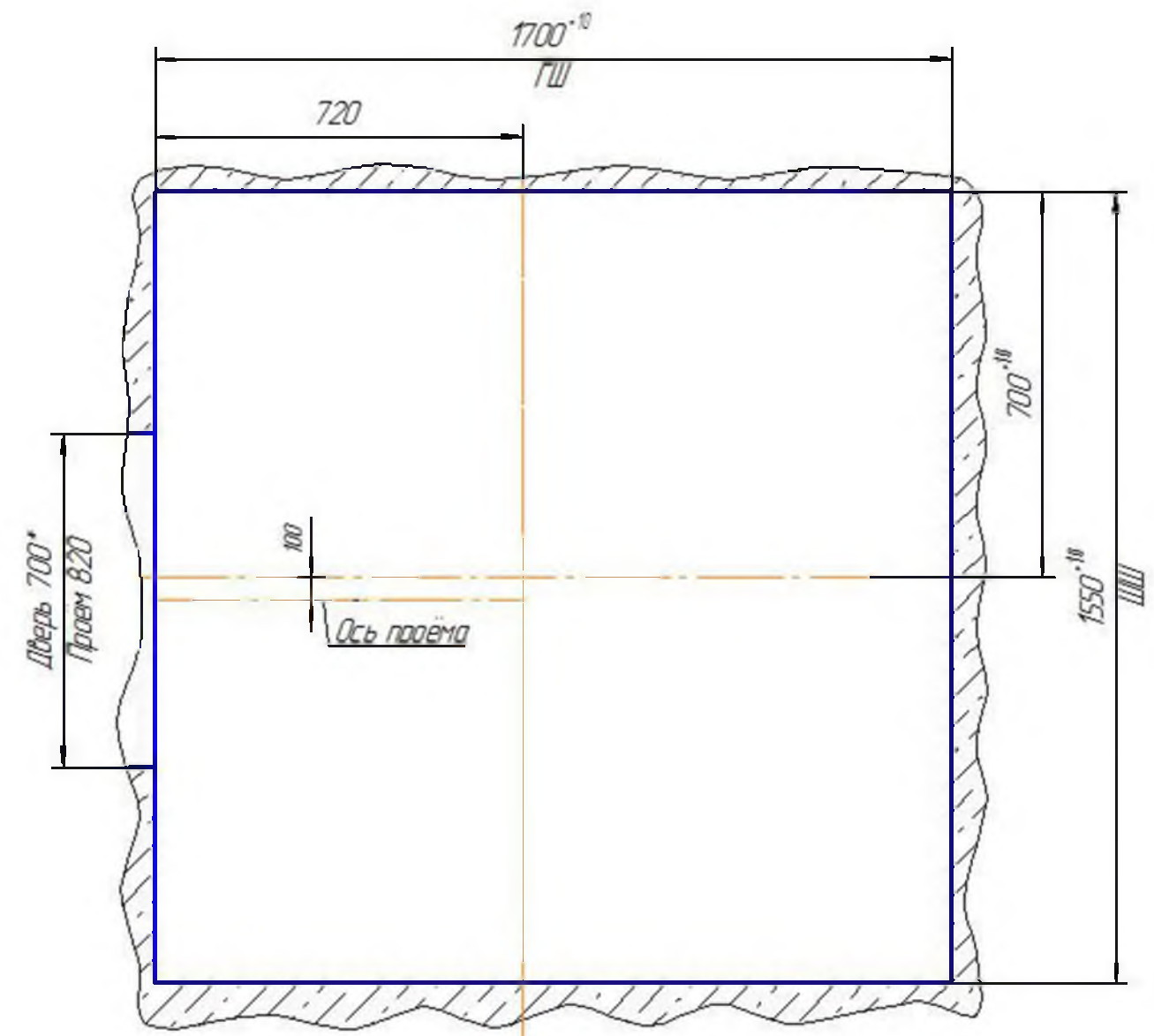
При обследовании конструкций шахты лифта видимых нарушений не обнаружена. Старый лифт меньшей грузоподъемностью, но по нагрузке больше чем новый лифт и на основании этого нагрузка на конструкции меньше чем при старом лифте.

Развертка стен шахты лифта

а (2) б (2) в (2) г (2)



План шахты



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

112-ППР-ДЗ

Лист
23