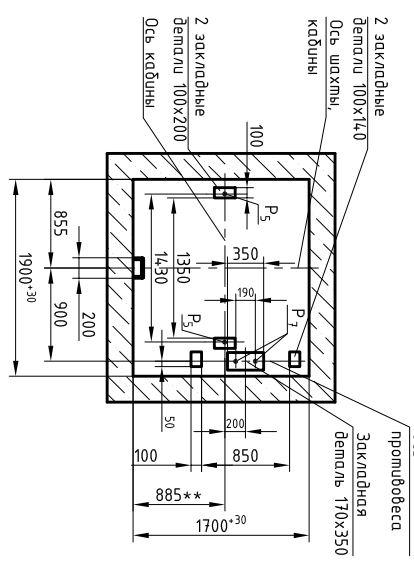
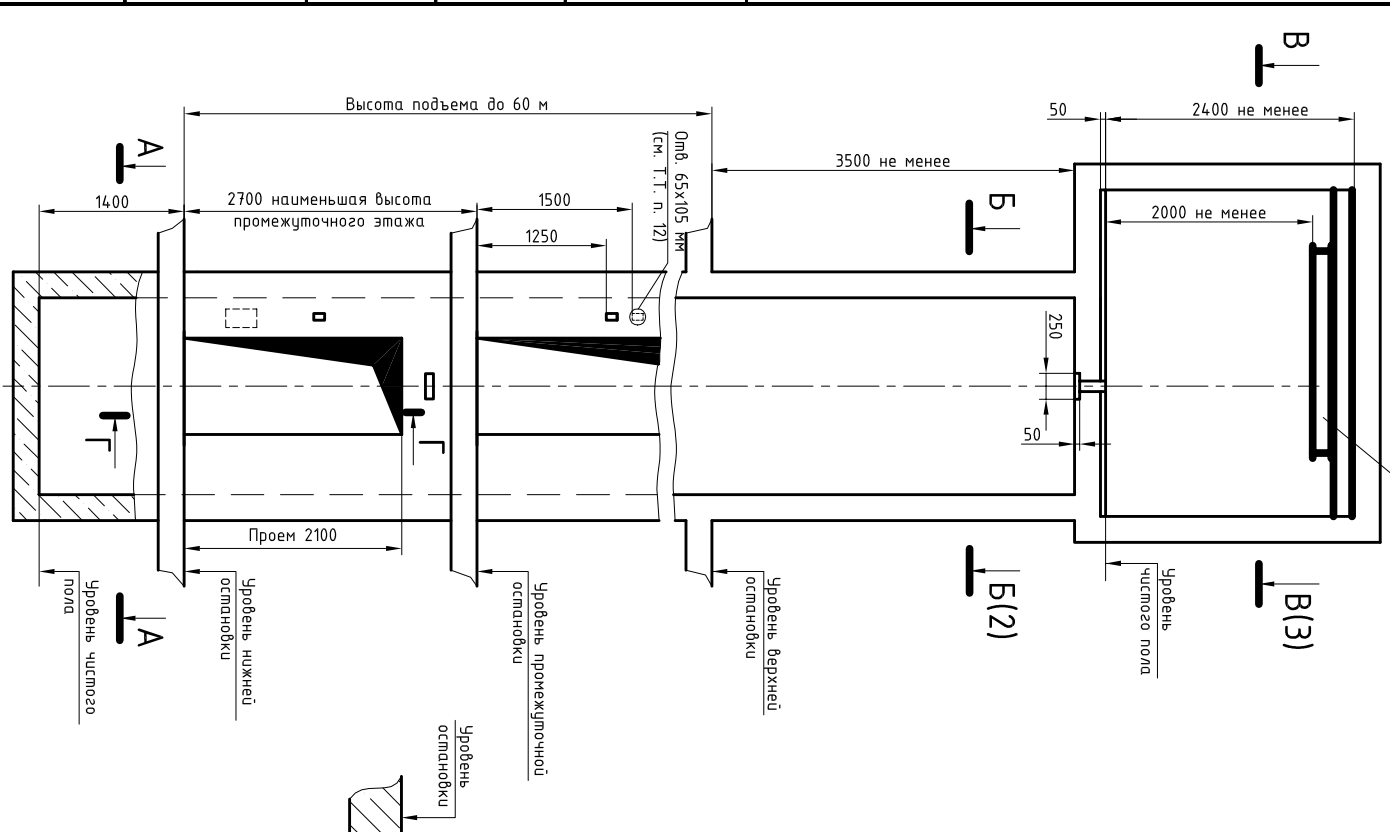


0631BA.00.00.0000 СЗ

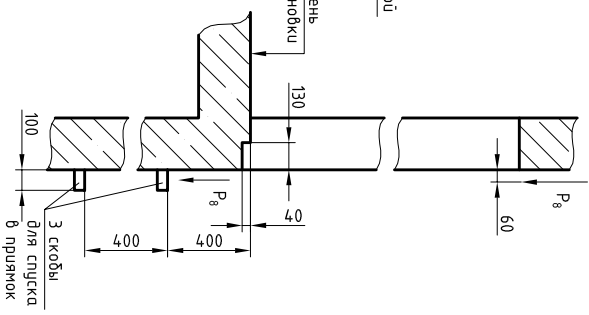
Монорельс I № 16...18

A-A

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



Г-Г(1:25)



Обозначение нагрузки, Н	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P1	6800		Постопные нагрузки
P2	7800		
P3	8000		
P4	7000		
P5	12000		
P6	12500		
P7	14800		
P8	14000		
P9	1300		
P10	1000		
P11	2000	На опоры направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовые
P12	30000	На опоры направляющих на площадь 100x200 мм	
P13	22000	На бидер прошивбеса на площадь 160x160 мм	
P14	800	На демпфер в плоскости стены	Постопные нагрузки
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м ²			
**Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее			
P9	ГОСТ 24258-88	нагрузка при катании	

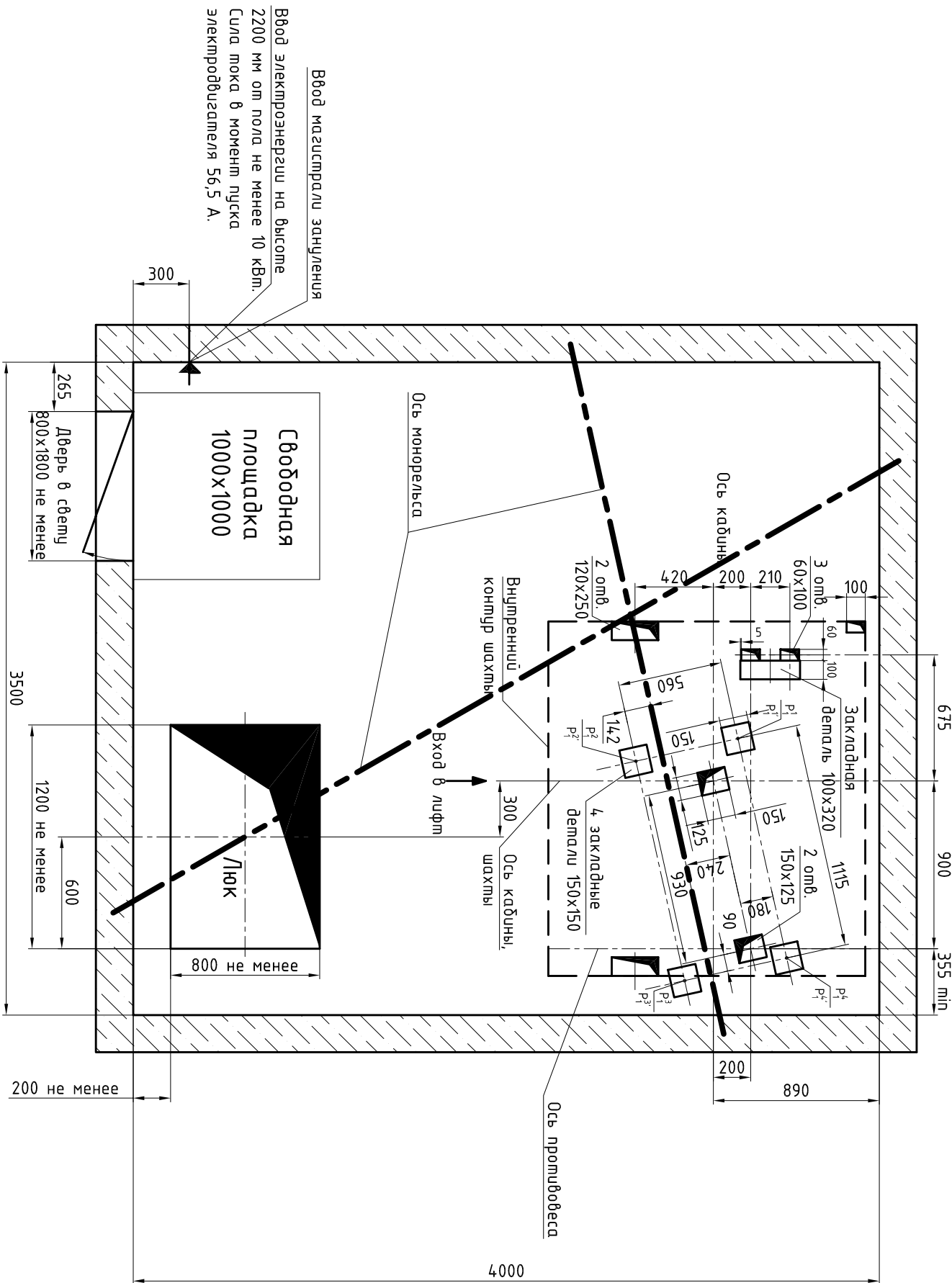
1. Размеры для справок.
2. В 0631BA.00.00.0000 СЗ (2) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом L не более 3000 мм.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные опоры под настели (обозначены пунктиром) с учетом того, чтобы расстояние между опорами было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
4. При высоте этажа 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохраняя привязку 100 мм от отметки пола осановки до верха закладных деталей, диаметр соответственно размер 150 мм.
5. При толщине передней стены кабинальной шахты 250 мм и менее, для установки выключных аппаратов выполнить полку сквозные отверстия.
6. Для крепления электроразводок следует установить 9 закладных деталей размером 70x70 мм по периметру стен приямка, на высоте 500 мм от пола приямка и с шагом 950 мм.
7. Для сейсмичных районов 7-9 баллов по шкале Рихтера шаг закладных деталей по шахте для крепления направляющих не более 1500 мм.
8. При высоте верхнего этажа 3500 мм в перекрытии над шахтой необходимо выполнить нишу размером 250x50 мм. См. черт.ж. (Если этаж выше 3500 мм, нишу не выполнять).
9. Возможна установка светового тубо на каждом этаже.
10. **При необходимости установки дверей шахты с огнестойкостью E-60 обеспечить размер 900 *100 мм.
11. Отверстие для шахты перекладчатой режущей работы выполнять только для лифтов с административной системой управления на основном посадочном этаже.
12. Отверстия для световых указателей выполнять только для лифтов с административной системой управления на всех этажах, кроме основного посадочного.

Изм./Лист		№ док-м.	Подп.	Дата
Разработ.		Магдолова		
Проб		Иванов		
Т.компр.				
Н.компр.				
Изм.		Случи		

0631BA.00.00.0000 СЗ			
Лифт пассажирский		Лифт	Масса
Q=630 кг; V=1,0 м/с			
Кабина 1100x1350x2100 дверь 800x2000			Масштаб
Задание на проектирование			1:50
строительной части		Лист 1	Листов 3
Противобеспроба			
ОАО "КМЗ"			

0631BA.00.00.000 СЗ

В-В(1:20)(1)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ док-ки	Подп.	Дата

0631BA.00.00.000 СЗ

Лист 3