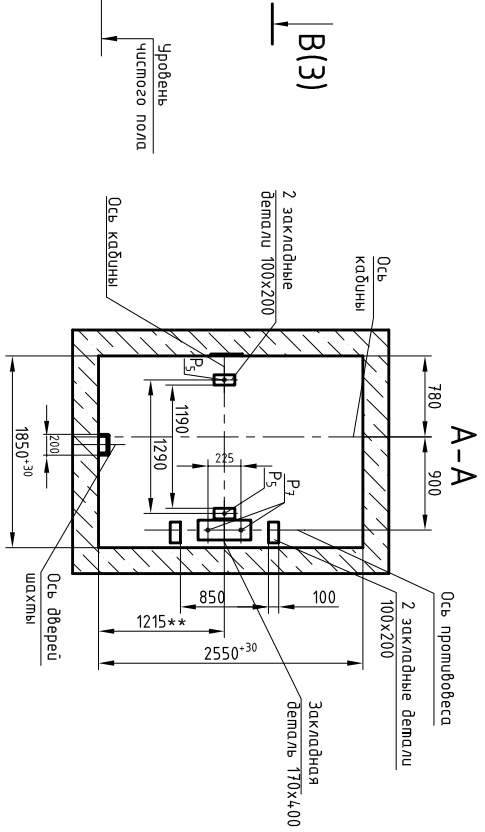
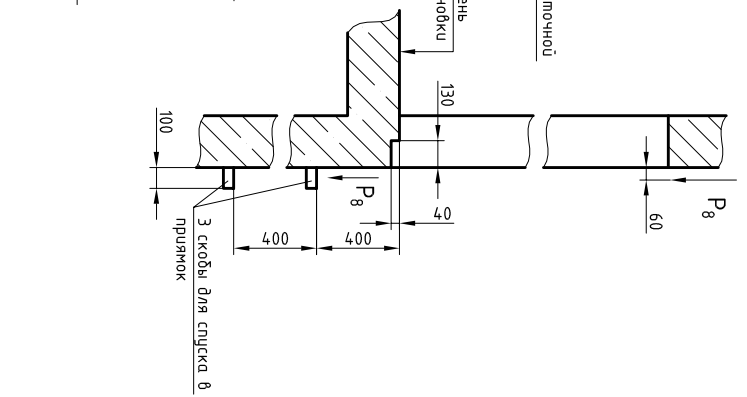
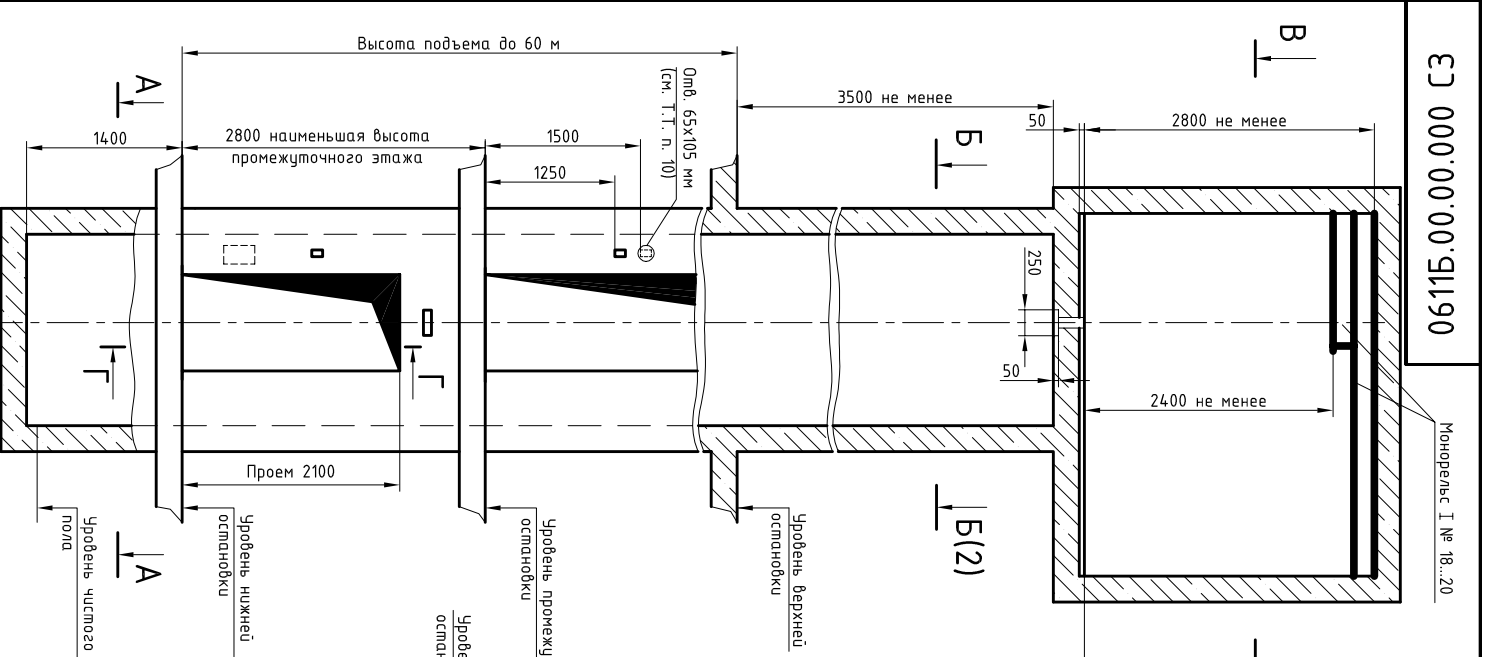


СЗ 000.00.00.91190

Монорельс I № 18...20

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



Г-Г(1:25)

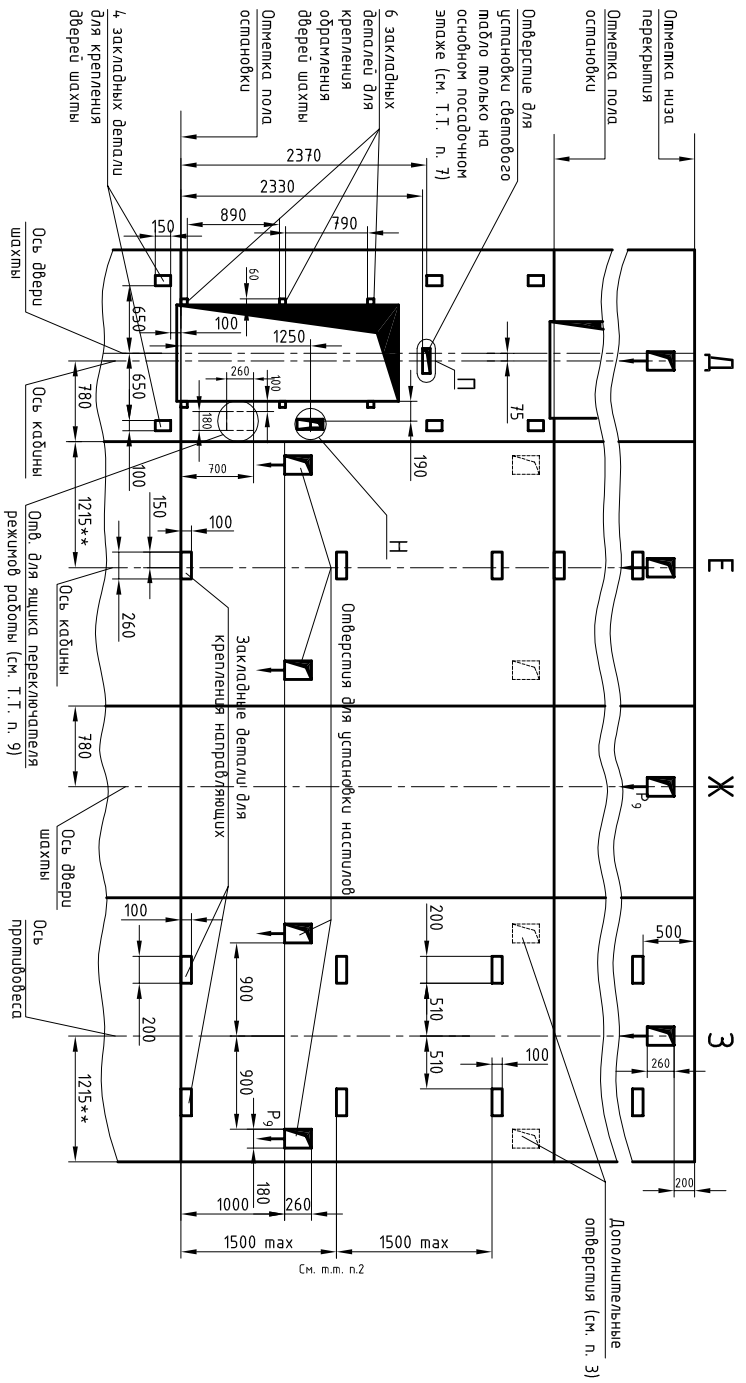
А-А

Обозначение нагрузки, Н	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	7000		Постопынные нагрузки
P <sub>2</sub>	8100		
P <sub>3</sub>	8500		
P <sub>4</sub>	7300		
P <sub>5</sub>	12300		
P <sub>6</sub>	13300		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовые
P <sub>7</sub>	15800		
P <sub>8</sub>	14700		
P <sub>9</sub>	2000		
P <sub>10</sub>	1400		Нагрузка, действующая на площадь 100x200 мм
P <sub>11</sub>	2000		
P <sub>12</sub>	35000		Нагрузка, действующая на площадь 160x160 мм
P <sub>13</sub>	24000		
P <sub>14</sub>	800		Постопынные нагрузки
P <sub>15</sub>	800		

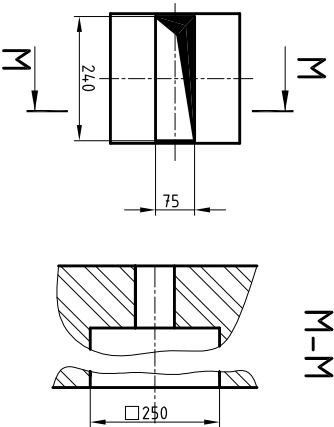
1. Размеры для справок.
2. В 0611Б.00.00.000 СЗ (2) дана разрезка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом L не более 3000 мм.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные опоры (обозначены пунктиром) с учетом того, чтобы расстояния между опорами были 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 ометки пола остановки до верха закладных деталей, увеличив соответственно размер 150 мм.
5. При толщине передней стены кирпичной шахты 250 мм и менее, для остановки вызывных аппаратов выполнять только сквозные отверстия.
6. Для крепления электропроводок 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 седельных районов 7-9 балкой по шкале Рихтера шаг закладных деталей по шахме 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. чертёж. (Если этаж выше 3500 мм, нишу не выполнять).
9. Возможна установка стенового типа на каждом этаже.
10. \*\*При необходимости установка дверей шахты с огнестойкостью EI-60 обеспечить размер 1230 \*10.
11. Отверстие для ящика переключателя режимов 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		№ докум.		Подп.		Дата	
Разраб.		Курганова					
Проб.		Иванов					
Т.компр.							
Н.компр.							
Имб.		Случи					
<p>0611Б.00.00.000 СЗ</p>							
Лифт пассажирский				Лифт			
Q=630 кг; V=1,0 м/с				Масса			
Кабина 1100x2100x2100, дверь 800x2000				Масштаб			
Задание на проектирование				1:50			
спроектированной части				Лист 1			
Противовес справа				Листов 3			
<p>0АО"КМЗ"</p>							

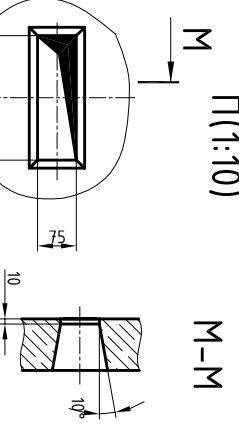
Развертка шпорового этажа шахты



Для кирпичной шахты П(1:10)



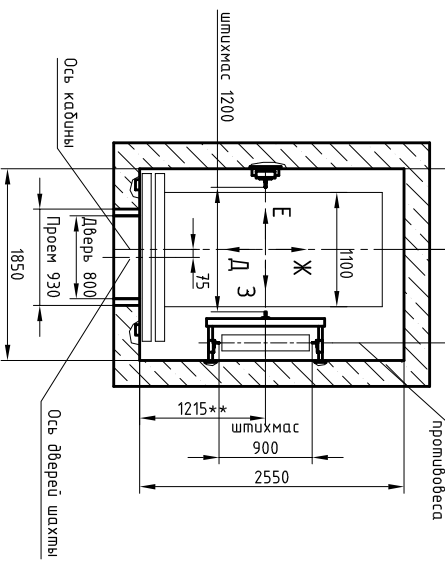
Для железобетонной шахты П(1:10)



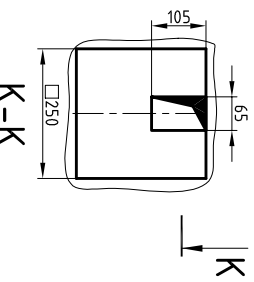
Для кирпичной шахты

Для железобетонной шахты

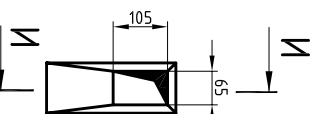
Б-Б(1)



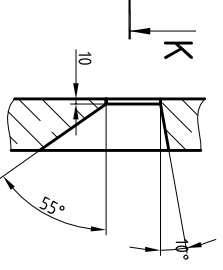
Н(1:10)



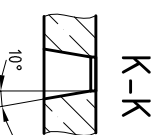
Н(1:10)



И-И



К-К



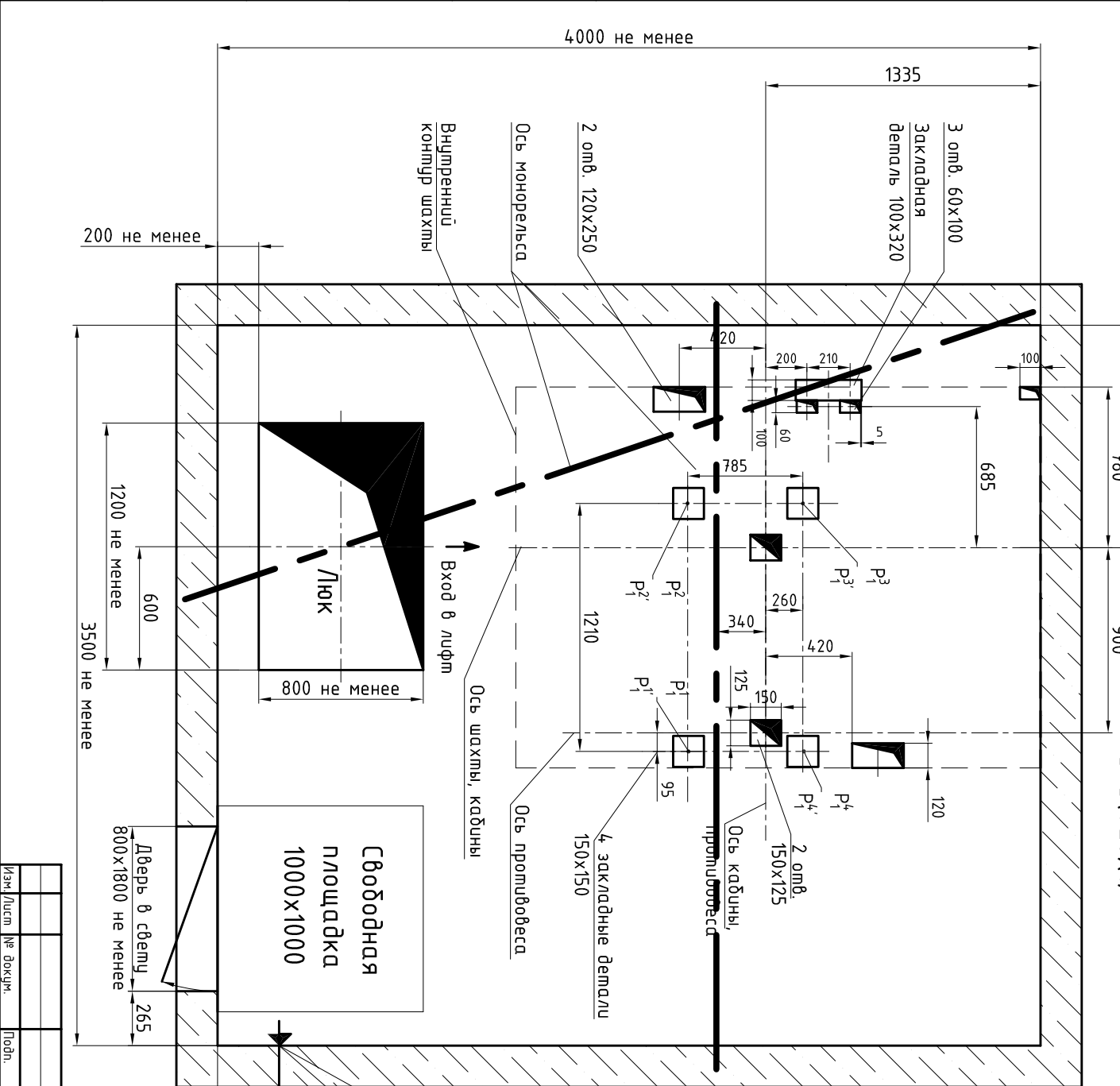
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм/Лист	№ докум	Подп.	Дата	06115.00.00.000 СЭ	Лист
					2

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

ЭЗ 000.00.00.000 061190

В-В(1:20)(1)



Ввод магистрала зачужденция  
Ввод электроэнергии на высоте  
2200мм от пола не менее 10 квт.  
Сила тока в момент пуска  
электроподъёмателя 100,0 А.

Изм.	Лист	№ док-ки	Подп.	Дата

0611Б.00.00.000 ЭЗ

Лист  
3