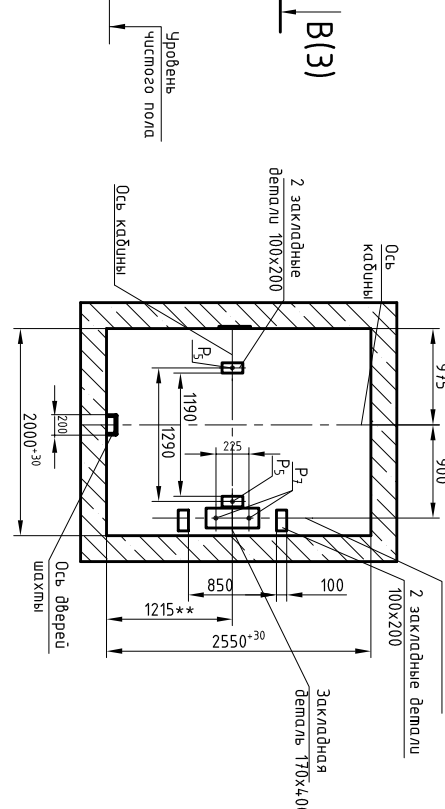
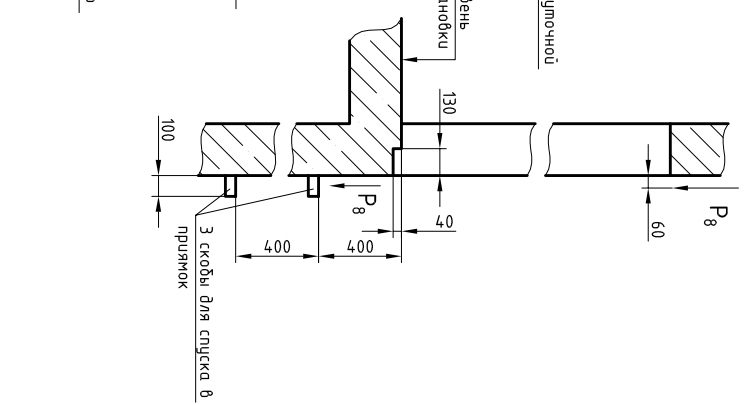
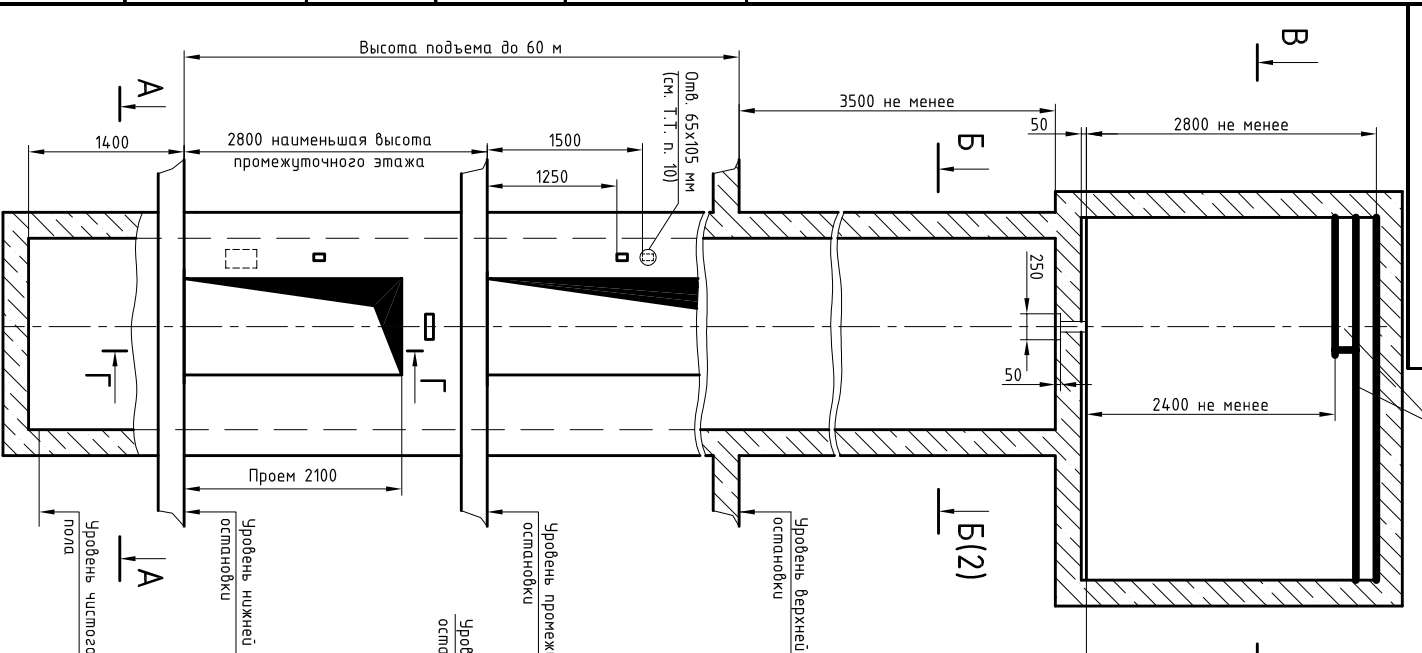


СЗ 000.00.00.006-91190

Монорельс I № 18...20

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



Г-Г(1:25)

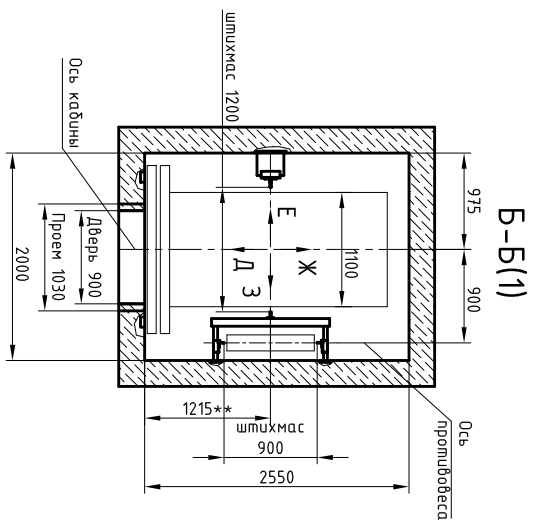
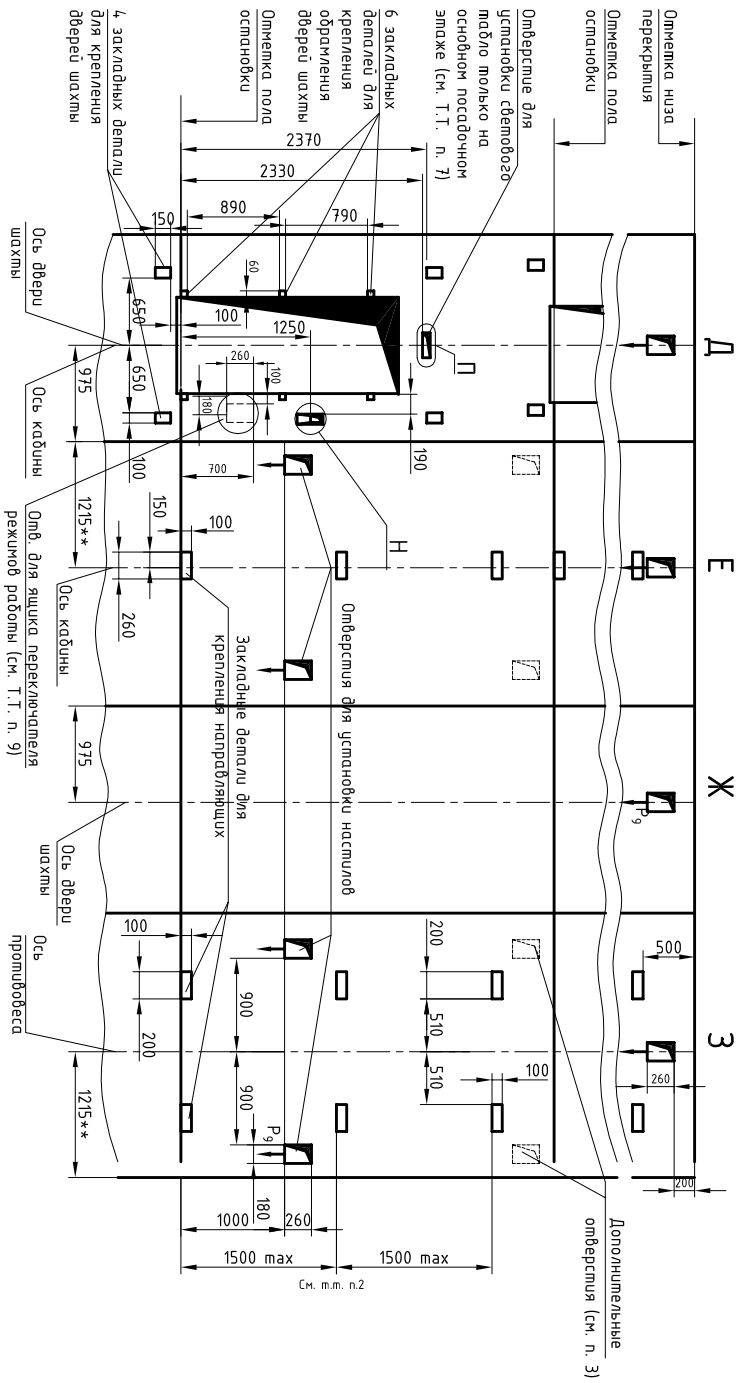
А-А

1. Размеры для справок.
2. В 0611Б-900.00.00.000 СЗ (2) дана размерка 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 выполнить только скользяние опоры.
6. Для крепления электропроводок следует установить 9 закладных деталей размером 70x70 мм по периметру стен притянка, на высоте 500 мм от пола притянка и с шагом 950 мм.
7. Для седельных районов 7-9 балкой по шкале Рухтера 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 троса на каждом этаже.
10. **При необходимости установка дверей шахты с огнестойкостью EI-60 обеспечить размер 1230 *10 мм.
11. Опорные для ящика переключателя режимов работы выполнять только для лифтов с административной системой управления на основном посадочном этаже.
12. Опорные для световых указателей выполнять только для лифтов с административной системой управления на всех этажах, кроме основного посадочного.
13. При заказе лифта в опросном листе указать необходимость установки ограждений на кабину.

Обозначение нагрузки, Н	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P ₁	7000		Поскольку нагрузка на кабину на лобовые направляющие		
P ₂	8100				
P ₃	8500				
P ₄	7300				
P ₁	12300				
P ₂	13300				
P ₃	15800				
P ₄	14700				
P ₅	35000			На опоры направляющих на площадь 100x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и одновременно и двусторонне
P ₆	24000			На диффер. противовеса на площадь 160x160 мм	
P ₇	800	На опоры закладных деталей в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
<p>Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 8000 Н/м²</p>					
P ₉	ГОСТ 24258-88		Нагрузка при монтаже		

Изм./Лист		№ док-м.	Подп.	Дата
Разработ.		Курганова		
Проб.		Иванов		
Т. констр.				
Н. констр.				
Испол.		Сущин		
<p>Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,0 м/с Кабина 1100x2100x2100, дверь 900x2000 Задание на проектирование строительной части</p>				
<p>Противовес справа</p>		<p>0611Б-900.00.00.000 СЗ</p>		
<p>Лист 1</p>		<p>Масса</p>		<p>Масштаб</p>
<p>Лист 3</p>		<p>1:50</p>		
<p>ОАО "КМЗ"</p>				

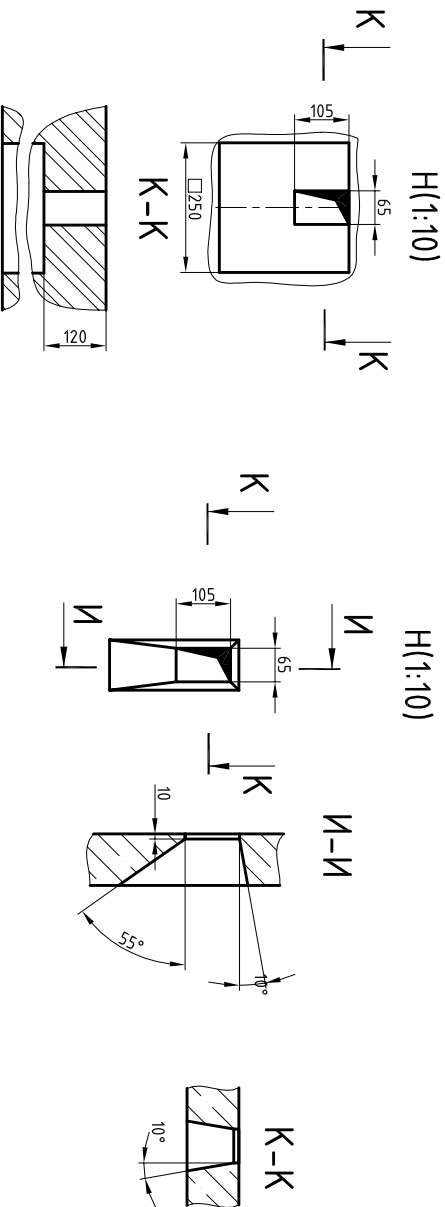
Развертка шпорового этажа шахты



Б-Б(1)

Для кирпичной шахты

Для железобетонной шахты



H(1:10)

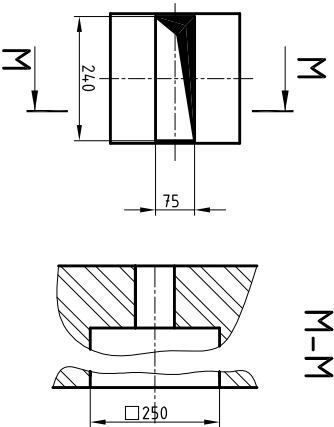
H(1:10)

I-I

K-K

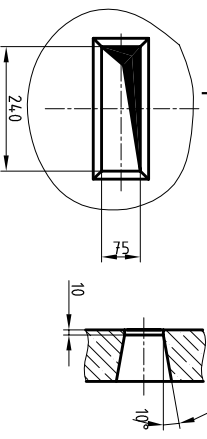
M-M

Для кирпичной шахты



П(1:10)

M-M

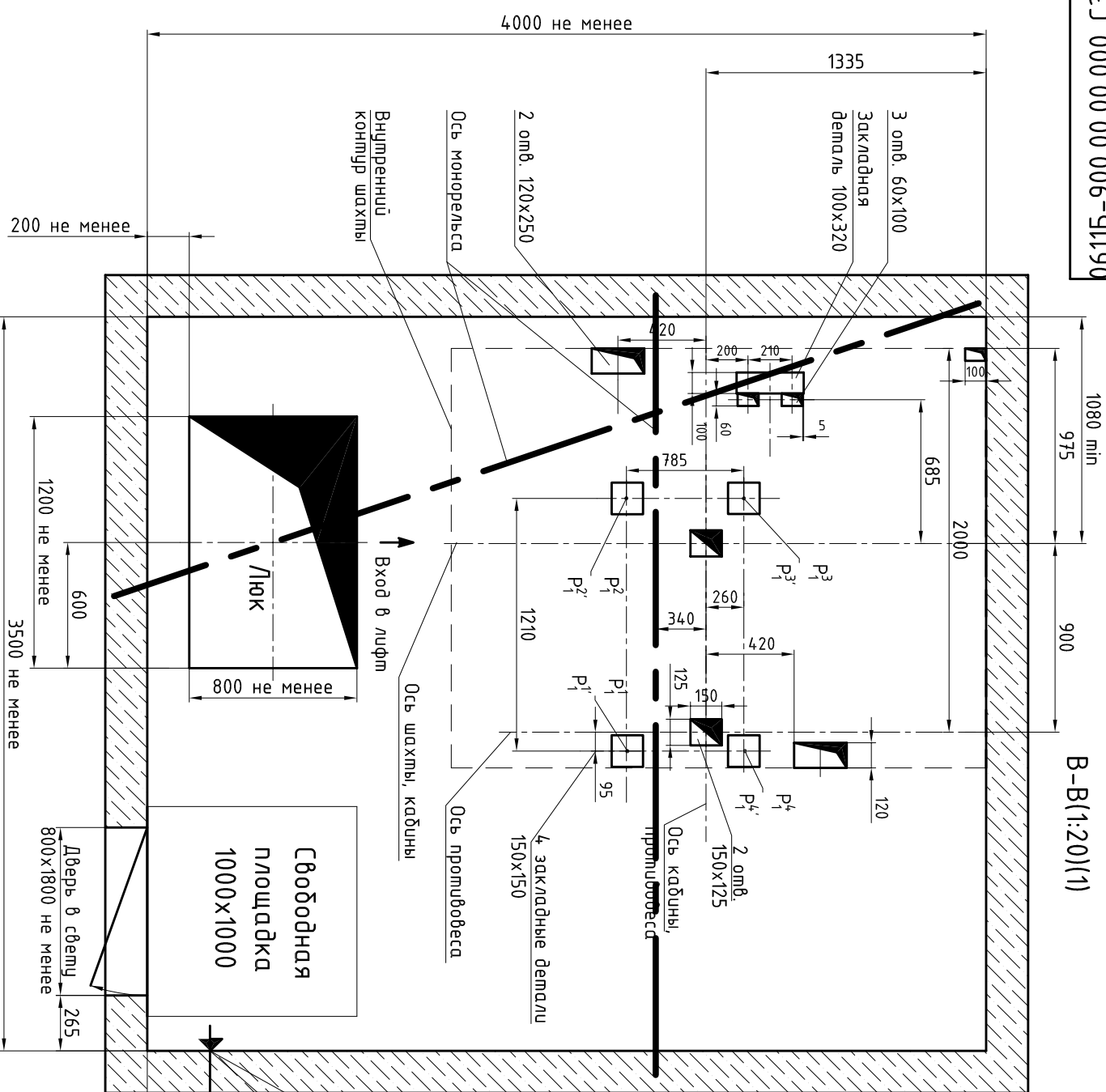


Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
				2

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

ЭЭ 000.00.00.006-91190

В-В(1:20)(1)



200 не менее

4000 не менее

1335

Внутренний контур шашты

Ось монорейлса

2 омв. 120x250

3 омв. 60x100
Закладная деталь 100x320

1200 не менее

3500 не менее

Люк

Вход в лифт

800 не менее

Ось шашты, кабдуны

Ось промывовеса

4 закладные детали 150x150

2 омв. 150x125

Ось кабдуны, промывовеса

Свободная площадка 1000x1000

Дверь в шахту 800x1800 не менее

Ввод магистрали зачленения
Ввод электроэнергии на высоте 2200 мм от пола не менее 10 квт.
Сила тока в момент пуска электродвигателя 100,0 А.

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0611Б-900.00.00.000 ЭЭ

Лист 3

Формат А3