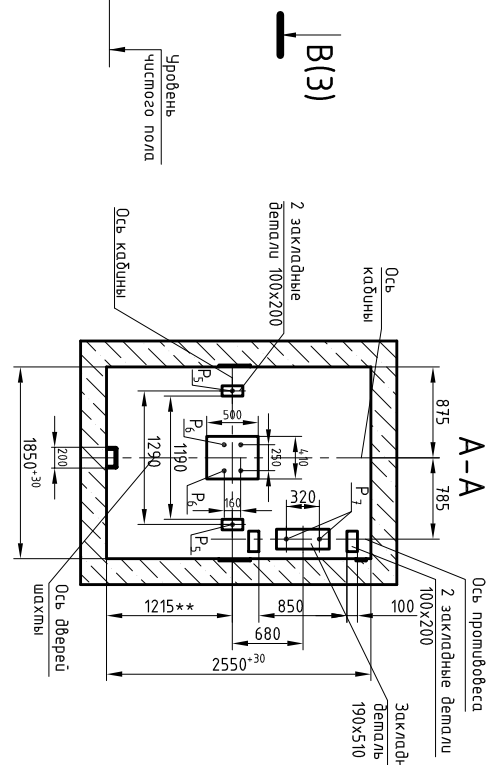
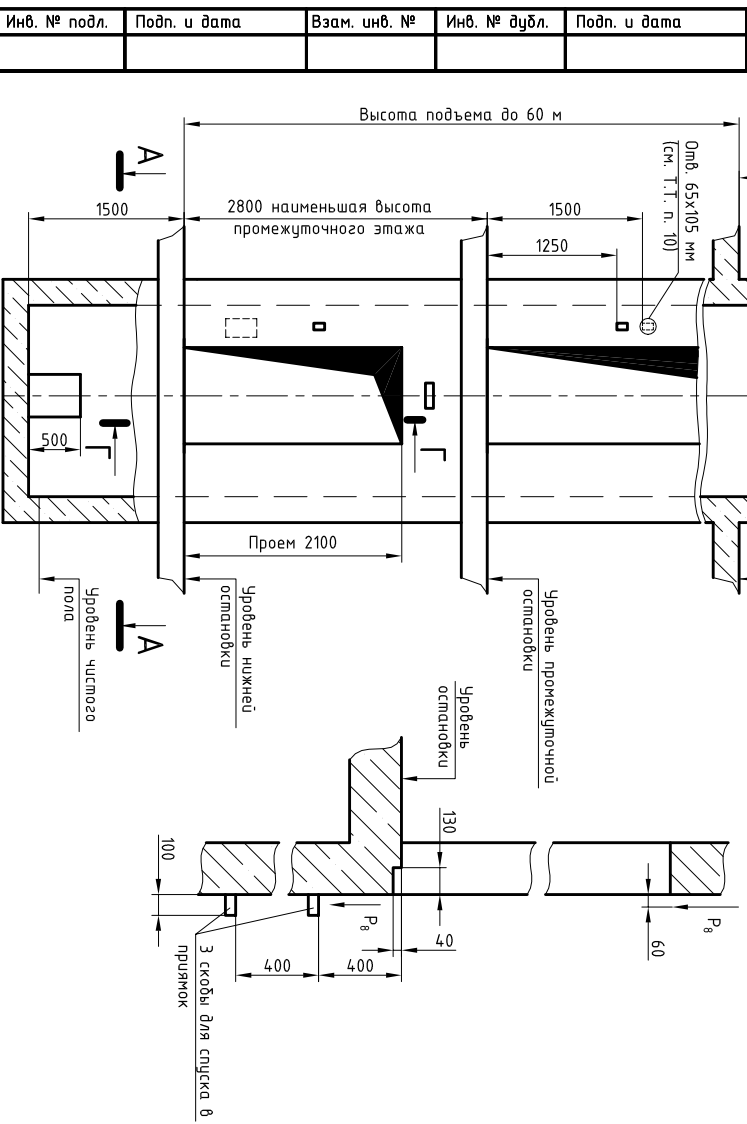
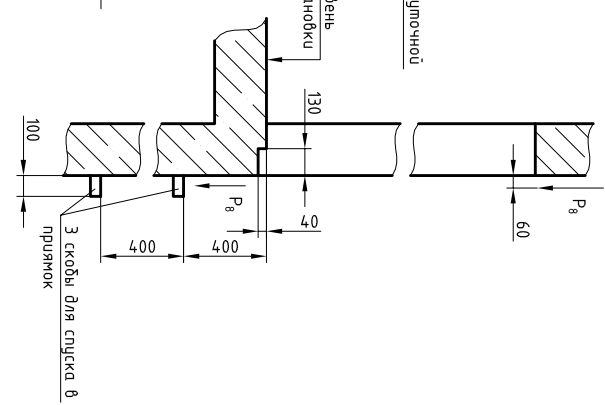


ЭЗ 000.00.00.V1101

Монорельс I № 18..20



Г-Г(1:25)

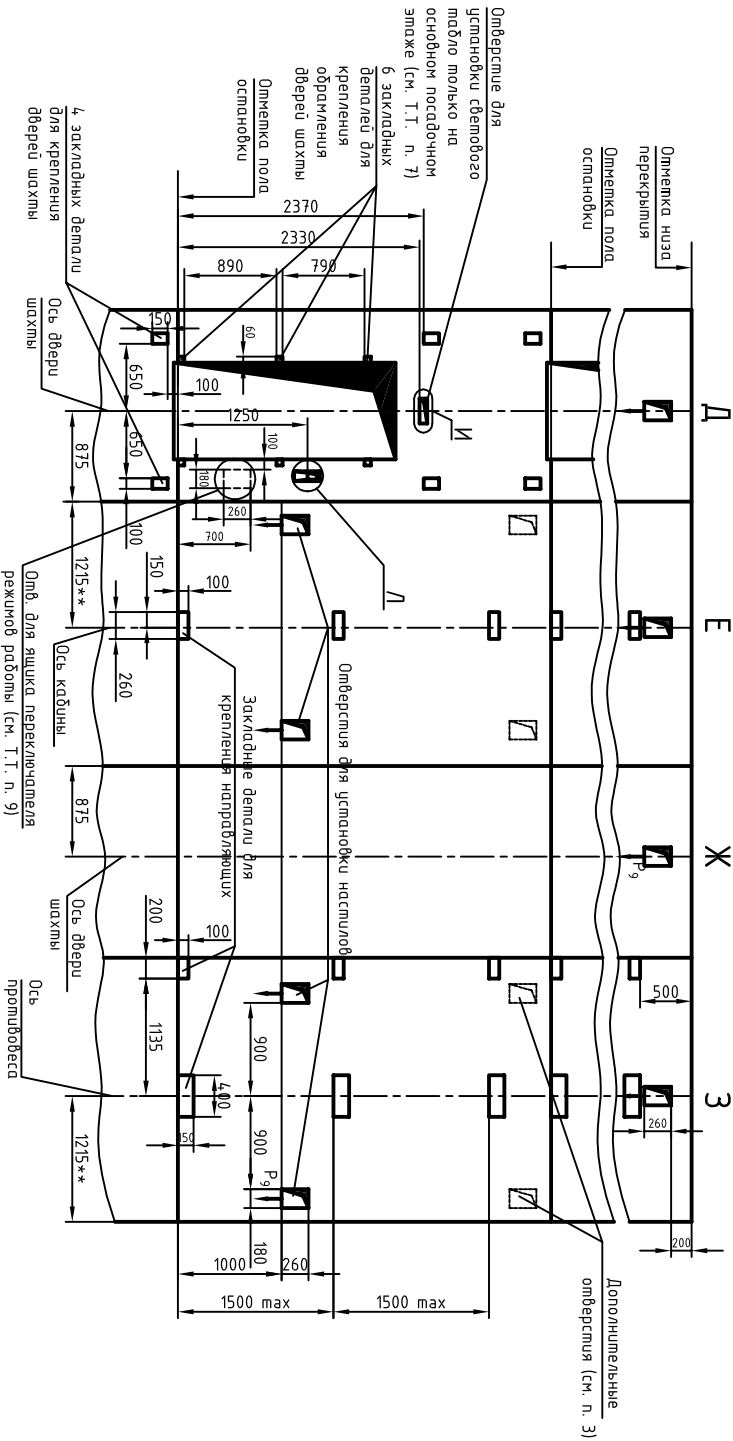


Обозначение нагрузки, Н	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁	8100		Постопные нагрузки
P ₂	4700		
P ₃	7600		
P ₄	13200		
P ₁	12300		
P ₁	6400		
P ₃	13000		
P ₄	25000		
P ₂	4200		
P ₃	1600		
P ₄	3500		Крайневременные нагрузки редидемсайте лобштели
P ₅ **	65000		
P ₇	83000		
P ₈	800		Постопные нагрузки
P ₉	ГОСТ 24258-88		
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			
P ₆	22000		Нагрузка, действующая на площадь 160x160 мм
P ₉	ГОСТ 24258-88		

1. Размеры для справок.
2. Шаг закладных демпелей для крепления направляющих не более 1500 мм.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настели (обозначены пунктиром) с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями не было более 1800 мм и не более 2500 мм.
4. При высоте этажа 2800 мм допускается вместо двух пар закладных демпелей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных демпелей, сохраняя привязку 100 мм от отметки пола остоановки до верхних закладных демпелей, увеличив соответственно размер 150 мм.
5. При толщине передней стены карусельной шахты 250 мм и менее, для установки выключных аппаратов выполняются только сквозные отверстия.
6. Для крепления электропроводки следует установить 9 закладных демпелей размером 70x70 мм по периметру стен притынка, на высоте 500 мм от пола притынка и с шагом 950 мм.
7. Возможна установка светового модуля на каждом этаже.
8. **При необходимости установка дверей шахты с огнестойкостью EI-60 обеспечить размер 1230 *1мм.
9. Отверстие для ящика переключателя режимов редидемсайте лобштели выполнять только для лифтов с административной системой управления на основном посадочном этаже.
10. Отверстия для световых указателей выполнять только для лифтов с административной системой управления на всех этажах, кроме основного посадочного.

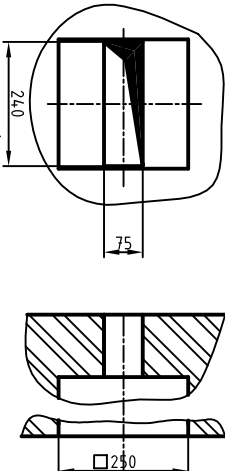
1011A.00.00.00 ЭЗ		Лифт пассажирский	Лифт	Масса	Масштаб
Q=1000 кг; V=1,0 м/с		Кабина 1100x2100x2100, дверь 800x2000	0		1:50
Разработ: Маслова					
Проб: Ибанов		Задание на проектирование		Лист 1	Листов 3
Т.компр.		Противобеспроба			
Н.компр.		ОАО "КМЗ"			
Имб.		Случи			

Развертка плитового этажа шахты



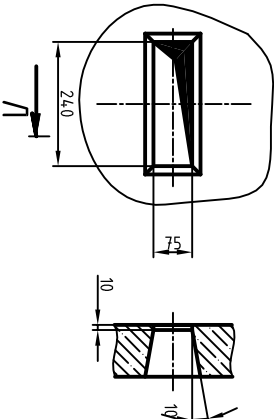
Для кирпичной шахты И(1:10)

К-К



Для железобетонной шахты И(1:10)

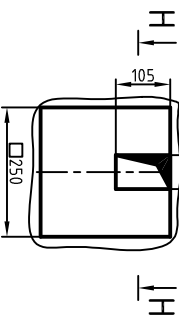
Л-Л



Б-Б(1)

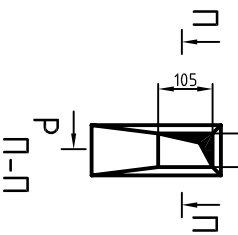
Для кирпичной шахты

М(1:10)

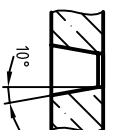
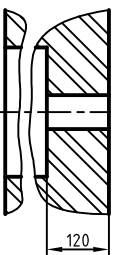
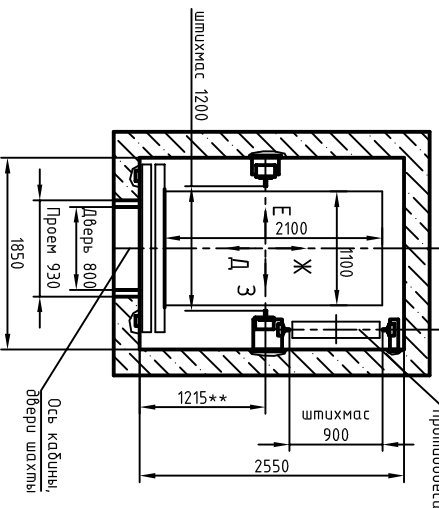
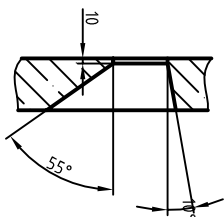


Для железобетонной шахты

Р М(1:10)



Р-Р



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

Изм	Лист	№ док	Подп.	Дата

1011A.00.00.000 СЭ

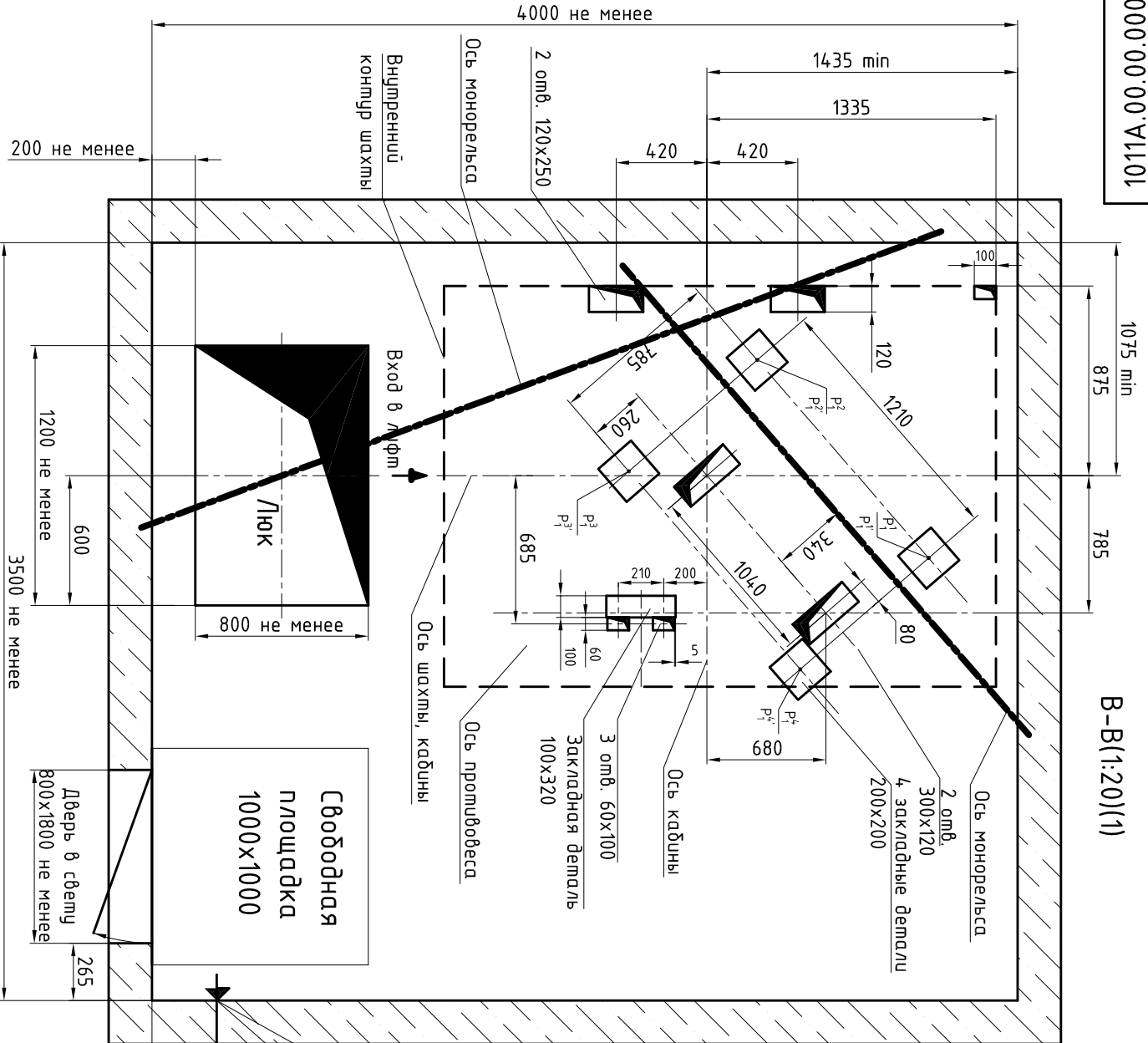
Лист

2

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

ЕД 000.00.00.V1101

В-В(1:20)(1)



Ввод магистральной зашунденция
 Ввод электроэнергетики на высоте
 2200мм от пола не менее 10 квт.
 Сила тока в момент пуска
 электродвигателя 100,0 А.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1011A.00.00.000 СЗ

Лист
3