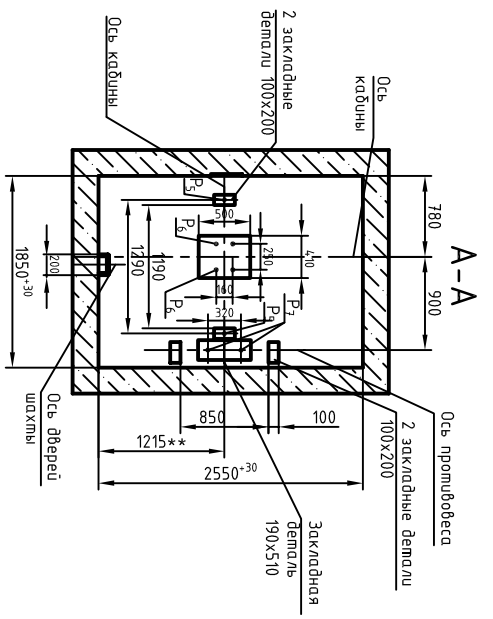
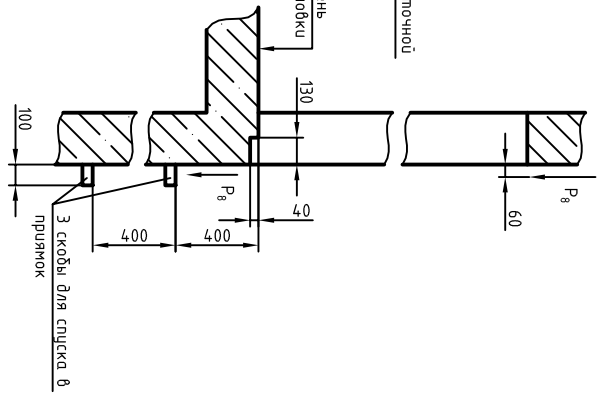
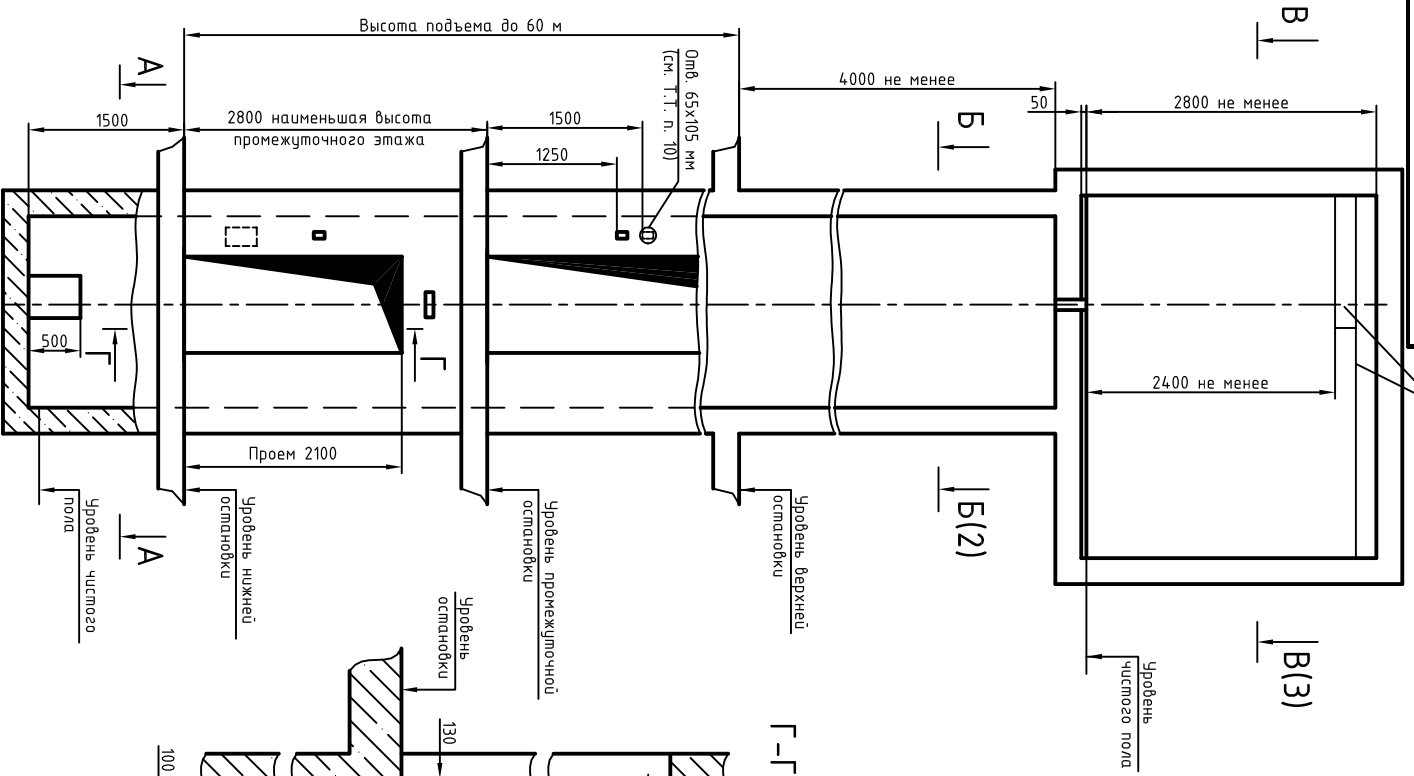


ЭЗ 000.00.00.000 А2101

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 ₁	8100		Кратковременные нагрузки различного времени и действия
P ₂	4700		
P ₃	7600		
P ₄	13200		
P ₁	12300		
P ₂	6400		
P ₃	13000		
P ₄	25000		
P ₂	4200		
P ₃	1600		
P ₄	3500	На опоры направляющих	Нагрузки, действующие на приводные валы
P ₅ **	65000	На опоры направляющих на площадь 100x200 мм	
P ₇	83000	На бугер промывовеса на площадь 160x160 мм	Постоянные нагрузки
P ₈	2200	На демпфер крепления дверей в плоскости стены	
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышки люка - 8000 Н/м ²			
**Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее			
P ₆	22000	На бугер кабины на площадь 160x160 мм	Нагрузки, действующие на приводные валы
P ₉	100Т 24258-88		Нагрузки при движении

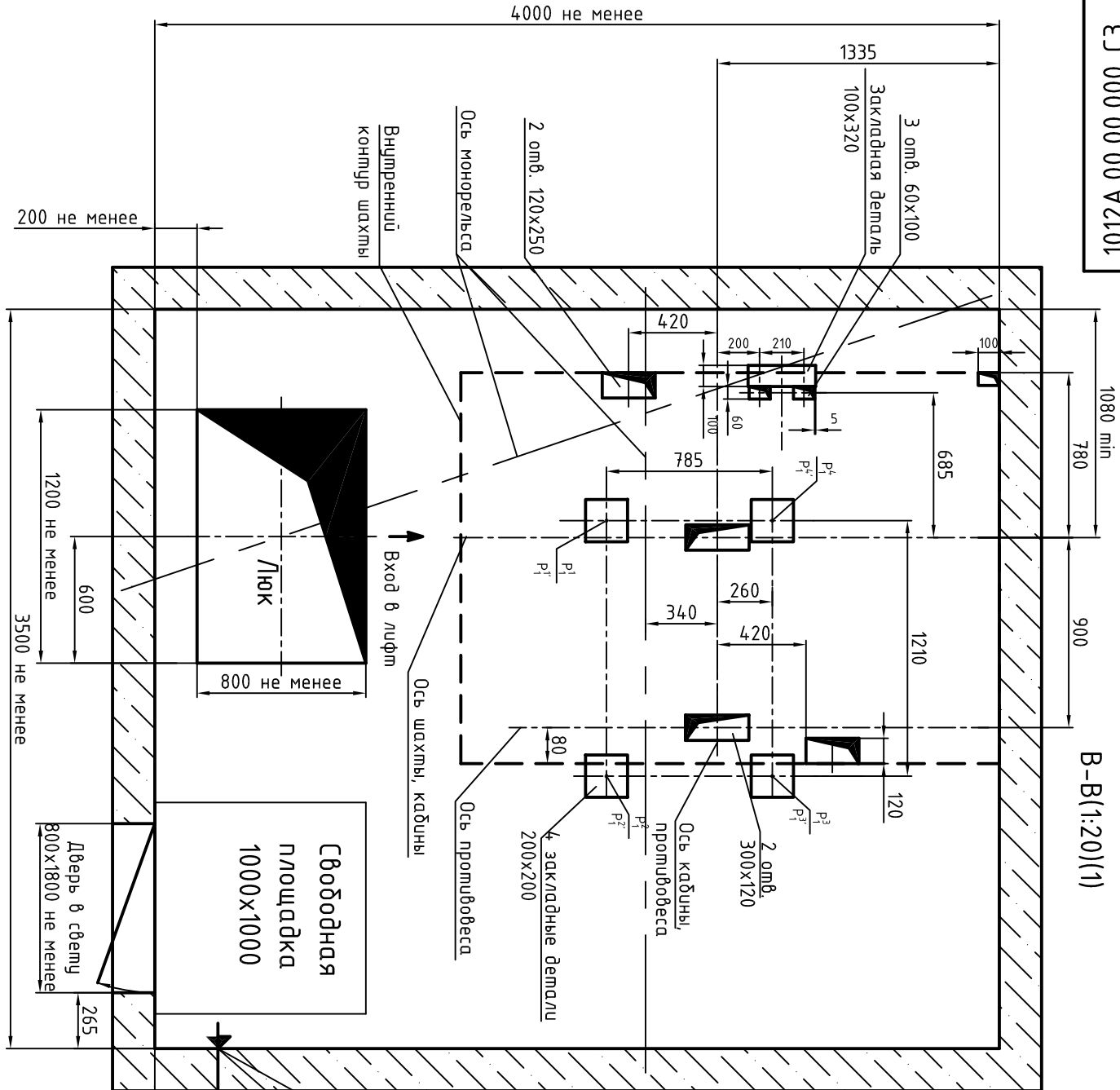
1. Размеры для справок.
2. Шаг закладных деталей для крепления направляющих не более 1500 мм.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настели (обозначены пунктиром) с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями не было бы не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
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 останишки до верхних закладных деталей, увеличив соответственно размер 150 мм.
5. При толщине передней стены кидричной шахты 250 мм и менее, для установки выключных аппаратов выполняются только сквозные отверстия.
6. Для крепления электропроводки 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. Возможна установка светового пьедола на каждом этаже.
8. **При необходимости установки дверей шахты с односторонней системой управления.
9. Отверстие для ящика переключателей режимов работы выполнять только для лифтов с административной системой управления.
10. Отверстия для световых указателей выполнять только для лифтов с административной системой управления на всех этажах, кроме основного посадочного.

1012A.00.00.000 ЭЗ		Лифт пассажирский Q=1000 кг; V=1,0 м/с Кабина 1100x2100x2100, двери 800x2000 Задание на проектирование спроектированной части	Лист 1	Масса	Масштаб
Противодес сграда			Лист 1		1:50
Инв. № подл.			Лист 1		
Подп. и дата			Лист 3		
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					

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

ЭЭ 000.00.00.А1211

В-В(1:20)(1)



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

Изм	Лист	№ док-м	Подп.	Дата

1012A.00.00.000 ЭЭ

Лист
3