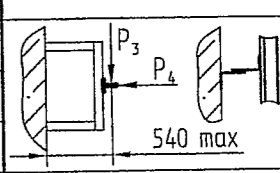
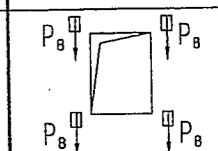


А ТБ-0.1-06110

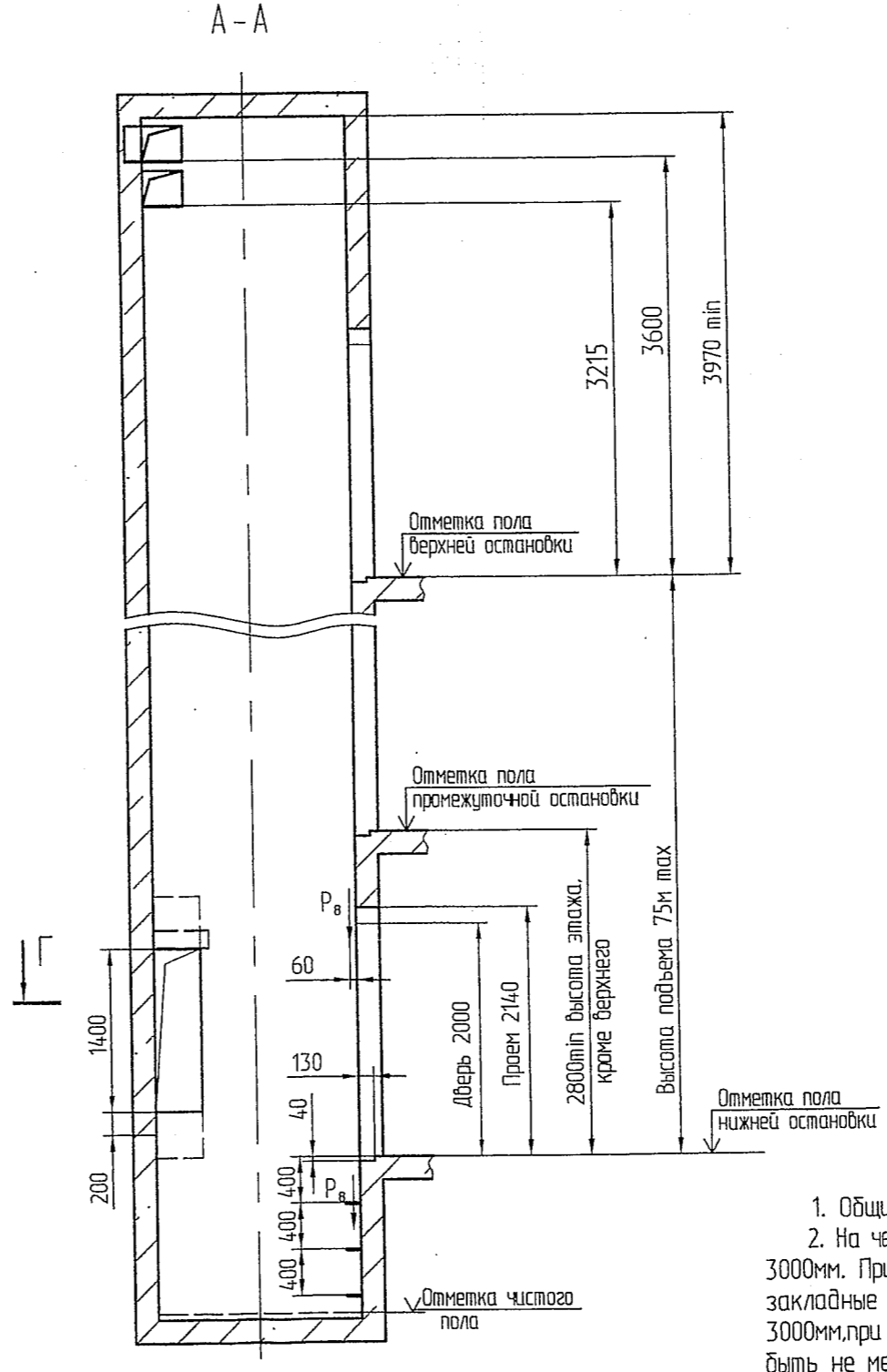
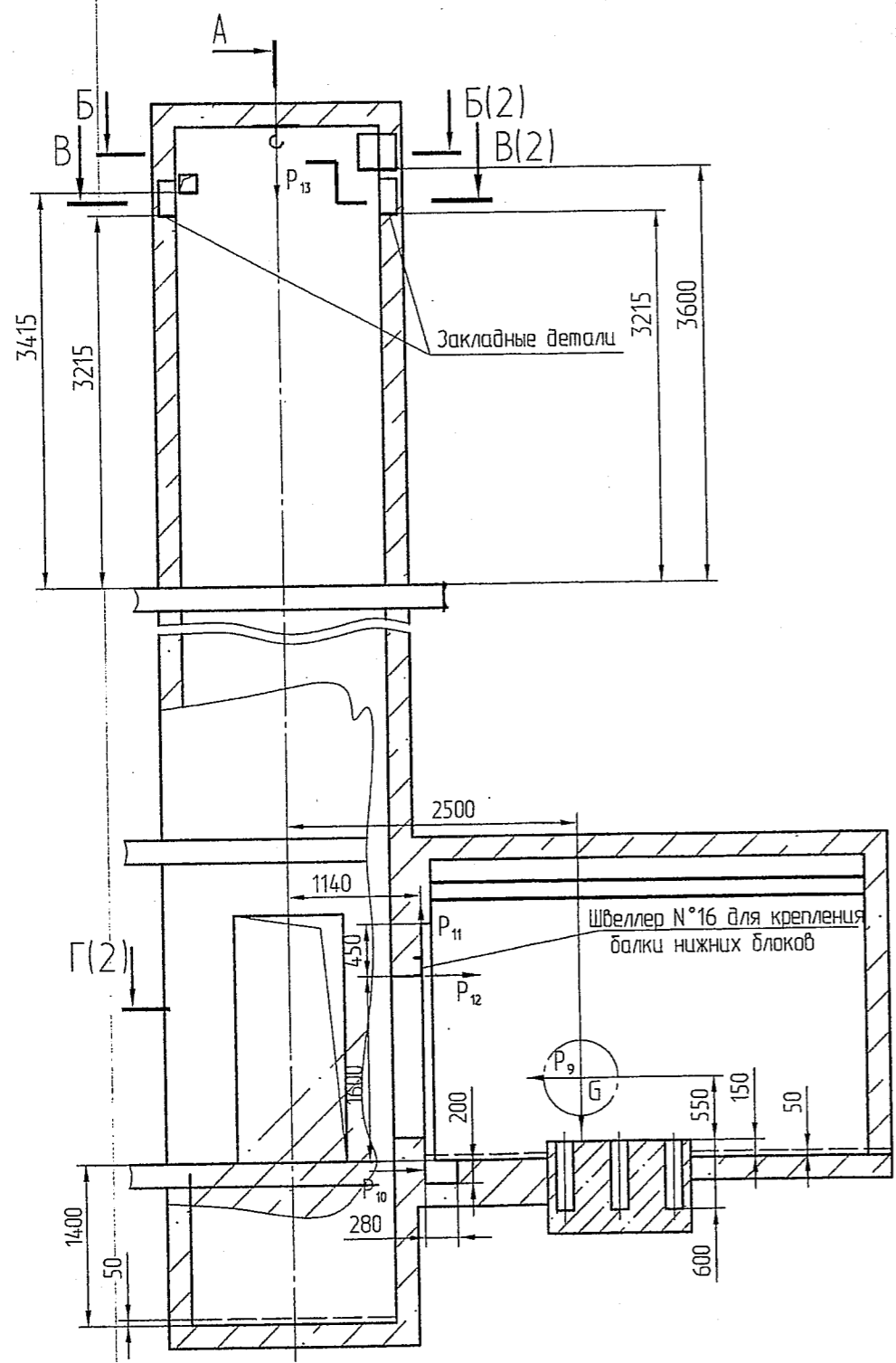
Таблица 1

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
$P_1$	12750		Нагрузки на опоры балки верхних блоков
$P_1'$	19500		
$P_2$	24000		
$P_2'$	34500		 Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на ловители
$P_3$	1000		
$P_4$	1350		
$P_5$	2000		
$P_6^*$	28000		
$P_7$	30000		На буфер противовеса. На площадь 140x140 мм
$P_8$	800		На детали крепления дверей шахты в плоскости стены
$P_9$	30625		Усилие, сдвигающее лебедку
$P_{10}$	10375		Нагрузки на опоры балки нижних блоков
$P_{11}$	30625		
$P_{12}$	19625		
$G$	5600		Вес лебедки

\* Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол прямка, при высоте подъема 10 м и менее

- Общие указания см. А ТБ-0.0-0000-02 М/М
- На чертеже (лист 3) дана развертка шахты с высотой этажа не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "л" не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм. При высоте 1-го этажа более 2800 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 2000 мм от уровня 1-го этажа.



- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 3000 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии, указанном на чертеже. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2,3.
- Установку вводного устройства выполнить на расстоянии 300...500 мм от входной двери.

- Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно размер углубления под нее, определяется проектной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундамента в плане.
- В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для крепления подвесниковой коры и согласно данного чертежа.

А ТБ-0.1-06110				Лифт пассажирский	Лист	Масса
				Q=630 кг; V=1,0 м/с		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 1	Листов
Разраб.	Макарова	04.10	04.10			
Проб.	Балашова	04.10	04.10			
Т. контр.						
Э. метр.						
Н. контр.	Макарова	04.10	04.10			
Утв.	Балашова	04.10	04.10			

Перв. примен. Спроб. № Подп. и дата Инв. № Инв. № Инв. № Инв. №



