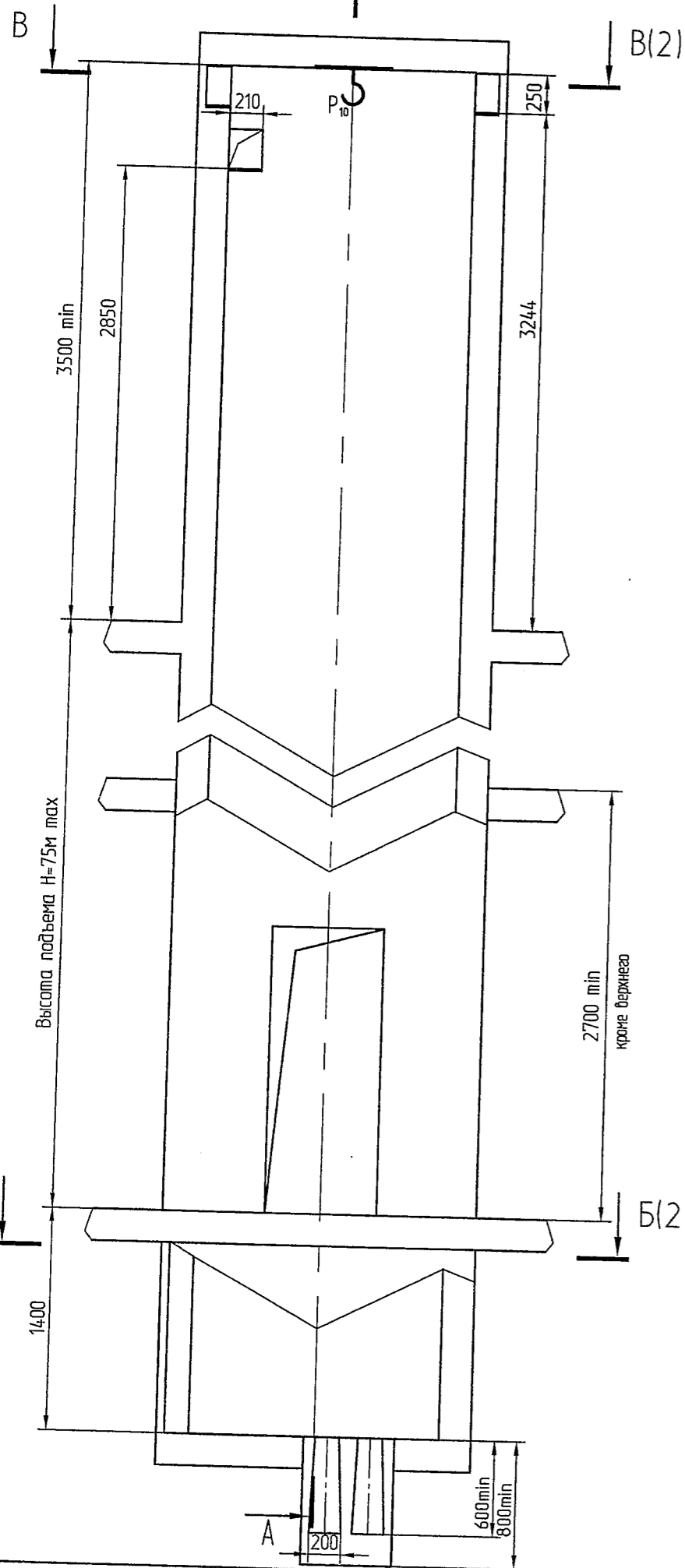


АТБ-0,2-04010

А



А-А (1:25)

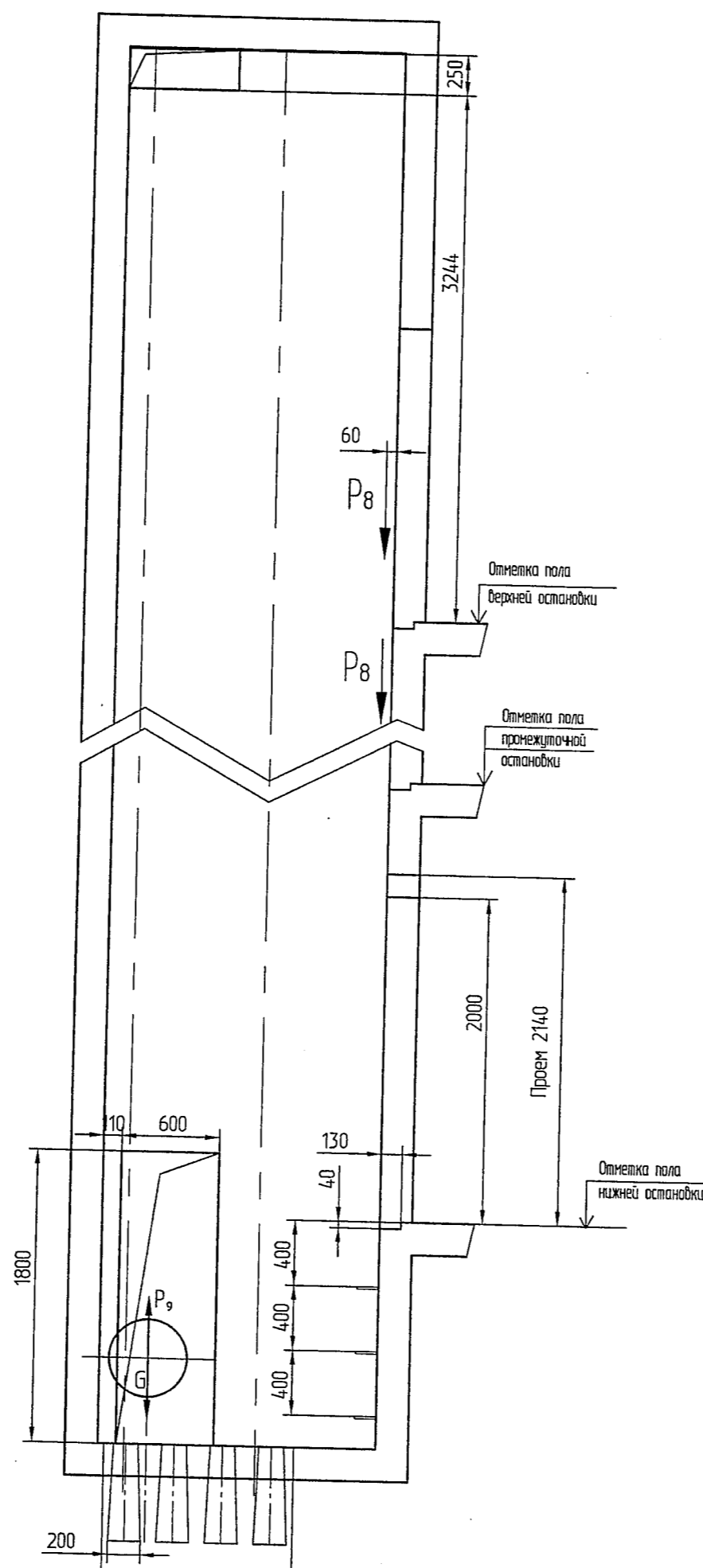


Таблица 1

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

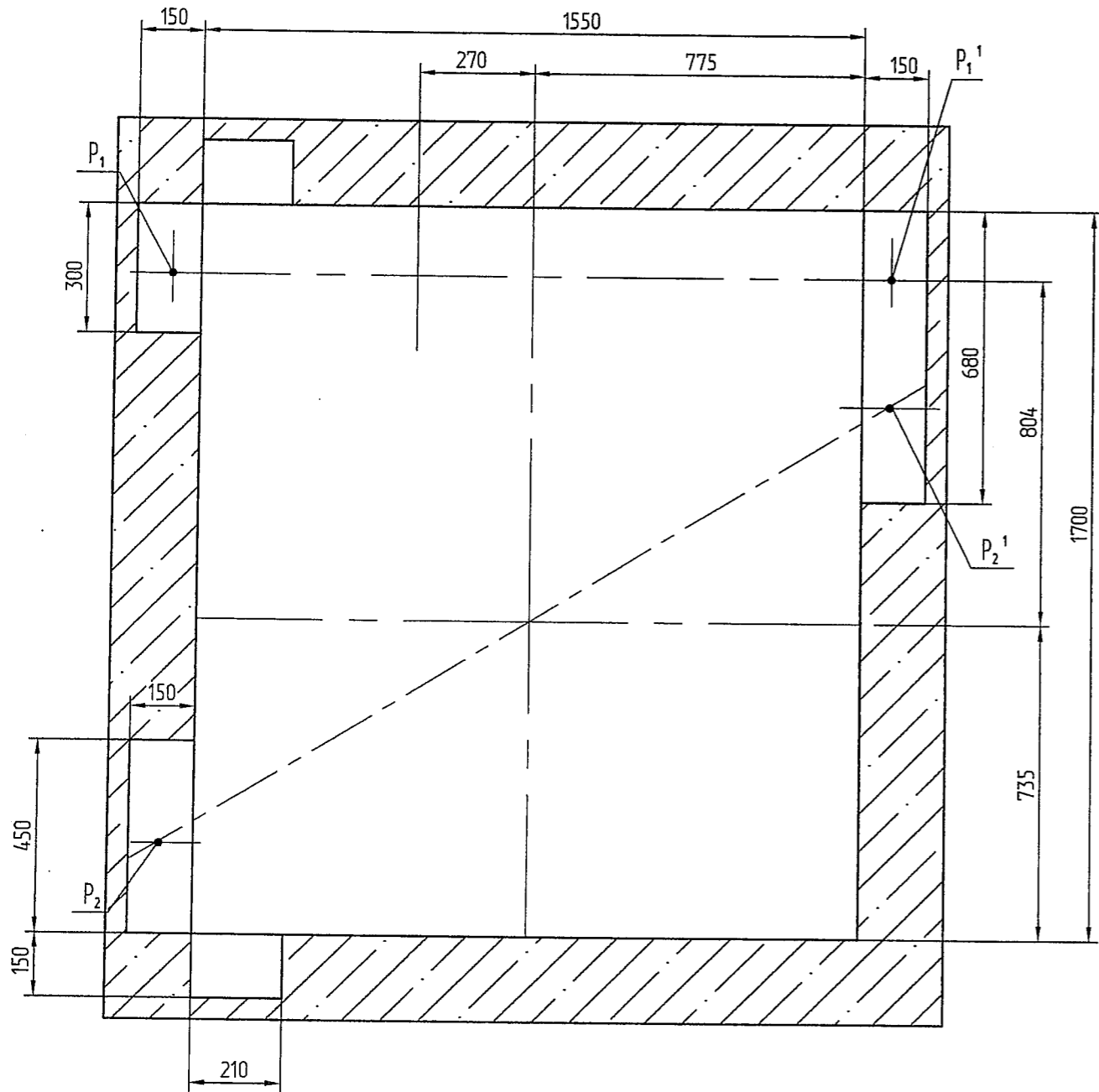
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁	33750		Нагрузки на опоры балки верхних блоков
P ₁ '	35625		
P ₂	15100		
P ₂ '	22800		
P ₃	1000		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобители
P ₄	4300		
P ₅	2000		
P ₆ *	38000		направляющих на площадь 100x100 мм
P ₇	30000		на диффер противобеса. на площадь 140x140 мм
P ₈	800		на детали крепления дверей шахты в плоскости стены
P ₉	30625		Усилие, сдвигающее лебедку
P ₁₀	19600		на закладную деталь с петлей
G	6650		Вес лебедки

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

- Общие указания см. АТ-7.00-000-02 М/М
- На чертеже (лист 2) 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 "L" 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 баллоб шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
- 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. Разработку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2,3.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для крепления подвесного кабеля согласно данному чертежу.
- Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно, размер углубления под нее определяется проектной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундамента в плане. Марка бетона для подлебедочного фундамента не ниже М300
- В перекрытии над шахтой, в нем предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажа блоков, используемых при подъеме оборудования
- Ввод электроэнергии осуществить в зоне установки шкафа управления
- В зоне верхнего этажа для обслуживания ОС должен быть предусмотрен люк размерами 500x500 мм

Изм./Лист				АТБ-0,2-04010			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский	Лит.	Масса
Разраб.	Макарова	Л.С. 08.08	Л.С. 08.08	08.08	Q=400 кг; V=1 м/с		Масштаб
Проб.	Латышкевич	Л.С. 08.08	Л.С. 08.08	08.08	Кабина 920x1020x2100	Лист 1	Листов 3
Т. контр.							
Э. метр.							
И. контр.	Балашова	Л.С. 08.08	Л.С. 08.08	08.08			
Умб.	Латышкевич	Л.С. 08.08	Л.С. 08.08	08.08			
						РПЗ завод "МОТИВЛИФТМАШ" ОТК	

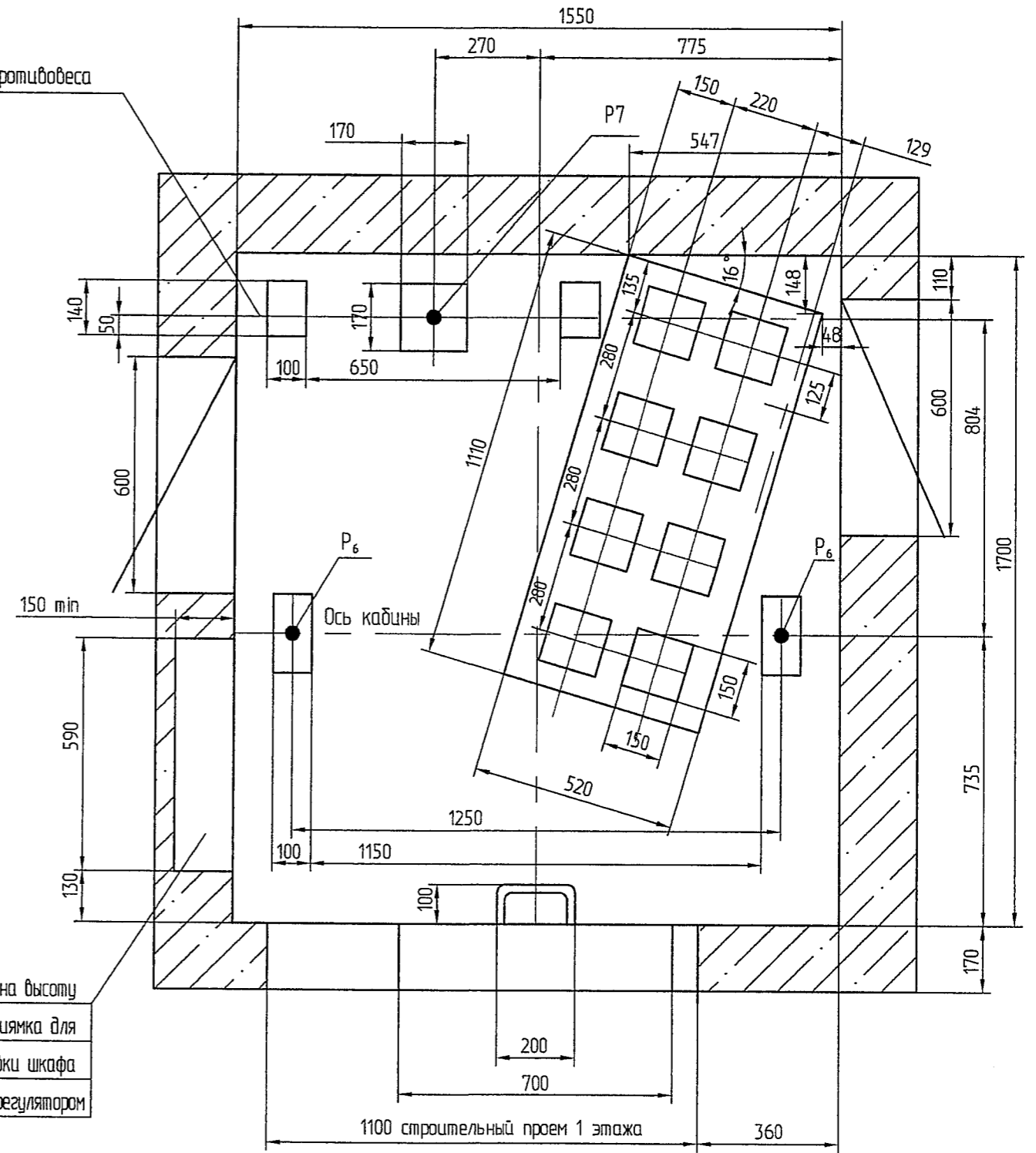
В-В (1:10)(1)



Б-Б (1:10) (1)

Ось противовеса

Ниша на высоту
прямка для
установки шкафа
с регулятором



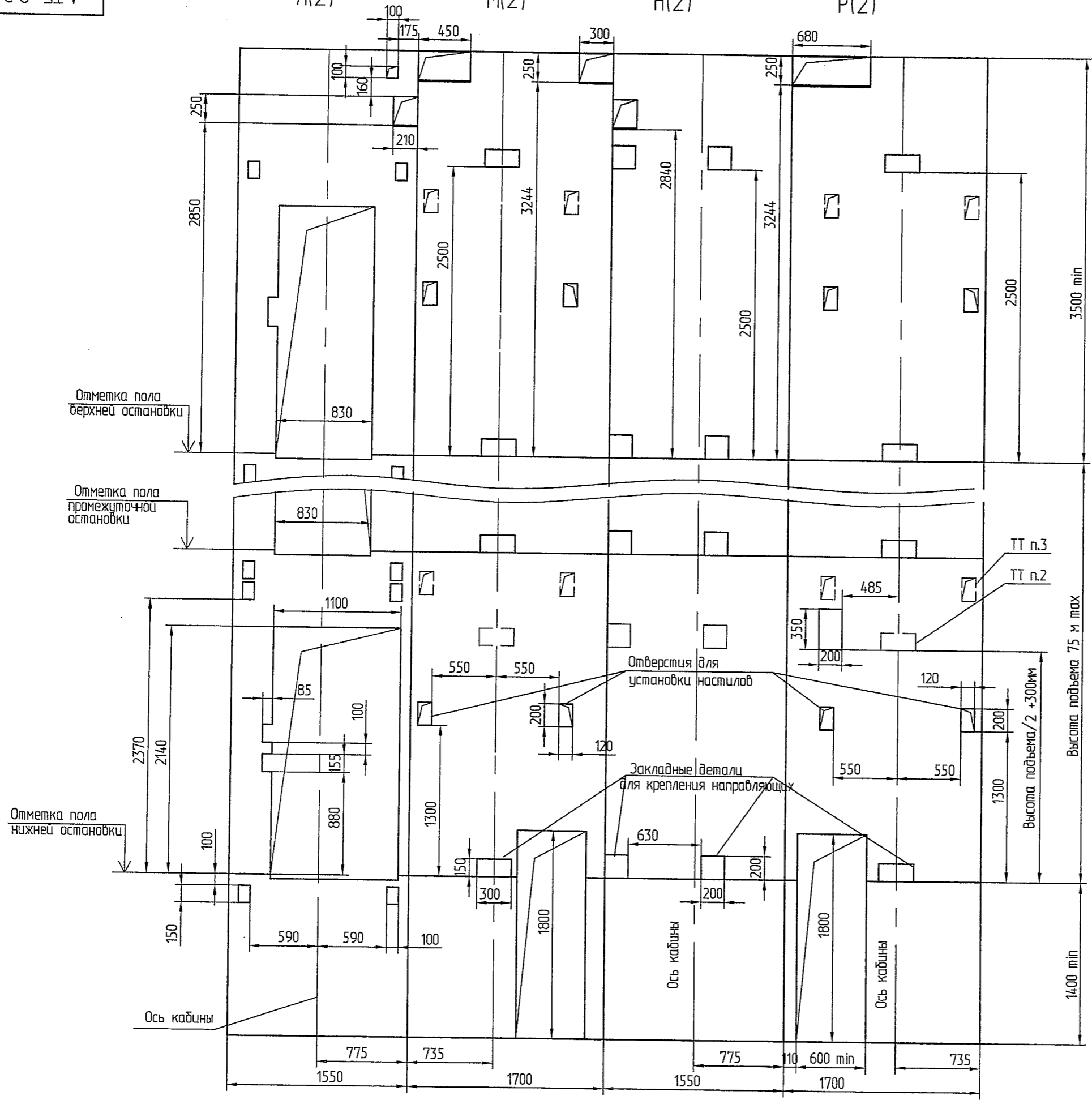
№в	186.13373.01	ЭЛМ	09.10.07
Изм/лист	№ докум.	Подп.	Дата
6-Steelcav\АТ\0621M\2800x1800.dwg			

Л(2)

М(2)

Н(2)

Р(2)



Отметка пола верхней остановки

Отметка пола промежуточной остановки

Отметка пола нижней остановки

ТТ n.3

ТТ n.2

Отверстия для установки настилов

Закладные детали для крепления направляющих

Ось кабины

Ось кабины

Высота подьема / 2 + 300 мм

Высота подьема 75 м max

1400 min

№ докум.	ИЗМ.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
106	18	1372-08	106	09.2008	