

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub>	33750		Нагрузки на опоры балки верхних блоков
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	35625		
P <sub>2</sub>	15100		
P <sub>2</sub> <sup>1</sup>	22800		
P <sub>3</sub>	1000		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобик
P <sub>4</sub>	4300		
P <sub>5</sub>	2000		
P <sub>6</sub> *	38000		
P <sub>7</sub>	30000		
P <sub>8</sub>	800		направляющих на площадь 100x100 мм
			На буфер противовеса. На площадь 140x140 мм
P <sub>9</sub>	30625		Усилие, отрывающее лебедку
P <sub>10</sub>	19600		На закладную деталь с петлей
P <sub>11</sub>	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	
G	6650		Вес лебедки

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

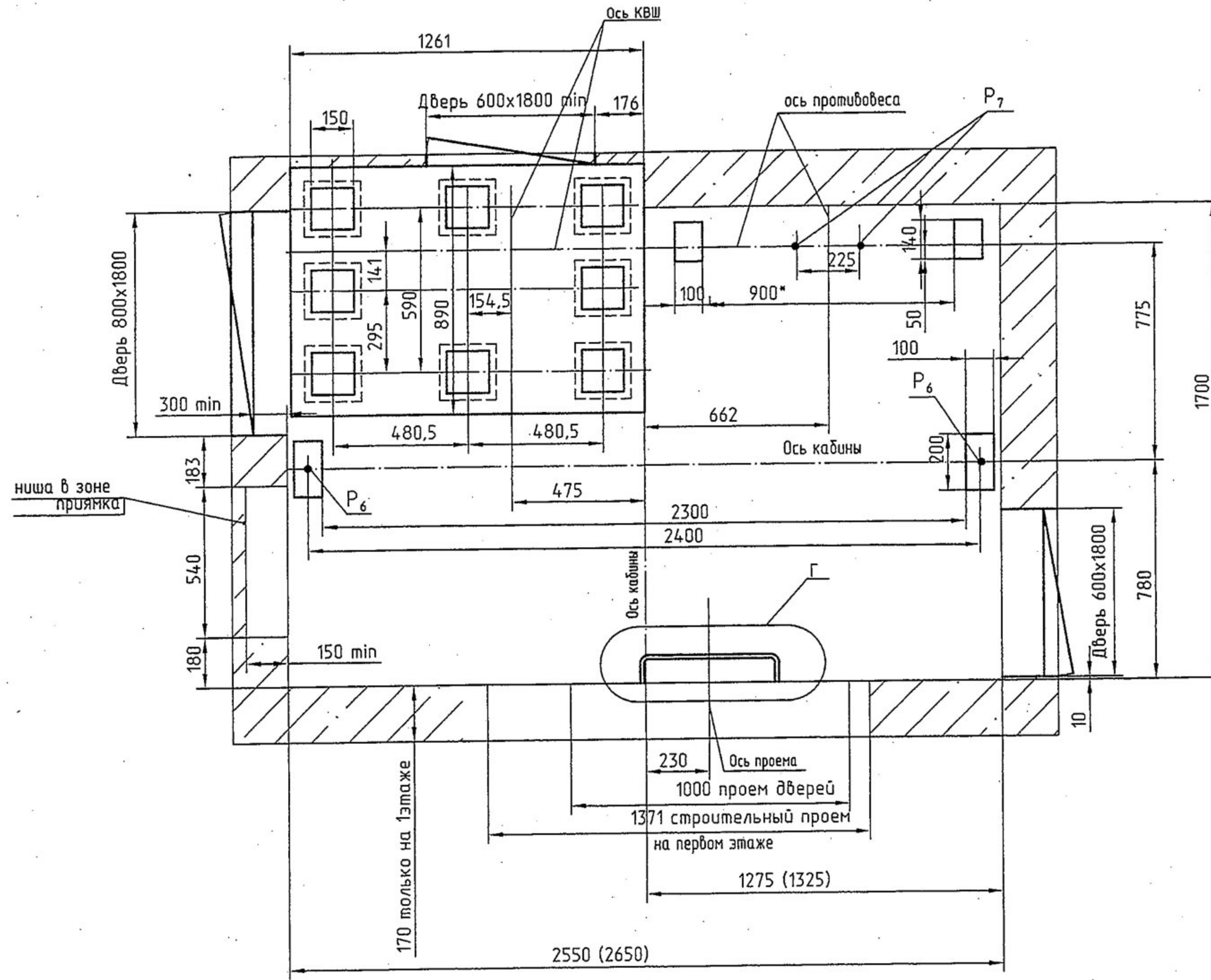
- Общие указания см. АТ-0,0-000-02 МЛМ
- На чертеже (лист 2) дана развертка шахты с высотой этажа не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом 1 м не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа 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 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.
- Размеры в скобках даны для ширины шахты 2650 мм.
- 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.

Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.

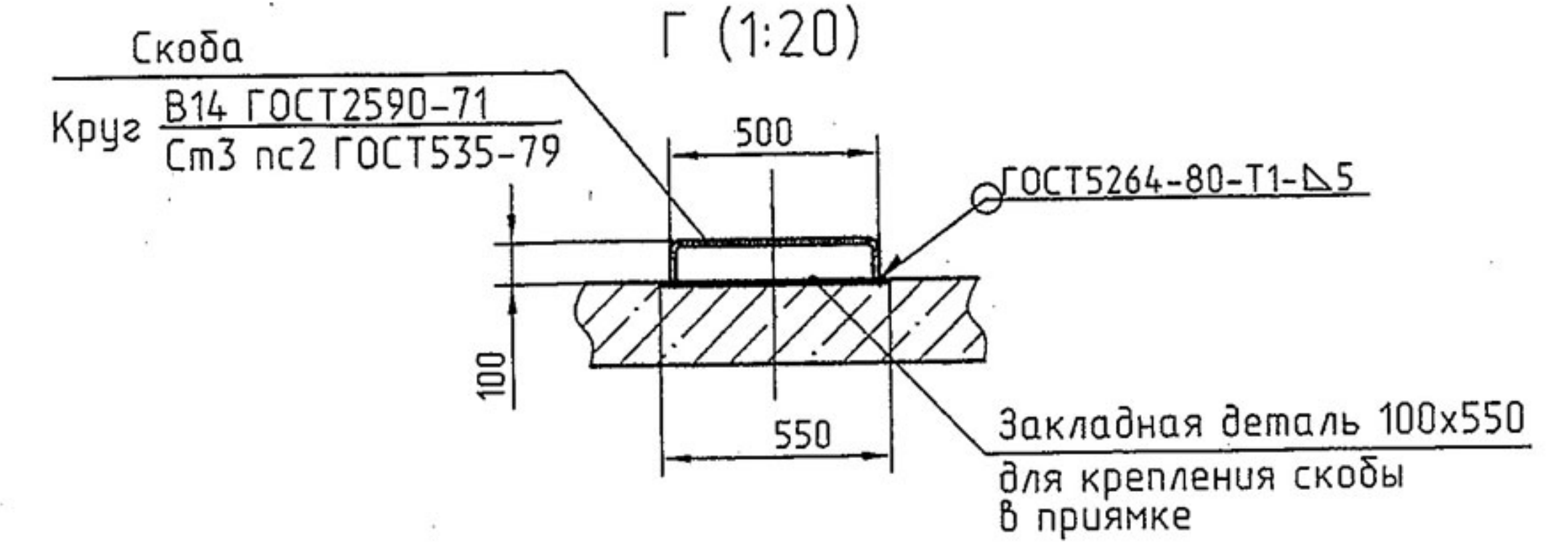
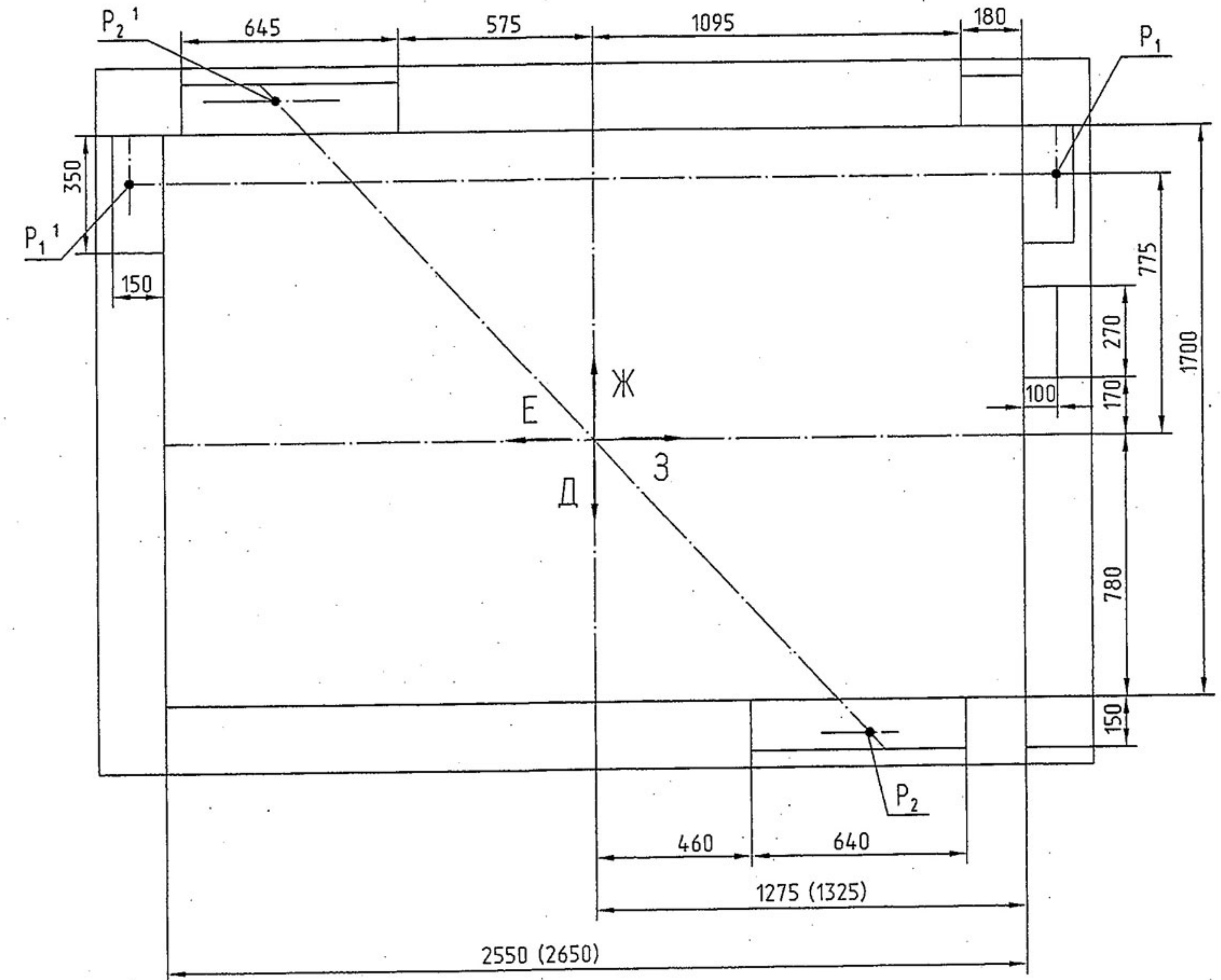
АТБ-0,2-0610			
Лифт пассажирский	Лит.	Масса	Масштаб
Q=630 кг; V=1 м/с			1:40
Кабина 2100x1100x2100	Лист 1	Листов 3	
РП завод "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОГК			



Б-Б (1:15) (1)



В-В (1:15)(1)



Перб. примеч.

Справ. №

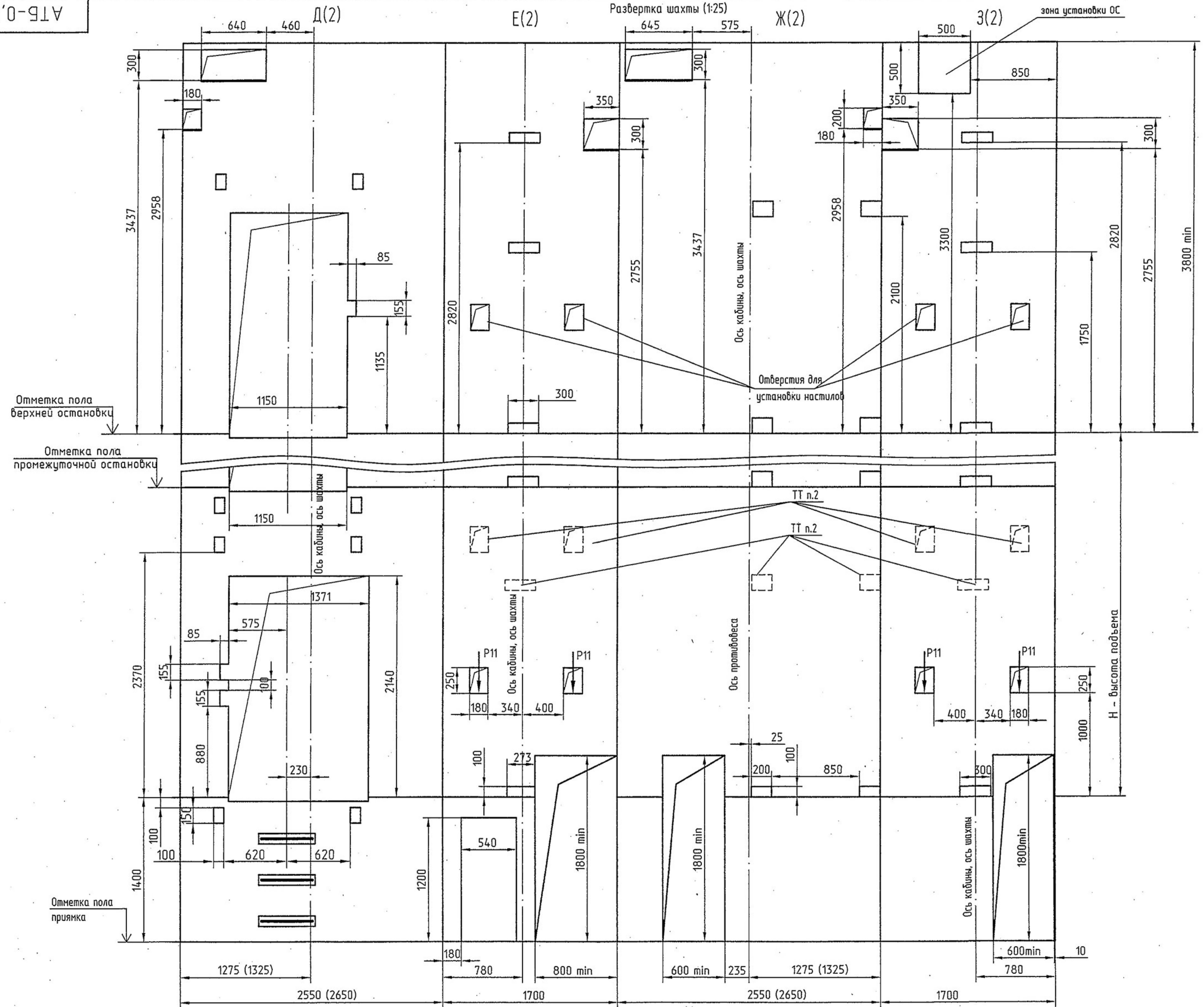
Инв. №

Взам. инв. №

Инв. №

2	Зам	18.11.18-10	25.2010
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата





Перв. примен.  
Справ. №

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

2	Вам	18.11.10	05.2010
Изм/Лист № 01/01		Подп.	Дата