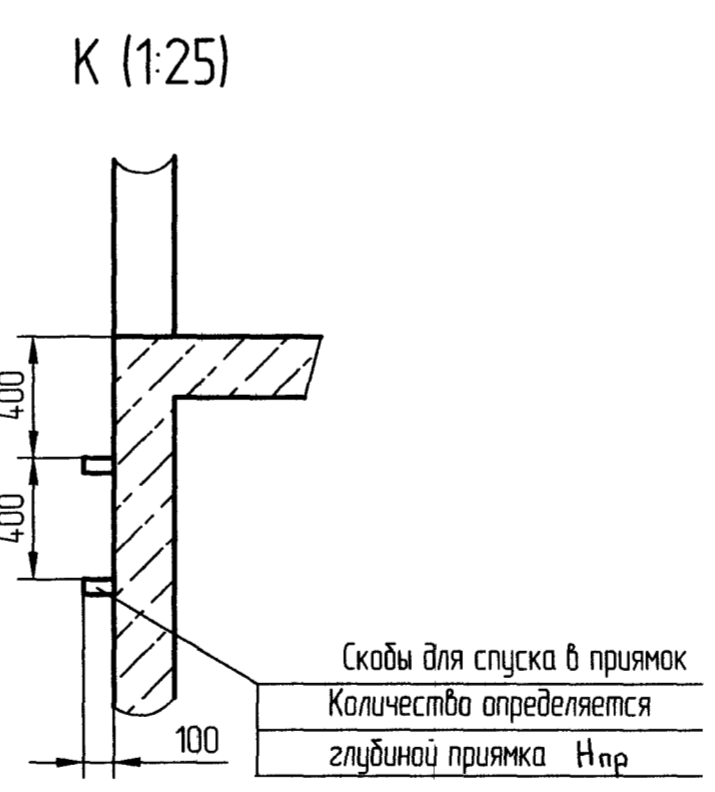
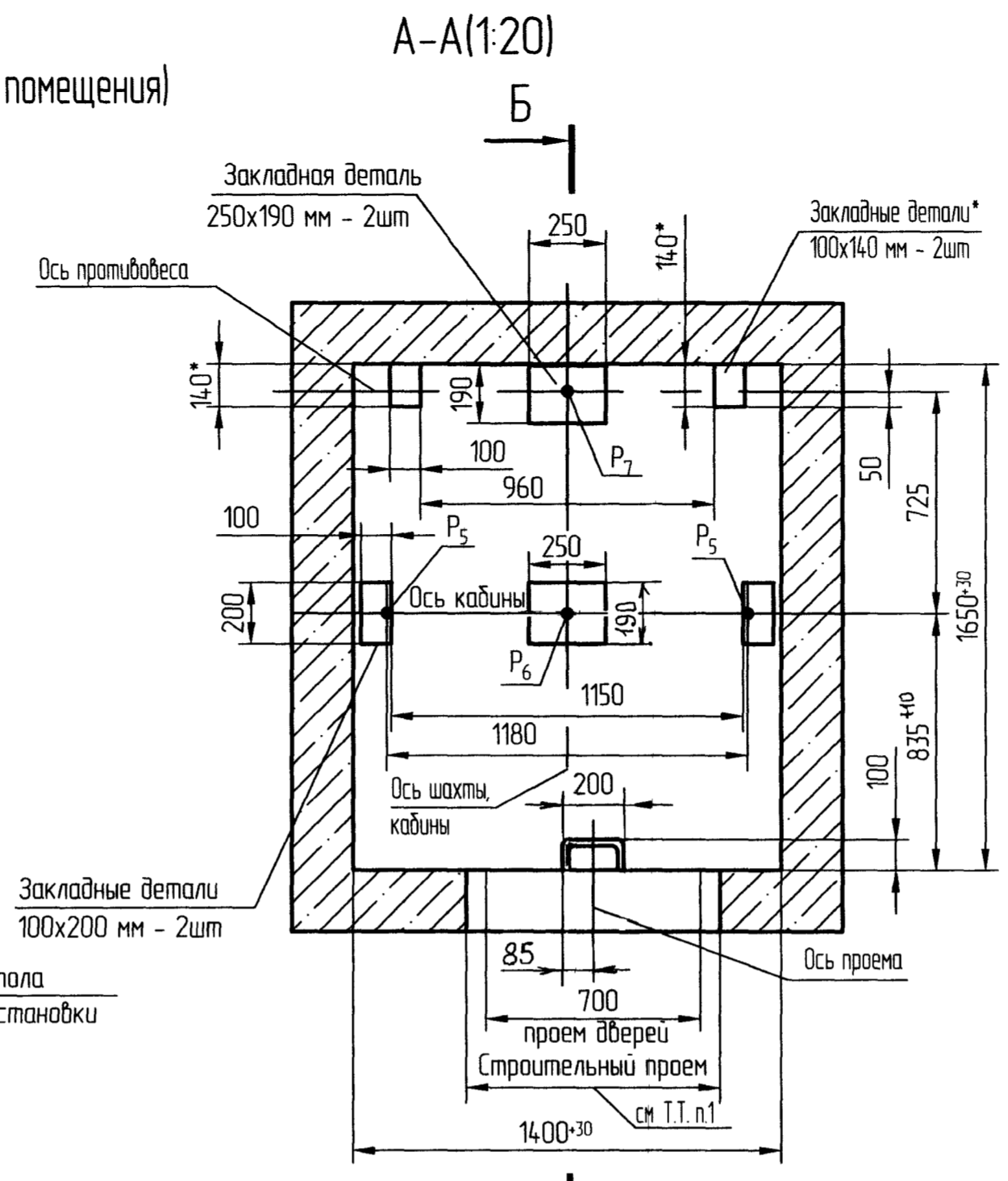
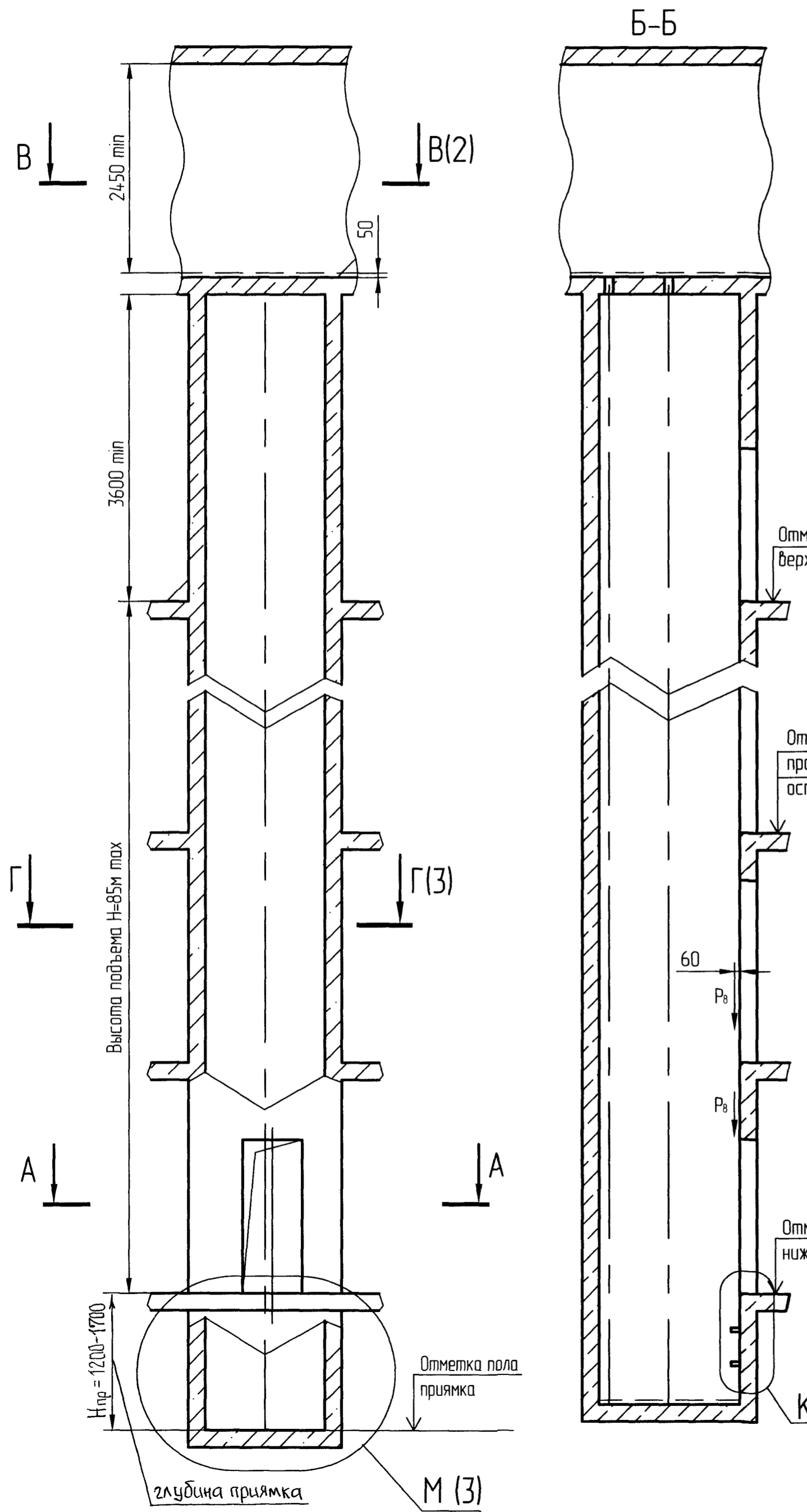


Проем справа - изображено  
Проем слева - зеркальное отражение  
(включая развертку этажа шахты и плана машинного помещения)



10. Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобителей. В случае необходимости применения противовеса с лобителями (например, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Могилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пола приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.  
11. Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением электроразводки слева. Для лифтов с расположением электроразводки справа - строительное задание полностью зеркально.

Таблица - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

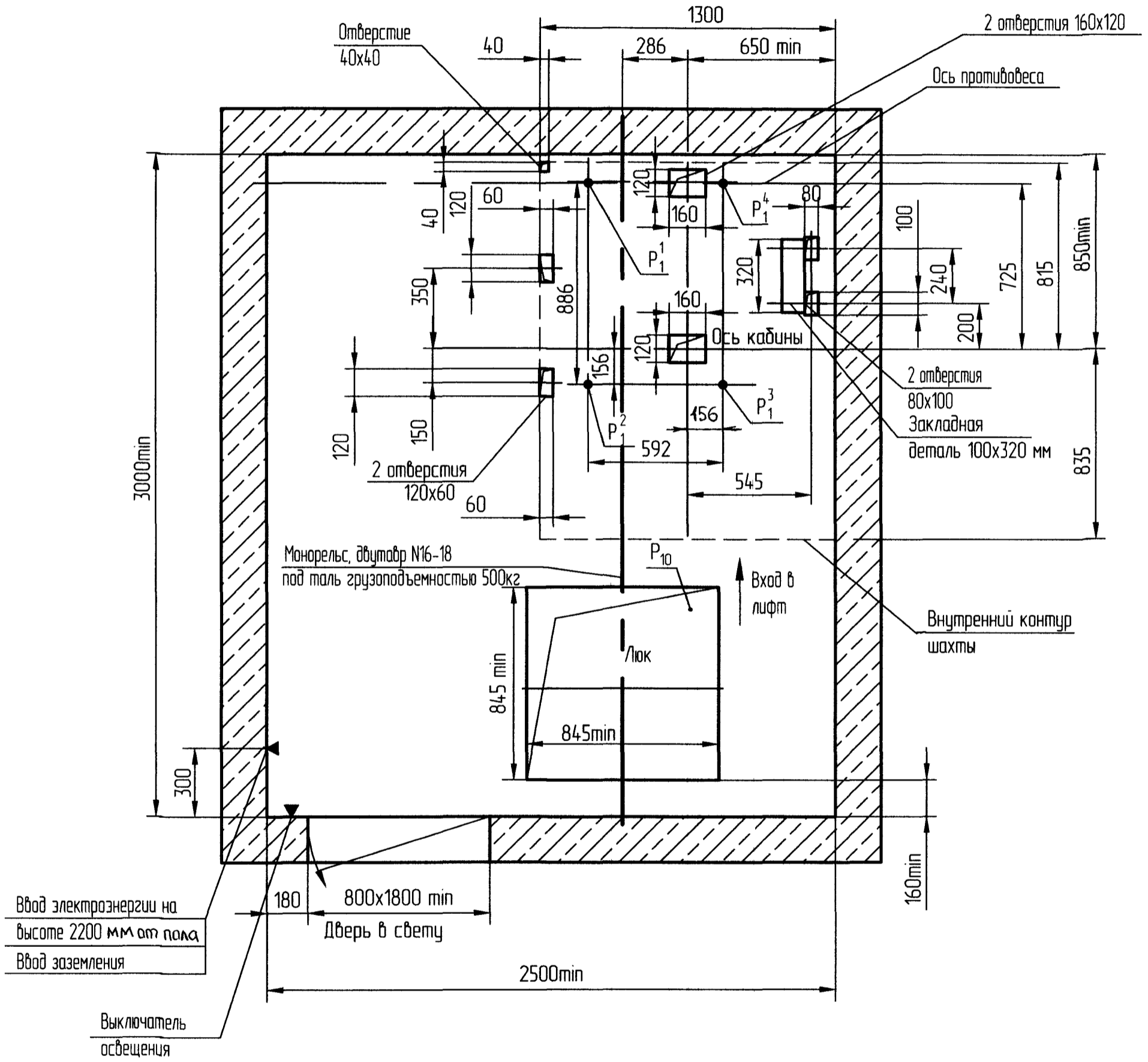
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	5950	На опоры привода см В-В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	5150		
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	8300		
P <sub>1</sub> <sup>4</sup>	10000		
P <sub>1</sub> <sup>5</sup>	14850		
P <sub>1</sub> <sup>6</sup>	12500	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители	
P <sub>1</sub> <sup>7</sup>	16300		
P <sub>1</sub> <sup>8</sup>	19700		
P <sub>1</sub> <sup>9</sup>	19700		
P <sub>2</sub>	1000	На детали крепления направляющих кабины	
P <sub>3</sub>	500		
P <sub>4</sub>	2000	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub> <sup>0</sup>	400		
P <sub>3</sub> <sup>0</sup>	200		
P <sub>4</sub> <sup>0</sup>	100		
P <sub>5</sub>	20000	На пять направляющих на площадь 100x140 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P <sub>6</sub>	42000	На буфер кабины на площадь 250x190 мм	
P <sub>7</sub>	31000	На буфер противовеса на площадь 250x190 мм	
P <sub>8</sub>	850	На детали крепления дверей шахты	Постоянные нагрузки
P <sub>9</sub>	ГОСТ 24258-88	см лист 3	
P <sub>10</sub>	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку лака - 500 кг/м <sup>2</sup>		

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см АС-1.0-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см АТБ-0.0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см АС-0.0-ДШ-01 (тип ДШ - Т2, двери шахты производства "Могилевлифтмаш")
- На чертеже (лист 3) дана развертка этажа с высотой 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 от 7 до 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 3000 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Выше отметки 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 3.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесного кабеля.
- Допускается крепление направляющих и дверей шахты выполнять на анкера на монтаже. Диаметр, тип, длина, количество и способ установки анкеров определяется проектной организацией при разработке проекта, исходя из условий обеспечения выполнения требований по нагрузкам.
- \*При установке лифта в районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140 мм на две закладные детали 100x200 мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса.
- Hпр более 1700 мм применять не рекомендуется.
- Скорость 1,6 м/с рекомендуется применять для высоты подъема более 30 м.

АТБ-0.1-0416ТД-04			
Изм	Лист	№ док.м.	Дата
Разраб	Барисенко	Обз	18.02.02
Проб	Заянчковский	ЛС	18.02.02
Т. контр.			
Э. метр.			
Н.контр.	Авласович	ЛС	02.02.02
Удб	Заянчковский	ЛС	02.02.02
Лифт пассажирский Q=400кг, V=1,6 м/с Кабина 950x1100x2130 мм Дверь 700x2000 мм		Лист 1	Листов 3
Противовес сзади		ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОЛ	

Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Изм. №1  
Изм. №2  
Изм. №3  
Изм. №4  
Изм. №5  
Изм. №6  
Изм. №7  
Изм. №8  
Изм. №9  
Изм. №10

В-В (1:20) (1)



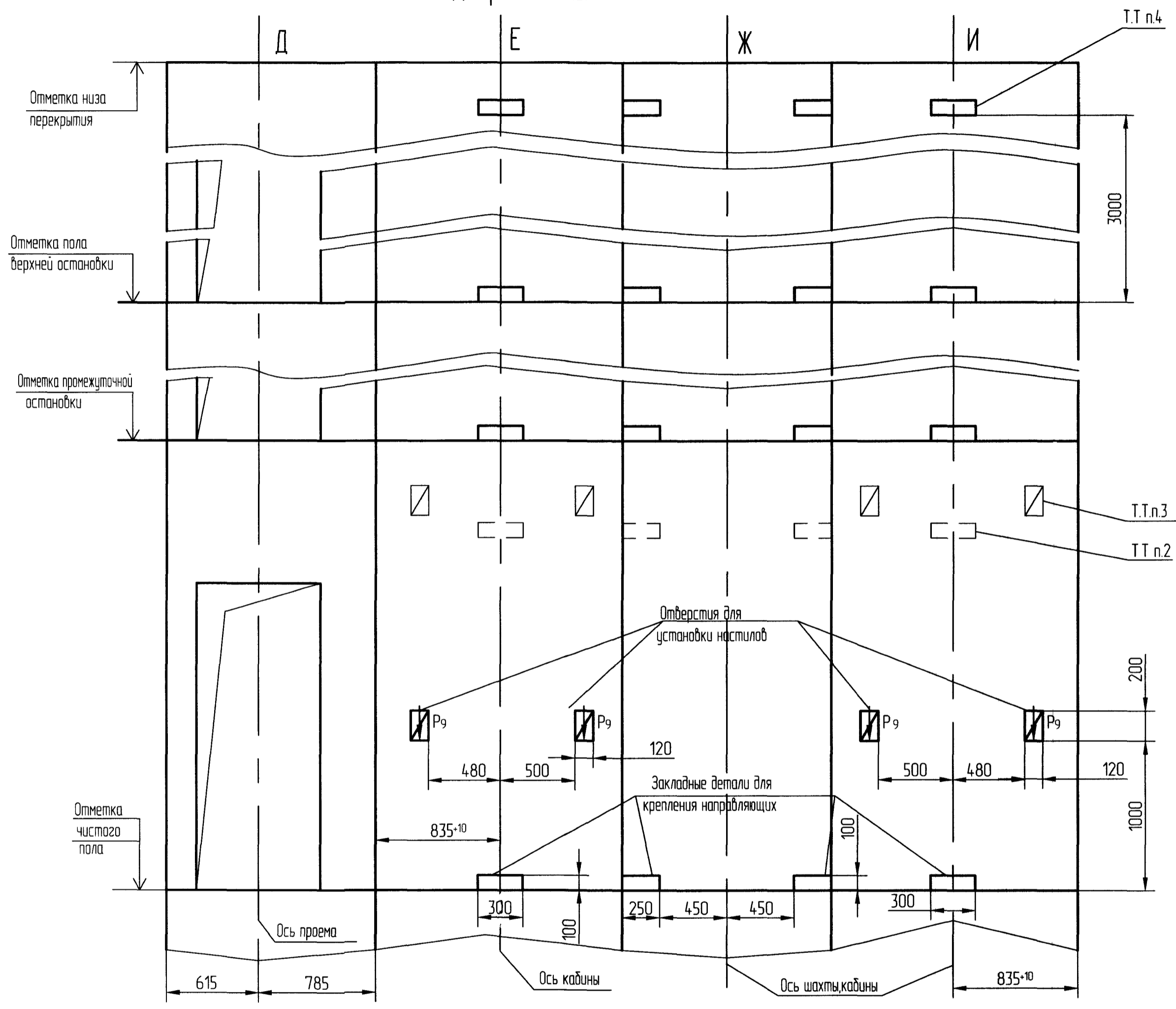
Перв примен	
Справ №	

Инд №подл.	1034
Подп. и дата	15.04.02
Инд № дубл	
Подп. и дата	
Взам инд №	

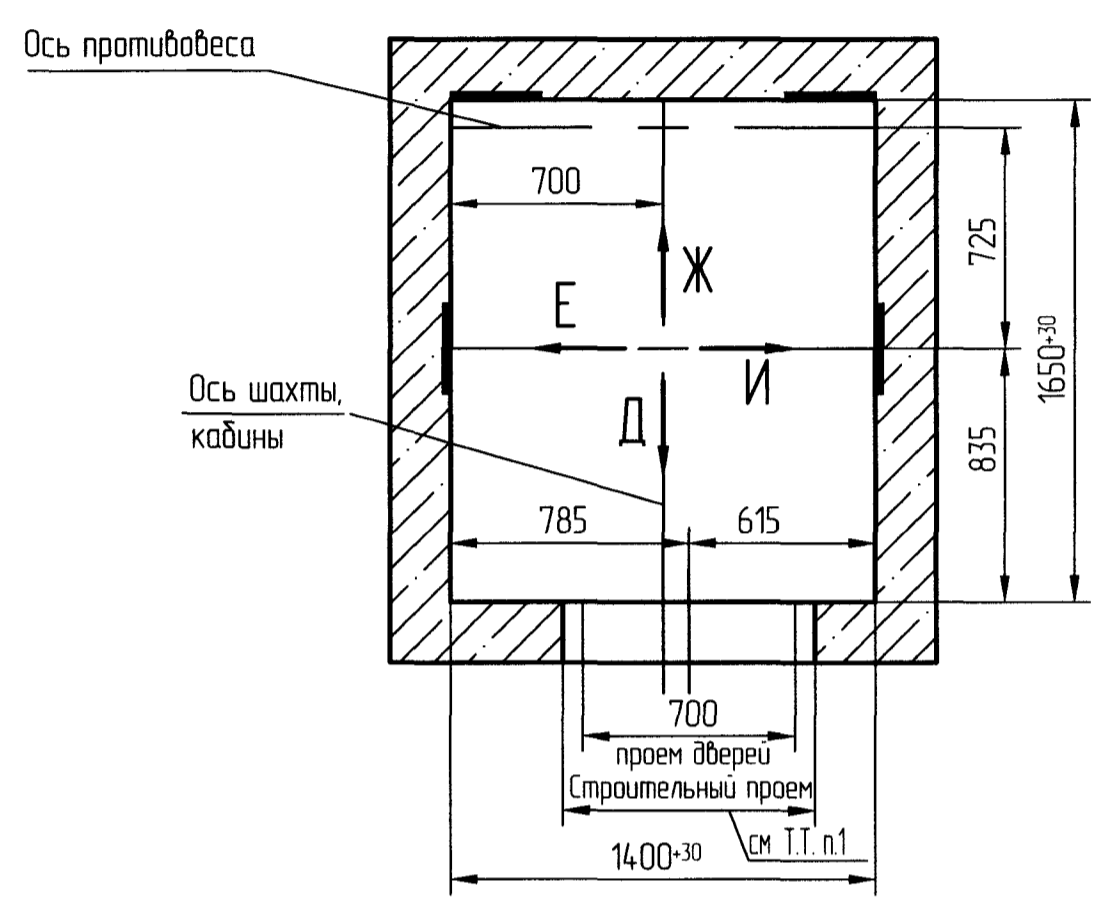
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата
-	Нов	186.22.124-22	<i>Л</i>	07.02

АТБ-0.1-0416ТД-04

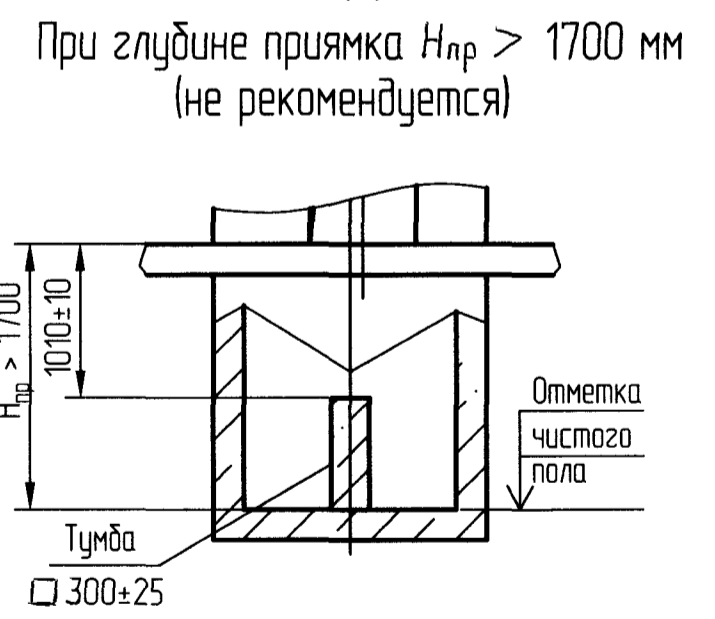
Развертка типового этажа шахты (1:25)  
Дверь шахты



Г-Г (1:25) (1)



М (1)



Перв. примен.

Спроб. №

Подп. и дата

Инв. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	№	Дата	Подп.	Дата
—	исх.	18.06.22	12.04.22	07.22
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата