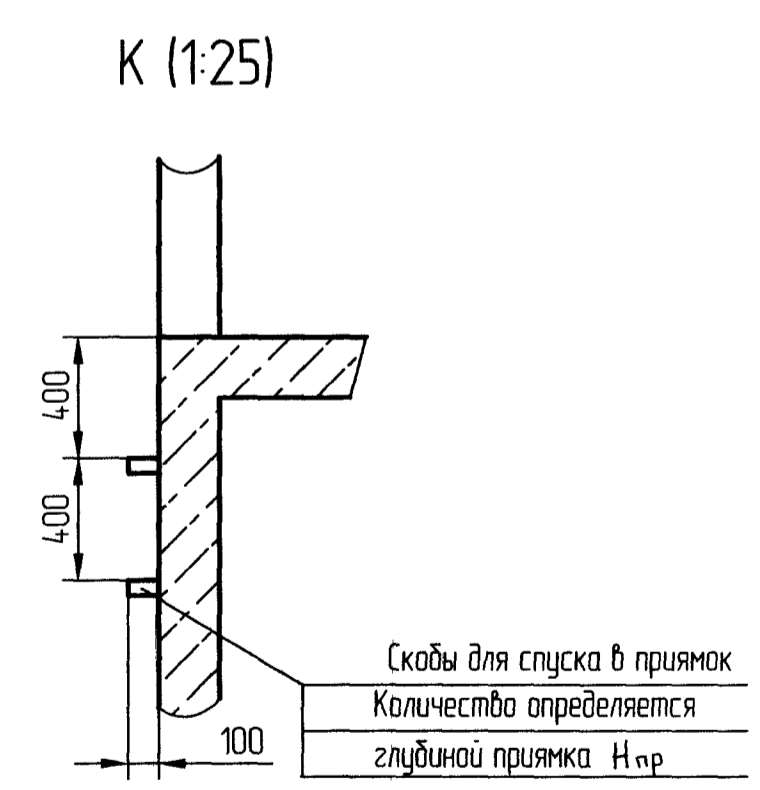
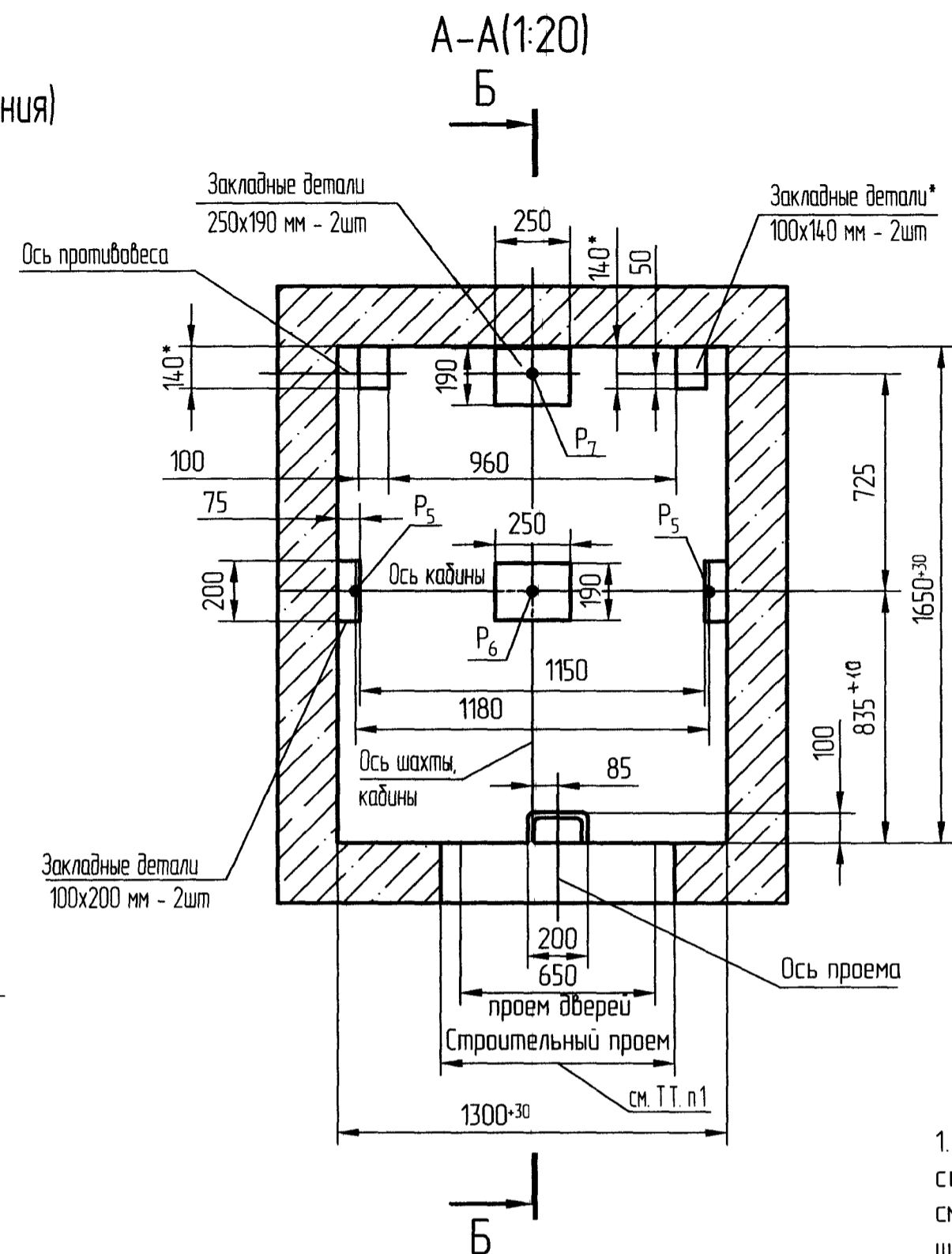
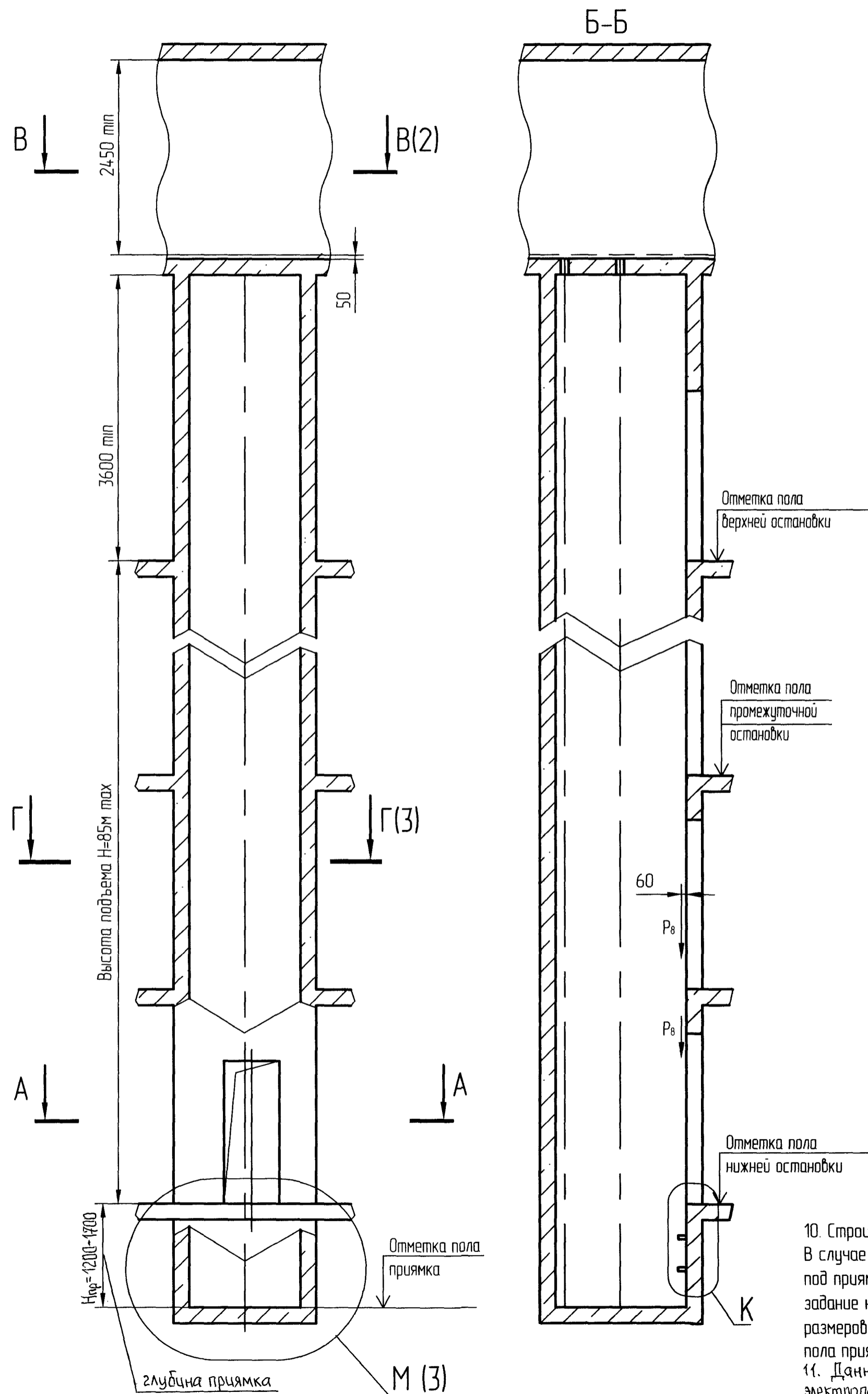


Проем справа - изображено  
Проем слева - зеркальное отражение  
(включая развертку этажа шахты и плана машинного помещения)



10. Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без ловителей. В случае необходимости применения противовеса с ловителями (например, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Мозилевлифтмаш" (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 электропроводки слева. Для лифтов с расположением электропроводки справа - строительное задание полностью зеркально.

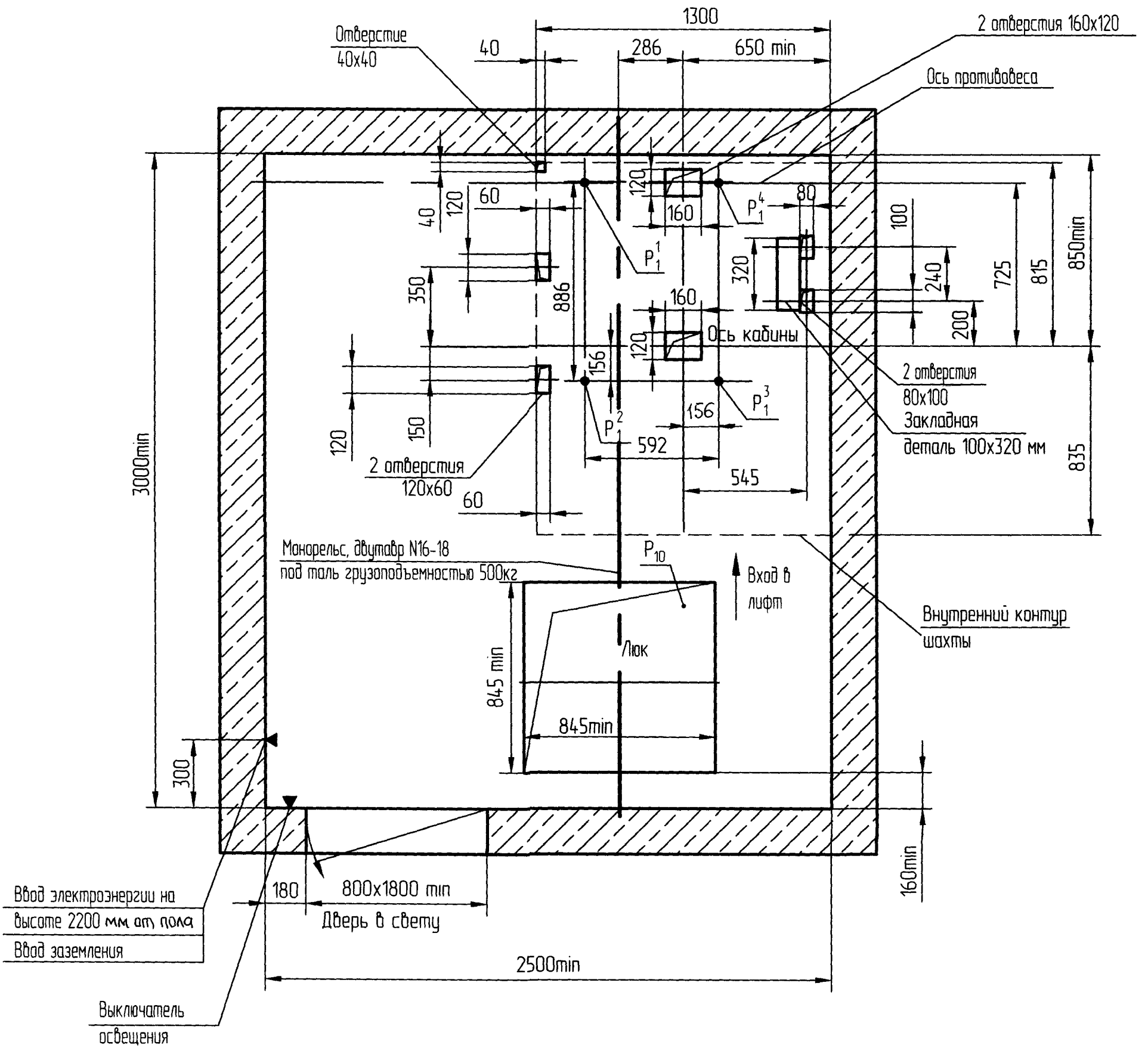
Таблица - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

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>1</sup>	14850		
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	12500		
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	16300	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители	
P <sub>1</sub> <sup>4</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>n</sup>	400		
P <sub>3</sub> <sup>n</sup>	200		
P <sub>4</sub> <sup>n</sup>	100		
P <sub>5</sub>	20000	На пять направляющих на площадь 100×140 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P <sub>6</sub>	42000	На буфер кабины на площадь 250×190 мм	
P <sub>7</sub>	31000	На буфер противовеса на площадь 250×190 мм	Постоянные нагрузки
P <sub>8</sub>	850	На детали крепления дверей шахты	
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 "Мозилевлифтмаш")
- 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 подвесникового 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.
- Нпр более 1700 мм применять не рекомендуется.
- Скорость 16 м/с рекомендуется применять для высоты подъема более 30 м.

Изм.				Лист				АТБ-0.1-0416ТД-03		
Изм.	Лист	№ док.чм.	Подп.	Дата	Лифт	Масса	Масштаб			
Разраб.	Борисенко	07/27			Лифт пассажирский					
Проб.	Зяничковский	13/2022			Q=400кг; V=0,63*; 1,0 м/с					
Т. контр.		01/20			Кабина 950x1100x2130 мм					
Э. метр.					Дверь 650x2000 мм					
Н.контр.	Авласович	23.22			Противовес сзади	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"	ОЛ			
Умд	Зяничковский	07/27						Лист 1	Листов 3	

В-В (1:20) (1)

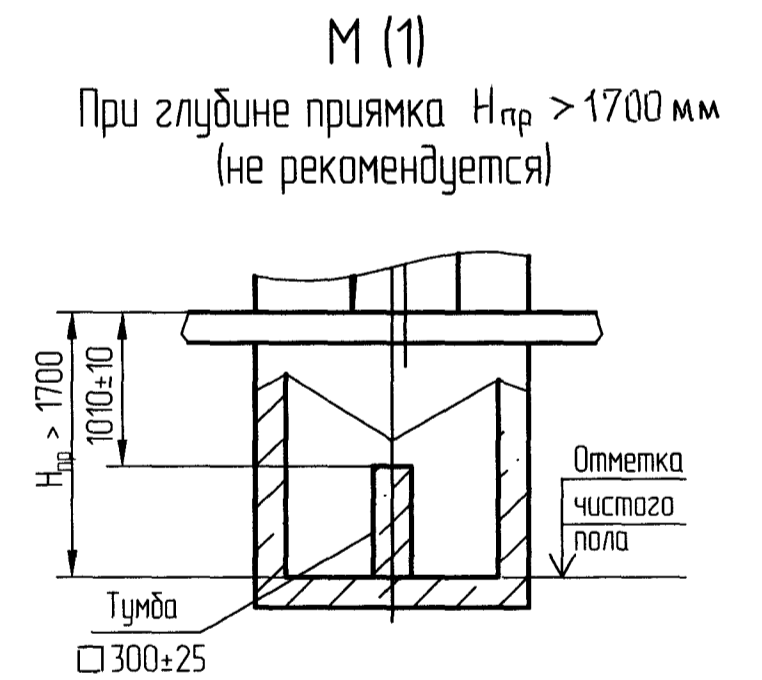
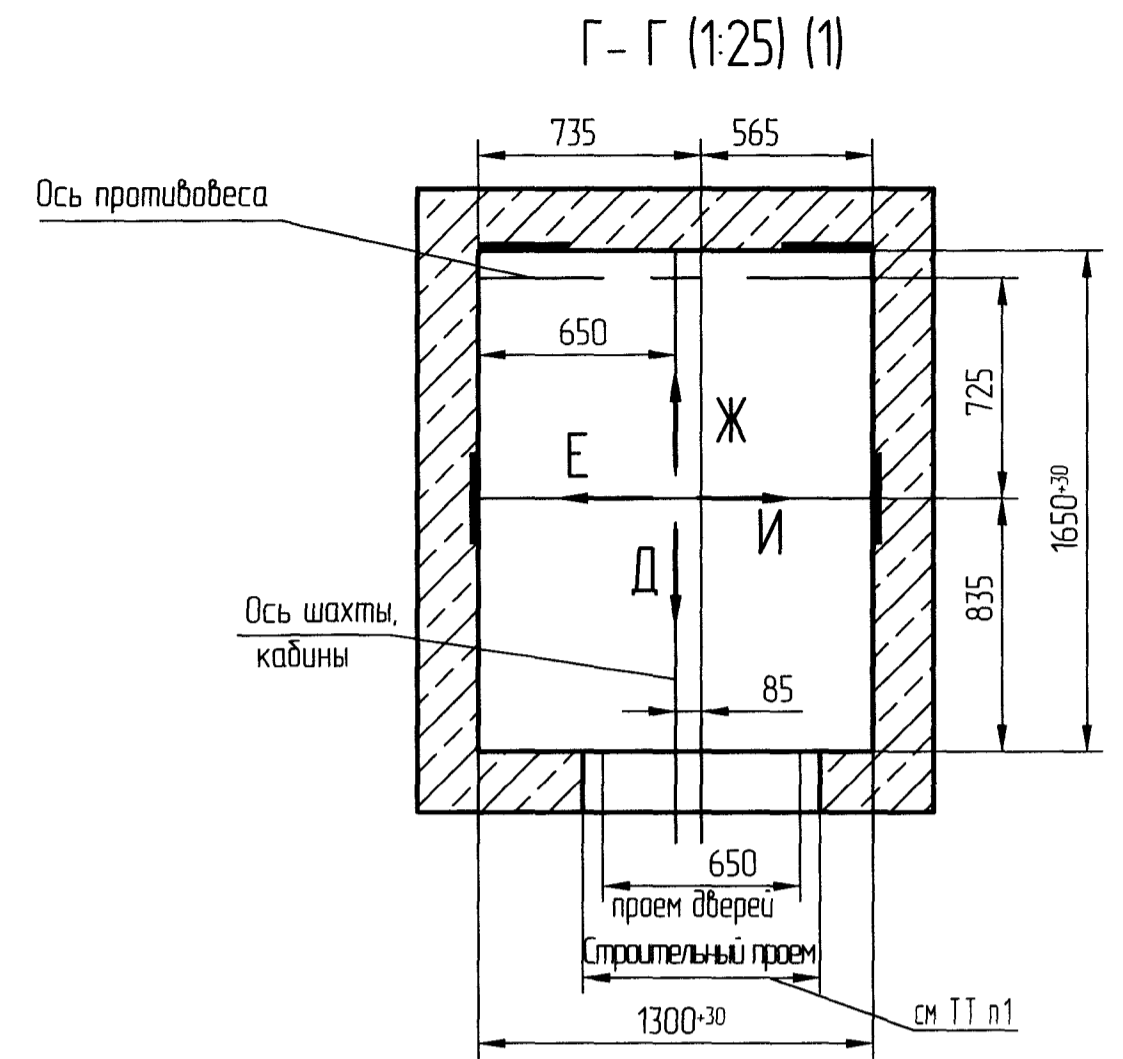
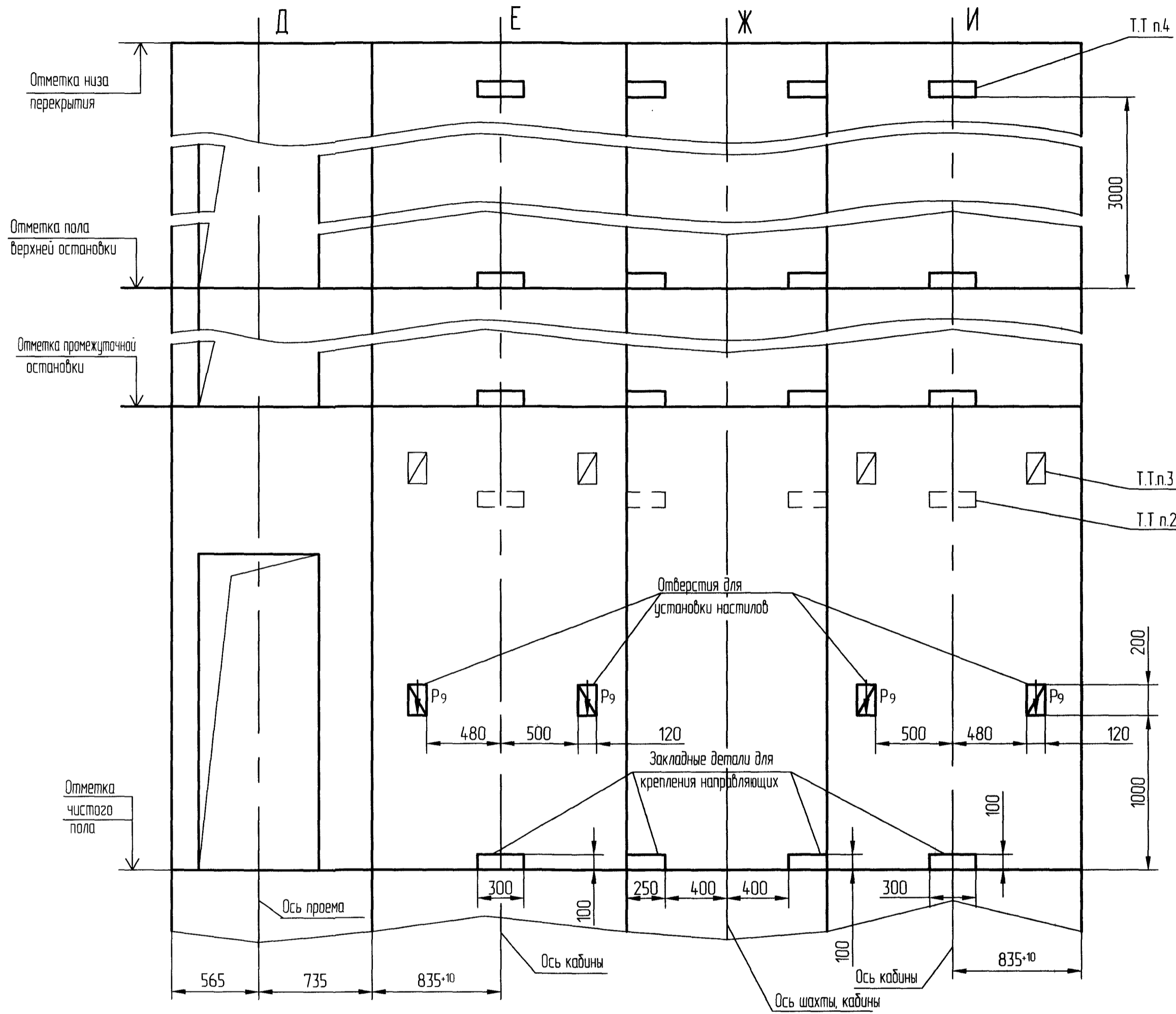


Инв. №подл.	Подп. и дата	Инв. №дубл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Инв. №	Справ. №	Перв. примен.
4893	15.04.22						

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата
-	Нов	186.22124-22		07.22

АТБ-0.1-0416ТД-03

Развертка типового этажа шахты (1:25)  
Дверь шахты



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Исполн.

Изм. №

Исполн.

Изм. №

Изм.	№	Дата	Подп.	Дата
-	Нов	18.06.22	186.22.124-22	07.22
Изм.	Лист	№	докум.	Подп.