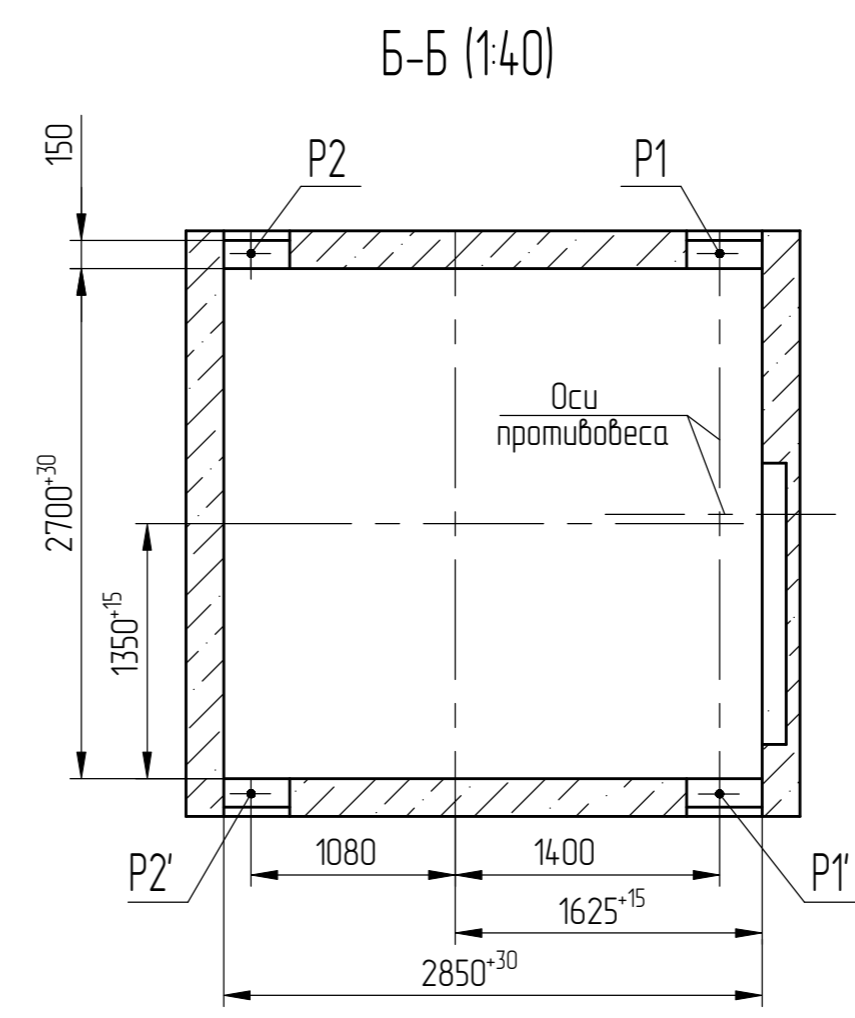
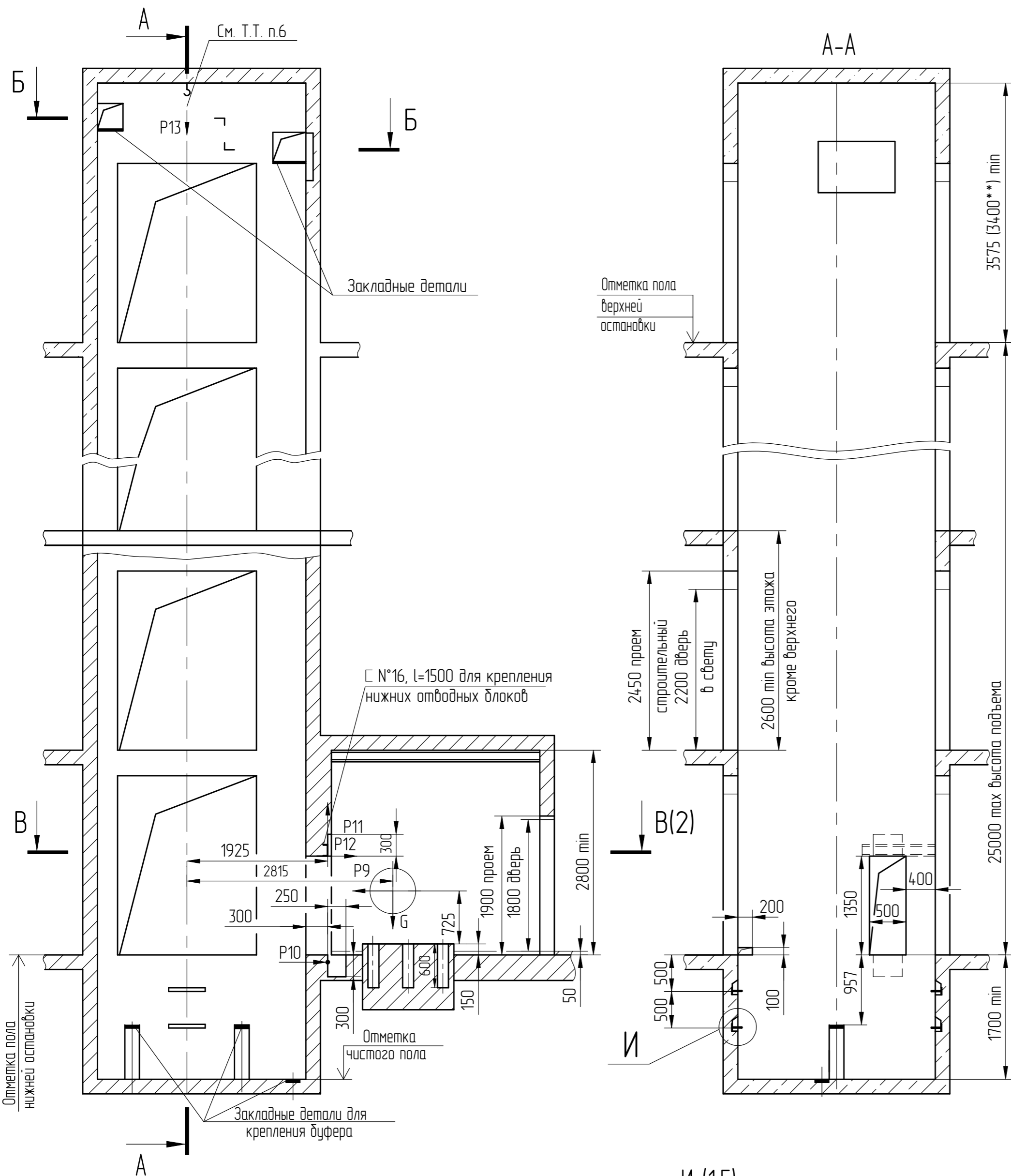


Таблица 1

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	63000		Нагрузки на опоры балок верхних блоков
P1'	82000		
P2	23000		Нагрузки на опоры балок подвески
P2'	12000		
P3	6000		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобители
P4	4500		
P5	3500		
P5n	154		
P6n	1910		На детали крепления направляющих противовеса кратковременные нагрузки
P6*	120000		На пять направляющих на площадь 100x150
P7*	65700		На буфер кабины на площадь 250x400
P8*	68600		На буфер противовеса на площадь 200x350
P9	40000		Усилия сдвигающее лебедку
P10	12000		Нагрузки на опоры балок нижних блоков
P11	79000		
P12	34000		
P13	49000		На закладную деталь с петлей
G	15500		Вес лебедки

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения - 800 кг/м²
 *) Нагрузки действуют одновременно и аварийно.
 Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики.



Перв. примен.
 Спроб. №
 Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

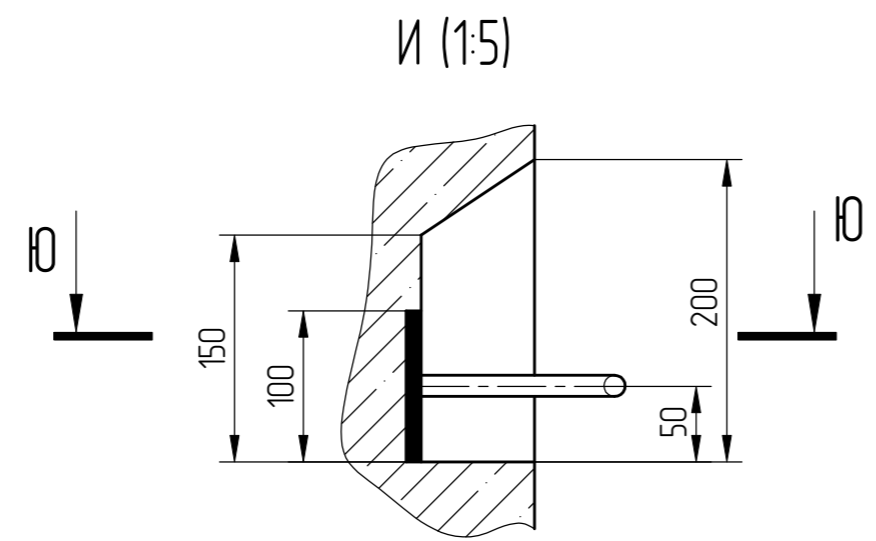
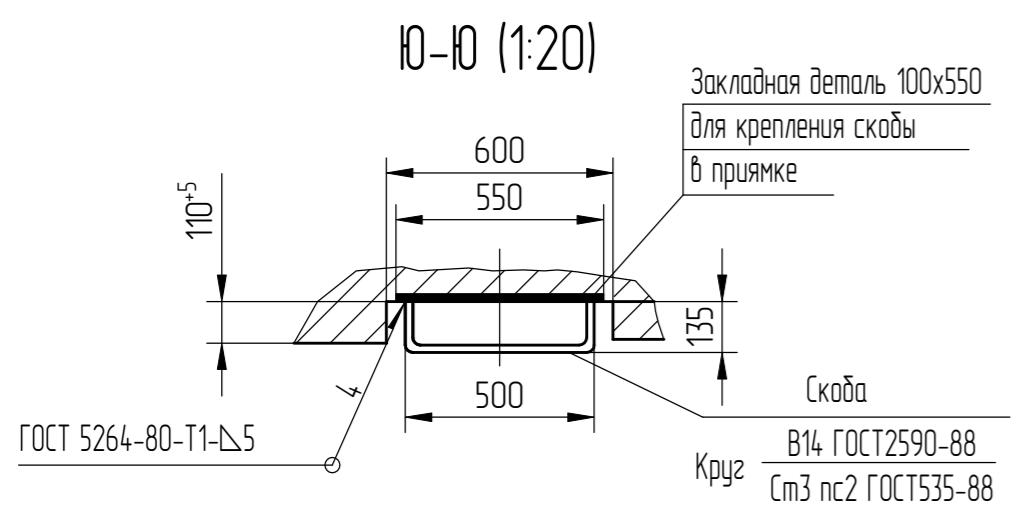


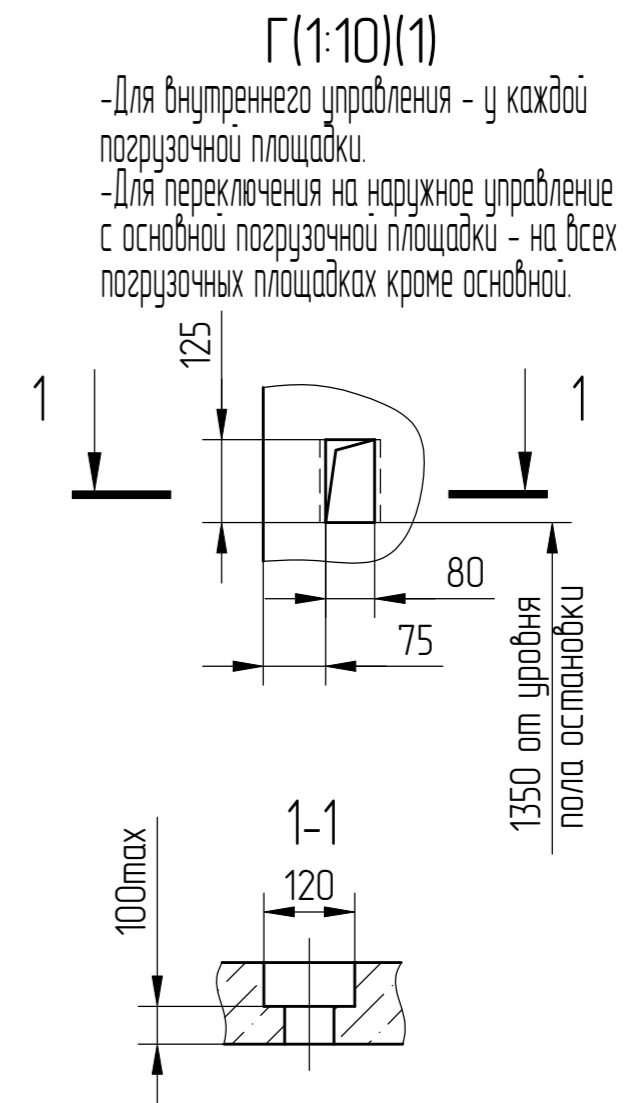
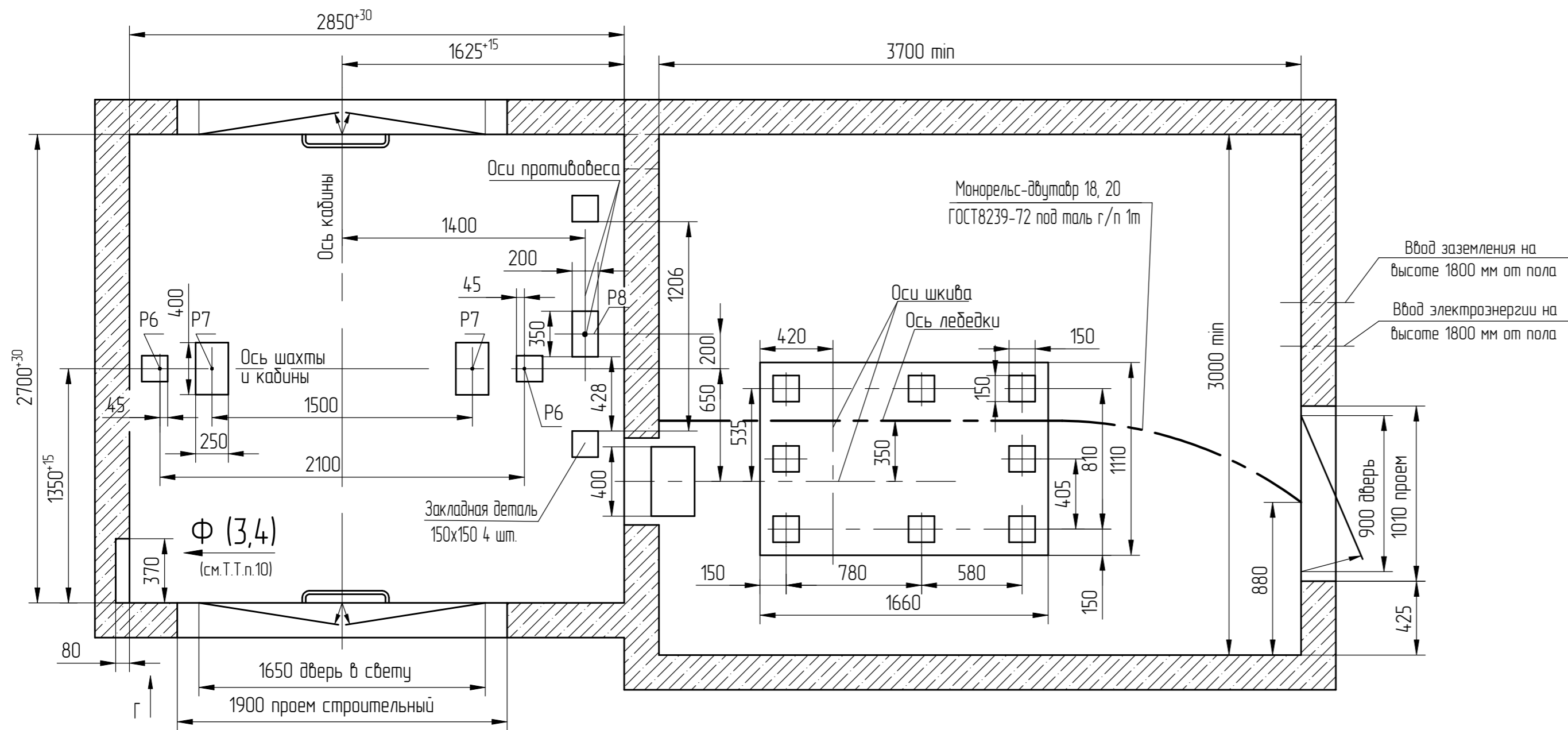
Таблица 2

Конструкция двери кабины	Исполнение кабины	Внутренние размеры кабин, мм		
		Ширина	Глубина	Высота
Сплошная	непроходная	1900	2360	2200
	проходная		2320	
Решетчатая	непроходная	1900	2450	2200
	проходная		2500	

1. Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно, размер углубления под нее определяется проектной строительной организацией, исходя из указанных наружек и габаритов фундамента в плане.
2. Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200 мм.
3. Стены шахты, где укреплены двери, должны быть рассчитаны на удары при закрывании дверей (масса створки 70 кг).
4. При высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом l не более 2000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
5. При высоте этажа 5400 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
6. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
7. Внутренние размеры кабин в зависимости от конструкции двери кабины и исполнения кабины приведены в таблице 2.
8. Размеры указанные в скобках и обозначенные знаком ** приведены для кабин с решетчатыми дверями кабины (для стран Таможенного союза).
9. В случае необходимости применения противовеса с лобителями (например, при наличии под прямым углом лифта пространства (помещения), доступного для людей, строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Могилевлифтамаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пол пряжка и т.д.).
10. В случае необходимости применения лестницы в прямом.

АСГ-6.07-005 М/М			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т. контр.			
Э. метр.			
Н. контр.			
Утв.			
Лифт грузовой (грузопассажирский) Q=2000кг, V=0,5м/с Дверь 1650x2200			
Лист 1		Листов 4	
ОАО "МОГИЛЕВЛИФТАМШ"			
ОЛ НТЦ			

План шахты и машинного помещения
В-В (1:25) (1) Вариант 1



План шахты и машинного помещения
В-В (1:25) (1) Вариант 2

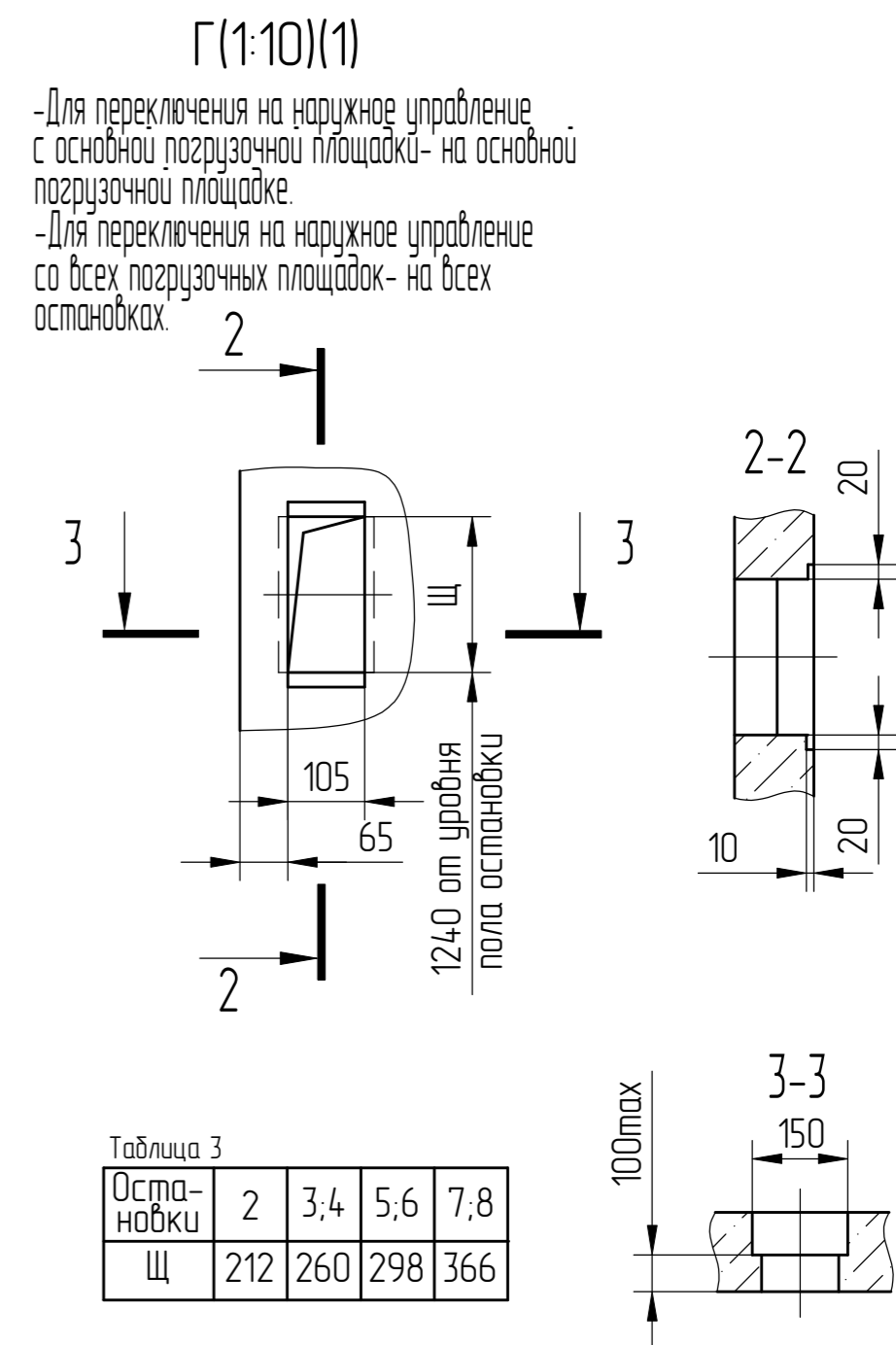
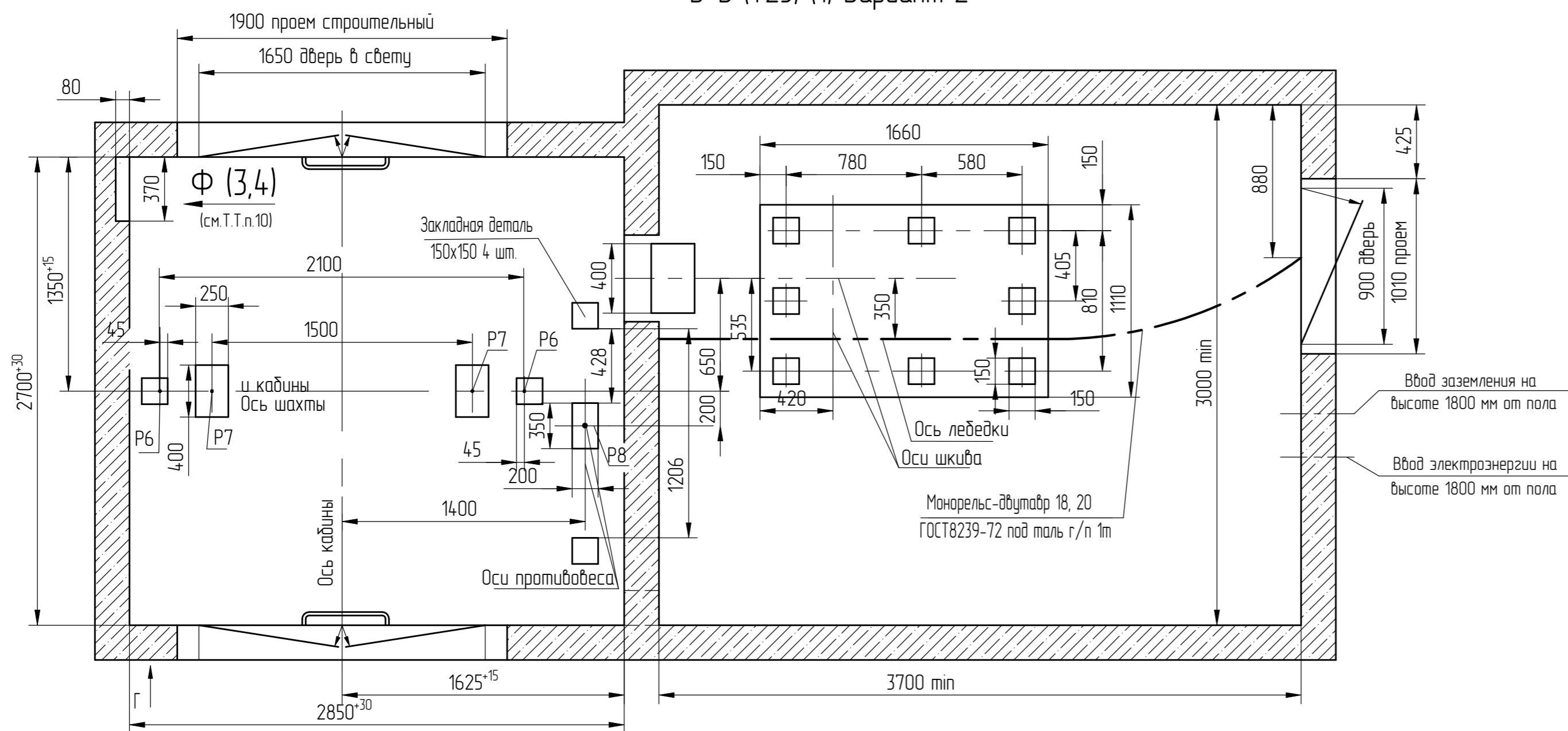


Таблица 3

Останок	2	3,4	5,6	7,8
Щ	212	260	298	366

Перв. примен.

Спраб. №

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Список цехов:			

