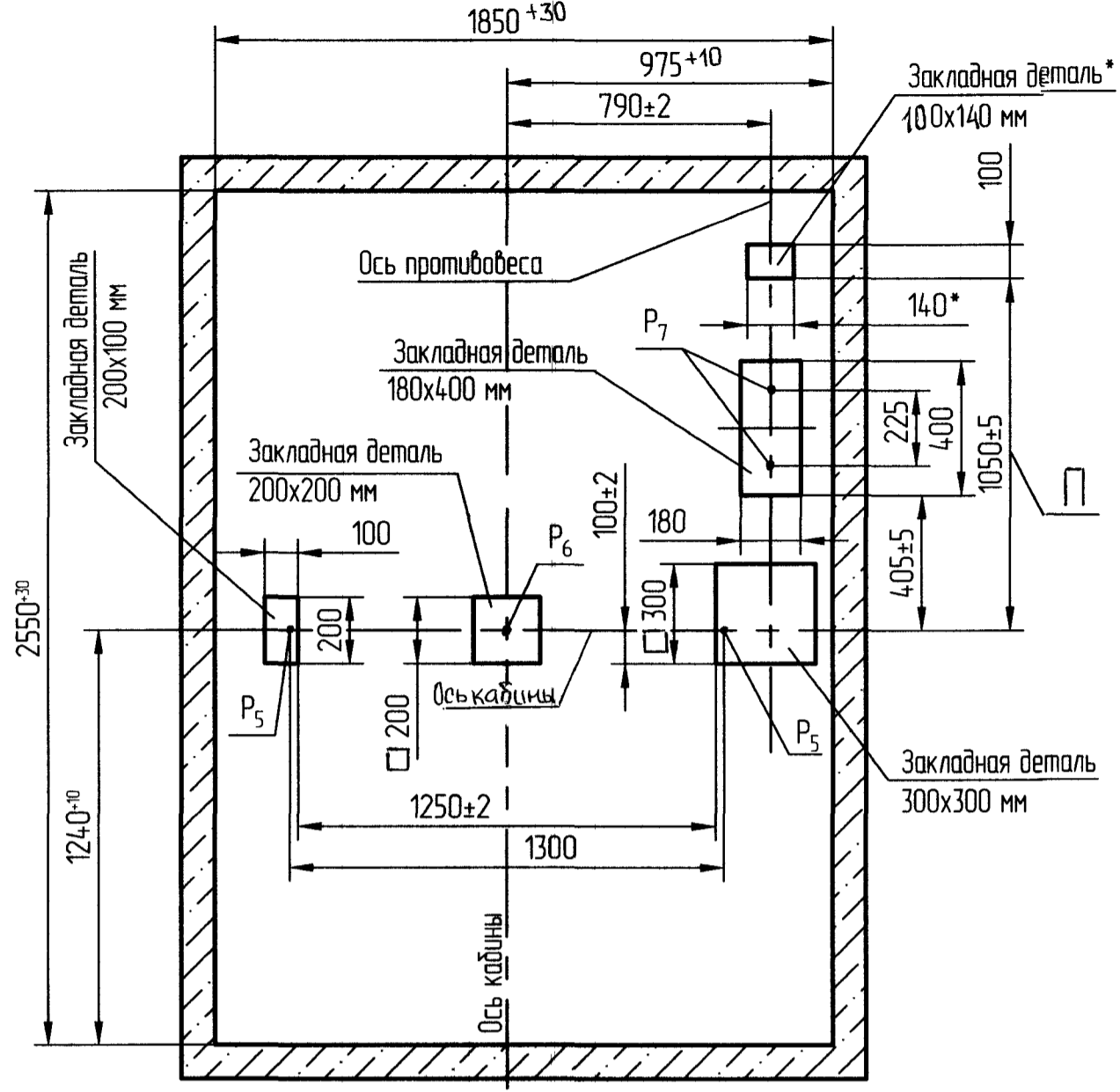


Высота подъема H=75 м max

глубина прямка

А-А (1:20) Вариант I  
Для лифтов по ГОСТ Р 53780-2010



А-А (1:20) Вариант II  
Для лифтов по ДСТУ EN81-20, ГОСТ 33984.1-2016  
Остальное - см. вариант I

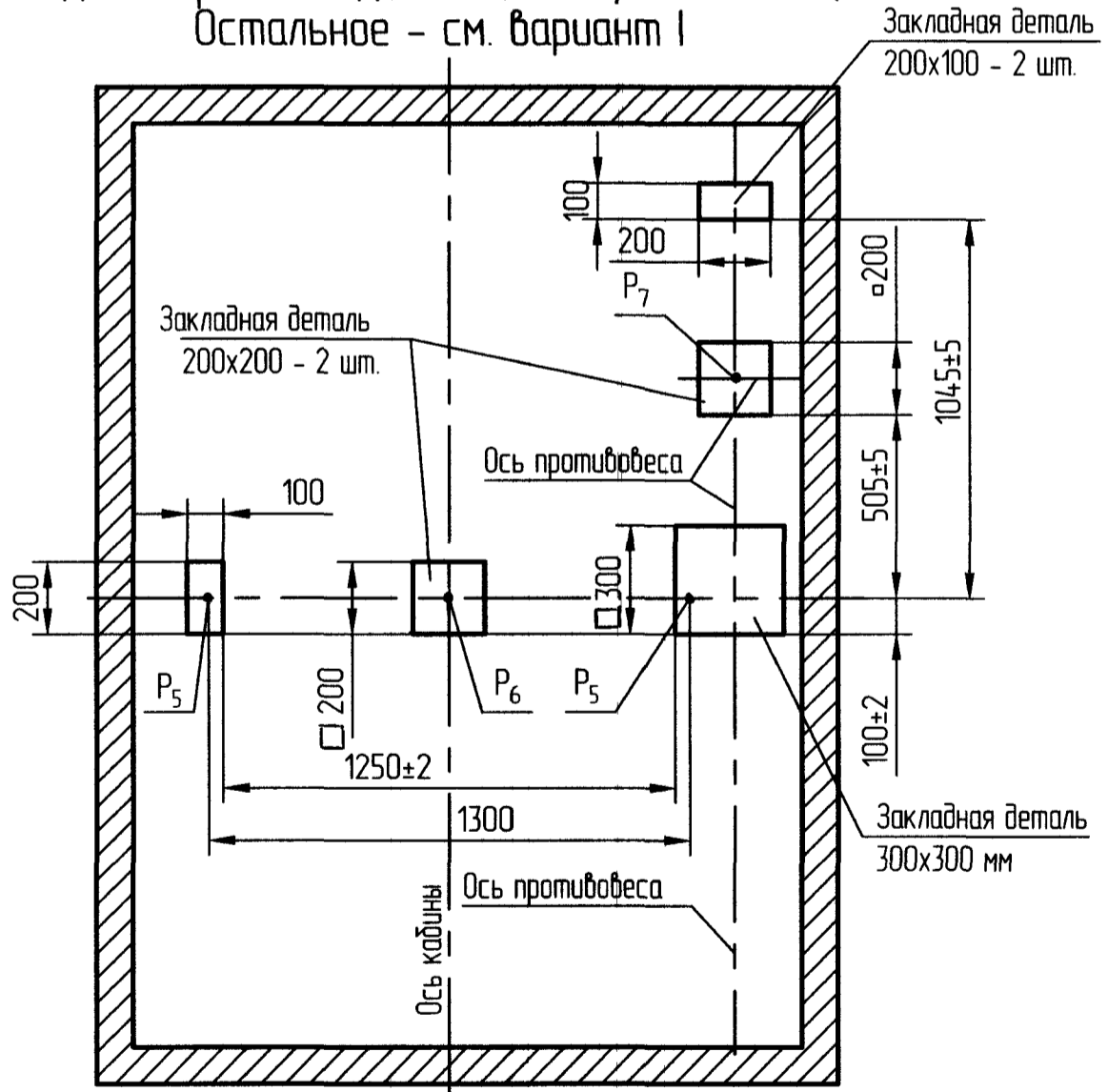
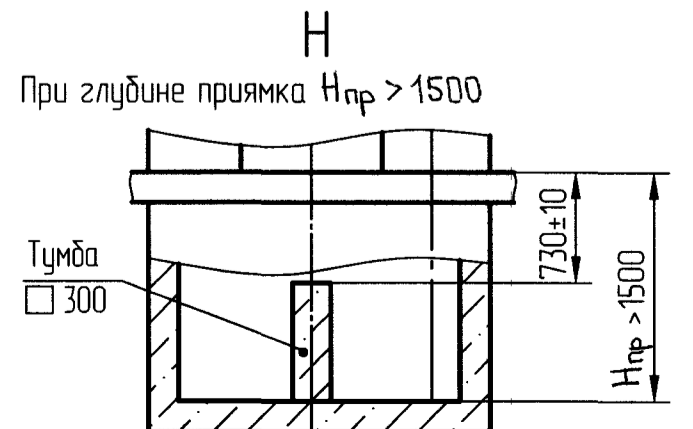


Таблица - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	6500	На опоры привода см В-В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	11900		
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	9200		
P <sub>1</sub> <sup>4</sup>	19000		
P <sub>1</sub> <sup>5</sup>	18700		
P <sub>1</sub> <sup>6</sup>	25400	На детали крепления направляющих кабины	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P <sub>1</sub> <sup>7</sup>	25200		
P <sub>1</sub> <sup>8</sup>	39200		
P <sub>1</sub> <sup>9</sup>	745		
P <sub>2</sub>	745	На детали крепления направляющих кабины	Постоянные нагрузки
P <sub>3</sub>	710		
P <sub>4</sub>	2500	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub> <sup>n</sup>	1000		
P <sub>3</sub> <sup>n</sup>	500		
P <sub>4</sub> <sup>n</sup>	200		
P <sub>5</sub>	35 000	На пять направляющих на площадь 100x140 мм	Нагрузки действующие одновременно и обрешину
P <sub>6</sub>	71 800	На бугер кабины на площадь 200x200 мм	
P <sub>7</sub>	29800/59600**	На бугер противовеса на площадь 180x400/200x200** мм	
P <sub>8</sub>	850	На детали крепления дверей шахты	Постоянные нагрузки
P <sub>9</sub>	ГОСТ 24258-88	см. лист 3	Нагрузки при монтаже
P <sub>10</sub>	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м <sup>2</sup>		

- Общие указания см АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см АС-10-0000-04, 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 - Ц2, двери шахты производства ОАО "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 "Г" 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. Свыше 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 закладную деталь размерами 100x140 мм на закладную деталь размерами 100x200 мм. Размер Г мм увеличить до 1080 мм.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением противовеса справа (электроразводка слева). Для лифтов с расположением противовеса слева (электроразводка справа) - строительные задания полностью зеркально.

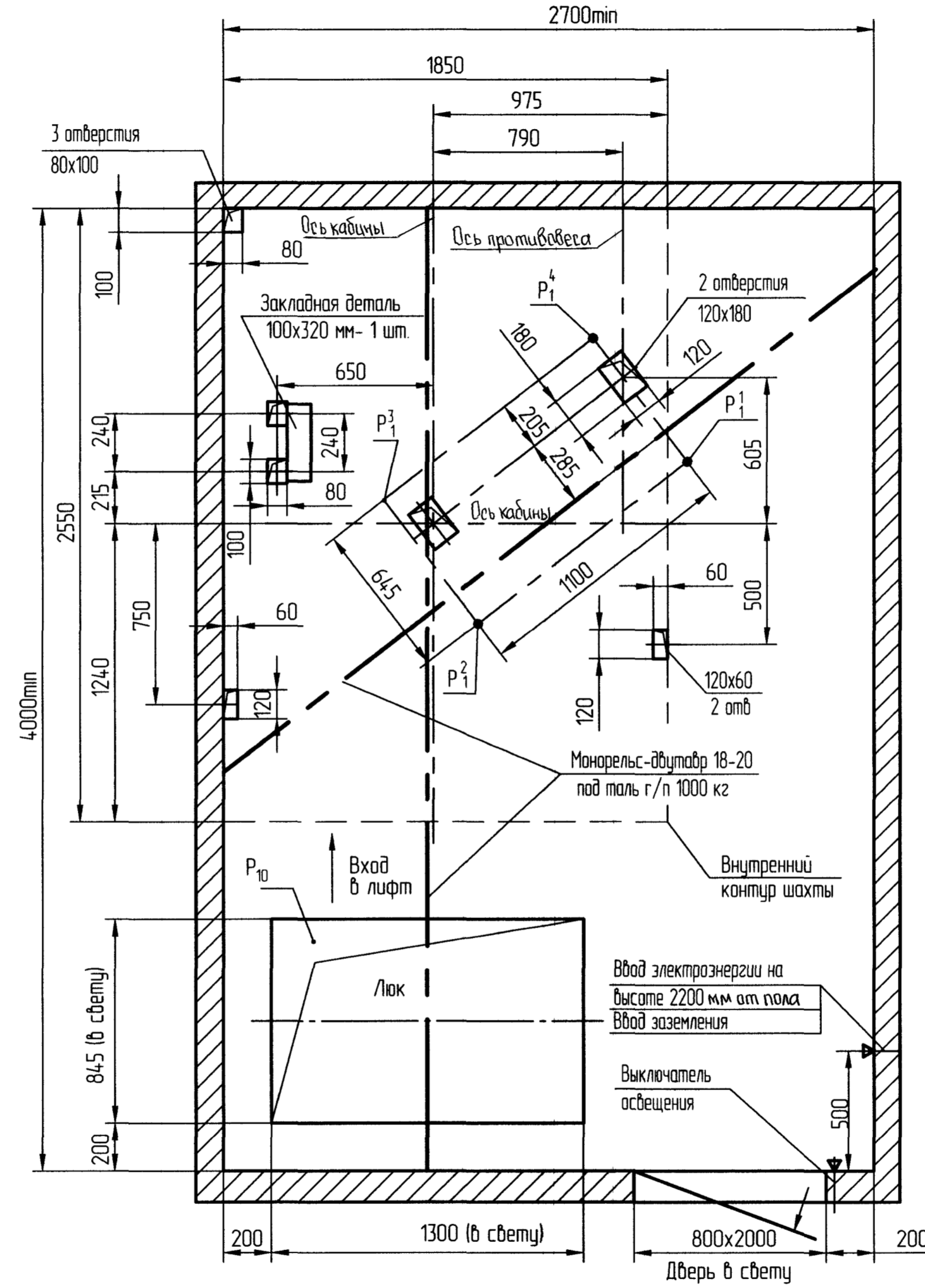
9. Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобовиков. В случае необходимости применения противовеса с лобовиками (например, при наличии под прямым лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Мозилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличатся нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пола прямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.  
10. \*\* Для лифтов по ГОСТ 33984.1-2016 и ДСТУ EN 81-20.



Перб. промен  
Спроб. №  
Подп. и дата  
Взам. штаб. №  
Изм. №  
Подп. и дата  
Изм. №  
Подп. и дата

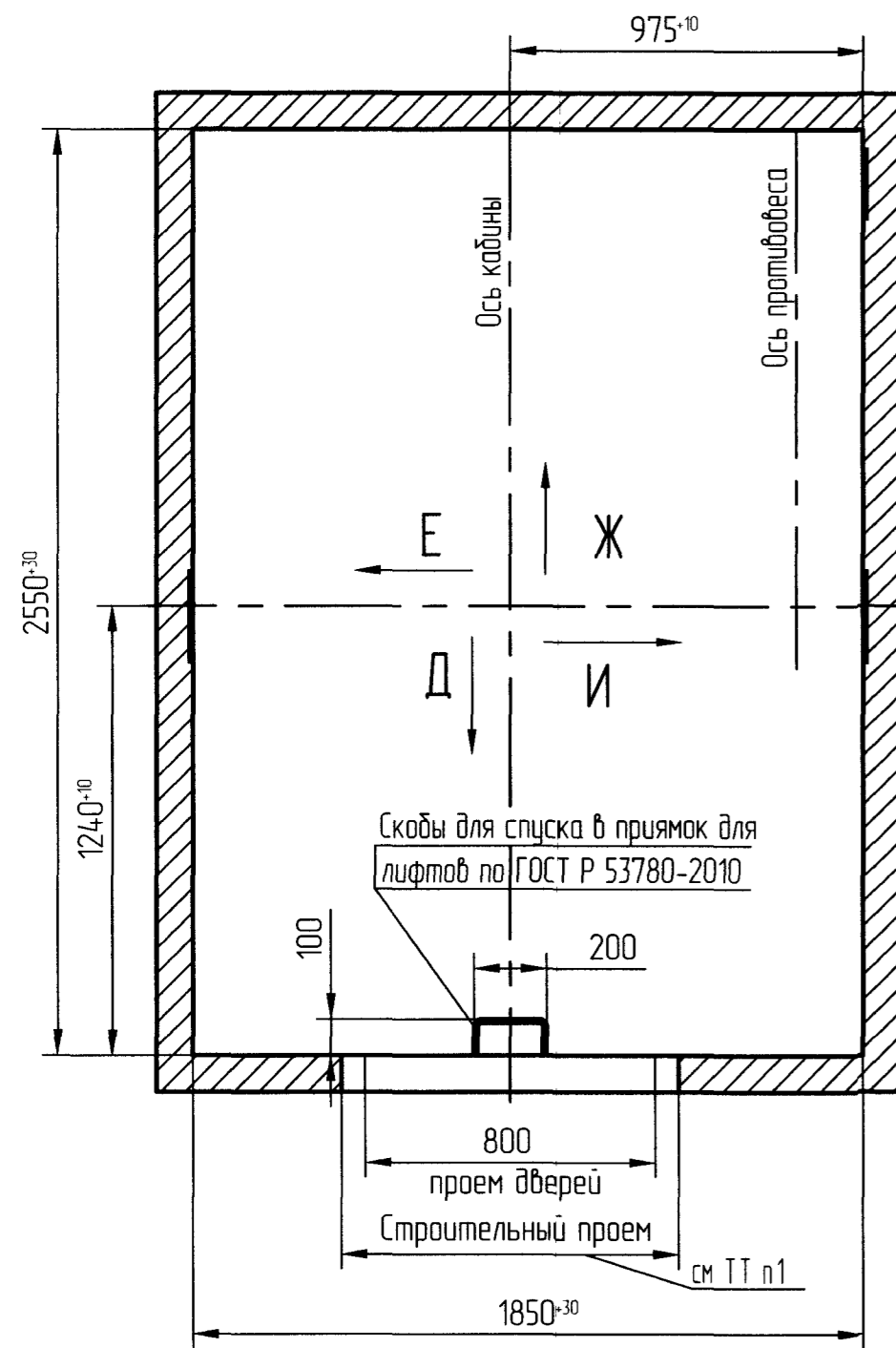
				АС-1.0-0611КДШ-03			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт	Масса	Масштаб
Разраб.	Борисенко			03.2022			150
Проб.	Заянчковский			14.02			
Т. контр.							
Э. метр.							
Н. контр.	Авласович						
Умб.	Заянчковский						
Лифт пассажирский Q=630кг, V=1.0 м/с Кабина 1100x2100x2130 мм Дверь 800x2000 мм					Лист 1	Листов 3	
Двери шахты автоматические, центрального открывания					ОАО "МОЗИЛЕВЛИФТМАШ" ОЛ		

B-B (1:20) (1)

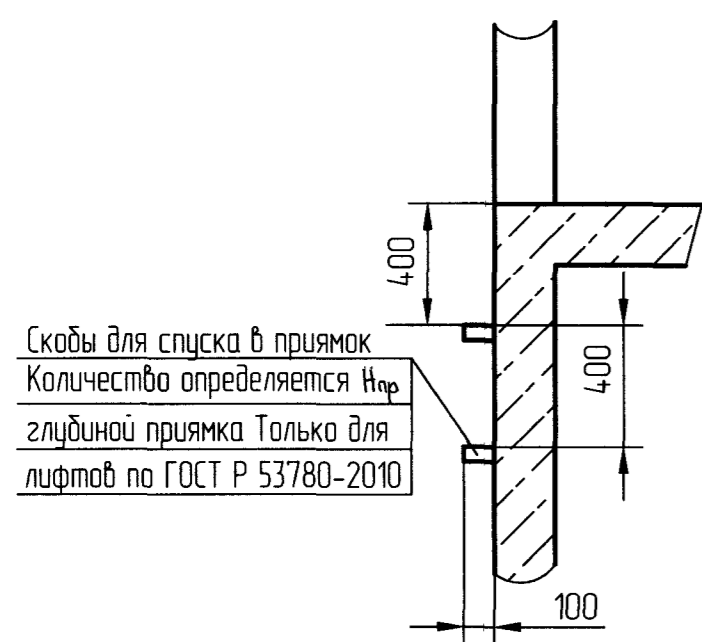


Перф. пршмен  
Спроб. №  
Подп. и дата  
Инф. о фвл  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инф. о фвл

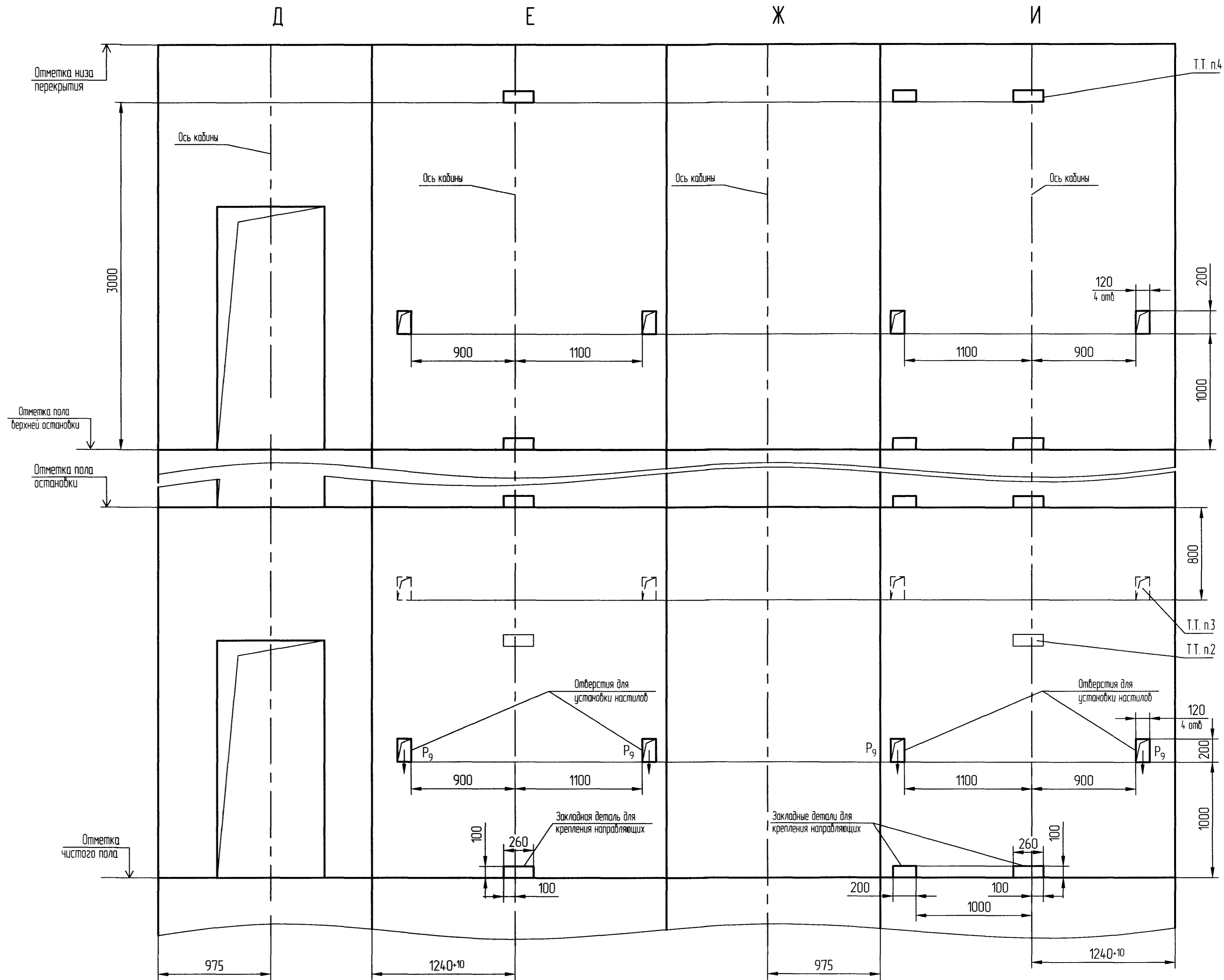
Б-Б (1:20) (1)



Г (1) (1:25)



Скобы для спуска в приямок  
Количество определяется  $N_{пр}$   
глубиной приямка Только для  
лифтов по ГОСТ Р 53780-2010



Изм	№	Дата	Подп.	Дата
-	Нов	18.06.22	186.22124-22	07.22
Лист	№ докум.	Подп.	Дата	