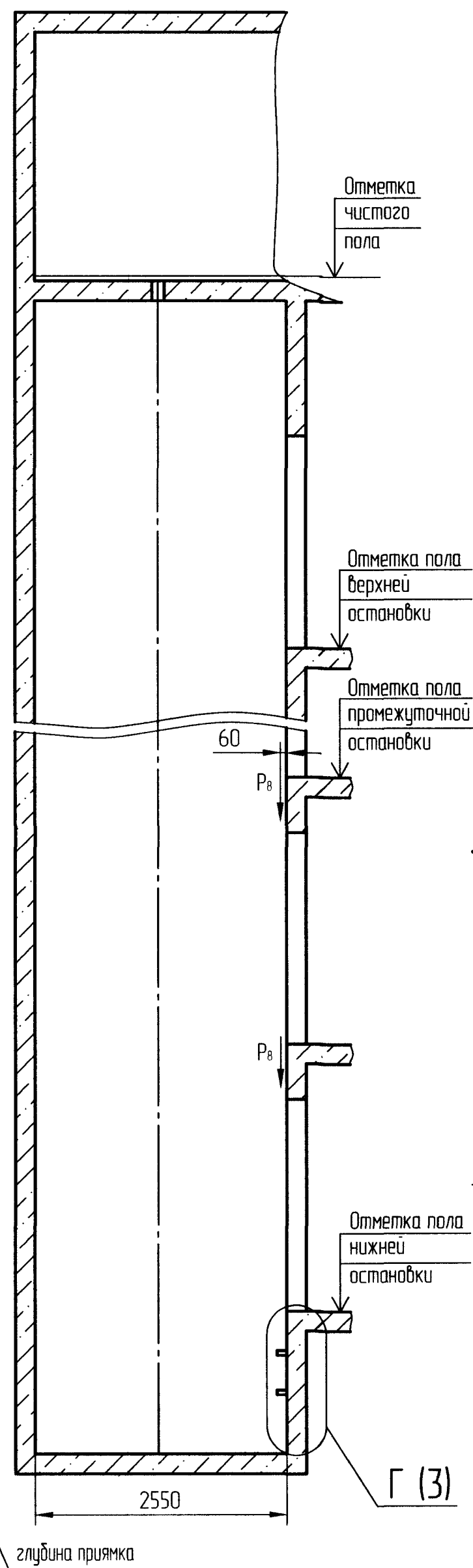
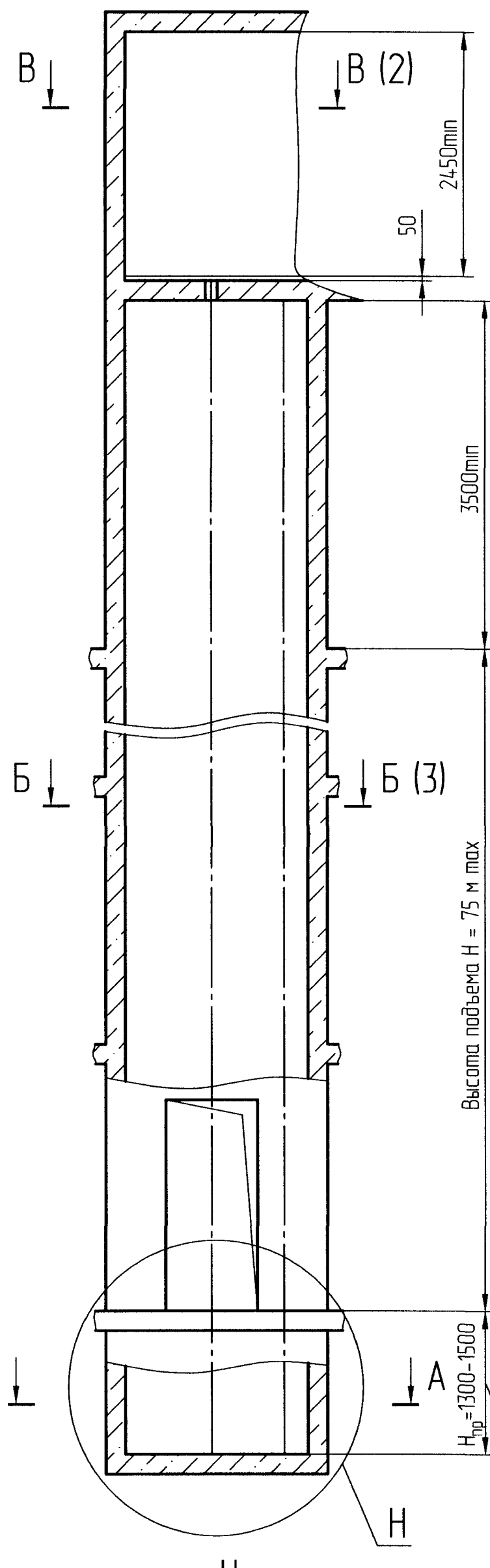


А-А (1:20) Вариант I  
Для лифтов по ГОСТ Р 53780-2010  
1850±30



А-А (1:20) Вариант II  
Для лифтов по ДСТУ EN 81-20, ГОСТ 33984.1-2016  
Остальное - см. вариант I

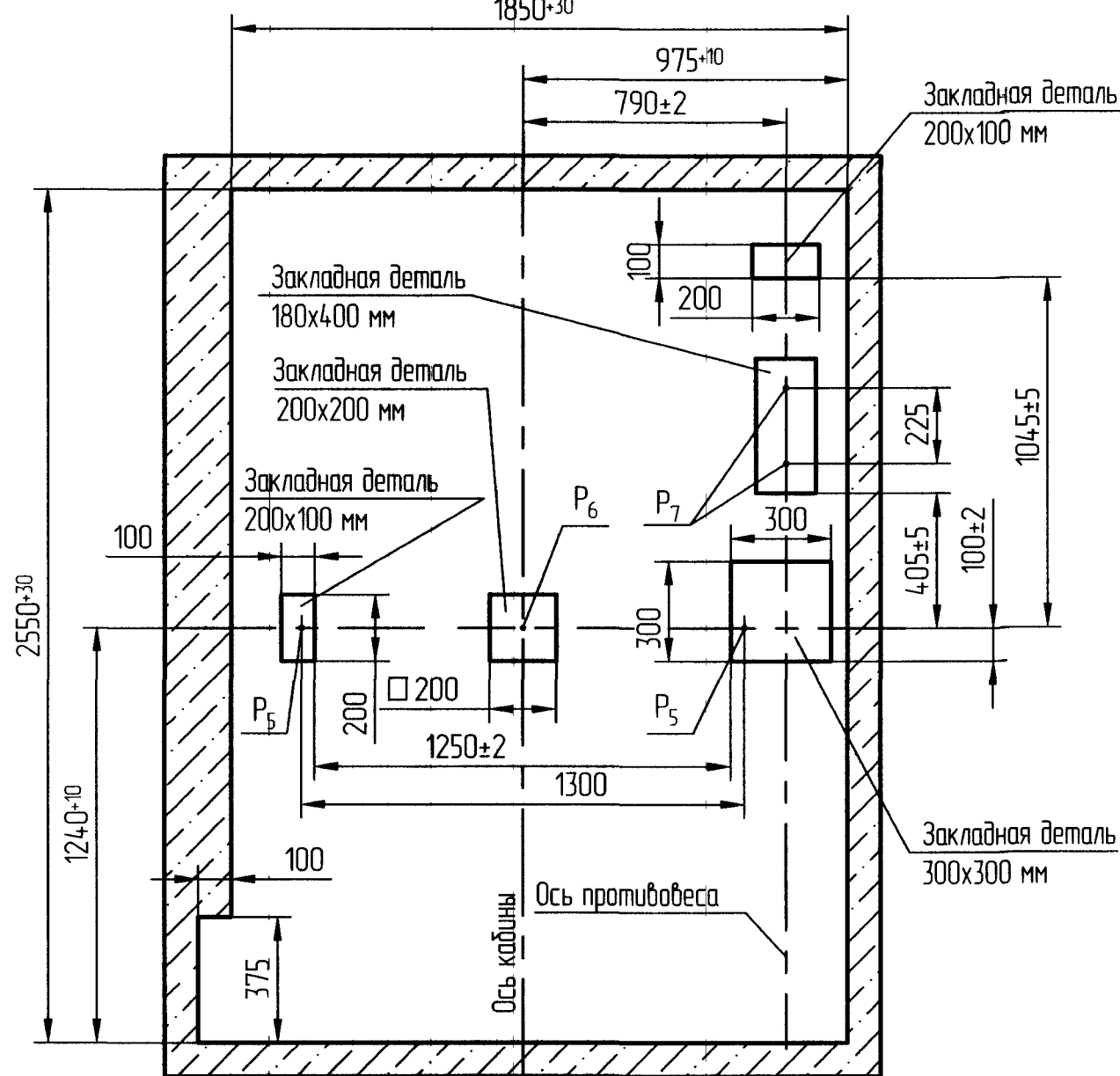
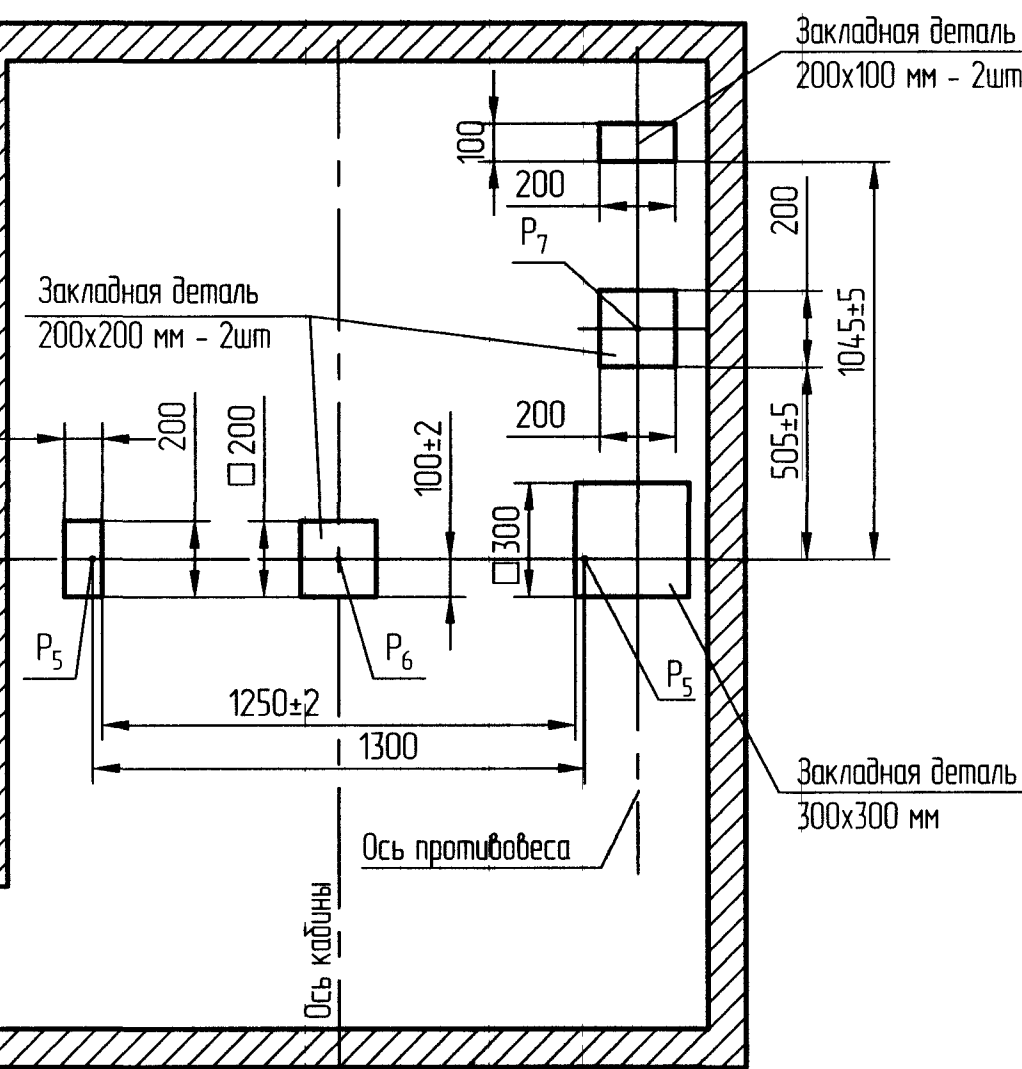


Таблица 1 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	13450	На опоры привода см. в-в (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	7700		
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	13900		
P <sub>1</sub> <sup>4</sup>	6500		
P <sub>1</sub> <sup>5</sup>	11400		
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	24900	На детали крепления направляющих кабины	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	29250		
P <sub>1</sub> <sup>4</sup>	6250		
P <sub>2</sub>	745		
P <sub>3</sub>	710	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P <sub>4</sub>	2500		
P <sub>5</sub> <sup>1</sup>	1000		
P <sub>5</sub> <sup>2</sup>	500	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P <sub>5</sub> <sup>3</sup>	200		
P <sub>5</sub>	35 000	На пять направляющих на площадь 100x200 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P <sub>6</sub>	71 800	На дугер кабины на площадь 200x200 мм	
P <sub>7</sub>	29800/59600*	На дугер противовеса на площадь 180x200/200x200 мм	Постоянные нагрузки
P <sub>8</sub>	850	На детали крепления дверей шахты	
P <sub>9</sub>	ГОСТ 24258-88	см. лист 3	Нагрузки при монтаже
P <sub>10</sub>	Расчетная бременная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м <sup>2</sup>		



8. Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобовиков. В случае необходимости применения противовеса с лобовиками (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 пол приямка и т.д.) Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

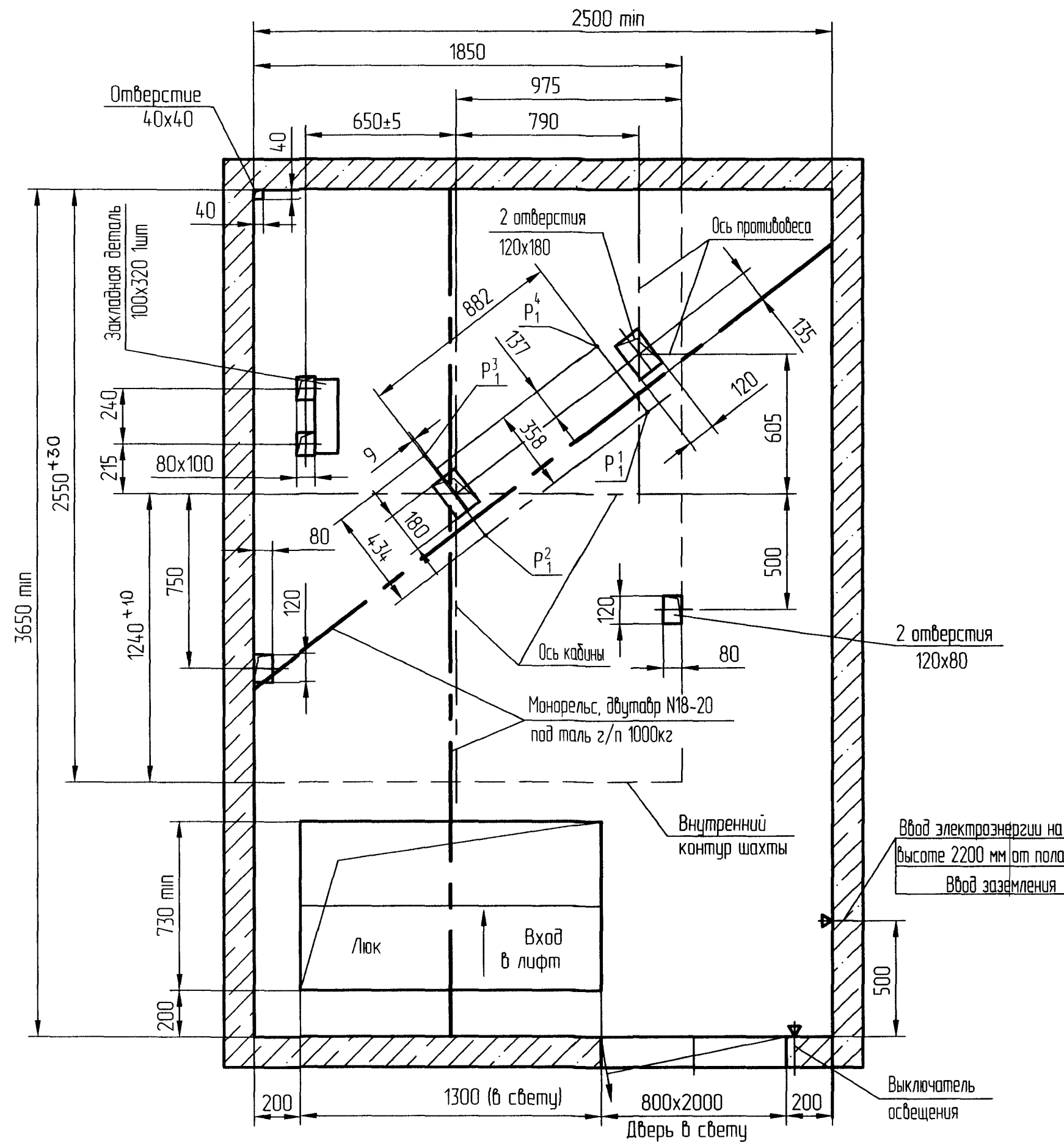
9. Малое машинное помещение (вариант II, без люка для монтажа и ремонта лифта)

10. \*Для лифтов по ГОСТ 33984.1-2016 и ДСТУ EN 81-20

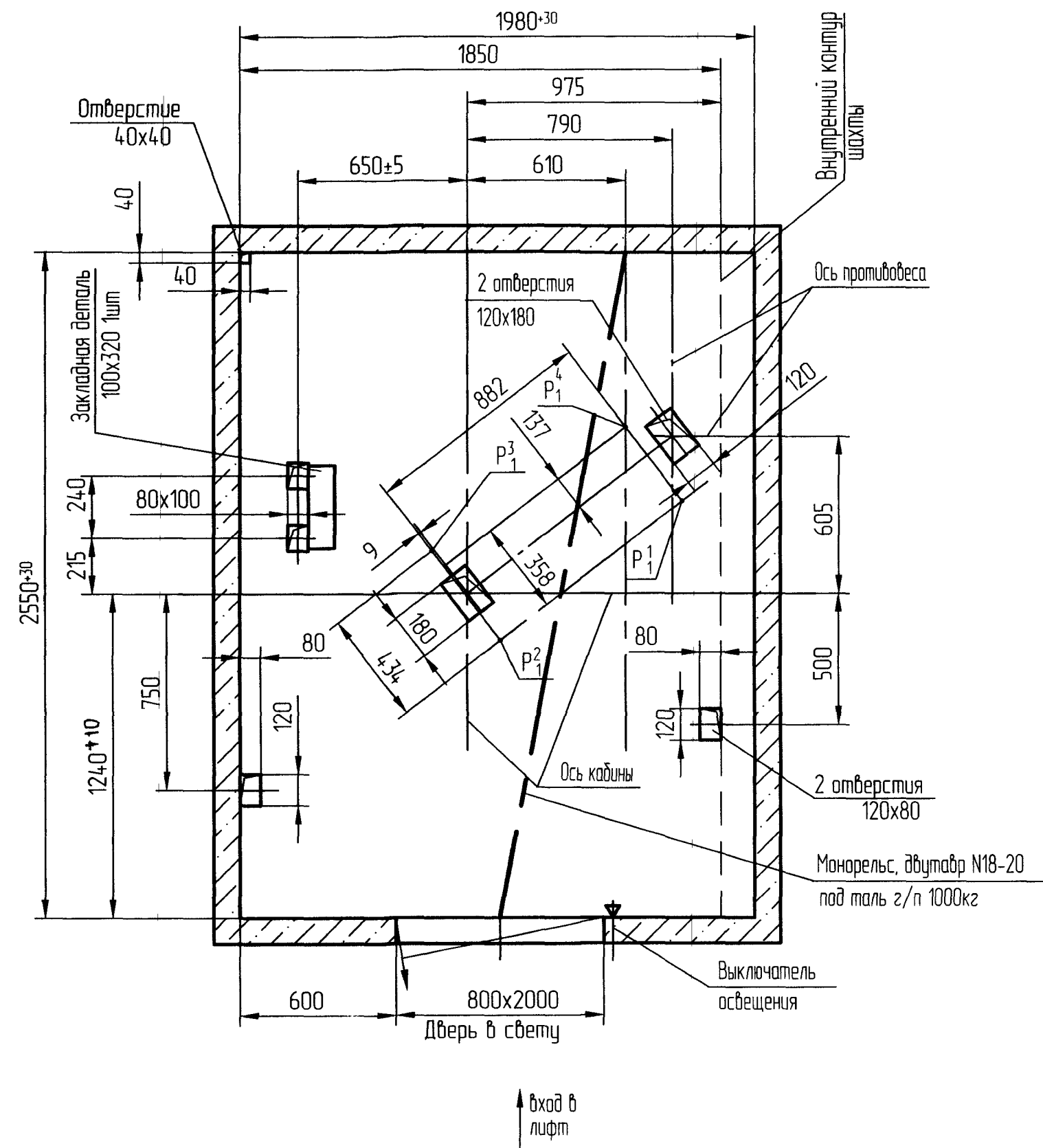
- Общие указания см. АТБ-00-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-10-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-00-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АС-00-ДШ-01 (тип ДШ - Ц2, двери шахты производства ОАО "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 "1" 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 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. Анкера в комплект поставки лифта не входят.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением противовеса справа (электроразводка слева). Для лифтов с расположением противовеса слева (электроразводка справа) - строительное задание полностью зеркально.

АС-10-ПВА0610Г-05				Лифт	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Борисенко	Обр.	07.2022			
Проб.	Заянчковский	Др.	07.2022			
Т.контр.						
Э.метр.						
Н.контр.	Авласович	Мон.	08.22			
Утв.	Заянчковский	Др.	08.22			
Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1.0 м/с Кабина 1100x2100x2130 мм Дверь 900x2000 мм				Лист 1	Листов 3	1:50
Двери шахты автоматические, центрального открывания				ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОЛ		

В-В (1:20) (1) Вариант I



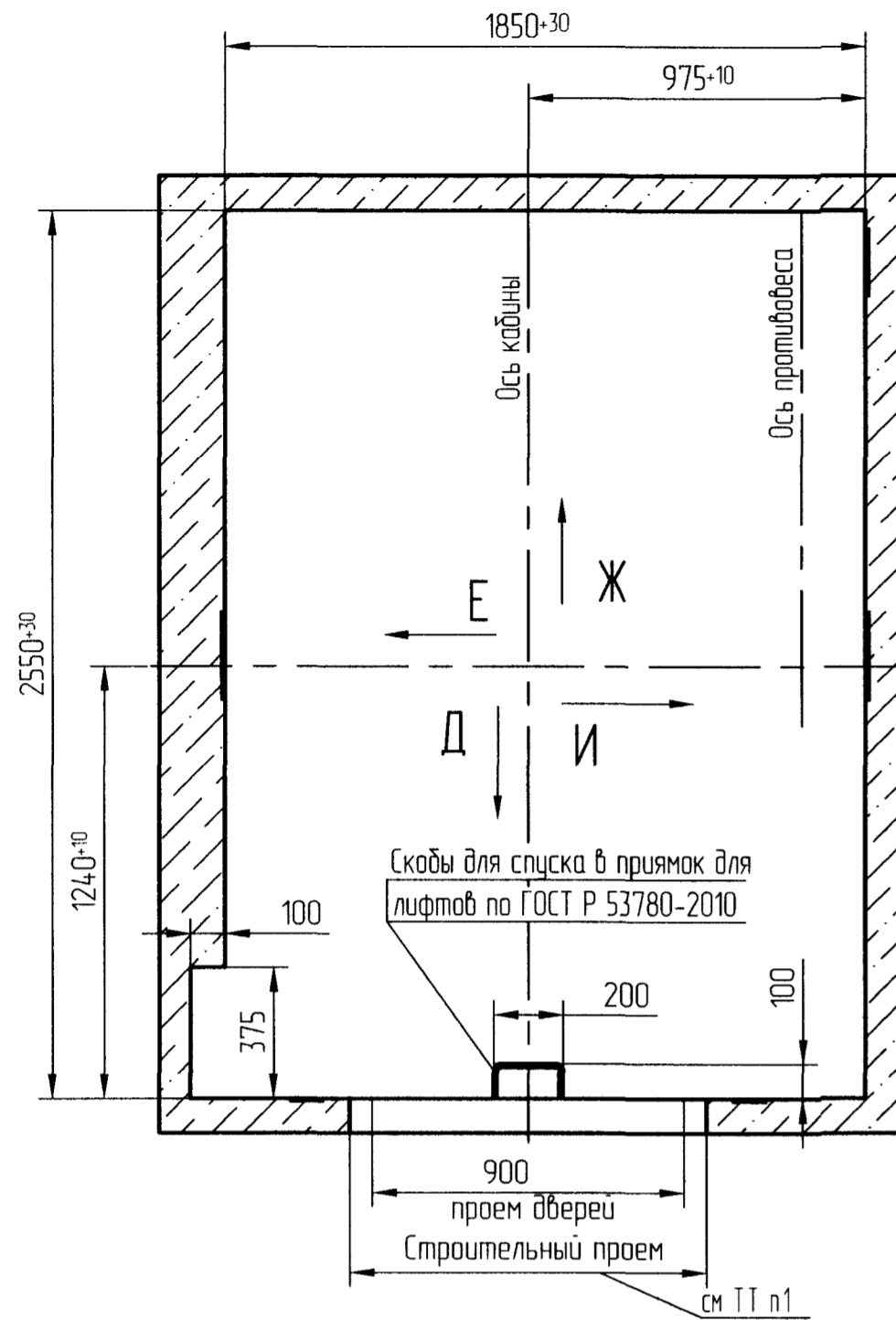
В-В (1:20) (1) Вариант II  
Малое машинное помещение



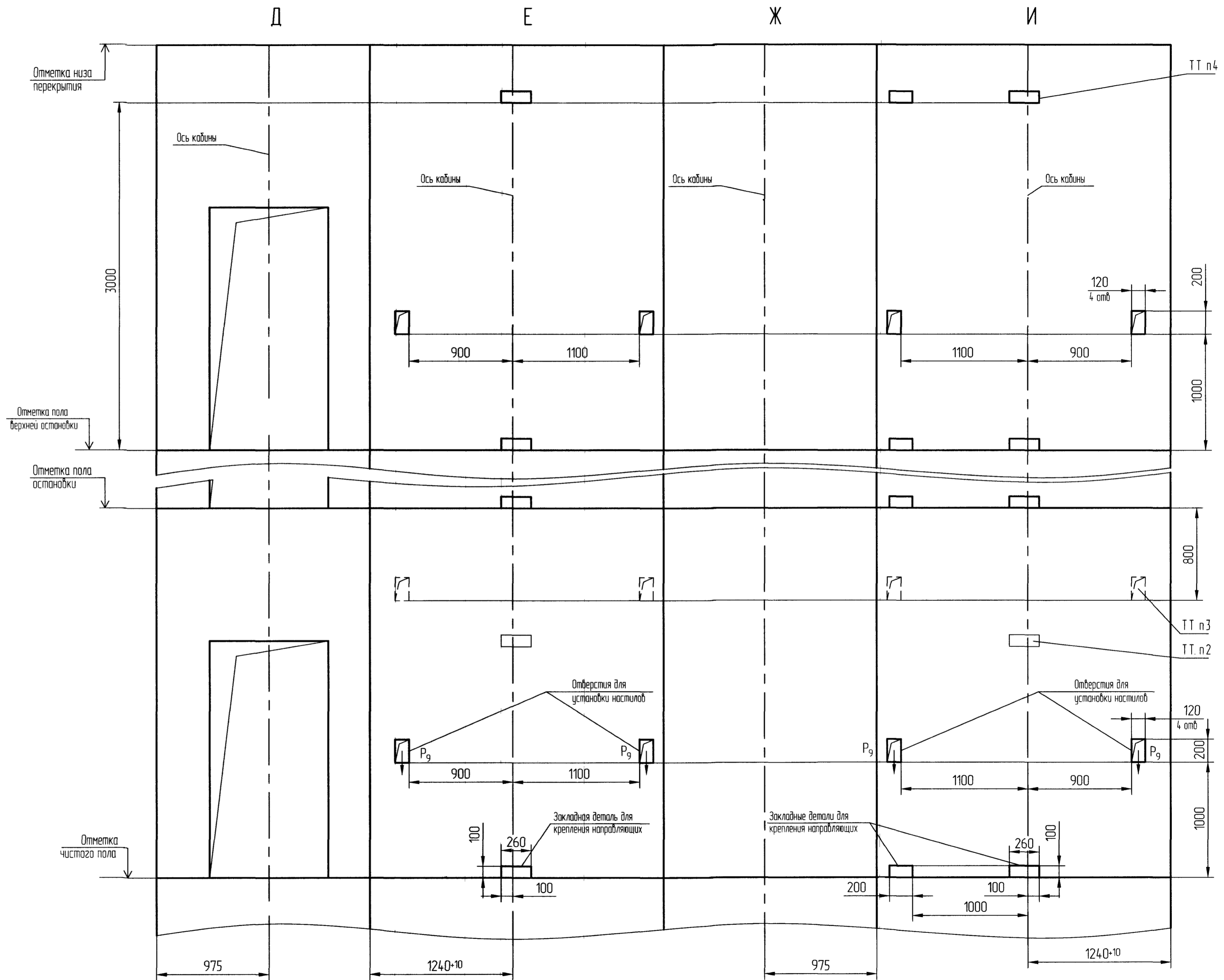
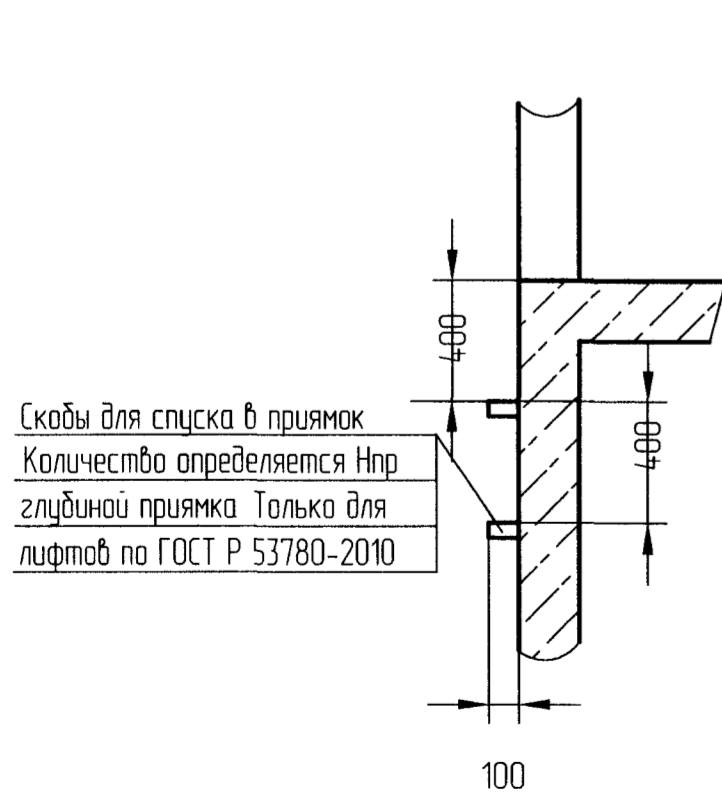
1	Зам	18.12.22	11/1	08.22
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата
4977	1	18.12.22	11/1	08.22
Взам	инж	№	Инд	д/д
Подп	и	дата		
Спраб	№			
Перв	примен			

Б-Б (1:20) (1)



Г (1:25) (1)



Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Изм. №	
Взам. инв. №	
Изм. инв. №	
Подп. и дата	
Изм. №	
Подп. и дата	
Изм. №	

1	Зам. 18.08.2017	10	09.18
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.