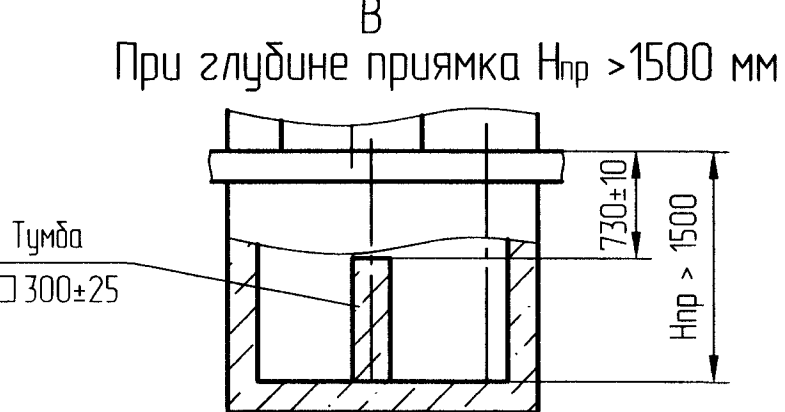
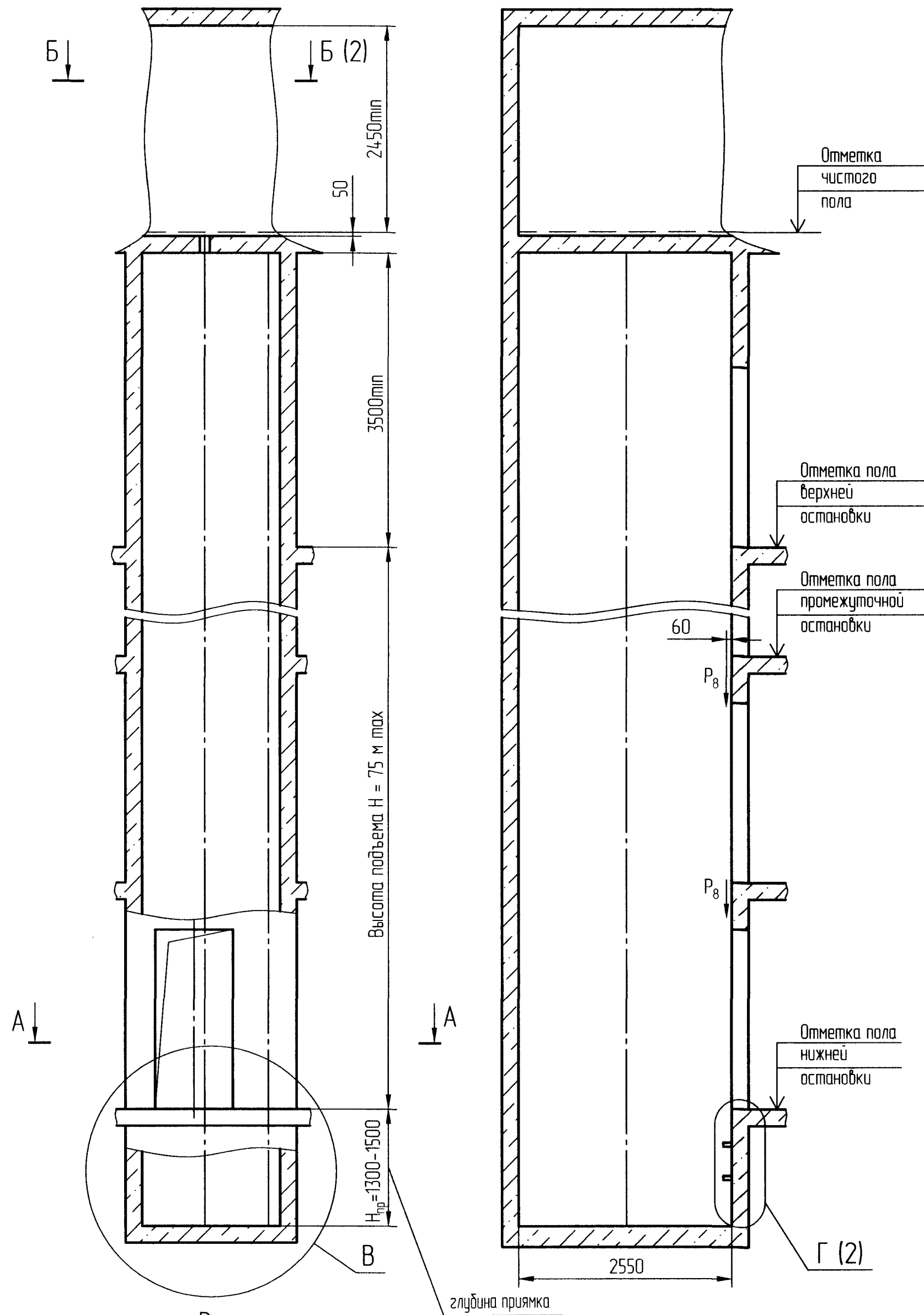
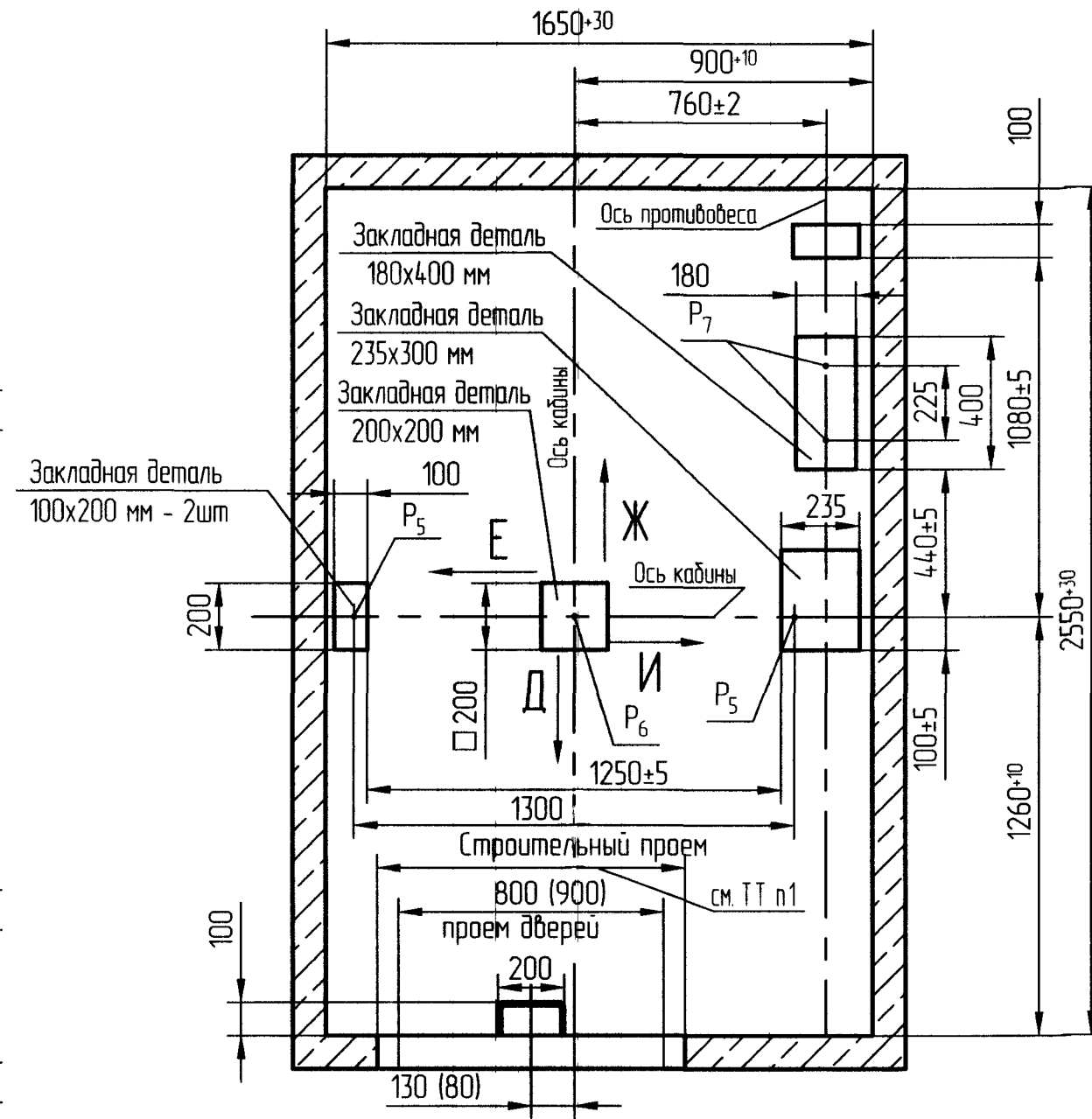


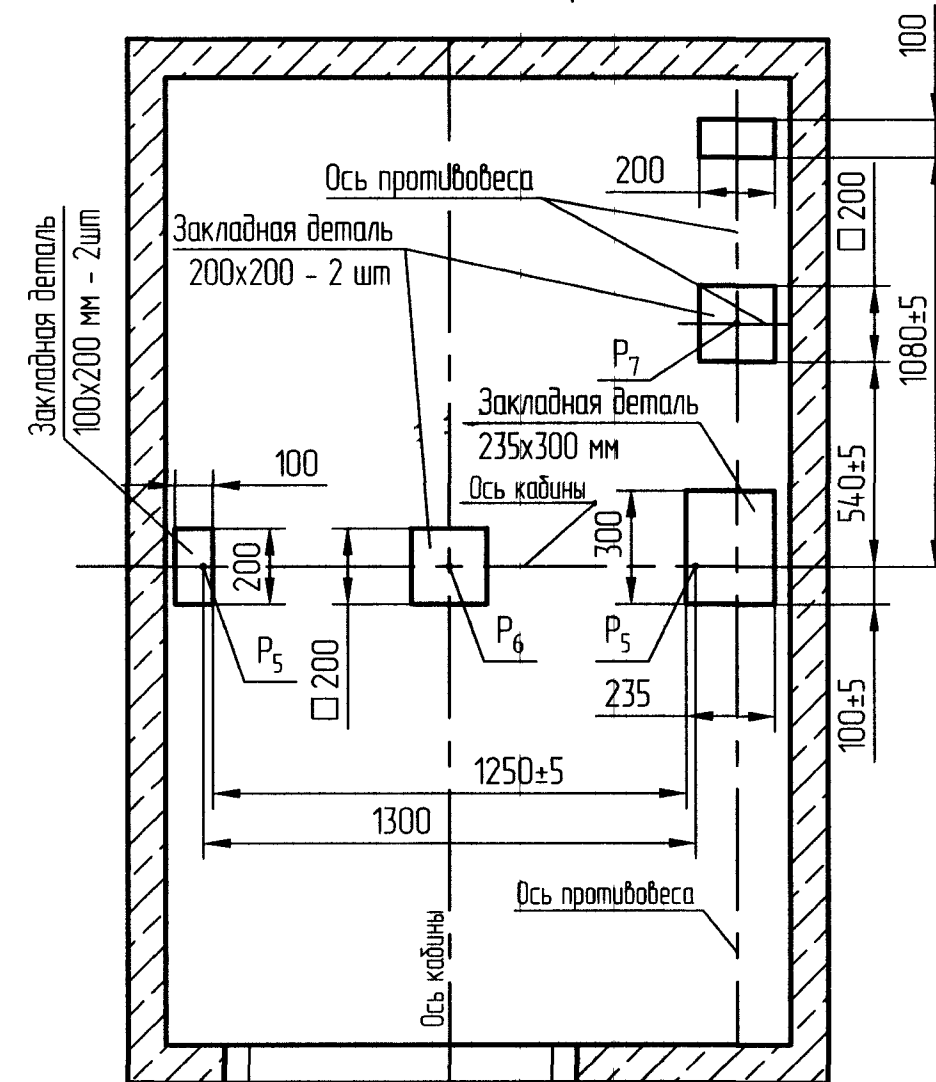
Противовес справа



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



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



- 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 пол приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.
- Малое машинное помещение (вариант II, без люка для монтажа и ремонта лифта) применять по согласованию с заказчиком лифта.
- Для лифтов по ГОСТ 33984.1-2016 и ДСТУ EN 81-20

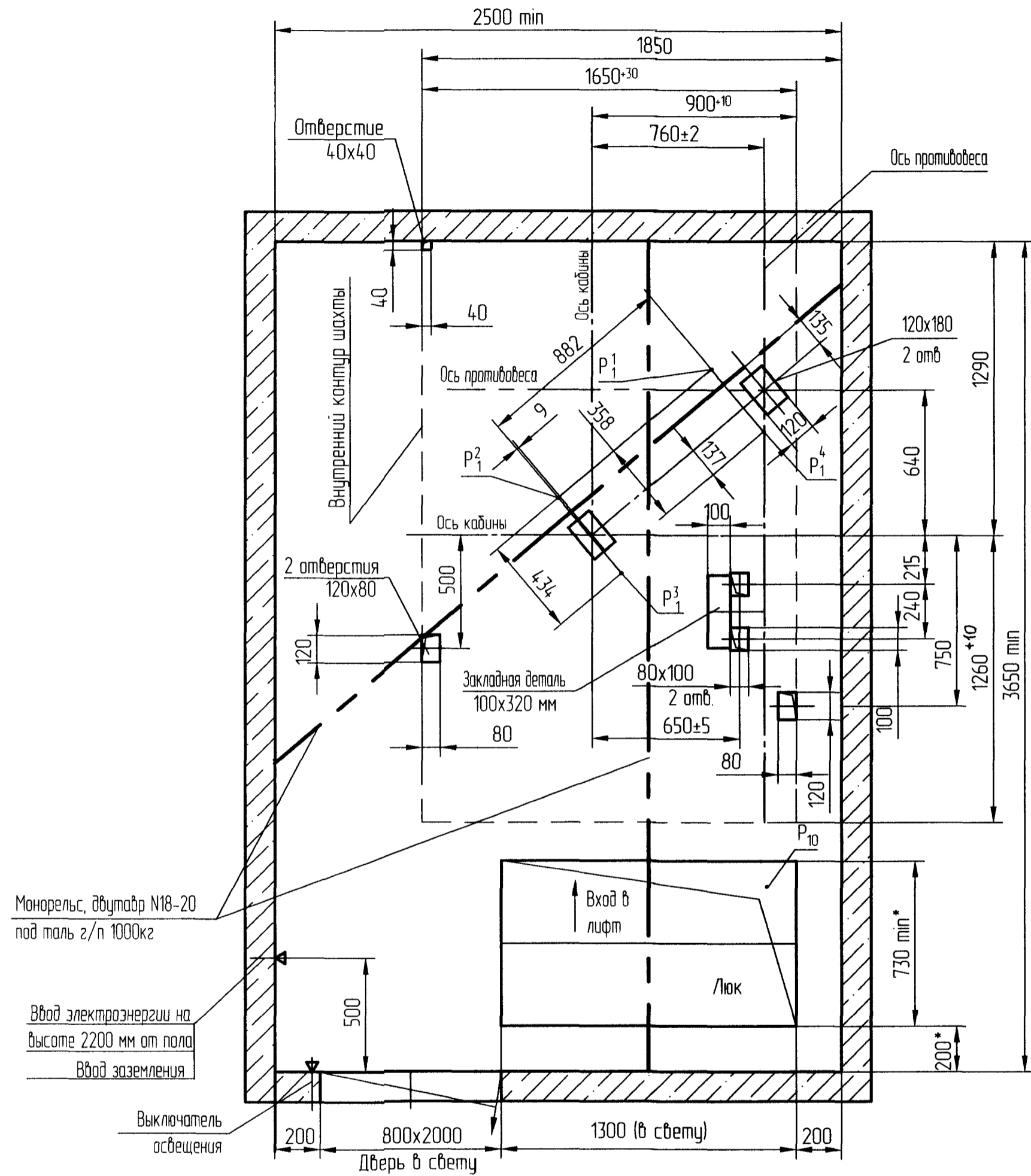
Таблица - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания	
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	13450	На опоры привода см Б-Б (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>6</sup>	24900	На детали крепления направляющих кабины	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители	
P <sub>1</sub> <sup>7</sup>	29250			
P <sub>1</sub> <sup>8</sup>	6250			
P <sub>1</sub> <sup>9</sup>	745			
P <sub>2</sub>	710	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки	
P <sub>3</sub>	2500			
P <sub>2</sub> <sup>1</sup>	1000			
P <sub>2</sub> <sup>2</sup>	500			
P <sub>2</sub> <sup>3</sup>	200	На пять направляющих на площадь 100x200 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно	
P <sub>5</sub>	35 000			
P <sub>6</sub>	71 800			
P <sub>7</sub>	29800/59600*	На буфер кабины на площадь 200x200 мм	Постоянные нагрузки	
P <sub>8</sub>	850			
P <sub>7</sub>	29800/59600*	На буфер противовеса на площадь 180x400/200x200 мм	Постоянные нагрузки	
P <sub>8</sub>	850			
P <sub>9</sub>	ГОСТ 24258-88	см. лист 3		
P <sub>10</sub>	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка- 500 кг/м <sup>2</sup>			

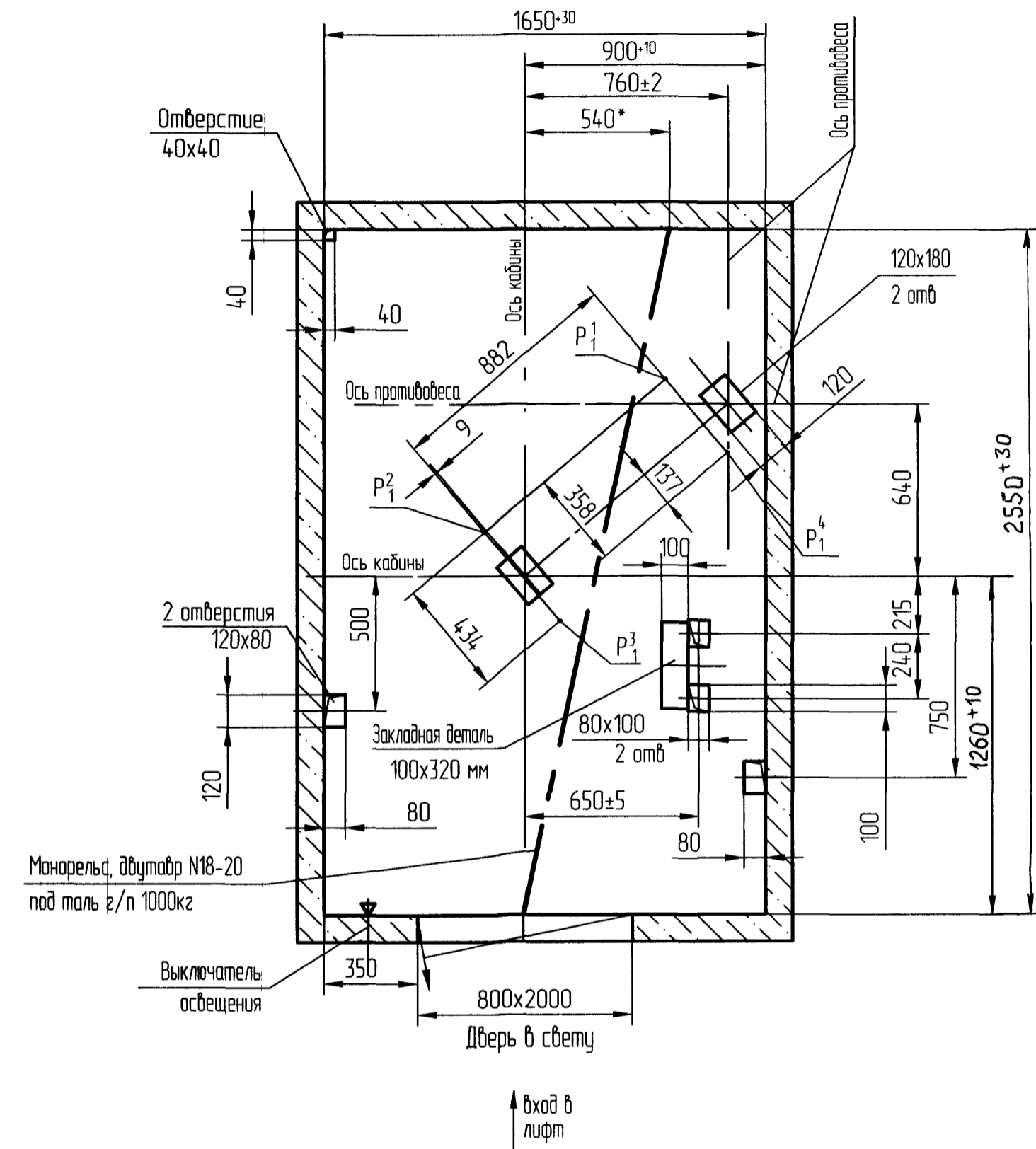
- Общие указания см АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см АС-1.0-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-0.0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АС-0.0-ДШ-01 (тип ДШ - Т2, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш")
- Размеры в скобках даны для проема 900 мм
- На чертеже (лист 3) дана разбивка 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 4.
- 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.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением противовеса справа (электроразводка справа). Для лифтов с расположением противовеса слева (электроразводка слева) - строительное задание полностью зеркально.

АС-1.0-ПВА0610Г-01				Лист	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ док.ум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1.0 м/с Кабина 1100x2100x2130 мм Дверь 800(900)x2000 мм	150
Разраб	Борисенко	Борисенко	Борисенко	08.02.22		
Проб	Заянчковский	Заянчковский	Заянчковский	08.02.22	Лист 1	Листов 3
Т. контр					ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"	
Э. метр					ОЛ	
Н. контр	Авласович	Авласович	Авласович	08.02.22	Двери шахты автоматические телескопические	
Умб	Заянчковский	Заянчковский	Заянчковский	08.02.22		

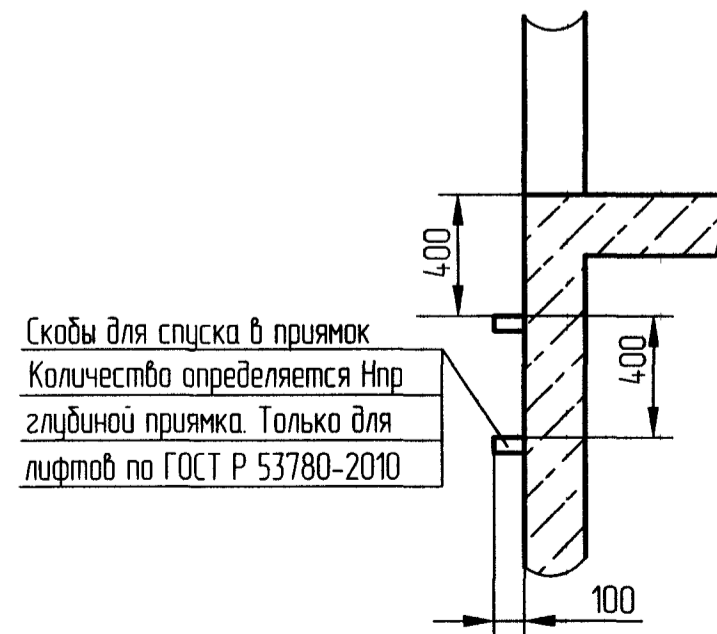
Б-Б (1:20) (1) Вариант I



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

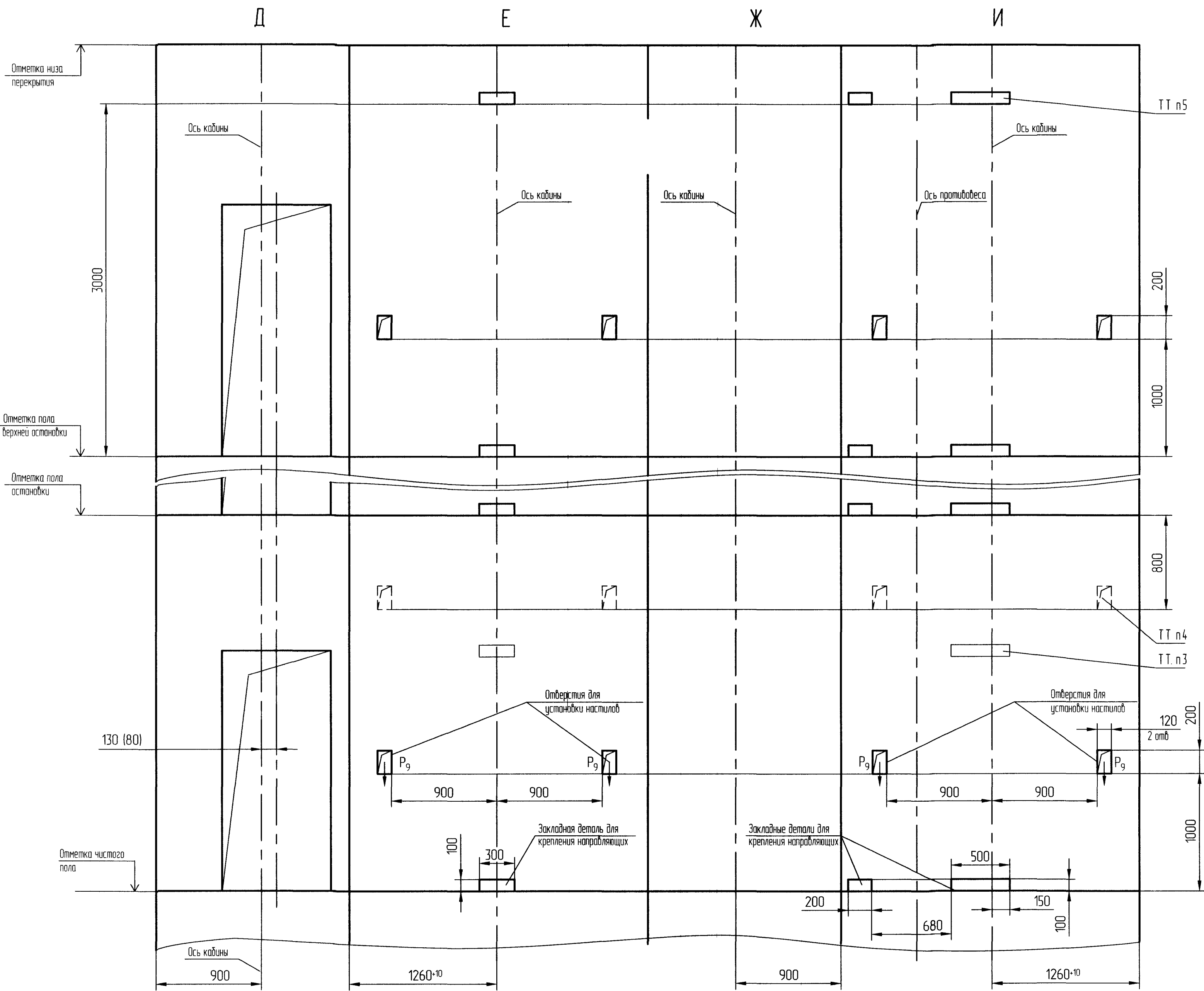


Г (1:25) (1)



Перф. примен.	
Спроб. №	
Подп. и дата	
Инф. д/фил	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	19/09/22
Инф. д/подл	
Изм.	

Развертка этажа шахты (1:25)  
Дверь шахты



Перед. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.