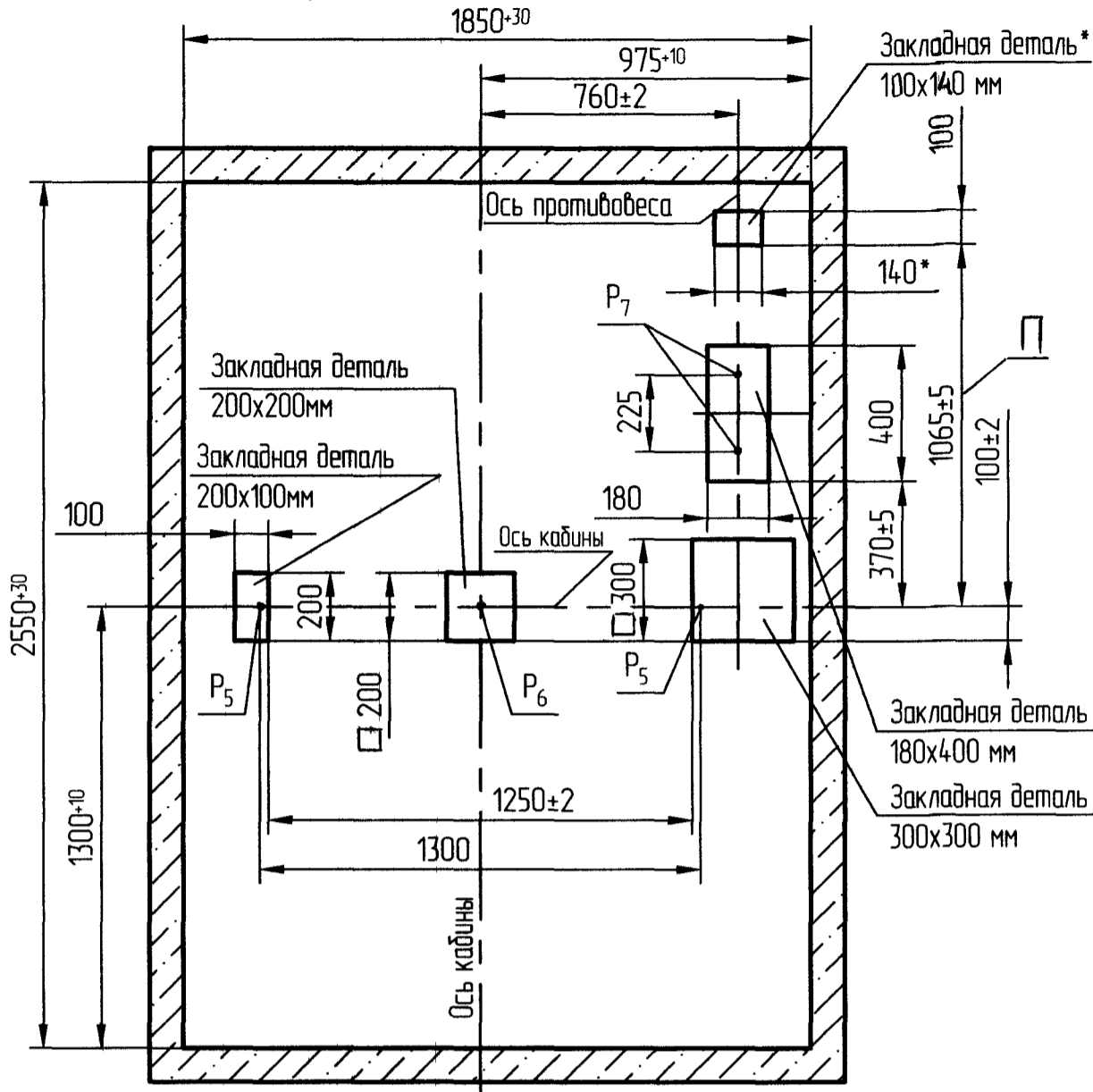
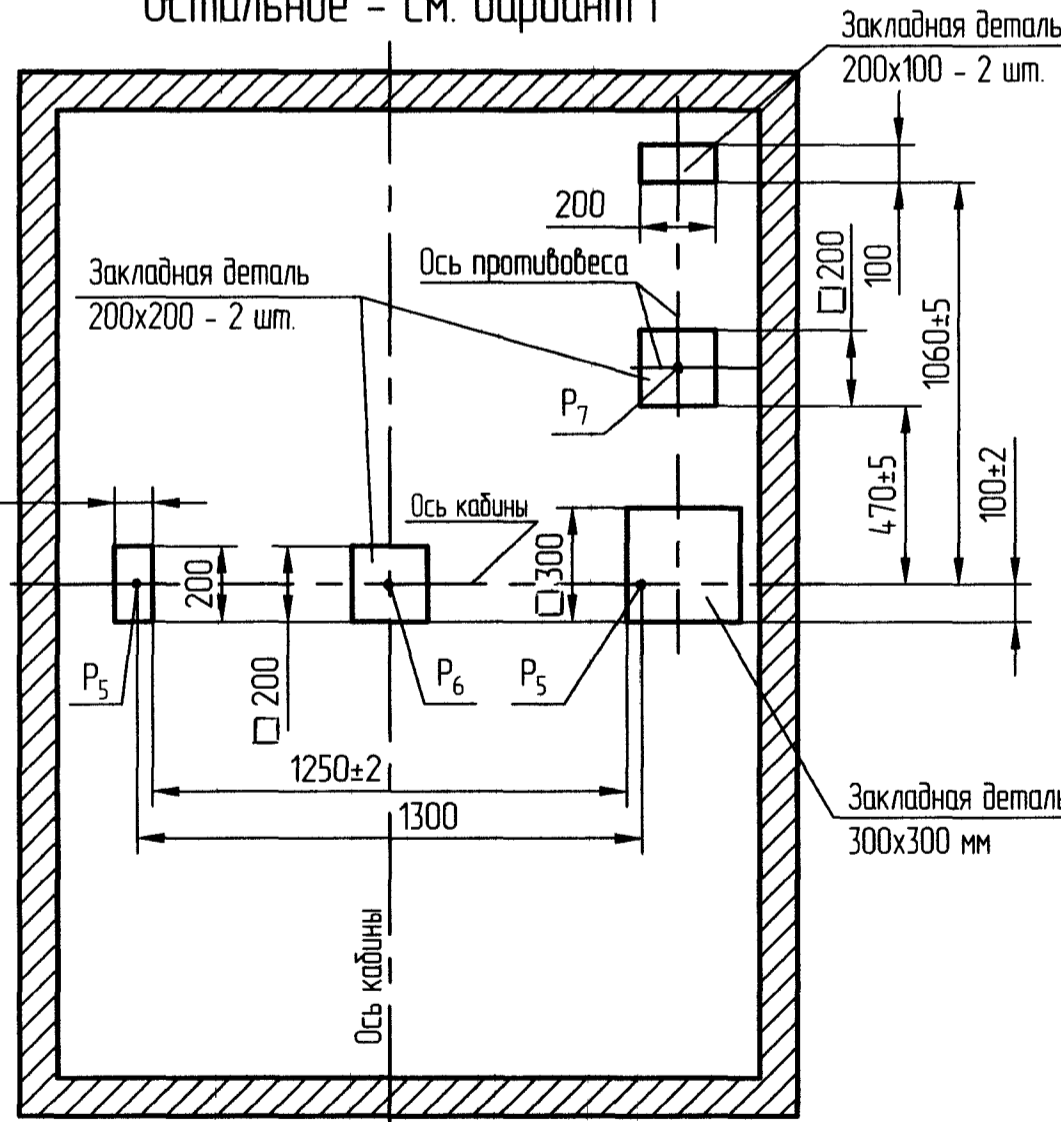


А-А (1:20) Вариант I  
Для лифтов по ГОСТ Р 53780-2010



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

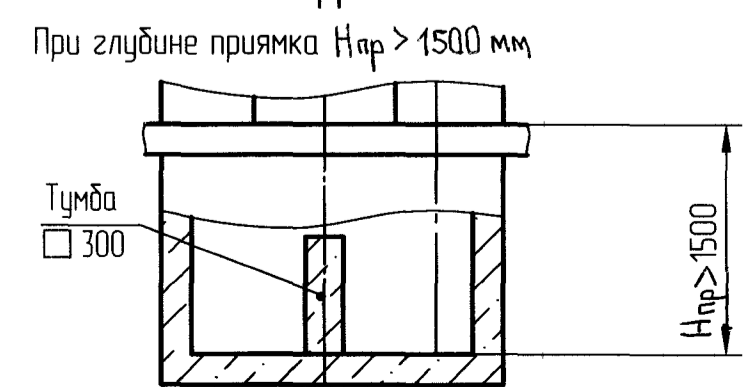
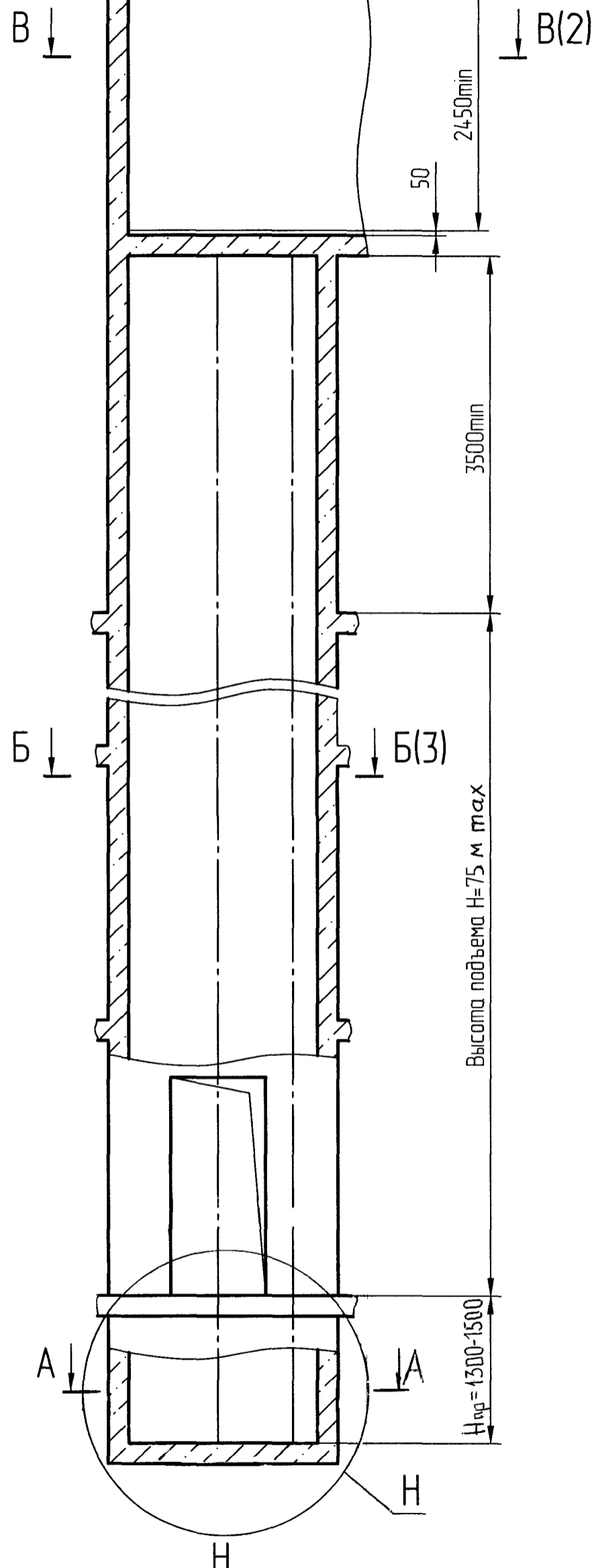


10 Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобителей. В случае необходимости применения противовеса с лобителями (например, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Могилевлифтмаш"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

Таблица - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

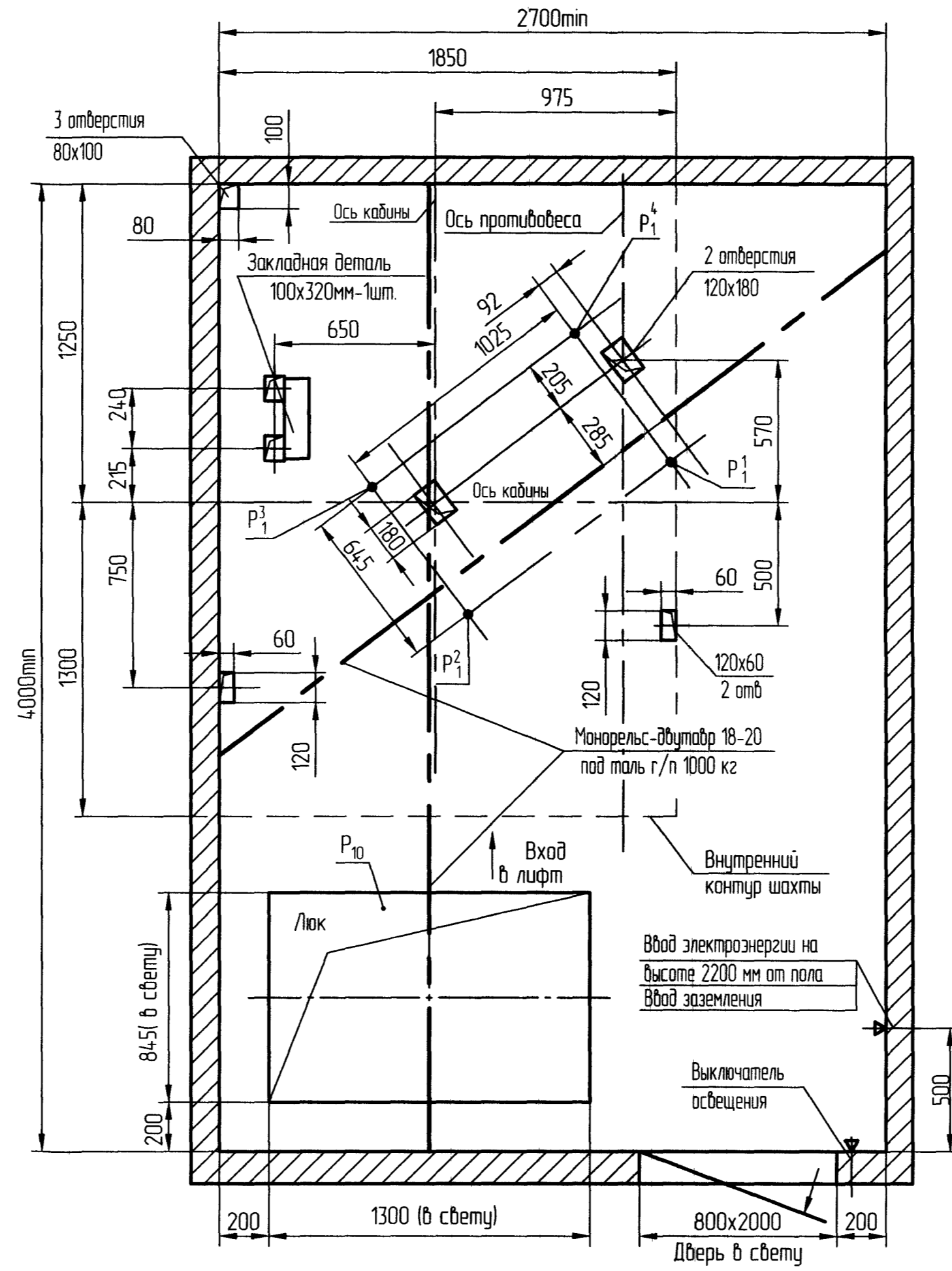
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
$P_1^1$	9400	На опоры привода см В-В (2)	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	8200		
$P_1^3$	6100		
$P_1^4$	21400		
$P_1^5$	23500		
$P_1^6$	22600	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители	Постоянные нагрузки
$P_1^7$	44200		
$P_1^8$	42300		
$P_1^9$	42300		
$P_2$	745	На детали крепления направляющих кабины	Постоянные нагрузки
$P_3$	710		
$P_4$	2500	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
$P_5^1$	1000		
$P_5^2$	500		
$P_5^3$	200		
$P_5$	35 000	На пять направляющих на площадь 100x40 мм	Нагрузки действующие разновременно и аварийно
$P_6$	71 800	На дугер кабины на площадь 200x200 мм	
$P_7$	29800/59600**	На дугер противовеса на площадь 180x400/200x200** мм	
$P_8$	850	На детали крепления сверху шахты	Постоянные нагрузки
$P_9$	ГОСТ 24258-88	см. лист 3	Нагрузки при монтаже
$P_{10}$	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м²		

- 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-0.0-01 (тип ДШ - Ц2, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш")
- Размеры в скобках даны для проема 800 мм.
- 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 4.
- 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 две закладные детали размерами 100x140 мм на две закладные детали 100x200 мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса. Размер Г1 мм увеличить до 1100 мм.
- 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-1.0-0611КДШ-02				Лист	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ док.цм.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=630кг, V=1.0 м/с Кабина 1100x2100x2130 мм Дверь 700x2000 (800x2000) мм	150
Разраб	Борисенко	Борисенко	Борисенко	23.02.22		
Проб.	Заянчковский	Заянчковский	Заянчковский	07.02	Лист 1	Листов 3
Т. контр.					ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"	
Э. метр.					0/1	
Н. контр.	Авласович	Авласович	Авласович	25.02	Двери шахты автоматические, центрального открывания.	
Учб	Заянчковский	Заянчковский	Заянчковский	07.02		

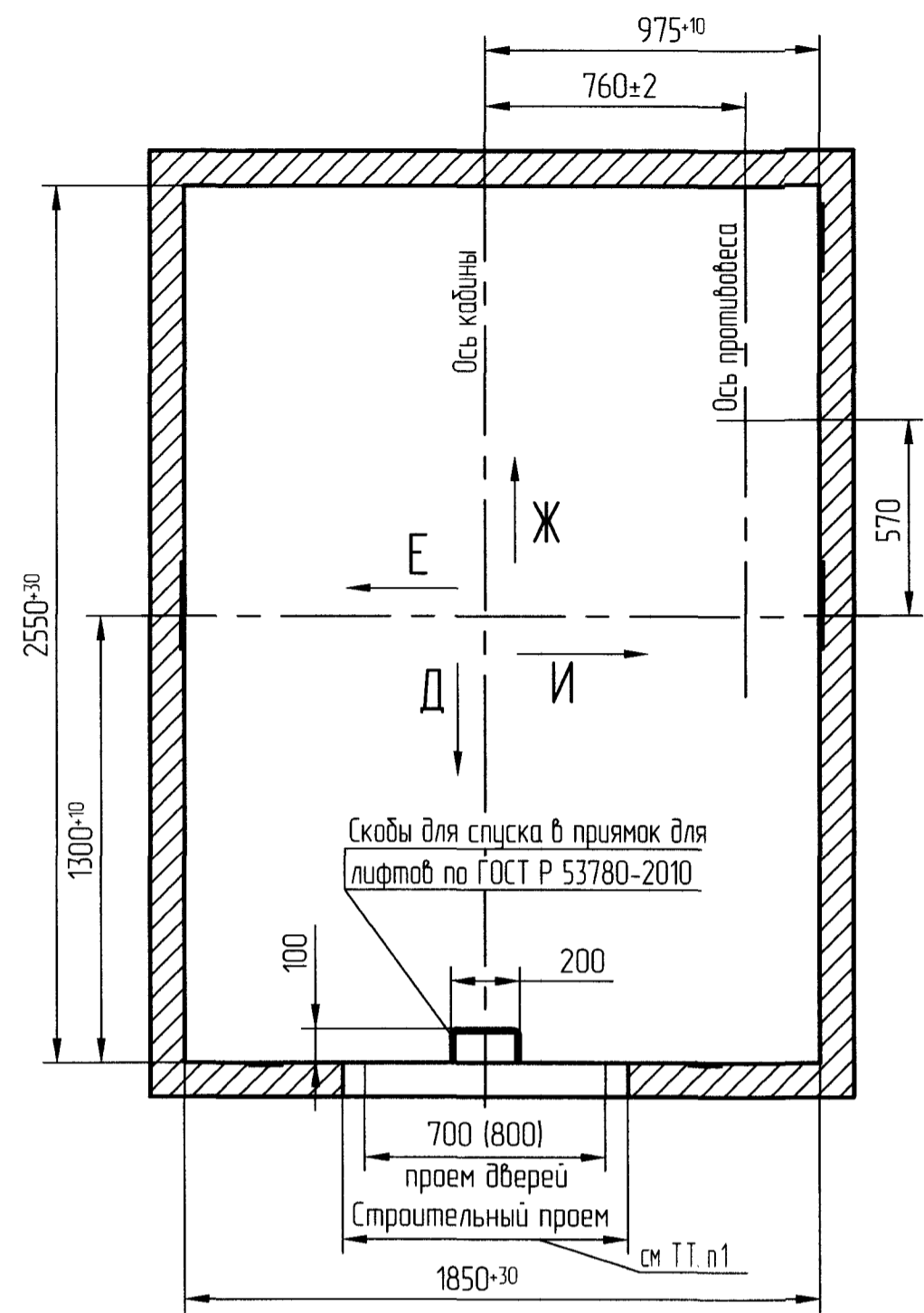
В-В (1:20) (1)



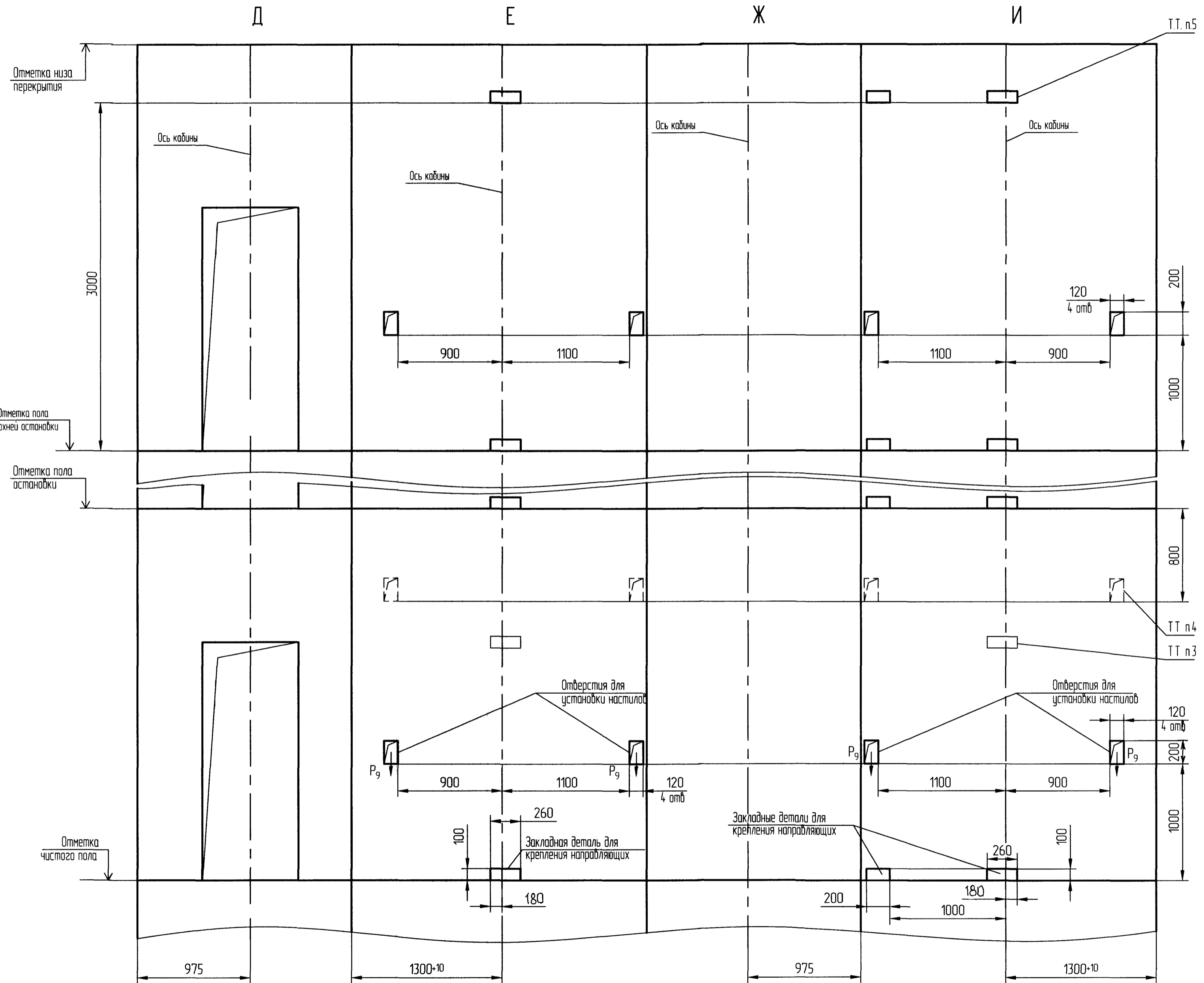
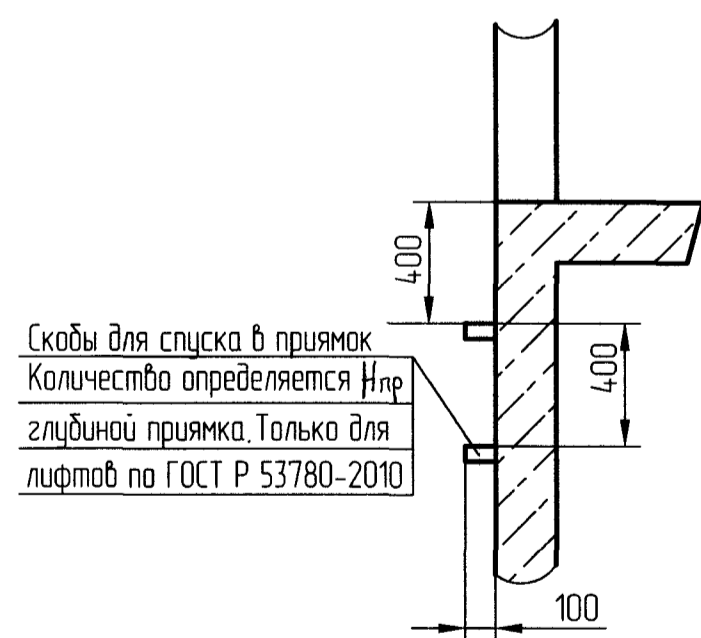
Изм	№	Дата	Подп.	Дата
—	Нов	18.02.24	—	27.25
Лист	№ докум.			

4770 10/10 1/1/1

Б-Б (1:20)



Г (1) (1:25)



Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата.  
Изм. №1  
Изм. №2  
Изм. №3  
Изм. №4  
Изм. №5  
Изм. №6  
Изм. №7  
Изм. №8  
Изм. №9  
Изм. №10