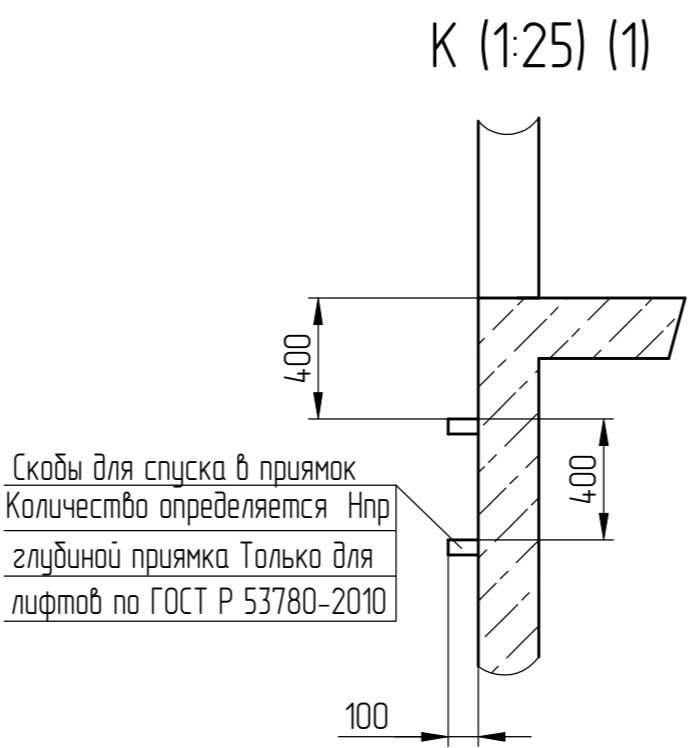
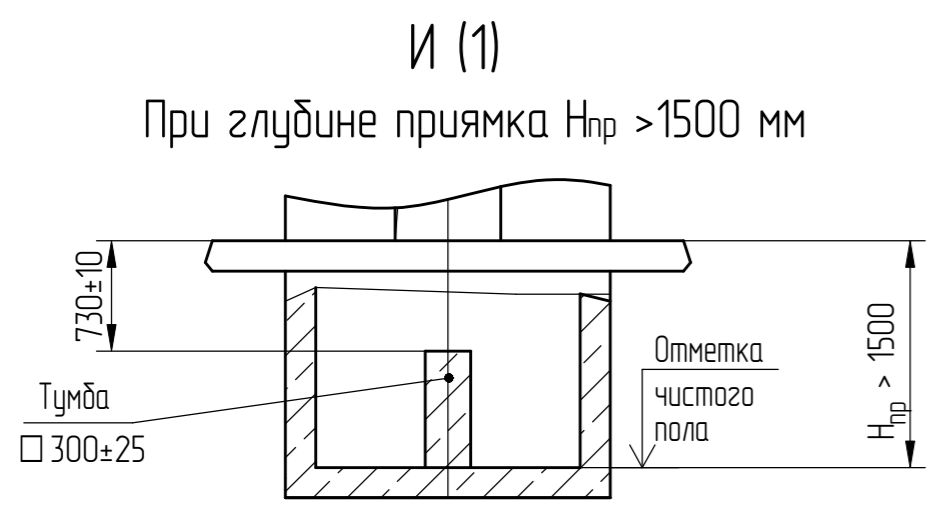
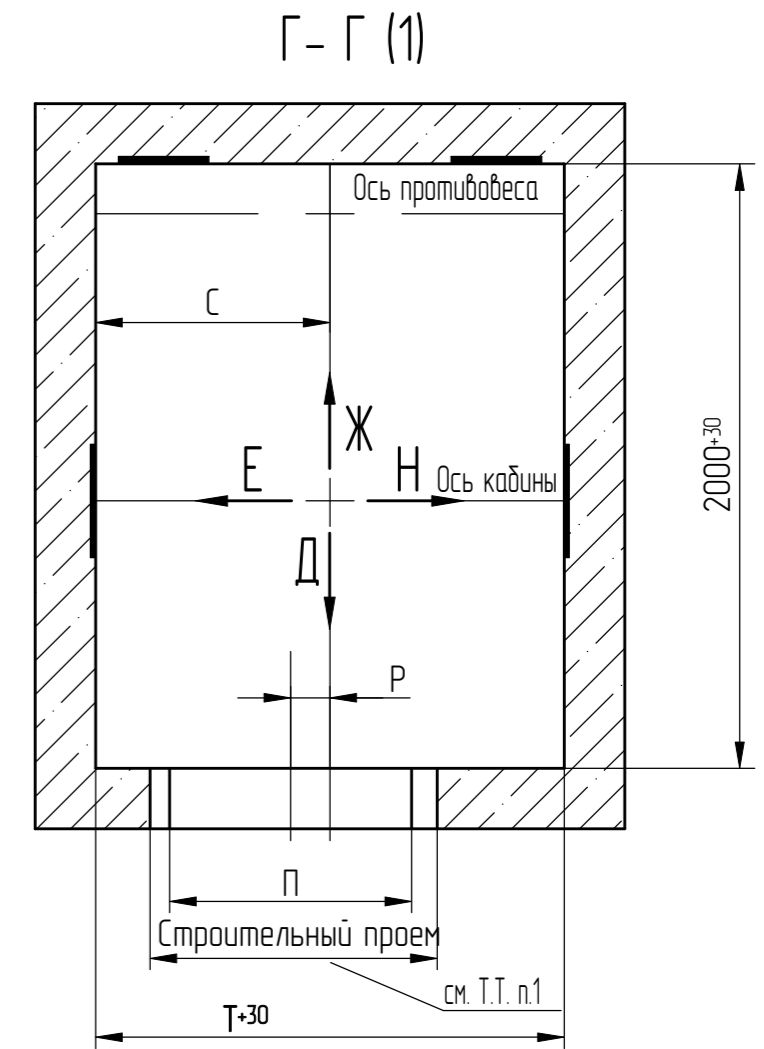
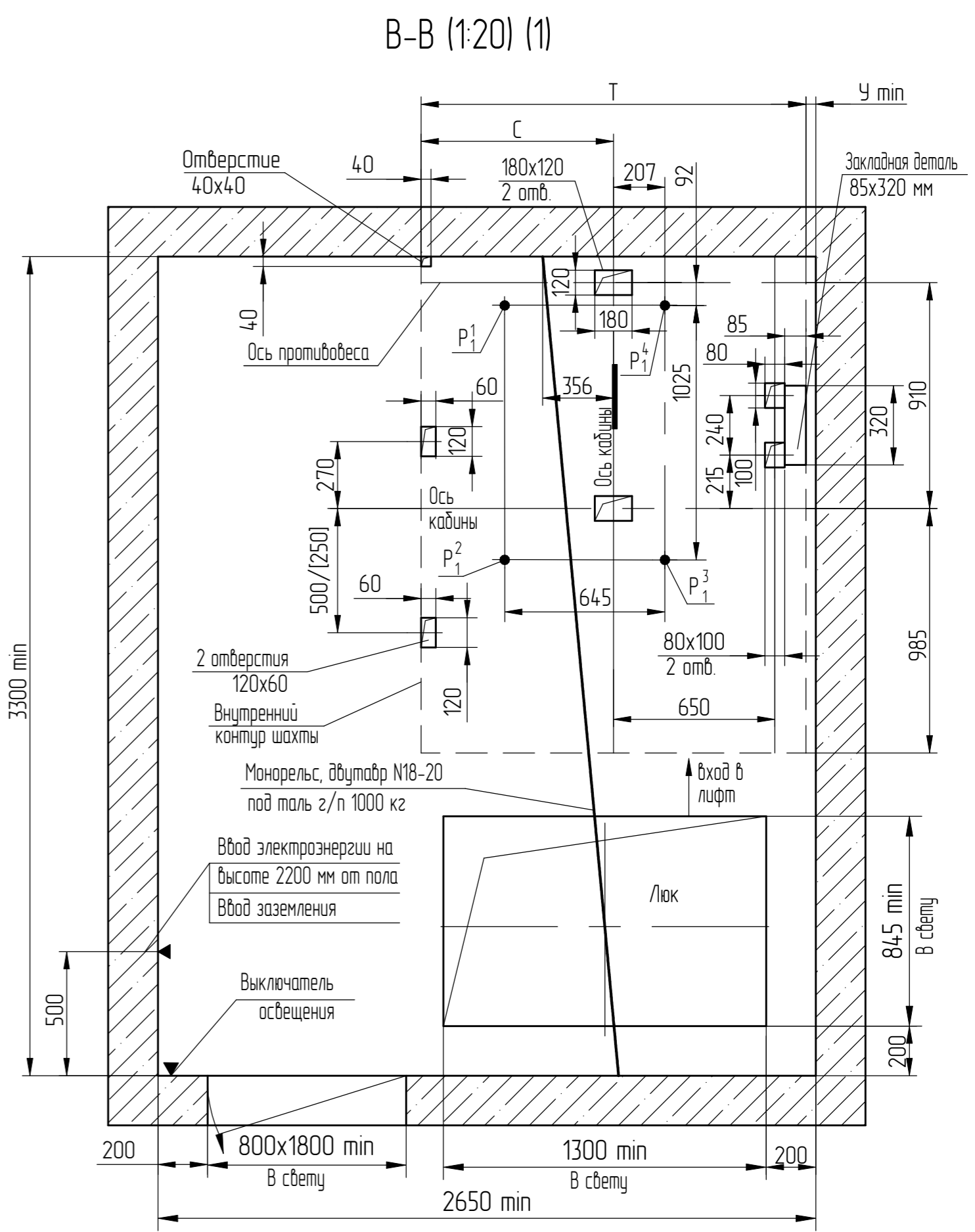
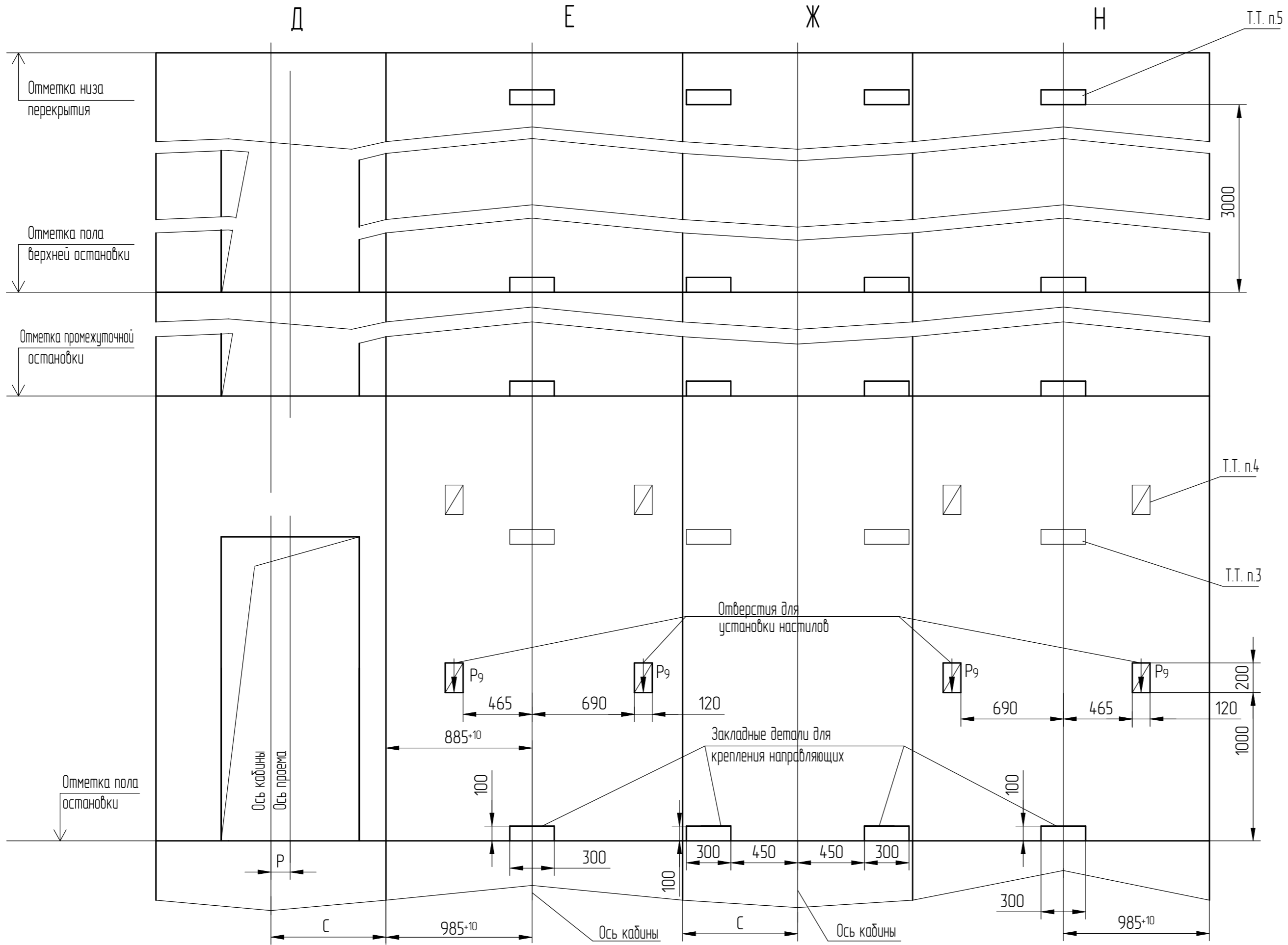


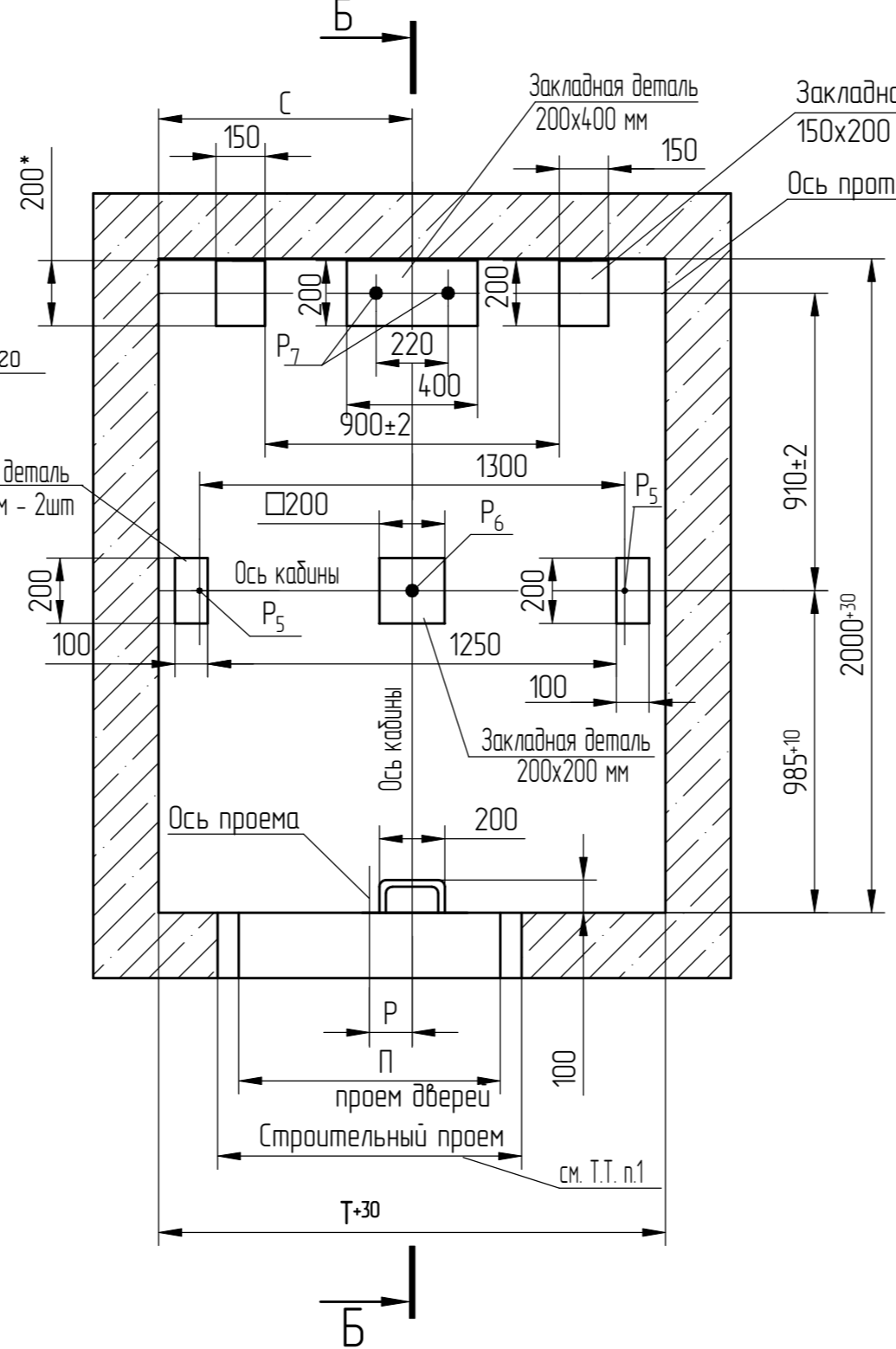
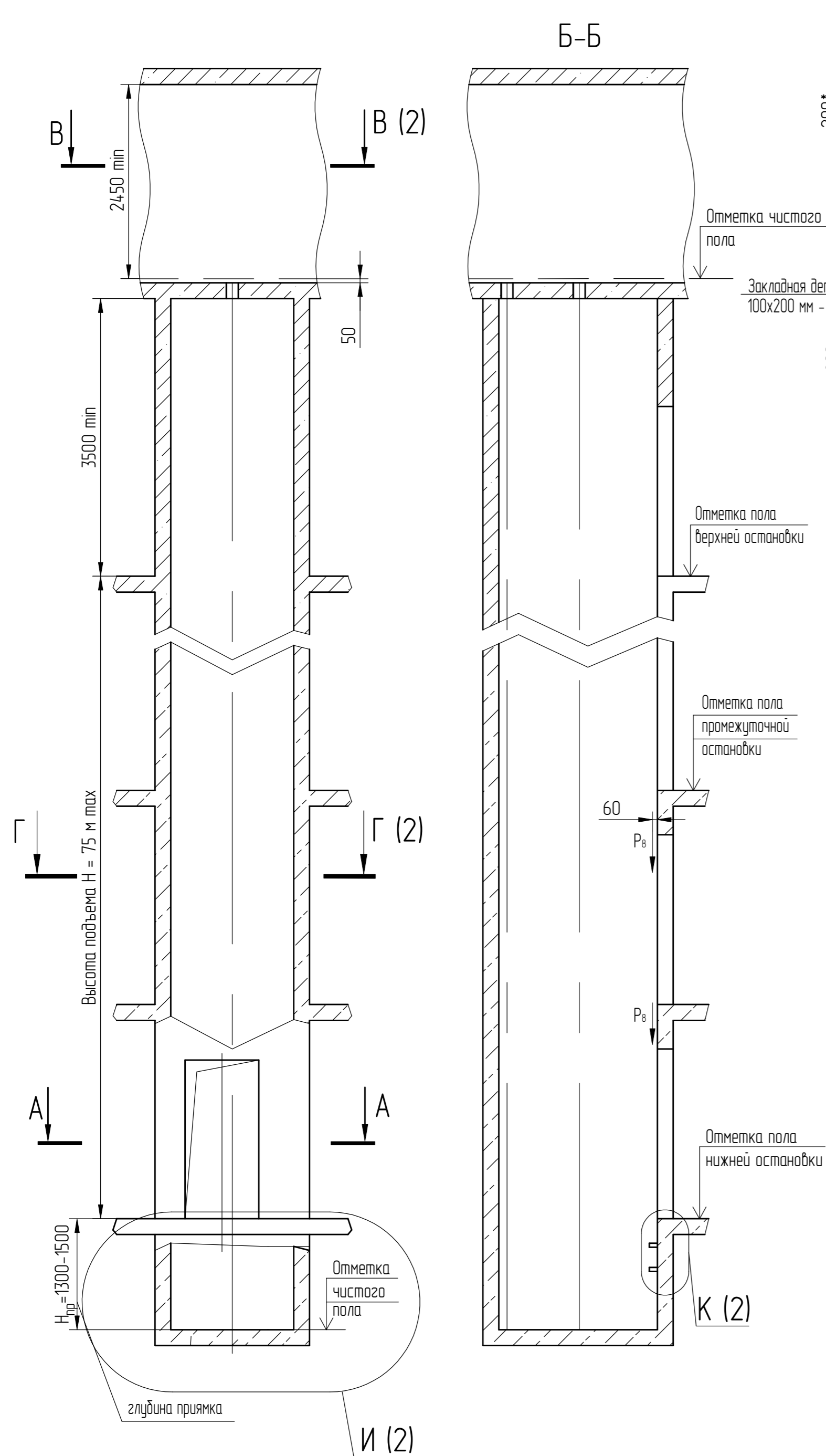
Развертка стен шахты
Дверь шахты (1:25)



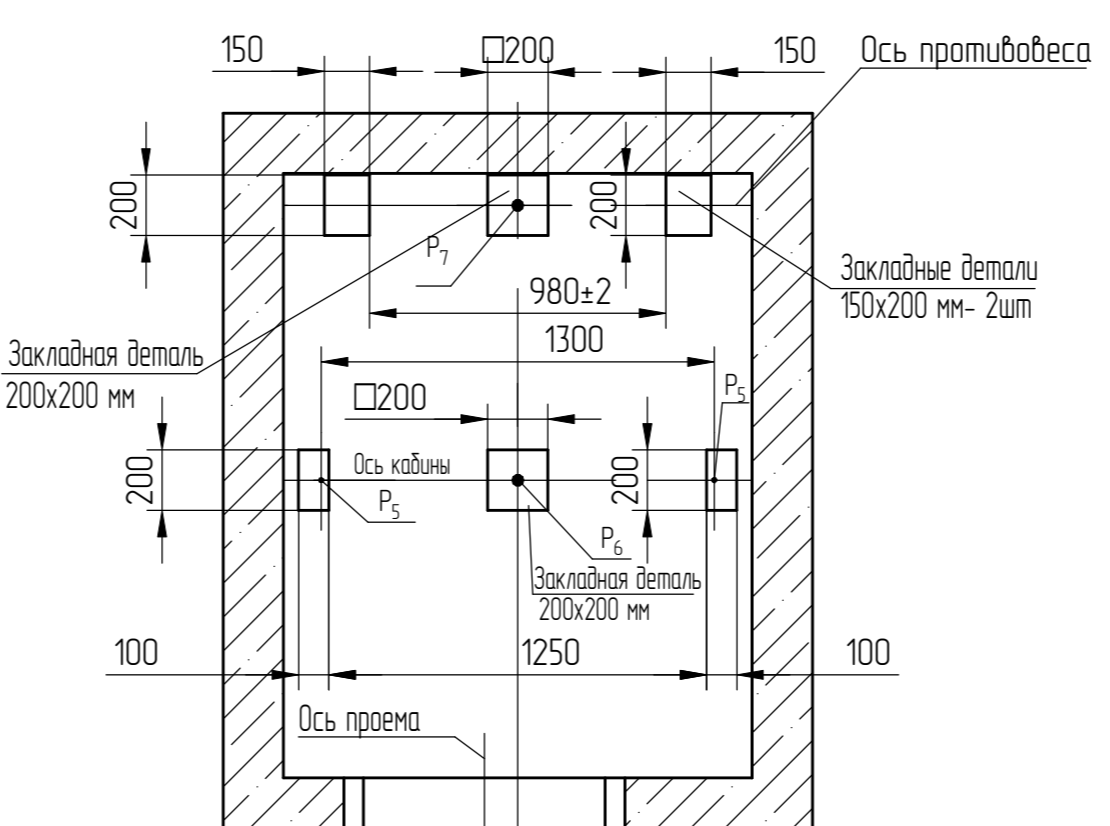
Перв. примен. Справ. №

Инв.№ подл. 000048263 Подл. и дата Черенкова, 26.05.23 Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата

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



А-А (1:25) Вариант II
Для лифтов по ДСТУ EN 81-20, ГОСТ 33984.1-2016
Остальное - см. вариант I



задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Могилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличатся нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пол приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.
10. ** Для лифтов по ГОСТ 33984.1-2016 и ДСТУ EN 81-20

Таблица 1 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁ ¹	7100	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	10400		
P ₁ ³	9000		
P ₁ ⁴	19200		
P ₁ ⁵	19400		
P ₁ ⁶	24300	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители	
P ₁ ⁷	22100		
P ₁ ⁸	39000		
P ₂	4300		
P ₃	1000	На детали крепления направляющих кабины	
P ₄	2000		
P ₂ ⁿ	1000	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P ₃ ⁿ	500		
P ₄ ⁿ	200		
P ₅	28000	На пять направляющих на площадь 100x140 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P ₆	54200	На бугер кабины на площадь 200x200 мм	
P ₇	20900/41800**	На бугер противовеса на площадь 400x200/200x200** мм	
P ₈	1100	На детали крепления дверей шахты	Постоянные нагрузки
P ₉	ГОСТ 24258-88	см. лист 2	

Таблица 2

П, мм	Р, мм	С, мм	Т, мм	У, мм
800	130	775	1550	40
900	80	775	1650	-
1000	30	760	1800	-

- 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 - Т2, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш")
- Размеры в квадратных скобках даны для ГОСТ Р 53780-2010.
- На чертеже (лист 2) 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 5.
- 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.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением электроразводки слева (открытие дверей - вправо) Для лифтов с расположением электроразводки справа (открытие влево) - строительное задание полностью зеркально.
- 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

АС-10-0601КДШ-03					
1	186.005733-2023			Лифт пассажирский	Лит.
Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	Q=630 кг, V=1 м/с	Масса
Разраб.	Борисенко (Подп)		25.05.23	Кабина 1100x1400x2130 мм	150
Проб.	Заянчковский (Подп)		25.05.23	Дверь Пх2000 мм	Лист 1
Т. контр.					Листов 2
Э. метр.					
Н. контр.	Мухин (Подп)		25.05.23	Противовес сзади	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"
Чиб.	Заянчковский (Подп)		26.05.23		

Перв. примен.
Справ. №
Инв. № подл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
Чертеж №
000048263