
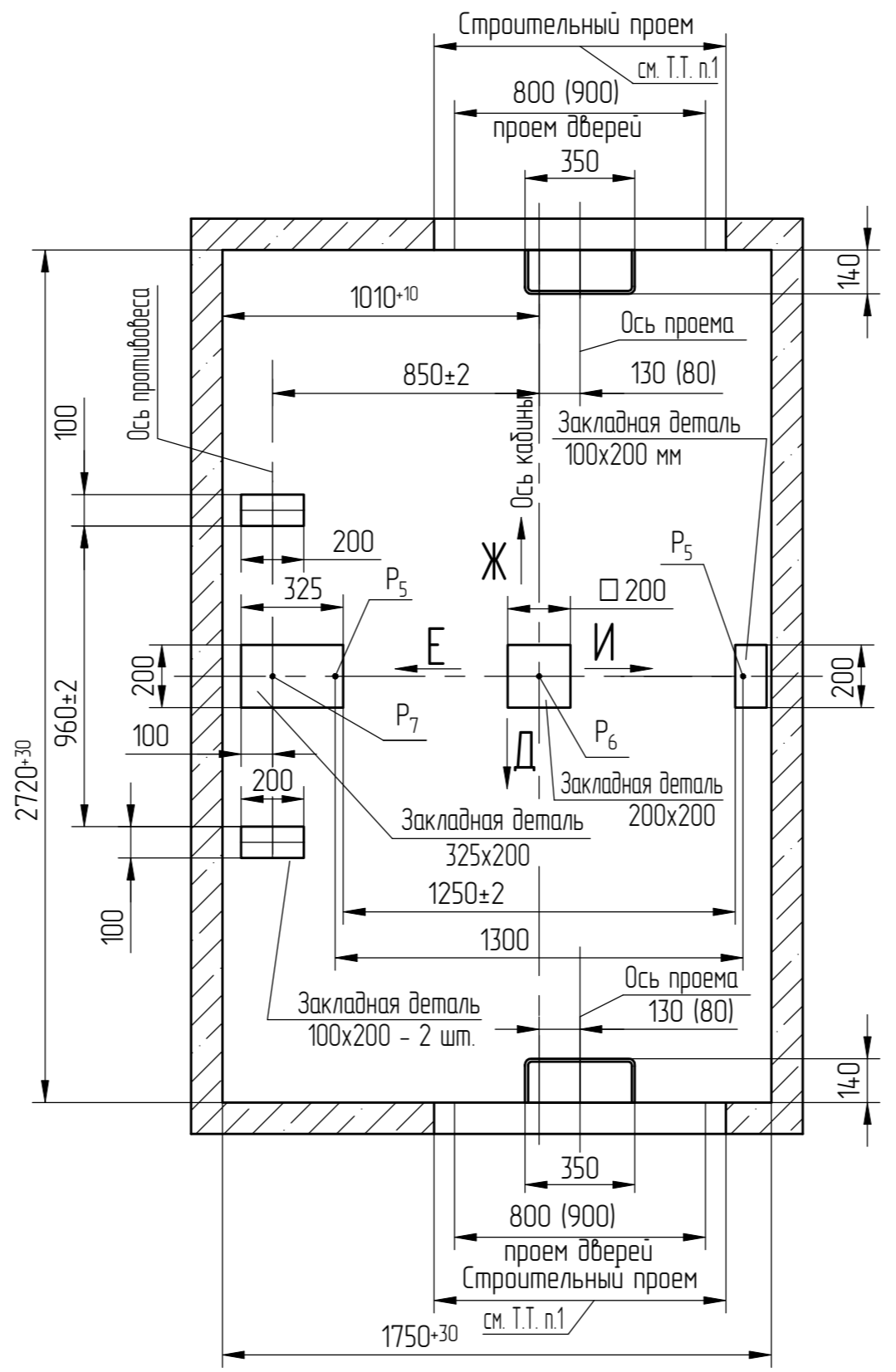
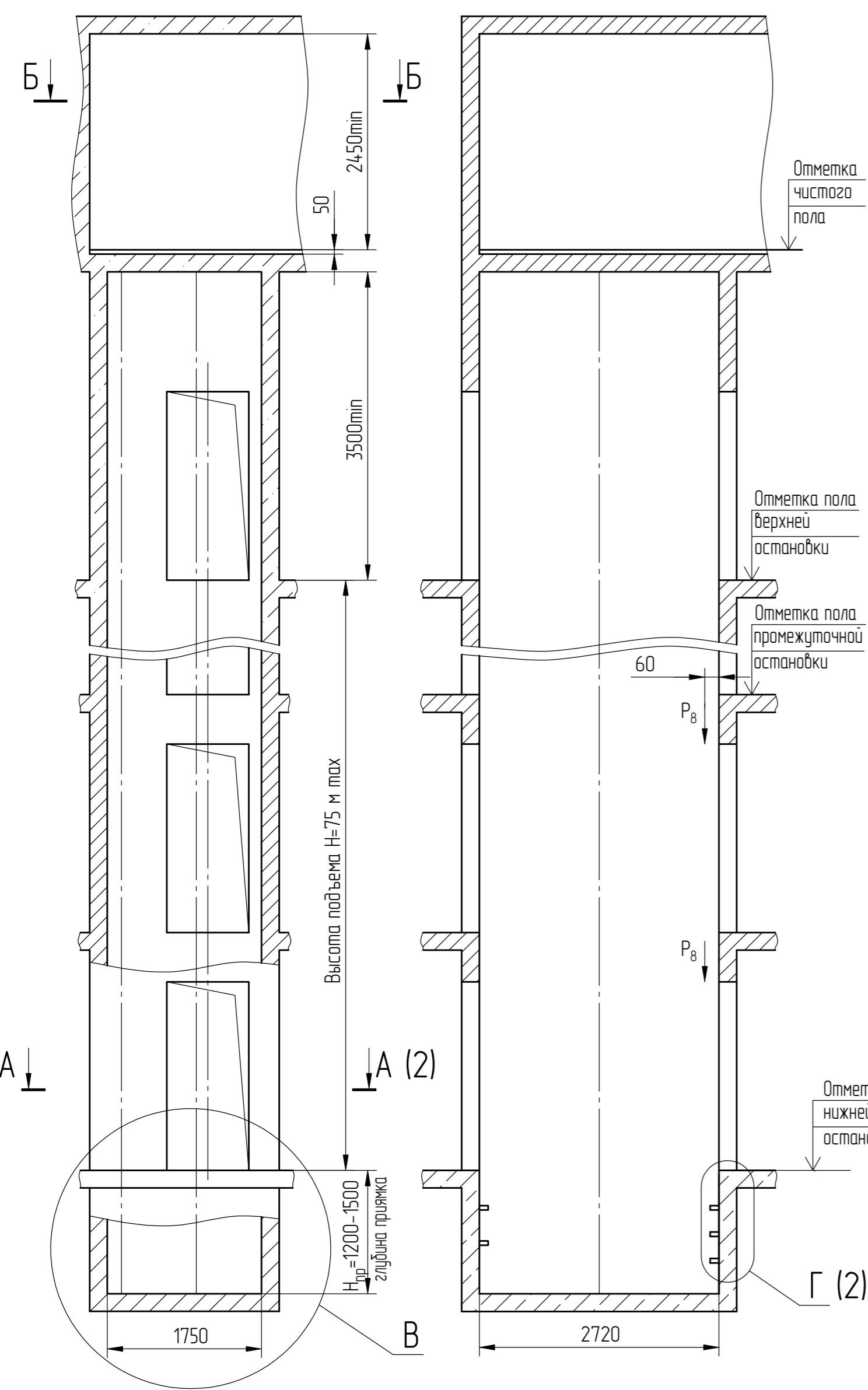
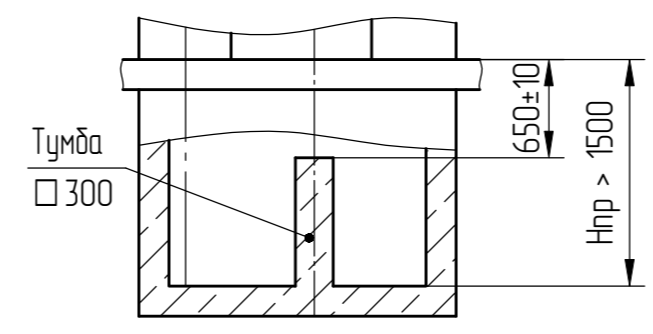


Таблица 1 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания		
P_1^1	14250	На опоры привода см. Б-Б (2)	Постоянные нагрузки		
P_2^1	7800				
P_3^1	13600				
P_4^1	10700				
P_5^1	31950				
P_6^1	22500				
P_7^1	28000				
P_8^1	26050				
P_2	745			 На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P_3	710				
P_4	2500				
P_5	35 000	На пята направляющих на площадь 100x200 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно		
P_6	71 800	На буфер кабины на площадь 200x200 мм			
P_7	59600	На буфер противовеса на площадь 200x200 мм			
P_8	850	На детали крепления дверей 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/м ²				



В
При глубине приямка $H_{пр} > 1500$ мм
(не рекомендуется)



10. 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 пола приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

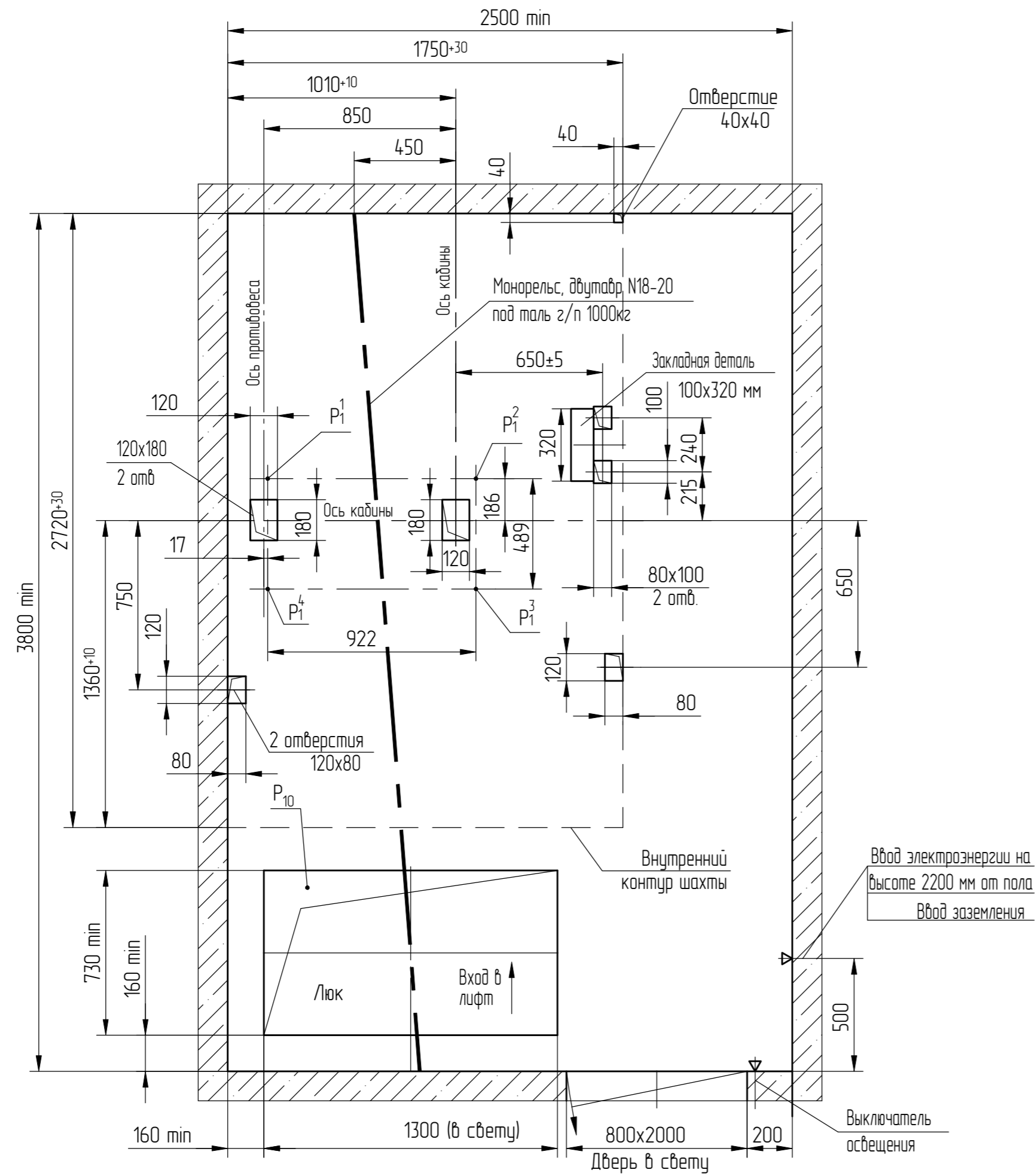
11. При креплении закладных деталей анкерами (болтами, шпильками и т.п.) с выступающей частью над лицевой плоскостью закладной детали необходимо увеличивать размер закладной детали для обеспечения плоскости закладной детали (без выступающих частей анкеров) до размеров не менее, чем указанных на чертеже.

- 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 скобках даны для проема 900 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 дальний 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.
- Разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной или не менее 800 мм для жилых зданий и 0 или 1800 мм тип для административных зданий.
- Малое машинное помещение (вариант II, без люка для монтажа и ремонта лифта) применять по согласованию с заказчиком лифта.

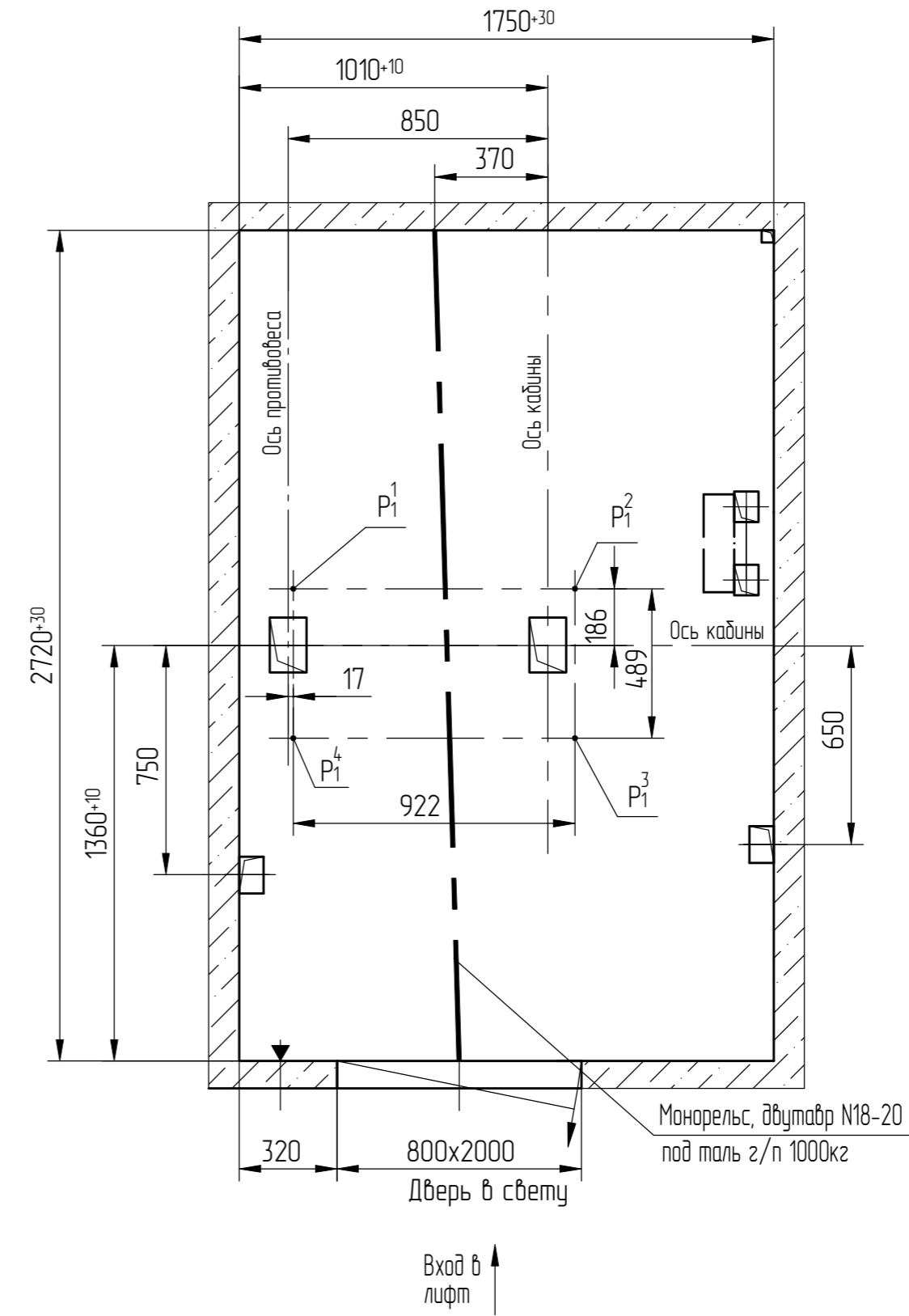
Перв. примен.	Справ. №	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата Черенкова	Инв. №подл.
					000106773

АС-1.0-ПВА0610Г-07					
1	186.013883-2025				
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт	Масса
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	02.12.25		-
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	02.12.25		150
Т. контр.				Лист 1	Листов 3
Э. метр.					
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	03.12.25	Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1 м/с Кабина 1100x2100x2130 мм Дверь 800x2000 (900x2000) мм	
Чиб.	Заянчковский	(Подп.)	15.12.25	Двери шахты автоматические (телескопические)	
IPS ID: 59266633					

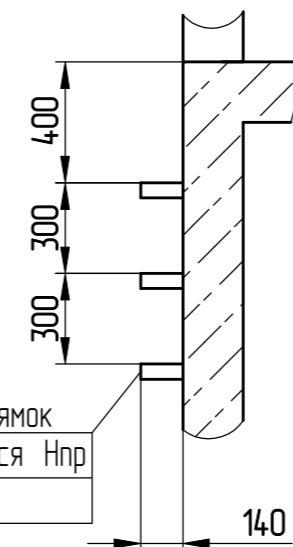
Б-Б (1:20) (1) Вариант I



Б-Б (1:20) (1) Вариант II
Малое машинное помещение
Остальное - см. вариант I
(не рекомендуется)



Г (1:25) (1)

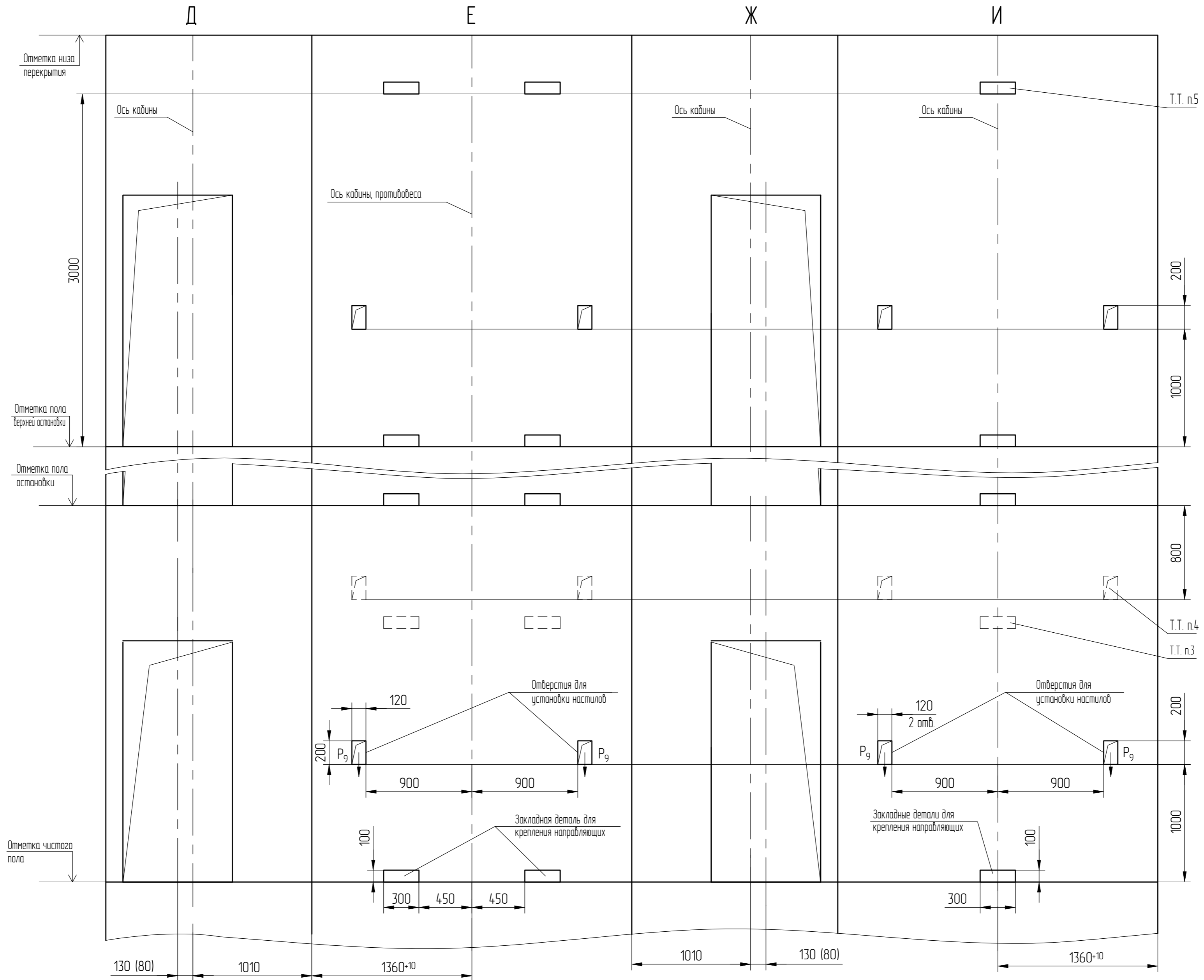


Скобы для спуска в приямок
Количество определяется Нпр
(глубиной приямка).

Изм. № подл.	000106773	Подп. и дата	Черенкова	16.12.25
Взам. инв. №		Инв. № дубл.		
Спроб. №		Подп. и дата		
Перв. примен.				

1	186.013883-2025		
Изм	№ докц.	Подп.	Дата

Развертка этажа шахты (1:25)
Дверь шахты



Перв. примен.
Справ. №

Подп. и дата
Инв.№ дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата (подп.)
Черенкова 16.12.25
Инв.№ подл.
000106773

1	186.013883-2025		
Изм	№ док.м.	Подп.	Дата