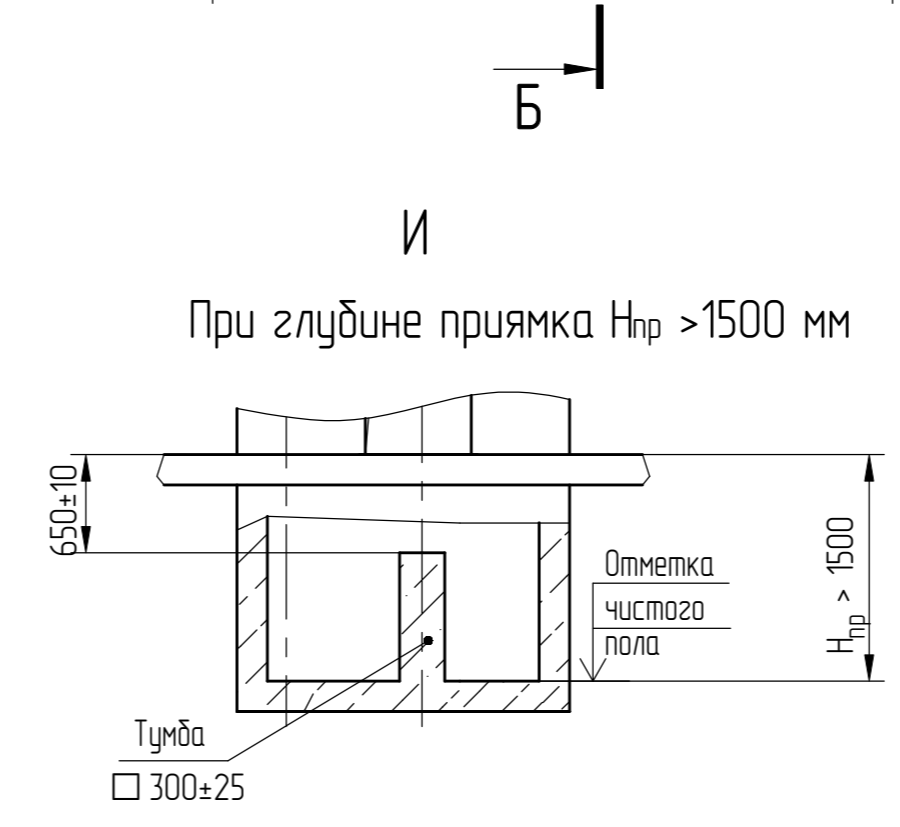
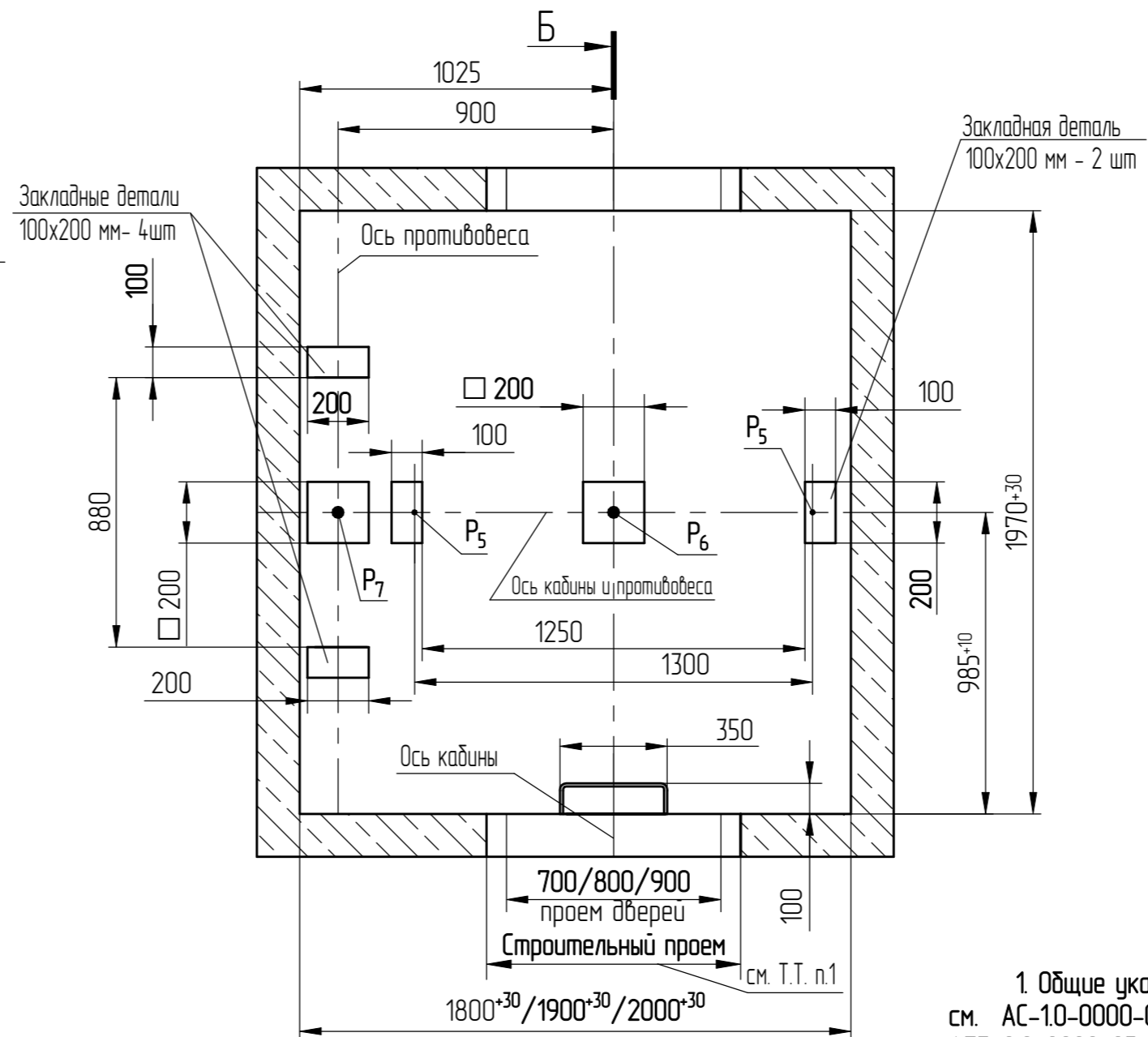
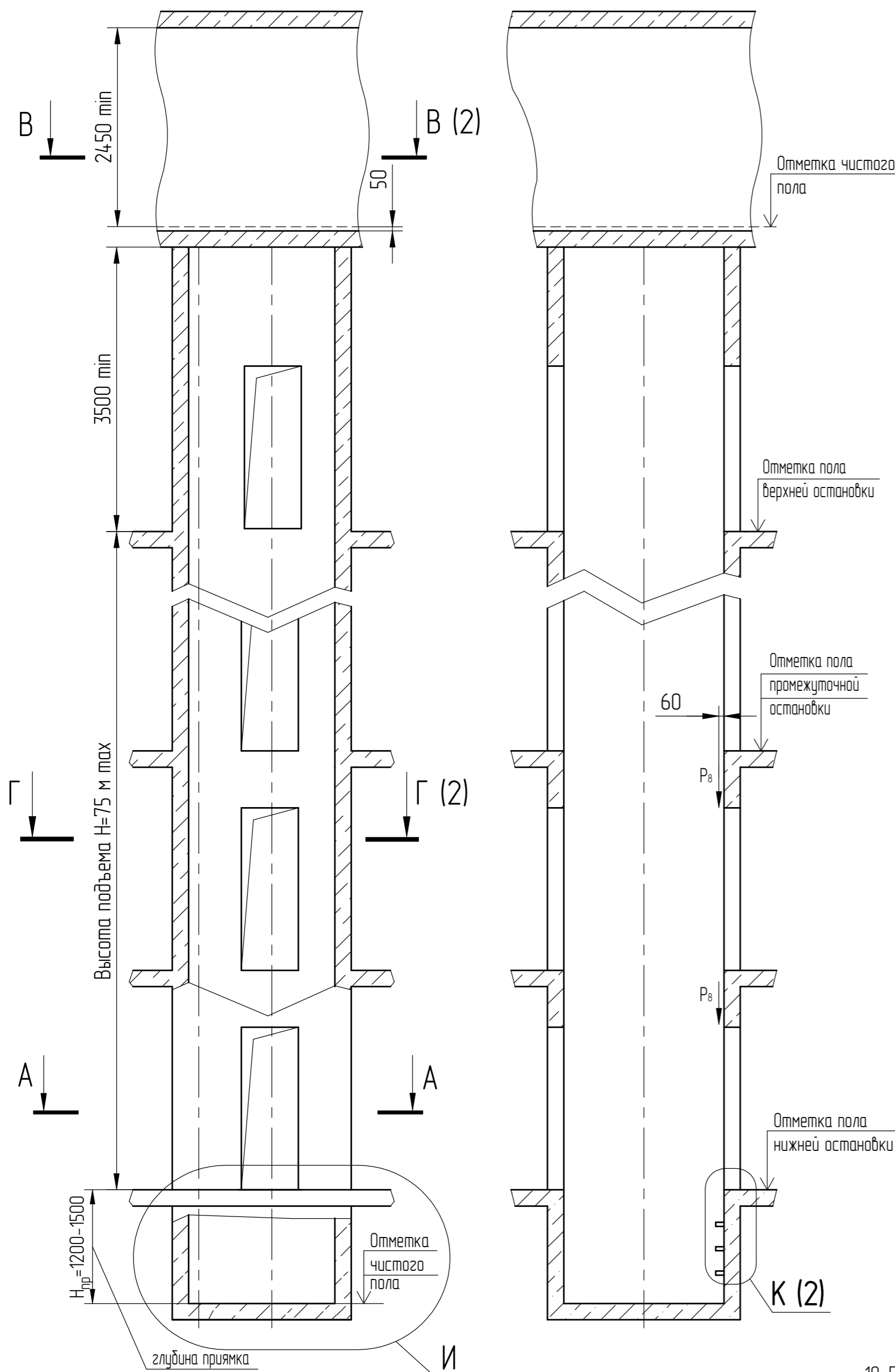


AC-10-0601-01-2A

Б-Б

А-А (1:20)

Таблица - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁ ¹	9500	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	8300		
P ₁ ³	6100		
P ₁ ⁴	21400		
P ₁ ¹	24500	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P ₁ ²	22600		
P ₁ ³	14200		
P ₁ ⁴	42300		
P ₂	4300	На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие одновременно и обваривно
P ₃	1000		
P ₄	2000		
P ₅	28000	На пять направляющих на площадь 100x140 мм	Нагрузки действующие одновременно и обваривно
P ₆	57800	На буфер кабины на площадь 200x200 мм	
P ₇	45200	На буфер противовеса на площадь 200x200 мм	
P ₈	*	На детали крепления дверей шахты	*см. AC-0.0-ДШ-01
P ₉	ГОСТ 24258-88	см. лист 2	

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. AC-10-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовой см. АТБ-0.0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. AC-0.0-ДШ-01 (тип ДШ - Ц2, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш").
- 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 "L" 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.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением противовеса слева (электроразводка справа). Для лифтов с расположением противовеса справа (электроразводка слева) строительное задание полностью зеркально.
- 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.
- Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобовиков. В случае необходимости применения противовеса с лобовиками (например, при наличии под приямок 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.

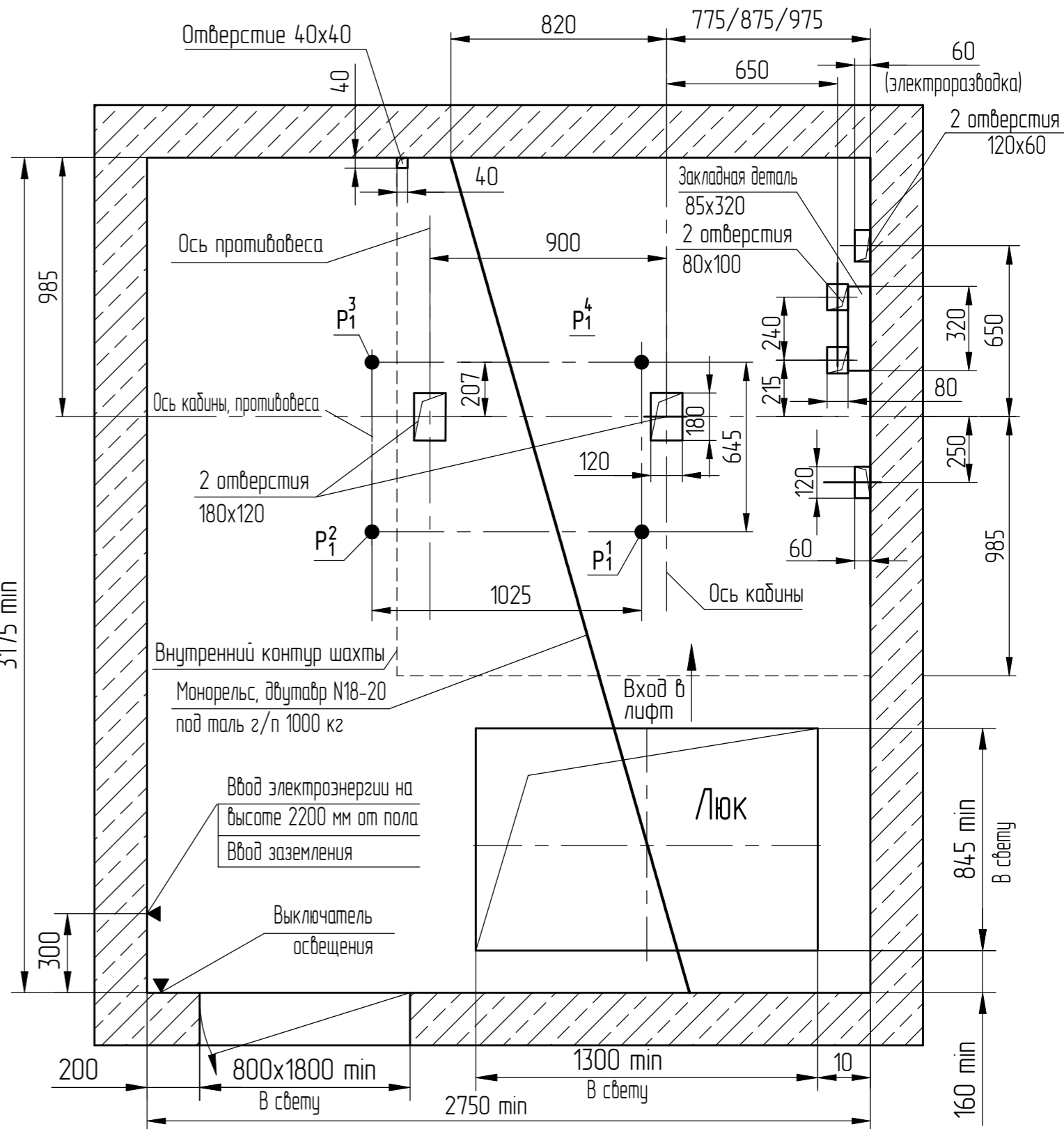
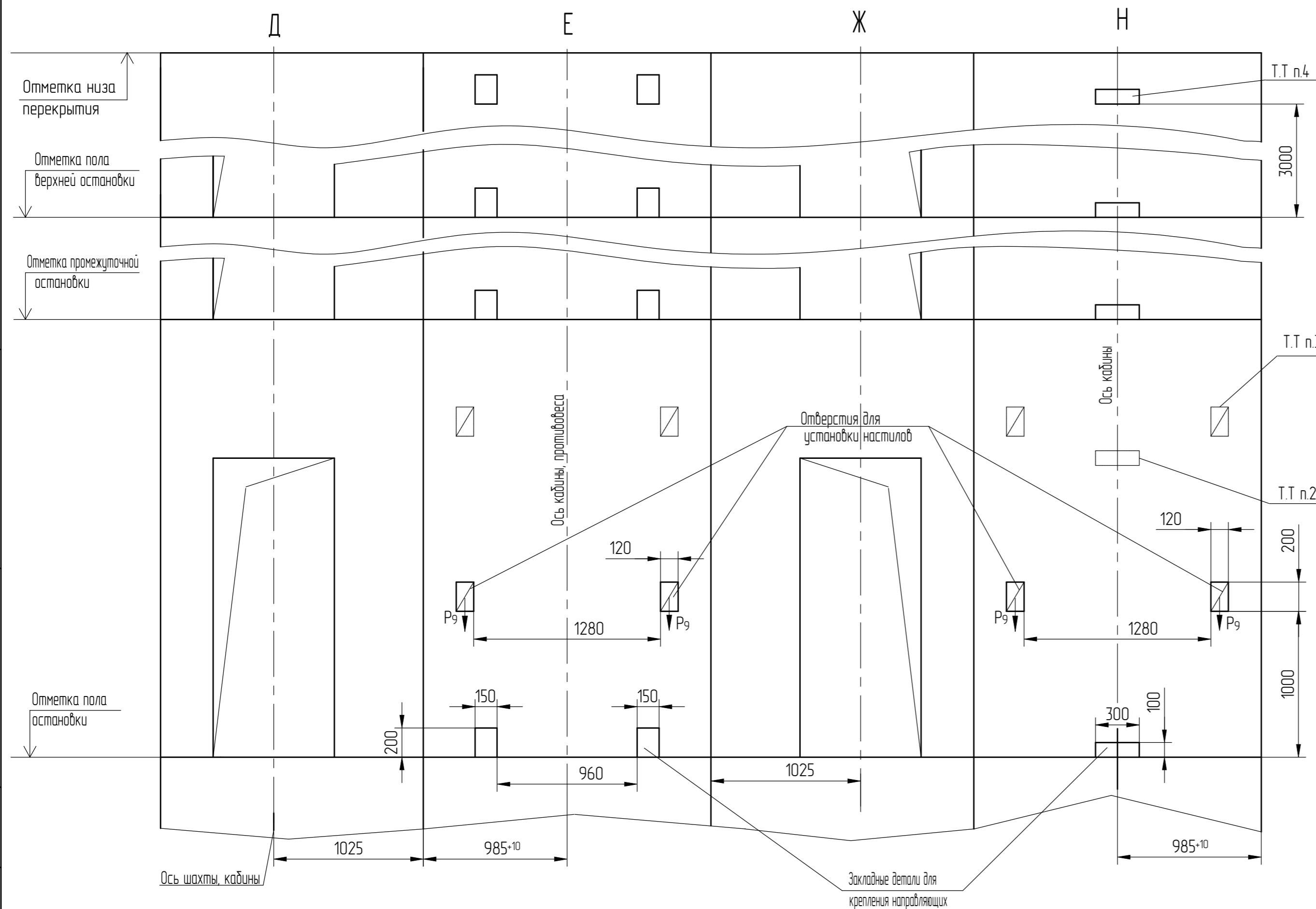
10. При креплении закладных деталей анкерами (болтами, шпильками и т.п.) с выступающей частью над лицевой плоскостью закладной детали необходимо увеличивать размер закладной детали для обеспечения плоскости закладной детали (без выступающих частей анкеров) до размеров не менее, чем указанных на чертеже.

Перв. примен.	
Справ. №	
Изм. №	Итого д.д.д.
Взам. инв. №	Итого инв. №
Дата (подп.)	Дата (подп.)
000104533	Черенкова

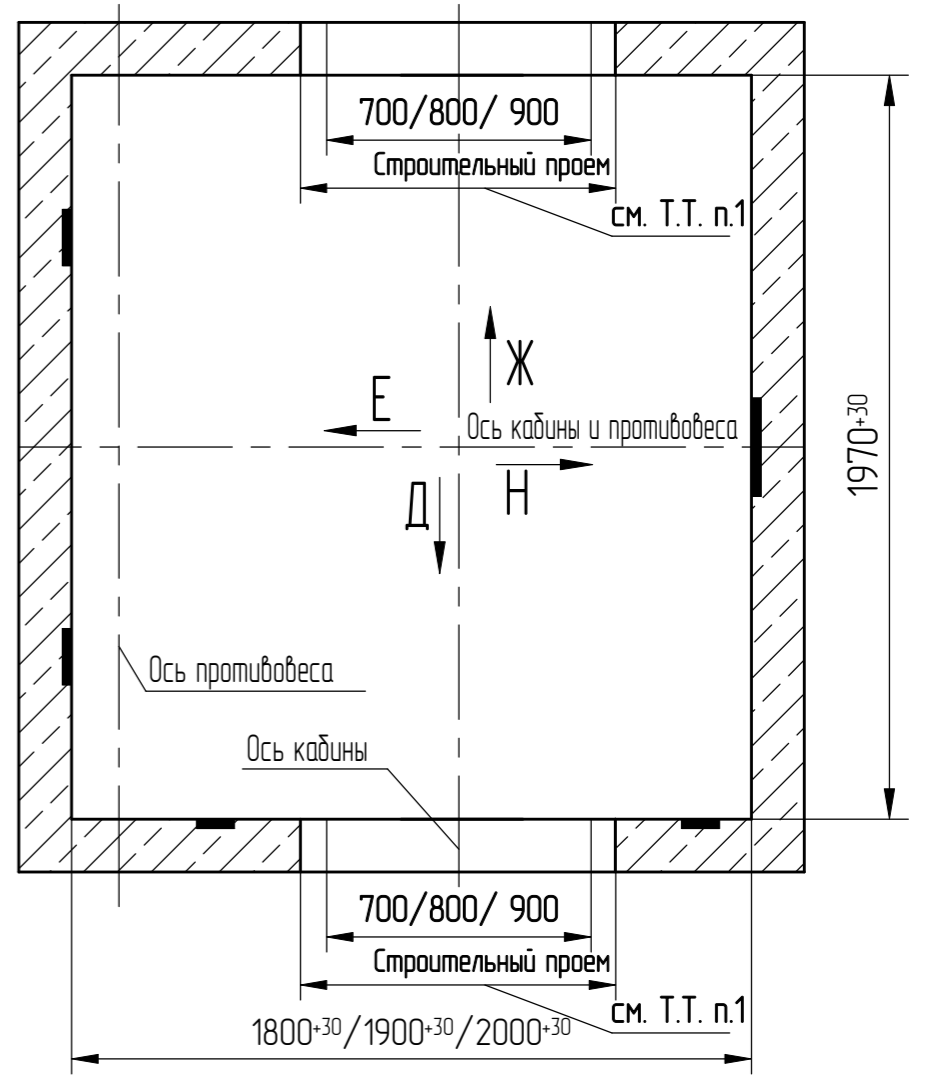
AC-10-0601K-06				Лифт	Масса	Масштаб	
Изм./Лист	186.015343-2026	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт	Масса	Масштаб
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	25.04.2026			-	1:50
Проб.	Борисенко	(Подп.)	25.04.2026				
Т. контр.					Лист 1	Листов 2	
Э. метр.							
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	25.04.2026				
Учб.	Заянчковский	(Подп.)	28.04.2026				
Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1 м/с Кабина 1100x1500x2130 мм Дверь 700/800/900x2000 мм							
Противовес с боку							
							ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"

Развертка стен шахты
Дверь шахты (1:25)

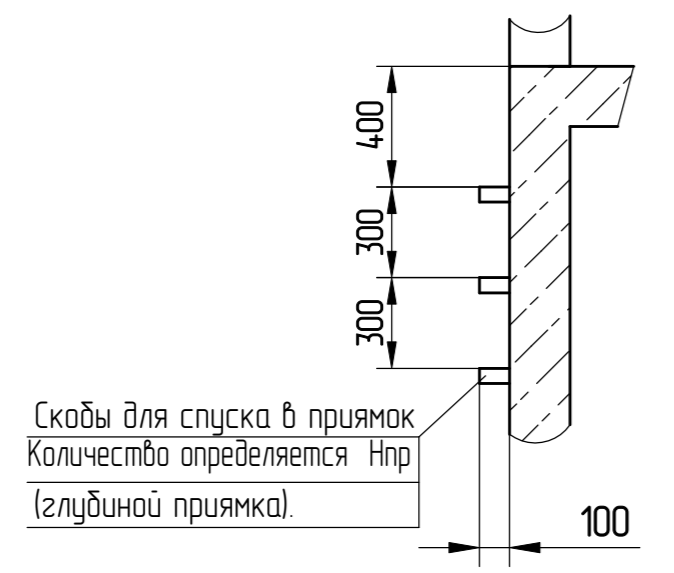
В-В (1:20) (1)



Г-Г (1:20) (1)



К (1:25) (1)



Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

Инв.№ подл.	Подп. и дата
000104533	Черенкова 28.04.2026
Взам. инв. №	Инв.№ дубл.