

Рис. 1.

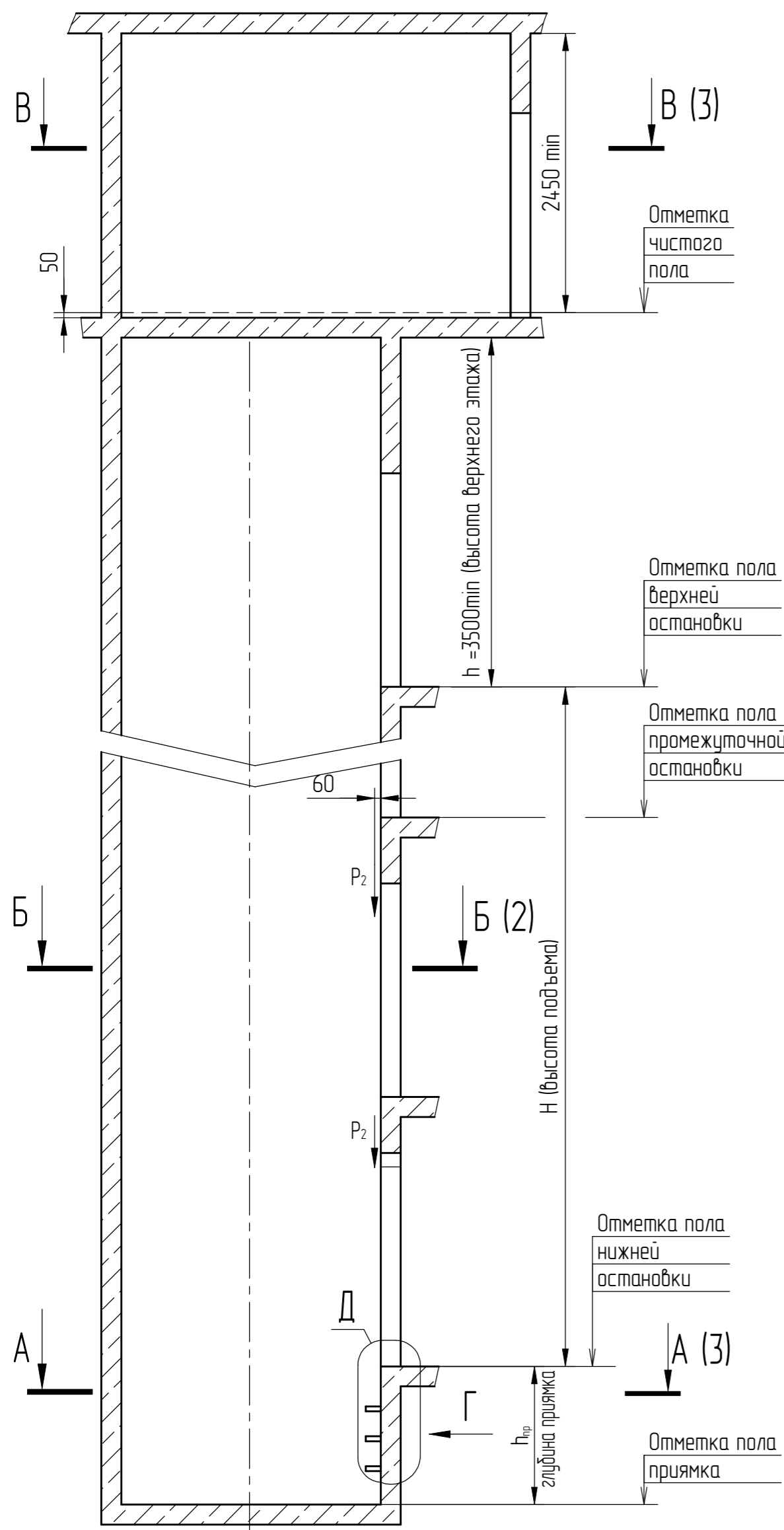


Рис. 2. остальное см. рис. 1.

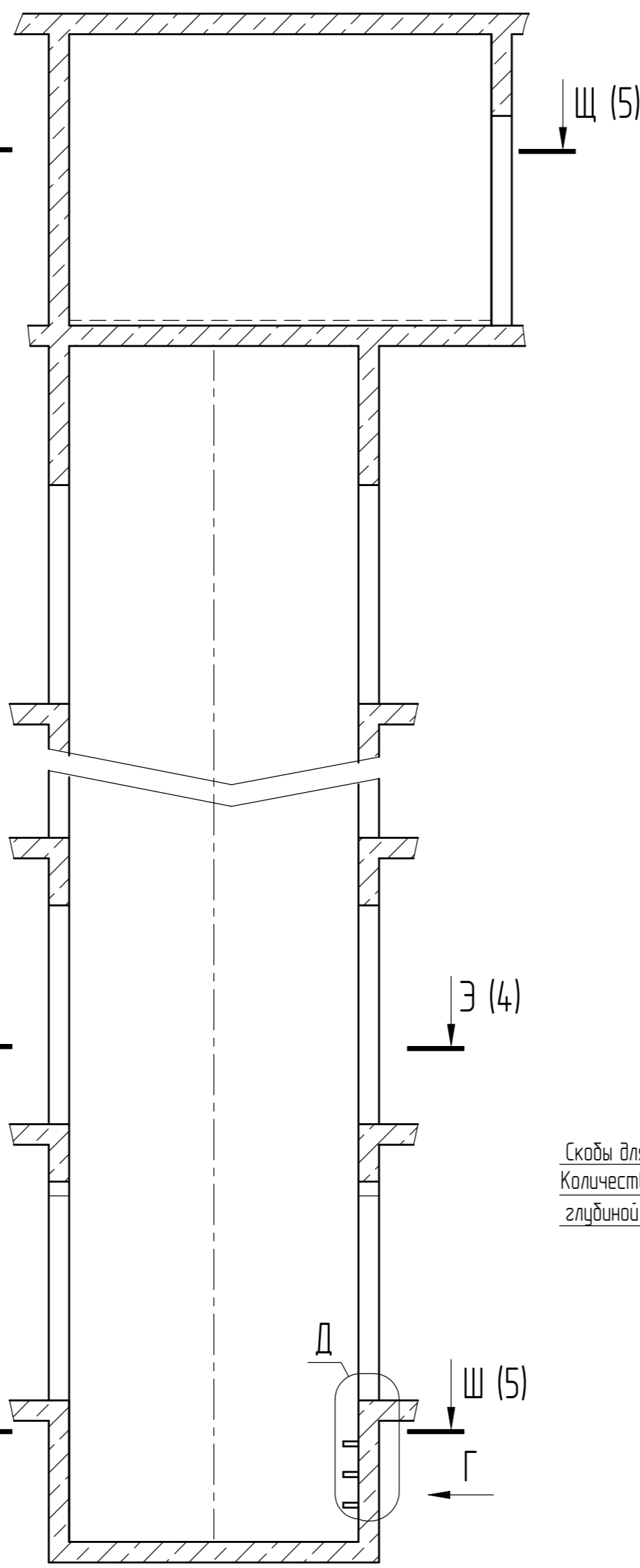
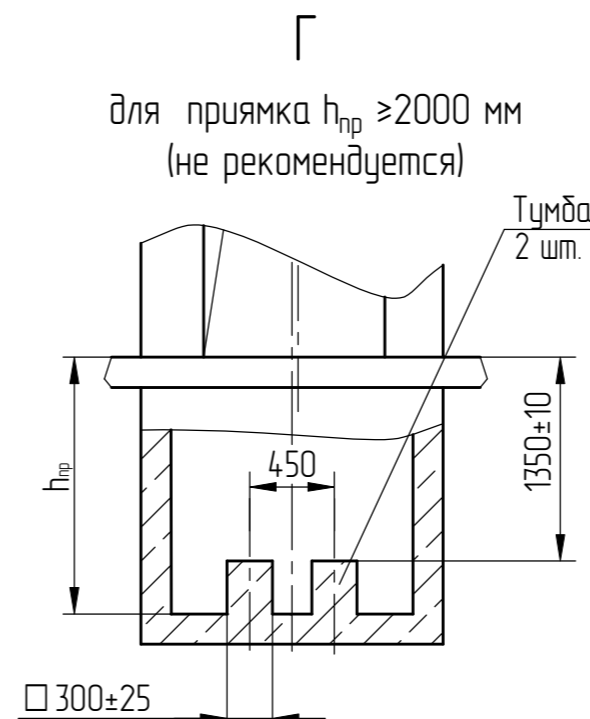
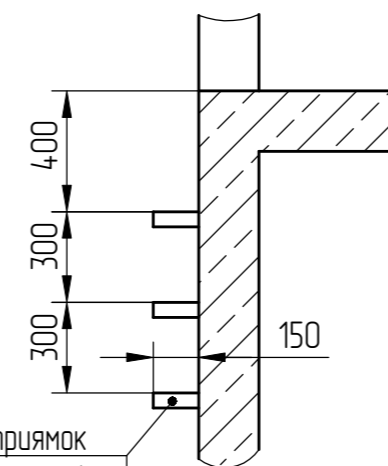


Таблица 1

Рис.	Тип кабины лифта (тип дверей)	h _{пр} , мм	
		min	рекомендуемый
1	непроходная	1100	1300
2	проходная	1100	1500



Д (1:25)



Скобы для спуска в приямок
Количество определяется h_{пр}
глубиной приямка

Таблица 1 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁	12500 / 30000	На опоры привода на площадь 160x160 мм см. В - В (3) и Ш - Ш (5)	Постоянные нагрузки Аварийные нагрузки
P ₂	12500 / 30000		
P ₃	7150 / 15600		
P ₄	7150 / 15600		
P ₅	7150 / 15600		
P ₁₁	3000		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобители
P ₁₂	2500		
P ₁₃	2000		
P ₁₄	1500		
P ₂	1100	На детали крепления дверей шахты	
P ₃	36000 / 10000	На детали крепления дверей шахты	Кратковременные нагрузки при посадке на лобители Постоянные нагрузки
P ₄	36000 / 10000		
P ₅	26000 / 8000		
P ₆	26000 / 8000		
P ₇	47500		
P ₈	88200		
P ₁₀	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 8000 Н/м ²		
P ₁₁	12000	на опоры подвески кабины см. В - В (3) и Ш - Ш (5)	Постоянные нагрузки Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
	36000		
P ₁₂	10000	на опоры подвески противовеса см. В - В (3) и Ш - Ш (5)	Постоянные нагрузки Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
	30000		

- 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 - Ц4, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш").
- Шаг закладных деталей должен быть 2500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг закладных деталей должен быть 1500 мм. В случае попадания закладной детали на стык панелей - установить одну закладную ниже стыка на 400 мм. Шаг 2500 (1500) мм продолжать от низа закладной.
- 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. В случае, если расстояние L между закладной и предыдущей больше, чем 2500 (1500) мм, предусмотреть дополнительную закладную. Свыше отметки 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 3.
- Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок остановочных площадок противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 800 мм для 1-ой и 2-ой остановок и равной 0 или не менее 1800 мм для остальных остановок.

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.

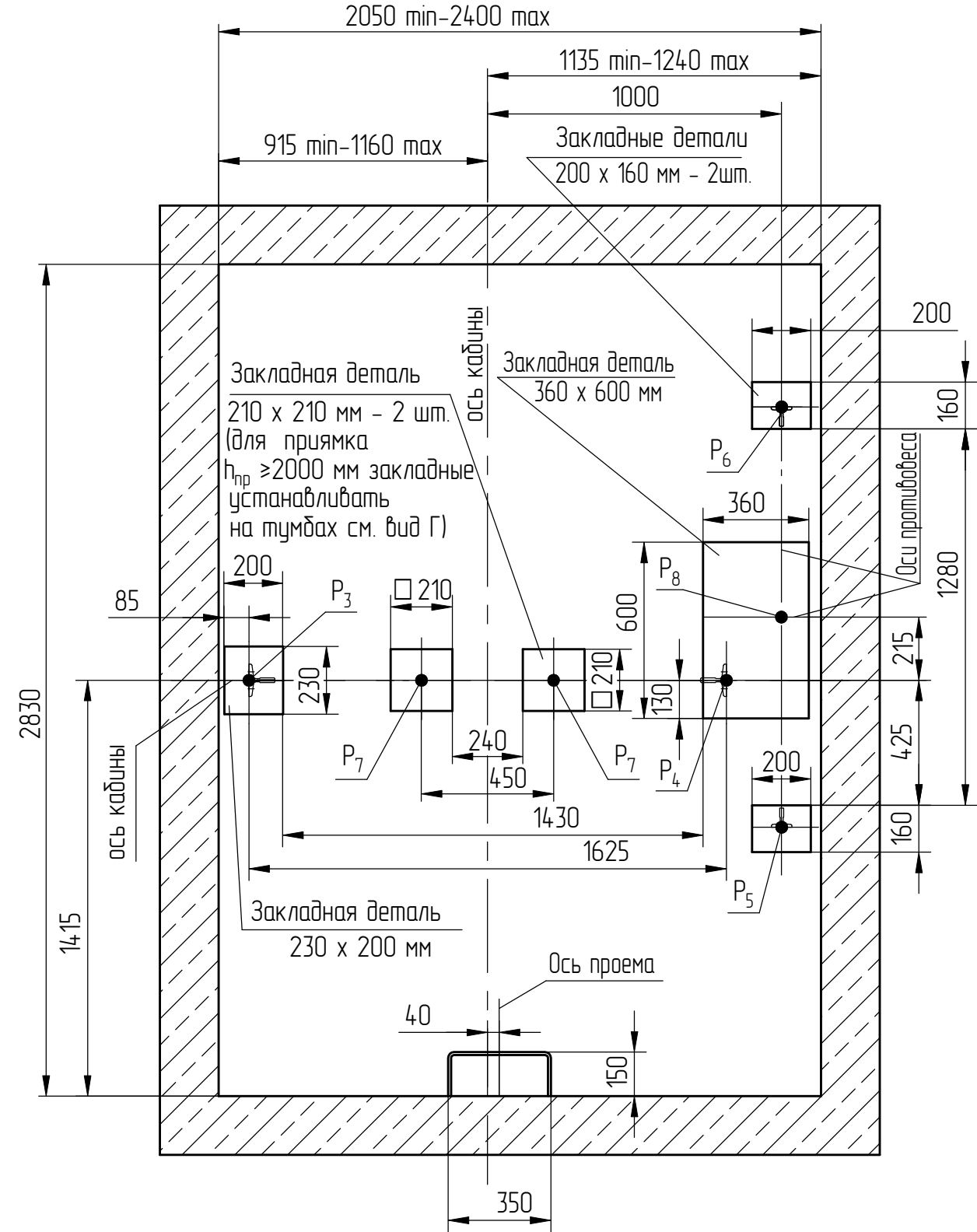
11. При креплении закладных деталей анкерами (болтами, шпильками и т.п.) с выступающей частью над лицевой плоскостью закладной детали необходимо увеличивать размер закладной детали для обеспечения плоскости закладной детали (без выступающих частей анкеров) до размеров не менее, чем указанных на чертеже.

- 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 не проходной кабиной с расположением противовеса слева (электроразводка слева) - строительное задание полностью зеркально. Для лифтов с проходной кабиной строительное задание в зеркальном исполнении не предусмотрено (возможен поворот шахты и машинного помещения на 180°).
- Для лифтов с проходной кабиной люк в машинном помещении расположить со стороны входа в лифт на верхней остановке.

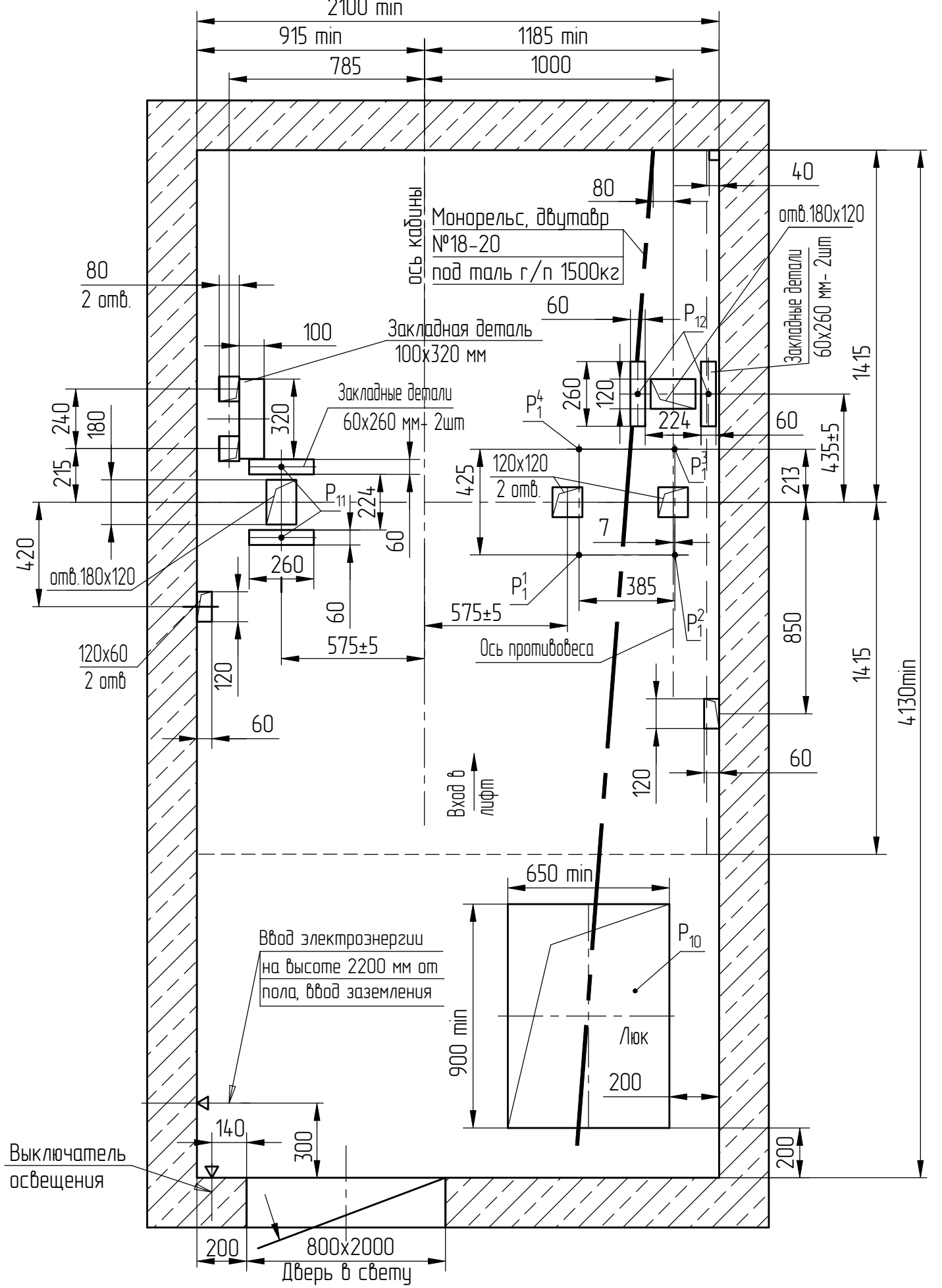
АС-1.0-ПБ1210К1				Лифт	Масса	Масштаб
1	186.015443-2026					
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=1275 кг, V=1,0 м/с Кабина 1400 x 2200 x 2100	-	150
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	06.05.2026			
Проб.	Мухин	(Подп.)	06.05.2026	Лист 1	Листов 5	
Т. контр.				ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		
Э. метр.						
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	06.05.2026			
Учб.	Заянчковский	(Подп.)	07.05.2026			

АС-1.0-ПБ1210К1

Ш-Ш (1:20) (1) ☉



Щ-Щ (1:20) (1) ☉



000113073

Черенкова

186.015443-2026

№ докцм.

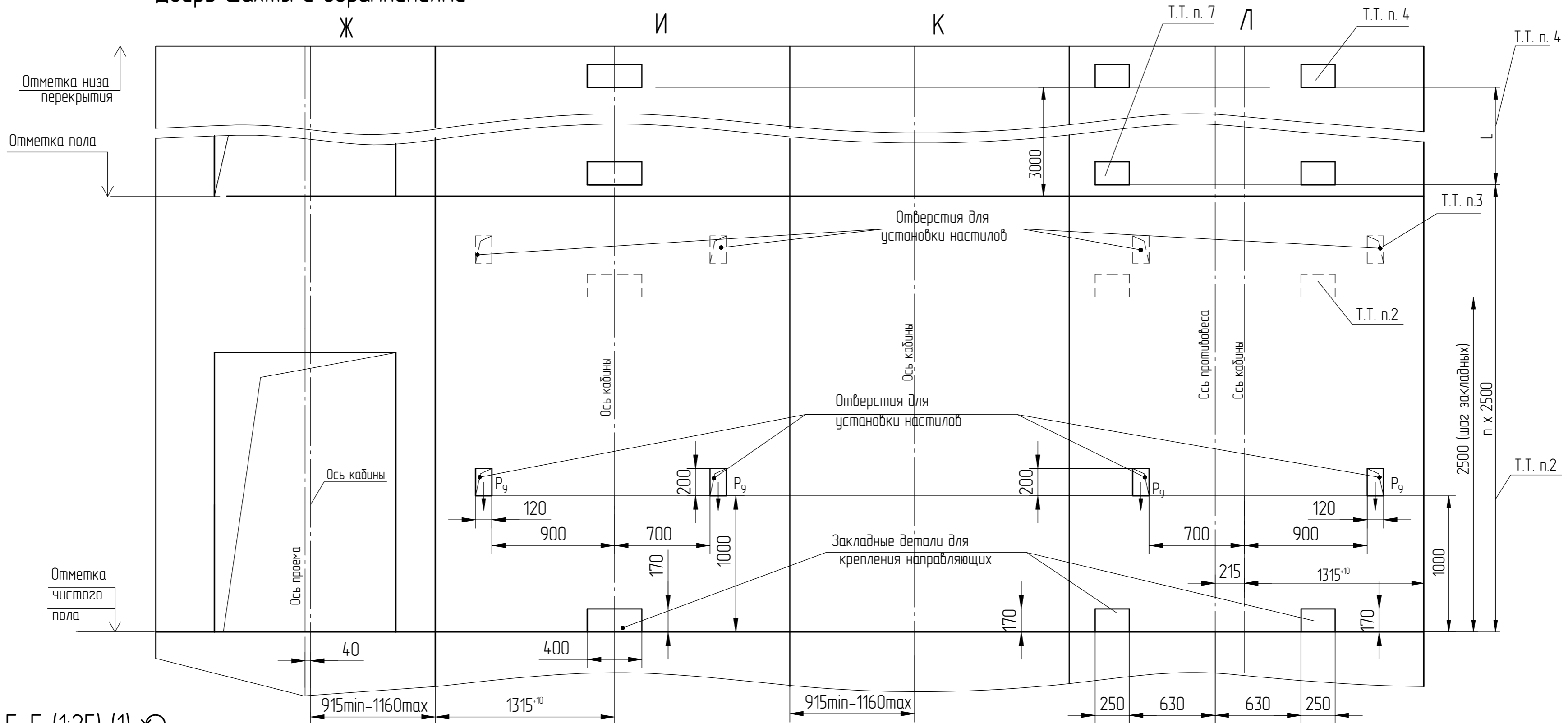
Подп.

Дата

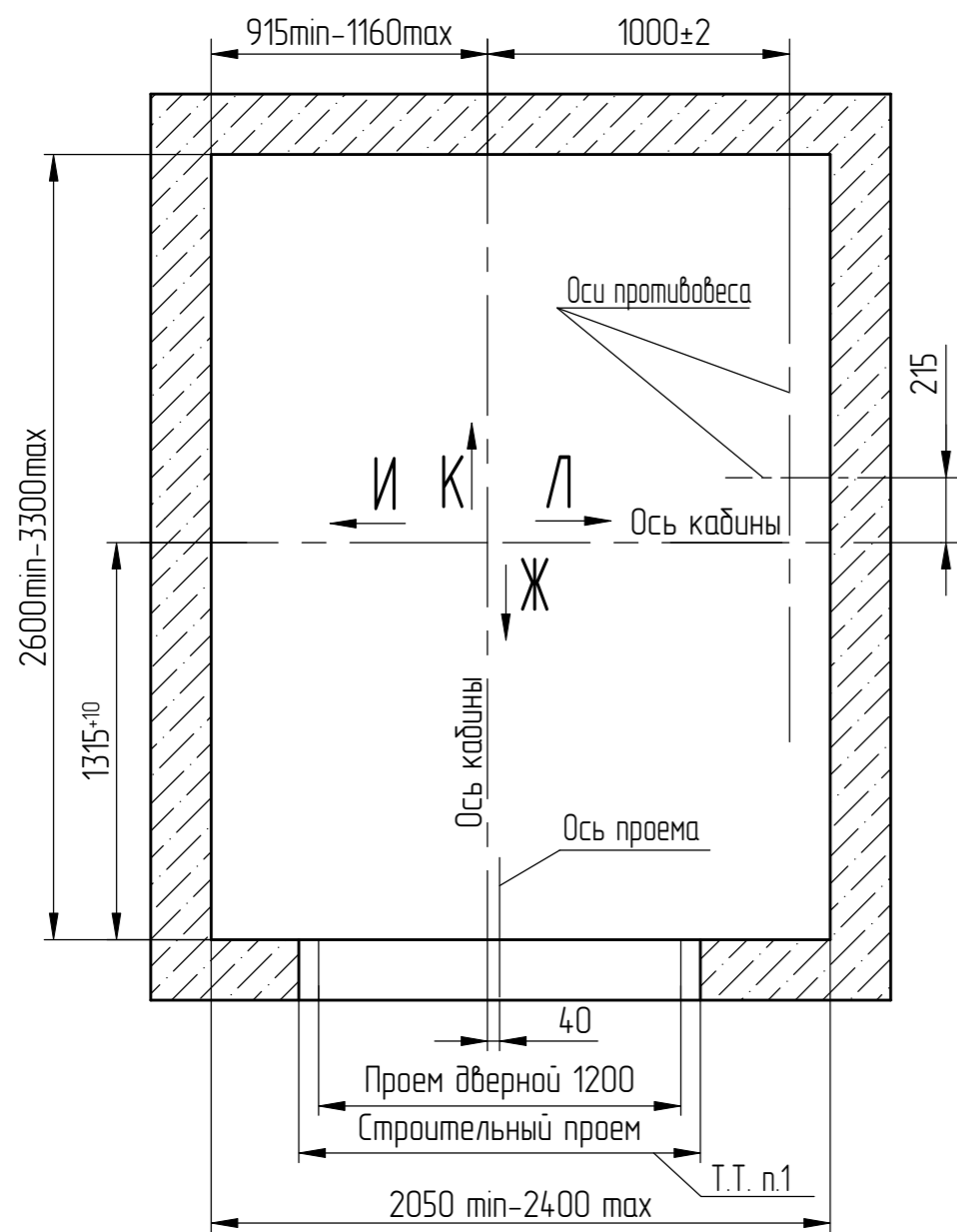
АС-1.0-ПБ1210К1

Лист 5

Дверь шахты с обрамлениями



Б-Б (1:25) (1) Ⓞ



Перв. примен.
Справ. №

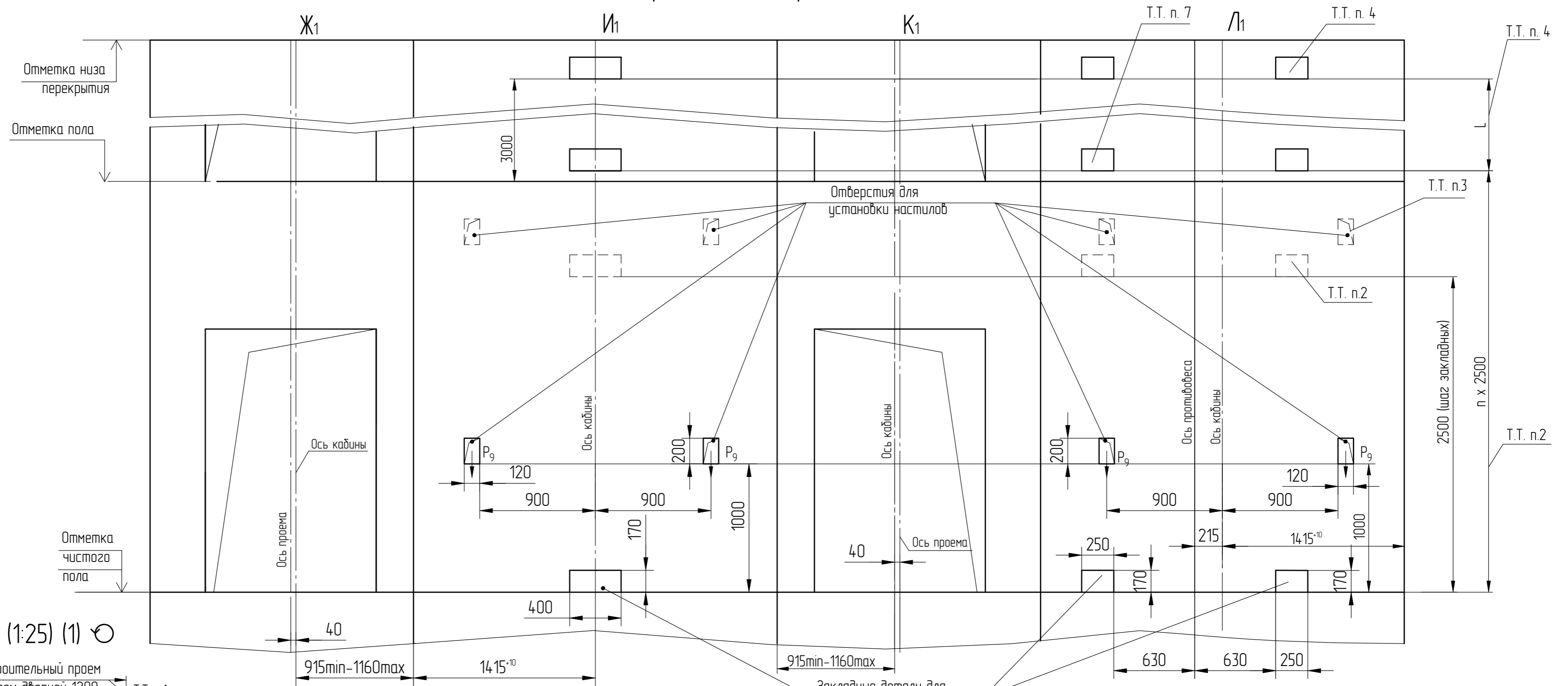
Инв.№ подл.	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
000113073	Черенкова	08.05.2026	

1	186.015443-2026		
Изм	№ докум.	Подп.	Дата

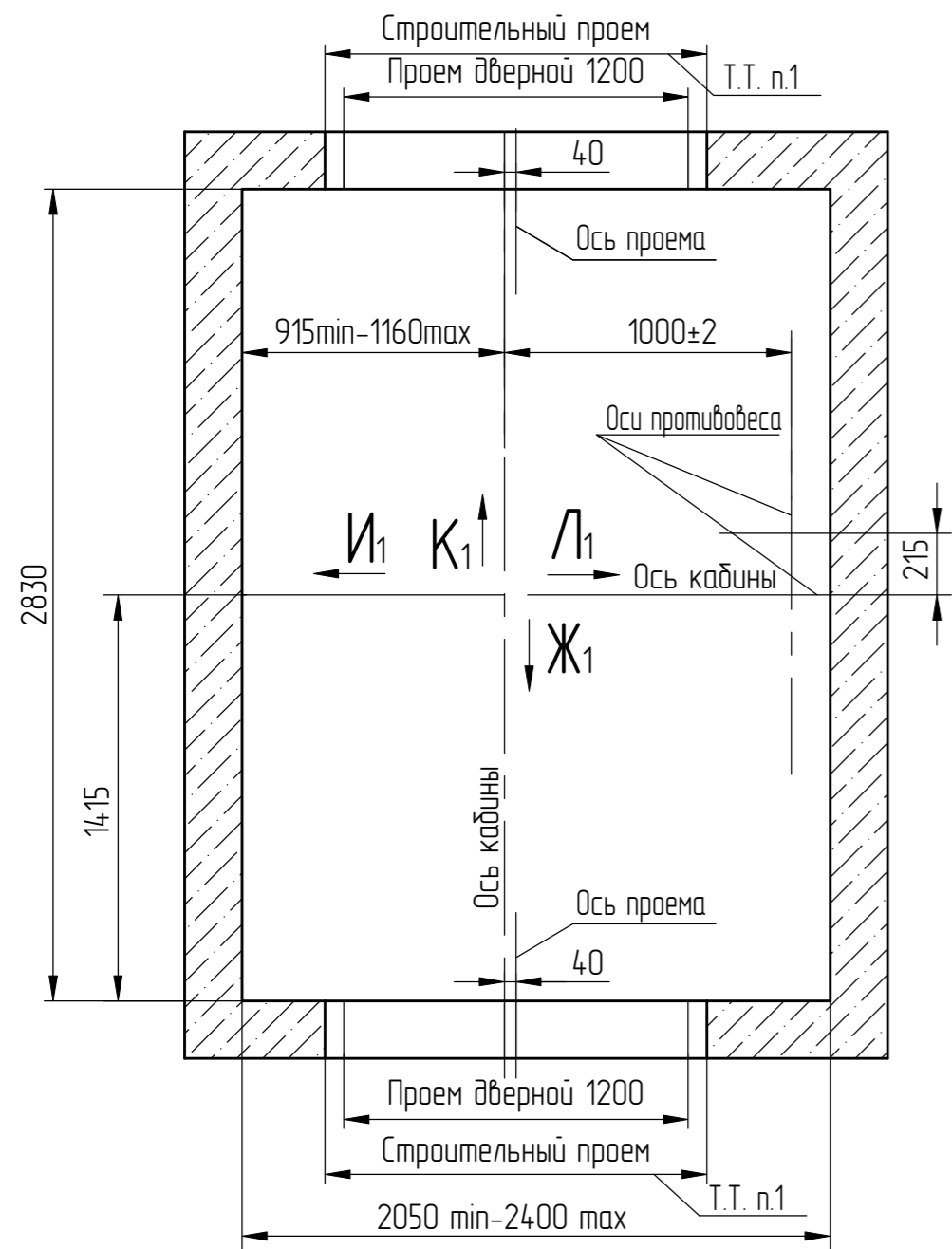
АС-1.0-ПБ1210К1

Развертка типового этажа шахты - кабина проходная (1:25)

Дверь шахты с обрамлениями



Э-Э (1:25) (1) Ⓞ



Перв. примен.
Справ. №

Инв.№ подл.	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
000113073		Черенкова 08.05.2026
Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

1	186.015443-2026		
Изм	№ докум.	Подп.	Дата

АС-1.0-ПБ1210К1

Лист
4