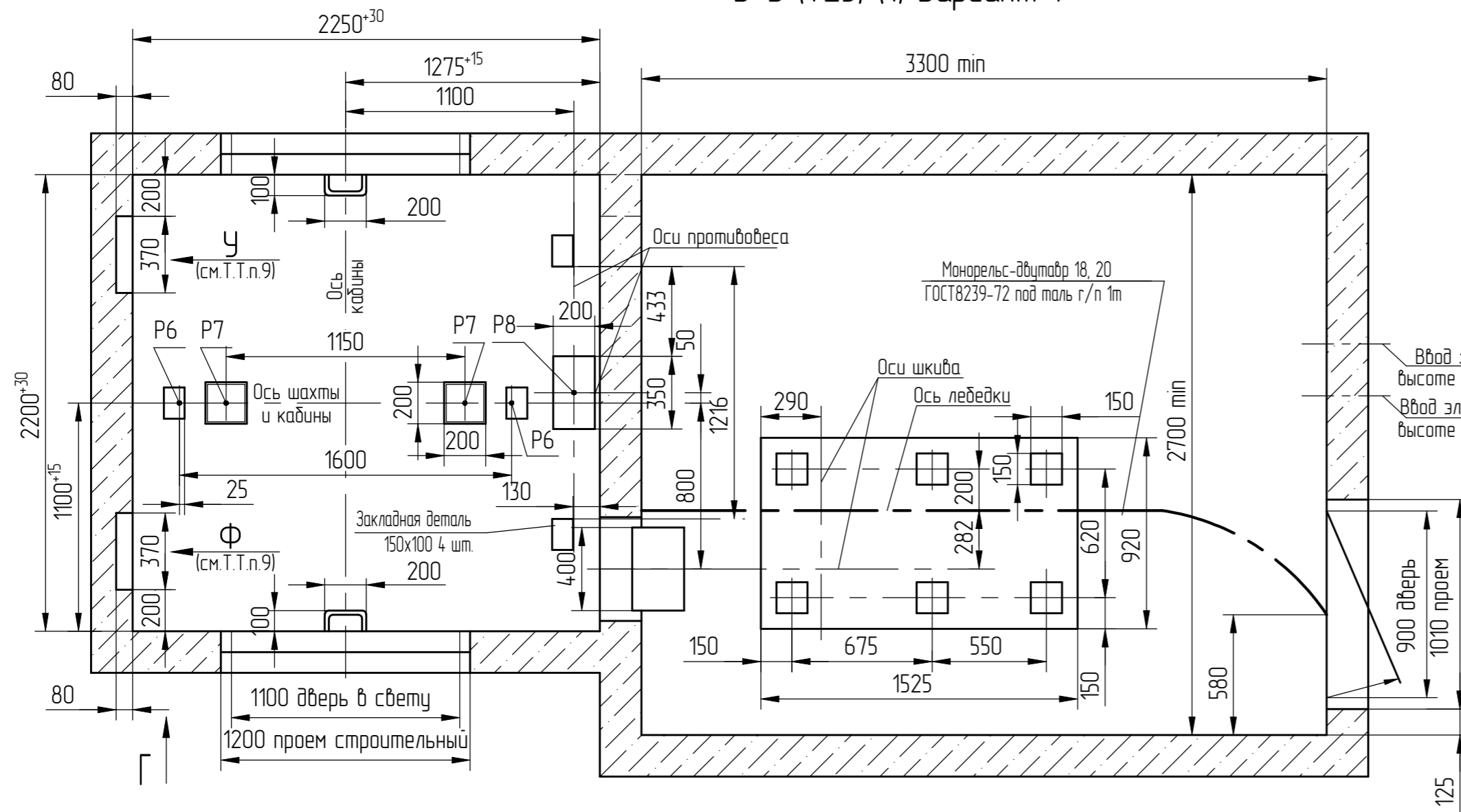
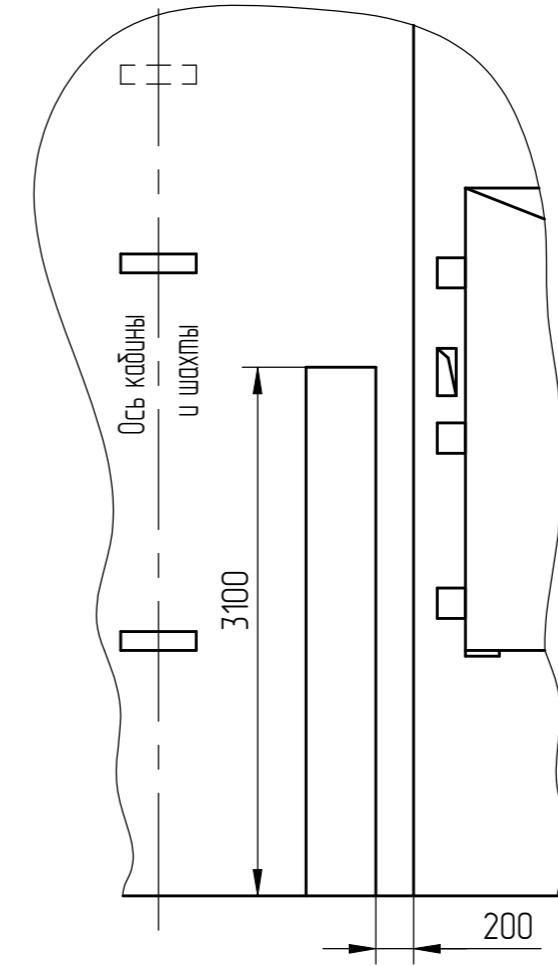


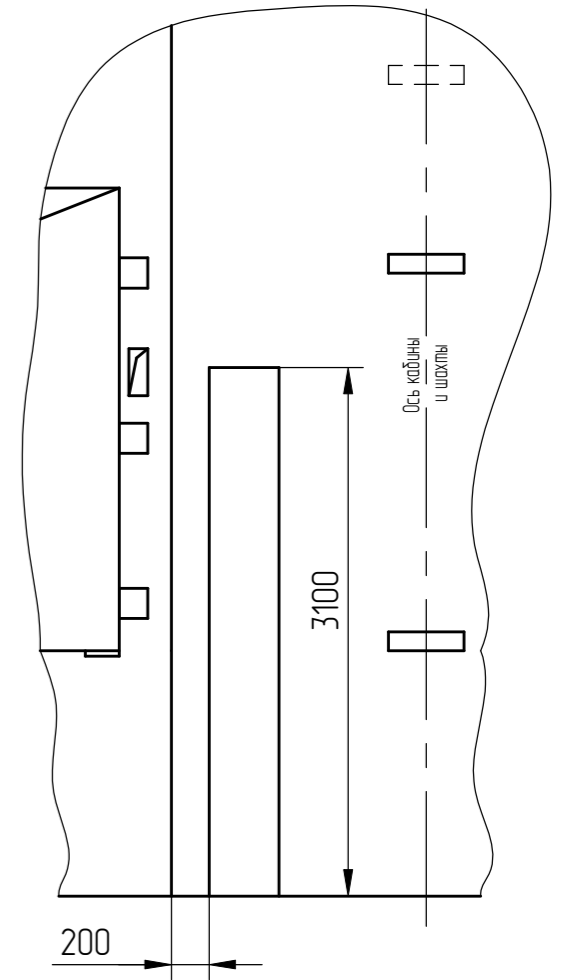
План шахты и машинного помещения
В-В (1:25) (1) Вариант 1



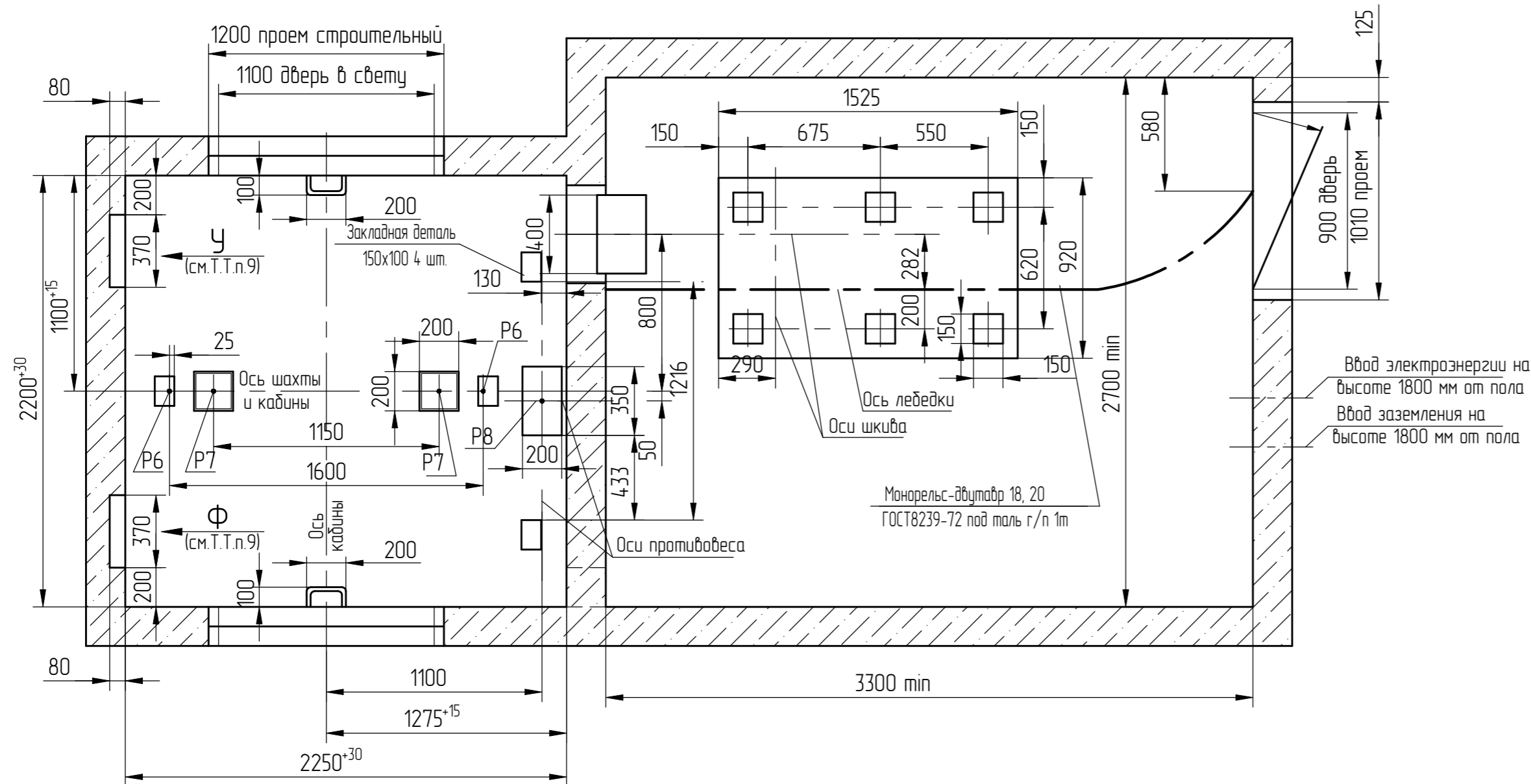
У (1:40) (1)



Ф (1:40) (1)

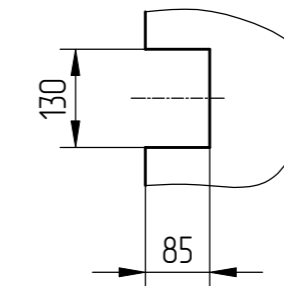


План шахты и машинного помещения
В-В (1:25) (1) Вариант 2



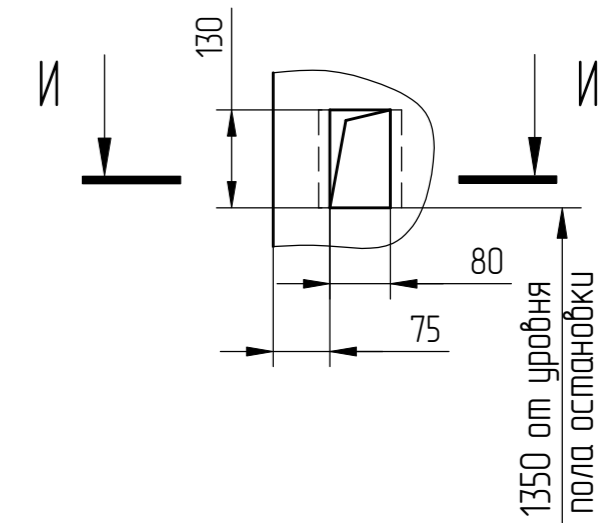
Г (1:10)(1)

Вариант с обрамлениями

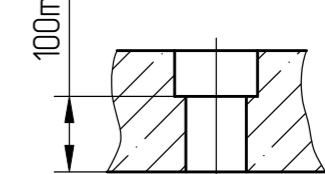


Г (1:10)(1)

Вариант без обрамлений



И-И (1:10)



Изм/Лист	186.014.953-2026	Подп.	Дата
Список цехов-расцеховок нет.			

Перв. примен.

Спраб. №

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Черенкова

Инд. № подл.
000112353

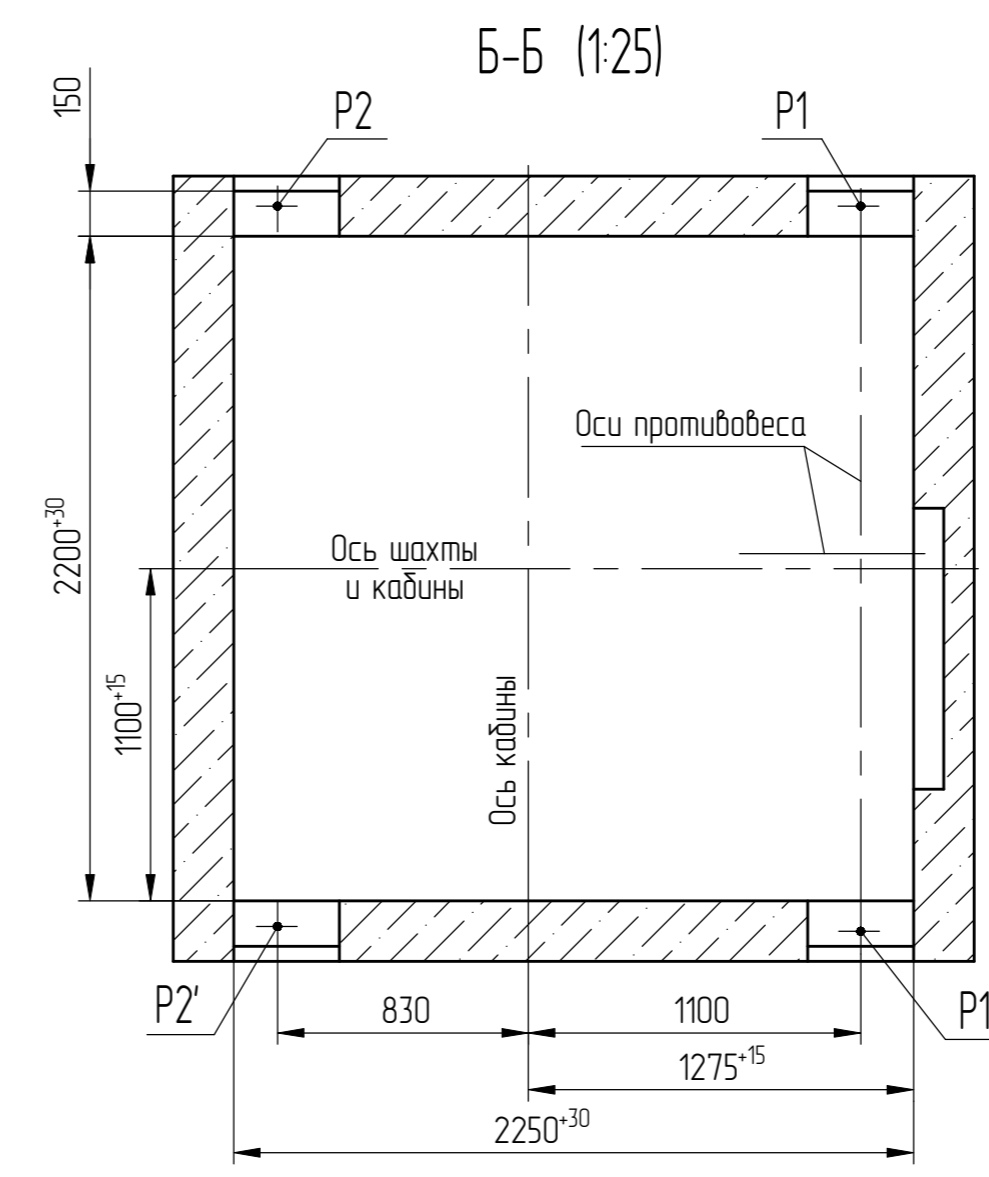
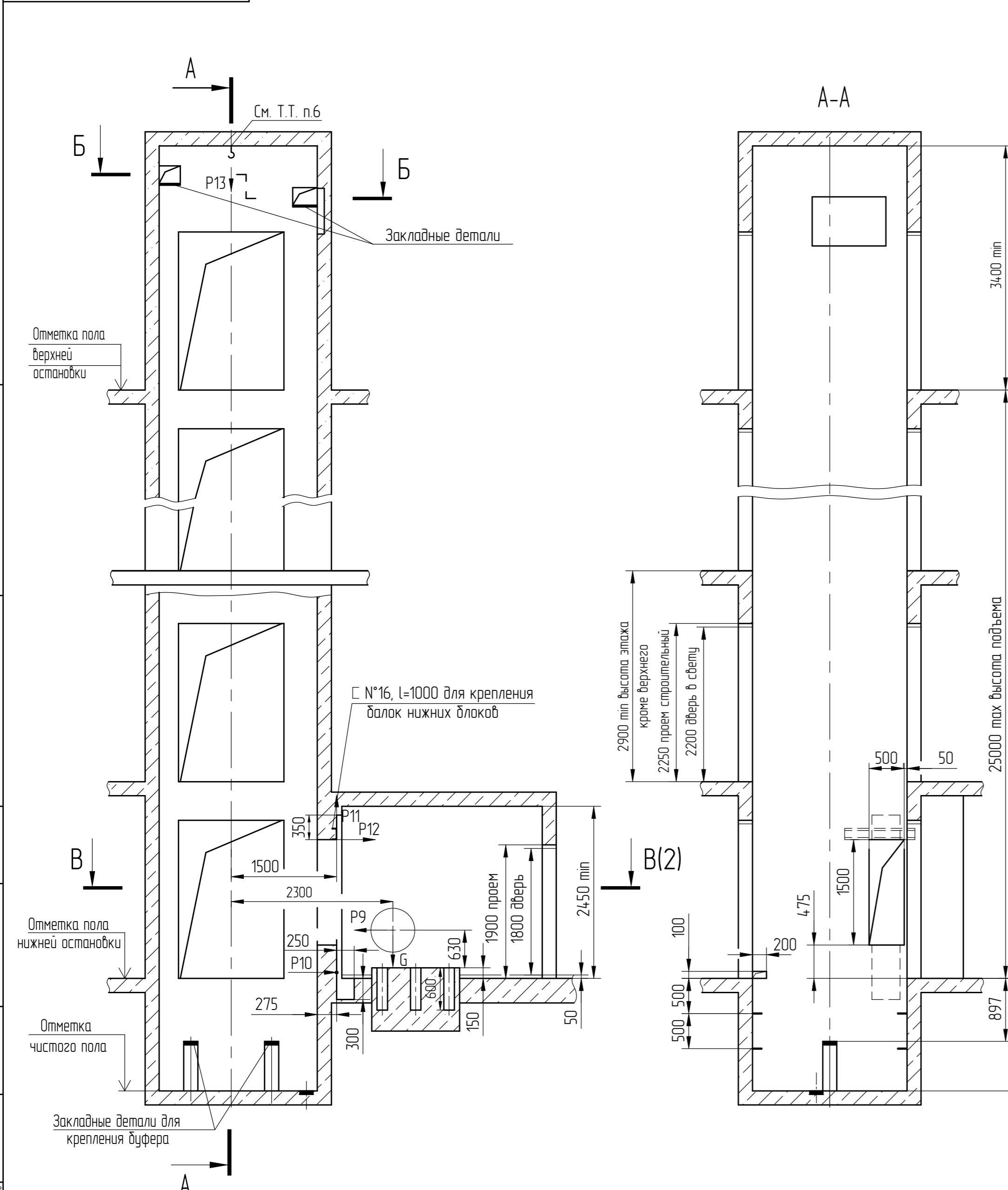


Таблица 1
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	40000		Нагрузки на опоры балок верхних блоков
P1'	69000		
P2	14000		Нагрузки на опоры балок подвески
P2'	5500		
P3	2500		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобовик.
P4	1600		
P5	3500		На детали крепления направляющих противовеса Кратковременные нагрузки
P5n	75		
P6n	1390		
P6*	79000		На пять направляющих на площадь 100x150
P7*	46800		На бугер кабины на площадь 200x200
P8*	51700		На бугер противовеса на площадь 200x350
P9	40000		Усилие сдвигающее лебедку
P10	16000		Нагрузки на опоры балок нижних блоков
P11	40000		
P12	25000		
P13	22000		На закладную деталь с петлей
G	8800		Вес лебедки

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения -800 кг/м²
 *) Нагрузки действуют одновременно и аварийно.
 Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики.

- Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно, размер углубления под нее определяется проектной строительной организацией, исходя из указанных наружек и габаритов фундамента в плане.
- 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 с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200 мм.
- Требования к габаритам строительного проема и нагрузкам на строительную часть для установки дверей шахты см. АС-0.0-ДШ-01.
- При высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом l не более 2000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 5400 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
- В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
- Внутренние размеры кабин в зависимости от исполнения кабины приведены в таблице 2.
- В случае необходимости применения противовеса с лобовиками (например, при наличии под прямым 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 пол приямка и т.д.).
- В случае необходимости применения лестницы в приямке.

Таблица 2
Исполнение кабины

	Внутренние размеры кабин, мм		
	Ширина	Глубина	Высота
непроходная	1400	1700	2200
проходная	1400	1500	2200

АСГ-6.07-003Т М/М

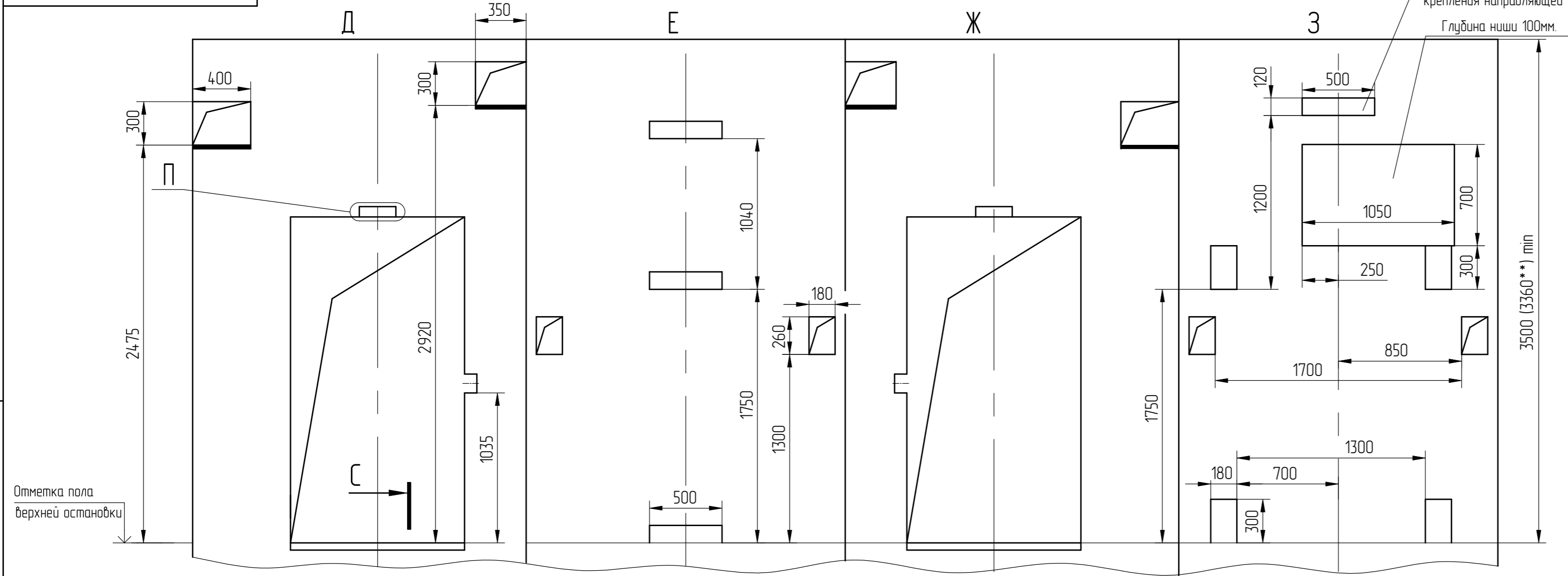
Изм/Лист	186.014.953-2026	Лифт грузовой (грузопассажирский)	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	№ док.м. (Подп.)	Q=1000 кг, V=0,5 м/с			150
Проб.	Лобах (Подп.)	Дверь 1100x2200			
Т. контр.	Городецкий (Подп.)	Двери шахты автоматические (телескопические)	Лист	1	Листов
Э. метр.					4
Н.контр.	Лобах (Подп.)	ГНБ1005Т			
Утв.	Городецкий (Подп.)				

ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"
ОЛ НТЦ

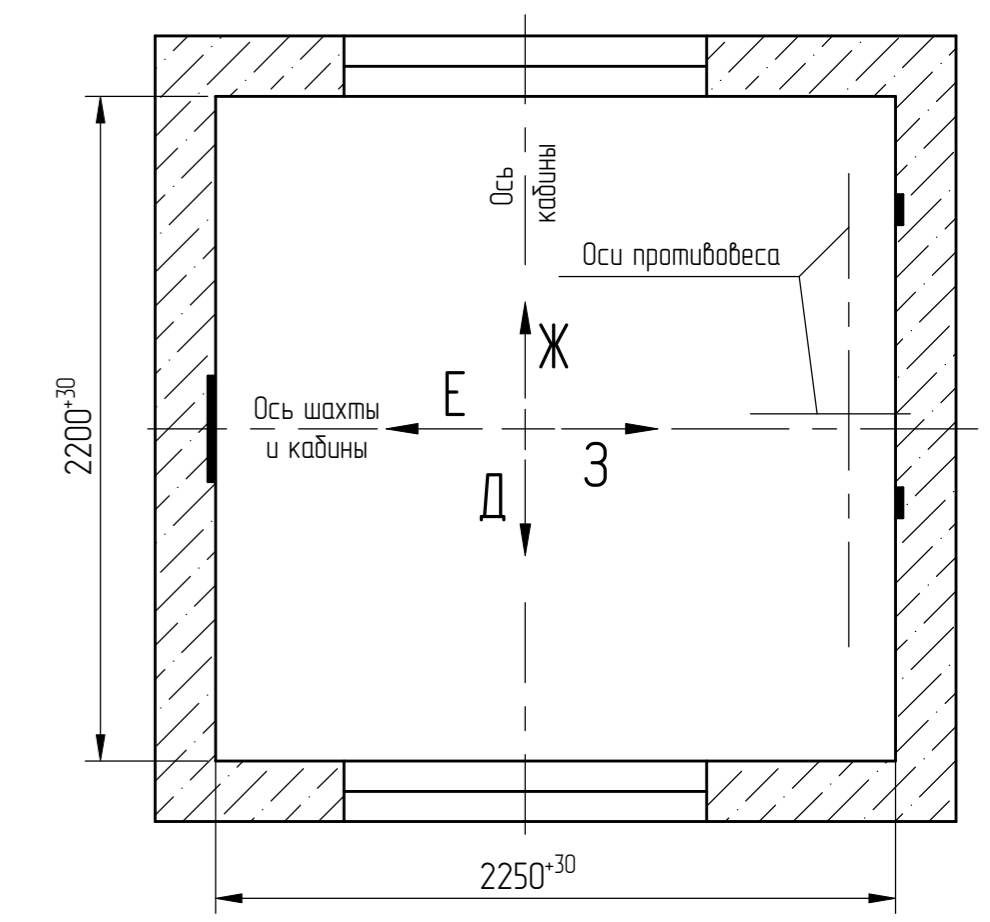
Список цехов-расцехов нет. Копирабол Формат А2

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв.№ дубл.
Взам. инв. №
Инв.№ подл.
000112353

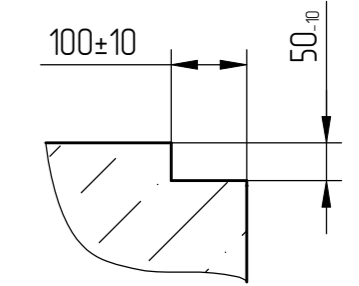
Развертка верхнего этажа шахты с закладными деталями. Вариант 1 (1:25)



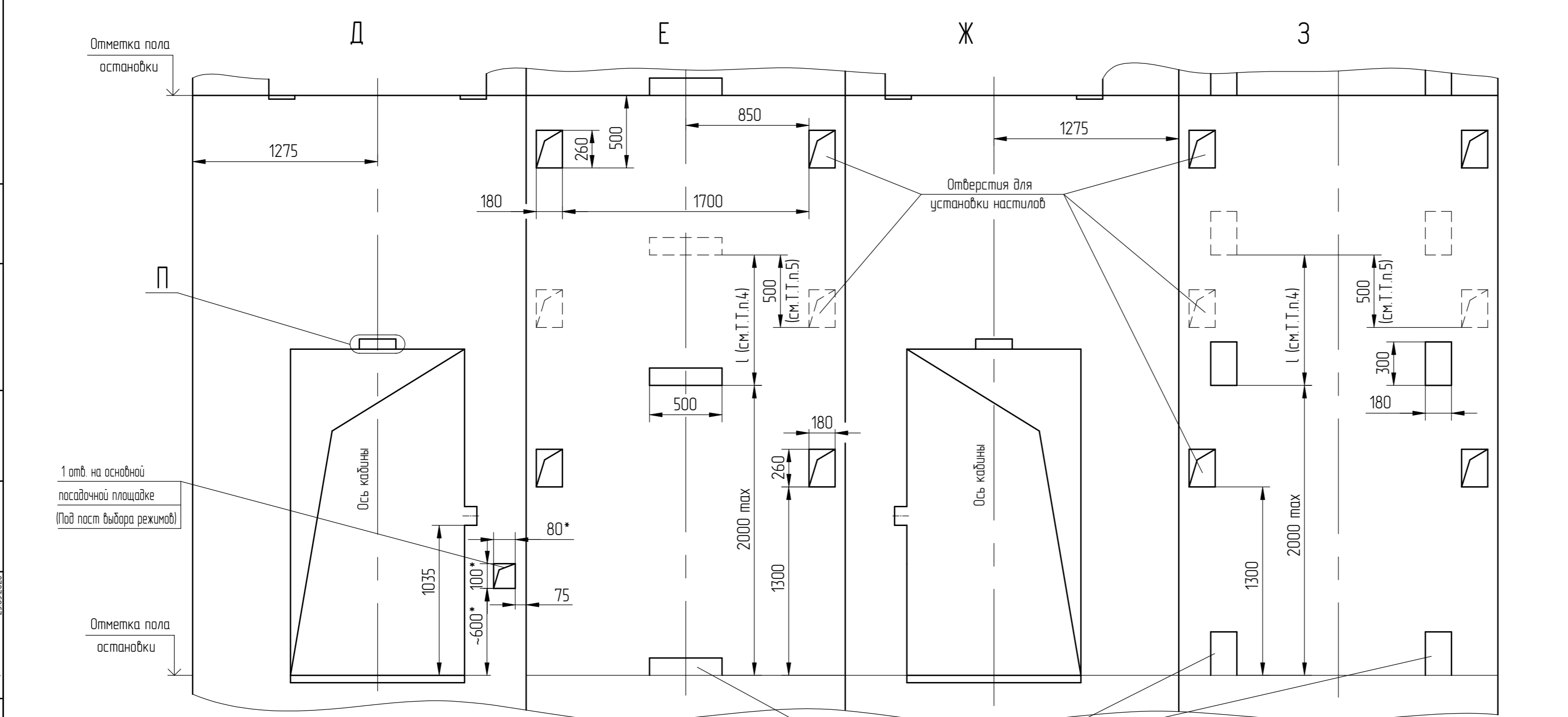
План шахты (1:25)



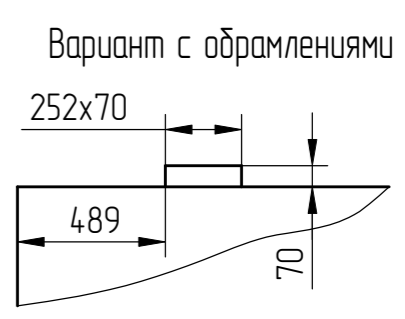
С-С (1:10)



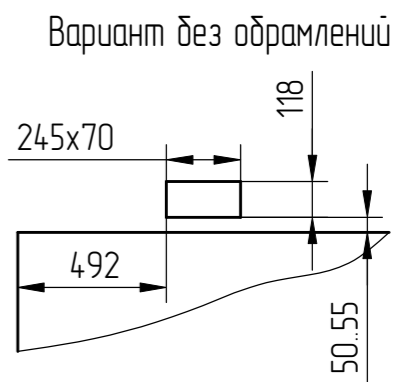
Развертка типового этажа шахты с закладными деталями. Вариант 1 (1:25)



П (1:25)



П (1:25)



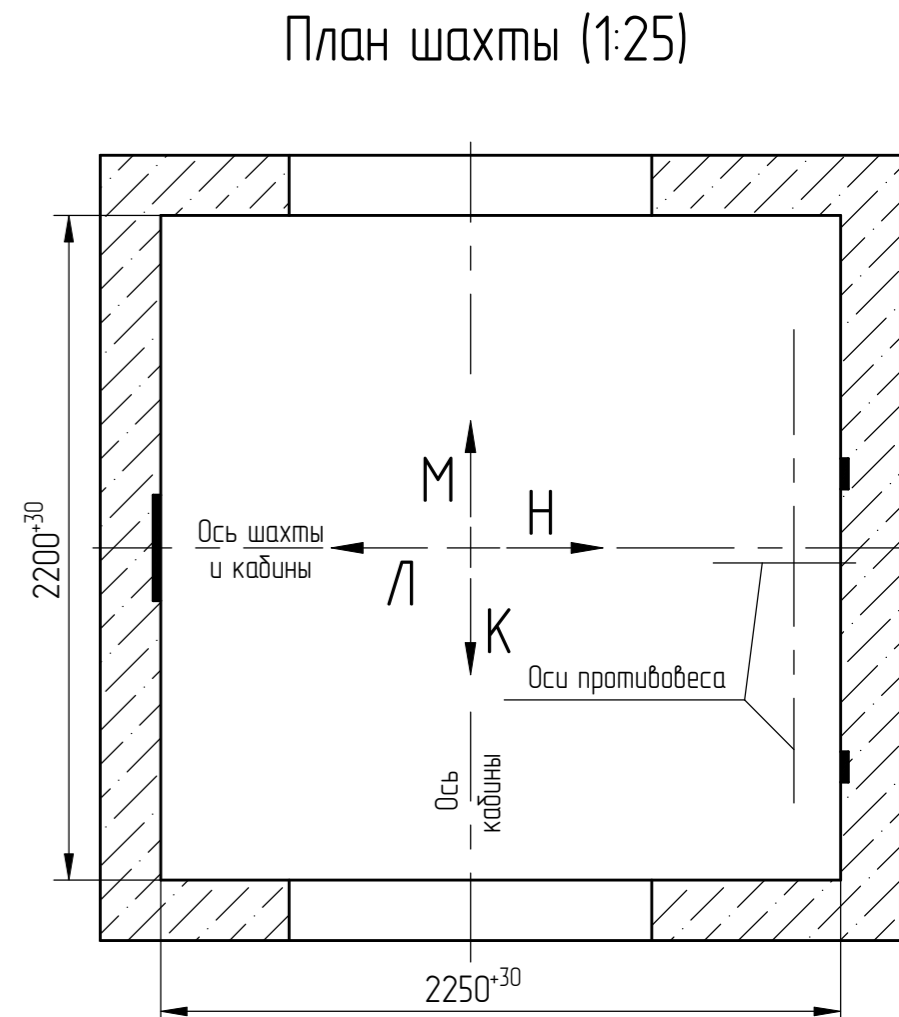
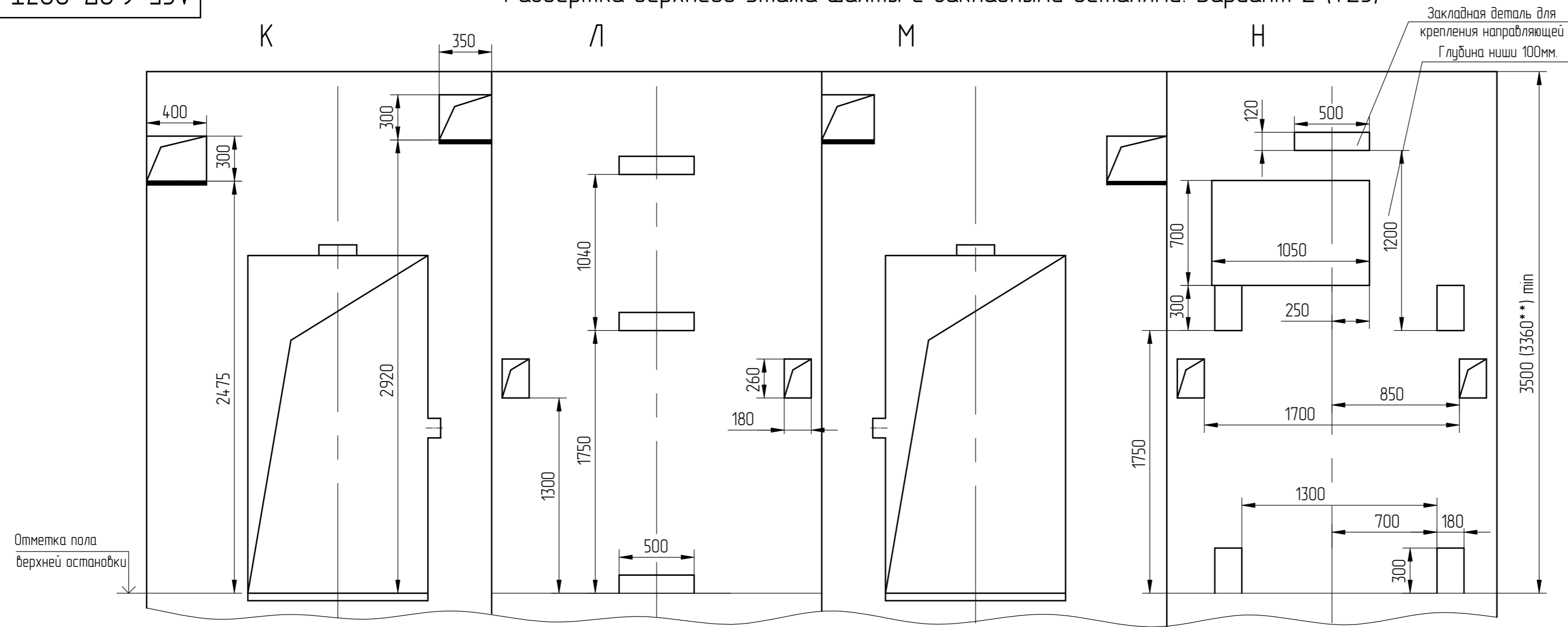
* только на основной погрузочной площадке.

Перв. примен.
Справ. №

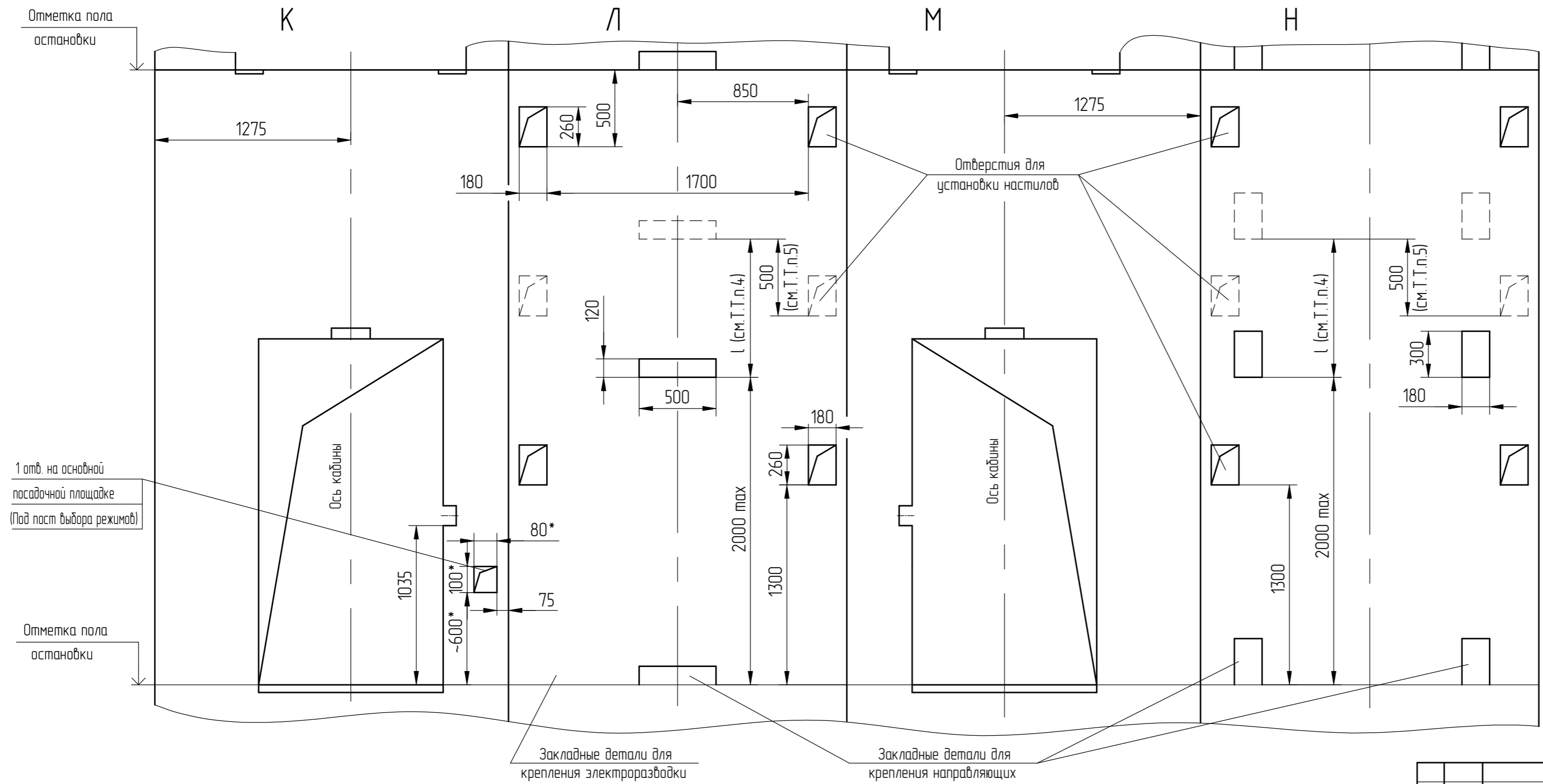
Инд.№ подл. 000112353
Подл. и дата Черенкова 25.03.2026
Взам. инв. № Инв.№ дубл.
Подл. и дата (подп.)

Изм./Лист	186.014.953-2026	Подп.	Дата
Список цехов-расцехов нет.			

Развертка верхнего этажа шахты с закладными деталями. Вариант 2 (1:25)



Развертка типового этажа шахты с закладными деталями. Вариант 2 (1:25)



Перв. примен.
Справ. №

Инв.№ подл. 000112353
Инв.№ дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата Черенкова 25.03.2026

Изм/Лист	186.014.953-2026	Подп.	Дата
Список цехов-расцеховок нет.			