

Таблица 1  
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	93000		Нагрузки на опоры балок верхних блоков
P1'	116500		
P2	34000		Нагрузки на опоры балок подвески
P2'	19000		
P3	8000		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобовики
P4	7000		
P5	5700		
P5п	215		На детали крепления направляющих противовеса Кратковременные нагрузки
P6п	2630		
P6*	164000		На пять направляющих на площадь 150x150
P7*	84000		На бугер кабины на площадь 350x350
P8*	56000		На бугер противовеса на площадь 200x500
P9	56000		Усилие сдвигающее лебедку
P10	17500		Нагрузки на опоры балок нижних блоков
P11	113000		
P12	49000		
P13	72000		На закладную деталь с петлей
G	20600		Вес лебедки

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

1. Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно, размер углубления под нее определяется проектной строительной организацией, исходя из указанных нарузок и габаритов фундамента в плане.
2. 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.
3. Стены шахты, где укреплены двери, должны быть рассчитаны на удары при закрытии дверей (масса створки 70 кг).
4. 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.
5. 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.
6. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
7. Внутренние размеры кабин в зависимости от конструкции двери кабины и исполнения кабины приведены в таблице 2.
8. Размеры указанные в скобках и обозначенные знаком \*\* приведены для кабин с решетчатыми дверями кабины (для стран Таможенного союза).
9. В случае необходимости применения противовеса с лобовиками (например, при наличии под прямым углом 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 пол приямка и т.д.).
10. В случае необходимости применения лестницы в приямке.

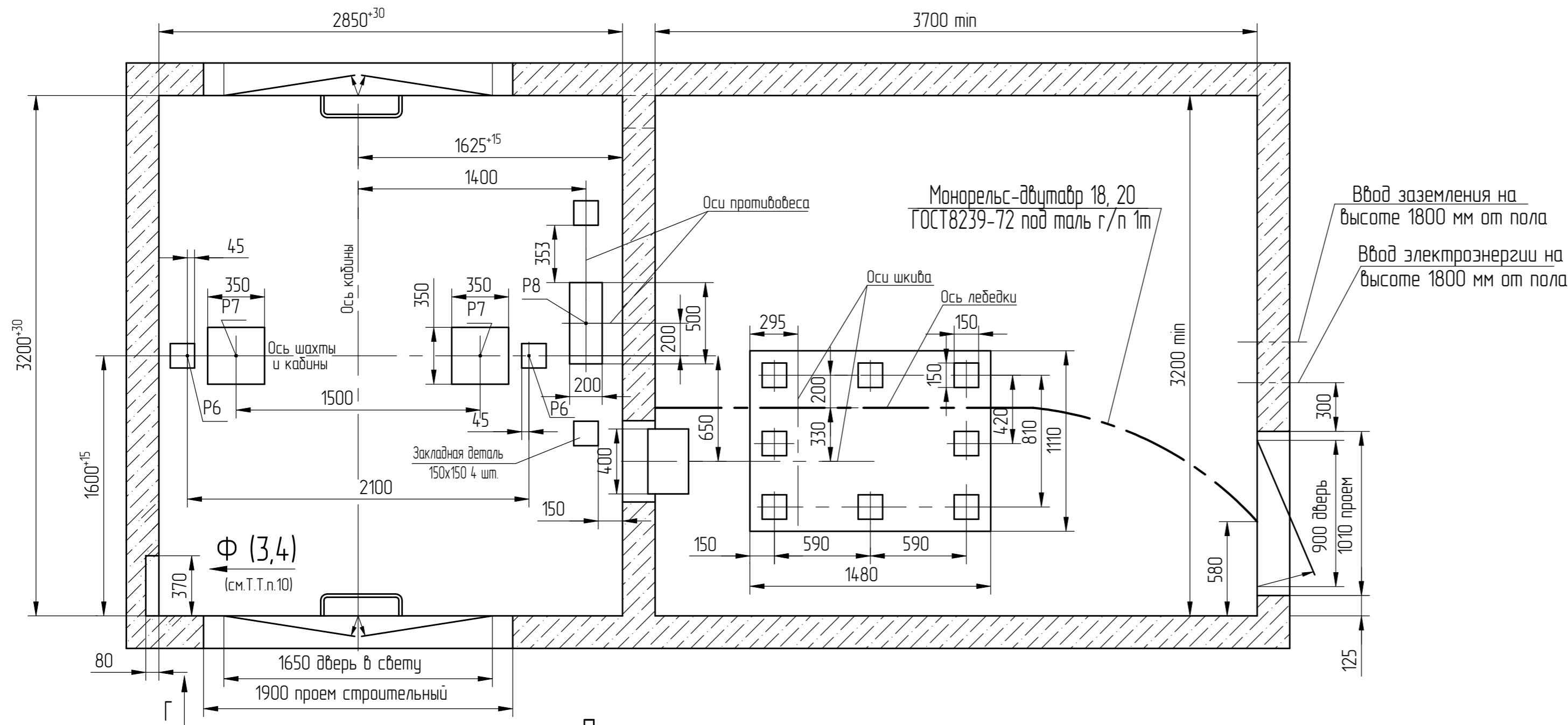
Таблица 2

Конструкция двери кабины	Исполнение кабины	Внутренние размеры кабин, мм		
		Ширина	Глубина	Высота
Сплошная	непроходная	1900	2860	2200
	проходная	1900	2820	2200
Решетчатая	непроходная	1900	2950	2200
	проходная	1900	3000	2200

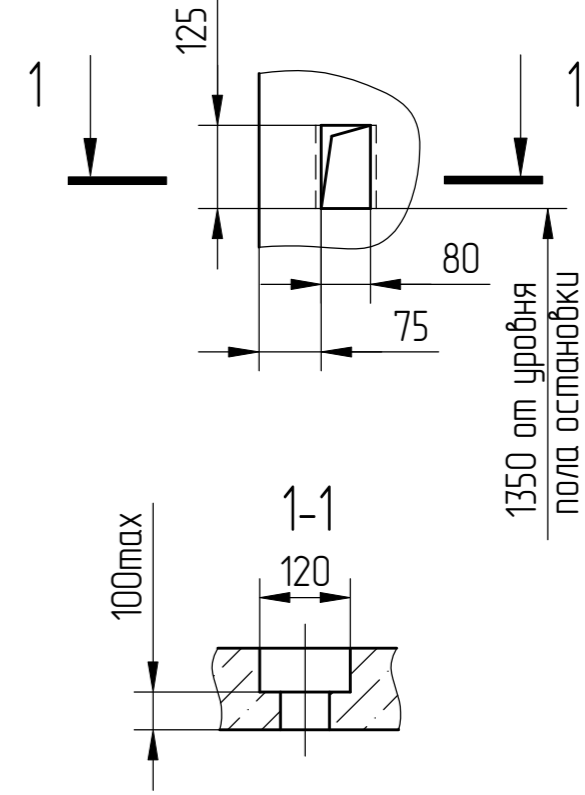
<b>АСГ-6.07-006 М/М</b>			
З	186.014443-2026		
Изм/Лист	№ док.м.	Подп.	Дата
Разраб.	Лобах	(Подп)	02.02.26
Проб.	Городецкий	(Подп)	02.02.26
Т. контр.			
Э. метр.			
Н.контр.	Лобах	(Подп)	02.02.26
Утв.	Городецкий	(Подп)	02.02.26
Лифт грузовой (грузопассажирский) Q=3200 кг, V=0,5 м/с Дверь 1650x2200		Лит.	Масса
		Лист	1
		Листов	4
ГНБ3005Р		ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"	
		ОЛ НТЦ	

Перв. примен.  
Справ. №  
Изд. №  
Взам. инв. №  
Инд. № дубл.  
Подп. и дата  
Инд. № подл.  
000083943  
Черенкова  
Подп. и дата  
(подп)  
03.02.26

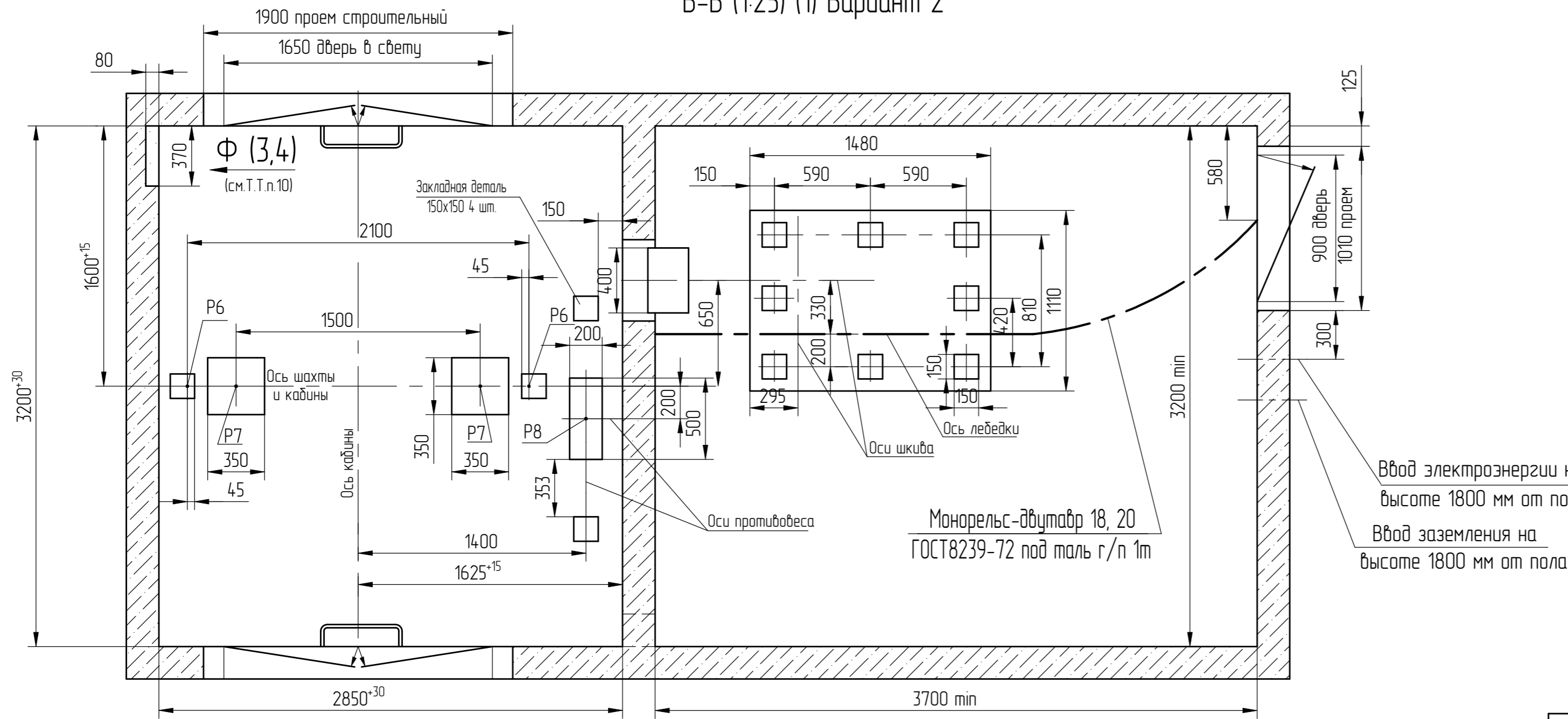
План шахты и машинного помещения  
В-В (1:25) (1) Вариант 1



Г(1:10)(1)  
-Для внутреннего управления - у каждой погрузочной площадки.  
-Для переключения на наружное управление с основной погрузочной площадки - на всех погрузочных площадках кроме основной.



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



Г(1:10)(1)  
-Для переключения на наружное управление с основной погрузочной площадки- на основной погрузочной площадке.  
-Для переключения на наружное управление со всех погрузочных площадок- на всех останках.

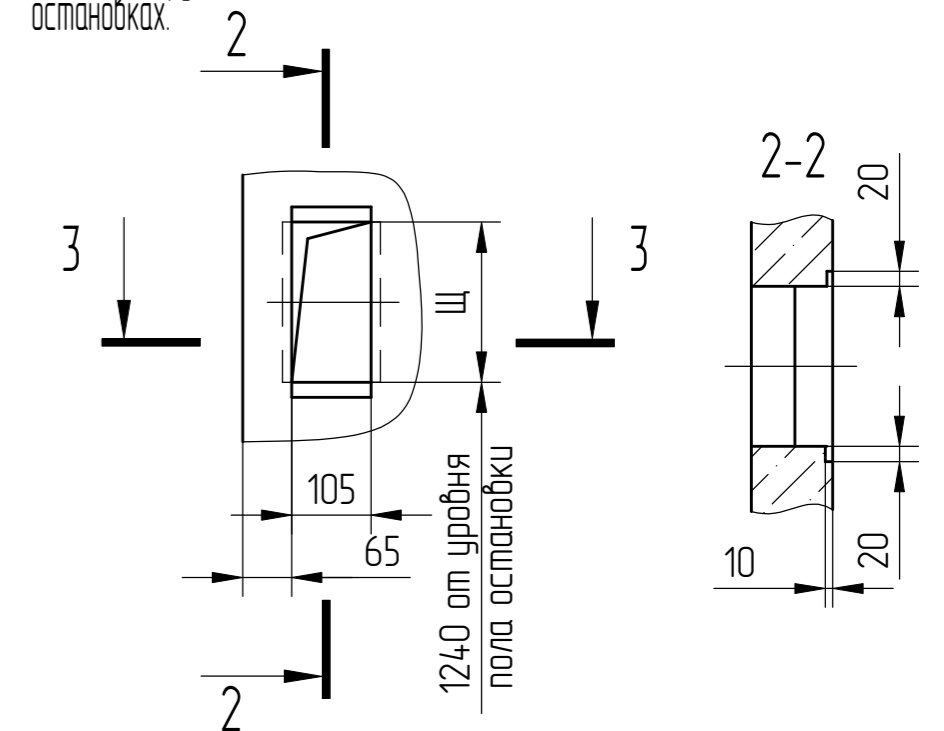


Таблица 3

Оста-новки	2	3,4	5,6	7,8
Щ	212	260	298	366

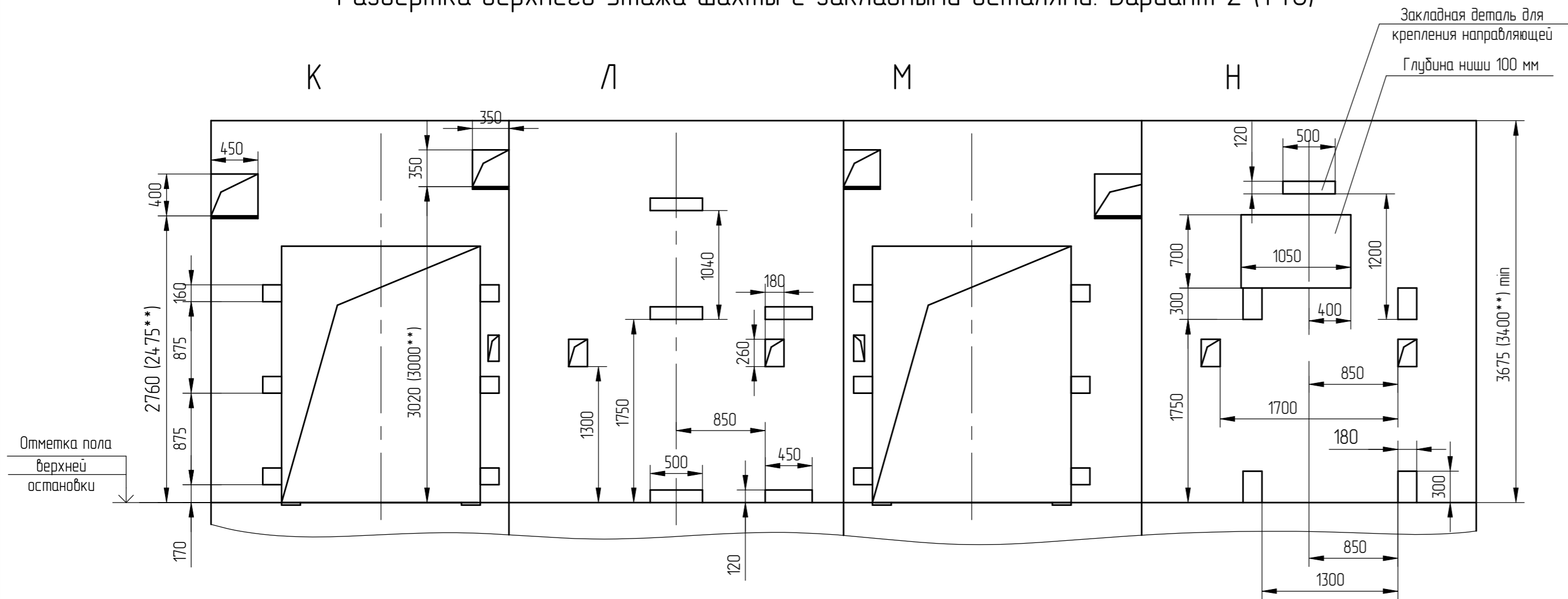
Перв. примен.  
Спроб. №

Инд.№ подл. 000083943  
Инд.№ дубл. Черенкова 03.02.26  
Взам. инв. №  
Инд.№ дубл.  
Подп. и дата

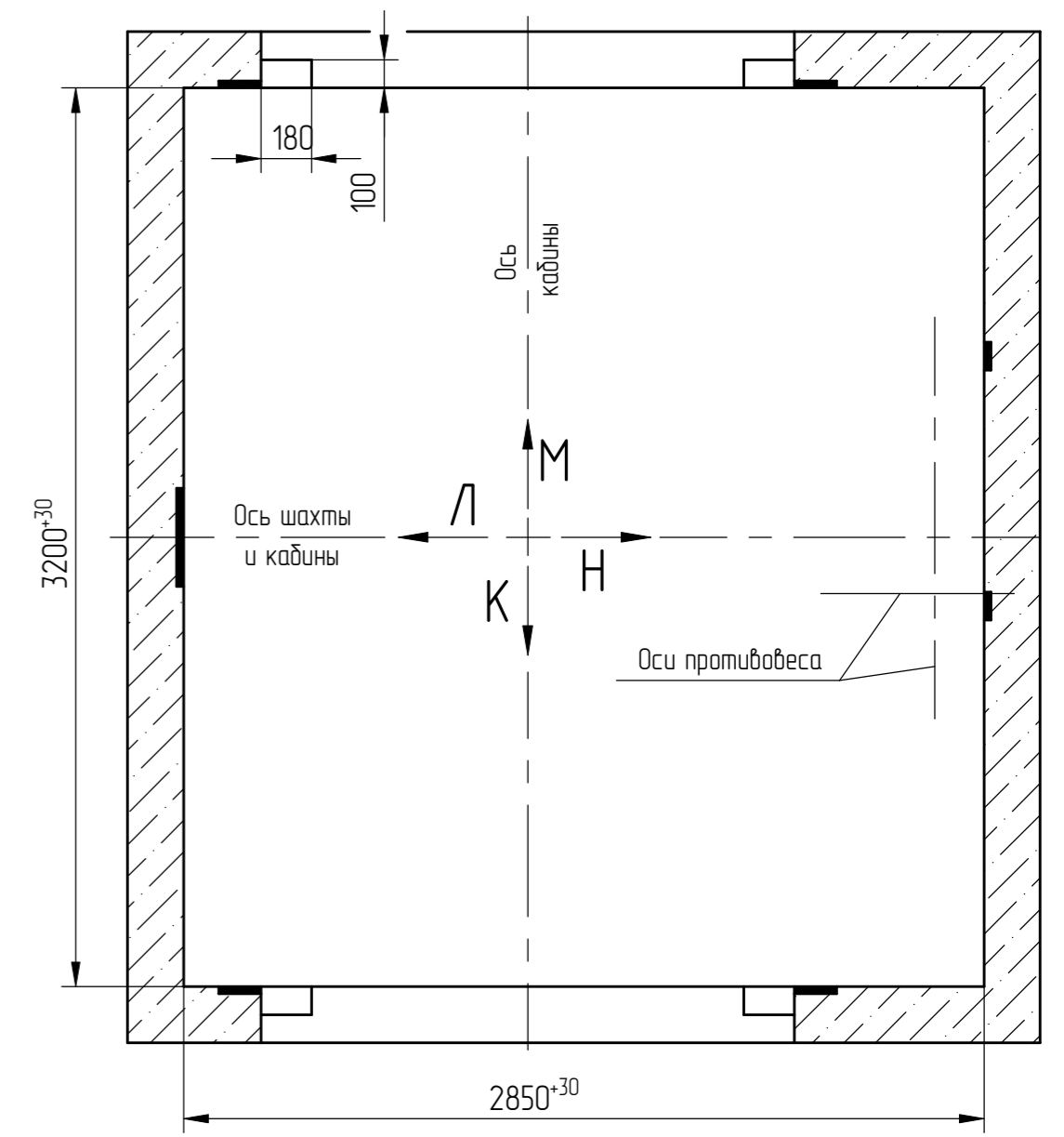
3	186.014443-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата



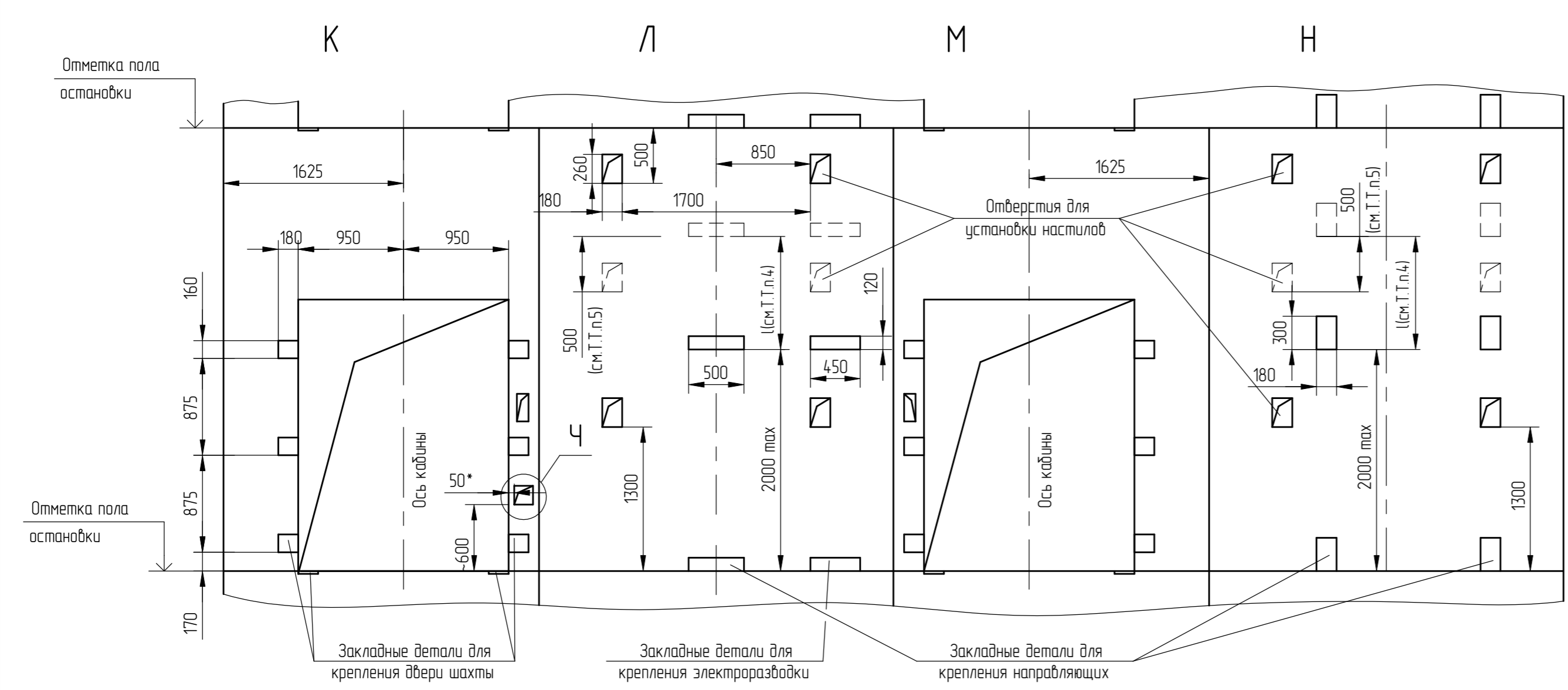
Развертка верхнего этажа шахты с закладными деталями. Вариант 2 (1:40)



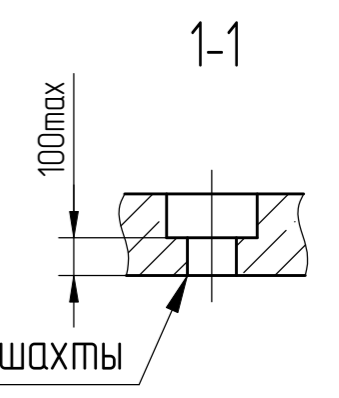
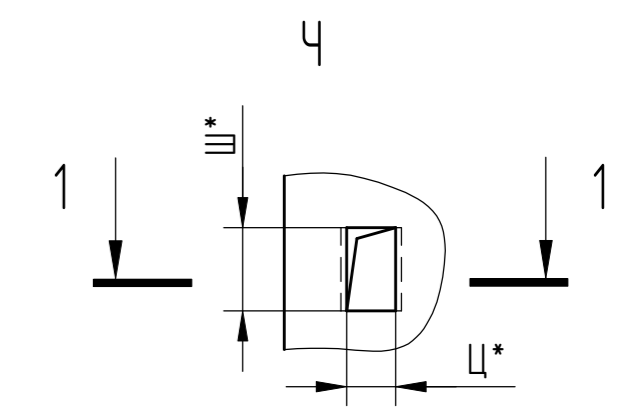
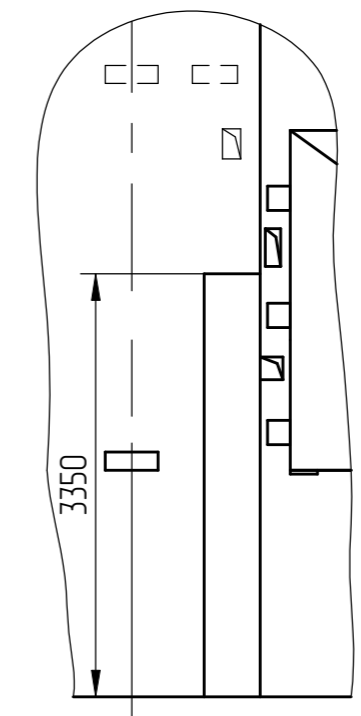
План шахты (1:25)



Развертка типового этажа шахты с закладными деталями. Вариант 2 (1:40)



Ф(1:50)(2)



Наружная стена шахты

Таблица 4

Ц*	170	только на основной погрузочной площадке при внутреннем управлении
	80	только на основной погрузочной площадке, при внутреннем управлении с переключением на наружную (Вариант)
Ш*	170	только на основной погрузочной площадке при внутреннем управлении
	125	только на основной погрузочной площадке, при внутреннем управлении с переключением на наружную (Вариант)

Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Взам. инв. №  
Инв. № дубл.  
Инв. № подл.  
00008394-3