

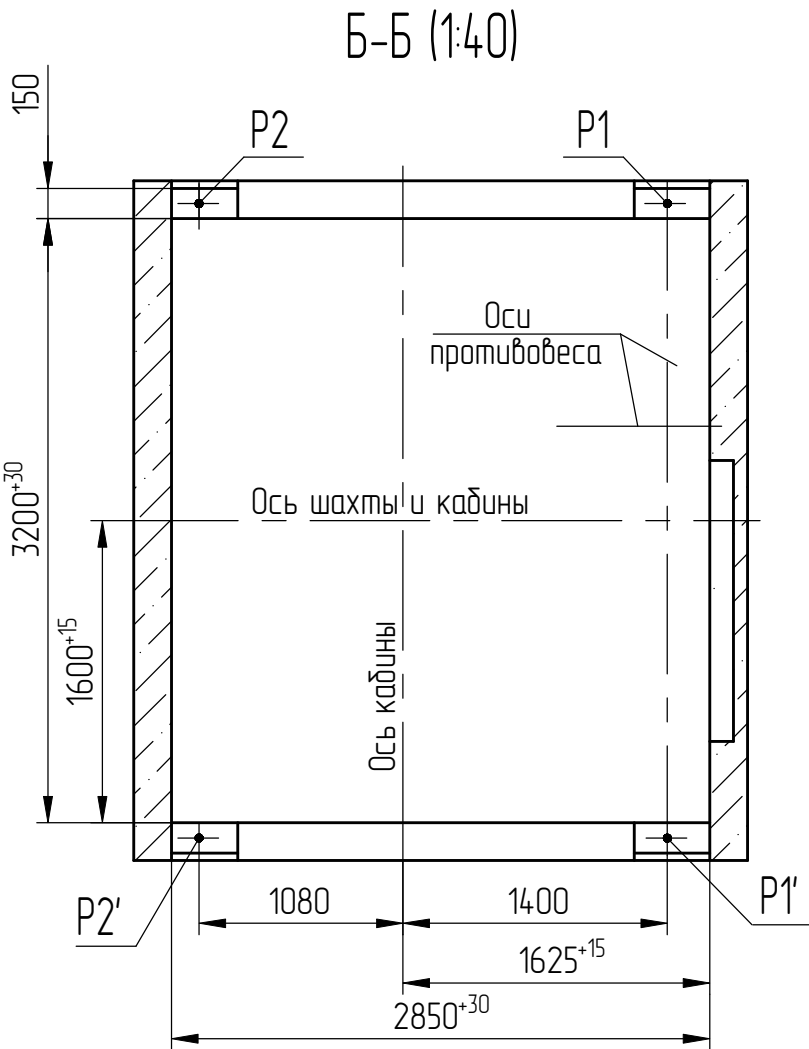
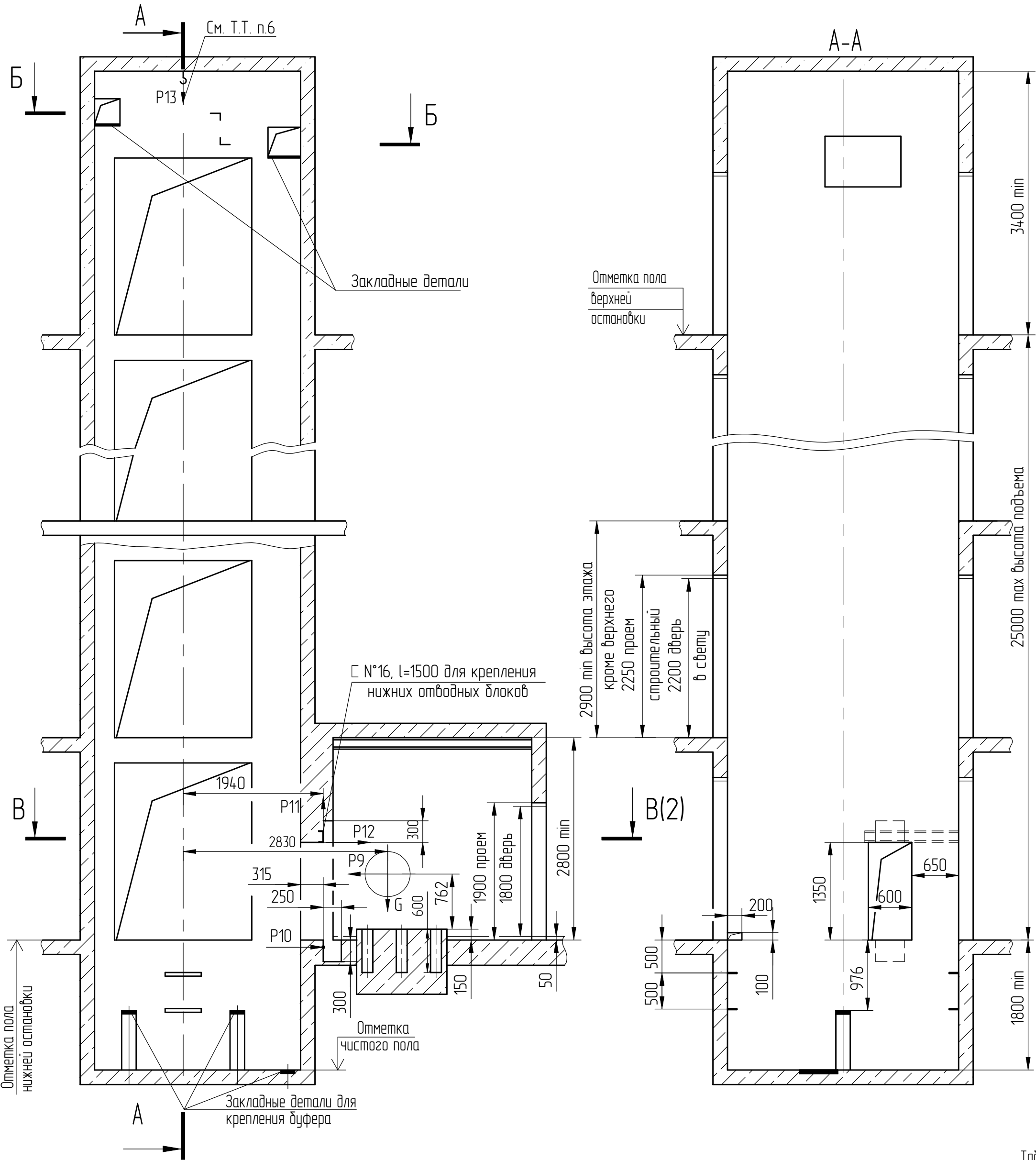


Таблица 1 Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	93000		Нагрузки на опоры балок верхних блоков
P1'	116500		
P2	34000		Нагрузки на опоры балок подвески
P2'	19000		
P3	8000		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобовики
P4	7000		
P5	5700		
P5n	215		На детали крепления направляющих противовеса
P6n	2630		Кратковременные нагрузки
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.			

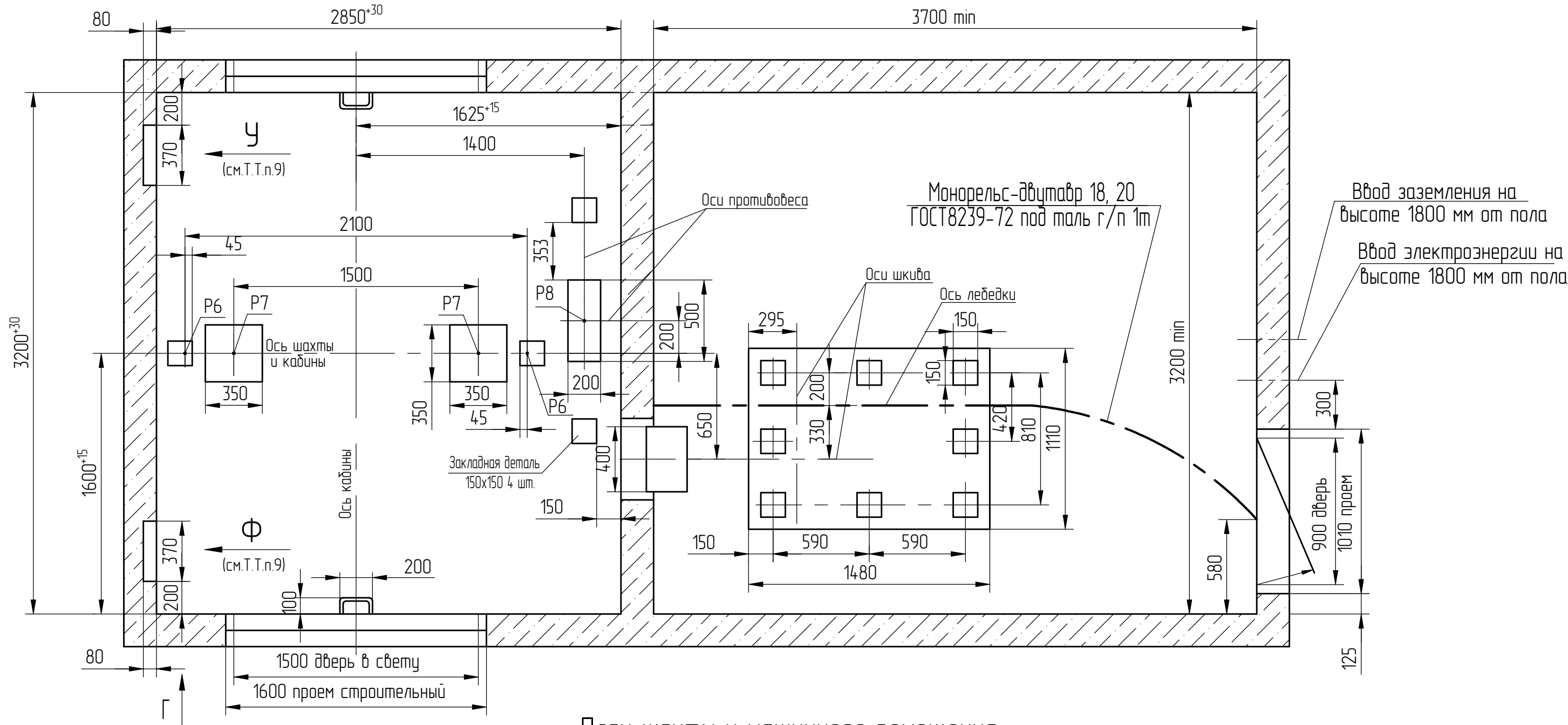
- Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно, размер углубления под нее определяется проектной строительной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундамента в плане.
- Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на 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 2500мм.
- 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 приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей, строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Могилевлифتماш" (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

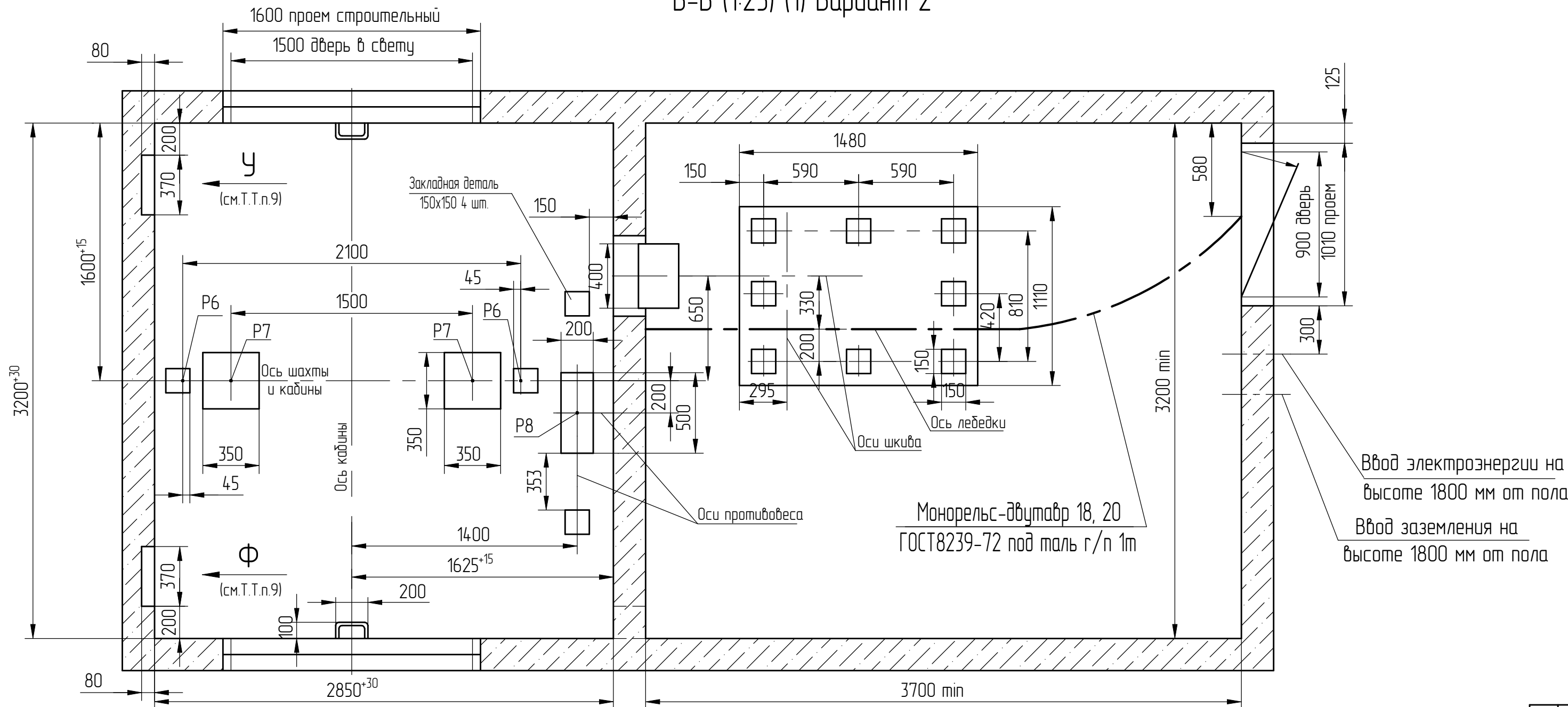
Исполнение кабины	Внутренние размеры кабин, мм		
	Ширина	Глубина	Высота
непроходная	1900	2700	2200
проходная		2500	

					АСГ-6.07-006Т М/М			
		186.015673-2026			Лифт грузовой (грузопассажирский) Q=3200 кг, V=0,5 м/с Дверь 1500x2200 Двери шахты автоматические (телескопические)	Лит.	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата					1:50
Разраб.	Лобдах	(Подп.)	30.06.2026					
Проб.	Городецкий	(Подп.)	30.06.2026					
Т. контр.								
Э. метр.						Лист	1	Листов
Н. контр.	Лобдах	(Подп.)	30.06.2026		ГНБ3005Т	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		
Учб.	Городецкий	(Подп.)	01.07.2026			ОЛ НТЦ		

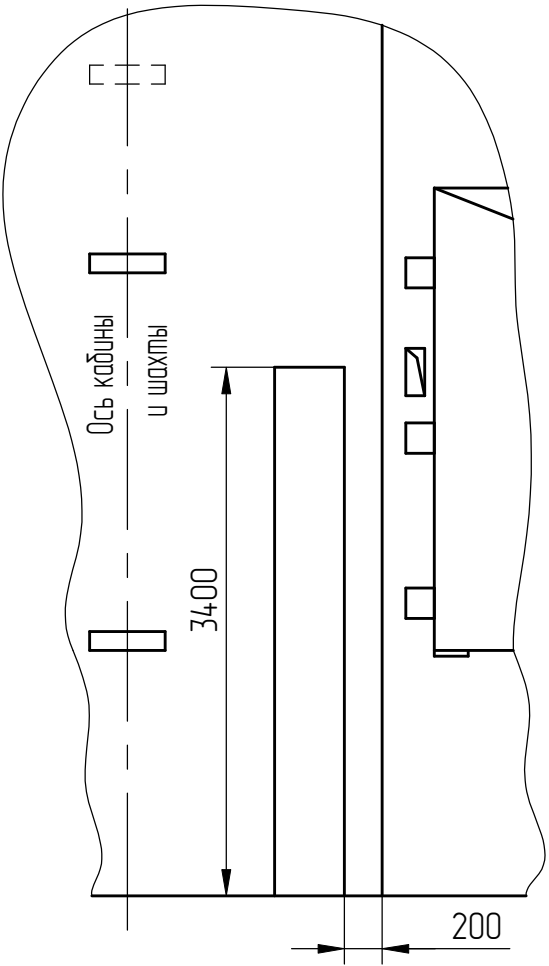
План шахты и машинного помещения
В-В (1:25) (1) Вариант 1



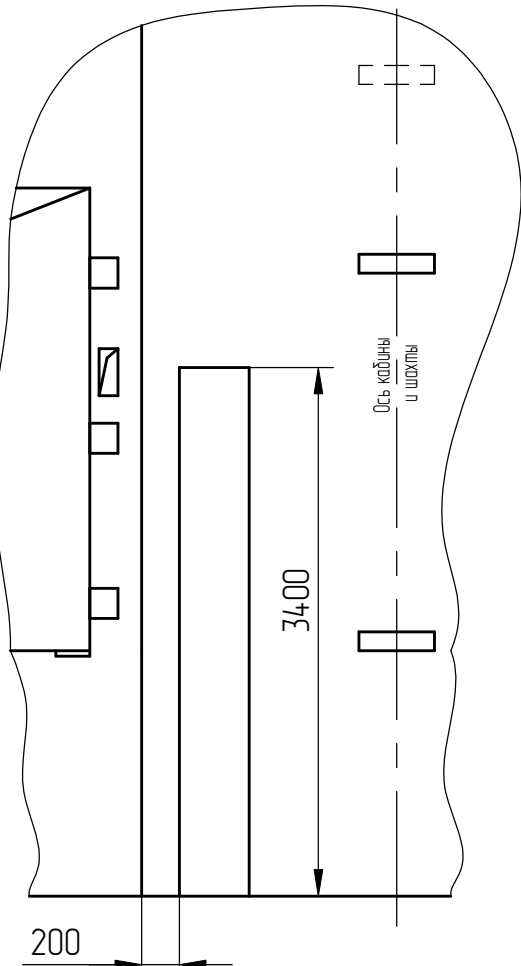
План шахты и машинного помещения
В-В (1:25) (1) Вариант 2



У (1:40) (1)

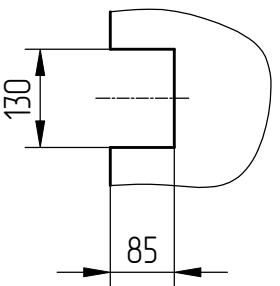


Ф (1:40) (1)



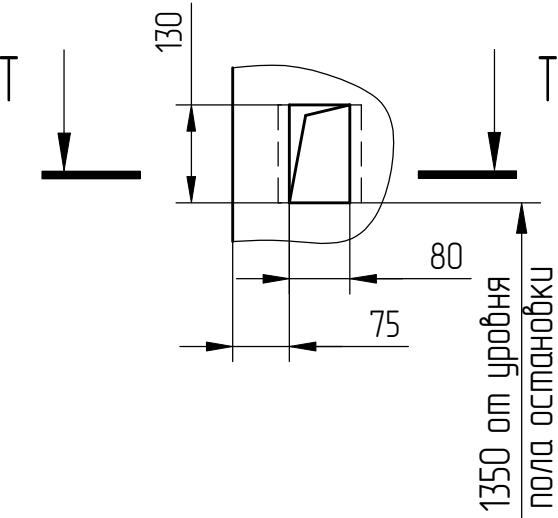
Г (1:10)(1)

Вариант с обрамлениями

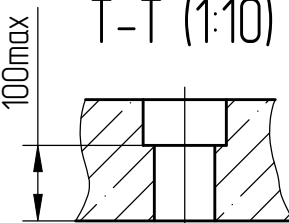


Г (1:10)(1)

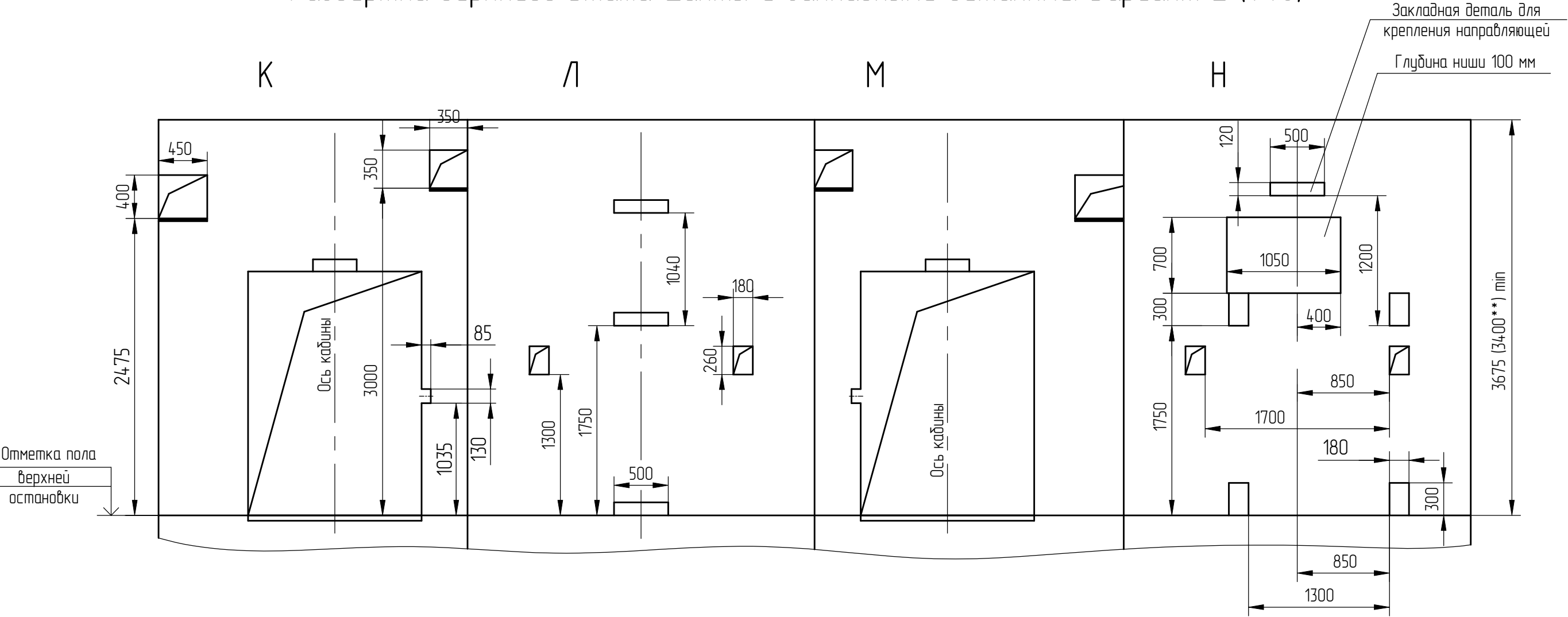
Вариант без обрамлений



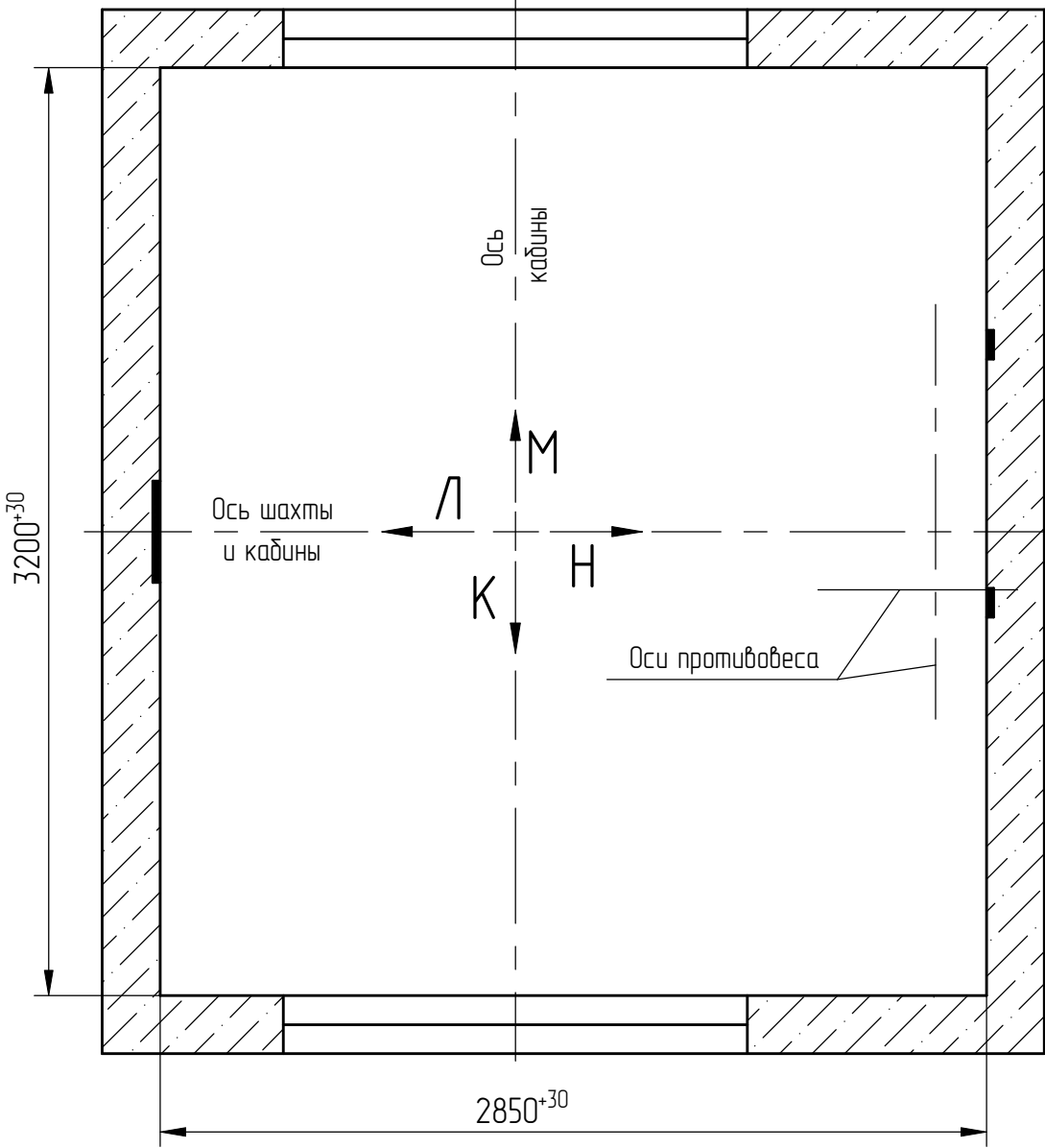
Т-Т (1:10)



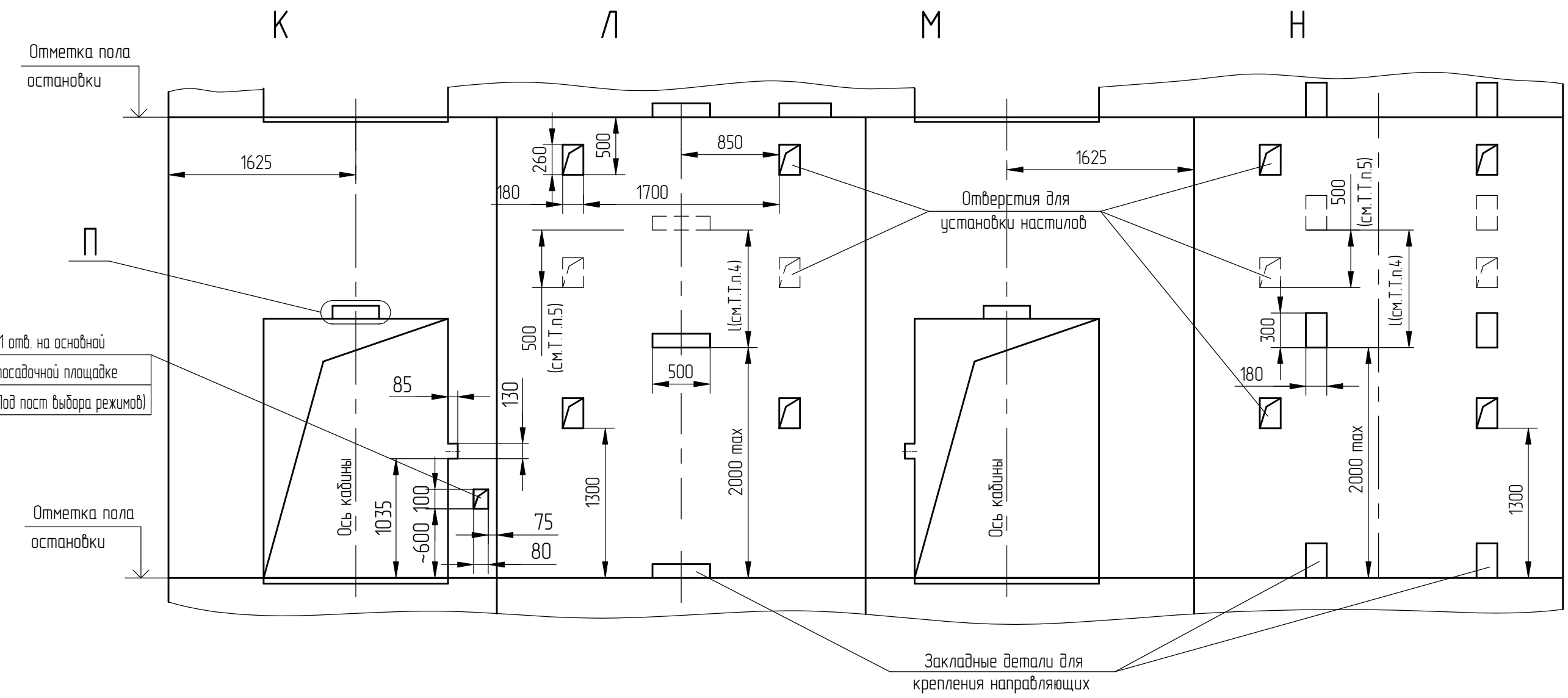
Развертка верхнего этажа шахты с закладными деталями. Вариант 2 (1:40)



План шахты (1:25)



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



Справ. №

Изм. № подл. 0001164.33

IPS ID: 119811614