

A32-02.135-03

Перв. примен.

Спроб. №

Подп. и дата

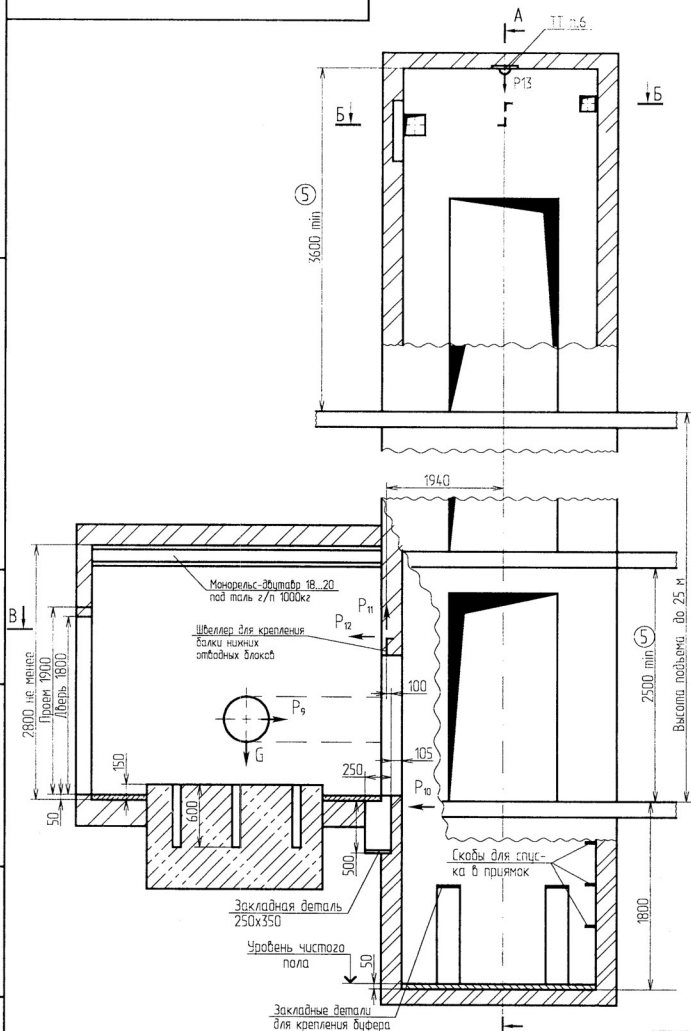
Инв.№ дробл.

Взаим.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

M - 26536 09.06.2018



B(2)

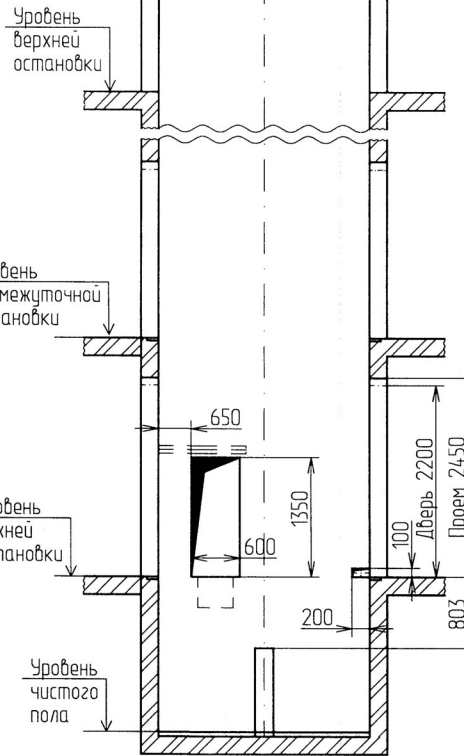
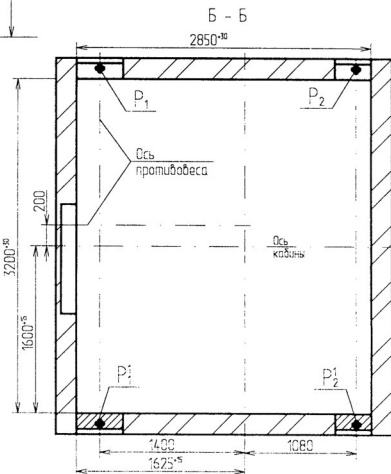


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание
P ₁	93000H	На опоры балок верхних отводных блоков	
P _{1'}	116500H		
P ₂	34000H	На опоры балок подвески	
P _{2'}	19000H		
P ₃	8000H	 На детали крепления направляющих	Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобовики
P ₄	7000H		
P ₅	5700H		
P ₆	164000H	На пять направляющих на площадь 100x150	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₇	140000H	На дугер кабины на площадь 140x140	
P ₈	140000H	На дугер противовеса на площадь 140x280	
P ₉	56000H		Усилие, сдвигающее лебедку
P ₁₀	18000H	На опоры балок нижних отводных блоков	
P ₁₁	113000H		
P ₁₂	49000H		
P ₁₃	72000H	На закладную деталь с петлей	
G	13400H		Вес лебедки
P	8000H/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки

Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики

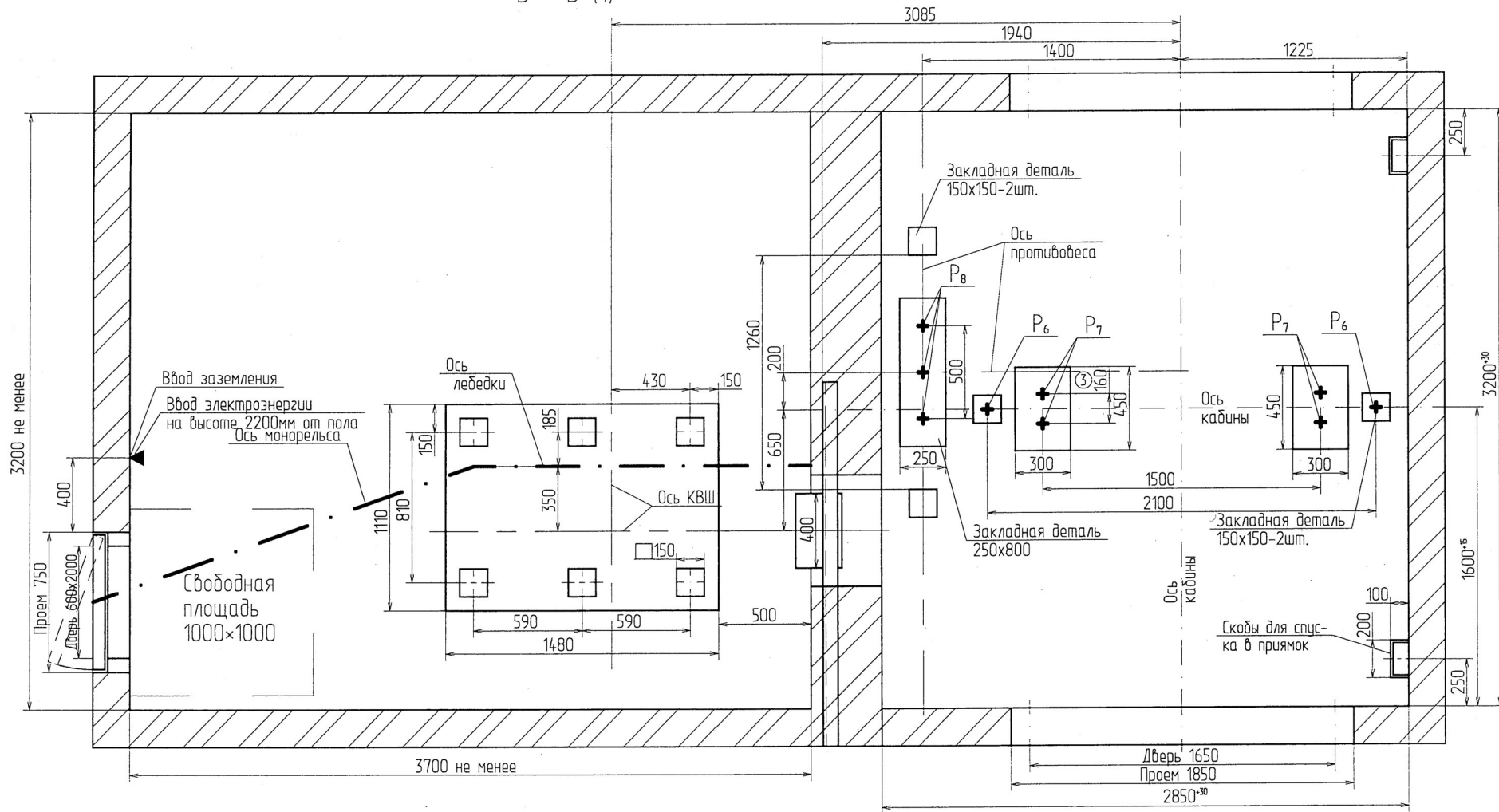
1. Высота фундаментной плиты под лебедку и размер узлубления под нее определяется проектной строительной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундамента в плане.
2. Для проходной кабины шахту выполнять с дверными проемами на две противоположные стороны, при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200мм.
3. Стены шахты в местах крепления дверей должны быть рассчитаны на удары при закрытии створок. Масса створки 80 кг.
4. При высоте этажа более 4000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3.4) с шагом не более 2000 мм, первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
5. При высоте этажа 5400 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3.4) с шагом не менее 1800мм и не более 2500 мм.
6. Заливку чистого пола на 50 мм в машинном помещении и в прямик производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электроснабжения.
7. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
8. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты см. чертёж А32-01.03-03.
9. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А32-00-00-03 (редакции 2006г.).

6		18.05.2020	19.03.20	A32-02.135-03		
5	18.05.2020	19.03.20	19.06.2018	Лист	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт грузовой выжимной Q=3200кг, V=0,5м/с		
Разраб.	Васильева	Настаскова	06.2018	Лист	1	Листов
Проб.	Настаскова	Павлов	19.03.20	4		
Т.контр.						
Н.контр.	Артамонова	Павлов	19.03.20	ПГ-3005В МП слева		
Утв.	Павлов			АО Ш/З 6		

Копировал

Формат А3

B - B (1)

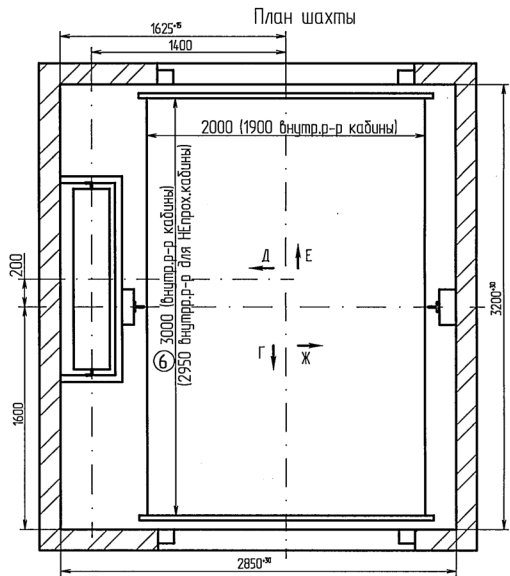
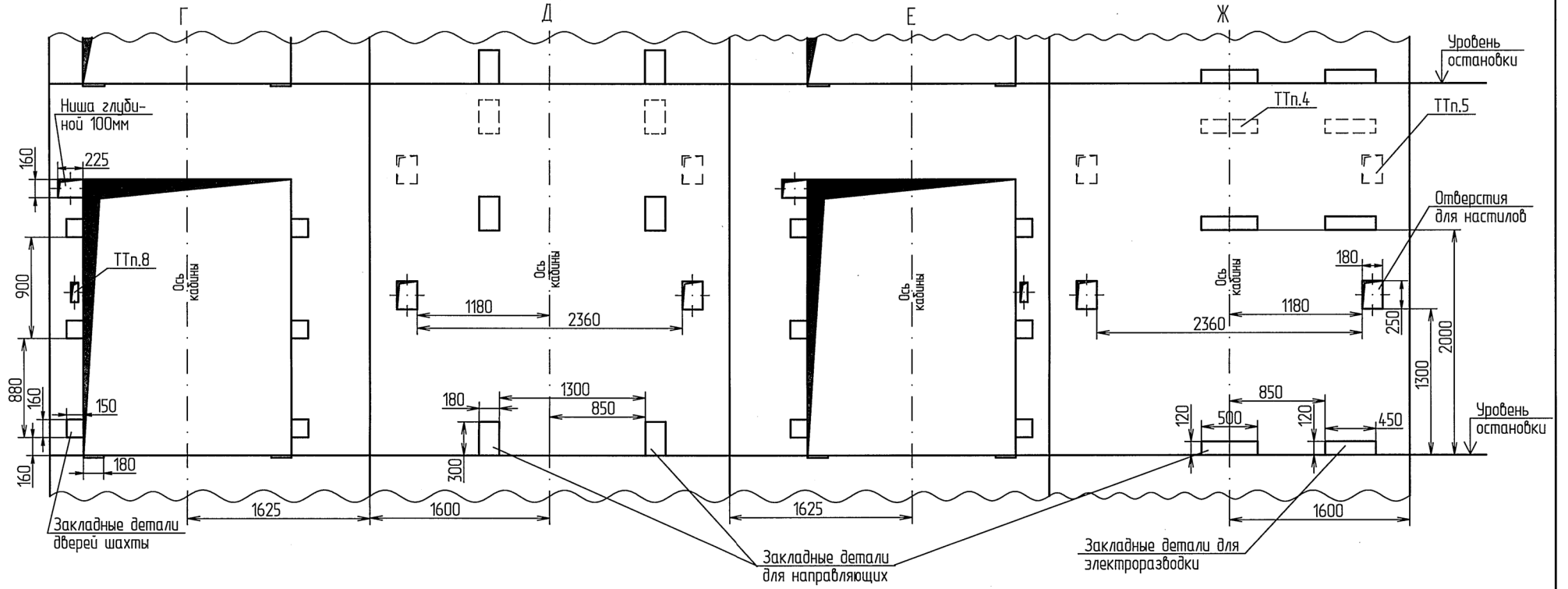


Инв.№ подл.	М. 26536
Инв.№ докл.	Взаимный
Инв.№ докл.	Инв.№ докл.
Подп. и дата	25.06.2018
Подп. и дата	Подп. и дата

Э	З.А.М.	18.06.2018	25.06.18
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.
			Дата

A32-02.135-03

Развертка типового этажа



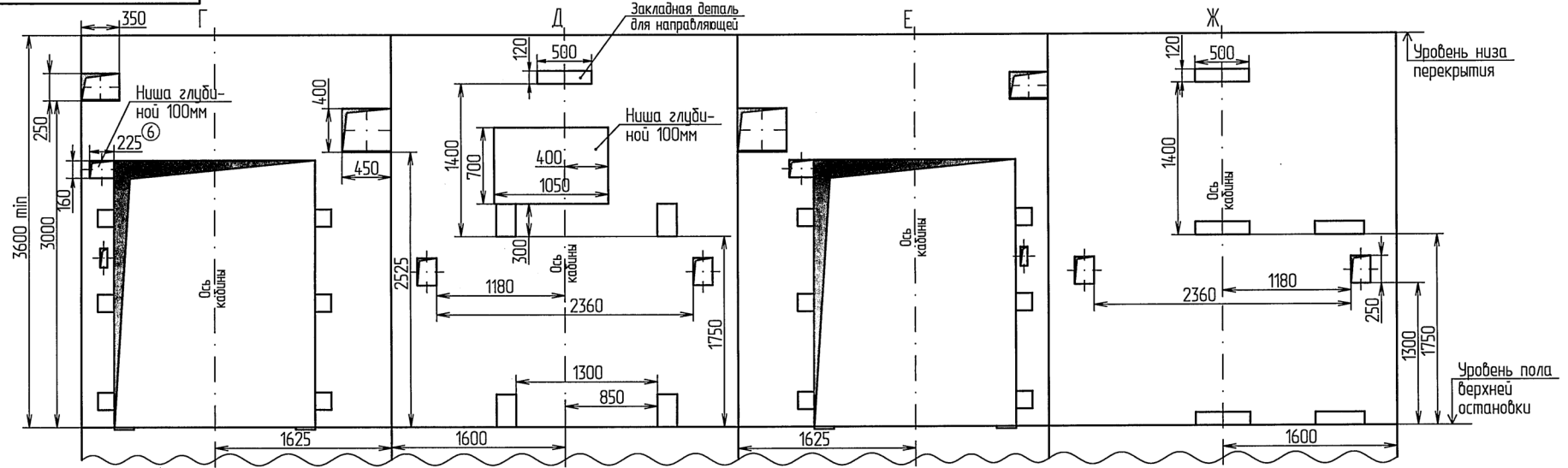
Инв.№ подл.	М-26536	Инв.№ подл.	Инв.№ дробл.	Подп. и дата
Подп. и дата	03.03.2022	Взам.инв.№		

5	Зам	с/з 50	28.01.22
Изм./Лист	№ док.Изм.	Подп.	Дата

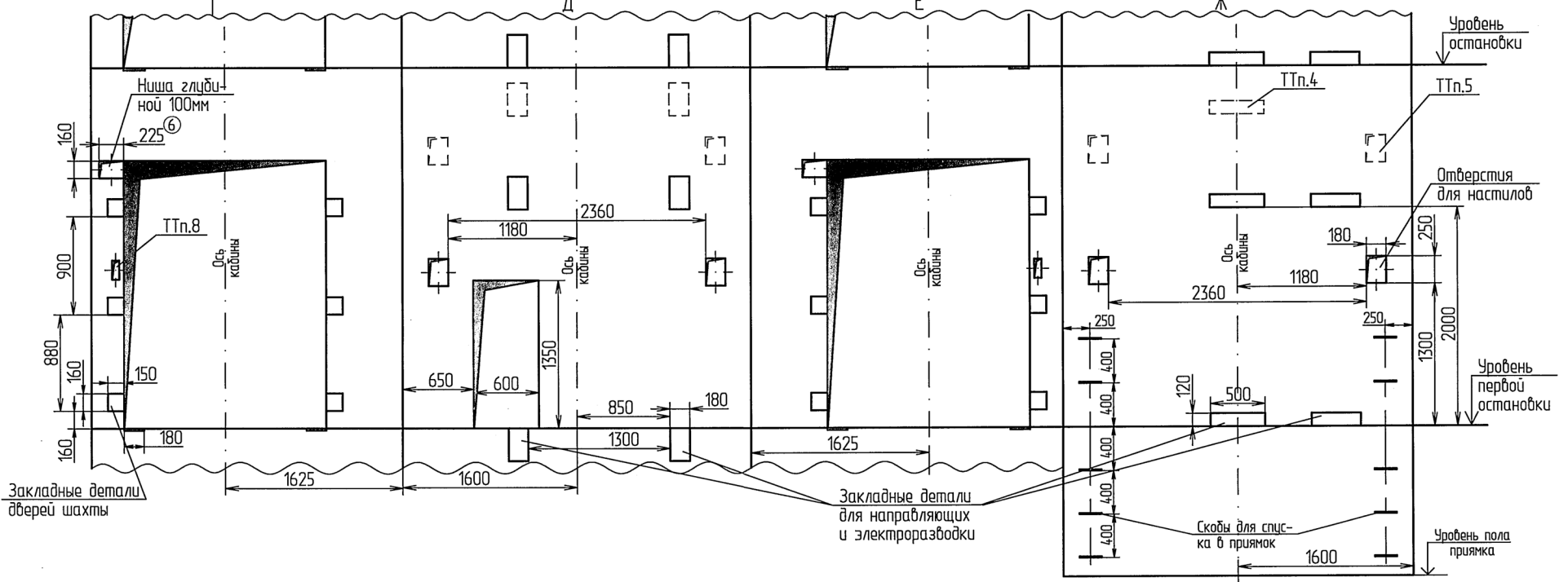
А32-02.135-03

Лист	3
------	---

Развертка верхнего этажа



Развертка первого этажа (Уровень машинного помещения)



Инв.№ подл.	М-26536
Подп. и дата	07.12.2021
Взам.инв.№	
Инв.№ общ.	
Подп. и дата	

6	Лист	109.Сс - 2021	6.12.21
Изм.	Лист	№ док.	Подп.

A32-02.135-03