

A32-02.115-03

Перб. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд.№ дробл.

Взаим.инд.№

Подп. и дата

Инд.№ подл.

М - 26535
18.06.2016

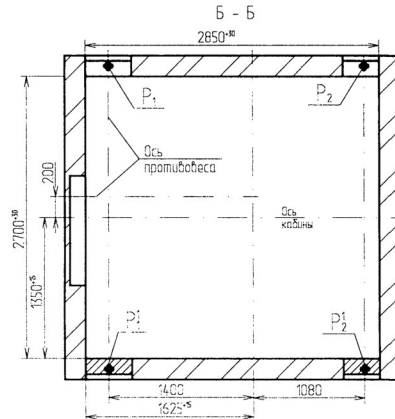
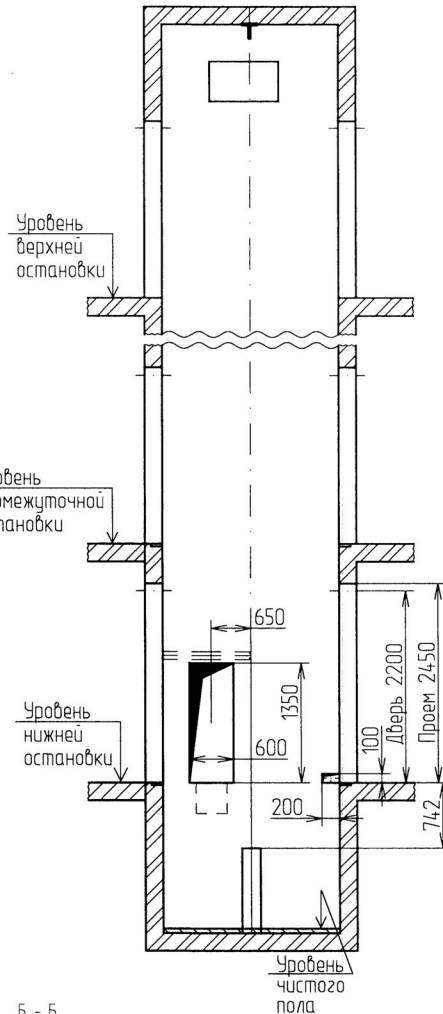
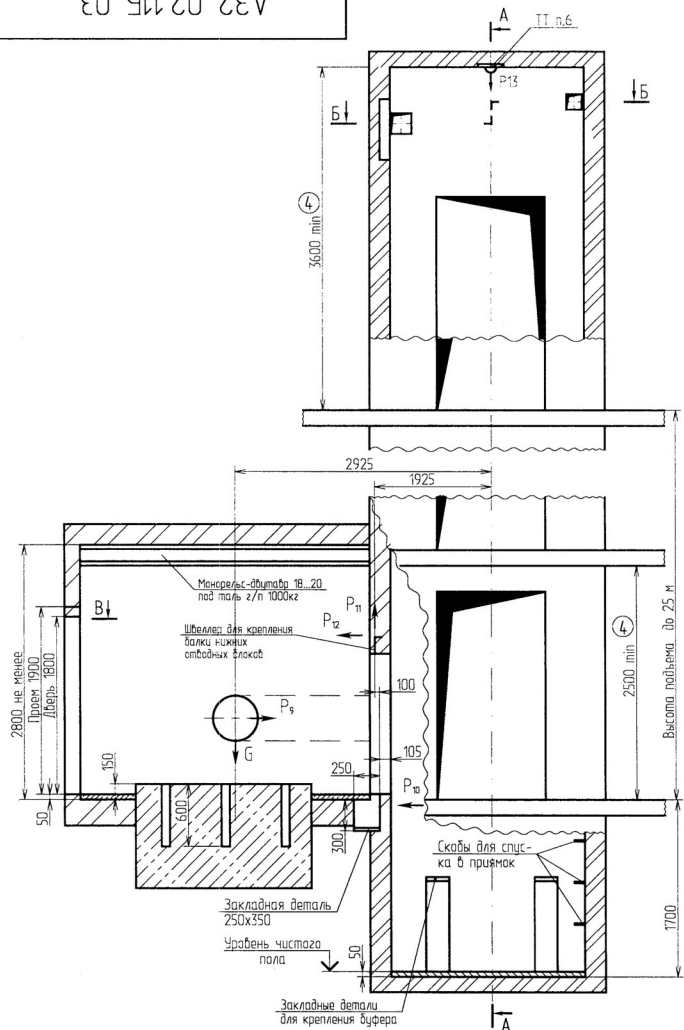


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание	
P ₁	63000Н	На опоры балок верхних отводных блоков	Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобтели	
P _{1'}	82000Н			
P ₂	23000Н			
P _{2'}	12000Н	На опоры балок подвески		
P ₃	6000Н	На детали крепления направляющих		
P ₄	4500Н			
P ₅	3500Н			
P ₆	120000Н	На пять направляющих на площадь 100x150		Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₇	70000Н	На дифер кабины на площадь 140x140		
P ₈	99000Н	На дифер противовеса на площадь 140x280		
P ₉	40000Н		Усилие, сдвигающее лебедку	
P ₁₀	12000Н	На опоры балок нижних отводных блоков	Расчетные нагрузки	
P ₁₁	79000Н			
P ₁₂	34000Н			
P ₁₃	49000Н	На закладную деталь с петлей		
G	15500Н			Вес лебедки
P	8000Н/м ²	На пол машинного помещения		

Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики

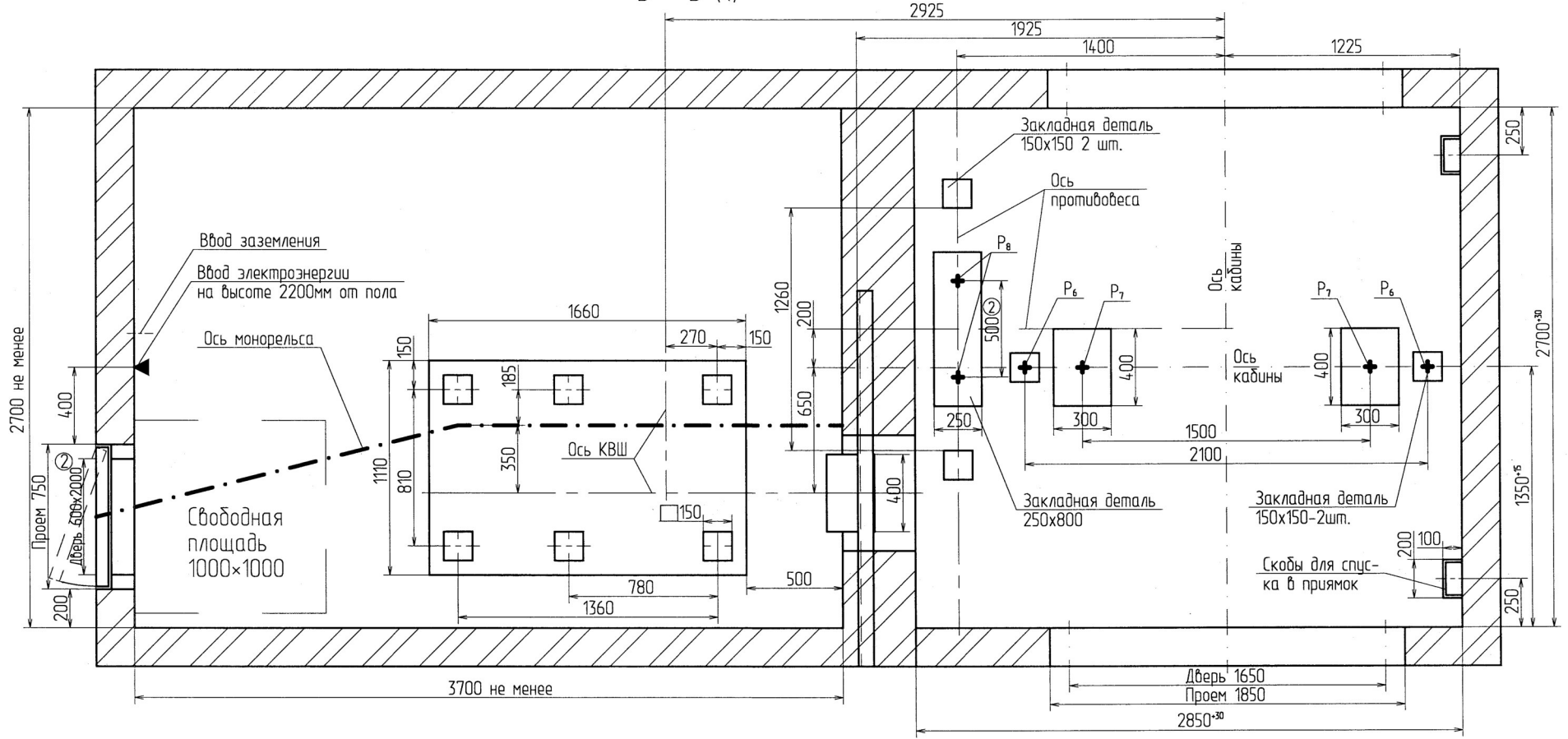
1. Высота фундаментной плиты под лебедку и размер углубления под нее определяется проектной строительной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундамента в плане.
2. Для проходной кабины шахты выполнять с дверными проемами на две противоположные стороны, при этом разность отметок останочных 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 приямке производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электроразводки.
7. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
8. Размеры и размещение отверстий под вышибные посты см. чертеж А32-01-03-03.
9. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А32-00-00-03 (редакции 2006г.).

A32-02.115-03				Лист	Масса	Масштаб
5	18.06.2016	18.06.2016	18.06.2016			
4	18.06.2016	18.06.2016	18.06.2016			
Изм./Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лифт грузовой выжимной Q=2000кг, V=0,5м/с		
Разраб.	Васильева	06.2016	06.2016	Лист	1	Листов 4
Проб.	Настаскова	06.2016	06.2016			
Т.контр.						
Н.контр.	Артамонова	06.2016	06.2016	Лист 1 / Листов 4		
Утв.	Павлов			Лист 1 / Листов 4		

Копировал

Формат А3

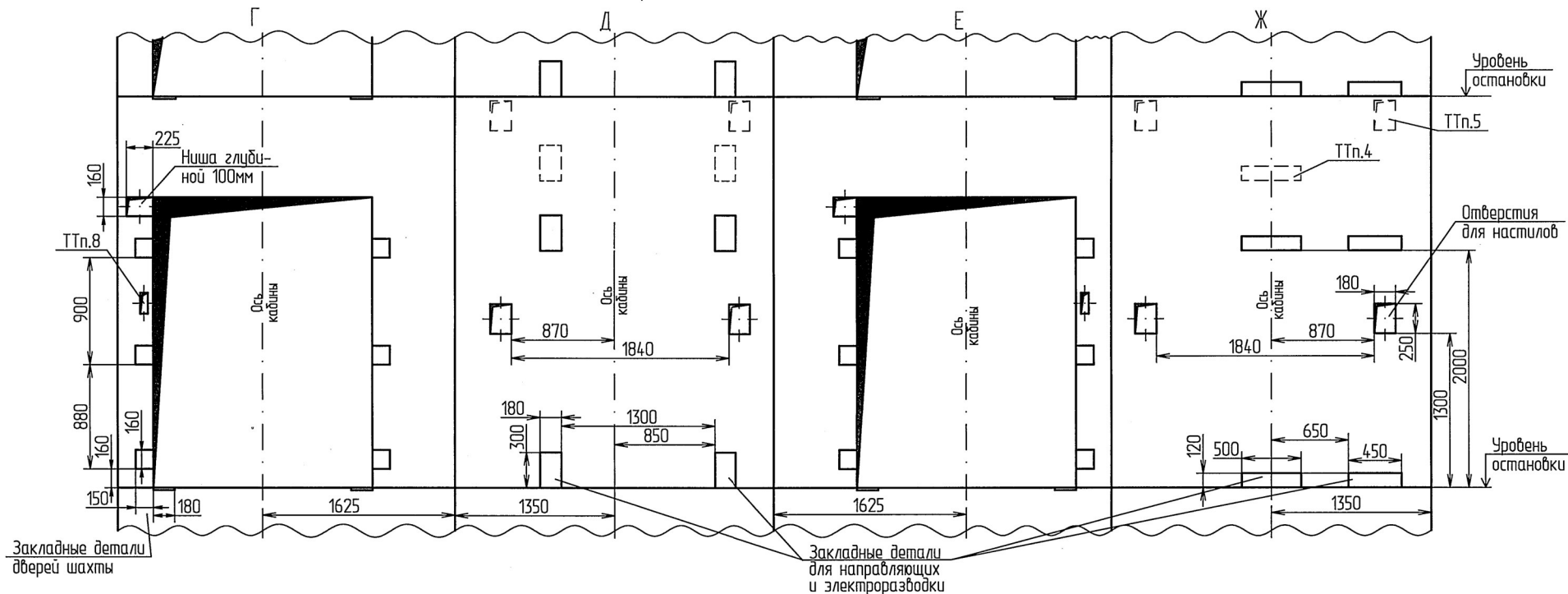
B - B (1)



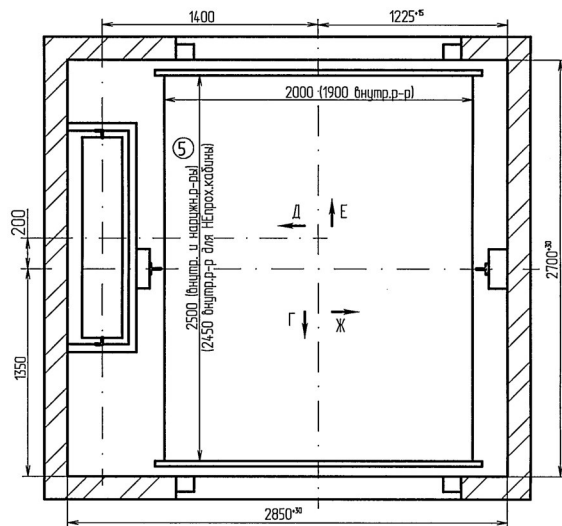
Инв.№ подл.	М-26535
Взам.инв.№	Инд.№ дубл.
Подп. и дата	09.06.2018
Подп. и дата	Подп. и дата

2	Зам.	18.06.2018	09.06.2018
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Развертка типового этажа



План шахты



Инв.№ подл. М-26535	Подп. и дата 03.03.2022	Взам.инв.№ Инв.№ дубл.	Подп. и дата
------------------------	----------------------------	---------------------------	--------------

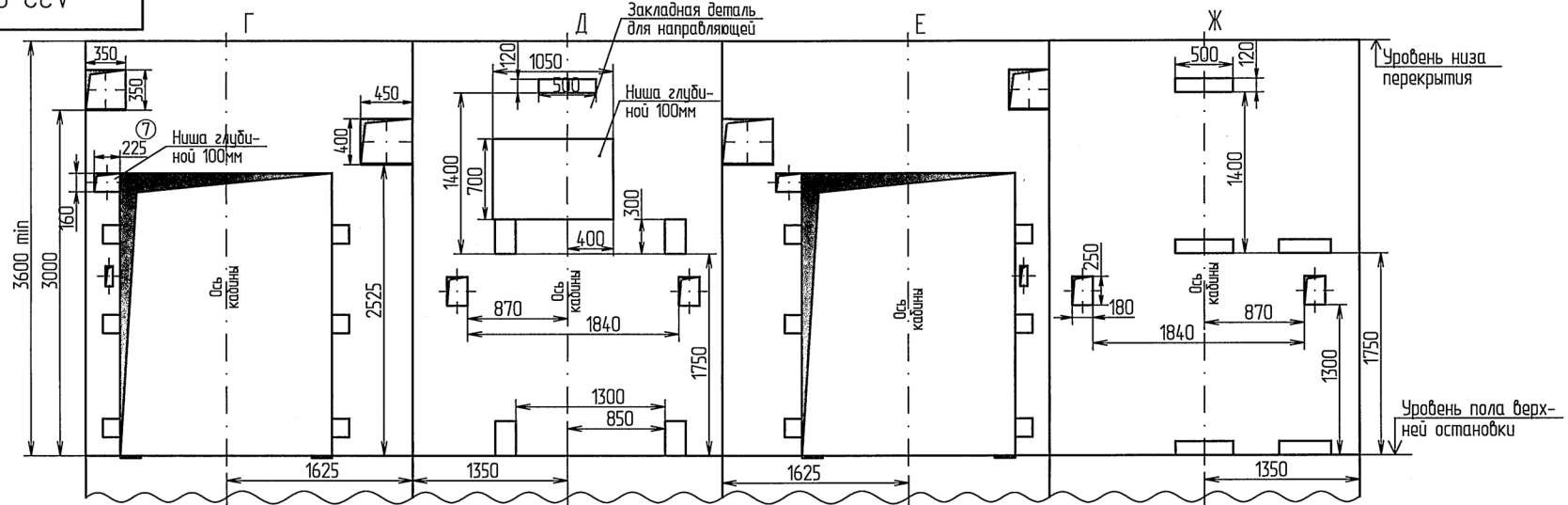
5	Зам	с/з 50	27.01.22
Изм./Лист	№ док.м.	Подп.	Дата

А32-02.115-03

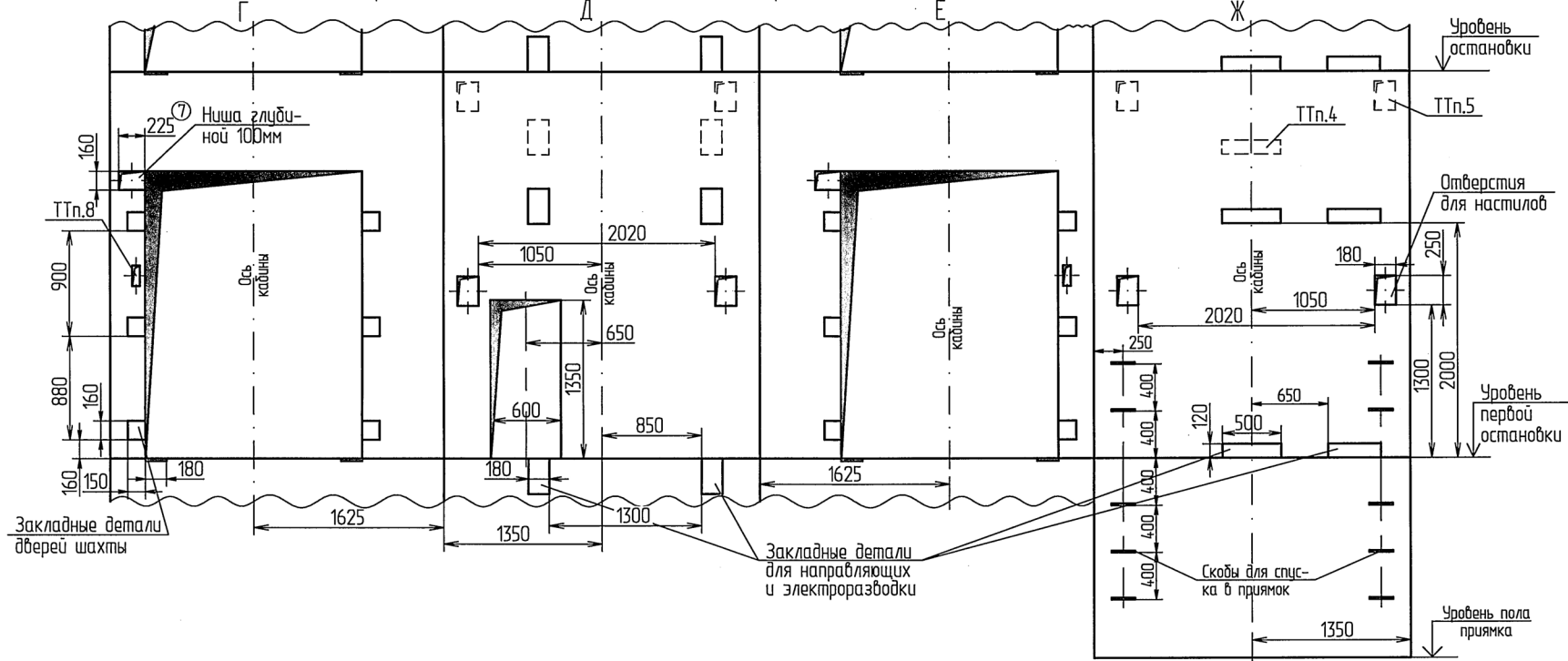
Лист
3

А32-02.11Б-03

Развертка верхнего этажа



Развертка типового этажа (Уровень машинного помещения)



Имя. N подл. / Взам.инв. N / Инв. N дубл. / Подп. и дата

М-26535 / Подп. и дата / 07.12.2021

7	Зам.	18.06.2021		6.12.21
Изм./Лист	N док.м.	Подп.	Дата	

А32-02.11Б-03

Лист
4