

А32-02.10-03

Перв. примен.

Спроб. №

Попл. и дата

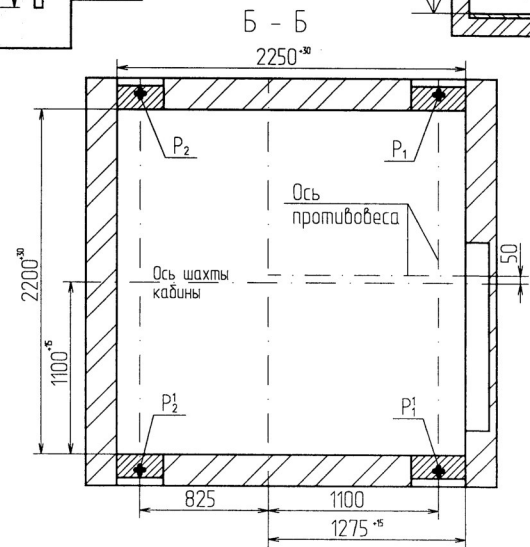
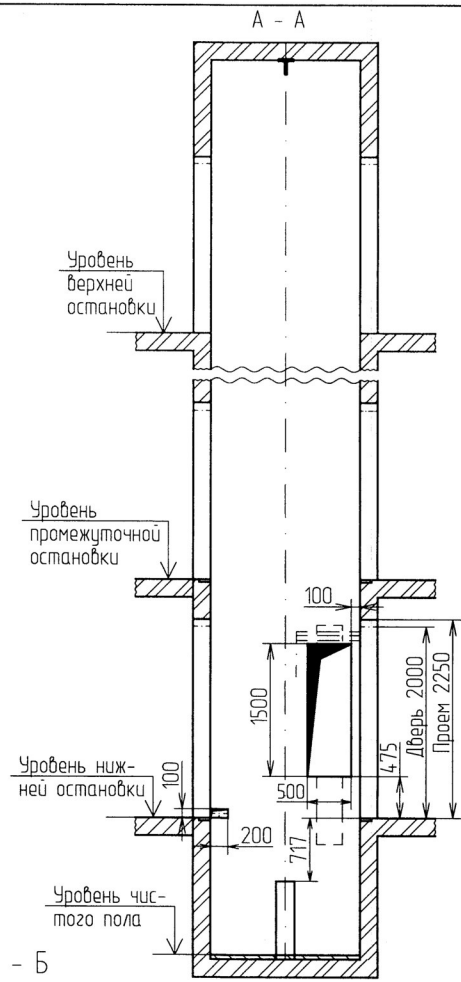
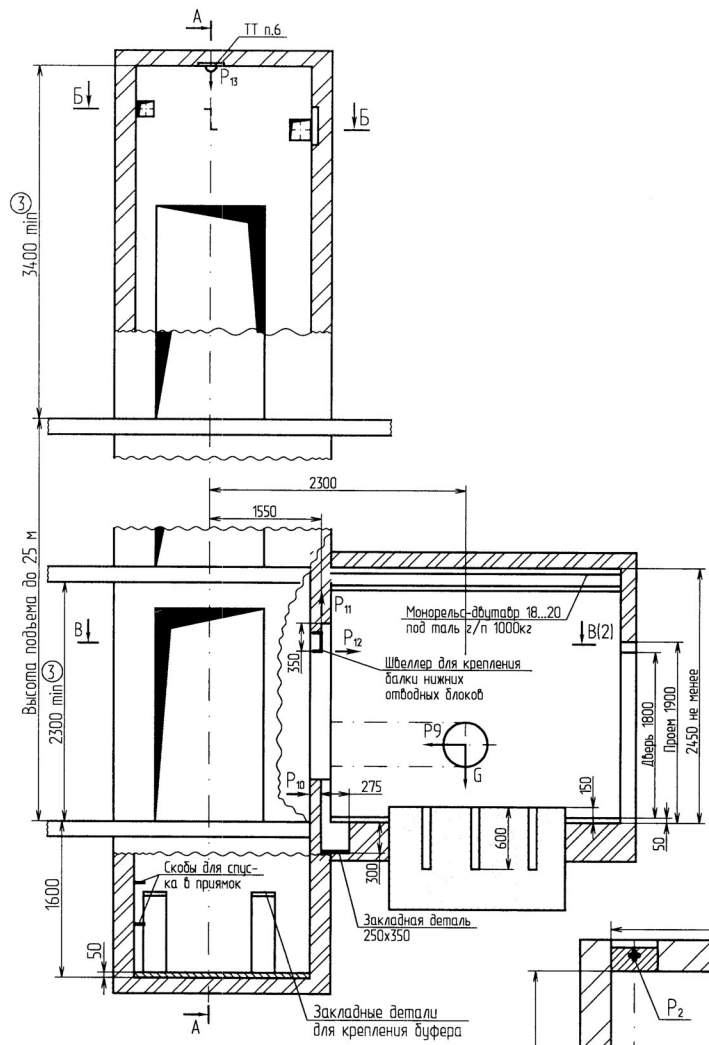
Инв.№ дичл.

Взам.инв.№

Попл. и дата

Инв.№ покл.

М-26532 09.06.2018



Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание
P ₁	40000Н	На опоры балок верхних блоков	
P _{1'}	69000Н		
P ₂	14000Н	На опоры балок подвески	
P _{2'}	5500Н		
P ₃	2500Н	На детали крепления направляющих	Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобтели
P ₄	1600Н		
P ₅	3500Н	На детали крепления направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₆	79000Н		
P ₇	38000Н	На дифер кабины на площадь 140x140	Усилие, сдвигающее лебедку
P ₈	56000Н	На дифер протибовеса на площадь 140x280	
P ₉	40000Н	На опоры балок нижних блоков	
P ₁₀	16000Н		
P ₁₁	40000Н	На закладную деталь с петлей	
P ₁₂	25000Н		
P ₁₃	22000Н	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
G	8800Н		
P	8000Н/м ²		

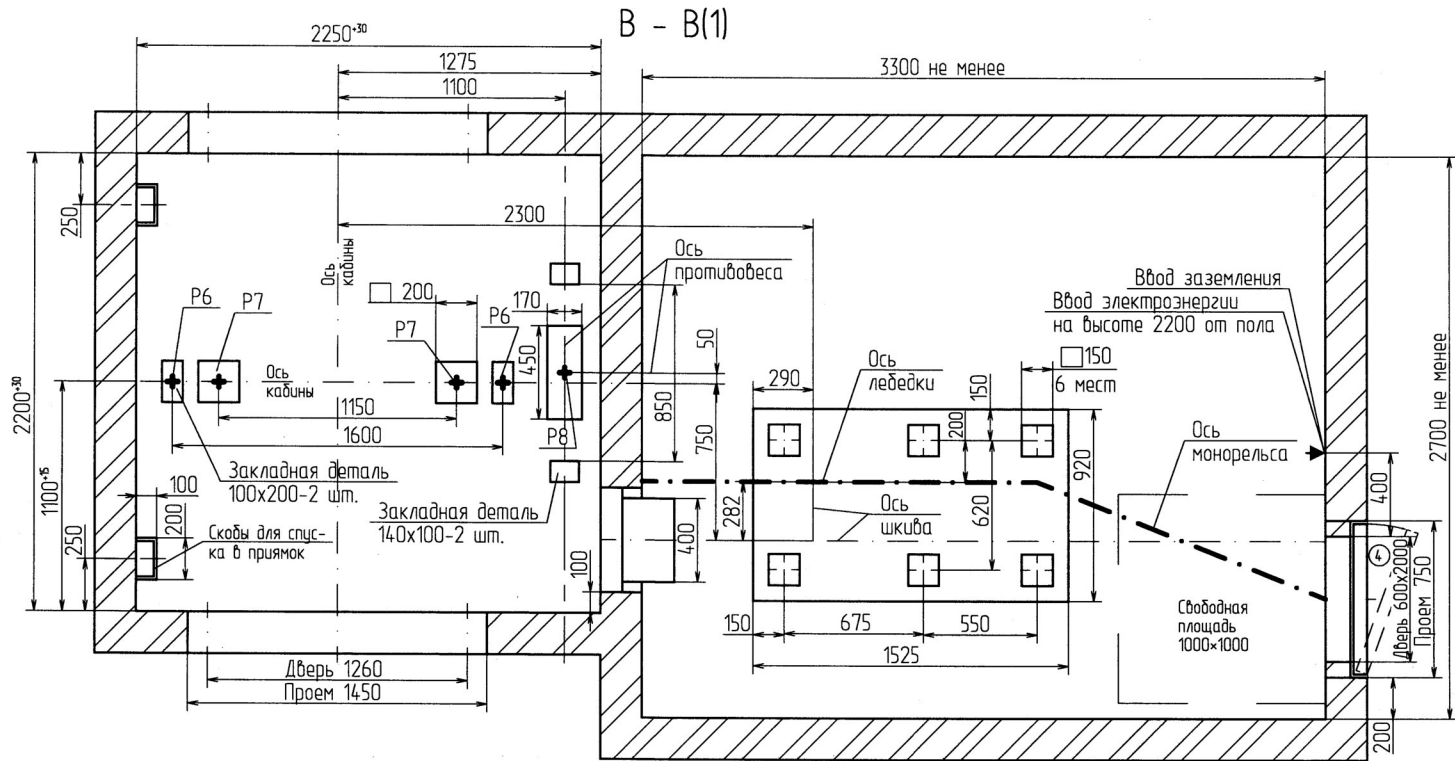
Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики

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 шахту 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 закрывании створок. Масса створки 65 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. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
7. Заливку чистого пола на 50 мм в машинном помещении и приямок производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электроразводки.
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.).

А32-02.10-03				Лист	Масса	Масштаб
4	187.5с-2020	18.03.20				
3	187.3с-2018	06.2018				
Изм./Лист	№ докцм.	Попл.	Дата	Лифт грузовой выжимной Q=1000кг, V=0.5м/с		
Разраб.	Васильева	06.2018		Лист	1	Листов
Проб.	Настаскова					4
Т.контр.				Индекс ПГ-1005В		
Н.контр.	Артамонова			АО Щ/З		
Чтв.	Павлов			④		

Копировал

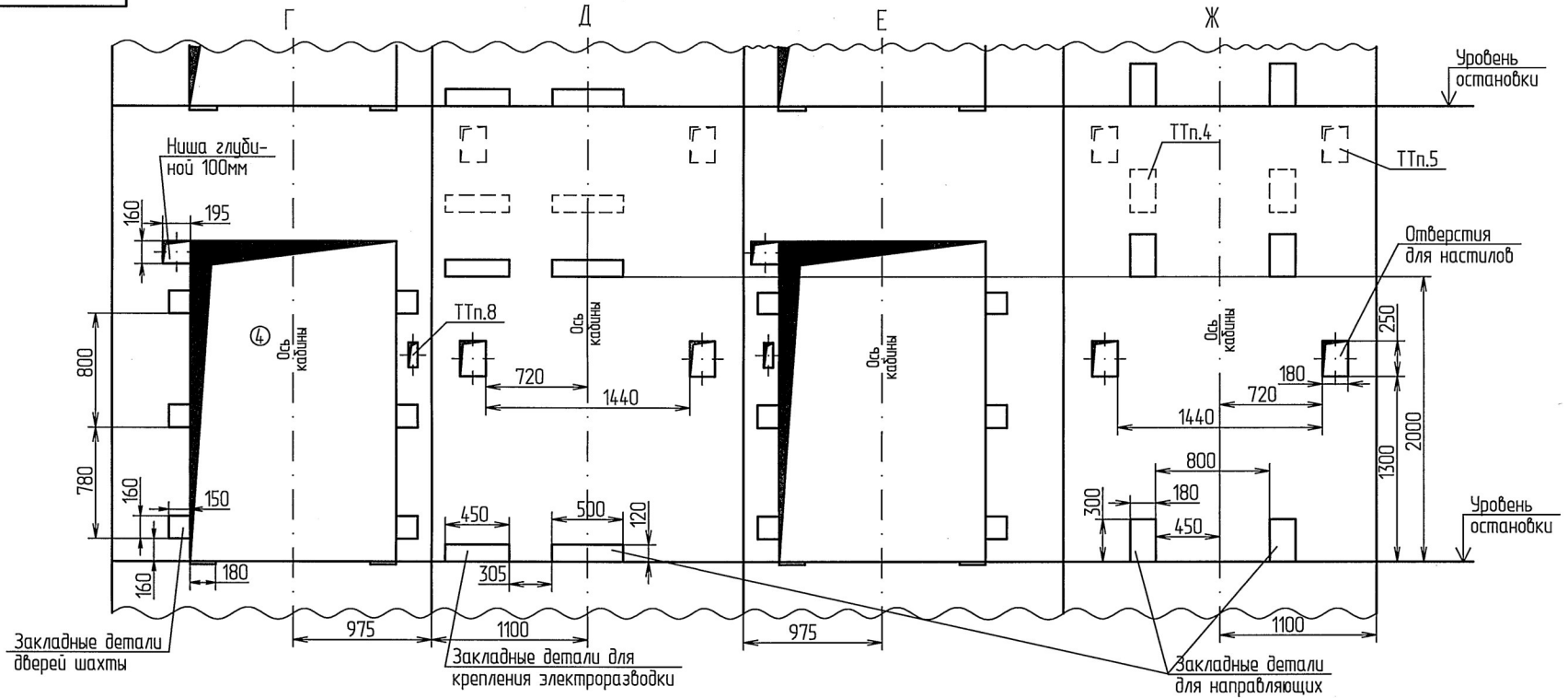
Формат А3



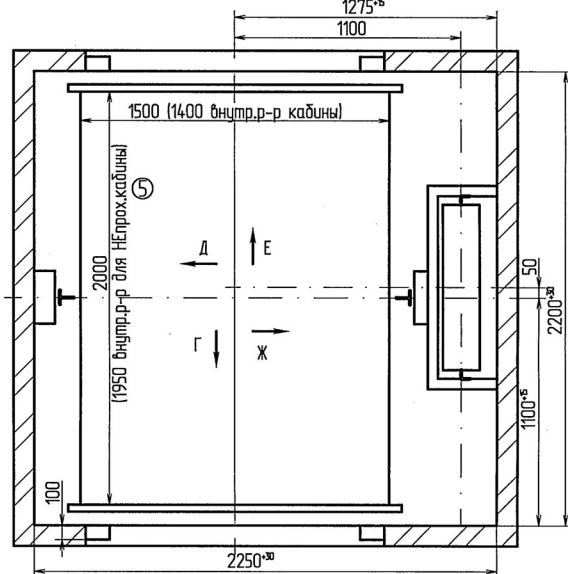
Инв.№ лобл.	М - 26532
Полп. и дата	09.06.2018
Взам.инв.№	
Инв.№ общл.	
Подп. и дата	

4	Зам.	184, Дс. 1048		09.06.2018
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Развертка типового этажа



План шахты



Инв.н. подл.	Подп. и дата	Взам. инв.н.	Инв.н. дробл.	Подп. и дата
М-26532	03.03.2022			

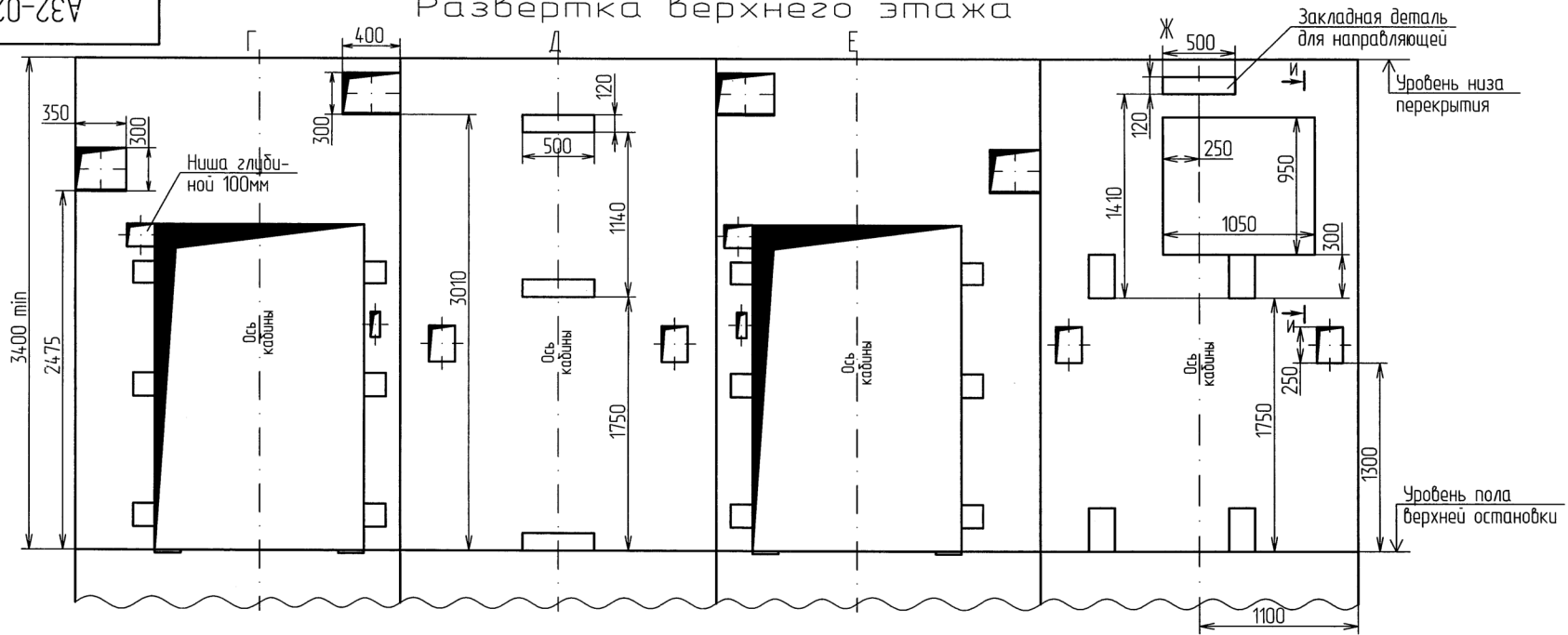
5	Зам	с/з	50	80	27.01.22
Изм./Лист	№ док.	Подп.	Дата		

А32-02.10-03

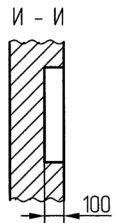
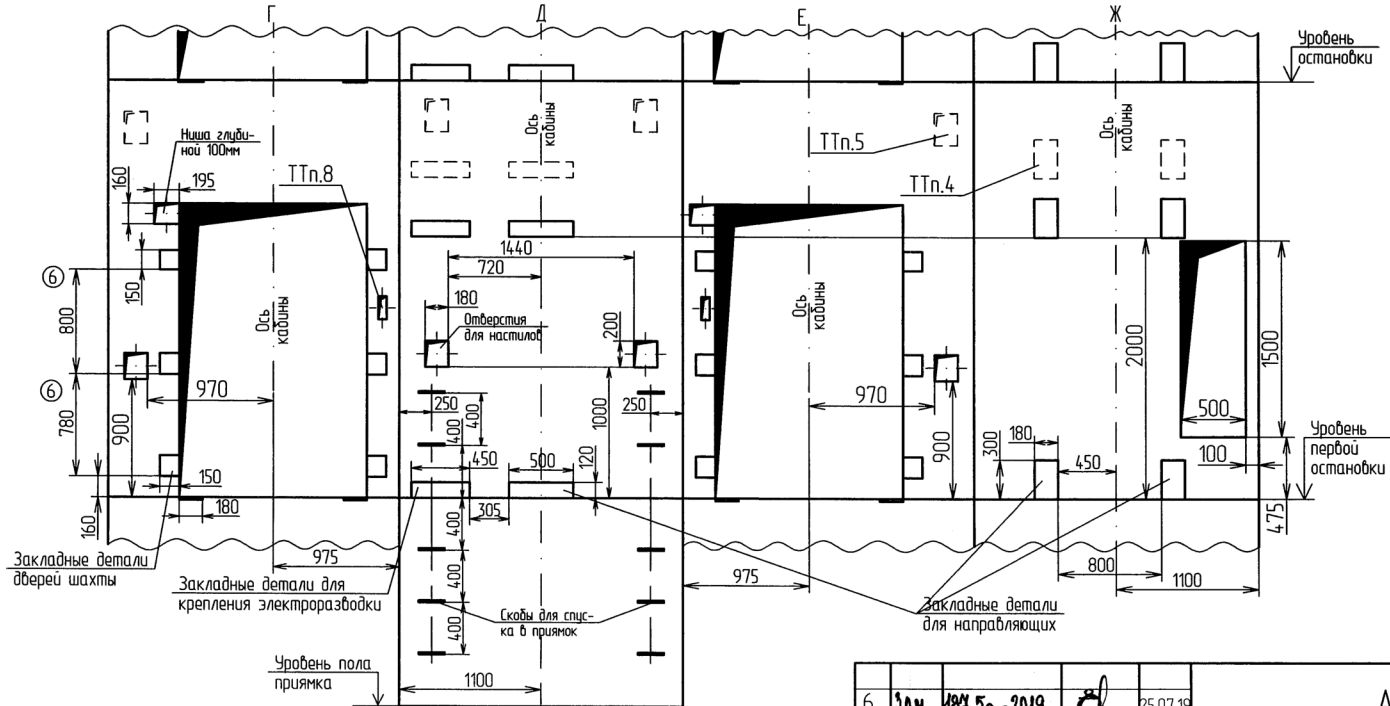
Лист
3

ЭО-01.20-28А

Развертка верхнего этажа



Развертка первого этажа (Уровень машинного помещения)



Инв.№ подл.	М- 26532
Подп. и дата	30.07.2019
Взам.инв.№	Инв.№ дубл.
Подп. и дата	

6	Зам.	184.5с - 2019	25.07.19
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.

A32-02.10-03

Лист
4

Копировал

Формат А3