

А32-02.13А-03

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд.№ дробл.

Взам.инд.№

Подп. и дата

Инд.№ подл.  
М-26537

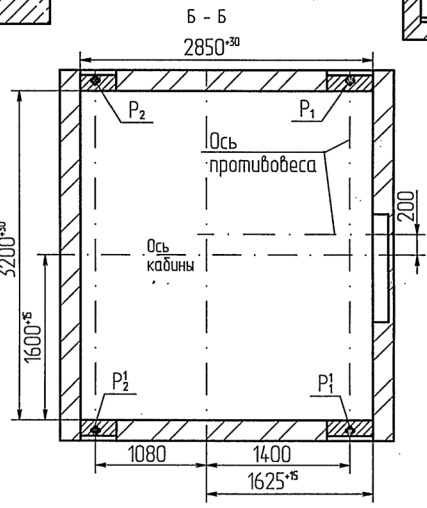
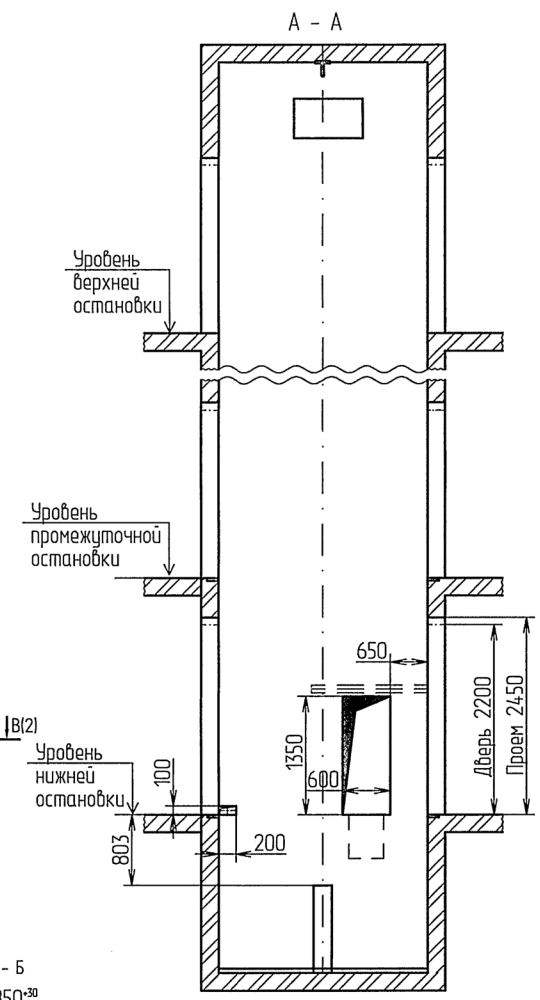
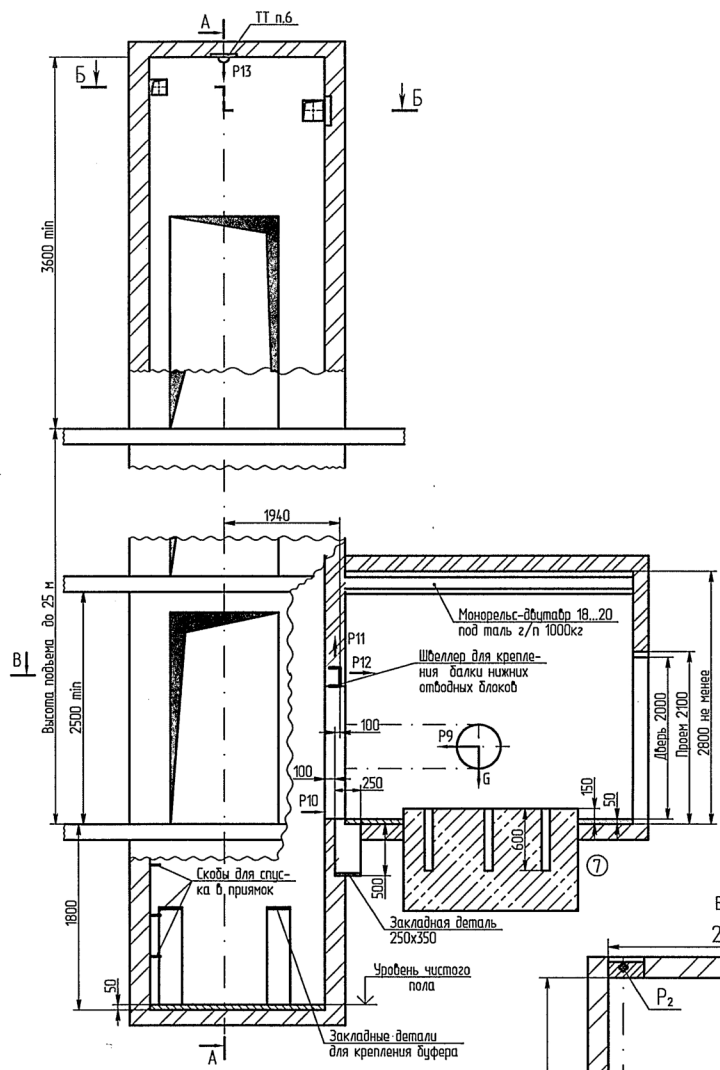


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

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

Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики

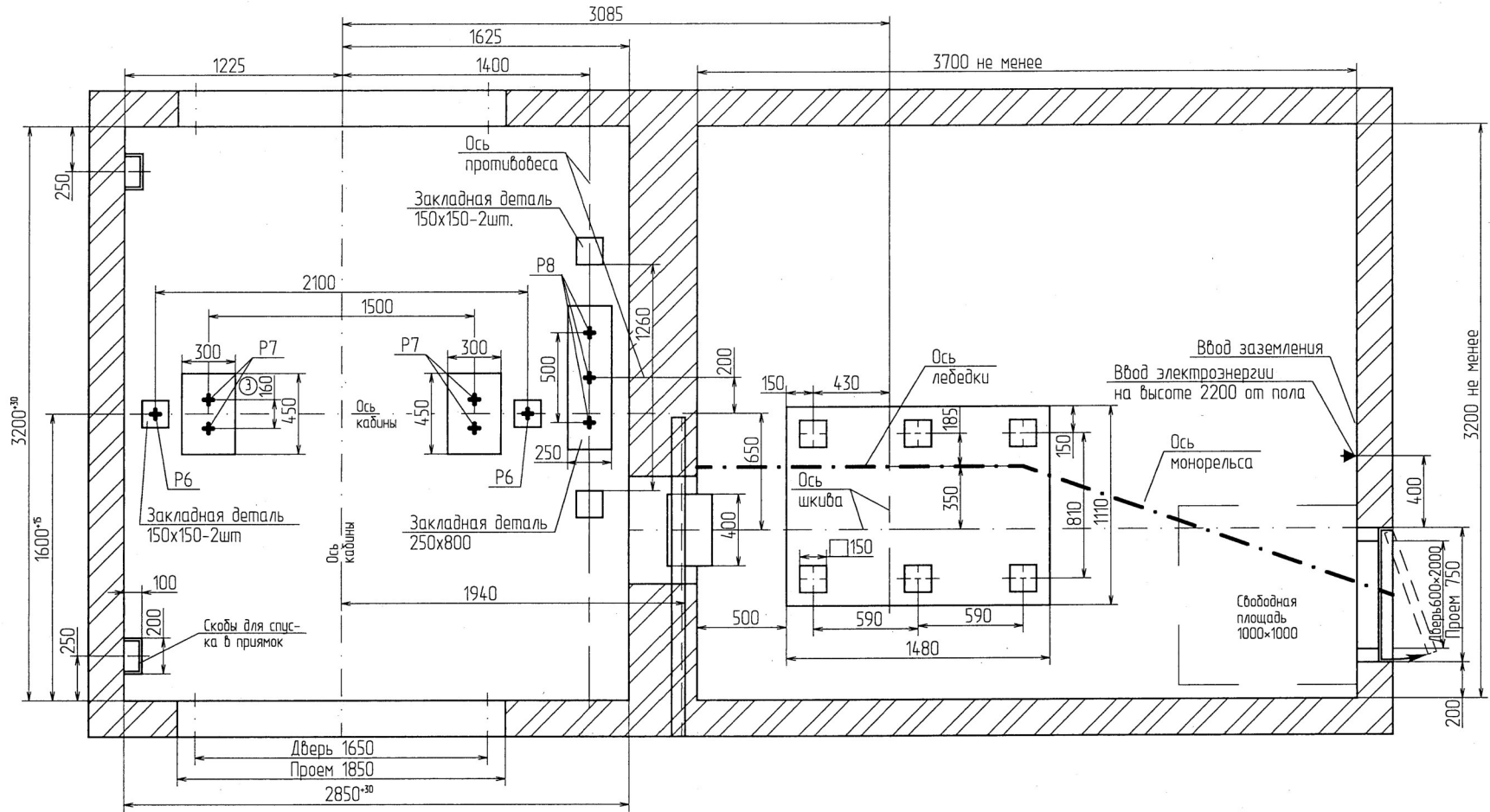
- Высота фундаментной плиты под лебедку и размер углубления под нее определяется проектной строительной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундамента в плане.
- Для проходной кабины шахты выполнять с дверными проемами на две противоположные стороны, при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200мм.
- Стены шахты в местах крепления дверей должны быть рассчитаны на удары при закрытии створок. Масса створки 80 кг.
- 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.
- 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.
- Заливку чистого пола на 50 мм в машинном помещении и в прямике производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электросварки.
- В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты см. чертеж А32-01.03-03.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А32-00-00-03 (редакция 2006г.).

А32-02.13А-03				Лит.	Масса	Масштаб
7	Зам.	18.07.2021	14.07.21			
Изм./Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лифт грузовой выжимной Q=3200кг, V=0.5м/с		
Разраб.	Мартынова		14.07.21	Лист	1	Листов 4
Проб.	Сазонов		14.07.21			
Т.контр.						
Н.контр.	Артаманова		14.07.21	ПГ-3005В МП справа		
Утв.	Павлов		14.07.21	АО Щ/З		

Копировал

Формат А3

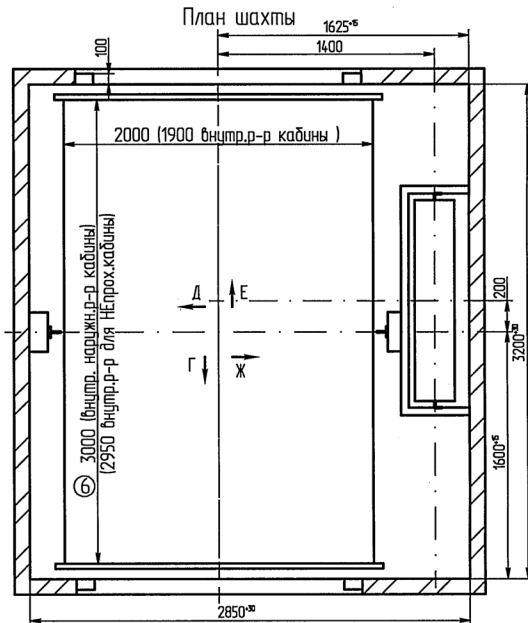
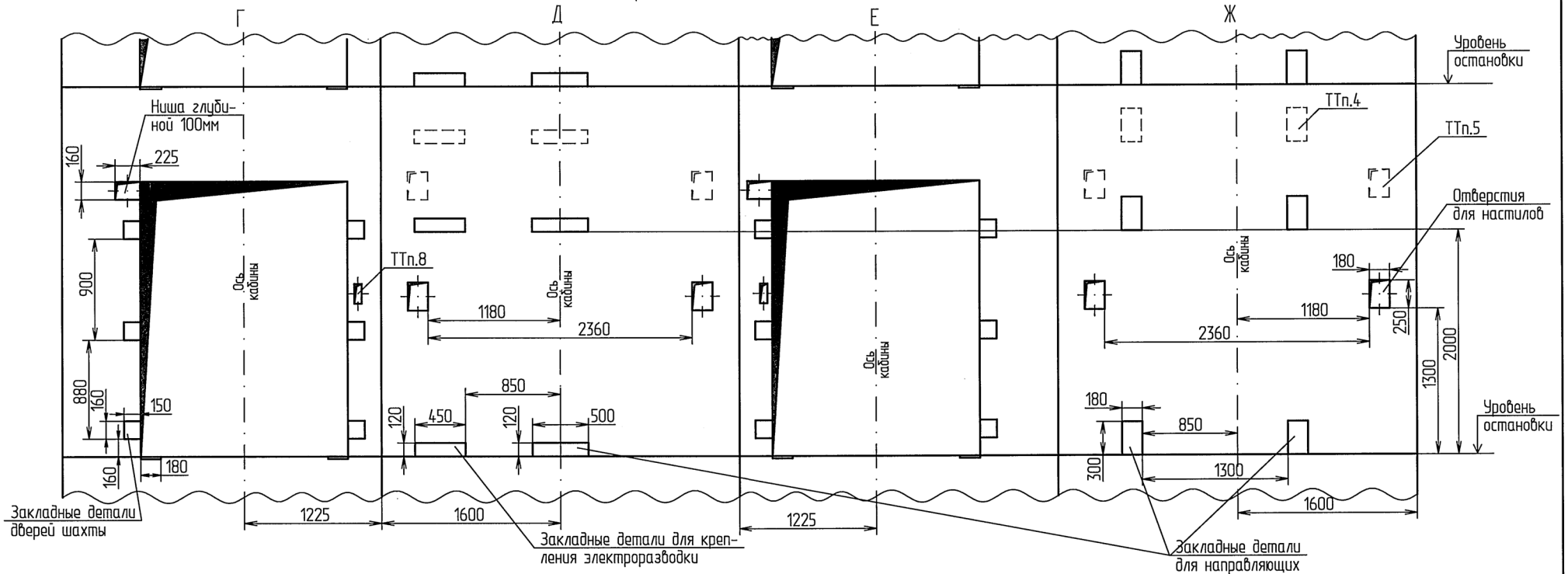
В - В(1)



Инв.№ подл.	М - 26534
Подп. и дата	25.06.2018
Взам.инв.№	
Инв.№ докл.	
Подп. и дата	

3	Зам.	18.05.2018		25.06.18
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

# Развертка типового этажа



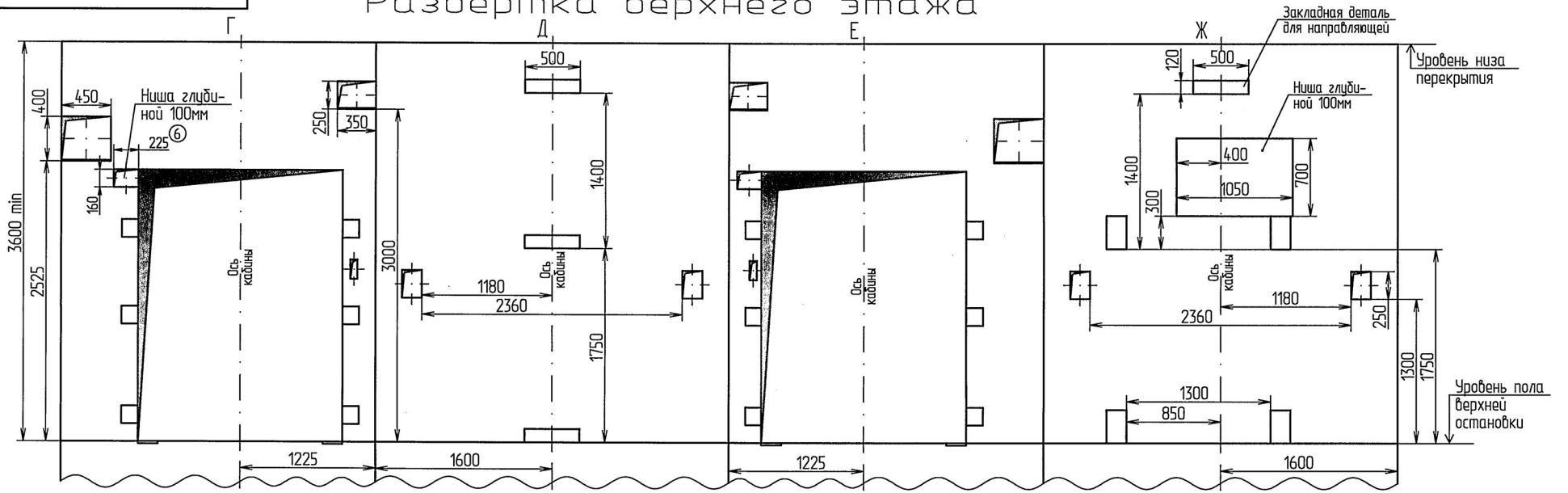
И№.Н. подл.	Подп. и дата	Взам. инб.Н	И№.Н. дробл.	Подп. и дата
М-26537	03.03.2022			

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

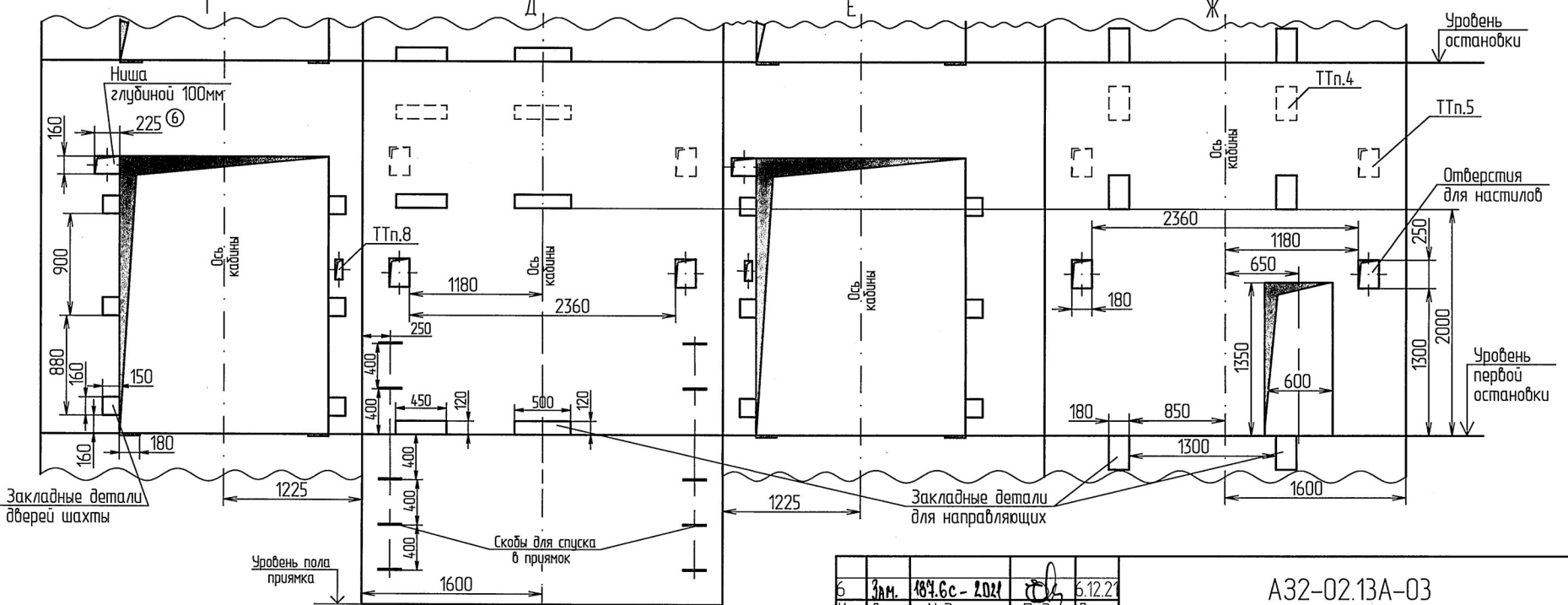
А32-02.13А-03

Лист  
3

Развертка верхнего этажа



Развертка первого этажа (Уровень машинного помещения)



Изм. №	Исполн.	Провер.	Дата
М-26537	07.12.2021		

6	Зам.	184.6с-2021	07.12.21
Изм./Лист	№ док.м.	Подп.	Дата

А32-02.13А-03