

А32-02.11Д-03

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв.№

Инв.№

Инв.№

Инв.№

Инв.№

Инв.№

Инв.№

Инв.№

Инв.№

Инв.№

Инв.№

Инв.№

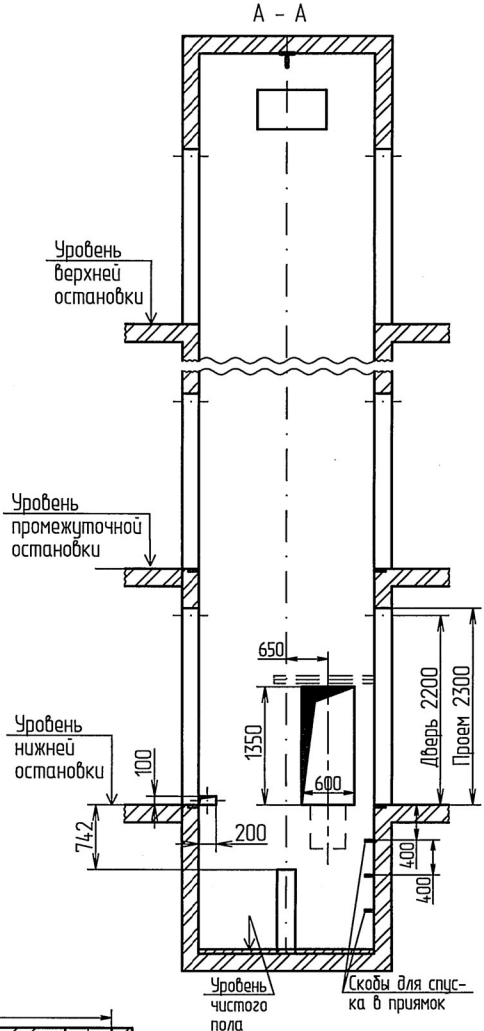
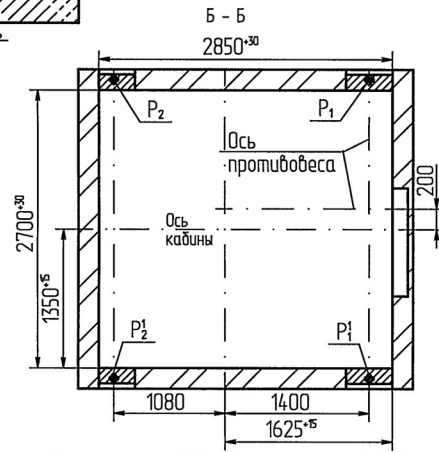
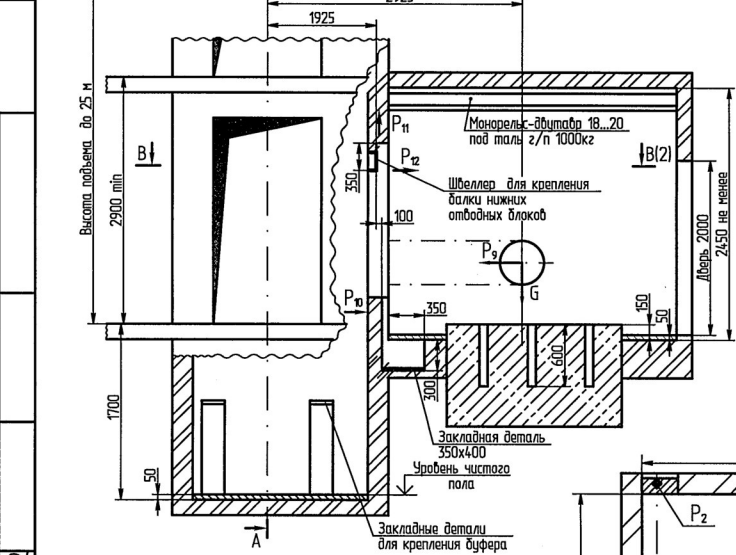
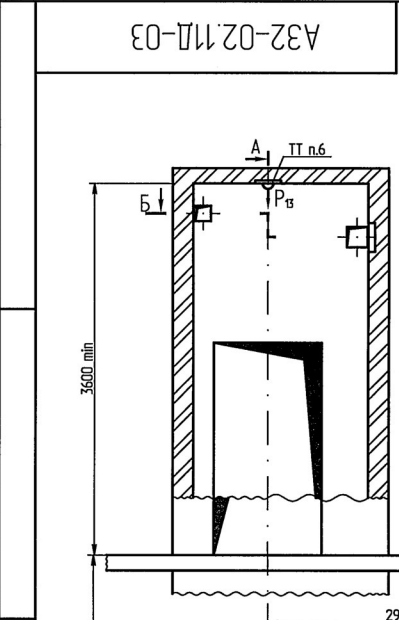


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	63000Н	На опоры балок верхних отводных блоков	
P <sub>1'</sub>	82000Н		
P <sub>2</sub>	23000Н	На опоры балок подвески	
P <sub>2'</sub>	12000Н		
P <sub>3</sub>	6000Н	На детали крепления направляющих	Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобовики
P <sub>4</sub>	4500Н		
P <sub>5</sub>	3500Н		
P <sub>6</sub>	120000Н		
P <sub>7</sub>	70000Н		
P <sub>8</sub>	99000Н	На дугер противовеса на площадь 140×280	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P <sub>9</sub>	40000Н		
P <sub>10</sub>	12000Н	На опоры балок нижних отводных блоков	
P <sub>11</sub>	79000Н		
P <sub>12</sub>	34000Н		
P <sub>13</sub>	49000Н	На закладную деталь с петлей	
P <sub>14</sub>	2000 Н	На детали крепления дверей шахты	Постоянные нагрузки
G	12500Н		Вес лебедки
P	8000Н/м	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки

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 остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200мм.
3. 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.
4. 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.
5. Заливку чистого пола на 50 мм в машинном помещении и в приямок производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электроснабжения.
6. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
7. Размеры и размещение отверстий под вывозные посты см. чертёж А32-01.03-03.
8. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А32-00-00-03 (редакция 2006г.).

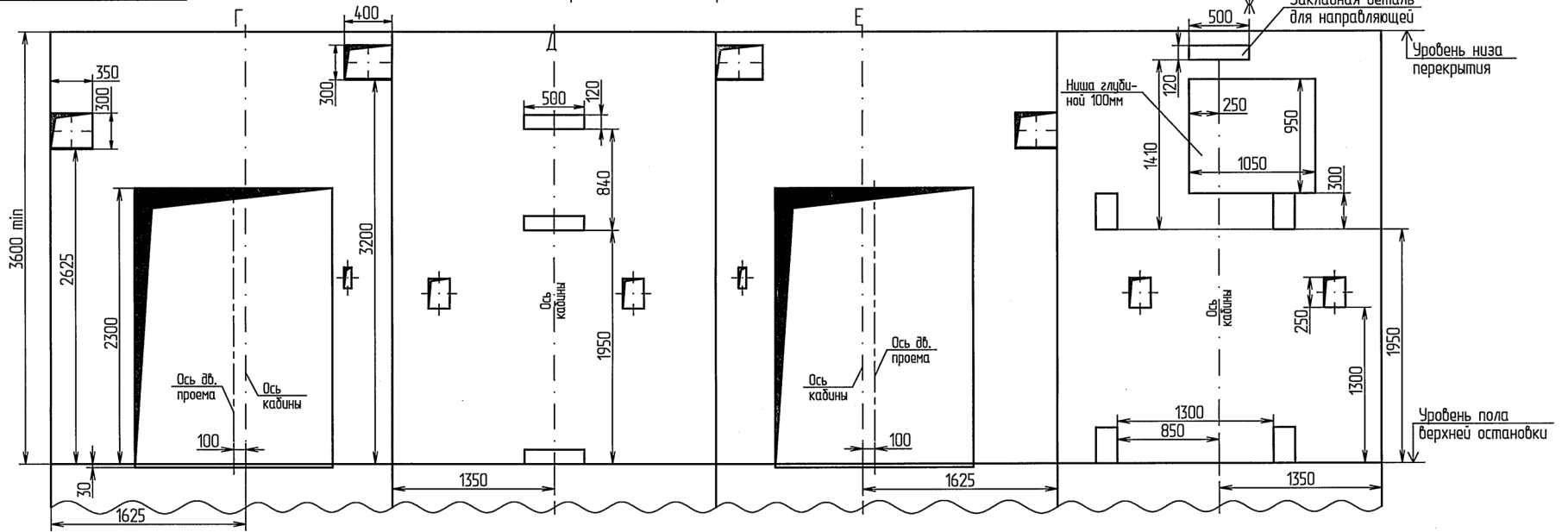
А32-02.11Д-03				Лит.	Масса	Масштаб
Нов. вст.	№ 50	03.03.22	03.03.22			
Изм. Лист	№ 50	03.03.22	03.03.22			
Разраб.	Васильева	02.22	02.22			
Проб.	Сазонов	02.22	02.22			
Т. контр.						
Н. контр.	Артаманова					
Утв.	Павлов		02.22			
Лифт грузовой выжимной Q=2000кг, V=0.5м/с самостоятельного пользования				Лист 1	Листов 3	
ПГ-2005В				АО Щ/ЛЗ		

Копировал

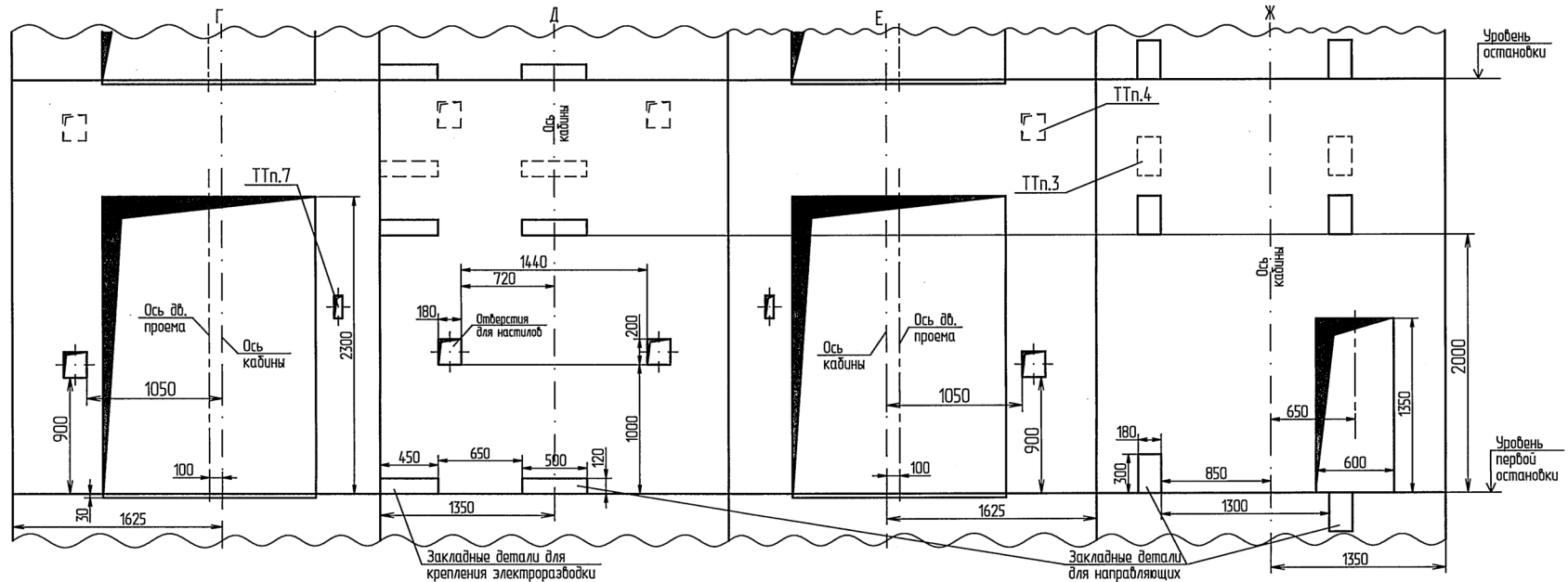
Формат А3



Развертка верхнего этажа



Развертка первого этажа (Уровень машинного помещения)



Исполн. подл.	Взам. инж. Н	Инж. Н. Сидоренко	Подп. и дата
Н - 6675	03.03.2022		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата