

А32-02.13-03

Перв. примен.  
Спраб. №  
Инв.№ подл. Н - 3421  
Подл. и дата 29.01.2020  
Инв.№ дубл.  
Взам.инв.№  
Подл. и дата

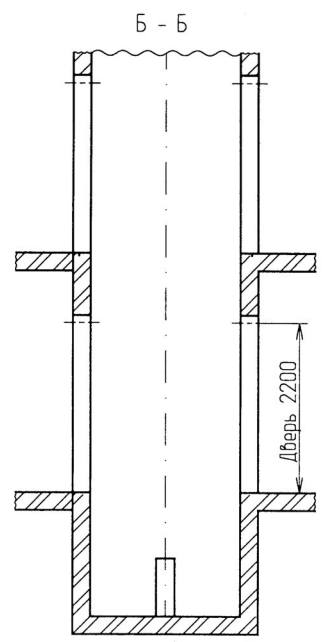
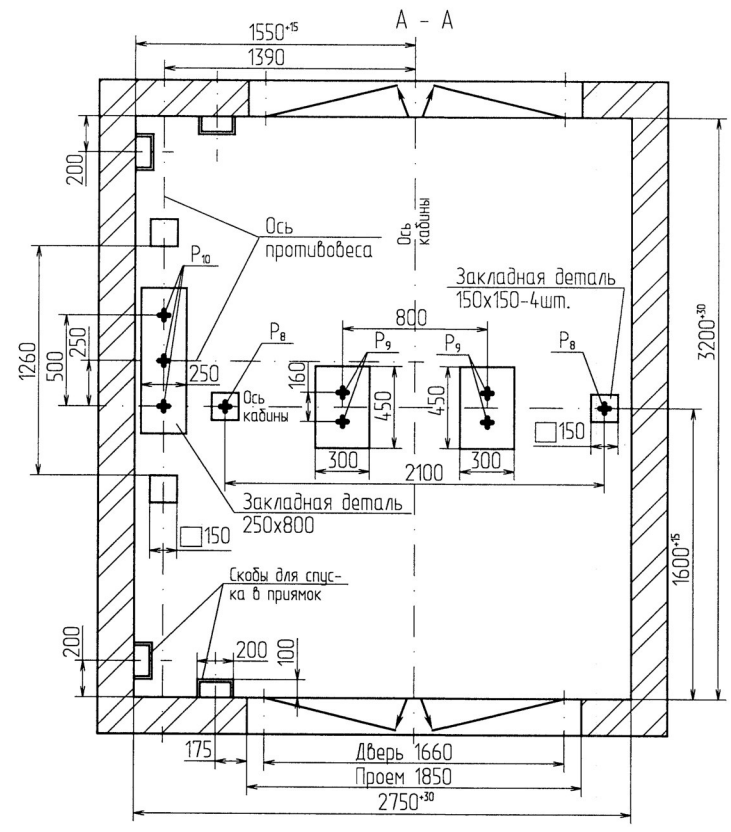
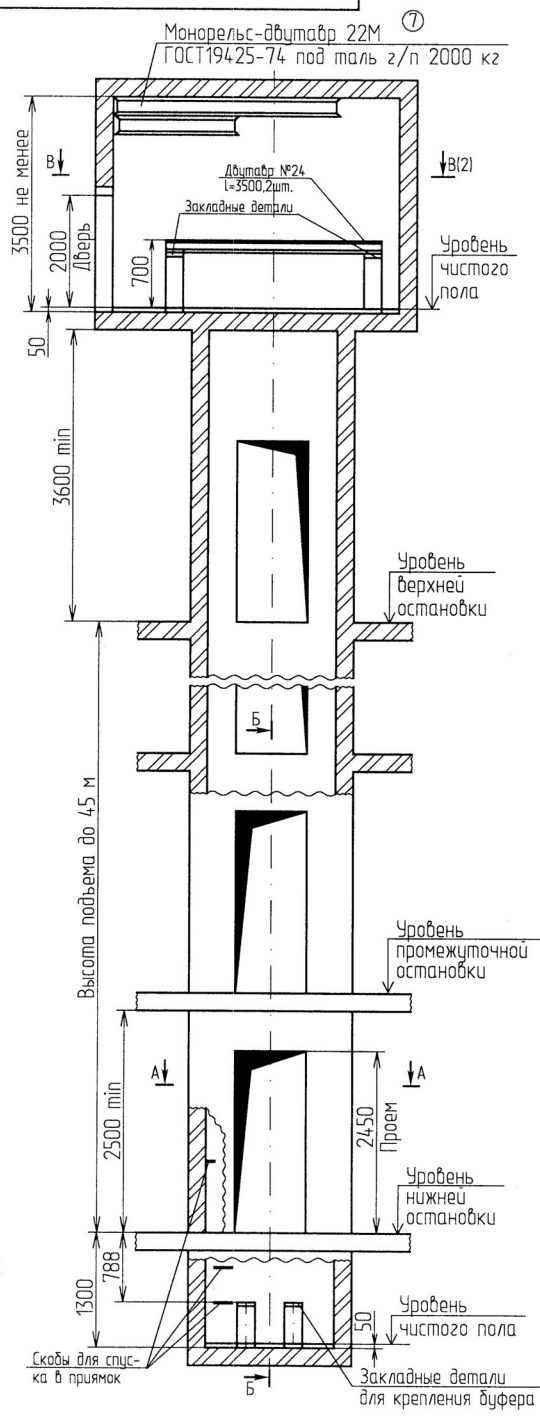


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	88000 Н	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	53400 Н		
P <sub>3</sub>	27700 Н		
P <sub>4</sub>	30000 Н		
P <sub>5</sub>	5700 Н	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P <sub>6</sub>	7000 Н		
P <sub>7</sub>	5700 Н		
P <sub>8</sub>	170000Н	На пять направляющих на площадь 100x100	Нагрузки, действующие разновременнo и аварийно
P <sub>9</sub>	140000Н	На дугер кабины на площадь 140x140	
P <sub>10</sub>	140000Н	На дугер противовеса на площадь 140x140	
P <sub>11</sub>	8000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения и крышку люка	Расчетные нагрузки

Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики

- При высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3,4) с шагом не более 2000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000мм.
- При высоте этажа 4600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3, 4) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500мм.
- Стены шахты в местах крепления дверей должны быть рассчитаны на удары при закрывании створок. Масса створки 80кг.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертёж А32-01.03-03.
- Подлебочные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования
- При проходной кабине разность отметок посадочных площадок с противоположных сторон шахты должна быть не менее 1200мм.
- Заливку чистого пола на 50 мм в машинном помещении и приямке производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электроснабжения.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А32-00-00-03 (редакции 2006г.).

А32-02.13-03				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.м	Подл.	Дата		
Разраб.	Васильева	18.03.20	18.03.20	01.2020		
Пров.	Настаскова	28.01.2020	28.01.2020			
Т.контр.						
Н.контр.	Артамонава					
Утв.	Павлов					

Лифт грузовой  
Q=3200кг, V=0.5м/с

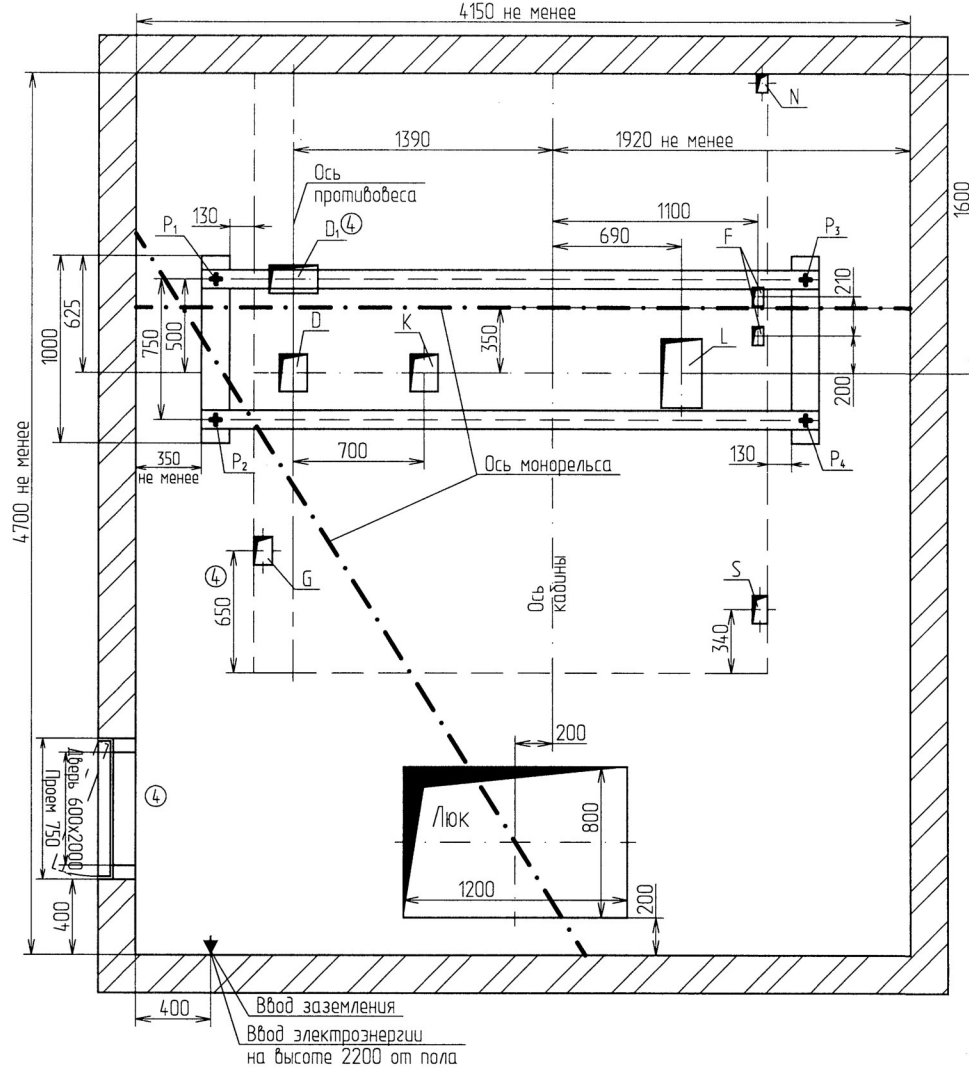
Лист 1 / Листов 4

Индекс ПГ-3005

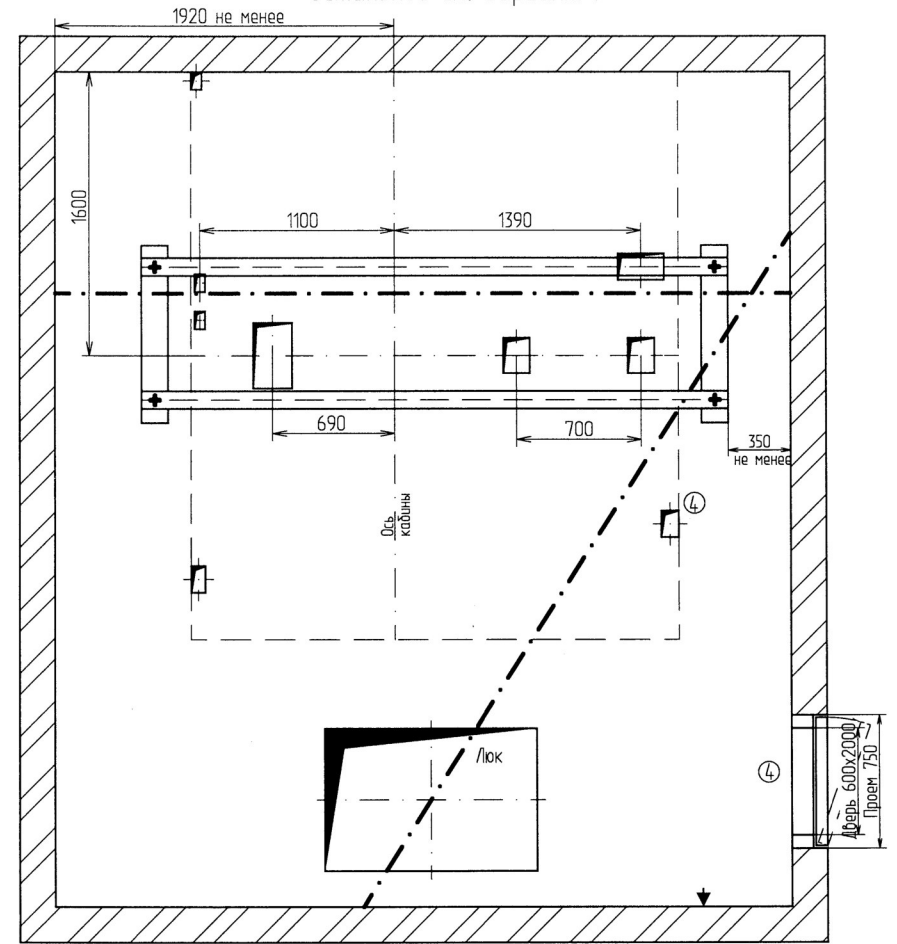
АО Щ/З

А32-02.13-03

В - В (1) вариант I



В - В (1) вариант II  
Остальное см. вариант I



Объ.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	150	Тяговый канат
D <sub>1</sub>	260	150	Тяговый канат
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Кабель подвесной
K	150	200	Тяговый канат
L	270	370	Тяговый канат
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	60	Освещение шахты

Инв.№ подл. Н-3421  
Взаим. инв.№ Взам. инв.№  
Инв.№ д.ц.д.л. И.И.И.И.И.И.И.  
Подп. и дата 29.01.2020  
Подп. и дата

4 Зам. 187.1с-2020 21  
Изм./Лист N док. Подп. Дата 01.2020

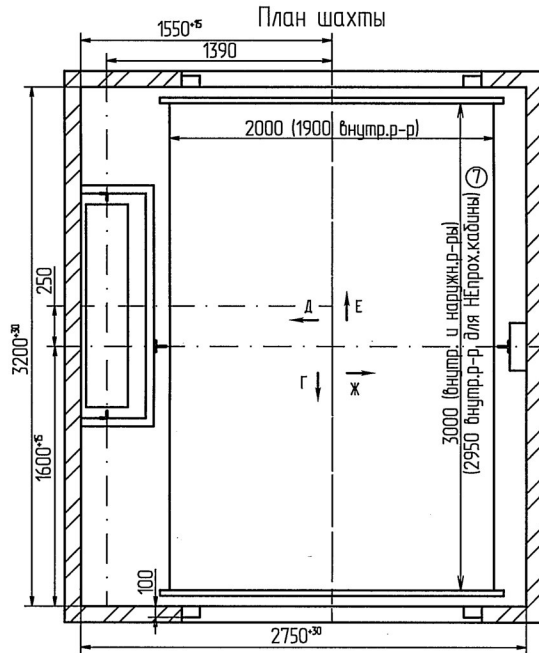
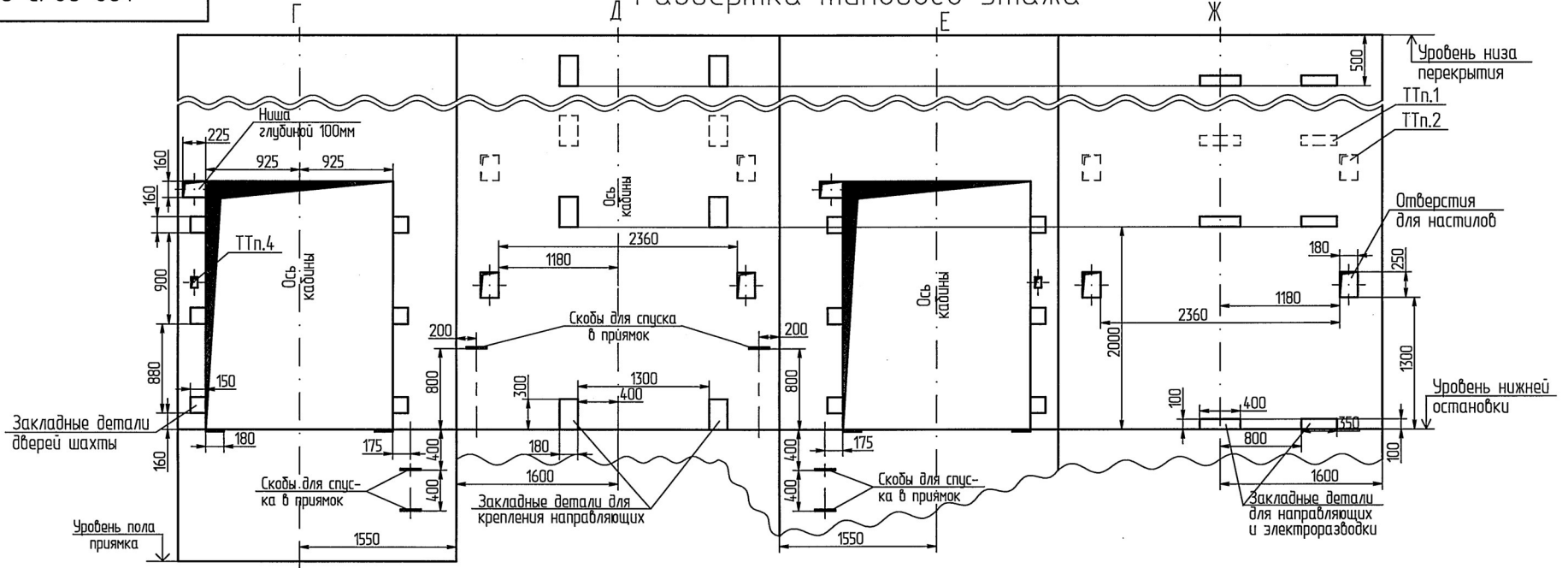
A32-02.13-03

Копировал

Формат А3

Лист 2

# Развертка типового этажа



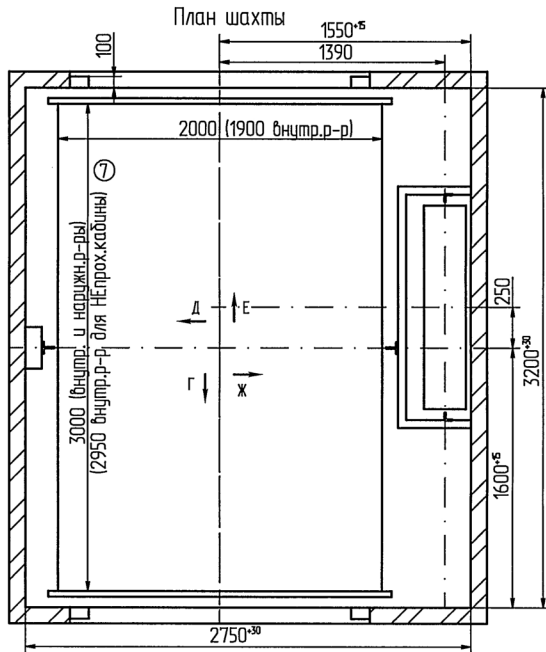
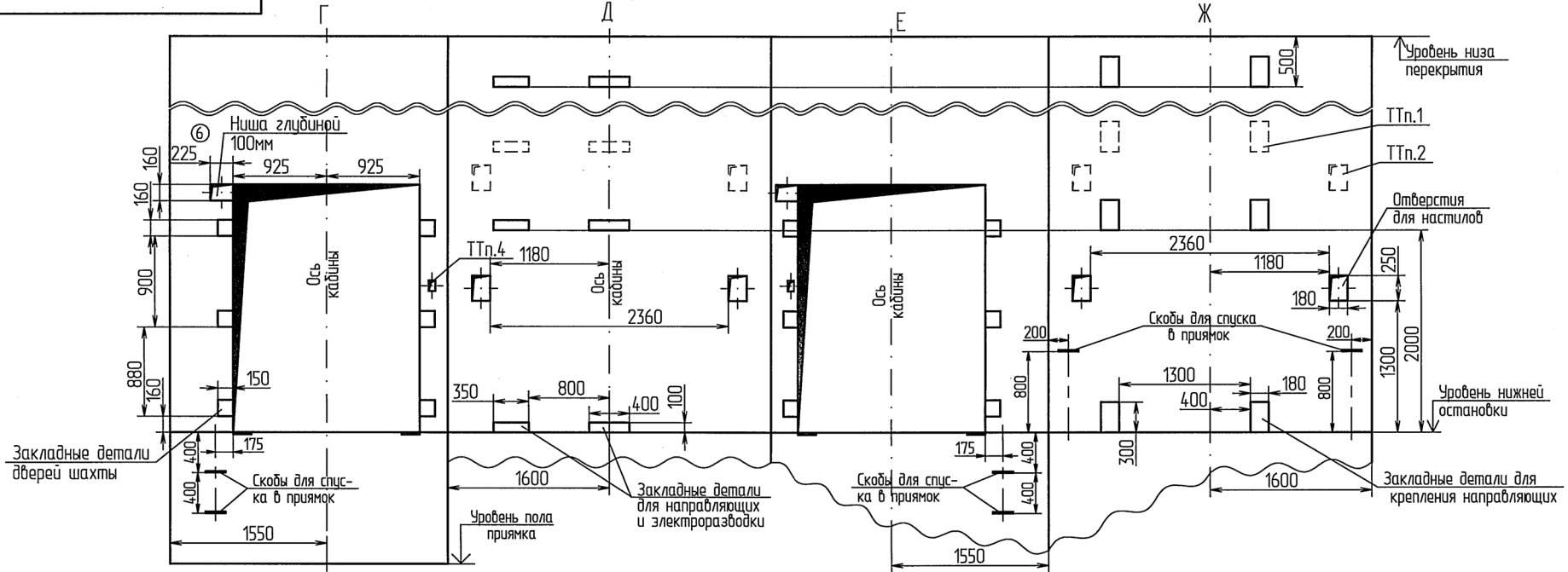
Инв.№ подл. Н-3421	Подп. и дата 03.03.2022	Взам.инв.№ Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-----------------------	----------------------------	---------------------------	--------------

7	Зам	с/п 50	03	28.01.22
Изм./Лист	№ док.им.	Подп.	Дата	

А32-02.13-03

Лист  
3

Развертка типового этажа



Инв.№ подл. Подп. и дата Инв.№ дубл. Подп. и дата

И-3421 Подп. и дата 03.03.2022

7	Зам	С/З 50	Подп.	28.01.22
Изм.	Лист	№ док.	Дата	