

A32-02.05B-03

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

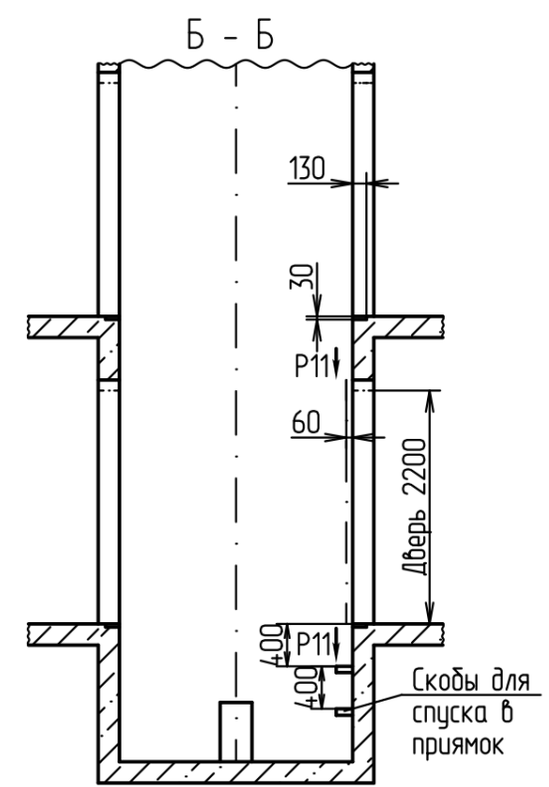
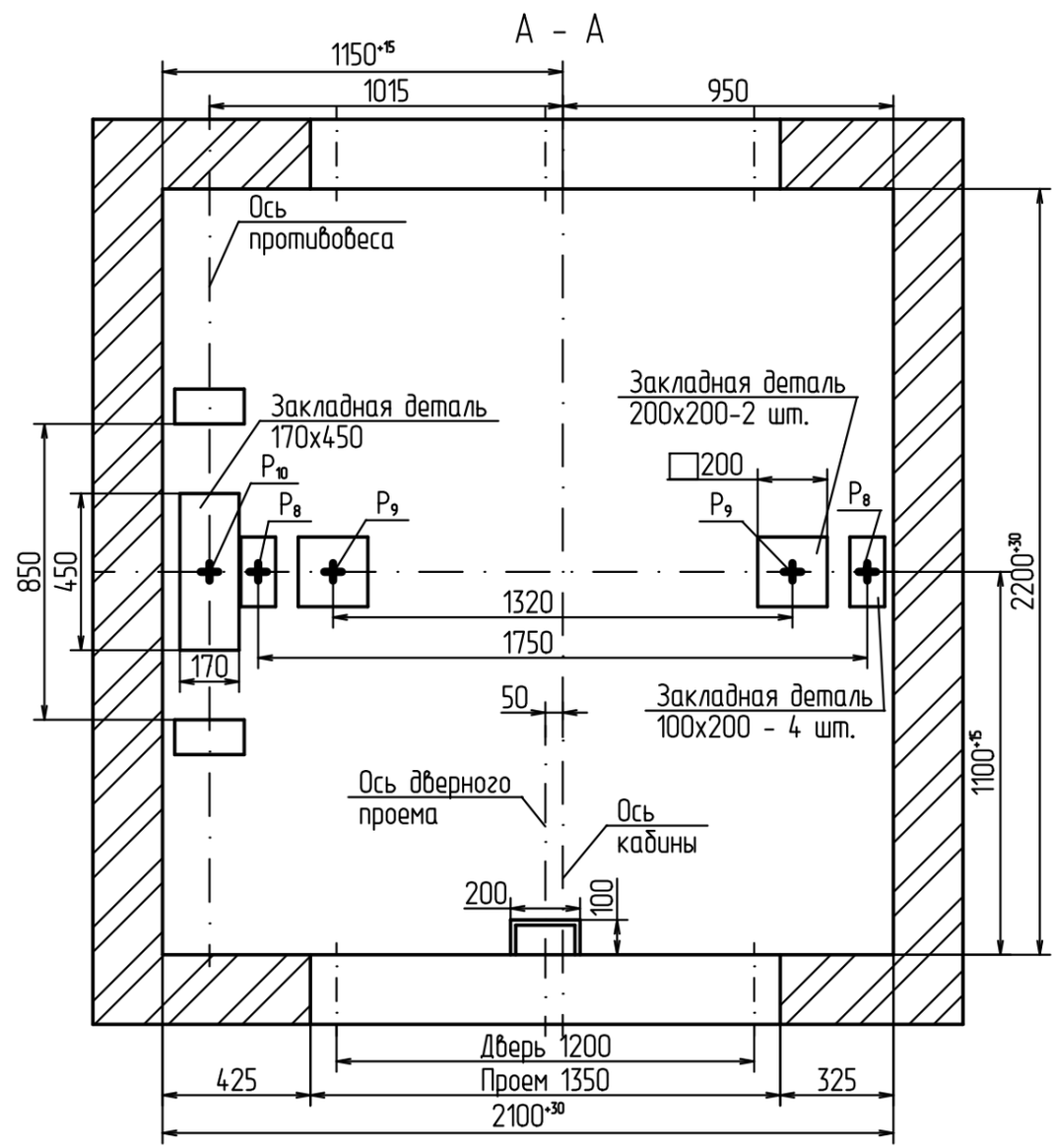
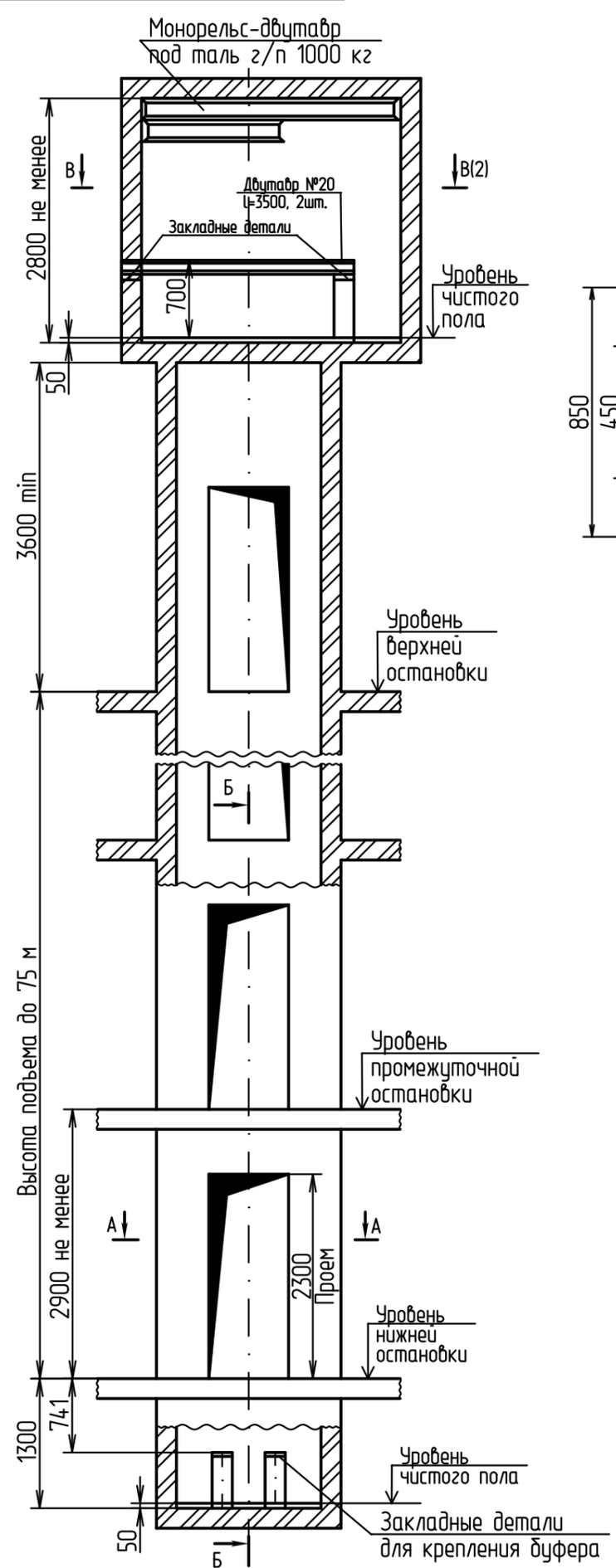


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

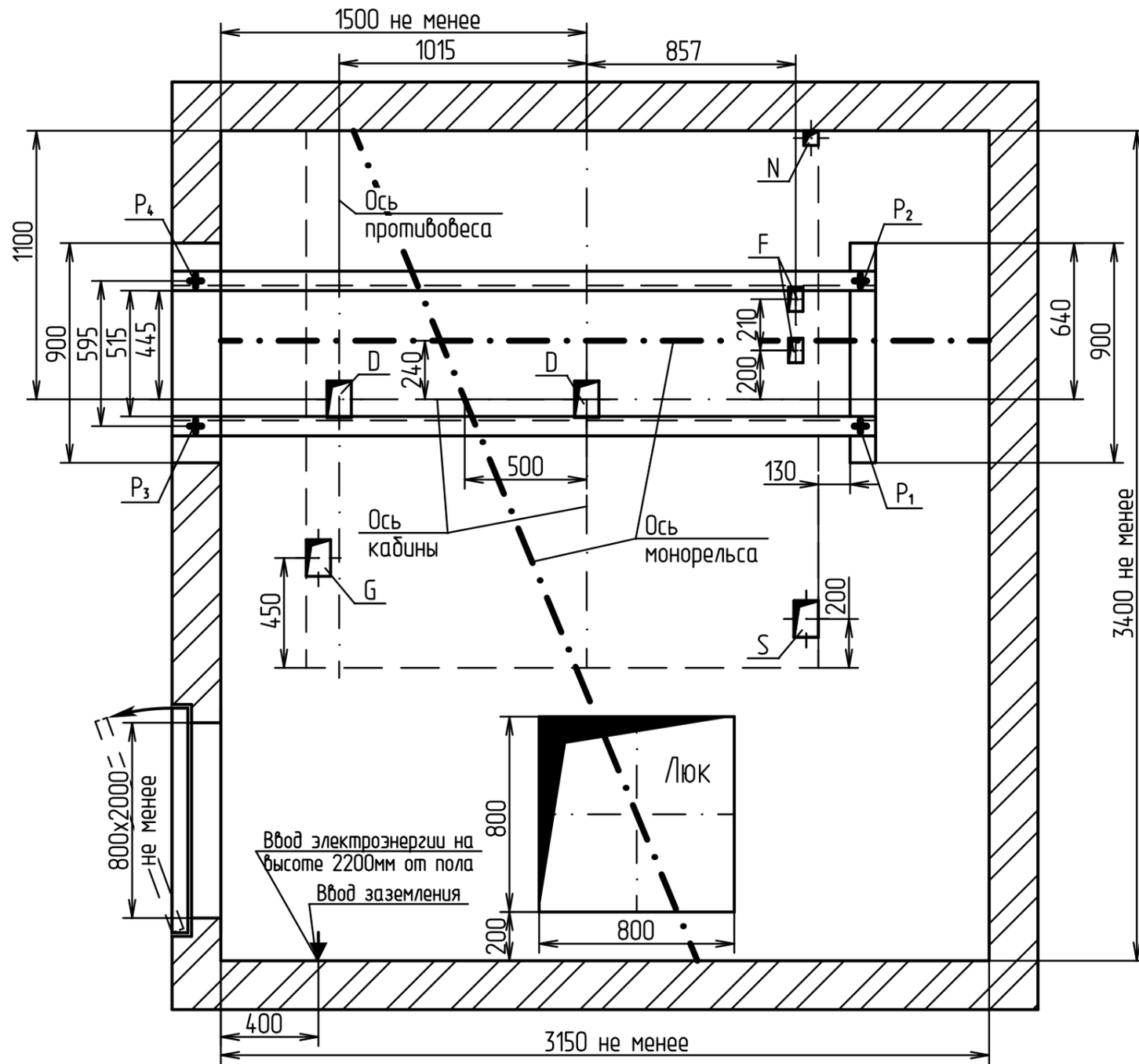
Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	18600 Н	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	27500 Н		
P <sub>3</sub>	11000 Н		
P <sub>4</sub>	18600 Н		
P <sub>5</sub>	1900 Н	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P <sub>6</sub>	1200 Н		
P <sub>7</sub>	3500 Н		
P <sub>8</sub>	50500 Н	На пята направляющих на площадь 100x100	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P <sub>9</sub>	34000 Н	На дугер кабины на площадь 100x250	
P <sub>10</sub>	44000Н	На дугер противовеса на площадь 140x140	
P <sub>11</sub>	2000 Н	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P <sub>12</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 (лист3) с шагом не более 2000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист3) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500мм.
- Скобы для спуска в приямок при непроходной кабине установить со стороны входа в лифт.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертеж А32-01.03-03.
- Подлебедочные 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 приямок производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электроразводки.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А32-00-00-03 (редакции 2006г.).

A32-02.05B-03				Лит.	Масса	Масштаб	
1	Зам.	<i>Мартынова</i>	2103.24	Лифт грузовой Q=500кг, V=0,5м/с с проводником	Лист 1	Листов 3	
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.				Дата
Разраб.	Мартынова		<i>Мартынова</i>				31.01.22
Пров.	Сазонов		<i>Сазонов</i>				2103.24
Т.контр.							
И.контр.							
Утв.	Соломасов		<i>Соломасов</i>	2103.24			
Индекс ПГ-0505 двери автоматические				АО Щ/ЛЗ			

B - B (1)



Отб.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	100	150	Канаты тяговые
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Кабель подвесной
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	60	Освещение шахты

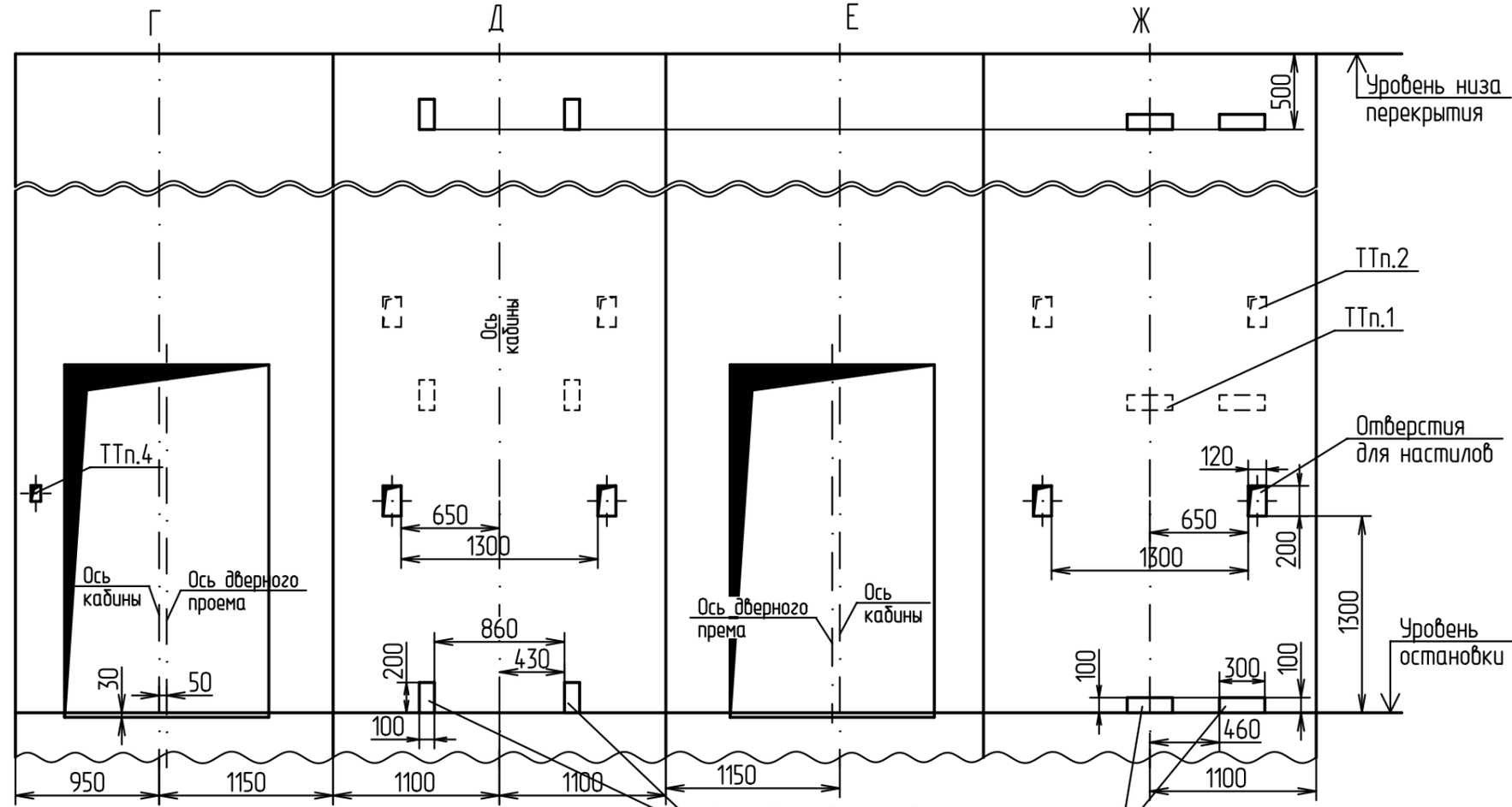
И.н.б. подл.	Подп. и дата
Взам.и.н.б.Н	Подп. и дата
И.н.б. д.ц.б.л.	Подп. и дата

1	Зам.			21.03.24
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

A32-02.05B-03

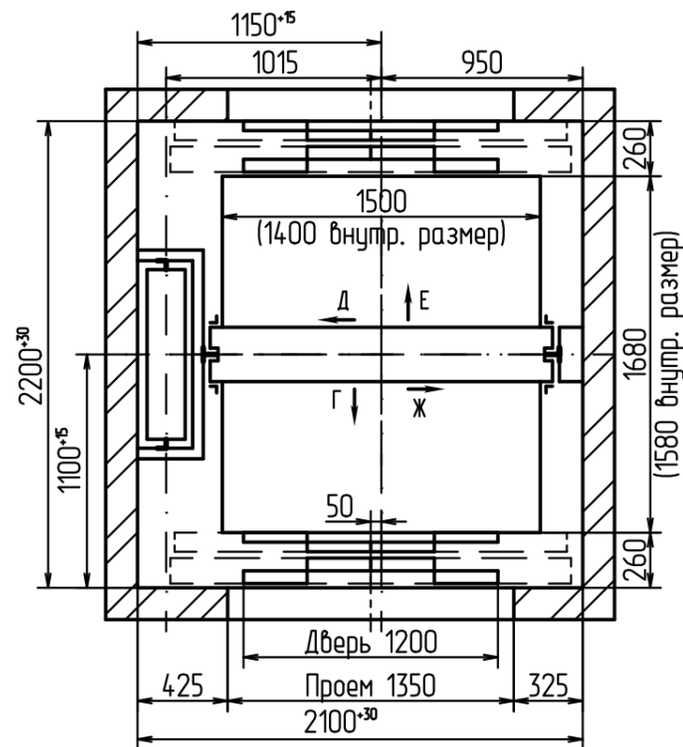
Лист  
2

Развертка типового этажа



Двери шахты крепить на анкерные болты по месту.

План шахты



1	Зам.			2103.24
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв.№ подл.	Подп. и дата
Взам.инв.№	Инв.№ дцкл.
Подп. и дата	Подп. и дата