

АС3-04.10

Монорельс-двутавр 18-20  
ГОСТ 8239-89 под таль з/п 1000 кг

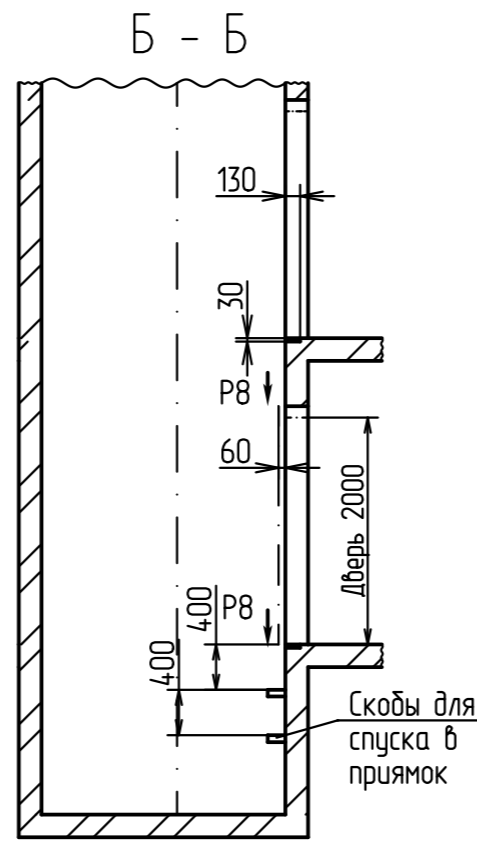
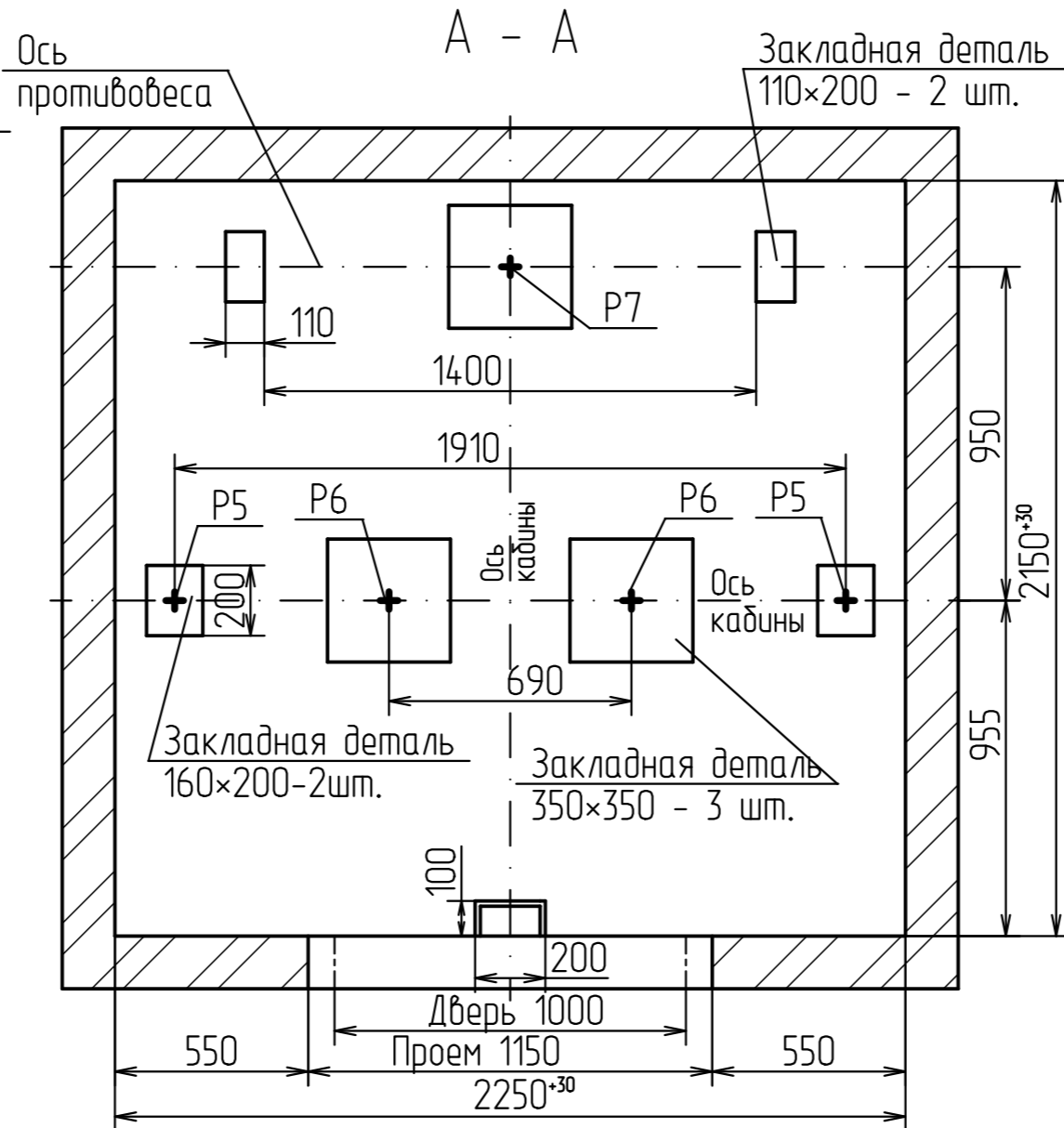
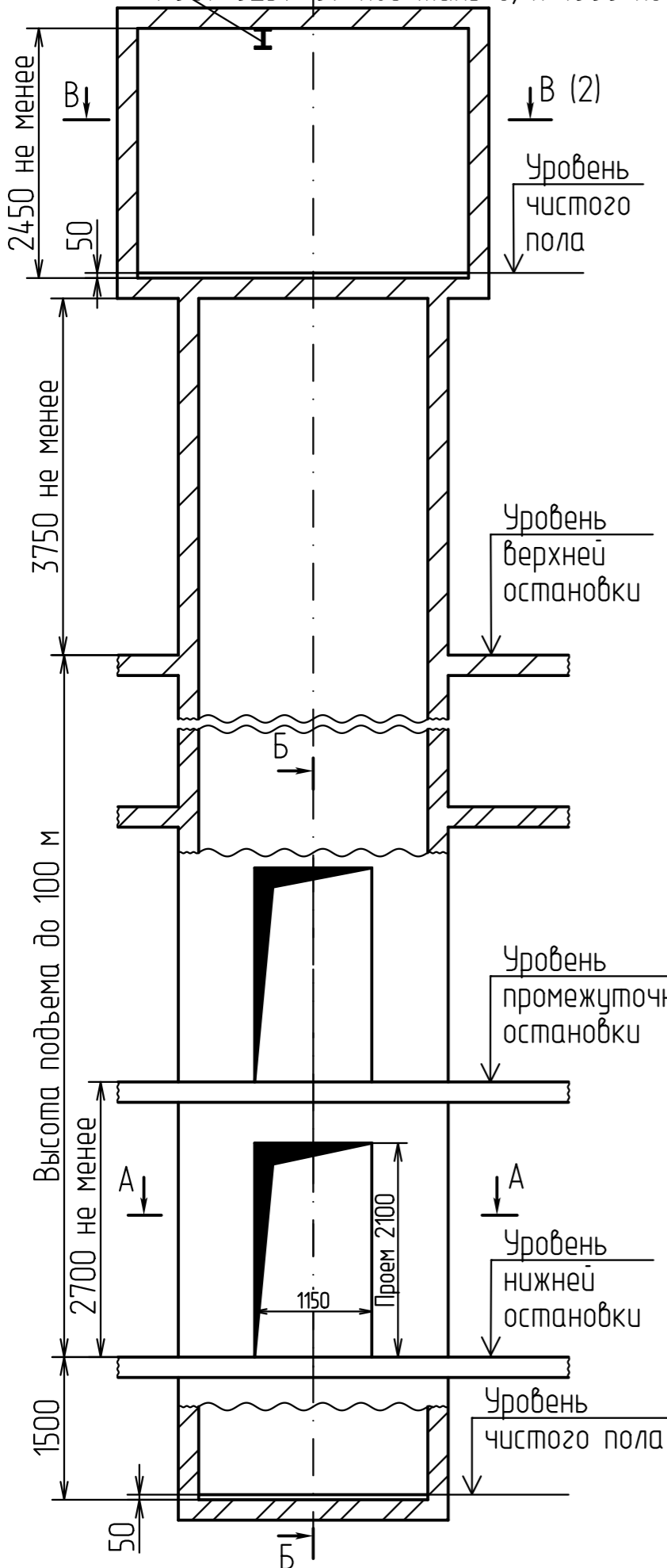


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

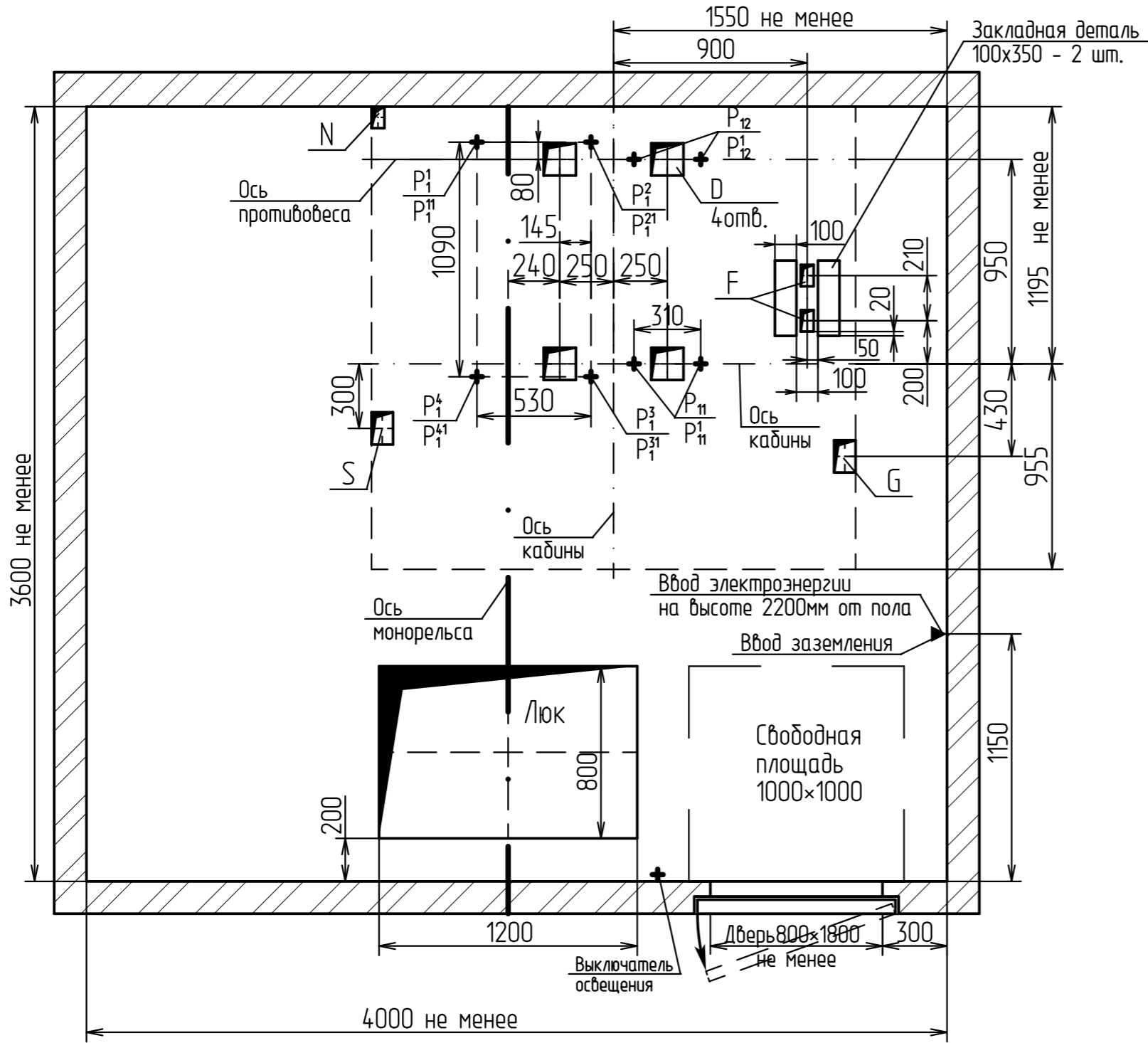
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	7000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	14000		
P <sub>3</sub>	11000		
P <sub>4</sub>	5500		
P <sub>5</sub>	7000		
P <sub>6</sub>	15000		
P <sub>7</sub>	24500		
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	10500	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P <sub>2</sub>	4000		
P <sub>3</sub>	1700		
P <sub>4</sub>	2000	На пятю направляющих на площадь 75x280	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P <sub>5</sub>	39000		
P <sub>6</sub>	44000		
P <sub>7</sub>	67500	На дuffer противовеса на площадь 160x160	
P <sub>8</sub>	1600	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P <sub>10</sub>	5000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P <sub>11</sub>	17000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P <sub>12</sub>	13000		
P <sub>11</sub> <sup>1</sup>	29000		
P <sub>12</sub> <sup>1</sup>	33000		

- В районах с сейсмичностью до 7 баллов 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 2000 мм. В районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг крепления направляющих должен быть не более 1500мм
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист3) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500мм.
- Лифты комплектуются врезной или накладной периферийной аппаратурой. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертеж АС3-01.03. Привязки для накладной аппаратуры аналогично врезной, сквозные отверстия для установки  $\phi 25$ мм.
- Допускается осуществлять крепление кронштейнов направляющих и дверей шахты распорными анкерами согласно материалу шахты и указанным нагрузкам по технологии завода-изготовителя анкеров. Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома АС3-00.00.

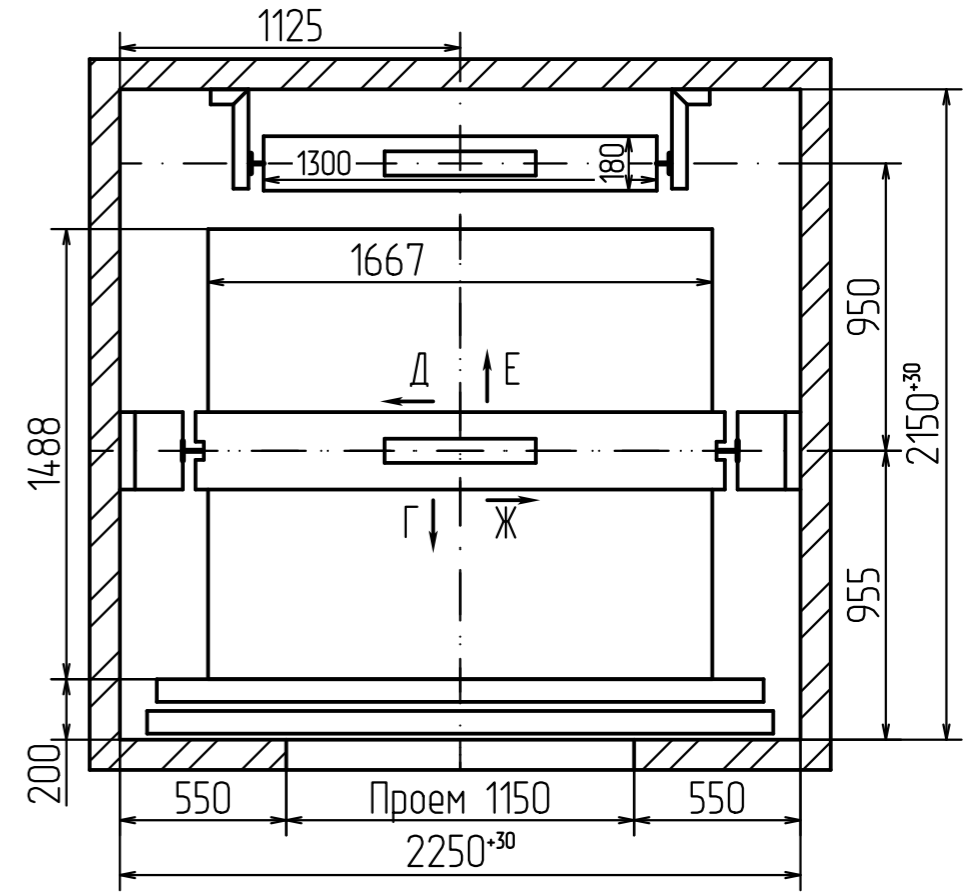
Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Инв. № дубл.  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

АС3-04.10			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Мартынова		
Проб.	Богданов		
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Щустерняк		
Лифт пассажирский Q=1000кг, V=1.6м/с		Лист 1	Листов 3
ПП-10016		ООО "ВЫСОТА 43"	

В - В (1)



План шахты



Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	150	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кабель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты

Подп. и дата

Инв.И.И.И.И.

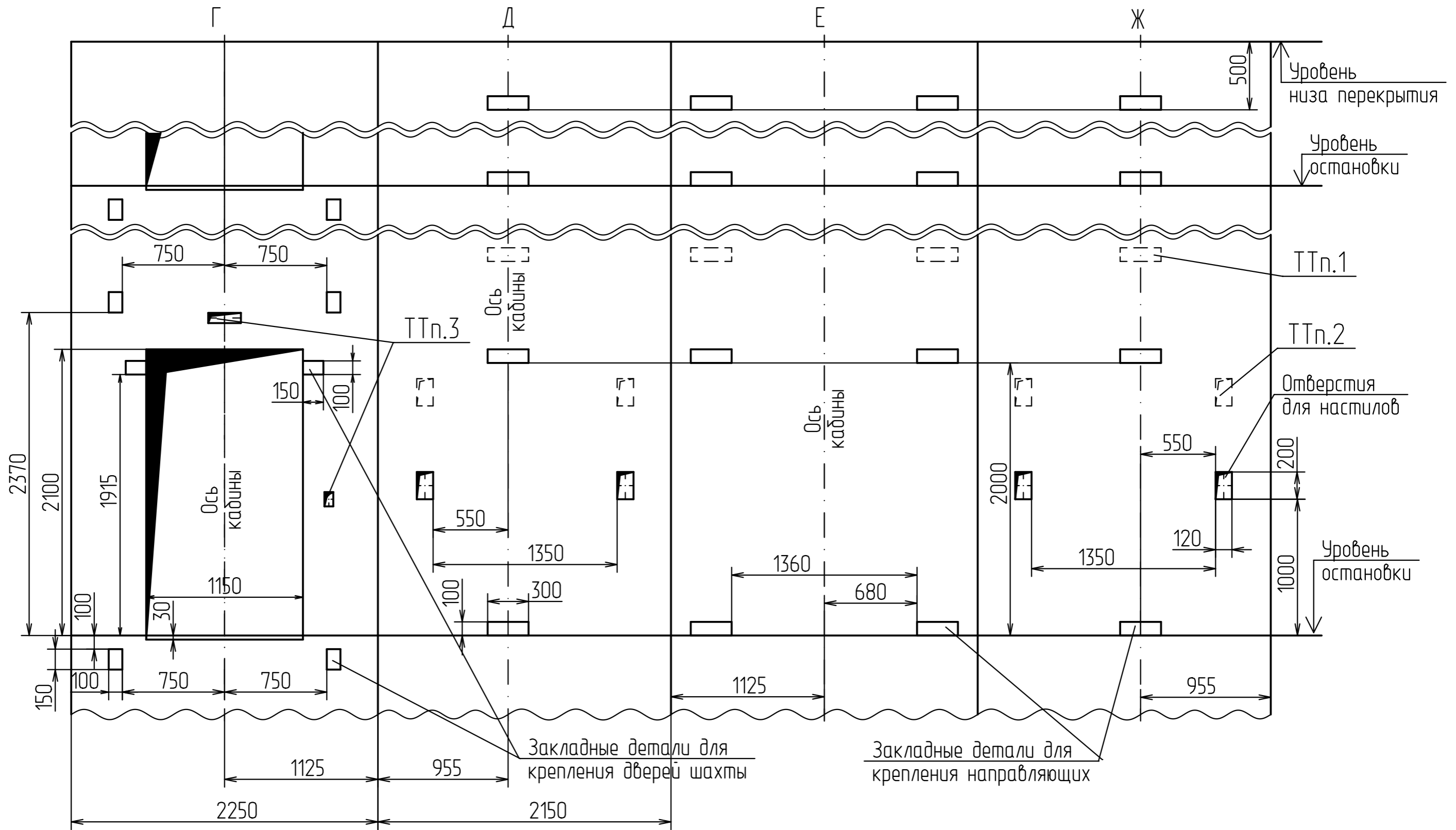
Взам.инв.И.

Подп. и дата

Инв.И.И.И.И.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

# Развертка типового этажа



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АС3-04.10

Лист  
3