

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

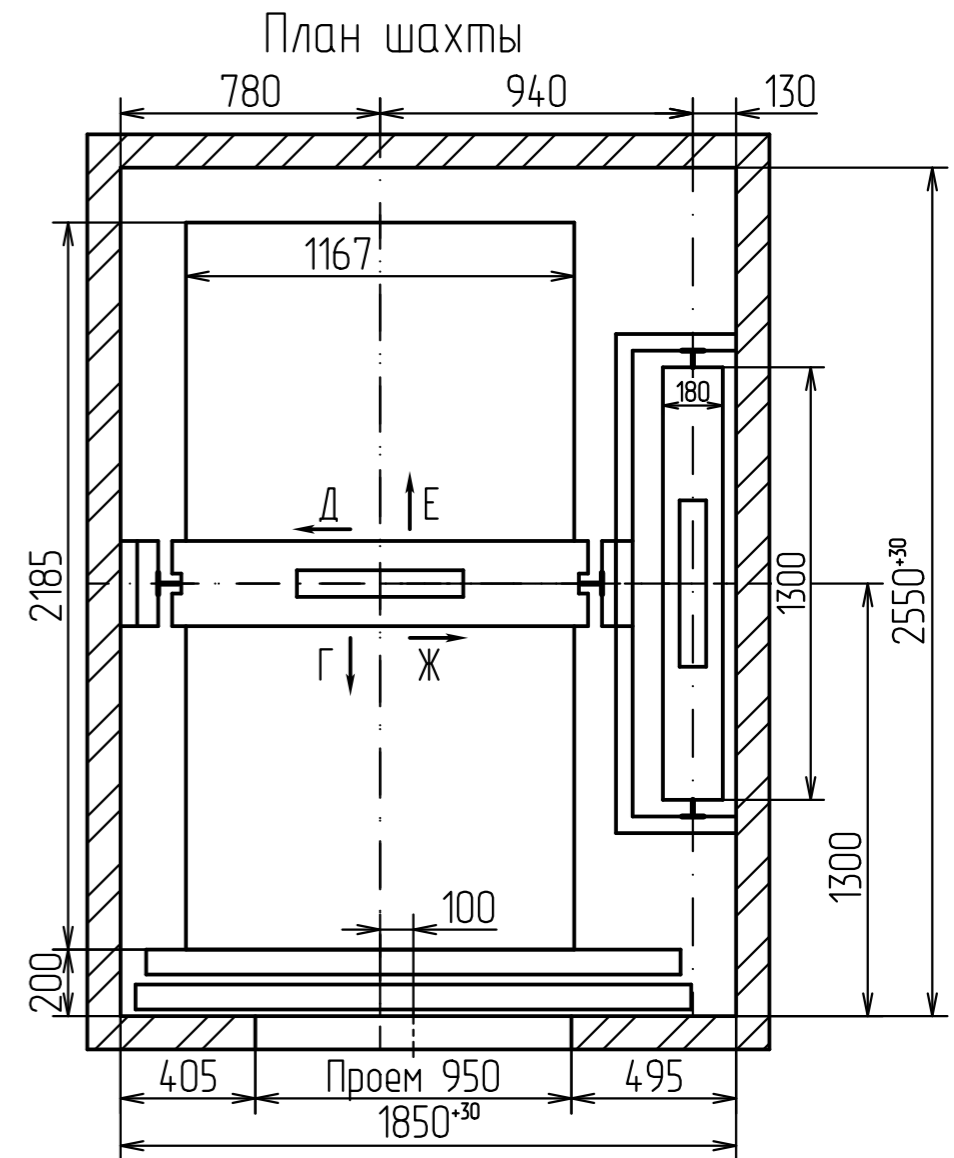
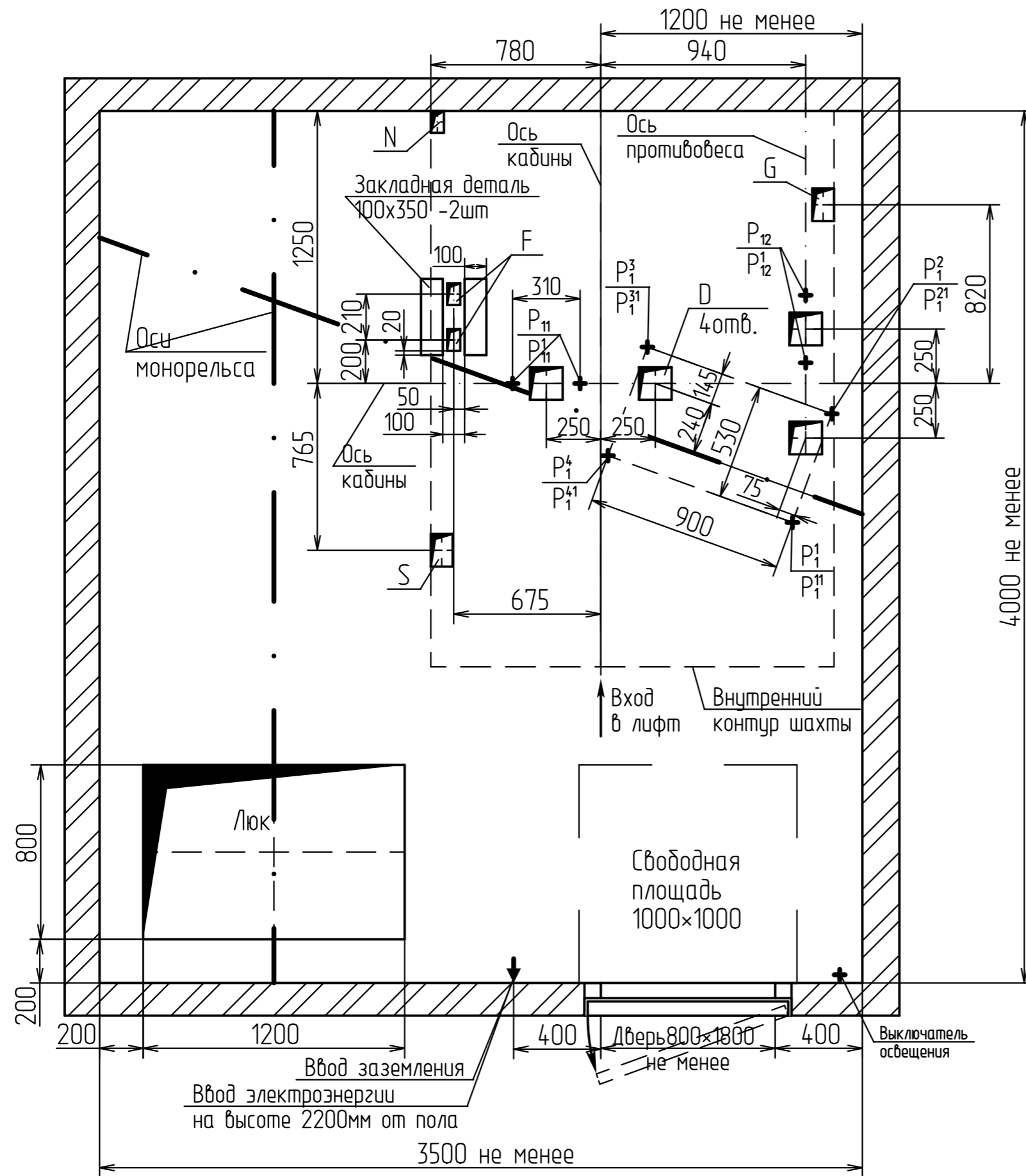
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P_2	11500		
P_3	13500		
P_4	6500		
P_1^1	10500		
P_2^1	24500		
P_3^1	14500		
P_4^1	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P_2	2600		
P_3	2400		
P_4	2000	На детали крепления направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_5	36500		
P_6	44500	На пять направляющих на площадь 75×280	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_7	69500	На дугер кабины на площадь 160×160	
		На дугер противовеса на площадь 160×160	Постоянные нагрузки
P_8	1600	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
P_{10}	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P_{11}	16500	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P_{12}	13000		
P_{11}^1	28000		
P_{12}^1	32000		
			Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители

1. В районах с сейсмичностью до 7 баллов при высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лифт3) 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
2. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лифт3) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500мм.
3. Лифты комплектуются врезной или накладной периферийной аппаратурой. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертеж АСЗ-01.03. Привязки для накладной аппаратуры аналогично врезной, сквозные отверстия для установки $\phi 25$ мм.
4. 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.
5. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома АСЗ-00.00.

Изм./Лист				АСЗ-04.05			
Разраб.				Лифт пассажирский Q=1000кг, V=1.0м/с	Лит.	Масса	Масштаб
Проб.							
Т.контр.					Лист 1	Листов 4	
Н.контр.				ПП-10110	ООО "ВЫСОТА 43"		
Утв.				Щустерняк			

Копировал

Формат А3



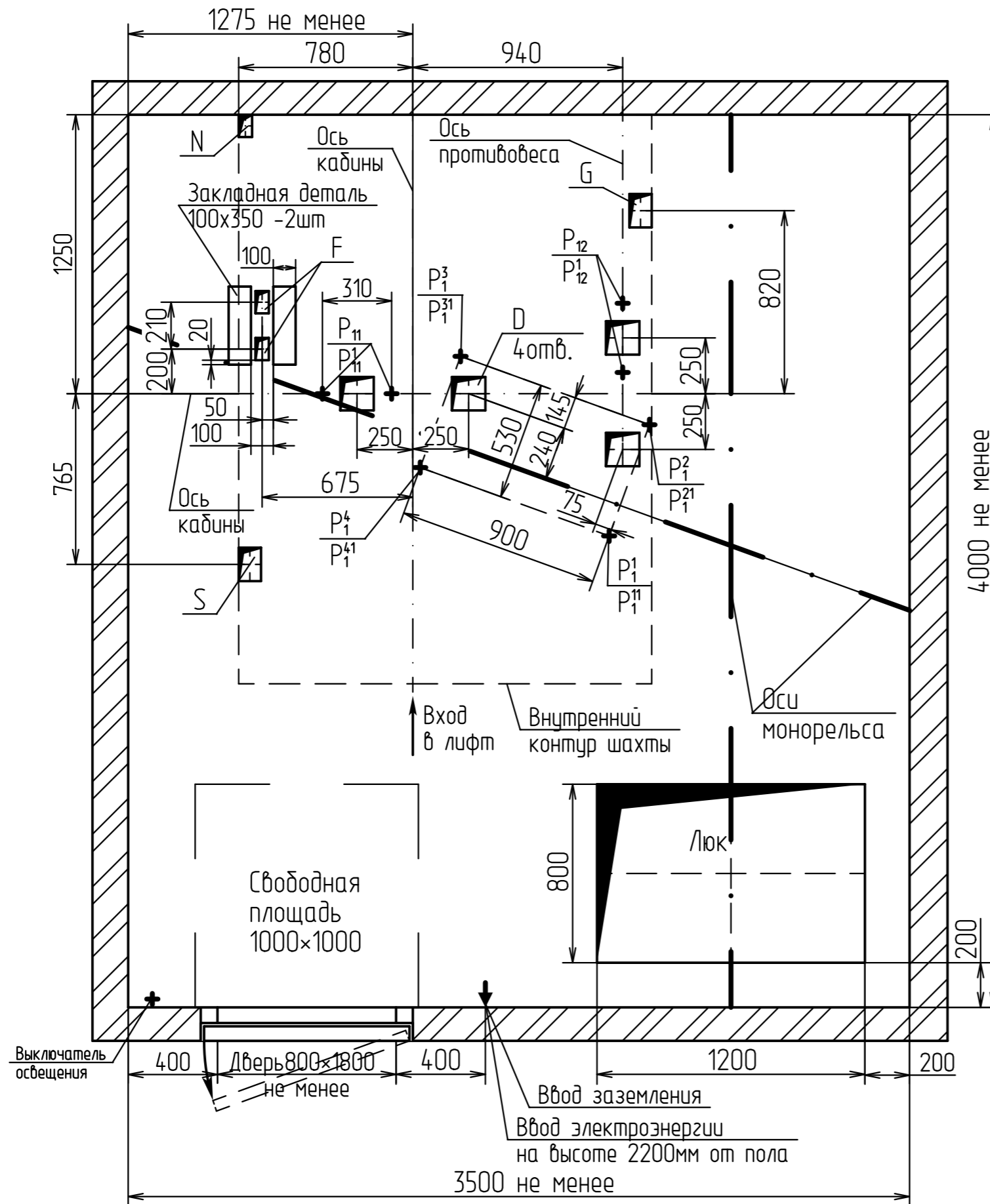
Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	150	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кабель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты

Инв. N подл. / Подп. и дата

Взам. инв. N / Инв. N дробл. / Подп. и дата

Инв. N подл. / Подп. и дата

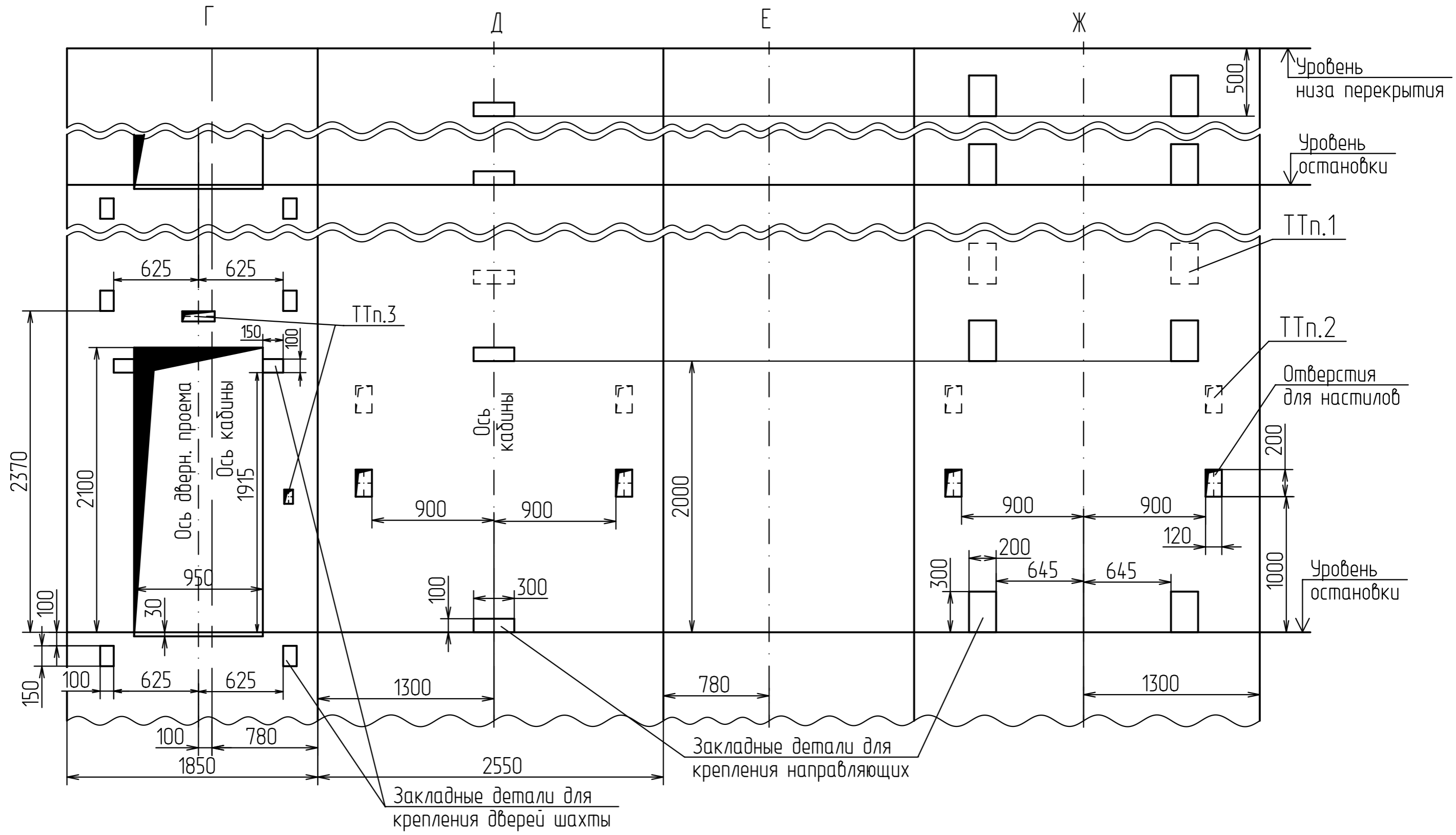
В - В(1) вариант II



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

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

Развертка типового этажа



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата