

8070-ЭСУ

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

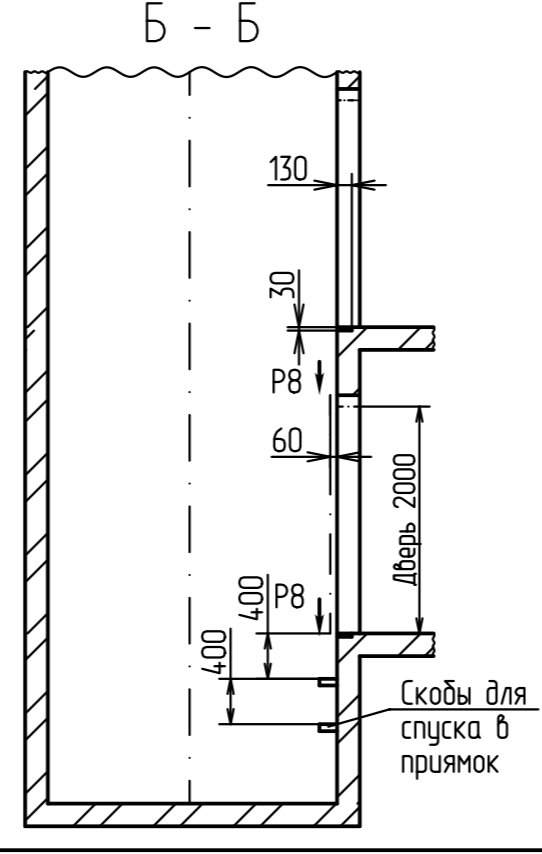
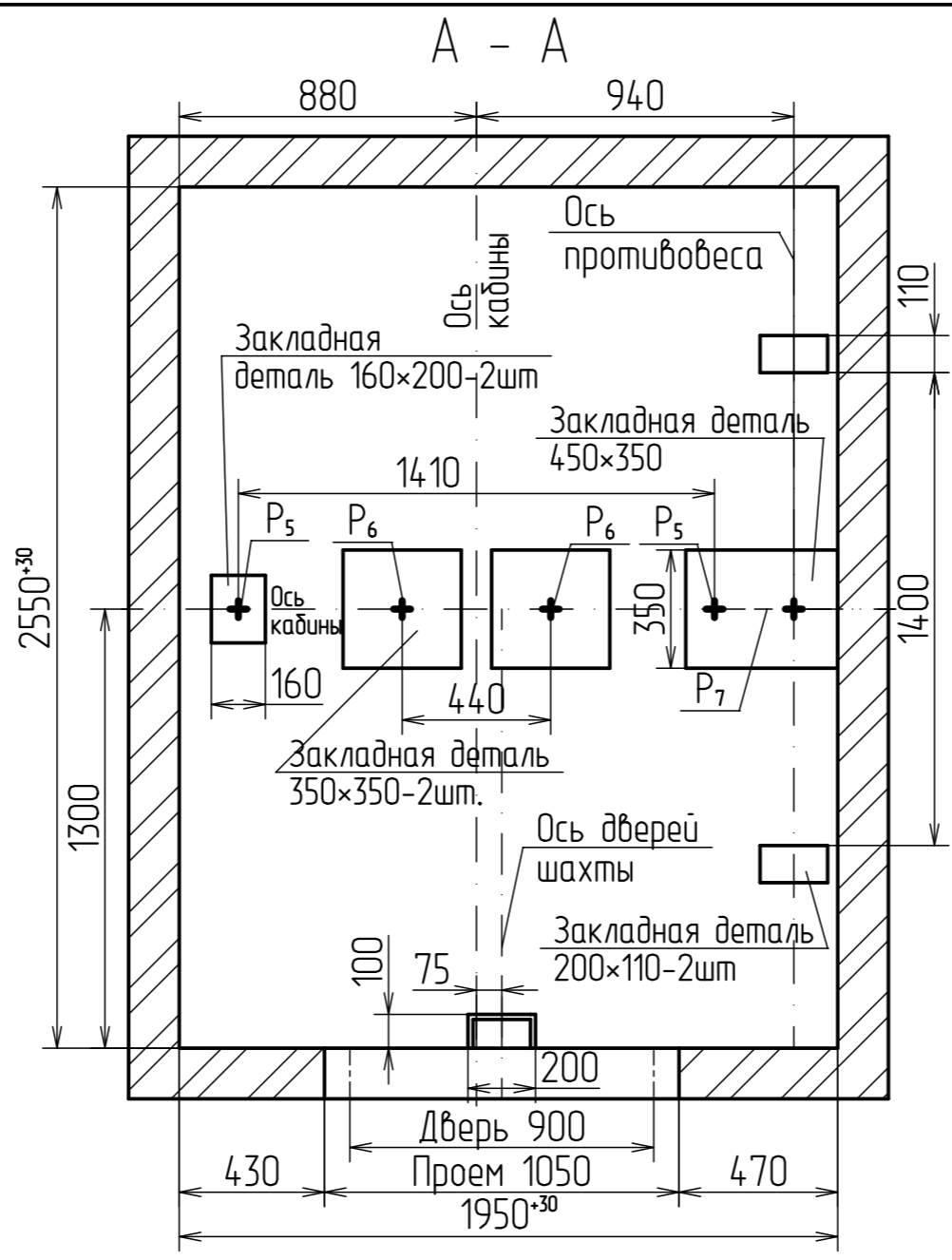
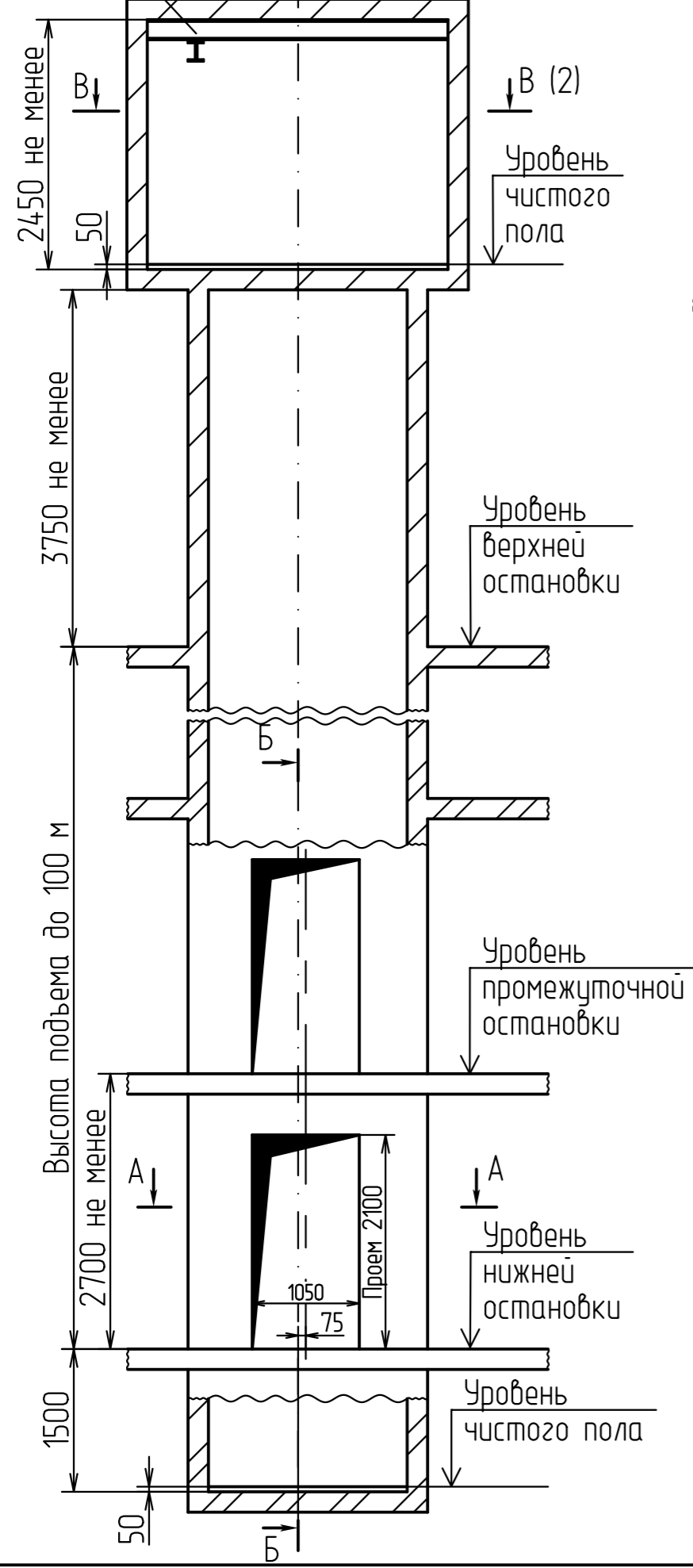


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

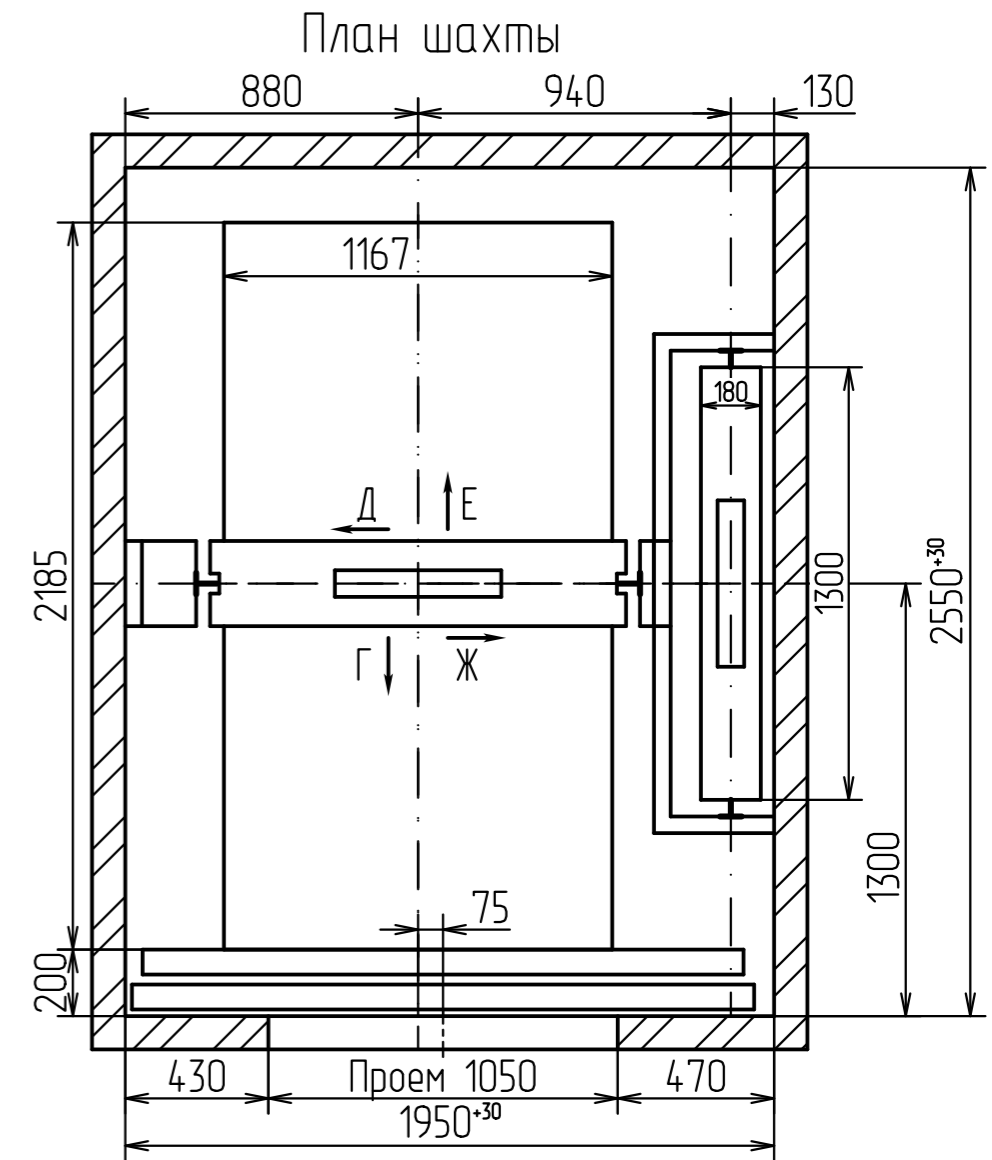
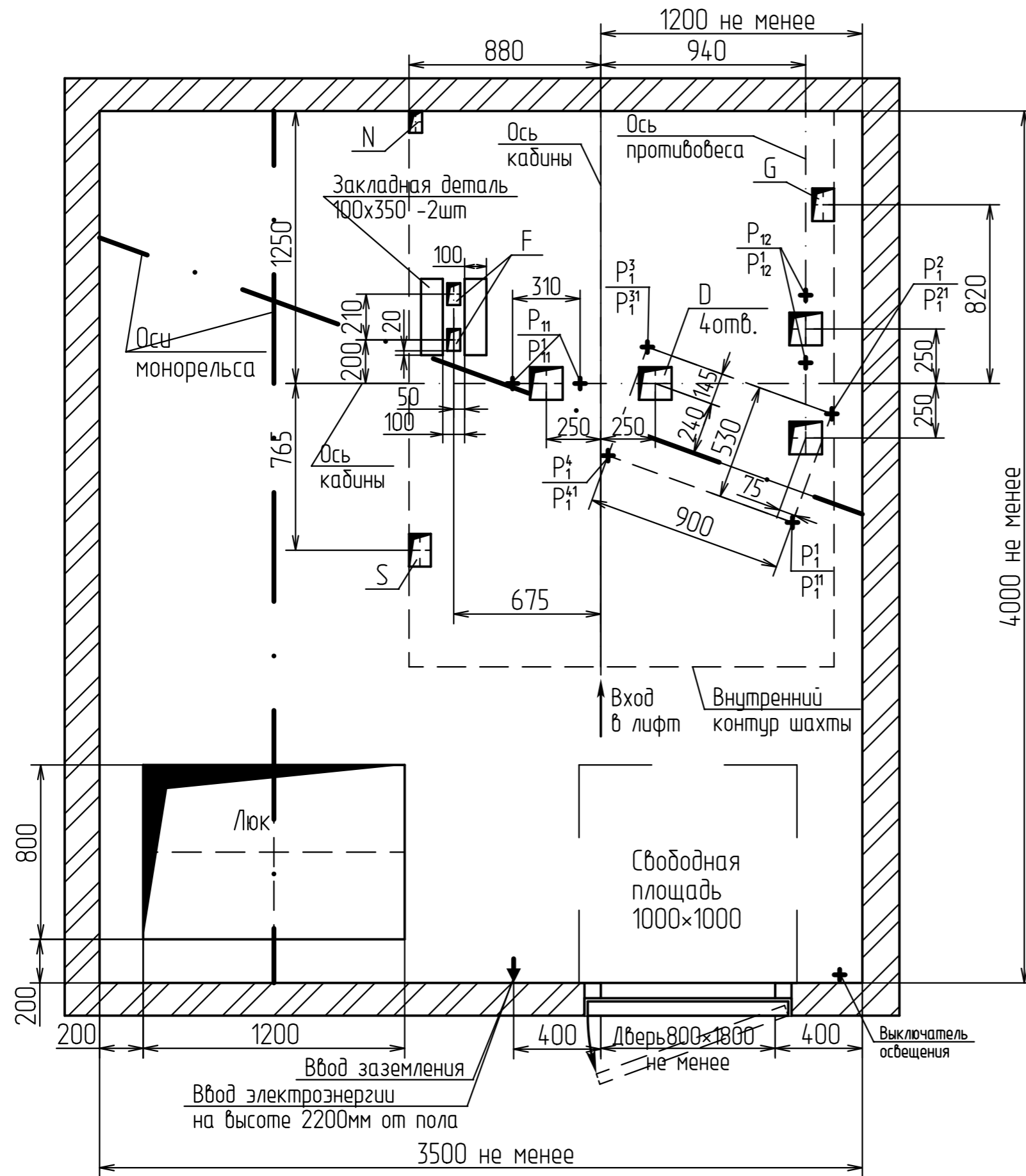
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P_2^1	11500		
P_3^1	14000		
P_4^1	6500		
P_5^1	10500		
P_6^1	25500		
P_7^1	15000		
P_1^2	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P_2^2	2600		
P_3^2	2400		
P_4^2	2000		
P_5	39500	На пять направляющих на площадь 75×280	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_6	44500	На дугер кабины на площадь 160×160	
P_7	69000	На дугер противовеса на площадь 160×160	
P_8	1600	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_{10}	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P_{11}	17000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P_{12}	13000		
P_{11}^1	29500		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P_{12}^1	33500		

- 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. чертёж 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.

АС3-04.08			
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 4
ПП-10116			ООО "ВЫСОТА 43"

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

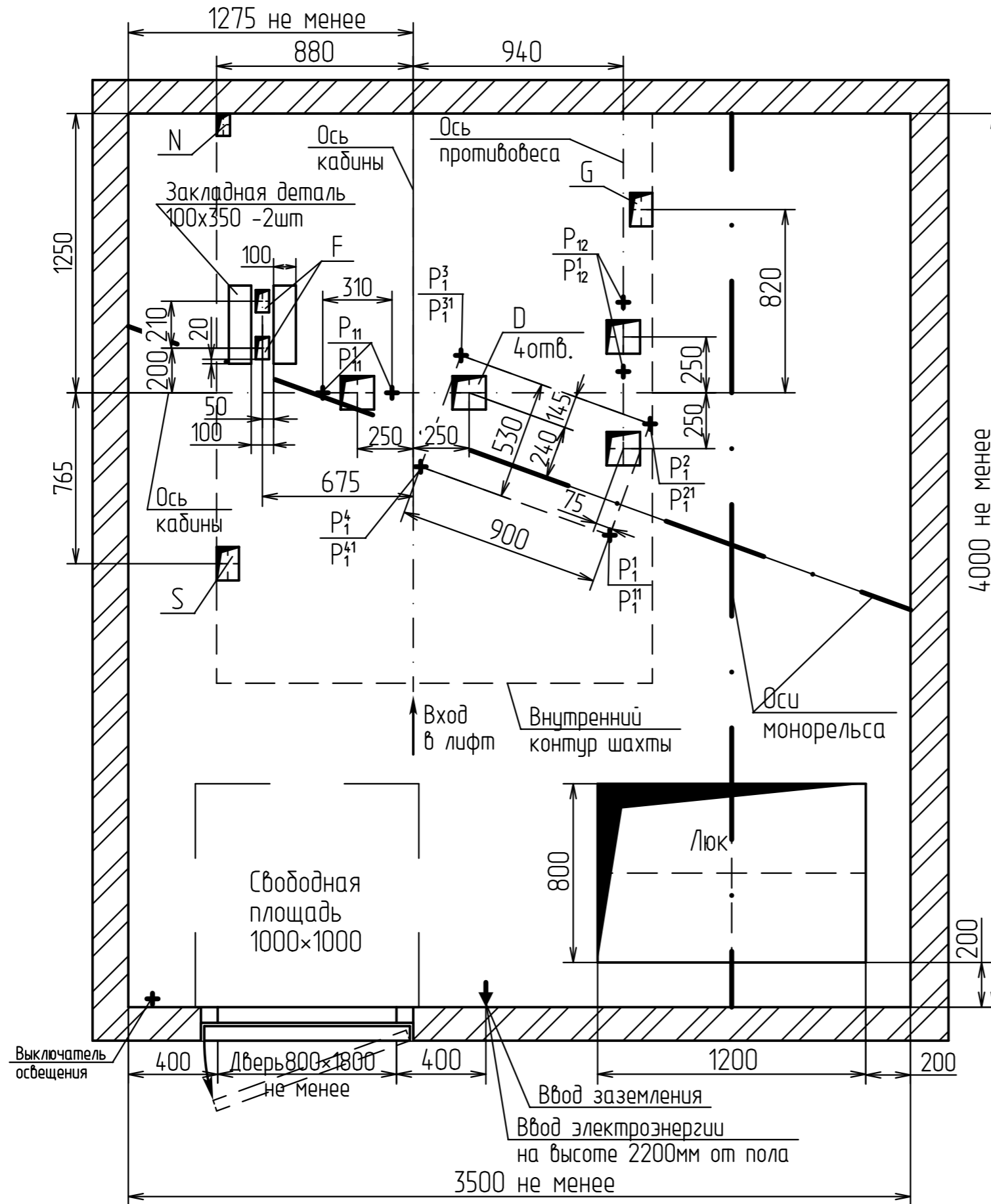
Высота подъема до 100 м
2700 не менее



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	

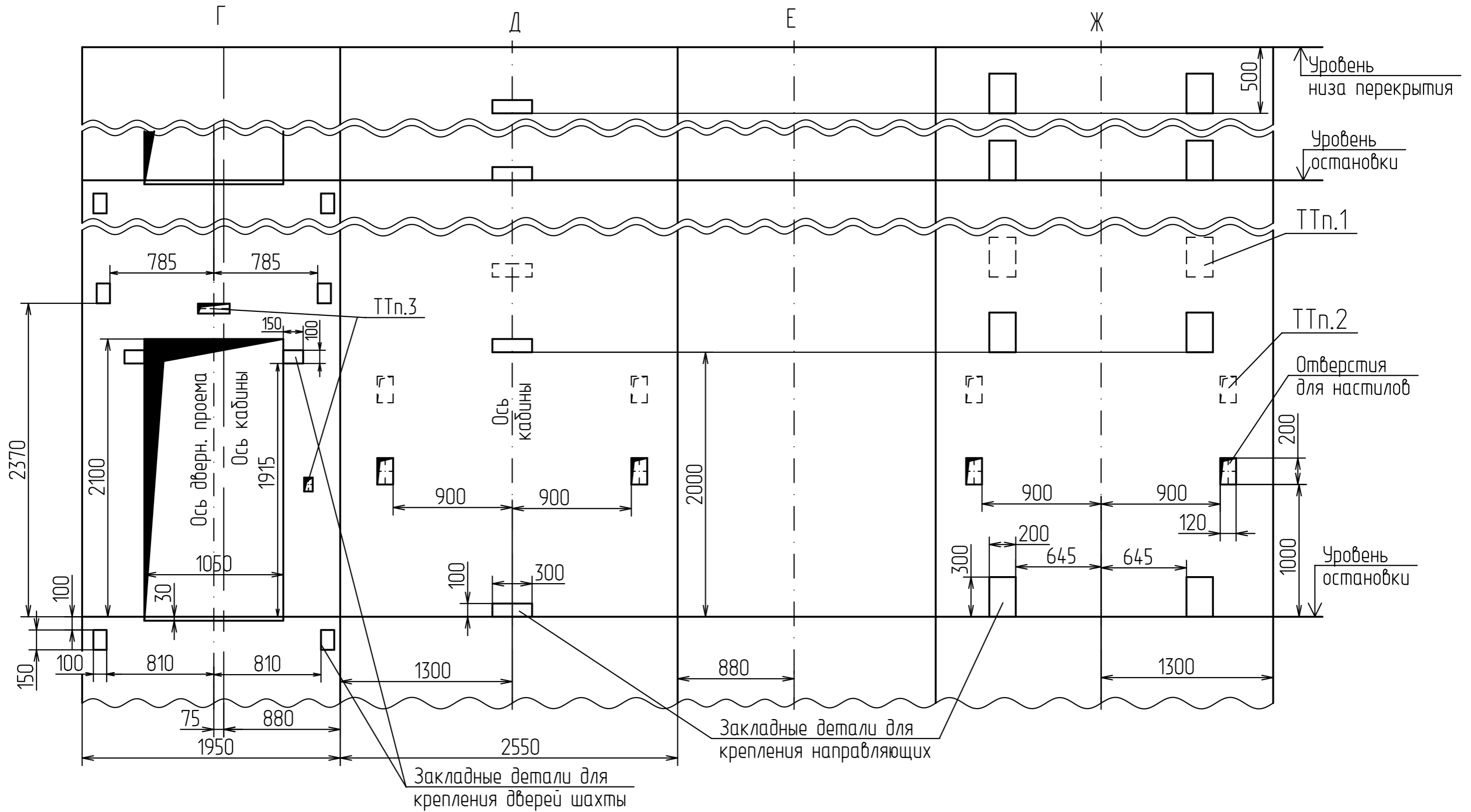
В - В(1) вариант II



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