

АС3-04.07

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

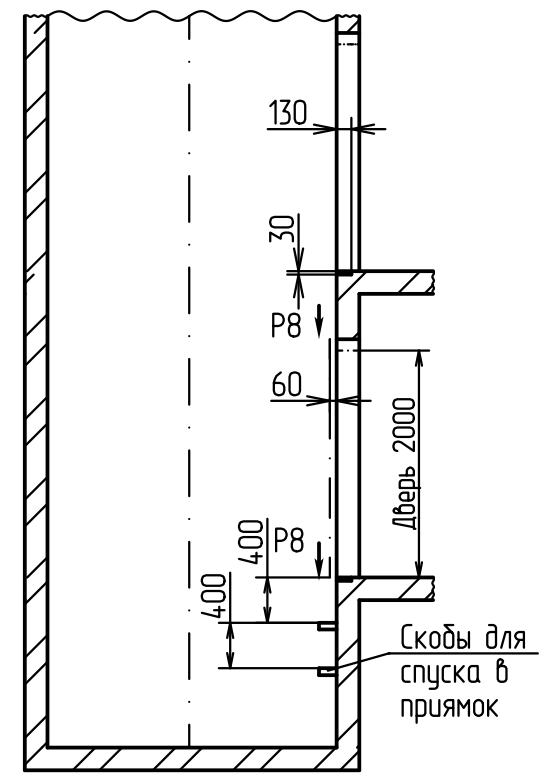
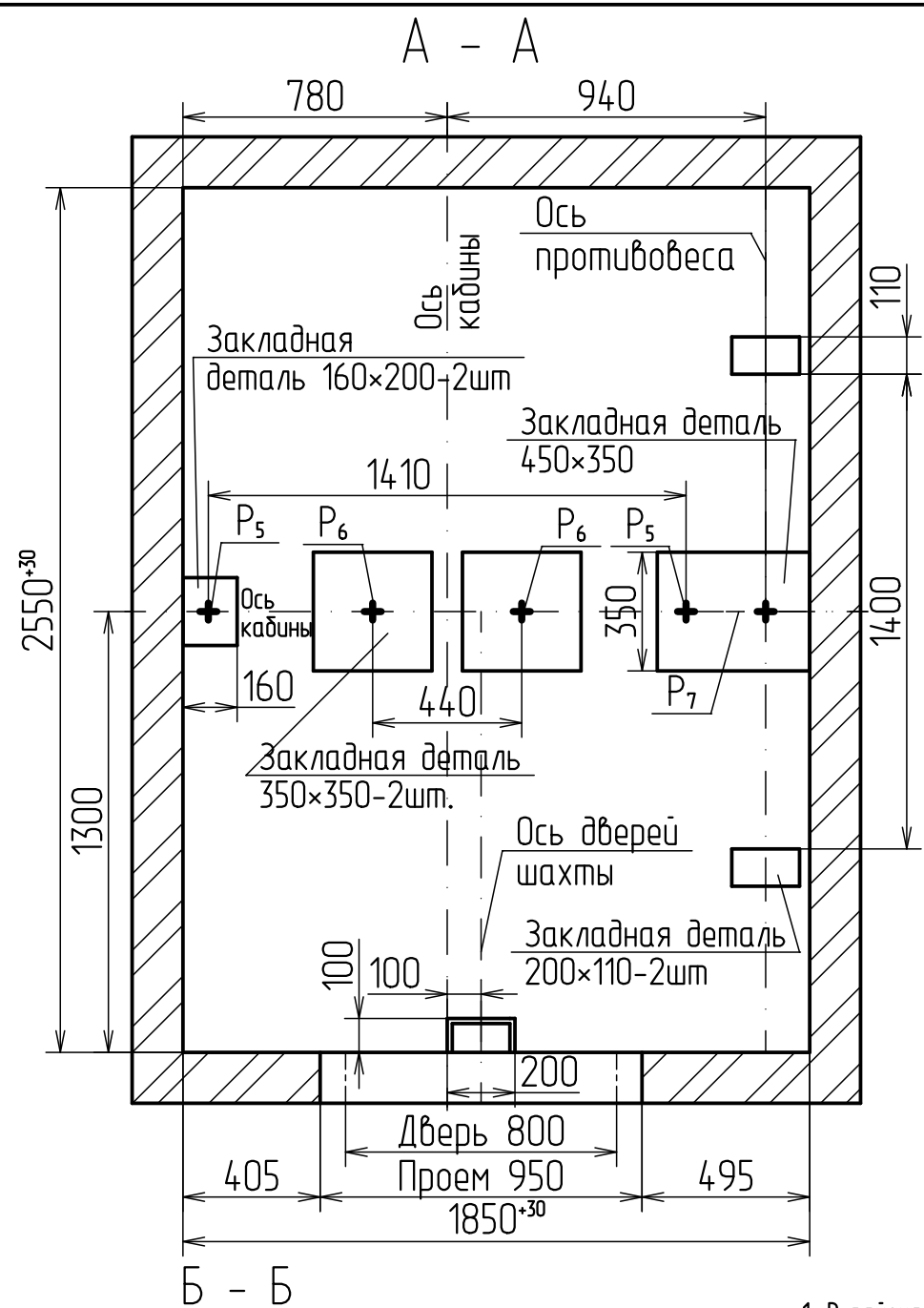
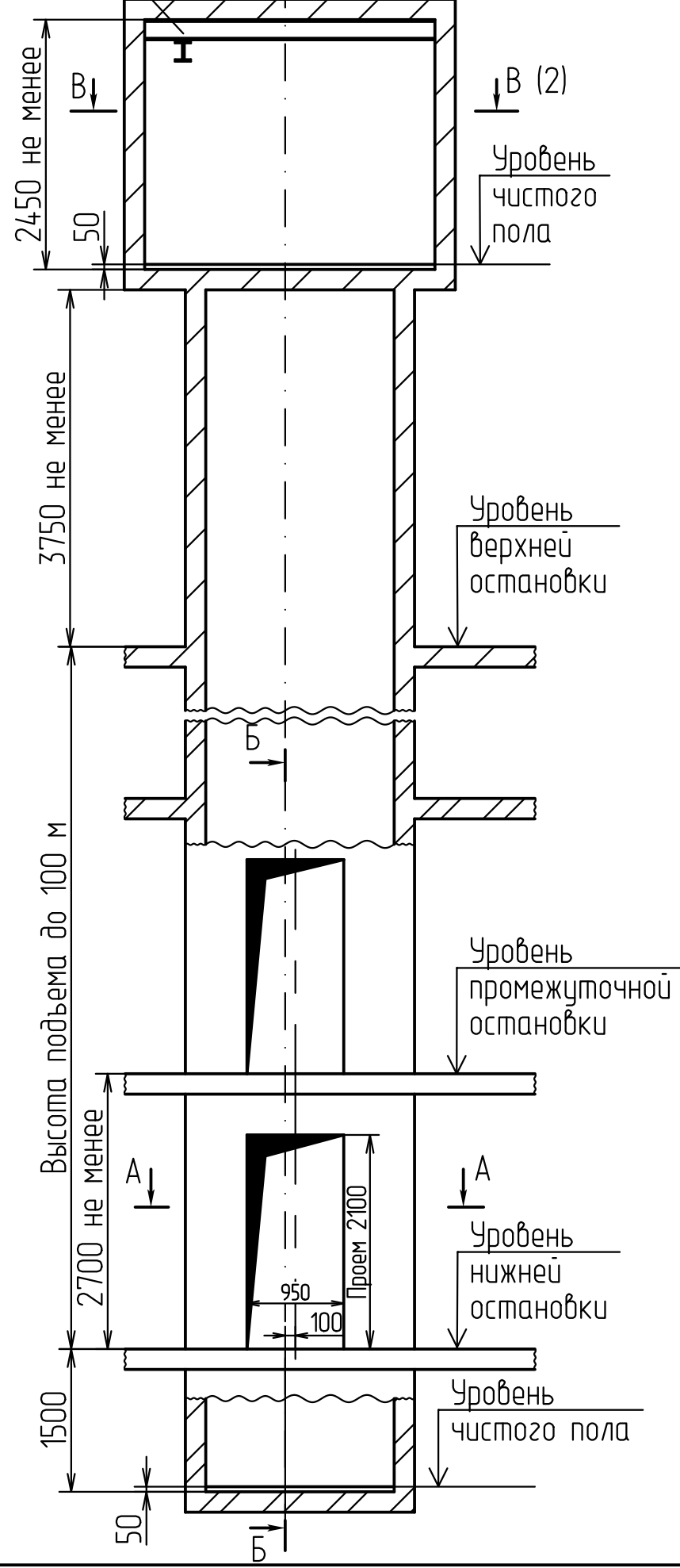


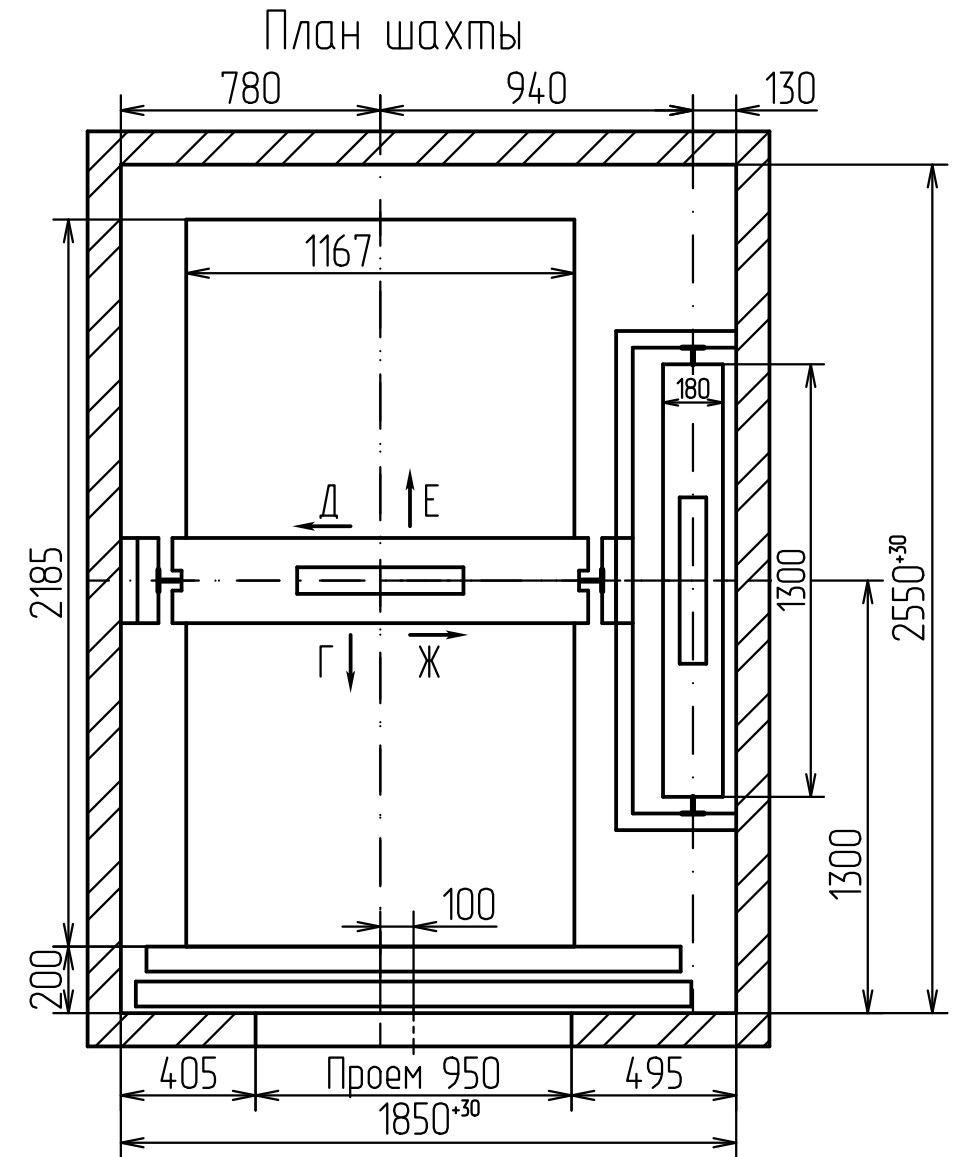
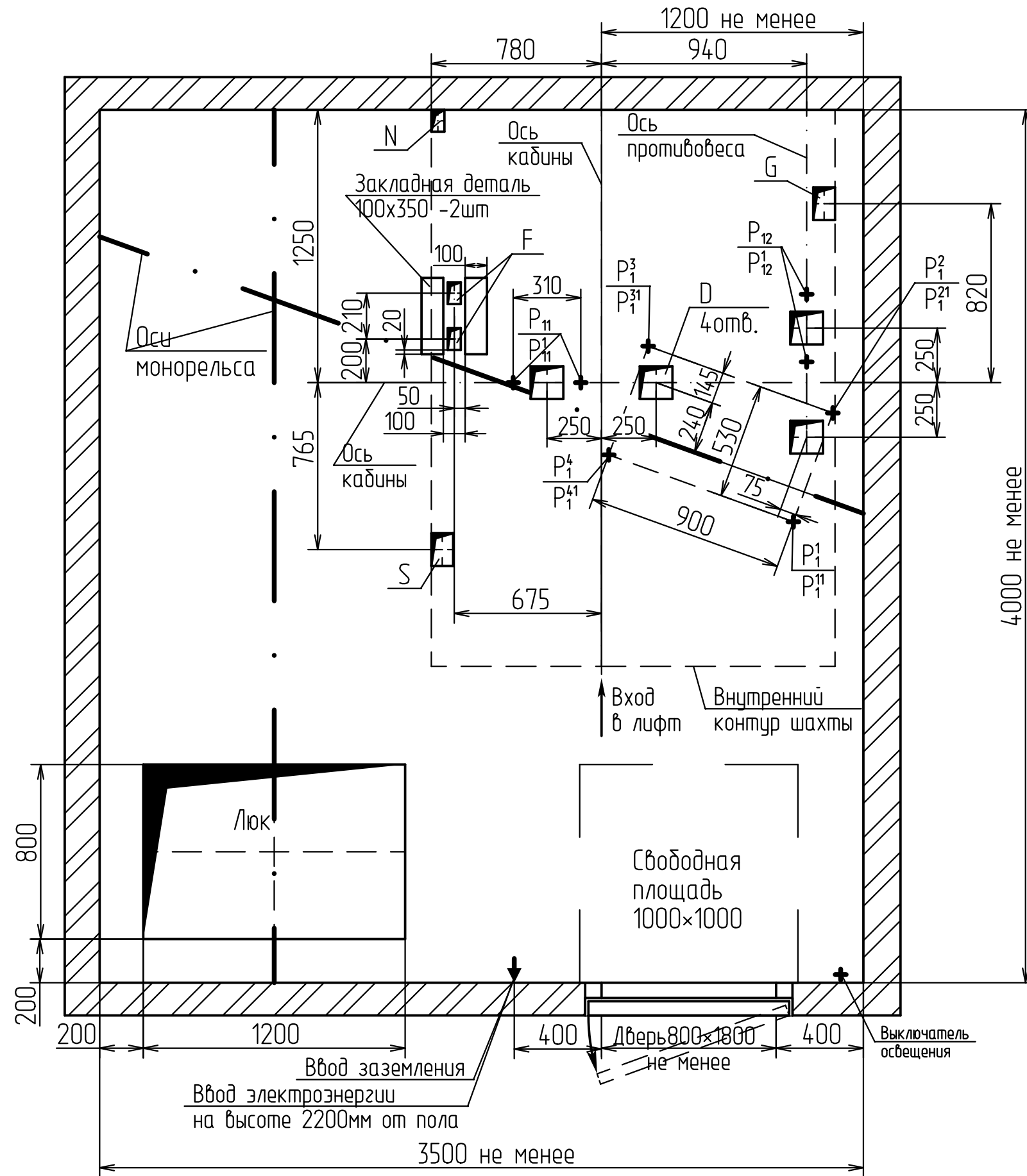
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

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 пяту направляющих на площадь 75x280	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
$P_6$	44500	На дuffer кабины на площадь 160x160	
$P_7$	69000	На дuffer противовеса на площадь 160x160	
$P_8$	1600	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
$P_{10}$	5000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
$P_{11}$	17000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
$P_{12}$	13000		
$P_{11}^1$	29500		
$P_{12}^1$	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.

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

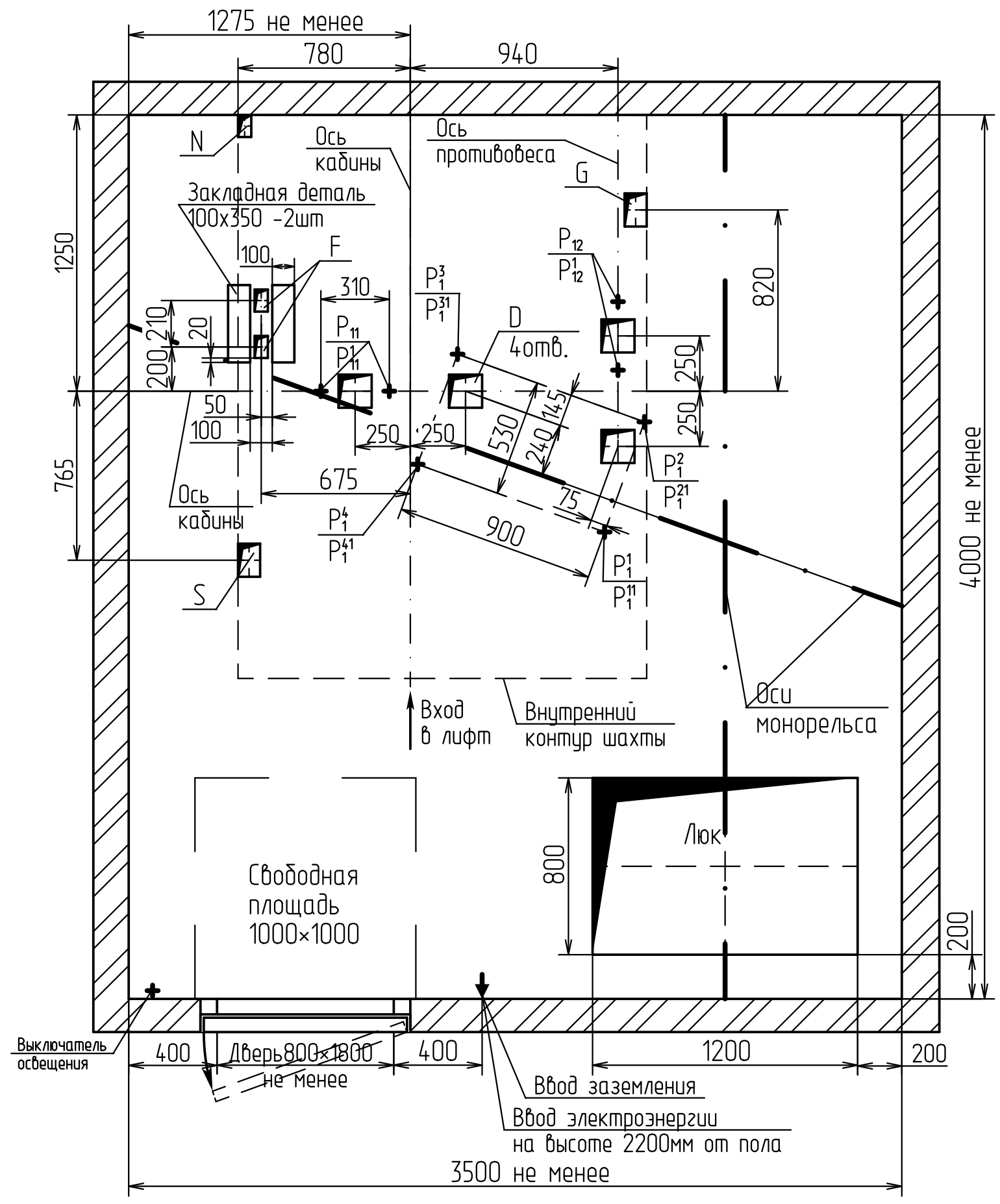
АС3-04.07			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Мартынова		
Проб.	Богданов		
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Щустерняк		
Лифт пассажирский Q=1000кг, V=1.6м/с		Лист 1	Листов 4
ПП-10116		ООО "ВЫСОТА 43"	



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.	Инв. N дцбл.	Инв. N дцл.	Подп. и дата

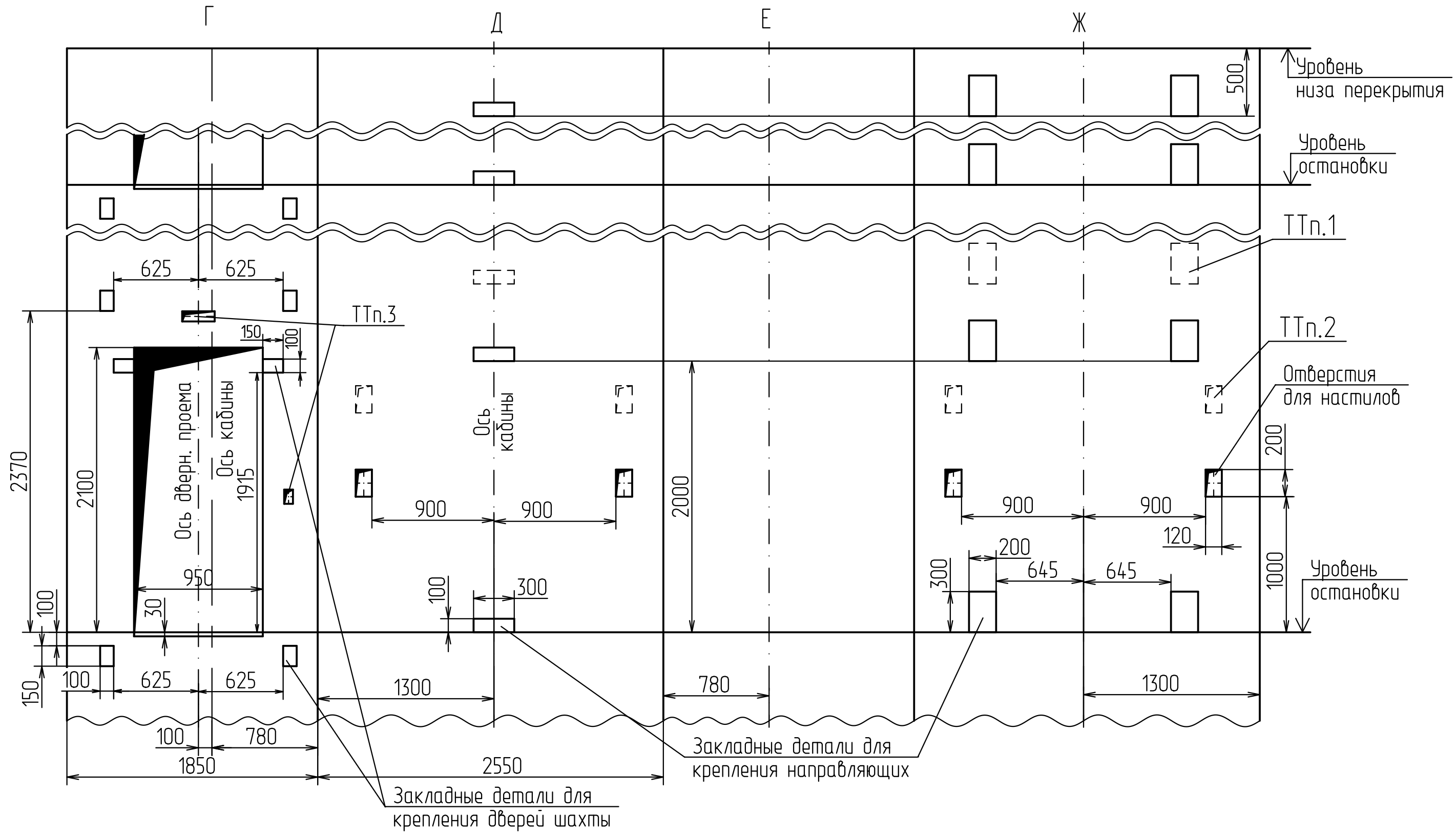
В - В(1) вариант II



Инв. N подл.	Подп. и дата
Взам. инв. N	Инв. N дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	N 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