

104.10.1550x1700.700 ЦО

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

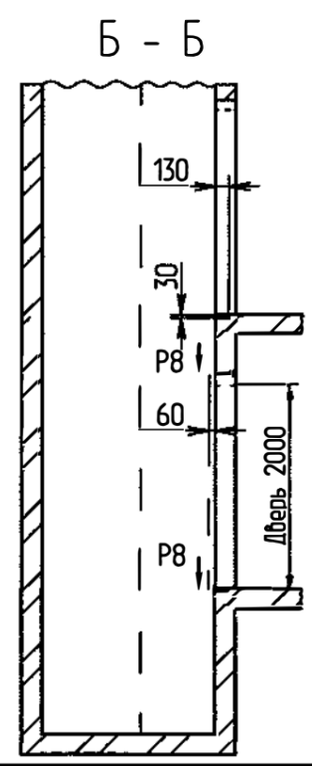
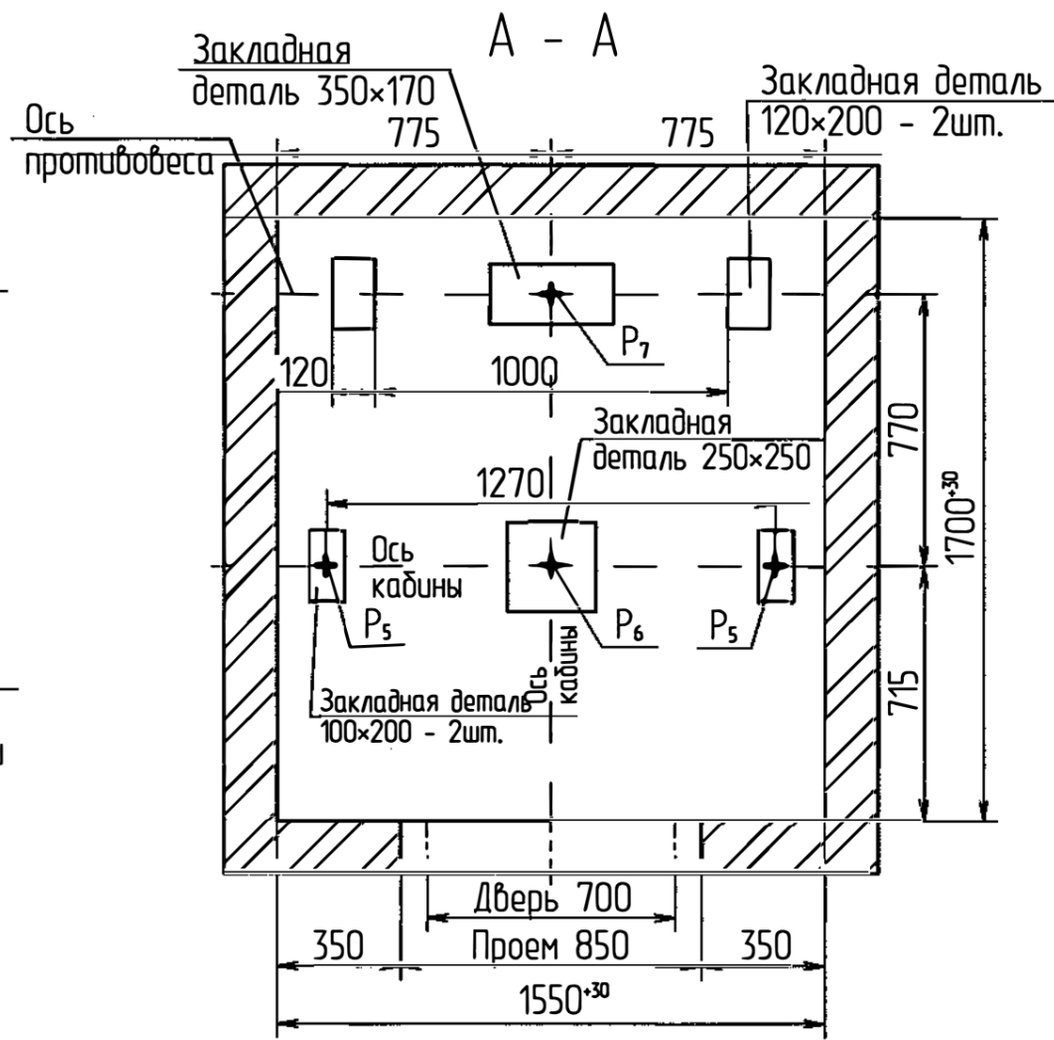
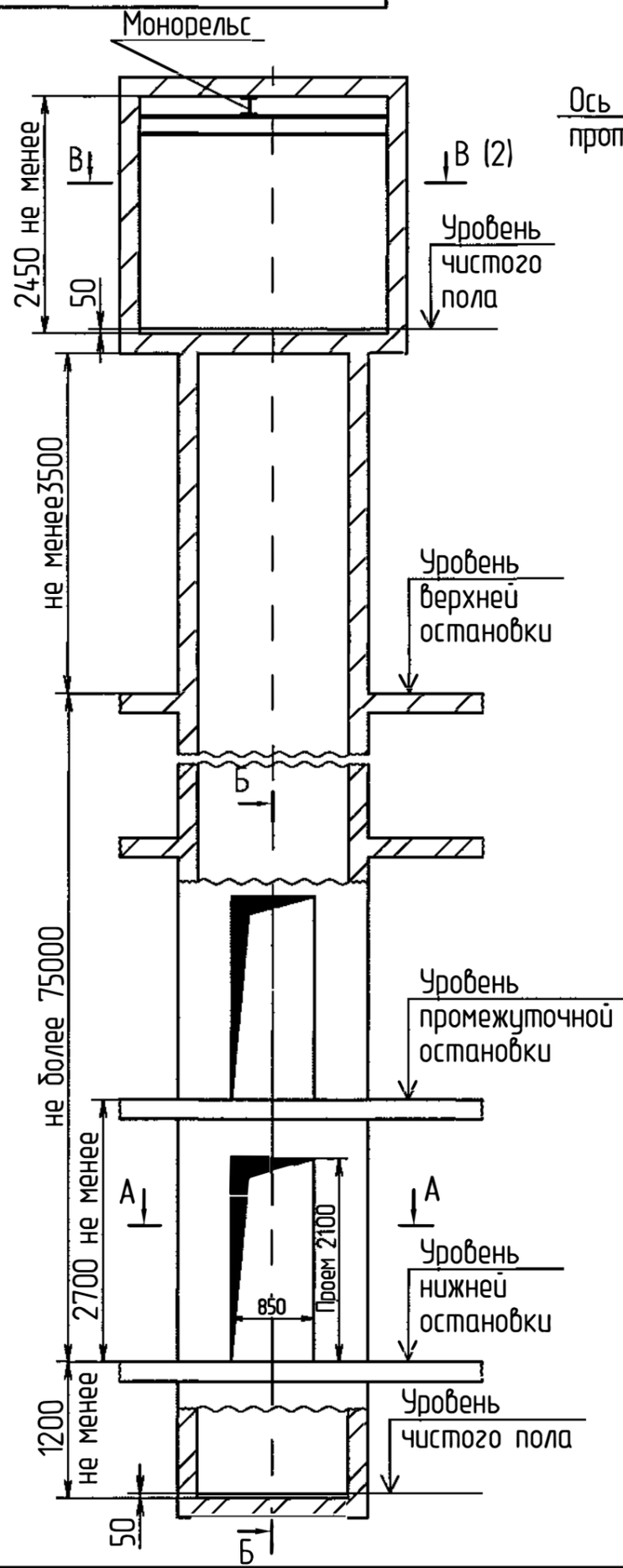


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	12000		
P ₃	14000		
P ₄	6500		
P ₅	10500		
P ₆	25000		
P ₇	15000		
P ₈	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₂	800		
P ₃	500		
P ₄	2000	На пятю направляющих на площадь 75x170	Нагрузки, действующие разновременнo и аварийно
P ₅	22500		
P ₆	46000		
P ₇	38000	На дyфер противовеса на площадь 140x140	Постоянные нагрузки
P ₈	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
P ₉	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки

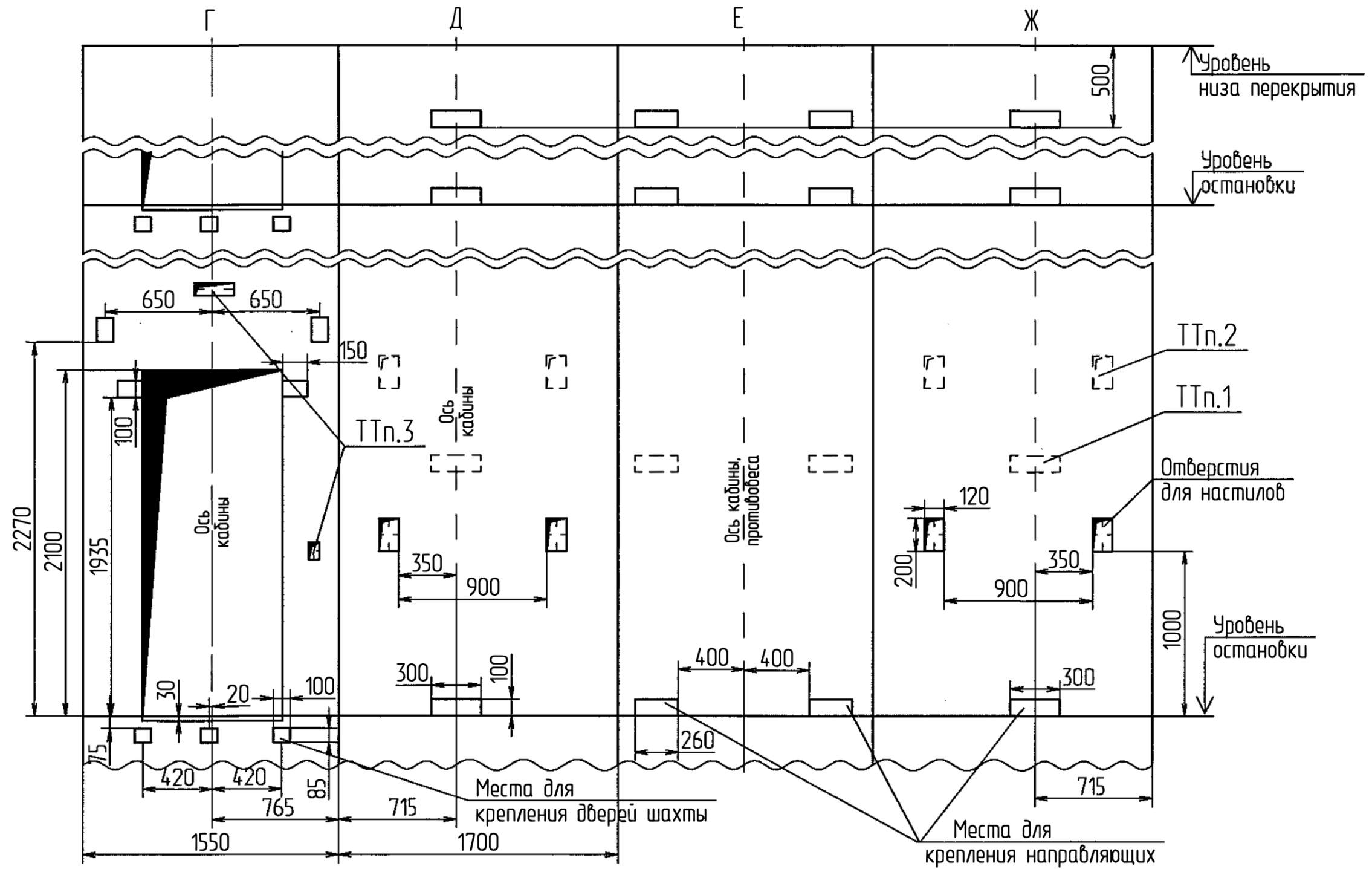
- В районах с сейсмичностью до 7 баллов при высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм. В районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг крепления направляющих должен быть не более 1500 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
- Лифты комплектуются врезной или накладной периферийной аппаратурой. Размеры и размещение отверстий под вызвнные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертеж. 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.

СП8/3 MR-104.10, 1550x1700, 700 ЦО			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Ермошин		
Пров.	Степаньков		
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Игнатов		
Лифт пассажирский Q=400кг, V=1.0м/с			Лист 1 / Листов 3
купе 950x1050x2100			000 "СП8/3"

Копировал

Формат А3

Развертка типового этажа



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СПД/З MR -10410, 1550x1700, 700 ЦО

Лист
3