

106 10, 1750x2000, 800 ЦО

Перв. примен.

Стр. об. №

Изд. №

Инв. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изд. №

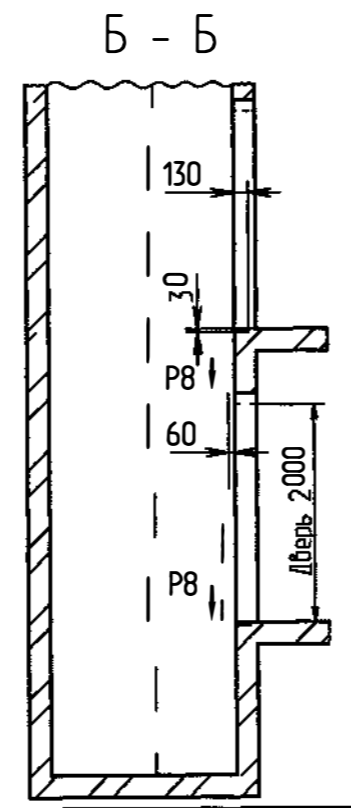
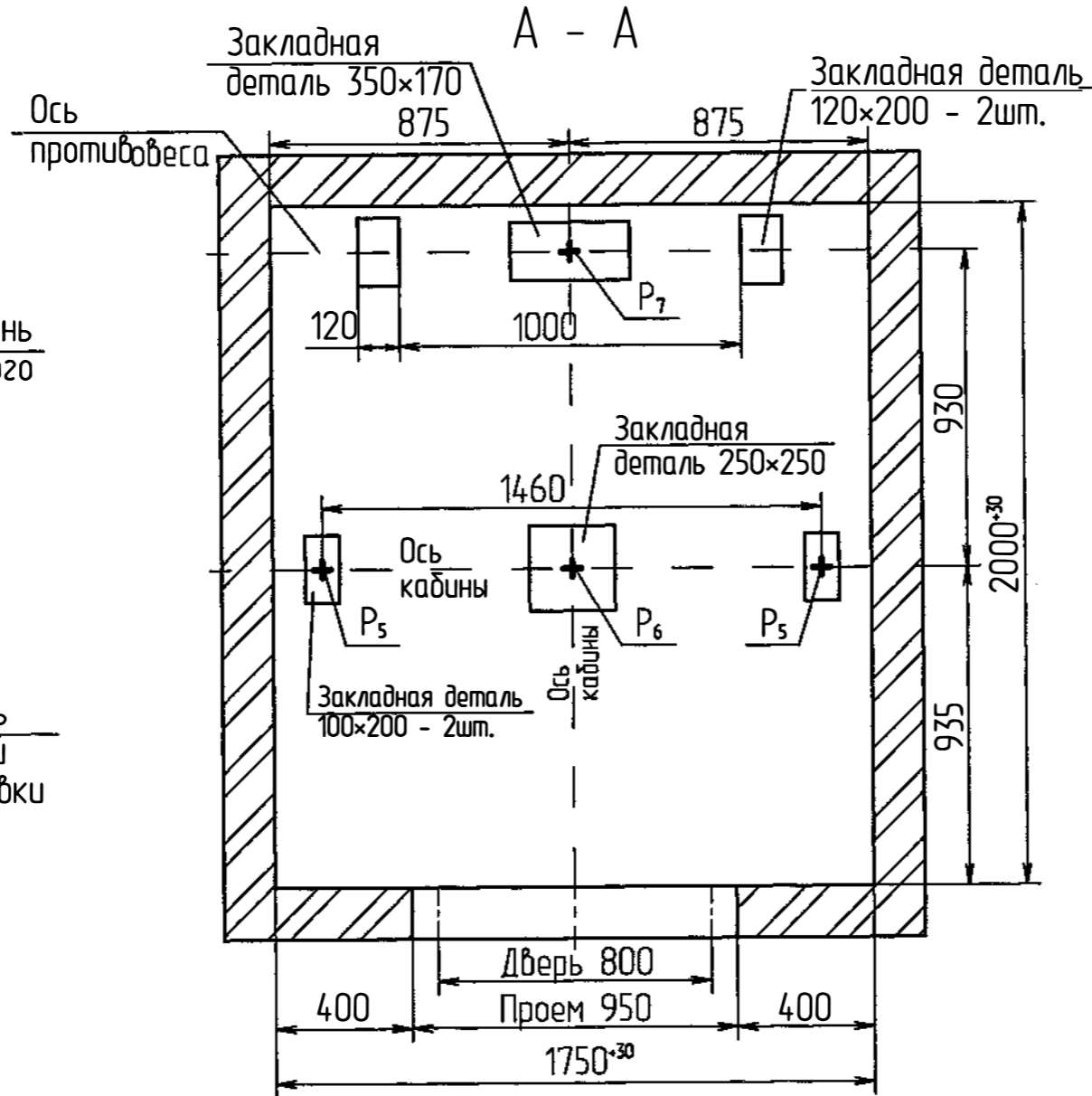
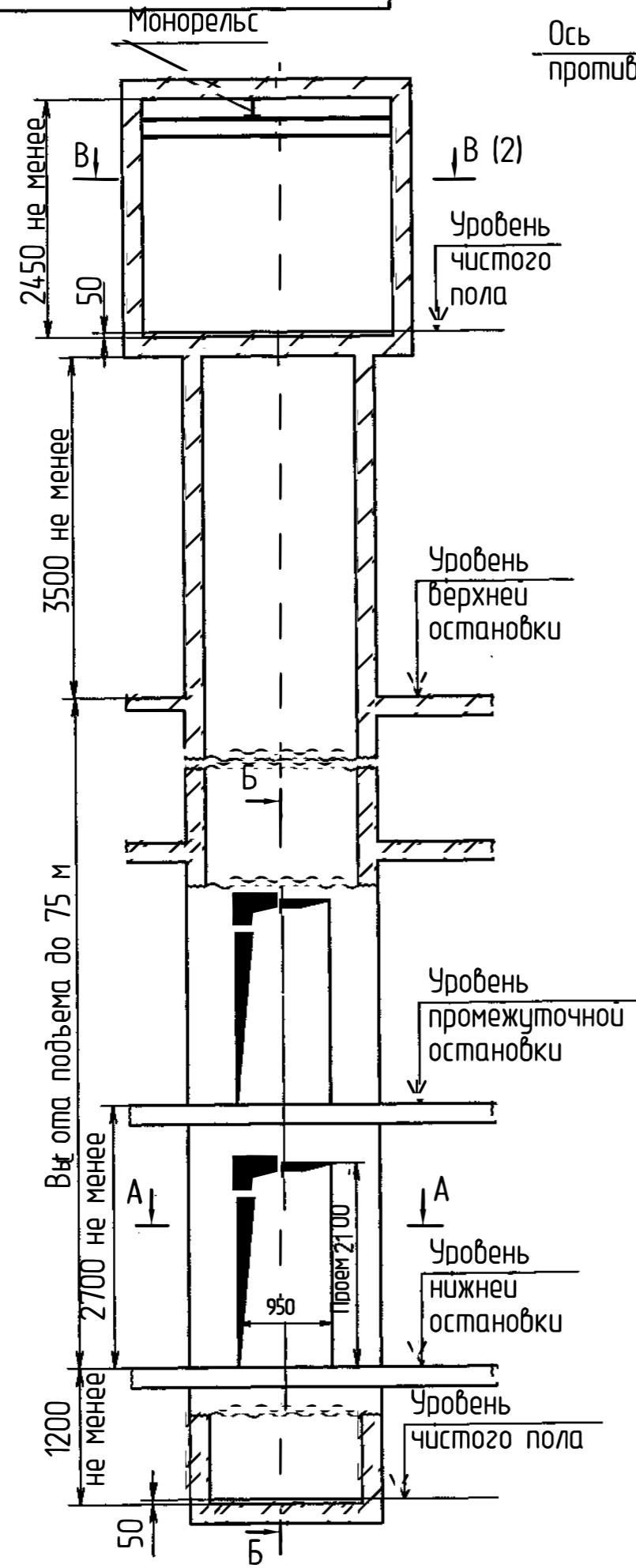


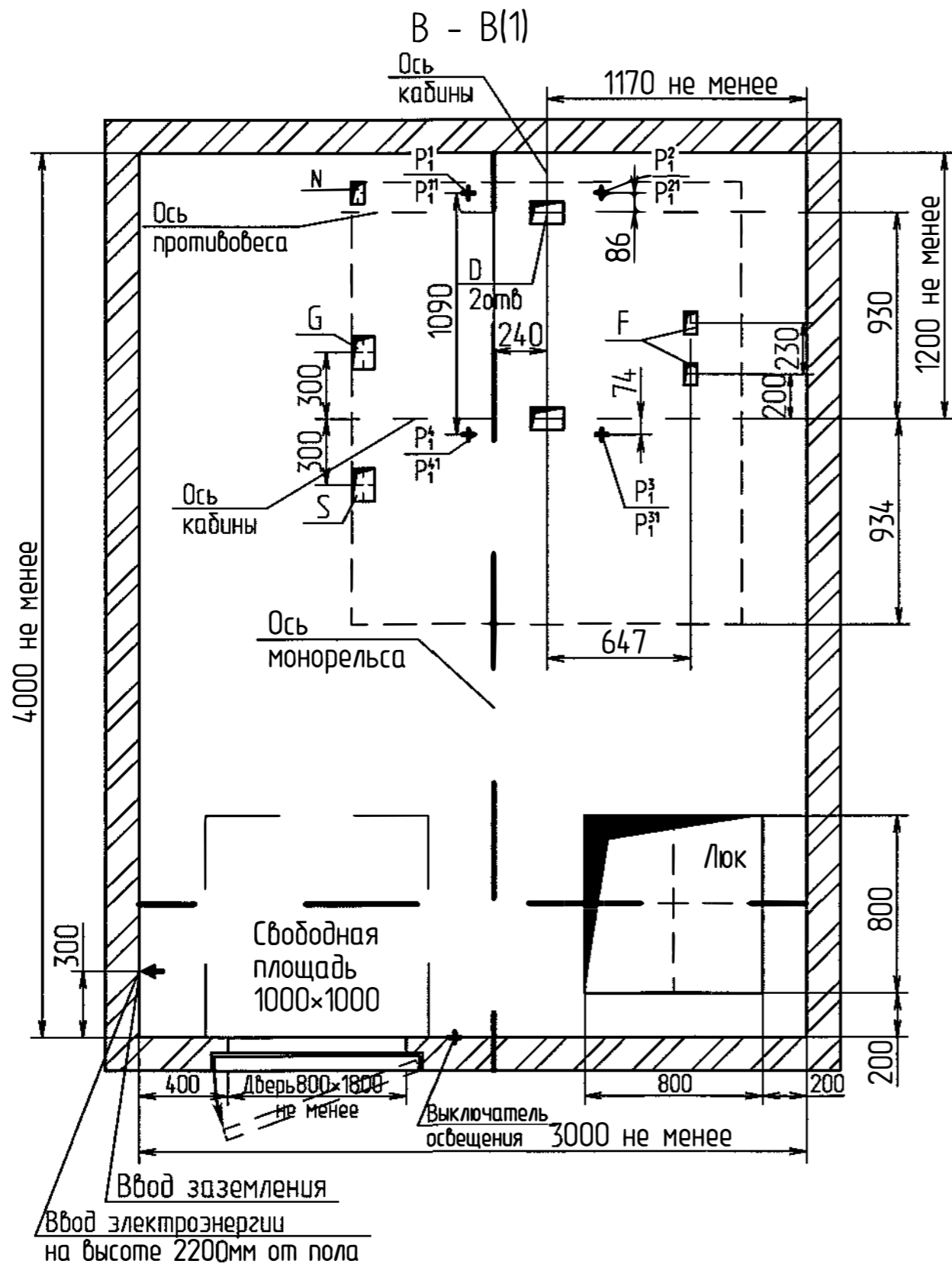
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	8000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	13500		
P <sub>3</sub>	16500		
P <sub>4</sub>	9500		
P <sub>1</sub> <sup>н</sup>	16000		
P <sub>2</sub> <sup>н</sup>	29000		
P <sub>3</sub> <sup>н</sup>	18000		
P <sub>4</sub> <sup>н</sup>	10000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P <sub>2</sub>	1700		
P <sub>3</sub>	1100		
P <sub>4</sub>	2000		
P <sub>5</sub>	27000	На пять направляющих на площадь 75x170 На буфер кабины на площадь 140x140 На буфер противовеса на площадь 140x140	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P <sub>6</sub>	57000		
P <sub>7</sub>	45000		
P <sub>8</sub>	1200	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

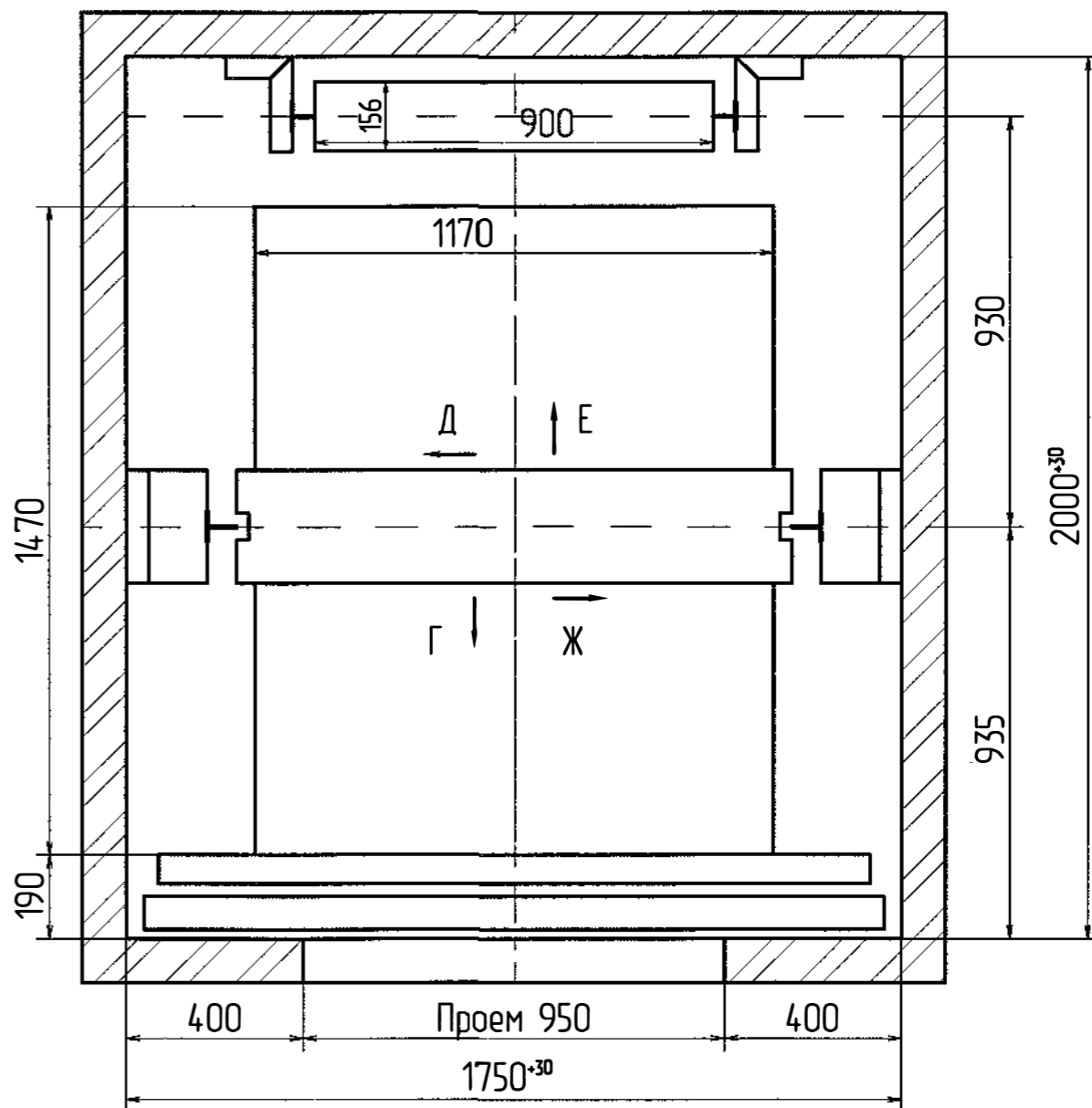
- В районах с сейсмичностью до 7 баллов при высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм. В районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг крепления 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 вызывные 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.

Изм. Лист № докум.				Подп.	Дата	СПД/З MR-10610, 1750x2000, 800 ЦО		
Разраб. Ермошин				[Signature]	[Signature]	Лит.	Масса	Масштаб
Проб. Степаньков						Лист 1	Листов 3	
Т. контр.						Лифт пассажирский Q=600кг, V=1.0м/с		
И. кон. тр.						купе 1100x1400x2100		
Утв. Изнатов				[Signature]		000 "СПД/З"		

Вариант 1 - изображено  
Вариант 2 - зеркальное отражение



План шахты

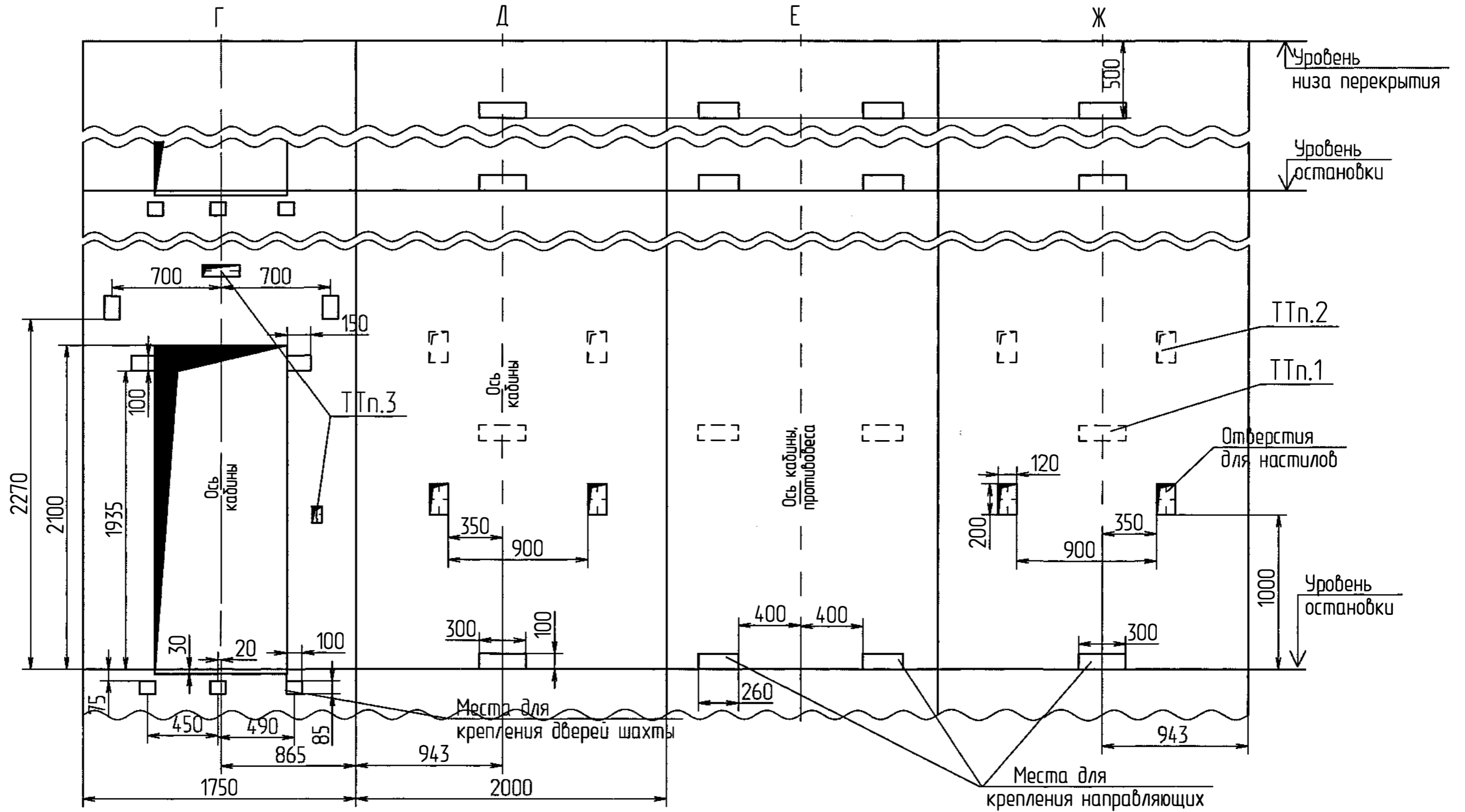


Отб.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	100	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кабель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты

Инв.№ подл. Подл. и дата  
Инв.№ инж.И. Инв.№ инж.И. Подл. и дата  
Взам.инв.№ Инв.№ инж.И. Подл. и дата

Изм. Лист  
N докум. Подп. Дата

### 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-10610, 1750x2000, 800 ЦО

Лист  
3