

СПДЛЗ MR 104 16, 1550x1700, 700 ЦО

Перв. примен.

Спроб. №

Подп. и дата

Инд. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. №

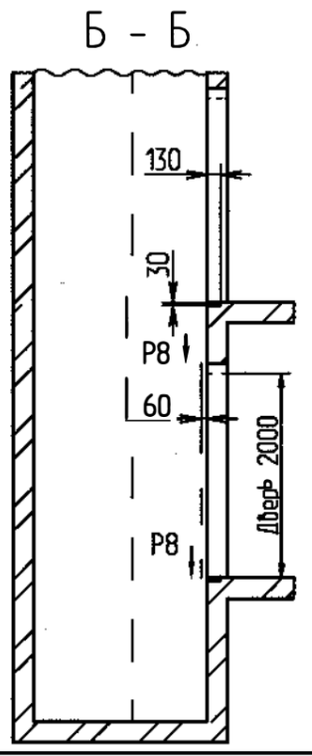
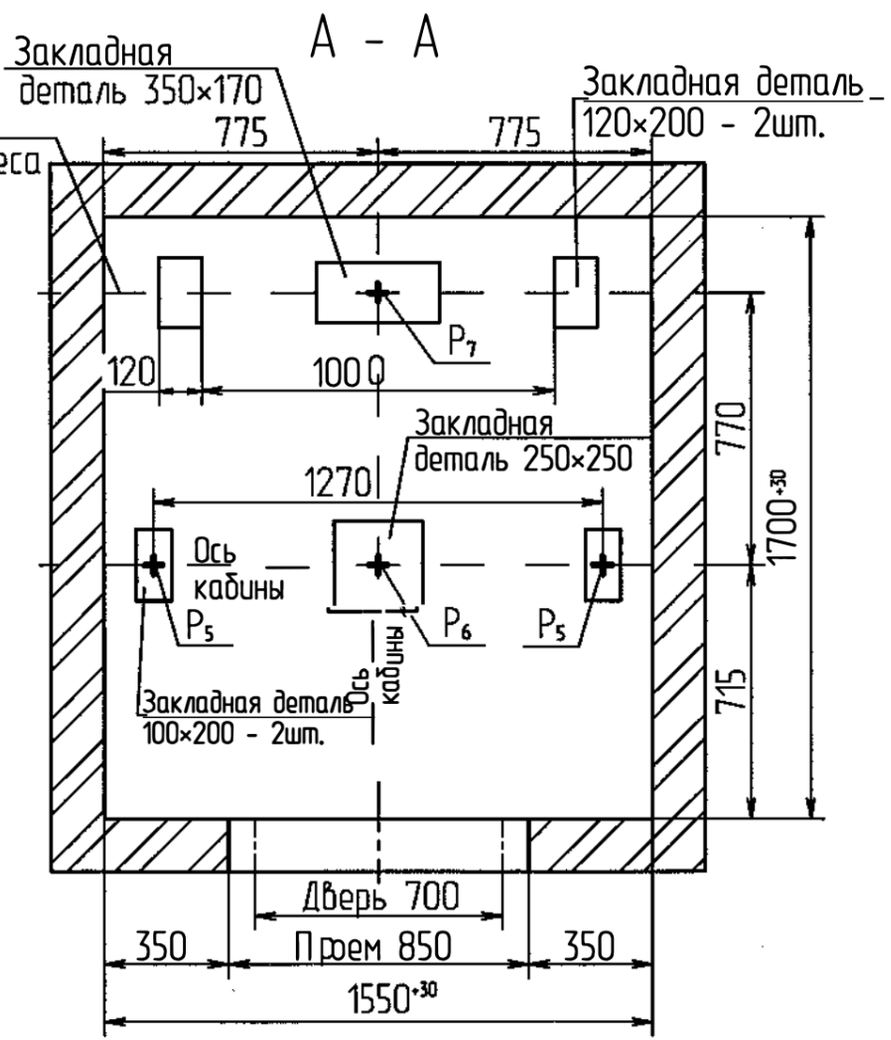
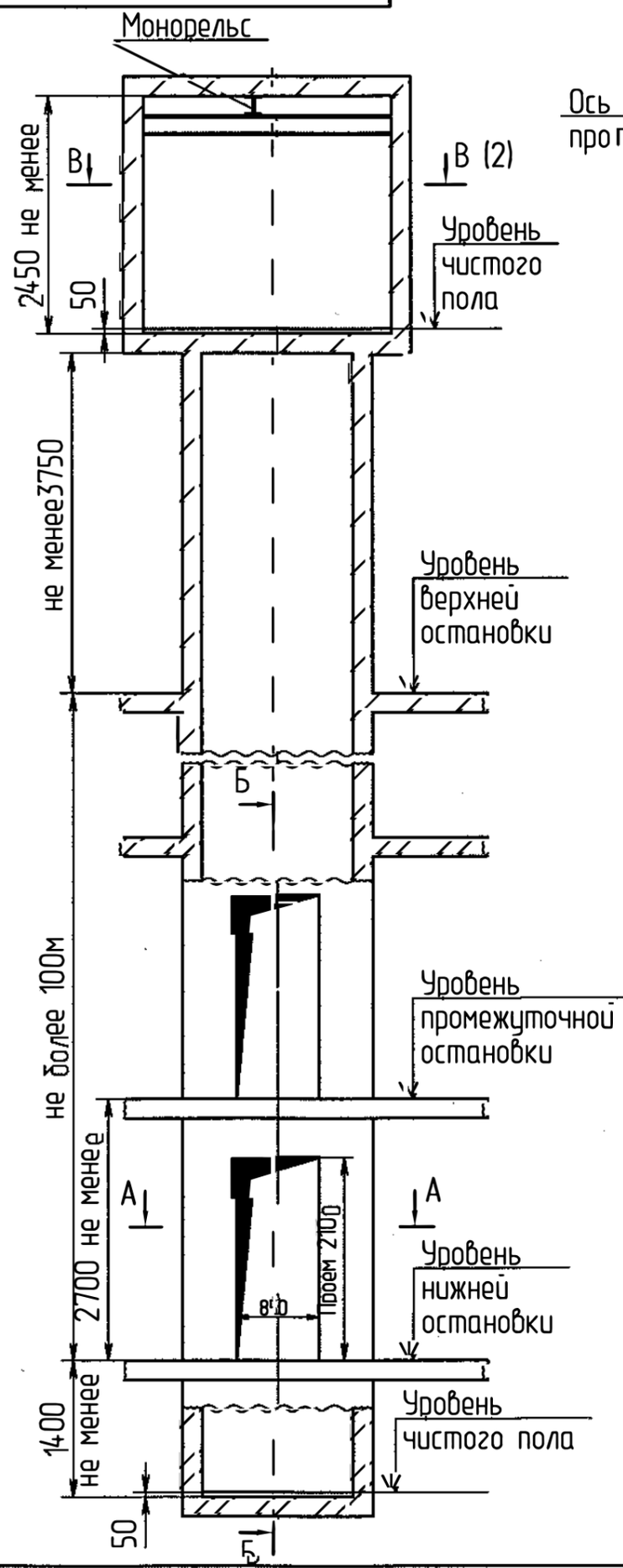


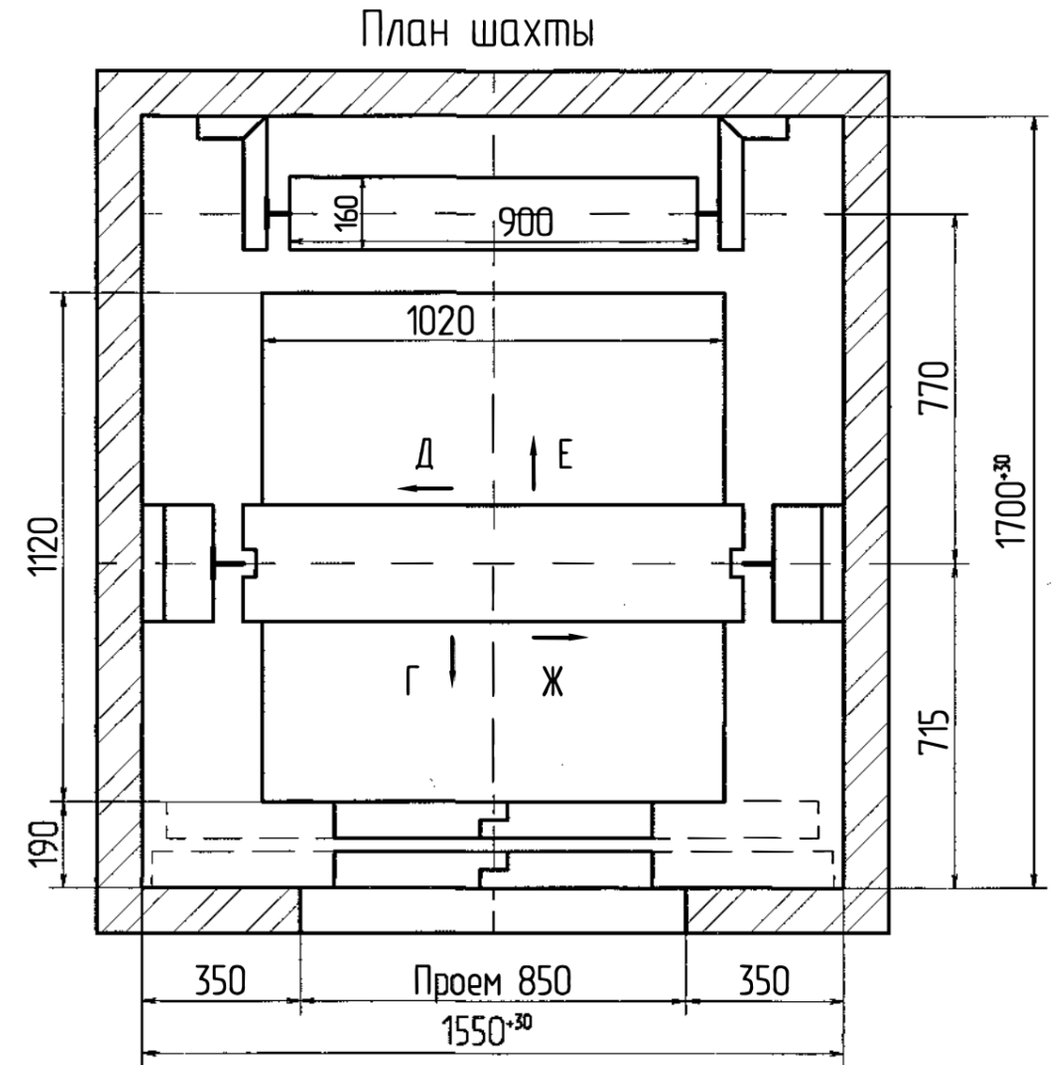
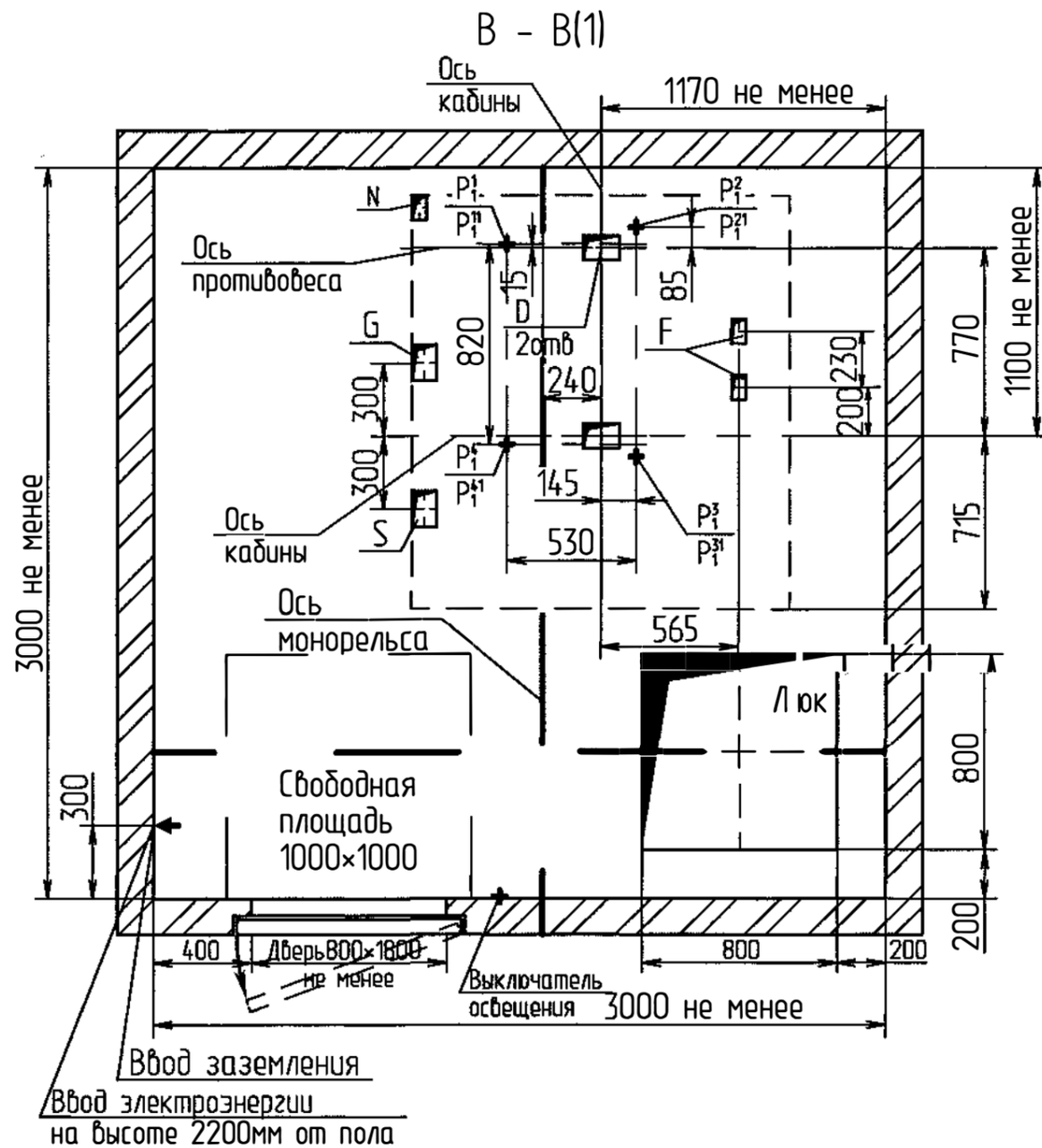
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁	6000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	12500		
P ₃	14500		
P ₄	6500		
P ₅	11500		
P ₆	26500		
P ₇	15500		
P ₈	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₂	800		
P ₃	500		
P ₄	2000	На детали крепления направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₅	25000		
P ₆	46000		
P ₇	38000	На буфер противовеса на площадь 140x140	Постоянные нагрузки
P ₈	800		
P ₉	5000Н/м ²	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Расчетные нагрузки
P ₁₀	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 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.

СПДЛЗ MR-10416, 1550x1700, 700 ЦО			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Ермошин		
Проб.	Степаньков		
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Игнатов		
Лифт пассажирский Q=400кг, V=1.6м/с		Лист 1	Листов 3
купе 950x1050x2100		000 "СПДЛЗ"	

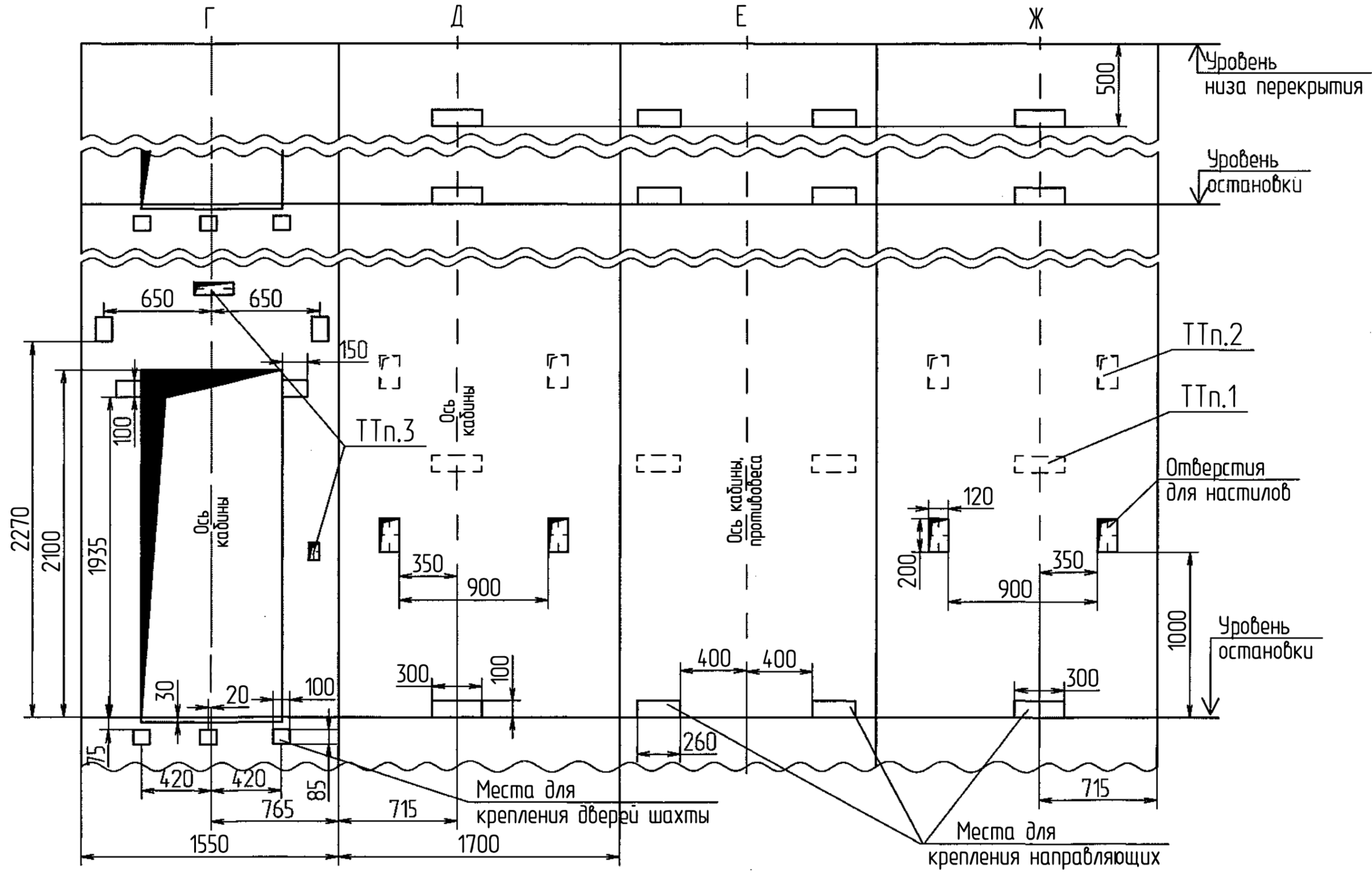
Вариант 1 - изображено
 Вариант 2 - зеркальное отражение



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

Развертка типового этажа



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

Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

СПД/ЛЗ MR-10416, 1550x1700, 700 ЦО

Лист
3