

21016, 2650x1700, 1200 T0n

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

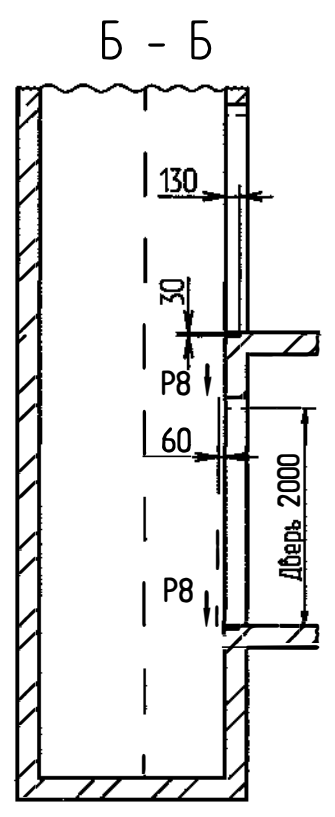
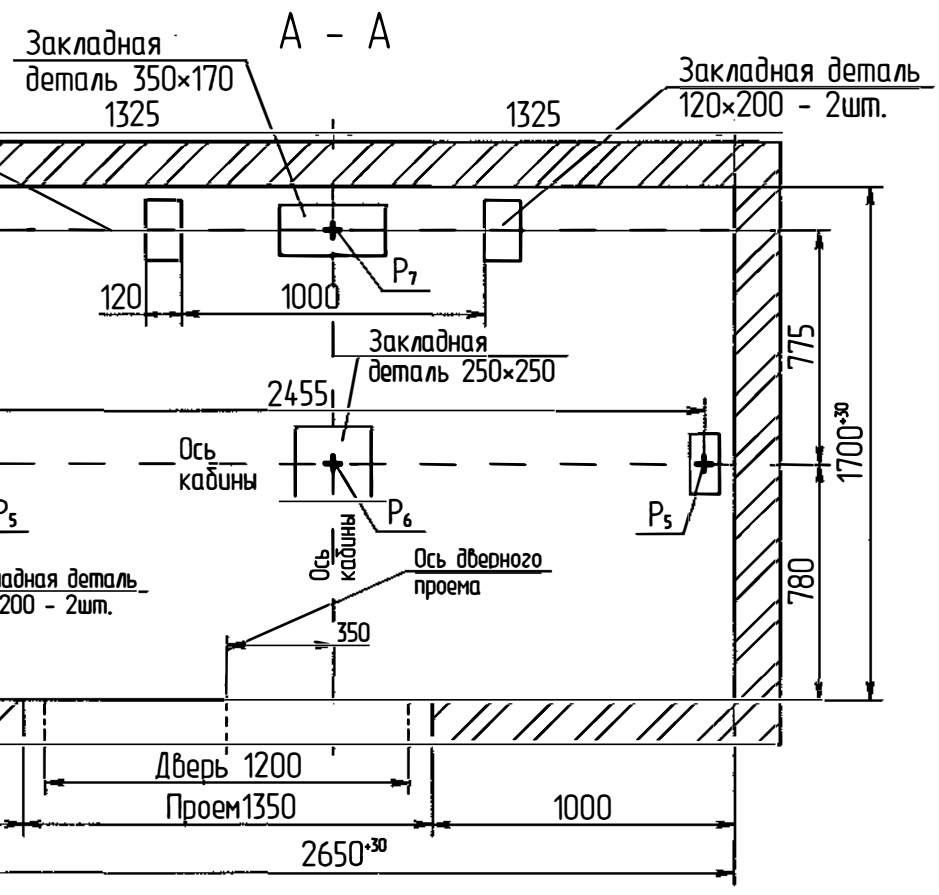
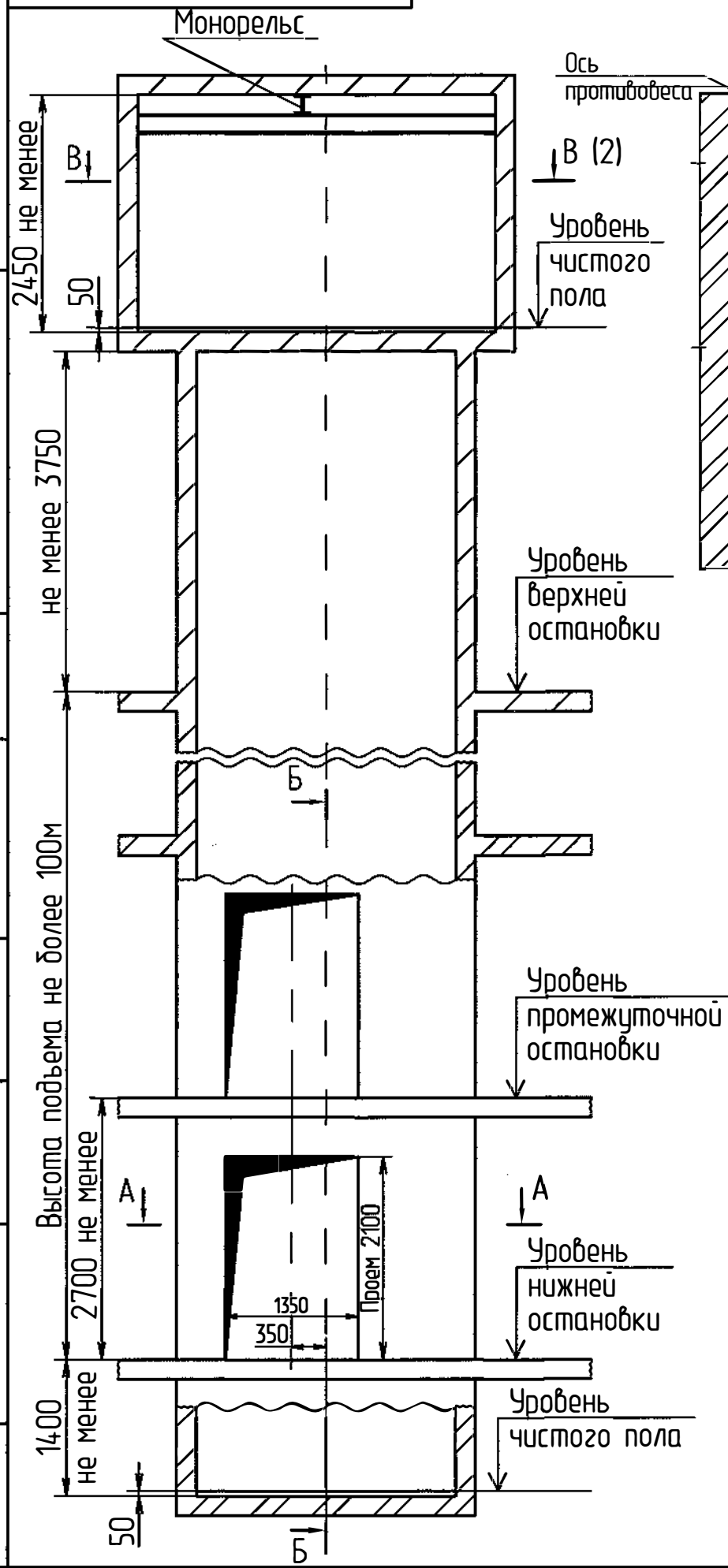


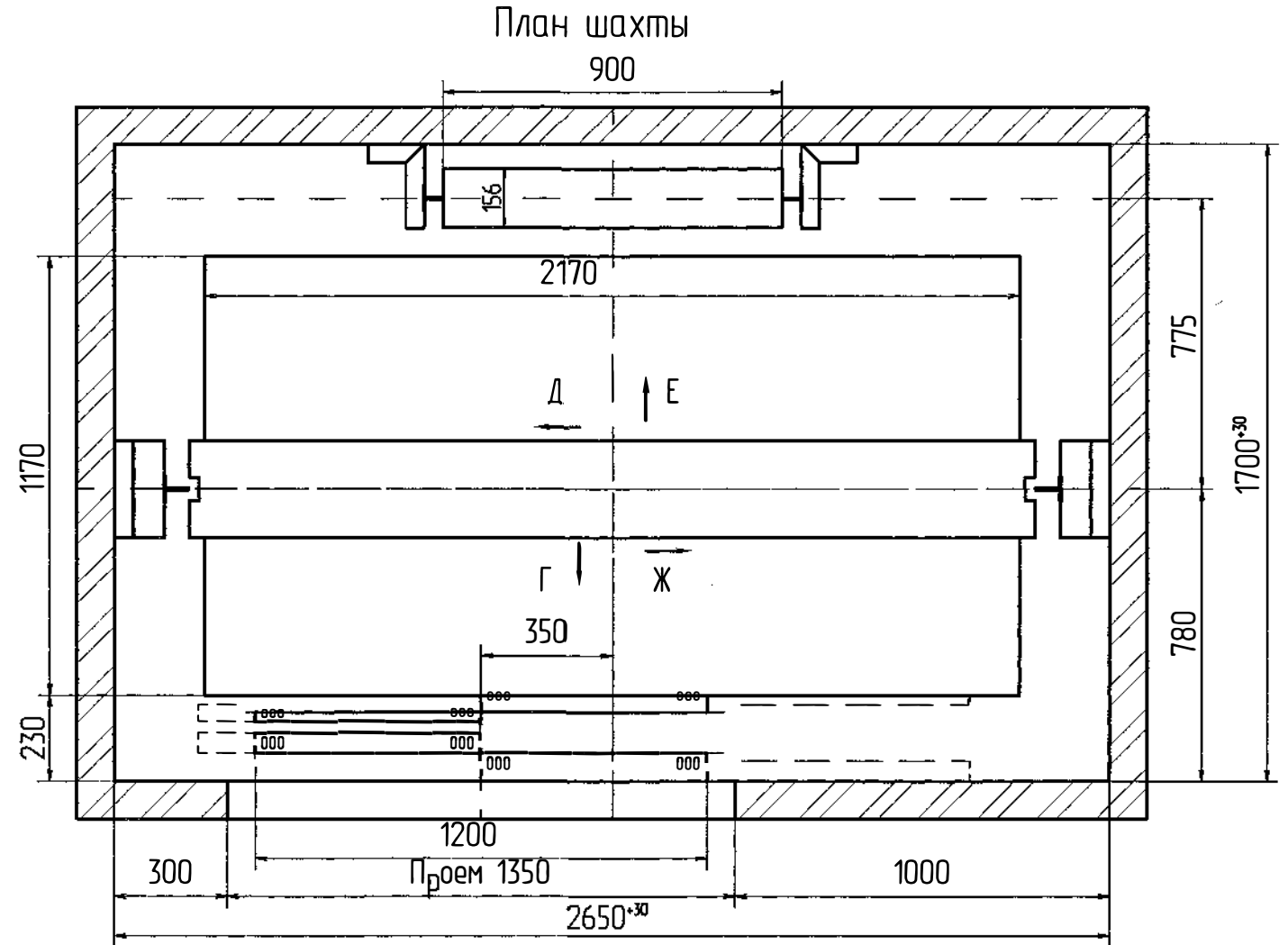
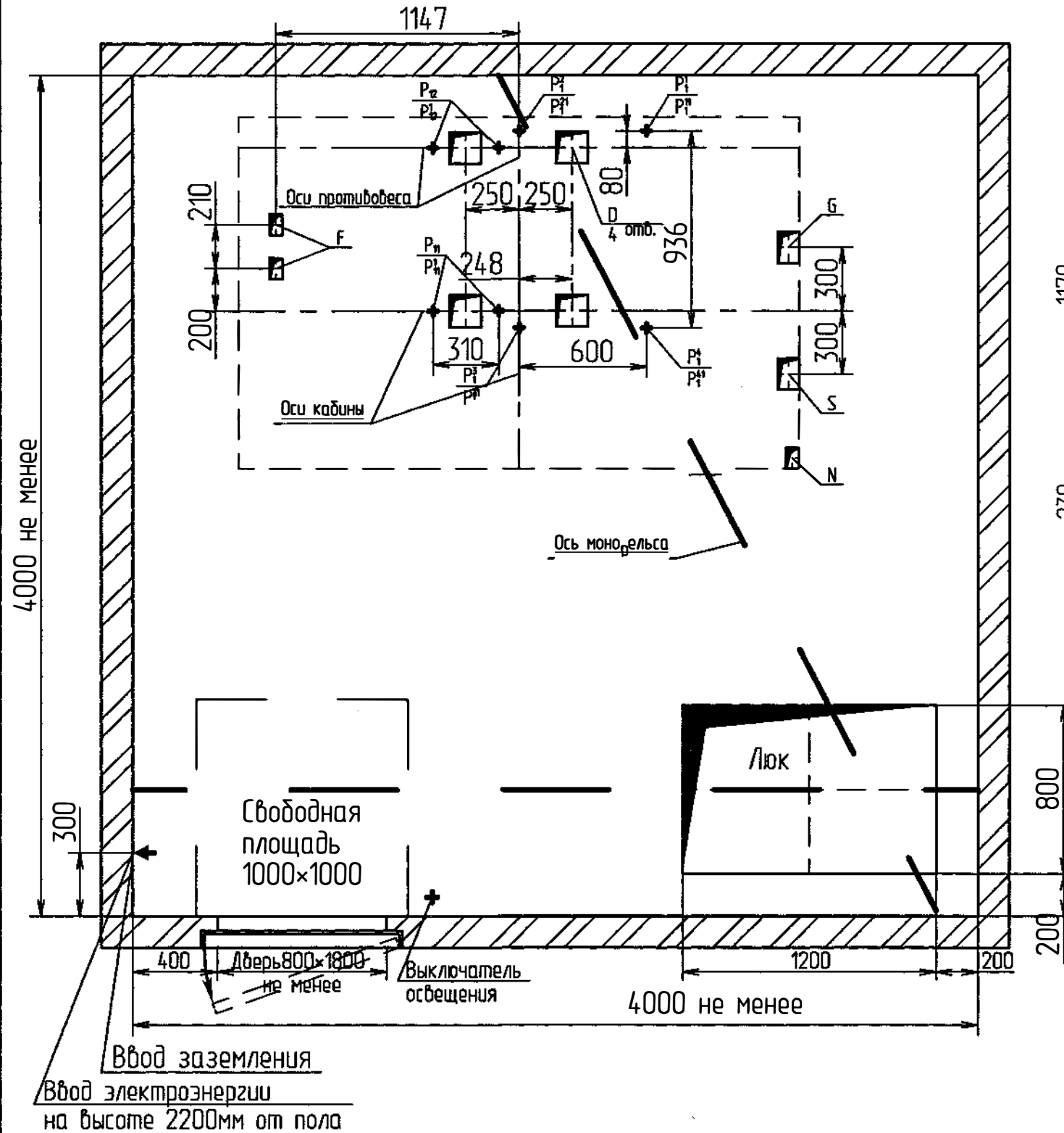
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

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	11000				
P ₆	26500				
P ₇	16000			Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители	
P ₈	7000				
P ₉	5000				
P ₁₀	1400	На детали крепления направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P ₁₁	2000				
P ₁₂	41000	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
P ₁₃	47000				
P ₁₄	74000				
P ₁₅	1200	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки		
P ₁₆	5000Н/м ²				
P ₁₇	18000			Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P ₁₈	14000				
P ₁₉	31500				
P ₂₀	35000	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители			

- 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 не более 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 брезной или накладной периферийной аппаратурой. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели. Привязки для накладной аппаратуры аналогично брезной, сквозные отверстия для установки Ø25 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.
- *Рекомендуемые размеры.

СПД/З MR-21016, 2650x1700, 1200 T0n			
Изм./Лист	№ док.м.	Подп.	Дата
Разраб.	Ермошин	<i>[Signature]</i>	
Пров.	Степаньков	<i>[Signature]</i>	
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Игнатов	<i>[Signature]</i>	
Лифт пассажирский Q=1000кг, V=1.6м/с			Лит. Масса Масштаб
купе 2100x1100x2100			Лист 1 Листов 3
000 "СПД/З" Фо			

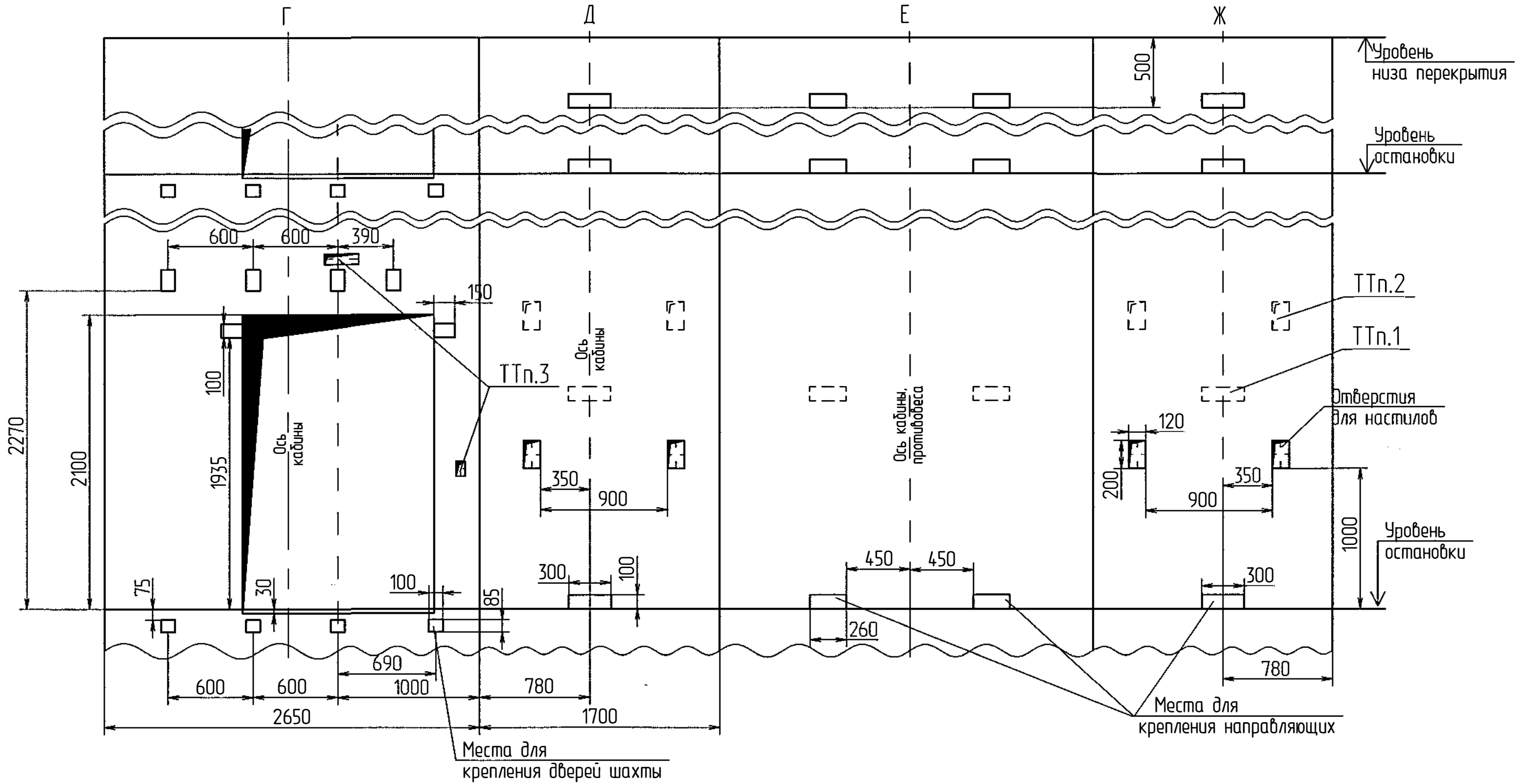
Вариант 1 - изображено
 Вариант 2 - зеркальное отражение
 В - В(1)



Отб.	Диаметр, 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
 |
 Взят инв.№ | Инв.№ бл. | Подп. и дата

Развертка типового этажа



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

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СПД/З MR-21016, 2650x1700, 1200 Т0п	Лист 3
-----------	----------	-------	------	-------------------------------------	-----------