

Инд.№ подл. Подл. и дата. Взаим инд.№ Инд.№ дробл. Подл. и дата. Слав №. Перв примен.

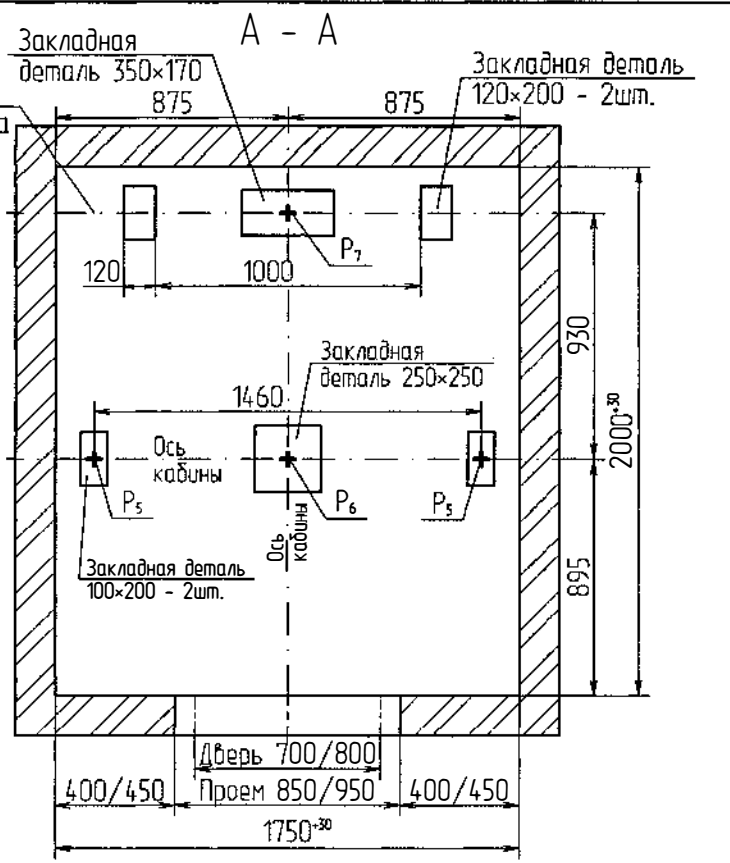
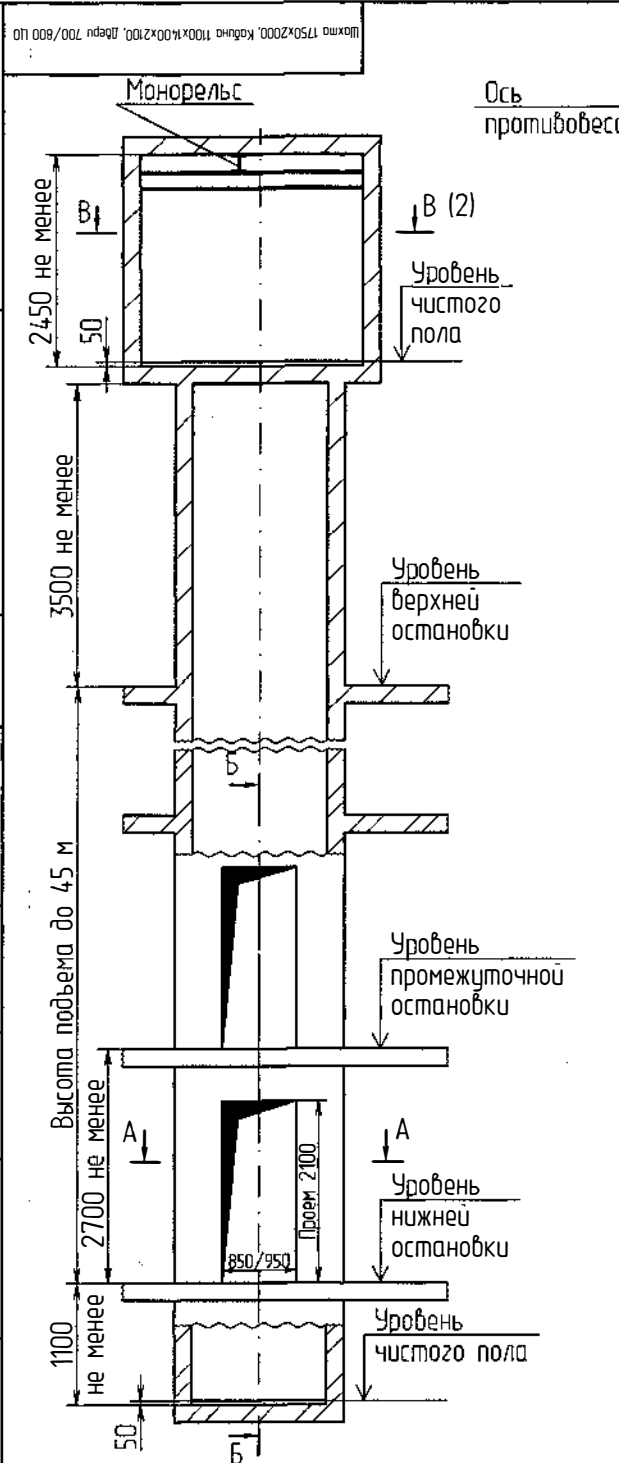


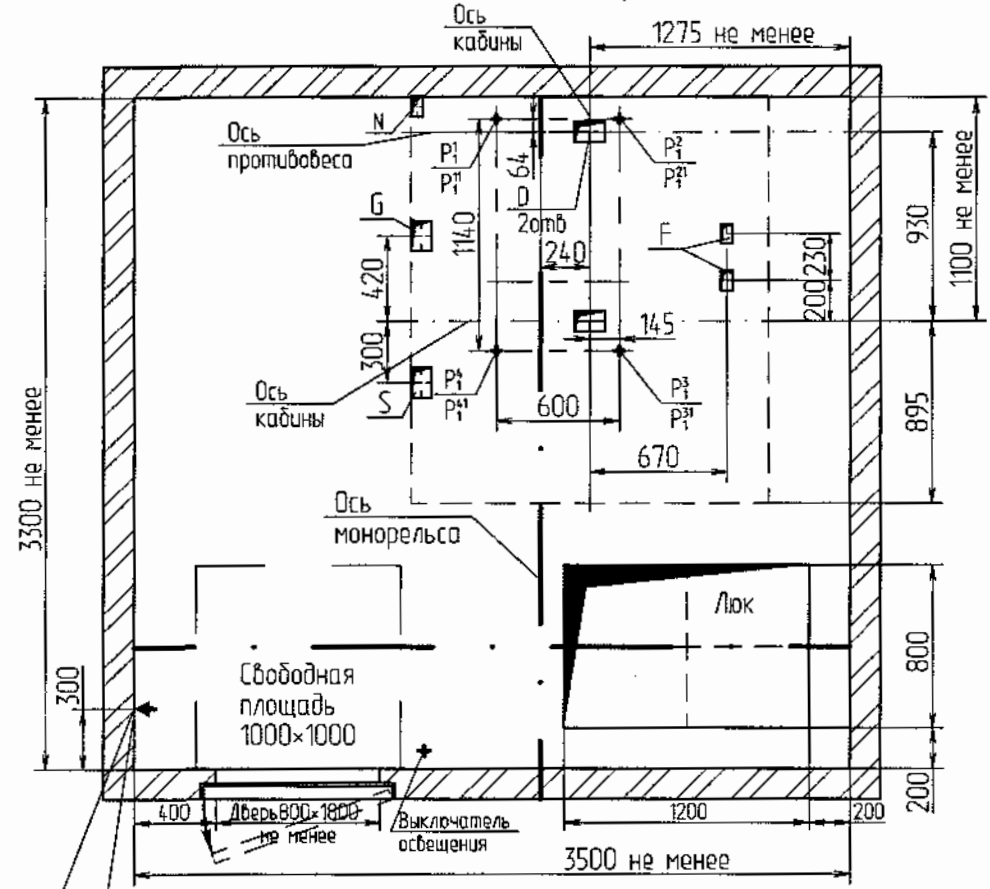
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
$P_1^1$	8000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
$P_2^1$	13500		
$P_3^1$	16500		
$P_4^1$	9500		
$P_5^1$	16000		
$P_6^1$	29000		
$P_7^1$	18000		
$P_1^2$	10000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
$P_2$	1700		
$P_3$	1100		
$P_4$	2000		
$P_5$	27000	На пять направляющих на площадь 75x170	Нагрузки, действующие разноравномерно и аварийно
$P_6$	57000		
$P_7$	45000		
$P_8$	1200	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
$P_{10}$	5000Н/м <sup>2</sup>		

- В районах с сейсмичностью до 7 баллов при высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист3) с шагом не более 3000мм, 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 брезной или накладной периферийной аппаратурой. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертёж. Приблизки для накладной аппаратуры аналогично брезной, 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.

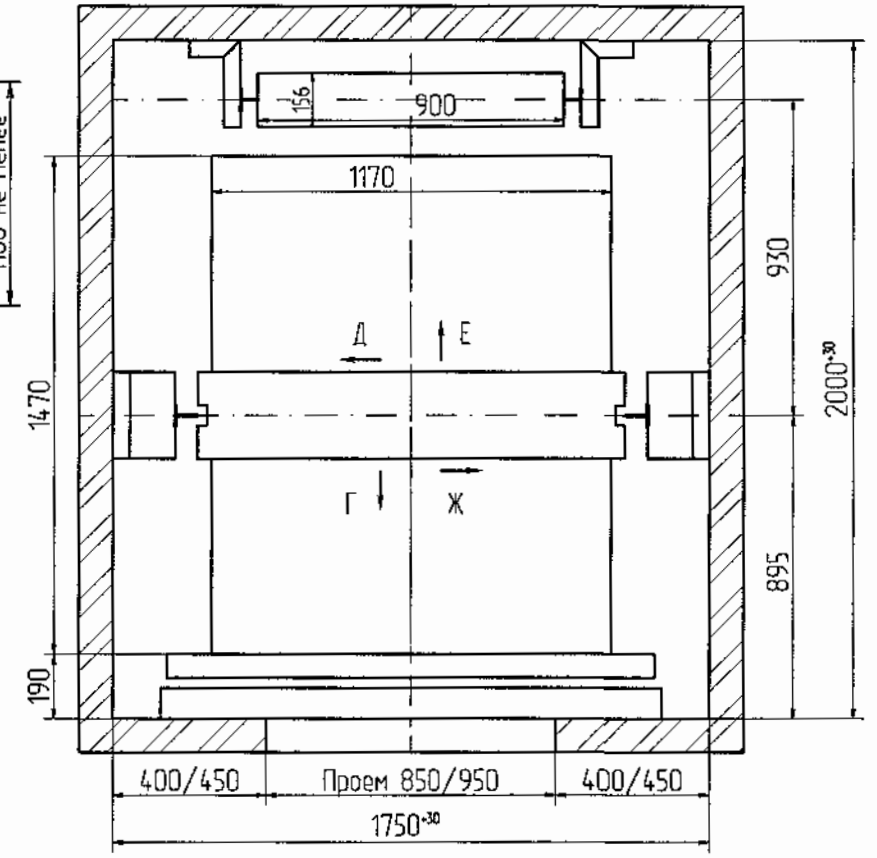
Шахта 1750x2000, Кабина 1100x1400x2100, Двери 700/800 ЦО			
Изм/Лист	№ док-м	Подл.	Дата
Разраб	Ермошин	С.С.	
Проб	Степаньков		
Т.контр			
Н.контр			
Утв.	Игнатюв	И/	
Лифт пассажирский Q=630кг, V=1.0м/с		Лист	Масса
		1	Масштаб
		Лист	1
		Листов 3 000	
СПб/З MR-10610		ООО"СПб/З"	

В - В(1) вариант I



Ввод заземления  
Ввод электроэнергии  
на высоте 2200мм от пола

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

ИЗМ. 008/011. 1750x2000. Кабина 1100x1400x2100. Двери 700/800 ЦО

ИЗМ. 008/011. 1750x2000. Кабина 1100x1400x2100. Двери 700/800 ЦО

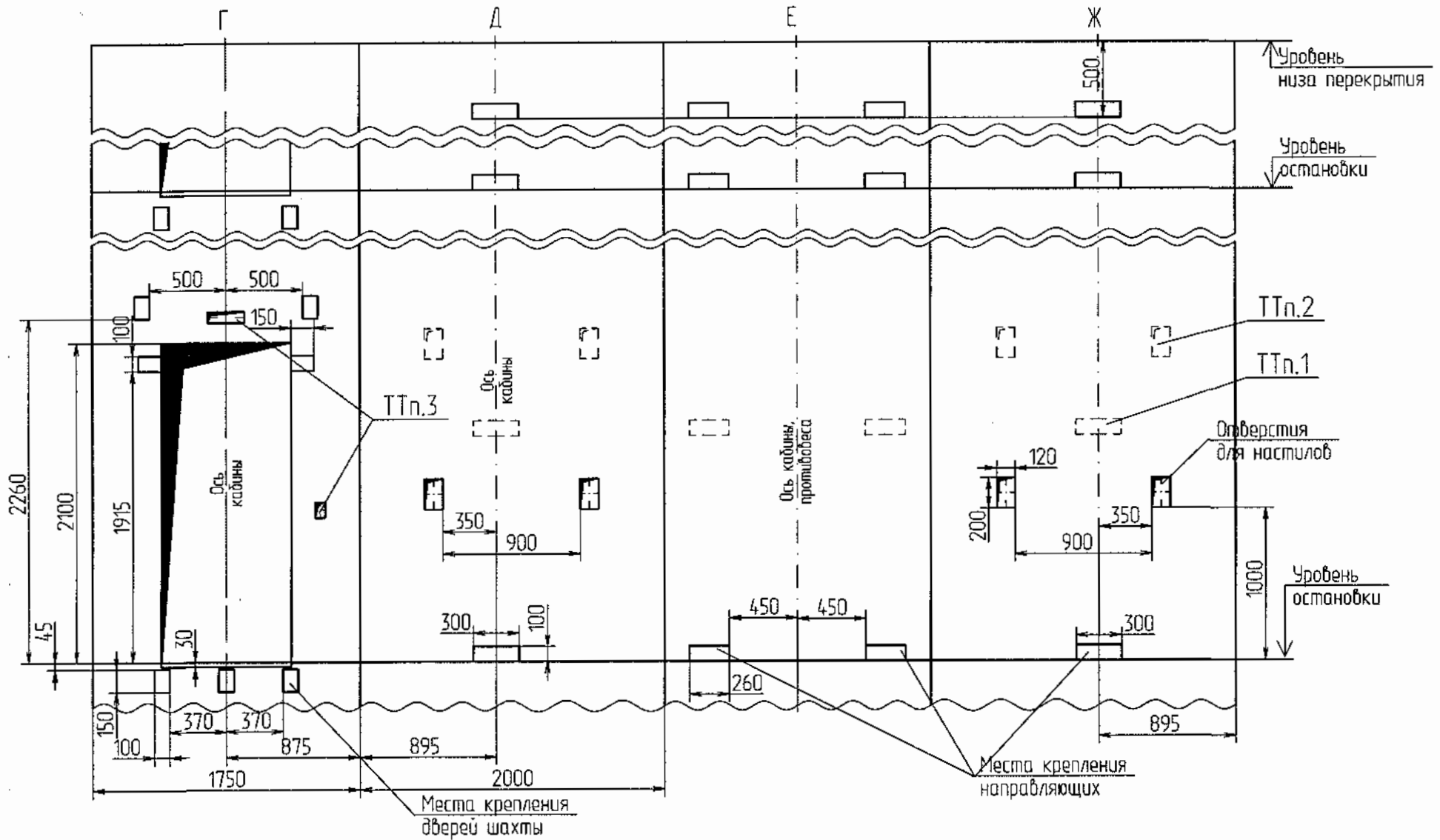
ИЗМ. 008/011. 1750x2000. Кабина 1100x1400x2100. Двери 700/800 ЦО

ИЗМ. 008/011. 1750x2000. Кабина 1100x1400x2100. Двери 700/800 ЦО

ИЗМ. 008/011. 1750x2000. Кабина 1100x1400x2100. Двери 700/800 ЦО

ИЗМ. 008/011. 1750x2000. Кабина 1100x1400x2100. Двери 700/800 ЦО

### Развертка типового этажа



Исполн	Полн. и дата
Взносчик	Исполн. и дата
Исполн	Полн. и дата