

КМЛП-0601Б 004

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

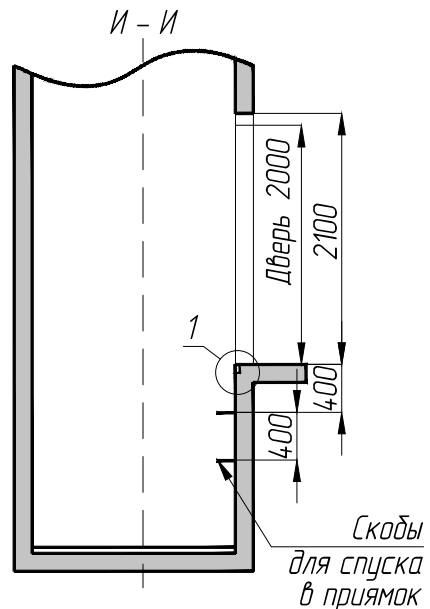
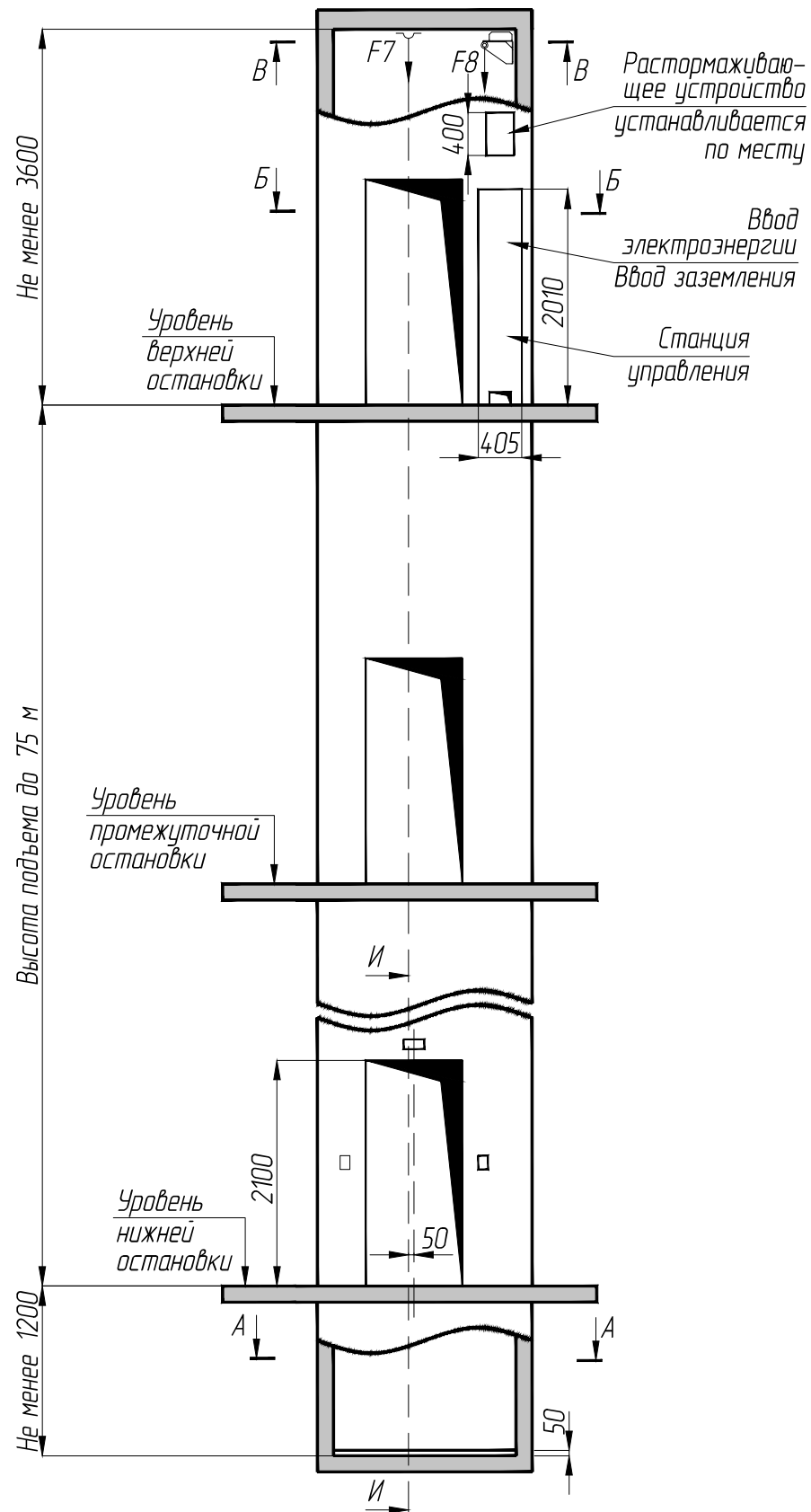
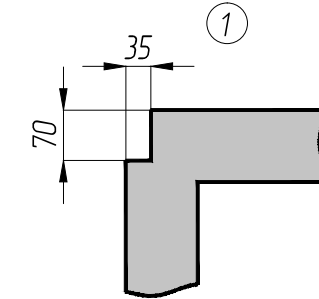


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки.

Обозначение нагрузок	Величина нагрузки, Н	Схема действий сил	Примечание
F ₁	34200	На пяту направляющих кабины	Постоянные нагрузки
F ₂	36800		
F ₃	4400		
F ₄	5800	На пяту направляющих противовеса	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
F ₅	54500	На буфер кабины	
F ₆	41350	На буфер противовеса	Монтажные нагрузки
F ₇	15000	На устройство для подвески грузоподъемных устройств	
F ₈	15000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
F ₉	1850		
F ₁₀	3000		
F ₁₁	34000	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
G	850		

Закладная деталь	Ширина, мм	Глубина, мм
Зд1	150	150
Зд2	350	370
Зд3	300	300



					КМЛП-0601Б 004			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q= 630 кг, V - 1,0 м/с	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Павлов							
Проб.	Зганник							
Т.контр.						Лист 1	Листов 3	
Н.контр.						ООО Канмаш ДСО		
Утв.	Константинов				Формат А3			

Задание на проектирование строительной части пассажирского лифта КМЛП-0601Б под шахту 1750x1800 мм, кабина 1100x1400x2100 мм.

Копировал

КМЛП-06015 004

Перв. примен.

Справ. №

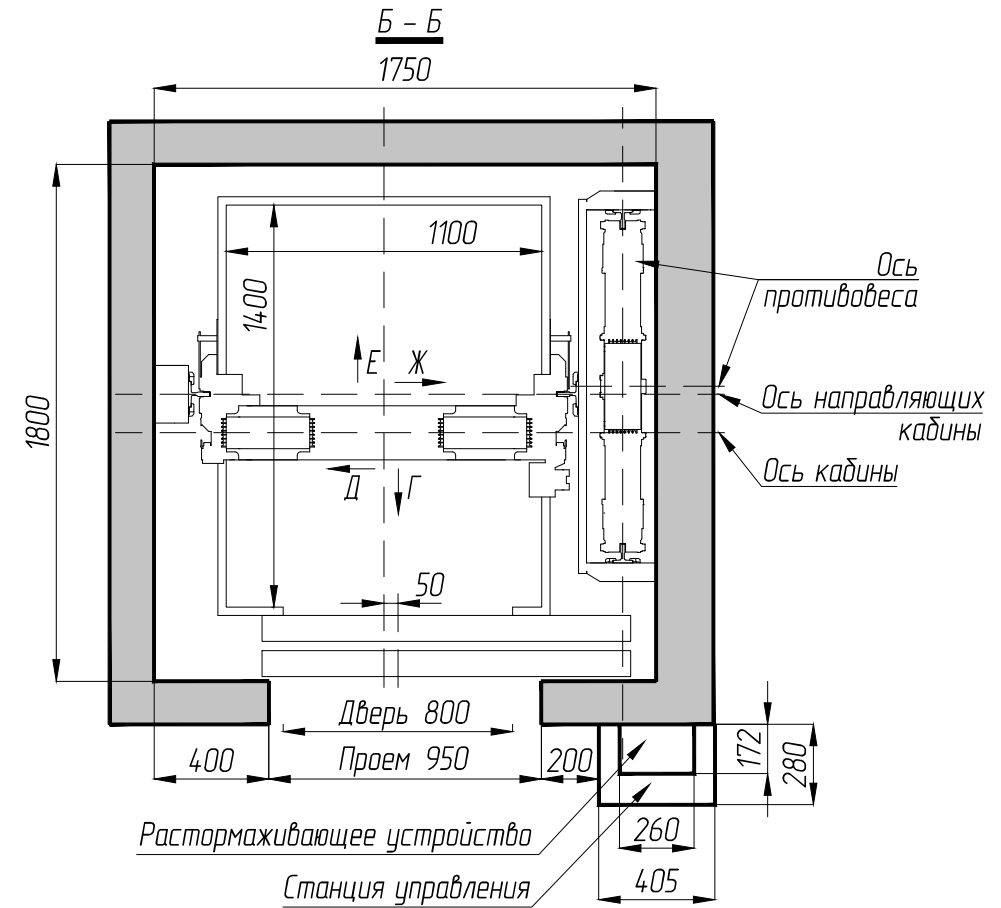
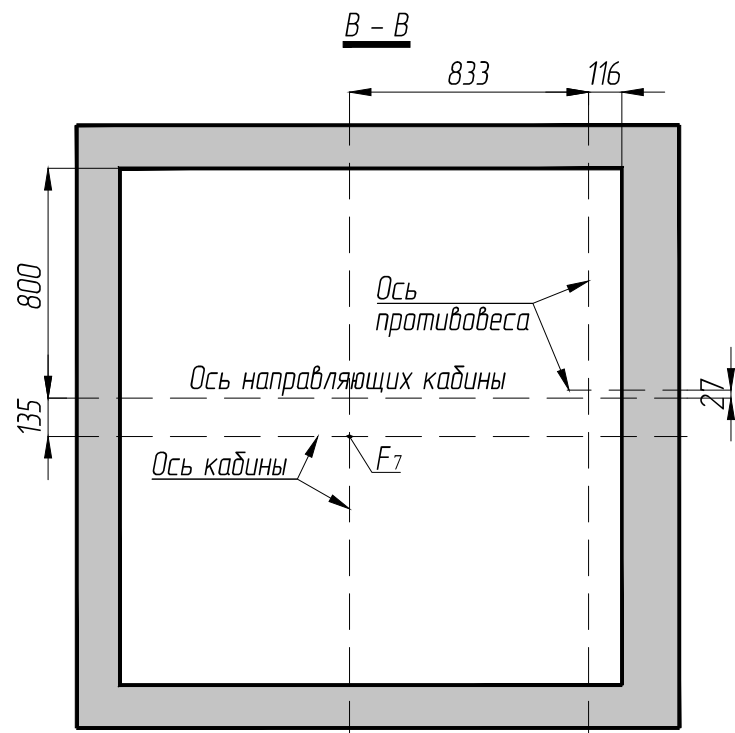
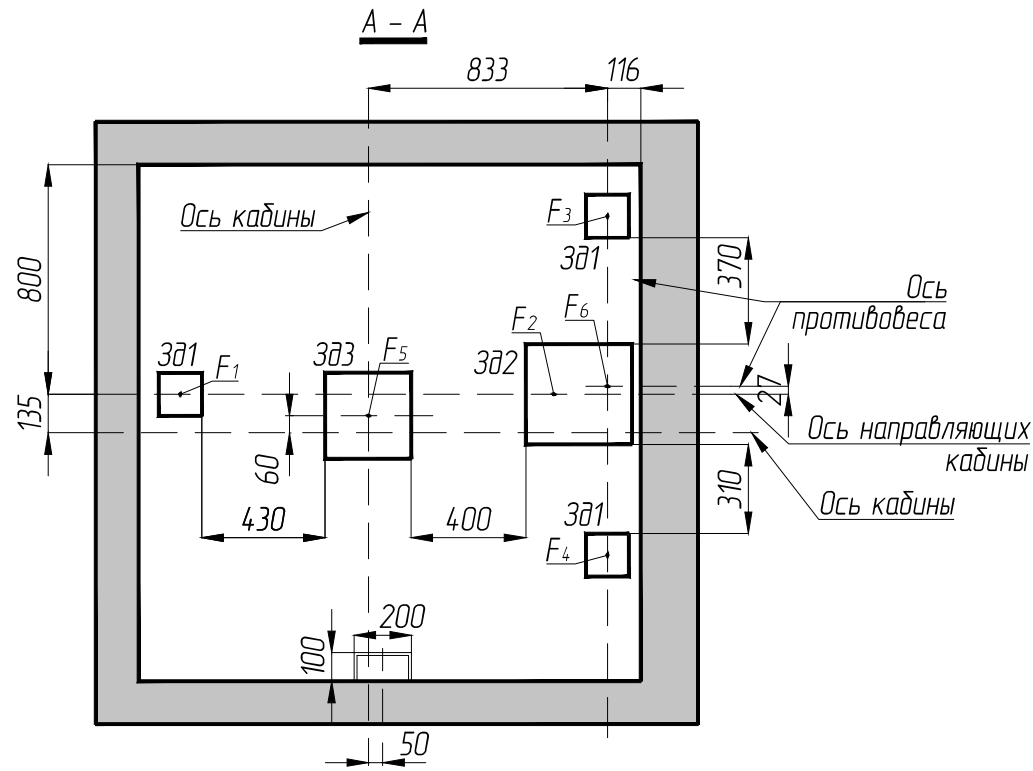
Подп. и дата

Инв.№ дудл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.



Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

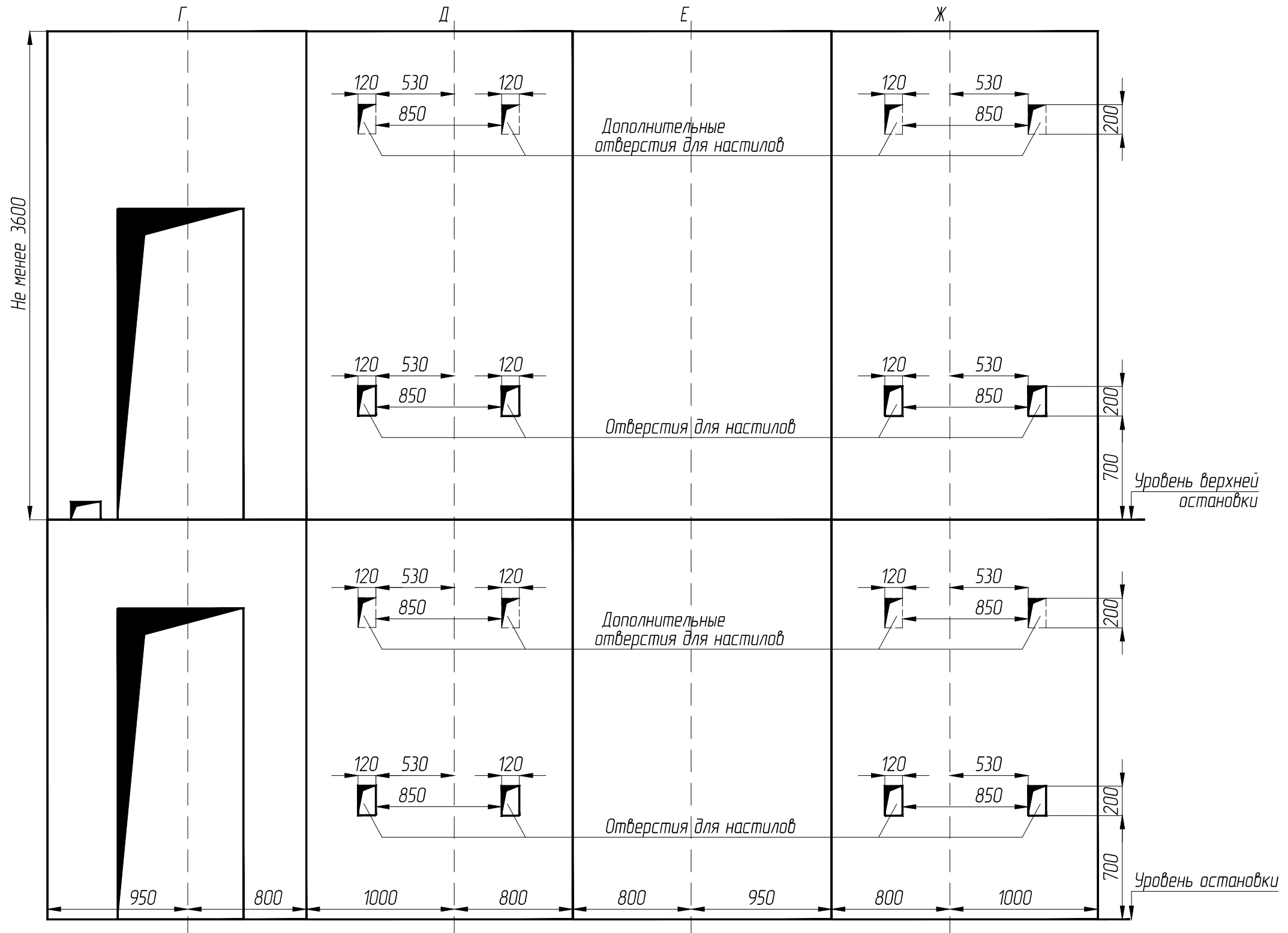
КМЛП-06015 004

Лист

2

Копировал

Формат А3



1. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата