

Перв. примен.

Справ. №

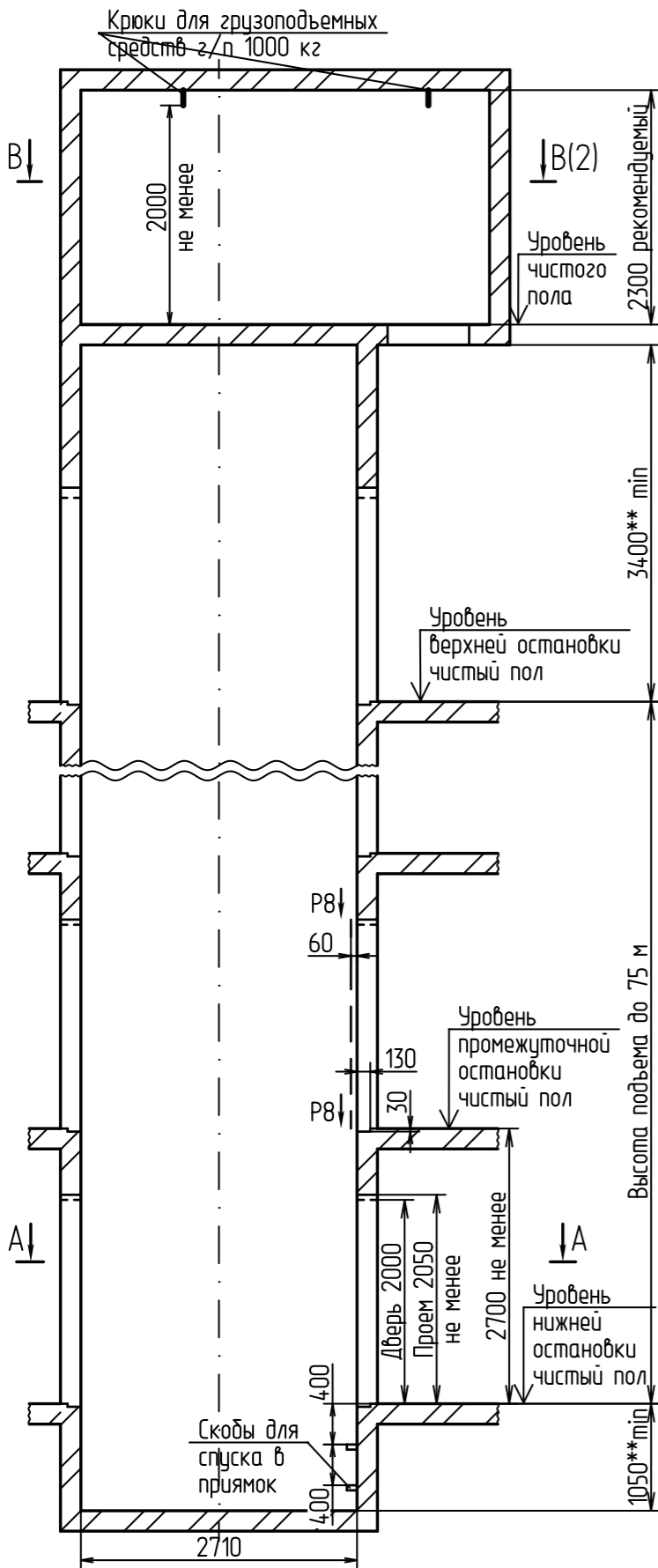
Дата

Инв.№ дубл.

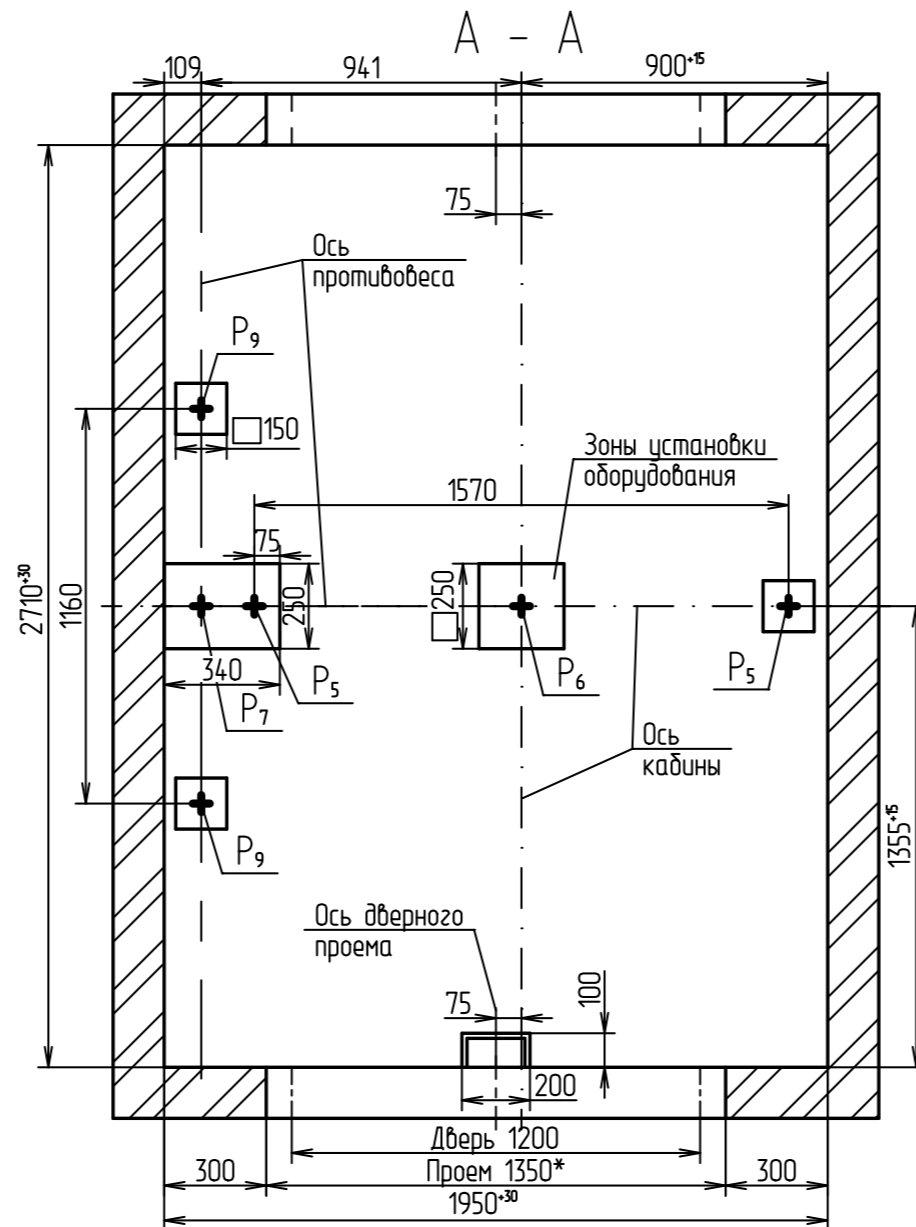
Взам.инв.№

Дата

Инв.№ подл.



- Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертеж А34-01.04-23.
- Дверной проем 1350\* допускается уменьшить до размера 1300 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
- Выполнить контур защитного заземления в приямке лифта, в зоне верхнего этажа и в машинном помещении согласно чертежа А34-01.02-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм min; материал шины - сталь.
- \*\*Указанные размеры глубины приямка и высоты верхнего этажа - минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100-300 мм.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" чертежа А34-01.01-23.
- Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
- Лифты изготавливаются по ГОСТ Р 53780-2010.



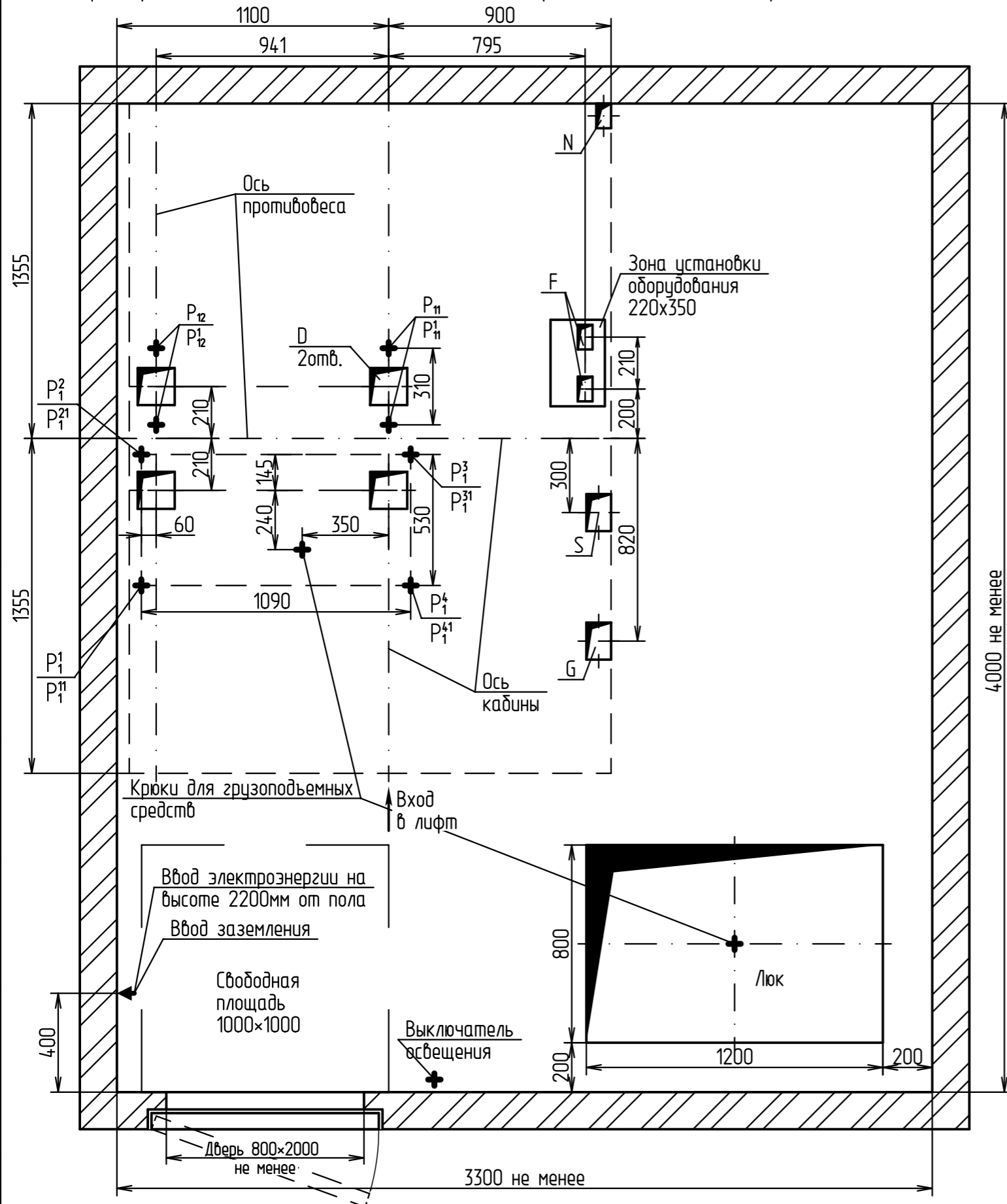
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
$P_1^1$	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	11500		
$P_1^3$	13500		
$P_1^4$	6500		
$P_1^{11}$	10500		
$P_1^{21}$	24500		
$P_1^{31}$	14500		
$P_1^{41}$	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
$P_2$	2600		
$P_3$	2400		
$P_4$	2000		
$P_5$	36500	На пятю направляющих	Нагрузки, действующие разновременнo и аварийно
$P_6$	90000	На дyфер кабины	
$P_7$	69500	На дyфер противовеса	
$P_8$	1600	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
$P_9$	8500	На пятю направляющих	Постоянные нагрузки
$P_{10}$	6000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
$P_{11}$	16500	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
$P_{12}$	13000		
$P_{11}^1$	28000		
$P_{12}^1$	32000		

- Крепление оборудования лифта (кронштейнов направляющих, дверей шахты и др.) осуществлять анкерами (в комплекте с лифтом не поставляется) в соответствии с монтажным чертежом.
- Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.
- Предусмотреть настилы для монтажа лифтового оборудования, см. "Общие положения" чертеж А34-01.01-23.
- Габариты машинного помещения, расположение люка и входа определяются из условий размещения и возможности обслуживания лифтового оборудования.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертеж А34-01.03-23.

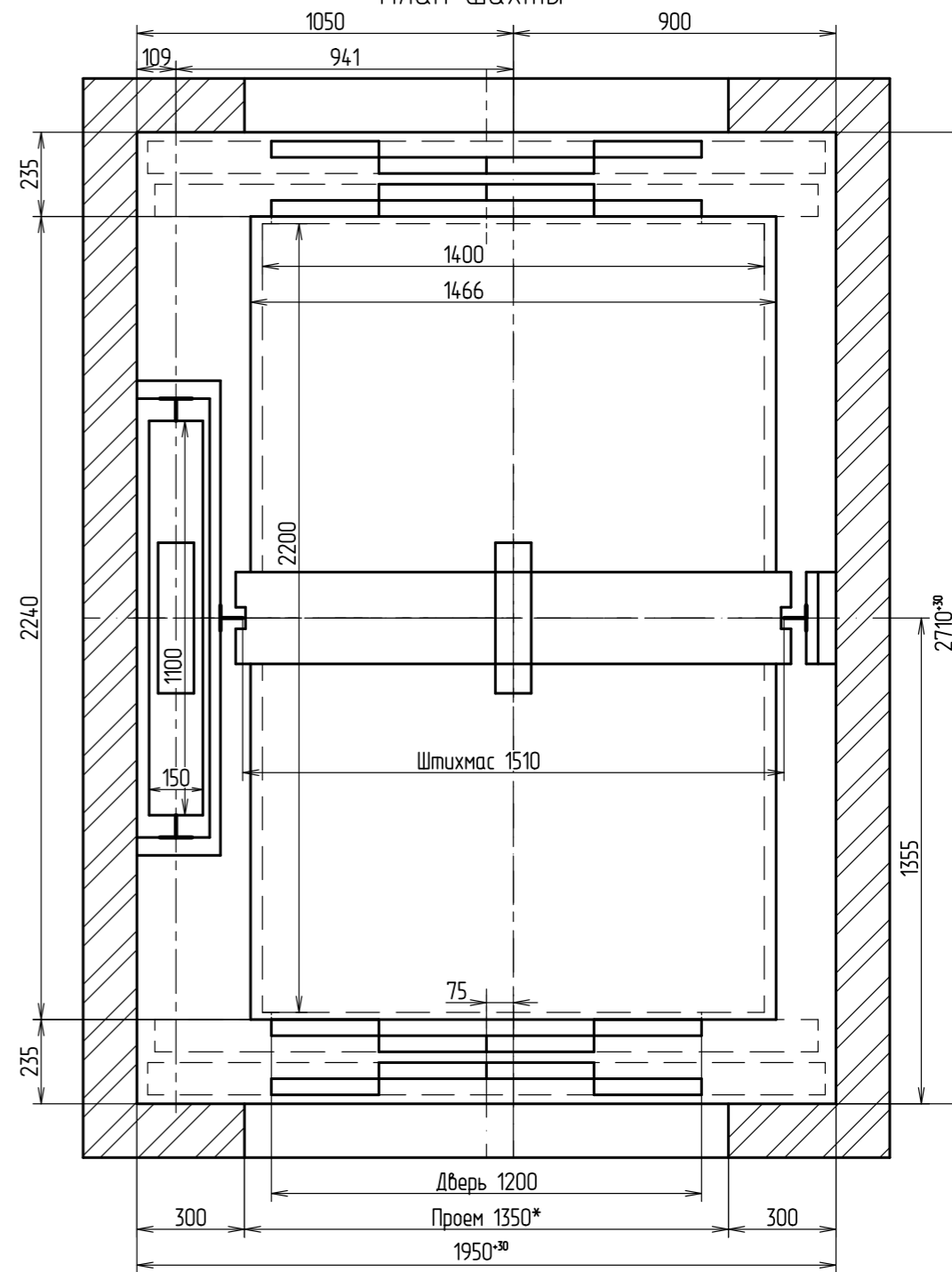
ПП-1010Б, 1950x2710, 1400x2200x2100, 1200 Е30 ЦТО, противовес слева				Лит.	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=1000 кг, V=1.0 м/с	Лист 1	Листов 2
Разраб.	Мартынова	<i>[Signature]</i>	15.01.24			
Проб.	Сазонов	<i>[Signature]</i>	15.01.24			
Т.контр.						
Н. контр.				ПП-1010Б кабина проходная	АО "Щ/ЛЗ"	
Утв.	Соломасов	<i>[Signature]</i>	15.01.24			

В - В(1)

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



План шахты



Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	150	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.№ дробл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПП-1010Б, 1950x2710, 1400x2200x2100, 1200 ЕЗО ЦТО, противовес слева	Лист
						2