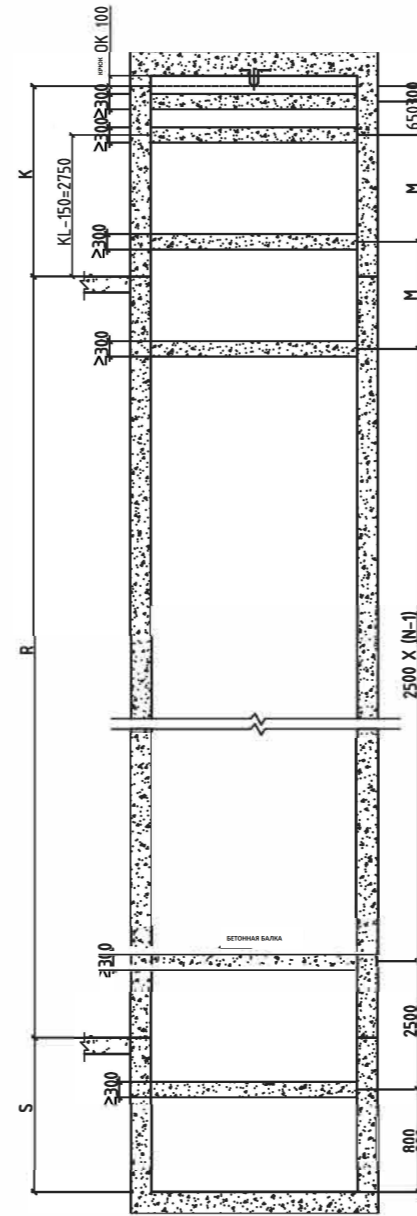


$N = (S + R + KL - 950) / BS - 2$   
 $M = (S + R + KL - 950 - BS \times N) / 2$   
 BS = 2500

N ОКРУГЛЯЕТСЯ ДО ЦЕЛОГО  
 M\*BS  
 BS - СТАНДАРТНОЕ

3	3700
2	0
1	0(MAIN FLOOR)
NF	DBFLRn
DT1	



ПРИМЕЧАНИЯ  
 ВЫСОТА КАБИНЫ : 2100 mm  
 ПОТОЛОК : 195 mm

- ОБЯЗАННОСТИ ПОКУПАТЕЛЯ**
- ШАХТА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. В НЕЕ НЕЛЬЗЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ИНЫЕ УСТРОЙСТВА, КРОМЕ ЛИФТА.
  - ШАХТА ДОЛЖНА ИМЕТЬ ХОРОШЕЕ ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ. МИНИМАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ЗАЗОРА ЯВЛЯЕТСЯ РАЗМЕР ШАХТЫ. ПОГРЕШНОСТЬ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТИ 0 + 25 MM/0 30M, 0 + 30MM/30M 60M, 0 + 50MM, 60.
  - В ДОСТУПНОЕ ПЕРСОНАЛУ ПРОСТРАНСТВО ПРИЯМКА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ БУФЕР ПРОТИВОВЕСА НА ЦЕЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ, СОЕДИНЕННОЕ С ПЛОТНЫМ ГРУНТОМ. ИЛИ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ПОСТАВЩИКОМ ЛИФТА ПО УСТАНОВКЕ ЗАЩИТНОГО СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПРОТИВОВЕСА.
  - БАРЬЕР БЕЗОПАСНОСТИ ДОСТАТОЧНОЙ ПРОЧНОСТИ И ВЫСОТЫ НЕ МЕНЕЕ 1,2м ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН НА ВСЕХ ВХОДАХ В ШАХТУ ПЕРЕД НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ УСТАНОВКОЙ ЛИФТА.
  - ЗАКРЫТАЯ ЧАСТЬ ШАХТЫ ДОЛЖНА БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНА ВЕНТИЛЯЦИЕЙ С ВЫХОДОМ В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ШАХТЫ, КОТОРЫЙ ДОЛЖЕН ЗАНИМАТЬ НЕ МЕНЕЕ 1% ОТ ДОСТУПНОГО ПРОСТРАНСТВА ШАХТЫ И ЗАЩИЩАТЬСЯ СЕТКОЙ.
  - ОТВЕРСТИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПОСАДОЧНОЙ ДВЕРИ, КНОПОК ВЫЗОВА И Т.Д., ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАПОЛНЕНЫ С ЗАДНЕЙ СТОРОНЫ.
  - БОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНА БЕТОННАЯ ШАХТА. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ В ШАХТЕ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ БЕТОННУЮ БАЛКУ ВЫСОТОЙ 300мм СВЕХУ И СНИЗУ НА ВХОДАХ В ШАХТУ ТАМ, КУДА БУДУТ КРЕПИТЬСЯ НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКОБЫ. В ТО ЖЕ ВРЕМЯ, НУЖНА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛИНОЙ 1700мм ОТ ВЕРХА ШАХТЫ ДО НИЗА ШАХТЫ.
  - ЕСЛИ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРИМЫКАЮЩИМИ ПОРОГАМИ ЭТАЖЕЙ ПРЕВЫШАЕТ 11м, ТО МЕЖДУ НИМИ НУЖЕН ЗАПАСНОЙ ВЫХОД, КОТОРЫЙ НЕ ДОЛЖЕН ОТКРЫВАТЬСЯ ВНУТРИ ШАХТЫ. ГАБАРИТЫ ЗАПАСНОГО ВЫХОДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 350мм В ШИРИНУ И НЕ МЕНЕЕ 1800мм В ВЫСОТУ.
  - ПРИЯМОК ШАХТЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМ. ЕСЛИ ЕСТЬ ВОДООТВОД, ТО ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В УГЛУ ПРИЯМКА.
  - НЕОБХОДИМ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ЛИФТА ДЛЯ ДВЕРИ НА ВЕРХНЕМ ЭТАЖЕ. ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ РАСПОЛОЖЕН В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ С ЗАКРЫВАЕМОМ ЗАЩИТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ. КОЛЕБАНИЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ ±7%. НЕЙТРАЛЬНЫЙ И ЗАЩИТНЫЙ ПРОВОДА ВСЕГДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗДЕЛЕНЫ И СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАЕМЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 4 Ом.
  - РЕАКЦИОННЫЕ НАГРУЗКИ В ЧЕРТЕЖЕ ВКЛЮЧАЮТ ФАКТОР СТОЛКНОВЕНИЯ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ. СТЕНЫ ШАХТЫ И ПРИЯМОК ДОЛЖНЫ БЫТЬ СПОСОБНЫ ВЫДЕРЖАТЬ НАГРУЗКУ.
  - ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (КРЮК, ОПОРНАЯ ПЛИТА И ПР.).
  - НЕОБХОДИМО СЛУЖЕБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ. ИЗ НЕГО ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРОТЯНУТЫ ПРОВОДА К КАЖДОМУ КОНТРОЛЛЕРУ ЛИФТА. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭКРАНИРОВАННУЮ ДВУХПРОВОДНУЮ ПРОВОДКУ ИЛИ ВИТУЮ ПАРУ СЕЧЕНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 0.75mm.
  - ТЕМПЕРАТУРА В ШАХТЕ ДОЛЖНА БЫТЬ В ПРЕДЕЛАХ 5-40°C.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	S700L
РАБОЧАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	630kg
СКОРОСТЬ	1m/s
МИН. ВЫСОТА ЭТАЖА	2700mm
МОЩНОСТЬ	5 KW
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	11 A
ПРЕДЕЛЬНЫЙ ТОК	22 A
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	380V 3P/5W 50HZ
ИСТОЧНИК ОСВЕЩЕНИЯ	220V 50HZ

ПОПРАВКИ			НАГРУЗКИ (кН)	
НАЗВАНИЕ	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ	R1=	R2=
			75	60
			30	30
			/	
			RR1=	30
			RR2=	30

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА -  
 # КОНТРАКТА SWD

	ИМЯ	ДАТА
ДИЗАЙН		
ПРОВЕРЕНО		
ПОДТВЕРЖД		
СТРАНИЦА	PAGE 1	TOTAL 2
ЧЕРТЕЖ №		

