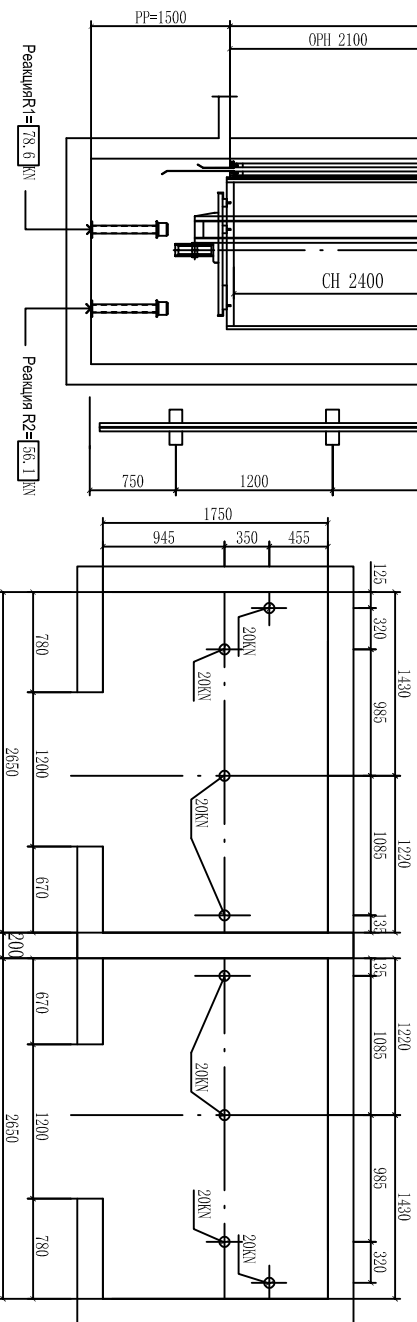


Тип лифта	Пассажирский лифт
Грузоподъемность-кг	1000
Система контроля	Компьютер
Тип привода	VVVF
Тип открывания дверей	Двухстороннее центральное открывание
Конько-остановок	17 ступайк 17 остановок 17 кол-дверей
Размер кабины(мм)	2100(Ш) × 1100(Г) × 2400(В)
Размер проема дверей(мм)	1000(Ш) × 2100(В)
Мин. расстояние между эскалами(мм)	2900
Напряжение,мощность	3 фазное 380V±7% 11.8кв в т.23.А
Частота	50 Гц
Скорость	1.75 м/с
Реакция опоры	P1 58kN P4 42kN P2 58kN P5 56kN P3 42kN P6 78kN

План шахты



Нагрузки в прямике



План расположения монтажных крюков

16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
-1
Ост
Эта

Конструктив утвержден Заказчиком

Конструктив шахты	Метод укрепления опоры направляющего рельса
Кирпич	Накладная листовая сталь Предварительное отверстие
Бетон	Накладная листовая сталь Анкерный болт
Согласовано: От заказчика	
Утверждено:	_____
Дата:	_____

название проекта	_____
№ контракта	VF-330
Архитектор	_____
Рецензент	_____
Утвержден	_____
Дата:	_____
№ чертеж	ШУК05
Дата:	_____
Утвержден	_____
Дата:	_____
Утвержден	1 из 2