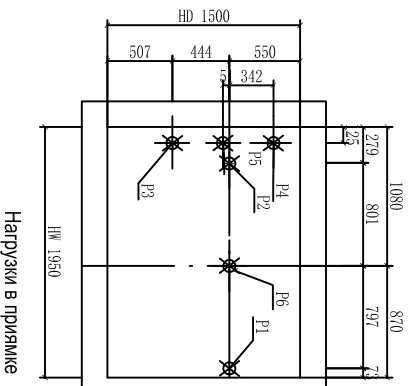
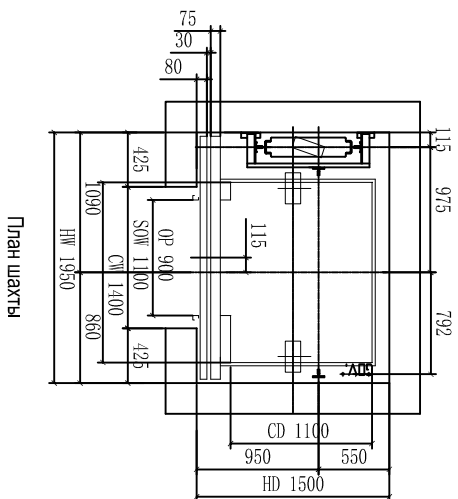
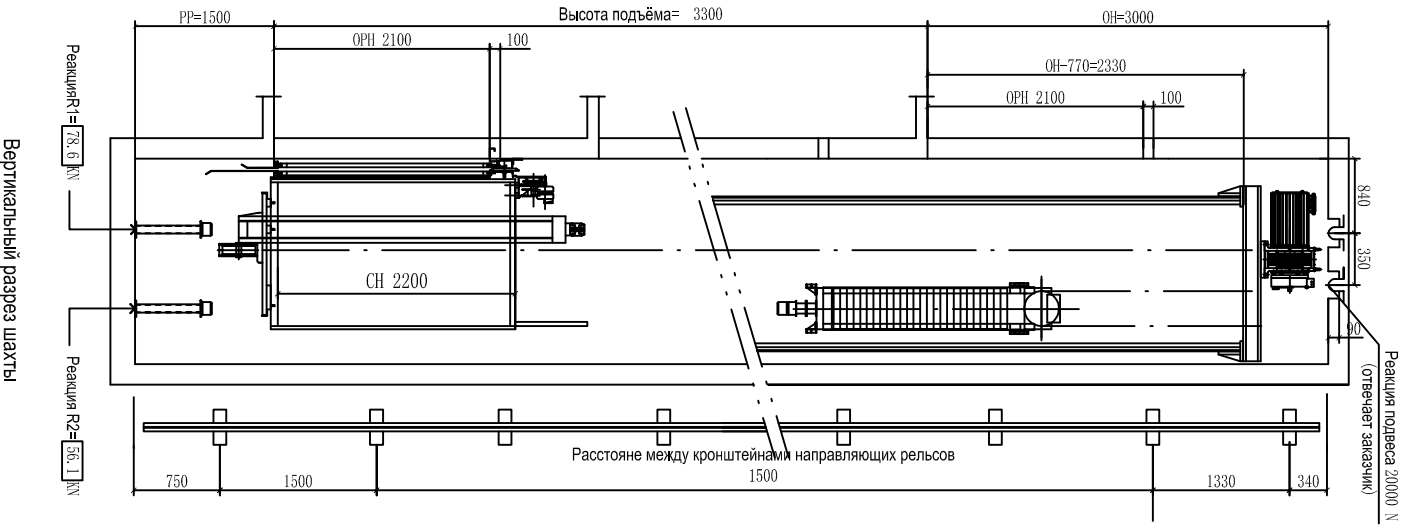
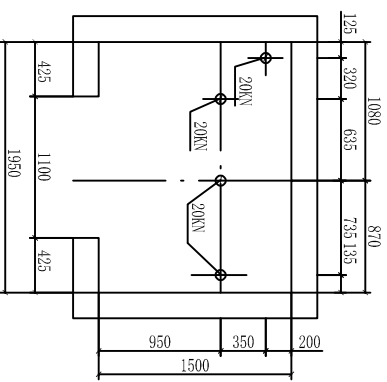


2	+3.300
1	0.000
Ост	Эта



Тип лифта	Пассажирский лифт
Грузоподъемность КТ	630
Система контроля	Компьютер
Тип привода	VVVF
Тип открывания дверей	Двухфорачные, центрального открывания
Кол-во остановок	2 этажей 2 остановок 2 кол.двери
Размер кабины(мм)	1400 (Ш) × 1100 (Г) × 2200 (В)
Размер приёма дверей(мм)	900 (Ш) × 2100 (В)
Мин. расстояние между этажами(мм)	2900
Напряжение	3 фазное 380V±5%±4.7кв в т.ч. 11А
Частота	50 Гц
Скорость	0.4 м/с
Реакция опоры	P1 31кN P4 24кN P2 31кN P5 31кN P3 24кN P6 33кN



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:	

Утвержден: _____
Дата: _____

Заказчик	Баэис Акварель п.5.6 Ейво
№ контракта	

Архитектор	Дата:	Чертеж лифта ПЗ
Рецензент	Дата:	№ Чертеж ШУК05
Утвержден	Дата:	1 из 2