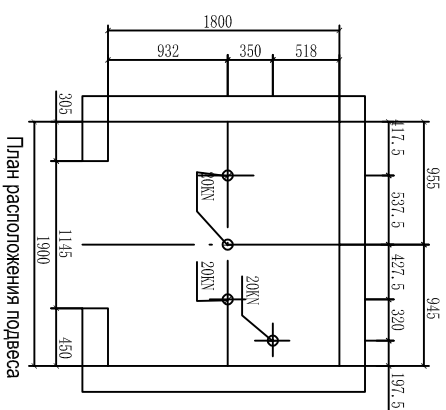
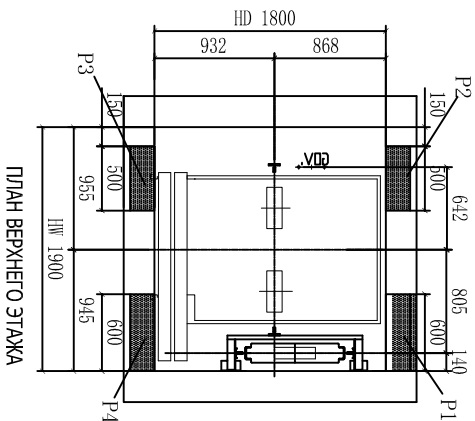
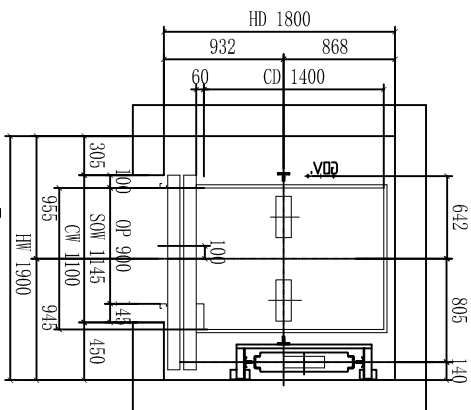
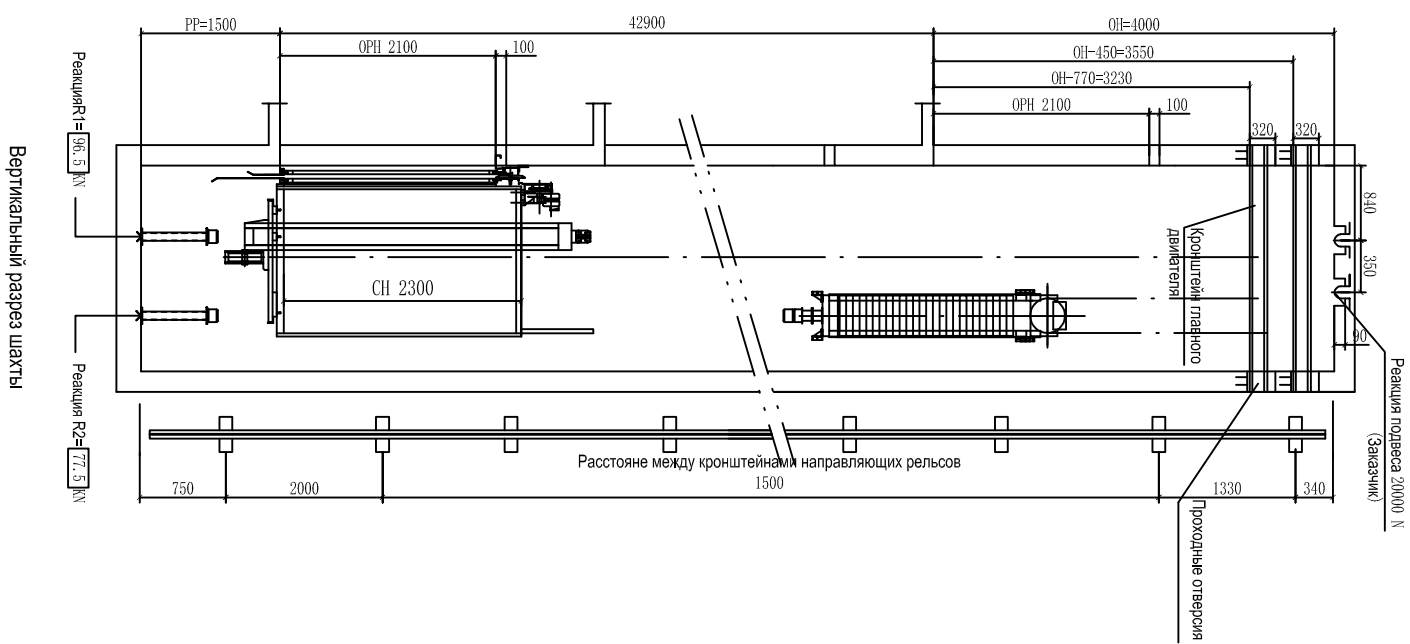


Ост	Этаж



Тип лифта	Пассажирский лифт		
Грузоподъёмность кг	630		
Система контроля	Компьютер		
Тип привода	VVVF		
Тип открытия дверей	Двухстворчатый, телескопического открытия		
Кол-во остановок	14 этаж 14 остановок		
Размер кабины(мм)	1100(Ш) × 1400(Г) × 2300(В)		
Размер проёма дверей(мм)	900(Ш) × 2100(В)		
Мин. расстояние между этажами(мм)	2900		
Напряжение	3 фазы 380 В ± 7%		
Мощность лебедки	7,5 кВт, 15 А, 50 Гц		
Скорость	1,75 м/с		
Реакция опоры	P1 48000N	P3 15000N	
	P2 15000N	P4 41000N	

Применение:

Применять конструкцию бетона на месте монтажа кронштейна порога.

Нижеследующий конструктив утв. Заказчиком

Конструкция шахты	Метод укрепления опоры направляющего рельса	
Курлич	Накладная листовая сталь	Предварительное отверстие
Бетон	Накладная листовая сталь	Анкерные болты
Заказчик согласовывает данные чертежи		
Утвержден:		«ИЛ»
Дата:		
Заказчик		
№ контракта		

Архитектор	Дата: 2018.04	Чертеж г/л лифта
Рецензент	Дата:	№ чертеж Д11 0601
Утвержден	Дата:	1 из 2

АЛАТАУ ТОО "Алматылифт"