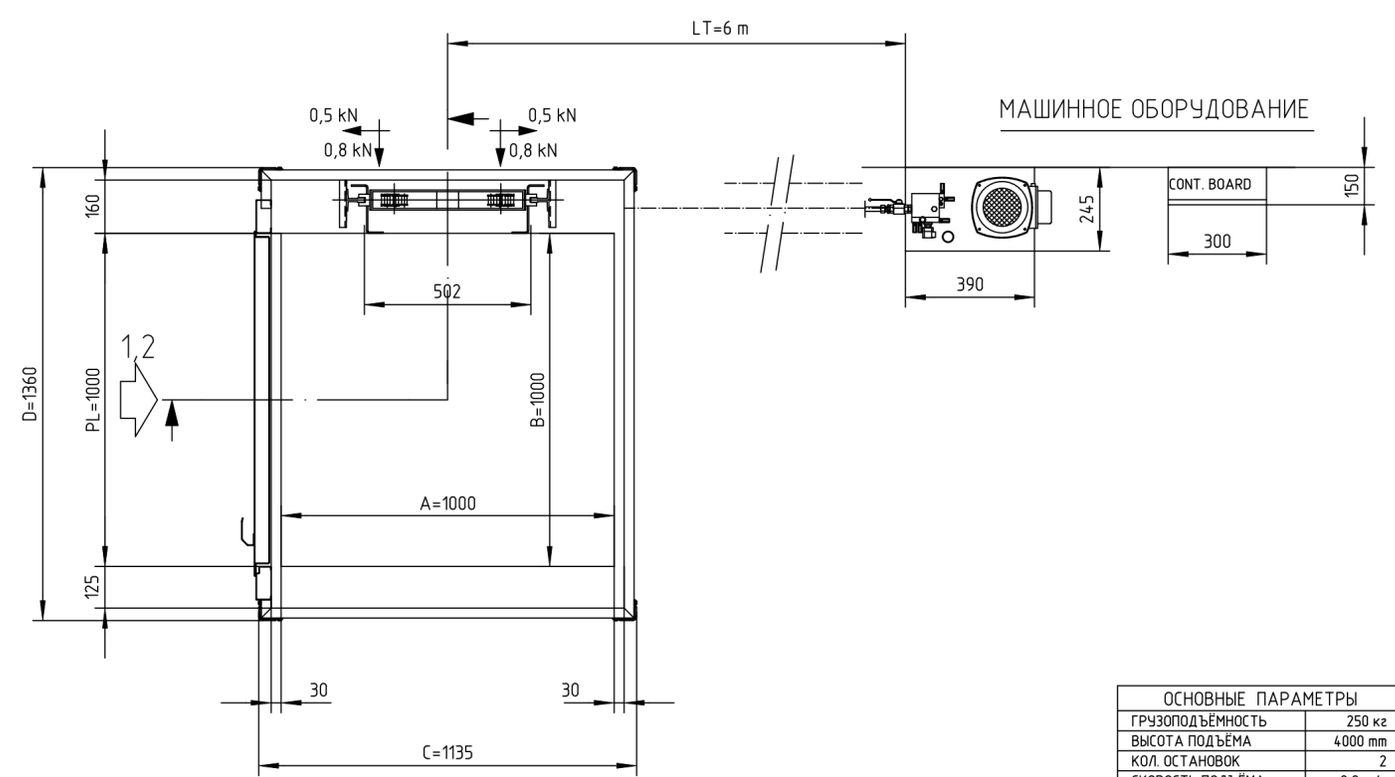
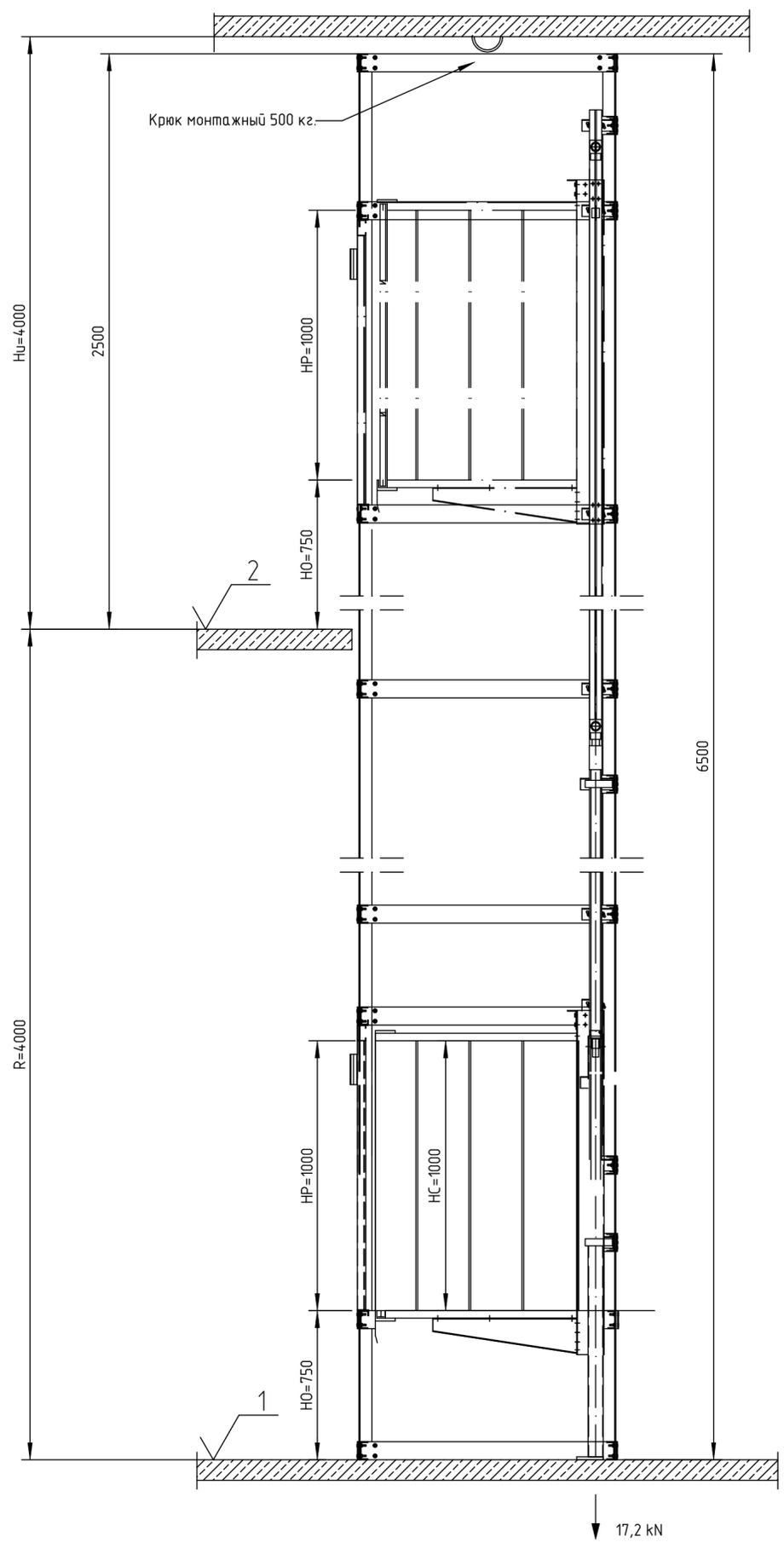


Внесение изменений			
№	Описание	Дата	Подпись

Обозначения на чертеже	
A, B	- Размеры кабины
H	- Высота потолка кабины
C, D	- Размеры шахты
F	- Глубина приямка
R	- ПРОБЕГ (высота подъёма)
Hu	- Высота верхнего этажа
LG	- Высота направляющих кабины
LGс	- Высота направляющих гидроцилиндра
EG	- Расстояние между направляющими
LT	- Длина трубопровода или РВД
HL	- Высота дверного проёма в свету
PL	- Ширина дверного проёма в свету
HO	- Сервисный уровень



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Грузоподъёмность	250 кг
Высота подъёма	4000 мм
Кол. остановок	2
Скорость подъёма	0,2 м/с
ПАРАМЕТРЫ ГИДРОПРИВОДА	
Гидроцилиндр	Ø40
Производительность	12 л/мин
Энергопотребление	1,5 кВт
Давление. МАХ.	57 бар
Давление. МИН.	22 бар
Объём бака	25 л
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Напряжение	380 В
Номинальный ток	4,8 А
Пуск	Прямой
Пусковой ток	26 А

Вертикальный разрез
Схематично, без масштаба!

Подъёмник Volimas MTV				Лит.	Масса	Масштаб
ПРИМЕР						1:15
Установочный чертеж				Лист 1	Листов 2	
				Volimas		