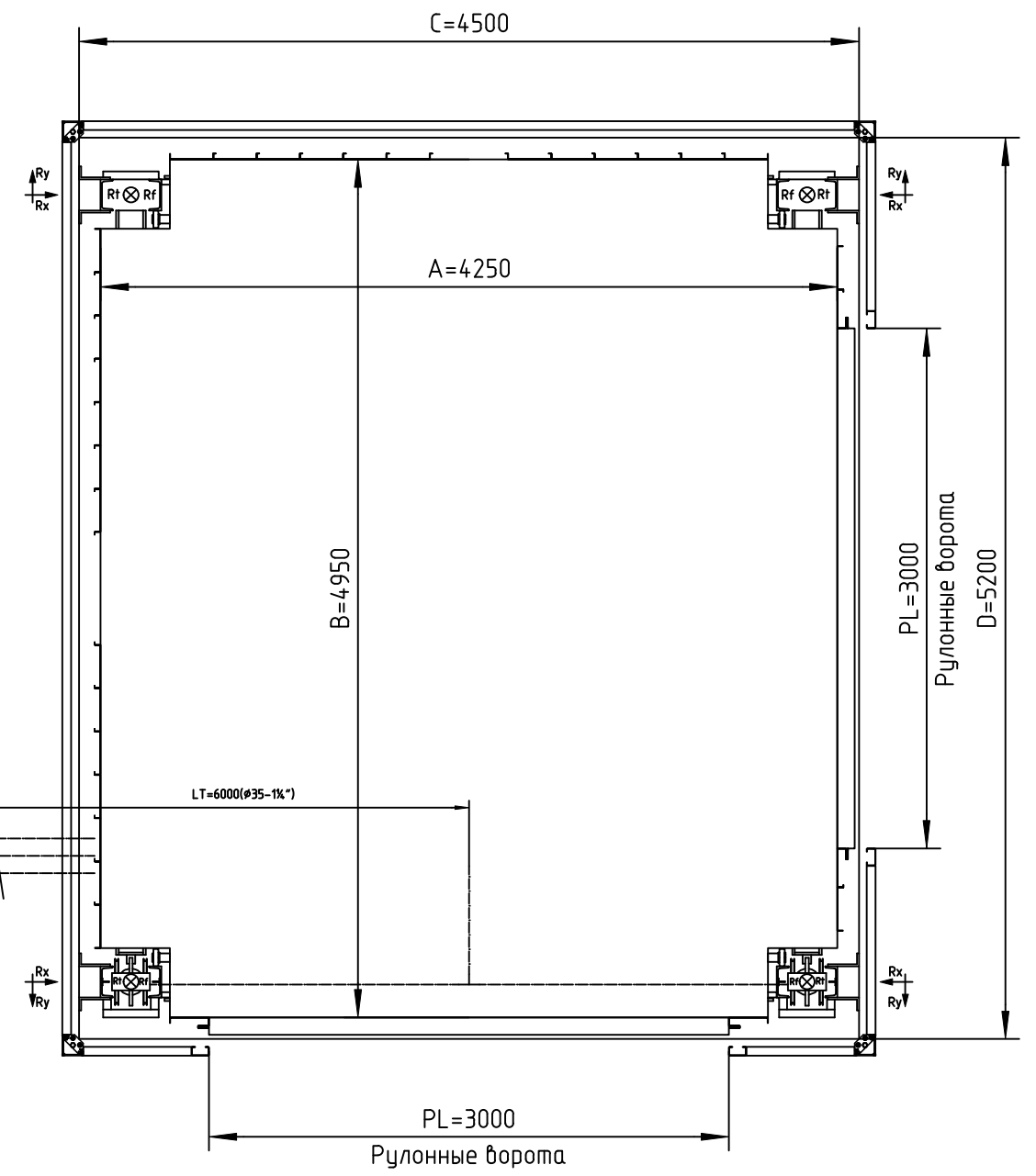
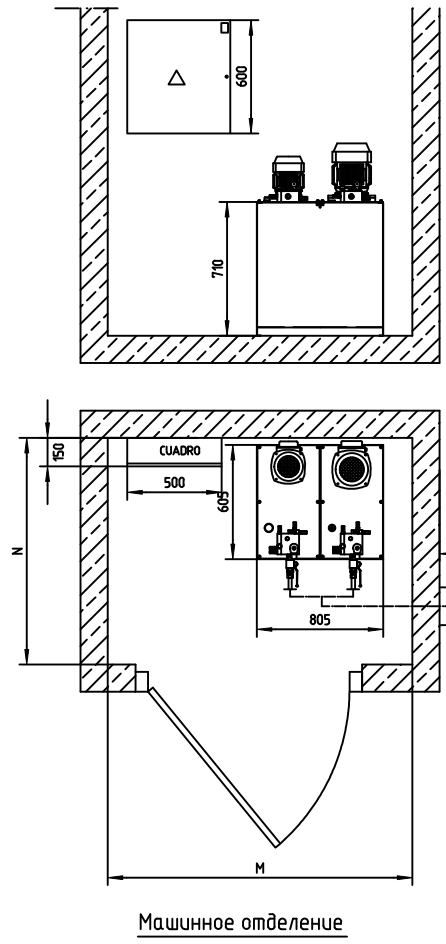
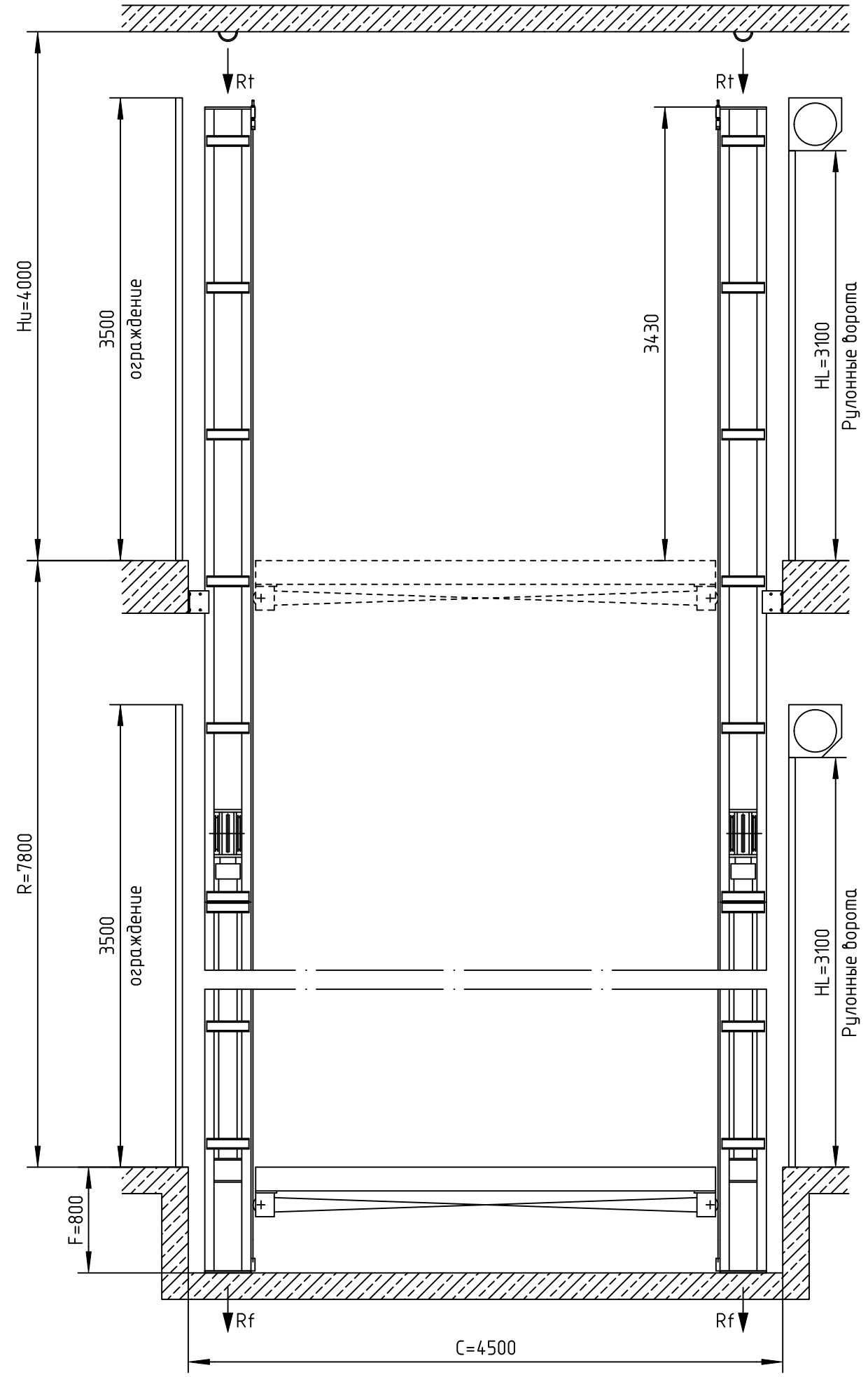


ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ			ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ЧЕРТЕЖЕ	
№	Описание	Дата	Подпись	
	A, B Размер платформы			
	C, D Внутренние размеры шахты			
	M, N Размеры машинного отделения			
	F-Глубина прилива			
	R- Пробег (Высота подъема)			
	LG- Высота направляющих кабин			
	LT- Длина трубопровода или РВД			
	Q- Грузоподъемность			



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Грузоподъемность	5000 кг
Высота подъема	7800 мм
Кол-во опорных	2
Скорость подъема	0,2 м/с
ПАРАМЕТРЫ ГИДРОПРИВОДА	
Диаметр привода	
Грузоподъемность насоса	
Площадь насоса	22 - 5,5 м²
Максимальное давление	98 бар
Минимальное давление	34 бар
Объем бака	230 л
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Электрическая сеть	400V 3/N-50Hz
Номинальный ток	84,5 А
Пуск	YD
Пусковой ток	193,4 А

Rx	68 кН
Ry	5 кН
Rf	142,6 кН
Rt	20 кН

МАСШТАБ:	ДАТА	ФИО
1:20	РАЗРАБОТАЛ	
S/E	ПРОВЕРИЛ	
РАЗМЕР, мм	УТВЕРДИЛ	

УСТАНОВОЧНЫЙ ПЛАН / ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
ГРУЗОВАЯ ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА модель EV/4С