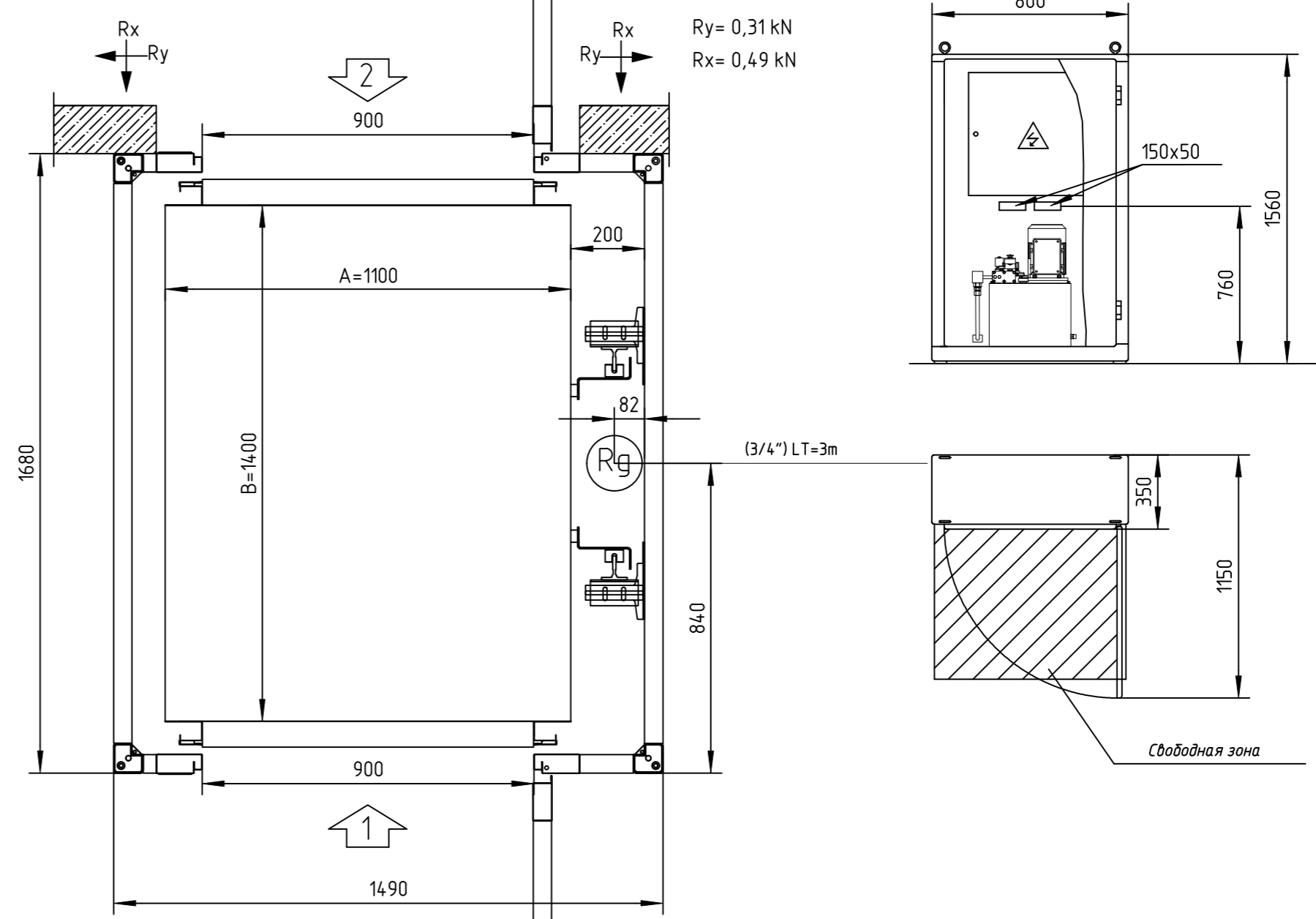
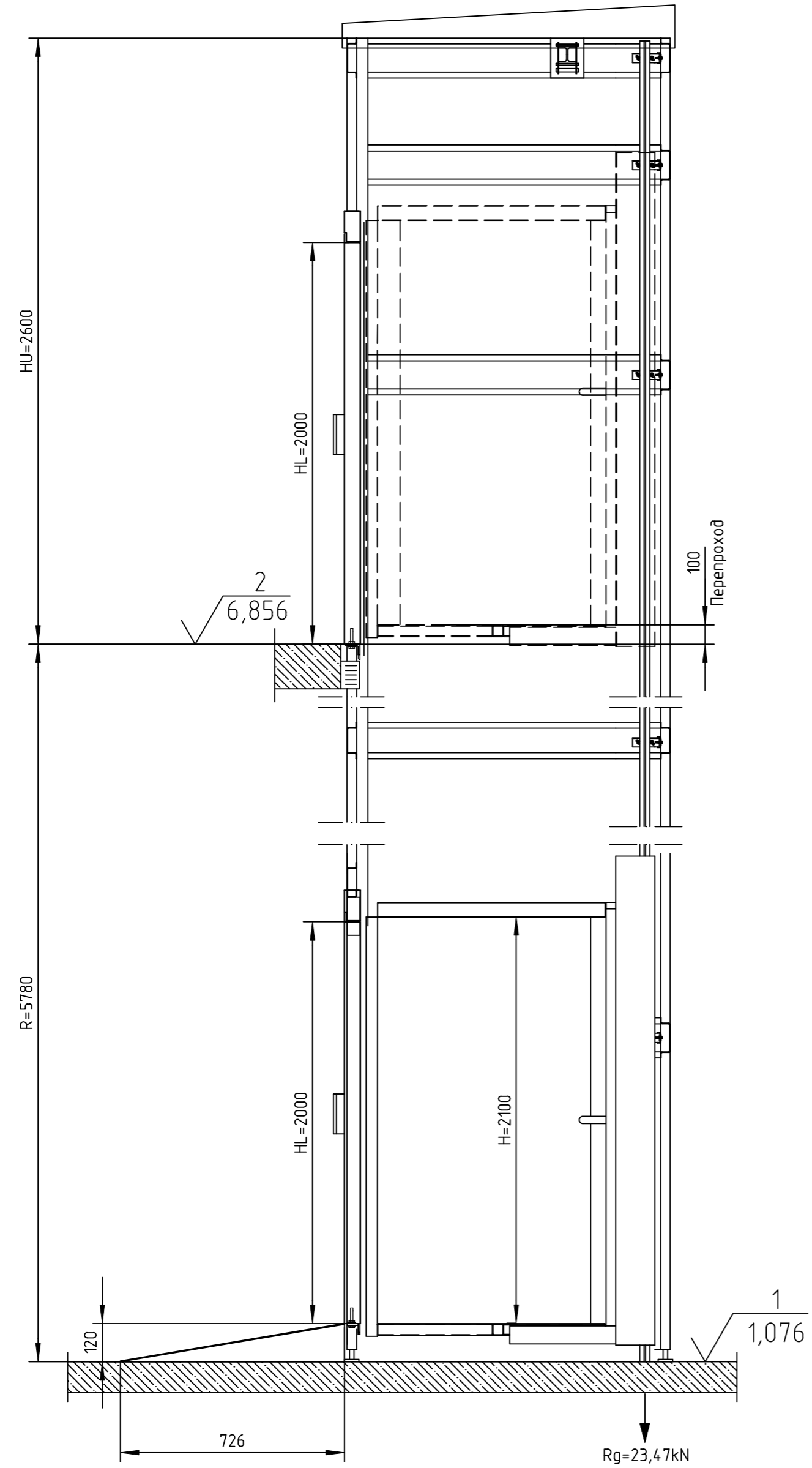


# Образец

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ				ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗМЕРА	
№	НАИМЕНОВАНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ		
				A, B = РАЗМЕРЫ КАБИНЫ	
				C, D = ВНУТР. РАЗМЕРЫ ШАХТЫ / ПРИЯМКА	
				PL = ШИРИНА ПРОЁМА В СВЕТУ	
				F = ГЛУБИНА ПРИЯМКА	
				R = ВЫСОТА ПОДЪЁМА	
				H <sub>u</sub> = ВЫСОТА ВЕРХНЕГО ЭТАЖА	
				H = ВЫСОТА КАБИНЫ	
				HL = ВЫСОТА ПРОЁМА В СВЕТУ	
				LG = ДЛИНА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	
				LT = ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
НАГРУЗКА	400 кг.
ВЫСОТА	5780 мм.
ОСТАНОВК	2
СКОРОСТЬ	0,15 м/сек.
ГИДРОПРИВОД	
ГИДРОЦИЛИНДР	70x5
ПОТОК	15 л/мин
МОЩНОСТЬ	1,5 кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	230-1, 50 Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПУСК ДВИГАТЕЛЯ	ПРЯМОЙ
ПУСКОВОЙ ТОК	40А

Реакции	
Ry	1,5 kN
Rx	7,3 kN
Ra	28,8 kN
Rg	22,8 kN
Rc	28,8 kN
Rt	14,7 kN

Rc - нагрузка под гидроцилиндром  
 Rg - нагрузка под направляющими кабины  
 Ra - нагрузка под буфером кабины  
 Rt - нагрузка на монтажных крюках (на потолке)  
 Rx, Ry - нагрузка на кронштейнах направляющих кабины  
 (Нагрузки Rx, Ry считать по всей высоте лифтовой шахты)

МАСШТАБ:	ДАТА	ФИО
1:15	01 июля 2021	
S/E		
РАЗМЕР, мм		

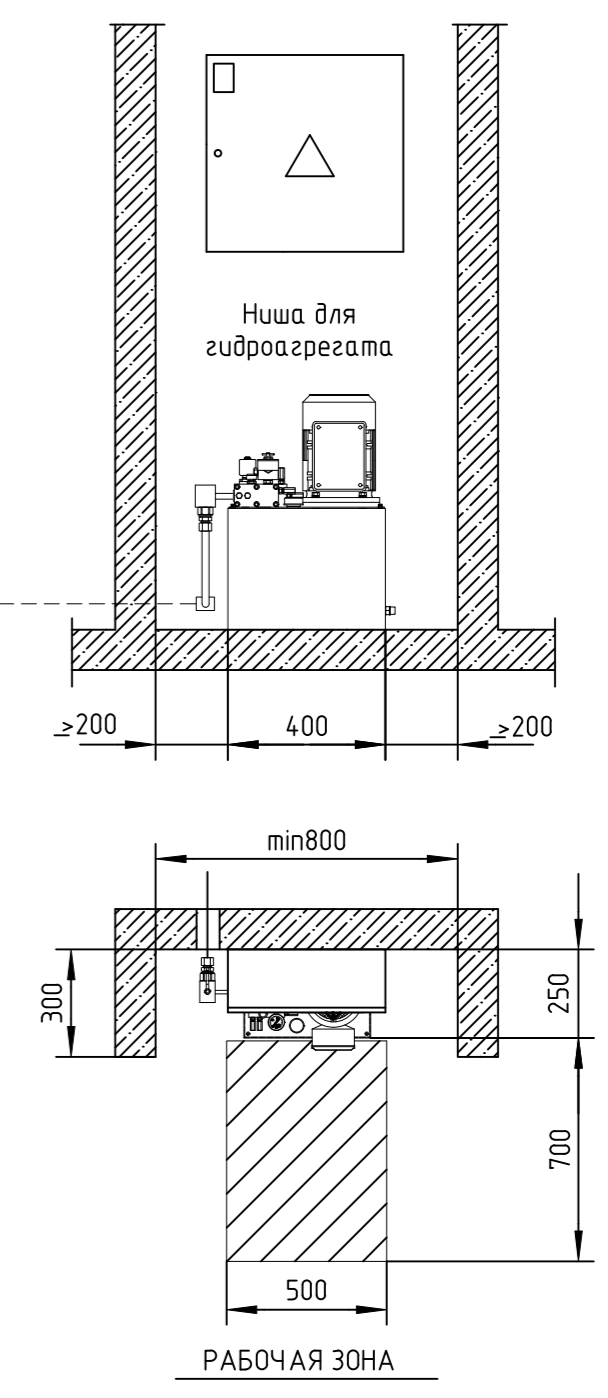
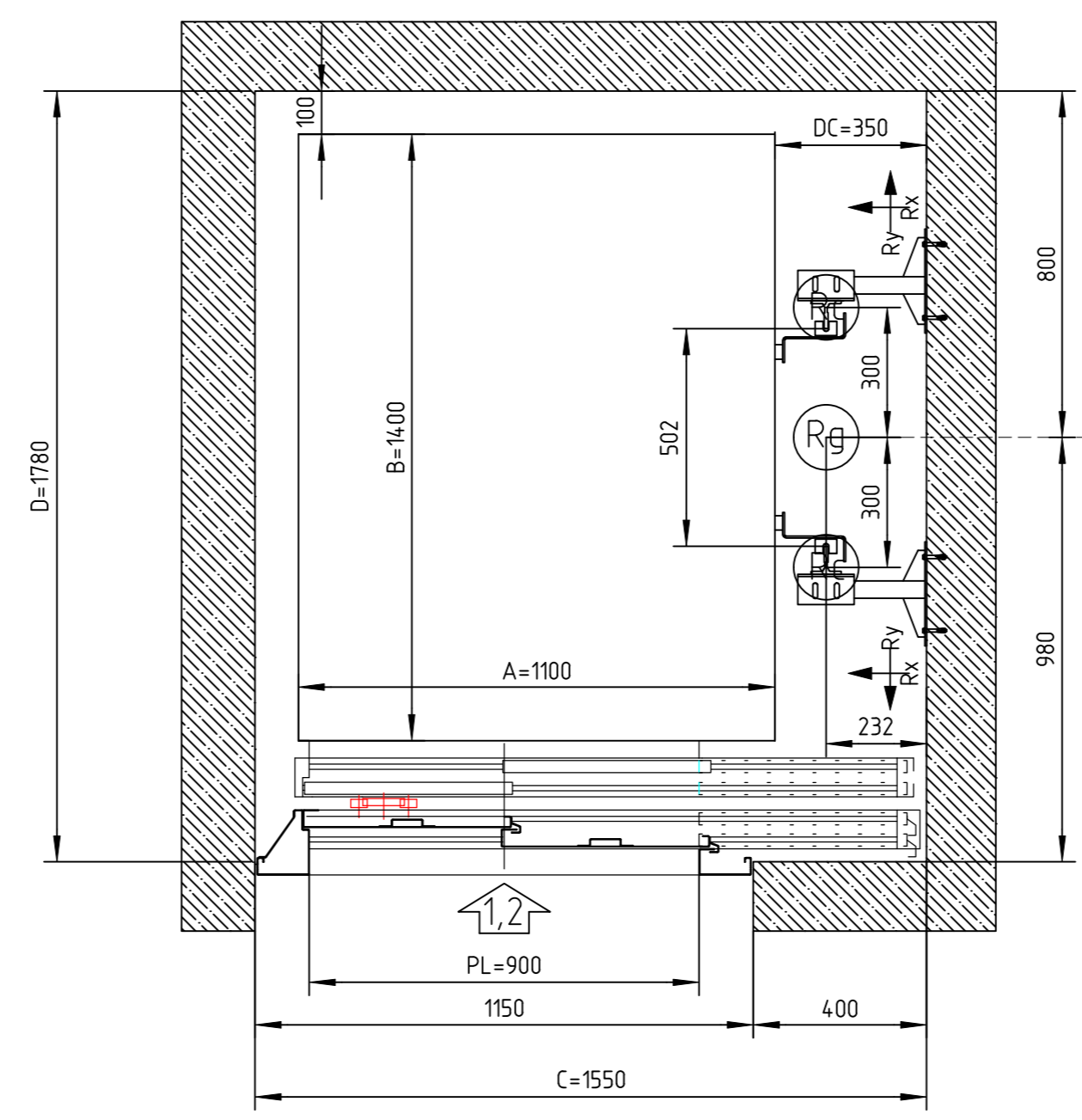
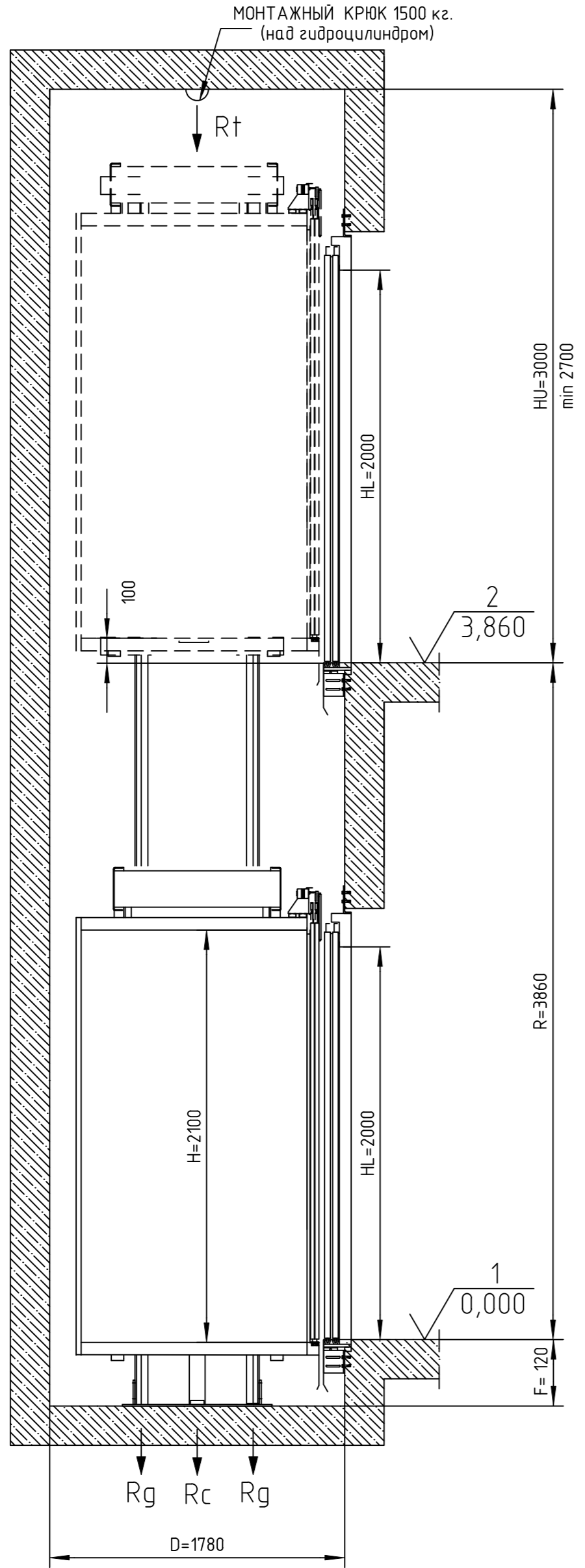
УСТАНОВОЧНЫЙ ПЛАН / ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
 ПАССАЖИРСКИЙ ПОДЪЁМНИК DV

Волимас-Юг

Вертикальный разрез указан схематично!

# Образец

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ				ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗМЕРА	
№	НАИМЕНОВАНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ		
				А, В = РАЗМЕРЫ КАБИНЫ С, D = ВНУТР. РАЗМЕРЫ ШАХТЫ / ПРИЯМКА PL = ШИРИНА ПРОЁМА В СВЕТУ F = ГЛУБИНА ПРИЯМКА R = ВЫСОТА ПОДЪЁМА H = ВЫСОТА ВЕРХНЕГО ЭТАЖА HL = ВЫСОТА КАБИНЫ LG = ДЛИНА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ LT = ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	



Реакции	
Ry	1,5 kN
Rx	7,3 kN
Ra	28,8 kN
Rg	22,8 kN
Rc	28,8 kN
Rt	14,7 kN

Rc - нагрузка под гидроцилиндром  
 Rg - нагрузка под направляющими кабины  
 Ra - нагрузка под буфером кабины  
 Rt - нагрузка на монтажных крюках (на потолке)  
 Rx, Ry - нагрузка на кронштейнах направляющих кабины  
 (Нагрузки Rx, Ry считать по всей высоте лифтовой шахты)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
НАГРУЗКА	400 кг.
ВЫСОТА	3860
ОСТАНОВОК	2
СКОРОСТЬ	0,15 м/сек.
ГИДРОПРИВОД	
ГИДРОЦИЛИНДР	70x5
ПОТОК	15 л/мин
МОЩНОСТЬ	1,5 кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	400-3, 50 Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПУСК ДВИГАТЕЛЯ	ПРЯМОЙ
ПУСКОВОЙ ТОК	40А

Вертикальный разрез  
УКАЗАН СХЕМАТИЧНО!

МАСШТАБ:	ДАТА	ФИО
1:15 S/E	РАЗРАБОТАЛ	07 июля 2022
	ПРОВЕРИЛ	
	УТВЕРДИЛ	

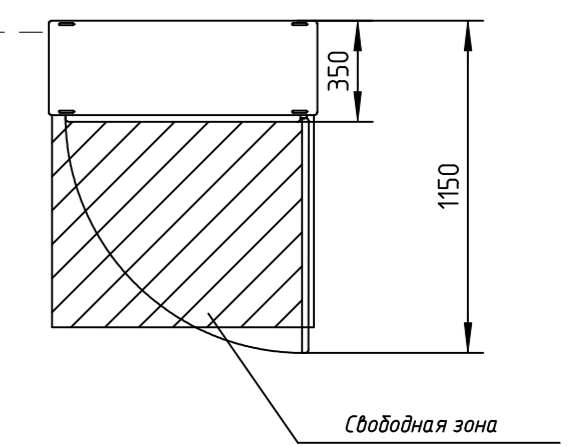
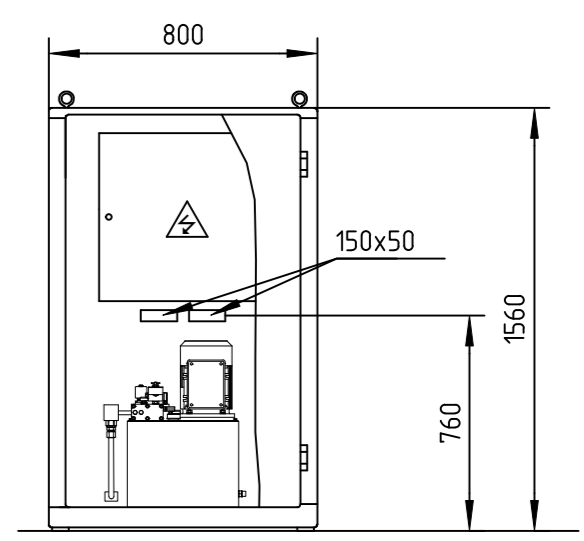
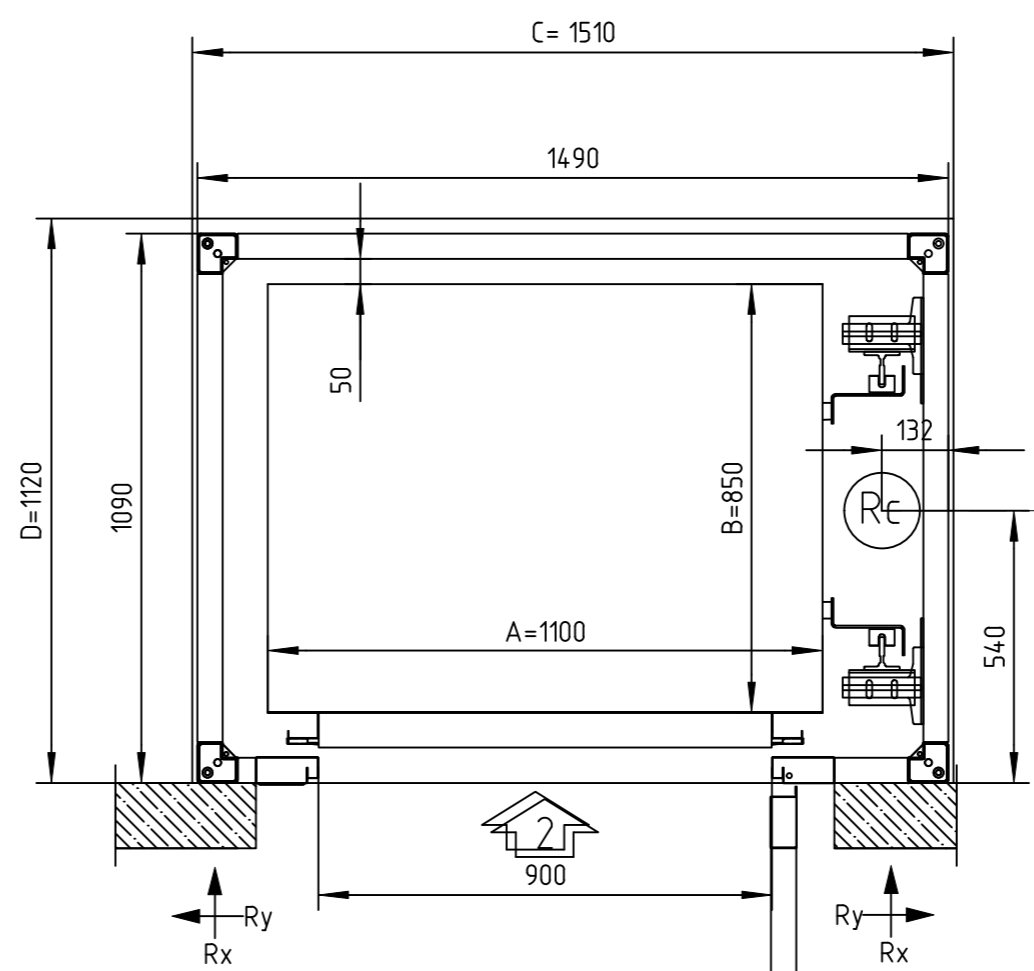
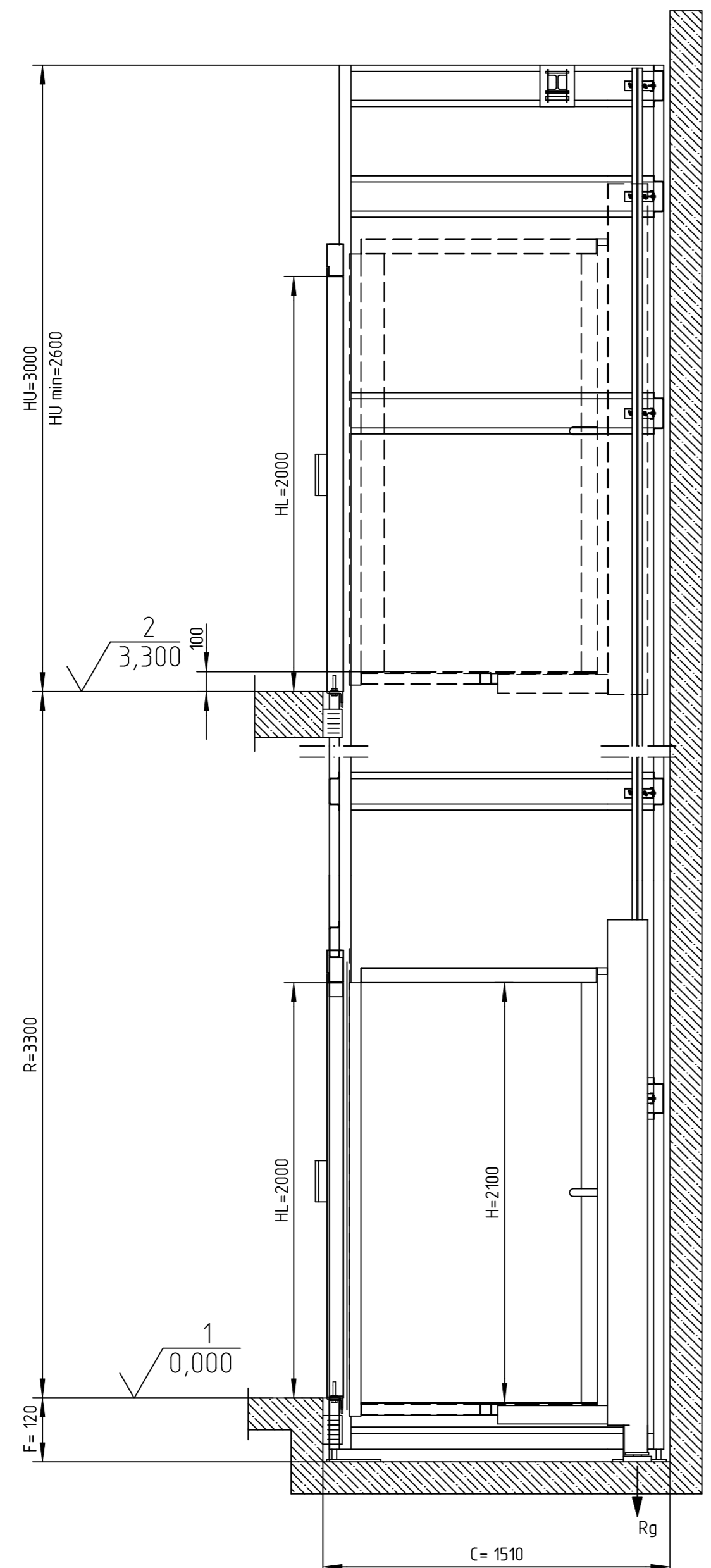
УСТАНОВОЧНЫЙ ПЛАН / ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
ПАССАЖИРСКИЙ ПОДЪЁМНИК DV



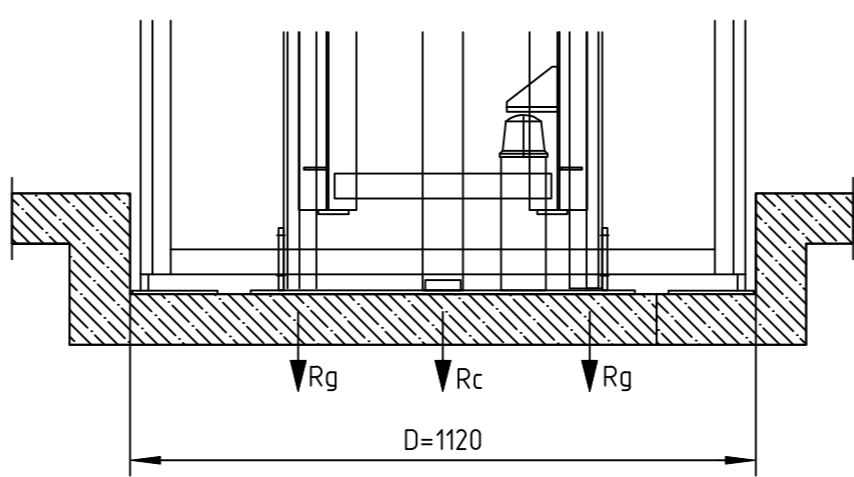
ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ				ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗМЕРА	
№	НАИМЕНОВАНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ		
				A, B = РАЗМЕРЫ КАБИНЫ	
				C, D = ВНУТР. РАЗМЕРЫ ШАХТЫ / ПРИЯМКА	
				PL = ШИРИНА ПРОЁМА В СВЕТУ	
				F = ГЛУБИНА ПРИЯМКА	
				R = ВЫСОТА ПОДЪЁМА	
				H = ВЫСОТА ВЕРХНЕГО ЭТАЖА	
				Hc = ВЫСОТА КАБИНЫ	
				HL = ВЫСОТА ПРОЁМА В СВЕТУ	
				LG = ДЛИНА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	
				LT = ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	

Реакции	
Ry	1,5 kN
Rx	2,3 kN
Rg	12,6 kN
Rc	18,8 kN
Rf	14,7 kN

Rc - нагрузка под гидроцилиндром  
 Rg - нагрузка под направляющими кабины  
 Rf - нагрузка на монтажных крюках (на потолке)  
 Rx, Ry - нагрузка на кронштейнах направляющих кабины  
 (Нагрузки Rx, Ry считать по всей высоте лифтовой шахты)



# ОБРАЗЕЦ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
НАГРУЗКА	400 кг.
ВЫСОТА	3300
ОСТАНОВК	2
СКОРОСТЬ	0,15 м/сек.
ГИДРОПРИВОД	
ГИДРОЦИЛИНДР	70x5
ПОТОК	15 л/мин
МОЩНОСТЬ	1,5 кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	400-3, 50 Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПУСК ДВИГАТЕЛЯ	ПРЯМОЙ
ПУСКОВОЙ ТОК	40А

Вертикальный разрез  
 УКАЗАН СХЕМАТИЧНО!

МАСШТАБ:	ДАТА	ФИО
1:15	РАЗРАБОТАЛ 14 июля 2022	
S/E	ПРОВЕРИЛ	
РАЗМЕР, мм	УТВЕРДИЛ	

УСТАНОВочный ПЛАН / ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
 ПАССАЖИРСКИЙ ПОДЪЁМНИК DV

