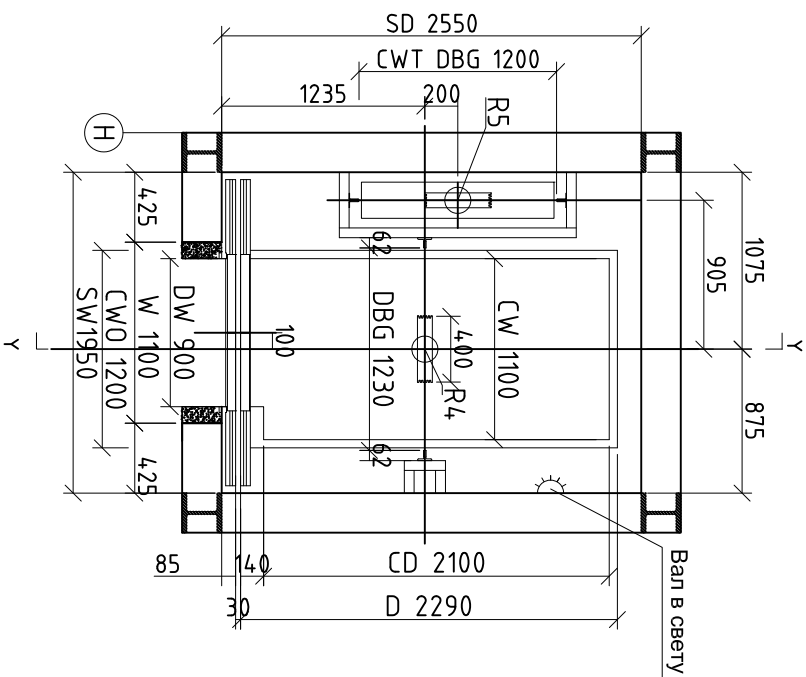
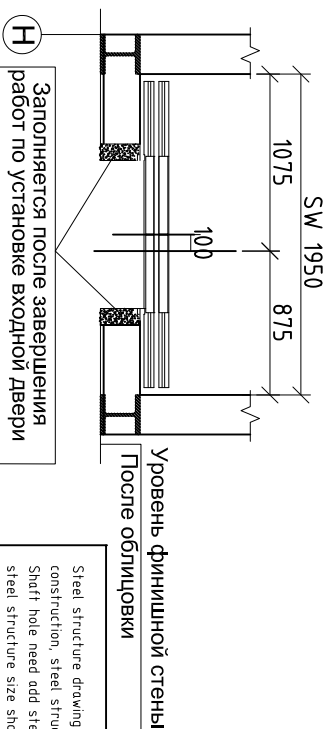


Горизонтальная проекция



Г и типовые перекрытия узкой боковой части



Заполняется после завершения работ по установке входной двери

Уровень финишной стены
После облицовки

Steel structure drawing is for reference, cannot be the basis for construction, steel structure shaft should be designed by special maker. Shaft hole need add steel structure size on the basic of shaft net size. steel structure size should follow steel structure maker.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПОДРЯДЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

V.2017

- [illegible]

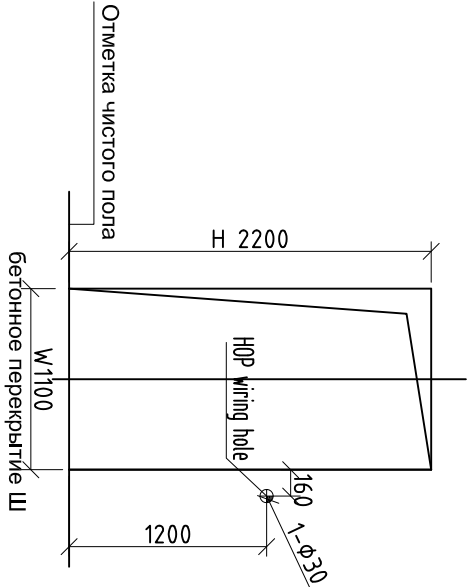
БЛОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ (ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА)
ЖЕЛЕЗОБЕТОН

	R7	92	R4	52	R1
	R8	72	R5	46	R2
	R9		R6	20	R3

Спецификация			
Тип	ЕК110	Отношение тягового усилия	2.1
Внутренние размеры кабины (шхг)		1100Х2100	
Тип двери	Центрального	Размеры двери	900Х2100
Грузоподъёмность	Переменный ток -3Ф - 380В 50Гц		
Наим. Управление Режим	1000кг Совместный Виброчный	Номинальная скорость (м/с) Номинальная мощность (кВт)	1.0 6.7
Привода Режим	VVVF	Номинальный ток (А)	14.9
Минимальная высота	2700	Высота посаждения	4250
Перемещение		Прямая	1400
Заказчик			
Проект	Osh residential building on Pushkina street (Nuzuman)		
Печать			
Разработал	JIANG JUNGUO	ФУДЖИ ИДА	
Проверил	Схематический чертеж общестроительных работ		
Дата	20-06-17	ЕК11121-1000	1/4

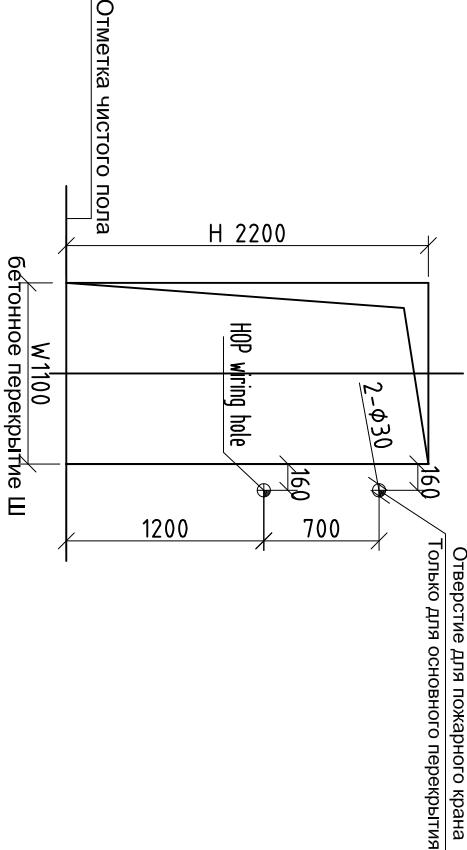
Бетонный проем двери(Верхний этаж)

(От входной двери с видом на приемную площадку)



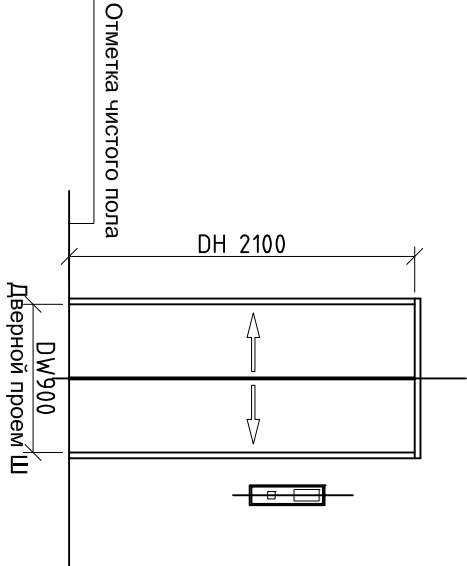
Бетонный проем двери(Другие этажи)

(От входной двери с видом на приемную площадку)



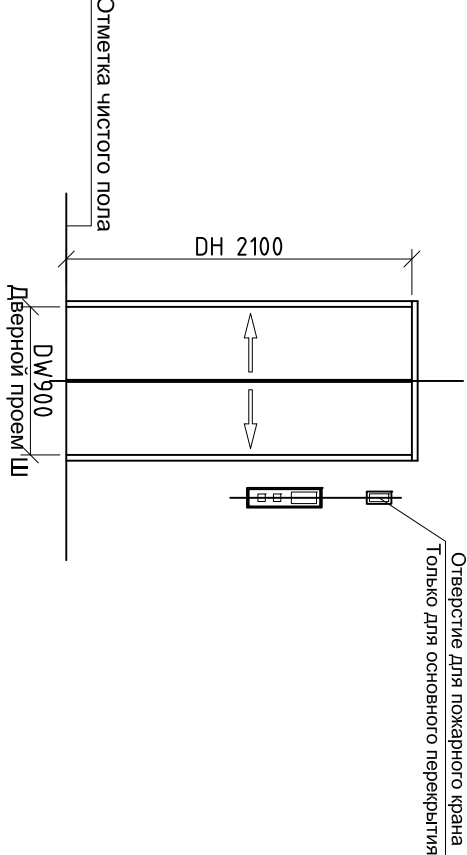
Бетонный проем двери(Верхний этаж)

(От входной двери с видом на приемную площадку)



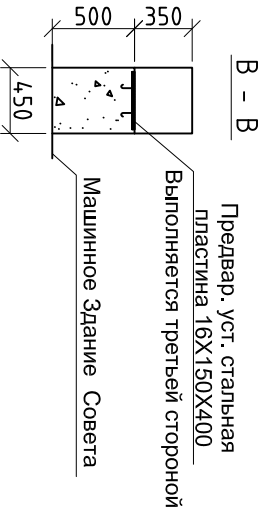
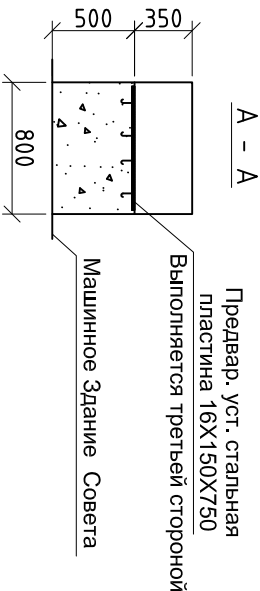
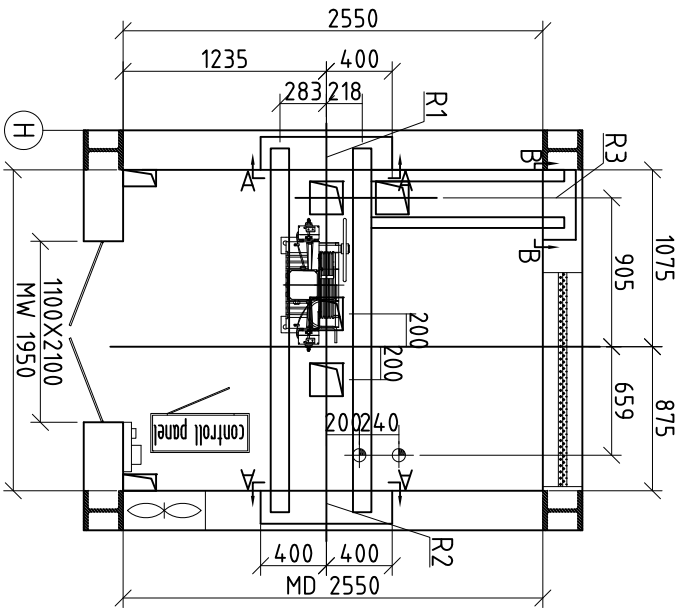
Бетонный проем двери(Другие этажи)

(От входной двери с видом на приемную площадку)

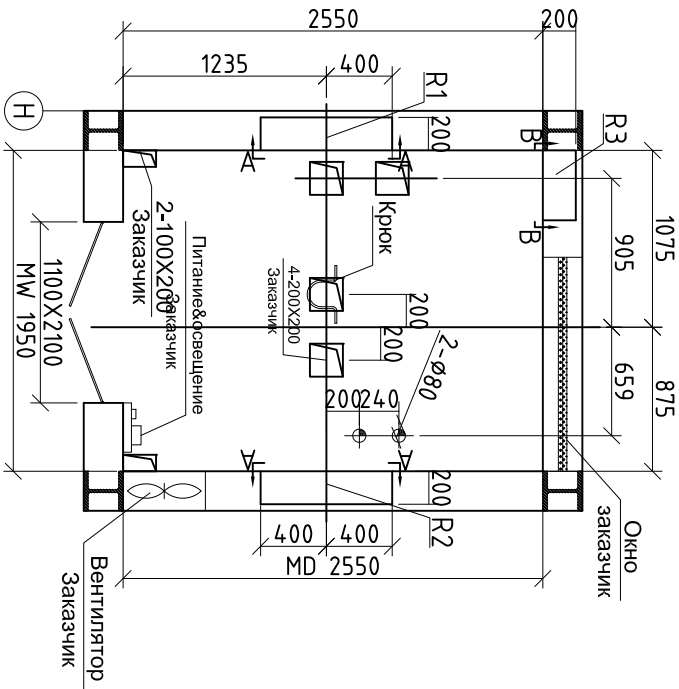


Заказчик			
Проект	Own residential building on Pushkina street (Nuzalain)		
Печать			
Разработал	JIANG JUNGUO	ФУДЖИ ИДА	
Проверил		Схематический чертеж общественных работ	
Revision status	1	Дата	20-06-17
			ЕКУ1121-1000
			2/4

Машинное помещение



Машинное помещение

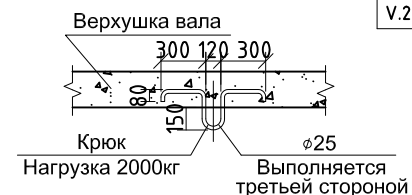
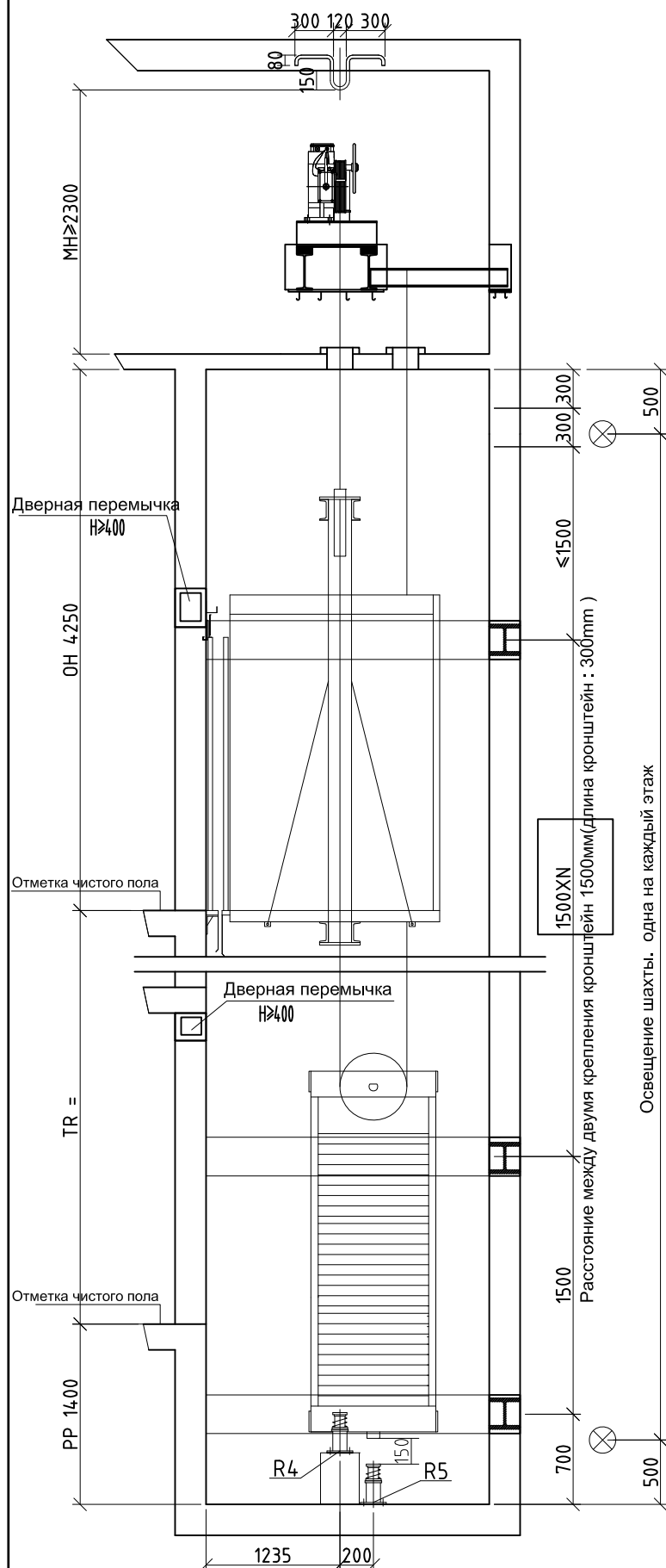


нагрузка (кН)	нагрузка				
	R1	R2	R3	R4	R5
R1	52	46	20	92	72
R2					
R3					
R4					
R5					
R6					
R7					
R8					
R9					

Revision status 1

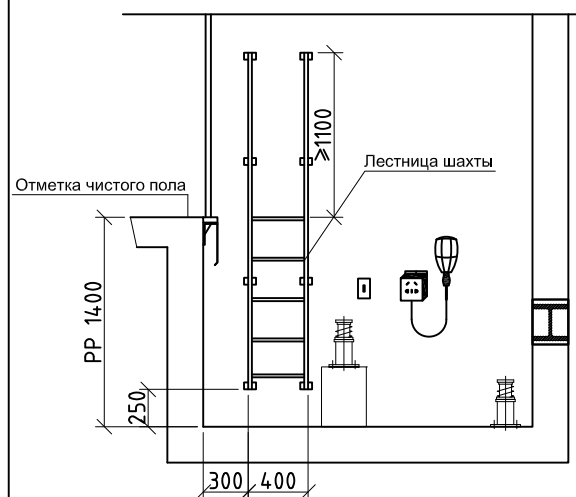
Заказчик		Проект	
Один residential building on Pushkina street (Nuzman)		Печать	
Разработал		Проверил	
JIANG JUNGUO		ФУДЖИ ИДА	
Схематический чертеж		общестроительных работ	
20-06-17		EKJ1121-1000	
3/4			

Схема вертикального расположения приемной площадки(Y-Y)



If machine room floor slab has altitude difference more than 500mm, please advice elevator manufacturer about it in advance. Step and guard should be set for the higher slab to facilitate access and protection to traction machine.

(Y-Y) Вертикальное сечение шахты Вид



9F	4250
8F	3150
7F	3150
6F	3150
5F	3150
4F	3150
3F	3150
2F	3150
1F	3500
BF	4000
Приямок	1400
Этаж	высота мм
10/10/10	

Заказчик			
Проект	Osh residential building on Pushkina street (Nurzman)		
Печать			
Разработал	JIANG JUNGUO	ФУДЖИ ИДА	
Проверил		Схематический чертеж общестроительных работ	
Дата	20-06-17	ЕКJ1121-1000	4/4

Revision status 1