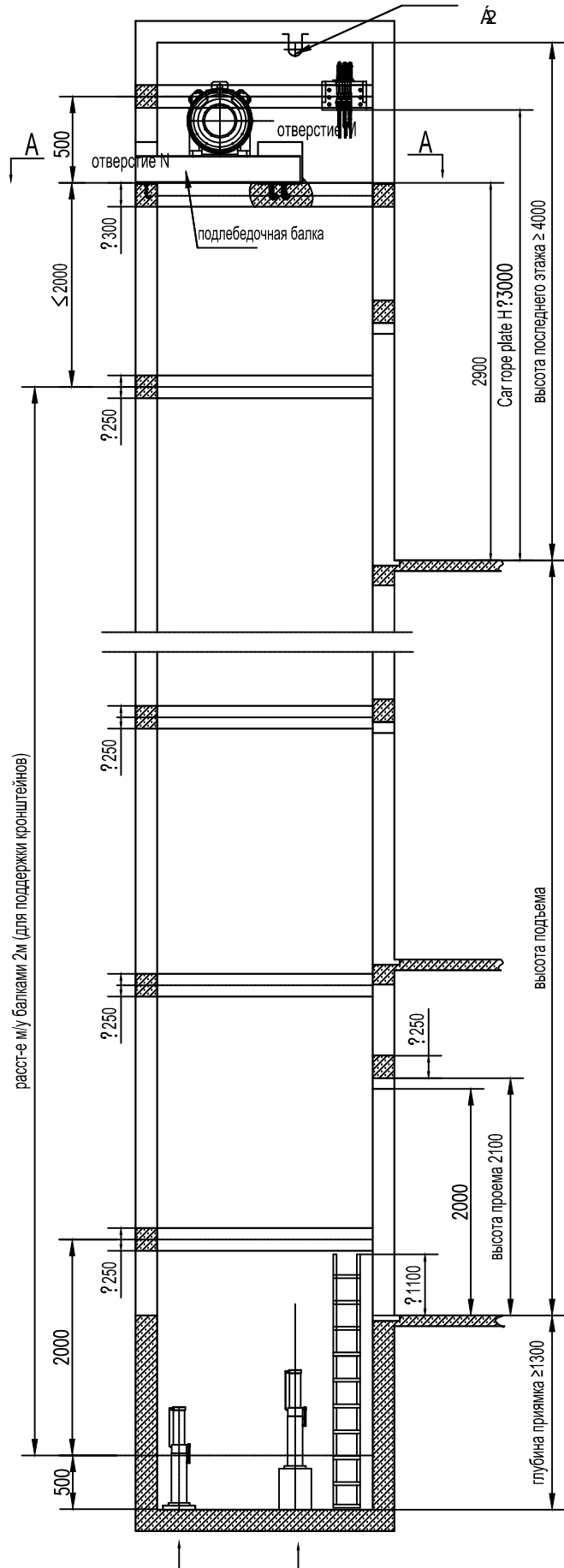


вертикальный разрез шахты? Y-Y?



несущая балка вид поперечного сечения А-А (90°)

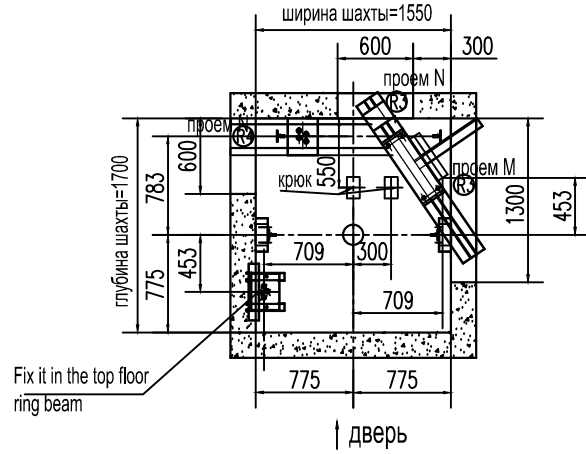
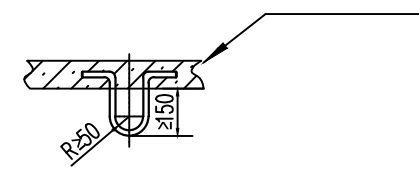
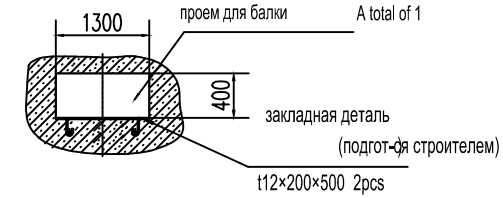


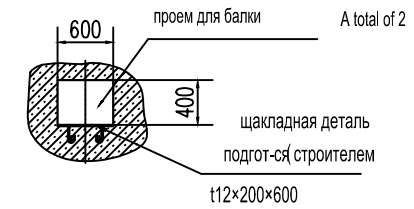
схема крюка диаметр крюка >= ф20



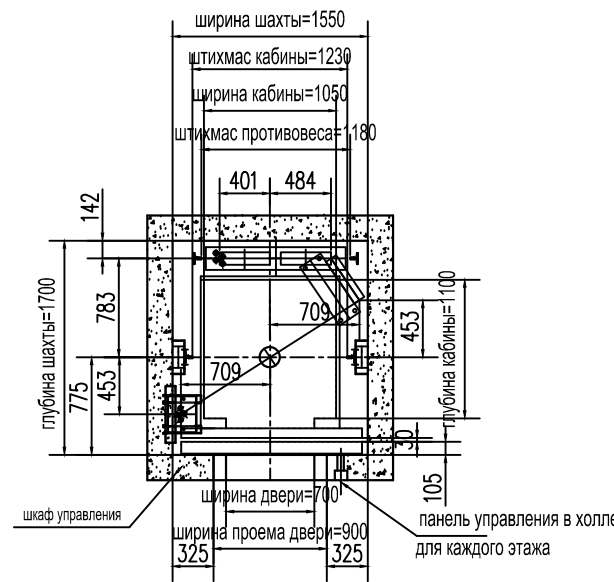
отверстие М 1300x400



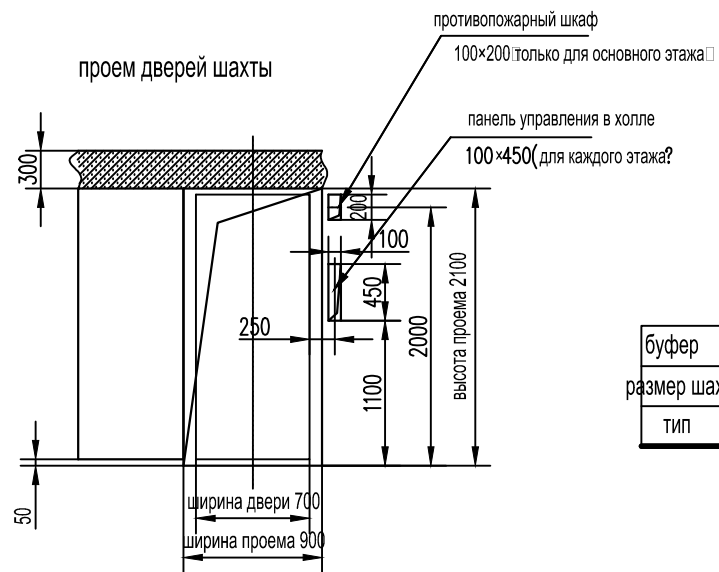
проем N 600x400



план проема последнего этажа шахты



проем дверей шахты



скорость	M/S	мощность KW	высота последнего этажа H1	глубина приямка P
1.0	4.3	$\ge 4000$	$\ge 1300$	
1.75	7.4	$\ge 4000$	$\ge 1300$	

Please confirm shaft structure

Concrete	Ring beam structure	Brick structure	Others

буфер	Reaction forces R=105? KN?	буфер противовеса R<sub>2</sub>=80? KN?	несущая балка противов. сила R<sub>3</sub>=45? KN?	несущ. балка противов. сила R<sub>4</sub>=30? KN?	питание	380V, 50Hz, 3P	
размер шахты W	1550x D	1700	размер кабины	1050x1100x2200	размер дверей	700x2000	
тип	без МП	грузоподъемность	400Kg	скорость	1.0/1.75 m/s	этажей/остановки/дверей	освещение 220V, 50Hz, 1P

пассажирский лифт без МП

Project  
Date

SL ELEVATOR CO., LTD.

Floor	Height
39F	
38F	
37F	
36F	
35F	
34F	
33F	
32F	
31F	
30F	
29F	
28F	
27F	
26F	
25F	
24F	
23F	
22F	
21F	
20F	
19F	
18F	
17F	
16F	
15F	
14F	
13F	
12F	
11F	
10F	
9F	
8F	
7F	
6F	
5F	
4F	
3F	
2F	
1F	
-1F	
-2F	
-3F	
Pit	