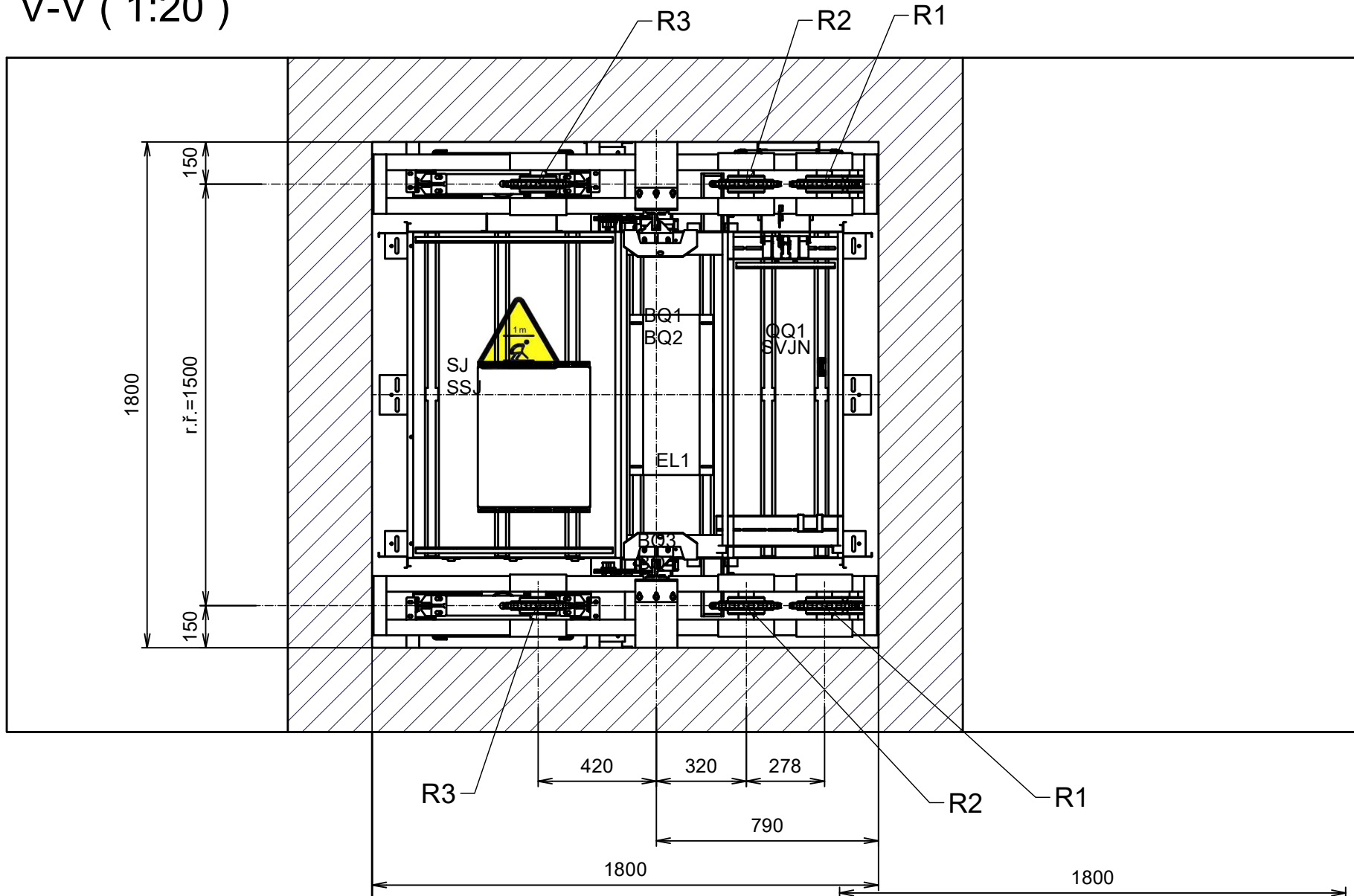
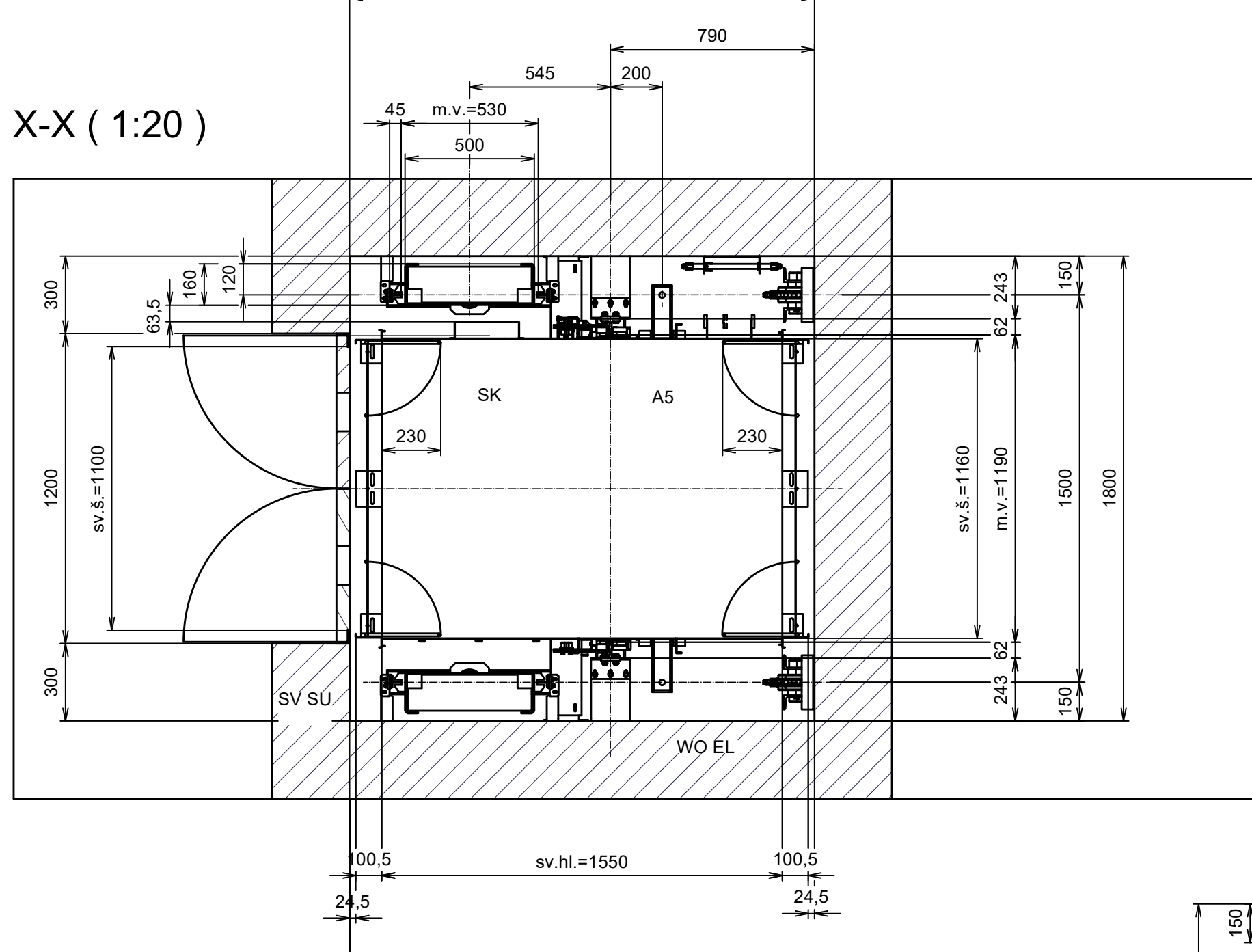


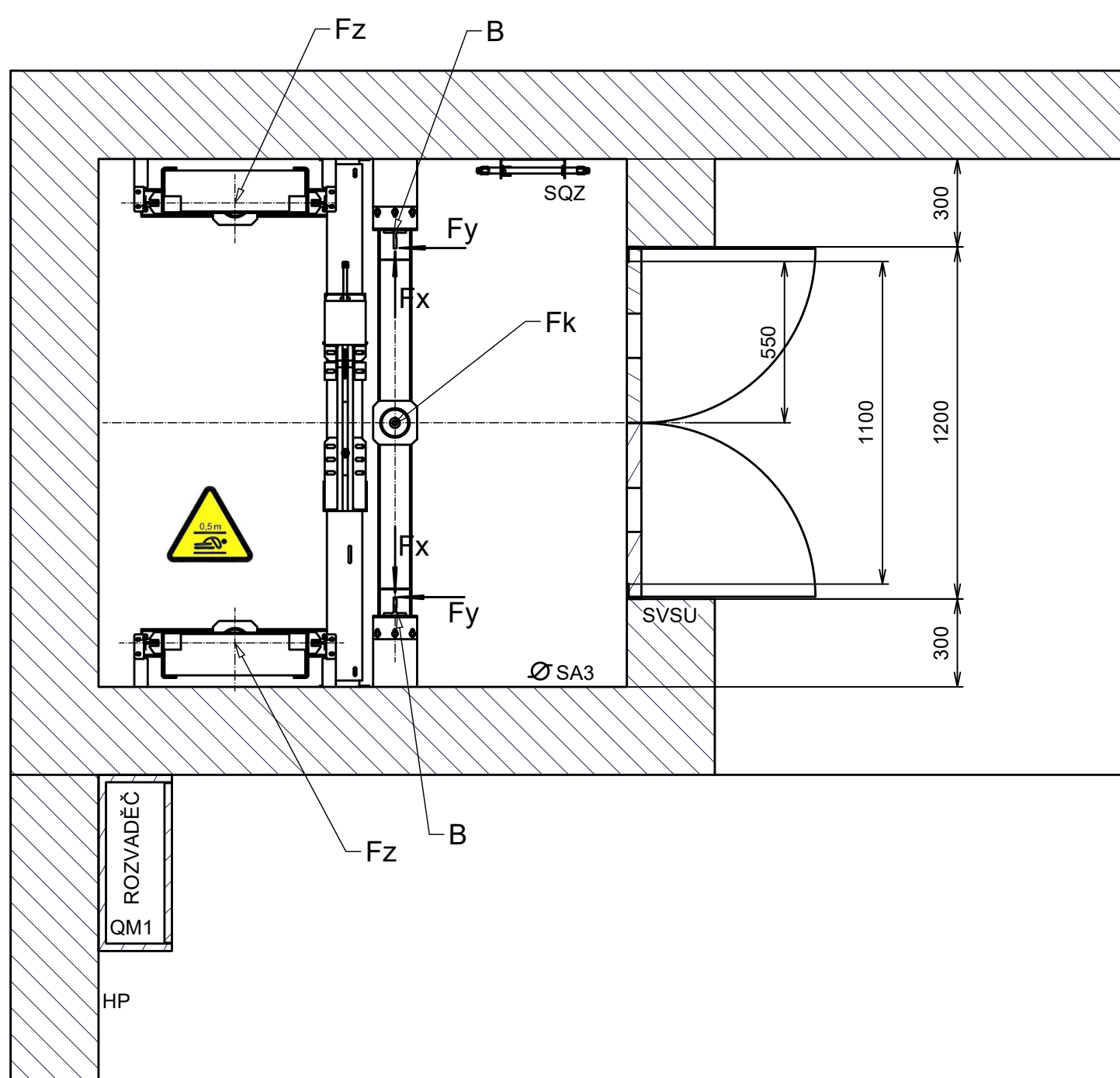
V-V ( 1:20 )



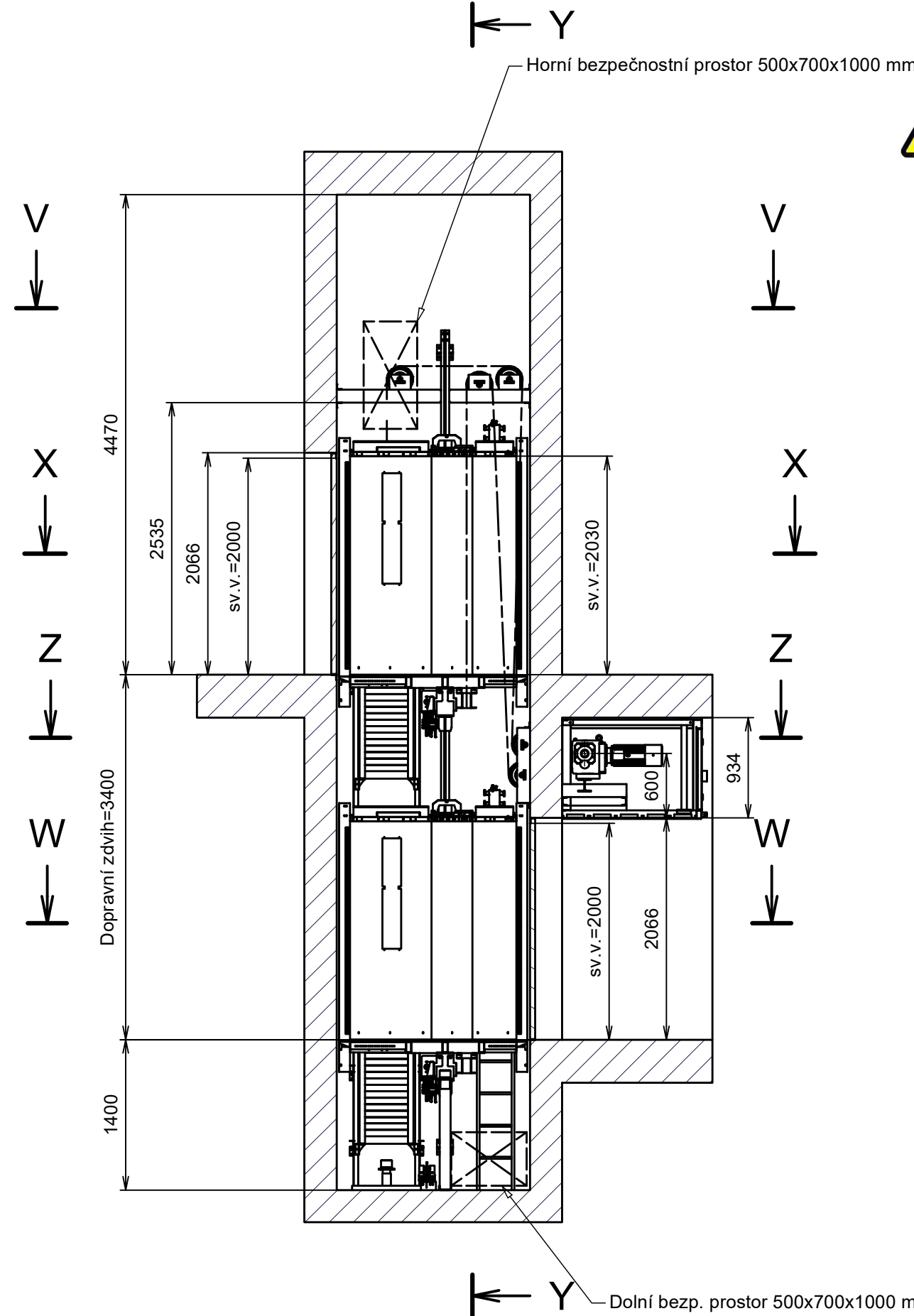
X-X ( 1:20 )



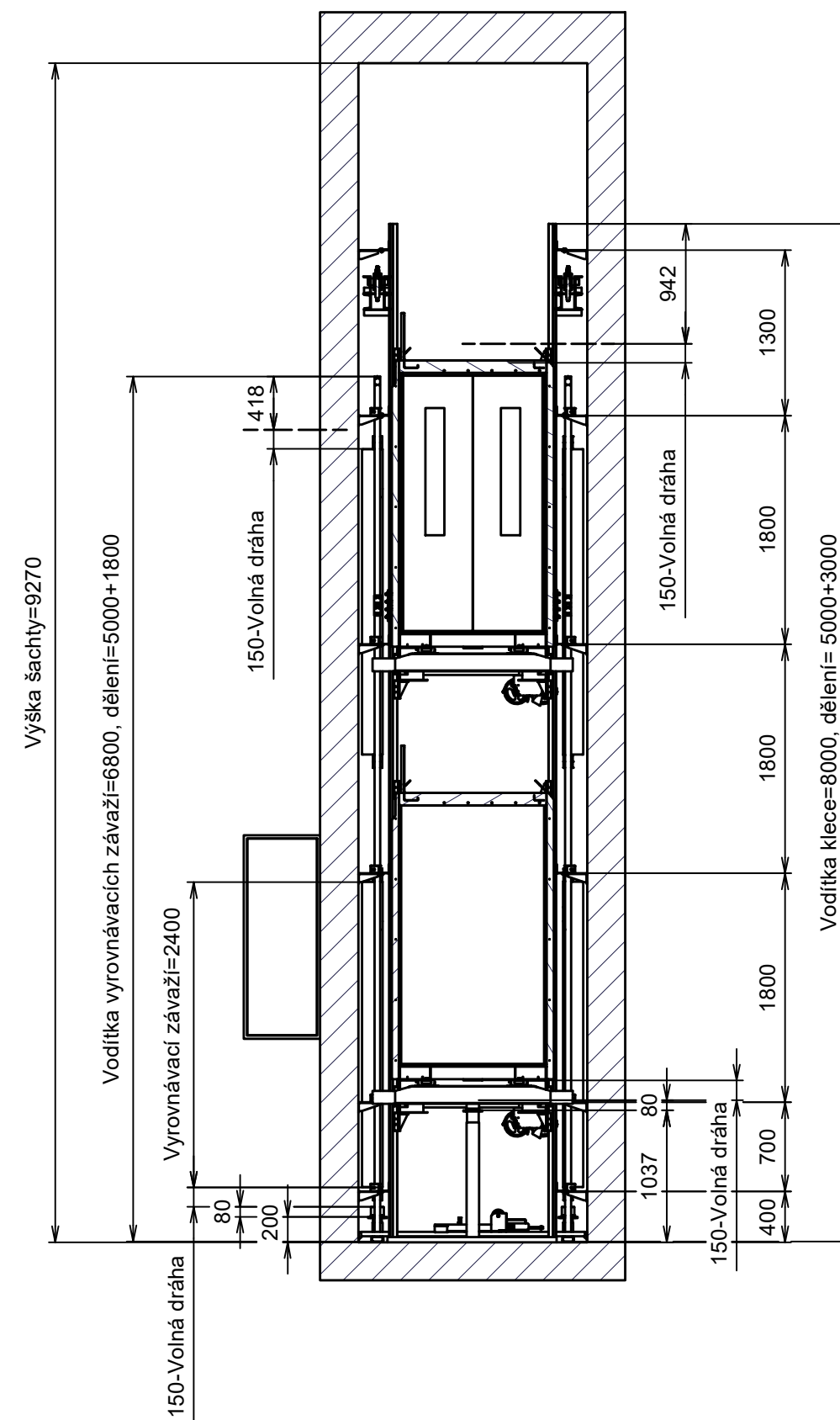
W-W ( 1:20 )



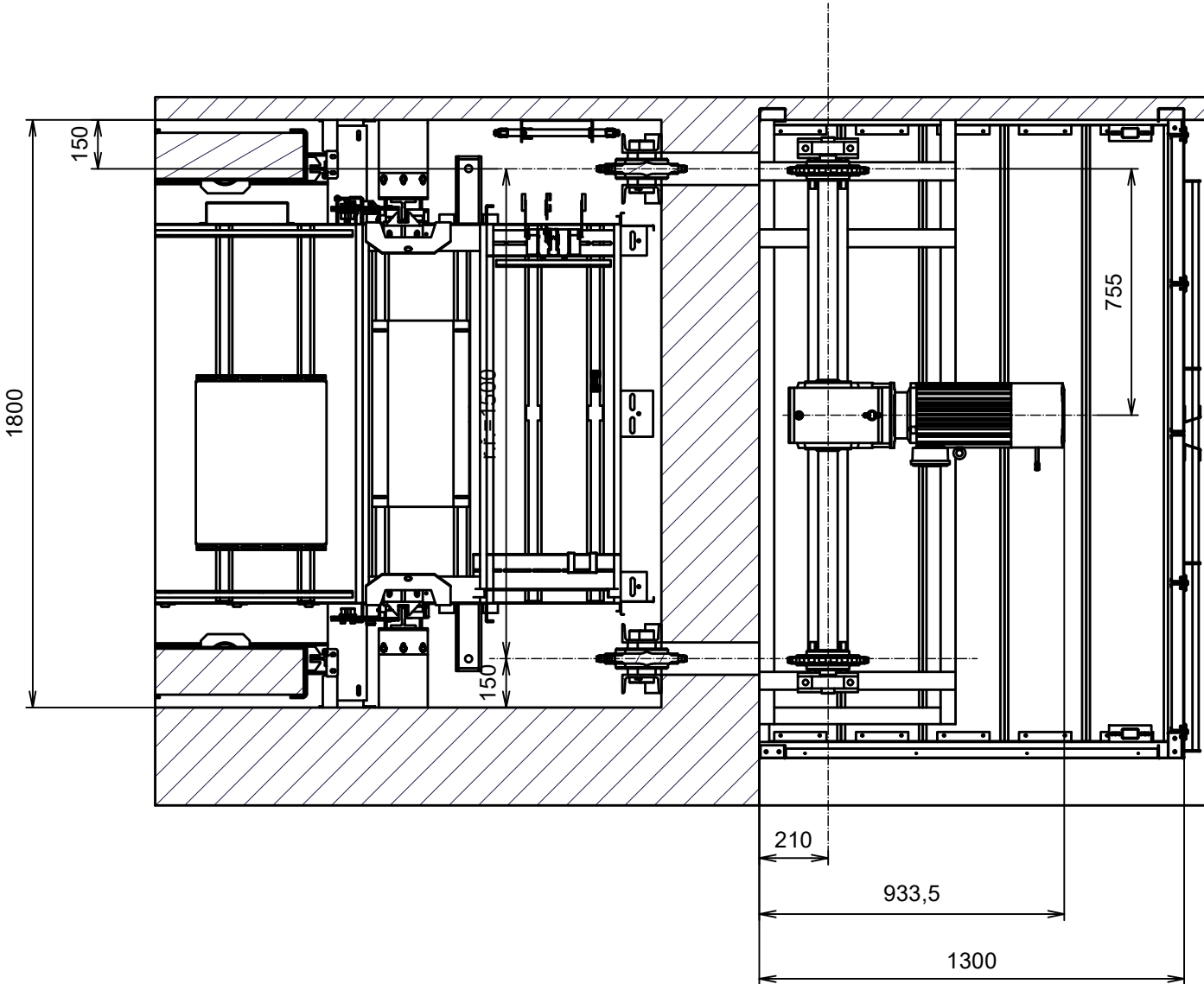
T-T ( 1:50 )



Y-Y ( 1:50 )



Z-Z ( 1:20 )



MÍRY JSOU UDÁNY V MILIMETRECH  
Dno šachty izolovat proti moku  
Vnitřní stěny na straně vstupů rovně a hladce s úchytkami od svislice po celé délce šachty 0-5 mm.

#### ELEKTRICKÁ INSTALACE A ZAŘÍZENÍ VÝTAHU

1. Musí být proveden dle ČSN EN 81-20 a ČSN EN 60204-1
2. Osvětlení strojovny (200lx) dle ČSN EN 81-20
3. Osvětlení šachty (50lx) dle ČSN EN 81-20
4. Elektrické zásuvky provést dle ČSN EN 81-20

#### ZATÍŽENÍ OD VÝT. ČÁSTÍ

	Svislé síly	Vodorovné síly
R1	4 700N	—
R2	12 900 N	—
R3	4 700 N	—
B	13 640 N	—
Fk	51 600 N	—
Fz	18 800 N	—
Fx	—	2 150 N
Fy	—	1 075 N

#### LEGENDA

EI	Elektroinstalace
EL1	Osvětlení klece
SV	TL ovladač stanice
SK	TL ovladač v kabině
SA3	Tlačítko "STOP"
SSJ	"STOP" revizní jízdy
SJ	Revizní jízda
A5	Spínač přetížené klece
WO	Závěsné kabely
BQ 1,2	Magnetické snímače
QM 1	Hlavní vypínač
QQ 1	Koncový vypínač
OR1	Omezovač rychlosti
SU	Snímač dveří uzávěry
HP	Hasičský přístroj
M1	Elektromotor
SVJN	Spínač omezení rev. jízdy
SQZ	Spínač zebříku do prohlubně
☼	Osvětlení tělesa
☼	Vypínač osvětlení strojovny
☼	Vypínač osvětlení šachty
☼	Zásuvka 230V

#### EL. NÁKLADNÍ VÝTAH S ŘIDIČEM

PRO: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava  
Nemocnice Nové Město na Moravě- Technologicky  
výťah stravovacího provozu

#### STAVBA:

NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA	
TRIDA VÝTAHU: IV.	STROJ: Převodový ø246 mm
TYP VÝTAHU: Nákladní Gallův 700/0,3	MOTOR: VVVF 2,5 kW
NOSNOST: 700 kg	KLEČ: Průchozí 1160x1550x2030 (5900N)
JMENO VITÁ RYCHLOST: 0,3 m/s	VÝROVN. ZÁVAŽÍ 2x beton v rámu (9400N)
DOPRAVNÍ ZDVÍH: 3,4 m	Závěs klece: spodní-pevný s vážením
STANICE: 2	Závěs výtah: horní - pevný
NÁSTUPIŠTĚ: 2	Vodítko klece: 2xT75x62x10
ŘÍZENÍ: Jednoduché tlačítkové	Vodítko výtah: závaží: 4xT45x45x5
EL.INSTALACE: Kabelová- instal. žlab	Prostředí: viz. Technická zpráva
NOSNÉ PROSTŘEDKY: 2 x Gallův řetěz I35	

Kreslil Ing. Procházka Zpracoval  
Přezkoušel Kuřec Oldřich Dne 24.02.2021

ČSN EN 81-20

N 1219