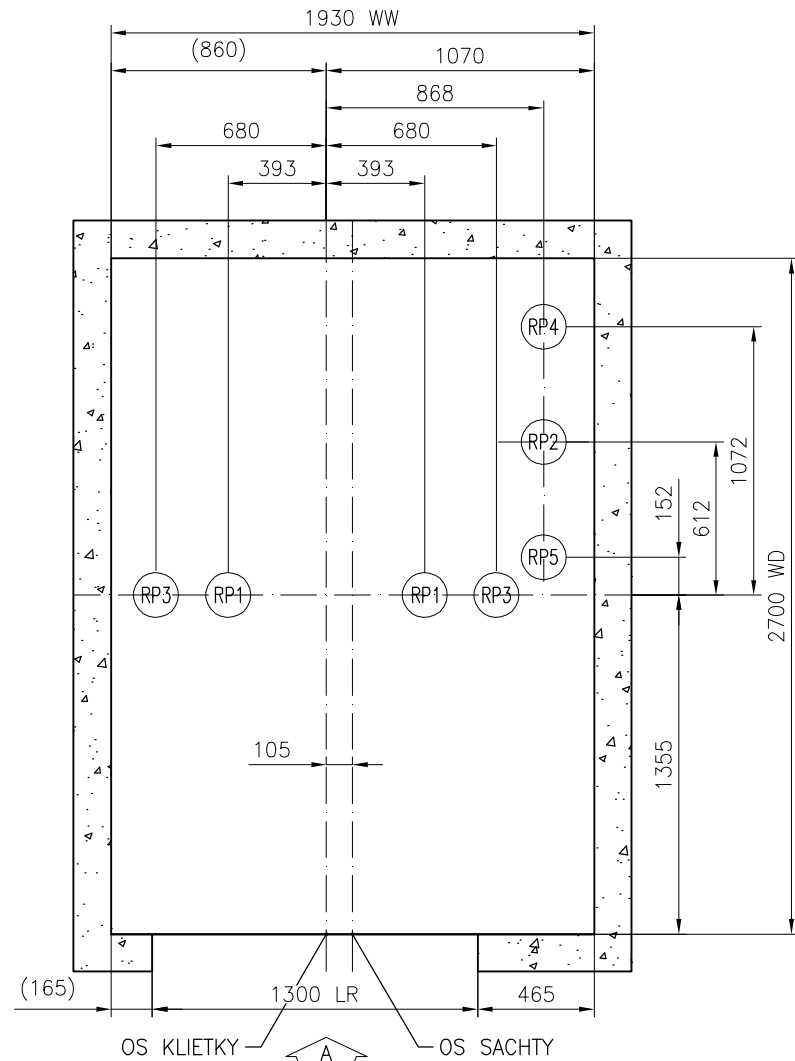
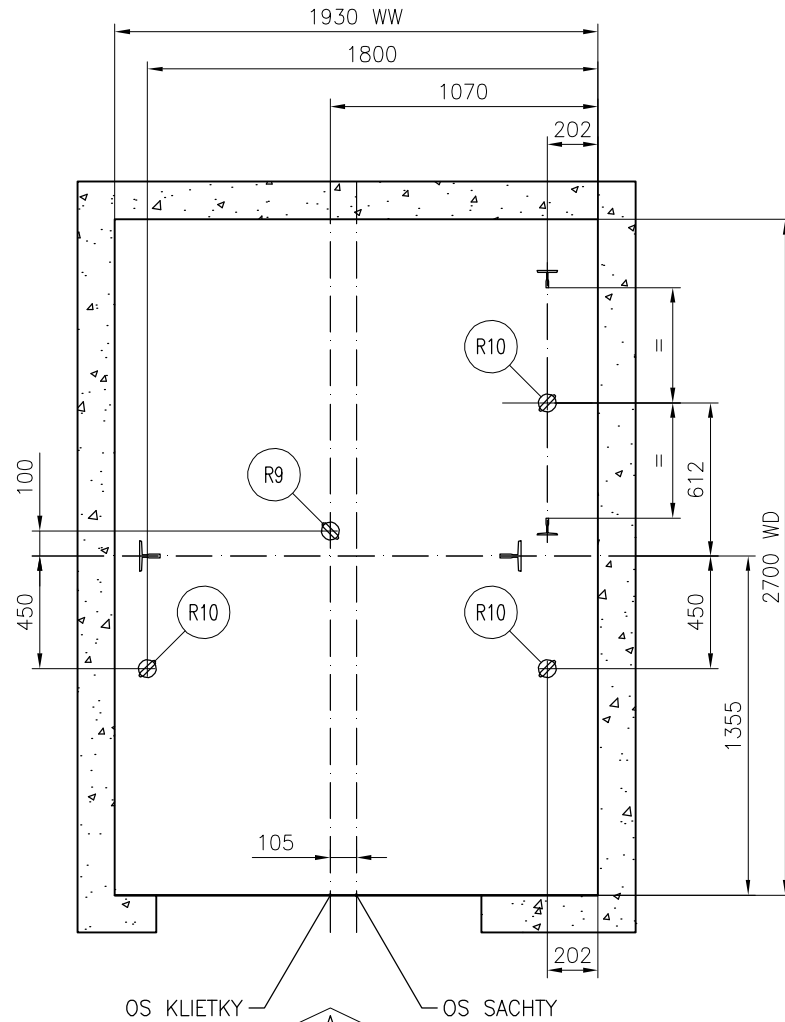


	1	2	3	4	5
	TECHNICKÁ SPECIFIKÁCIA VYTAHU			10020	
	Bezpečnostný predpis			: EN81–20+EN81–70+EN81–73_2016	
	Typ výrobku KONE			: PW18/10–19	
A	Menovitá nosnosť			: 1350 kg	
	Počet osôb			: 18	
	Menovitá rýchlosť			: 1.00 m/s	
	Zrýchlenie/spomalenie			: 0.6 m/s2	
	Zdvih			: 9000 mm	
	Počet stanic/nastupísk			: 4 / 4	
	Počet vstupov do kľetky			: 1	
B	Typ dverí			: KES800/Frame/2R	
	Šírka dverí			: 1000 mm	
	Výška dverí			: 2100 mm	
	Typ kľetky			: MCD	
	Vnútorná výška kľetky			: 2200 mm	
	Vnútorná šírka kľetky			: 1250 mm	
	Vnútorná hĺbka kľetky			: 2300 mm	
C	Vnútorná podlahová plocha kľetky			: 2.88 m2	
	Ram kabíny			: ISCS16	
	Počet sady konzol			: 8 + 0	
	Vodidla kľetky			: T125/B	
	Zachytávanie na kabíne			: SGB01	
	Narazníky pod kľetkou			: PU125x80A	
	Ram vyvazovacieho zariadenia			: FCWT04	
D	Zachytávanie na vyvazovacom zariadení			: None	
	Vodidla vyvazovacieho zariadenia			: T82/B	
	Narazníky pod vyvazovacie zariadenie			: PU165x80A	
	Pohon			: KDL16S	
	Riadiaci systém			: KCE / FC	
	Stroj			: MX14	
	Priemer tretieho kotúča			: 520 mm	
	Uhol podrezania drážky			: 100°	
E	Lanovanie			: 2:1	
	Nosné lano (počet x D)			: 7xD8	
	Obmedzovacie rýchlosti			: OL35	
	Lano obmedzovacia rýchlosti			: d6	
	POŽIADAVKY NA ELEKTROINŠTALACIU				
F	Hlavné napájanie			: 3x400VAC –15%/+10%	
	Frekvencia			: 50 Hz ±1 Hz	
	Istenie v budove			: 3x25 A	
	Istenie samostatného osvetlenia			: –	
	Menovitý prúd, In			: 28 A	
	Max. záberový prúd, Ia			: 37 A	
	Hlavné poistky v rozvádzači			: 3x20 A	
	Poistky osvetlenia schodiska a kľetky			: 10 A + 6 A	
G	Max. short circuit current, mains supply			: 6 kA	
	Max. short circuit current, lighting supply			: 6 kA	
	Tepelné straty v strojovni			: 1.6 kW	
	Výstupný výkon motora pri plnom zaťažení, P			: 7.8 kW	
	Otáčky motora pri plnej rýchlosti			: 74 rpm	
	Max. počet štartov/hod, z/h			: 180/ED40%	
	HMOTNOSTI				
H	Hmotnosť kľetky [K] vr. lokálnej výbavy			: 794 kg	
	Lokálna výbava			: 0 kg	
	Kabinové dvere (F)			: 137.525 kg	
	Ram kabíny (T)			: 516 kg	
	KQT (vr. dverí)			: 2660 kg	
	KQT (min./max.)			: 2379 / 3033 kg	
	Ram vyvazovacieho zariadenia			: 205 kg	
I	Výplň vyvazovacieho zariadenia			: 1716 kg	
	Vyvazovacie zariadenie celkom			: 1921 kg	
	POMER VYVAZENIA KĽETKY:			: 45%	
	VYVAZENIE KĽETKY:			: 608±12.5 kg	

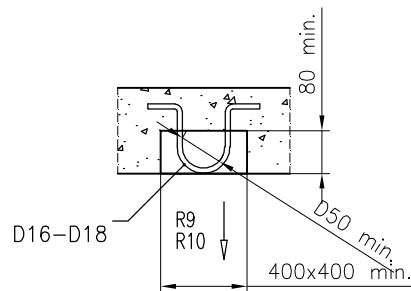
POKIAL JE OSTENIE VEDLA DVERI MENSIE AKO 5 mm, NIE JE NUTNE HO PRIPRAVOVAT.
DVERNY OTVOR MOZE BYT O TUTO HODNOTU VACSI A JEHO DOKRYTIE BUDE UROBENE
AZ PO MONTAZI DVERI PRI ZACISTOVANI DVERNEHO OTVORU – ZAISTI STAVBA.



SILY NA DNO PRIEHLBNE
Mierka 1:30



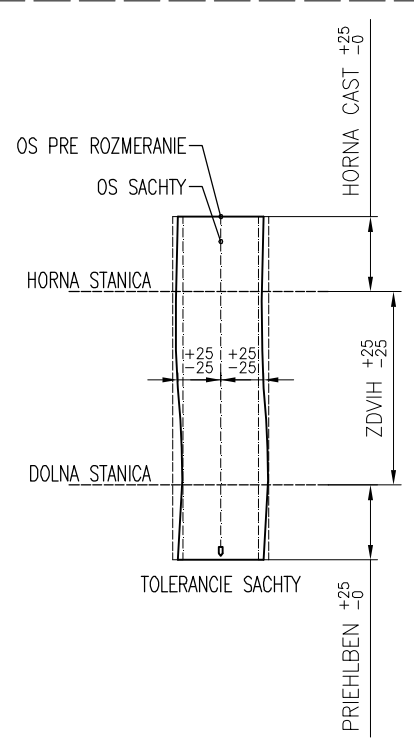
ROZMIESTNENIE MONTAZNYCH OK/HAKOV
Mierka 1:30




Montazne oka/haky (zaistuje stavba)
R9 – NOSNOST 40 kN
R10 – NOSNOST 15 kN

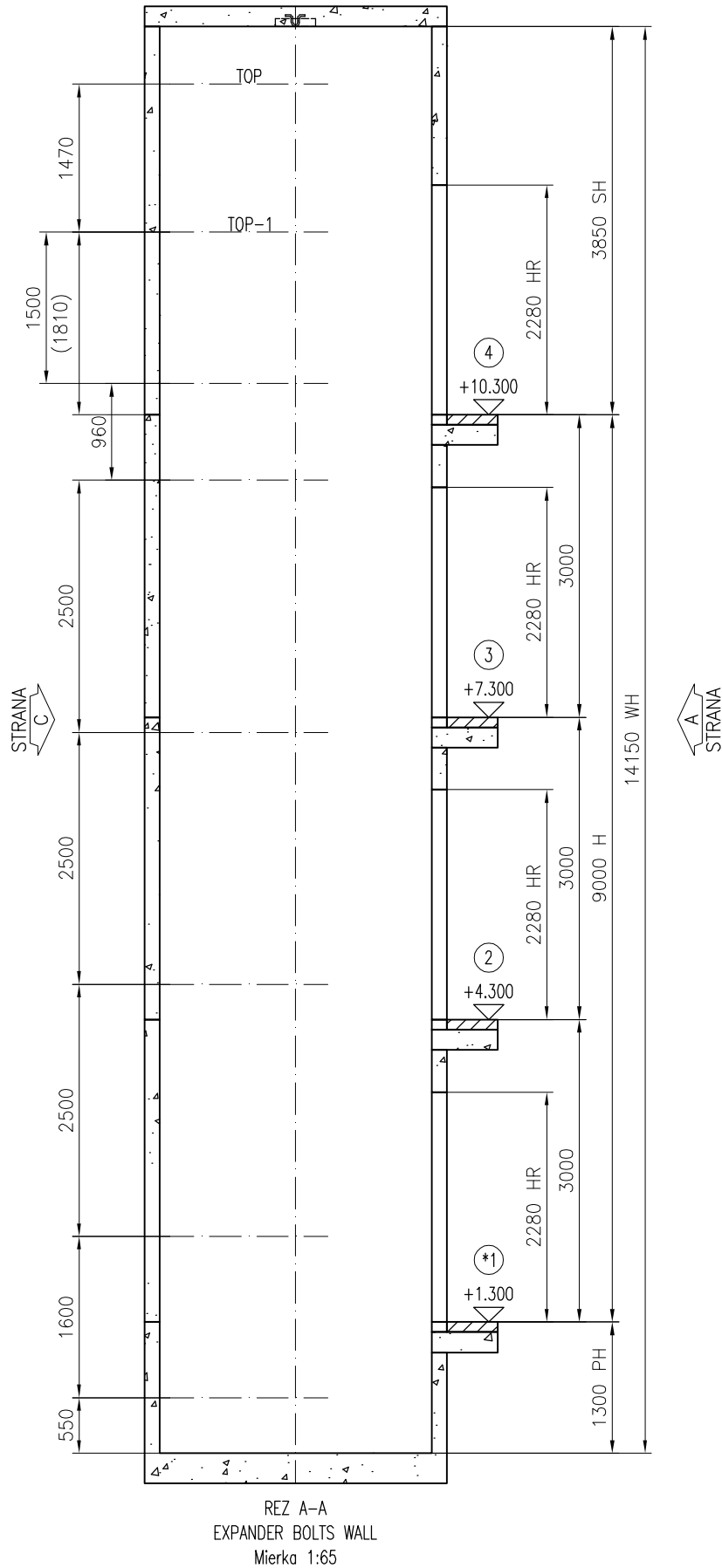
NIE JE URCENE PRE VYROBU
JE TO IBA ROZMEROVA CHARAKTERISTIKA
ZA UNOSNOST MONTAZNYCH OK/HAKOV
ZODPOVEDA STAVBA

MONTAZNE OKA/HAKY S VYZNACENOU MAX. NOSNOSTOU
SPOLU S PISOMNYM OSVEDCENIM O ICH UNOSNOSTI
A V ZHODE S MIESTNYMI PREDPISMI
ZAISTI STAVBA



MAXIMALNE REAKCIE NA DNO PRIEHLBNE				
CISLO VYTAHU(OV): 10020				
Zatazenie	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)
RP1	66	–	–	–
RP2	107	–	–	–
RP3	80	–	–	–
RP4	35	–	–	–
RP5	35	–	–	–
RP6	–	–	–	–
Pozn.:				
Reakcie RP1...RP6 neposobia na dno priehlbne súčasne.				
HLAVNA TECHNICKÁ SPECIFIKÁCIA				
VYTAHU: 10020				
Bezpečnostný predpis	EN81–20			
Typ vytahu KONE	PW18/10–19			
Trieda vytahu	Osobný			
Nosnosť	1350 kg			
Pocet osob	18			
Rychlosť	1 m/s			
Pocet stanic/nastupisk	4/4			
Zdvih	9000 mm			
<div></div> <div>KONE s.r.o. Bratislava</div>	Nazov projektu			
	Kaštieľ Velký blh			
	Adresa umiestnenia vytahu			
	Monospace 700 15.2–1			
	Nazov vykresu			
VYKRES PRE STAVBU				
Cislo vytahu				
T–0002587260				
Cislo zakazky	Cislo vykresu		Zmena	Strana
T–0002587260	T–0002587260–010–B–1–1		–	1 (5)

MAXIMALNE SILY V MIESTACH KOTVENIA VODIDIEL		
CISLO VYTAHU(OV):		T-0002587260
	Zatazenie	Hodnota (kN)
	P top	-2.83
	S top	-5.75
	T top	3.65
	P top-1	3.28
	S top-1	4.83
	T top-1	2.72
	P rest	4.69
	S rest	2.51
	T rest	4.23

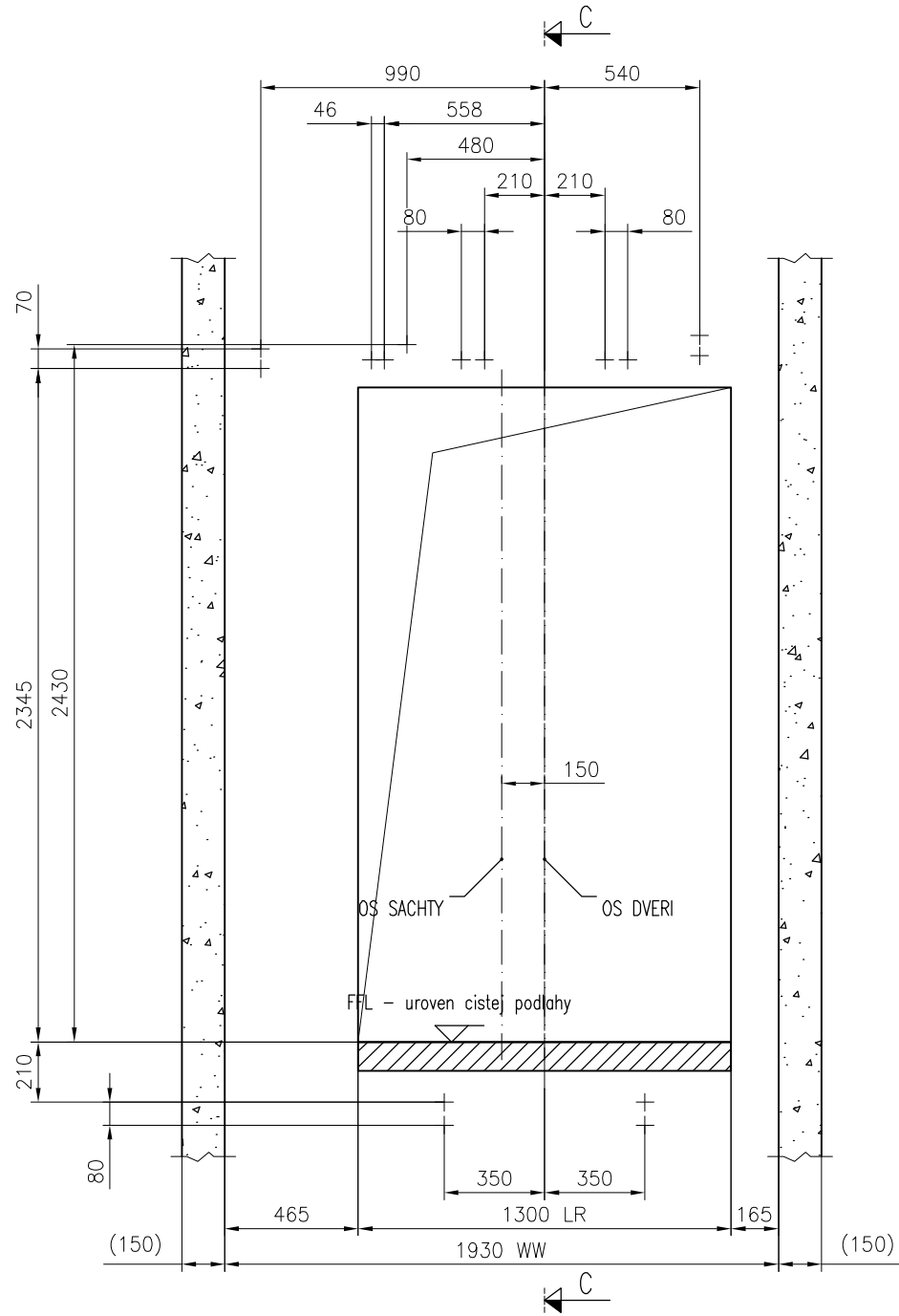
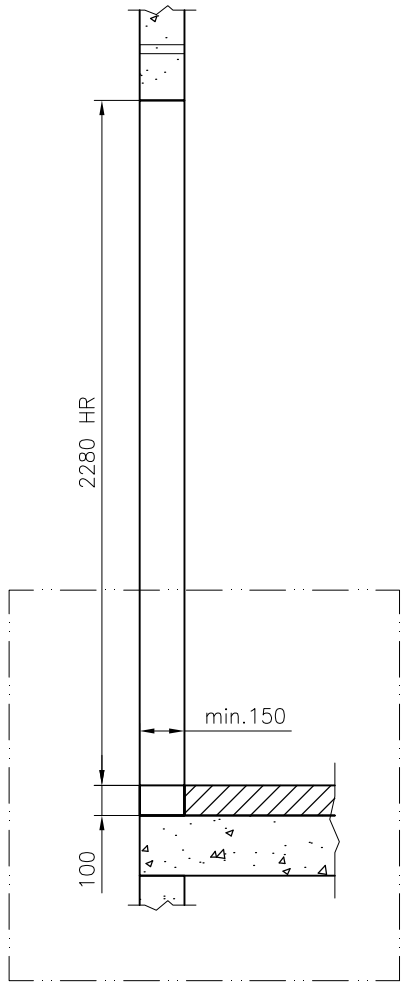


Podlažie cislo:	Podlažie oznacenie		HR	LR	FFL - uroven cistej podlahy	Podlažie vyska
	Vstup					
	Strana A	Strana C				
4	4	--	2280	1300	10300	3000 3000 3000
3	3	--	2280	1300	7300	
2	2	--	2280	1300	4300	
1	1	--	2280	1300	1300	

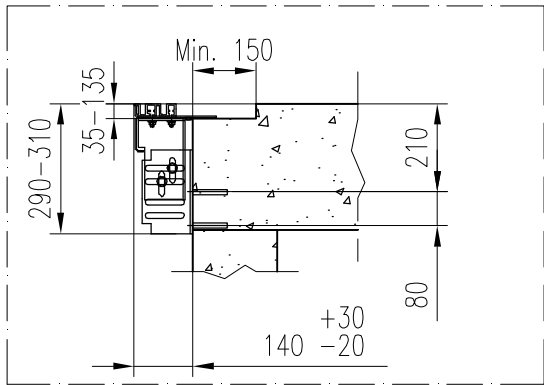
* = HLAVNA STANICA

VYSKA HLAVY SACHTY	3850
VYSKA ZDVIHU	9000
VYSKA PRIEHLBNE	1300
VYSKA SACHTY	14150
SIRKA SACHTY	1930
HLBKA SACHTY	2700

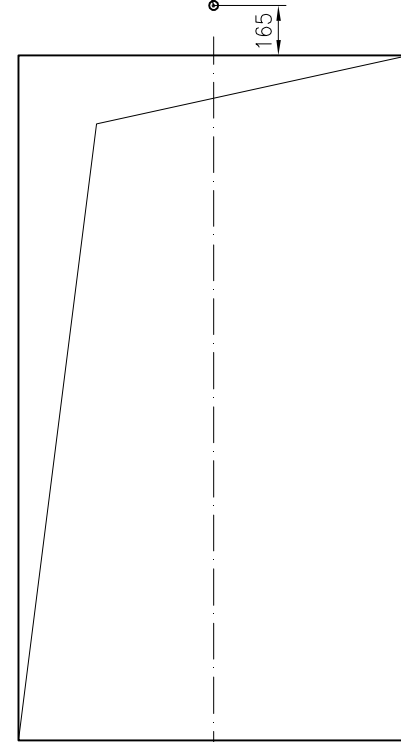
 KONE s.r.o. Bratislava	Nazov projektu		
	Kaštieľ Velký blh		
	Adresa umiestnenia vytahu		
	Monospace 700 15.2-1		
	Nazov vykresu		
Cislo zakazky T-0002587260	VYKRES PRE STAVBU		
	Cislo vytahu		
	T-0002587260		
Cislo vykresu T-0002587260-010-B-2-1		Zmena -	Strana 2 (5)




STAVEBNE OTVORY
POHLAD Z SACHTY
Podlažie: 1; Strana A
Mierka 1:25

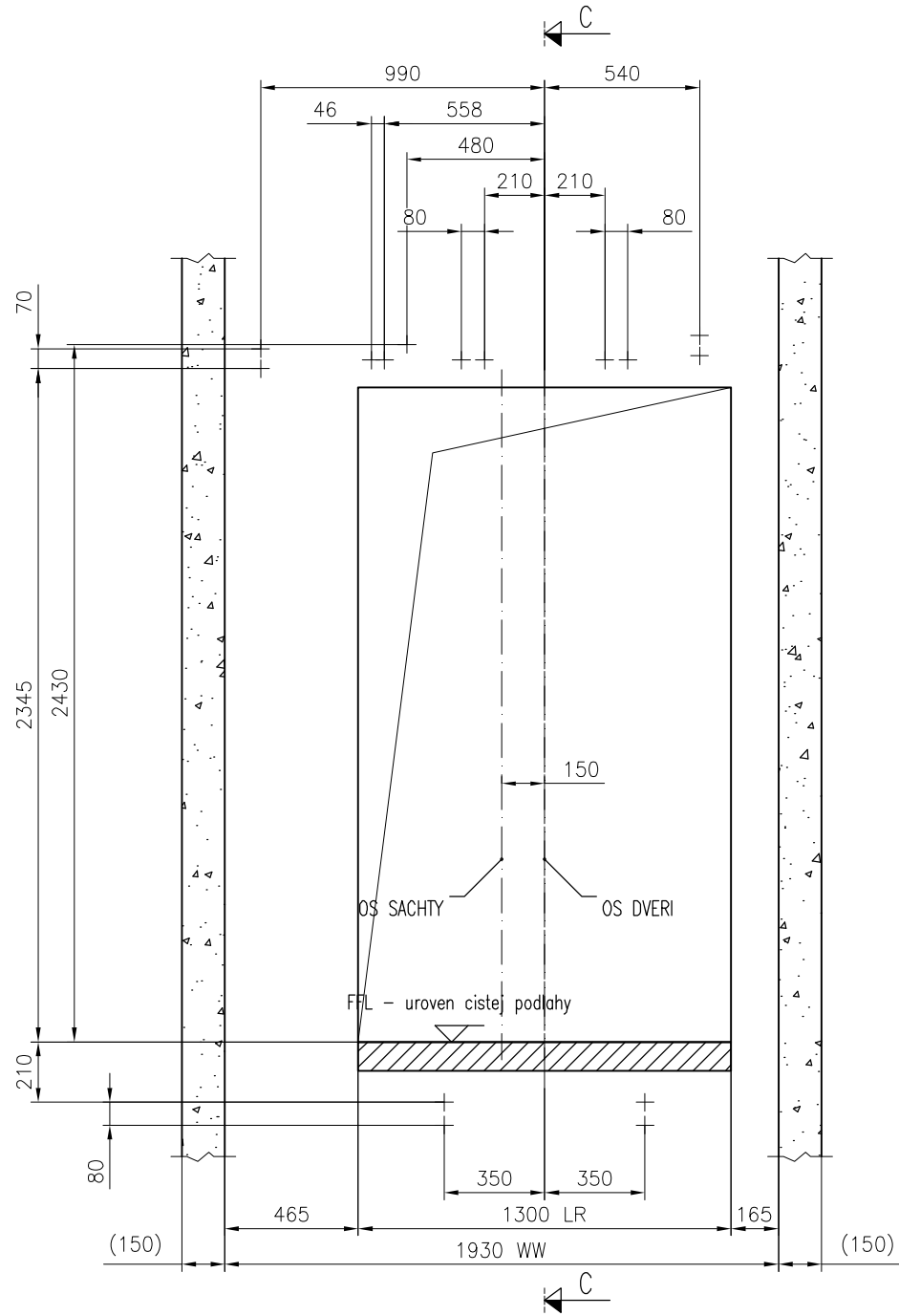
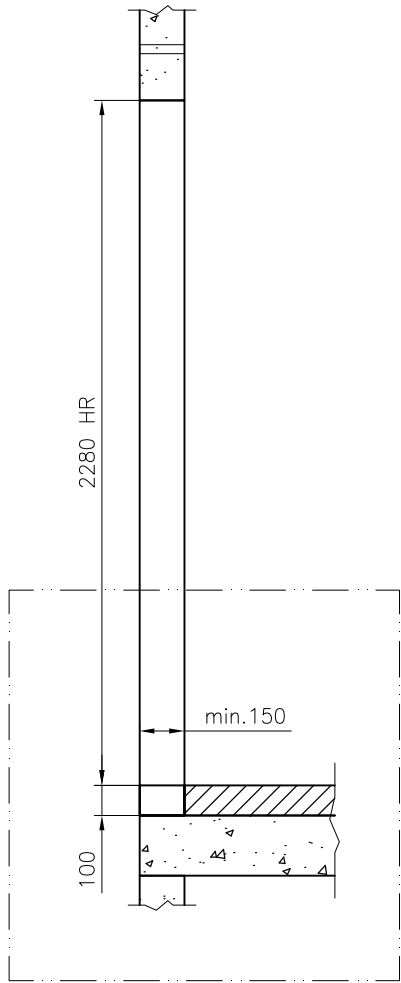


OTVOR D30 mm
PRE DISPLEJ SIGNALIZACIE

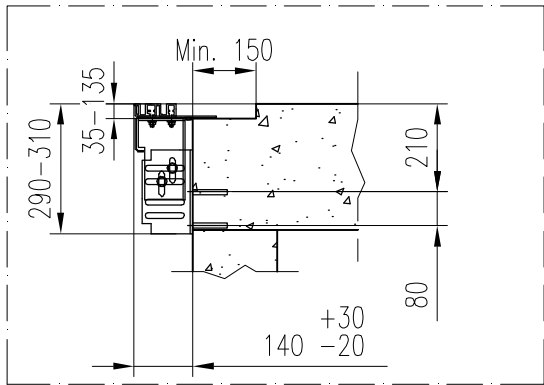


STAVEBNE OTVORY
POHLAD Z NASTUPISKA
Podlažie: 1; Strana A

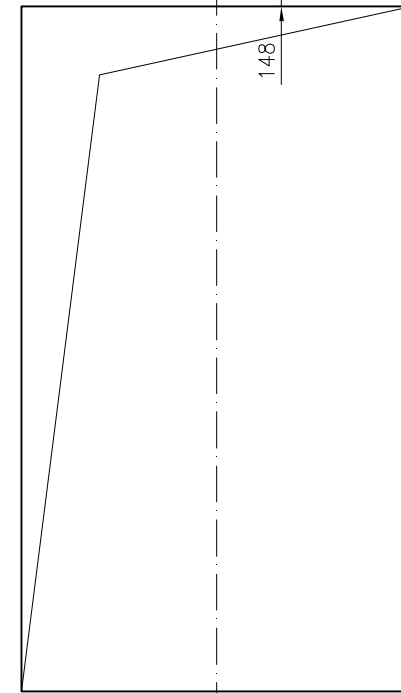
 KONE s.r.o. Bratislava		Nazov projektu	
		Kašiel Velký blh	
		Adresa umiestnenia vytahu	
		Monospace 700 15.2-1	
		Nazov vykresu	
		VYKRES PRE STAVBU	
		Cislo vytahu	
		T-0002587260	
Cislo zakazky	Cislo vykresu	Zmena	Strana
T-0002587260	T-0002587260-010-B-3-1	-	3 (5)




STAVEBNE OTVORY
POHLAD Z SACHTY
Podlažie: 2-3; Strana A
Mierka 1:25

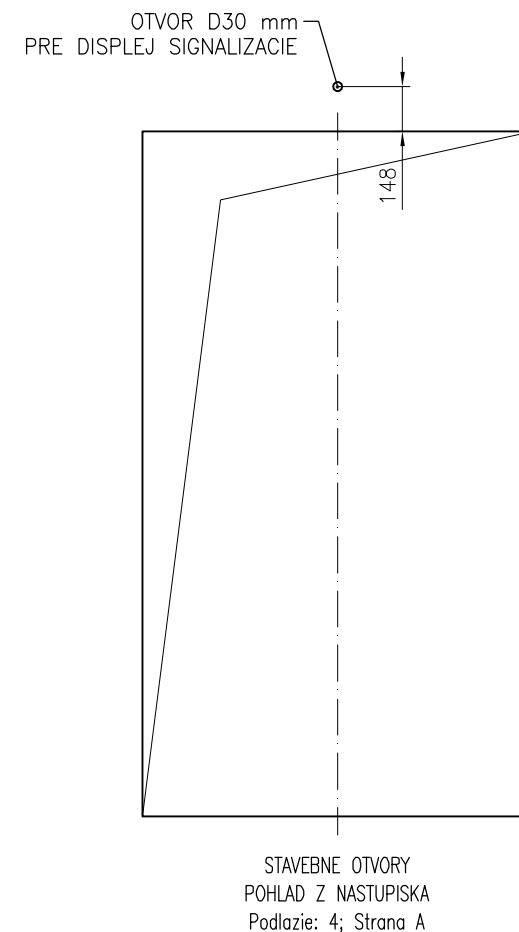
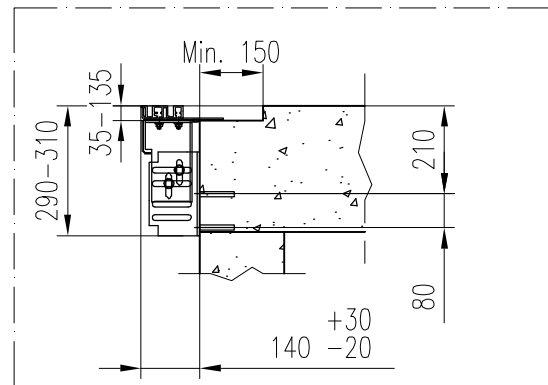


OTVOR D30 mm
PRE DISPLEJ SIGNALIZACIE



STAVEBNE OTVORY
POHLAD Z NASTUPISKA
Podlažie: 2-3; Strana A

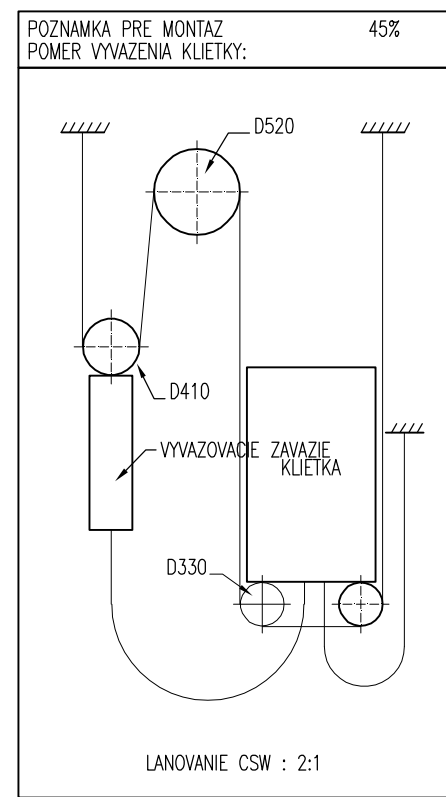
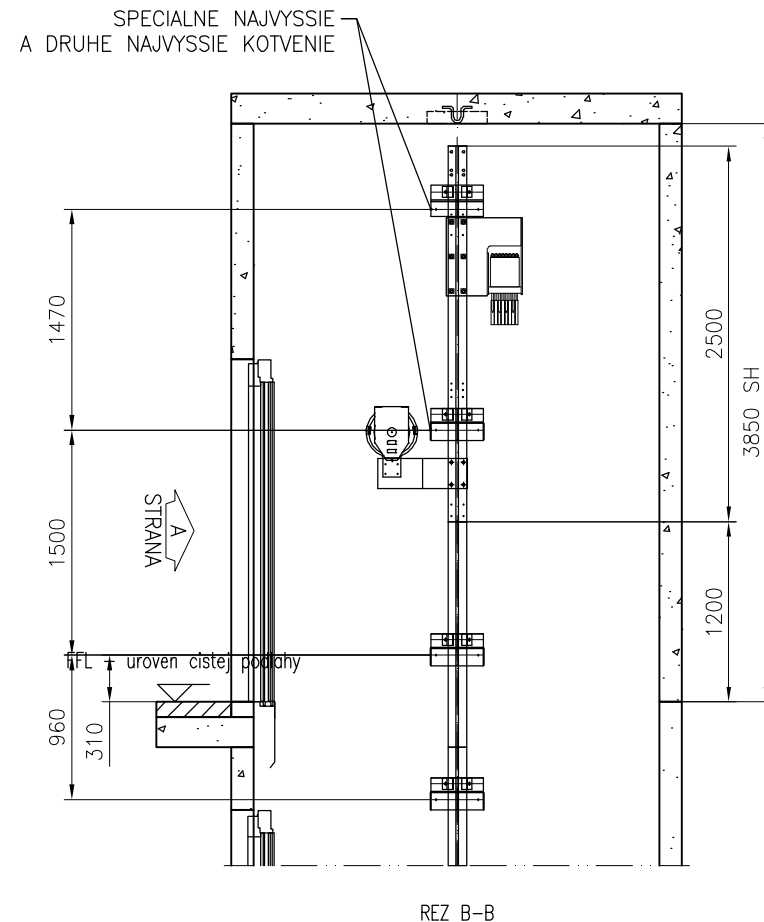
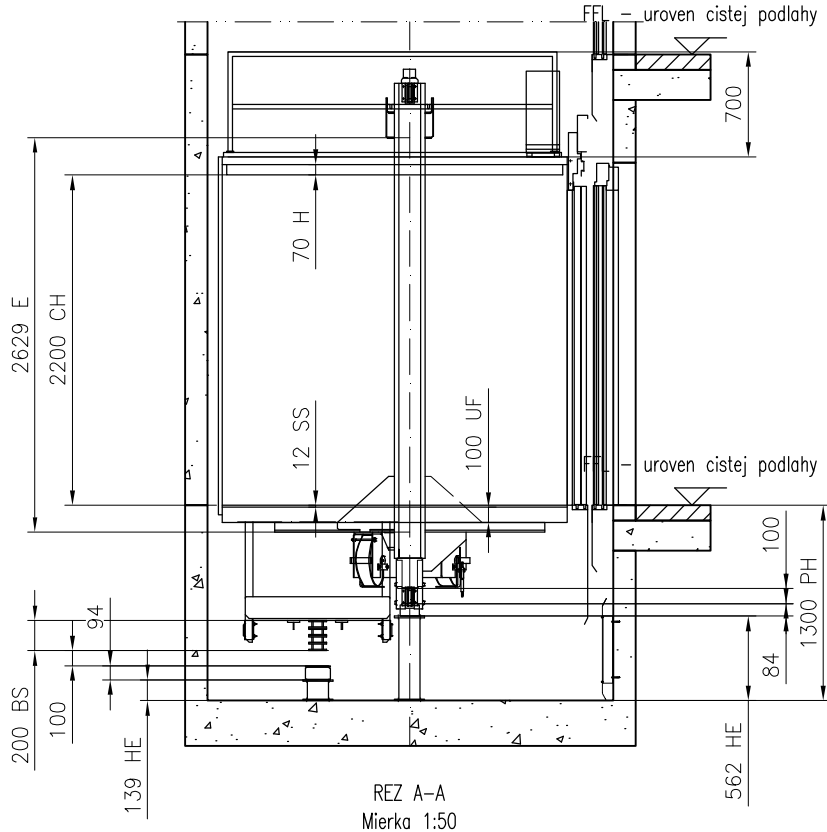
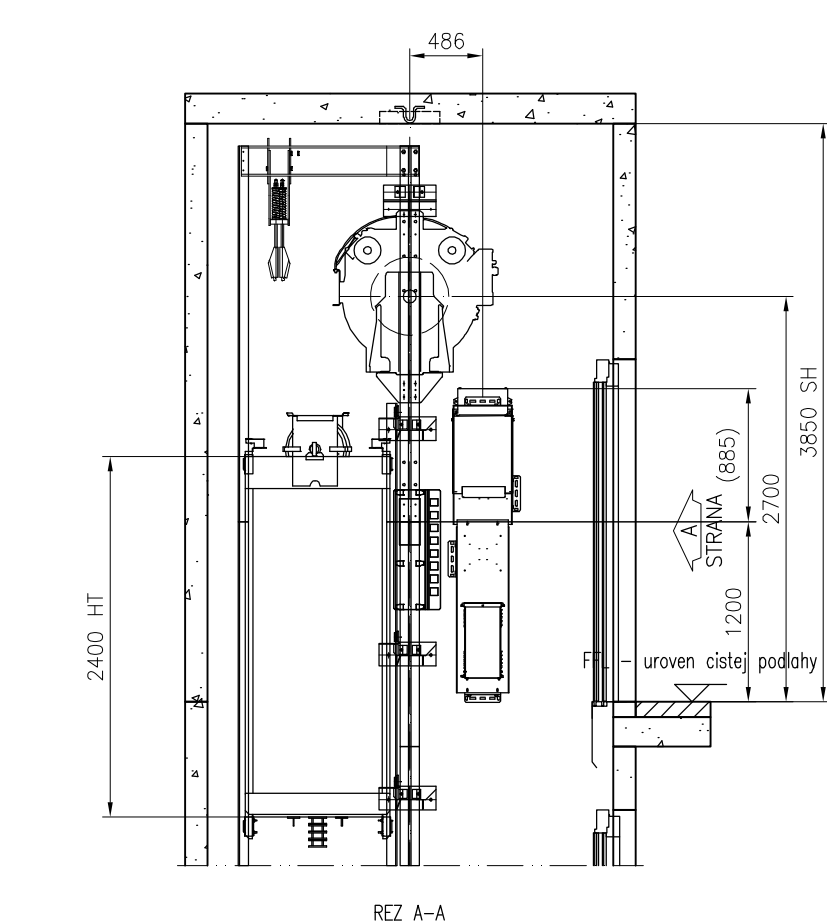
 KONE s.r.o. Bratislava		Nazov projektu	
		Kašiel Velký blh	
		Adresa umiestnenia vytahu	
		Monospace 700 15.2-1	
		Nazov vykresu	
		VYKRES PRE STAVBU	
		Cislo vytahu	
		T-0002587260	
Cislo zakazky	Cislo vykresu	Zmena	Strana
T-0002587260	T-0002587260-010-B-3-2	-	4 (5)



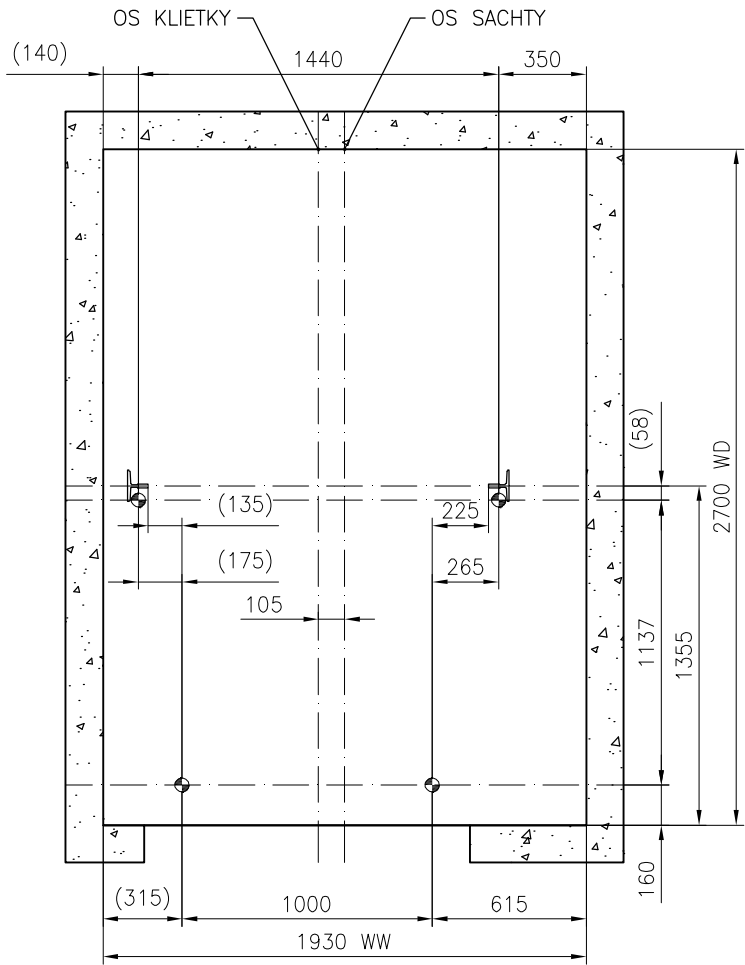
STAVEBNE OTVORY
POHLAD Z SACHTY
Podlažie: 4; Strana A
Mierka 1:25

MonoSpace 700 R3.4.20 A-CA4-F

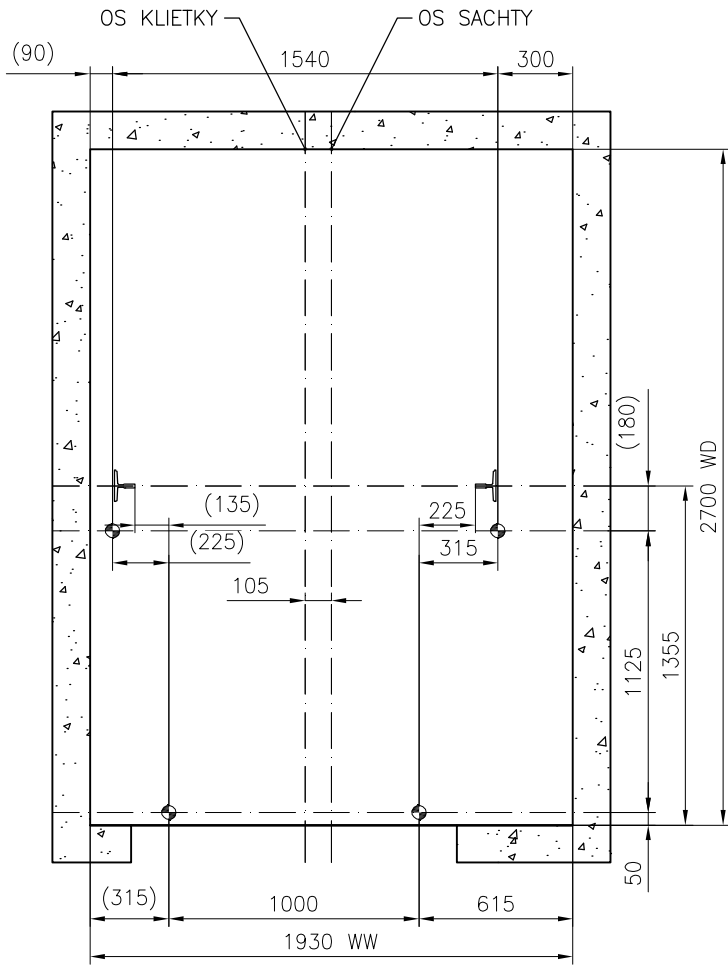
KTOC Version 3.4-171/acadfiint-01 MonoSpace 700 R3.4.20 A-CA4-F



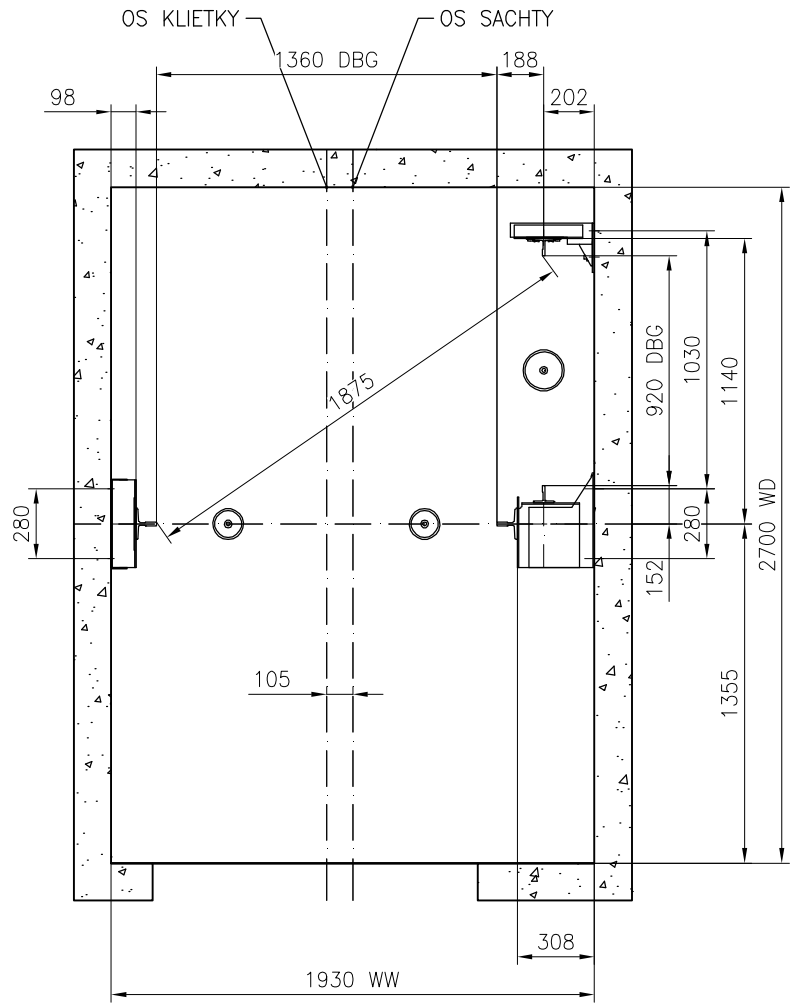
<div><div>KONE</div><div>KONE s.r.o. Bratislava</div></div>	Nazov projektu		
	Kaštieľ Veľký blh		
	Adresa umiestnenia vytahu		
	Monospace 700 15.2-1		
	Nazov vykresu		
VYKRES PRE MONTAZ VYTAHU			
Cislo vytahu			
T-0002587260			
Cislo zakazky	Cislo vykresu	Zmena	Strana
T-0002587260	T-0002587260-010-I-1-2	-	2 (5)



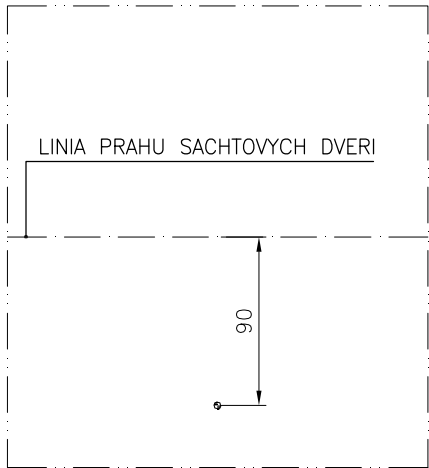
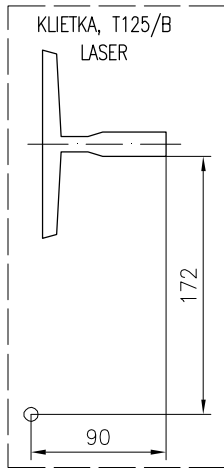
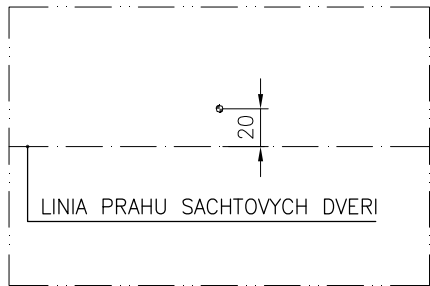
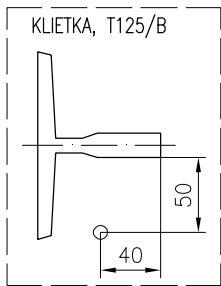
STRANA
ROZMERANIE PRED ZACATIM MONTAZE, DROT
Mierka 1:30




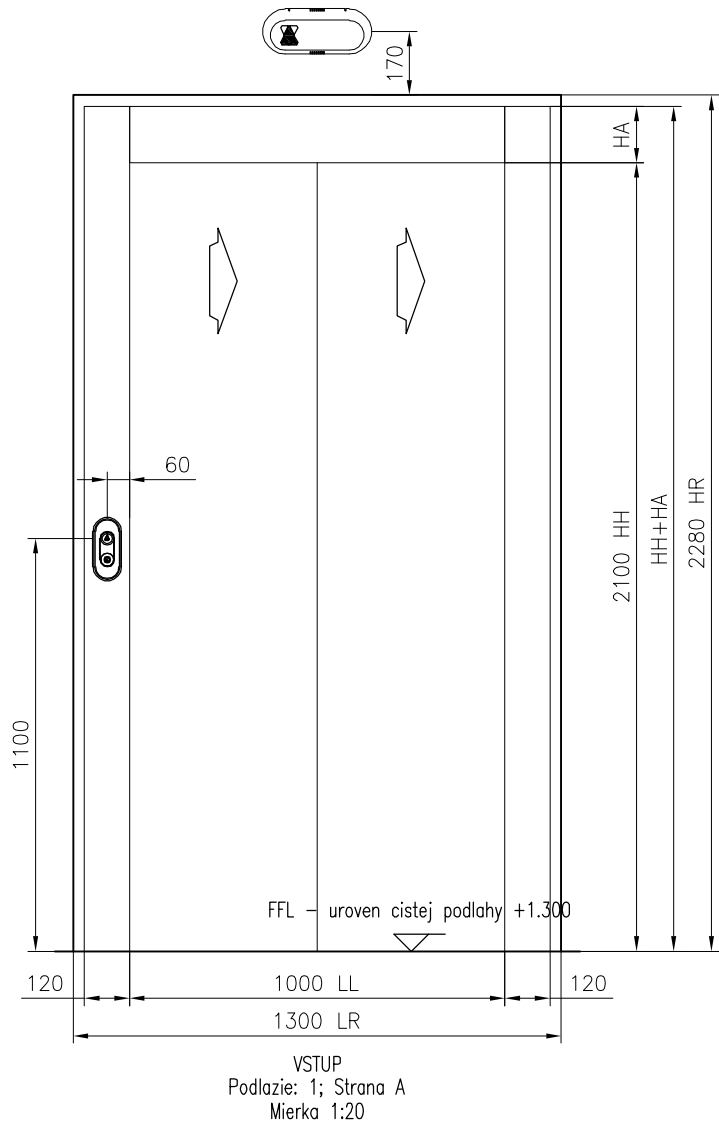
STRANA
ROZMERANIE PRED ZACATIM MONTAZE, LASER
Mierka 1:30



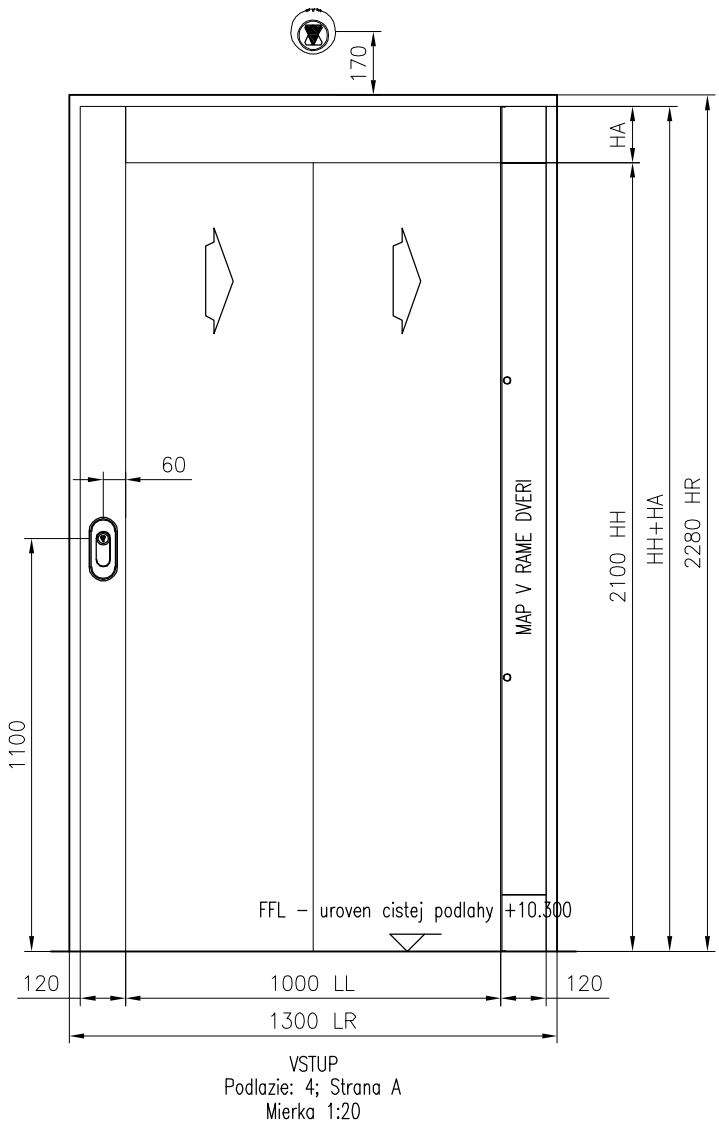
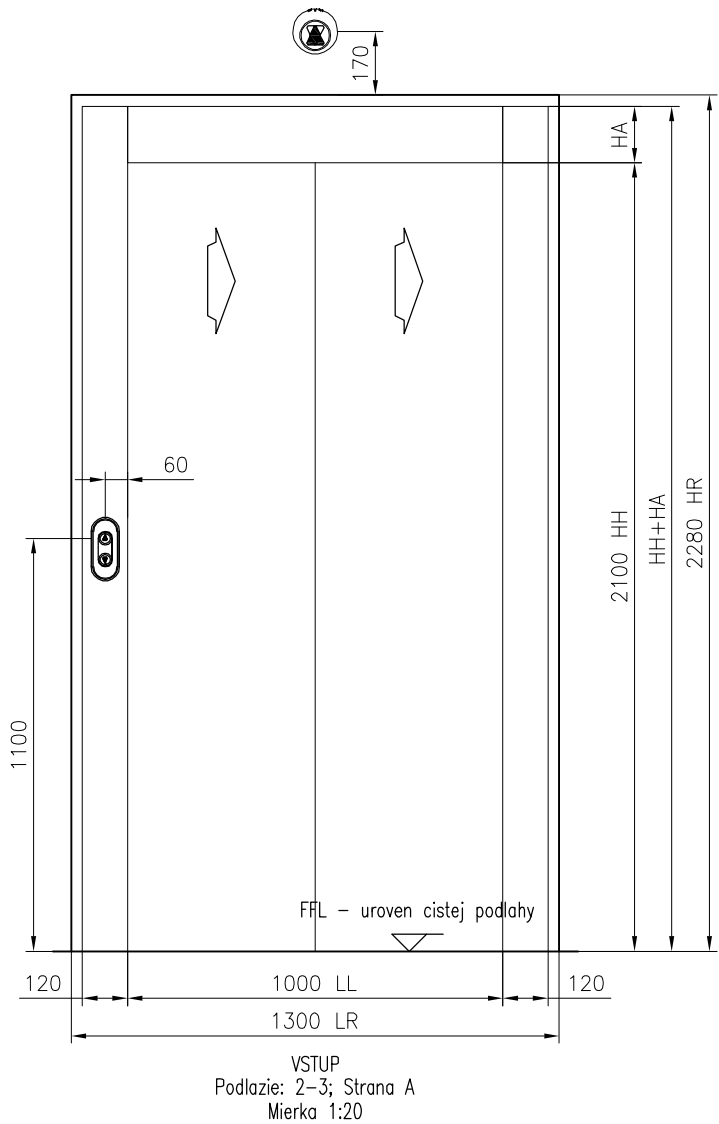
STRANA
VODIDLA
Mierka 1:30



 KONE s.r.o. Bratislava	Nazov projektu Kaštieľ Velký blh		
	Adresa umiestnenia výtahu Monospace 700 15.2-1		
	Nazov výkresu VÝKRES PRE MONTAZ VÝTAHU		
	Číslo výtahu T-0002587260		
	Číslo zakázky T-0002587260	Číslo výkresu T-0002587260-010-I-2-1	Zmena -
			Strana 3 (5)



	HA	HH+HA
Podlažie: 1, Strana A	150	2250
Podlažie: 2–3, Strana A	150	2250
Podlažie: 4, Strana A	150	2250

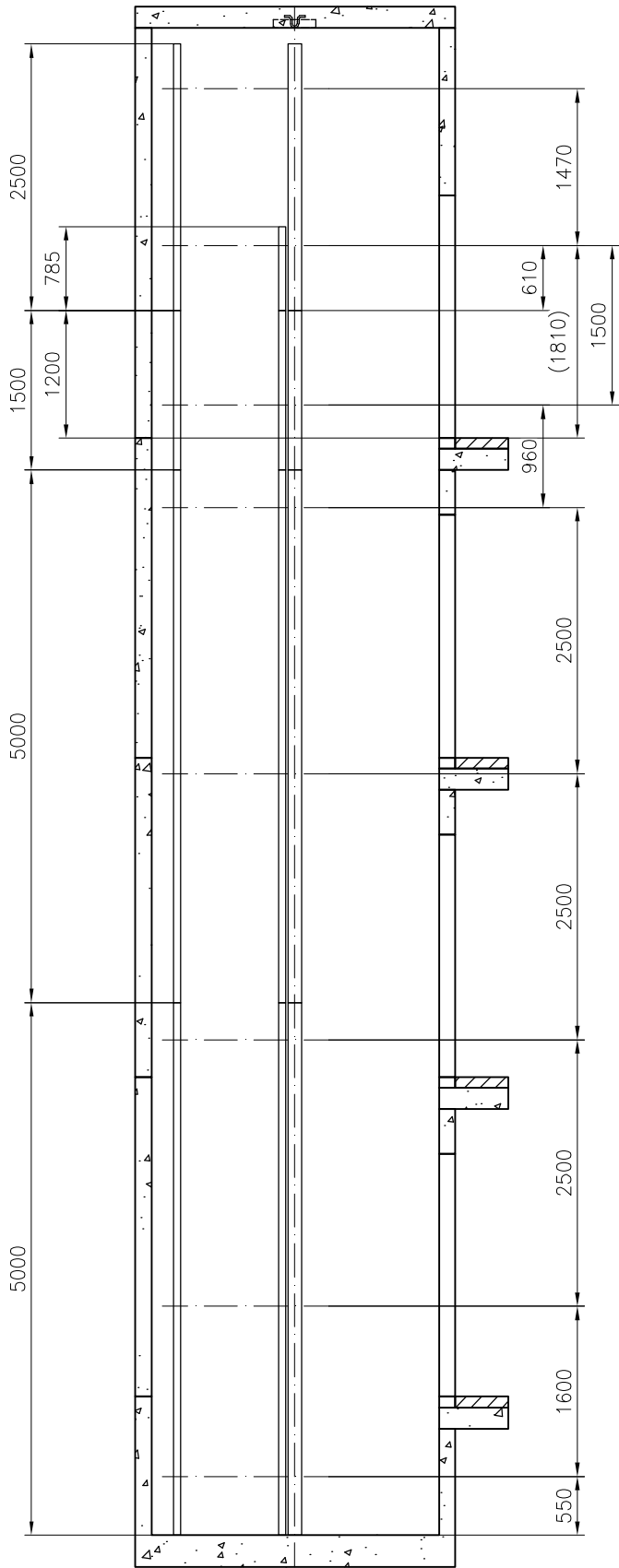


NASTUPISKO	PRIVOLAVAC	SIGNALIZACIA
HORNE (Podlažie: 4, Strana A)		
STREDNE (Podlažie: 2–3, Strana A)		
HLAVNA STANICA (Podlažie: 1, Strana A)		

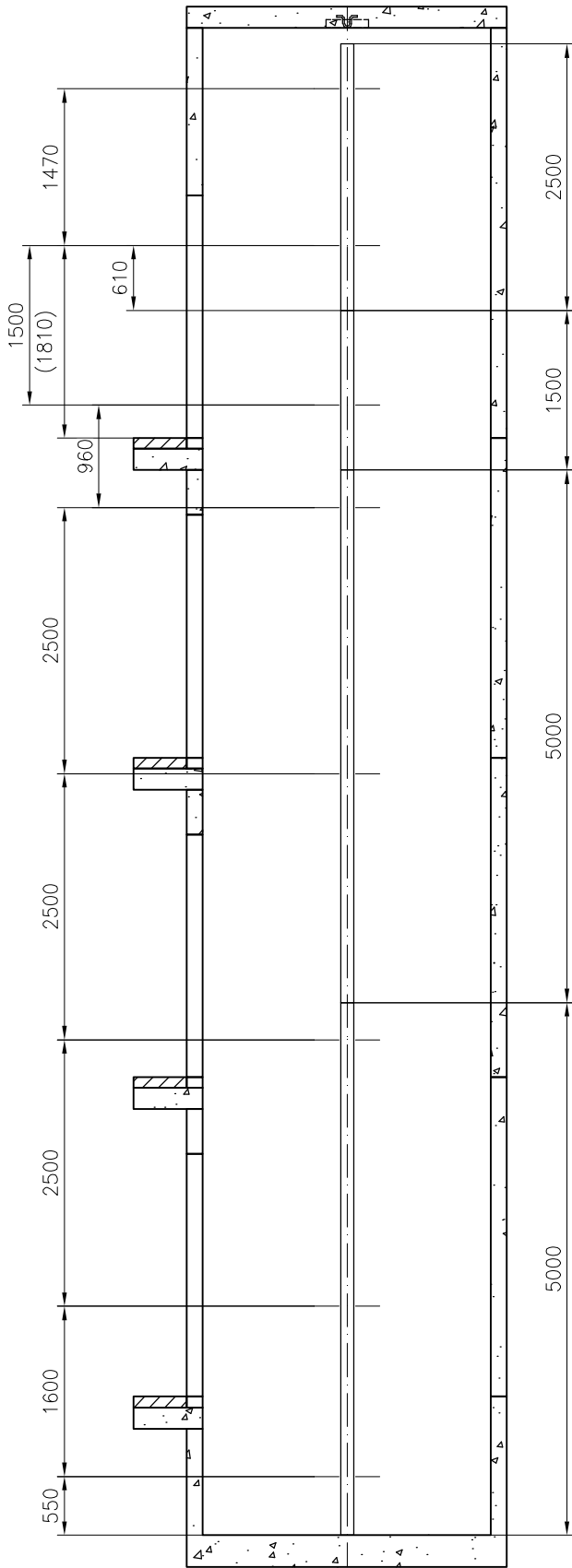
SIGNALIZACIA V NASTUPISKU

 KONE s.r.o. Bratislava	Nazov projektu		
	Kaštieľ Velký blh		
	Adresa umiestnenia výtahu		
	Monospace 700 15.2–1		
	Nazov vykresu		
Císlo zakazky T–0002587260	VYKRES PRE MONTAZ VYTAHU		
	Císlo výtahu		
	T–0002587260		
Císlo vykresu		Zmena	Strana
T–0002587260–010–I–3–1		–	4 (5)

T82/B – os vodidla protivahy: 0 mm svetla vyska k podlahe priehlbne
T125/B – os vodidla kletky: 0 mm svetla vyska k podlahe priehlbne



REZ A-A
EXPANDER BOLTS WALL
VODIDLO ROZMIESTNENIE
Mierka 1:65



REZ B-B
EXPANDER BOLTS WALL
VODIDLO ROZMIESTNENIE
Mierka 1:65

T125/B – os vodidla kletky: 0 mm svetla vyska k podlahe priehlbne

KONE

KONE s.r.o.
Bratislava

Nazov projektu

Kaštieľ Velký blh

Adresa umiestnenia vytahu

Monospace 700 15.2-1

Nazov vykresu

VYKRES PRE MONTAZ VYTAHU

Cislo vytahu

T-0002587260

Cislo zakazky

T-0002587260

Cislo vykresu

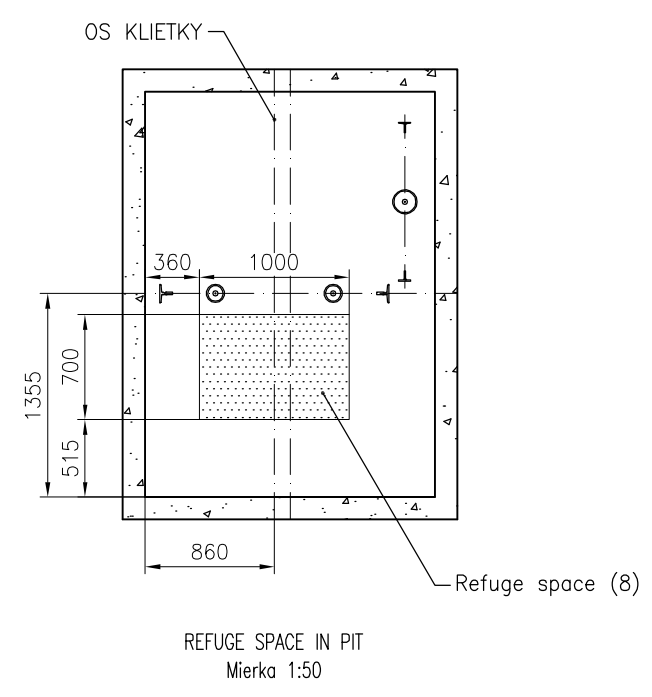
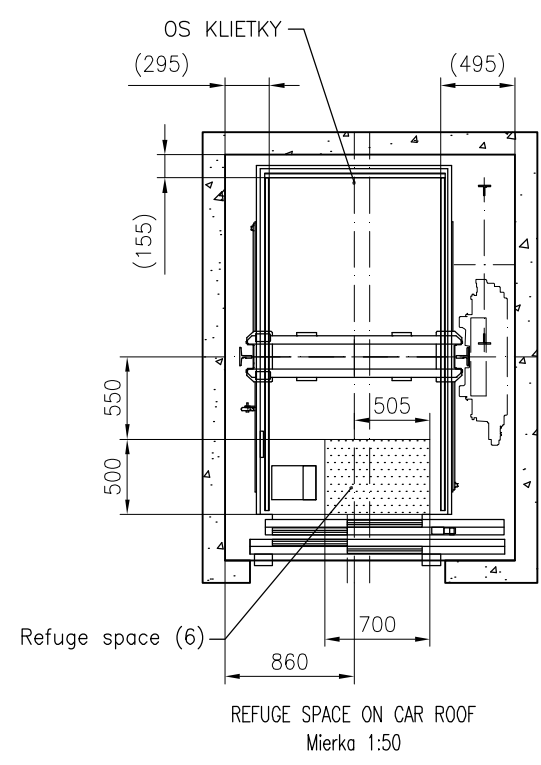
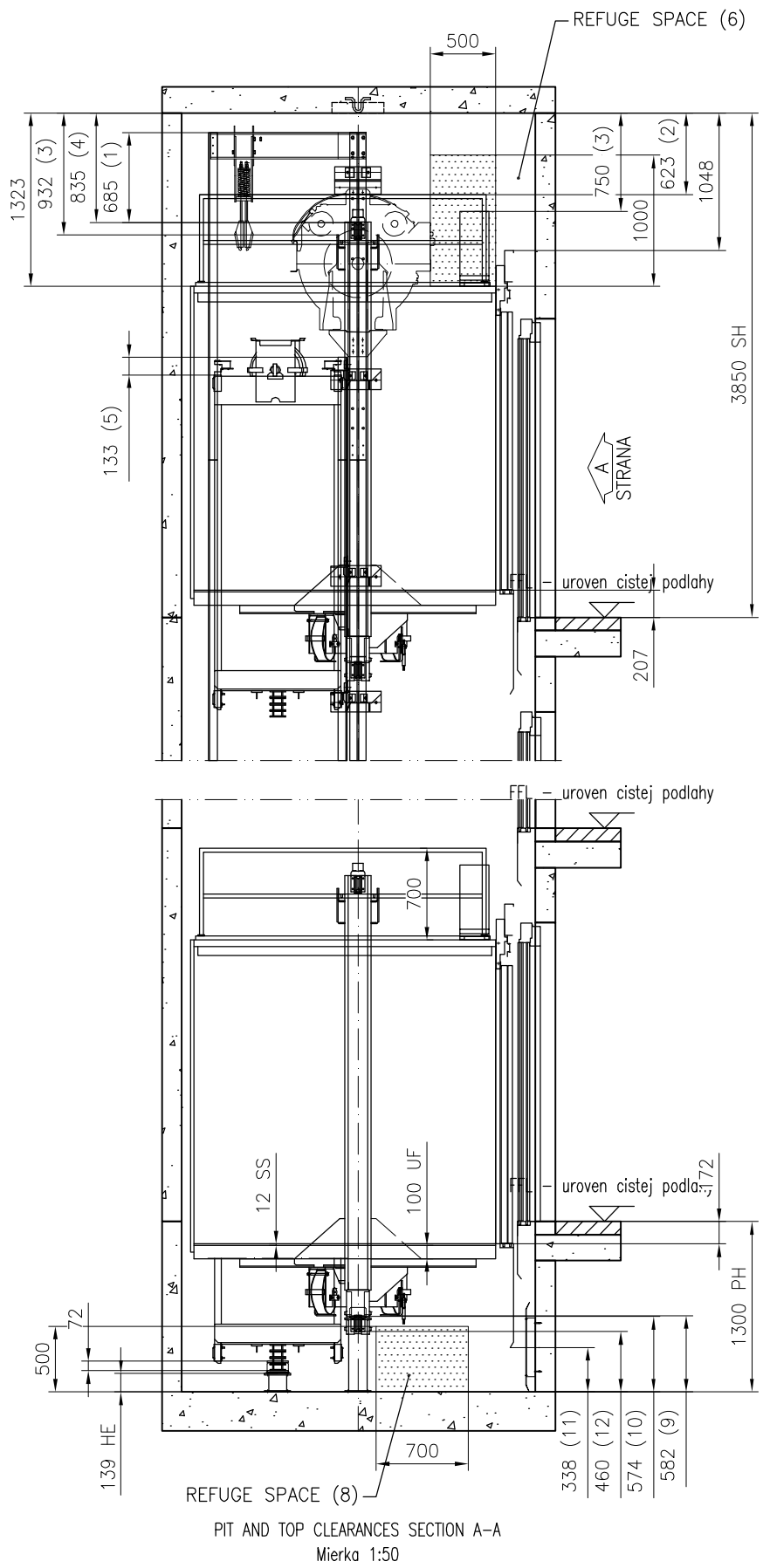
T-0002587260-010-I-4-1

Zmena


-

Strana

5 (5)



PREJAZD KABINY	: 100 mm
STLACENIE NARAZNIKA KABINY	: 72 mm
CELKOM	: 172 mm
NADSKOCENIE KABINY	: 35 mm
PREJAZD VYVAZOVACIEHO ZAVAZIA	: 100 mm
STLACENIE NARAZNIKA VYVAZOVACIEHO ZAVAZIA	: 72 mm
CELKOM	: 207 mm

MAIN STANDARD:			COMPLEMENTARY STANDARDS:		
EN81-20			EN81-70,EN81-73_2016		
Odchylky:			Odchylky:		
Postup pre ES posudenie zhody					
VELKOST HLAVY SACHTY & PRIEHLBNE					
re : PODLA NORMY					
ODSTAVEC EN81-20		SKUTOCNOST		MINIMUM EN81-20	
Hlava sachty	1.	5.2.5.6.2	685	100	
	2.	5.2.5.7.2 (c1)	623	300	
	3.	5.2.5.7.2 (a)	750	500	
	4.	5.2.5.7.2 (b)	835	100	
	5.	5.2.5.6.2	133	100	
	6.	5.2.5.7.1	Refuge space 0.7x0.5x1.0m		
	7.				
Priehlbne	8.	5.2.5.8.1	Refuge space 1.0x0.7x0.5m		
	9.	5.2.5.8.2 (a)	582	500	
	10.	5.2.5.8.2 (a)	574	500	
	11.	5.2.5.8.2 (a1)	338	100	
	12.	5.2.5.8.2 (a2)	460	100	
 KONE s.r.o. Bratislava		Nazov projektu			
		Kaštieľ Velký blh			
		Adresa umiestnenia vytahu			
		Monospace 700 15.2-1			
		Nazov vykresu			
		VYKRES PRE POSUDENIE ZHODY			
		Cislo vytahu			
		T-0002587260			
Cislo zakazky		Cislo vykresu		Zmena	Strana
T-0002587260		T-0002587260-010-A-1-1		-	1 (1)