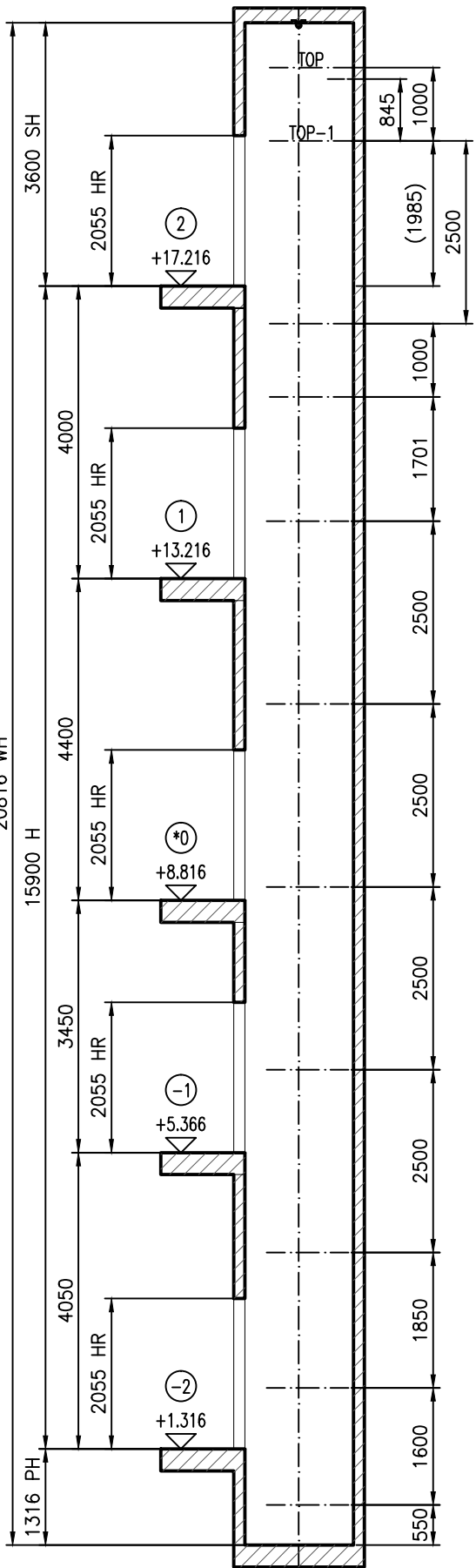
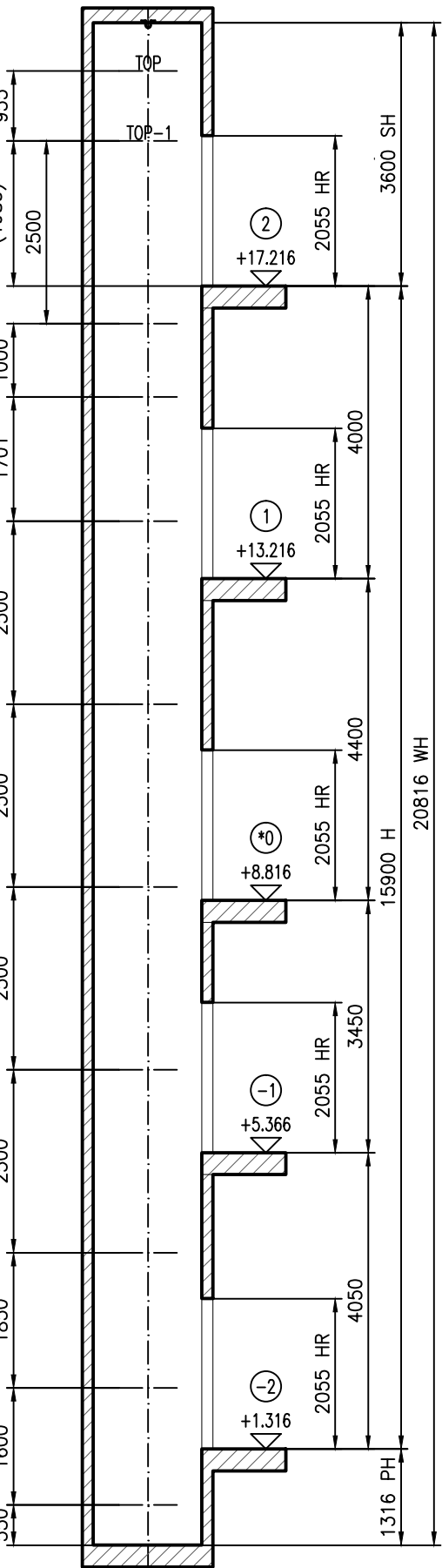


ROZMIESTNENIE HMOŽDINIEK  
MIERKA 1:90



ROZMIESTNENIE HMOŽDINIEK  
MIERKA 1:90



MAXIMALNE SILY V MIESTACH KOTVENIA VODIDIEL		
	Zatazenie	Hodnota (kN)
	P top	1.81
	S top	5.24
	T top	2.03
	P top-1	2.5
	S top-1	5.18
	T top-1	3.35
	P rest	1.41
	S rest	1.3
	T rest	1.63

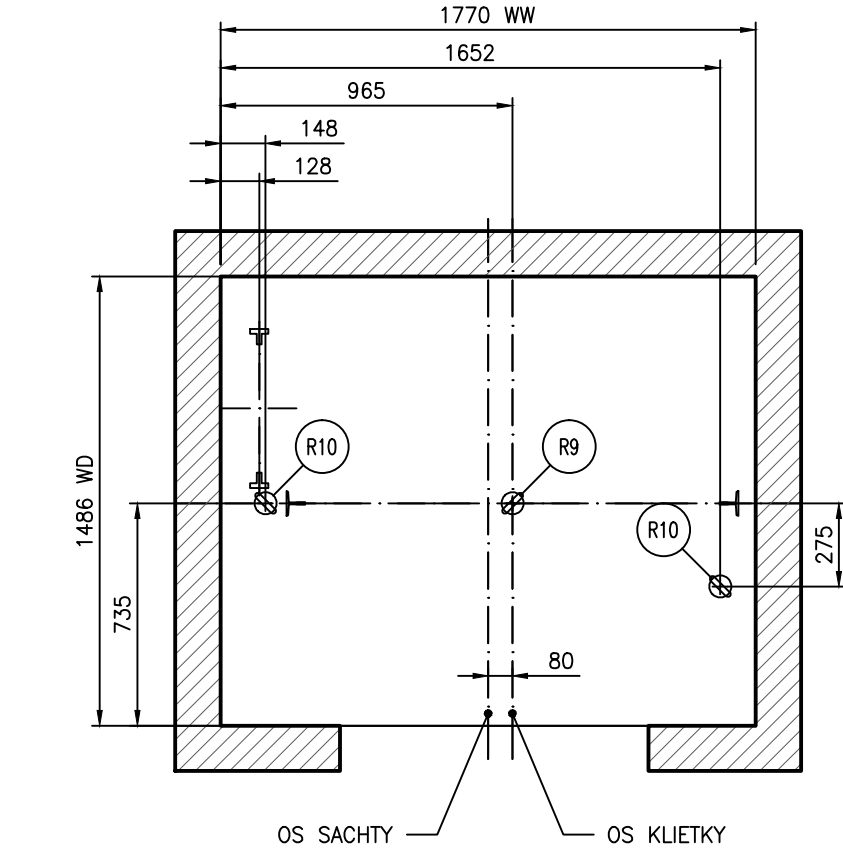
SILY V MIESTACH KOTVENIA OK/HAKOV	
Zatazenie	Nosnost (kN)
R9	20
R10	15

MAXIMALNE REAKCIE NA DNO PRIEHLBNE				
Zatazenie	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)
RP1	29.5	-	-	-
RP2	46.5	-	-	-
RP3	63.8	-	-	-
RP4	45.1	-	-	-
RP5	26.4	-	-	-
RP6	-	-	-	-

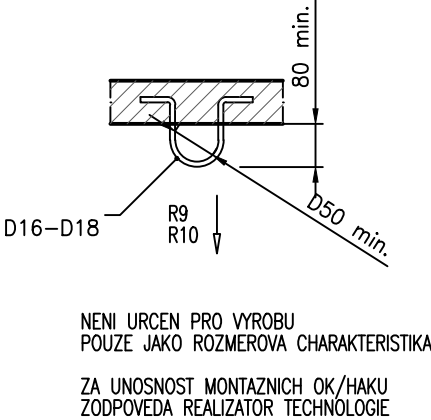
Pozn.: Reakcie RP1...RP6 neposobia na dno priehlbne súčasne.

HLAVNA TECHNICKÁ SPECIFIKÁCIA VYTAHU:				
Bezpečnostny predpis	EN81-20			
Trieda vytahu	Osobny			
Nosnost	630 kg			
Pocet osob	8			
Rychlost	1 m/s			
Pocet stanic/nastupisk	5/5			
Zdvih	15900 mm			

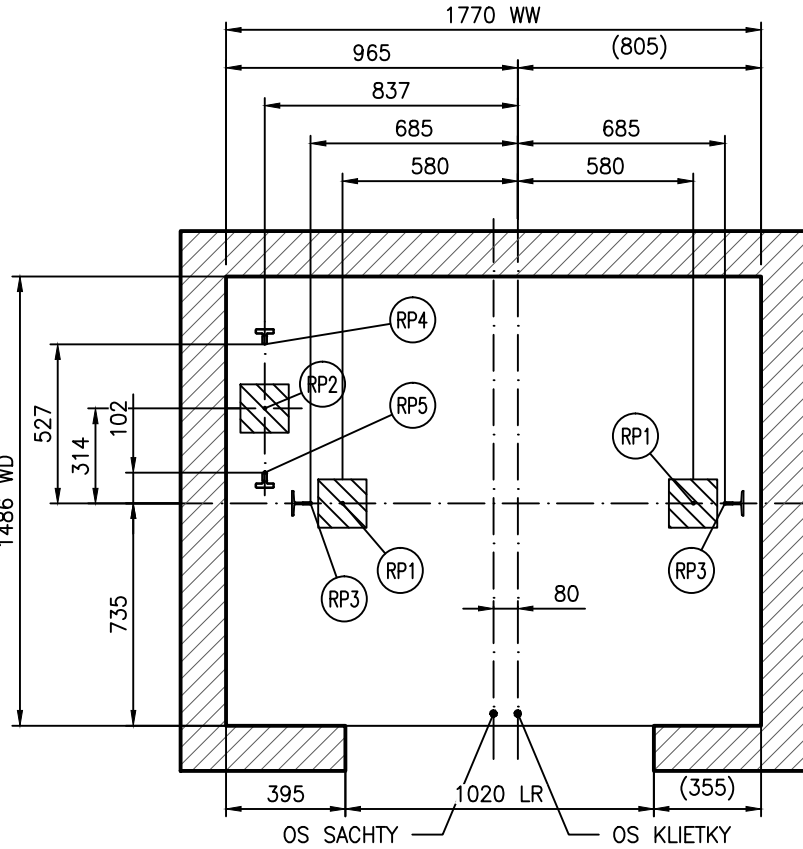
ROZMIESTNENIE MONTÁŽNYCH OK/HÁKOV  
MIERKA 1:25



MONTÁŽNE OKÁ/HÁKY  
MIERKA 1:25



SILY NA DNO PRIEHLBNE  
MIERKA 1:25



POKIAL JE OŠTENIE VEDLA DVERÍ MENSIE AKO 5 mm, NIE JE NUTNE HO PRIPRAVOVAŤ. DVERNÝ OTVOR MOŽE BYŤ O TÚTO HODNOTU VACŠÍ A JEHO DOKRYTIE BUDE UROBENE AŽ PO MONTÁŽI DVERÍ PRI ZACISTOVANÍ DVERNEHO OTVORU

Podlažie číslo:	Podlažie označenie		HR	LR	FFL - úroveň cistej podlahy	Podlažie výška
	Strana A	Strana C				
5	2	--	2135	1160	17216	4000 4400 3450 4050
4	1	--	2135	1160	13216	
3	0	--	2135	1160	8816	
2	-1	--	2135	1160	5366	
1	-2	--	2135	1160	1316	

\* = HLAVNA STANICA

VYSKA HLAVY ŠACHTY	3600
VYSKA ZDVIHU	15900
VYSKA PRIEHLBNE	1316
VYSKA ŠACHTY	20816
SIRKA ŠACHTY	1770
HLBKA ŠACHTY	1486

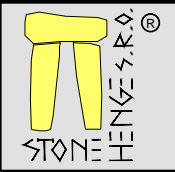
## POZNÁMKA

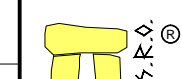
- VNÚTORNÝ POVRCH ŠACHTY MUSÍ BYŤ HLADKÝ, BIELY, ŠACHTA MUSÍ BYŤ ČISTÁ A PROTIPRAŠNE ZABEZPEČENÁ
- VO VŠETKYCH NASTUPISKÁCH OTVOR PRE ŠACHTOVE DVERE. OTVORY MUSIA LEZAŤ V ZVISLICI.
- DVERNE OTVORY DO ŠACHTY ZABEZPEČENE PROTI PRIPADNEMU PADU DO ŠACHTY.
- PO MONTÁŽI ŠACHTOVÝCH DVERÍ STAVBA ZACISTI MEDZERU MEDZI RAMOM DVERÍ A DVERNÝM OTVOROM S OHLADOM NA POŽIARNU ODOLNOSŤ DVERÍ
- VETRACÍ OTVOR OSADENÝ KRYCOU MREŽKOU V HORNEJ ČASŤI ŠACHTY O PRIEREZE MIN. 1% Z PODORYSNEJ PLOCHY ŠACHTY
- SKLADOVACÍ PRIESTOR 30 M2 BLIZKO ŠACHTY A PRÍSTUPOVE CESTY K ŠACHTE BEZ PREKAZOK
- KONEČNÝ NATER (OPRAVU STIEN A NATERU) VYTAHOVÝCH ČASŤI PODLA POKYNOV MONTERA VYTAHU
- PROTIPRASNE VYHOTOVENIE (NATER) PRIEHLBNE
- TEPLOTA V ŠACHTE NESMIE BYŤ VYŠŠIA NEŽ +40°C A NÍŽŠIA NEŽ +5°C
- V ŠACHTE NESMIE BYŤ ZARIADENIE ALEBO EL. VEDENIE, KTORÉ NESUVISÍ S PREVADZKOU VYTAHU
- SILOVÉ ÚČINKY OD VYTAHU MUSIA BYŤ ZACHYTENÉ A UTLMENÉ KONSTRUKCIOU ŠACHTY ALEBO BUDOVY
- HASIACI PRÍSTROJ RUCNÝ SNEHOVÝ ODPORUCUJEME UMIESTNIŤ DO BLIZKOSTI VYTAHOVEHO ROZVADZACA
- OSVETLENIE ŠACHTY, ZASUVKA V PRIEHLBNI 230V/16A A REBRIK PRE PRÍSTUP DO PRIEHLBNE (OSVETLENIE PODLA STN EN 81-1, MIN. INTENZITA OSVETLENIA V ŠACHTE JE 50 LUX, V HLAVE ŠACHTY MIN. 200 LUX.)
- VŠETKY ZMENY MUSIA BYŤ OZNÁMENÉ

- NAVRHOVANÝ VÝŤAH JE POUŽITÝ AKO TYPOVÝ VZOR PRE DANÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU
- REALIZÁTOR JE POVINNÝ PREDLOŽIŤ VLASTNÝ KOMPLETNÝ PROJET S PARAMETRAMI, ROZMERMÍ, MIESTAMI A SPÔSOBOM KOTVENIA, TECHNOLÓGIU A INŠTALACIAMI VLASTNÝCH VÝŤAHOV. JE VŠAK POVINNÝ SPLNIŤ MINIMÁLNE ROZMERY KABÍNY, DVERÍ POČTU OSÔB, MATERIÁLOV, FAREBNOSTI, VYBAVENOSTI A POD (VIĎ PROJEKT ARCHITEKTÚRA)
- REALIZÁTOR SI SAMOSTATNE RIEŠI VŠETKY ELEKTROINŠTALAČNÉ ROZVODY OKREM NÁPOJENIA VÝŤAHU Z HLAVNÉHO ROZVÁDZAČA
- PRED DEMONTÁŽOU A MONTÁŽOU JE POTREBNÉ ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM POSTUPY, PRACOVNÚ DOBU, POHYB A POD.
- REALIZÁTOR JE POVINNÝ PO OBHLIADKE UPOZORNIŤ INVESTORA NA VŠETKY MOŽNÉ PROBLÉMY VZNIKNUŤE PRI DEMONTÁŽI A MONTÁŽI, NADMERNÝ HLUK A POD.
- NAVRHOVANÉ RIEŠENIA MUSIA BYŤ V SÚLADE SO VŠEOBECNE ZÁVÄZNÝMI PRÁVNÝMI PREDPISMI, NORMAMI VRÁTANE PLATNÝCH EN 8120/50

REVÍZIA Č.:	POPIS:	DÁTUM:	SADA Č.:

INVESTOR: KANCELÁRIA NR SR, Nám. Alexandra Dubčeka 1, 821 80 Bratislava

GENERÁLNY PROJEKTANT:	STONEHENGE s.r.o., Bartoňova 2, 811 03 Bratislava 1	 <b>STONEHENGE s.r.o.</b> Bartoňova 2, 811 03 Bratislava 1 IČO: 44 981 980, IČ DPH: SK2022030321
HP PROJEKTU:	ING. JURA J. HIKKER /5915+11/	
HL. ARCHITEKT:	ING. J. HIKKER, ING. M. ČULÁK	

PROFESIA: TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIE		<div><div>STONEHENGE s.r.o.</div><div>Bartoňova 2, 811 03 Bratislava 1 IČO: 44 991 860, IČ DPH: SK2022032321</div></div>	
HL. RIEŠITEĽ ČASŤI:	STONEHENGE s.r.o., Bartoňova 2, 811 03 Bratislava 1		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JURA J. HIKKER /5915+11/		
VYPRACOVAL:	ING. J. HIKKER, ING. M. ČULÁK		
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01 - V1 - PREDSEDA	STUPEŇ PD: REALIZAČNÝ PROJEKT	
NÁZOV VÝKRESU:	ZAŤAŽENIA NA VÝŤAHOVÚ ŠACHTU /OSOBNÝ VÝŤAH - V1 - PREDSEDA/	ZÁKAZ. ČÍSLO:	DÁTUM:
		NR SR - 08/2017	08/2017
NÁZOV DOKUMENTÁCIE:	REKONŠTRUKCIA OSOBNÝCH VÝŤAHOV V1 - PREDSEDA	ARCHÍVNE ČÍSLO:	
		NR SR - 08/2017	
		MIERKA	FORMÁT
		1 : 25,90	850x420
		VÝKRES ČÍSLO:	
		T1-02	