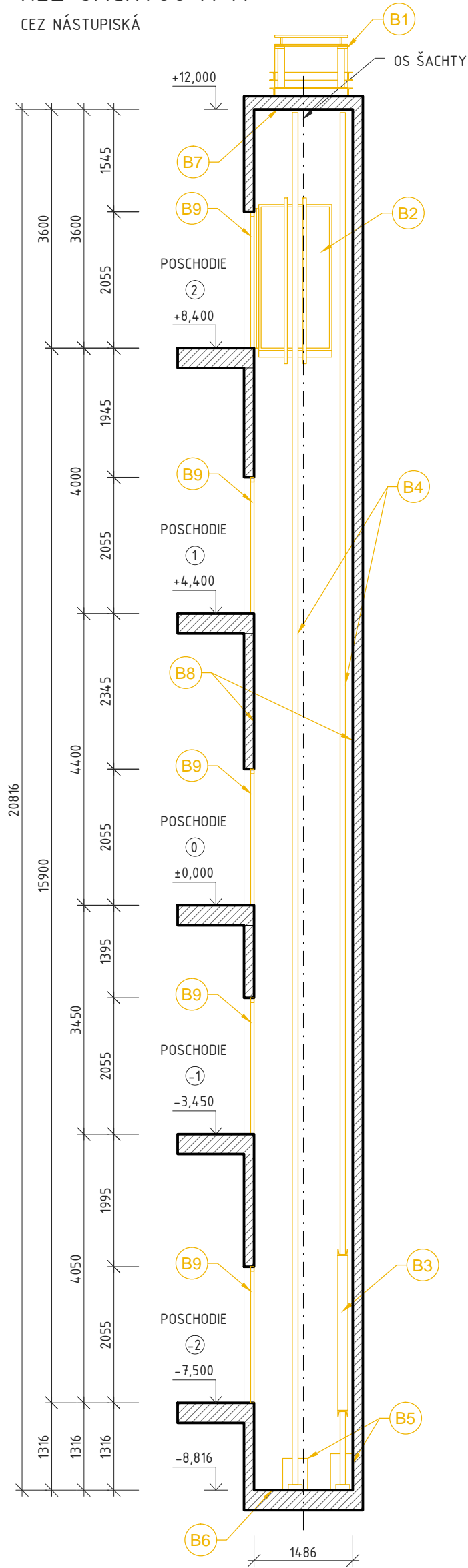


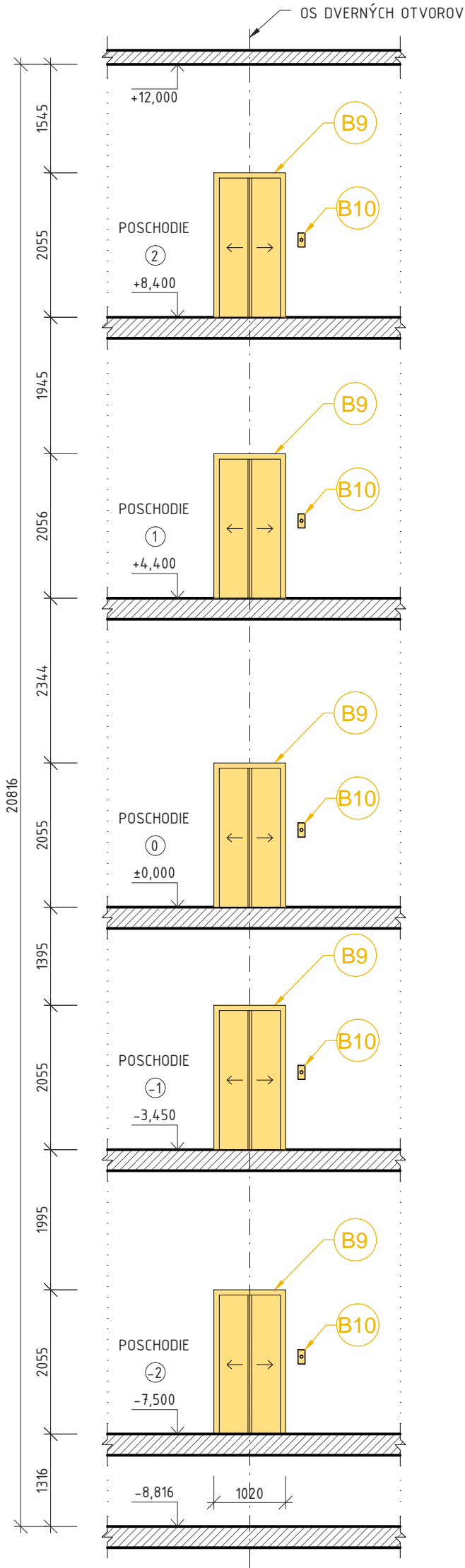
REZ ŠACHTOU A-A

CEZ NÁSTUPISKÁ

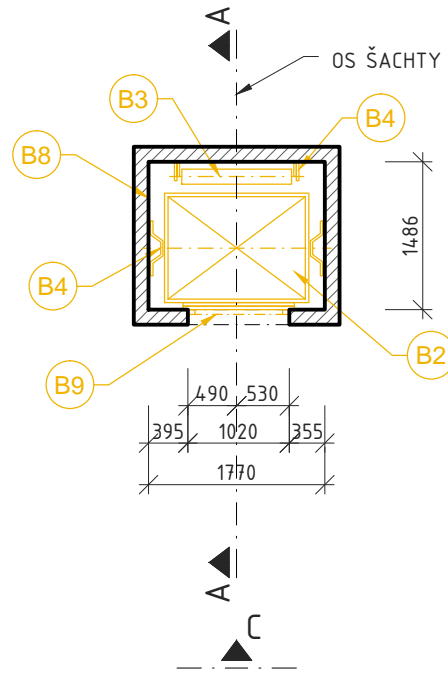


POHĽAD C-C

NA OTVORY Z NÁSTUPISKÁ



PÔDORYS ŠACHTY



POSTUP DEMONTÁŽE

SPÔSOBILI PRACOVNÍCI DO STROPU NAMONTUJÚ MONTÁŽNY HÁK. NA MONTÁŽNY HÁK BUDE ZAVESENÝ TIRAK (ELEKTRICKÝ NAVIJAK/ZDVIHÁK S PRIEBEŽNÝM LANOM), NA KTORÝ SA ZAVESÍ KABÍNA VÝŤAHU. ZDEMONTUJE SA ZARIADENIE STROJOVNE. PO ZAVESENÍ KABÍNY NA MONTÁŽNY HÁK SA SPUSTÍ PROTIVÁHA VÝŤAHU DO PRIEHLBNE, KDE SA ZDEMONTUJE. Z VÝŤAHOVEJ KABÍNY ZAVESENEJ NA TIRAKU SA ZAČNE S POSTUPNOU DEMONTÁŽOU TECHNOLOGIE ŠACHTY. POSTUPUJE SA ZHORA DOLE. AKO POSLEDNÁ SA ROZOBĚRIE KABÍNA VÝŤAHU A DEMONTUJE SA VYBAVENIE PRIEHLBNE. PRESNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP DEMONTÁŽNYCH PRÁČ SI ZVOLI REALIZÁTOR.

POZNÁMKA

- KRESLENÉ PODĽA STN 01 3420: VÝKRESY POZEMNÝCH STAVIEB, SPOLEČNÉ POŽIADAVKY A USTANOVENIA
- KÓTOVANÉ V KOORDINAČNÝCH ROZMEROCH (HRUBÁ STAVBA - BEZ OMIEKOV, OBKLADOV A POD.) - DODÁVATEĽ SI PRED REALIZÁCIU VYKONÁ CELKOVÉ PRESNÉ ZAMERANIE
- ROZMERY NA STAVBE KONTROLOVAŤ - NEZROVNALOSTI A ZMENY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- VNÚTORNÝ POVRCH ŠACHTY MUSÍ BYŤ HLADKÝ, BIELY, ŠACHTA MUSÍ BYŤ ČISTÁ A PROTIPRAŠNE ZABEZPEČENÁ
- DVERNÉ OTVORY DO ŠACHTY MUSIA BYŤ ZABEZPEČENÉ PROTI PÁDU DO ŠACHTY - CELOPLOŠNÉ ZAKRYTIE OTVOROV
- EXISTUJÚCI KAMENNÝ OBKLAD A OSTATNÉ OBKLADY STIEN OSTANE NEPORUŠENÝ, DETAILS OLEMOVANIA NOVÝCH VÝŤAHOVÝCH DVERÍ BUDÚ REALIZOVANÉ TAK, AKO BOLI EXISTUJÚCE
- VO VÝŤAHOVEJ ŠACHTĚ NESMIE BYŤ INÉ ZARIADENIE ALEBO EL. VEDENIE, KTORÉ NESÚVISI S PREVÁDZKOU VÝŤAHU
- V MIESTNOSTI STROJOVNE PO DEMONTÁŽI EXISTUJÚCEJ VÝŤAHOVEJ TECHNIKY BUDE UMIESTNENÁ PŘIBLIŽNE V TEJ ISTEJ POZÍCIÍ NOVÁ TECHNOLOGIA - MENŠÍ ROZMER, HMOTNOST
- PRED REALIZÁCIU STAVEBNÝCH OTVOROV JE VHDNÉ PREKONZULTOVAŤ A PRÍPADNE UPRAVIŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV PODĽA POŽADAVIEK DODÁVATEĽA
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY A PRESTUPY INŠTALÁCIÍ CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- VŠETKY EXISTUJÚCE PRIERAZY A PRESTUPY OŠANÚ ZACHOVANÉ A VYUŽIJÚ SA V ČO NAJVÄČŠEJ MIERE
- NAPOJENIE OSOBNÉHO VÝŤAHU BUDE NA EXISTUJÚCI PRÍVOD, NA KTOROM BUDE VYKONANÁ REVÍZIA
- DO VÝŤAHOVEJ ŠACHTY JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ OSVETLENIE A PRÍVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE
- V BLÍZKOSTI VÝŤAHOVÉHO ROZVÁDZAČA JE POTREBNÉ UMIESTNIŤ PRENOSNÝ SNEHOVÝ HASIACI PRÍSTROJ
- PRED REALIZÁCIU JE POTREBNÉ URČIŤ V ČO NAJBĽIŽŠEJ VZDIALENOSTI OD VÝŤAHOVEJ ŠACHTY: TRASY POHYBU A NAVÄZANIA TECHNOLOGIE, SKLADOVÉ PRIESTORY 30m², ŠATŇU S WC, ZÄBER MIESTA PRE KONTAJNER NA STAVEBNÝ ODPAD
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHŔADZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY
- SILOVÉ ÚČINKY OD VÝŤAHU BUDÚ ZACHYTENÉ A UTLMENÉ KONŠTRUKCIU ŠACHTY ALEBO BUDOVY
- PODROBNÉ RIEŠENIE SAMOTNÝCH VÝŤAHOV A NAPOJENIA JE RIEŠENÉ V ČASTI TECHNOLOGIE VÝŤAHOV A ELEKTROINŠTALÁCIÍ
- POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÉ KOORDINOVÁŤ SÚČINNOST S OSTATNÝMI PROFESIAMI
- ŤAHOVÉ A TRHOVÉ SKÚŠKY NOSNÝCH HÁKOV A VŠETKÝCH KOTVENÝCH KONŠTRUKCIÍ DO VÝŤAHOVEJ ŠACHTY VYKONÁ A DOLOŽÍ REALIZÁTOR VÝŤAHOV
- POUŽITÉ STAVEBNÉ MATERIÁLY A VÝROBKY MUSIA MAŤ CERTIFIKÁTY O ZHODE PLATNÉ NA ÚZEMÍ SR
- VŠETKY ZMENY OPROTI REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIÍ MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM
- NEODDELITELNOU ČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA
- POUŽITIE TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU

LEGENDA ČIAR A FARIEB

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE NEDOTKNUTÉ PRESTAVBOU
BETÓNOVÁ ŠACHTA ZBAVENÁ DEBNENIA

BÚRACIE PRÁČE, DEMONTÁŽE

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- B1 ODPOJENIE A KOMPLETNÁ DEMONTÁŽ ZARIADENÍ OSOBNÉHO VÝŤAHU V STROJOVNI
- B2 DEMONTÁŽ VÝŤAHOVEJ KABÍNY
- B3 DEMONTÁŽ BETÓNOVEHO PANELU VÝŤAHOVEJ PROTIVÁHY
- B4 DEMONTÁŽ VODIACÍCH PRVKOV VRÁTANE ZÄVESOV
- B5 DEMONTÁŽ BETÓNOVÝCH PRVKOV POD VÝŤAHOVOU KABÍNOU A BETÓNOVOU PROTIVÁHOU


- B6 KOMPLETNÉ VYČISTENIE PRIEHLBNE VÝŤAHOVEJ ŠACHTY A DEMONTÁŽ VŠETKÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV
- B7 DEMONTÁŽ VŠETKÝCH PRVKOV V HLAVE VÝŤAHOVEJ ŠACHTY
- B8 KOMPLETNÉ VYČISTENIE STIEN VÝŤAHOVEJ ŠACHTY A DEMONTÁŽ VŠETKÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV
- B9 OPATRNÁ DEMONTÁŽ VÝŤAHOVÝCH DVERÍ VRÁTANE ZÄRUBNE BEZ POŠKODENIA OSTENIA
- B10 OPATRNÁ DEMONTÁŽ PRIVOLÄVAČOV A SIGNALIZÁCIÍ BEZ POŠKODENIA STIEN/OSTENIA

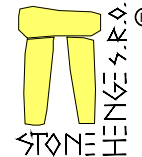
- DEMONTÁŽ VÝŤAHOV A VÝŤAHOVEJ TECHNOLOGIE BUDE VYKONÄVAŤ KVALIFIKOVANÁ FIRMA S POTREBNÝMI PRACOVNÝMI ZARIADENIAMÍ A ZAŠKOLENÝMI PRACOVNÍKMI PODĽA PREDPISOV BOZP
- PO UKONČENÍ BÚRACÍCH PRÁČ OSTANE VÝŤAHOVÁ ŠACHTA A STROJOVNÁ PRÄZDNA, ZBAVENÁ VŠETKÝCH NEPOTREBNÝCH KONŠTRUKCIÍ ZÄVESOV A POD.; BUDE PRIPRAVENÁ NA VYSYPRAVENIE STIEN A BIELENIE

REVÍZIA Č.:	POPIŠ:	DÄTUM:	SADA Č.:

PEČIATKA

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

GENERÄLNÝ PROJEKTANT:	STONEHENGE s.r.o., Bartoňova 2, 811 03 Bratislava 1	 STONEHENGE s.r.o. Bartoňova 2, 811 03 Bratislava 1 IČO: 44 991 860, IČ DPH: SK2022923221
HIP PROJEKTU:	ING. JURAJ HIKKER /5915+I/I/	
HL. ARCHITEKT:	ING. J. HIKKER, ING. M. CULÄK	

PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ		 STONEHENGE s.r.o. Bartoňova 2, 811 03 Bratislava 1 IČO: 44 991 860, IČ DPH: SK2022923221		
HL. RIEŠITEĽ ČASŤI:	STONEHENGE s.r.o., Bartoňova 2, 811 03 Bratislava 1				
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JURAJ HIKKER /5915+I/I/				
VYPRACOVAL:	ING. J. HIKKER, ING. M. CULÁK				
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01 - V1 - PŘEDSEDA		STUPEŇ PD: REALIZAČNÝ PROJEKT		
NÁZOV VÝKRESU:	BÚRACIE PRÁČE /OSOBNÝ VÝŤAH - V1 - PŘEDSEDA/		ZÁKAZ. ČÍSLO: NR SR - 08/2017		
			DÁTUM: 08/2017		
NÁZOV DOKUMENTÁCIE:	REKONŠTRUKCIA OSOBNÝCH VÝŤAHOV V1 - PŘEDSEDA		ARCHÍVNE ČÍSLO: NR SR - 08/2017		
			MIERKA	FORMÁT	VÝKRES ČÍSLO
			1 : 75	690x345	V1-01