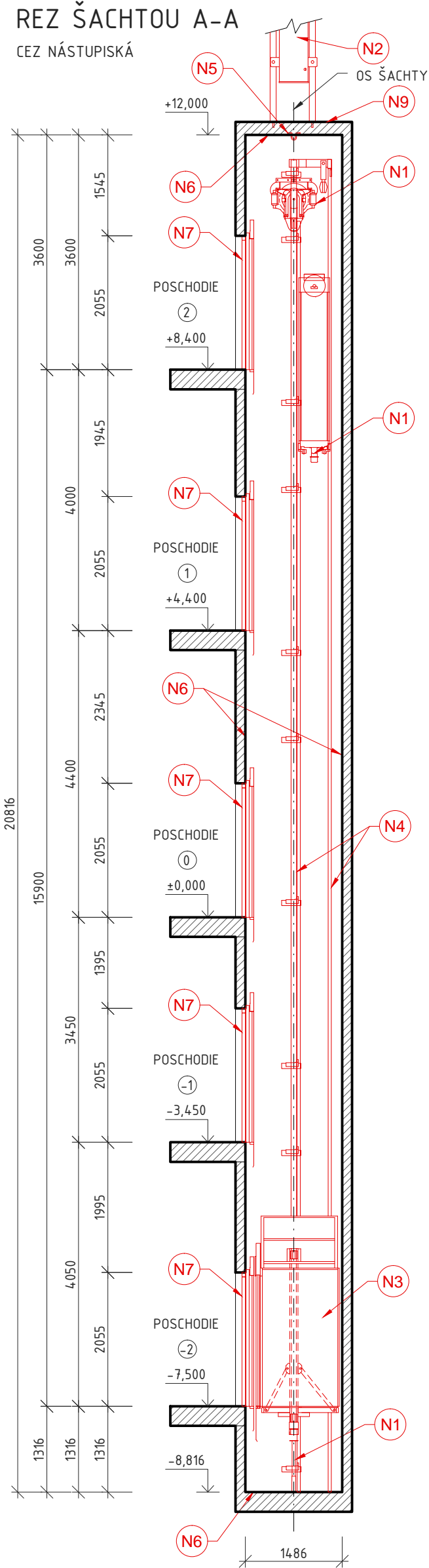


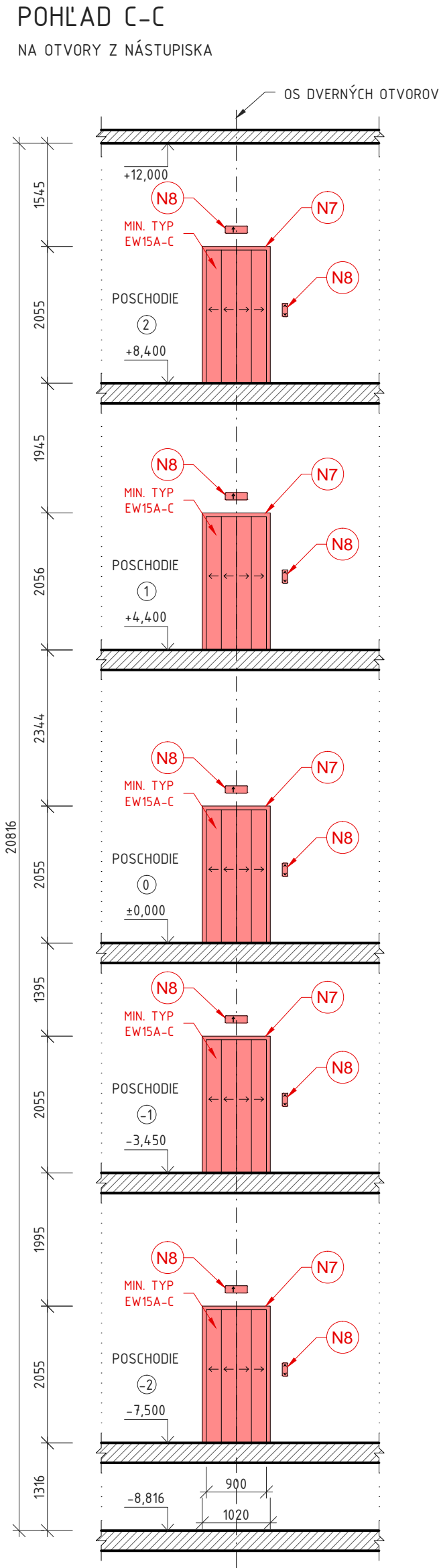
REZ ŠACHTOU A-A

CEZ NÁSTUPISKÁ

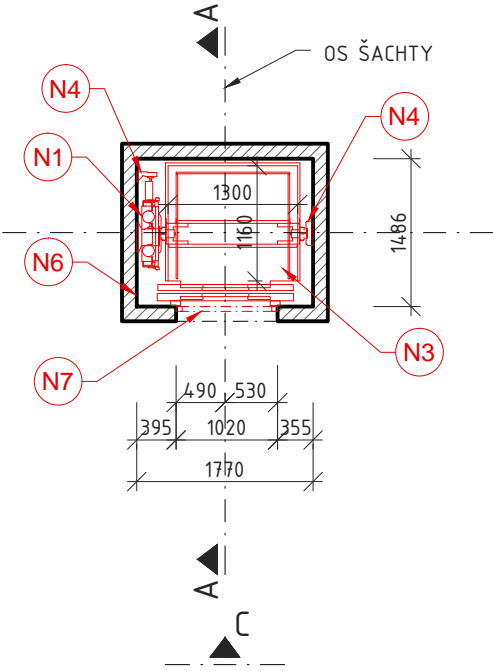


POHĽAD C-C

NA OTVORY Z NÁSTUPISKA

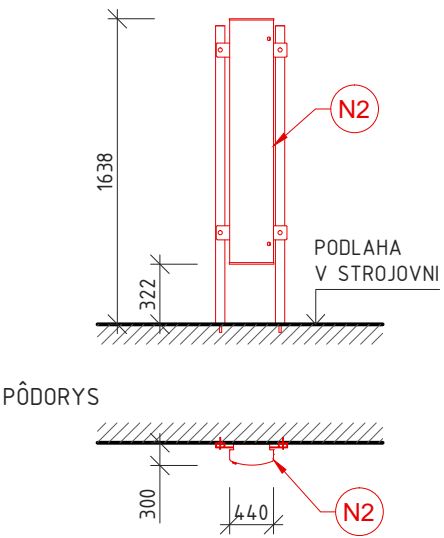


PÔDORYS ŠACHTY



STROJOVNĀ

POHĽAD



PÔDORYS

LEGENDA ZNAČENIA NÁSTUPISKA

NÁSTUPISKO	PRIVOLÁVAČ	SIGNALIZÁCIA
HORNÉ POSCHODIE ②	↑	↑
OSTATNÉ POSCHODIA ①	↑	↑
HLAVNÁ STANICA ①	↑	↑
OSTATNÉ POSCHODIA ①	↑	↑
DOLNÉ POSCHODIE ②	↑	↑

LEGENDA ČIAR A FARIEB

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE NEDOTKNUTÉ PRESTAVBOU	NOVÉ KONŠTRUKCIE, TECHNOLÓGIE
BETÓNOVÁ ŠACHTA ZBAVENÁ DEBNENIA	

LEGENDA BÚRAČÍCH PRÁC

- N1 KOMPLETNÁ TECHNOLÓGIA OSOBNÉHO VÝŤAHU
- N2 OVLÁDACÍ PANEL UMIESTNENÝ PRE ÚDRŽBU A PRÍPADNÉ VYSLOBODENIE V STROJOVNI
- N3 VÝŤAHOVÁ KABÍNA
- N4 VODIDLÁ KOTVENÉ DO STIEN VÝŤAHOVEJ ŠACHTY
- N5 MONTÁŽNE HÁKY S POŽADOVANOU ÚNOSNOSŤOU
- N6 VYSPRAVENIE A VYBIELENIE STIEN, PRIEHLBNE A HLAVY VÝŤAHOVEJ ŠACHTY
- N7 POSUVNÉ DVERE VRÁTANE OLEMOVANIA K EXISTUJÚCEMU OSTENIU (DODRŽAŤ MINIMÁLNE POŽIARNE ODOLNOSTI PODĽA PROJEKTU PBR)
- N8 SIGNALIZÁCIA A PRIVOLÁVAČ V NÁSTUPISKU (POLOHA BUDE URČENÁ PRI MONTÁŽI ABY SA VYUŽILI EXISTUJÚCE PRIERAZY)
- N9 EXISTUJÚCE OTVORY V HLAVE ŠACHTY / PODLAHY STROJOVNE BUDÚ ZABEZPEČENÉ KRYCOU MRIEŽKOU PRED PÁDOM PREDMETOV DO ŠACHTY A OŠANÚ PLNÍŤ VETRACIU FUNKCIU (MIN 1% PÔDORYSNEJ PLOCHY ŠACHTY)


- MONTÁŽ VÝŤAHOV A VÝŤAHOVEJ TECHNOLÓGIE BUDE VYKONÁVAŤ KVALIFIKOVANÁ FIRMA S POTREBNÝMI PRACOVNÝMI ZARIADENAMI A ZAŠKOLENÝMI PRACOVNÍKMI PODĽA PREDPISOV BOZP
- NAVRHOVANÉ RIEŠENIA MUSIA BYŤ V SÚLADE SO VŠEOBECNE ZÁVÄZNÝMI PRÁVNÝMI PREDPISMI, NORMAMI VRÁTANE PLATNÝCH EN 8120/50

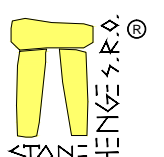
POZNÁMKA

- KRESLENÉ PODĽA STN 01 3420: VÝKRESY POZEMNÝCH STAVIEB, SPOLEČNÉ POŽIADAVKY A USTANOVENIA
- KÓTOVANÉ V KOORDINAČNÝCH ROZMEROCH (HRUBÁ STAVBA - BEZ OMIETOK, OBKLADOV A POD.) - DODÁVATEĽ SI PRED REALIZÁCIOU 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 OŠTANE NEPORUŠENÝ, DETAILS OLEMOVANIA NOVÝCH VÝŤAHOVÝCH DVERÍ BUDÚ REALIZOVANÉ TAK, AKO BOLI EXISTUJÚCE
- VO VÝŤAHOVEJ ŠACHTE NESMIE BYŤ INÉ ZARIADENIE ALEBO EL. VEDENIE, KTORÉ NESÚVISÍ S PREVÁDZKOU VÝŤAHU
- V MIESTNOSTI STROJOVNE PO DEMONTÁŽI EXISTUJÚCEJ VÝŤAHOVEJ TECHNIKY BUDE UMIESTNENÁ PŘIBLIŽNE V TEJ ISTEJ POZÍCIÍ NOVÁ TECHNOLÓGIA - MENŠÍ ROZMER, HMOTNOSŤ
- PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH OTVOROV JE VHDNÉ PREKONZULTOVAŤ A PRÍPADNE UPRAVIŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV PODĽA POŽADAVIEK DODÁVATEĽA
- PRED ZAČATÍM PRÁC 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 NAJVVÁČŠEJ 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 REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ URČIŤ V ČO NAJBĹŽŠEJ VZDIALENOSTI OD VÝŤAHOVEJ ŠACHTY: TRASY POHYBU A NAVÄZANIA TECHNOLÓGIE, SKLADOVÉ PRIESTORY 30m³, ŠATŇU S WC, ZÁBER MIESTA PRE KONTAJNER NA STAVEBNÝ ODPAD
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY
- SILOVÉ ÚČINKY OD VÝŤAHU BUDÚ ZACHYTENÉ A UTLMENÉ KONŠTRUKCIOU ŠACHTY ALEBO BUDOVY
- PODROBNÉ RIEŠENIE SAMOTNÝCH VÝŤAHOV A NAPOJENIA JE RIEŠENÉ V ČASTI TECHNOLÓGIE VÝŤAHOV A ELEKTROINŠTALÁCIÍ
- POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÉ KOORDINOVAŤ SÚČINNOSŤ S OŠATNÝMI 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
- NEODDELITEĽNOU ČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA
- POUŽITIE TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU

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	 STONEHENGE s.r.o. Bartoňova 2, 811 03 Bratislava 1 IČO: 44 991 880, IČ DPH: SK2022923221
HIP PROJEKTU:	ING. JURAJ HIKKER /5915+11/	
HL. ARCHITEKT:	ING. J. HIKKER, ING. M. CULÁK	

PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ	 STONEHENGE s.r.o. Bartoňova 2, 811 03 Bratislava 1 IČO: 44 991 880, IČ DPH: SK2022923221
HL. RIEŠITEĽ ČASŤI:	STONEHENGE s.r.o., Bartoňova 2, 811 03 Bratislava 1	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JURAJ HIKKER /5915+11/	
VYPRACOVAL:	ING. J. HIKKER, ING. M. CULÁK	
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01 - V1 - PREDSEDA	STUPEŇ PD: REALIZAČNÝ PROJEKT
NÁZOV VÝKRESU:	NOVÝ STAV /OSOBNÝ VÝŤAH - V1 - PREDSEDA/	ZÁKAZ. ČÍSLO: NR SR - 08/2017 DÁTUM: 08/2017 ARCHÍVNE ČÍSLO: NR SR - 08/2017
NÁZOV DOKUMENTÁCIE:	REKONŠTRUKCIA OSOBNÝCH VÝŤAHOV V1 - PREDSEDA	MIERKA: 1 : 75 FORMÁT: 715x345 VÝKRES ČÍSLO: V1-03