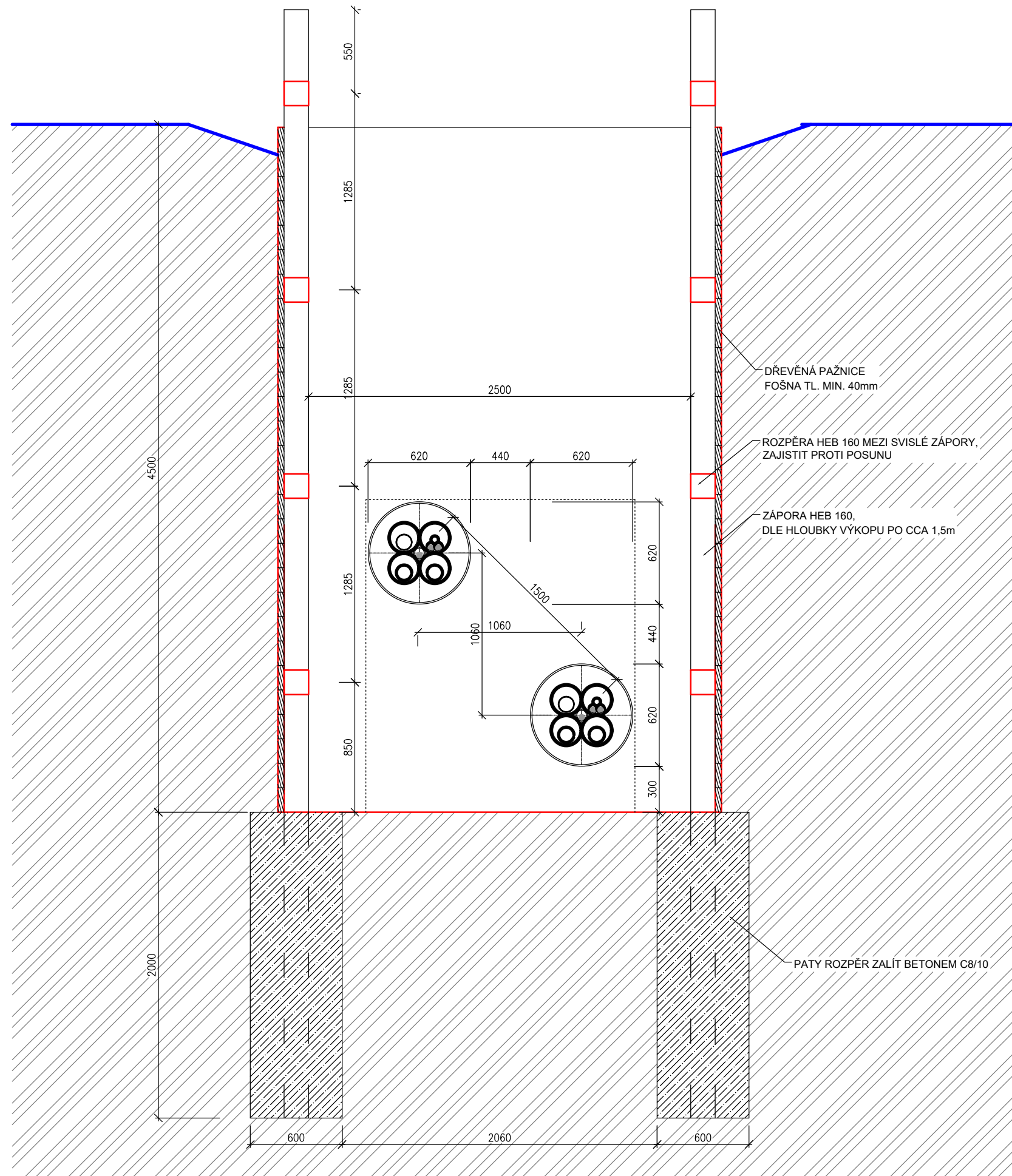


STARTOVACÍ/CÍLOVÁ ŠACHTA "C"

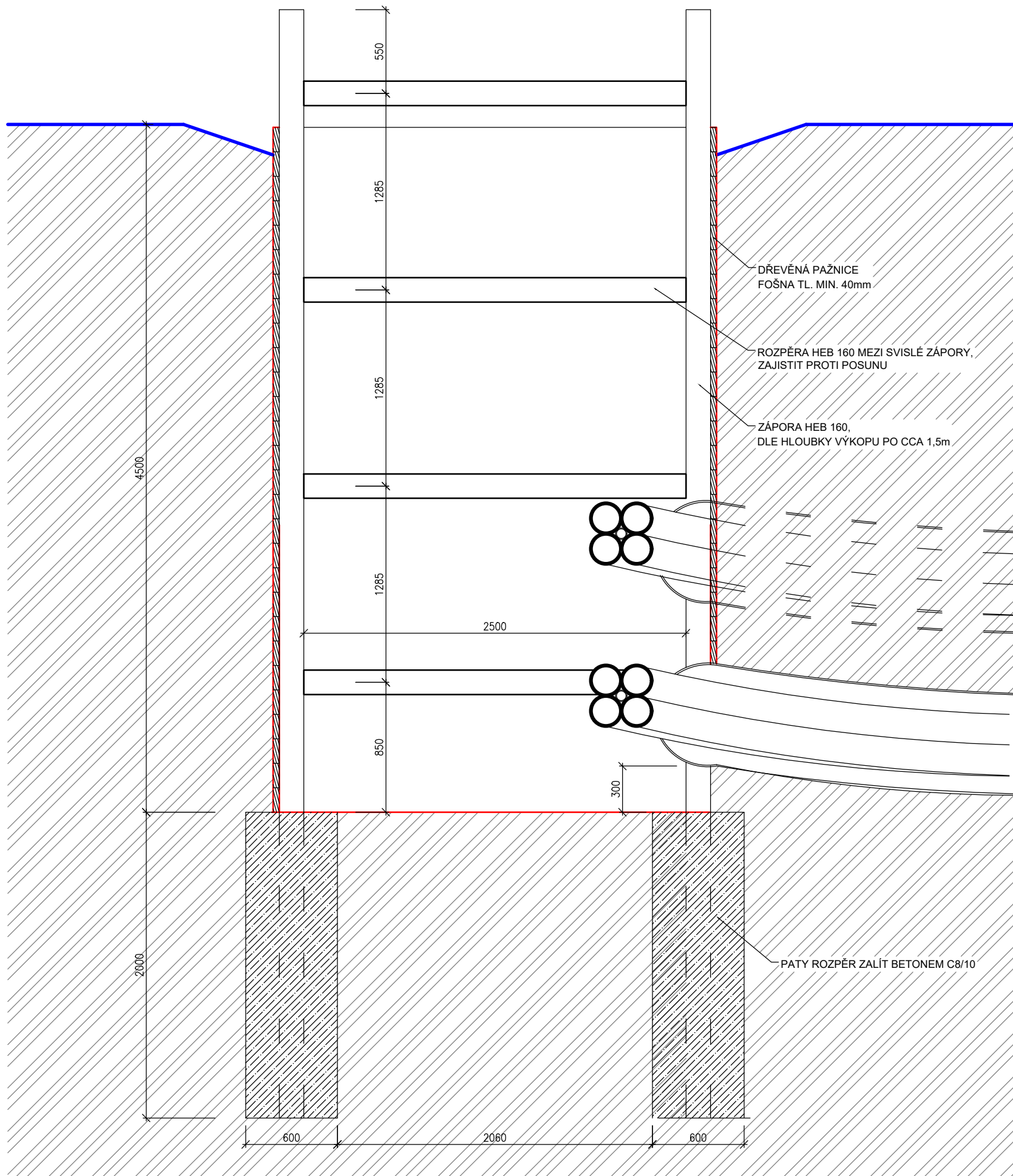
STARTOVACÍ ŠACHTA

- ŘÍZENÝ PROTLAK, DVA SVAZKY, VELIKOST ŠACHTY 2,5x2,5x4,5m

PŘÍČNÝ ŘEZ



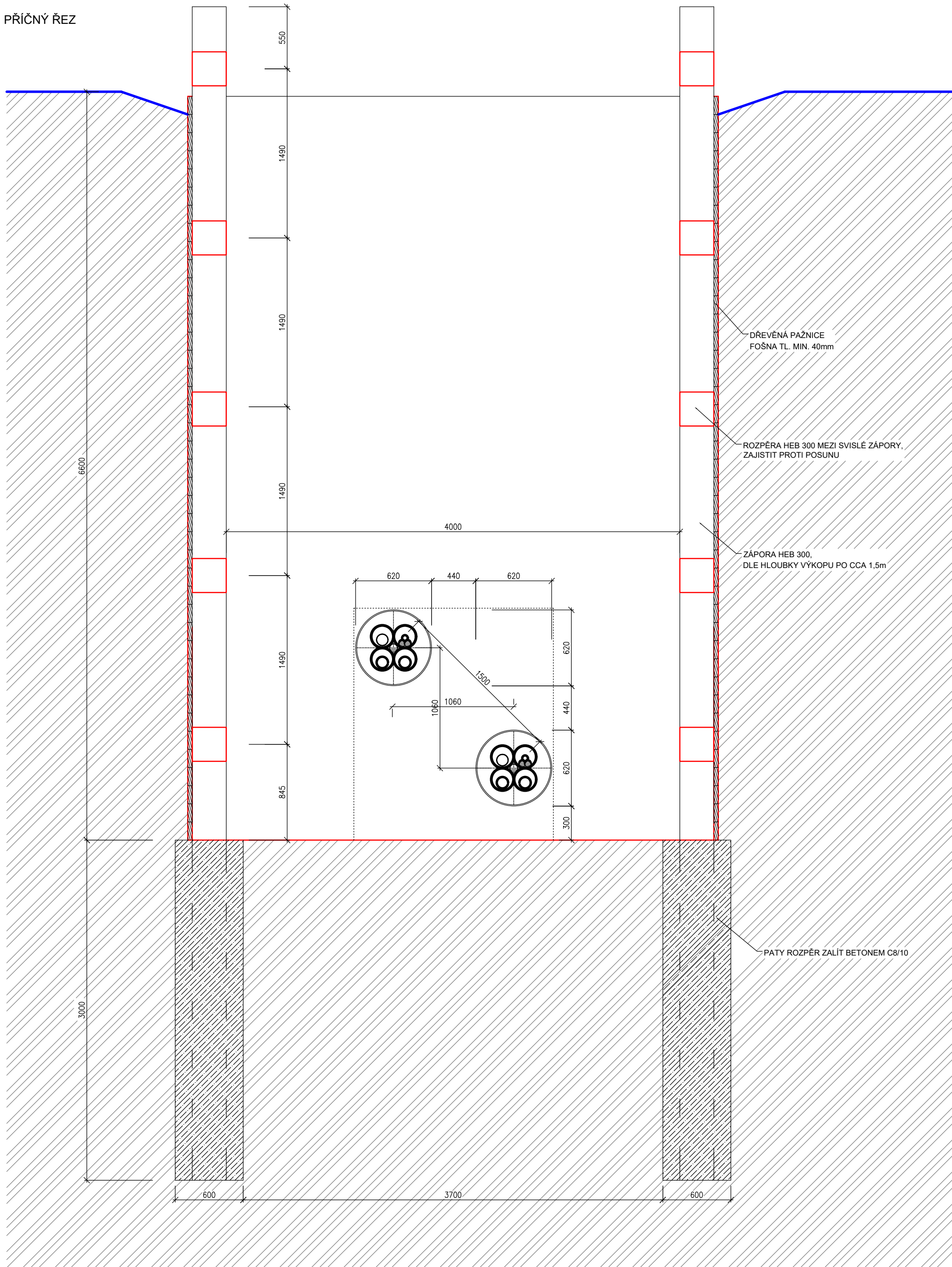
PODÉLNÝ ŘEZ



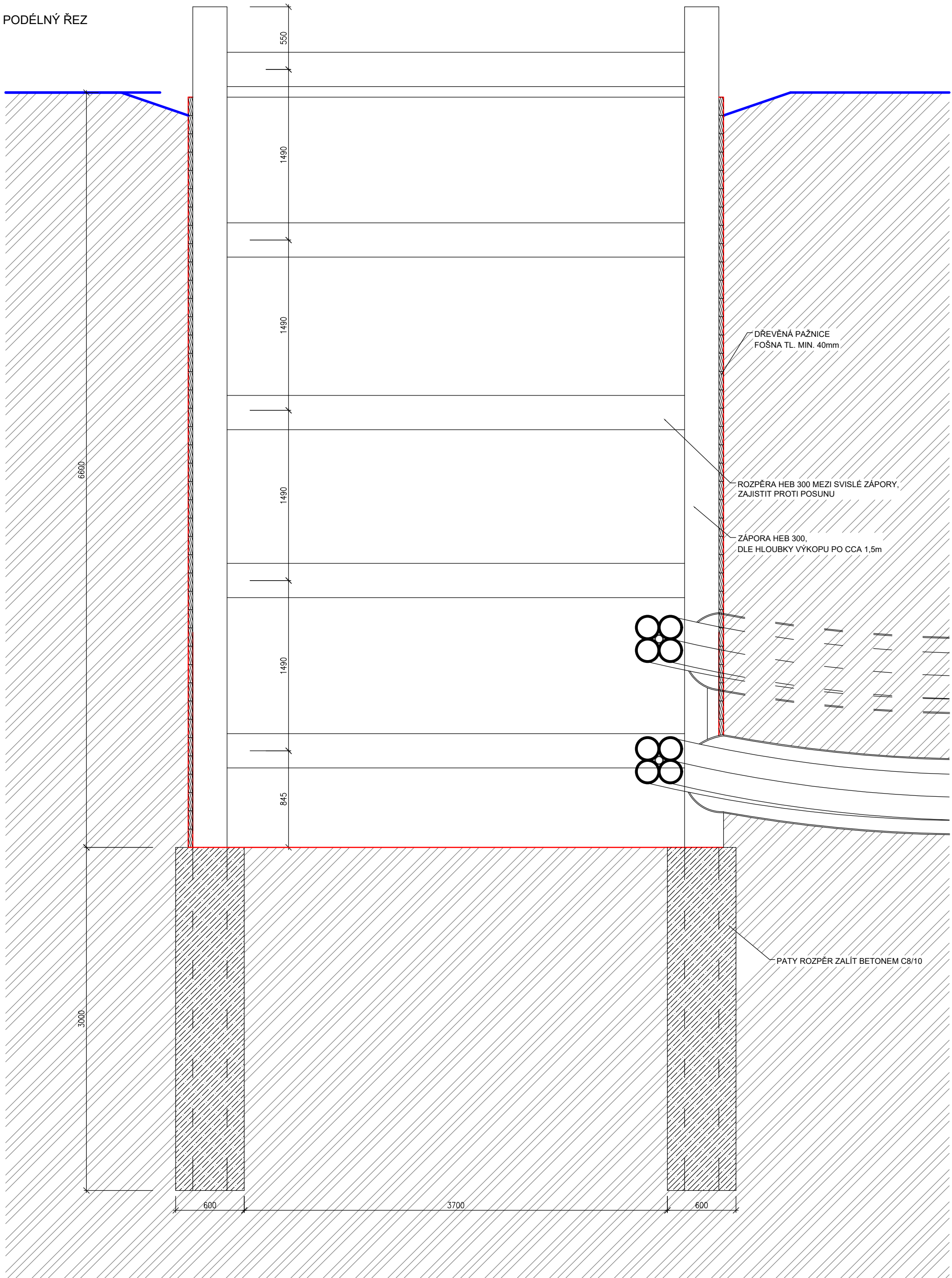
CÍLOVÁ ŠACHTA

- ŘÍZENÝ PROTLAK, DVA SVAZKY, VELIKOST ŠACHTY 3,8x4,0x6,6m

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



LEGENDA MATERIÁLU:

- ZEMĚNA PŮVODNÍ
- BETON C8/10
- DŘEVĚNÁ PÁŽNICE

POZNÁMKA:

- PŘESNÝ ZPŮSOB PAŽENÍ UŘÍDÍ ZHOTOVITEL
- STATICKÝ VÝPOČET SI PROVEDE ZHOTOVITELSKÁ FIRMA NA ZÁKLADĚ ZVOLĚNÉHO POSTUPU PAŽENÍ DOČASNÝCH ŠACHT. V PŘÍPADĚ ZMĚNY ZVOLĚNÉHO POSTUPU MUSÍ BÝT POSTUP KONSULTOVÁN S PROJEKTANTEM
- POLOHA PAŽENÍ BUDE URČENA NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ A VYTÝČENÍ
- PŘI REALIZACI BUDE KONTROLOVÁN GEOLOGICKÝ PROFIL
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ KONTROLOVAT OKOLÍ PAŽENÍ, ZDA NEDOKÁŽÍ K DEFORMACI OKOLÍ (ZTRÁTY V ZEMĚNĚ apod.)
- PŘED ZAHLAŠENÍM PRÁCI MUSÍ BÝT INŽENÝRSKÉ SÍTE VYTÝČENY, OZNAČENY A PŘELOŽENY NEBO JINAK ZAJISTĚNY

POPIS TECHNOLOGIE:

- PRO STARTOVACÍ A CÍLOVÉ ŠACHTY BYLO NAVRŽENO DOČASNÉ ZÁPOROVÉ PAŽENÍ
- TOTO PAŽENÍ SE SKLÁDÁ ZE ZÁPŮR, ROZPĚR A PAŽENÍ
- PRO HLUBŠENÍ ZÁPŮR BUDE POLOŽENA VRTNÁ SOUPRAVA
- VRT BUDE Ø800mm, HL. 2000-3000mm POD ÚROVŇ DNÁ BUDOUCÍ STAVEBNÍ JÁMY
- PO USTALENÍ V KOLMÉ POLOZE BUDE ZÁPORA VRTNOU SOUPRAVOU OPATRNĚ SPŮSTĚNA DO VRTU A SOUSTAVNĚ KONTROLOVÁNA FORMOU VODOVÝHY. POLOHA BUDE JISTĚNA FORMOU ZAJIŠŤOVACÍCH BODŮ
- PO UŠAZENÍ ZÁPŮR DO VRTU SE PATA ZABETONUJE. BETONEM NÍŽŠÍ PEVNOSTNÍ TŘÍDY C8/10
- Z DŮVODU VYTAŽENÍ MUSÍ BÝT ZÁPORA OŠETŘENA PROTI PŘILNUTÍ BETONU
- VÝPLŇ MEZI ZÁPORAMI TVOŘÍ DŘEVĚNÉ PAŽENÍ, KTERÉ SE VLADÁDĚ S POSTUPUJÍCÍM VÝKOPEM
- PROBLÉMY ZDRAVÍCH PRÁCEJÍ A VLASTNÍHO PAŽENÍ MUSÍ BÝT KODROBNOVÁNY TAK, ABY STĚNA STAVEBNÍ JÁMY VZNIKLA ODEŽENÍM, NEBYLA PONECHÁNA BEZ PAŽENÍ NA VÝŠKU VĚTŠÍ NEŽ 1000mm
- PROSTOR VZNIKLÝ MEZI PAŽENÍMI A STĚNOU VÝKOPU MUSÍ BÝT IHNED PO NASEZENÍ PAŽENÍ ZASYPAN VÝKOPNÍM MATERIÁLEM, ABY BYL ZABEZPEČEN KONTAKT PAŽÍCÍ KONSTRUKCE S ROZETLOU ZEMINOU ZA PAŽENÍM A NEMOHL O TAK DOJÍT K POKLESU NEBO SESUTÍ STĚNY VÝKOPU

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova	Č. STAVBY: 102002130	Č. OBJ.: 4501221360
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	Část dle vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů		
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1		
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.: +420 702 220 963		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Karel Klein	DATUM: 01-2022	
VYPRACOVAL	Lenka Vodičková	ČÍSLO VÝK./DOK: D.2, b) - 30	
KONTROLOVAL	Karel Klein		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS	KÓD LOKALITY: BNS	
SO/PS	S003 - VEDENÍ 110KV - KABELOVÉ	MĚŘÍTKO: M 1:30	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD000003	FORMÁT: 12xA4	
DRUH DOKUMENTU	DETAIL	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Startovací a cílová šachta "C" typový podélný a příčný řez	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	