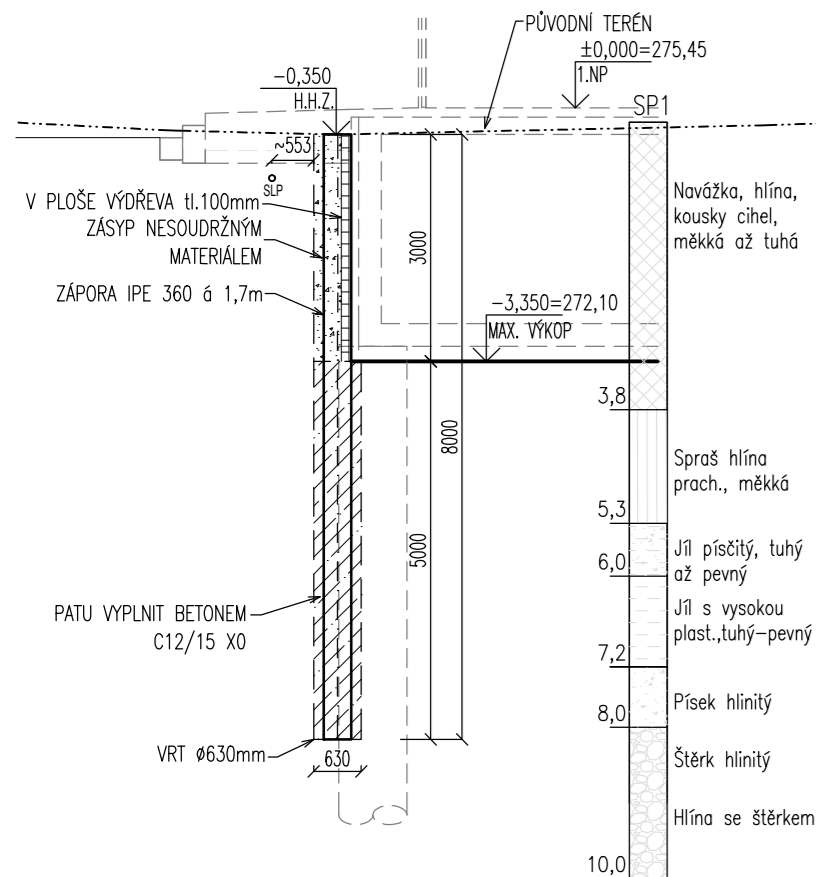
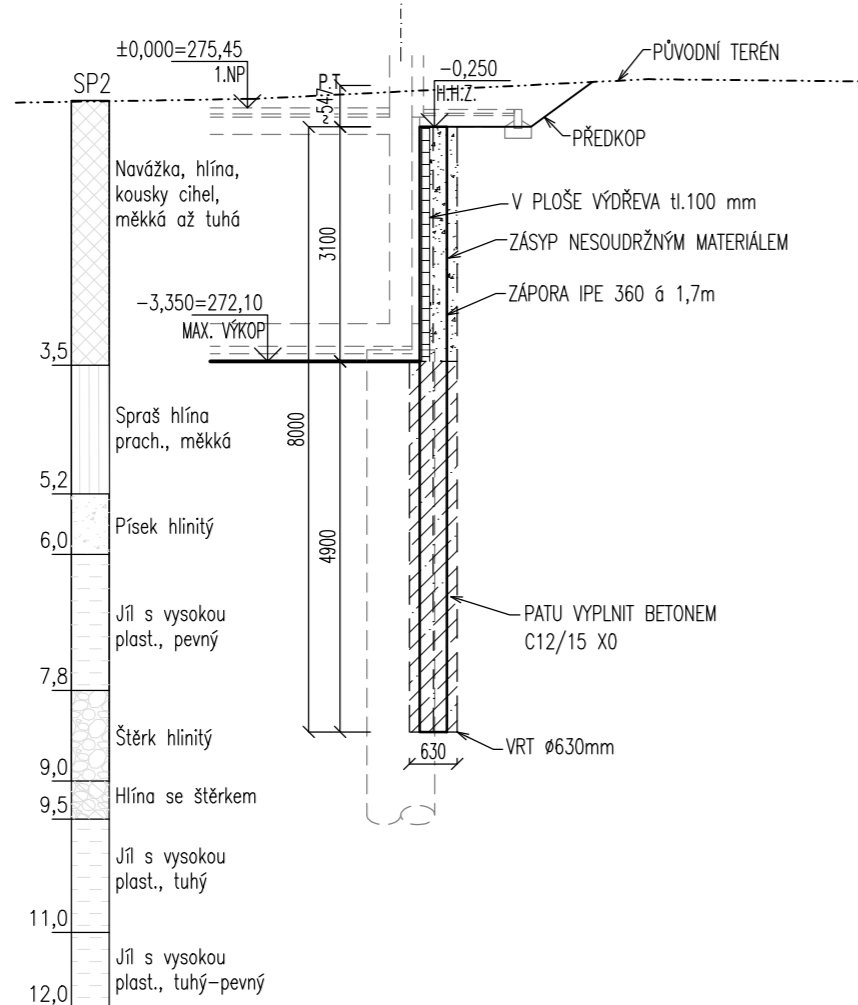


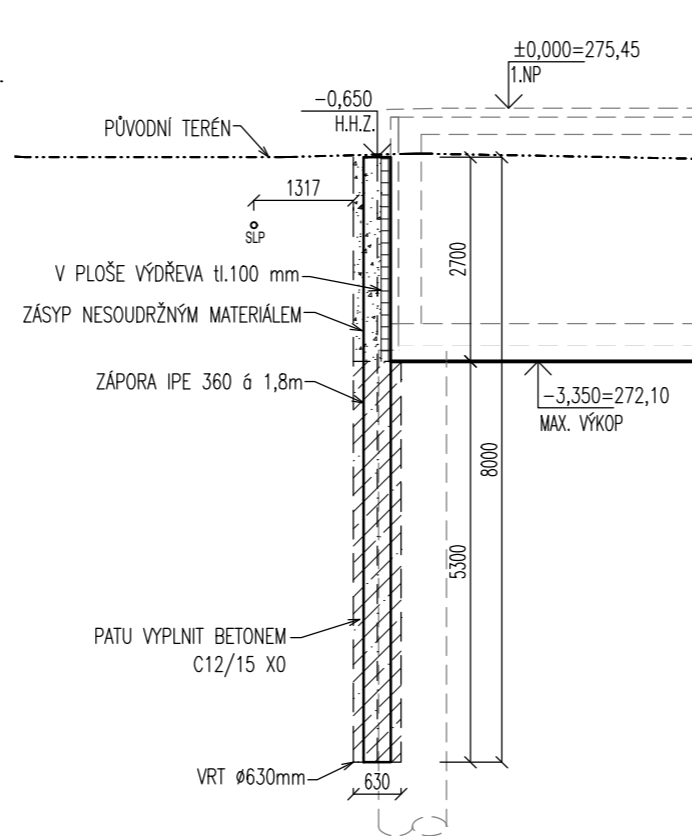
ŘEZ 1



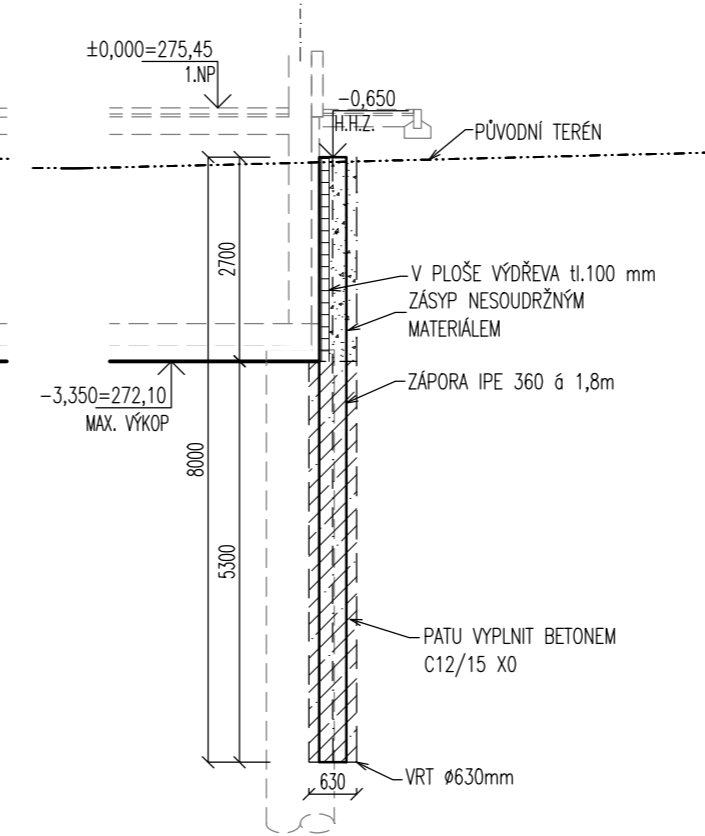
ŘEZ 1'



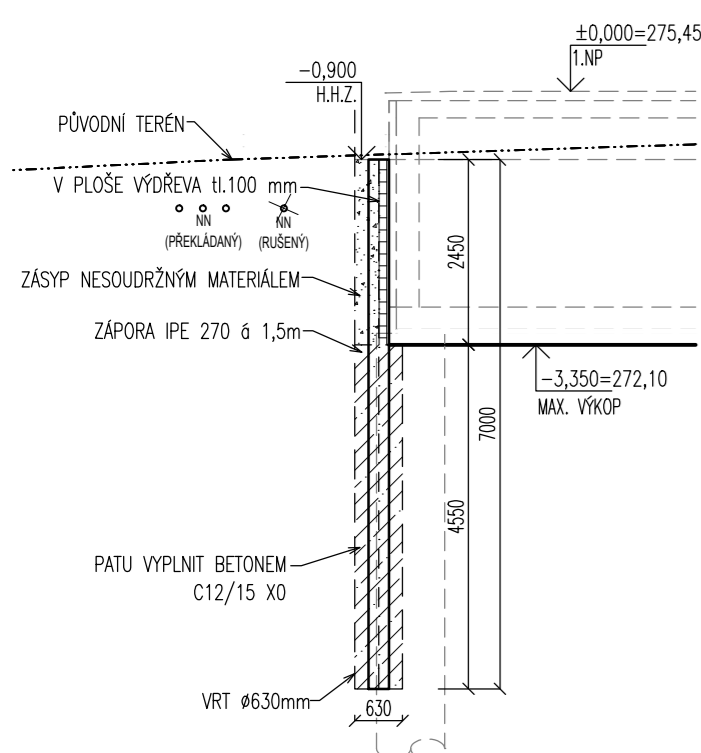
ŘEZ 2



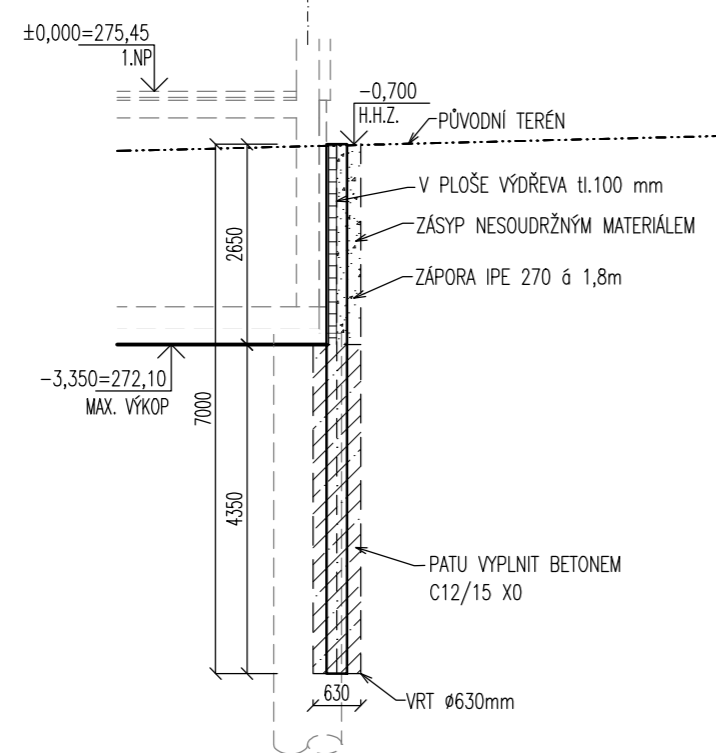
ŘEZ 2'



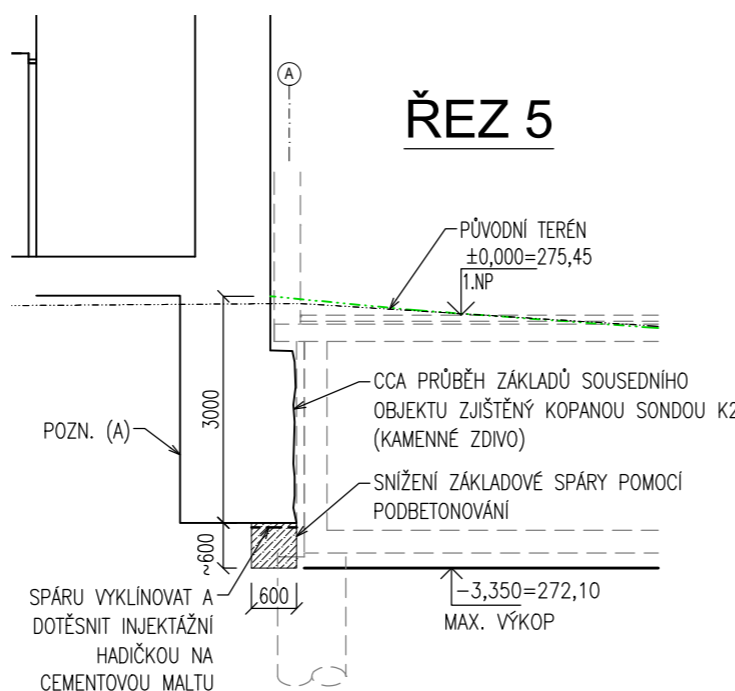
ŘEZ 3



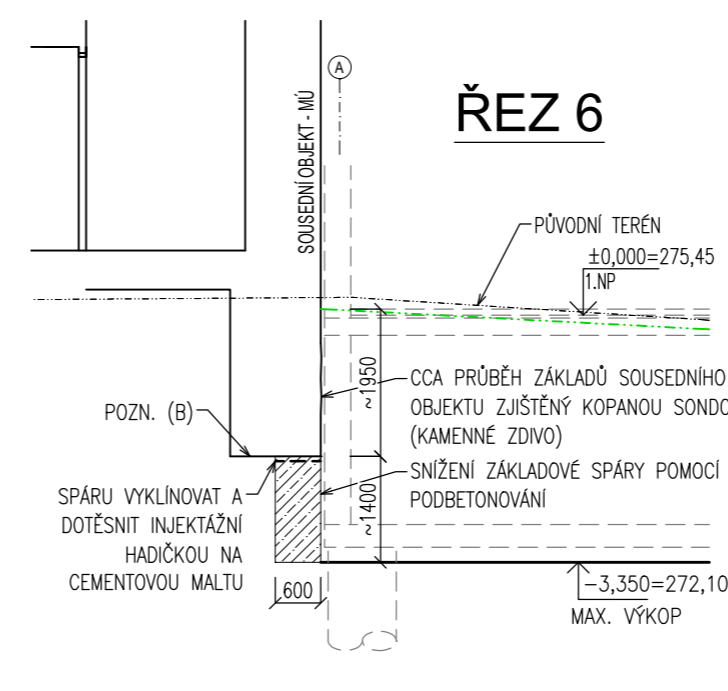
ŘEZ 4



ŘEZ 5



ŘEZ 6



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT, ODKRÝT, IDENTIFIKOVAT A DÁLE PŘELOŽIT, OCHRÁNIT NEBO ODBORNĚ PŘERUŠIT VEŠKERÉ KOLIZNÍ VEDENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SKUTEČNOSTI VÝRAZNĚ ODLIŠNÝCH OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU (např. ODLIŠNÉ GEOLOGICKÉ POMĚRY A JINÁ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ) JE NUTNĚ OKAMŽITĚ UVĚDOMIT PROJEKTANTA.
- ROZSAH PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ BUDE PROVEDENO PODLE SKUTEČNÉHO TVARU ZÁKLADU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. PODBETONOVÁNÍ BUDE PROVEDENO VE 4. FÁZÍCH PO ZABĚRECH DÉLKY CCA 1,0m. POSTUP JEDNOTLIVÝCH ZABĚRŮ JE UVEDEN NA PŮDORYSE. FÁZE JE MOŽNĚ UPRAVIT DLE SKUTEČNĚ ZASTIŽENÉHO TVARU A STAVU ZÁKLADŮ. PRO AKTIVACI PODBETONOVÁNÍ BUDE SPÁRA MEZI STARÝM A NOVÝM ZÁKLADEM PROVEDENA VYKLÍNOVÁNÍM INJEKTÁŽÍ CEMENTOVOU MALTOU PŘES INJEKTÁŽNÍ HADIČKY.
- VRTNÉ PRÁCE SE PŘEDPOKLÁDAJÍ ZE STÁVAJÍCÍHO TERÉNU – POUZE PO OBVODĚ V MÍSTĚ ZÁPORA BUDE PROVEDEN PŘEDKOP DO ÚROVNĚ HLAV ZÁPORA.
- POLOHA PAŽENÍ JE DÁNA TVAREM ŽB KCE OBJEKTU, KDY PAŽENÍ JE OD ŽB KCE OBJEKTU ODSAZENO NA VZDÁLENOST 100mm.
- ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE DLE PODMÍNEK TZ A PLATNÝCH NOREM
- DO VÝPOČTU PAŽENÍ JE UVAŽOVÁNO S PŘÍTÍŽENÍM POKRYTÍ 1 TUNOU V PÁSU ŠÍŘKY 2,5m VZDÁLENOSTI 0,8m OD PAŽENÍ. ZA PAŽENÍM BY SE MĚLO ZAMEZIT TRVALÉMU SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU A PŘÍTOMNOSTI TĚŽKÝCH VOZIDEL. V PŘÍPADĚ TAKOVÉHO POŽADAVKU BUDE NUTNĚ PAŽENÍ POSODIT A NAVRHNOUT DODATEČNĚ STABILIZUJÍCÍ OPATŘENÍ.
- PROVÁDĚNÍ PRACÍ SE ŘÍDÍ TECHNICKOU ZPRÁVOU A PROVÁDĚCÍMI NORMAMI PRO DANÉ TYPY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY (A) a (B):

POLOHA ZÁKLADOVÉ SPÁRY VYCHÁZÍ Z KOPANÉ SONDY K1, KTERÁ SE PROVEDLA VE STŘEDNÍ ČÁSTI OBJEKTU MĚSTSKÉHO ÚŘADU. PŮDORYSNÝ ROZSAH PLATNOSTI ŘEZU BUDE ZÁVISET NA SKUTEČNÉM PRŮBĚHU STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU. ROZSAH ŘEZU VYCHÁZÍ Z PŘEDPOKLADU, ŽE HISTORICKY TVOŘIL OBJEKT TVAR "U" A NÁSLEDNĚ SE PROVEDLA DVORNÍ VESTAVBA S MĚLČÍMI ZÁKLADY V ÚSEKU ŘEZU 6.

OCEL TUHÁ
BETON PODBETONOVNÍ
BETON PAT
VÝDŘEVA TL. 100mm

S235
C20/25 XC2
C12/15 - X0
C14

0,000 = 275,45 m n.m. B.p.v.

INVESTOR: MĚSTO MOHELNICE, U BRÁNY 916/2, MOHELNICE 78985	
MĚSTSKÁ KNIHOVNA MOHELNICE	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
AUTORI: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRÍVINKA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRÍVINKA, s.r.o. KALVODOVA 13, 602 00 BRNO TEL.: 543 216 817 WWW.BURIAN-KRIVINKA.CZ
D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 103	
VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	FIRMA: FUNDOS SPOL. S R.O. Jahodová 58, 620 00 BRNO Tel. 545 246 044, www.fundos.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR LAMPARTER	DATUM: ČERVEN 2020
VYPRACOVAL: ING. LIBOR HELÁN	MĚŘITKO: 1:100
KONTROLOVAL: ING. PETR LAMPARTER	PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.03
NÁZEV VÝKRESU: PŘÍČNÉ ŘEZY PAŽENÍ A PODBETONOVÁNÍ	