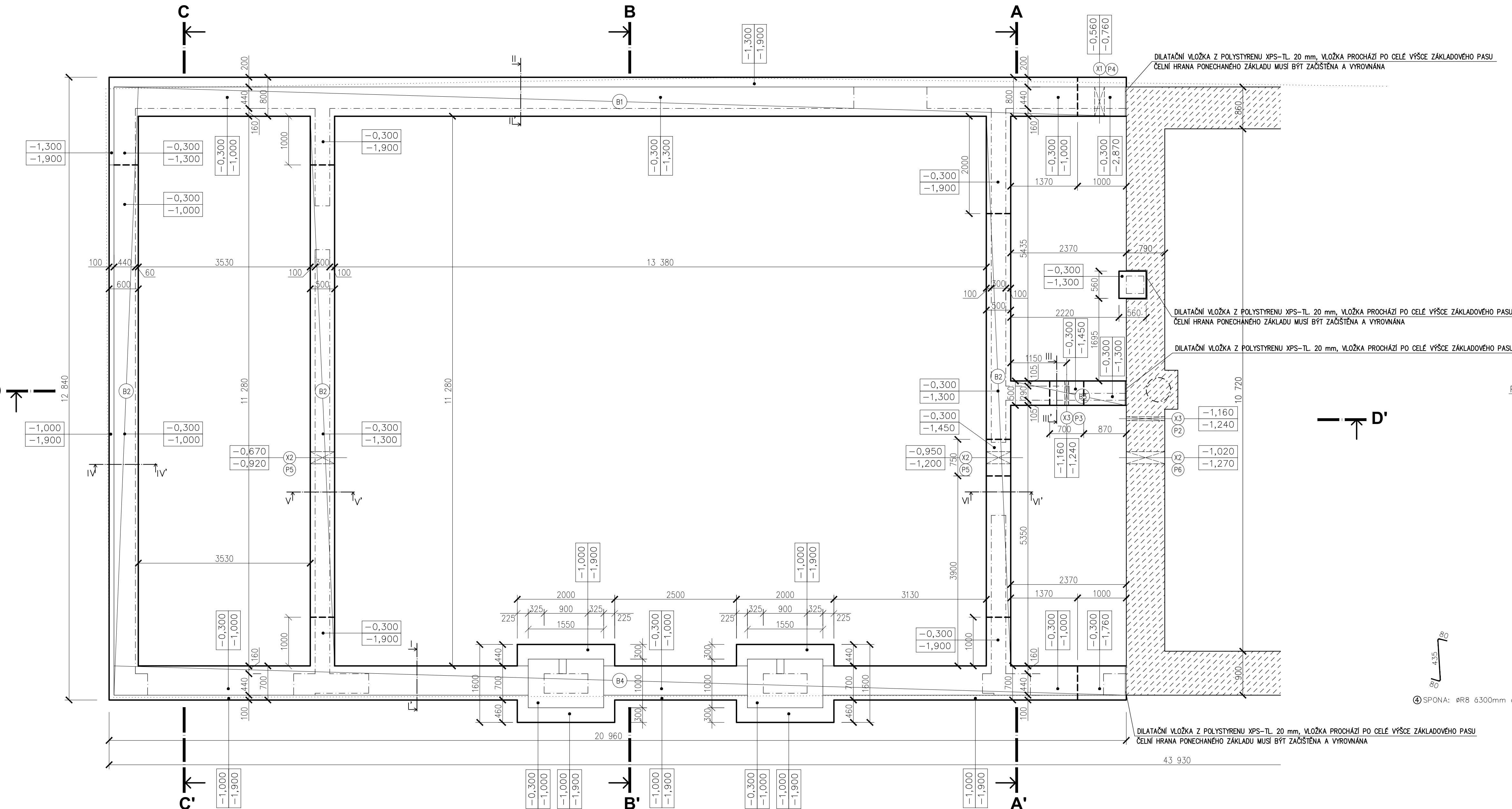
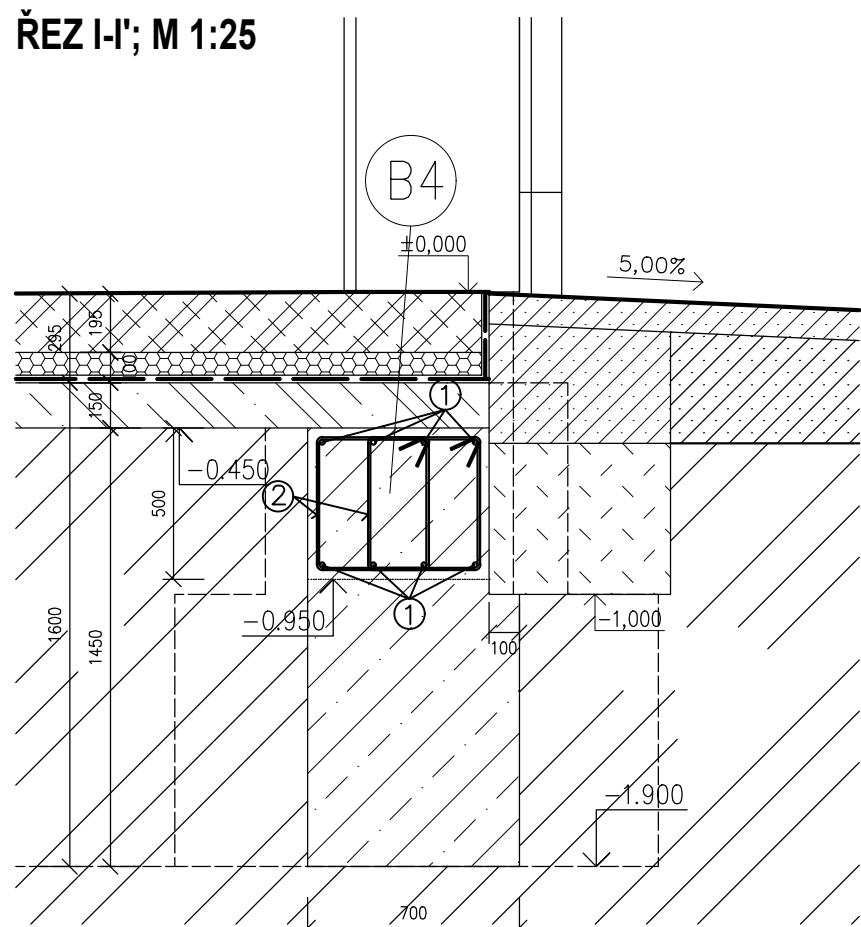


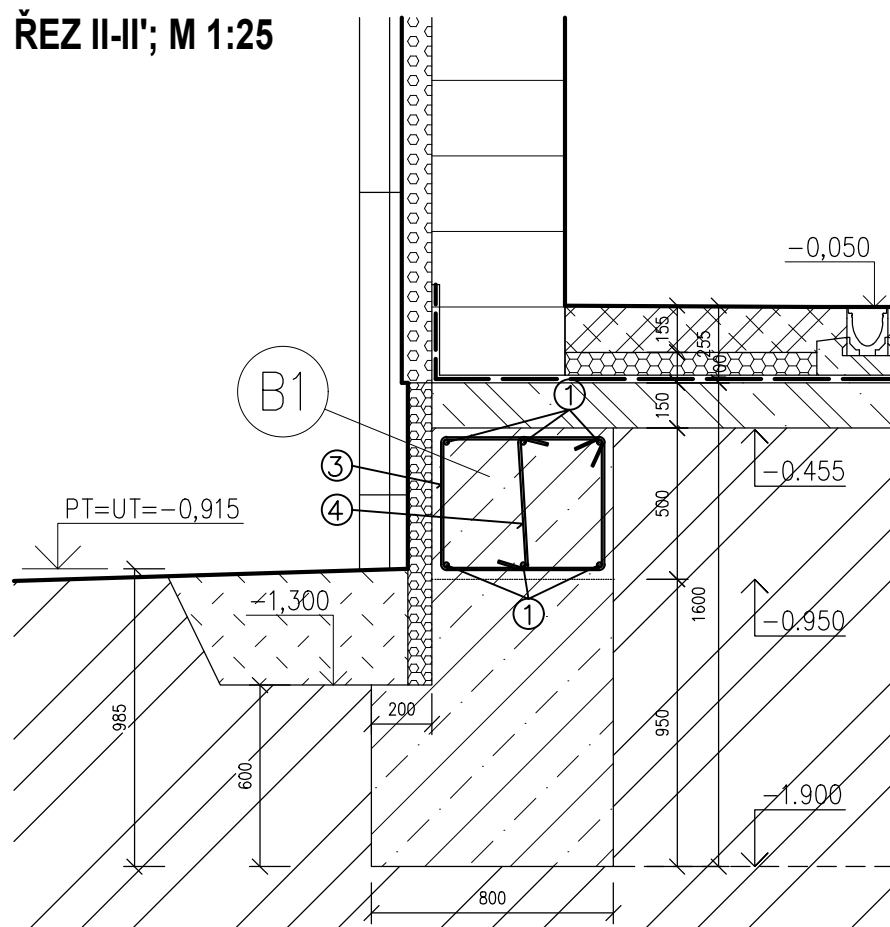
PŮDORYS ZÁKLADŮ - VÝKRES VÝZTUŽE - NAVRHOVANÝ STAV; M 1:50



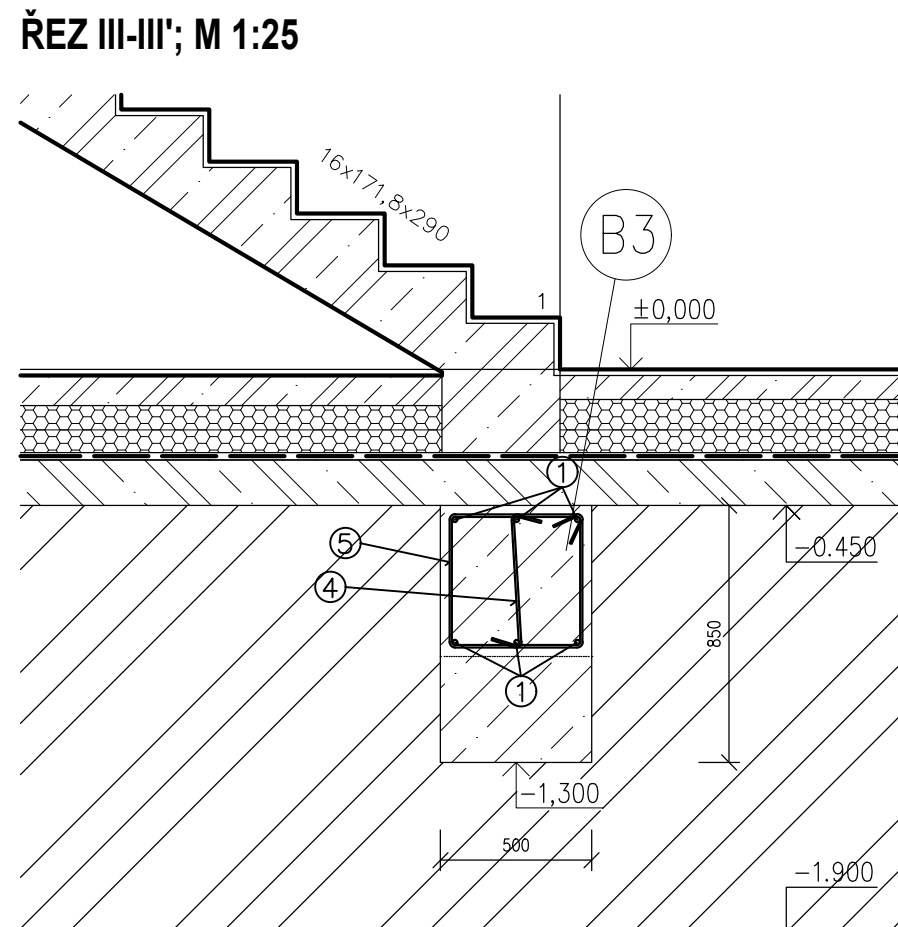
ŘEZ I-I'; M 1:25



ŘEZ II-II'; M 1:25



ŘEZ III-III'; M 1:25



POZNÁMKA

- X1 PROSTUP ZÁKLADEM, PVC CHRÁNIČKA DN200
X2 PROSTUP ZÁKLADEM, PVC CHRÁNIČKA DN250
X3 PROSTUP ZÁKLADEM, PVC CHRÁNIČKA DN75
P2 – P6 PVC-U CHRÁNIČKA – BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
B1 – B4 PROVEDENO VÝZTUŽENÍ HORNÍCH 500 mm ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE–BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ DETAIL ŘEZ I – VI
- X,XXX VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADU
–X,XXX VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ DOLNÍ HRANY ZÁKLADU
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000 – PODLAHA 1.NP
– HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
– ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT PROVEDENA V PŮVODNÍ ROSTLÉ ZEMINĚ A V NEZÁMRZNÉ HLUBCE
– OD UPRAVENÉHO TERÉNU, HLUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY MIN. 1,9 m POD UPRAVENÝM TERÉNEM
– ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEVZÍT GEOLÓG, NEBO STATIK, PŘEDPOKLADANÁ ÚNOSNOST ZEMINY 0,15 MPa
– ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU NA STÁVAJÍCÍ, V ÚROVNI PONECHANÉHO ZÁKLADU
– PŘEKLENUTÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ MEZI NOVÝM A STÁVAJÍCÍM ZÁKLADEM BUDE PROVEDENO ODSTUPŇOVÁNÍM ZÁKLADOVÉHO PASU
– BLUŽŠÍ SPECIFIKACE ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, SPECIFIKACE VÝZTUŽE – VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2
– POD ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI JE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON C12/15
– ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY Z BETONU TŘIDY C20/25
– PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ JEJICH SPRÁVCI
– A VIDITELNĚ OZNAČIT JEJICH POLOHU
– V ZÁKLADU ULOŽEN ZEMNÍ PÁSEK Fežn 30x4–BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ D.1.4.3 SILNOPRŮDÁ ELEKTROTECHNIKA
– VYTĚŽENÁ ZEMINA Z VÝKOPŮ BUDE POUŽITA K ÚPRÁVĚ TERÉNU KOLEM OBJEKTU, NADBYTEČNÁ ZEMINA BUDE ODVEZENA NA PŘÍSLUŠNOU SKLADKU
– PŘI PROVÁDĚNÍ VEŠKERÝCH PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT BEZPEČNOST PRÁCE, PLATNÉ ČSN, PLATNÉ ZÁKONY A JEJICH PROVÁDĚCÍ VYHLÁŠKY
– MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A MONTÁŽNÍ POSTUPY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

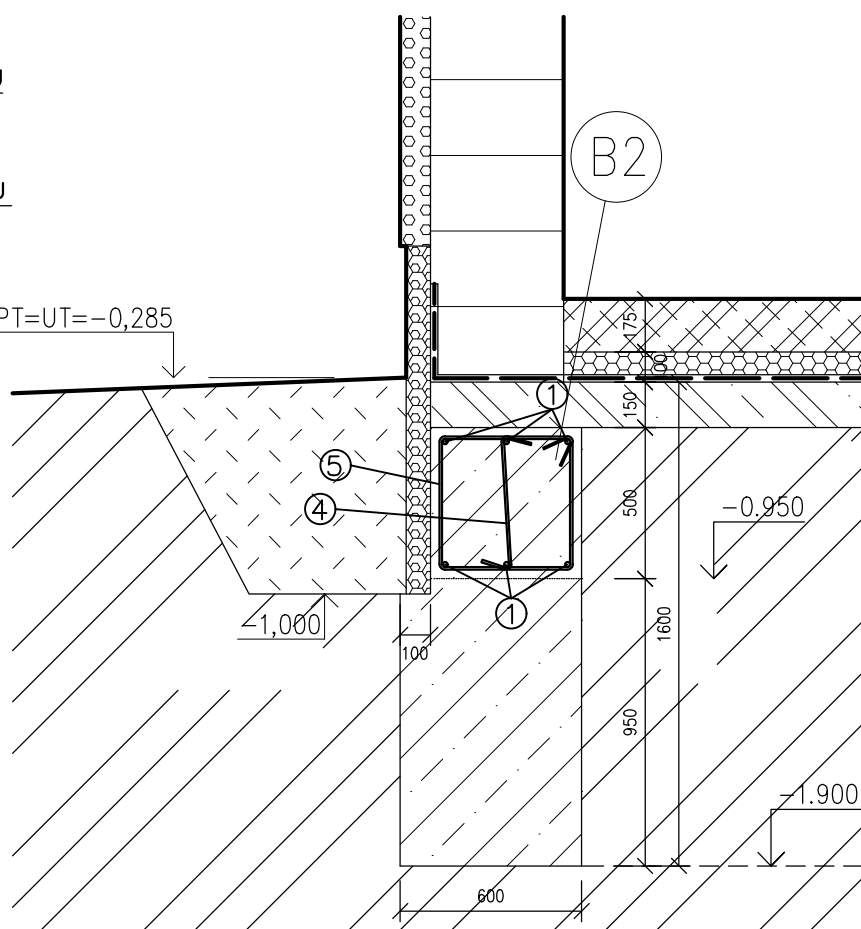
LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH OHLEHLÝCH BLOKŮ TL. 440 mm
ZDIVO PŮVODNÍ SMÍŠENÉ (CHLA, KÁMEN)
NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH OHLEHLÝCH BLOKŮ TL. 300 mm
NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH OHLEHLÝCH BLOKŮ TL. 140 mm
NENOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH OHLEHLÝCH BLOKŮ TL. 115 mm
MINERÁLNÍ TEPELNÁ ISOLACE
TEPELNÁ ISOLACE EPS (GRAFITOVÝ POLYSTYRENE, $\lambda_u \leq 0,0325$ W/m.K)
TEPELNÁ ISOLACE EPS 150 ($\lambda_u \leq 0,0367$ W/m.K)
TEPELNÁ ISOLACE XPS ($\lambda_u \leq 0,033$ W/m.K)
DRÁTKOBETON
ŽELEZOBETON
PROSTÝ BETON
ZEMINA NASYPANÁ
ZEMINA PŮVODNÍ
HYDROIZOLACE

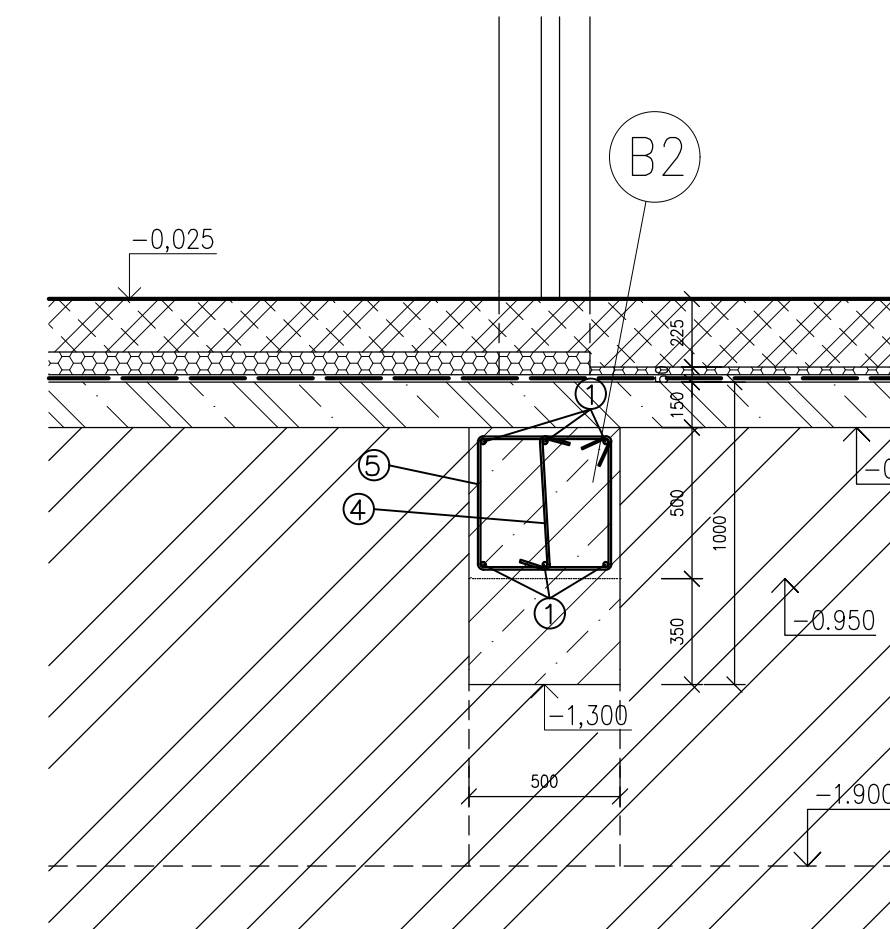
LEGENDA PLOCH

- PONECHANÁ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
NOVÁ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
HRANA PŮVODNÍHO (ODSTRANĚNÉHO OBJEKTU)

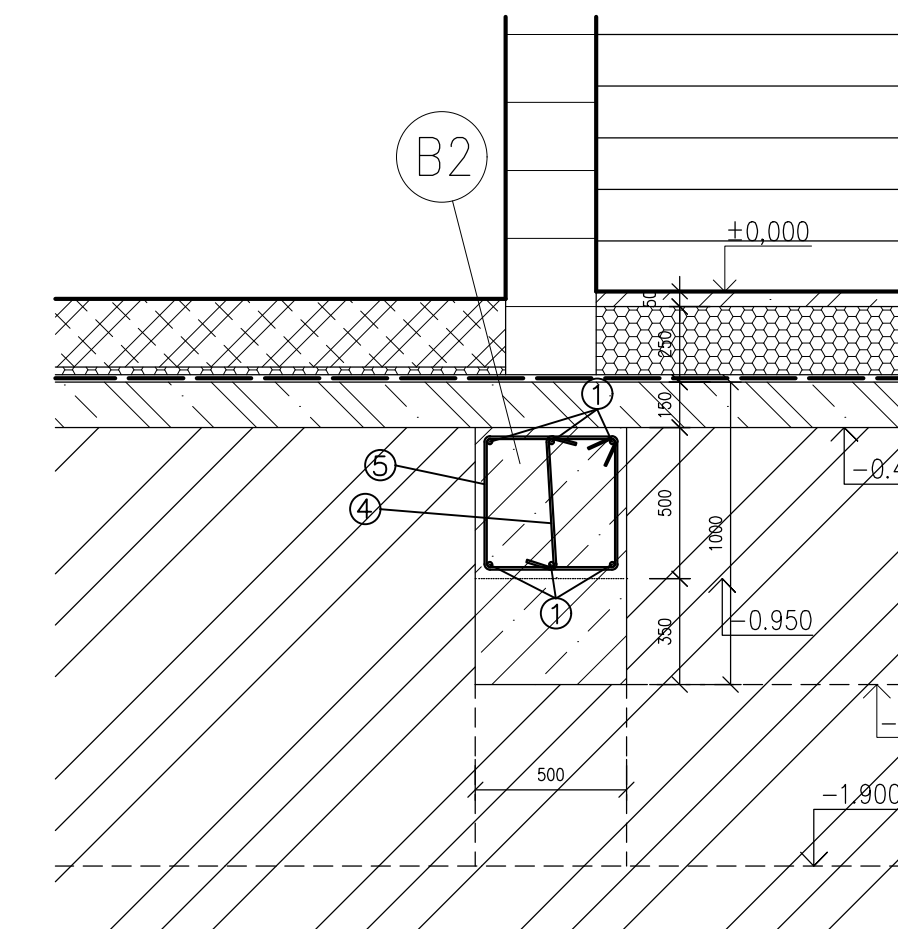
ŘEZ IV-IV'; M 1:25



ŘEZ V-V'; M 1:25



ŘEZ VI-VI'; M 1:25



KRYTÍ 30 mm
BETON B25 (C20/25)
OCEL R 10505 (B500B)

VÝPIS VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ PASY					
ČÍSLO	PROFIL (mm)	DĚLKA (m)	POČET KS	DĚLKA CELKEM	
				R16	R8
1	16	6,0	96	576,00	
2	8	1,75	140		245,00
3	8	2,08	70		145,60
4	8	0,595	210		124,95
5	8	1,88	136		255,68
CELKEM DĚLKA		(m)		576,00	771,23
HMOTNOST bm		(kg)		1,567	0,392
CELKEM HMOTNOST		(kg)		902,592	302,322
HMOTNOST OCELI CELKEM		(kg)		1204,91	

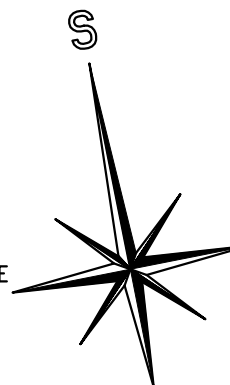
① ØR16 celk.dL. 573090mm
V ROZÍCH A NA STÝK JEDNOTLIVÝCH POZIC
SPOJOVAT POMOCÍ L PŘÍLOŽEK

④ SPONKA: øR8 6300mm dL. 595mm – 210ks

② TR: øR8 6300mm dL. 1750mm – 140ks

③ TR: øR8 6300mm dL. 2080mm – 70ks

⑤ TR: øR8 6300mm dL. 1880mm – 136ks



±0,000 = 279,96 m.n.m. = 1.NP GARÁŽE JSDH - NOVÝ STAV

Kreslil Ing. Jan Had	Vypracoval Ing. Jan Had	Odp. projektant Ing. Martin Dvořák	 DAZ Tršice Tršice 57 785 57 Tršice tel: +420 88789169 e-mail: info@dastrsice.cz	
Obec Tršice	Investor Obec Tršice, Tršice 50, 783 57 Tršice	Kraj Olomoucký		
Akce Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Tršice			Datum 05/2019	
Objekt SO01			Pačet form. A4 12x A4 Stupeň D.P.S. Zak. číslo 1010/030	
			Arch. číslo 1010	Číslo výkresu
Název výkresu Půdorys Základů - Výkres výztuže			Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.2.b.1