

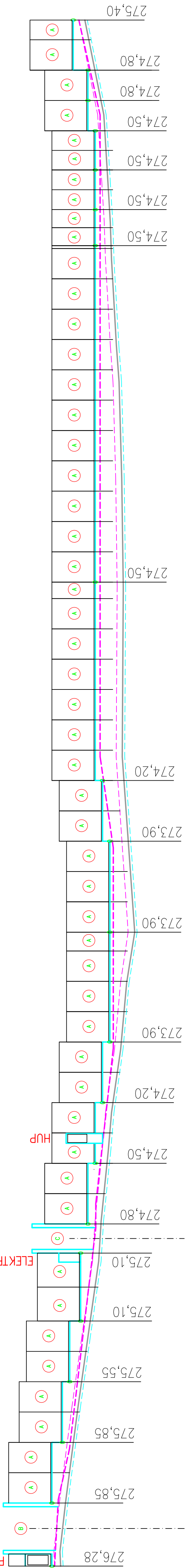
ROZVINUTÝ ŘEZ

MĚŘÍTKO  
1:200/100  
VJEZD PRO  
ÚDRŽBU  
ŠÍŘE 3600 mm

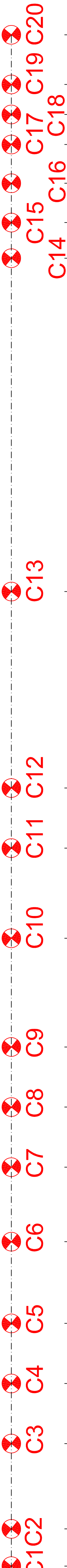
VCHOD  
ŠÍŘE 1800 mm

ELEKTRO

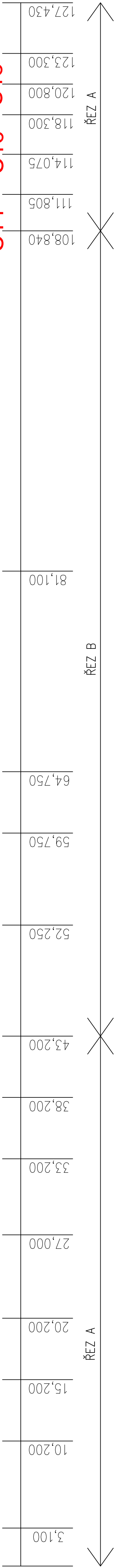
HUP



SROVNÁVACÍ  
ROVINA 270,000  
(m n.m.)



STANICENÍ (m)



A SVAŘOVANÝ PLOTOVÝ PANEL NAPŘ.: AXIS TYP C 2480/1630mm  
SLOUPKY PLOTOVÉ DI. 2,5m NAPŘ.: AXIS PVC DI. 2,5m

B VJEZDOVÁ VRATA, ŠÍŘE OTVORU 3600 mm

C VSTUPNÍ BRÁNA, ŠÍŘE OTVORU 1800 mm

C2 POLOHOPISNÉ OZNAČENÍ

LEGENDA ČAR:

- PŮVODNÍ TERÉN
- KORUNA NOVÉ PODEZDÍVKY
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA NOVÉ PODEZDÍVKY
- UPRAVENÝ TERÉN NA STRANĚ ZAHRADY
- PŘEDPOKLÁDANÁ HRANICE SKALINHO MASIVU
- UPRAVENÝ TERÉN NA STRANĚ CHODNIKU

POZNÁMKA:

PODELNÝ PROFIL BYL VYPROJEKTOVÁN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ V. JANŮ Z 04.2016

ROZVINUTÝ ŘEZ ZOBRAZUJE POUZE OPLOČENÍ S PODEZDÍVKOU

NOVÝ PLOT KOPÍRUJE HRANICI STAVEBNÍHO POZEMLKU, POLOHOPISNĚ A VÝŠKOVĚ BUDE PLOT VYTÝČEN GEODETEM.

SKŘÍNĚ PRIS ZŮSTANE NA STÁVAJÍCÍM MÍSTĚ, BUDE OPRÁVENA DLE POTŘEBY.

SKŘÍNĚ ELEKTRO A HUP BUDOU NOVĚ VYZDĚNY A VYBAVENY.

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ PLOTOVÉ PODEZDÍVKY SE MŮŽE LIŠIT V ZÁVISLOSTI NA PODMÍNKÁCH ZJIŠTĚNÝCH PŘI STAVBĚ PLOTU.

V ŘEZU B BUDE DRENÁŽNÍ POTRUBÍ VKLÁDÁNO MAXIMÁLNĚ PO 50 cm

PODEZDÍVKA BUDE VYZDĚNA Z BETONOVÝCH CIHEL KLASICKÉHO FORMÁTU

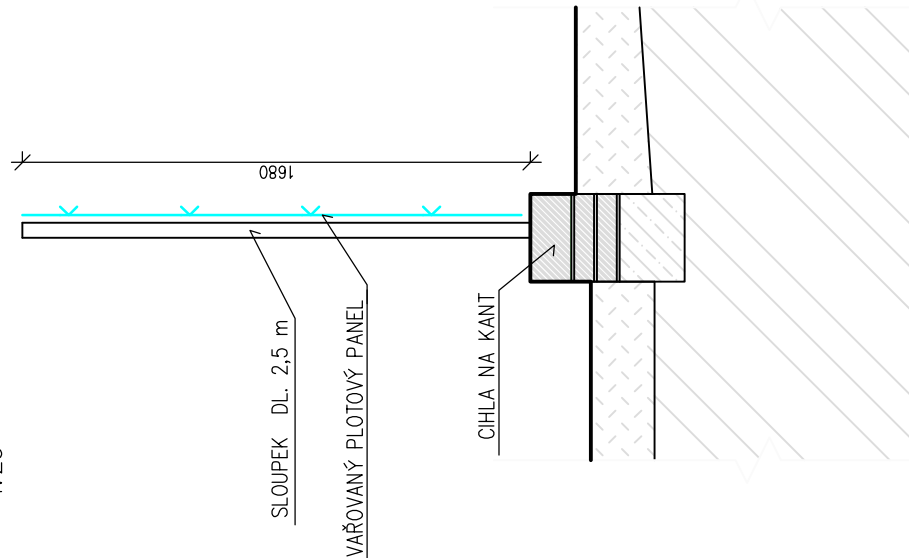
CIHELNÉ ZDIVO BUDE ZALOŽENO VÝŠÍ MIN. 5 cm POD UPRAVENÝ TERÉN (Z OBOU STRAN STĚNY) TAK ABY BETONOVÝ ZÁKLAD NIKDY NEBYL VIDĚT.

V MÍSTĚ ŘEZU B PLNÍ PODEZDÍVKA PLOTU I FUNKCI OPĚRNÉ STĚNY, Z TOHOTO DŮVODU JE PROVEDENA OBETONÁVKA Z VNITŘNÍ STRANY ZDI.

VRATA A VSTUPNÍ BRANKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

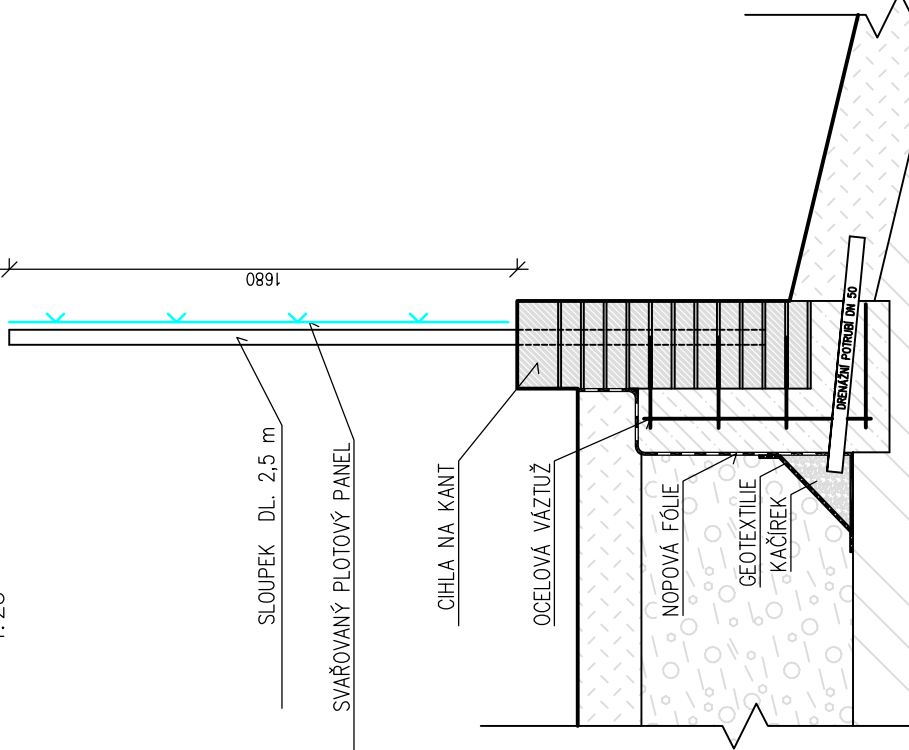
VZOROVÝ ŘEZ A

MĚŘÍTKO  
1:25



VZOROVÝ ŘEZ B

MĚŘÍTKO  
1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BETONOVÁ OPĚRNÁ ZĚď – BETON C20/25 XC3
- ZDIVO Z BETONOVÝCH CIHEL – KLASICKÝ FORMÁT
- BARVA – SEDA (BETON)
- ORNICE
- NÁSYP
- SKALINÍ PODKLAD

	HIP		
	Ing. Lukáš Fridrich		
	OPROJEKČNÍ PROJEKTANT		
	Ing. Lukáš Fridrich		
STAMBA	PROJEKTANT		
	Ing. Jaroslav Čenýř		
	ČÍSLO ZAKÁZKY		
	-		
INVESTOR	MĚŘÍTKO		
	-		
	ČÍSLO ZAKÁZKY		
	Městská část Praha 5, náměstí 14, října 4, 150 22 Praha 5, IČO: 00063631		
PŘÍLOHA	DIL (PROFES)		
	D1.1		
	DATUM		
	06/2016		
OPLOČENÍ ROZVINUTÝ ŘEZ A PŘÍČNÉ ŘEZY	Č. PŘÍLOHY		
	RENZE		
	01 00		
		ČÍSLO KOPIE	