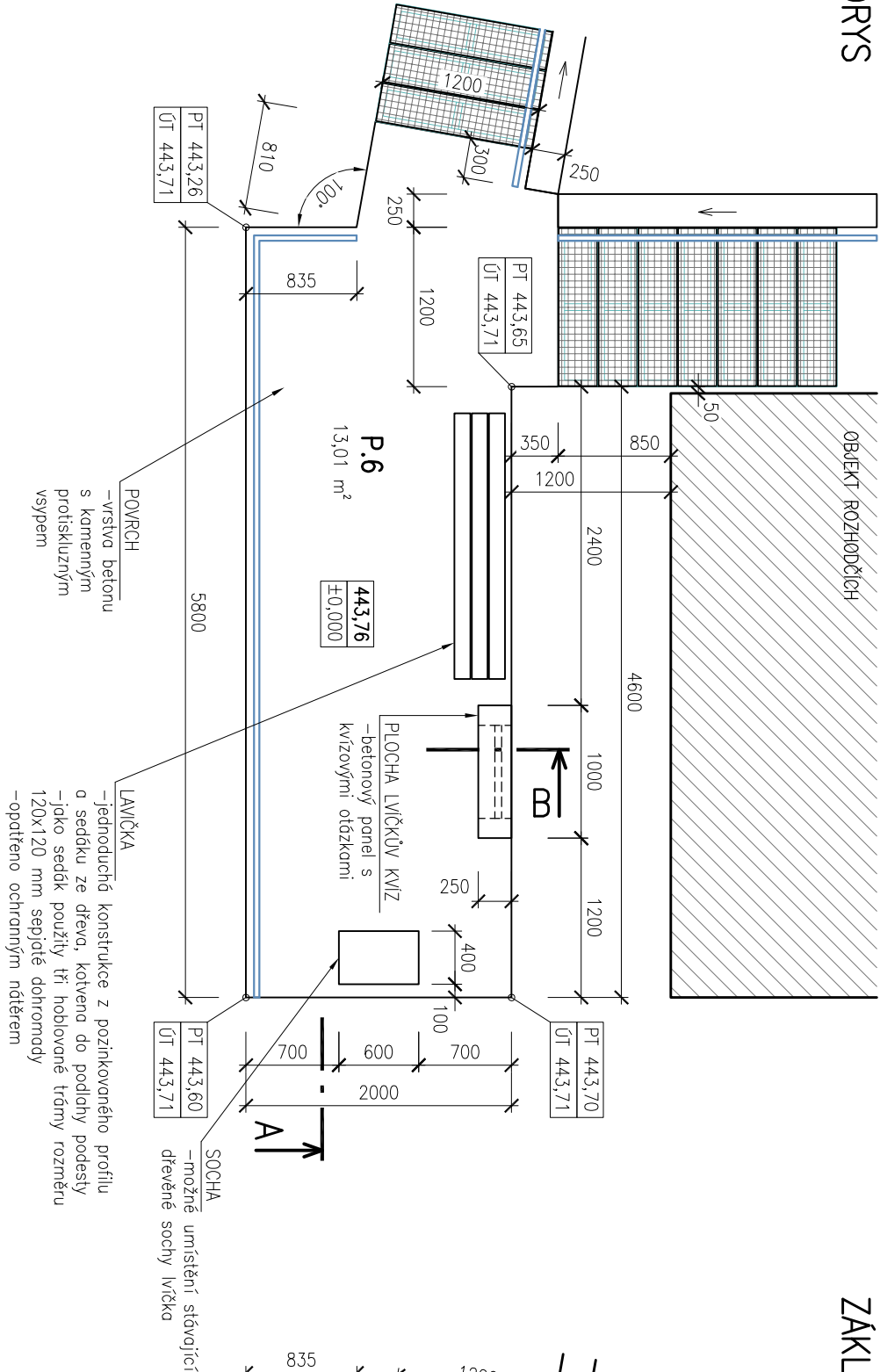
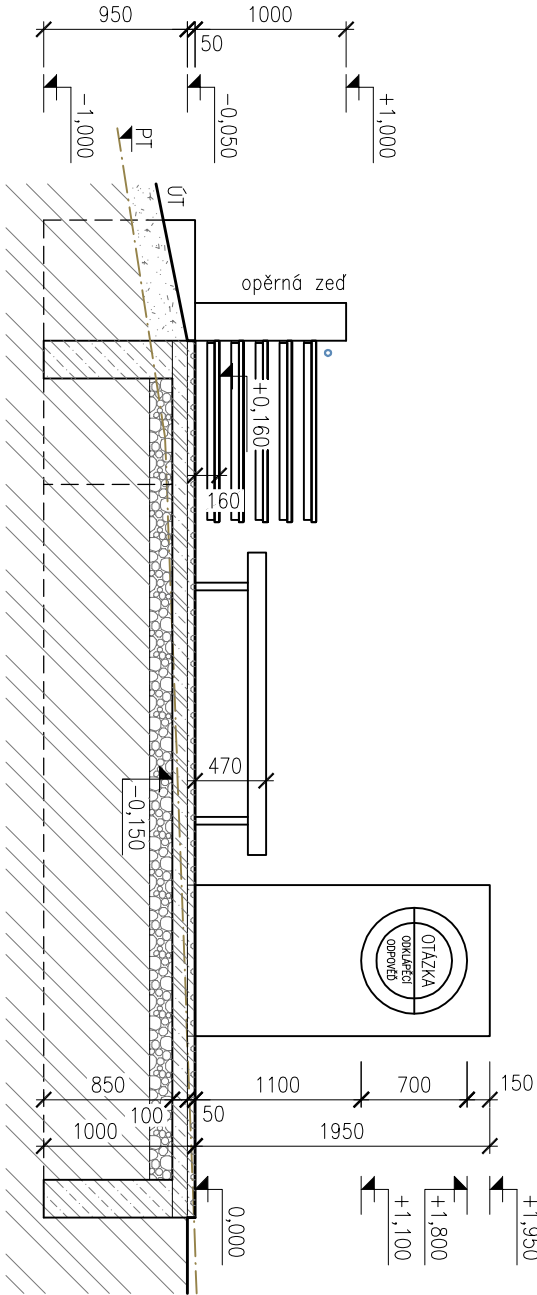


PODESTA –P.6

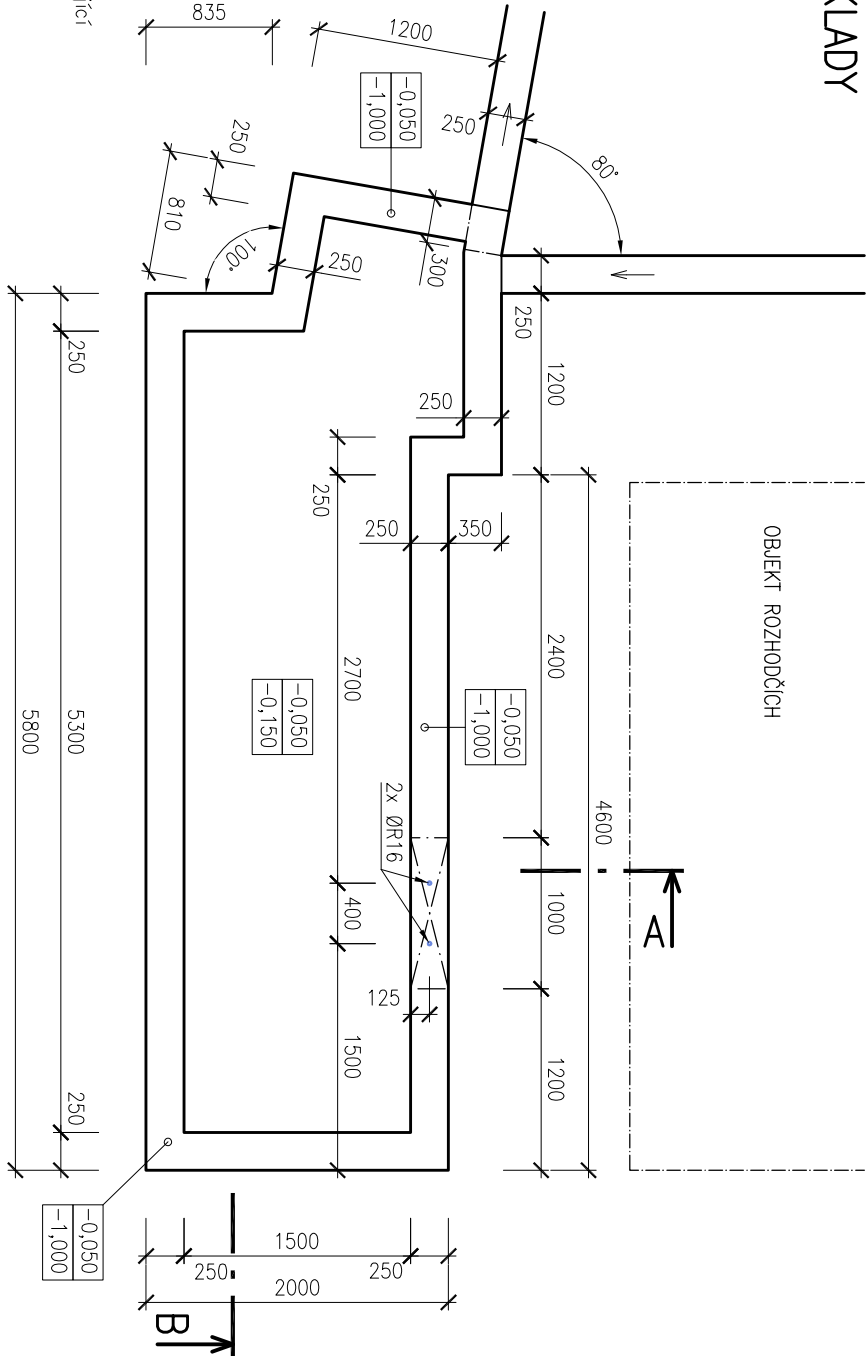
PŮDORYS



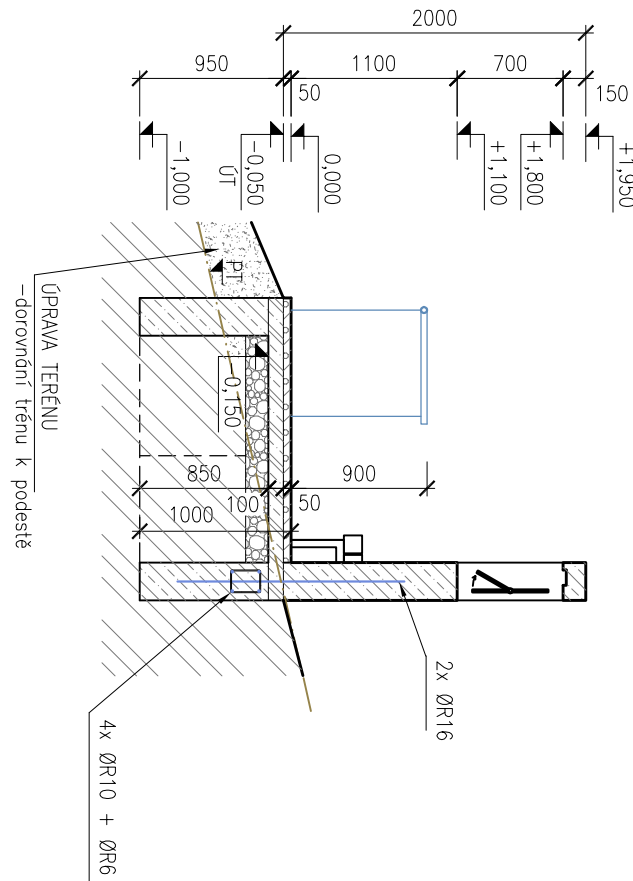
ŘEZ A–A



ZÁKLADY



ŘEZ B–B



POZNÁMKY:

- Výkopové práce:
- Hloubení: rýh zkladových pásů přizpůsobit terénu, zkladové spára musí být min. 450 mm v roslém terénu a min. 900 mm pod úrovní terénu (ÚT), zkladové spára nesmí rozřezávat ani promrznout.
 - Výkopová zemina odvezena na mezikládku sjezdové, s použitím na zpětnou opravu terénu.
 - Stavovací inženýrské síťe (2x KABEL AKT 4BX25) budou během stavebních prací chráněny!
 - Základy:
 - Pod zkladovou desku bude proveden hutěný stěrkový podsyp tl. 150 mm.
 - Zkladová deska a zkladové obvodové pásy budou zhotoveny z betonu C25/30, pásy do nezámrzné hloubky – tj. min. 900 mm pod ÚT.
 - Do zkladové desky bude vloženo výztuž z KAPL sítě, do zkladových pásů pod opěrnou zeď a pásy s kvízem bude průběžně vloženo výztuž z betonářské oceli, nůhno dodržet krycí výztuže min. 25 mm!

- VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ:
- Výztuž z ocelových žebříkových prutů a třmínků uložená pod opěrnou zeď a pásy s kvízem 4x prut ØR10 a třmínky ØR6 6 250mm

- VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY PODESTI:
- svarovaná síť z ocelových žebříkových drátů tvořených za studena – norma DIN 488-4, KAPL síť KA 16 oko 100x100 mm drát 4 mm, min. přesah sítě 350 mm

- VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI:
- ocelové žebříkové tyče (roxoxy) zabetonované do zkladových pásů a vloženy nad betonovou desku pro následné vyztužení betonových tabulí (panelů)
 - tyč ØR16 mm á 600 mm, délky 1200 mm
 - při uložení výztuže dbát na vedení osvětlení v opěrné zdi aby nedošlo ke kolizi

- VÝZTUŽ PANELŮ S KVÍZEM:
- ocelové žebříkové tyče (roxoxy) zabetonované do zkladových pásů a vloženy nad betonovou desku pro následné vyztužení betonových tabulí (panelů)
 - tyč ØR16 mm á 400 mm, délky 1500 mm
 - při uložení výztuže dbát na vedení osvětlení v panelu aby nedošlo ke kolizi

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PROSTÝ BETON –C25/30
- ŽELEZOBETON tl. 100 mm –beton C25/30 + výztuž KA16 100x100x4 mm
- BETON S KAMENNÝM PROTISKLUZNÝM VSRPEM (VMKOVANÝ BETON) tl. 50 mm
- PODSYP tl. 150 mm –ORČENÉ KAMENNVO f 0/32 mm
- OBDSYP –PÍSKOVÉ LOŽE
- MÁSPVOVÁ ZEMLINA
- PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMLINA



0,000 = 443,780 m n (Bpv)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VÝPRAVOVÁ		Ing. arch. martin janda architektonická kancelář Lomná 1885, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.parchitekti.cz, tel. 566 631 134
	Ing. arch. Martin Janda Ing. Veronika Svobodová		
INVESTOR	Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm		
AKCE	Obnova schodiště na Horečkách na pozemcích 3995/11 a 3995/12 v katastrálním území Frenštát pod Radhoštěm		
OBSAH	VÝKRES PODESTI -P6		ČÍSLO VÝKRESU
			11