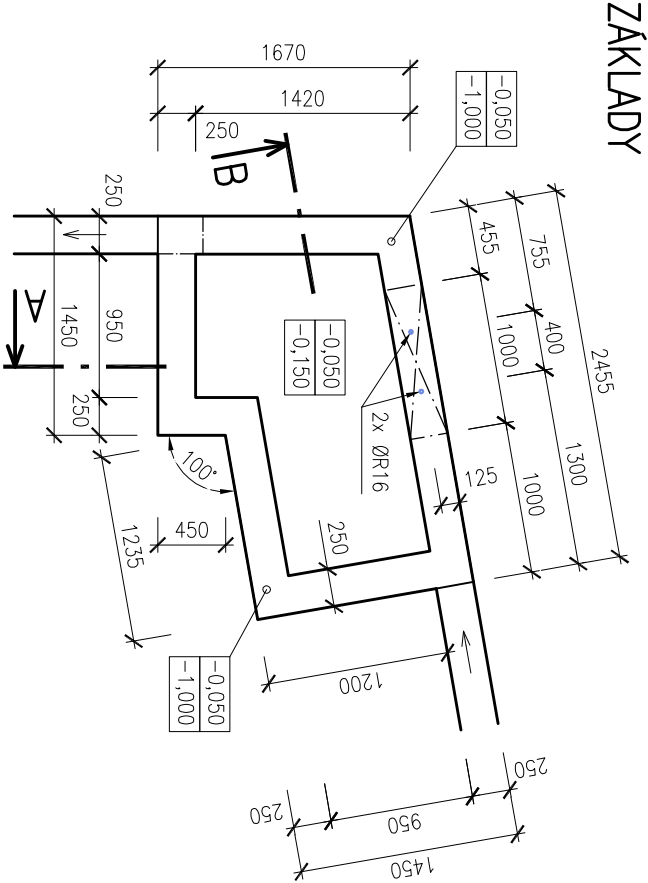
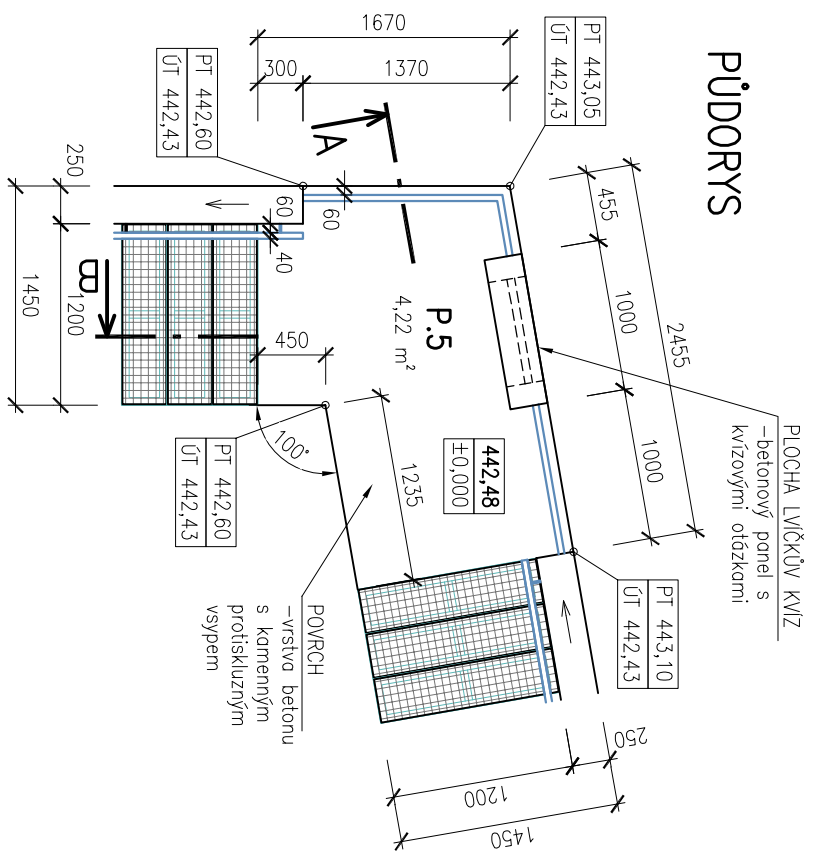
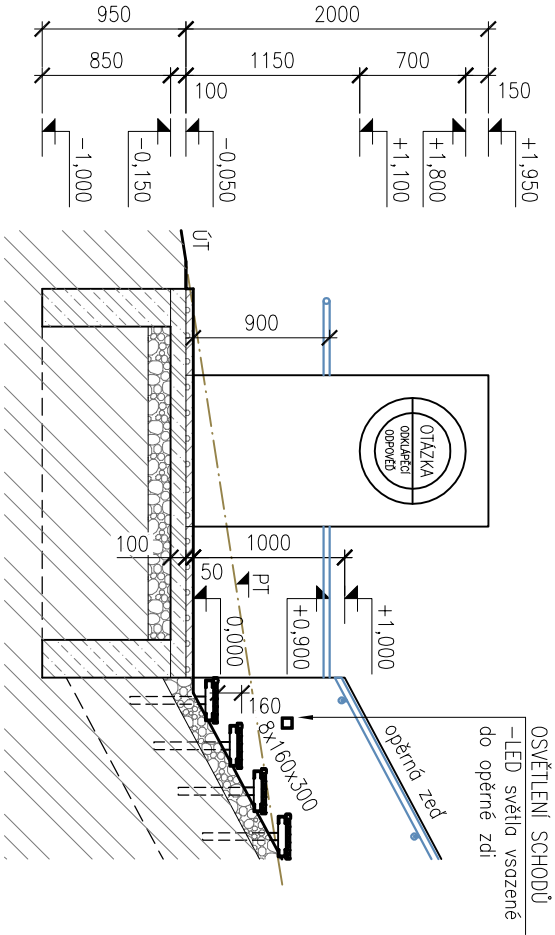


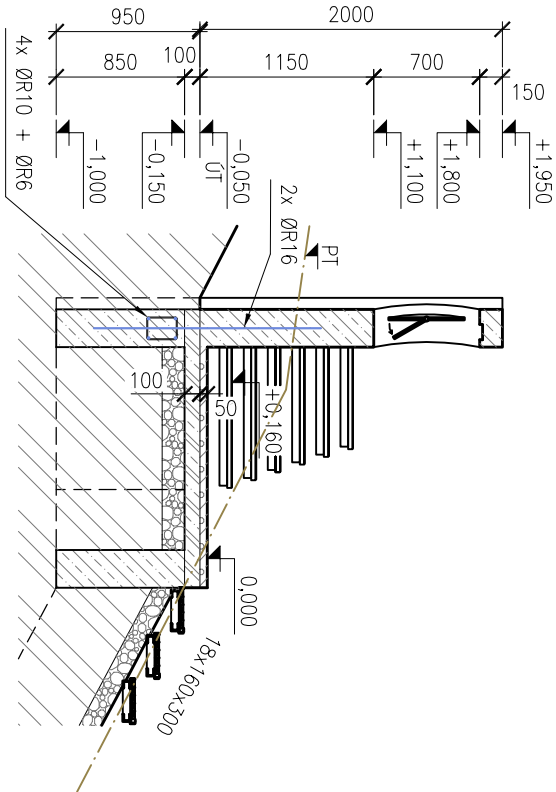
PODESTA –P.5



ŘEZ A–A



ŘEZ B–B



POZNÁMKY:

- Výkopové práce:
- Hlubení rýh základových posů přizpůsobit terénu, základová spára musí být min. 450 mm v rostelem terénu a min. 900 mm pod úrovní terénu (ÚT), základová spára nesmí rozdělnout oni promrznout.
 - Výkopová zemina odvezena na mezikládku staveniště, s použitím na zpětnou úpravu terénu.
 - Stávající inženýrské síťe (2x KABEL AKKY 4Bx25) budou během stavebních pracích chráněny:!
- Základy:
- Pod základovou desku bude proveden hutněný šterkový podsyp tl. 150 mm.
 - Základová deska a základové obvodové pasy budou zhotoveny z betonu C25/30, pasy do nezámzné hloubky – tj. min. 900 mm pod ÚT.
 - Do základové desky bude vložena výztuž z KARI síťe, do základových posů pod opěrnou zeď a panely s kvízem bude průběžně vložena výztuž z betonářské ocei, nutno dodržet krytí výztuže min. 25 mm!

VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ:

- výztuž z ocelových žebříkových prutů a třmínků uložená pod opěrnou zeď a panely s kvízem
- 4x prut ØR10 a třmínky ØR6 á 250mm

VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY PODESTI:

- svařovaná síť z ocelových žebříkových drátů tvřených za stludena – norma DIN 488–4.
- KARI síť KA 16 oko 100x100 mm drát 4 mm, min. přesah síť 350 mm

VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI:

- ocelové žebříkové tyče (roxory) zabetonované do základových posů a vřaženy nad betonovou desku pro následně vřtužení opěrné zdi
- tyč ØR16 mm á 600 mm, délky 1200 mm
- při uložení výztuže dbát na vedení osvětlení v panelu aby nedošlo ke kolizi

VÝZTUŽ PANELŮ S KVÍZEM:

- ocelové žebříkové tyče (roxory) zabetonované do základových posů a vřaženy nad betonovou desku pro následně vřtužení betonových tabulíř (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 VSPPEM (VMKVYVÁŇ BETON) tl. 50 mm
- PODSYP tl. 150 mm –DRCENÉ KAMENIVO f 0/32 mm
- OBDSYP –PISKOVÉ LOŽE
- NÁSPPOVÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA

0,000 = 442,480 m n (BpV)



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Martin Janda		VYPRACOVAL Ing. Veronika Svobodová		ing.arch.martin janda architektonická kancelář Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jarchitekti.cz, tel. 558 631 134				
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 PODESTY -P5				STUPEŇ		DUR, DSP	
					MĚŘÍTKO		1 : 50	
					DATUM		únor 2018	
				ČÍSLO VÝKRESU		10		