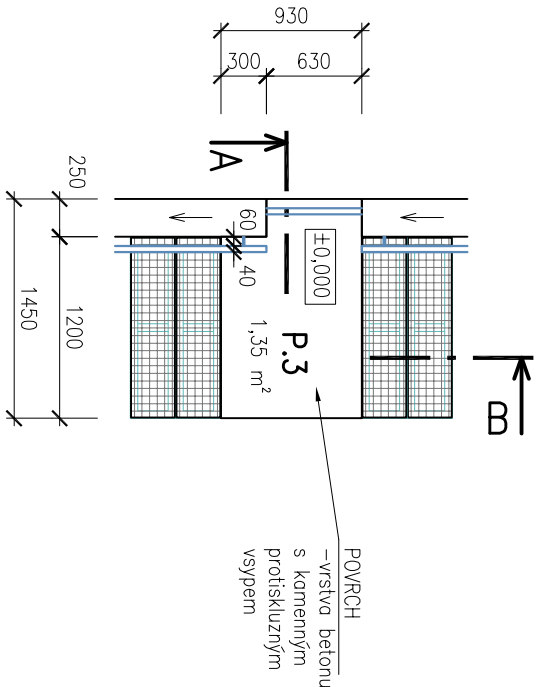
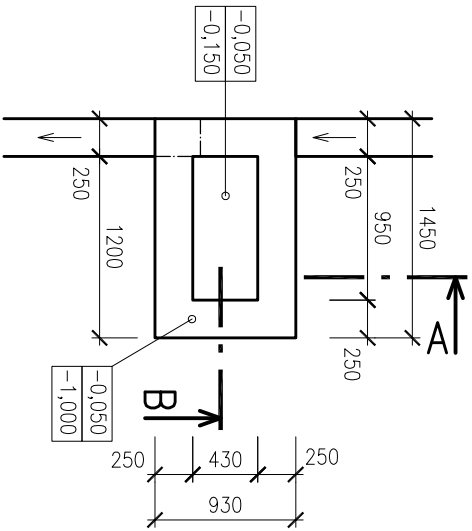


PODESTA –P.3  
(TYPICKÁ VARIANTA)

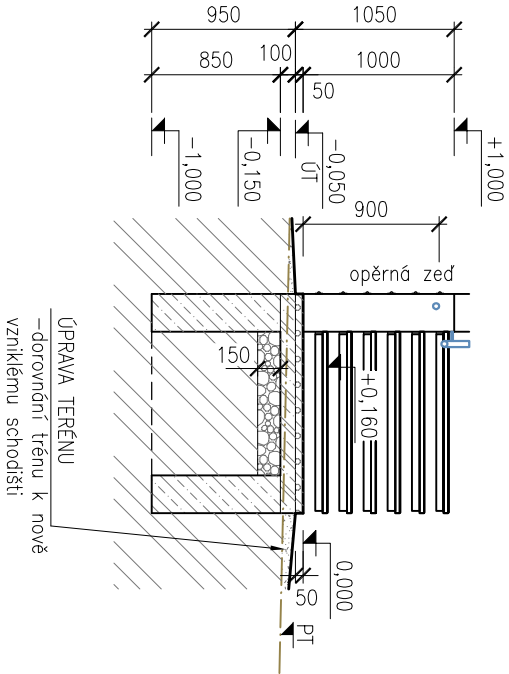
PŮDORYS



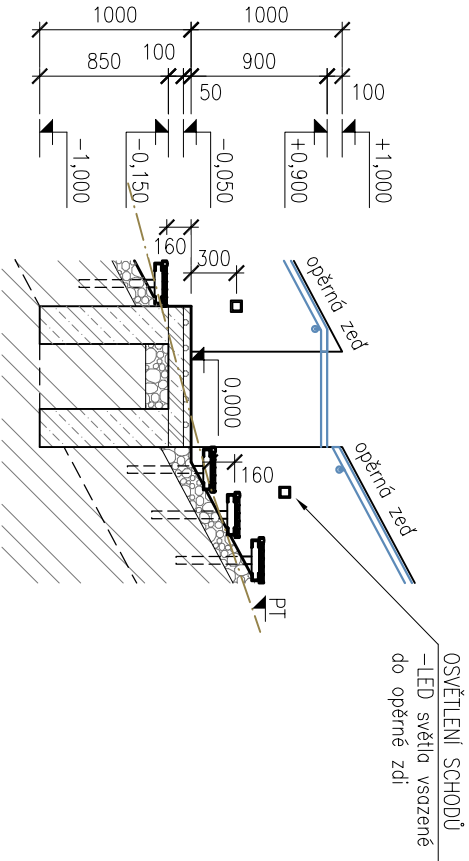
ZÁKLADY



ŘEZ A–A



ŘEZ B–B



POZNÁMKY:

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

VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ:

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

VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY PODESTI:

- svarovaná síť z ocelových žebříkových drátů tvářených za stůdenu – norma DIN 488–4.
- KARI síť KA 16 oko 100x100 mm drát 4 mm, min. přesah sítě 350 mm

VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI:

- ocelové žebříkové tyče (roxory) zabetonované do základových posů a vyláženy nad betonovou desku pro následné výztužení opěrné zdi
- 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 (roxory) zabetonované do základových posů a vyláženy nad betonovou desku pro následné výztužení 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 VSYPEM (VMRVANÝ BETON) tl. 50 mm
- PODSYP tl. 150 mm –DRČENÉ KAMENIVO f 0/32 mm
- OBDSYP –PISKOVÉ LÓŽE
- NÁSPOVÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Martin Janda		VYPRACOVAL Ing. Veronika Svobodová		ing.arch.martin.janda architektonická kancelář Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.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 -P3			ČÍSLO VÝKRESU		08	
				STUPEŇ			DUR, DSP
				MĚŘÍTKO	1 : 50		
			DATUM	únor 2018			