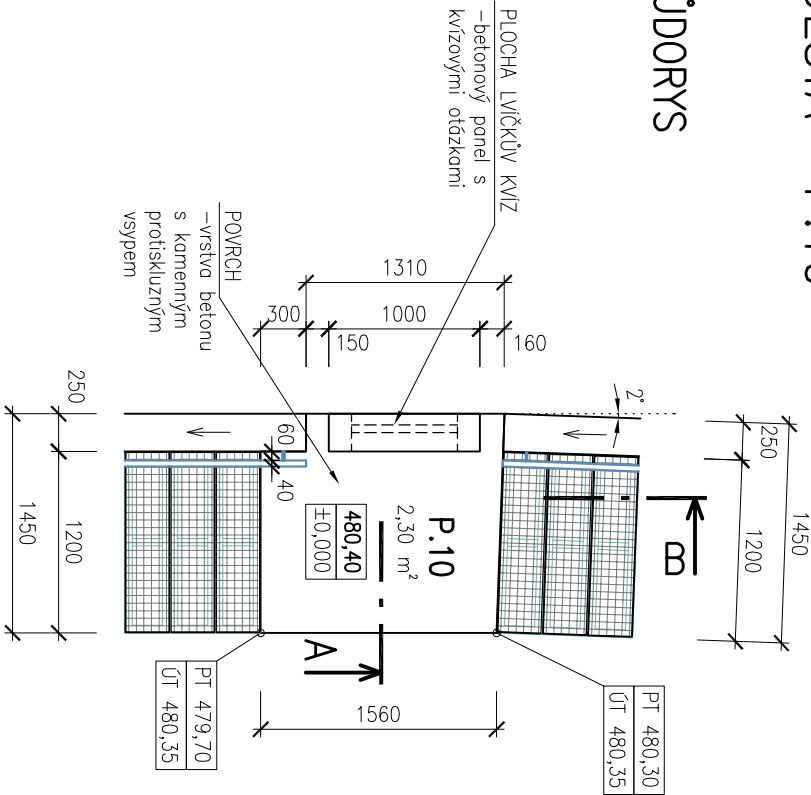
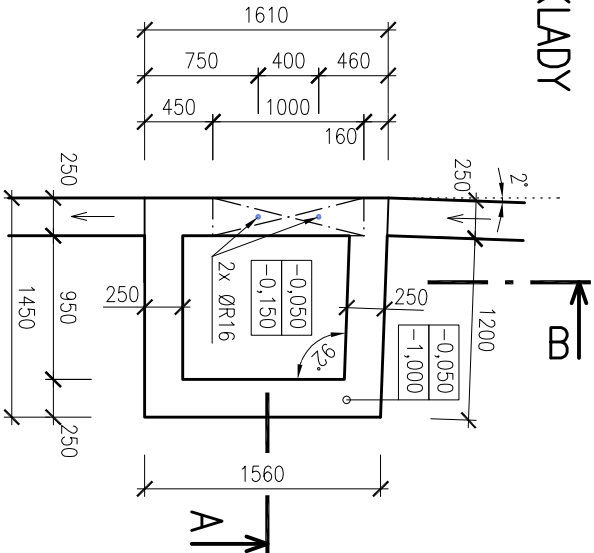


# PODESTA –P.10

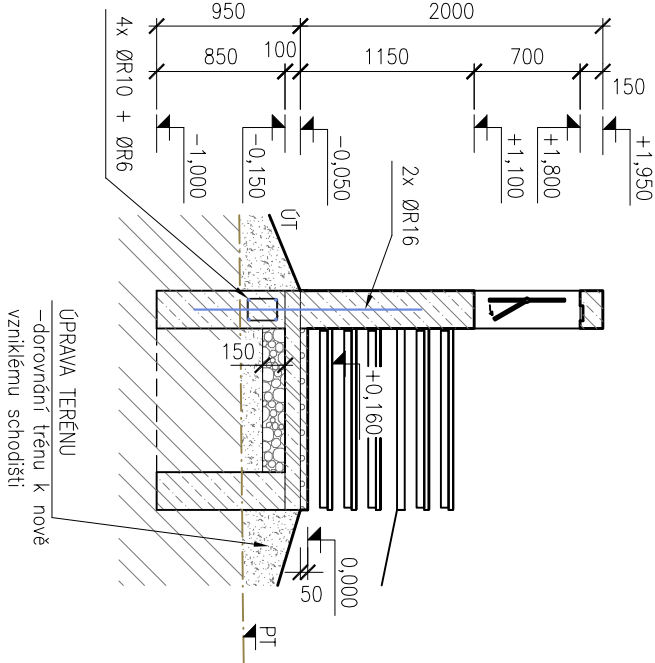
## PŮDORYS



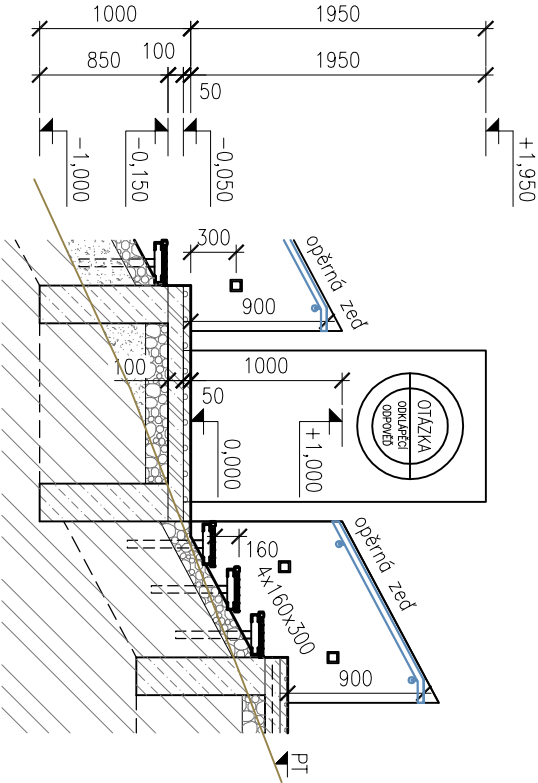
## ZÁKLADY



## ŘEZ A-A



## ŘEZ B-B



## POZNÁMKY:

- Výkopové práce:
- Hlubení rýh základových posů přizpůsobit terénu, základové spára musí být min. 450 mm v rostelem terénu a min. 900 mm pod úrovní terénu (ÚT), základové spára nesmí rozdělnout ani promrznout.
- Výkopová zemina odvezena na mezikládku slavenišťe, s použitím na zpětnou úpravu terénu.
- Stávající inženýrské sítě (2x KABEL AKV 4Bx25) budou během stavebních pracích chráněny!!
- Základy:
- Pod základovou desku bude proveden hutněný šterkový 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 třmínků 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 studena – 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 (VMYVÁNÝ BETON) tl. 50 mm
- PODSYP tl. 150 mm –DRČENÉ KAMENIVO f 0/32 mm
- OBDSYP –PISKOVÉ LÓŽE
- NÁSPOVÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA

0,000 = 480,400 m n (BpV)



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing.arch. Martin Janda		Ing. Veronika Svobodová	
INVESTOR		ing.arch.martin.janda architektonická kancelář	
Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm		Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134	
AKCE		STUPEŇ	DUR, DSP
Obnova schodiště na Horečkách na pozemcích 3995/11 a 3995/12 v katastrálním území Frenštát pod Radhoštěm		MĚŘÍTKO	1 : 50
		DATUM	únor 2018
OBSAH		ČÍSLO VÝKRESU	
VÝKRES PODESTVY -P10		15	