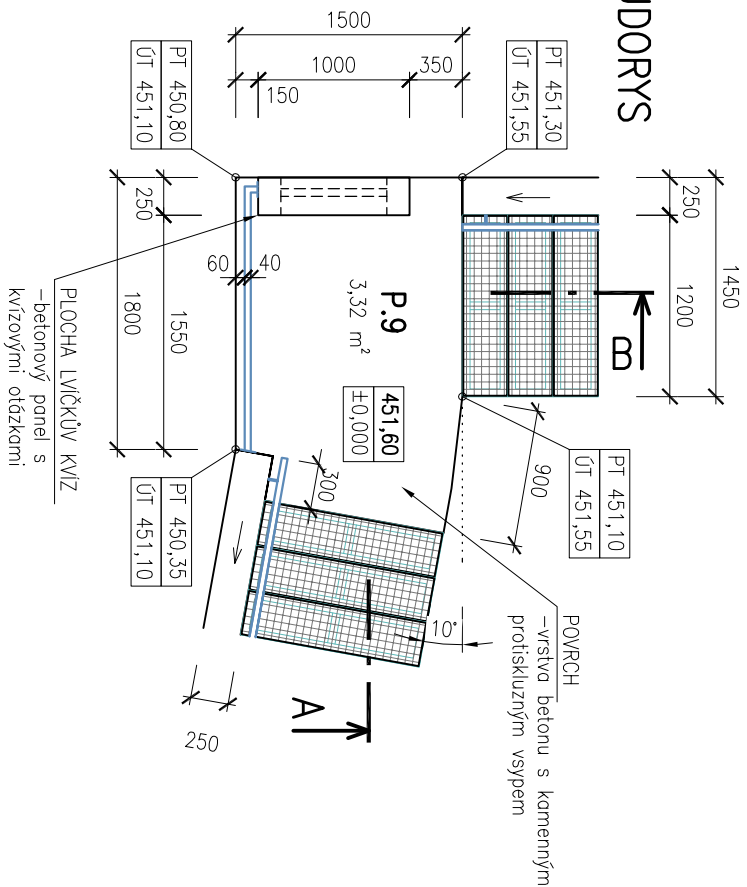
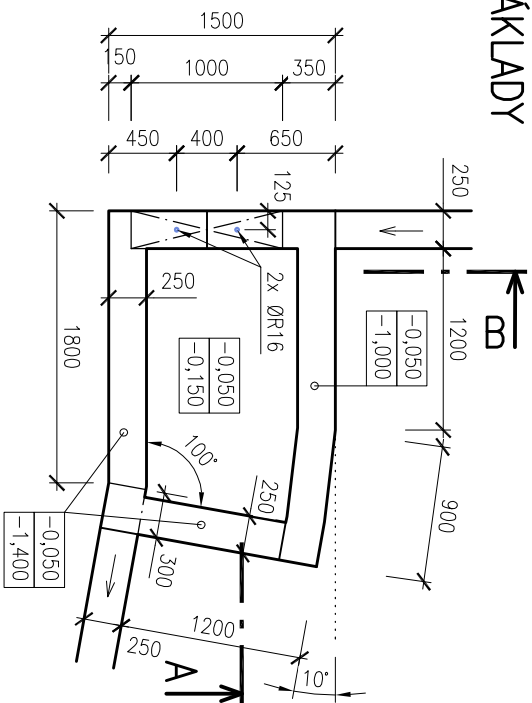


## PODESTA -P.9

# PUDORYS



# ZÁKLADY



## POZNÁMKY:

### Výkopové práce:

- Hloubení ryh základových posů přizpůsobit terénu, základová spára musí být min. 450 mm v rostlém terénu a min. 900 mm pod úrovní terénu (ÚT), základová spára nesmí rozdělnout ani promaznout.  
–Vykopová zemina odvezena na mezikraťku staveniště, s použitím na zpětnou úpravu terénu.  
Stávající inženýrské sítě (2x KABEL AYKY 4Bx25) budou během stavebních prací chráněny!!  
Zaklady:

## Základy

- Pod zdkádovú desku bude proveden hnutý šterkový podpis tl. 150 mm.
- Základová deska a zdkádové obvodové posy budú zhotoveny z betonu C25/30, posy do nezákerné hĺbky – tj. min. 900 mm pod ÚI.
- Do zdkádovú desku bude vložená výztuž z KARI sítě, do zdkádových pŕsú pod opôrnu zed a pomeš s kvízen bude prúbežné vložená výztuž z betónárske oceli, nutno dodržet krytí výztuže min. 25 mm!

## VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ:

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

## VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY PODEST:

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

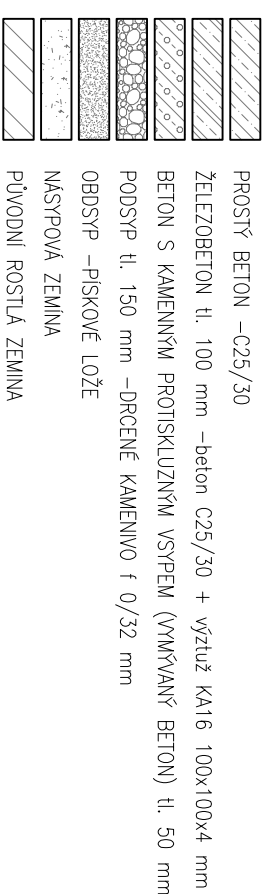
## VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI:

- ocelové žebříkové tyče (roxnory) zabetonované do základových pasů a vtaženy nad betonovou desku pro následné vytužení opěrné zdi
- tyč ØR16 mm á 600 mm, délky 1200 mm
- při uložení vytužuje dbát na vedení osvětlení v opěrné zdi aby nedošlo ke kolizi

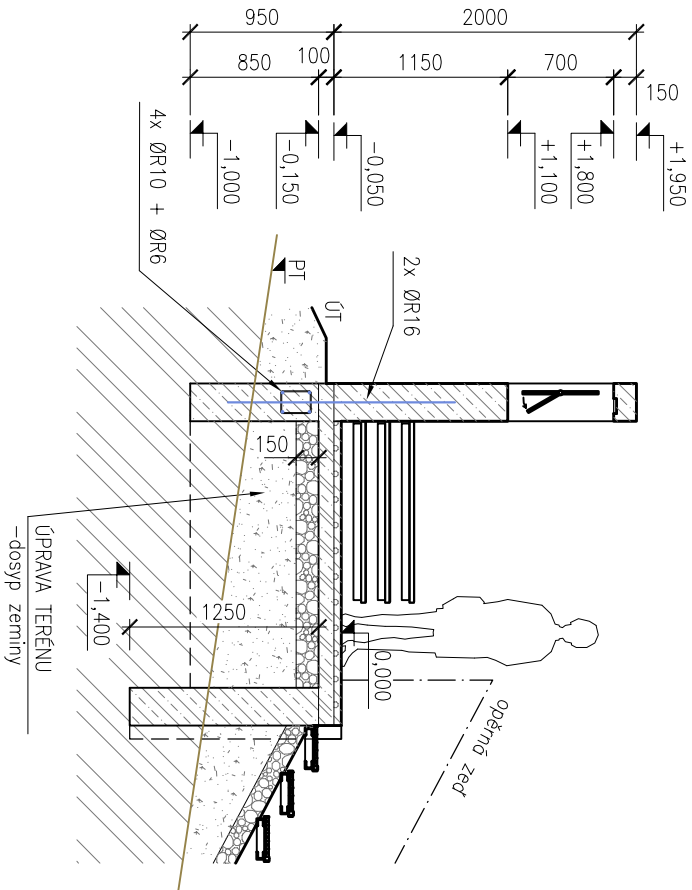
## VÝZTUŽ PANELŮ S KVÍZEM:

- ocelové žebříkové tyče (roxy) zabetonované do základových pásů a vytáhnuty nad betonovou desku pro následné vyzlúžení betonových tbulí (panelů)  
– tyč ØR16 mm á 400 mm, délky 1500 mm  
– při uložení vyzlúže dbát na vedení osvětlení v panelu aby nedošlo ke kolizi

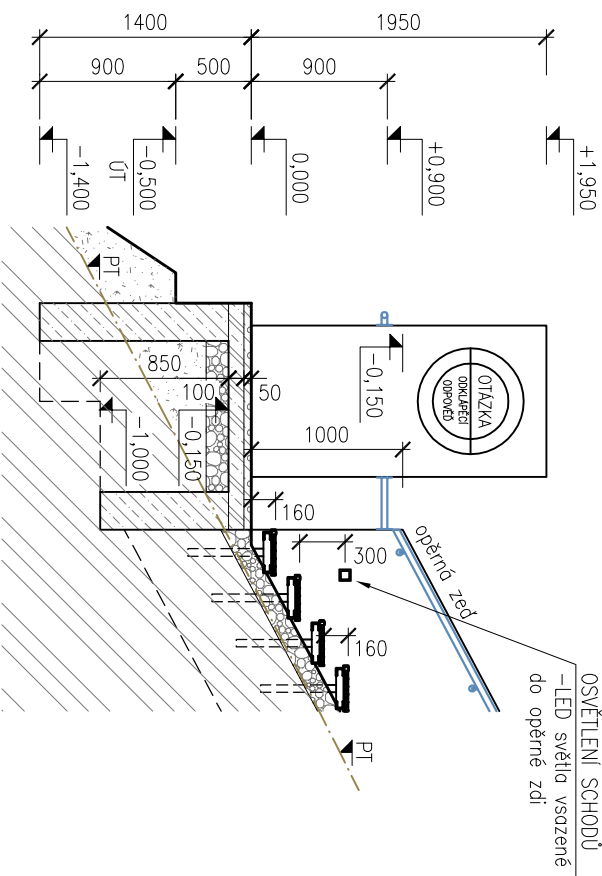
## LEGENDA MATERIÁLŮ:


$$0,000 = 451,600 \text{ m n (Bpv)}$$


# ŘEZ A-A



REZ B-B



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Martin Janda	VYPRACOVAL Ing. Veronika Svobodová	<b>ing.arch.martin.janda</b> 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 <b>Obnova schodiště na Horečkách na pozemcích 3995/11 a 3995/12 v katastrálním území Frenštát pod Radhoštěm</b>	STUPEŇ	DUR, DSP	
	MĚŘÍTKO	1 : 50	
	DATUM	únor 2018	
OBSAH	ČÍSLO VÝKRESU <b>14</b>		