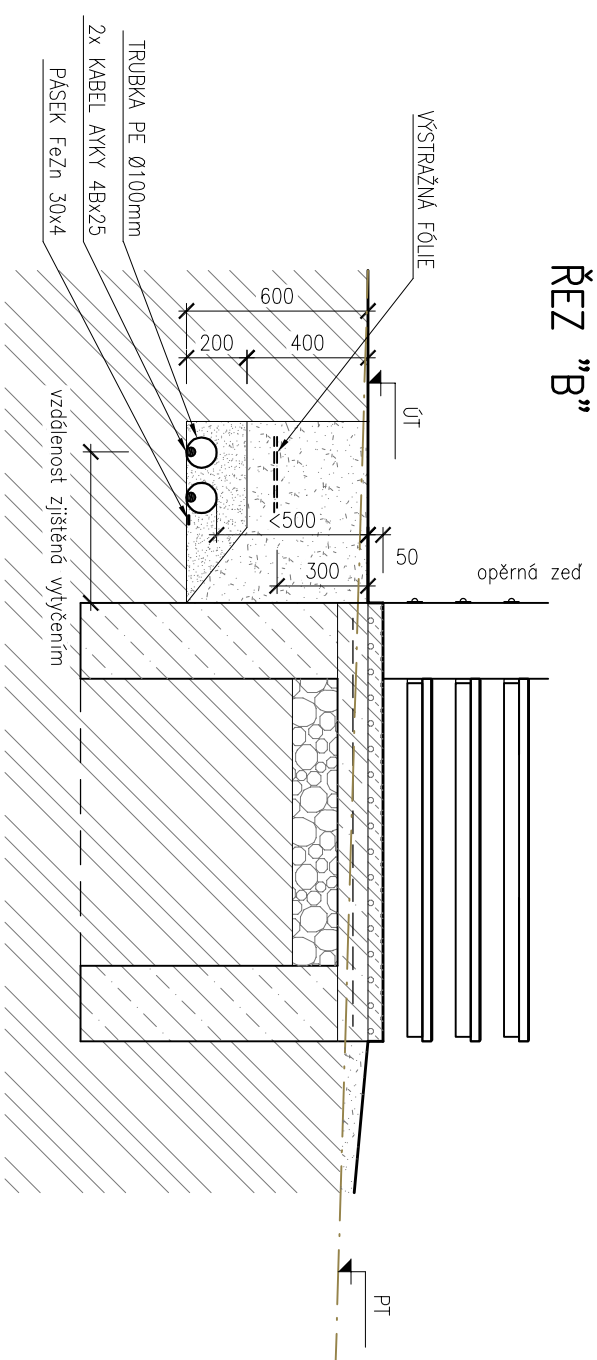
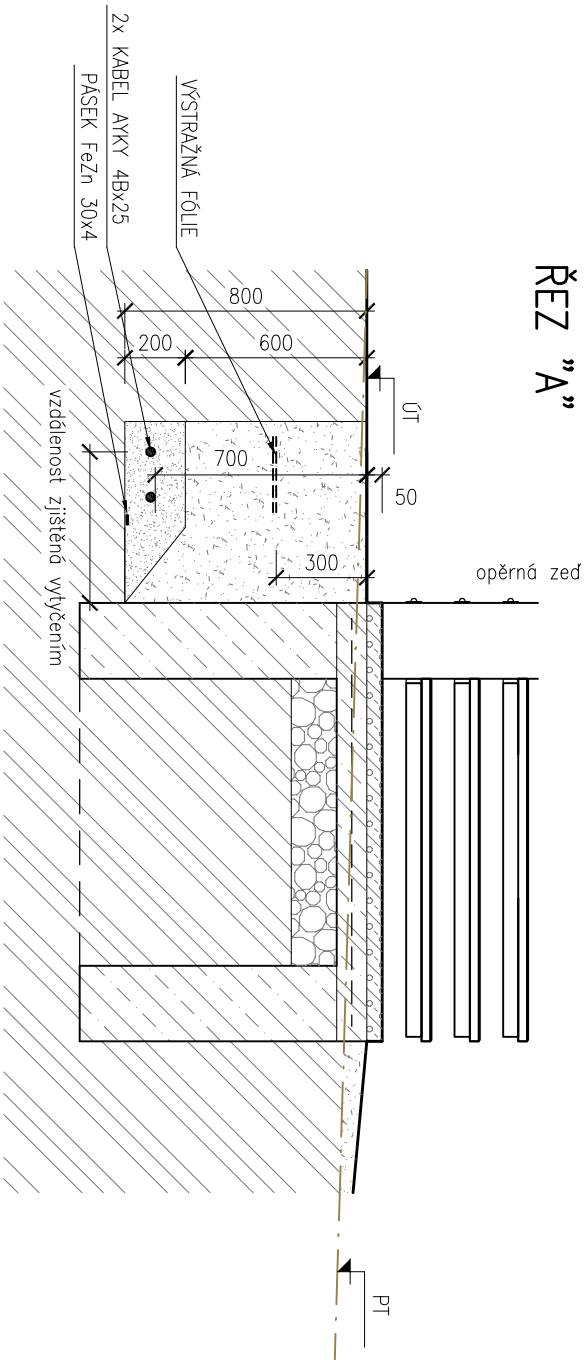


NOVÝ STAV:  
VARIANTA ULOŽENÍ KABELU VE SPODNÍ ČÁSTI SCHODIŠTĚ  
M 1:25



LEGENDA PRVKŮ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN –podzemní
- 2x AKKY 4B x 25 mm<sup>2</sup> (uloženo v zemi cca 0,5–0,7m)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PĚŠÍ STEZKY
- OBJEKTY
- STROM –stávající v blízkosti schodiště

POZNÁMKA:  
–Rozvodná soustava: 3 PEN ~50 Hz 380V / TN-C  
–Zakreslená trasa kabelového přívodu je pouze orientační, přesnou trasu nutno vytyčit na místě před zahájením stavebních prací.  
–Přívodní kabel je uložen v terénu dle řezu "A". V exponovaném terénu, kde není možno dodržet hloubku uložení 70cm je kabel uložen dle řezu "B".  
–V případě, že kabel NN bude procházet nosnou konstrukcí zdičky, bude na vedení bez přerušení nasazena chránička a ta umístěna do zdičky. Podél bude uložena náhradní chránička o průměru min. 60 mm.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 100 mm
- BETON S KAMENNÝM PROTISKLUZNÝM VSYPEM (VYMÝVANÝ BETON) tl. 50 mm
- PODSYP tl. 150 mm –DRCENÉ KAMENIVO f 0/32 mm
- OBDSYP KABELU –PISKOVÉ LOŽE
- NÁSYPOVÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
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		Kabelové vedení NN - uložení podél opěrné zdi	
STUPEŇ		DUR, DSP	
MĚŘÍTKO		1 : 500	
DATUM		únor 2018	
ČÍSLO VÝKRESU		19	

ing.arch.martin janda  
architektonická kancelář  
Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm  
www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134