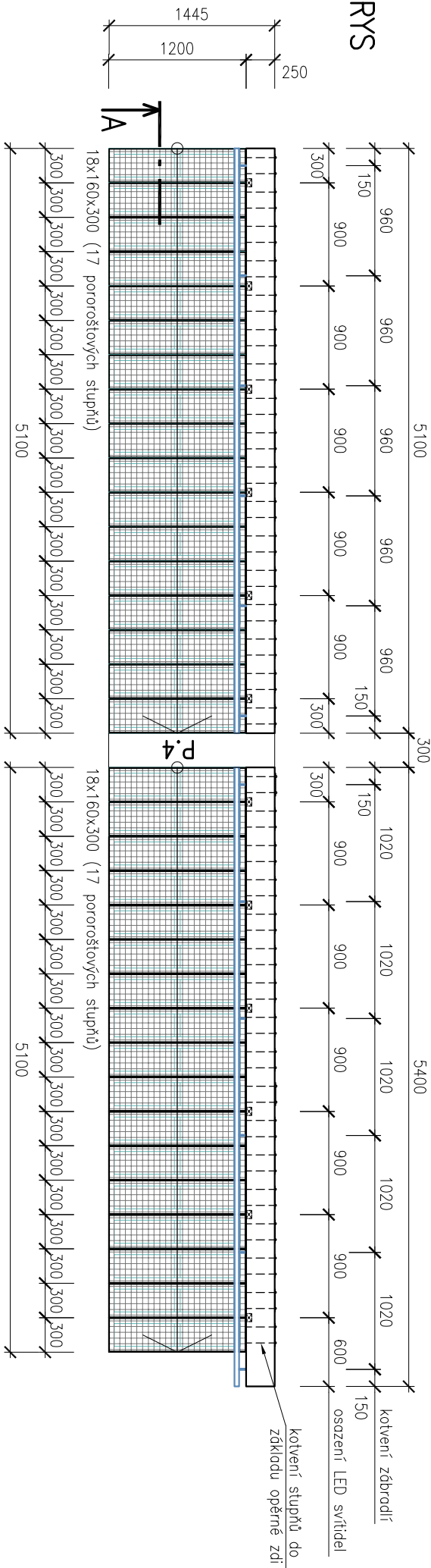


SCHODIŠŤOVÉ BLOKY

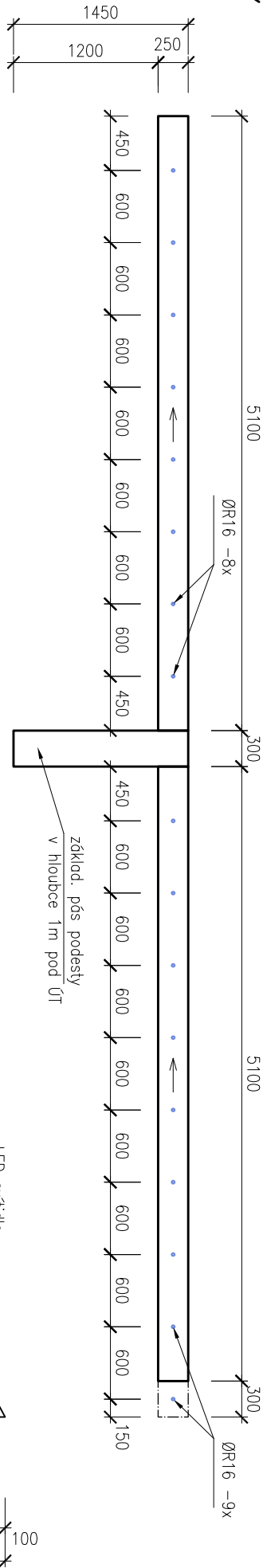
BLOK 18K

BLOK 18

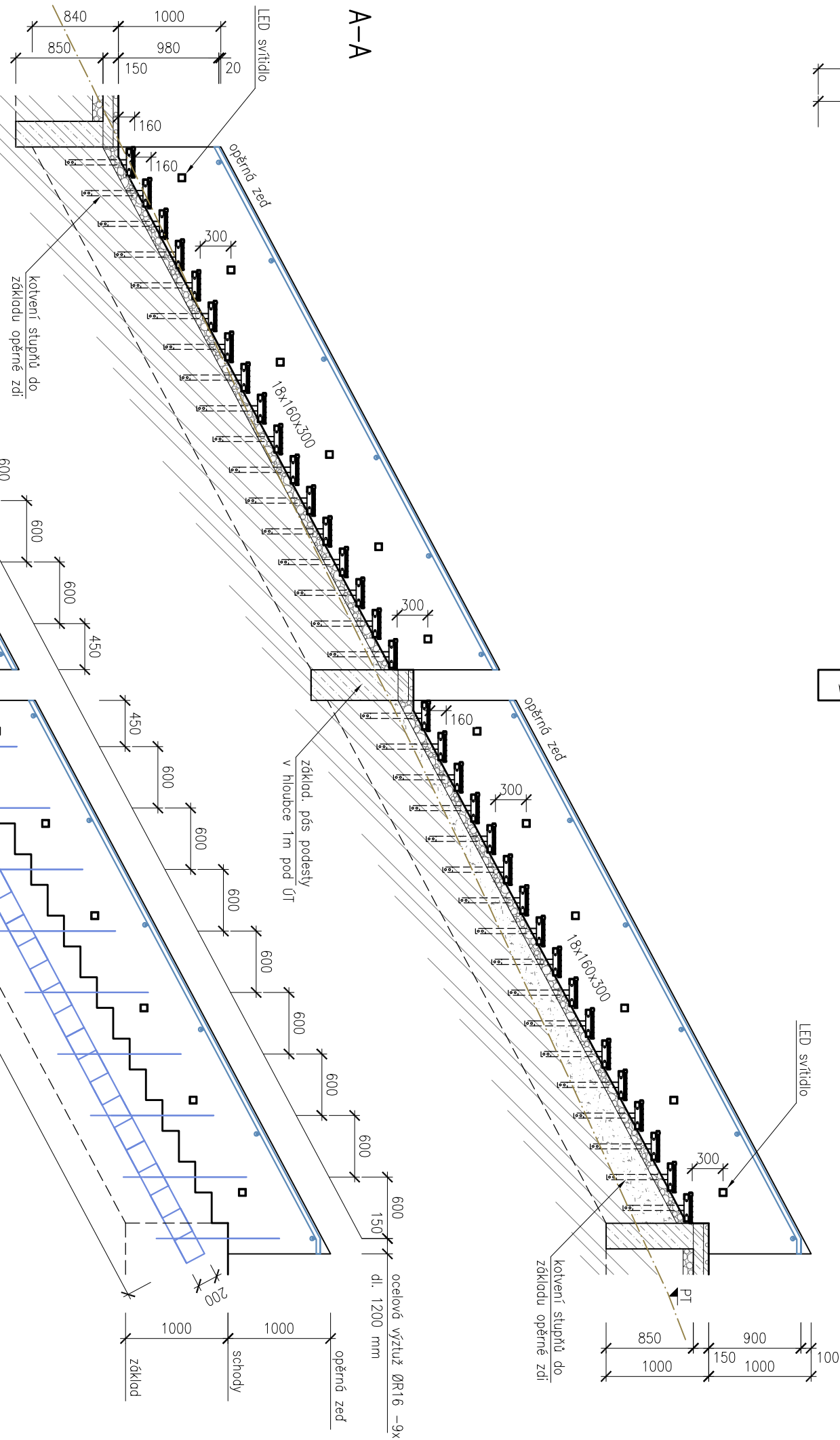
PŮDORYS



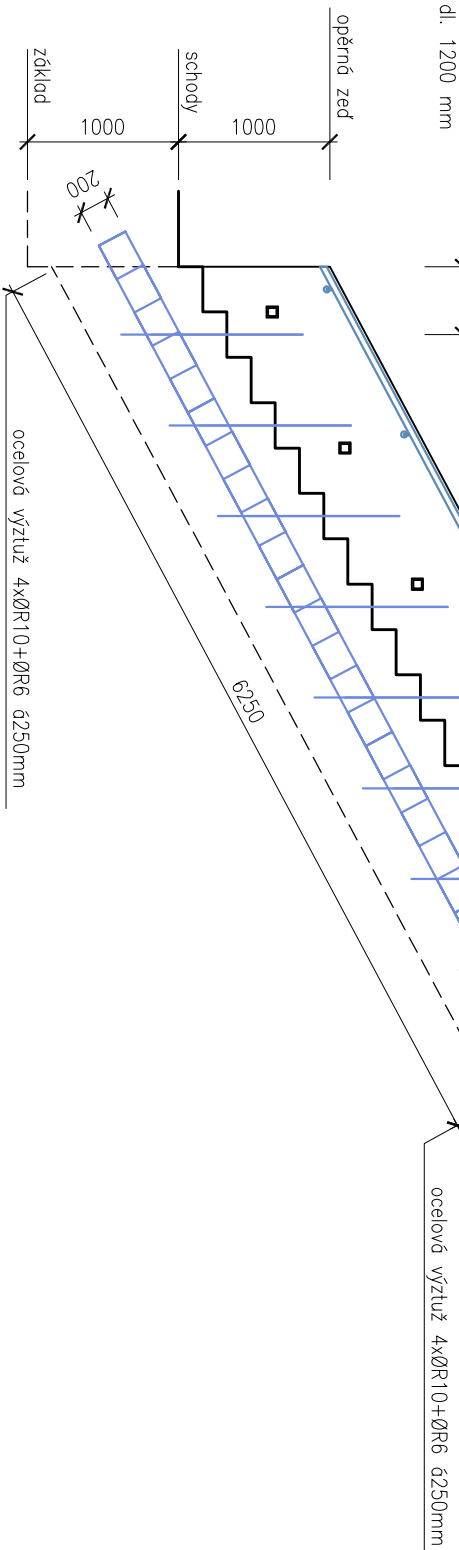
ZÁKLADY



ŘEZ A-A

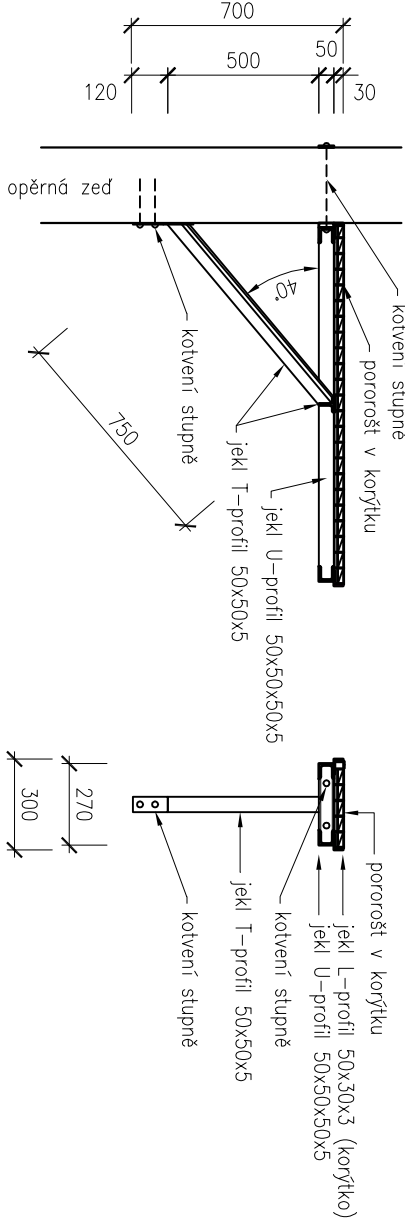
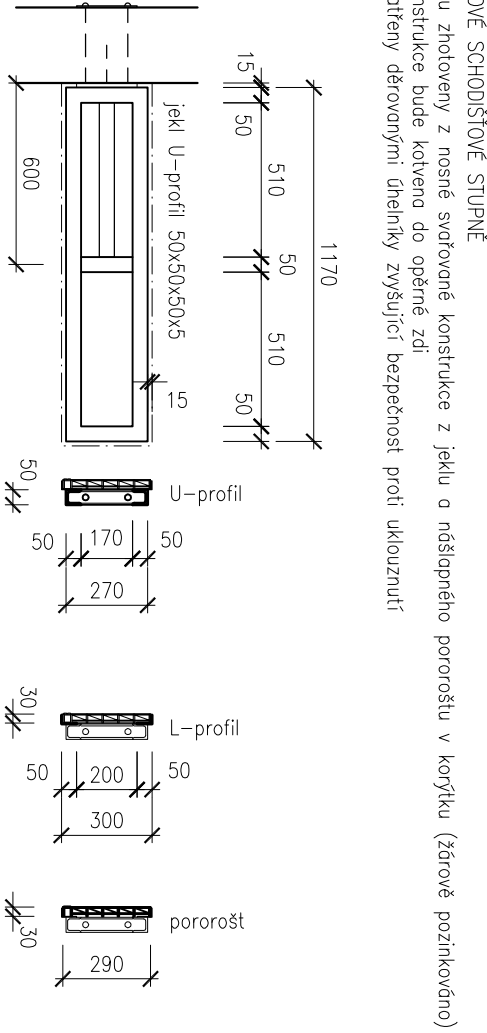


SCHEMA VÝZTUŽE:



SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ

M 1:25



POZNÁMKY:

- Výkopové práce:
- Hloubení rýh základových pásů přizpůsobit terénu, základové spáro musí být min. 450 mm v rostlém terénu a min. 900 mm pod úrovní terénu (ÚT).
- Hloubení spáro nesmí rozřezávat ani promrznout.
- Výkopové zemina odvezena na mezikolečku slovensk, s použitím na zpětnou úpravu terénu.
- Stávající inženýrské sítě (2x KABEL AKKY 4Bx25) budou během stavebních prací chráněny!
- Základy:
- Pod základovou desku podstě bude proveden hliněný štěrkový podsp. tl. 150 mm.
- Základové pásy pod opěrnou zeď budou zhotoveny z betonu C25/30, pásy do nezámrzné hloubky – tj. min. 900 mm pod ÚT.
- Do základových pásů pod opěrnou zeď a panely s kryzem bude průběžně vlozeno výztuž z betonářské oceli, rudno dodržet krytí výztuže min. 25 mm!
- VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ:
- výztuž z ocelových žebrovaných prutů a třímků uložená pod opěrnou zeď
- 4x prut ØR10 a třímkový ØR6 a 250mm
- VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI:
- ocelové žebrované výše (roviny) zabetonované do základových pásů a vloženy nad betonovou desku pro následné využití opěrné zdi
- lyč ØR16 mm a 600 mm, délky 1200 mm
- při uložení výztuže dbát na vedení osvětlení v opěrné zdi aby nedošlo ke kolizi

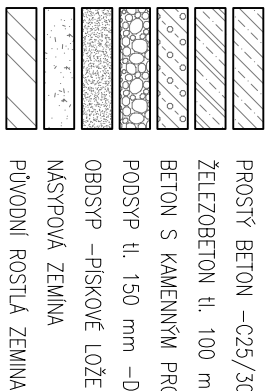
LED SCHODIŠŤOVÉ SVÍTIDLO

- Schodiště bude osvětleno zápusnými svítlidy umístěnými do opěrné zdi. Čtvercové zápusné LED svítlidlo do venkovního prostředí, matný kovový rám ploché mléčné sklo. Kabeové vedení pro osvětlení bude vedeno v chráněnce v opěrné zdi.
- např. LED schodišťové svítlidlo TAMI LED/1,5W/230V IP54, rozměr 70x70 mm, hloubka zapuštění 50 mm, montážní otvor 65x65 mm

ZÁBRADÍ

- žirové pozinkováno
- kotveno ve výšce 0,9 nad podlahou

LEGENDA MATERIÁLŮ:



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VÝPRAVOVÁ	
Ing.arch. Martin Janda		Ing. Veronika Svobodová	
INVESTOR		Město Frenštát pod Radhoštěm	
Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm		Ing.arch.martin janda	
AKCE		Obnova schodiště na Horečkách	
na pozemcích 3995/11 a 3995/12		MĚŘÍTKO	
v katastrálním území Frenštát pod Radhoštěm		1 : 50	
OBSAH		DATUM	
VÝKRES SCHODIŠŤE		únor 2018	
-BLOK 18K a 18		ČÍSLO VÝKRESU	
		18	