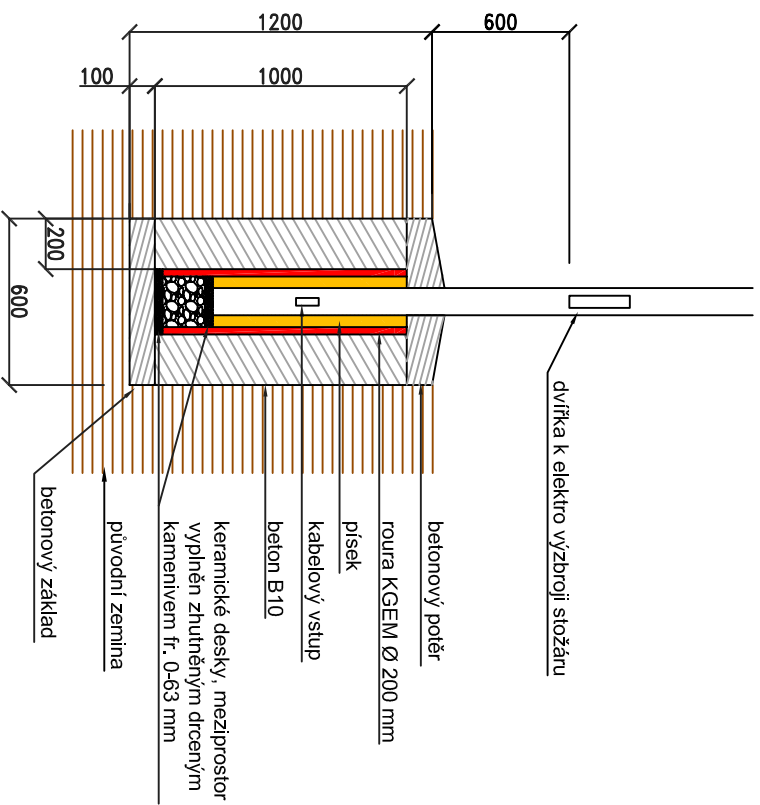
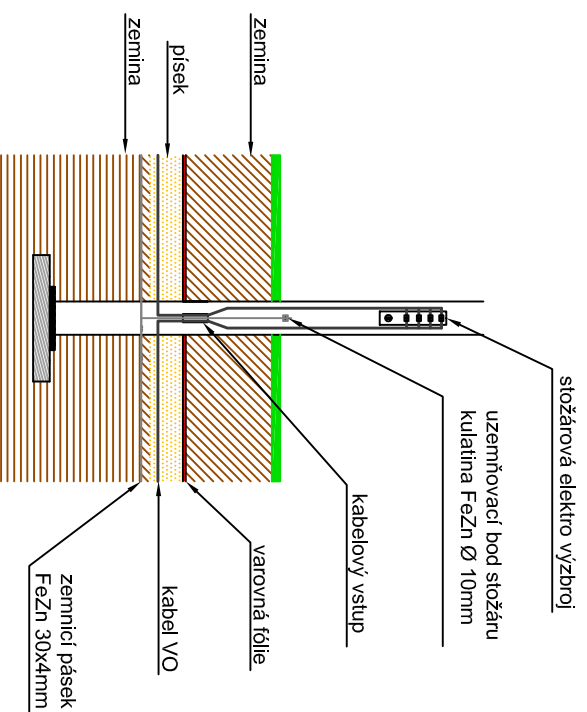


Řez základem parkového stožáru VO:



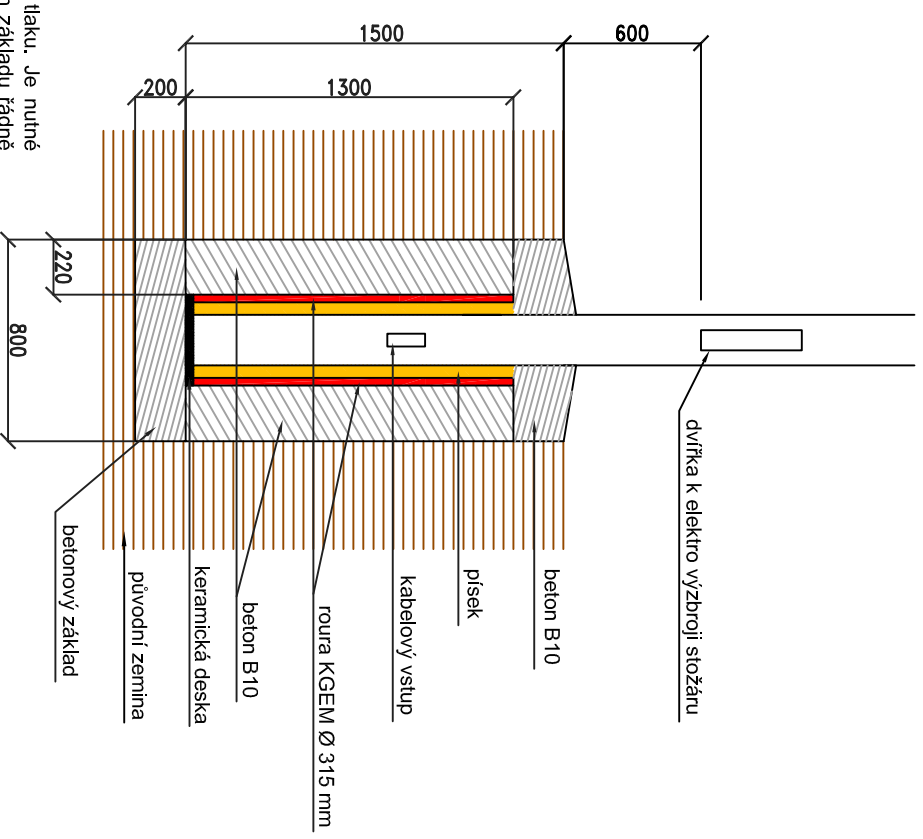
Řez elektroinstalací stožáru





Tabulková výpočtová únosnost základové zeminy $R_{dt} = \min. 100 \text{ Pa}$

U základů je uvažováno s příznivým vlivem pasivního zemního tlaku. Je nutné betonovat základ bez bednění rovnu do výkopu a zeminu kolem základu řádně zhutnit! Pokud dojde v průběhu životnosti k odkopání zeminy kolem základu, složár tím ztratí svoji stabilitu!

Základy stožárů se budou prováděny opatrně ručně s ohledem na ostatní inženýrské sítě.



Vypracovali: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek		 	
Místo stavby: ul. Křižíkova Třebíč - Borovina kraj Vysočina		Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629		Tomáše Bati 104 1, 674 01 Třebíč IČ: 25522043, DIČ: CZ25522043	
Název stavby:		Dokumentace:		PDPS	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE KŘÍŽIKOVA		Datum:		12 / 2018	
Objekt: SO 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Formát:		A4	
Název výkresu: Řezy stožárů		Měřítko:		1 : 30	
		Č. výkresu:		03.5	