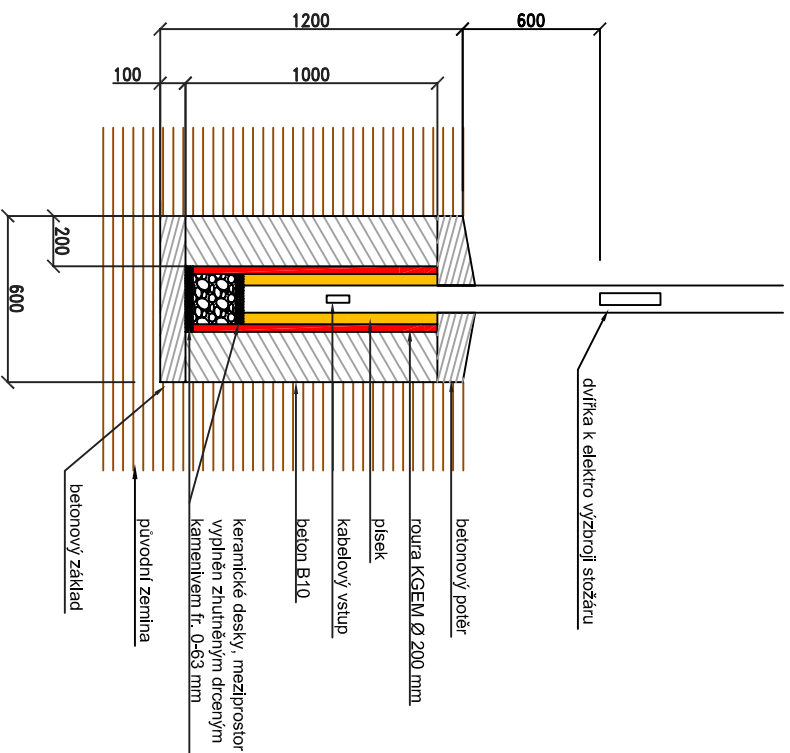
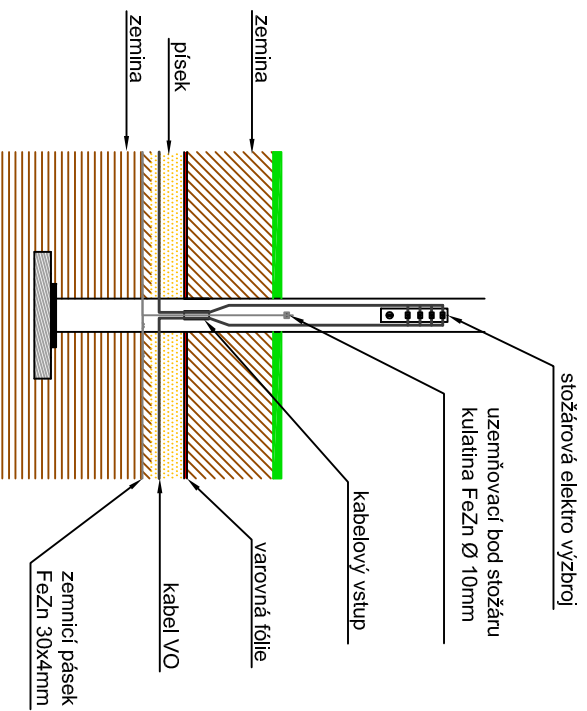


Řez základem parkového stožáru VO:



Řez elektroinstalací stožáru

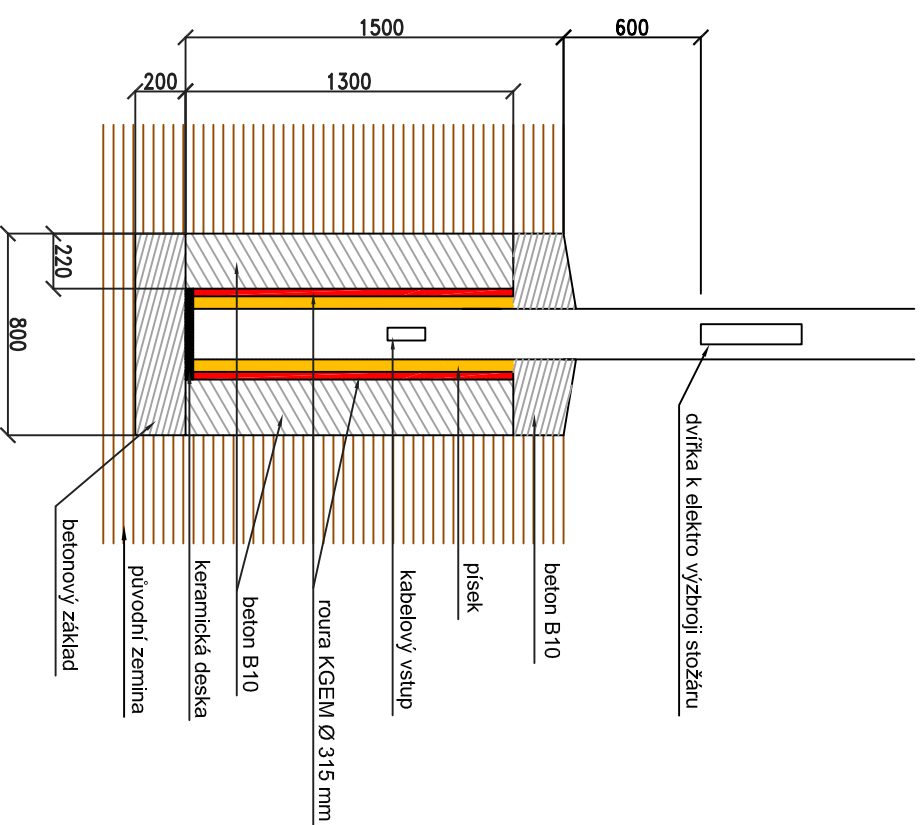



Tabulková výpočtová únosnost základové
zeminy $R_{dl} = \min. 100 \text{ Pa}$

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

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

Řez základem stožáru do výšky 8 m s výložníkem



Vypracovali: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek		 TEL EKTIR O	
Místo stavby: Třebíč, ul. Bráfova; k.ú. Třebíč (769738)		Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629		Hrotopická 177, Třebíč; 674 01 IČ: 25522043	
Název stavby: REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MĚSTA TŘEBÍČ NA UL. BRÁFOVA - I. ETAPA		Datum: 2 / 2017		Dokumentace: DUP	
Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (VO)		Formát: A4			
Název výkresu: Řezy základy stožárů VO		Měřítko: 1 : 30		Č. výkresu: 7	