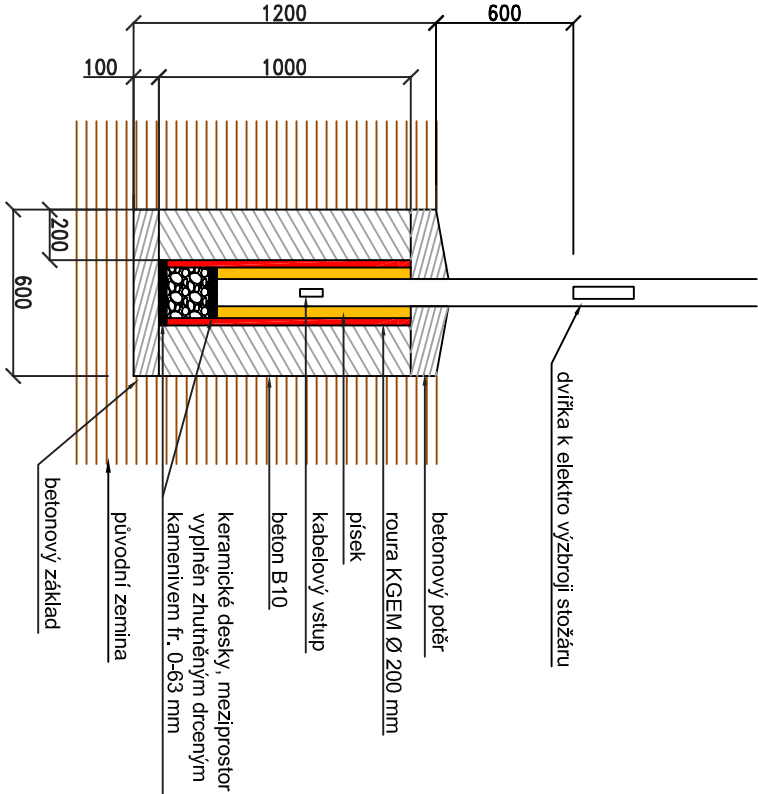
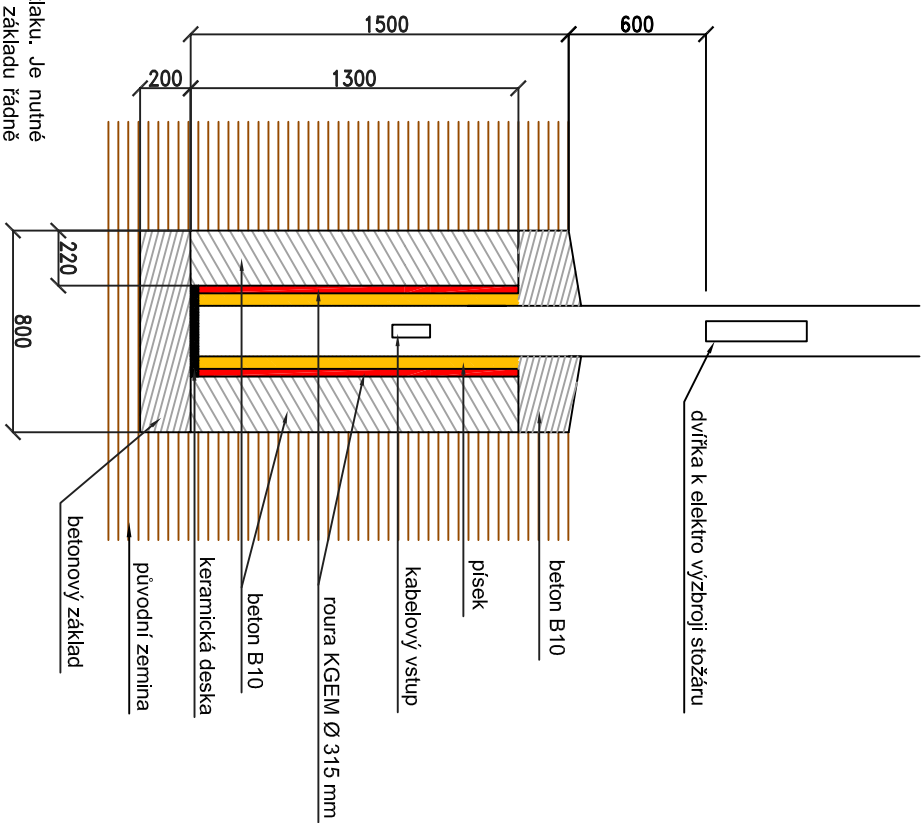


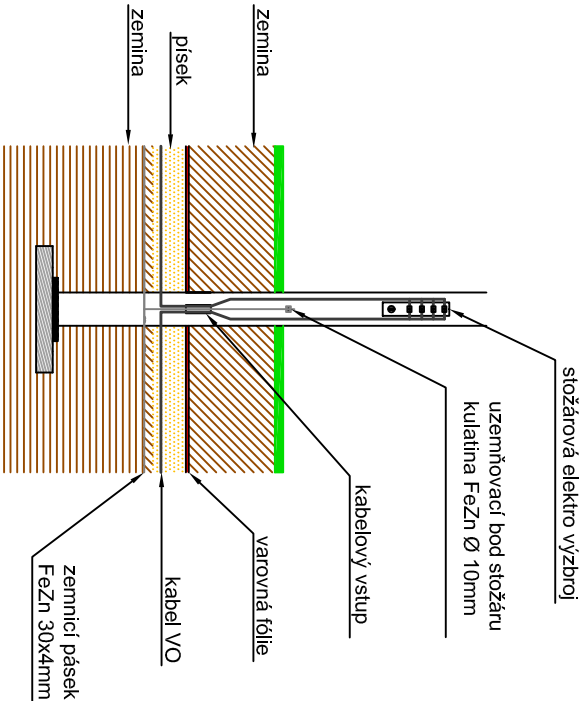
Řez základem parkového stožáru VO:



Řez základem stožáru do výšky 8 m s výložníkem



Řez elektroinstalací stožáru



Tabulková výpočtová únosnost základové zeminy $R_{d1} = \min. 100 \text{ Pa}$

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

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

Vyracoval: Ing. Josef Klima		Projektant: Ing. Karel Tomek	
Místo stavby: ul. Chelčického Třebíč - Borovína kraj Vysočina		Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	
Název stavby: STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE CHELČICKÉHO		Datum: 10 / 2018	
Objekt: SO 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Formát: A4	
Název výkresu: Řezy stožáry		Měřiko: 1 : 30	
		Č. výkresu: 03.5	

ING. KLIMA s.r.o.

TEL: 1041, 674 01 Třebíč
IČ: 25522043, DIČ: CZ25522043

Dokumentace: PDPS