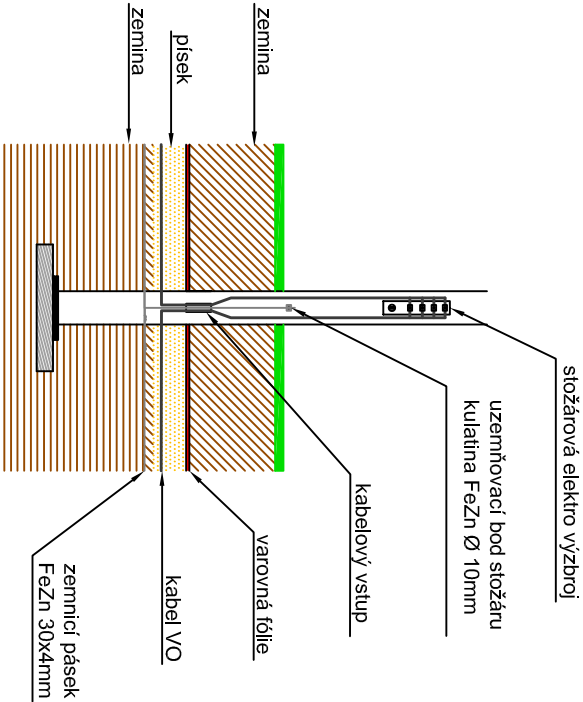
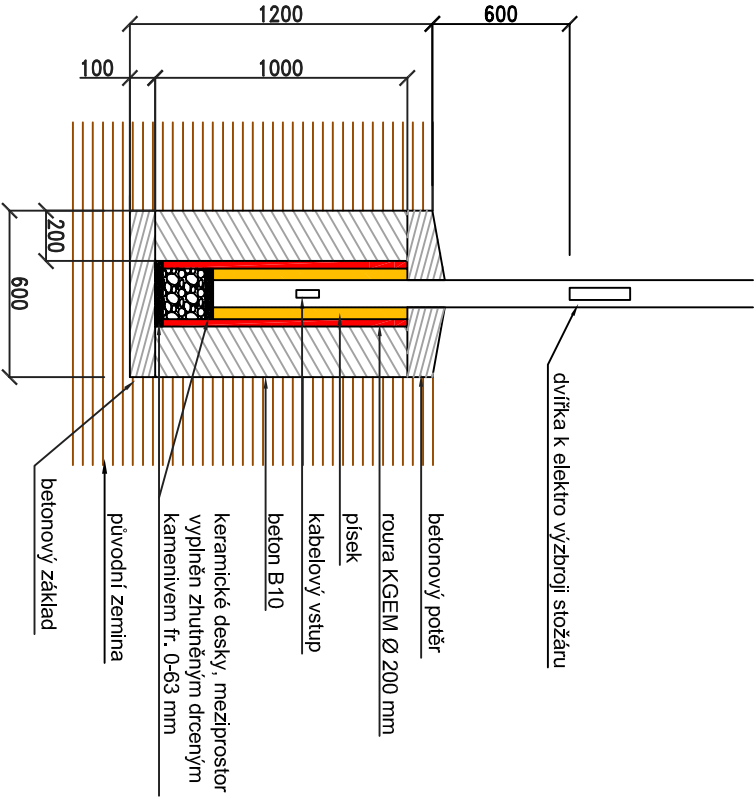


Řez elektroinstalací stožáru



Řez základem parkového stožáru VO:



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

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

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

Vypracoval: Ing. Josef Klima		Projektant: Ing. Karel Tomek	
Místo stavby: Třebíč, Hrádek, Masarykova vyhlídka a přílehlé okolí		Investor: Město Třebíč, Karlov nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČO: 00290629	
Název stavby: REVITALIZACE MĚSTSKÉHO PARKU MASARYKOVY SADY - HRÁDEK, ETAPA 1		Dokumentace: DPS	
Objekt: SO 11 - Veřejné a architektonické osvětlení vyhlídky		Číslo PD: JK-19.6.3	
Název výkresu: ŘEZ STOŽÁREM VO		Datum: 6 / 2019	
		Formát: A4	
		Měřítko: 1 : 25	
		Č. výkresu: C.3	