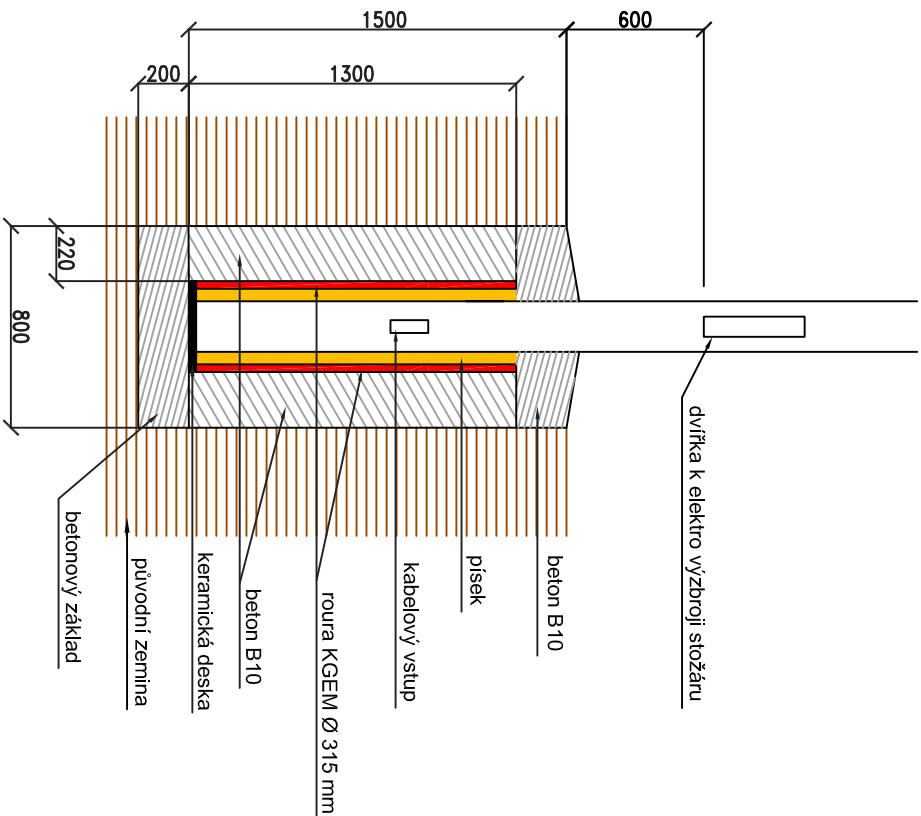
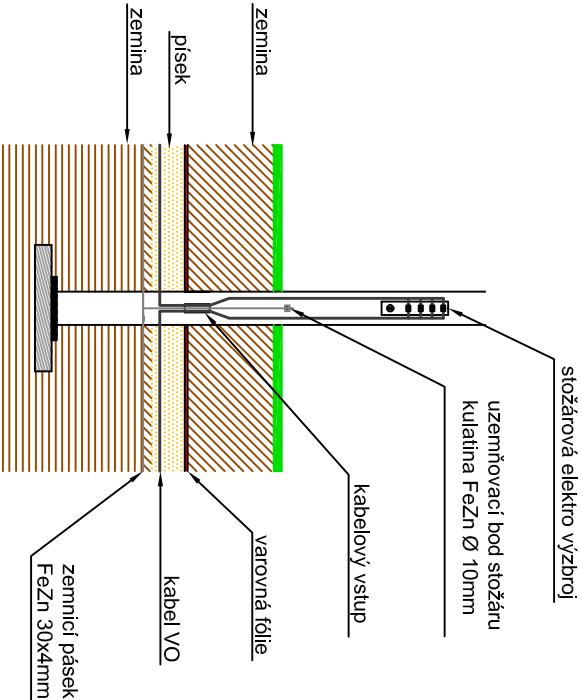


ŘEZ ZÁKLADEM STOŽÁRU DO VÝŠKY 8 M S VÝLOŽNÍKEM



ŘEZ ELEKTROINSTALACÍ STOŽÁRU



Tabulková výpočtová únosnost základové zeminy $R_{q1} = \min. 100 \text{ Pa}$

U základů je uvažováno s příznivým vlivem pasivního zemního tlaku. Je nutné betonovat základ bez bednění rovnou do výkopu a zeminu kolem základu řádně ztutnit! 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 ostatní inženýrské sítě.

Vypracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek	
Místo stavby: kraj Vysočina Město Nové Město na Moravě ul. Drobného	Investor: Město Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 103 592 31 Nové Město na Moravě	<div>ELEKTIRRO</div> <div>ING. KLÍMA s.r.o.</div> <div>T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043</div>	
Název stavby: REKONSTRUKCE UL. DROBNÉHO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ ÚSEK SMETANOVA - VÝHLEDY			
Objekt: SO 400 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, ROZVODY PVSEK			
Název výkresu: Řez stožářem VO			
Číslo PD:	EK-18-052		
Datum:	8 / 2018		
Formát:	A4		
Měřítko:	1 : 30		
Č. výkresu:	D.1.4.7		