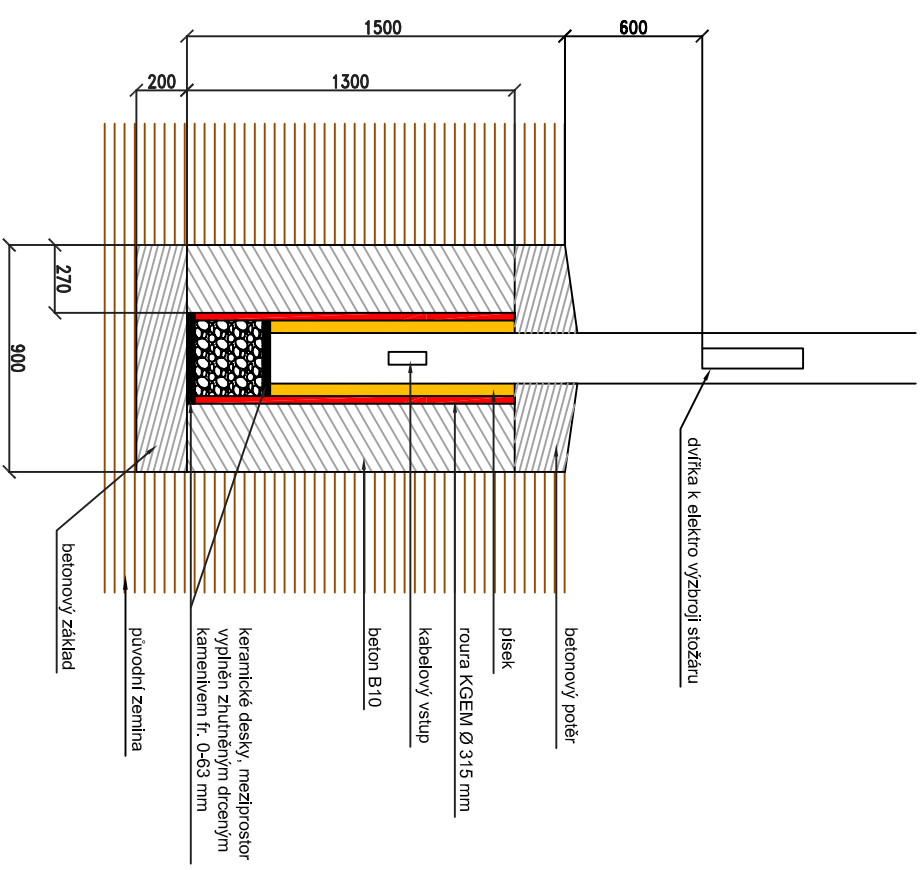
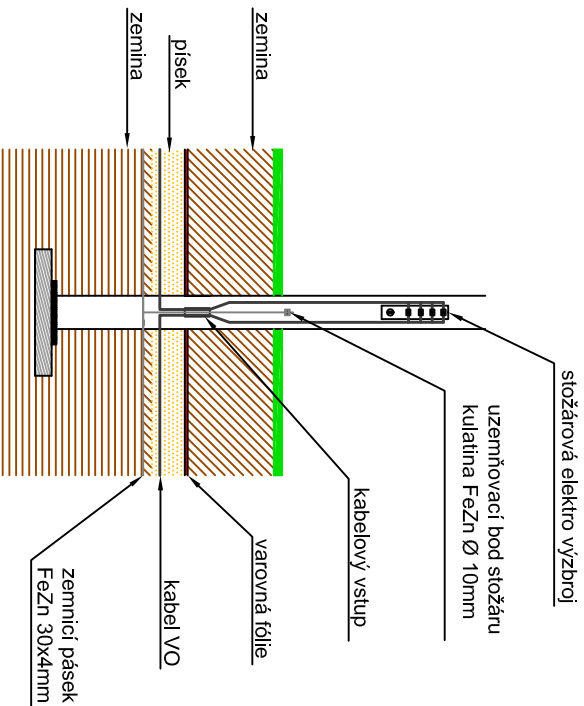




ŘEZ ELEKTROINSTALACÍ STOŽÁRU



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

U základů je uvažováno s příznivým vlivem pasivního zemního tlaku. Je nutné betonovat základ bez bednění rovnou do výkopu a zemínu kolem základu řádně zhutnit! 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 Klima		Projektant: Ing. Karel Tomek	
Místo stavby: obec Radostín nad Oslavou silnice III/354		Investor: Obec Radostín nad Oslavou Radostín n. O. č.p. 223 594 44 Radostín n. O.	
<b>PŘECHOD PRO CHODCE RADOSTÍN N. O.</b>			
Název stavby:	PŘECHOD PRO CHODCE RADOSTÍN N. O.		
SO 401	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ		
Název výkresu:	ŘEZY STOŽÁREM VO		
Č. výkresu:	D.1.4.9		
Měřítko:	1 : 30		
Formát:	A4		
Datum:	5 / 2019		
Číslo PD:	EK-RA-1		
Dokumentace:	DUR		
  T. Bačí 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043			