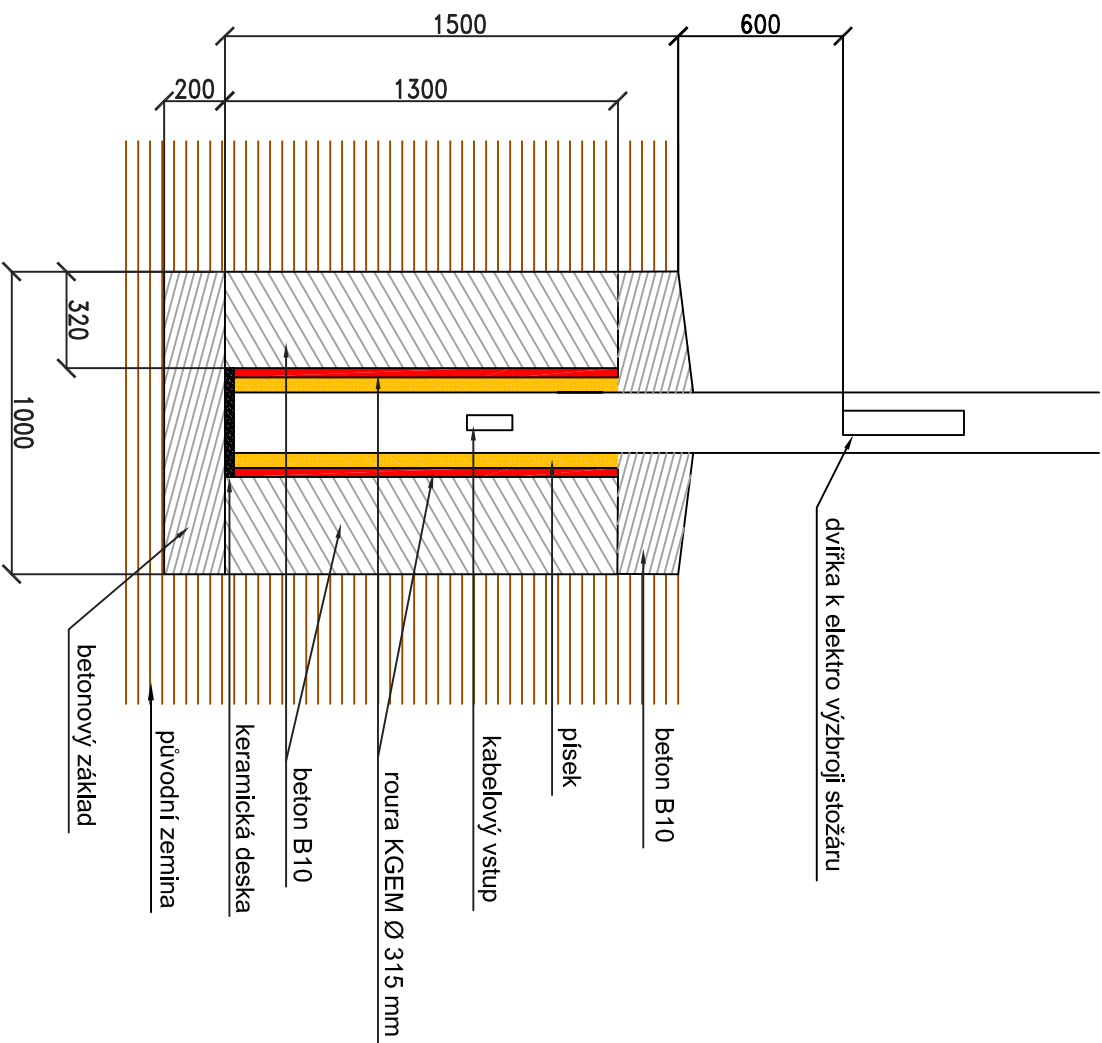


Řez základem stožáru SSZ č. 3



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

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 ostatní inženýrské sítě.

Vyracoval: Ing. Josef Klima		Projektant: Ing. Karel Tomek		<div>EELEKTIRRO</div> <div>ING. KLÍMA</div> <div>S.R.O.</div>
Místo stavby: Město Třebíč, křižovatka Hrotopická x Spojovací		Investor: Město Třebíč Karlovo nám 104/55 674 01 Třebíč; IČ: 00290629		
Název stavby: <b>SSZ a VO na křižovatce ulic Hrotopická x Spojovací, Třebíč</b>		Datum:	8 / 2018	T. Batl 1041, Třebíč, 674 01 IČ: 25522043, DIČ: CZ25522043
Objekt: SSZ a VO - světelné signalizační zařízení a veřejné osvětlení		Formát:	A4	
Název výkresu: <b>Řez základem stožáru SSZ č. 3</b>		Měřítko:	1 : 25	
		Č. výkresu:	C.7.3	