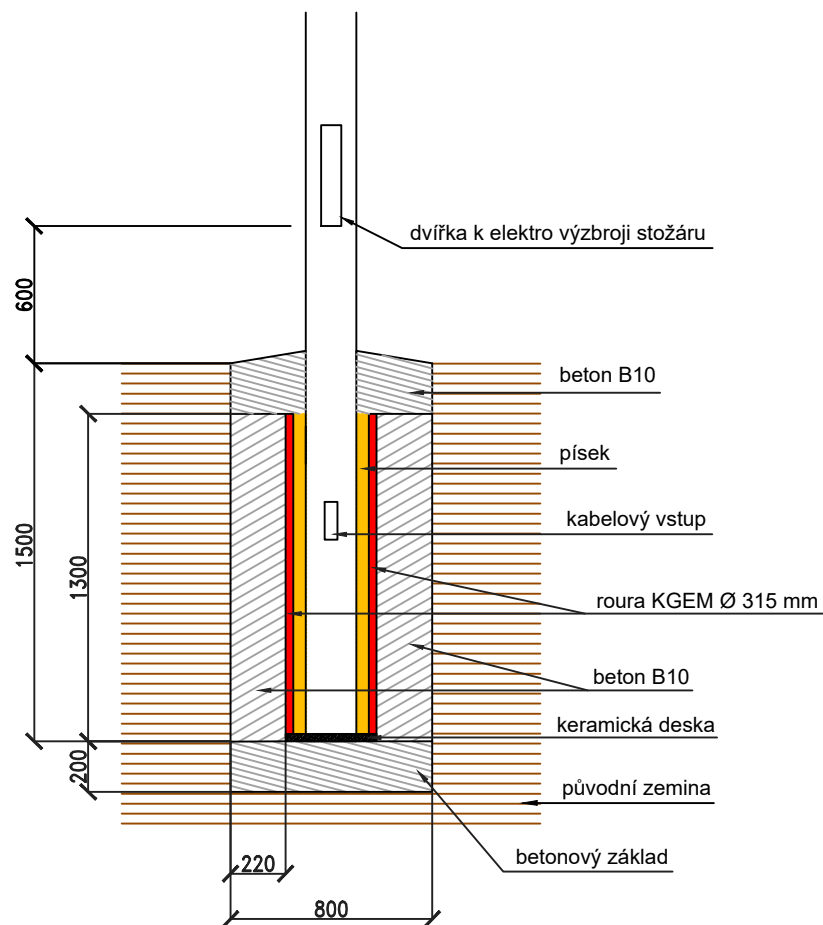


Řez základem stožáru do výšky 8 m



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

U základů je uvažováno s příznivým vlivem pasivního zemního tlaku. Je nutné betonovat základ bez bednění rovnou do výkopu a zeminu kolem základu řádně 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 Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA <small>s.r.o.</small> T. Bati 1041, Třebíč, 674 01 IČ: 25522043	
Místo stavby: Třebíč, Karlovo náměstí; k.ú. Třebíč (769738)	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	Dokumentace:	DPS
Název stavby: REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI		Datum:	4 / 2020
Stavební objekt (SO): C 401 Veřejné osvětlení C 402 Ostatní stavební elektroinstalace v prostoru náměstí		Formát:	A4
Název výkresu: ŘEZ ZÁKLADEM STOŽÁRU VO		Měřítko:	-
		Č. výkresu:	C 401.13
		Paré:	