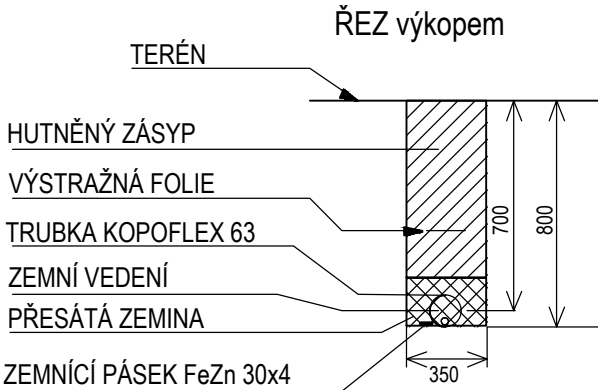
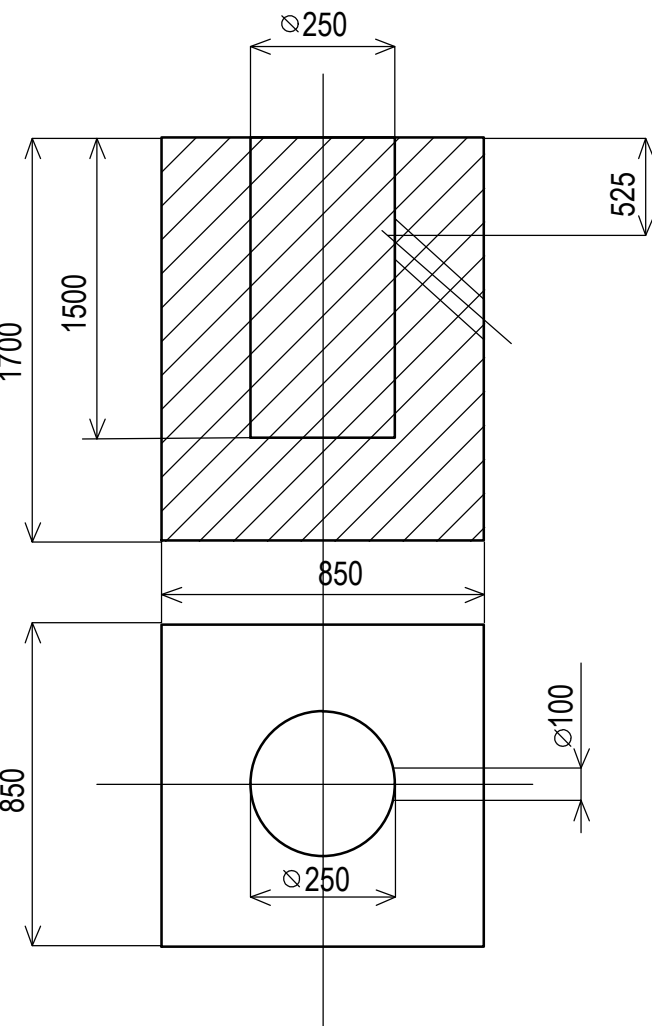


Kotvení osvětlovacích stožárů JB9 S / J9

Kotevní bloky osvětlovacích stožárů jsou prováděny z prostého betonu tř. B20

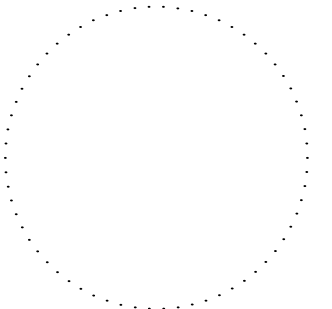
Tabulková výpočtová únosnost základové zeminy Rdt = 100 Pa

Schéma kotevního bloku



Hloubka uložení kabelu dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2  
- zelený pás 0,7m  
- vjezdy a pojízdné plochy 1m

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:



AUTORIZACE

OBJEDNATEL:				<b>Město Světlá nad Sázavou</b>		Náměstí Trčků z Lípy 18 582 91 Světlá nad Sázavou IČ: 00268321	
ZHOTOVITEL:				ADVISA, s.r.o. Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.advisia.cz, +420 730 190 190		NAVRHL / VYPRACOVAL: Ing. Petr Krupička	
						ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Podlipný	
						TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Jiří Hoke	
						HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tereza Škorpilová	
AKCE:		Leštinka, rekonstrukce + doplnění veřejného osvětlení				ČÍSLO ZAKÁZKY: 18_013-A-II	
						DATUM: 08 / 2018	
						REVIZE: 00	
ČÍSLO PŘÍLOHY: 05		NÁZEV PŘÍLOHY: DET 2 - Kotvení osvětlovacích stožárů		FORMÁT: 2 x A4		STUPEŇ PD: DUR, DSP, PDPS	
				MĚŘÍTKO: -		PARÉ:	