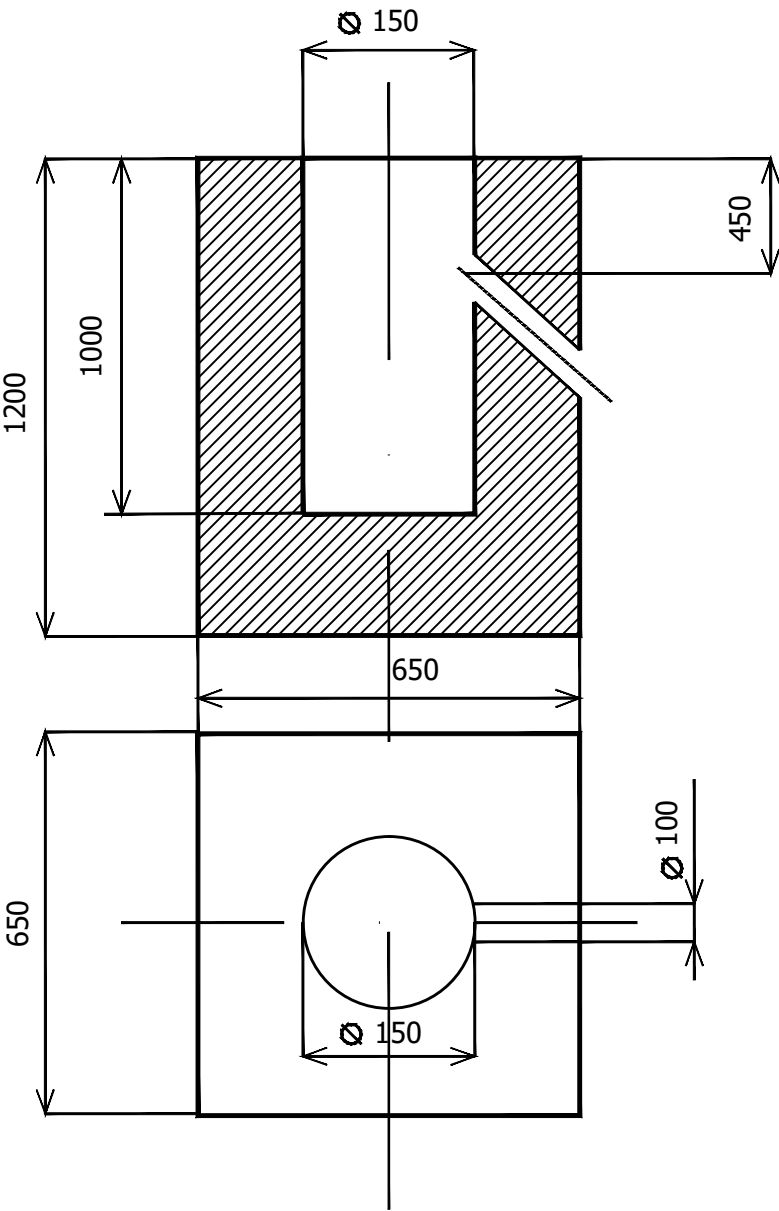


Kotvení osvětlovacích stožárů LBH 7-B

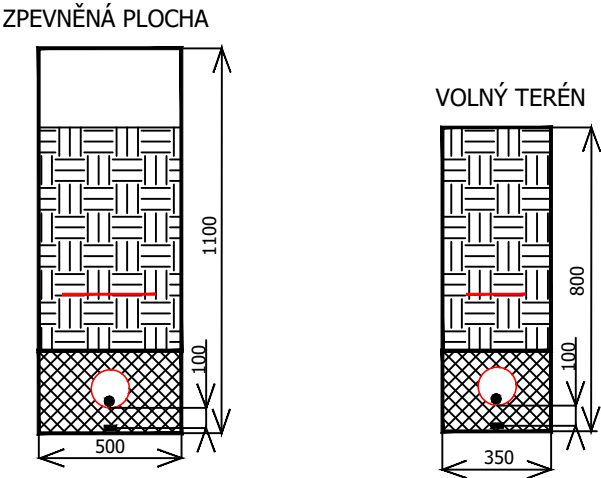
Kotevní bloky osvětlovacích stožárů jsou prováděny z prostého betonu tř. B20

Tabulková výpočtová únosnost základové zeminy Rdt = 100 Pa

Schéma kotevního bloku



VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM
(bez měřítka)



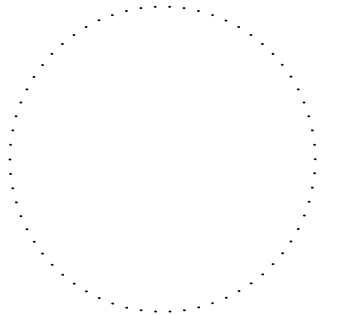
LEGENDA

- Skladba zpevněné plochy
- Výkopový materiál
- Přesátá zemina
- Kabel VO (CYKY, AYKY)
- Zemní pásek FeZn 30x4
- Výstražná folie PVC - červená
- Kabelová chránička

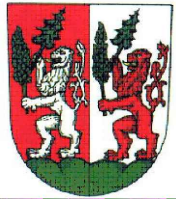

Hloubka uložení kabelu dle ČSN 73 6005

- zelený pás 0,35m (v chráničce)
- vjezdy a pojízdné plochy 1m
- chodník 0,35m

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:



AUTORIZACE

OBJEDNATEL:				Město Lázně Bělohrad		Městský úřad Lázně Bělohrad nám. K. V. Raise 35 507 81 Lázně Bělohrad IČ: 00271730	
ZHOTOVITEL:				ADVISIA, s.r.o. Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.advisia.cz, +420 730 190 190		NAVRHL / VYPRACOVAL: Rostislav Brož	
						ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Radim Mach	
						TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Krupička, MBA	
						HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tereza Škorpilová	
AKCE:		Lázně Bělohrad, prodloužení VO podél nového chodníku				ČÍSLO ZAKÁZKY: 19_111	
ČÍSLO PŘÍLOHY:		NÁZEV PŘÍLOHY:				DATUM: 02/2022	
06		DET.2 - Kotvení osvětlovacích stožárů 7m				REVIZE: 00	
		FORMÁT: 2 x A4				STUPEŇ PD: PARÉ:	
		MĚŘÍTKO: ----				PDPS	