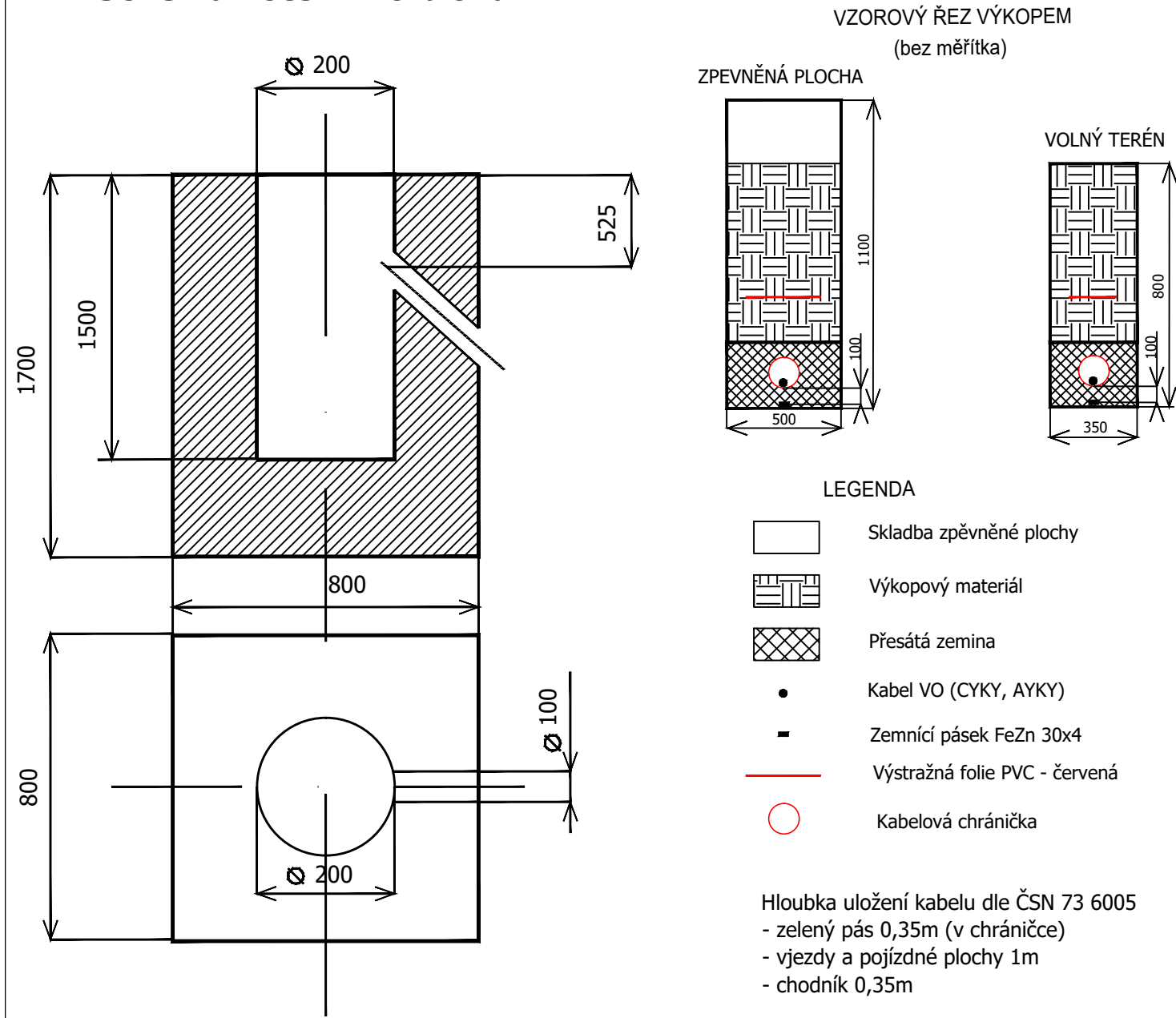


Kotvení osvětlovacích stožárů STB 8-B,  
s výložníkem 1,5m

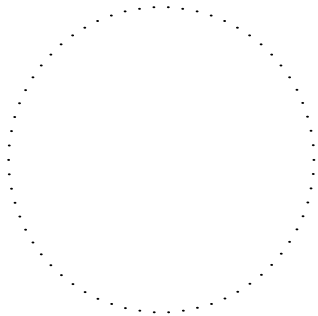
Kotevní bloky osvětlovacích stožárů jsou prováděny  
z prostého betonu tř. B20

Tabulková výpočtová únosnost základové  
zeminy  $R_{dt} = 100 \text{ Pa}$



Schéma kotevního bloku



ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:



AUTORIZACE

OBJEDNATEL:				<b>Město Lázně Bělohrad</b>		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	
						DATUM:		02/2022	
						REVIZE:		00	
ČÍSLO PŘÍLOHY:		NÁZEV PŘÍLOHY:		FORMÁT:		STUPEŇ PD:		PARÉ:	
08		DET.4 - Kotvení osvětlovacích stožárů 8 m s výložníkem		2 x A4		PDPS			
				MĚŘÍTKO:					
				----					