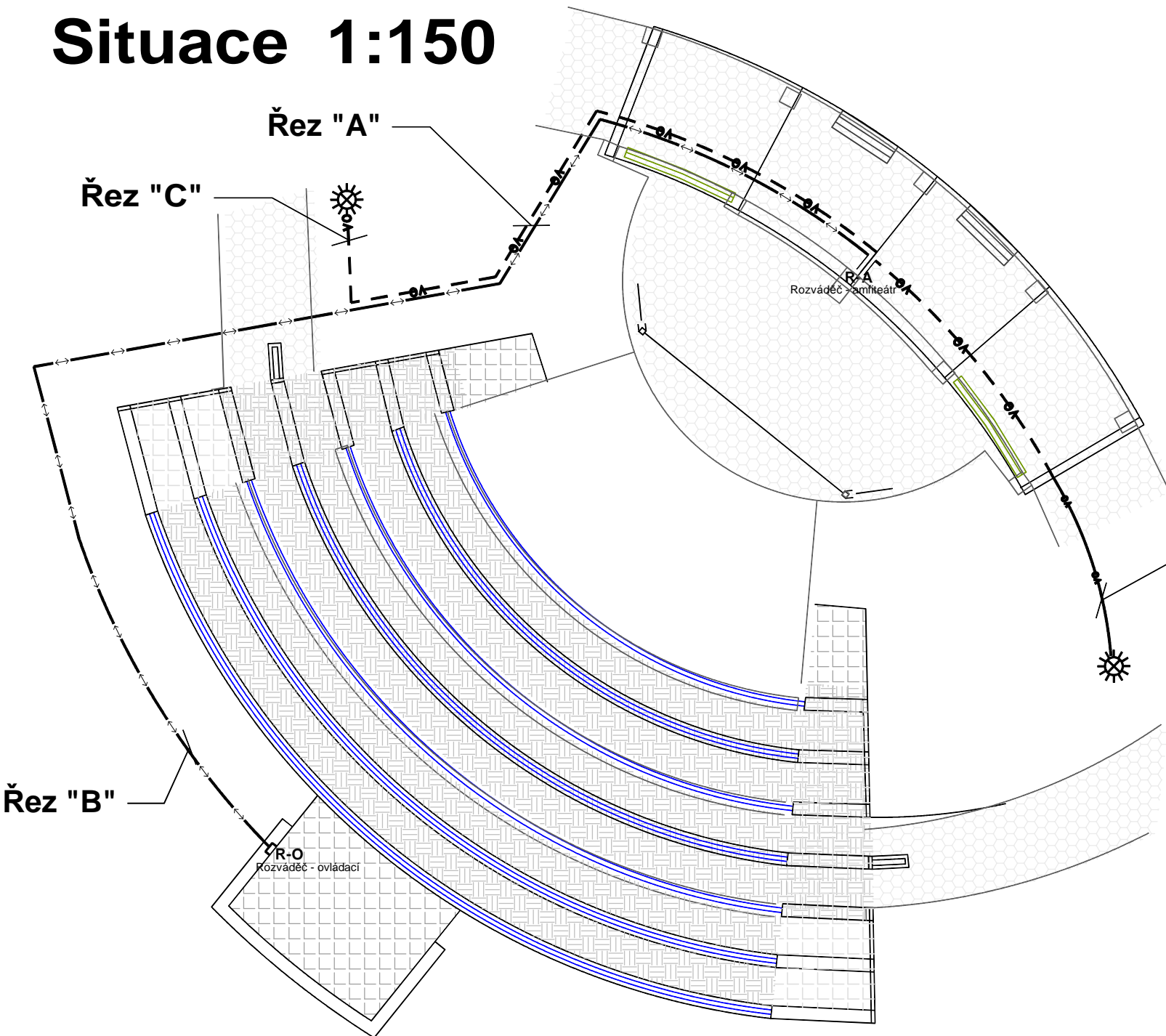


Situace 1:150



LEGENDA

- Stávající svítidlo pro venkovní osvětlení - osazeno na stožáru sadovém
- Kabelové vedení CYKY-J 5x4 - pro ovládání (vypínání venk. osvětlení) při produkci ve výkopu 0,6 - 0,8m v trubce KOPOFLEX 63mm v pískovém loži
- Kabelové vedení CYKY-J + FeZn 10mm pro přizemnění rozváděče R-O ve výkopu 0,6 - 0,8m v trubkách KOPOFLEX 63mm v pískovém loži - viz řezy

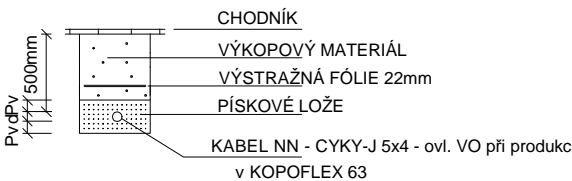
Poznámka

INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYVOLÁ JEDNÁNÍ S MAJITELI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, A PROVEDE SE VYTÝČENÍ TĚCHTO SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM.

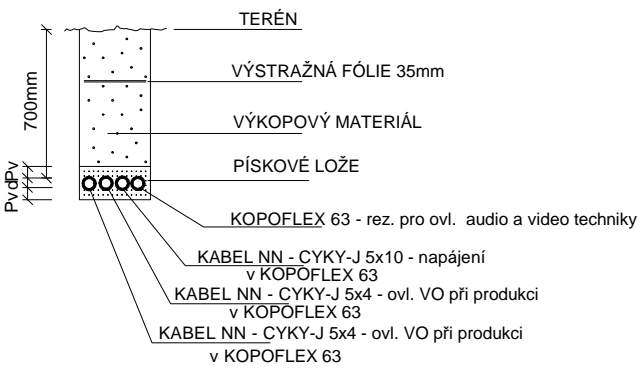
Napětíové soustavy : MN - 2 - 48V DC/TT
Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 : Bezpečným napětím
Vnější vlivy : dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 jsou nebezpečné (N)
a zvlášť nebezpečné (ZN). dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2



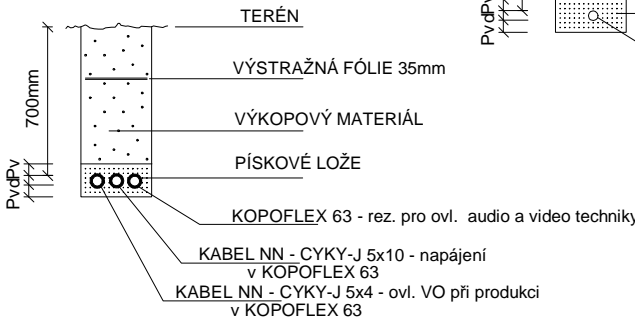
Řez "C"



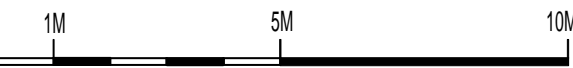
Řez "A"



Řez "B"



d = vnější průměr kabelu
Pv = písková vrstva 8cm
p = d+2Pv = pískové lože
H+d+2Pv = hloubka výkopu rýhy



P-E2-7103

VEDOUcí PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL
ING. STANISLAV BREJCHA	MIROSLAV KOZUMPLÍK	MIROSLAV KOZUMPLÍK
STAVEBNÍK: LÁZNÍ HODONÍN, S.R.O., MÍŠANSKÁ 140, 695 01 HODONÍN		
LOKALITA: PARC. Ě. 1732/10, K. Ú. HODONÍN, OKRES HODONÍN		
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍRODNÍ AMFITEÁTR LÁZNÍ HODONÍN		
ČÁST: D - Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebních objektů. D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika - Silnopr. rozvody,bleskosvod		
OBSAH: Situační schéma rozvodů NN		

Projekční Znalecká Kancelář Miroslav Kozumplík Heršpická 813/5, 639 00 Brno mobil 608666444, 602704433 E-mail: info@kozumplik.com		
DATUM	06/2018	ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ	DŮR, DSP	
FORMÁT	2xA4	
ZAKÁZKA ČÍSLO	2018-012 / 0-1452-1	
MĚŘÍTKO	1:150	
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU	
Elektro	D.1.4.4.2	