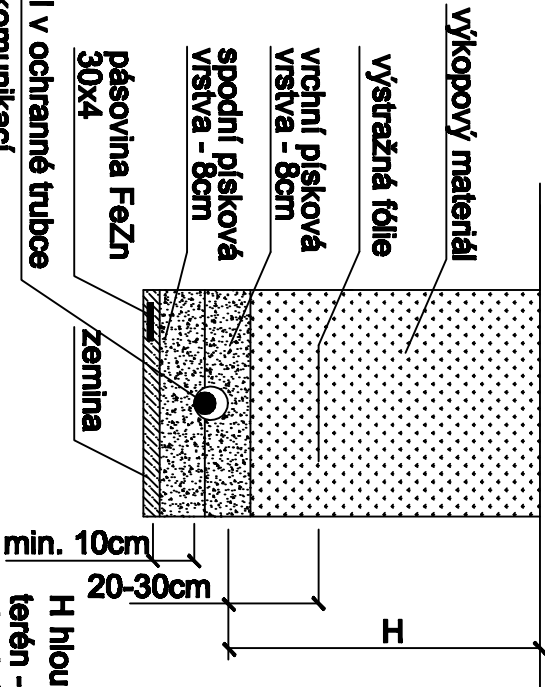


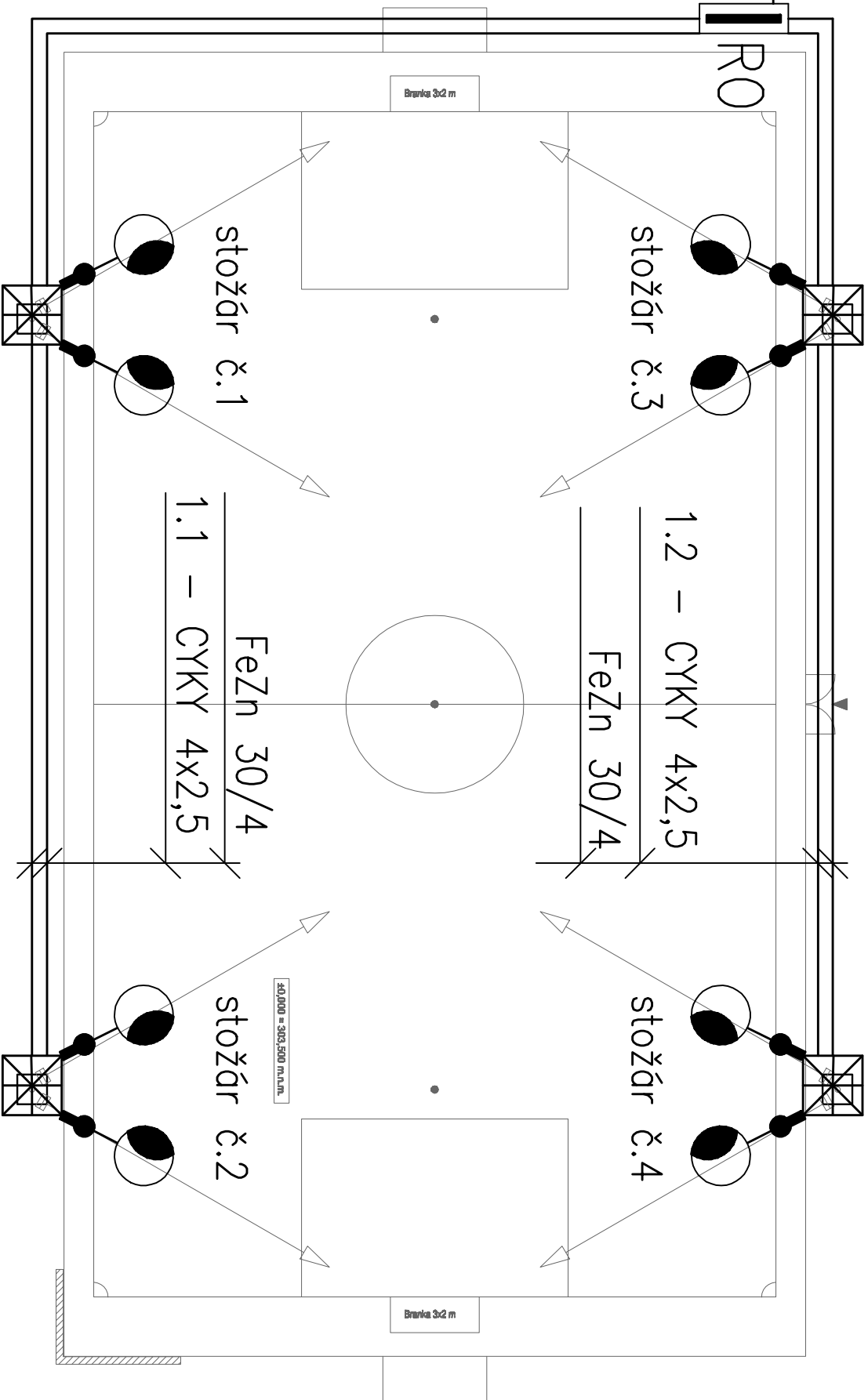
KABEL V ZEMI  
CYKY 5x2,5 V CHRÁNIČCE  
l= cca 15m K OBJEKTU  
ZAZEMÍ HŘIŠTĚ, HL. 1m

ZPŮSOB KLADENÍ KABELŮ DO ZEMĚ  
DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2

TERÉN



H hloubka uložení:  
terén - 70cm  
chodník - 35cm  
vozovka,  
krajnice vozovky - 100cm



KABELY ULOŽENY V CHRÁNIČKÁCH KOPOFLEX

POZNÁMKA

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 50Hz, 400/230V, TN-C  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
PROSTŘEDÍ: viz. PROTOKOL URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ  
TRASY KABELŮ JSOU ORIENTAČNÍ

MINIHŘIŠTĚ S UMĚLOU TRÁVOU SK ŽEBĚTÍN Parc. č. 2712/1 k.ú. Žebětín DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ			IVO SLAČÁLEK elektroprojekce – inštalace Kreslovo 22, 618 00 Brno tel.: 608 877 320		
VEDOUcí PROJEKTU	ING. TOMAŠ JÁNSKÝ		DATUM	07/2023	
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	I. SLAČÁLEK		ZAK. ČÍSLO	P – 988/23	
VYPRACOVAL	I. SLAČÁLEK		STUPEŇ	DŮŘ + DSP	
INVESTOR: SK ŽEBĚTÍN, ul. Pod kopcem 12, 641 00 Brno			D.1.4 SILNOPROUDÁ EL.		
PŮDORYS MINIHŘIŠTĚ – OSVĚTLENÍ			MĚŘÍTKO 1 : 200	Č. VÝKRESU 01	