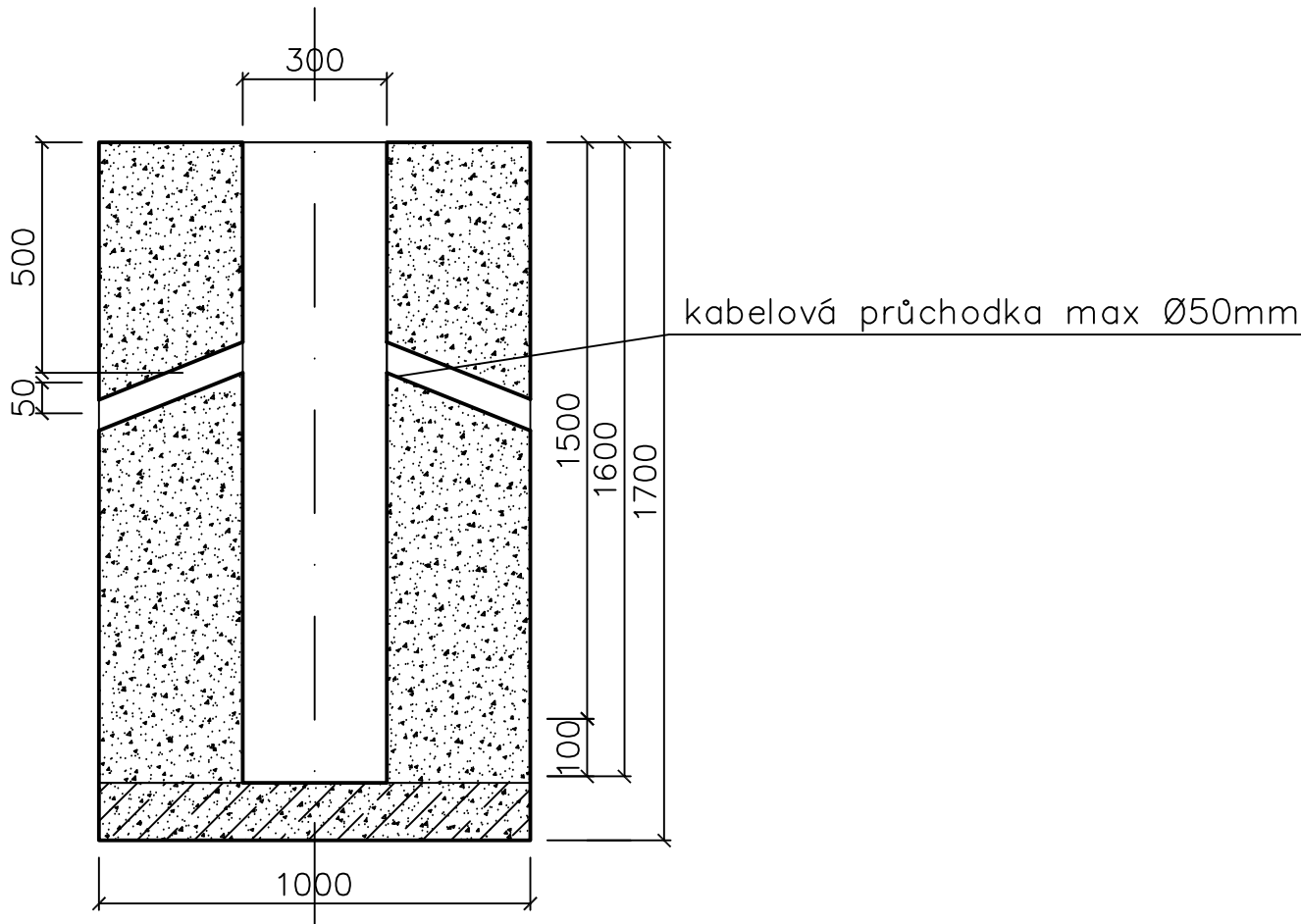
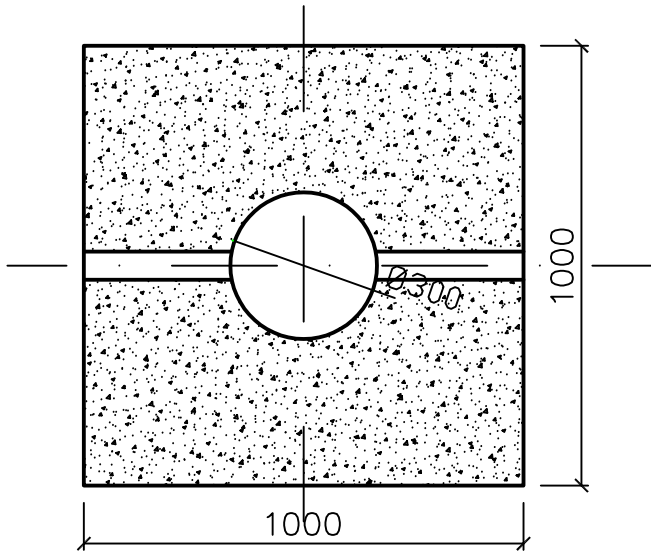


ZÁKLAD PRO VETKNUTÝ SKLOPNÝ STOŽÁR VÝŠKY 10M



V případě, že budou základy stožárů osazeny v nezpevněném povrchu terénu bude v místě vetknutí stožáru do země vybetonována krycí betonová deska (čepice)



ZÁKLADOVÉ PATKY STOŽÁRŮ JSOU PROVÁDĚNY Z BETONU C16/20

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.


LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

ID schránky: kjee9md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. JANA BÖSERLOVÁ <i>Böserlová</i>	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. MARTIN ČÍŽEK <i>Čížek</i>	ING. VÁCLAV KOVÁŘÍK <i>Kovářík</i>	ING. MARTIN ČÍŽEK <i>Čížek</i>	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA	
Rekonstrukce areálu HZS Ostrava		ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 041 - 234 - PS
		ÚČEL	DSP + DPS
		DATUM	ÚNOR 2018
		FORMÁT	2 A4
PS 04 Venkovní osvětlení		MĚŘÍTKO	-
Vzorový řez základem sklopného stožáru		ČÁST	POŘ.Č.
		D.	3