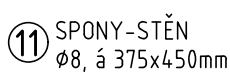
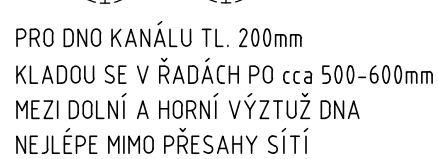


PŪDORYS
M 1/50



DISTANČNÍ PRUHY - ŽEBŘÍČKY:


$$\text{DNO (8,8m}^3\text{)} + \text{STĚNY (8,2m}^3\text{)} \cong 150 \text{ kg/m}^3$$


PŮDORYS
M 1/20




- STYK STĚNY S VODOROV. KONSTRUKCÍ



- KRYTÍ VÝŽTUŽE JE MIN. 30mm
- VÝŽTUŽ KÓTOVÁNA OSOVĚ
- PŘESAHY STÍP/ROHOŽÍ JSOU 400mm, JEJICH POLOHU STŘÍDÁT TAK, ABY NEBYLY PŘÍMO NAD SEBOU
- PŘESAHY PODÉL VÝŽTUŽE Ø10 JSOU MIN. 500mm, POKUD MOŽNO POLOHU PŘESAHŮ STŘÍDÁT
- PO 4m VLOŽIT KŘÍŽOVÉ PLECHY (Ktp) / 2x 4ks
- PO CELÉ VÝŠCE STĚN, VE DNĚ V TĚCHTO MÍSTĚCH PAK PROVĚST ŘEZANÉ SPÁRY DO 1/3 TLOUŠTKY DNA
- PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽOVAT PRACOVNÍ SPÁRY
- VČETNĚ JEJICH PROVEDENÍ S OSAZENÍM TĚSNIČNÍHO PLECHU (Pt),
- PROVĚST PROSTUP VE STĚNĚ (VČETNĚ OSAZENÍ PŘÍLOŽEK),
- VIZ PROJEKT INŽENÝR. OBJEKTU / IO 07 - KOMUNIKACE A ZPĚVNĚNÉ PLOCHY,
- DÁLE VIZ VÝKRESY STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A KONSTRUKCÍ

Z DRÁTŮ ŽEBÍRKOVÝCH-KARI, BS† 500M

REV. 10.06.2020				REV. Č. 0
±0,000 = 260,00 m n.n. B.p.v.				
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	VEDOUČÍ ÚKOLU	
ING. LOBREIS	SIMČIKOVÁ		ING. ŠURANSKÝ	
INVESTOR SAKO Brno, a.s.			 B-Projecting	
PROJEKT SAKO Brno, a.s. - DOTŘÍĐOVAČÍ LINKA SO 02 HALA DOTŘÍĐOVAČÍ LINKY			REVIZE	
03 STAVEBNÍ KONSTRUKCE - VÝZTUŽ / SCÉMA			JMÉNO SOUB.	
OBSAH VÝKRESU			MÉRÍTKO	1:50 - 20
VENKOVNÍ KANÁL			POČET A4	8
			STUPEŇ	DPS
			DATUM	06/2020
			ZAK. ČÍSLO	849 239 50
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKR.
			19-40/047	SV 103