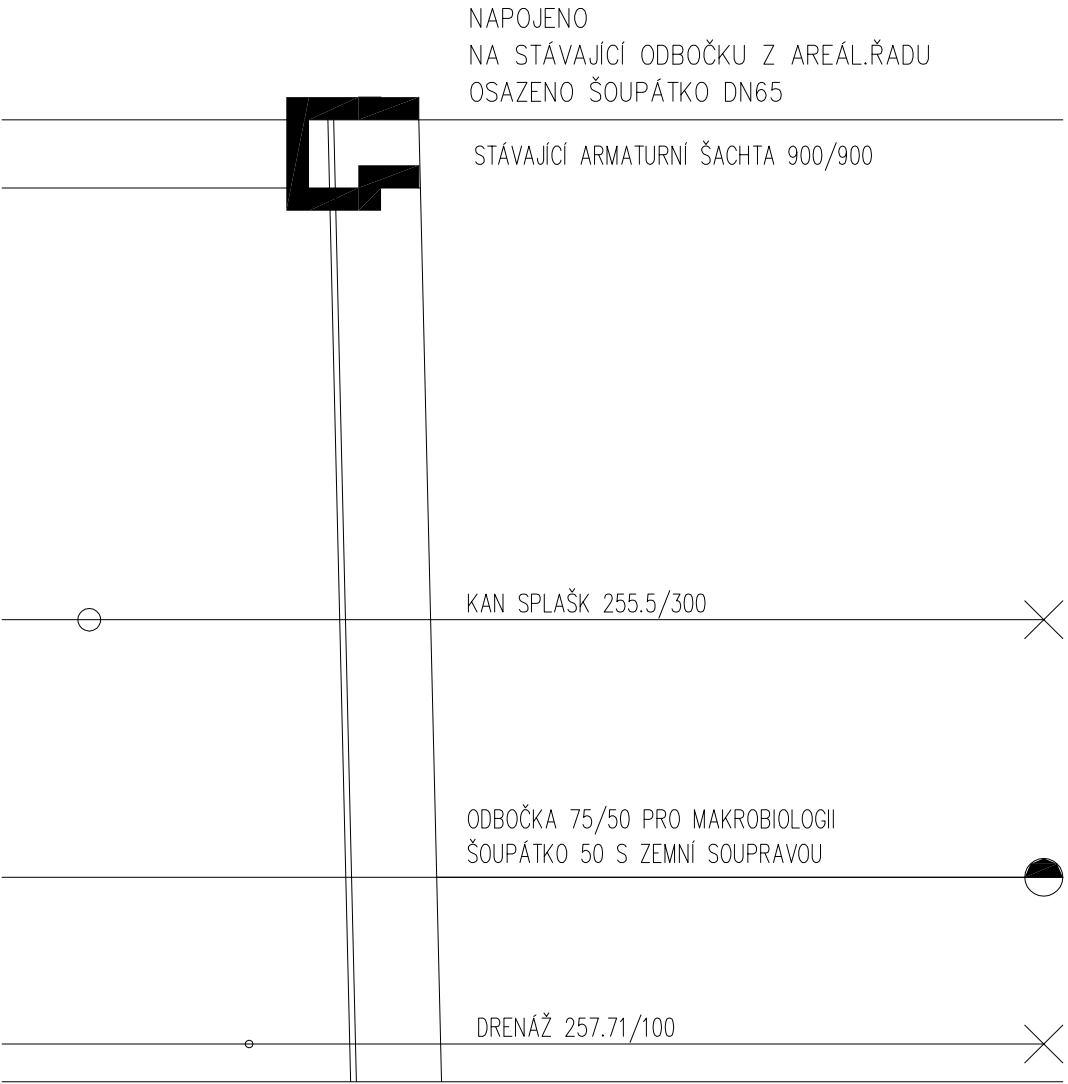


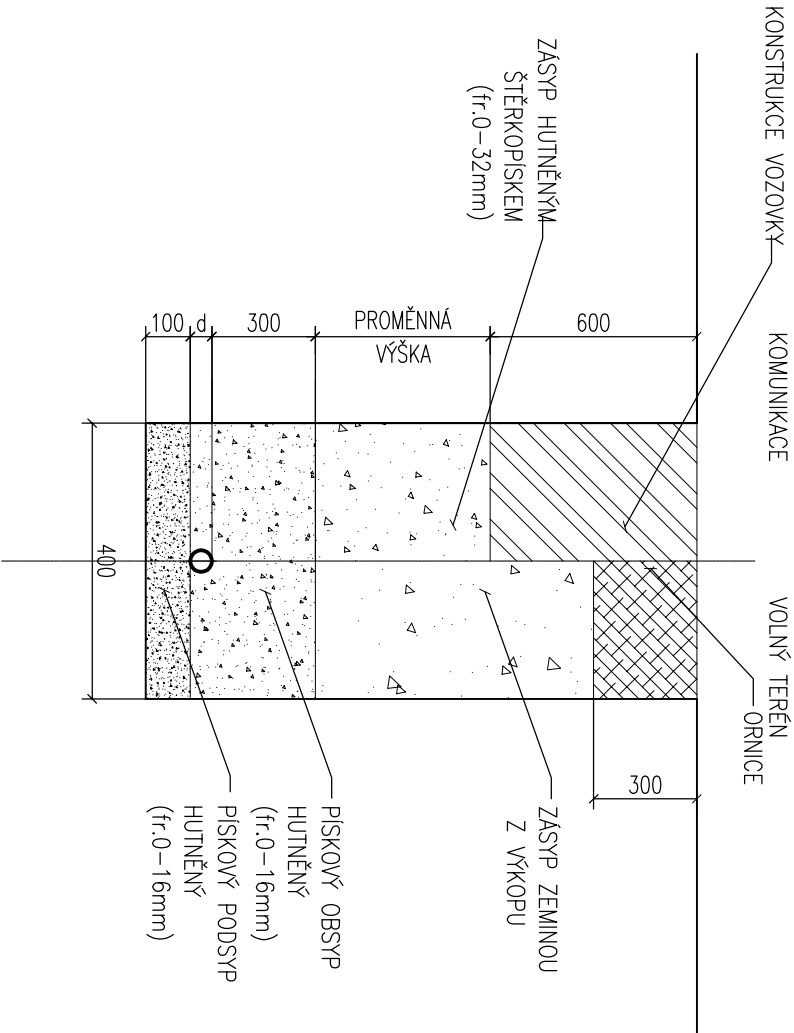
POVRCH			NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	
VZDALENOST OBJEKTŮ		0.90	9.10	
NAZVY OBJEKTŮ		2.70		
PŮVODNÍ TERÉN		VB1	VB2	VB3




HLOUBKA VÝKOPU	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
KÓTA DNA POTRUBÍ	258.80	258.82	258.96	259.04	259.09
KÓTA DNA VÝKOPU	258.70	258.72	258.86	258.94	258.99
KÓTA TERÉNU	260.00	260.02	260.16	260.24	260.29
SPRÁVNÁVACÍ ROVINA 248.0	260.00	260.02	260.16	260.24	260.30
STANIČENÍ [km/m]	0.0	0.90	6.60	10.00	12.20
DN [mm] – DÉLKA [m]	75–10.00	75–2.70			
MATERIÁL	PE	PE			
SPÁD [promile] – DÉLKA [m]	23.6–12.70				
ULOŽENÍ	PISEK	PISEK			

ULOŽENÍ POTRUBÍ HDPE

M 1:20



±0,000 = 260,830 mm (Bvp)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. TOMAŠ LABÍK	<div><p>Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</p></div>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. JAN FLIDR	
VYPRACOVAL	Ing. JAN FLIDR	
KONTROLA	Ing. PETR SVOBODA	
INVESTOR	Výzkumný ústav veterinárního lékařství Hudcova 70, Brno - Medlánky, 621 00	
MÍSTO STAVBY	Hudcova 70, Brno; areál VÚVeI	
NÁZEV AKCE:		
REKONSTRUKCE PAVILONU Č. 3		
ČÁST: F.1.4.e Zdravotnicka		
NÁZEV VÝKRESU:		
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		