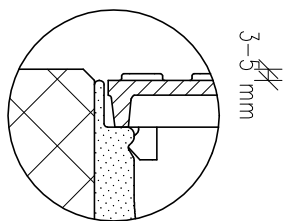
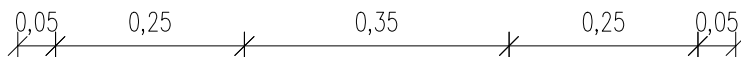


VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU ACODRAIN MULTIDRAIN V 300 M 1:10



3-5 mm



KAMENNÝ OBRUBNÍK 100/20/25

KAMENNÝ OBRUBNÍK 100/20/25

STÁV. SKLADBA KOMUNIKACE
(DLAŽBA)

0,40

0,25

BETONOVÉ LOŽE C30/37

0,30

0,35

0,30

— DLAŽBA Z KOSTEK K8/10/10 – DL

100 mm

— LOŽE ŠD 4/8 – L

40 mm

— VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM – SC C_{8/10} 0/32

210 mm

— ŠTĚRKODRŤ – ŠD B 0/63 (60 MPa) ČSN 73 6126

200 mm

— GEOTEXTILIE GEOLON PP 60

— VÝMĚNA PODLOŽÍ V PŘÍPADĚ


(300 mm)

NEÚNOSNÉ ZEMNÍ PLÁNĚ ZA ŠTĚRKODRŤ ŠD B 0/63

HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (45 MPa)

CELKEM

550 mm
(850 mm)

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. JINKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. BARTEČEK	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DiS.	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. ZEŽULA	<div><p>LBprojekt water of engineering s.r.o.</p></div> <p>Mojmírovo nám. 3105/6a 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</p>	
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ		KATASTR. ÚZEMÍ: ŘEČKOVICE			
INVESTOR: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A. S. Renneská třída 787/1a, 639 00, Brno – Štýřice				DATUM:	03/2018
AKCE: ŘEČKOVICE PALACKÉHO NÁM. OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ: KOMUNIKACE - VĚTV B A C, VČETNĚ POCHÚZÍCH PLOCH				STUPEŇ:	DSP+DPS
VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU				FORMÁT:	8xA4
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
				1:10	C.10.