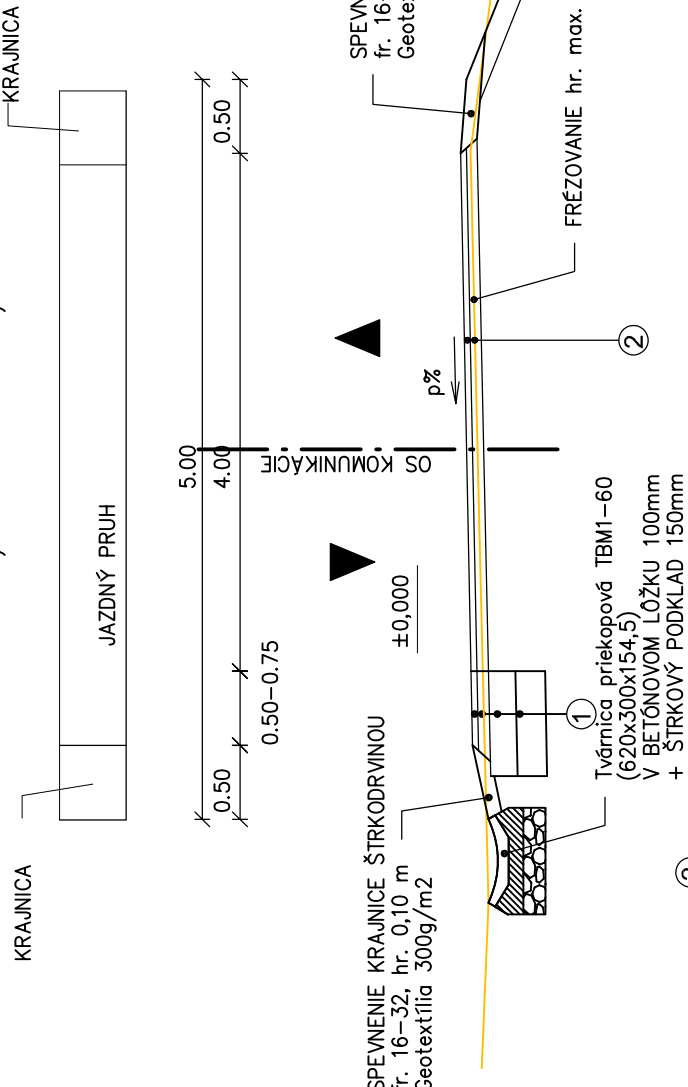


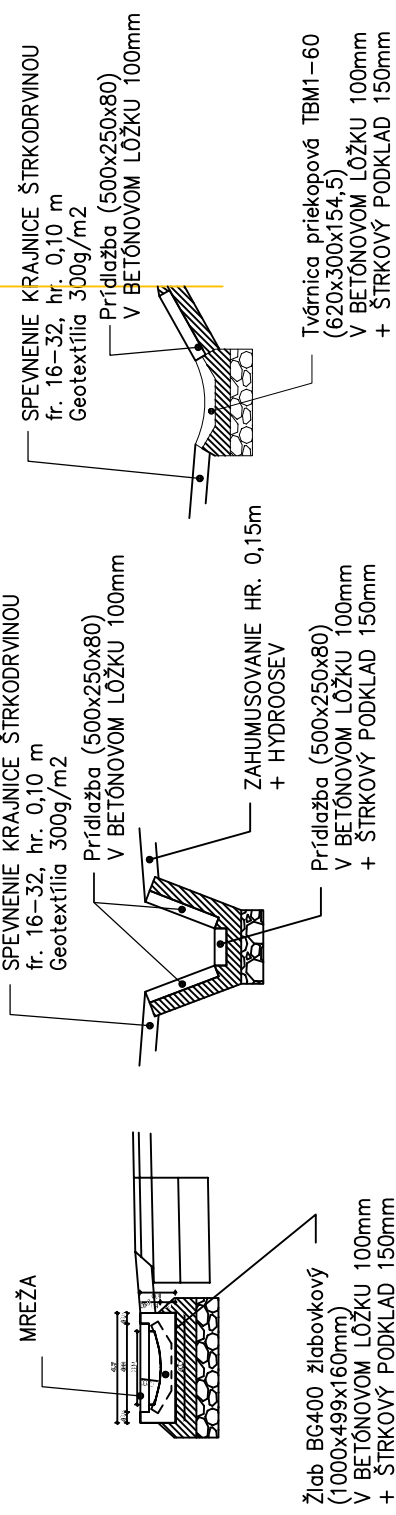
VZOROVÝ PRIEČNY REZ  
M 1:50

INTRAVILÁN MOK5,00(30)  
km 0,000 – 0,613

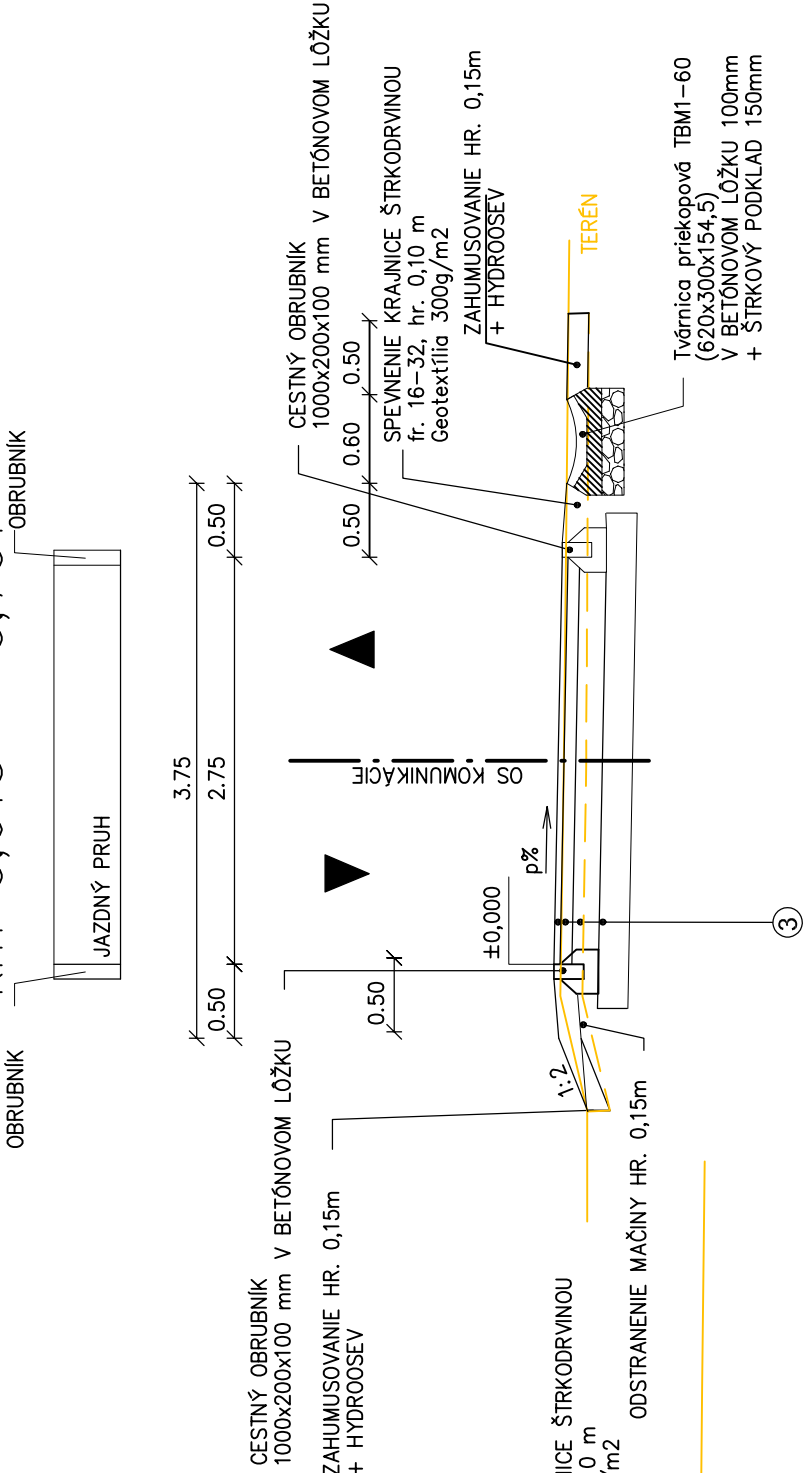


②	ASFAĽTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU SPOJOVACÍ ASFAĽTOVÝ POSTREK min. 0,5 kg/m <sup>2</sup> ASFAĽTOVÝ BETÓN PRE PODKLADOVÚ VRSTVU ASFAĽTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK min. 1,0 kg/m <sup>2</sup> SPOLU:	AC 11 O; B 50/70; II PS; B AC 22 P; B 50/70; II PI; B CBGM C8/10 UM S0; 0/63 Gp	min. 120 mm	STN EN 13 108-1 SIN 73 6129 STN EN 13 108-1 SIN 73 6129
①	ASFAĽTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU SPOJOVACÍ ASFAĽTOVÝ POSTREK min. 0,5 kg/m <sup>2</sup> ASFAĽTOVÝ BETÓN PRE PODKLADOVÚ VRSTVU ASFAĽTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK min. 1,0 kg/m <sup>2</sup> CEMENTOVÁ STABILIZÁCIA NESTIMELENA VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY SPOLU:	AC 11 O; B 50/70; II PS; B AC 22 P; B 50/70; II PI; B CBGM C8/10 UM S0; 0/63 Gp	min. 500 mm	STN EN 13 108-1 SIN 73 6129 STN EN 13 108-1 SIN 73 6129 SIN 73 6129 SIN 73 6126

DEATAILY PRIEKOPA A RIGOLOV



INTRAVILÁN MOK3,75(30)  
km 0,613 – 0,701

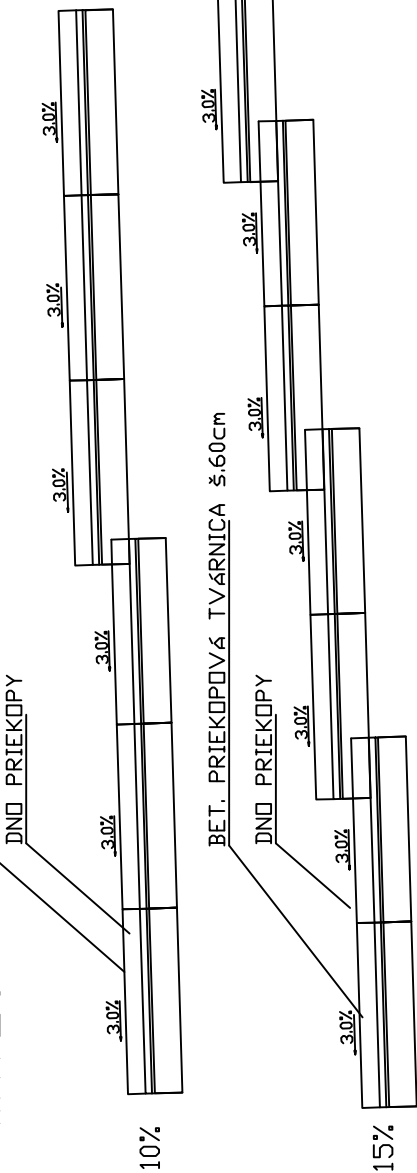


③	ASFAĽTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU SPOJOVACÍ ASFAĽTOVÝ POSTREK min. 0,5 kg/m <sup>2</sup> ASFAĽTOVÝ BETÓN PRE PODKLADOVÚ VRSTVU ASFAĽTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK min. 1,0 kg/m <sup>2</sup> NESTIMELENA VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY NESTIMELENA VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY SPOLU:	AC 11 O; B 50/70; II PS; B AC 22 P; B 50/70; II PI; B UM S0; 0/32 Gp UM S0; 0/63 Gp	40 mm 80 mm 180 mm 200 mm min. 500 mm	STN EN 13 108-1 SIN 73 6129 STN EN 13 108-1 SIN 73 6129 SIN 73 6126 SIN 73 6126
---	---	--	---	--

SKLADBA TVÁRNIC PRI POZDLŽ. SKLONE

10% AŽ 15%

M1:20



POZNÁNKY:  
- CESTNÝ OBRUBNÍK 1000x200x100mm SA OSÁDZA S NULOVÝM PREVÝŠENÍM  
- CESTNÝ OBRUBNÍK 1000x260x150 SA OSÁDZA S PREVÝŠENÍM 100mm, 20mm NA VJAZDOCH  
- V MIESTE VJAZDU SA V RIGOLE OSADÍ ŽLABOVÝ ŽLAB S MREŽOU

<div>VIAHOPROJEKT Exnárova 13, 080 01 Prešov tel. 0907/930 427, e-mail: viahoprojekt@gmail.com</div>			DÁTUM:	12/2021
			STUPEŇ:	DSP
			FORMÁT:	3 x A4
			MIERKA:	1:50
			Č.PRÍLOHY:	Č.SÚPRAVY:
			D1.4	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:		
ING.VÁHOVSKÝ	ING.VÁHOVSKÝ	ING.VÁHOVSKÝ		
KRAJ:	KOŠICKÝ			
OBJEDNÁVATEĽ:	Obec Sokol			
STAVBA:	DOBUDOVANIE TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY V OBCI SOKOL			
OBJEKT:	SO 101 Rekonštrukcia pozemných komunikácií pre motorové vozidla			
OBSAH:	Vzorový priečny rez			