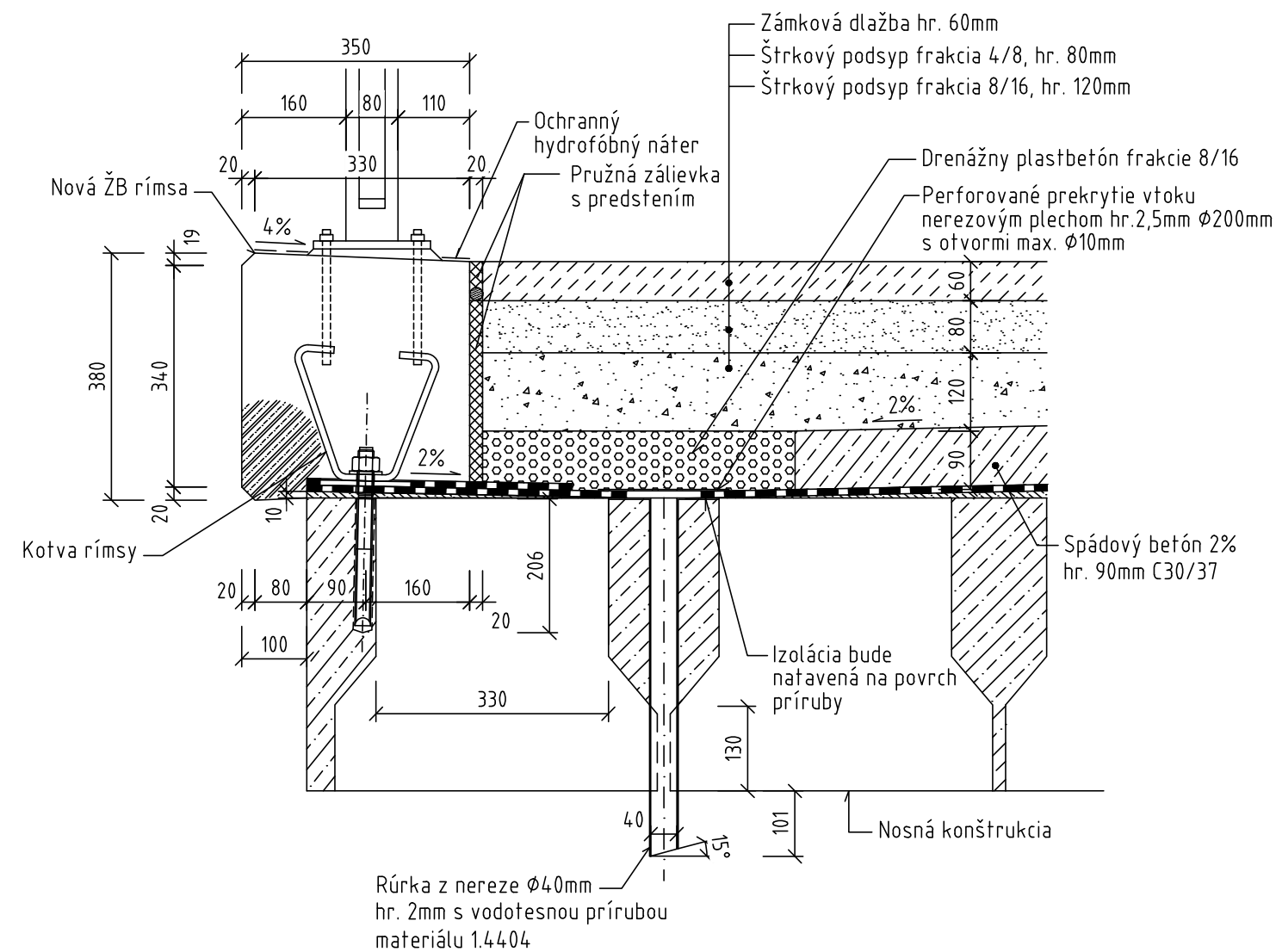
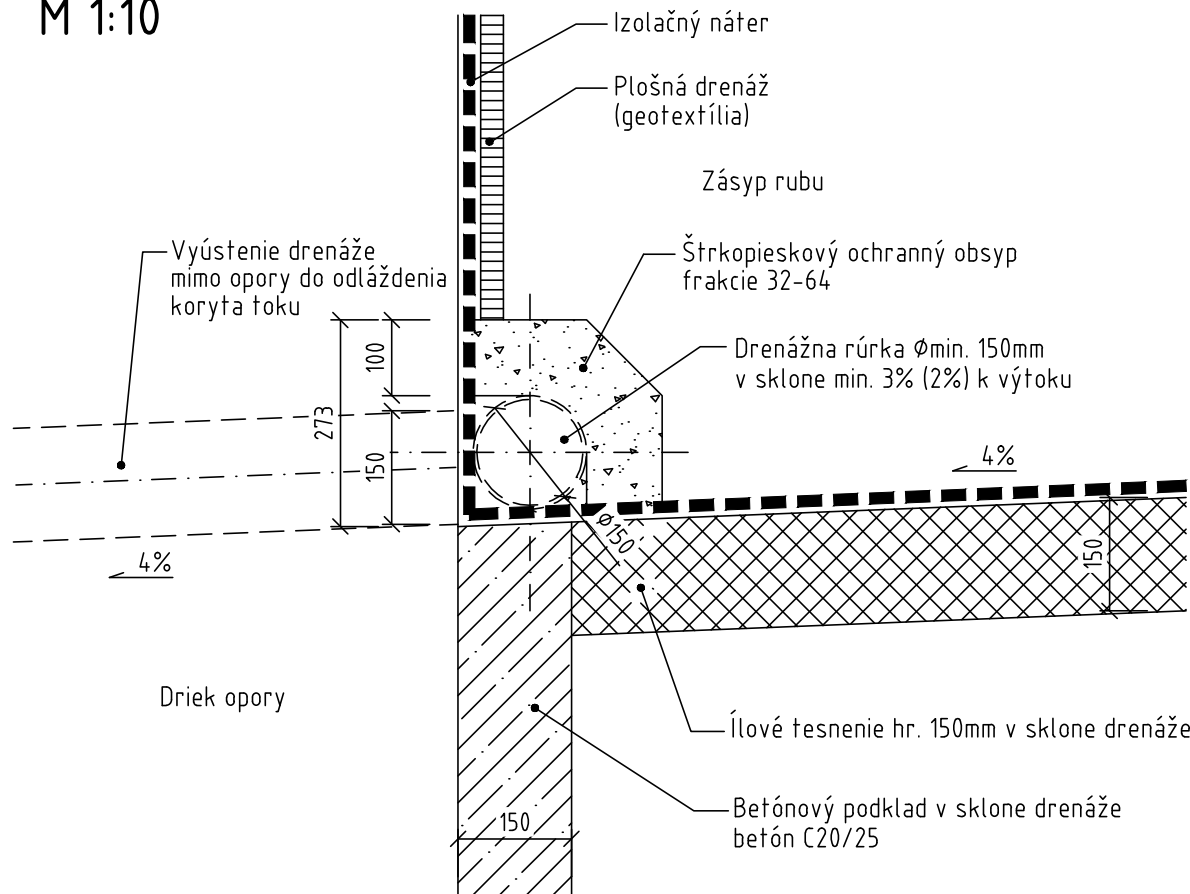


SO 203-00 Most 014 Nové Mesto n.V – Myjava v ev.km 31,155 (v km 31,441)

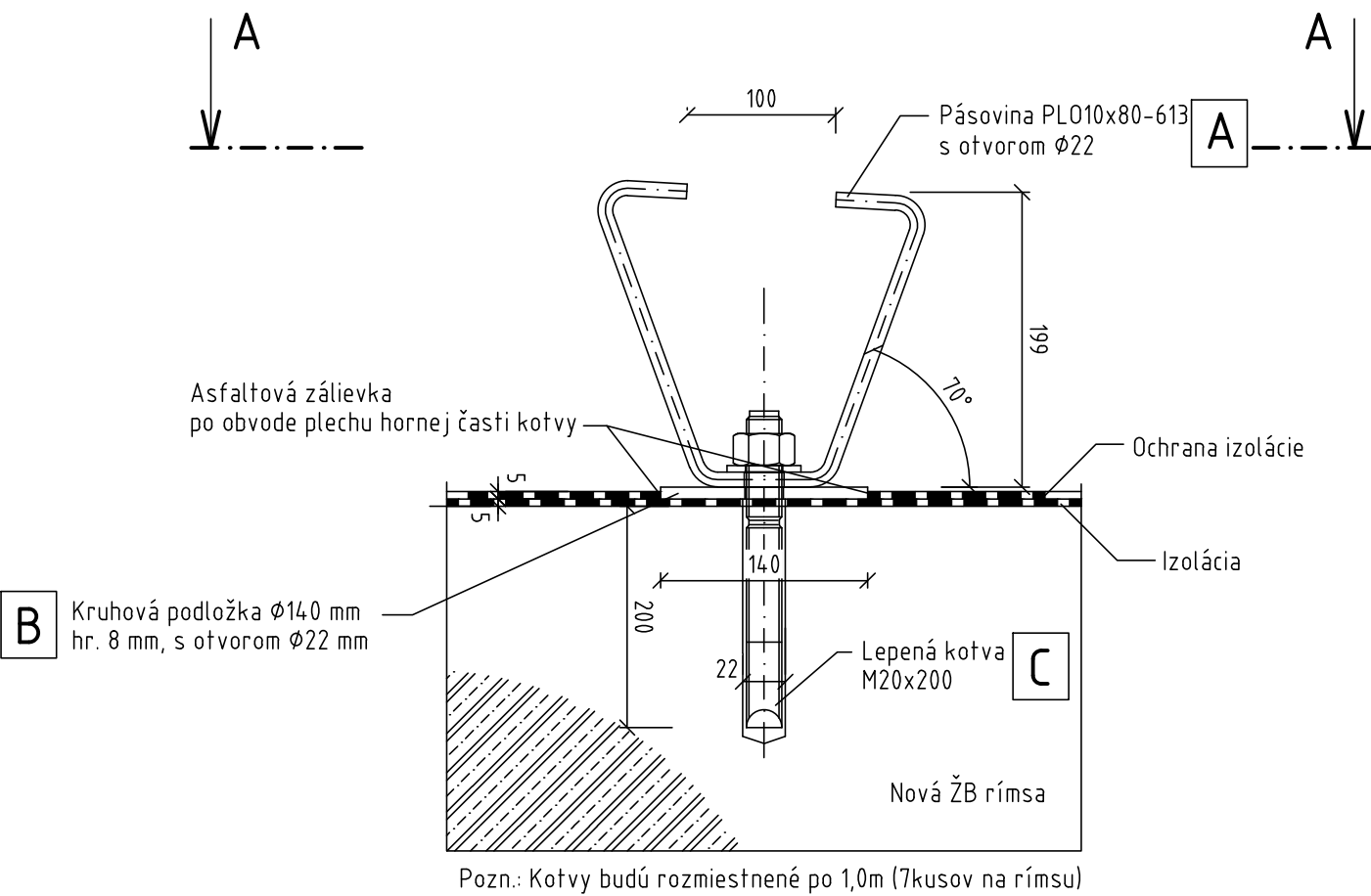
DETAIL RÍMSY A NAPOJENIA IZOLÁCIE
M 1:10



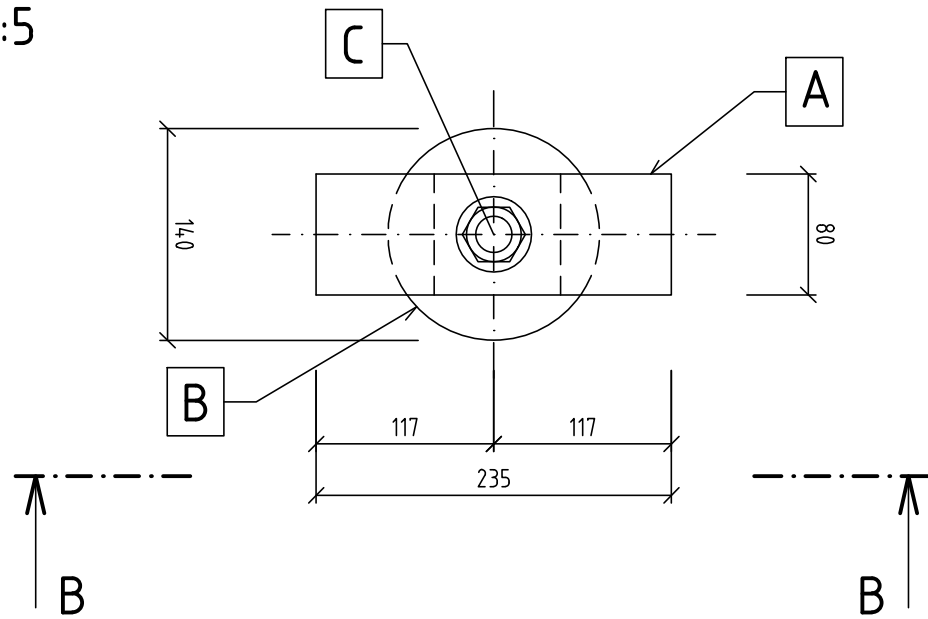
DETAIL DRENÁŽE ZA OPOROU
M 1:10



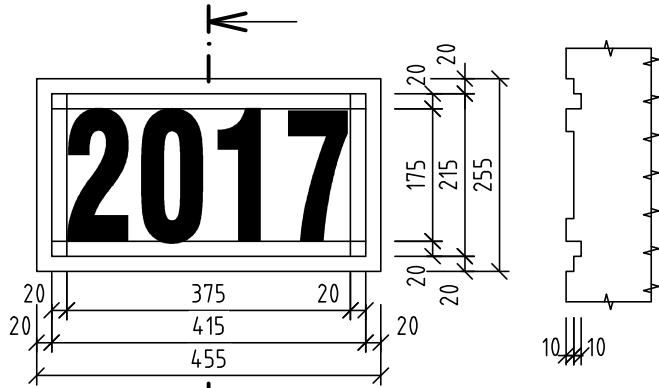
DETAIL KOTVENIA RÍMSY
POHĽAD B-B M 1:5



REZ A-A M 1:5



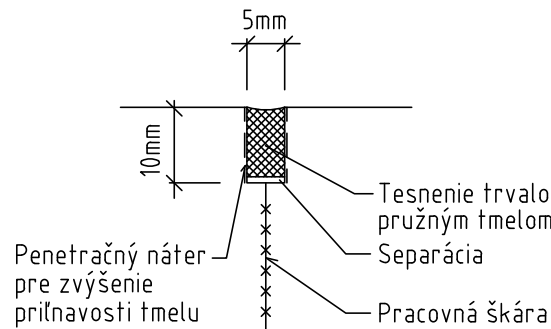
DETAIL VYZNAČENIA ROKU VÝSTAVBY
M 1:10



POZNÁMKY

Rok výstavby sa na pohľadovej ploche rímsy vytvorí vložení štruktúrovanej matrice z polyuretánu (pu) do debnenia.

TESNENIE PRACOVNEJ ŠKÁRY
M 1:1 (rez diamantovou pílou)



KOTVA RÍMSY

VÝKAZ MATERIÁLU PRE JEDNU KOTVU RÍMSY – OCEĽ S 235

ČÍSLO POL.	MATERIÁL	POČET (ks)	HMOTNOSŤ (kg/ks)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)
A	Ø80x10-632 mm S OTVOROM Ø22mm	1	3,96	3,96
B	8-Ø140 mm S OTVOROM Ø22mm	1	0,97	0,97
C	LEPENÁ KOTVA Ø20/200 mm, MATERIÁL MIN. 5.8	1	-	-
HMOTNOSŤ PRE JEDNU KOTVU			(kg)	4,93
HMOTNOSŤ PRE 28 KOTIEV			(kg)	138,04

SKLADBA VOZOVKY (podľa SO 109)

OBRUSNÁ VRSTVA: ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ – SMA 11 PMB.....40 mm
SPOJOVACÍ POSTREK MODIFIKOVANÝ – PS.....0,5 kg/m2
× AK TO VYŽADUJE TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRE ZHOTOVOVANIE OBRUSNEJ VRSTVY

LOŽNÁ VRSTVA: ASFALTOVÝ BETÓN HRUBÝ – AC 16 L.....50 mm
SPOJOVACÍ POSTREK MODIFIKOVANÝ – PS.....0,5 kg/m2
× AK TO VYŽADUJE TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRE ZHOTOVOVANIE LOŽNEJ VRSTVY

ZAPEČAŤUJÚCA VRSTVA
SPOLU: 90 mm

VOZOVKA POD RÍMSAMI

OCHRANNÁ VRSTVA – AIP5 mm

IZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV – AIP5 mm

ZAPEČAŤUJÚCA VRSTVA
SPOLU: 10 mm

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KÖNIG	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG	TECH. KONTROLA: Ing. ADAM GRMAN	
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín		
KRAJ: TREŇCIANSKÝ KRAJ	OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM – MYJAVA		ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 203-00 Most 014 Nové Mesto n.V – Myjava v ev.km 31,155 (v km 31,441)		STUPEŇ: DSP
PRÍLOHA: VZOROVÉ DETAILY		DÁTUM: 10/2016
		FORMÁT: 4xA4
		MIERKA: M 1:10, 5
		ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA: 07