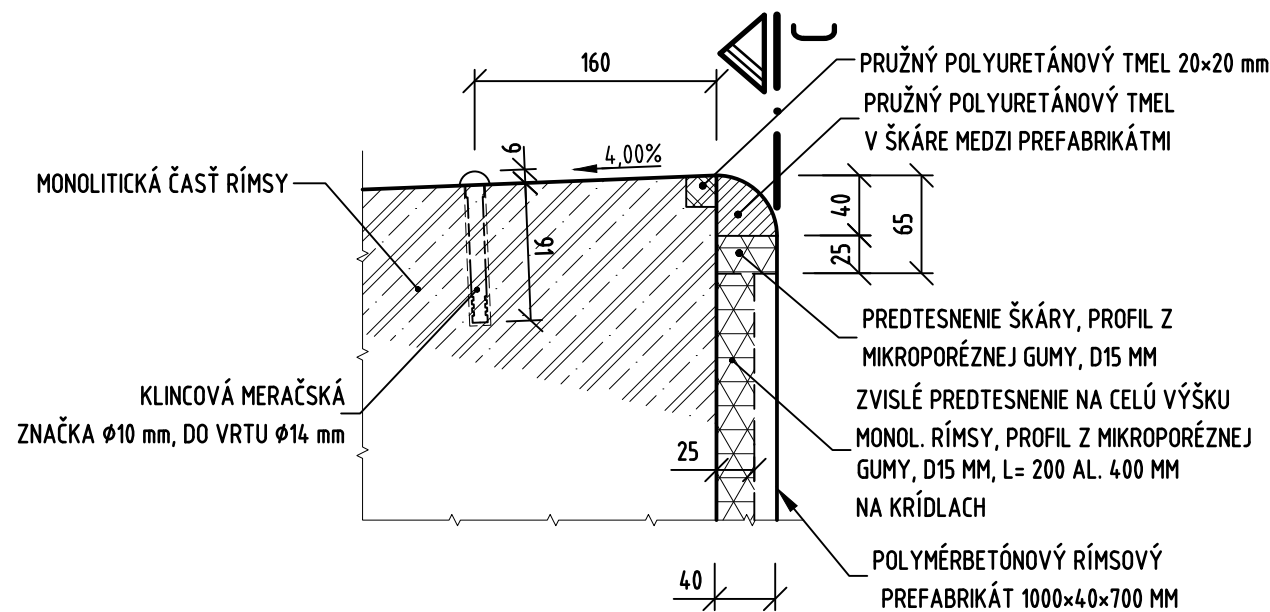


A  
-  
15

DETAIL  
-  
15

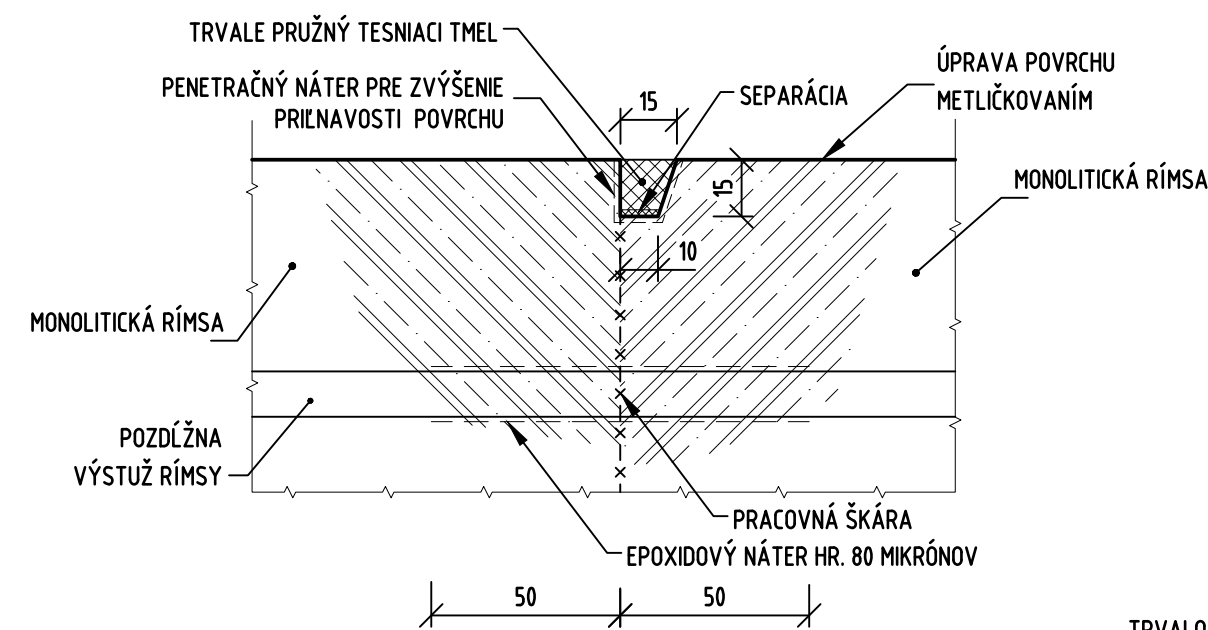
TESNENIE ŠKÁR RÍMSOVÝCH PREFABRIKÁTOV  
PRAVÁ RÍMSA



D  
-  
12

DETAIL  
-  
12

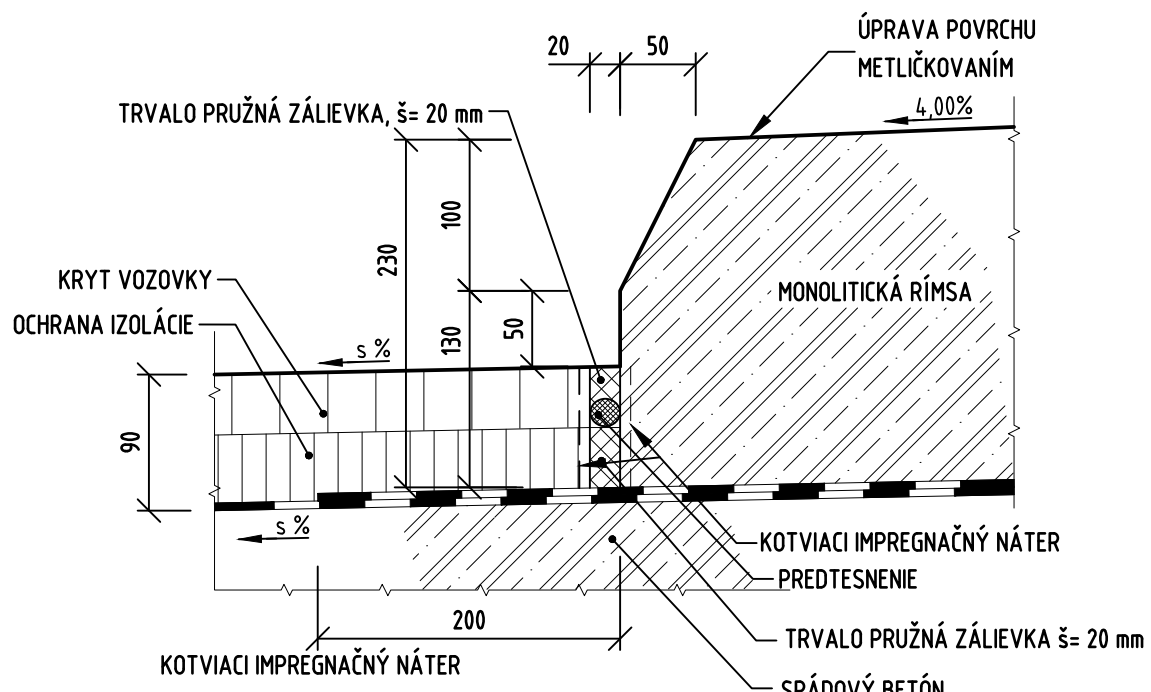
TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR RÍMSY



E  
-  
15

DETAIL  
-  
15

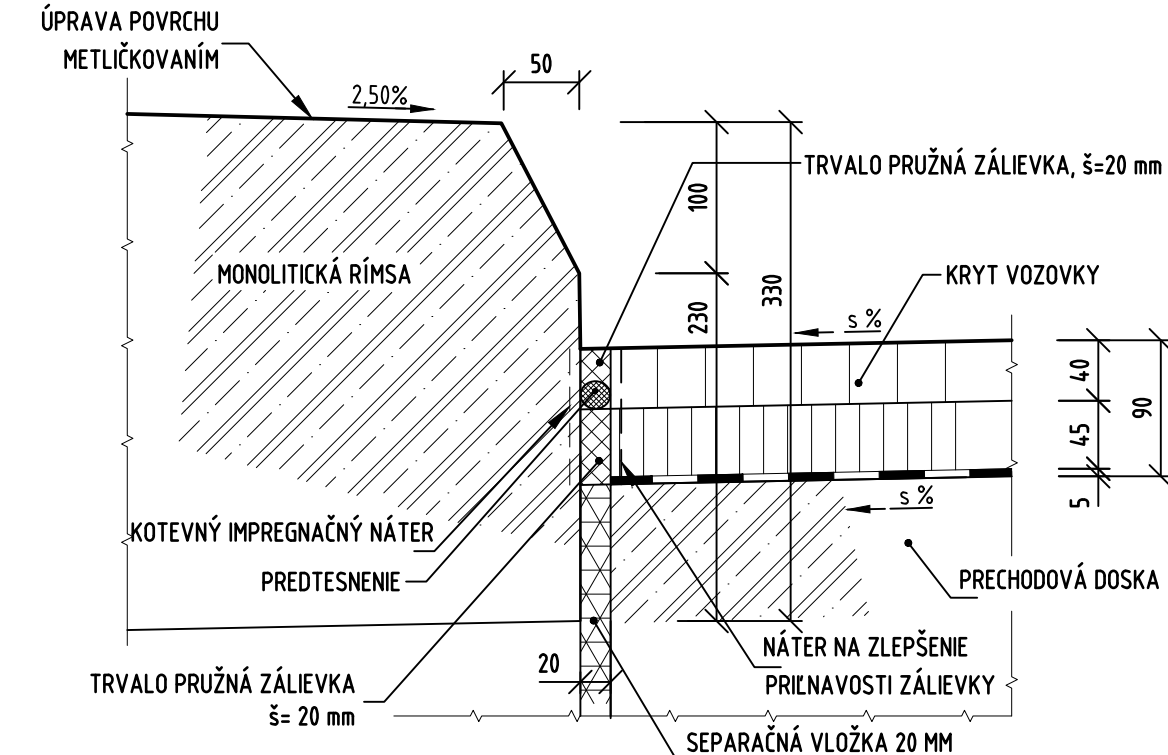
ŠKÁRA - VOZOVKA NA NOSNEJ KONŠTRUKCII  
PRAVÁ RÍMSA



L  
-  
15

DETAIL  
-  
15

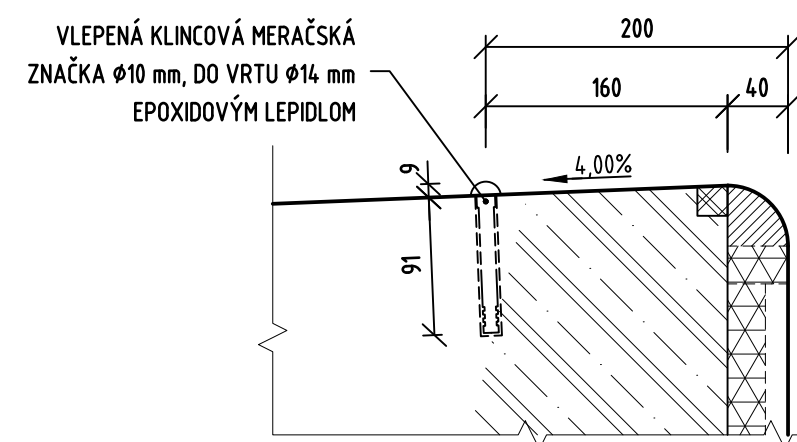
ŠKÁRA - VOZOVKA NA KRÍDLACH  
ĽAVÁ RÍMSA



F  
-  
15

DETAIL  
-  
15

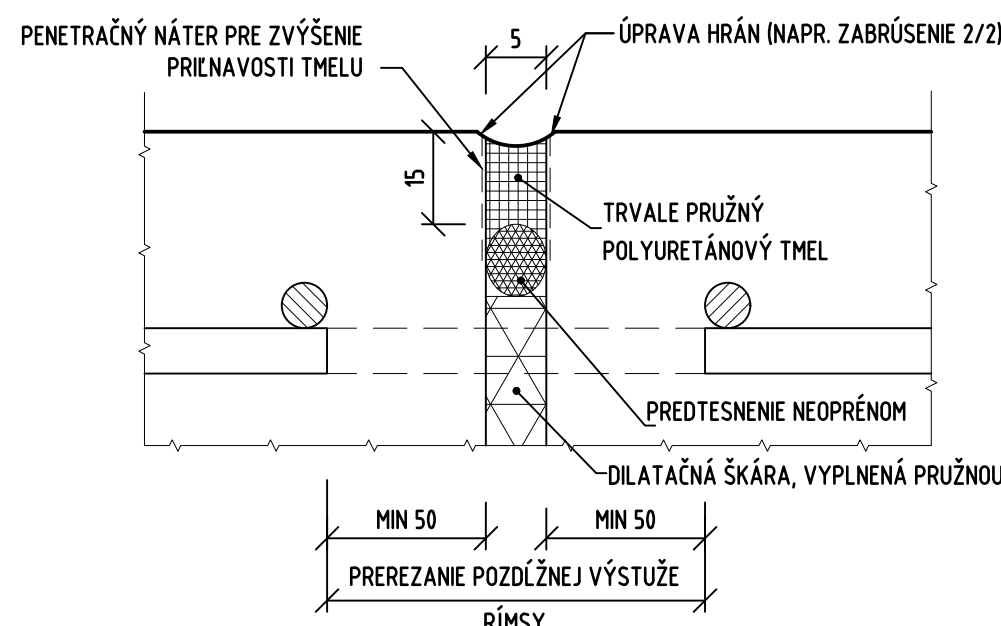
KLINOVÁ MERAČSKÁ ZNAČKA  
PRAVÁ RÍMSA



B  
-  
12

DETAIL  
-  
12

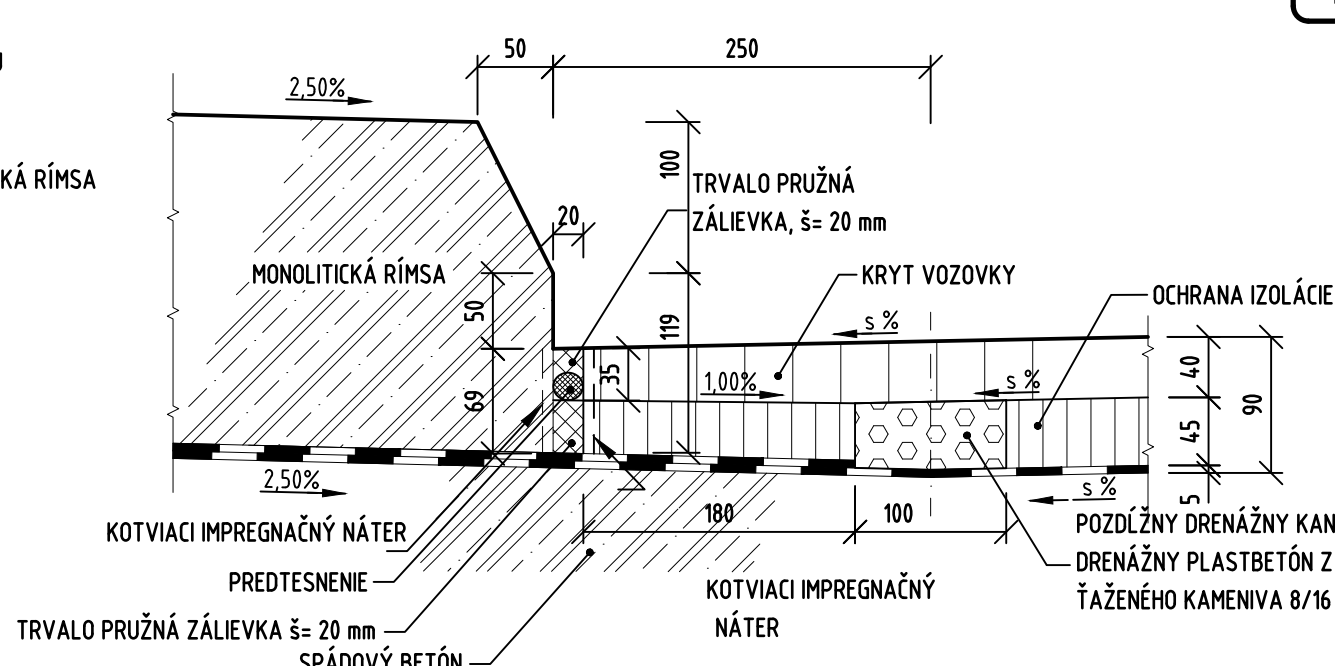
TESNENIE DILATAČNÝCH ŠKÁR RÍMSY



K  
-  
15

DETAIL  
-  
15

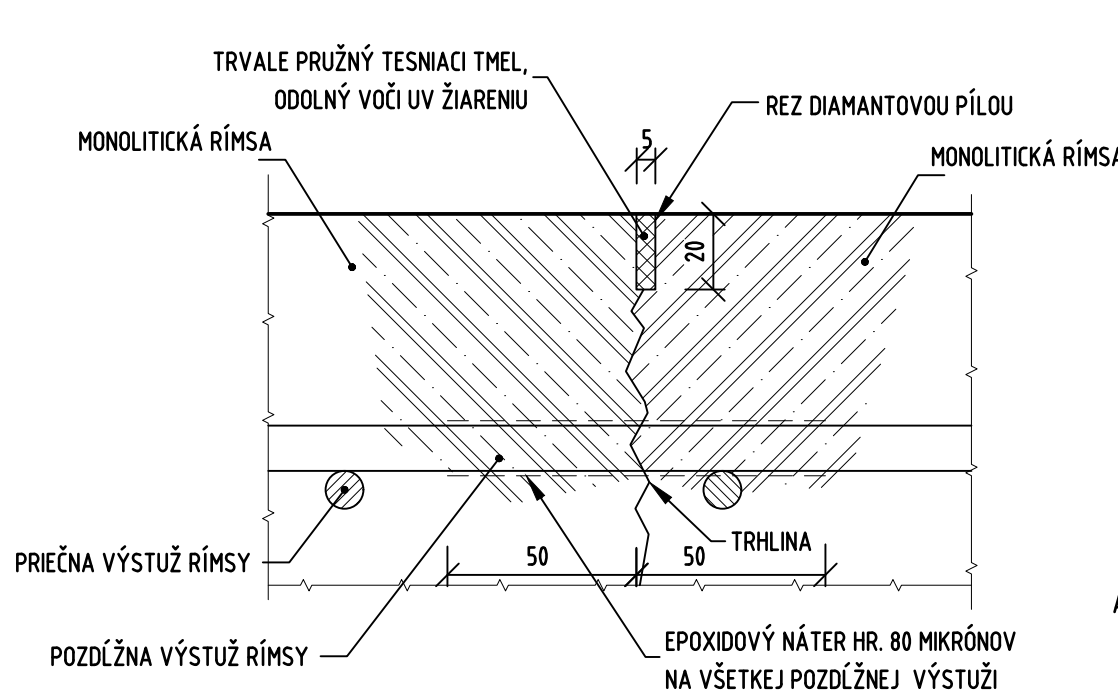
ŠKÁRA VOZOVKA NA NOSNEJ KONŠTRUKCII  
A DRENÁŽNY KANÁLIK, ĽAVÁ RÍMSA



I  
-  
12

DETAIL  
-  
12

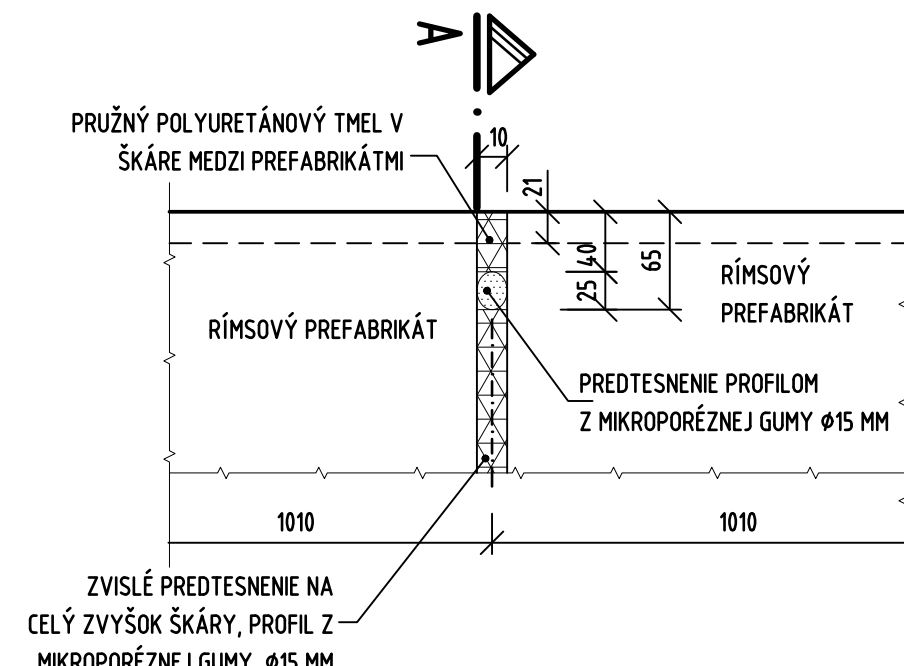
TESNENIE ZMAŠŤOVACÍCH ŠKÁR RÍMSY



C  
-  
15

REZ  
-  
15

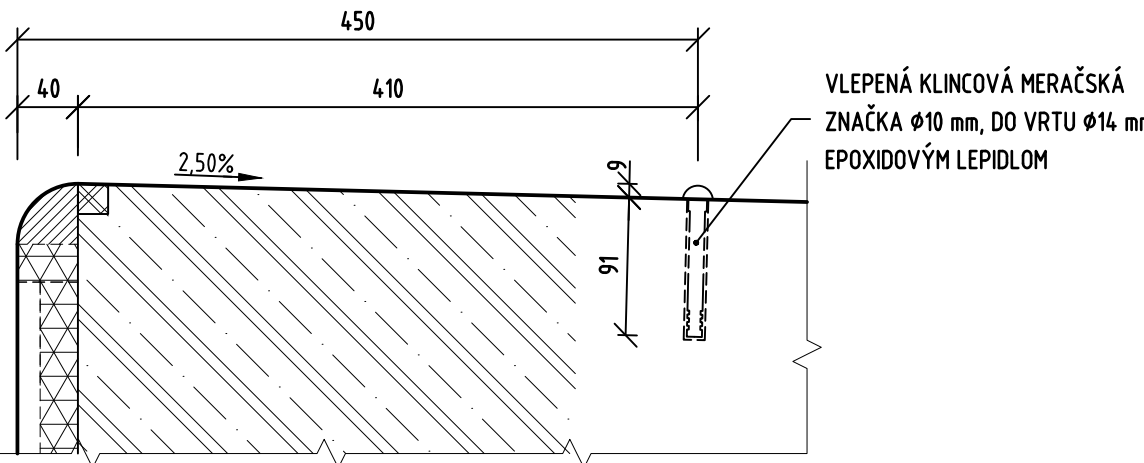
TESNENIE ŠKÁR RÍMSOVÝCH PREFABRIKÁTOV



G  
-  
15

DETAIL  
-  
15

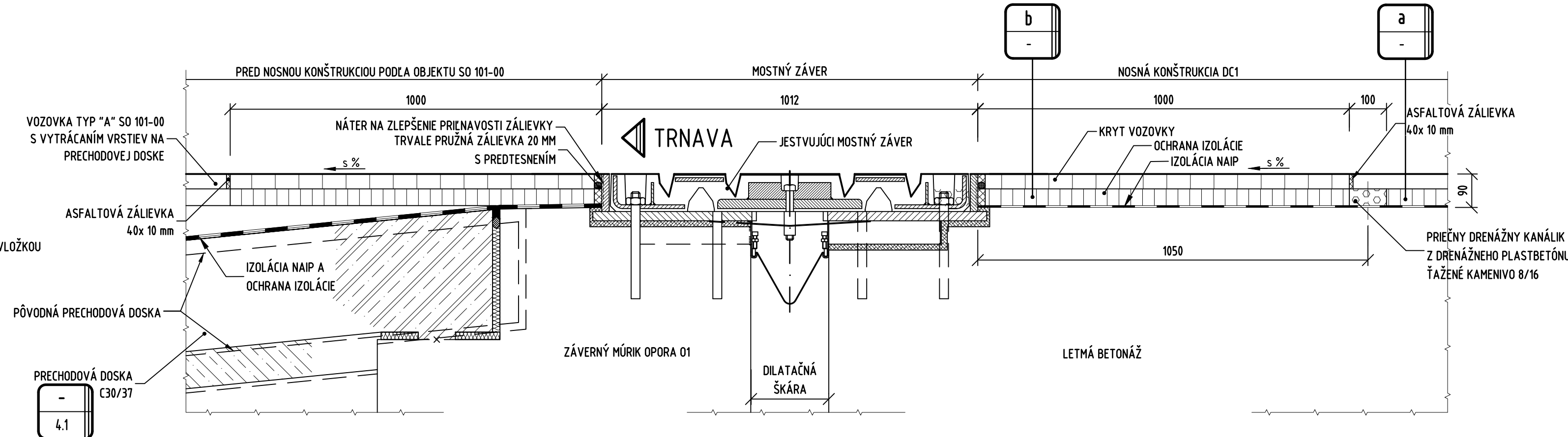
KLINOVÁ MERAČSKÁ ZNAČKA  
ĽAVÁ RÍMSA



M  
-  
1:10

DETAIL  
-  
1:10

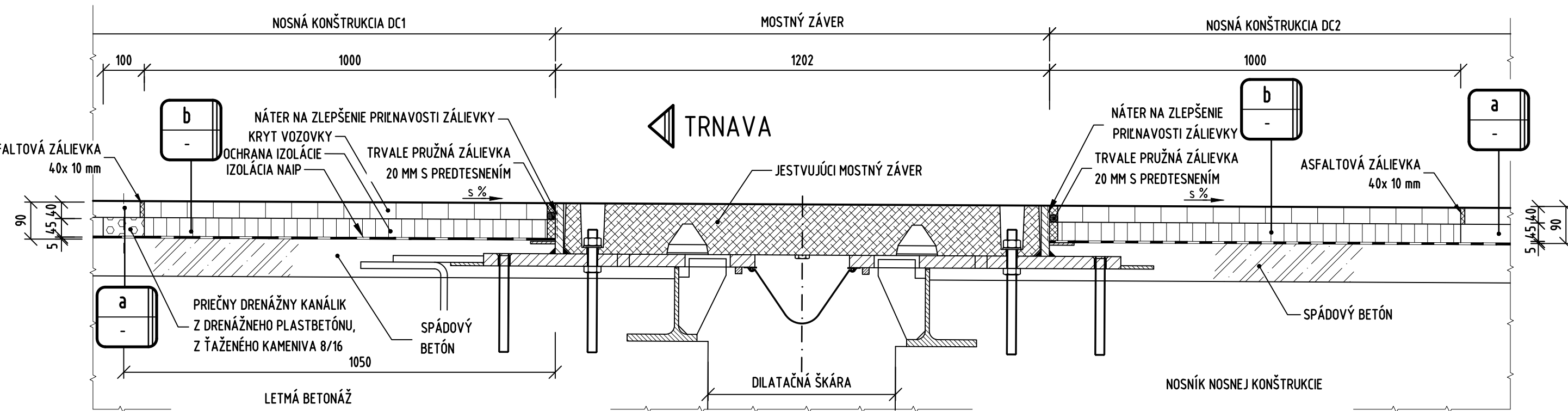
OPORA 01 - PRIEČNY DRENÁŽNY KANÁLIK A VOZOVKA V OKOLÍ M. Z.



J  
-  
1:10

DETAIL  
-  
1:10

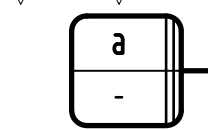
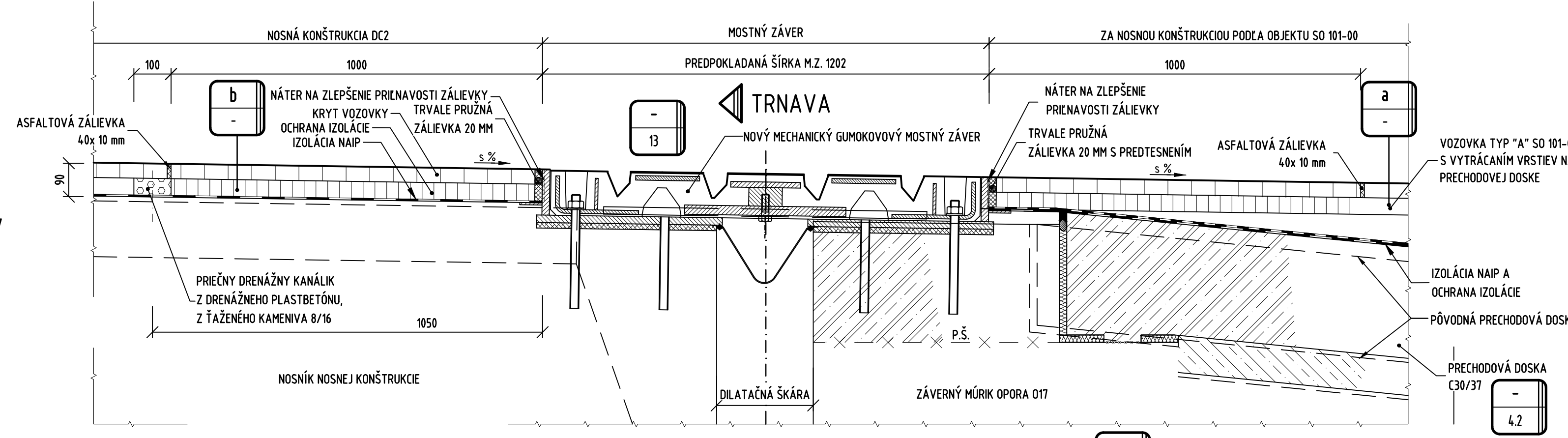
OPORA P5 - PRIEČNY DRENÁŽNY KANÁLIK A VOZOVKA V OKOLÍ M. Z.



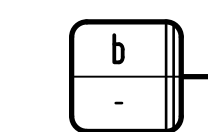
N  
-  
1:10

DETAIL  
-  
1:10

OPORA 017 - PRIEČNY DRENÁŽNY KANÁLIK A VOZOVKA V OKOLÍ M. Z.



Zloženie vrstiev vozovky			TYP "a"					TAB.1
Skladba vozovky	vrstva		zmes	hrúbka vrstvy v mm	označenie vrstvy	Poznámka		
	Kryt	obrusná	SMA 11 PMB modif.	40	KO			
Izolačný systém		spojovací postrek	PS, CBP		SP	spojovací postrek, 0,3 kg/m <sup>2</sup>		
		zaklinenie	DRVA 4/8		ZK	zaklinenie, predbežná dĺžka frakcie 4/8, 2kg/m <sup>2</sup>		
		ochranná	MA 16 PMB modif.	45	OI	predbežná, na celý plochý - dĺžka 1m		
		izolácia	NAIP	5	IV	jedna vrstva, pod rímou druhá vrstva slúžiaca ako ochranná		
		základná	zapečatujúca vrstva	0	PN			
	spolu			90				

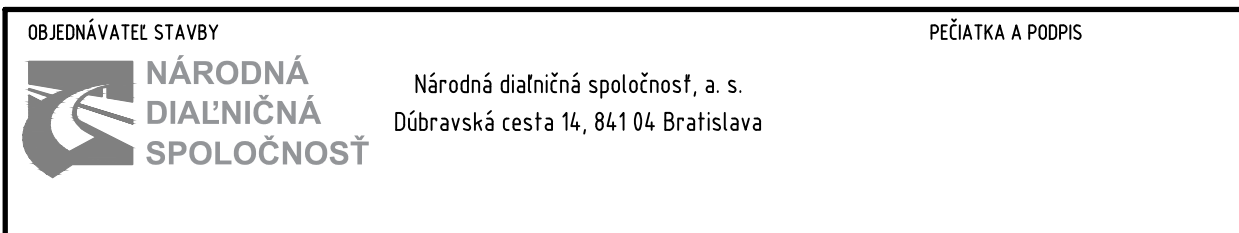
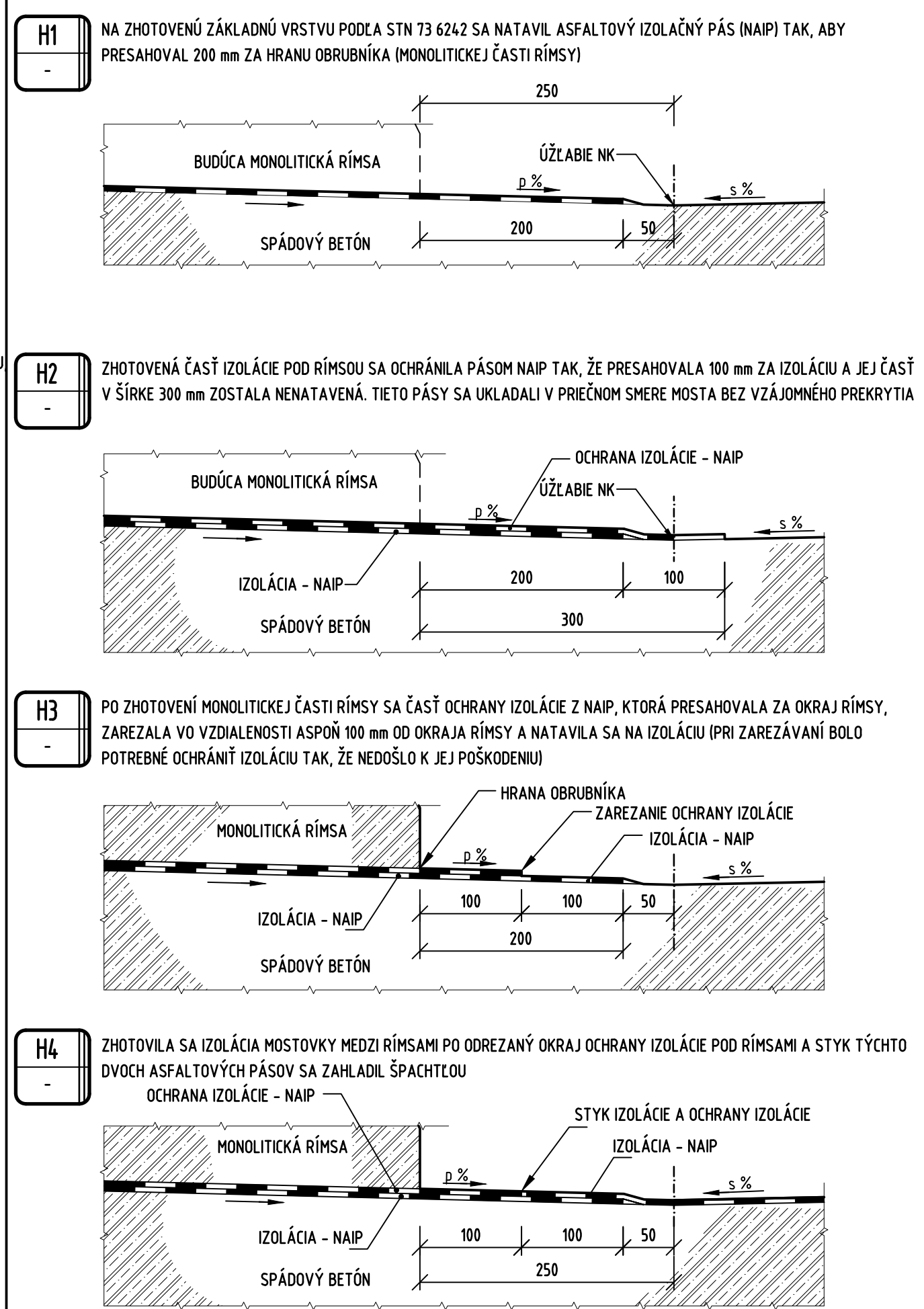







Zloženie vrstiev vozovky		TYP "b"	TAB.2	
Skladba vozovky	vrstva	zmes	hrúbka vrstvy v mm	označenie vrstvy
	obrusná	MA 16 PMB modif.	40	KO
Izolačný systém	spojovací postrek	PS, CBP	40	SP
	zaklinenie	DRVA 4/8	45	ZK
	ochranná	MA 16 PMB modif.	45	OI
	izolácia	NAIP	5	IV
základná	základná	zapečatujúca vrstva	0	PN
	spolu		90	

H  
-  
15

DETAIL  
-  
15

POSTUP PRI ZHOTOVENÍ IZOLÁCIE NA NOSNEJ KONŠTRUKCII



VYPRACOVÁVAL Ing. Miroslav ROMAN 		KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Karol ŠIMUN 		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Karol ŠIMUN 		KONTROLOVAL Ing. František BRILÍ 		
STAVBA  REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018 VÁHOVCE, ĽAVÝ MOST				
KRAJ TRNAVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE VÁHOVCE, DOLNÁ STREDA		STUPEŇ  PS0
OBJEKT  201-00	REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018			POČET A4 10 A4
				MERKA 1:10
				ČÍSLO ZÁKAZKY 26/25
				DÁTUM 12.2025
PRÍLOHA  VOZOVKA A DETAILS				SÚPRAVA ZMENA
ČASŤ	KÓD			ČÍSLO PRÍLOHY  8

POZNÁMKY: