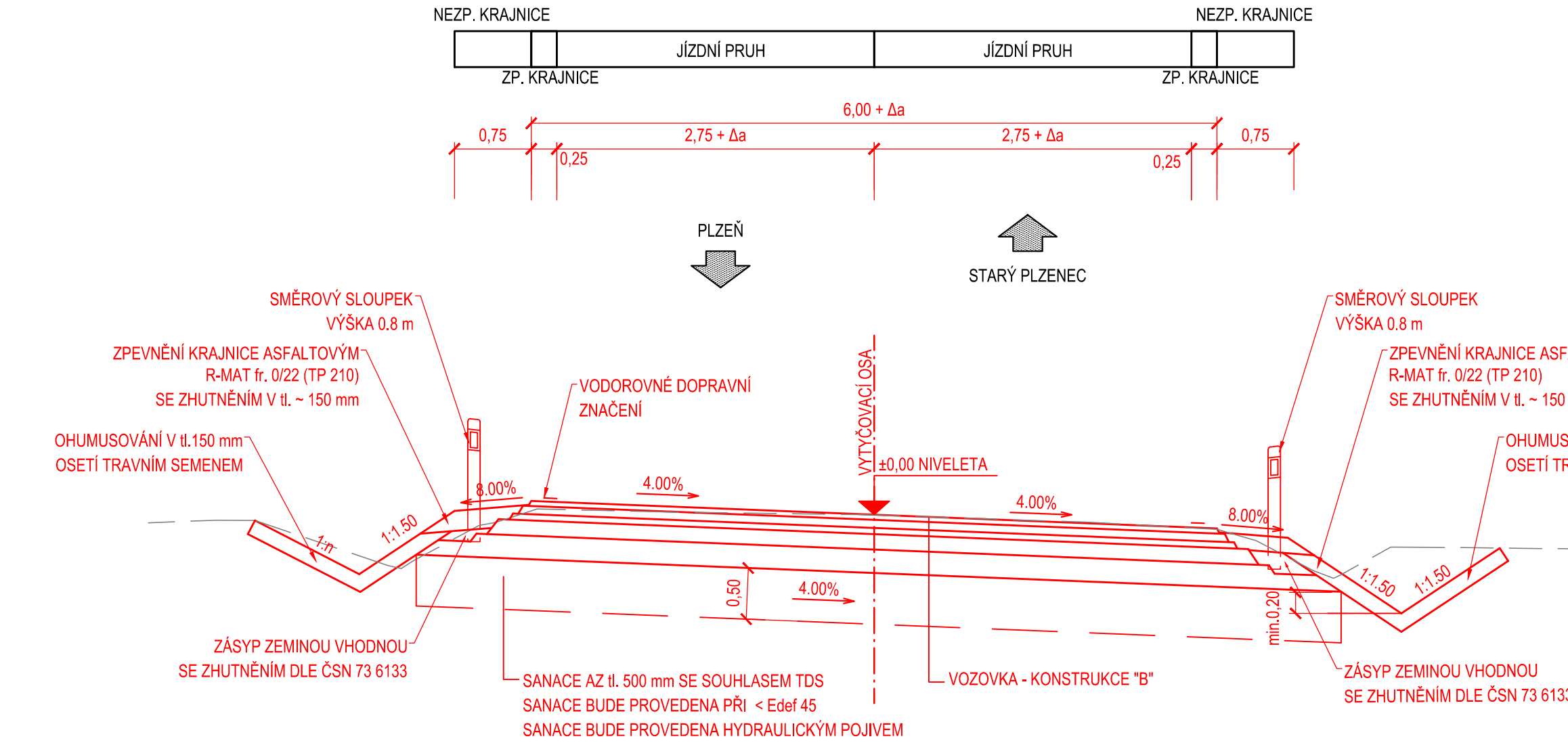
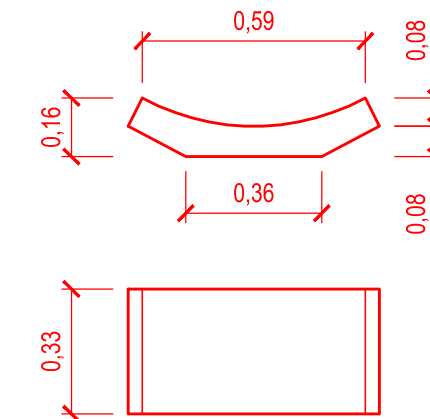


SO 101
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50

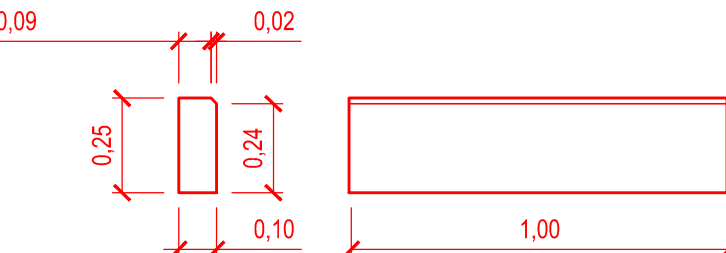
S 6,0 / 60
NOVÁ KONSTRUKCE - ROZŠÍŘENÍ V OBLOUČÍCH
TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ: III
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ: D1



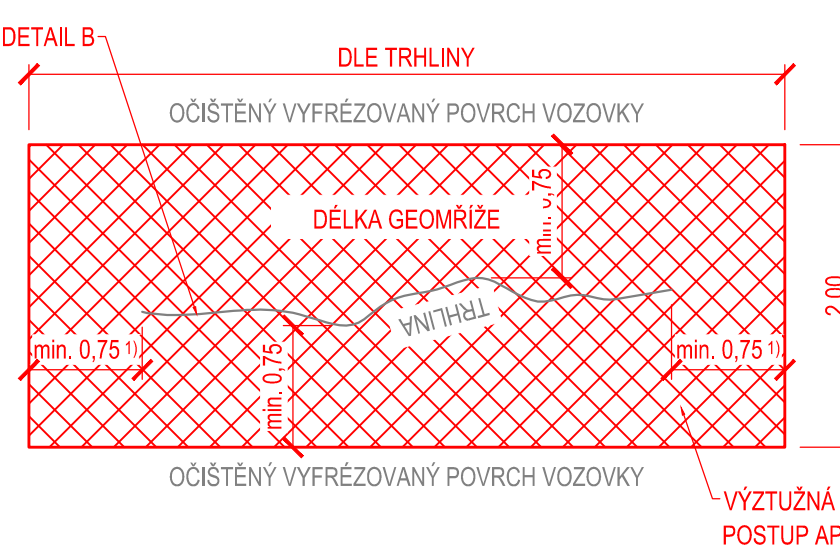
PŘÍKOPOVÝ ŽLAB 600 x 330 x 80 mm (M1:20)



BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 100 x 250 x 1000 mm (M1:20)

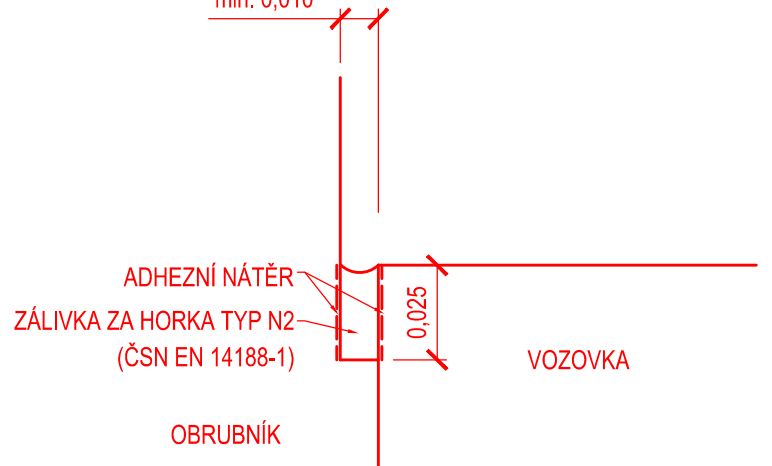


DETAIL - SANACE TRHLIN VÝTUŽNOU GEOMŘÍŽÍ M 1:50

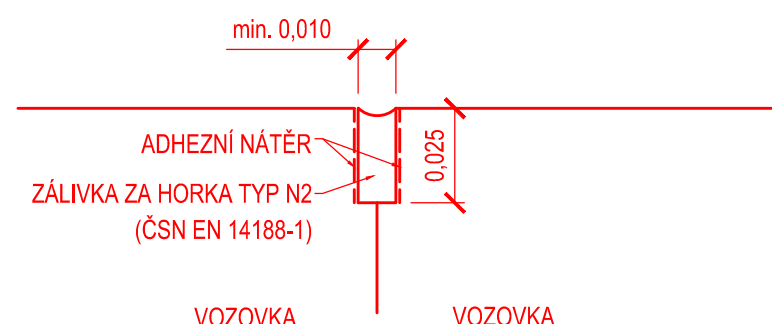


- POZNÁMKY:
- PŘI VZDÁLENOSTI OKRAJE TRHLINY OD HRANY VOZOVKY MĚNĚ NEŽ 0,75 m BUDE VÝTUŽNÁ GEOMŘÍŽÍ POLOŽENA DO ÚROVNĚ HRANY BEZ PŘESAHU.
 - POŽADOVANÉ PARAMETRY GEOMŘÍŽE DLE TP 115:
PEVNOST V TAHU min. 20 kN
TAŽNOST max. 5 %
VELIKOST OKA min. 30 x 30 mm

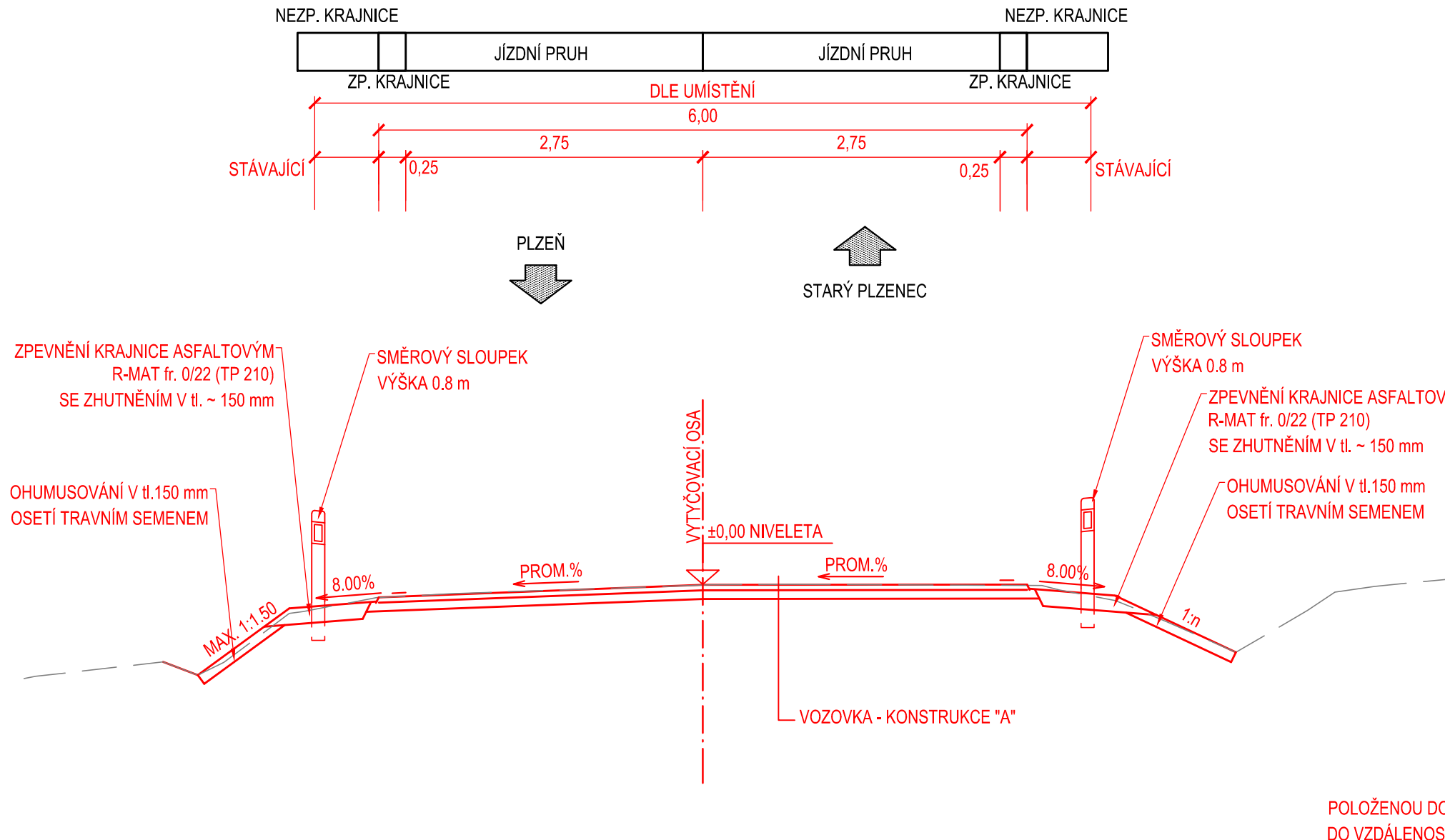
DETAIL A
OŠETŘENÍ STYKU MEZI VOZOVKOU A OBRUBNÍKEM M 1:2



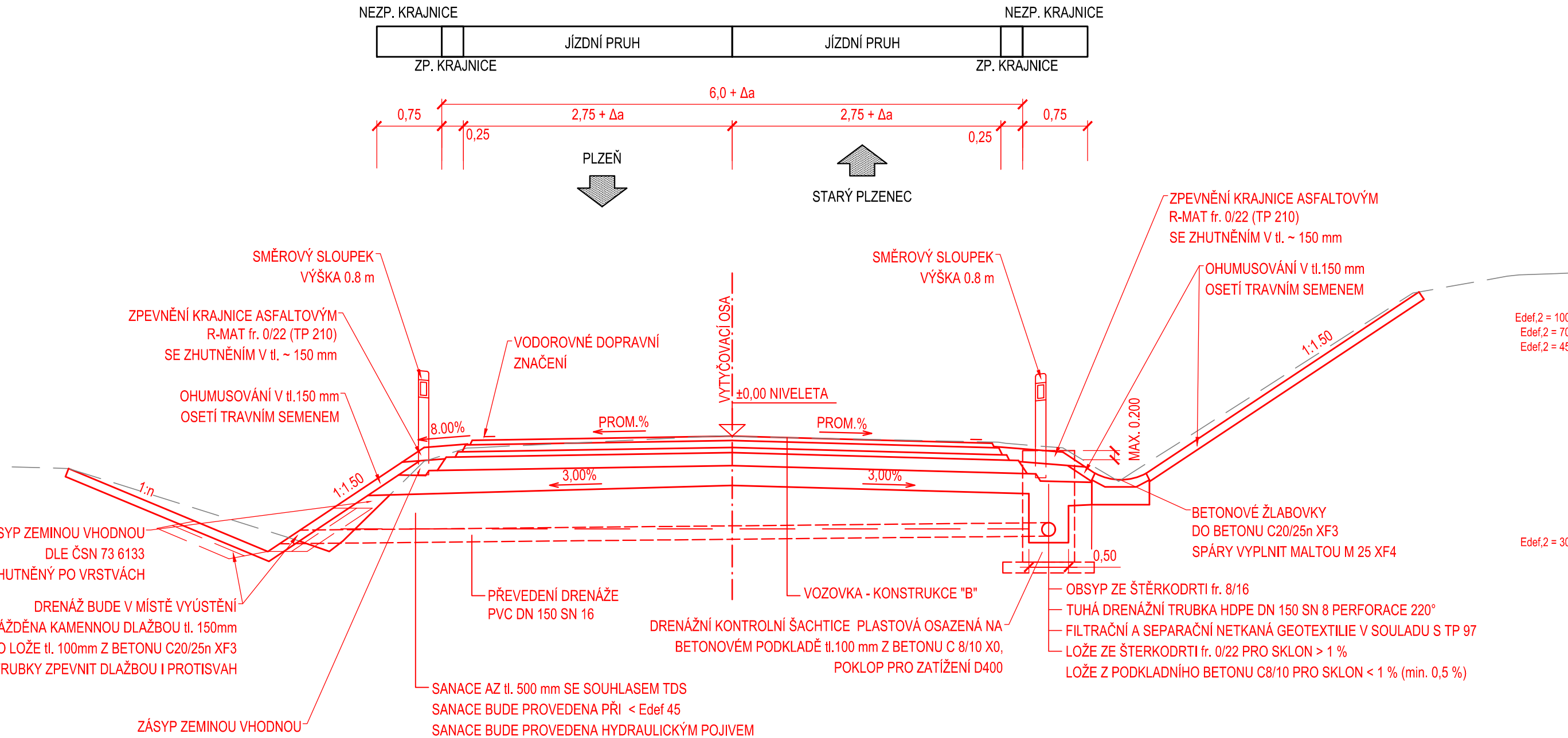
DETAIL B
OŠETŘENÍ STYKU VOZOVEK A SANACE TRHLIN M 1:2



S 6,0 / 60
OPRAVA VOZOVKY
TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ: III
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ: D1



S 6,0 / 60
NOVÁ KONSTRUKCE - DLÁŽDEŇÝ PŘÍKOP A DRENÁŽ
TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ: III
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ: D1



VOZOVKA - KONSTRUKCE "A" (DLE JEDNÁNÍ, NÚP D1, TDZ III)			
ACO 11+ PMB 45/80-55	50 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIF.	(ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)
PS-CP	0,35 kg/m ²	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. ASF. EMULZE	(ČSN 73 6129)
ACL 22+ PMB 25/55-60	80 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY MODIF.	(ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)
PS-CP	0,40 kg/m ²	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. ASF. EMULZE	(ČSN 73 6129)
	130 mm	KONSTRUKCE CELKEM	
	-120 mm	FREZOVÁNÍ	

PO ODFRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ JE NUTNÉ PROVÉST OČIŠTĚNÍ VYFRÉZOVANÉHO POVRCHU, PŘED POKLÁDKOU NOVÝCH ASFALTOVÝCH VRSTEV JE POŽADOVÁNO PROVEDENÍ VIZUÁLNÍ PROHLÍDKY ZA ÚČASTI TDS CELEHO OPRAVOVANÉHO ÚSEKU A STANOVENÍ ROZSAHU VYSPRAVK A OŠETŘENÍ / OPRAV TRHLIN (TP 115). VYSPRAVKY PODKLADNÍCH VRSTEV BUDOU PROVEDENY Z ACP 16+ 50/70 tl. 40 mm. POD VYSPRAVKU BUDE PROVEDEN INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIF. ASFALTOVÉ EMULZE (PI-C) V MNOŽSTVÍ 1,00 kg/m².

VOZOVKA - KONSTRUKCE "B" (DLE TP 170, NÚP D1, TDZ III, PIII)			
ACO 11+ PMB 25/55-60	50 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIF.	(ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)
PS-CP	0,35 kg/m ²	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. ASF. EMULZE	(ČSN 73 6129)
ACL 22+ PMB 25/55-60	80 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY MODIF.	(ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)
PS-CP	0,35 kg/m ²	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. ASF. EMULZE	(ČSN 73 6129)
ACP 16+ 50/70	50 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	(ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)
PI-C	1,00 kg/m ²	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z ASF. EMULZE	(ČSN 73 6129)
MZK 0/32	150 mm	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	(ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1)
ŠD-A	230 mm	ŠTĚRKODRTĚ	(ČSN 73 6126-1)
	570 mm	KONSTRUKCE CELKEM	

SJEZD - KONSTRUKCE "C" (TDZ V, D2-N-3)			
ACO 11+ PMB 25/55-60	50 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIF.	(ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)
PS-CP	0,35 kg/m ²	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. ASF. EMULZE	(ČSN 73 6129)
	50 mm	KONSTRUKCE CELKEM	

SJEZD - KONSTRUKCE "D" (DLE TP 170, NÚP D2, TDZ III, PIII)			
R-mat	200 mm	R-MATERIÁL	(TP 210, ČSN EN 13108-8)
	200 mm	KONSTRUKCE CELKEM	

- POZNÁMKY:
- PRACOVNÍ SPÁRY V OBRUSNÉ VRSTVĚ JE POŽADOVÁNO ZAŘÍZNOUT, OPATŘIT POSTŘÍKEM A PO POLOŽENÍ NAVAZUJÍCÍ VRSTVY PROŘÍZNOUT A UTĚSNIT ZÁLIVKOU. JE POŽADOVÁNA ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKA ZA HORKA (ČSN EN 14188-1).
 - VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI HRANOU VOZOVKY A NEZPEVNĚNOU KRAJNICÍ JE 0,03 m.

SO 101

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		KONTROLOVAL		Woring s.r.o. Na Roudné 1504/93 301 00 PLZEŇ	
Kolektiv		Ing. J. Vavříčka		Ing. J. Vavříčka			
OBEC, KRAJ:		Starý Plzeňec; Plzeňský kraj				IČO: 29159342	
OBJEDNATEL:		SÚS PK, Koterovská 162, Plzeň 326 00				E-mail: info@woring.cz	
						Tel: +420 371 141 150	
AKCE:		II/180 STARÝ PLZENEC - D5 - OPRAVA				STUPEŇ PD	
						PDPS	
						DATUM	
						02/2023	
						ČÍSLO ZAKÁZKY	
						22W22 034	
						MĚŘÍTKO	
						1 : 50	
OBSAH:		SO 101 - II/180 OPRAVA SILNICE VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				ČÍSLO PŘÍLOHY	
						PARÉ ČÍSLO	
						4	