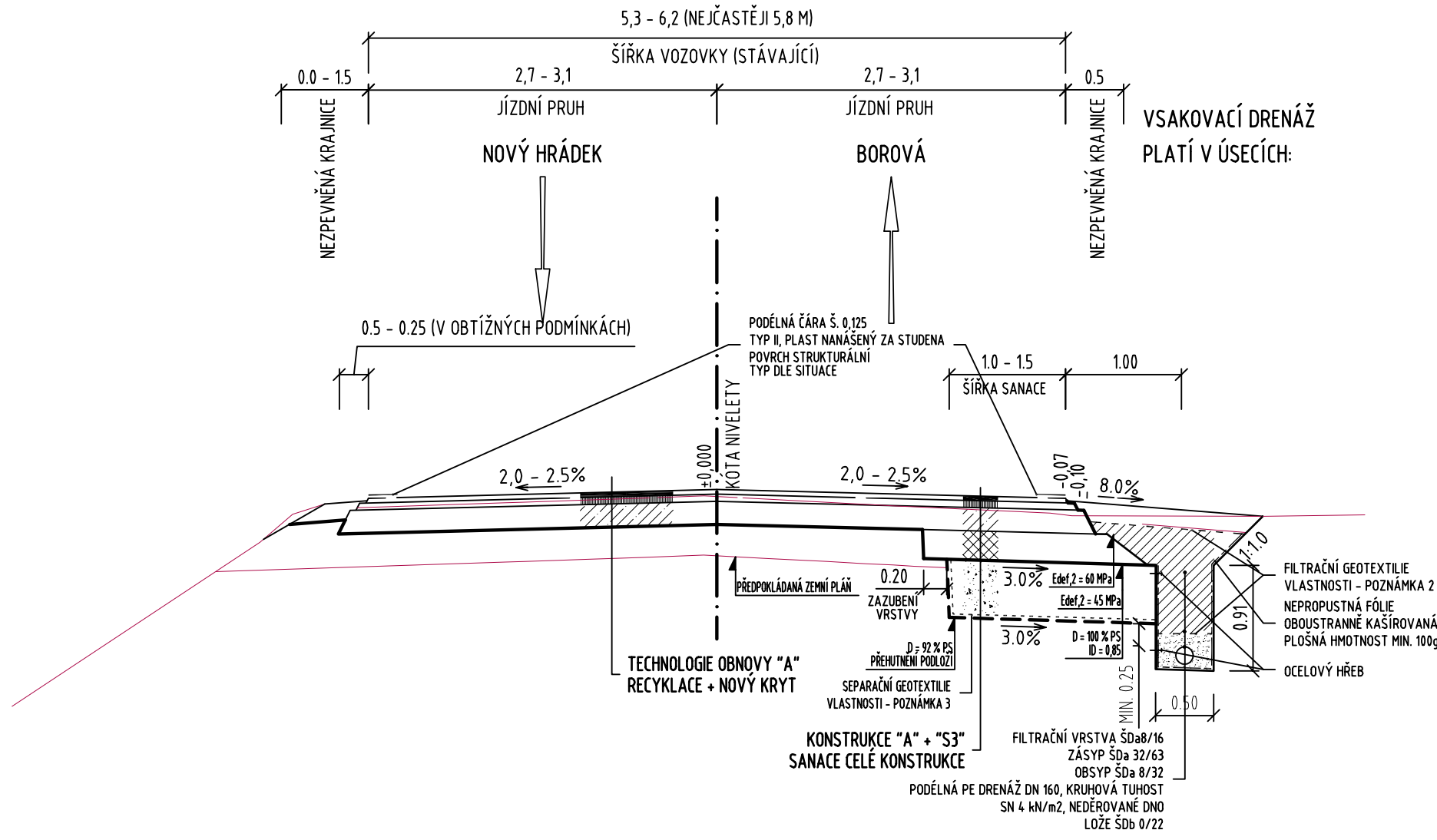


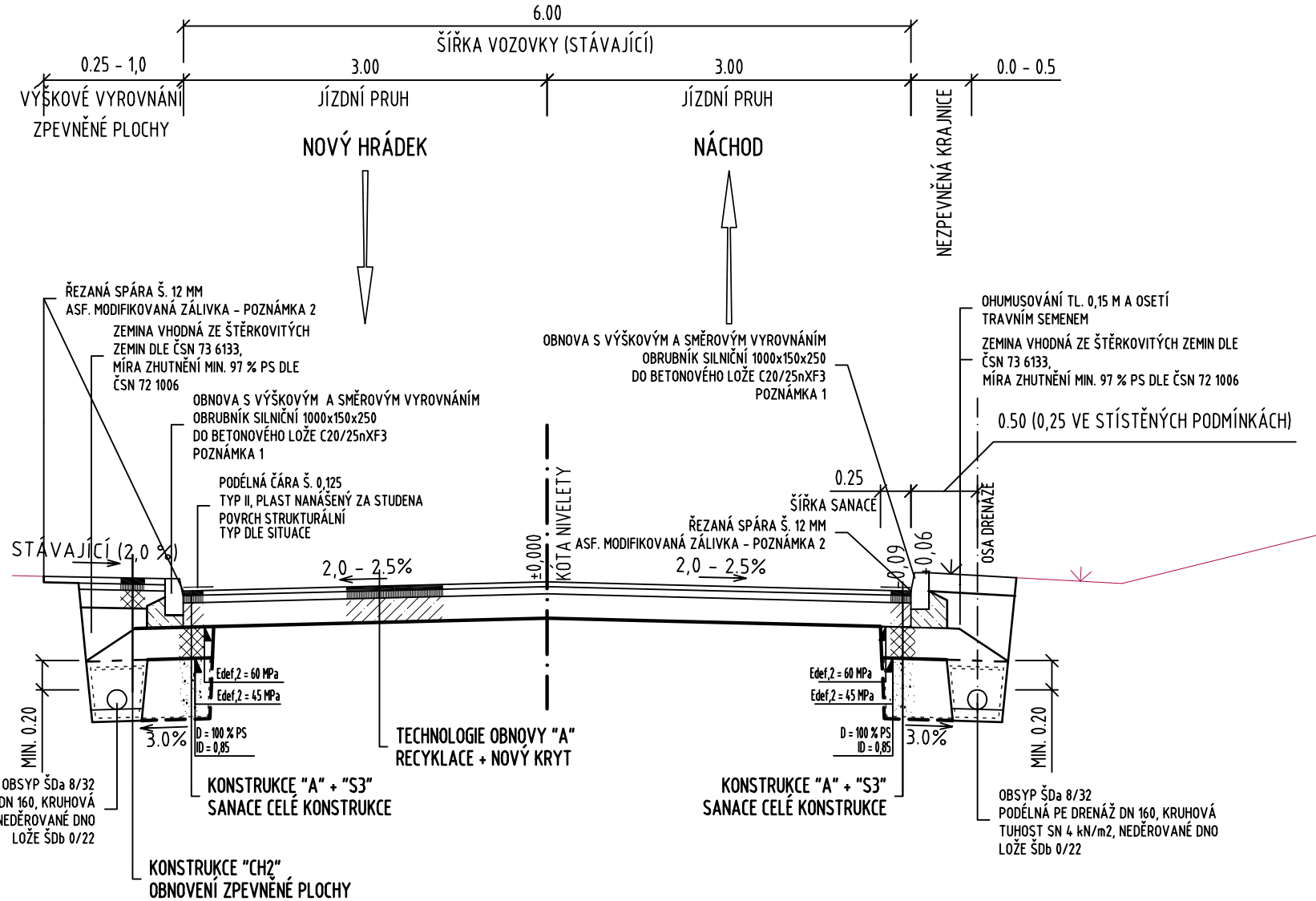
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č. 3 PRŮTAHU SILNICE III/285 26 V PŘÍMÉ
MO -7,0/30
M 1:50

DOSYPÁNÍ SVAHU
VÝŠKY DO 2,0 M PLATÍ
V ÚSECÍCH:

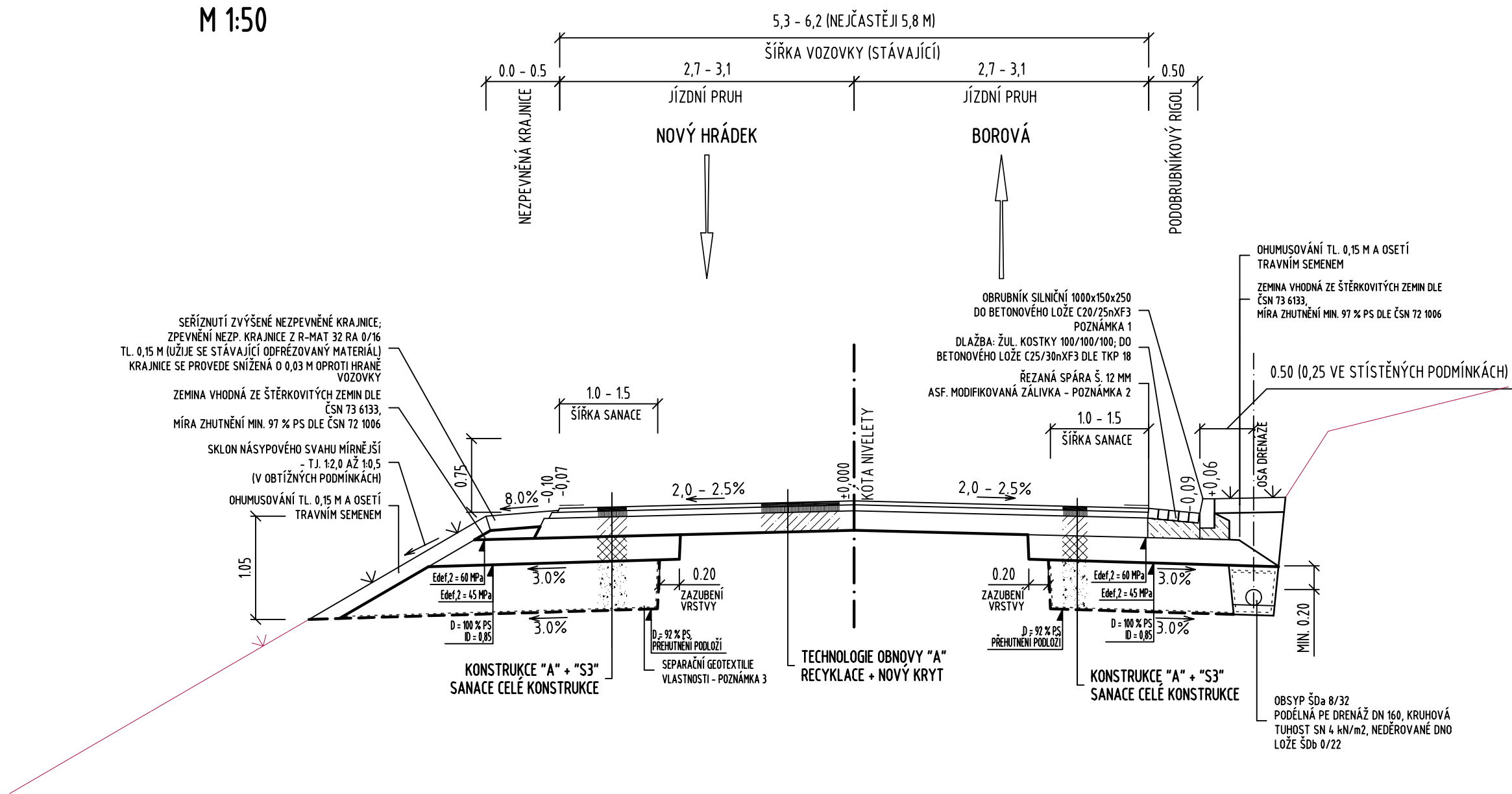


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č. 4 PRŮTAHU SILNICE III/285 26 V PŘÍMÉ
MO -7,0/30
M 1:50

VYROVNÁNÍ ZPEVNĚNÉ
ASFALTOBETONOVÉ
PLOCHY
PLATÍ V ÚSECÍCH:

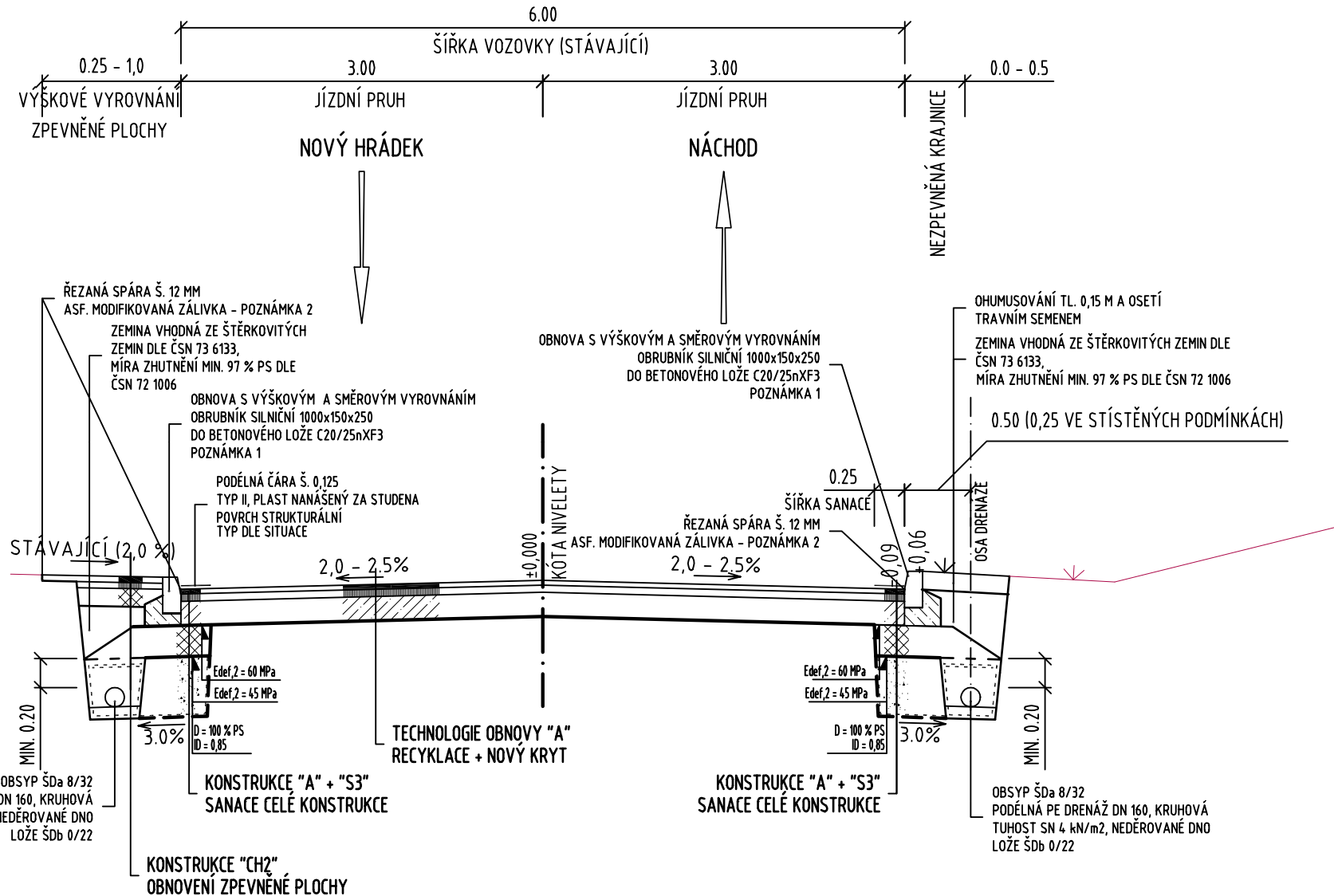


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č. 6 PRŮTAHU SILNICE III/285 26 V PŘÍMÉ
MO -7,0/30
M 1:50



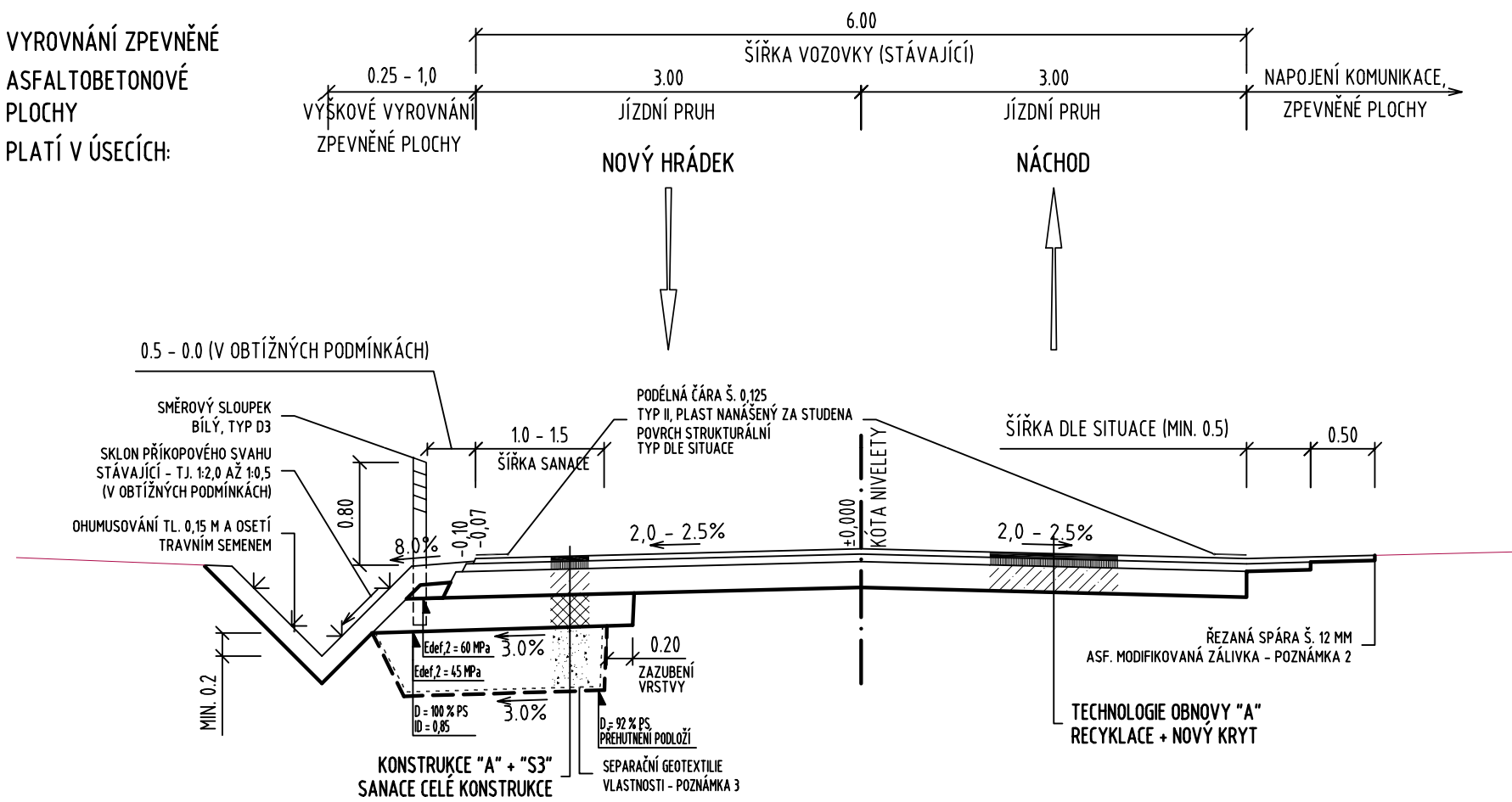
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č. 4 PRŮTAHU SILNICE III/285 26 V PŘÍMÉ
MO -7,0/30
M 1:50

VYROVNÁNÍ ZPEVNĚNÉ
ASFALTOBETONOVÉ
PLOCHY
PLATÍ V ÚSECÍCH:



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č. 5 PRŮTAHU SILNICE III/285 26 V PŘÍMÉ
MO -7,0/30
M 1:50

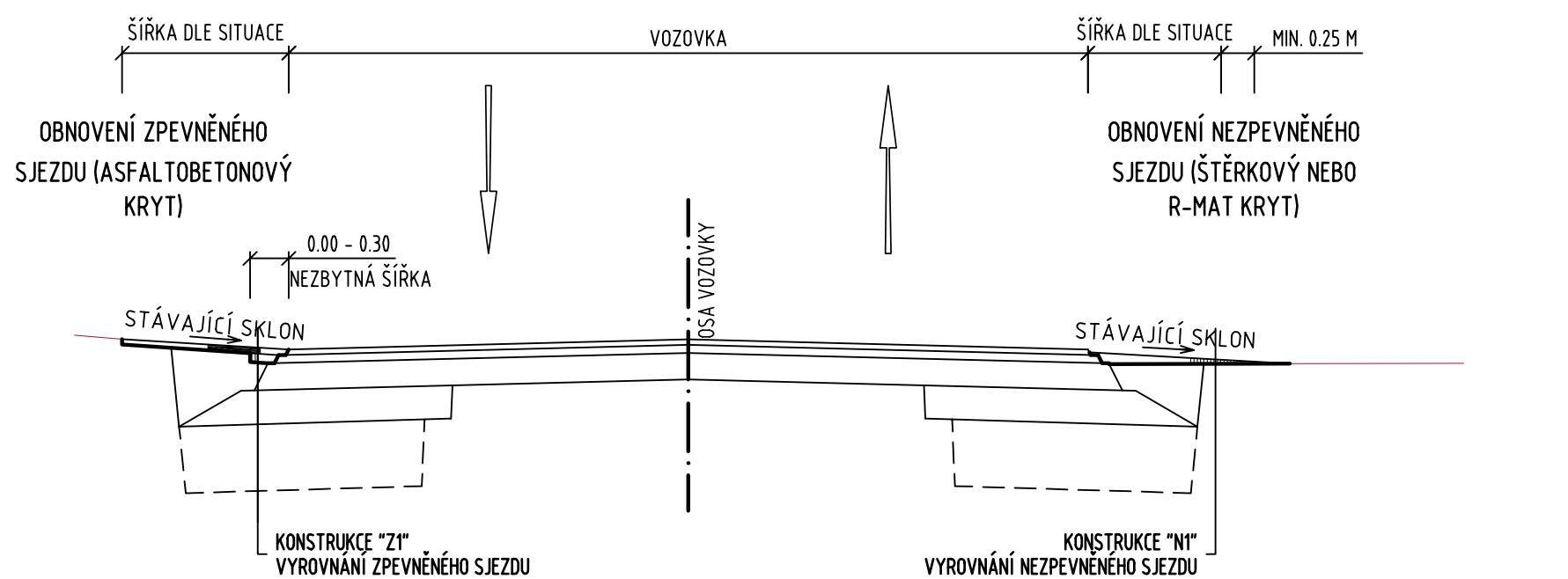
VYROVNÁNÍ ZPEVNĚNÉ
ASFALTOBETONOVÉ
PLOCHY
PLATÍ V ÚSECÍCH:



TECHNOLOGIE OBNOVY VOZOVKY „A“ -OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV S NAVÝŠENÍM NIVELETU 20 – 80 MM (T2Z IV, NÚP D3, P11 – DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY)			
FRÉZOVÁNÍ	0-80 mm		
ODSTRANĚNÍ NEČISTOT Z PLOCHU			
OBSERVOVACÍ KONTROLA STAVU PLOCHU PO FRÉZOVÁNÍ A UPŘESNĚNÍ PLOCH KLOKÁLNÍM SANACÍM			
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+; 50/70	40 mm;	ČSN EN 13108-1
SPJOVACÍ POSTŘIK	PS-EM	0,2 kg/m ²	ČSN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETON (VYROVNÁVACÍ VRSTVA)	ACO 16+; 50/70	60 mm;	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PH-EM	1,0 kg/m ²	ČSN EN 13108-1
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	RS CA 0/63	200 mm	TP 208
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY:	220 – 280 mm;		

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+; 50/70	40 mm;	ČSN EN 13108-1
SPJOVACÍ POSTŘIK	PS-EM	0,2 kg/m ²	ČSN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETON	ACO 16+; 50/70	60 mm;	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PH-EM	1,0 kg/m ²	ČSN EN 13108-1
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	RS CA 0/63	200 mm	TP 208
ŠTERODIOT	SD 0/32 G _g	250 mm	ČSN EN 13108-1
VÝMĚNA AKTIVNÍ ZONY - zemní vlnová míln, ze šterku dobře změrného GW, 500 mm			ČSN 736133
Aktivní zóna musí splňovat takové parametry, aby byly splněny požadované pevnostní parametry na zemi			
NETKANÁ GEOTEXILIE ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI - pevnost v příčném směru min. 30 kN/m, další parametry viz Poznámka 3 ve Vzorovém příčném řezu			
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY:	450+500 mm;		

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ (PRŮTAHU) SILNICE III/28526
VYROVNÁVÁNÍ SJEZDŮ
M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY „Z1“ (VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ ZPEVNĚNÉHO SJEZDU/PLOCHY)			
FRÉZOVÁNÍ	0-50 mm		
ASFALTOVÝ BETON (VYROVNÁVKA)	ACO 11+; 50/70	40 mm;	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PH-EM	0,2 kg/m ²	ČSN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETON	ACO 16+; 50/70	50-70 mm;	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PH-EM	0,5 kg/m ²	ČSN EN 13108-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:	0-50 mm		

KONSTRUKCE VOZOVKY „N1“ (VYROVNÁNÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU/PLOCHY)			
R-mat	32 RA 0/16	až 100 mm	ČSN EN 13108-8
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY:		až 100 mm	

POZNÁMKA 1
POŽADAVKY NA OBRUBNÍKY DLE ČSN EN 1340 PRO:
• ODOOLNOST PROTI POKVĚTNOSTNÍM VLIVŮM (ZMRAZOVÁNÍ/ROZMRAZOVÁNÍ)
• ODOOLNOST PROTI OBRUSU
• PEVNOST BETONU (PEVNOST V OHYBU)
• ROZMĚROVÁ PŘESNOST (DĚLKA/SÍRKA/VÝŠKA)
• POŽADAVEK NA BETONOVÉ LOŽE C25/30 nxF3 DLE TKP 18

POZNÁMKA 2
ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ ZALIVKA ŠÍŘKY 10 MM A HLUBOKY 25 MM
ZALIVKA ZA HORKA DLE ČSN 14188-1 PRO PODELNÉ SPOJE A SPÁRY, TYP N1
POZNÁMKA 3
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXILIE (DLE TP 97 - PŘÍLOHA 2)
• PROPUSTNOST D
• PEVNOST V TAHU (TF)
• PROTÁŽNOST (e1)
• ODOOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTLAČENÍ (CBR)
• TRÍDA "3", OZNAČENÍ "T" DLE TAB. 2.2
• TRÍDA "4", OZNAČENÍ "T" DLE TAB. 4
• TRÍDA "1", OZNAČENÍ "S" DLE TAB. 3
• hodnota je stanovená dle frakce zástupu (0/63)

POZNÁMKA 5
ŠÍŘKY JÍZDNÍCH PRUHŮ JSOU UVEDENY BEZ ROZŠÍŘENÍ V OBLOUKU
JEDNA SE O OBNOVU STÁVAJÍCÍ SILNICE, ŠÍRKA JÍZDNÍCH PRUHŮ JE PROMĚNLIVÁ ± 5 CM
UVEDENÝ PŘÍČNÝ SKLON VOZOVKY V PŘÍMÉ JE MINIMÁLNÍ A MŮŽE SE V URČITÝCH ÚSECÍCH DLE SITUACE MĚNIT.

AUTORIZACE		ČÍSLO PÁRE	

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

SILNICE III/28526 ROKOL – NOVÝ HRÁDEK – BOROVÁ, 2.ETAPA

SO 103 ČÁST III - III/285 26

stavební objekt

Královéhradecký kraj Převrascské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové objednatel	spolupráce	 DOPRAVNÍ INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dtk@dtk - hr.cz, http : www.dtk-hr.cz
KÚ Borová místní úřady	Královéhradecký kraj	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - BOROVÁ		1:50	PDPS
výkres			skopie
ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. PAVEL ŘEHÁK hlavní inženýr projektu	A002/14 číslo zakázky	B.32
ING. PAVEL ŘEHÁK zodpovědný projektant	vedoucí projektant	02/2014 datum	