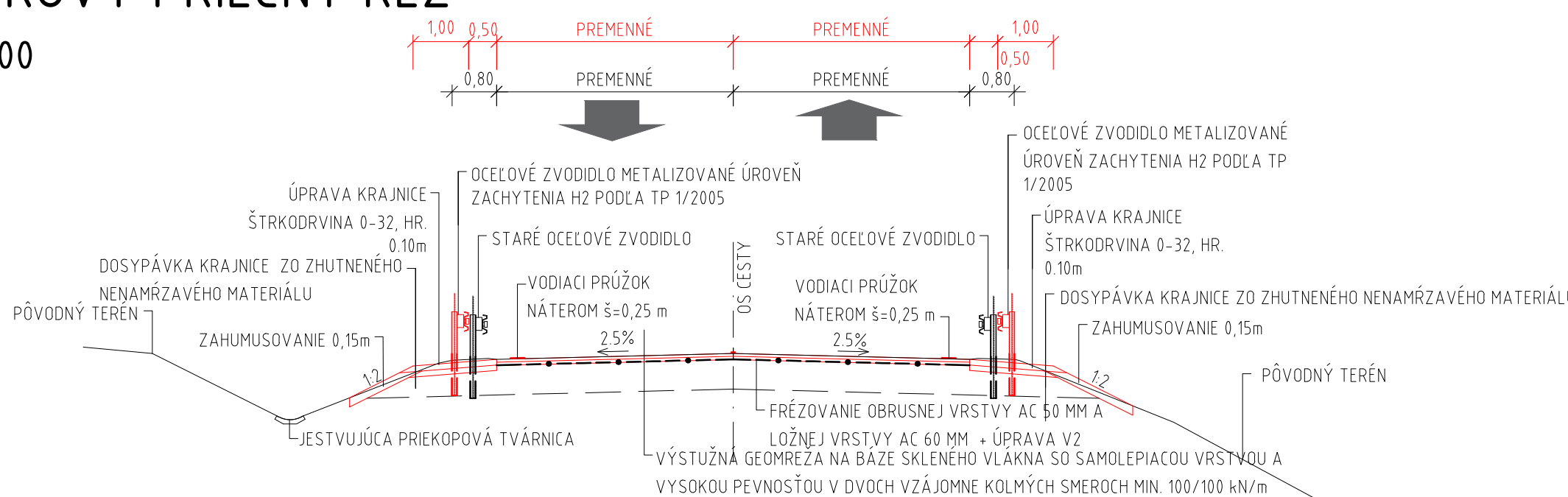


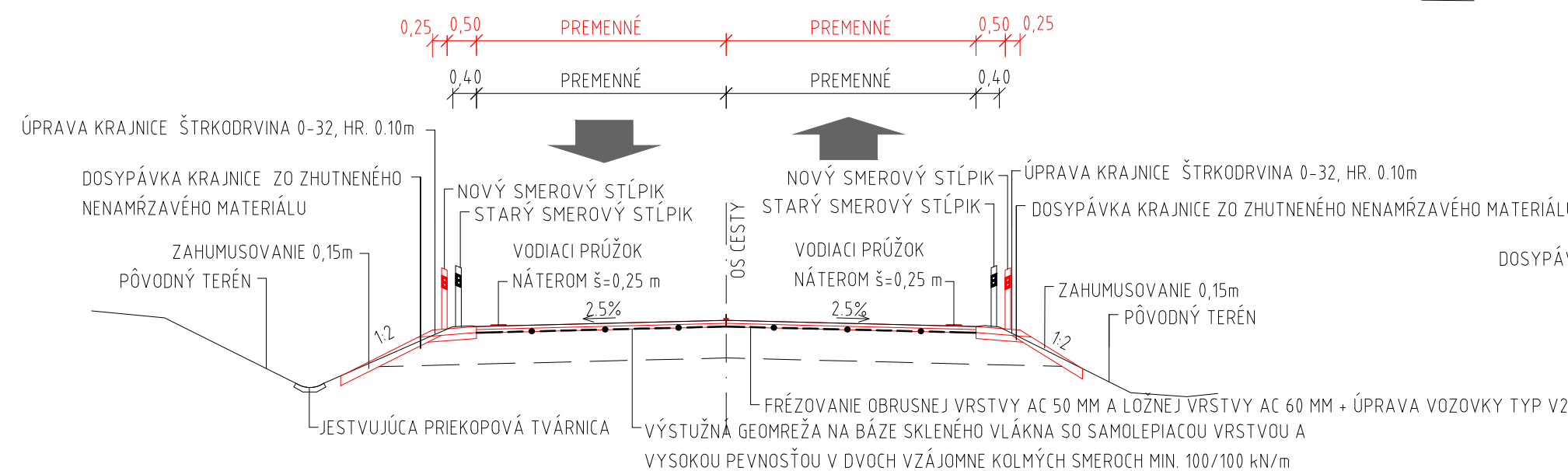
VZOROVÝ PRIEČNY REZ

M 1:100

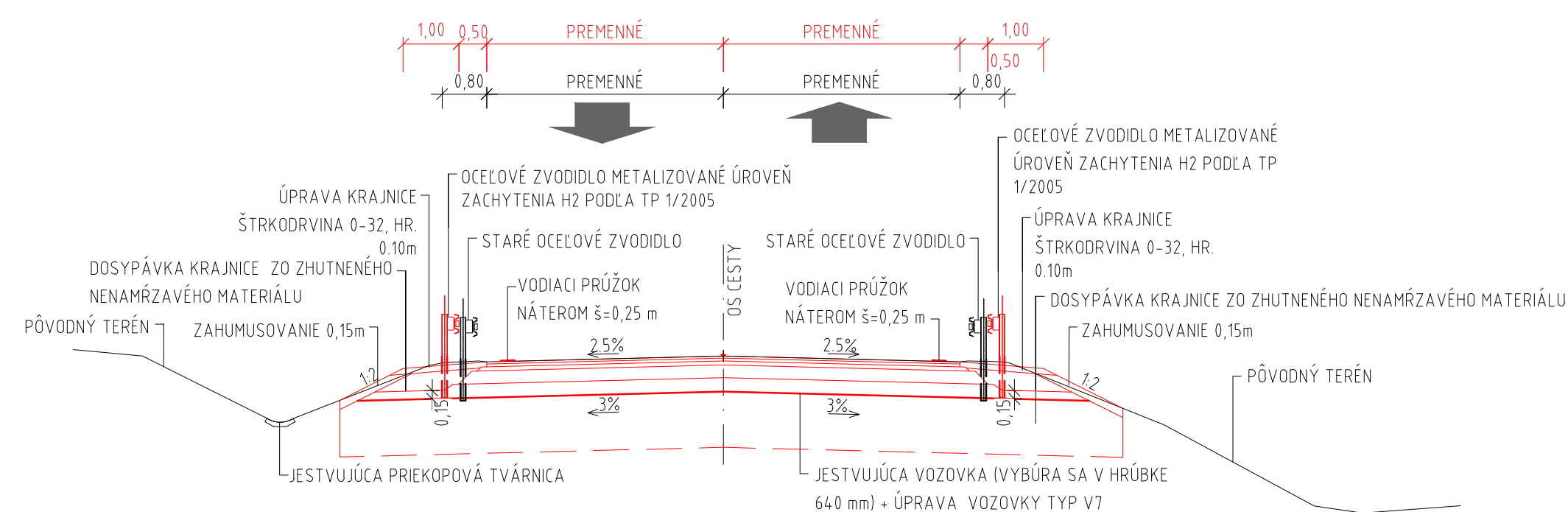
ÚPRAVA V MIESTE ZVODIDLA A ÚPRAVY V2



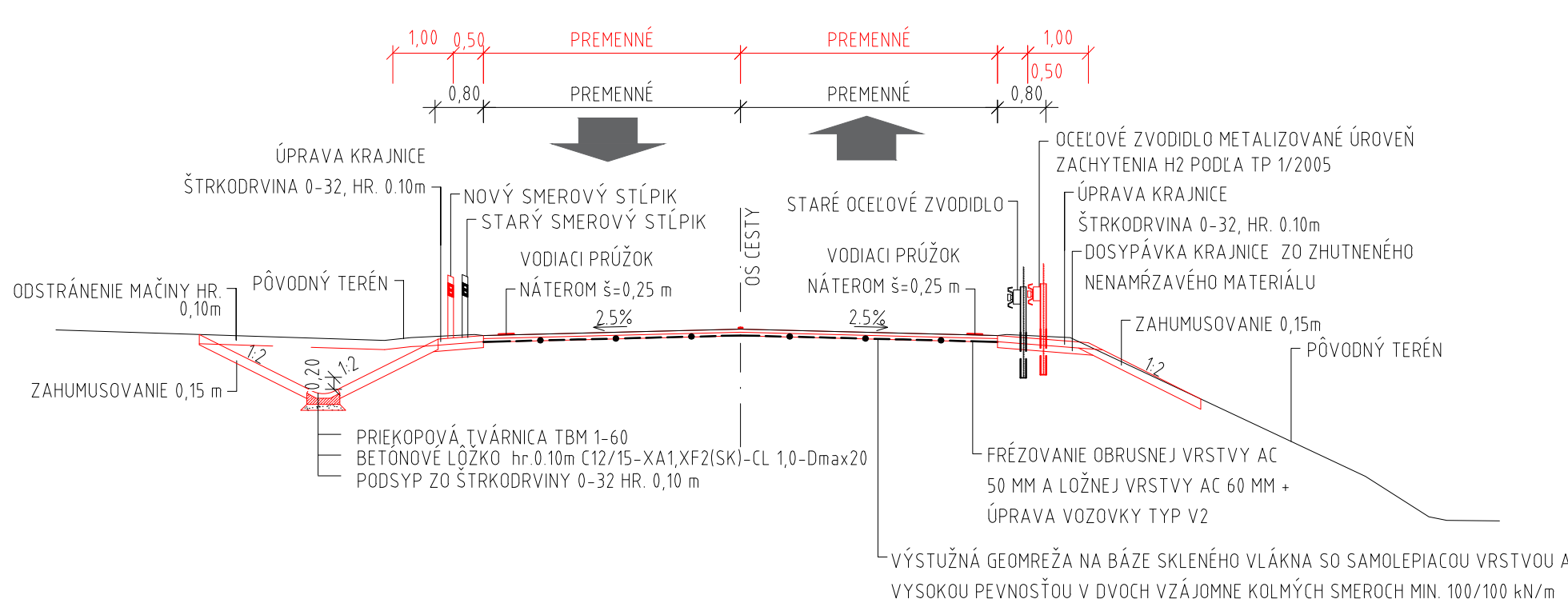
ÚPRAVA V MIESTE SMEROVÉHO STĽÍPKA A ÚPRAVY V2



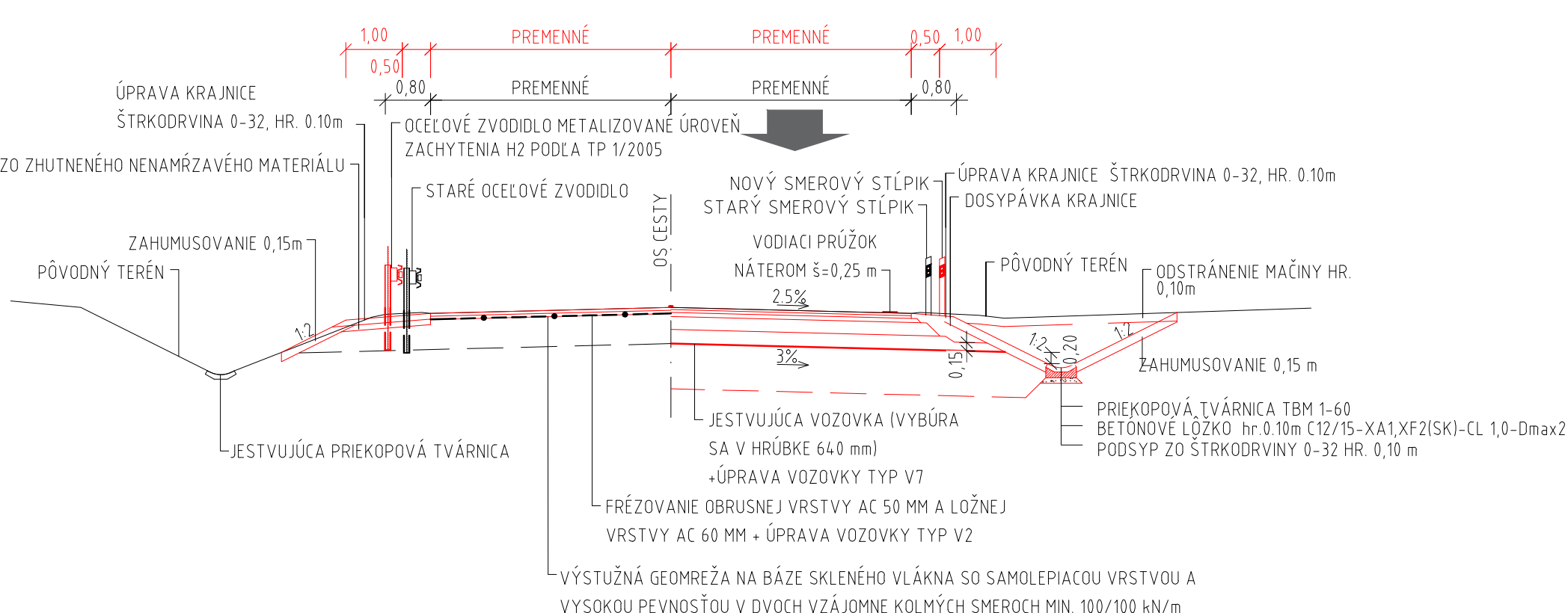
ÚPRAVA V MIESTE ZVODIDLA A ÚPRAVY V7



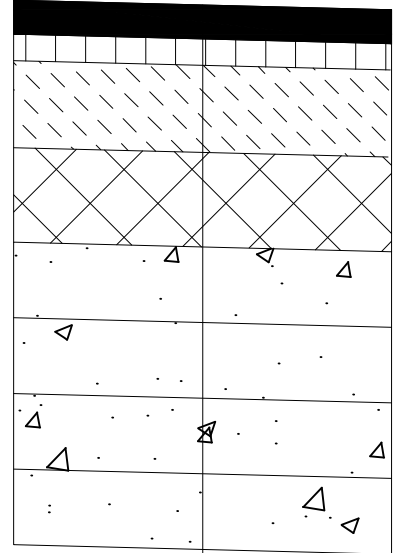
V PRIAMEJ V MIESTE ZRIADENIA NOVEJ PRIEKOPY A ÚPRAVY V2



ÚPRAVA V MIESTE ZRIADENIA NOVEJ PRIEKOPY A ÚPRAVY V2 A V7



SKLADBA VOZOVKY ÚPRAVY V7
M 1:20



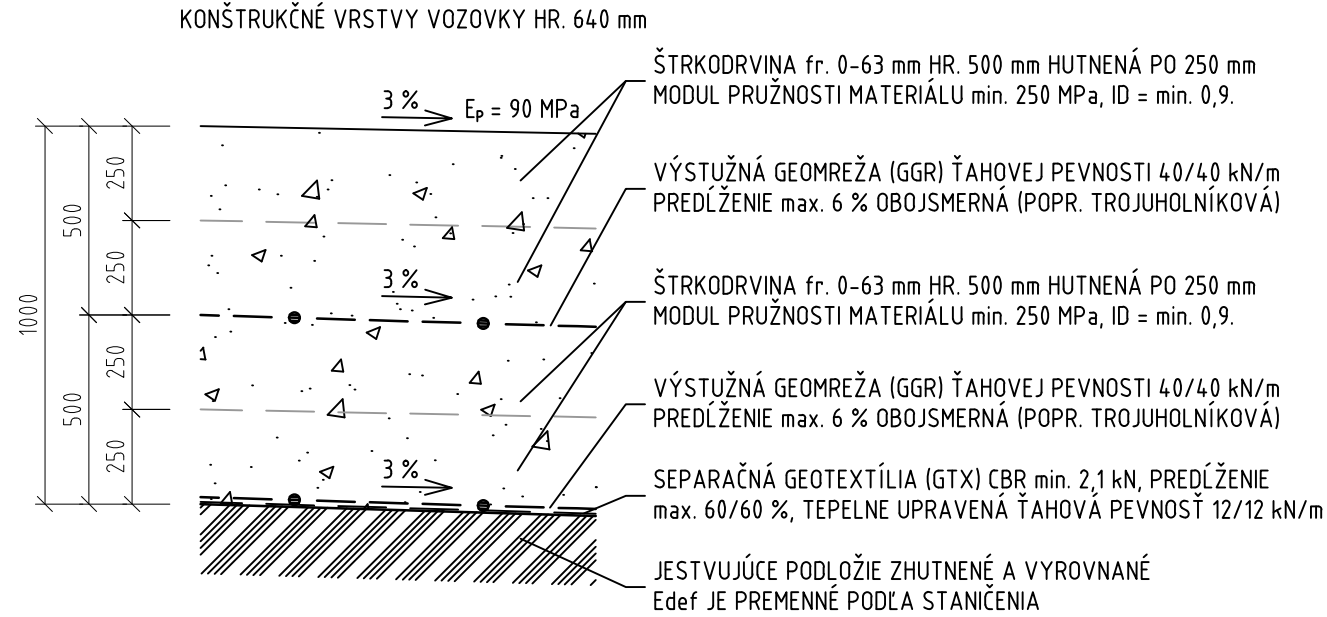
ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ PRE OBRUSNÚ VRSTVU STREDNOZRNÝ	SMA 11.0, PMB 45/80-75	40 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS; A 0.5kg/m ²		STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN HRUBÝ-MODIFIKOVANÝ	AC L 16L, PMB 45/80-55	50 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS; A 0.5kg/m ²		STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN PRE HORNÚ PODKLADOVÚ VRSTVU	AC P CA 35/50-65	70 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI; A 0.8kg/m ²		STN 73 6129
MECHANICKÝ SPEVNENÝ KAMENIVO	UM MSK 31.5 G ₀	230 mm	STN 73 6126
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD 0/31.5 Gc	250mm	STN 73 6126
UPRAVENÁ A ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ	E _p = 90 MPa	-	STN 73 6133
ŠTRKODRVINA fr. 0-63 mm	ŠD 0/63 G	500mm	STN 73 6126
VÝSTUŽNÁ GEOMREŽA	GGR 40/40 kN/m	< 10 mm	STN 73 3041
ŠTRKODRVINA fr. 0-63 mm	ŠD 0/63 G	500mm	STN 73 6126
VÝSTUŽNÁ GEOMREŽA	GGR 40/40 kN/m	< 10 mm	STN 73 3041
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA	GTX CBR min. 2,1 kN	< 10 mm	STN 73 3040
ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMNÁ PLÁŇ	E _{def,2} = cca 25-50 MPa	-	STN 73 6133
SPOLU		1640 mm	
POŽADOVANÁ MIERA ZHUTNENIA (MODUL DEFORMÁCIE) NA PLÁŇ VOZOVKY E _{def,2} ≥ 90MPa, E _{def,2} /E _{def,1} < 2,5			
JESTVUJÚCE PODLOŽIE ZHUTNENÉ A VYROVNANÉ E _{def} JE PREMENNÉ PODĽA STANIČENIA			

TYP ÚPRAVY V7

VÝMENA PODLOŽIA POD CESTOU

ULOŽENIE VRSTIEV VÝMENY

PODLOŽIA MIERKA 1 : 20



112-00

D

VYPRACOVAL: Ing. MARIÁN DUBRAVSKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. LUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEL: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. LUBOSLAV NAGY	TECH. KONTROLA: Ing. ZUZANA VARGOVÁ	Somolíčkovo 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01
KRAJ: TRENČIANSKY KRAJ		STUPEŇ: DSP
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM – MYJAVA		DATAUM: 10/2016
STAVEBNÝ OBJEKT: REKONŠTRUKCIA CESTY II/581, KM 21,065-24,242646		FORMÁT: 4xA4
PRILOHA: VZOROVÉ PRIEČNE REZY		MIERKA: M 1:100
		ČÍSLO PRÍLOHY: 4
		SÚPRAVA: 4