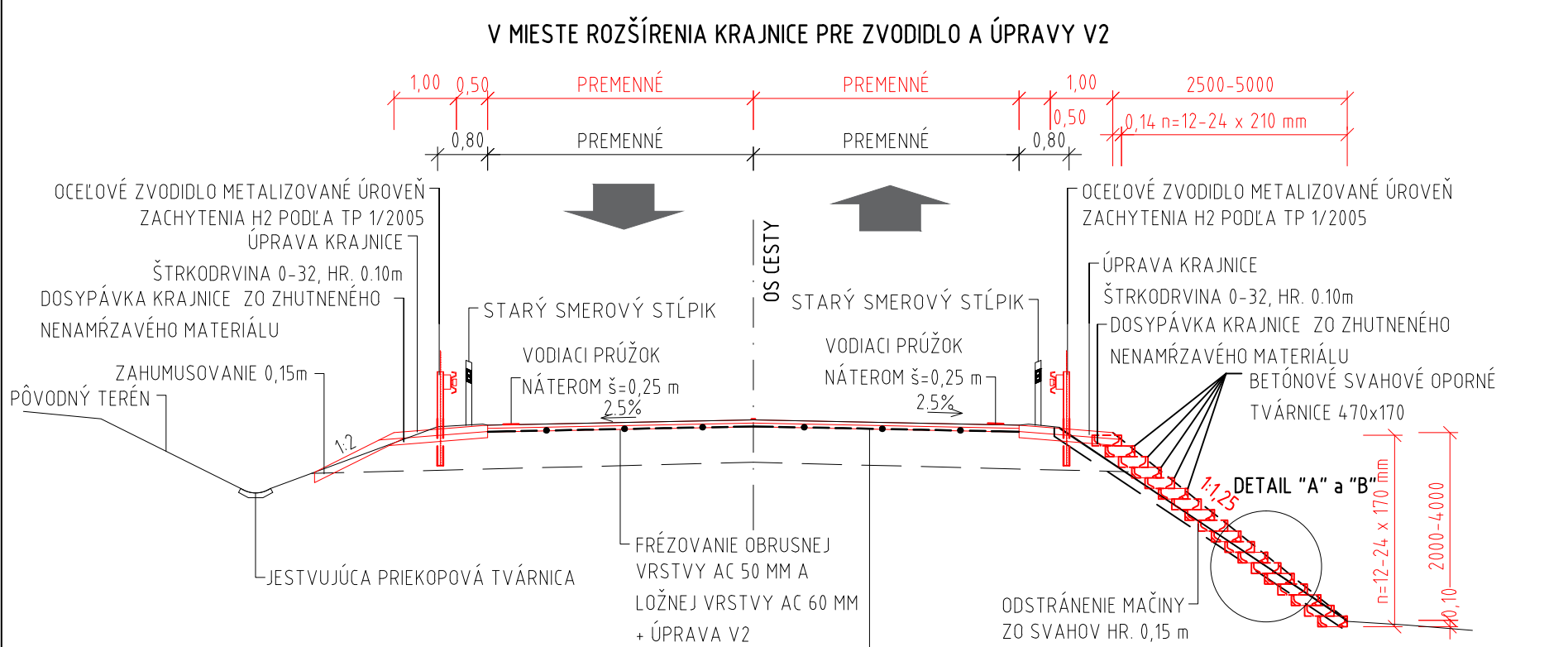
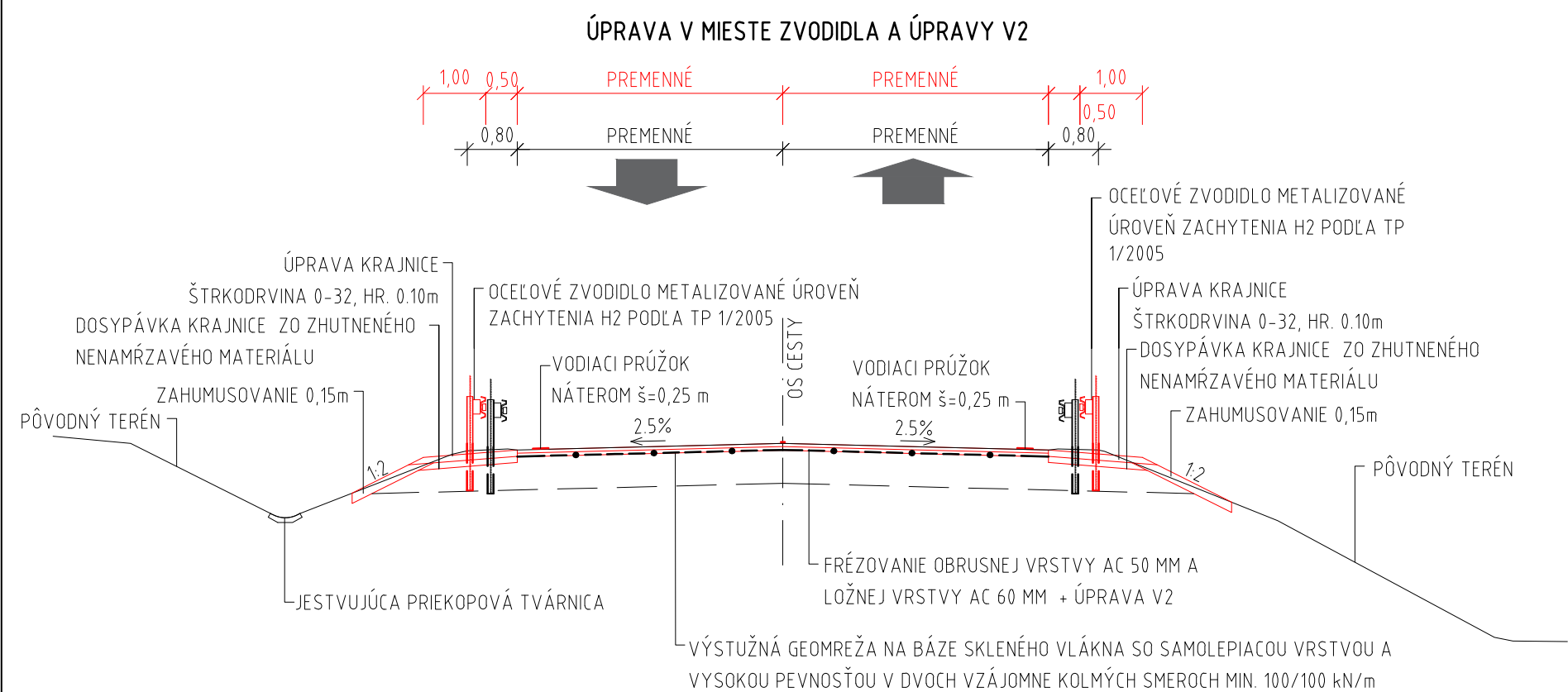
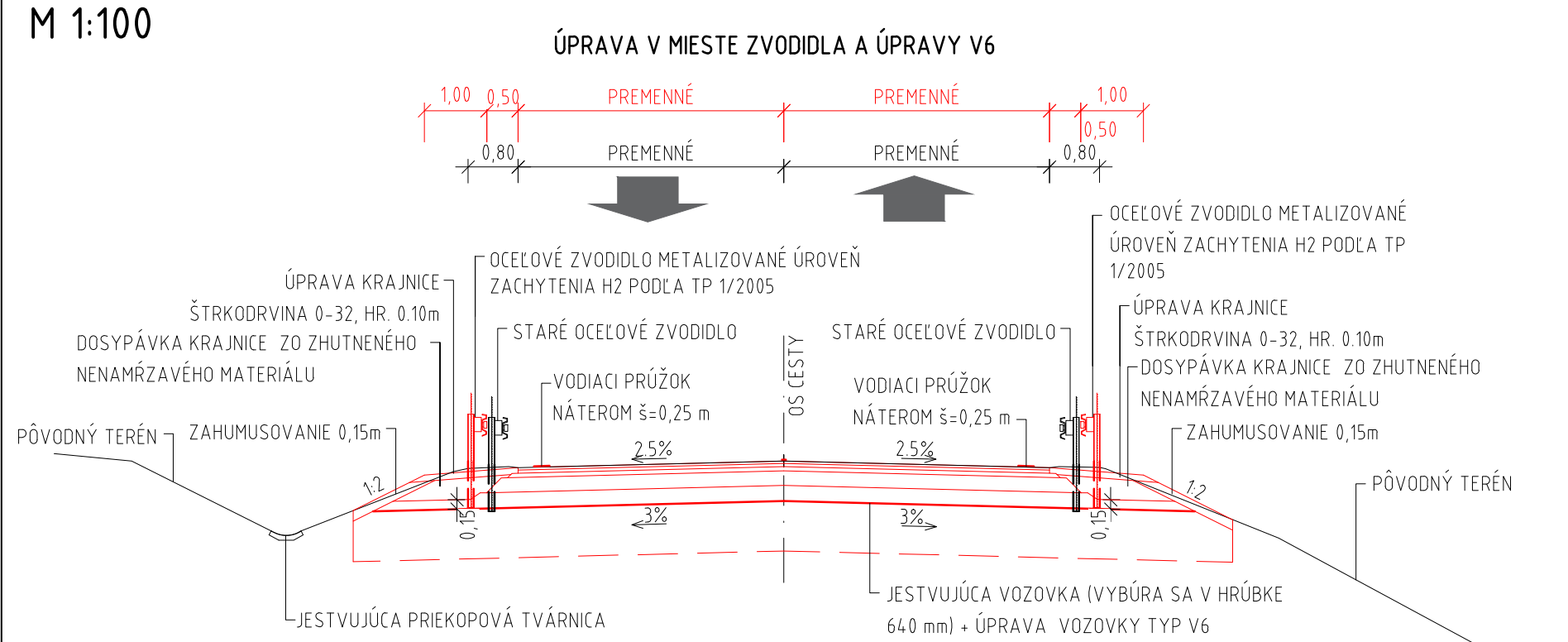
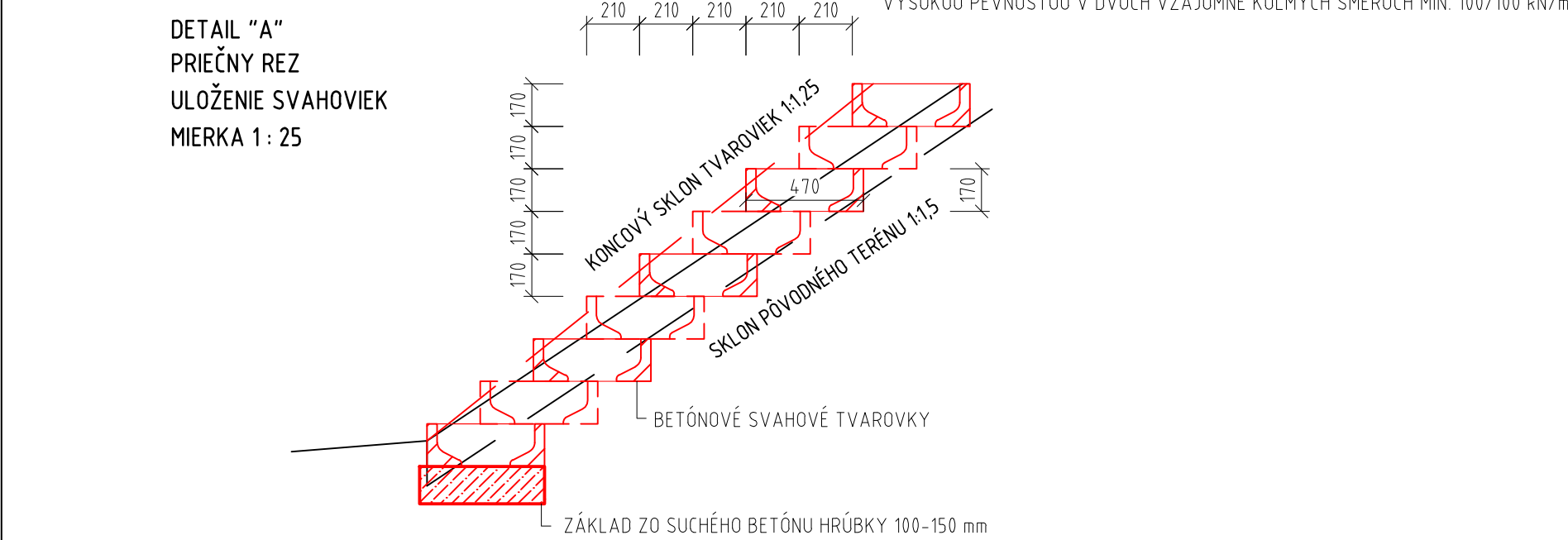


VZOROVÝ PRIEČNY REZ

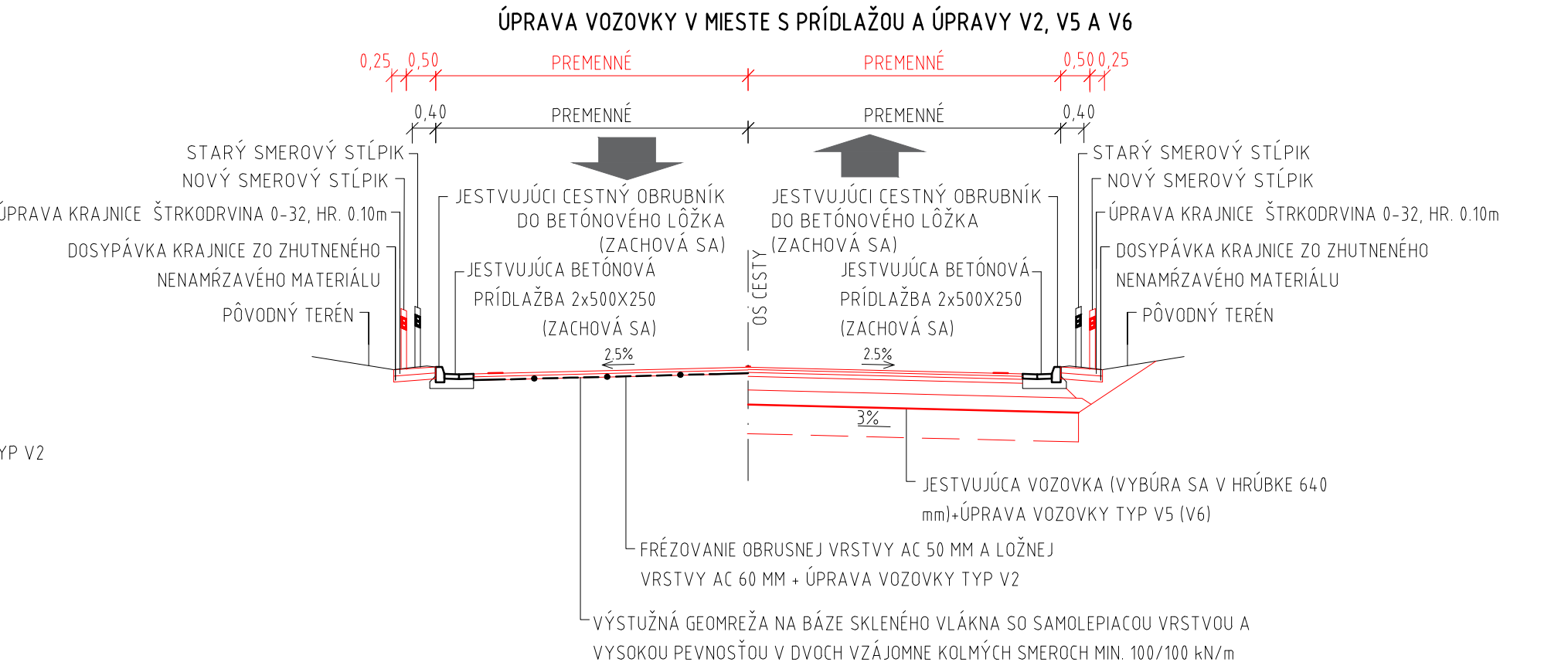
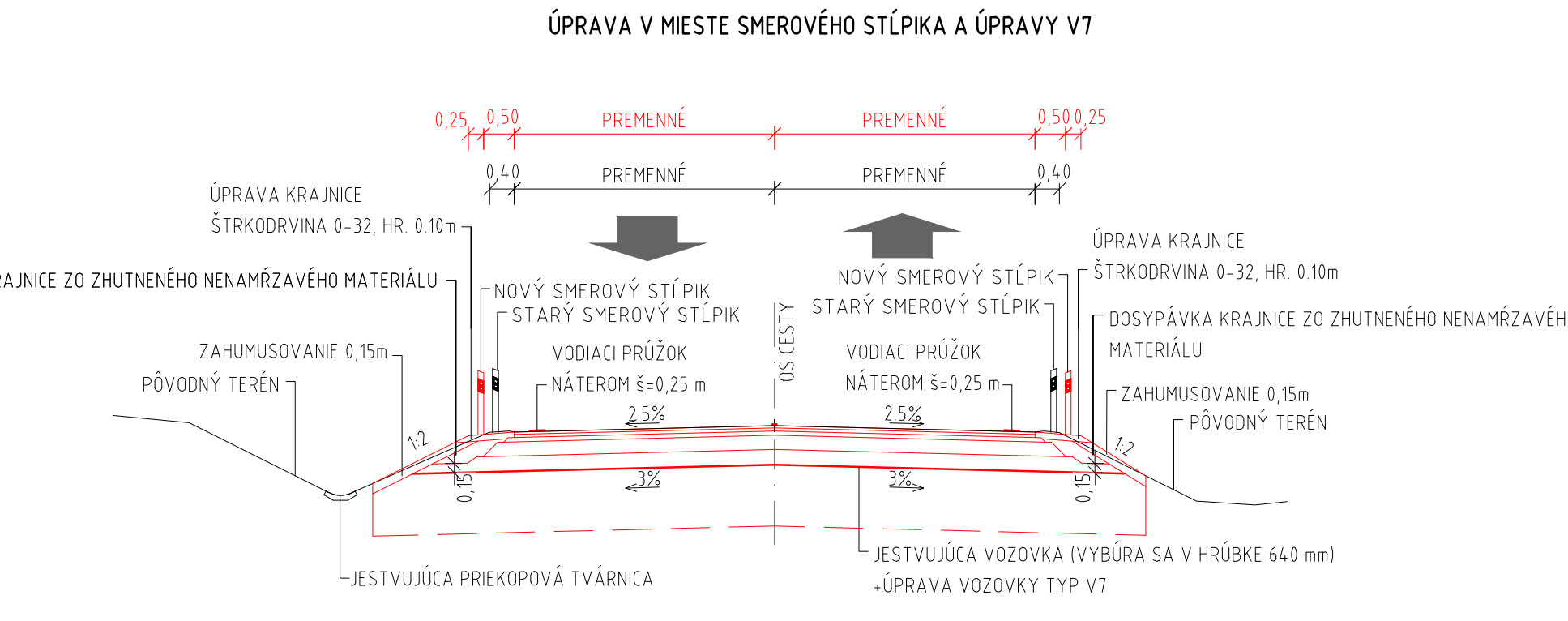
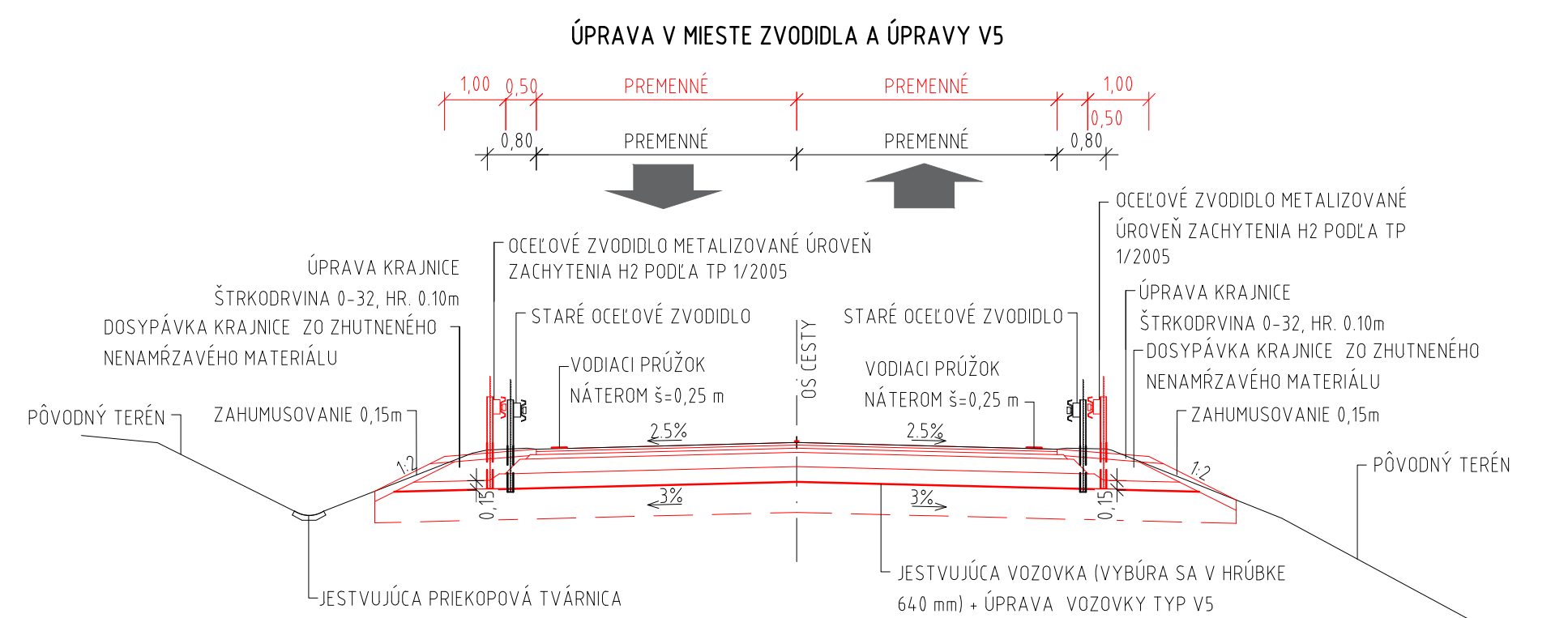
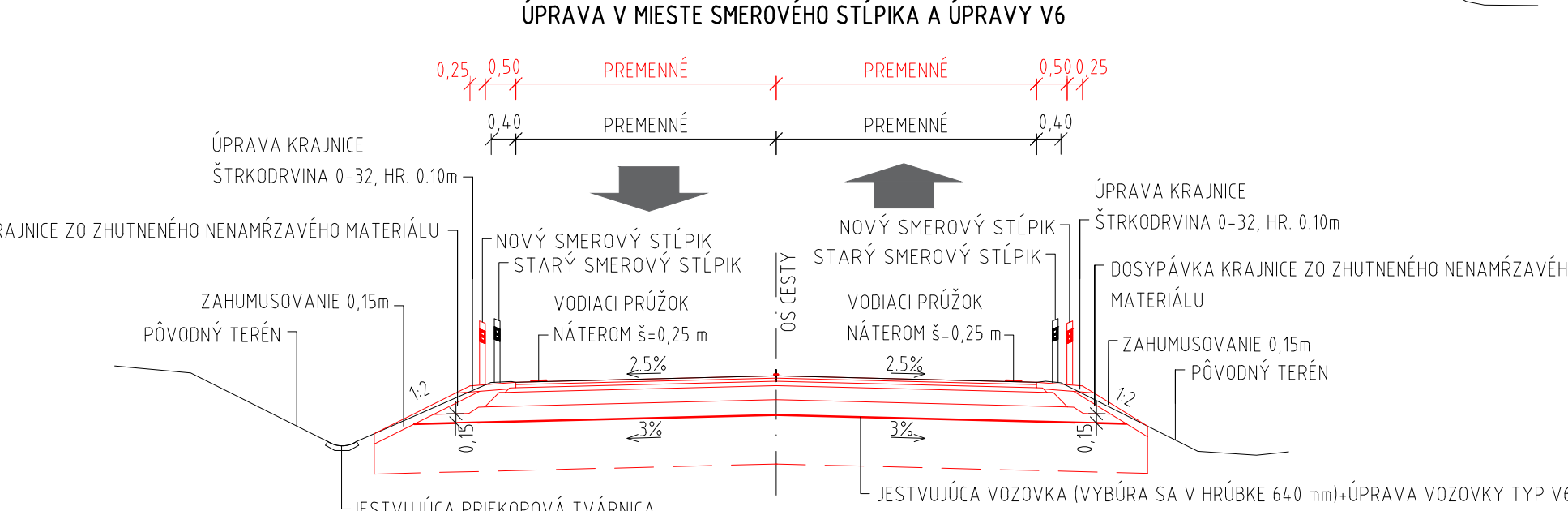
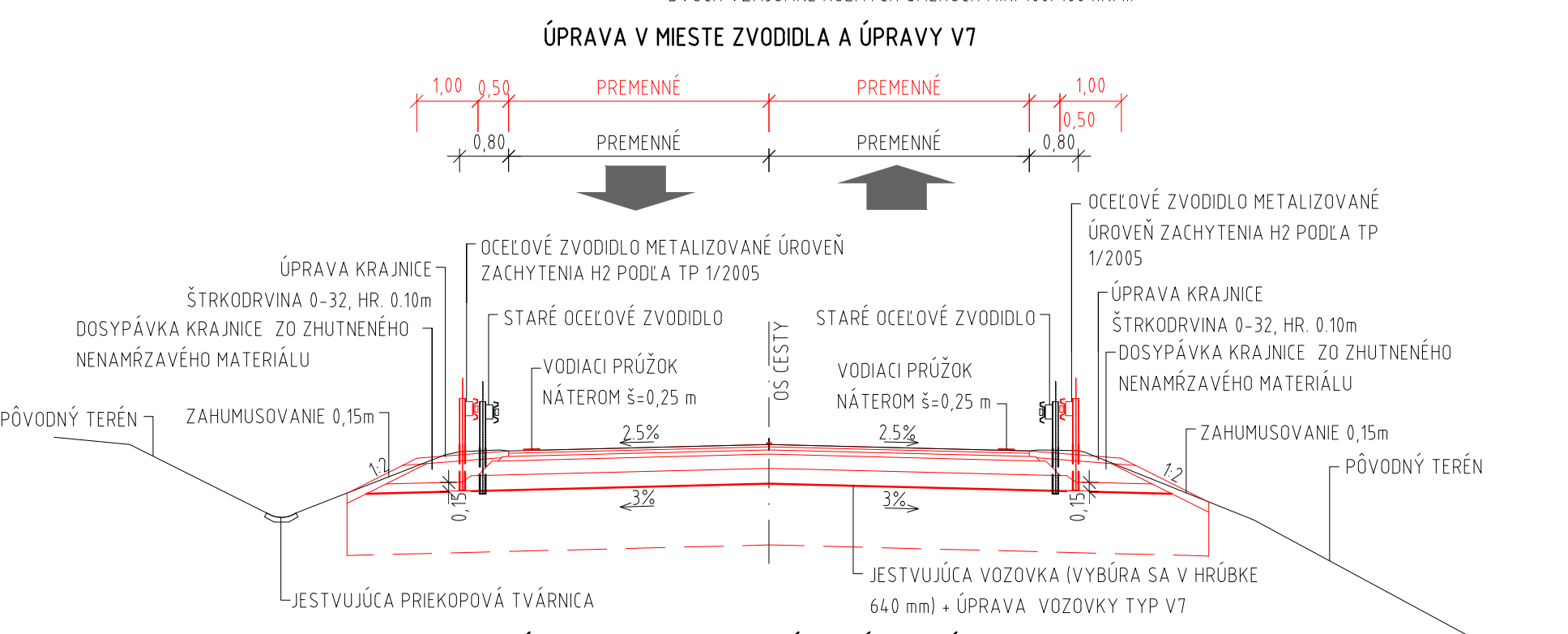
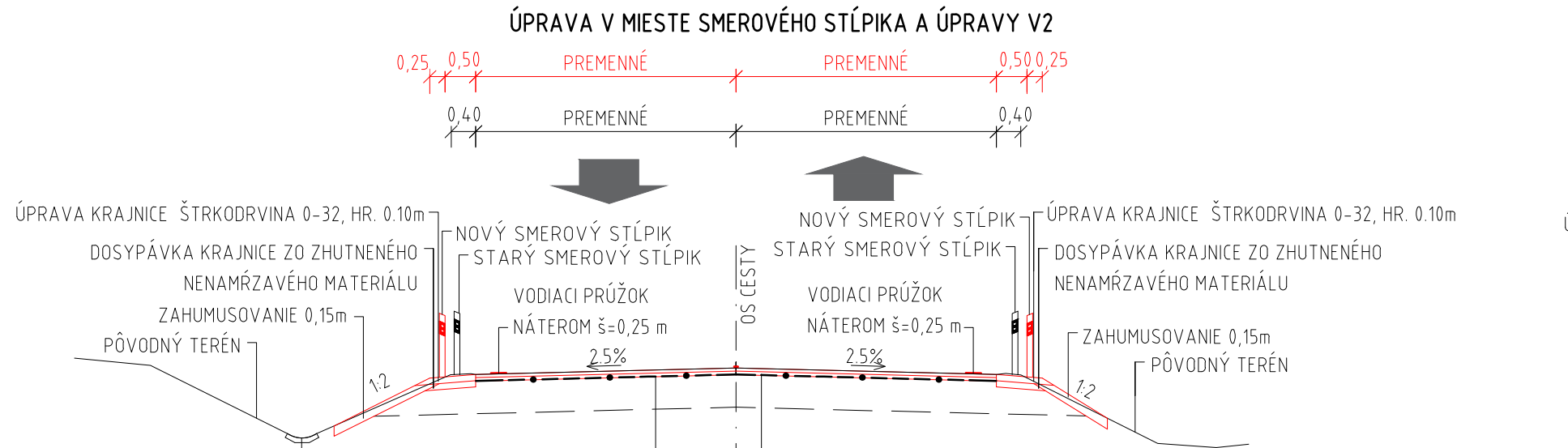
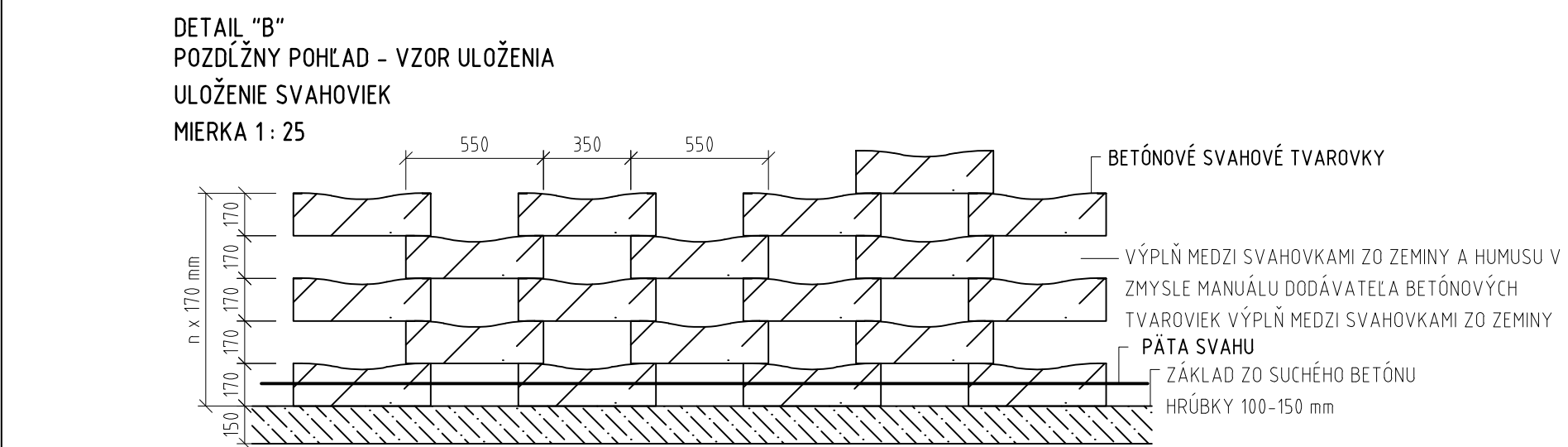
M 1:100



DETAIL "A" PRIEČNY REZ ULOŽENIE SVAHOVIEK MIERKA 1: 25



DETAIL "B" POZDOLNÝ POHĽAD - VZOR ULOŽENIA SVAHOVIEK MIERKA 1: 25

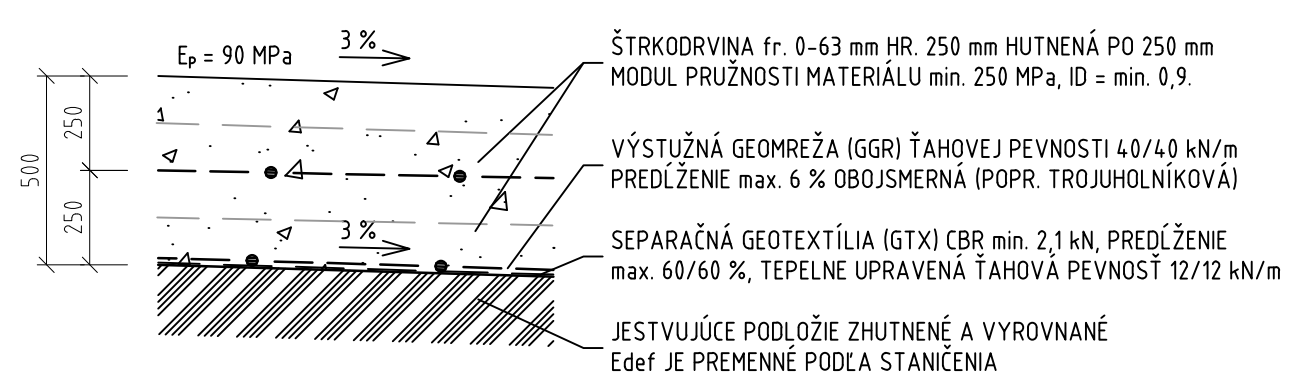


TYP ÚPRAVY V5

VÝMENA PODLOŽIA POD CESTOU

ULOŽENIE VRSTVIE VÝMENE PODLOŽIA

MIERKA 1: 20

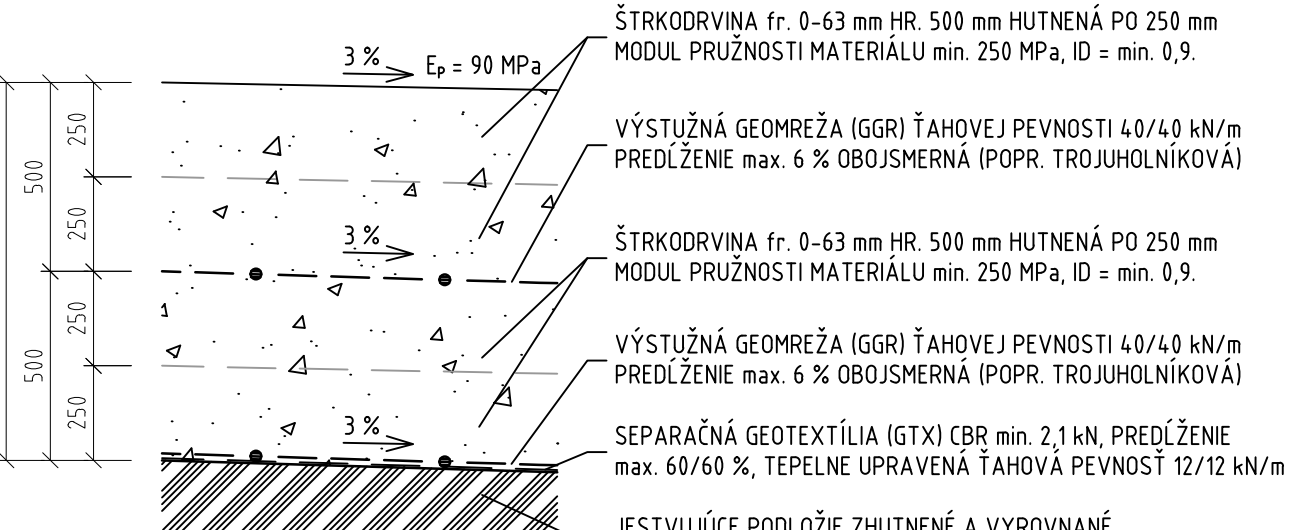


TYP ÚPRAVY V6

VÝMENA PODLOŽIA POD CESTOU

ULOŽENIE VRSTVIE VÝMENE PODLOŽIA

MIERKA 1: 20

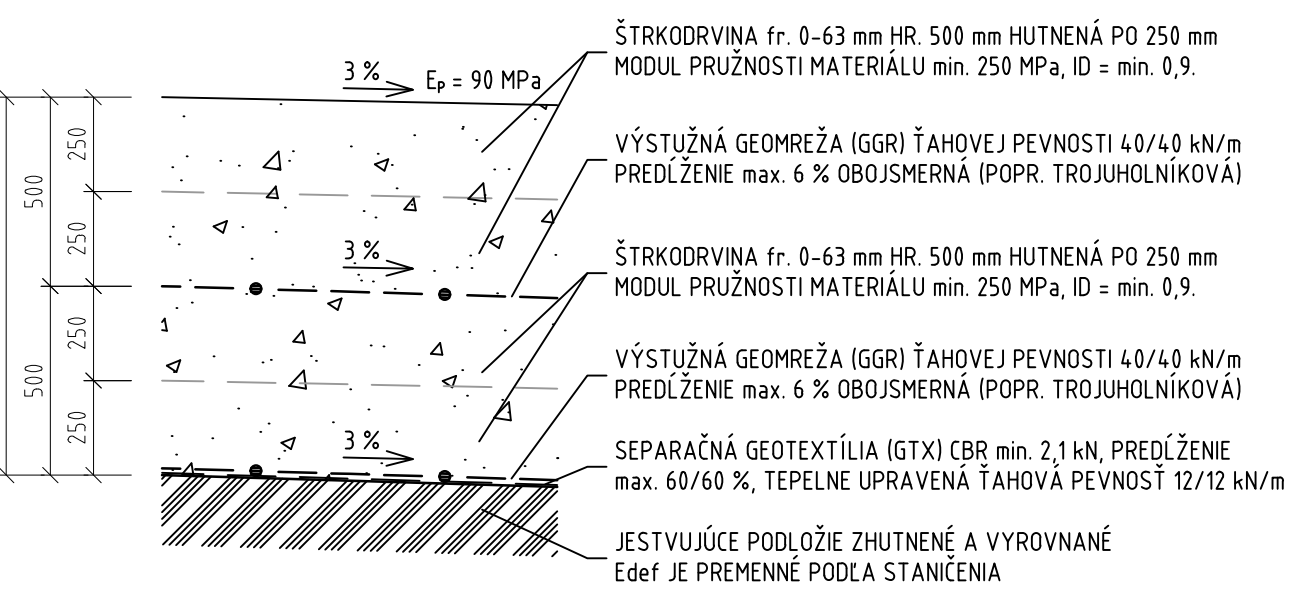


TYP ÚPRAVY V7

VÝMENA PODLOŽIA POD CESTOU

ULOŽENIE VRSTVIE VÝMENE PODLOŽIA

MIERKA 1: 20



SKLADBA VOZOVKY ÚPRAVY V2

M 1:20

ASFAĽTOVÝ KOBEREČ MASTIKOVÝ PRE OBRUSNÚ VRSTVU STREDNOZRNÝ	SMA 11 0, PMB 45/80-75	50 mm	STN EN 13108-5
ASFAĽTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A 0.5kg/m ²	50 mm	STN EN 13108-1
ASFAĽTOVÝ BETÓN PRE HORNÚ PODKLADOVÚ VRSTVU	AC L 16L, PMB 45/80-55	60 mm	STN EN 13108-1
ASFAĽTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, A 0.8kg/m ²	70 mm	STN EN 13108-1
MECHANICKY SPEVNENÉ KAMENIVO	UM MSK 315 G ₆	230 mm	STN EN 13108-1
NESTRELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVNÝ	UM SD 0/315 G ₆	250 mm	STN EN 13108-1
UPRAVENÁ A ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ	SD 0/63 G	500 mm	STN EN 13108-1
STRKODRVINA fr. 0-63 mm	GGR 40/40 kN/m	+ 10 mm	STN EN 13108-1
VÝSTUŽNÁ GEOMREŽA	SD 0/63 G	500 mm	STN EN 13108-1
STRKODRVINA fr. 0-63 mm	GGR 40/40 kN/m	+ 10 mm	STN EN 13108-1
VÝSTUŽNÁ GEOMREŽA	SD 0/63 G	500 mm	STN EN 13108-1
SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA	GTx CBR min. 2,1 kN	< 10 mm	STN EN 13108-1
ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMNÁ PLÁŇ	E _{mod} = cca 25-50 MPa	-	STN EN 13108-1
SPOLU		110 mm	

SKLADBA VOZOVKY ÚPRAVY V5

M 1:20

ASFAĽTOVÝ KOBEREČ MASTIKOVÝ PRE OBRUSNÚ VRSTVU STREDNOZRNÝ	SMA 11 0, PMB 45/80-75	40 mm	STN EN 13108-5
ASFAĽTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A 0.5kg/m ²	50 mm	STN EN 13108-1
ASFAĽTOVÝ BETÓN PRE HORNÚ PODKLADOVÚ VRSTVU	AC L 16L, PMB 45/80-55	70 mm	STN EN 13108-1
ASFAĽTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, A 0.8kg/m ²	230 mm	STN EN 13108-1
MECHANICKY SPEVNENÉ KAMENIVO	UM MSK 315 G ₆	250 mm	STN EN 13108-1
NESTRELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVNÝ	UM SD 0/315 G ₆	250 mm	STN EN 13108-1
UPRAVENÁ A ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ	SD 0/63 G	500 mm	STN EN 13108-1
STRKODRVINA fr. 0-63 mm	GGR 40/40 kN/m	+ 10 mm	STN EN 13108-1
VÝSTUŽNÁ GEOMREŽA	SD 0/63 G	500 mm	STN EN 13108-1
STRKODRVINA fr. 0-63 mm	GGR 40/40 kN/m	+ 10 mm	STN EN 13108-1
VÝSTUŽNÁ GEOMREŽA	SD 0/63 G	500 mm	STN EN 13108-1
SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA	GTx CBR min. 2,1 kN	< 10 mm	STN EN 13108-1
ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMNÁ PLÁŇ	E _{mod} = cca 25-50 MPa	-	STN EN 13108-1
SPOLU		110 mm	

POŽADOVANÁ MERA ZHUTNENIA (MODUL DEFORMÁCIE) NA PLÁŇ VOZOVKY E_{mod} ≥ 30 MPa, E_{mod}/E_{mod} = 2,5

JESTVUJÚCE PODLOŽIE ZHUTNENÉ A VYROVNAŇE E_{def} JE PREMENNÉ PODLA STANČENIA

SKLADBA VOZOVKY ÚPRAVY V6

M 1:20

ASFAĽTOVÝ KOBEREČ MASTIKOVÝ PRE OBRUSNÚ VRSTVU STREDNOZRNÝ	SMA 11 0, PMB 45/80-75	40 mm	STN EN 13108-5
ASFAĽTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A 0.5kg/m ²	50 mm	STN EN 13108-1
ASFAĽTOVÝ BETÓN PRE HORNÚ PODKLADOVÚ VRSTVU	AC L 16L, PMB 45/80-55	70 mm	STN EN 13108-1
ASFAĽTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, A 0.8kg/m ²	230 mm	STN EN 13108-1
MECHANICKY SPEVNENÉ KAMENIVO	UM MSK 315 G ₆	250 mm	STN EN 13108-1
NESTRELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVNÝ	UM SD 0/315 G ₆	250 mm	STN EN 13108-1
UPRAVENÁ A ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ	SD 0/63 G	500 mm	STN EN 13108-1
STRKODRVINA fr. 0-63 mm	GGR 40/40 kN/m	+ 10 mm	STN EN 13108-1
VÝSTUŽNÁ GEOMREŽA	SD 0/63 G	500 mm	STN EN 13108-1
STRKODRVINA fr. 0-63 mm	GGR 40/40 kN/m	+ 10 mm	STN EN 13108-1
VÝSTUŽNÁ GEOMREŽA	SD 0/63 G	500 mm	STN EN 13108-1
SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA	GTx CBR min. 2,1 kN	< 10 mm	STN EN 13108-1
ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMNÁ PLÁŇ	E _{mod} = cca 25-50 MPa	-	STN EN 13108-1
SPOLU		140 mm	

POŽADOVANÁ MERA ZHUTNENIA (MODUL DEFORMÁCIE) NA PLÁŇ VOZOVKY E_{mod} ≥ 30 MPa, E_{mod}/E_{mod} = 2,5

JESTVUJÚCE PODLOŽIE ZHUTNENÉ A VYROVNAŇE E_{def} JE PREMENNÉ PODLA STANČENIA

SKLADBA VOZOVKY ÚPRAVY V7

M 1:20

ASFAĽTOVÝ KOBEREČ MASTIKOVÝ PRE OBRUSNÚ VRSTVU STREDNOZRNÝ	SMA 11 0, PMB 45/80-75	40 mm	STN EN 13108-5
ASFAĽTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A 0.5kg/m ²	50 mm	STN EN 13108-1
ASFAĽTOVÝ BETÓN PRE HORNÚ PODKLADOVÚ VRSTVU	AC L 16L, PMB 45/80-55	70 mm	STN EN 13108-1
ASFAĽTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, A 0.8kg/m ²	230 mm	STN EN 13108-1
MECHANICKY SPEVNENÉ KAMENIVO	UM MSK 315 G ₆	250 mm	STN EN 13108-1
NESTRELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVNÝ	UM SD 0/315 G ₆	250 mm	STN EN 13108-1
UPRAVENÁ A ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ	SD 0/63 G	500 mm	STN EN 13108-1
STRKODRVINA fr. 0-63 mm	GGR 40/40 kN/m	+ 10 mm	STN EN 13108-1
VÝSTUŽNÁ GEOMREŽA	SD 0/63 G	500 mm	STN EN 13108-1
STRKODRVINA fr. 0-63 mm	GGR 40/40 kN/m	+ 10 mm	STN EN 13108-1
VÝSTUŽNÁ GEOMREŽA	SD 0/63 G	500 mm	STN EN 13108-1
SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA	GTx CBR min. 2,1 kN	< 10 mm	STN EN 13108-1
ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMNÁ PLÁŇ	E _{mod} = cca 25-50 MPa	-	STN EN 13108-1
SPOLU		160 mm	

POŽADOVANÁ MERA ZHUTNENIA (MODUL DEFORMÁCIE) NA PLÁŇ VOZOVKY E_{mod} ≥ 30 MPa, E_{mod}/E_{mod} = 2,5

JESTVUJÚCE PODLOŽIE ZHUTNENÉ A VYROVNAŇE E_{def} JE PREMENNÉ PODLA STANČENIA

108-00

D

VYPRACOVAL: Ing. MARIÁN DUBRAVSKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. LUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. LUBOSLAV NAGY	TECH. KONTROLA: Ing. ZUZANA VARGOVÁ	Sondárskeho vrb. 811 06 Bratislava 1 Telefón: +421 2 593 308 261 Fax: +421 2 593 308 261 E-mail: info@amberg.sk
ORIENTAČNÝ: Trenciansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	KRAJ: TRENCIANSKÝ KRAJ	OKRES: MYJAVIA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVIA	ČÍSLO ZÁKAZNÍKY: AP-2016/175/01	STUPEŇ: DSP
STAVBYNÝ OBEKT: REKONŠTRUKCIA CESTY II/581, KM 11,800-13,010	DÁTUM: 10/2016	FORMÁT: 12xA4
PRÍLOHA: VZOROVÉ PRIEČNE REZY	MERKA: M 1:100	PRÍLOHA: D