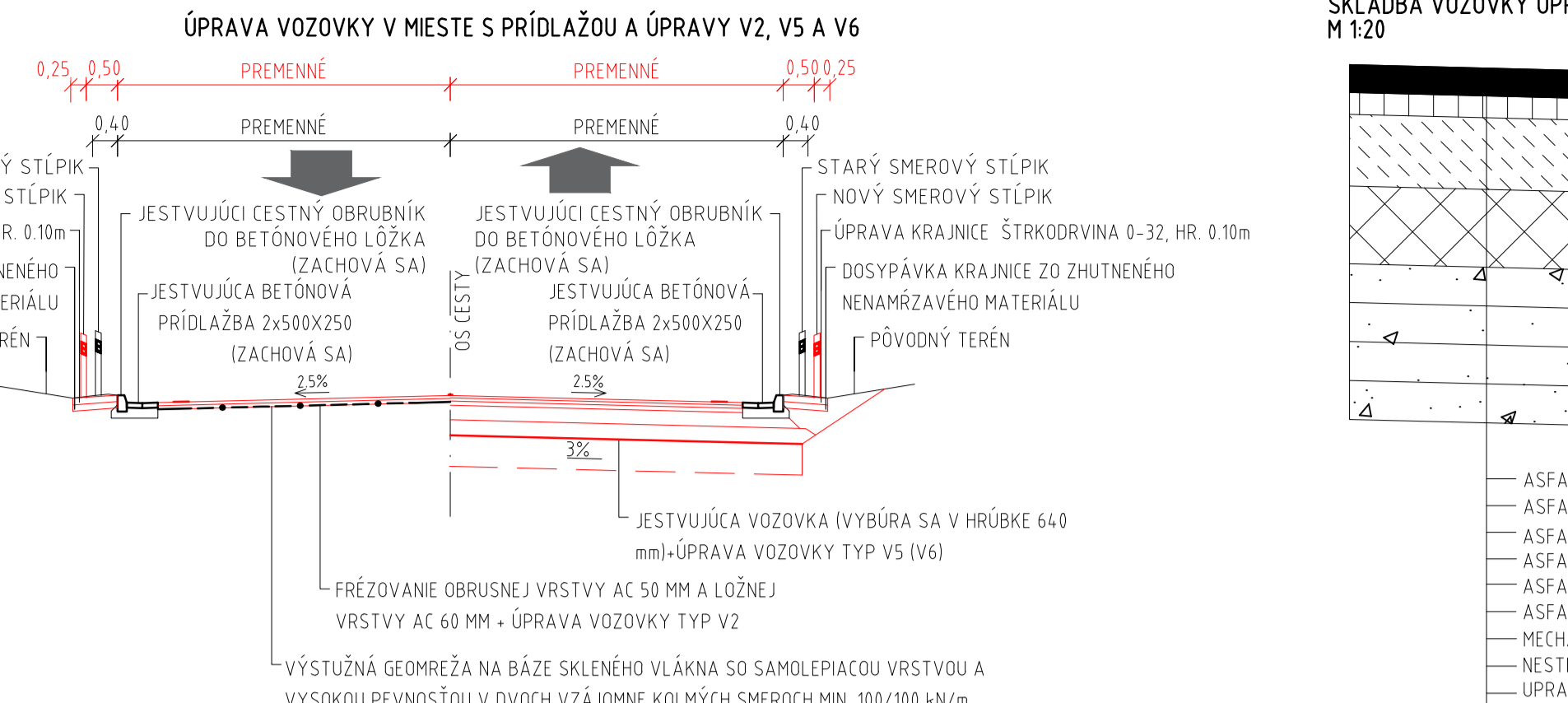
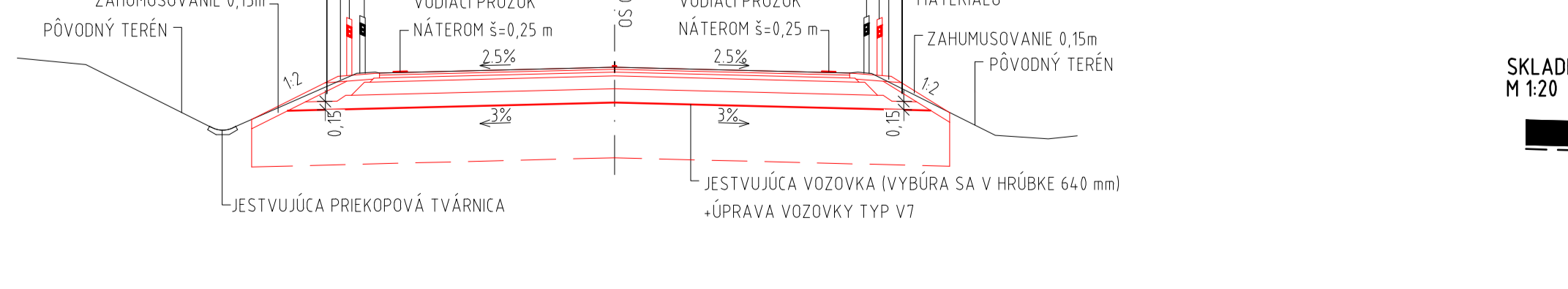
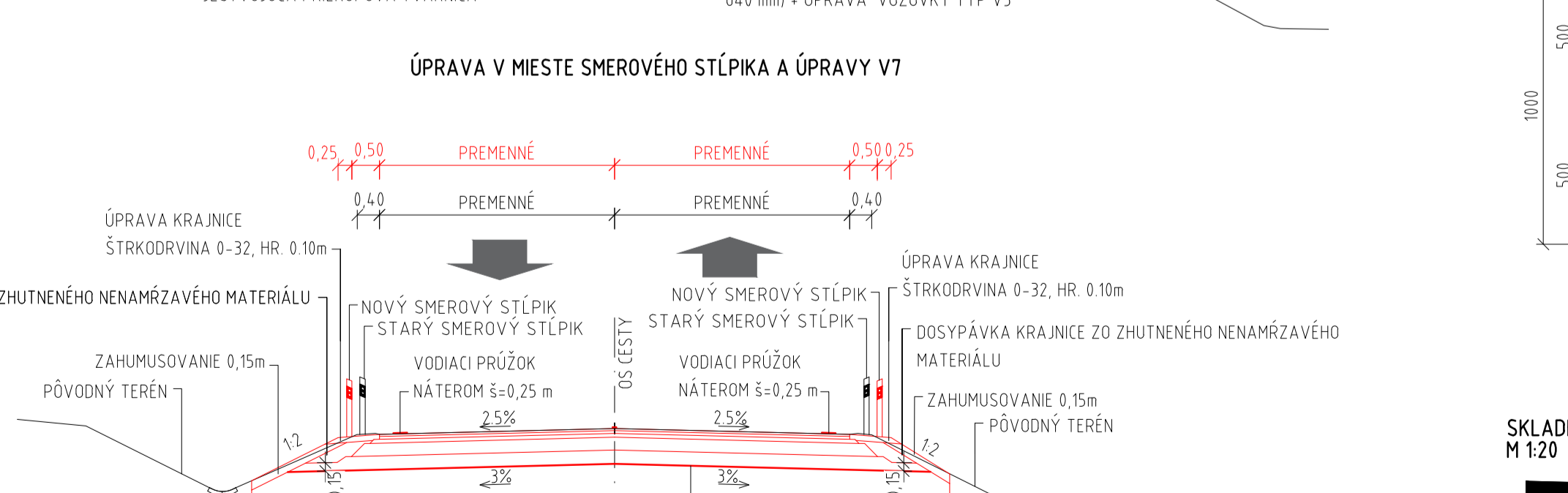
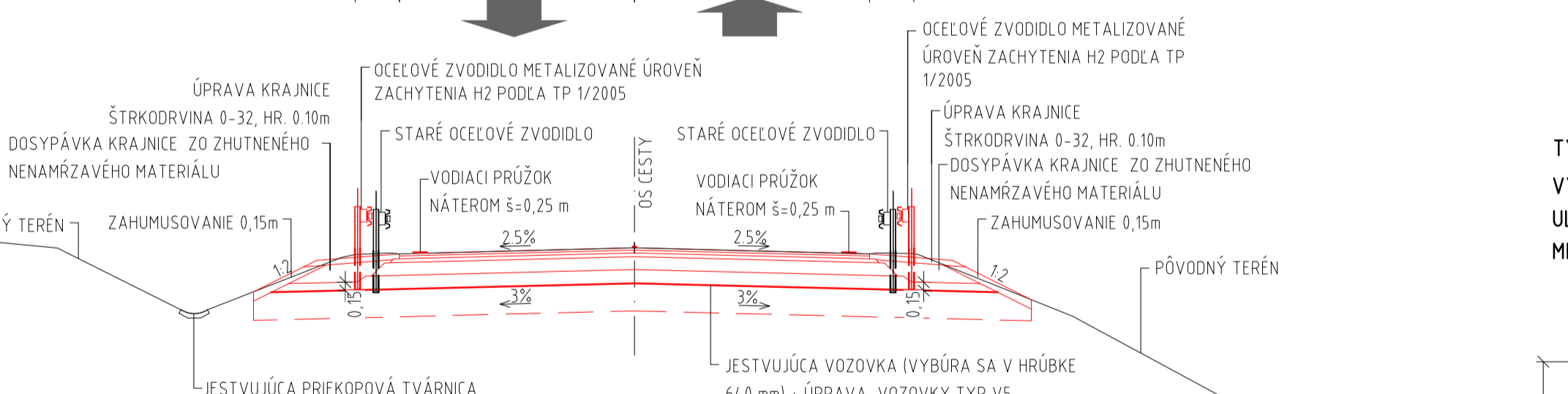
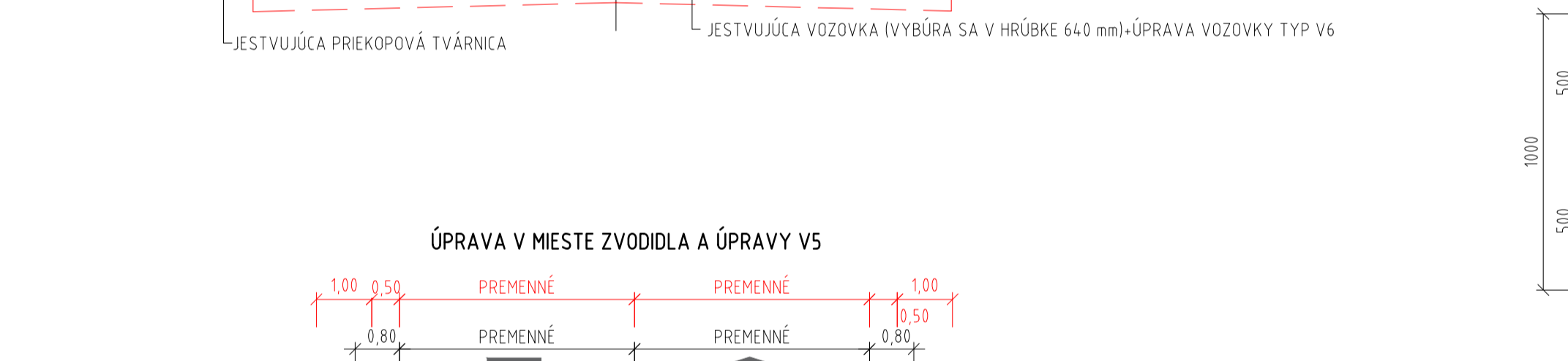
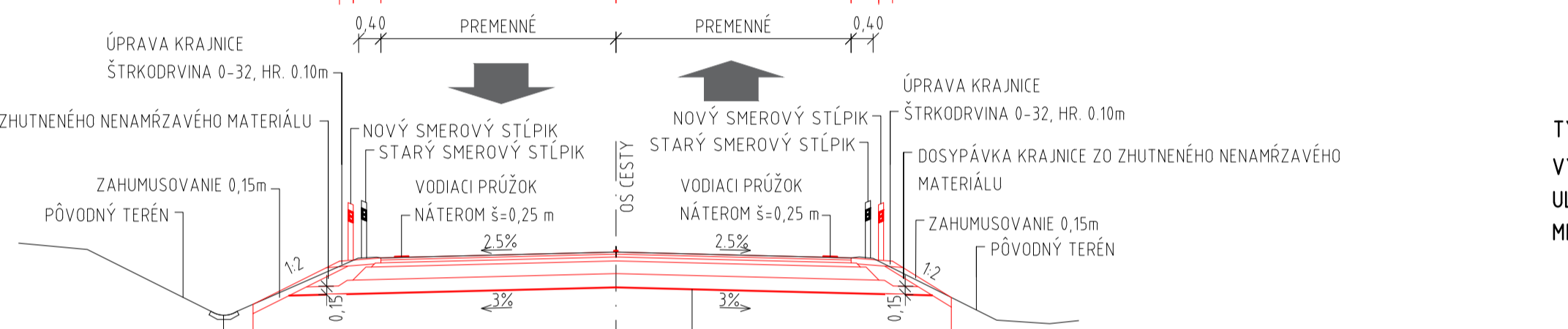
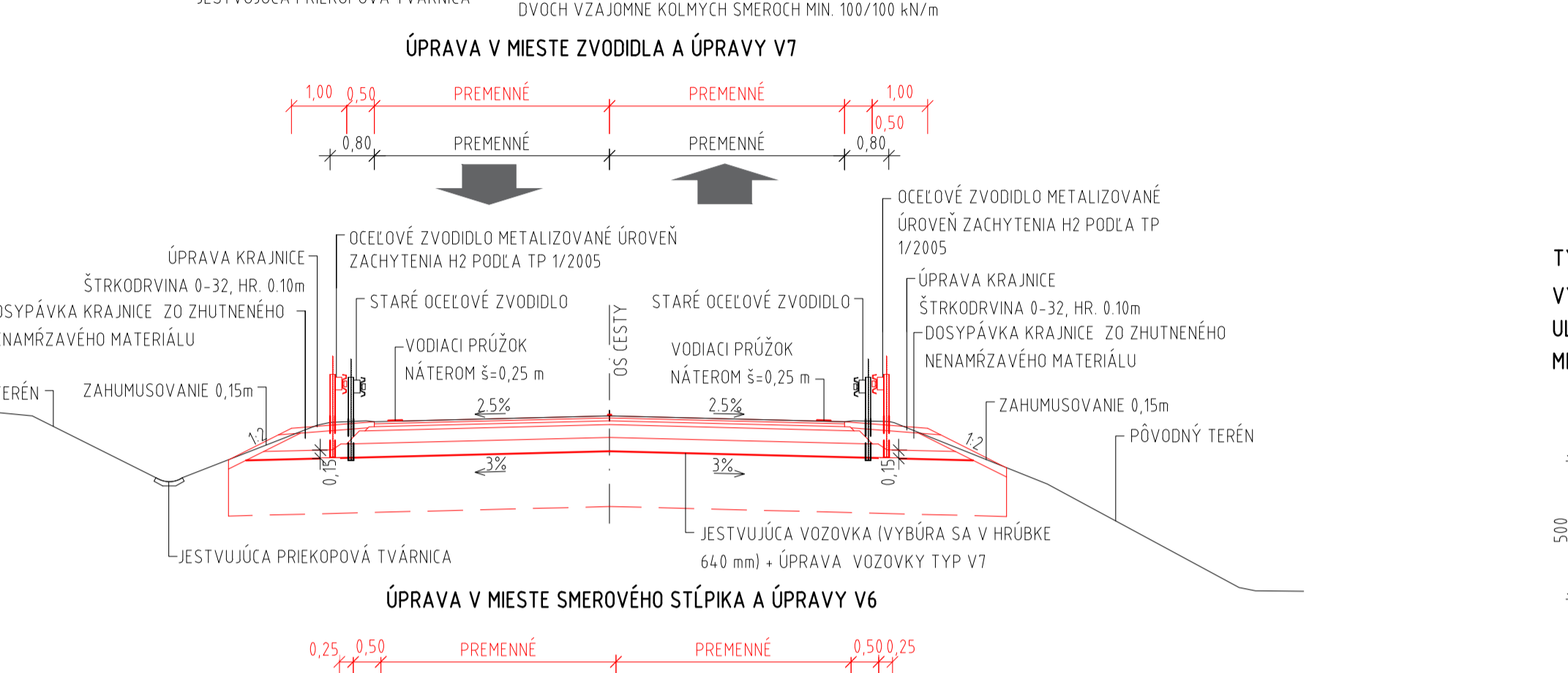
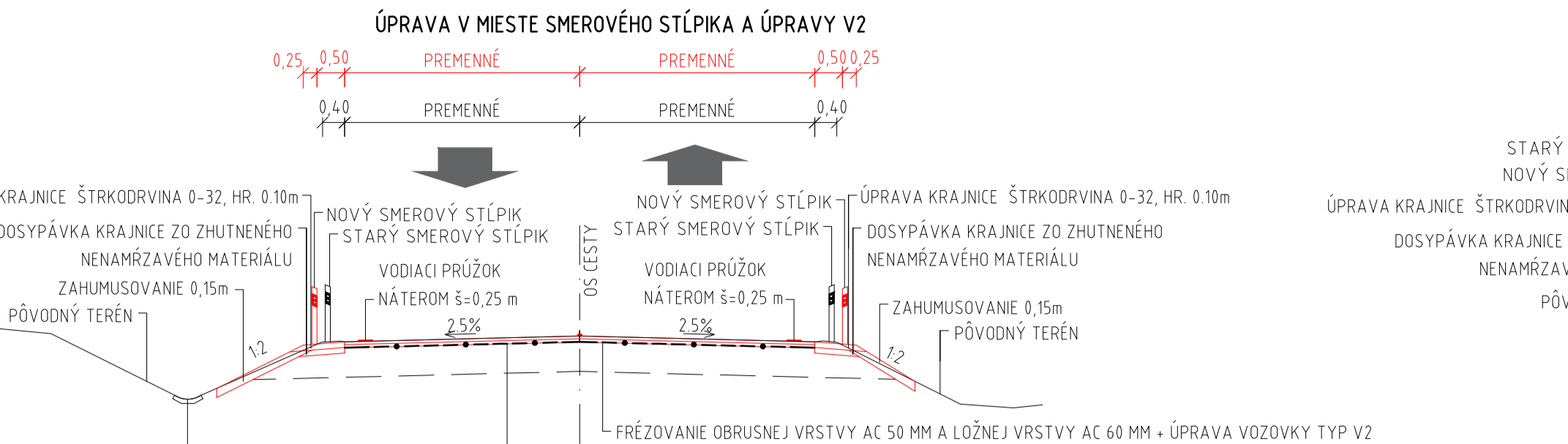
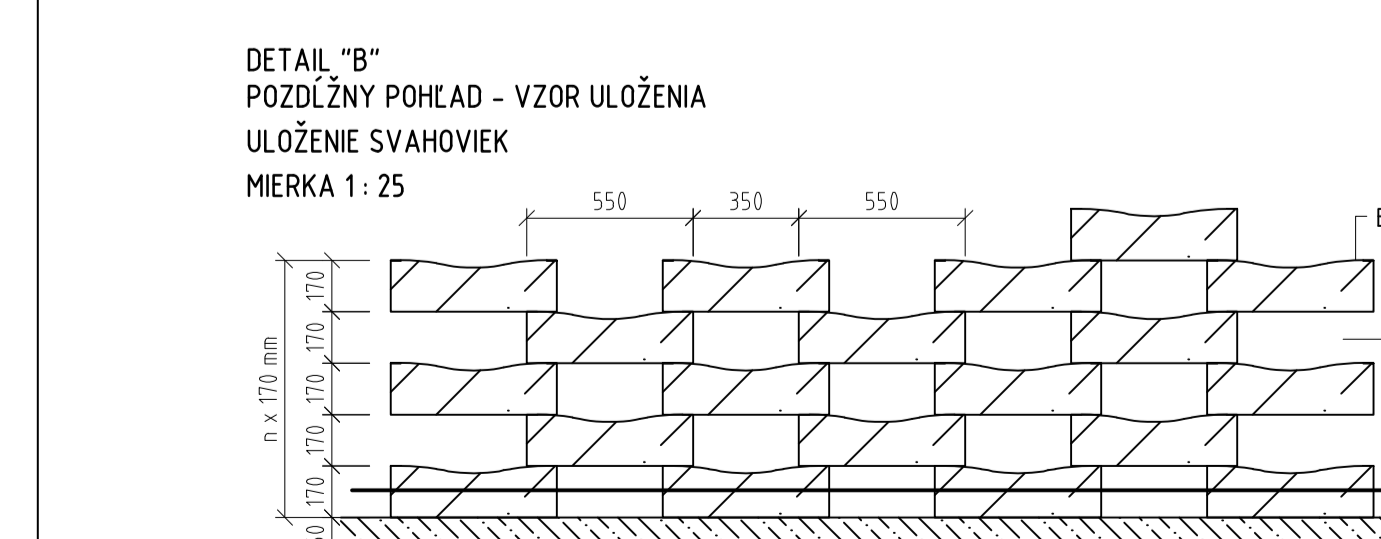
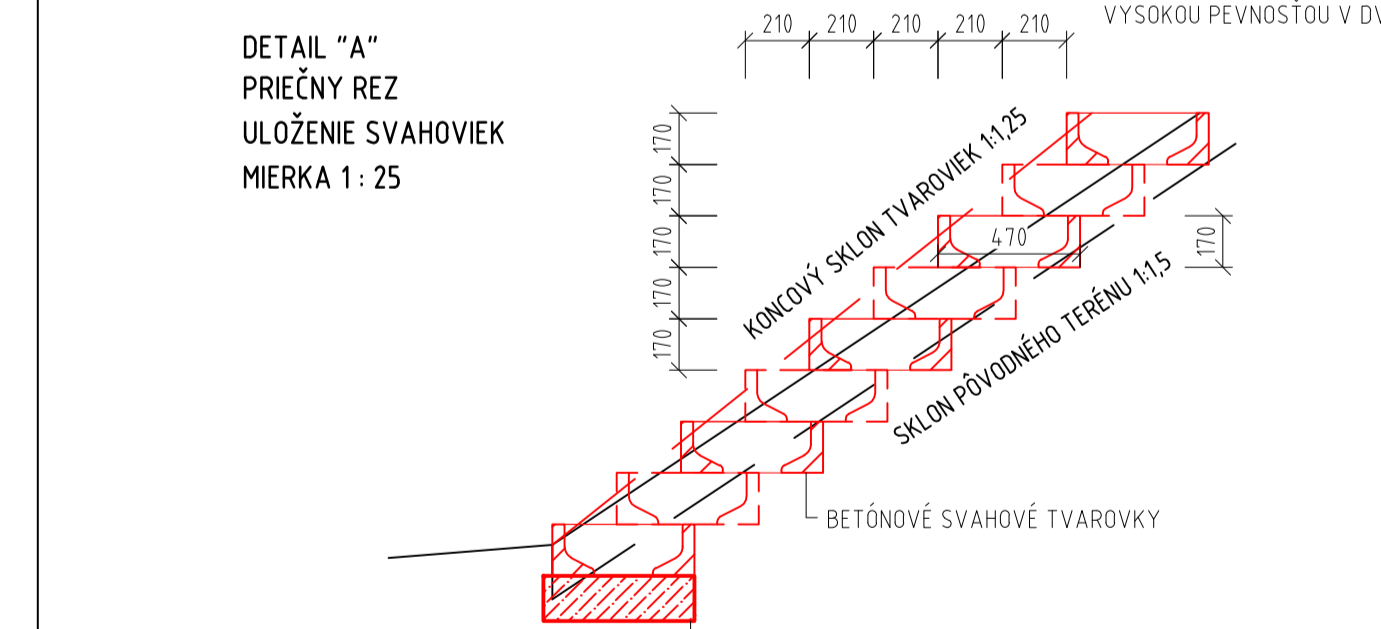
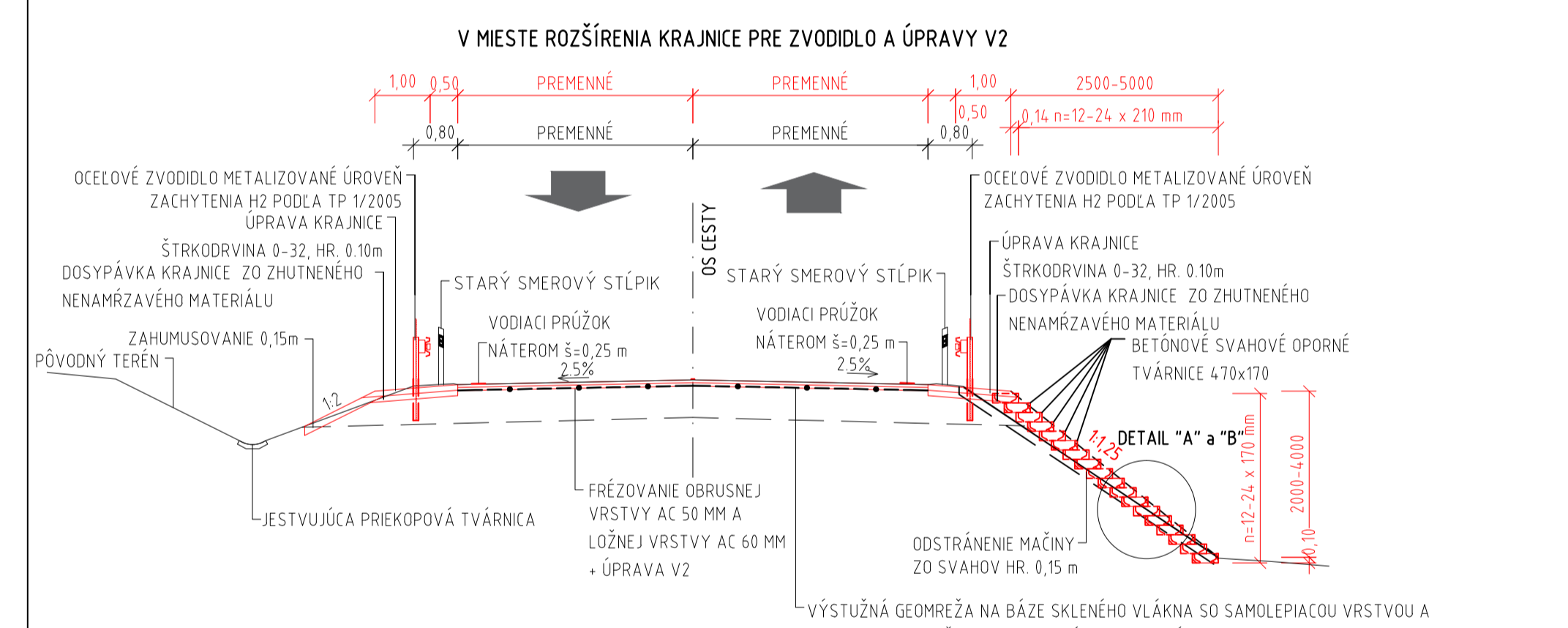
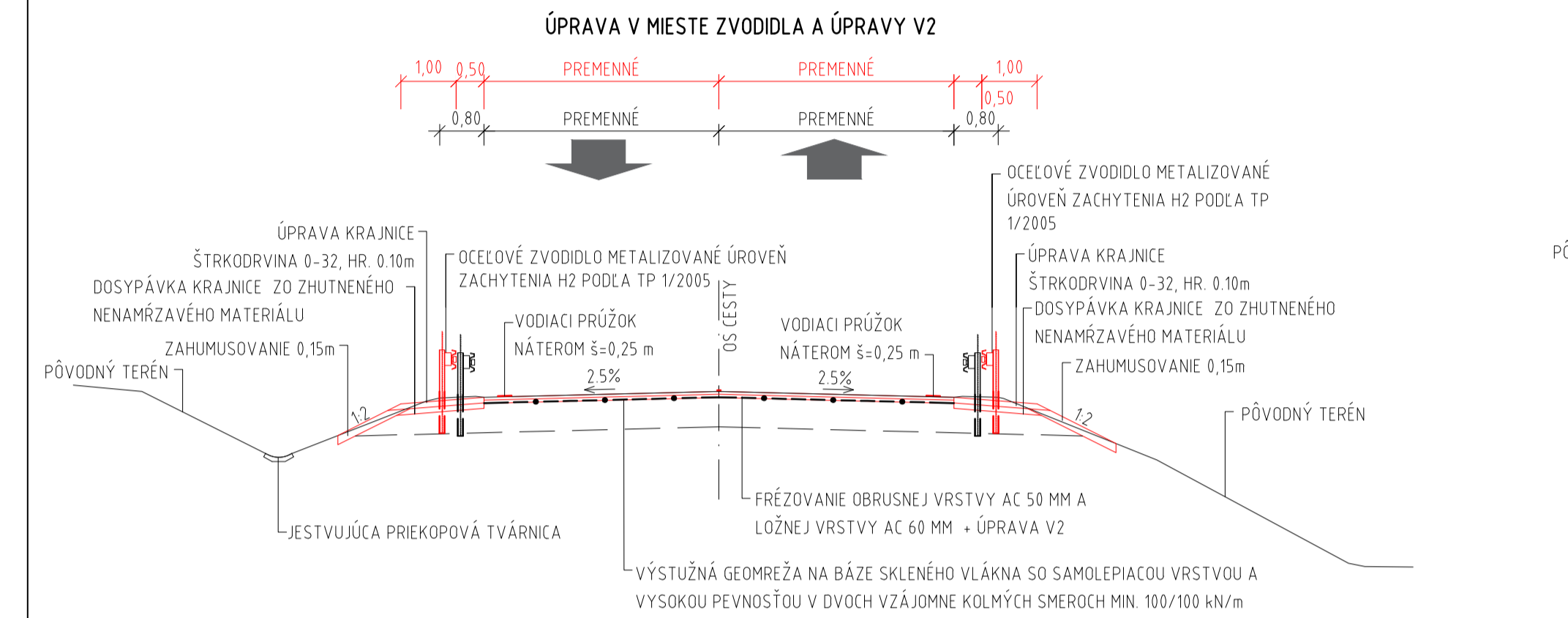
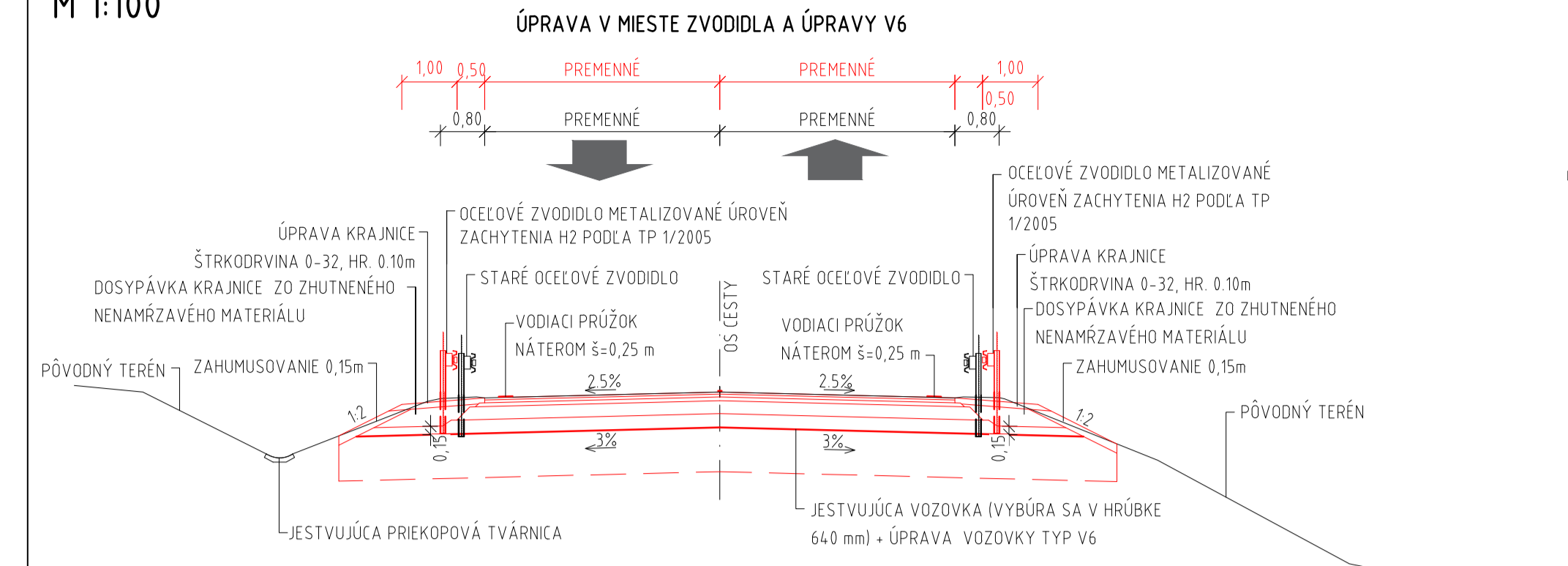


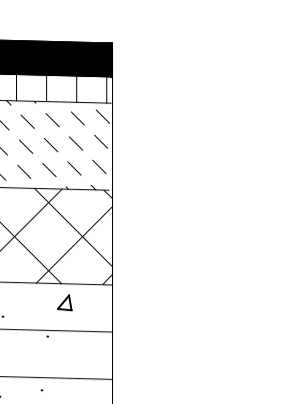
VZOROVÝ PRIEČNY REZ

M 1:100



ÚPRAVA VOZOVKY V MIESTE S PRÍDLAŽOU A ÚPRAVY V2, V5 A V6

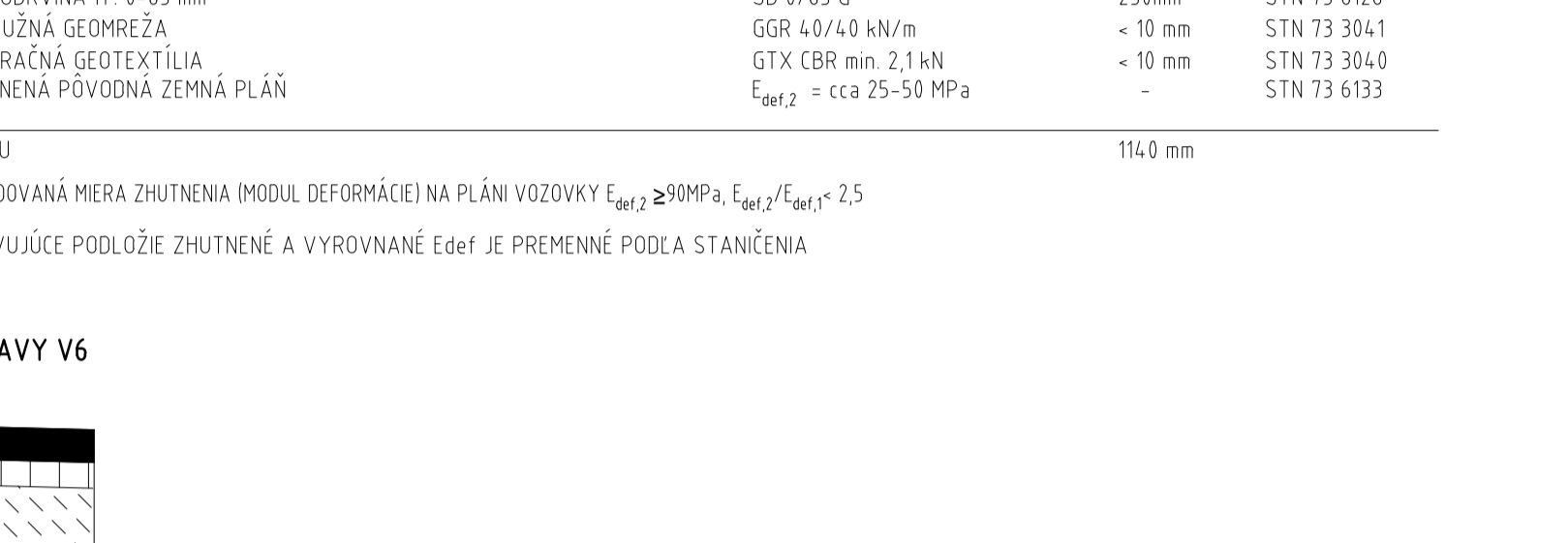
SKLADBA VOZOVKY ÚPRAVY V5
M 1:20



ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ PRE OBRUSNÝ VRSTVU STREDNOZNÝ	SMA 11.0, PMB 45/80-75	40 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ SPOJUJACÍ POSTREK	PS, A 0,5kg/m ²	50 mm	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN HRBÚ - MODIFIKOVANÝ	AC L 16L, PMB 45/80-55	50 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ SPOJUJACÍ POSTREK	PS, A 0,5kg/m ²	70 mm	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN HRBÚ - MODIFIKOVANÝ	AC C 35/50-65	70 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, A 0,8kg/m ²	70 mm	STN 73 6129
MECHANICKY SPĒVNÉ KAMENIVO	UM MSK 315 Gc	230 mm	STN 73 6126
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM SD 0/315 Gc	250mm	STN 73 6126
UPRÁVENÁ A ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁN	E _p = 90 MPa	-	STN 73 6133
ŠTRKODRVINA fr. 0-63 mm	SD 0/63 G	250 mm	STN 73 6126
VÝSTUŽNÁ GEOMEŘA	GGR 4/0,4 kN/m	< 10 mm	STN 73 3041
ŠTRKODRVINA fr. 0-63 mm	SD 0/63 G	250 mm	STN 73 6126
VÝSTUŽNÁ GEOMEŘA	GGR 4/0,4 kN/m	< 10 mm	STN 73 3041
SEPARAČNÁ GEOTEXTILA	GTX CBR min. 2,1 kN	< 10 mm	STN 73 3040
ZHUTNENÁ PÔVODNÁ ZEMNÁ PLÁN	E _{def,2} = cca 25-50 MPa	-	STN 73 6133

SPOLU
POŽADOVANÁ MERA ZHUTNENIA (MODUL DEFORMÁCIE) NA PLÁNI VOZOVKY E_{def,2} ≥ 90MPa, E_{def,2}/E_{def,3} ≥ 2,5

114 mm



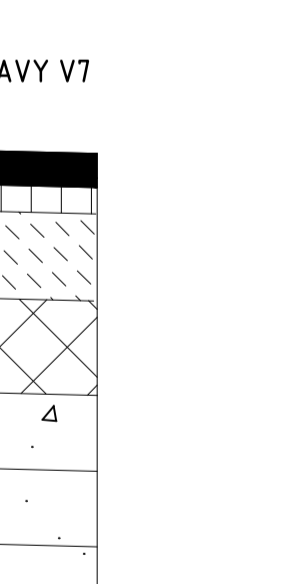
SKLADBA VOZOVKY ÚPRAVY V6
M 1:20



ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ PRE OBRUSNÝ VRSTVU STREDNOZNÝ	SMA 11.0, PMB 45/80-75	40 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ SPOJUJACÍ POSTREK	PS, A 0,5kg/m ²	50 mm	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN HRBÚ - MODIFIKOVANÝ	AC L 16L, PMB 45/80-55	50 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ SPOJUJACÍ POSTREK	PS, A 0,5kg/m ²	70 mm	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN HRBÚ - MODIFIKOVANÝ	AC C 35/50-65	70 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, A 0,8kg/m ²	70 mm	STN 73 6129
MECHANICKY SPĒVNÉ KAMENIVO	UM MSK 315 Gc	230 mm	STN 73 6126
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM SD 0/315 Gc	250 mm	STN 73 6126
UPRÁVENÁ A ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁN	E _p = 90 MPa	-	STN 73 6133
ŠTRKODRVINA fr. 0-63 mm	SD 0/63 G	250 mm	STN 73 6126
VÝSTUŽNÁ GEOMEŘA	GGR 4/0,4 kN/m	< 10 mm	STN 73 3041
ŠTRKODRVINA fr. 0-63 mm	SD 0/63 G	250 mm	STN 73 6126
VÝSTUŽNÁ GEOMEŘA	GGR 4/0,4 kN/m	< 10 mm	STN 73 3041
SEPARAČNÁ GEOTEXTILA	GTX CBR min. 2,1 kN	< 10 mm	STN 73 3040
ZHUTNENÁ PÔVODNÁ ZEMNÁ PLÁN	E _{def,2} = cca 25-50 MPa	-	STN 73 6133

144 mm

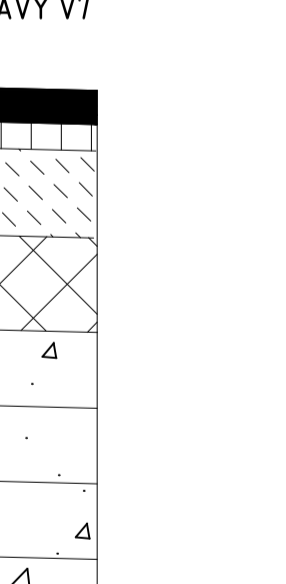
SKLADBA VOZOVKY ÚPRAVY V7
M 1:20



ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ PRE OBRUSNÝ VRSTVU STREDNOZNÝ	SMA 11.0, PMB 45/80-75	40 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ SPOJUJACÍ POSTREK	PS, A 0,5kg/m ²	50 mm	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN HRBÚ - MODIFIKOVANÝ	AC L 16L, PMB 45/80-55	50 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ SPOJUJACÍ POSTREK	PS, A 0,5kg/m ²	70 mm	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN HRBÚ - MODIFIKOVANÝ	AC C 35/50-65	70 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, A 0,8kg/m ²	70 mm	STN 73 6129
MECHANICKY SPĒVNÉ KAMENIVO	UM MSK 315 Gc	230 mm	STN 73 6126
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM SD 0/315 Gc	250 mm	STN 73 6126
UPRÁVENÁ A ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁN	E _p = 90 MPa	-	STN 73 6133
ŠTRKODRVINA fr. 0-63 mm	SD 0/63 G	250 mm	STN 73 6126
VÝSTUŽNÁ GEOMEŘA	GGR 4/0,4 kN/m	< 10 mm	STN 73 3041
ŠTRKODRVINA fr. 0-63 mm	SD 0/63 G	250 mm	STN 73 6126
VÝSTUŽNÁ GEOMEŘA	GGR 4/0,4 kN/m	< 10 mm	STN 73 3041
SEPARAČNÁ GEOTEXTILA	GTX CBR min. 2,1 kN	< 10 mm	STN 73 3040
ZHUTNENÁ PÔVODNÁ ZEMNÁ PLÁN	E _{def,2} = cca 25-50 MPa	-	STN 73 6133

164 mm

SKLADBA VOZOVKY ÚPRAVY V7
M 1:20



ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ PRE OBRUSNÝ VRSTVU STREDNOZNÝ	SMA 11.0, PMB 45/80-75	50 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ SPOJUJACÍ POSTREK	PS, A 0,5kg/m ²	60 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETÓN HRBÚ - MODIFIKOVANÝ	AC L 16L, PMB 45/80-55	60 mm	STN 73 6129
ASFALTOVÝ SPOJUJACÍ POSTREK	PS, A 0,5kg/m ²	70 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETÓN HRBÚ - MODIFIKOVANÝ	AC C 35/50-65	70 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, A 0,8kg/m ²	70 mm	STN 73 6129
MECHANICKY SPĒVNÉ KAMENIVO	UM MSK 315 Gc	230 mm	STN 73 6126
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM SD 0/315 Gc	250 mm	STN 73 6126
UPRÁVENÁ A ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁN	E _p = 90 MPa	-	STN 73 6133
ŠTRKODRVINA fr. 0-63 mm	SD 0/63 G	500 mm	STN 73 6126
VÝSTUŽNÁ GEOMEŘA	GGR 4/0,4 kN/m	< 10 mm	STN 73 3041
ŠTRKODRVINA fr. 0-63 mm	SD 0/63 G	500 mm	STN 73 6126
VÝSTUŽNÁ GEOMEŘA	GGR 4/0,4 kN/m	< 10 mm	STN 73 3041
SEPARAČNÁ GEOTEXTILA	GTX CBR min. 2,1 kN	< 10 mm	STN 73 3040
ZHUTNENÁ PÔVODNÁ ZEMNÁ PLÁN	E _{def,2} = cca 25-50 MPa	-	STN 73 6133

164 mm

108-00
D

VYPRACOVÁL
Ing. MARIÁN DUBRAVSKÝ
HL. INŽ. PROJEKTU
Ing. LUDVÍK NAGY<br