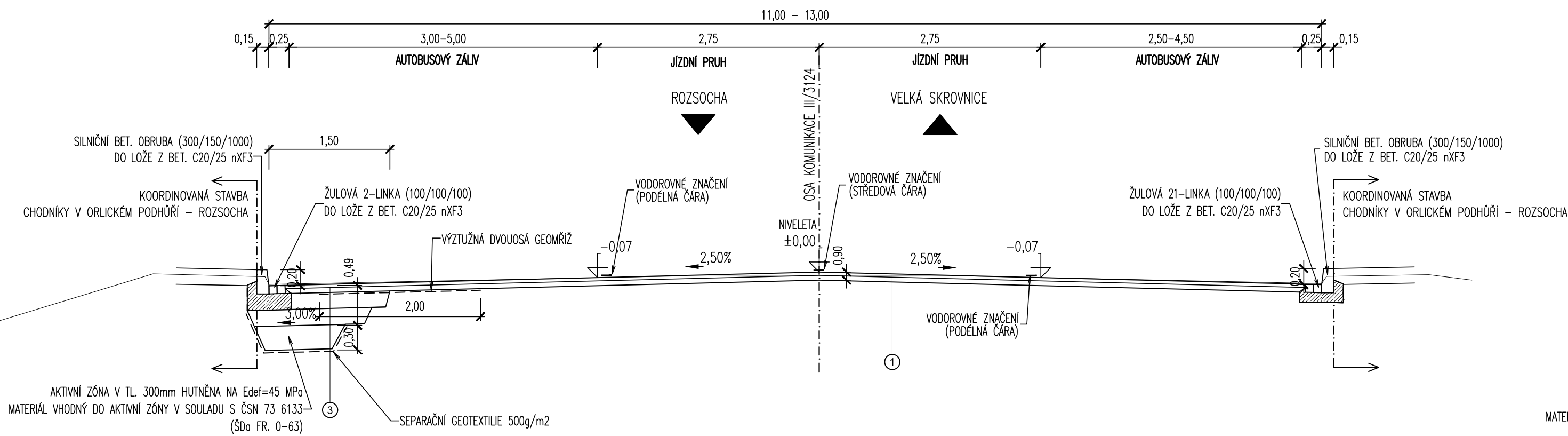


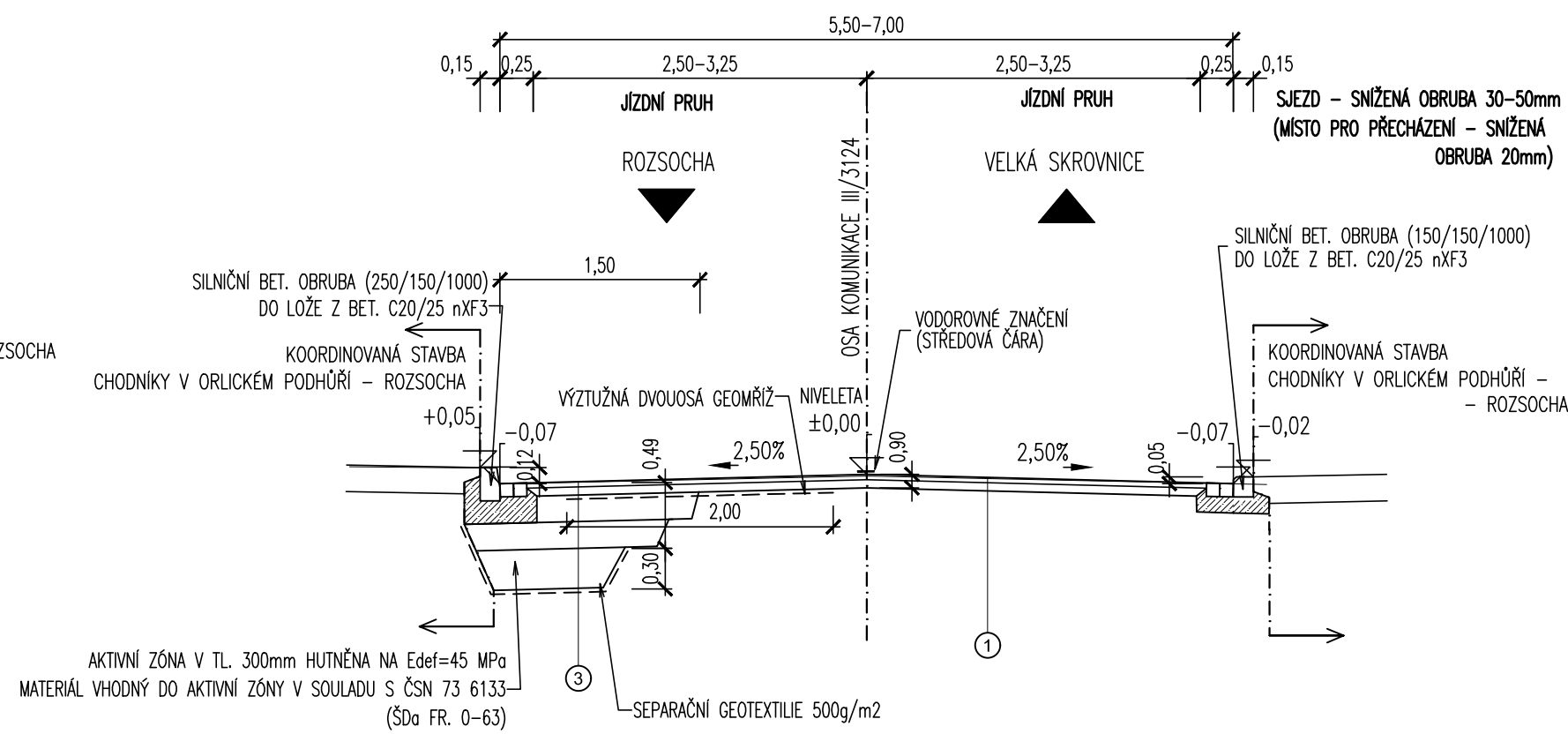
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE
1 : 50

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA ROZSOCHA
S 6,5/50



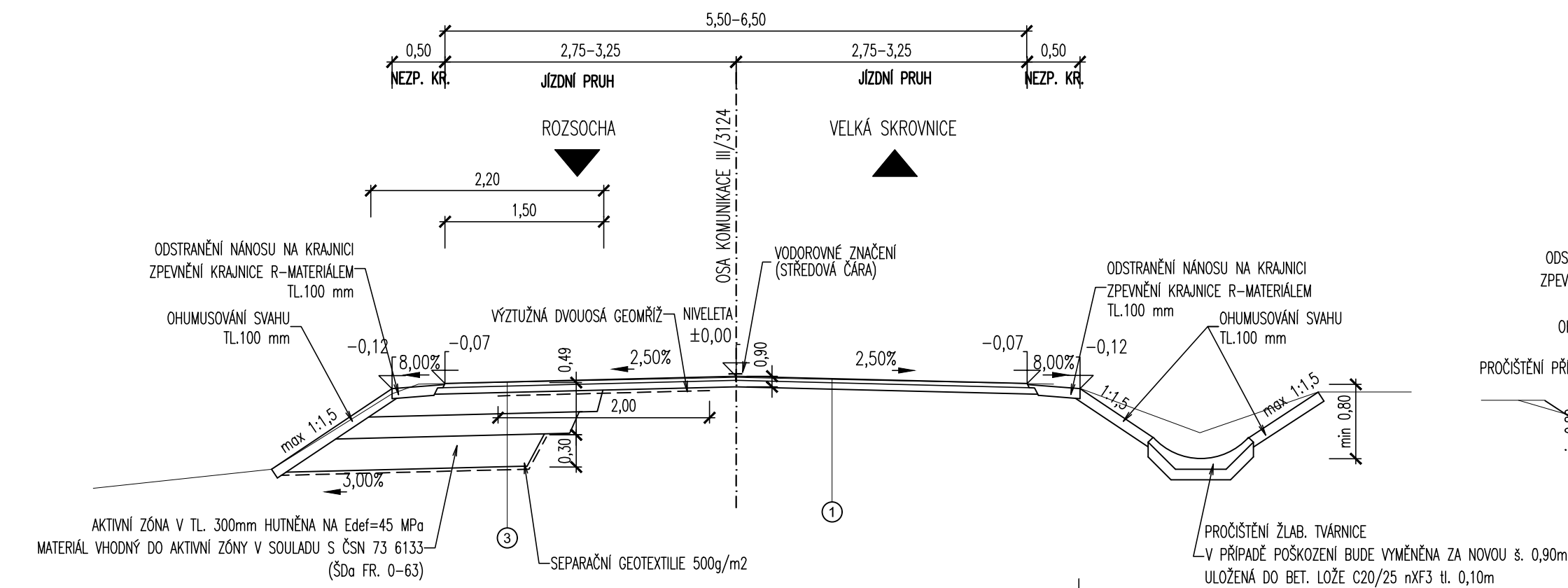
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE
1 : 50

INTRAVILÁN ROZSOCHA V KM 0,000 – 0,185
S 6,5/50



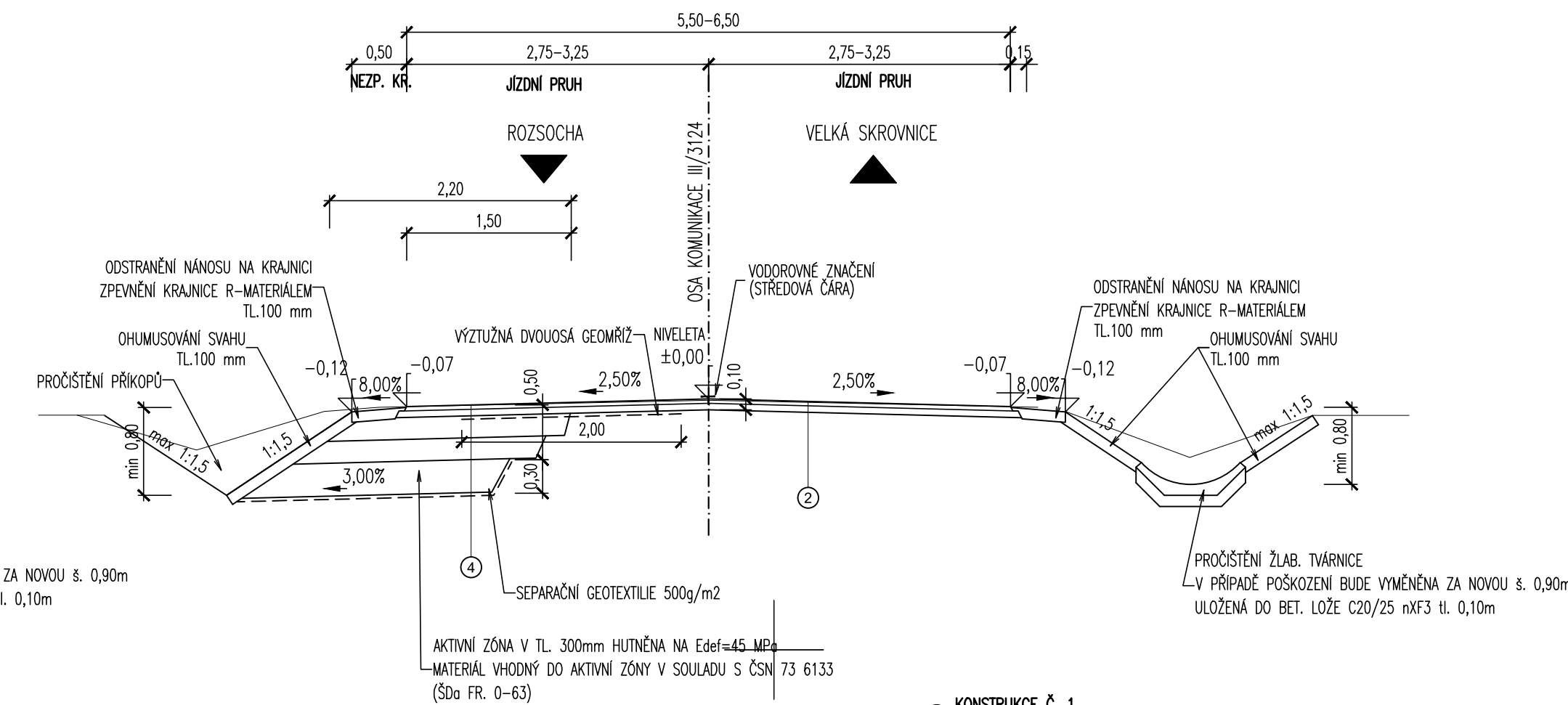
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE
1 : 50

EXTRAVILÁN V KM 0,185 – 0,950
S 6,5/70

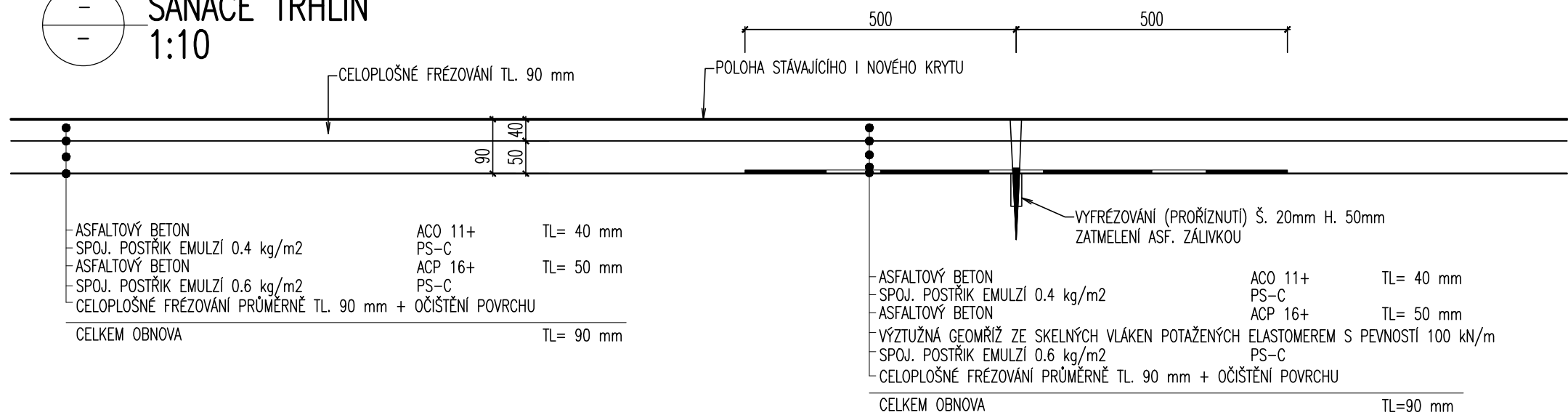


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE
1 : 50

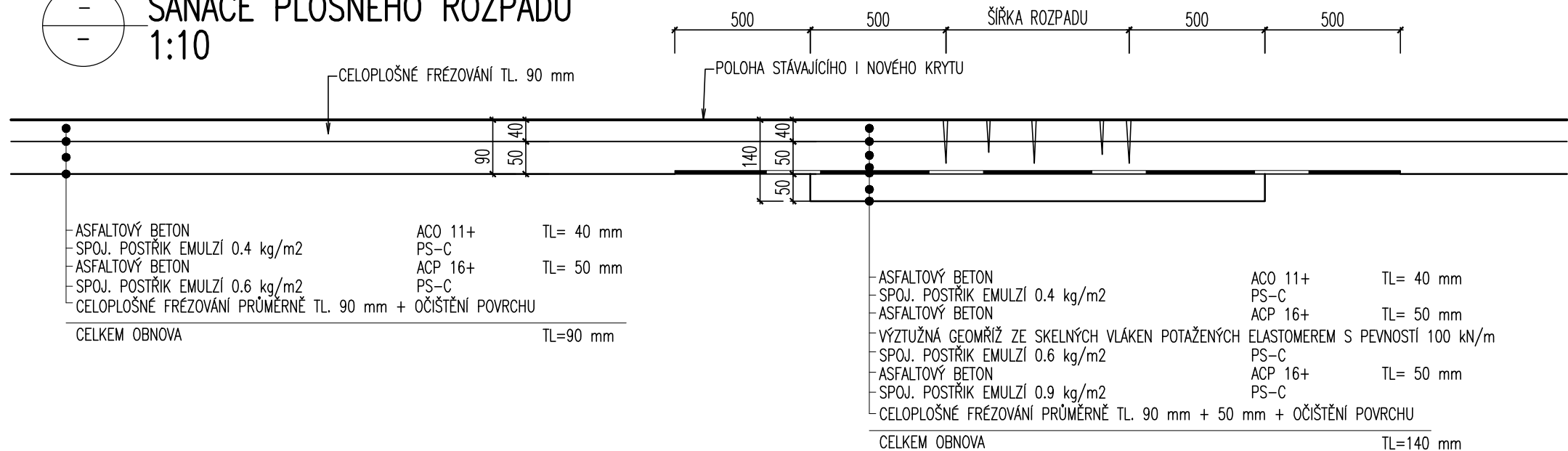
EXTRAVILÁN V KM 0,950 – 1,080
S 6,5/70



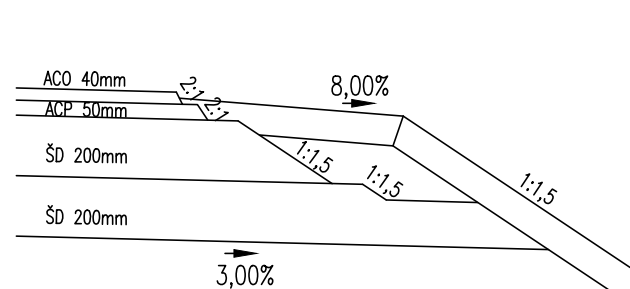
SANACE TRHLIN
1:10



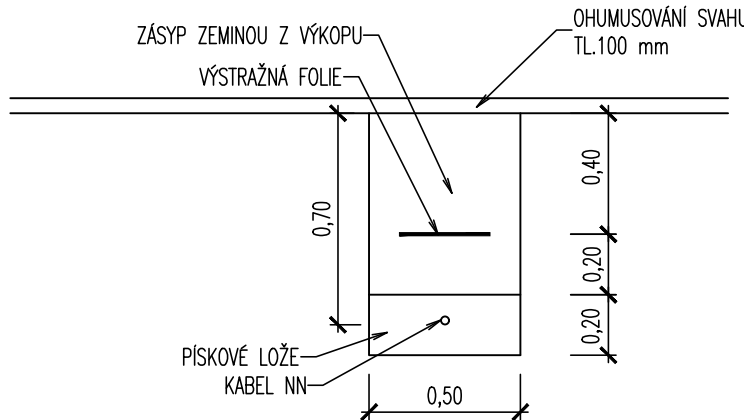
SANACE PLOŠNÉHO ROZPADU
1:10



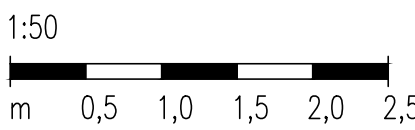
DETAIL UKONČENÍ VRSTEV
1 : 25



ZÁSYP KABELU NN
1 : 25




MĚŘITKO:



1 KONSTRUKCE Č. 1			
OBNOVA ASF. KRYTU TL. 90 MM			
- FRÉZOVÁNÍ TL. 90 MM	ACO 11+ (50/70)	TL= 40 mm	ČSN EN 13108-1:2008
- ASFALTOVÝ BETON	PS-C	0,4 kg/m ²	ČSN 73 61 29
- SPOJ. POSTŘÍK EMULZÍ	ACP 16+ (50/70)	TL= 50 mm	ČSN EN 13108-1:2008
- ASFALTOVÝ BETON	PS-C	0,6 kg/m ²	ČSN 73 61 29
- OPRAVY DLE TP 115			
CELKEM OBNOVA		TL= 90 mm	
CELKEM NADVÝŠENÍ		TL= 0 mm	
2 KONSTRUKCE Č. 2			
OBNOVA ASF. KRYTU TL. 100 MM			
- FRÉZOVÁNÍ TL. 100 MM	ACO 11+ (50/70)	TL= 40 mm	ČSN EN 13108-1:2008
- ASFALTOVÝ BETON	PS-C	0,4 kg/m ²	ČSN 73 61 29
- SPOJ. POSTŘÍK EMULZÍ	ACP 16+ (50/70)	TL= 60 mm	ČSN EN 13108-1:2008
- ASFALTOVÝ BETON	PS-C	0,6 kg/m ²	ČSN 73 61 29
- OPRAVY DLE TP 115			
CELKEM OBNOVA		TL=100 mm	
CELKEM NADVÝŠENÍ		TL= 0 mm	
SANACE KRAJE VOZOVKY			
3 PŘEDPOKLAD 40% Z DÉLKY KOMUNIKACE			
DLE TP 170: D1-N-6, IV, PIII			
- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+ (50/70)	TL= 40 mm	ČSN EN 13108-1:2008
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ	PS-C	0,4 kg/m ²	ČSN 73 61 29
- ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+ (50/70)	TL= 50 mm	ČSN EN 13108-1:2008
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZÍ	PI-C	1,5 kg/m ²	ČSN 73 61 29
- ŠTERKODRT' FRAKCE 0-32	ŠD _a	TL=200 mm	ČSN 73 61 26
- ŠTERKODRT' FRAKCE 0-63	ŠD _a	TL=200 mm	ČSN 73 61 26
CELKEM		TL=490 mm	
SANACE KRAJE VOZOVKY			
4 PŘEDPOKLAD 40% Z DÉLKY KOMUNIKACE			
DLE TP 170: D1-N-6, IV, PIII			
- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+ (50/70)	TL= 40 mm	ČSN EN 13108-1:2008
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ	PS-C	0,4 kg/m ²	ČSN 73 61 29
- ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+ (50/70)	TL= 60 mm	ČSN EN 13108-1:2008
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZÍ	PI-C	1,5 kg/m ²	ČSN 73 61 29
- ŠTERKODRT' FRAKCE 0-32	ŠD _a	TL=200 mm	ČSN 73 61 26
- ŠTERKODRT' FRAKCE 0-63	ŠD _a	TL=200 mm	ČSN 73 61 26
CELKEM		TL=500 mm	

SO 101
DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		<div><p>FORSTERHOVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</p></div>	
KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK				
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEČ: ROZSOCHA, V. SKROVNICE	STUPEŇ:	DUSP+PDPS	
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVCE 98, 533 53 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2122-19-3	
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2122	
OPRAVA SILNICE III/3124 ROZSOCHA – VELKÁ SKROVNICE			DATUM:	04/2021	
OBJEKT: D.1 SO 101 – EXTRAVILÁN ROZSOCHA – VELKÁ SKROVNICE			FORMAT:	6x44	
OBDAH:			MĚŘITKO:	1:50 1:100	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
				D.1.4.	