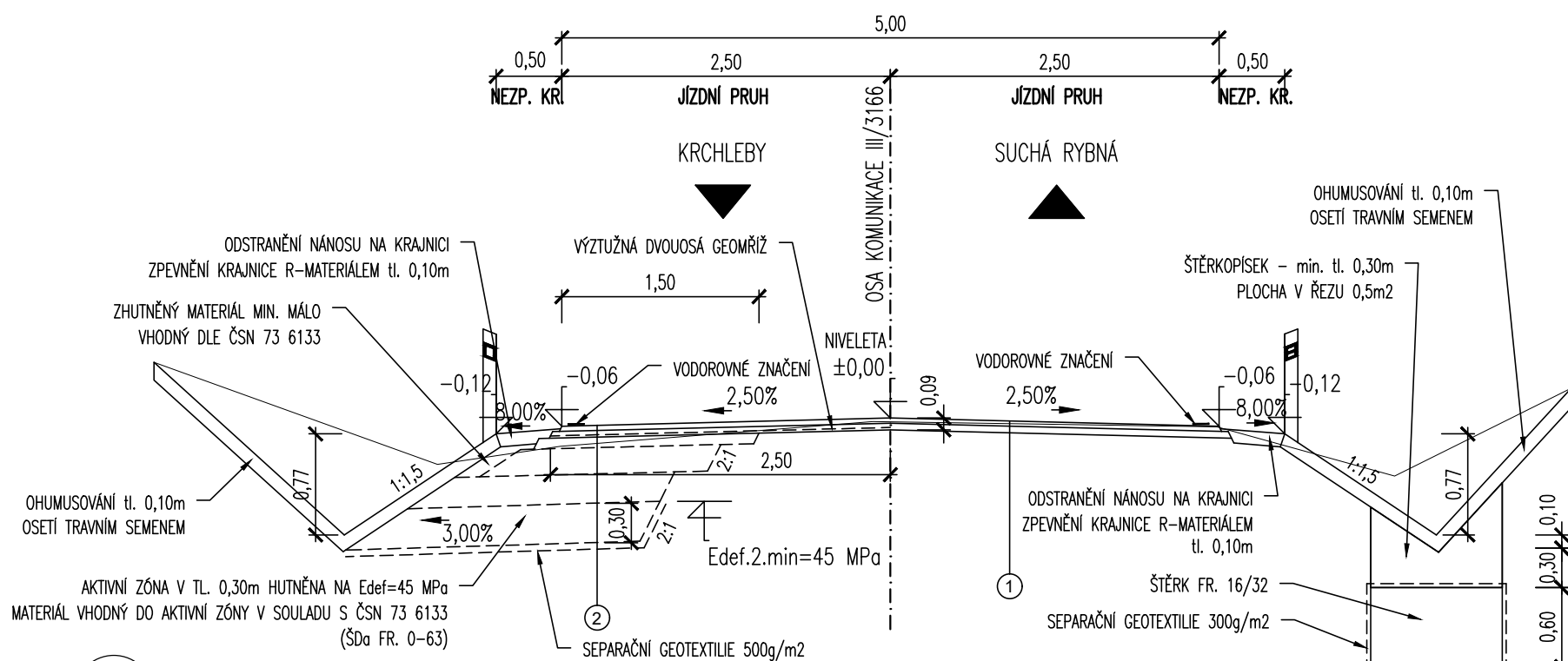
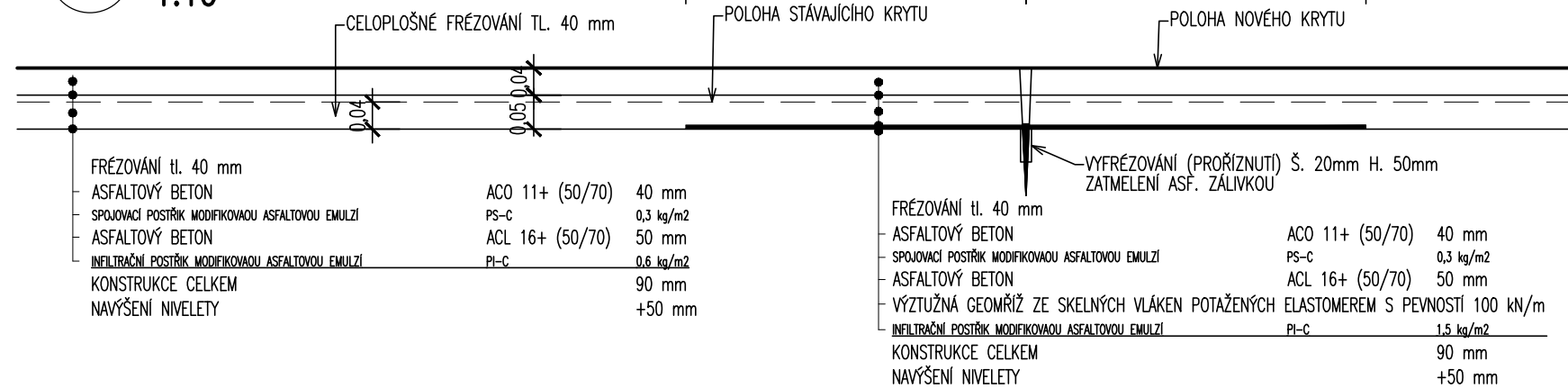


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE
1 : 50

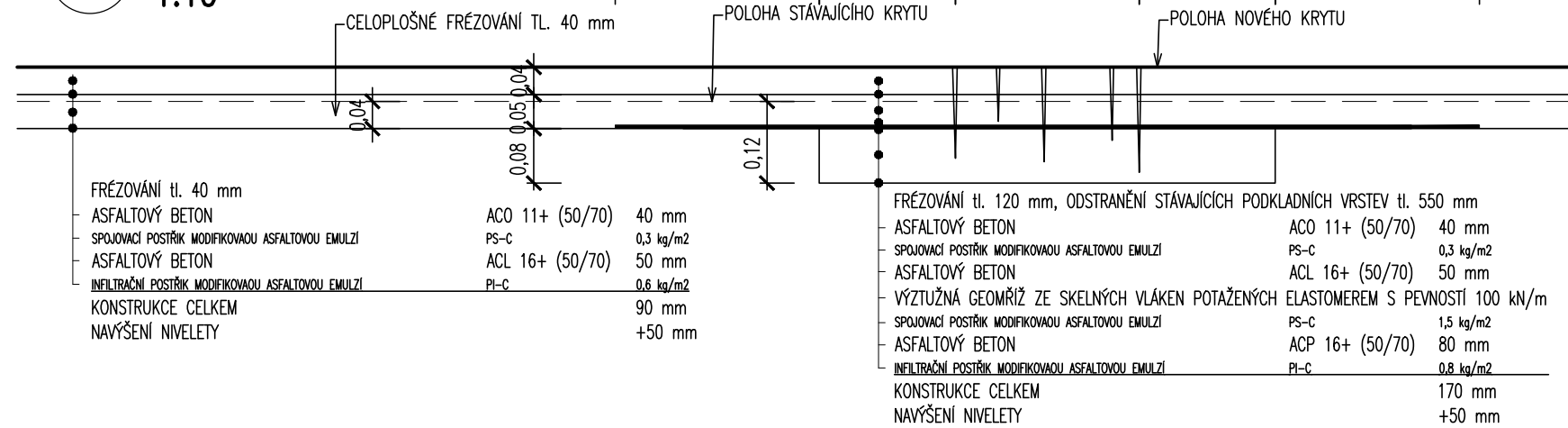
ÚSEK S NEZPEVNĚNOU KRAJNICÍ A PŘÍKOP SE VSAKOVACÍ RÝHOU
PŘÍKLAD SANACE KRAJE VOZOVKY – PŘEDPOKLAD 50% Z DÉLKY KOMUNIKACE
UPRAVENÁ S 6,5/70



SANACE TRHLIN
1:10

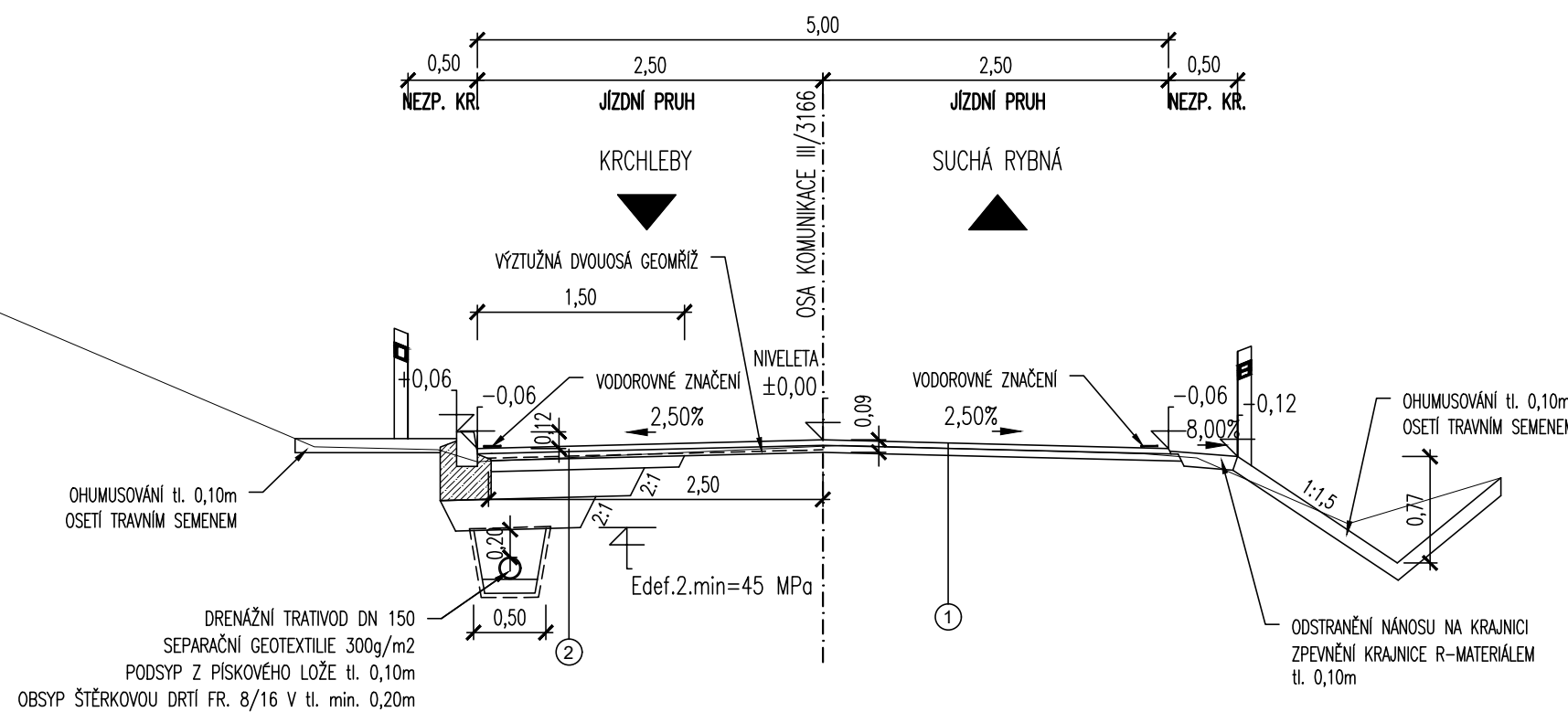


SANACE PLOŠNÉHO ROZPADU
1:10



VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE
1 : 50

ÚSEK S NEZPEVNĚNOU KRAJNICÍ A PŘÍKOPY
PŘÍKLAD SANACE KRAJE VOZOVKY – PŘEDPOKLAD 50% Z DÉLKY KOMUNIKACE
UPRAVENÁ S 6,5/70

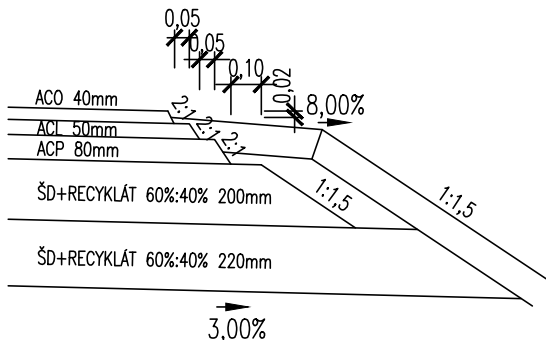


1 KONSTRUKCE Č. 1			
OBNOVA ASFALTOVÝCH VRSTEV VOZOVKY			
NÁVRH DLE DIAGNOSTIKY:			
FRÉZOVÁNÍ TL. 40 mm			
ACO 11+ (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108-1:2008	
ASFALOVÝ BETON		ČSN 73 6129	
SPJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	0,3 kg/m ²	ČSN EN 13108-1:2008	
ASFALOVÝ BETON	50 mm	ČSN 73 6129	
SPJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	0,6 kg/m ²	ČSN EN 13108-1:2008	
VÝROVNÁVKA Z ASF. BETONU	0-50 mm	ČSN 73 6129	
SPJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129	
OPRAVY DLE TP 115			
KONSTRUKCE CELKEM	90-140 mm		
NAVÝŠENÍ NIVELETY	+50 mm		

2 KONSTRUKCE Č. 2			
SANACE KRAJE VOZOVKY – ROZSAH 50% Z DÉLKY KOMUNIKACE			
NÁVRH DLE DIAGNOSTIKY, D1, TDZ V. PII DLE TP170 (D1-N-2):			
FRÉZOVÁNÍ TL. 40 mm, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODKLADNÍCH VRSTEV TL. 550 mm			
ACO 11+ (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108-1:2008	
ASFALOVÝ BETON		ČSN 73 6129	
SPJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	0,3 kg/m ²	ČSN EN 13108-1:2008	
ASFALOVÝ BETON	50 mm	ČSN 73 6129	
SPJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	0,6 kg/m ²	ČSN EN 13108-1:2008	
ASFALOVÝ BETON	80 mm	ČSN 73 6129	
SPJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	1,5 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ŠTĚRKODŘ FR. 0/32 + RECYKLÁT – 60%:40%	Šda (0/32)	ČSN EN 13285	
ŠTĚRKODŘ FR. 0/32 + RECYKLÁT – 60%:40%	Šda (0/32)	ČSN EN 13285	
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PODKLADNÍ VRSTVA, Edef.2.min=45 MPa			
KONSTRUKCE CELKEM	590 mm		
NAVÝŠENÍ NIVELETY	+50 mm		

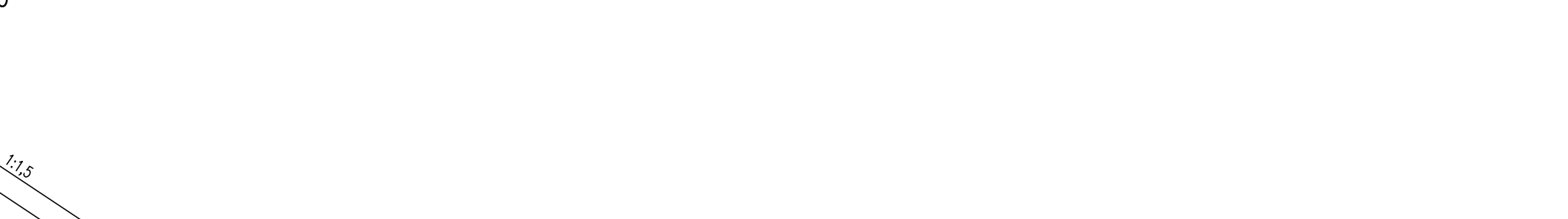
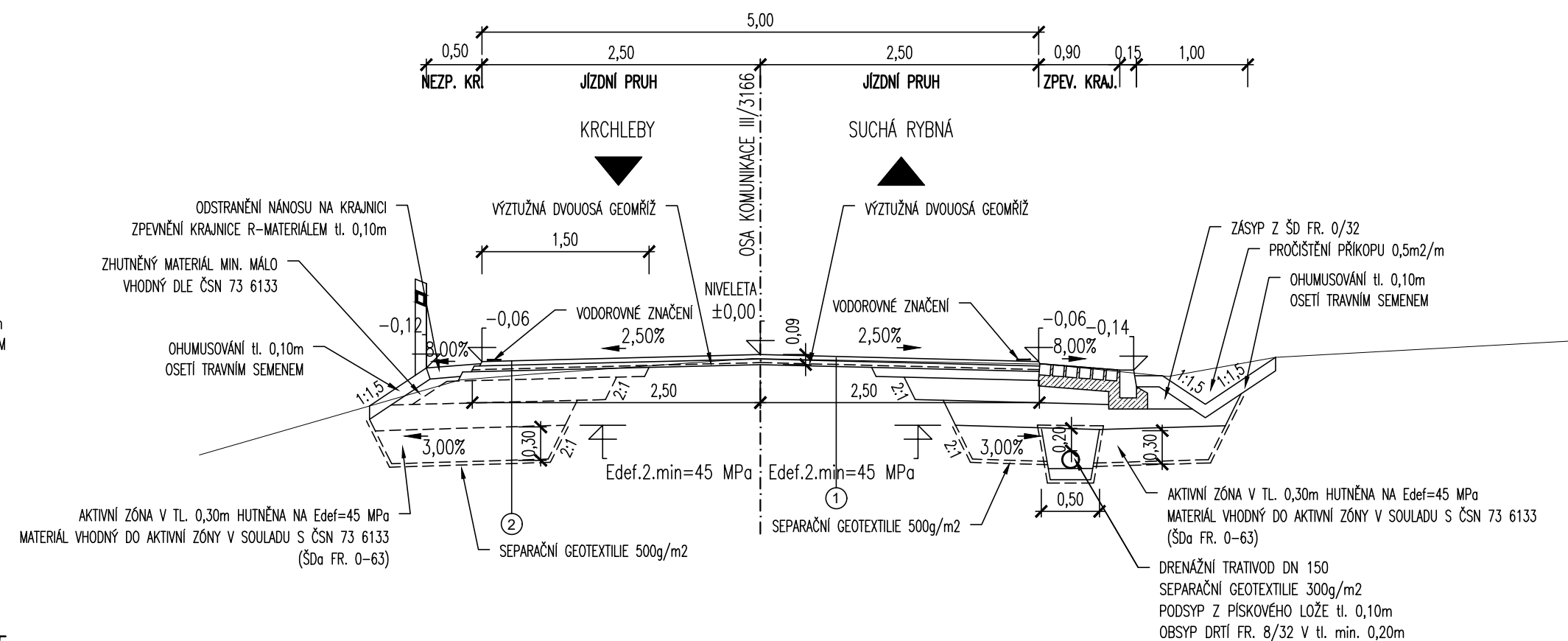
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edef.2.min=45 MPa:			
ŠTĚRKODŘ FR. 0/63	Šda (0/63)	300 mm	ČSN EN 13285
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m ²			
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PARAPLÁN			
SANACE CELKEM	300 mm		

DETAIL UKONČENÍ VRSTEV M 1:25

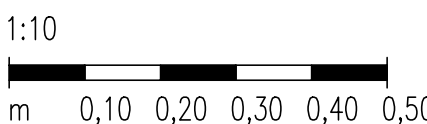
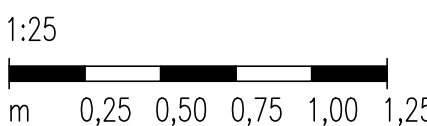
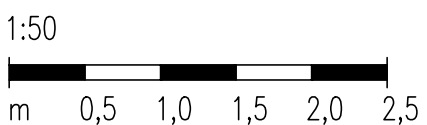


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE
1 : 50

ÚSEK SE ZPEVNĚNOU KRAJNICÍ A DRENÁŽÍ
PŘÍKLAD SANACE KRAJE VOZOVKY – PŘEDPOKLAD 50% Z DÉLKY KOMUNIKACE
UPRAVENÁ S 6,5/70



MĚŘITKO:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK	
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	

KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	OBEC: CHLENY
----------------------	----------------------------	--------------

INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KRALOVÉHRADSKÉHO KRAJE

AKCE:

EXTRAVILÁNY III/3166 CHLENY – VRBICE

OBJEKT: A. STAVEBNÍ ČÁST

OBSAH:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

MDS PROJEKT	
FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
STUPEŇ:	PDPS
ZAK.ČÍSLO:	2402-21-3
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2402
DATUM:	04/2021
FORMÁT:	4xA4
MĚŘITKO:	1:50 1:25 1:10
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
	A.4.