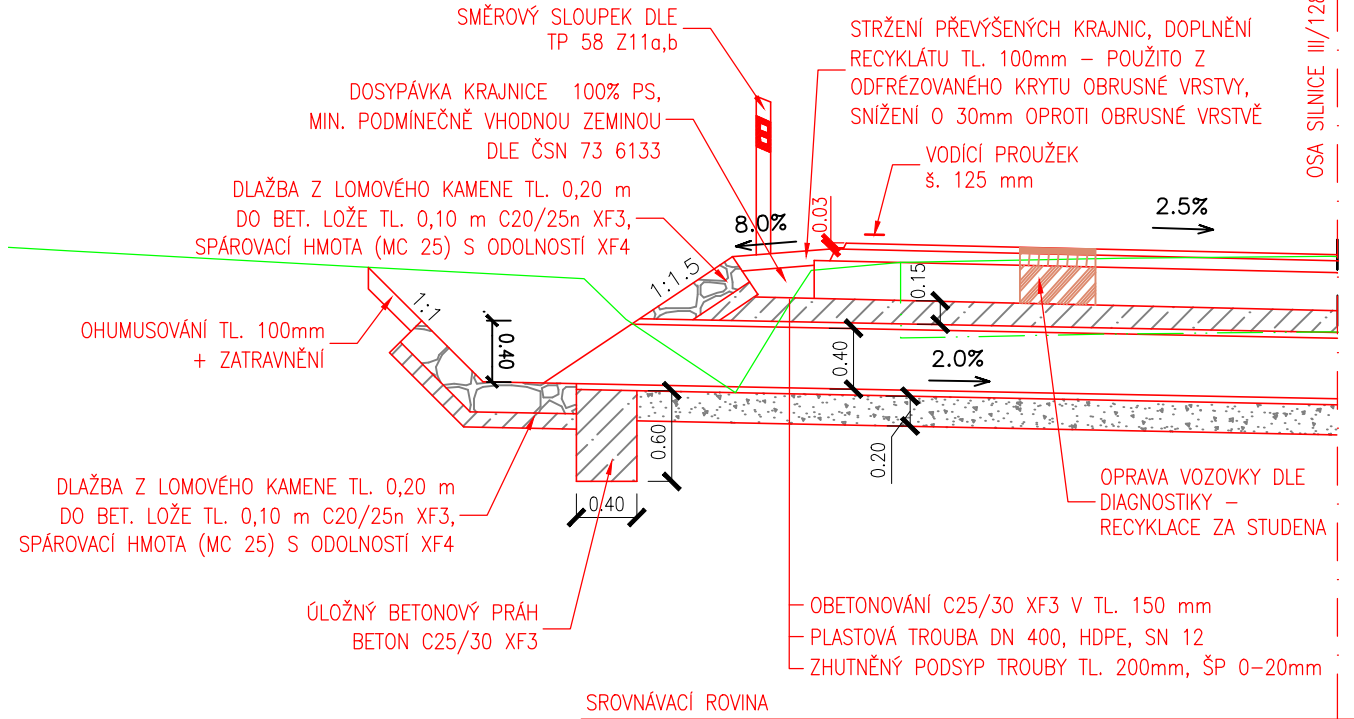
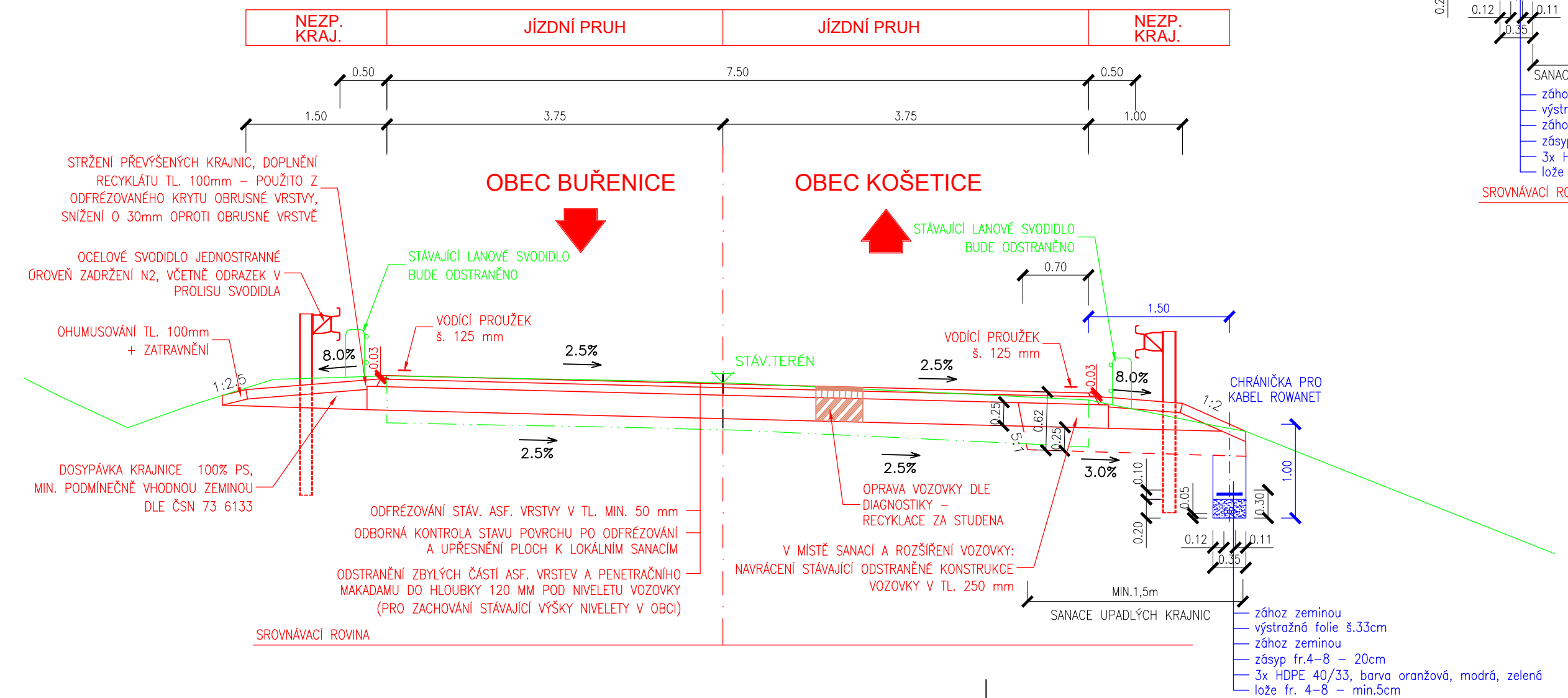


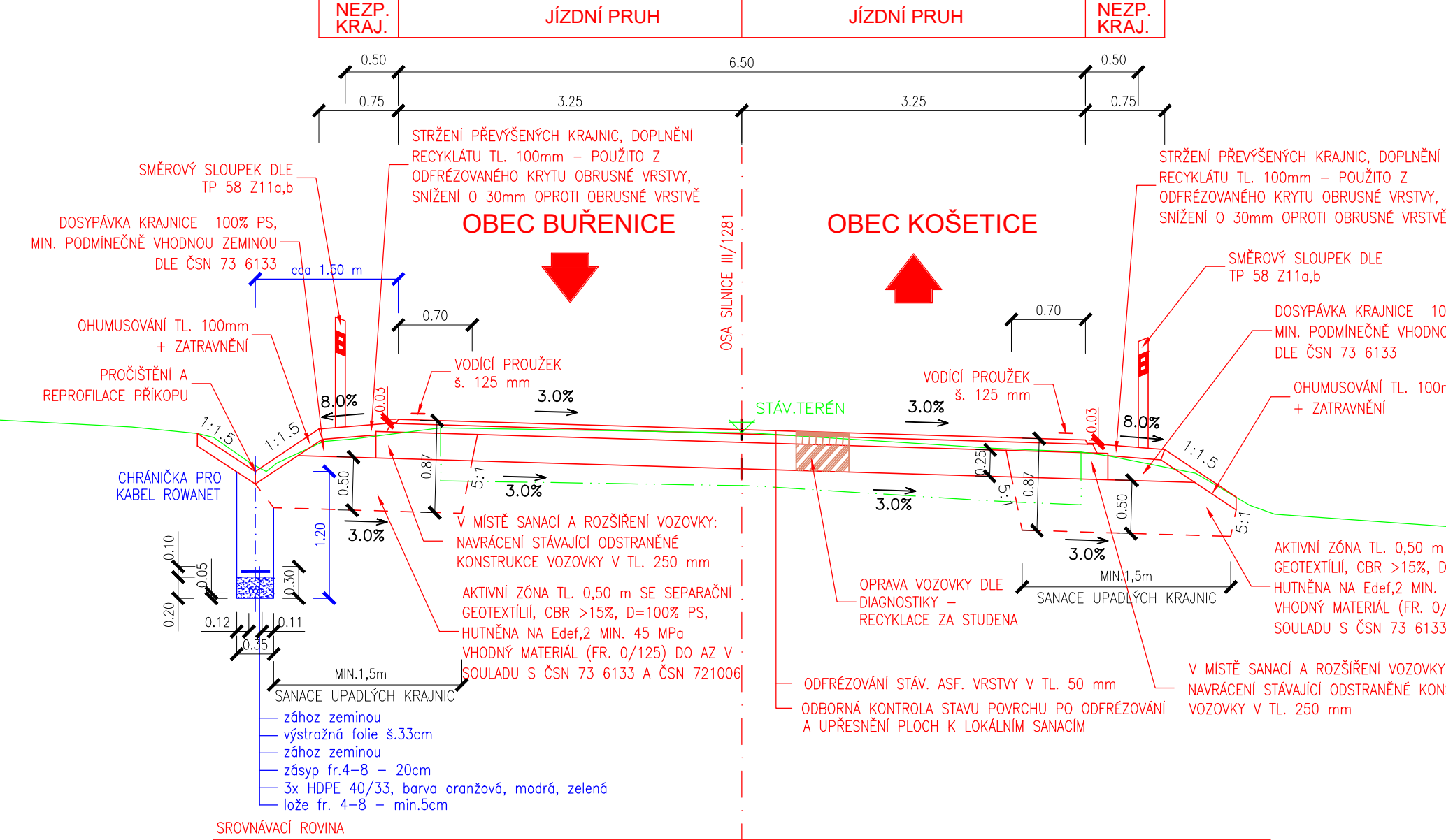
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
V MÍSTĚ PROPUSTKU, M 1:50



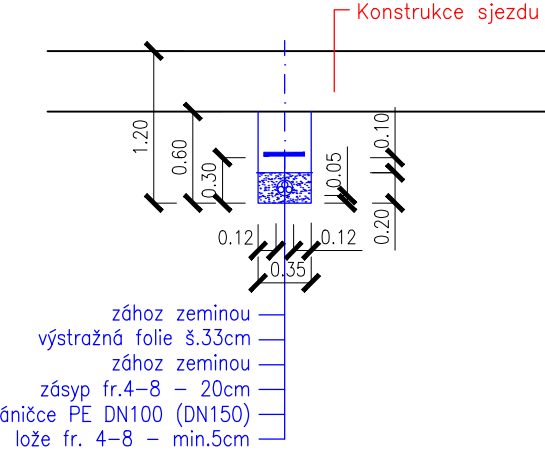
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
V MÍSTĚ SVODIDLA, M 1:50



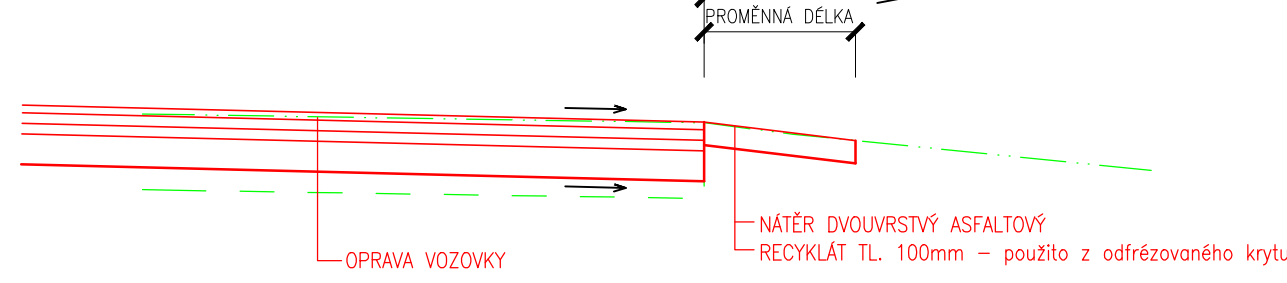
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
V OBLOUKU, M 1:50



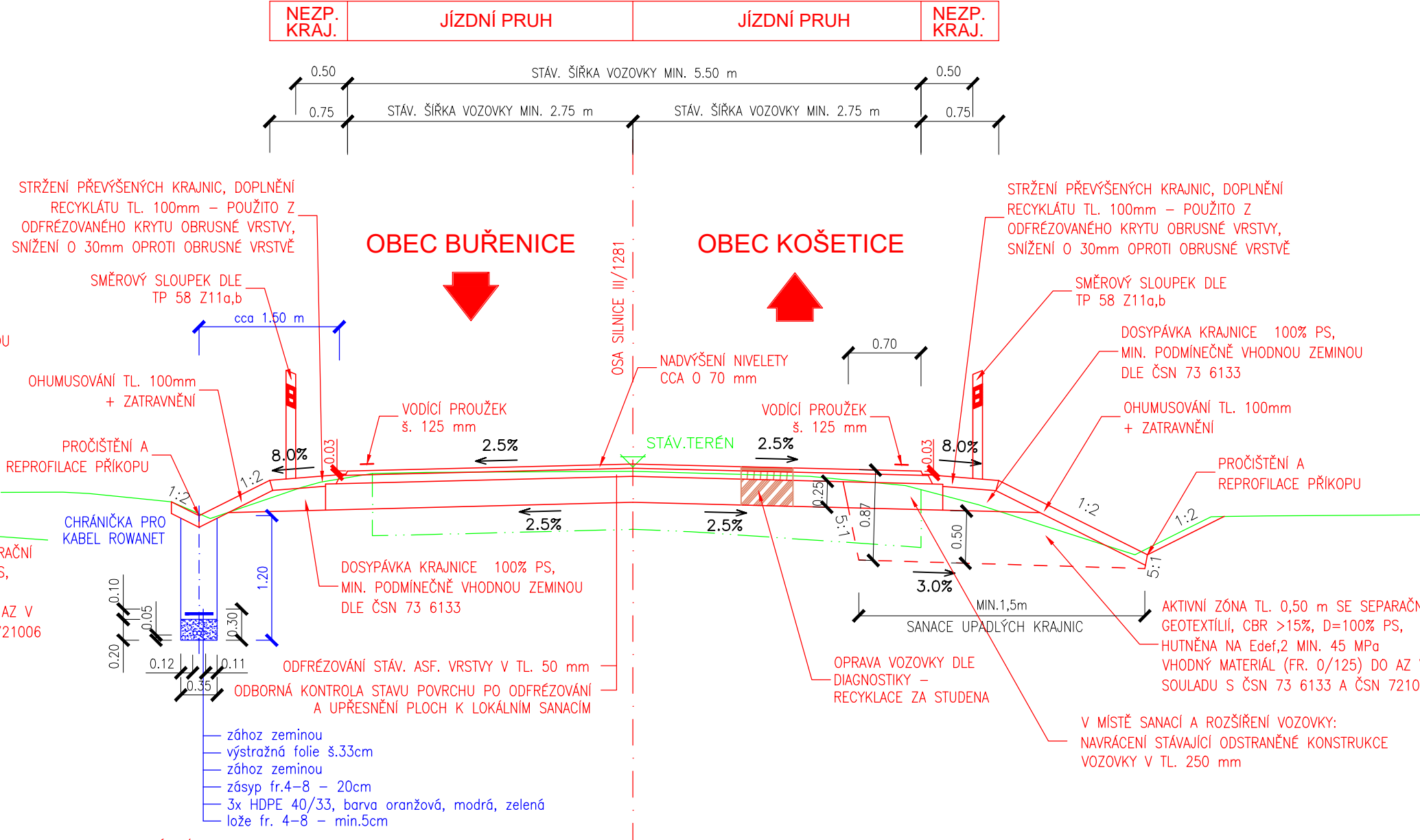
Vzorové uložení chrániček pro
kabel Rowanet v místě sjezdu



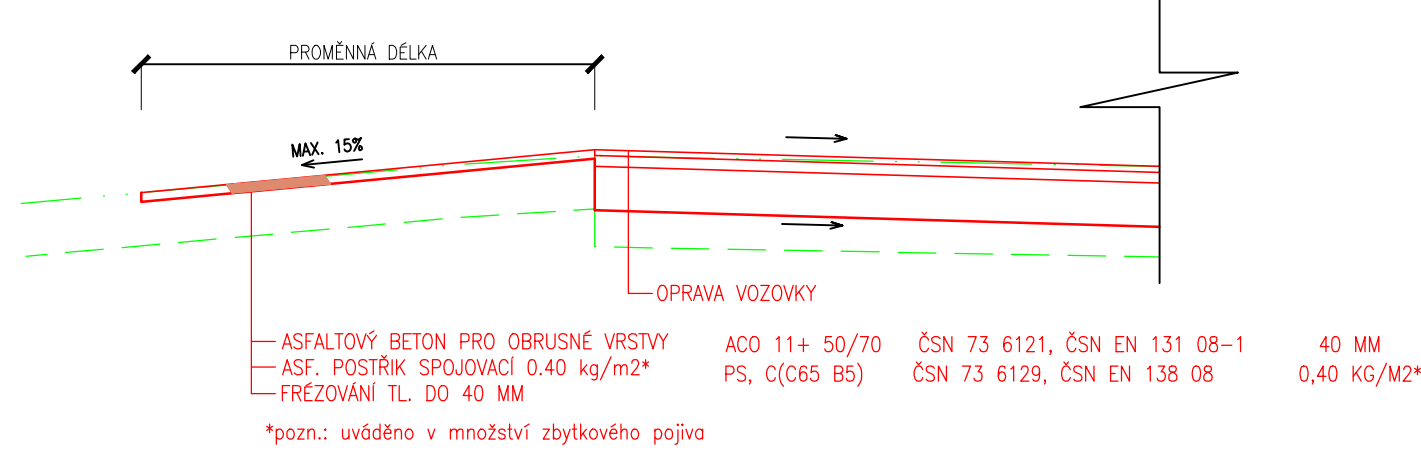
NAPOJENÍ NEZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
V PŘÍMÉM ÚSEKU, M 1:50



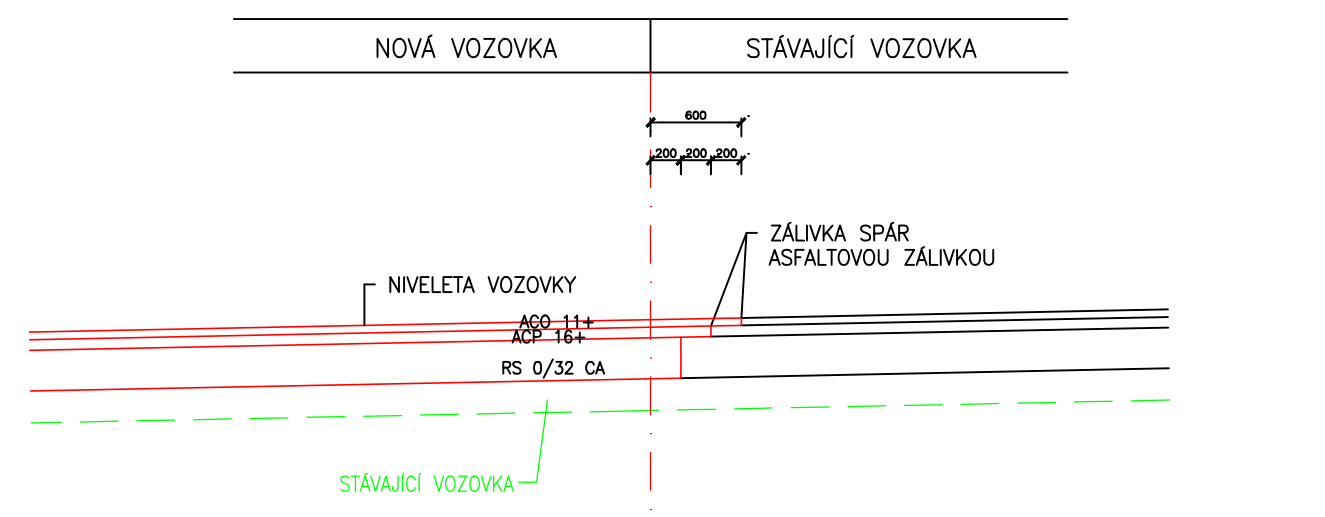
NAPOJENÍ ZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
M 1:50



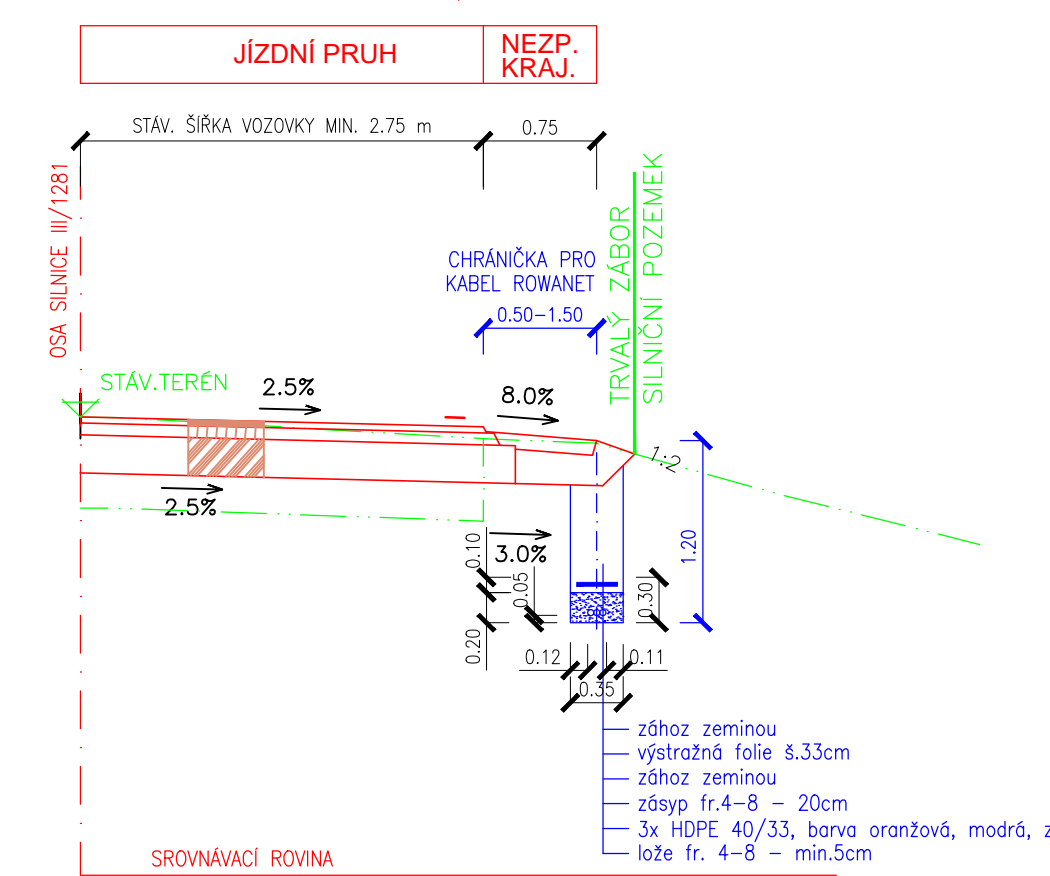
OPRAVA VOZOVKY - DLE DIAGNOSTIKY

OPRAVA VOZOVKY – DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY (VAR. 1 – RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ)			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 131 08–1	40 MM
ASFALTOVÝ POSTŘIK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS, C(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 138 08	0,40 KG/M2*
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 131 08–1	80 MM
ASFALTOVÝ POSTŘIK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PI, C(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,80 KG/M2*
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	RS 0/32 CA	TP 208	250 MM
VČETNĚ DOPLŇKOVÉHO KAMENIVA PODLE VÝSLEDKŮ PRŮKAZNÍ ZKOUŠKY PROMÍCHÁNÍ, REPROFILACE DO POŽADOVANÝCH SKLONŮ A PŘEDHUTNĚNÍ VRSTVY			
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			
*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA			

DETAIL NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU M 1:50



VZOROVÉ ULOŽENÍ CHRÁNIČKY
V HLOUBCE 1,20 M



D.1.1
SO 104
DUSP

VEDOUCÍ PROJEKTANT			ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	ZHOTOVITEL: DOPRAPLAN s.r.o. DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVců 4628 708 00 OSTRAVA www.dopraplani.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	
ZPRACOVAV			ING. DAVID FEKETE	
TECHNICKÁ KONTROLA			ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ	
OBJEDNATEL:			KRAJ VYSOČINA	DATUM 06/2021 MĚŘÍTKO 1:50 STUPEŇ DUSP ZAK. ČÍSLO 21004 ČÍS. PŘÍLOHY PARÉ
AKCE:			OKRES: PELHŘIMOV	
ČÁST:			OBEC: VYKLANTICE, BURENICE,	
PŘÍLOHA:			OBEC: VYKLANTICE, BURENICE,	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				04.