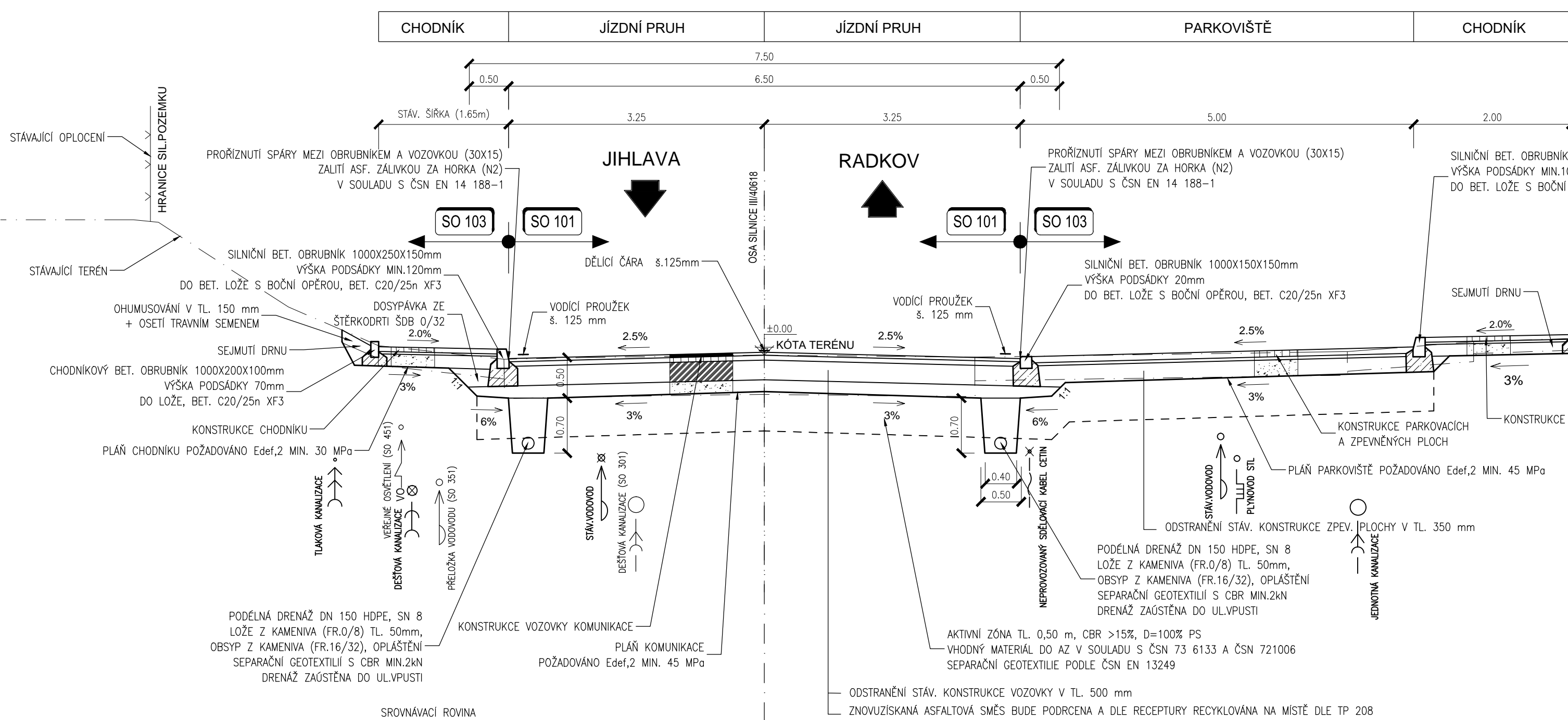
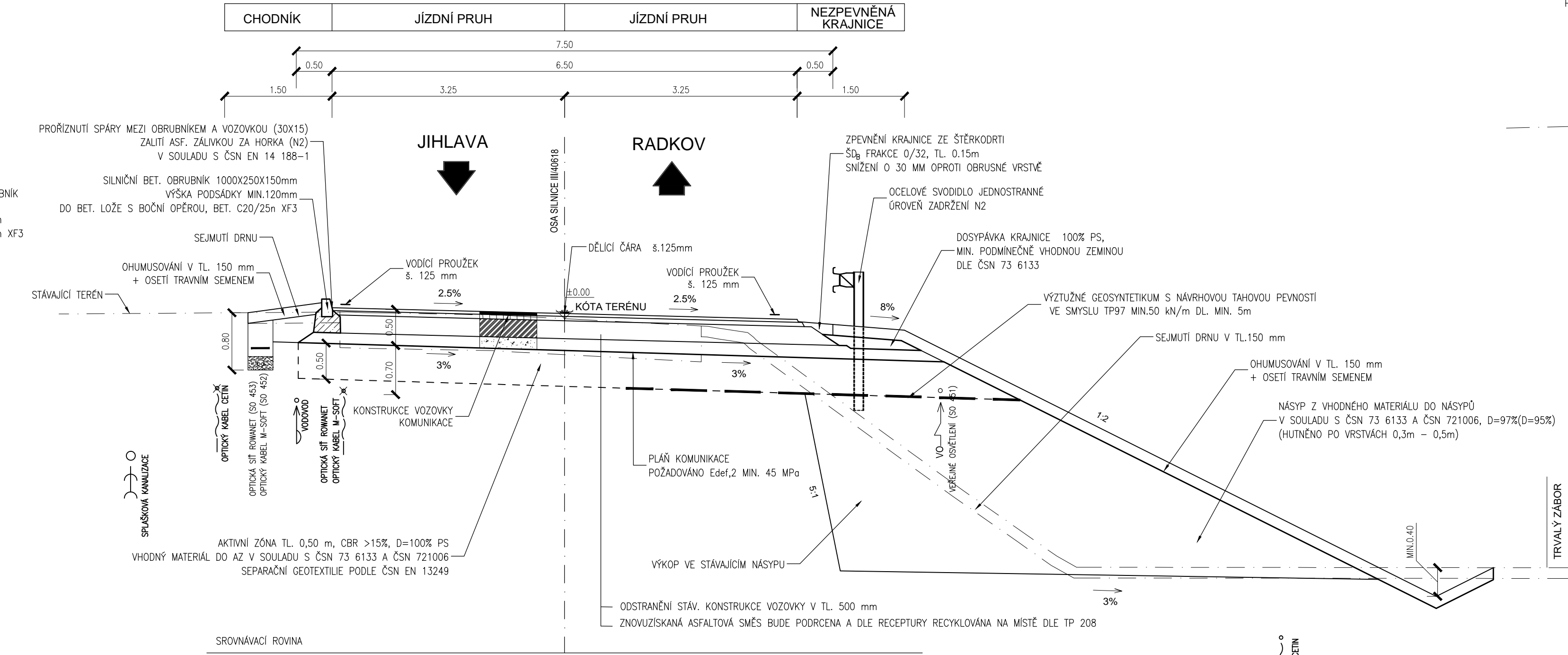


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉ
KATEGORIE MS2 7,5/6,5/50, M 1:50



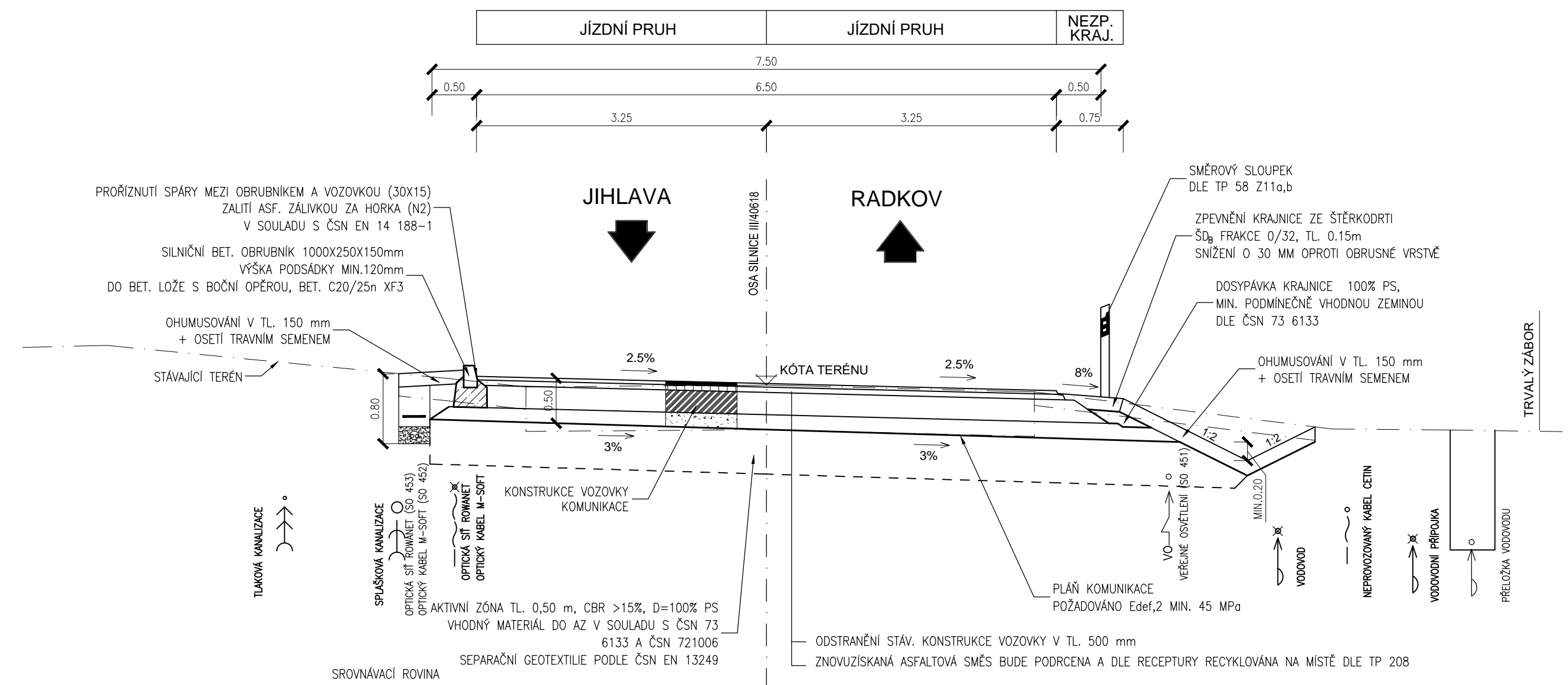
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V OBLOUKU

KATEGORIE MS2 7,5/6,5/50, M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V OBLOUKU

KATEGORIE MS2 7,5/6,5/50, M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY KOMUNIKACE:




KONSTRUKCE VOZOVKY – DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY			
Asfaltyový beton pro obrubnicové vrstvy	ACC 114 + 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	40
Asfaltyový postřik spojující z kationaktivní ASF. EMULZE	PS-C(665 50)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,40
Asfaltyový beton pro podkladní vrstvy	ACC 164 + 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	60
Asfaltyový postřik infiltrační z kationaktivní ASF. EMULZE	PI-C (665 50)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,80
Recyklyace za studena na místě	RS 0/32 C/A	TP 208	250
Štěrkopod	ŠDA 0/32 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	MIN. 150
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			
			MIN. 500

*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

KONSTRUKCE VOZOVKY NEZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ:

KONSTRUKCE VOZOVKY NEZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ, DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ V ÚROVNI PORUŠENÍ VOZOVKY D-12, KATALOGOVÝ LIST PN			
NÁTER DVOURVÝSTVÍ ASFALTOVÝ	N D-V a-1	kr. kameniva (8/11-4/8) mm, kameniva (6-13 kg/m ² a 4-10 kg/m ²)	
	pojevo	1,0-1,6/0,7-1,4 kg/m ² , CSN EN 12271, CSN 73 6129	
	R-mat	TP 208	10
RECYKLÁT Z ASFALTOVÝCH VRSTEV			
STĚROKOT	SDB 0/32 GN	CSN 73 6126-1, CSN EN 132 85	min. 2
STĚROKOT	SDB 0/63 GN	CSN 73 6126-1, CSN EN 132 85	min. 2
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			MIN. 50

*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

VEDUČÍ PROJEKTANT		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ				ZMOTIVTEL:	
ZODPOVÝDĚLÝ PROJEKTANT		ING. PAVEL HANYK					
ZPRACOVAL		ING. DAVID FEKETE					
TECHNICKÁ KONTROLA		ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ					
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina, Žitkova 182/57, 586 01 Jihlava							
KRAJ: VYSOČINA		OKRES: JIHLAVA		OBEČ: TELČ		www.dopraplan.cz	
AKCE:		III/40618 TELČ, UL. RADKOVSKÁ, PD					
ČÁST:		SO 101 - KOMUNIKACE III/40618					
PŘÍLOHA:		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
				DATUM 1:50 STUPĚN DUSP ZAK. ČÍSLO 21007		ČÍS. PŘÍLOHY PARE	
				04.			