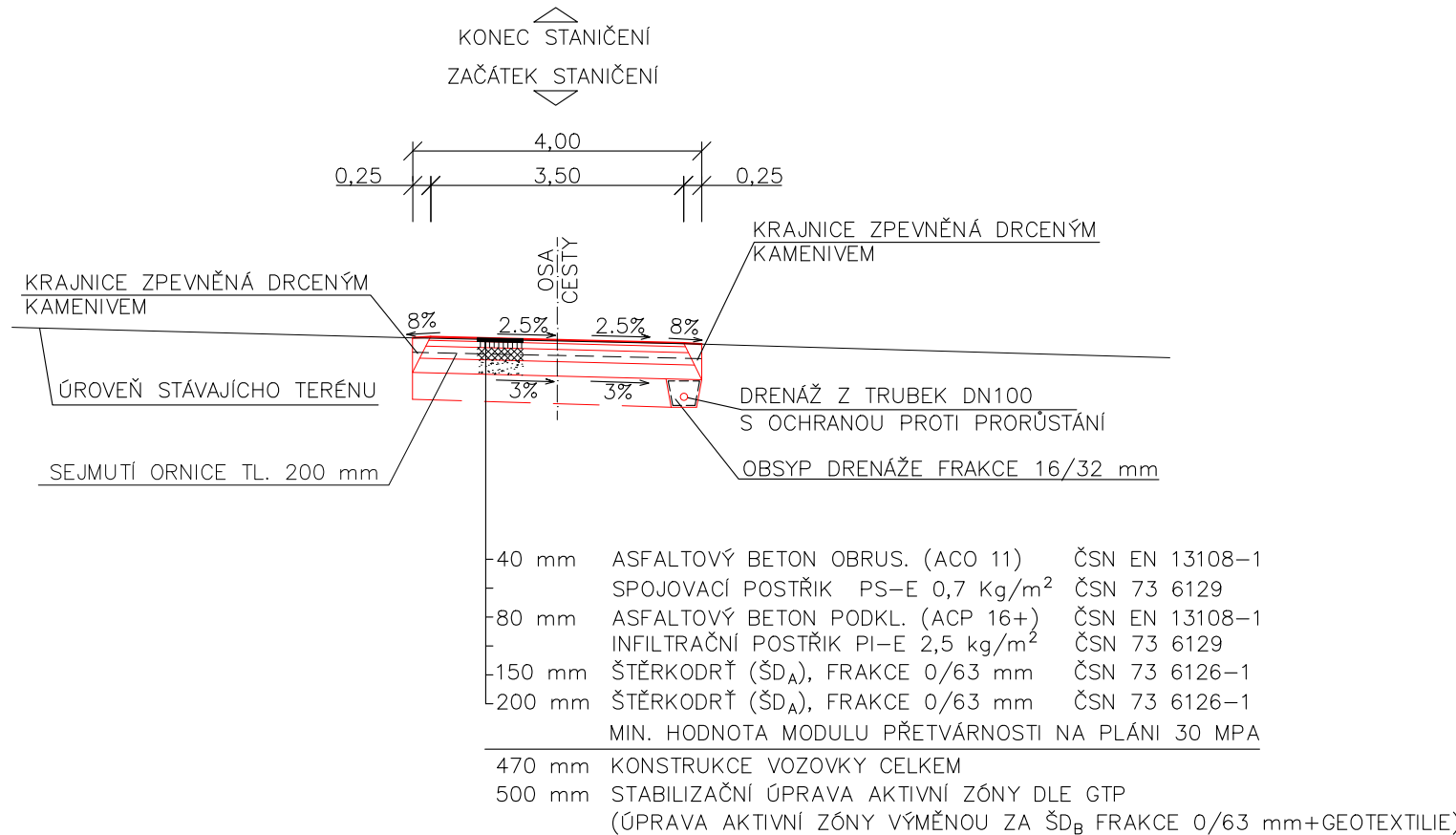
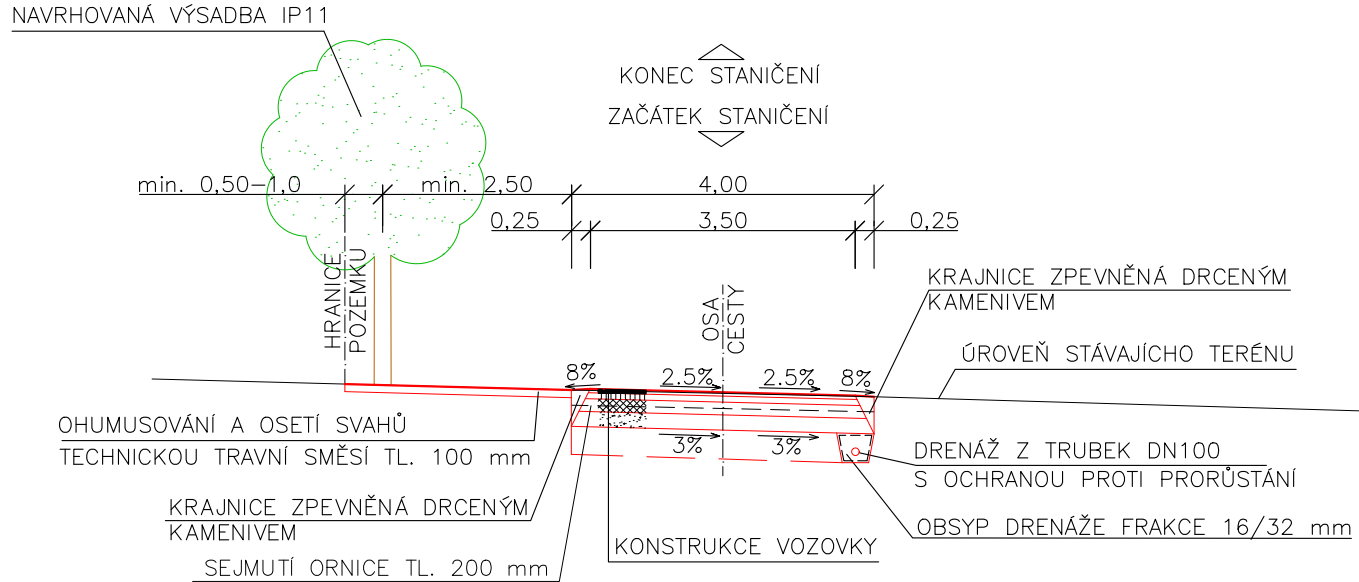


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:100

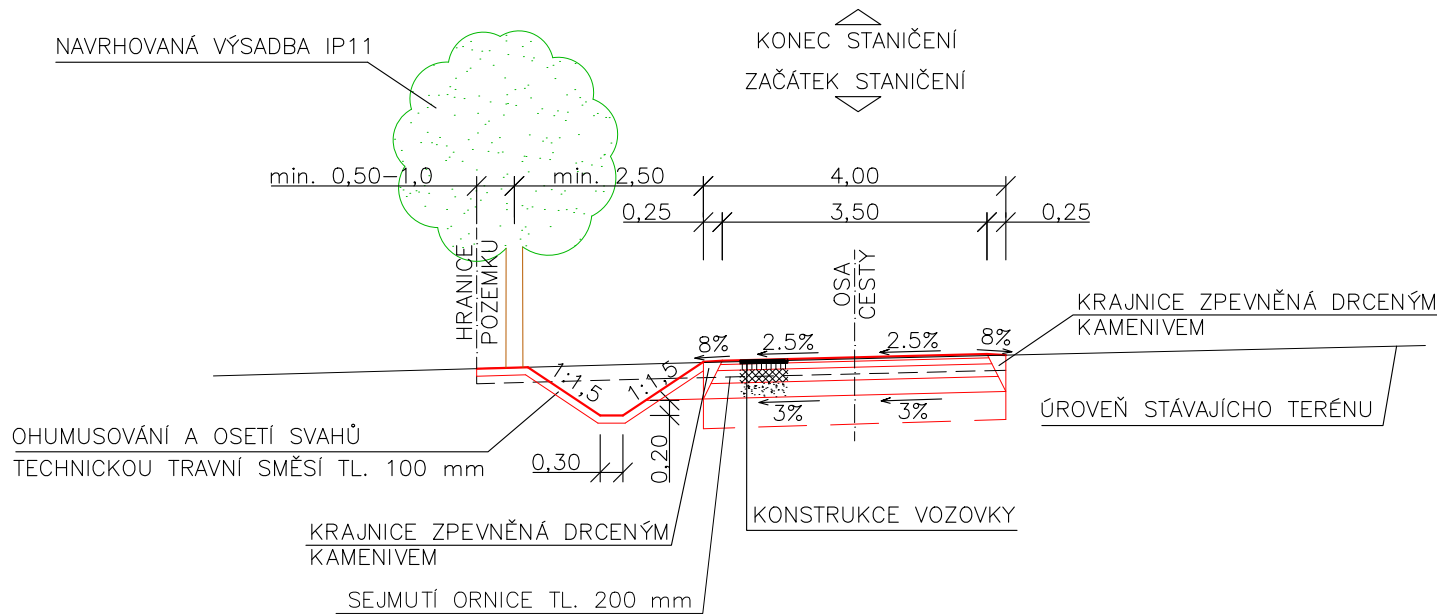
SO 104 – POLNÍ CESTA VC19 + IP11
KM 0,000–0,624
KATEGORIE P4,0/20 – JEDNOPRUHOVÁ DLE ČSN 73 6109



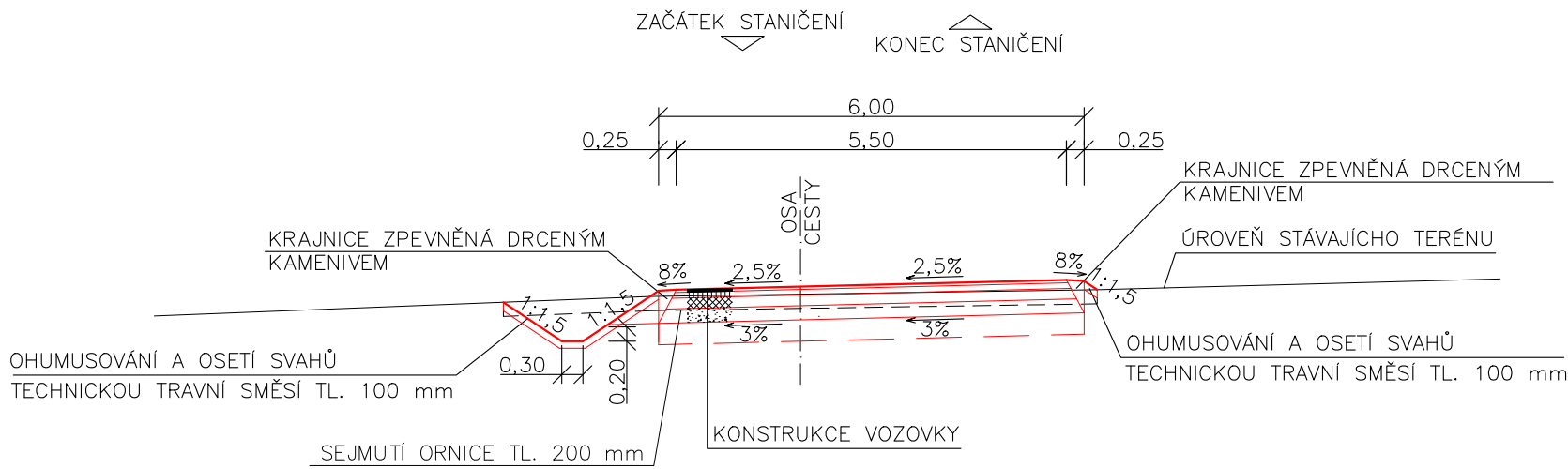
SO 104 – POLNÍ CESTA VC19 + IP11
KM 0,000–0,624
S LEVOSTRANNOU VÝSADBOU
KATEGORIE P4,0/20 – JEDNOPRUHOVÁ DLE ČSN 73 6109



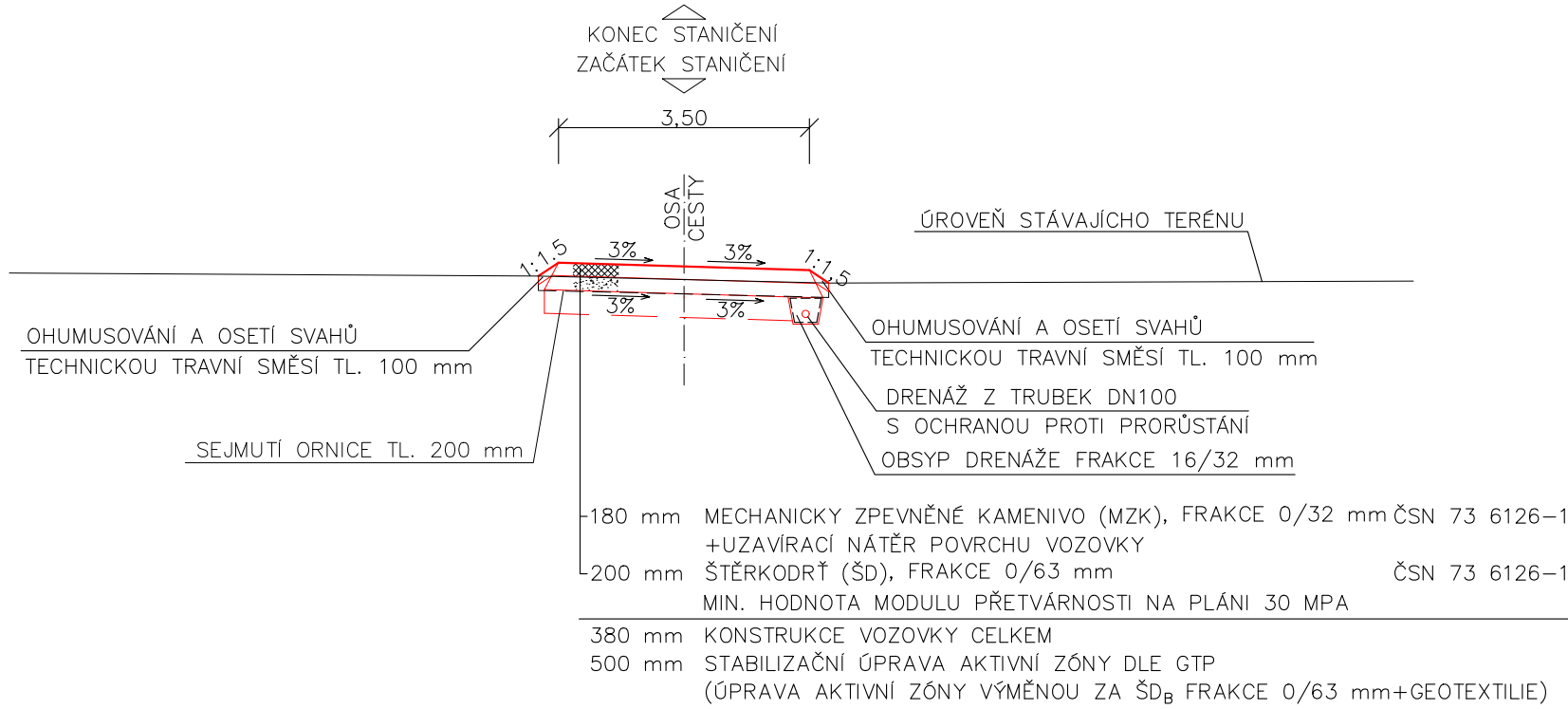
SO 104 – POLNÍ CESTA VC19 + IP11
KM 0,000–0,624
S LEVOSTRANNOU VÝSADBOU A LEVOSTRANNÝM PŘÍKOPEM
KATEGORIE P4,0/20 – JEDNOPRUHOVÁ DLE ČSN 73 6109



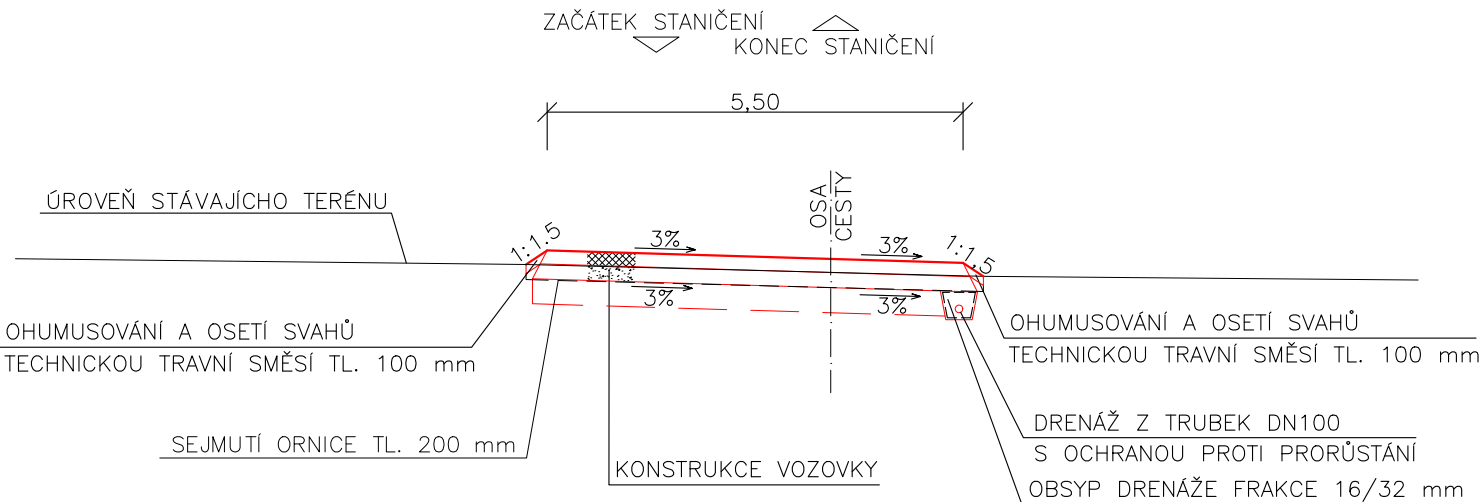
SO 104 – POLNÍ CESTA VC19 + IP11
KM 0,000–0,624
S VÝHYBNOU A S LEVOSTRANNÝM PŘÍKOPEM
KATEGORIE P4,0/20 – JEDNOPRUHOVÁ DLE ČSN 73 6109



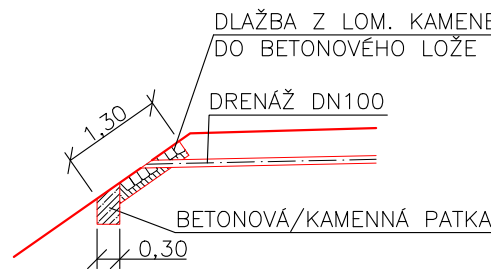
SO 104 – POLNÍ CESTA VC19 + IP11
KM 0,624–0,971
KATEGORIE P3,5/20 – JEDNOPRUHOVÁ OBOUSMĚRNÁ
DLE ČSN 73 6109, BEZ VÝHYBNY



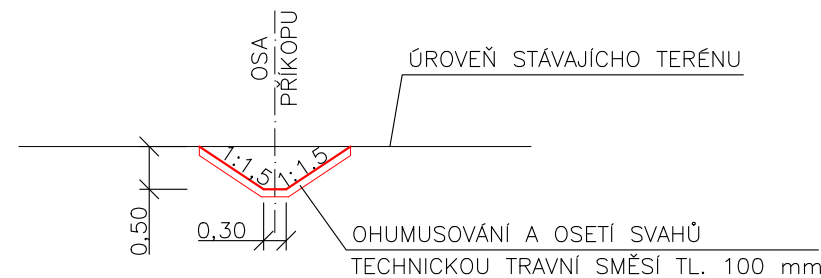
SO 104 – POLNÍ CESTA VC19 + IP11
KM 0,624–0,971
KATEGORIE P3,5/20 – JEDNOPRUHOVÁ OBOUSMĚRNÁ
DLE ČSN 73 6109, S VÝHYBNOU



DRENÁŽNÍ VÝUST



SVODNÝ PŘÍKOP



Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK		PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ ZARÍZENÍ! PO JEJICH OBNAZENÍ JE TŘEBA NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚRIT A EVENT. OPRAVIT!	
AKCE:	POLNÍ CESTY HC3 + IP9, HC2, VC19 + IP11 A PRŮLEHY PR1, PR2, PR3, PR4 V K.Ú. OLEŠENKA	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkov 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojektpsocz	
KAT. ÚZEMÍ:	OLEŠENKA	VED. PROJEKTANT:	DOC. DR. ING. P. DOLEŽAL
OBEC:	OLEŠENKA	AUTOR. INŽENÝR	ING. I. KULÍSEK
KRAJ:	VYSOČINA	PROJEKTANT:	ING. M. JIROUT, <i>Disent</i>
INVESTOR:	SPÚ, KPÚ KRAJ VYSOČINA, POBOČKA HAVLÍČKŮV BROD	PROJEKTANT:	ING. M. ŠIKULA, <i>Šikula</i>
STUPEŇ PD:	DSP + DPS	Č. ZAKÁZKY:	101-3185-21
OBSAH:	SO 104 – POLNÍ CESTA VC19 + IP11	MĚŘÍTKO:	1:100
	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	DATUM:	X/2021
		PŘÍLOHA: PARÉ:	D.1.1.2.2