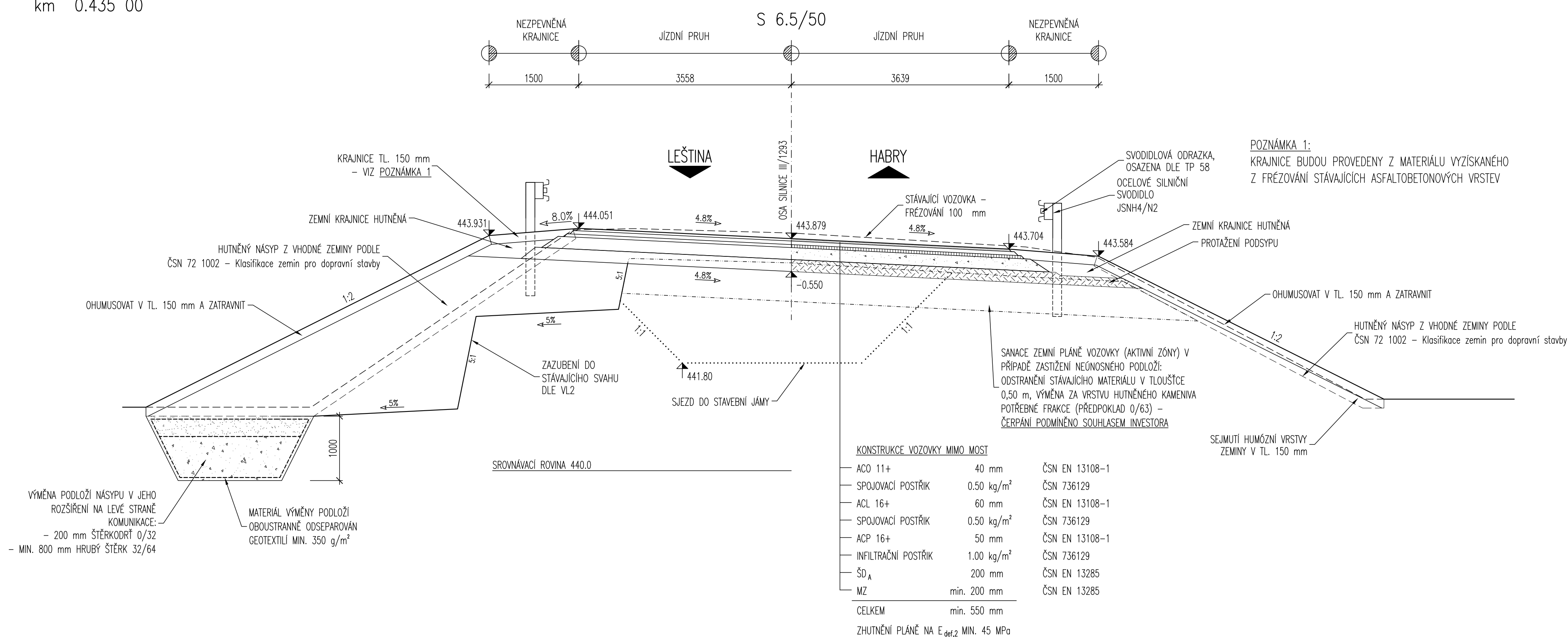
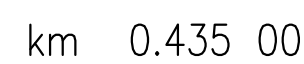


ŘEZ MOSTEM
(kolmý bodem křížení, idealizovaný)




KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPL�의VÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA2	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPANEK	KONTROLOVAL ING. LUBOR PUKLIČSKÝ, Ph.D.	10.000.000 024 6 98 000  Ing. JAN PRACNÝ 51 600 000	
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘEDNÍ SVLUC VYSOČINY		KRAJ: KRAJ VYSOČINA			
II/346 Leština u Světlé propustek v km 0,415				DATUM	12/2018
				FORMÁT	A4
				ČEĽ	DSP + PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Leština\4_Pric.dwg	
PŘÍČNÝ ŘEZ				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 4