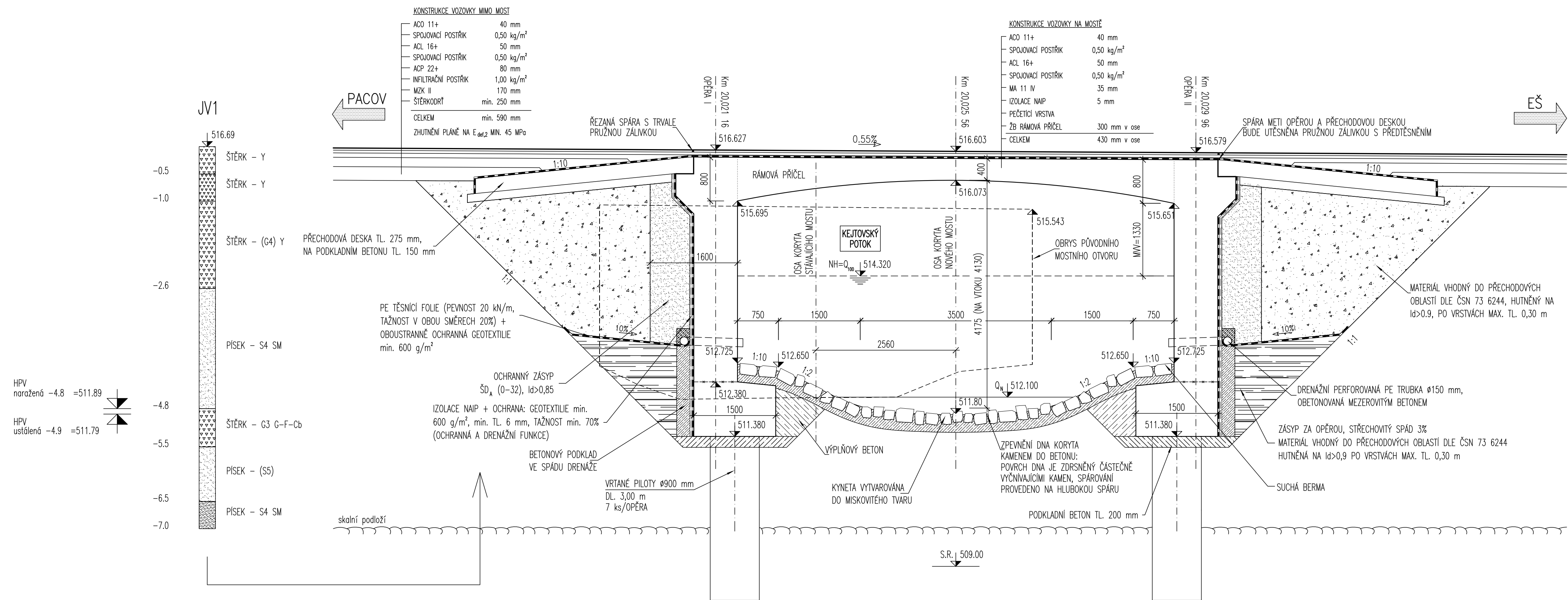
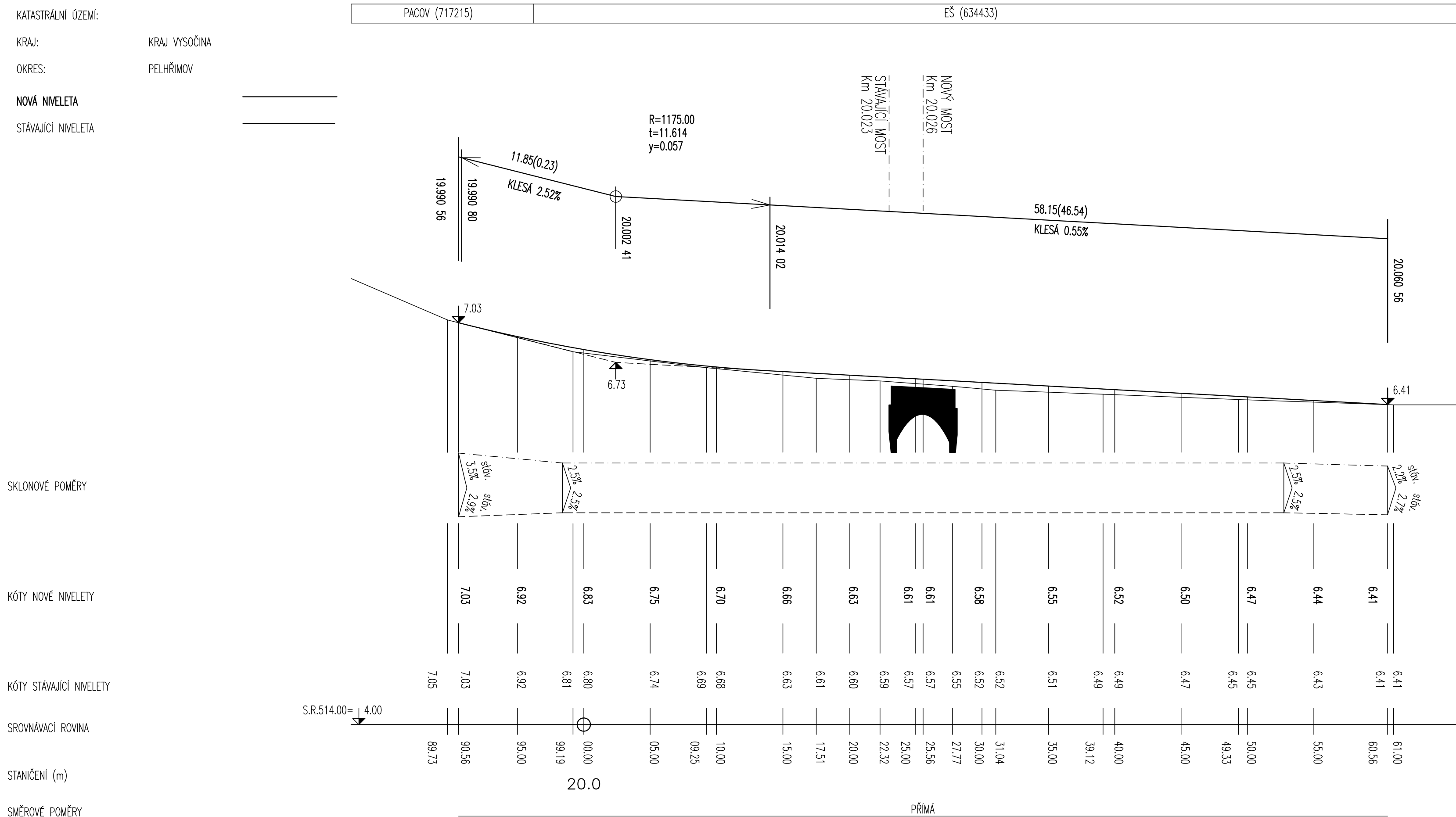


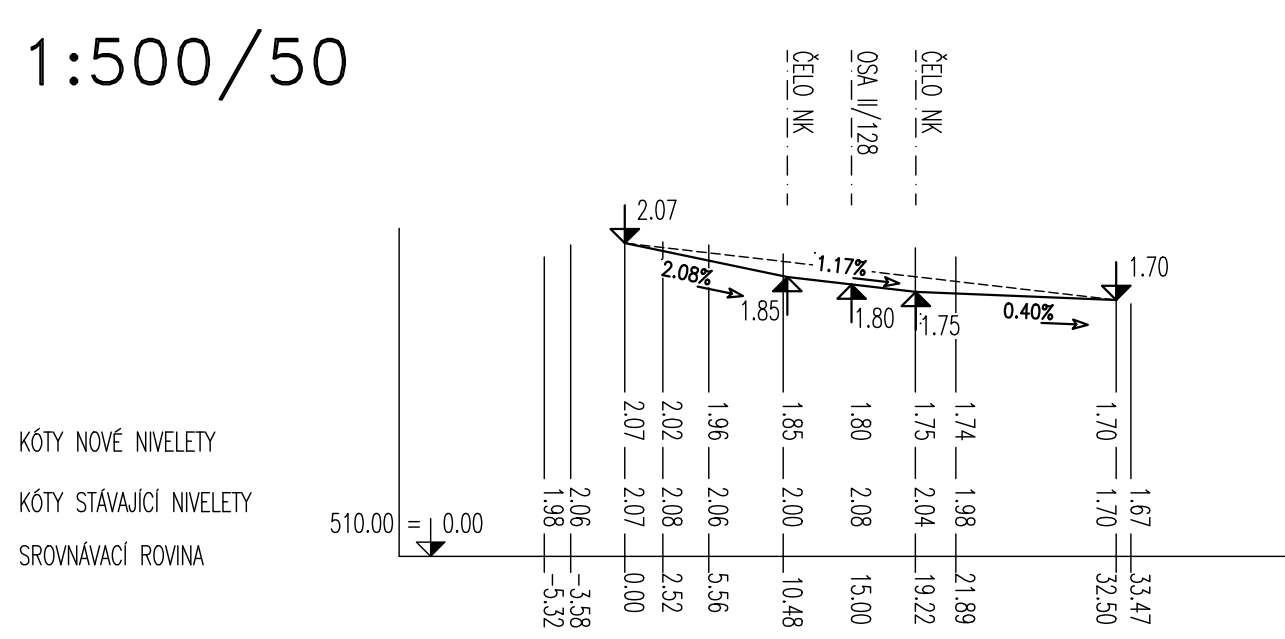
(kolmý, bodem křížení)
1:50



1:250/25




1:500/50



KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15 XC2	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XF3	100 mm
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XF1, XD2	60 mm
ŘAMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF2	
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30 XC4, XF2	50 mm

OCEL B500B/R (10505.9)

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Ing. J. PRÁCNÝ	Vydání 02/04/2018	54102008		
ING. JAN PRÁCNÝ	ING. JAN PRÁCNÝ	ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING. LUBOR PUKLIKÝ, Ph.D.					
<i>PS</i>	<i>PS</i>	<i>Vjtm</i>	<i>Pavel Luky</i>					
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A DOZOR SILNIC VYSOČINY				KRAJSKÝ KRAJ VYSOČINA				
II/128 Eš - most ev.č.128-010				DATUM			04/2018	
				FORMÁT			4A4	
				ÚČEL			DSP+PDPS	
				MĚŘÍTKO			1:50	
PODĚLNÝ ŘEZ				Es 128-010\		C3_Pod.dwg		
				ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO VÝKRESU		
						C3		