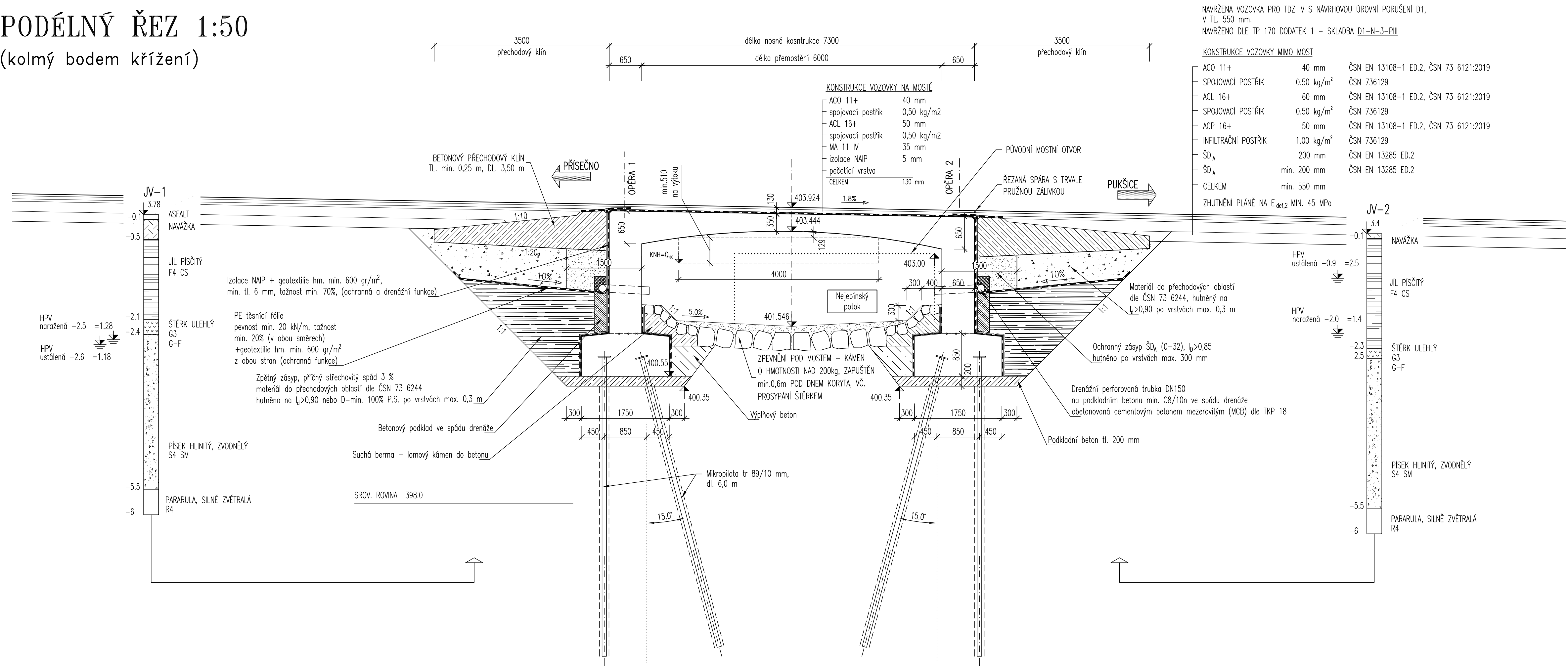
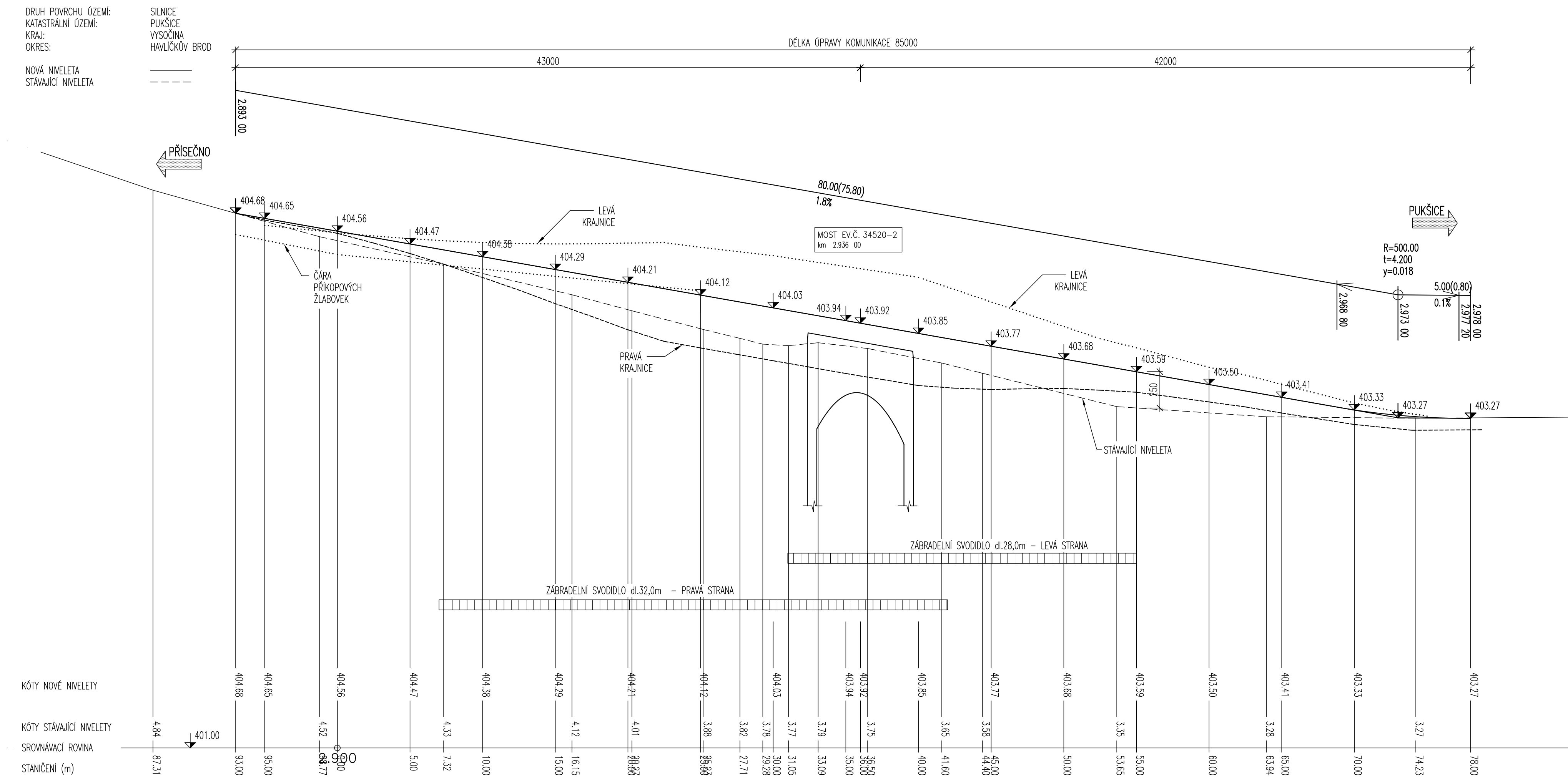


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50  
(kolmý bodem křížení)



PODÉLNÝ PROFIL 1:200/20



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206+A2	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 XC2	
ZAKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XF1, XD2	60 mm
RÁMOVÁ 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	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	50 mm

OCEL B500B/R (10505.9)

S0 201 Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LUBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPANEK	DATUM 4/2022
OBJEDNATEL KŠOVS, JIHLAVA	KRAJ VYSOČINA			FORMÁT 5A4
III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2				ÚČEL PDPS
PODÉLNÝ ŘEZ				MĚŘÍTKO 1:50,200/20
				ČÍSLO PŘE ČÍSLO VÝKRESU 3

