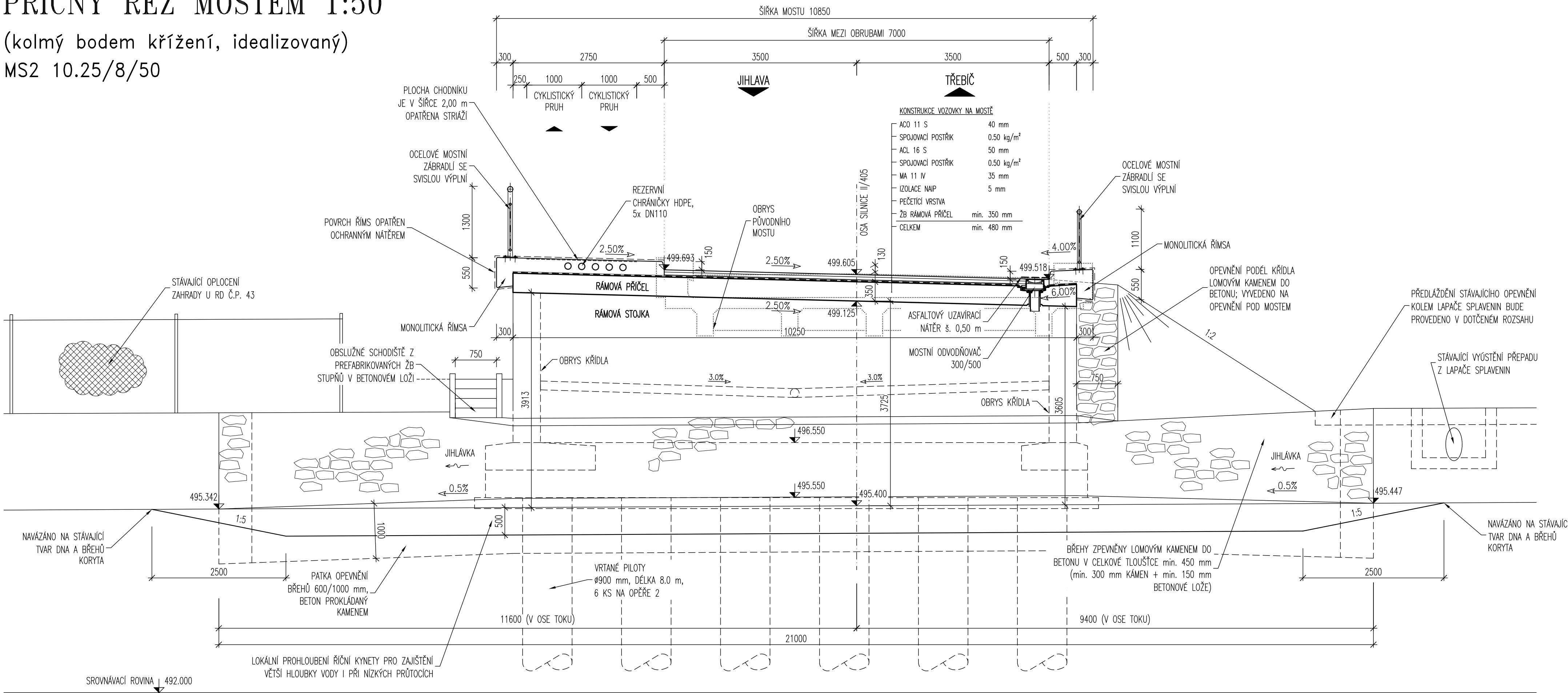


PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM 1:50

(kolmý bodem křížení, idealizovaný)

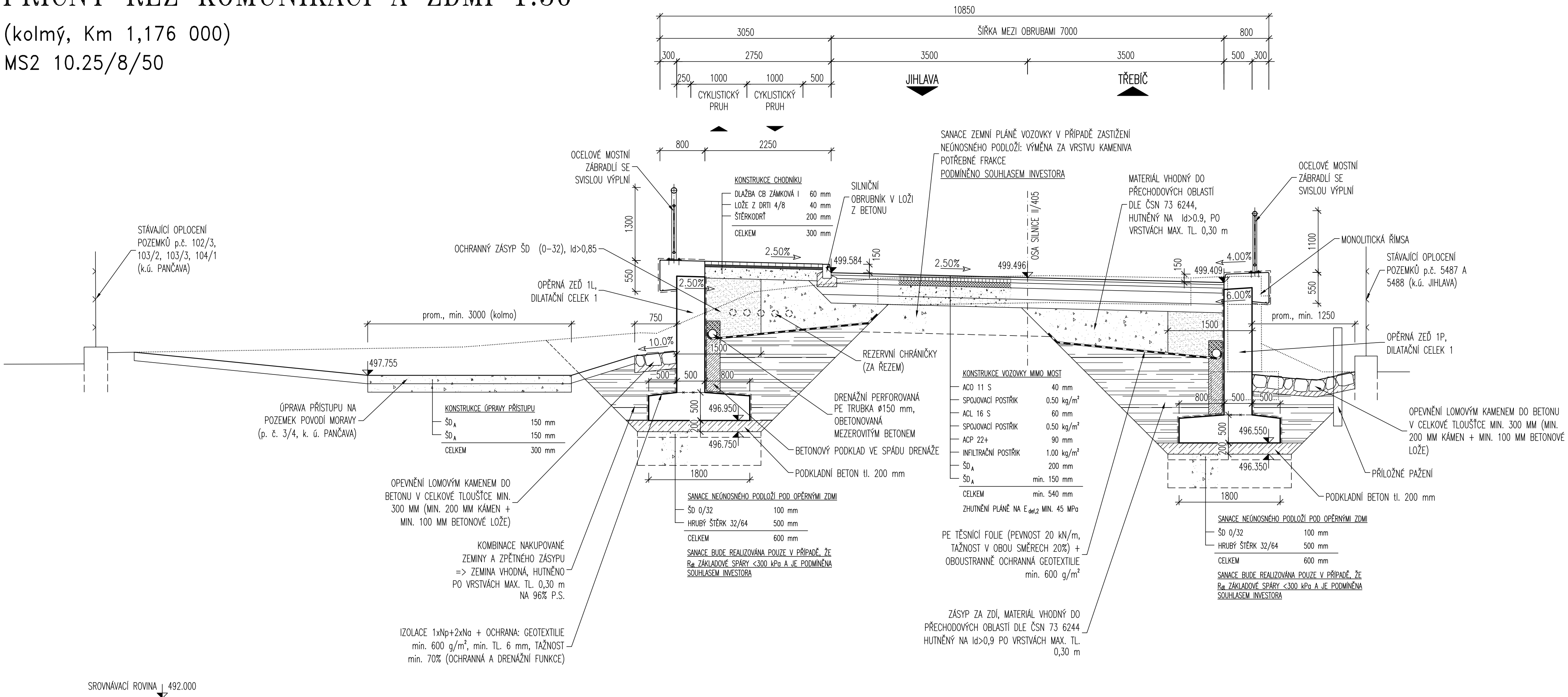
MS2 10.25/8/50



PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ A ZDMI 1:50

(kolmý, Km 1,176 000)

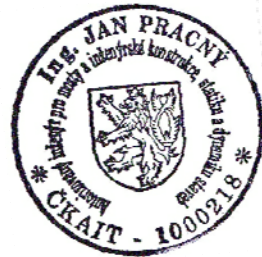
MS2 10.25/8/50



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15 XC2	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XF3	100 mm
ZÁKLADOVÉ PASY, ZÁKLADY ZDI	C 30/37 XC2, XF1, XD2	60 mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA, DRÁKY ZDI	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)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRÁCNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRÁCNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	DATUM 08/2016
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA	KRAJ/KRAJ VYSOČINA	FORMÁT A4	ČÍSLO PARE Jihlava 405-001/C4_Pric.dwg	ČÍSLO VÝKRESU C4
PŘÍČNÝ ŘEZ				