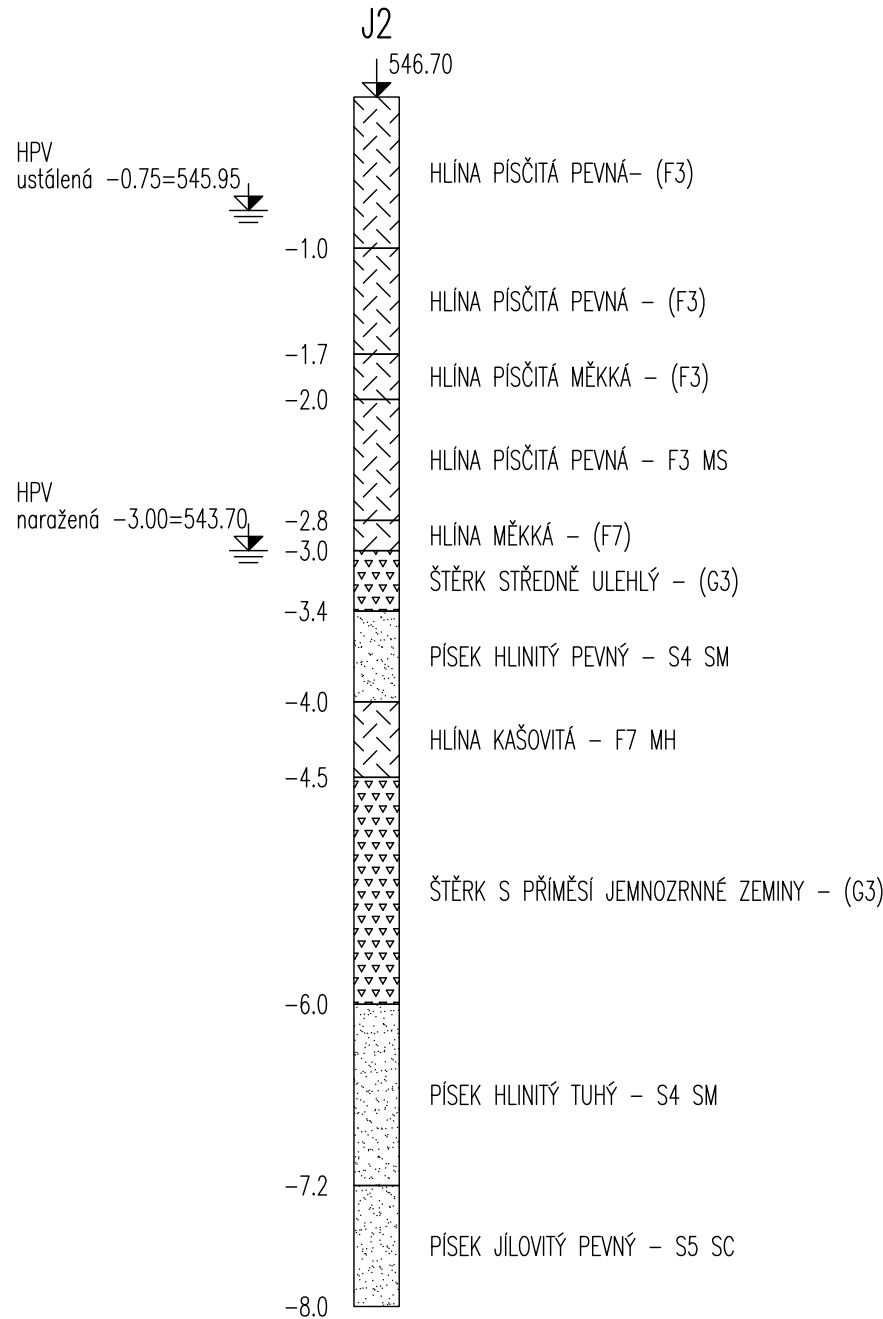
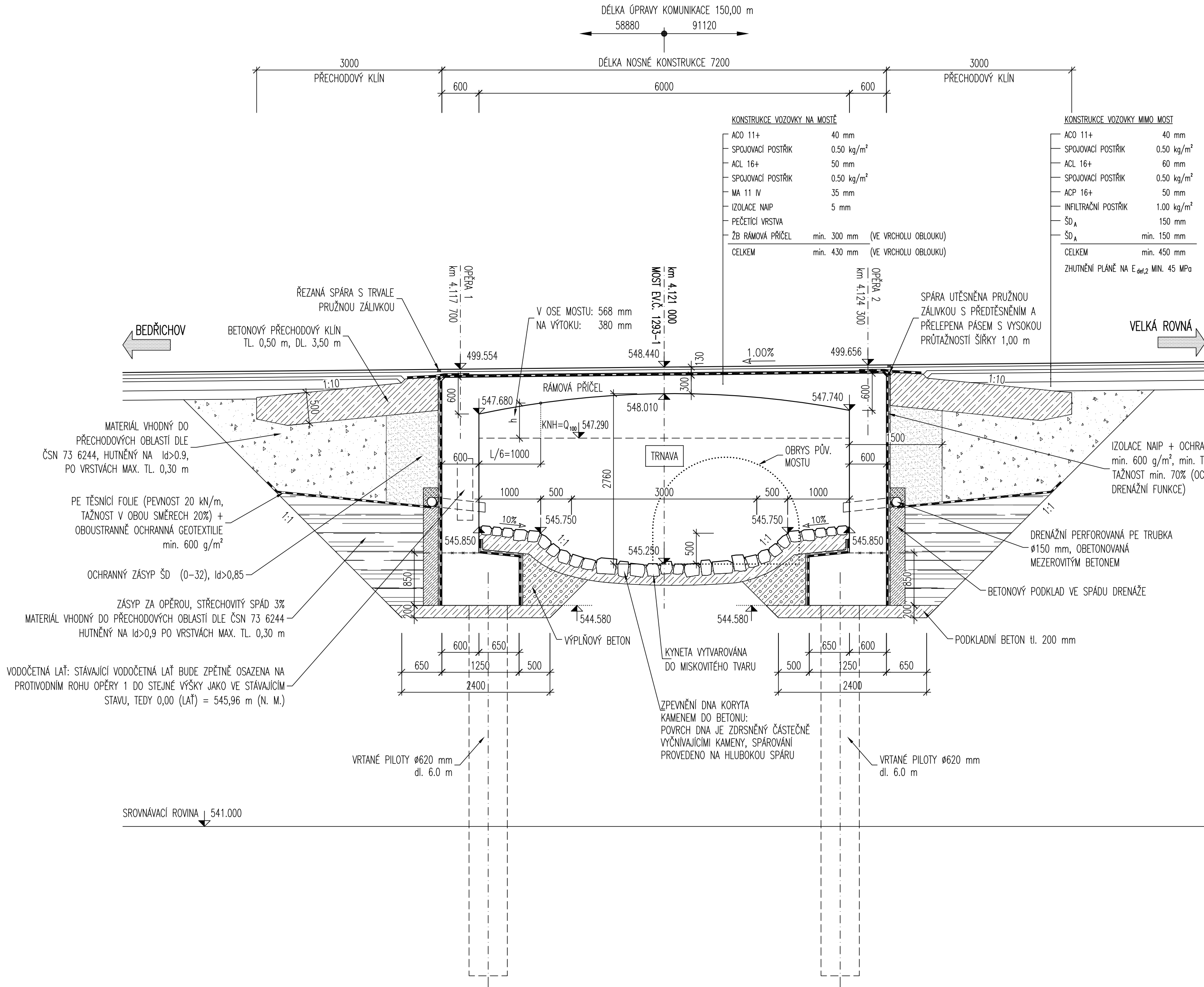


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
(kolmý bodem křížení)



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON, ŠABLONY	C 12/15	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XA2	60 mm
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XA2, XD2	60 mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘIDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XA2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LUBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	Datum 08/2016
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA	KRAJ: KRAJ VYSOČINA			FORMÁT 4A4
III/1293 Velká Rovná most ev. č. 1293-1				OČEL DSP
				MĚŘÍTKO 1:50
PODÉLNÝ ŘEZ				ČÍSLO PARE ČÍSLO VÝKRESU C3

