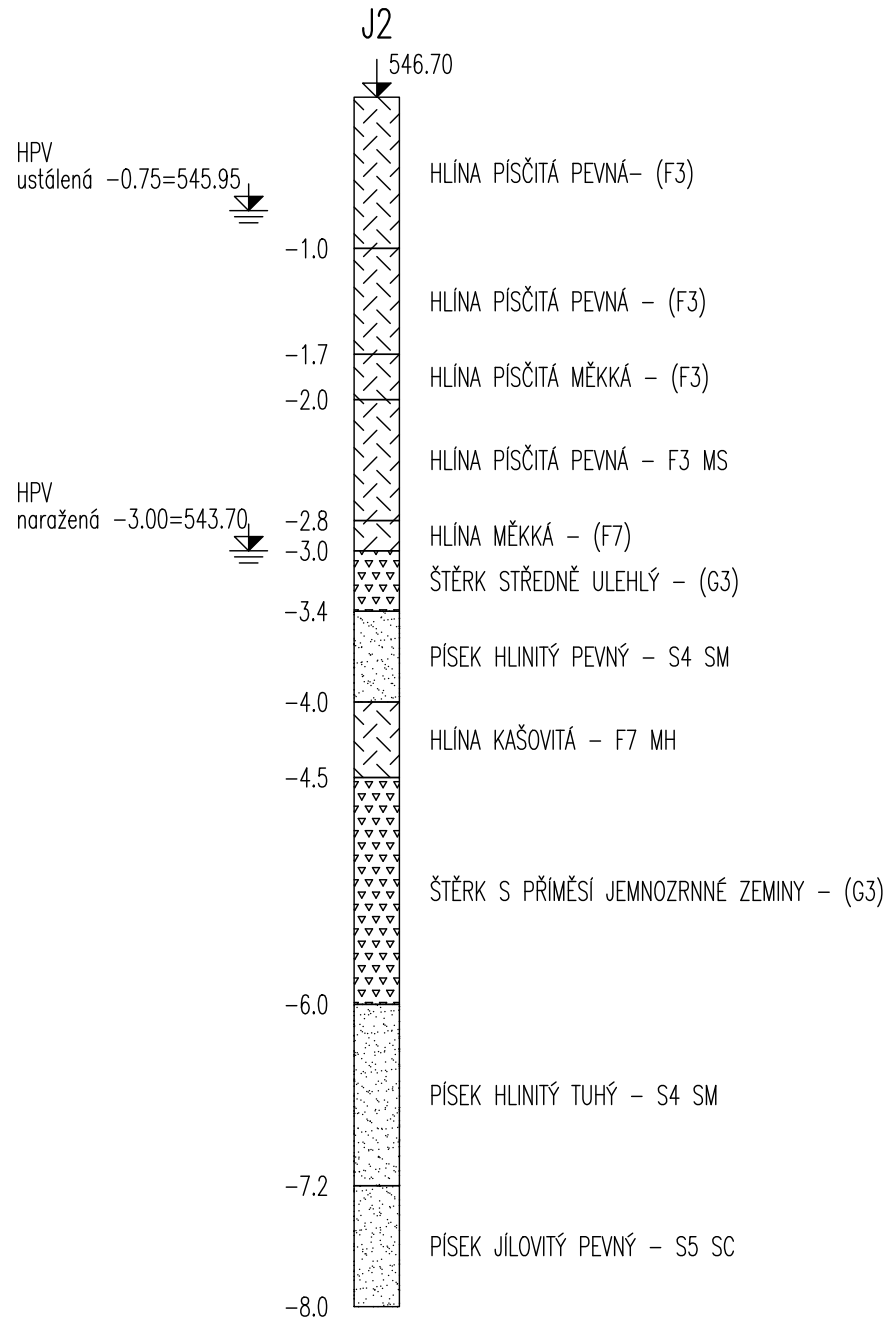
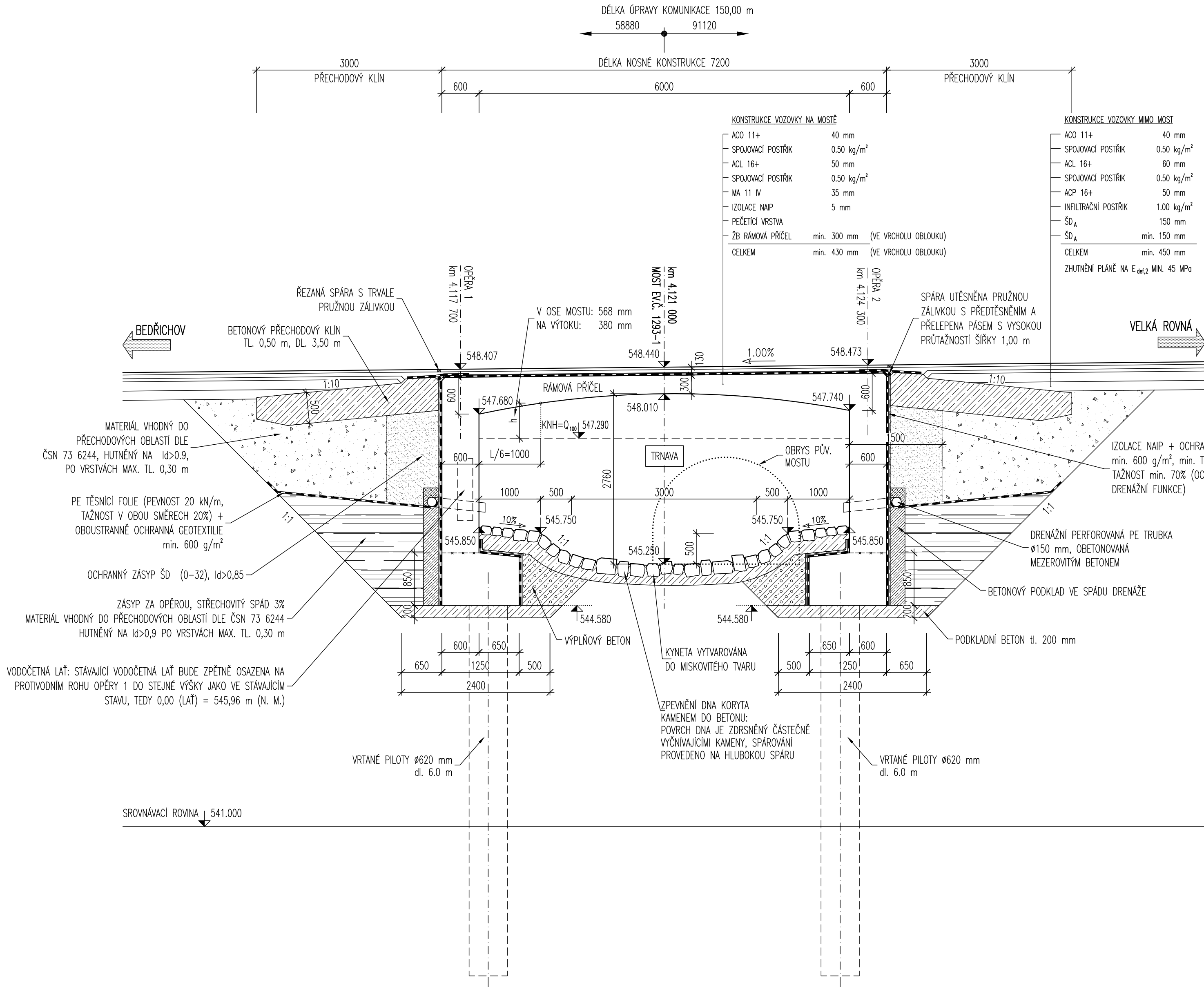


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
(kolmý bodem křížení)



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	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	D Ing. JAN PRACNÝ 14-10-2018 541280788
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY	KRAJ: KRAJ VYSOČINA	DATUM	04/2018	
III/1293 Velká Rovná most ev. č. 1293-1			FORMÁT	8A4
PODÉLNÝ ŘEZ			OČEL	PDP5
			MĚŘÍTKO	1:50
			Velka Rovna 1293-1\C3_Pod.dwg	
			ČÍSLO PARE	ČÍSLO VÝKRESU
				C3