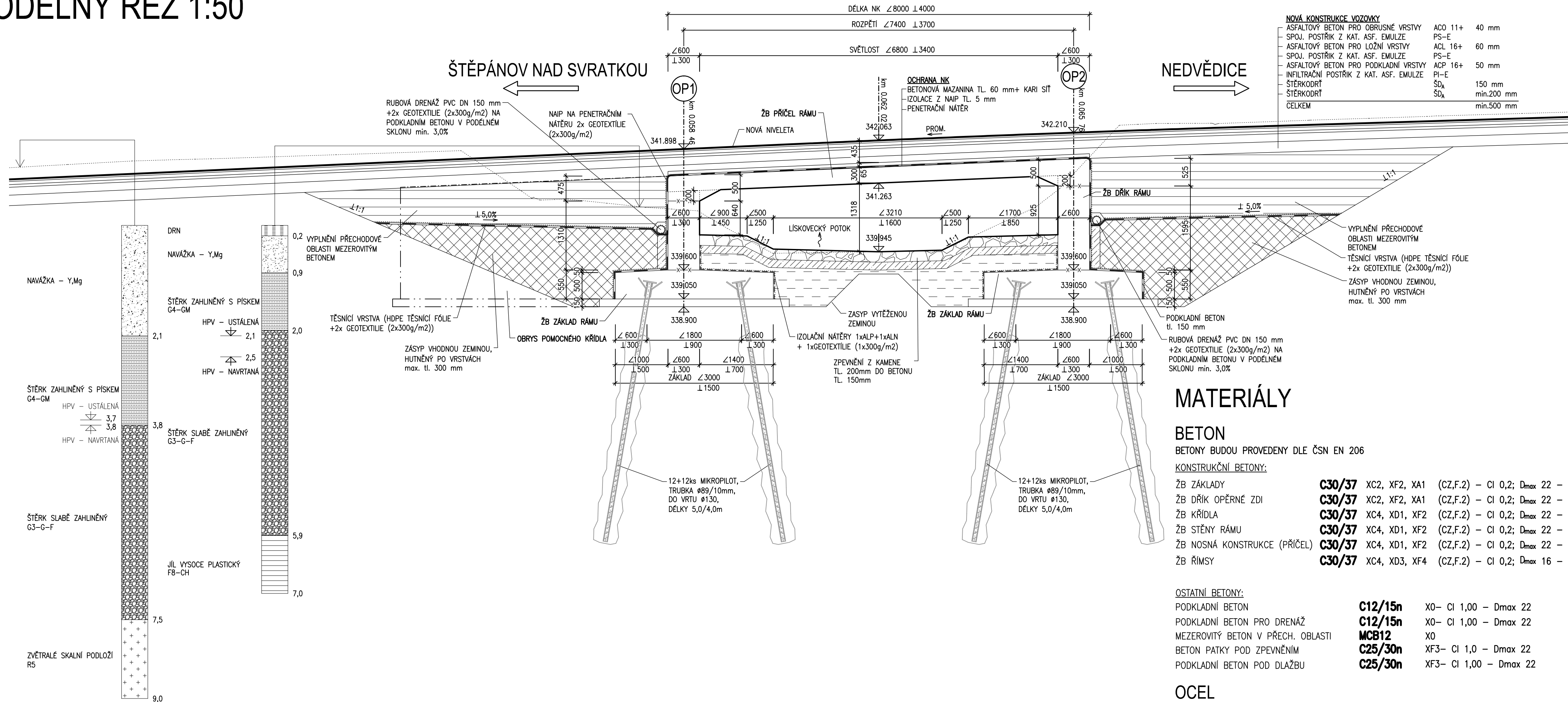


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



MATERIÁL

BETON

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLADY	C30/37	XC2, XF2, XA1	(CZ,F,2) – Cl 0,2; D _{max}	22 – S3
ŽB DŘÍK OPĚRNÉ ZDI	C30/37	XC2, XF2, XA1	(CZ,F,2) – Cl 0,2; D _{max}	22 – S3
ŽB KŘÍDLA	C30/37	XC4, XD1, XF2	(CZ,F,2) – Cl 0,2; D _{max}	22 – S3
ŽB STĚNY RÁMU	C30/37	XC4, XD1, XF2	(CZ,F,2) – Cl 0,2; D _{max}	22 – S3
ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE (PŘÍČEL)	C30/37	XC4, XD1, XF2	(CZ,F,2) – Cl 0,2; D _{max}	22 – S3
ŽB ŘÍMSY	C30/37	XC4, XD3, XF4	(CZ,F,2) – Cl 0,2; D _{max}	16 – S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15n	X0 – Cl 1,00 – Dmax 22
PODKLADNÍ BETON PRO DRENÁŽ	C12/15n	X0 – Cl 1,00 – Dmax 22
MEZEROVITÝ BETON V PŘECH. OBLASTI	MCB12	X0
BETON PATKY POD ZPEVNĚNÍM	C25/30n	XF3 – Cl 1,0 – Dmax 22
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU	C25/30n	XF3 – Cl 1,00 – Dmax 22

OCEL




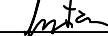
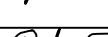
BETONÁŘSKÁ OCEL

B500B

B
SO 201

Re Lull

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA			Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA				
VYPRACOVAL	Ing. Jonáš GRATZA				
Kontroloval	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	KSÚS VYSOČINA	DATUM	04/2019
AKCE				FORMÁT	4 A4
II/387 křiž. s I/19-hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011				MĚŘÍTKO	1:50
SO 201 Most ev.č. 387-011				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18156
				ARCHIVNÍ ČÍS.	201_03_POR.dwg
PŘÍLOHA	PODÉLNÝ ŘEZ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
					3