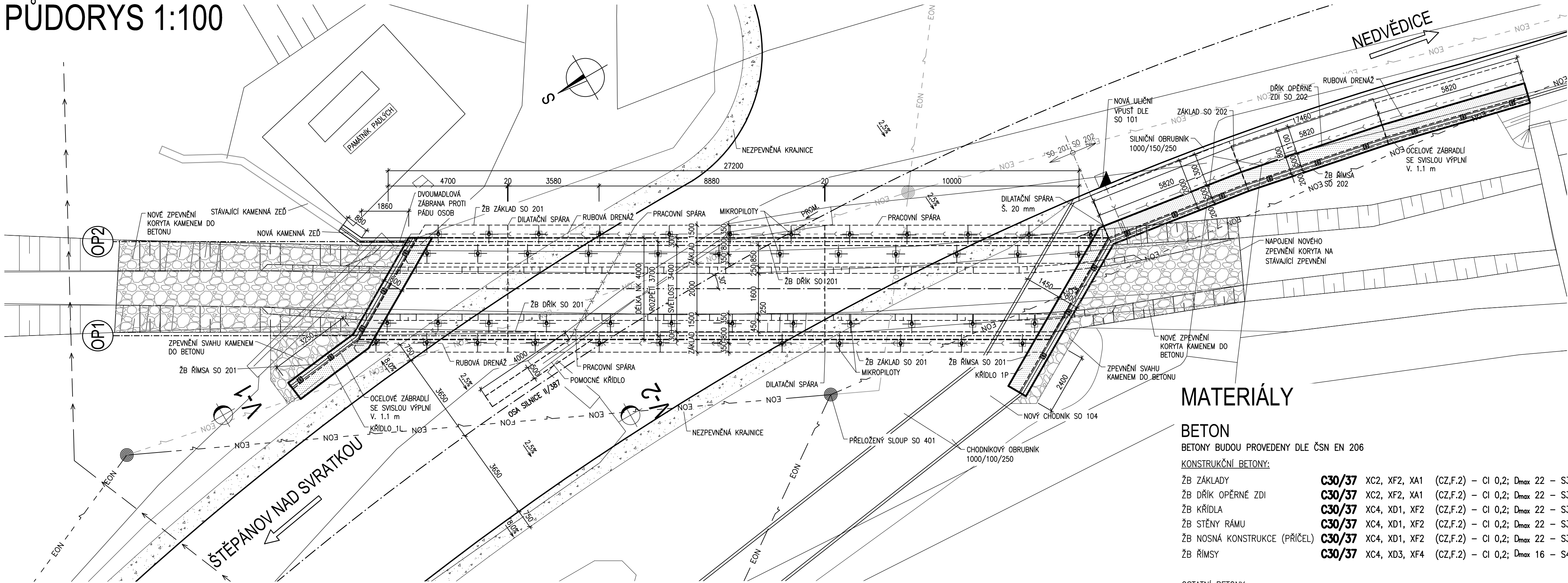


PŮDORYS 1:100



MATERIÁLY

BETON

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

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

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15n	X0– CI 1,00 – D _{max} 22
PODKLADNÍ BETON PRO DRENÁŽ	C12/15n	X0– CI 1,00 – D _{max} 22
MEZEROVITÝ BETON V PŘECH. OBLASTI	MCB12	X0
BETON PATKY POD ZPEVNĚNÍM	C25/30n	XF3– CI 1,0 – D _{max} 22
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU	C25/30n	XF3– CI 1,00 – D _{max} 22



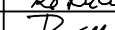


OCEL

BETONÁŘSKÁ OCEL

B500B

B
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS 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	1:100
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18156
				ARCHIVNÍ ČÍS.	201_02_PUD.dwg
SO 201 Most ev.č. 387-011				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
PŘÍLOHA	PŮDORYS				2