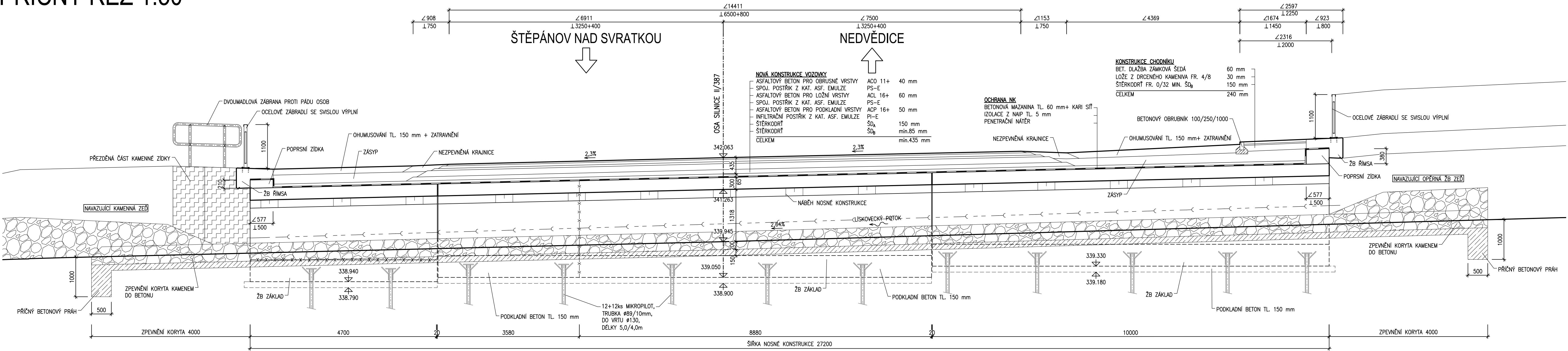


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



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
PODKLADNÍ BETON PRO DRENAŽ
MEZEROVITÝ BETON V PŘECH. OBLASTI
BETON PATKY POD ZPEVNĚNÍM
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU

C12/15n	X0 – CI 1,00 – D _{max} 22
C12/15n	X0 – CI 1,00 – D _{max} 22
MCB12	X0
C25/30n	XF3 – CI 1,0 – D _{max} 22
C25/30n	XF3 – CI 1,00 – D _{max} 22



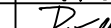
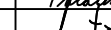
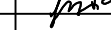
OCEL

BETONÁŘSKÁ OCEL

B500B

B
SO 201

SOURADNICOVÝ 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	5 A4
II/387 kříž. s I/19-hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011						MĚŘITKO	1:50
SO 201 Most ev.č. 387-011						STUPEŇ	PDPS
						ČÍS. ZAKÁZKY	18156
						ARCHIVNÍ ČÍS.	201_04_PRR.dwg
PŘÍLOHA						ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
						PŘÍČNÝ ŘEZ	