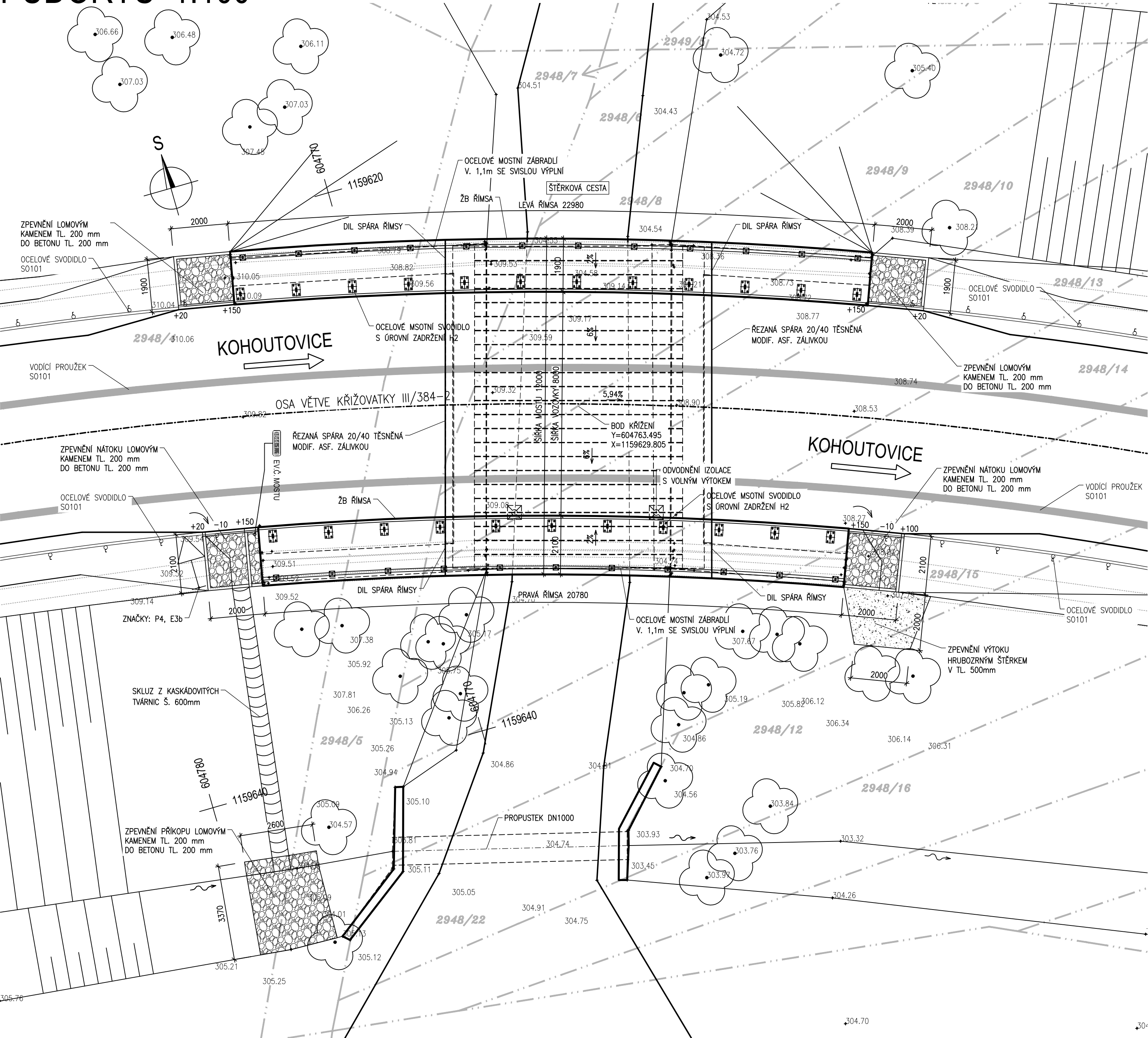


PŮDORYS 1:100



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206			
KONSTRUKČNÍ BETONY:			
ŽB SPŘAŽENÁ DESKA A PŘÍČNÍKY	C30/37	XF2, XD1, XC4	(CZ,F,2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB ŘÍMSY	C30/37	XF4	(CZ,F,2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S4
OSTATNÍ BETONY:			
BETONOVÉ LOŽE	C25/30n	XF3	(CZ,F,2) – CI 1,0; D _{max} 22 – S3
PODKLADNÍ BETON POD RUB. DRENÁŽ	C12/15n	X0	(CZ,F,2) – CI 1,0; D _{max} 22 – S3
VÝZTUŽ:			
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500	B	

INVESTOR

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

příspěvková organizace kraje

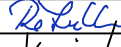




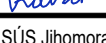
Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří

602 00 Brno

Správa a údržba silnic

JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

D
SO 201

SO 201			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dagmar KLAJMONOVÁ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL			
VYPRACOVAL	Ing. Rostislav OTEVŘEL			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.k.	
AKCE III/384 4 Stará dálnice, větev křižovatky s III/384 2 SO 201 Most 3844-1				
PŘÍLOHA			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 3
PŮDORYS				