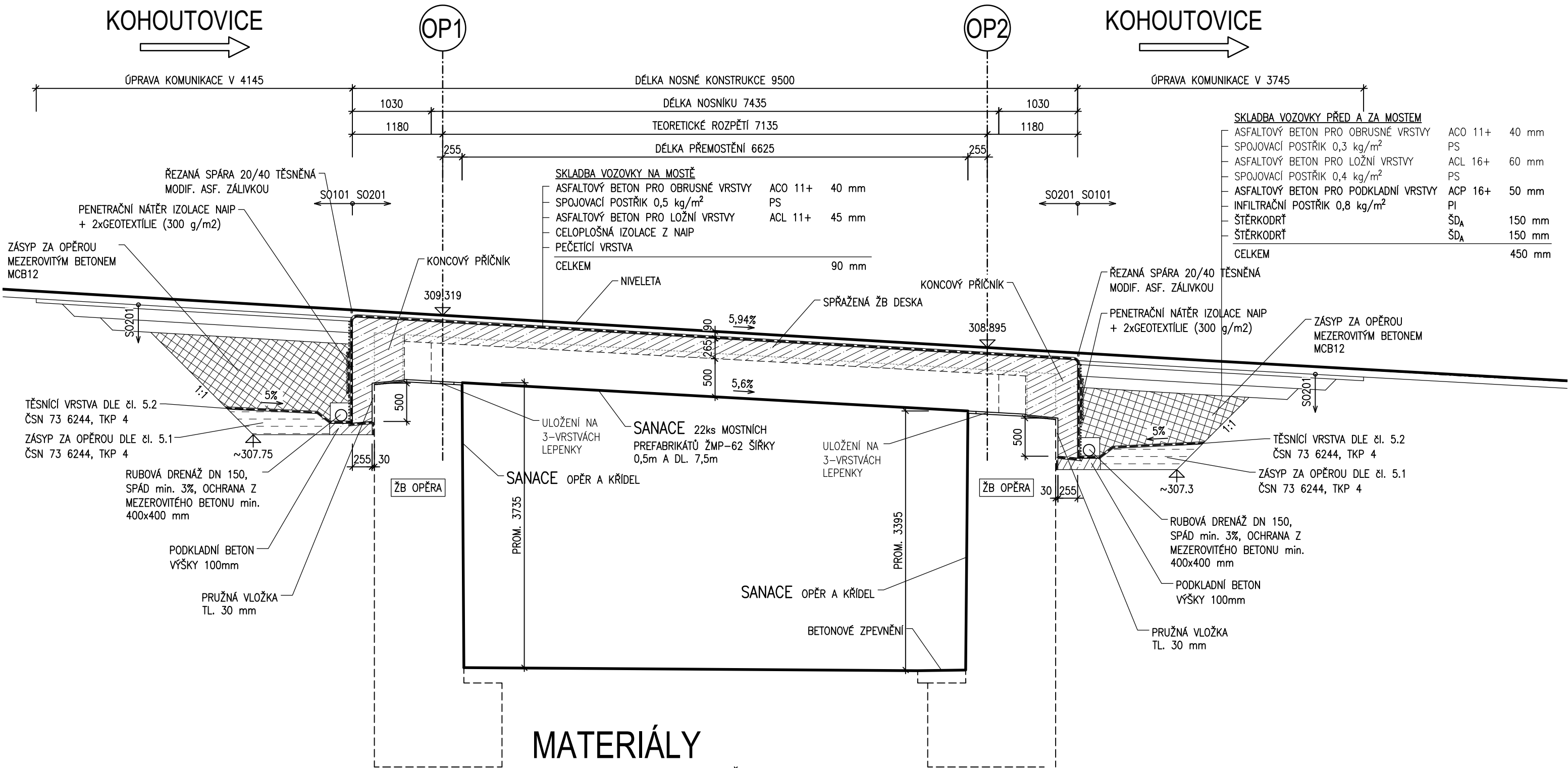


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB SPŘAŽENÁ DESKA A PŘÍČNÍKY  
ŽB ŘÍMSY

**C30/37** XF2, XD1, XC4 (CZ,F.2) – CI 0,2; D<sub>max</sub> 22 – S3  
**C30/37** XF4 (CZ,F.2) – CI 0,2; D<sub>max</sub> 22 – S4

OSTATNÍ BETONY:

BETONOVÉ LOŽE  
PODKLADNÍ BETON POD RUB. DRENAŽ



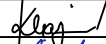

**C25/30n** XF3 (CZ,F.2) – CI 1,0; D<sub>max</sub> 22 – S3  
**C12/15n** X0 (CZ,F.2) – CI 1,0; D<sub>max</sub> 22 – S3

VÝZTUŽ:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

**B500 B**

INVESTOR  
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří  
602 00 Brno

D  
SO 201

SO 201				SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv			
VEDOUCÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA				 <b>PRIS</b>  Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 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		PODÉLNÝ ŘEZ				DATUM		09/2019	
						FORMÁT		3 A4	
						MĚŘITKO		1:50	
						STUPEŇ		DSP/PDPS	
						ČÍS. ZAKÁZKY		19038	
						ARCHIVNÍ ČÍS.		201_04_POR.dwg	
						ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU	
								4	