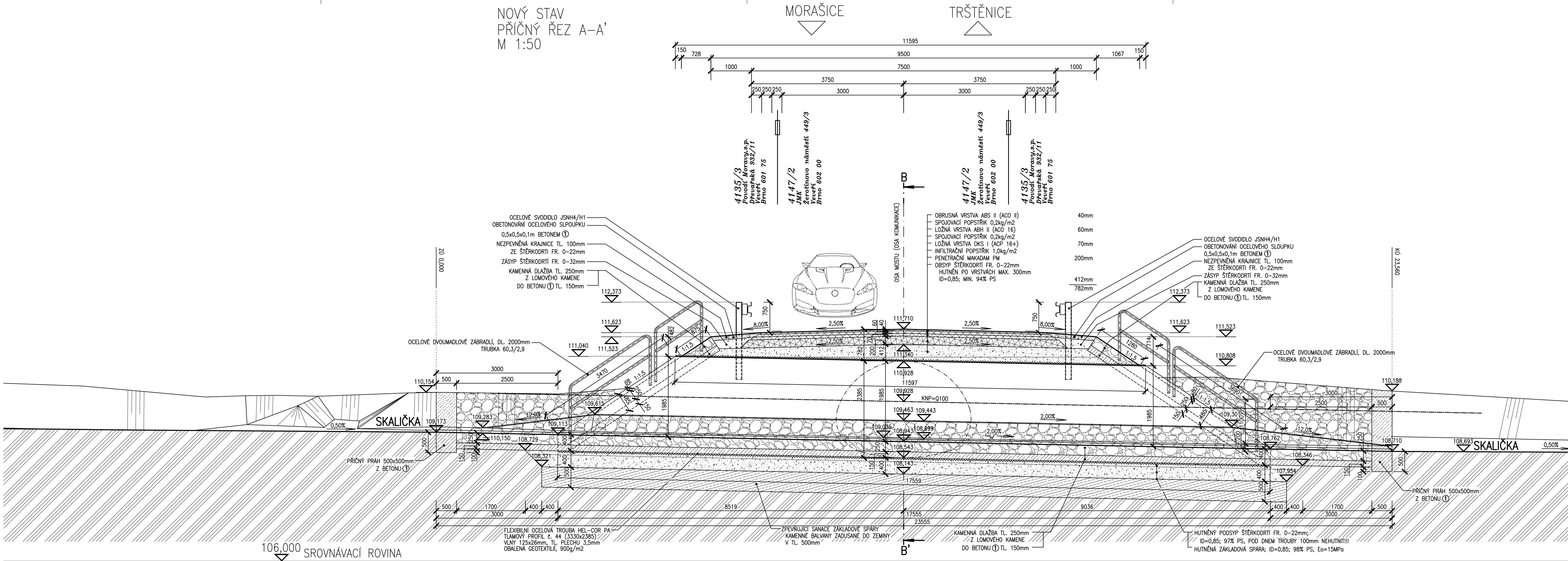


NOVÝ STAV
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'
M 1:50







DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- ① BETON ČSN EN 206-1-C16/20-XF3 (CZ)-CI 1,0-Dmax 16-S2 KÁMENNÁ DLAŽBA DO BETONU A PŘÍČNÉ PRAHY

POZNÁMKY:

- ① TVAR STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE I SPODNÍ STAVBY JE ODVOZEN Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ② PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS
HP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. Vodní 1, 602 00 BRNO tel: 533 446 080-2 fax: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
	DR. MARTIN VÁŇK	MILAN ZDENEK	DR. MARTIN VÁŇK		
					
INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspě. org., Žerotínovo náměstí 3/5, 601 02 Brno					
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	ORP: MORAVSKÝ KRUMLOV		KATASTR: TRSTĚNICE		
STAVBA: III - 3981 TRSTĚNICE OBJEKT: MOST 3981 - 2 PŘÍLOHA: NOVÝ STAV-PŘÍČNÝ ŘEZ				FORMÁT	5x44
				DATUM	LISTOPAD 2009
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZK.	2008172
				MĚŘÍTKO	1:50
				ČÍSLO PŘÍLOHY: C.2.03.03	ČÍSLO PŘÍLOHY:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.