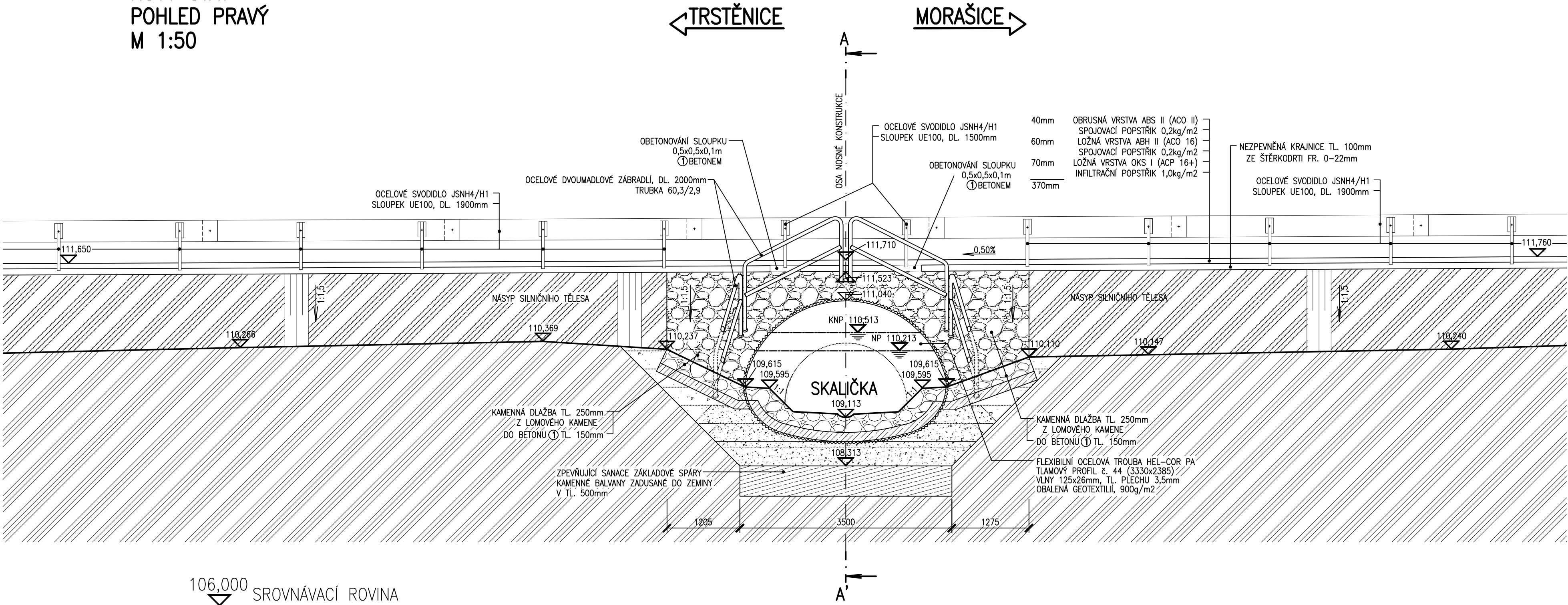


NOVÝ STAV
POHLED PRAVÝ
M 1:50







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 VYTČENY SVÝMI SPRÁVCI

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

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS	
HP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>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</div>	
		ING. MARTIN VÁŠK	MÁGA ZDENĚK	ING. MARTIN VÁŠK		
						
INVESTOR:		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, přísp. org., Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno				
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		ORP: MORAVSKÝ KRUMLOV	KATASTR: TRSTĚNICE			
STAVBA:		III - 3981 TRSTĚNICE				
OBJEKT:		MOST 3981 - 2				
PŘÍLOHA:		NOVÝ STAV-POHLED PRAVÝ				
					FORMÁT	4xA4
					DATUM	LISTOPAD 2009
					STUPEŇ	PDPS
					ČÍSLO ZAK.	2008172
					MĚŘITNO	1:50
					ČÍSLO PLÁNU:	ČÍSLO PARÉ:
					C.2.03.04	

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.

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.