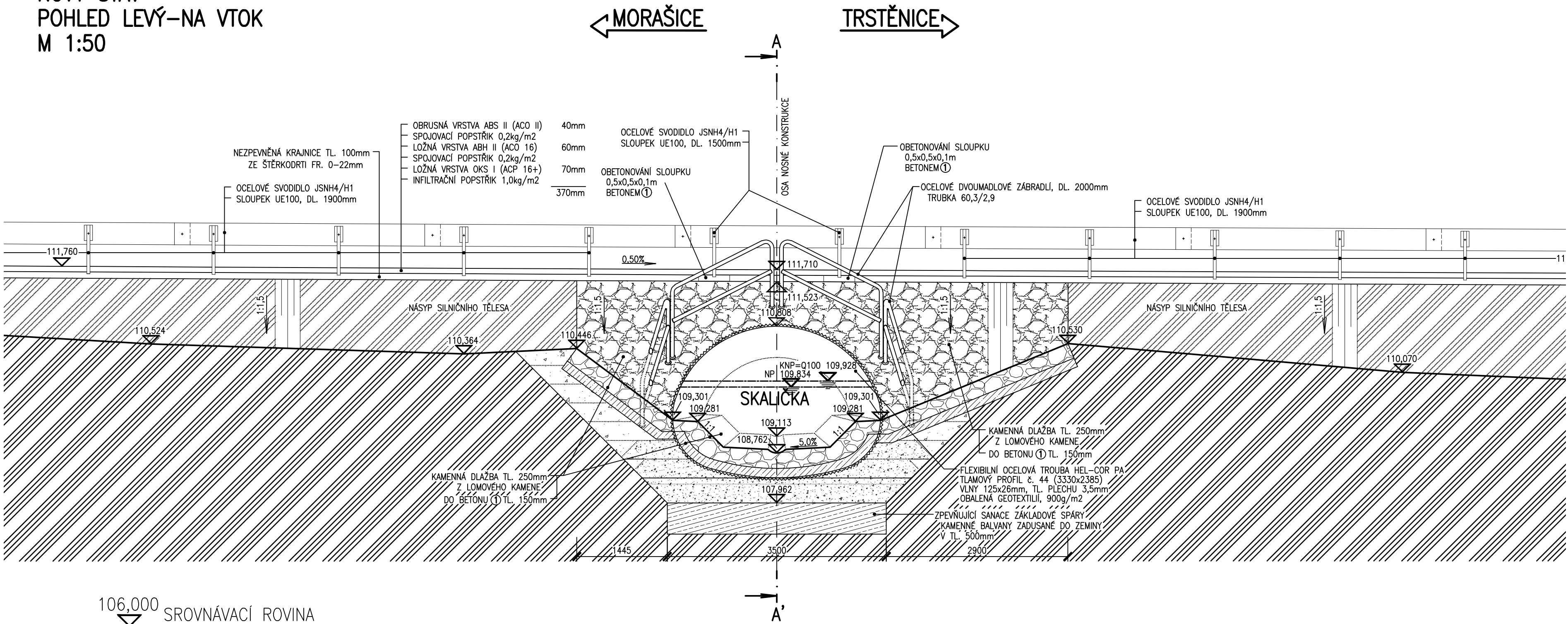


NOVÝ STAV  
POHLED LEVÝ–NA VTOK  
M 1:50



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 ING. MARTIN VAŠÁK	VYPRACOVAL MÁCA ZENĚK	KONTROLOVAL ING. MARTIN VAŠÁK
INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspě. org., Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ ORP: MORAVSKÝ KRUMLOV KATASTR: TRSTĚNICE			
STAVBA: III - 3981 TRSTĚNICE		FORMÁT	4xA4
OBJEKT: MOST 3981 - 2		DATUM	LISTOPAD 2009
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍSLO ZK.	2008172
		MĚŘITNO	1:50
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV-POHLED LEVÝ NA VTOK		ČÍSLO PŘÍLOHY: C.2.03.05	ČÍSLO PARÉ:

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.