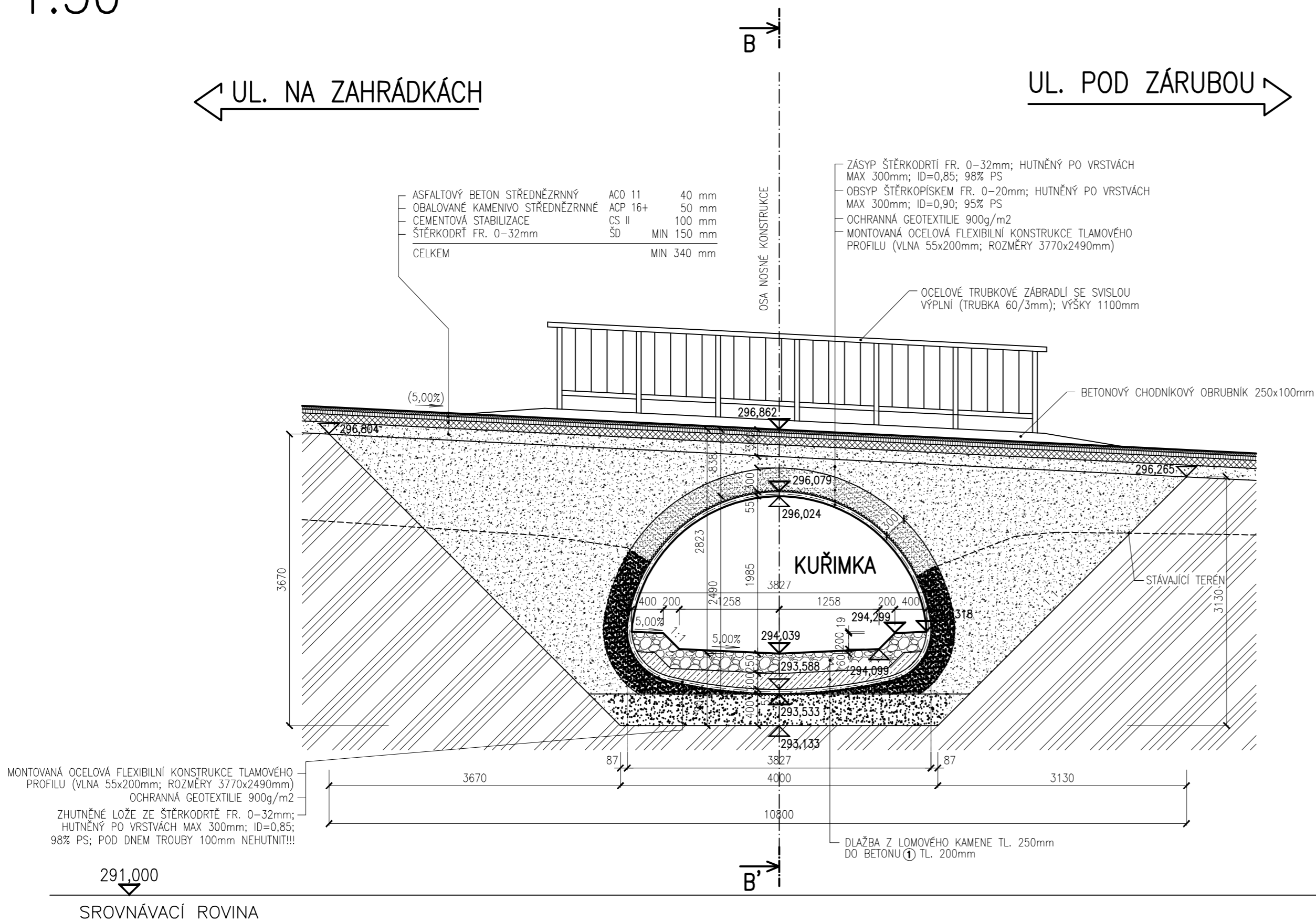


# NOVÝ STAV – PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU (ŘEZ A-A')

## M 1:50



### DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- ① BETON ČSN EN 206-1-C16/20-X0 (CZ)-C1 1,0-D<sub>max</sub> 16-S2 KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- ② BETON ČSN EN 206-1-C25/30-XF2+XD1 (CZ)-C1 1,0-D<sub>max</sub> 22-S4 PŘÍČNÝ PRÁH
- ③ BETON ČSN EN 206-1-C25/30-XD1, XF2 (CZ)-C1 1,0-D<sub>max</sub> 16-S2 LOŽE OBRUBNÍKŮ

### POZNÁMKY:

- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ ŘEZU NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- ② PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTYČENY SVÝMI SPRÁVCI

### VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JIŘÍ JANÍK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. MICHAL FIDRMUC	ING. IVANA STRAČÁNKOVÁ
<i>J. Janík</i>	<i>M. Vašák</i>	<i>M. Fidrmuc</i>	<i>I. Stračánková</i>
INVESTOR: Město Kuřim, Jungmannova 968, 664 34 KUŘIM			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	OP: KUŘIM	KATASTR: KUŘIM	
STAVBA: MOST EV. Č. 50-1 V KUŘIMI			FORMÁT: 3 x A4
ČÁST: SO 201 - MOST EV. Č. 50-1			DATUM: ČERVEN 2011
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU (ŘEZ: A-A')			STUPEŇ: DSP+DZS
			ČÍSLO ZAK: 2010272
			MĚŘITVO: 1:50
			Číslo řízení: C.2.1.03.02
			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.