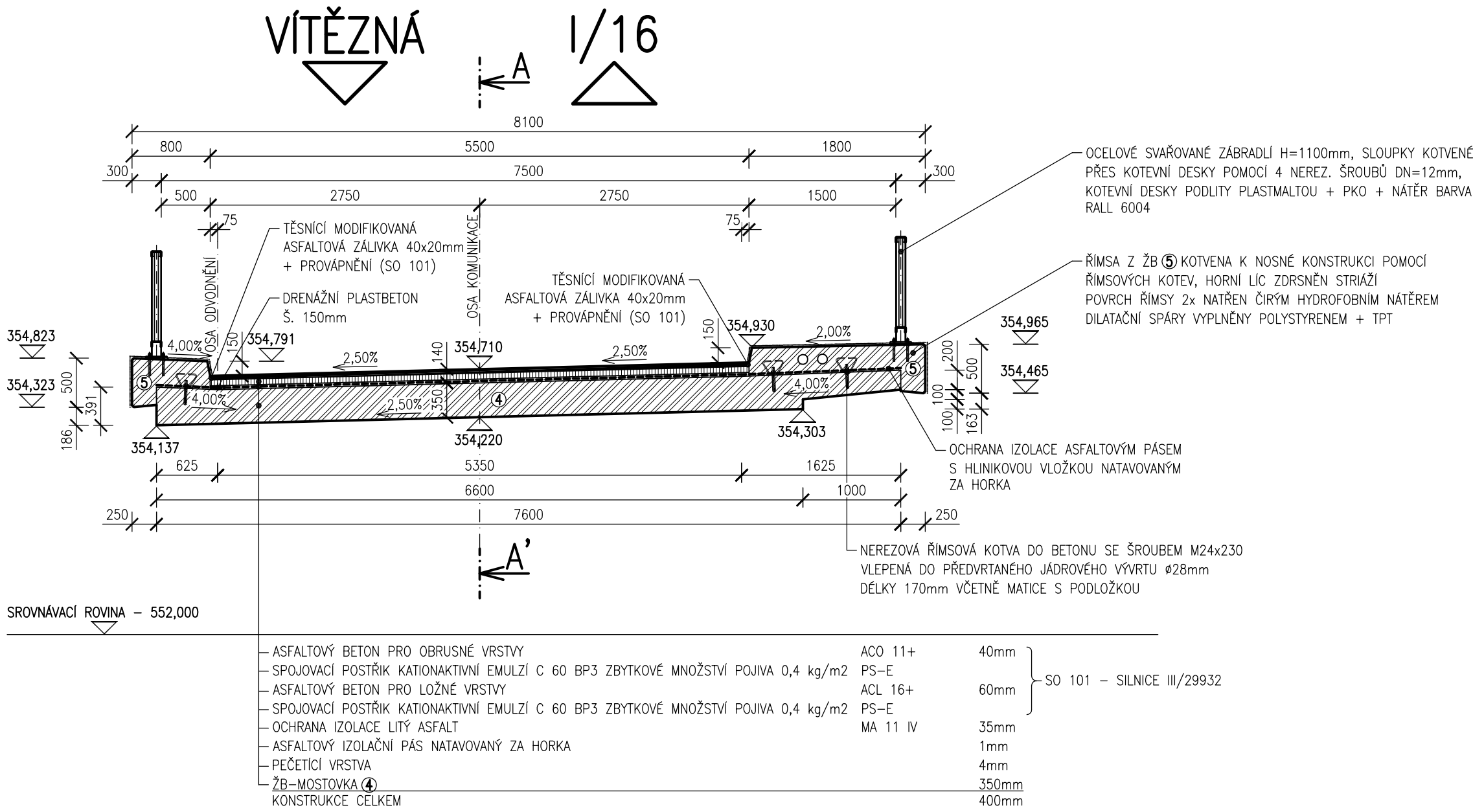


NOVÝ STAV – PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU, ŘEZ B–B’

M 1:50



DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- ① BETON ČSN EN 206–C12/15–X0 (CZ)–CI 1,0–Dmax 16–S2
- ② BETON ČSN EN 206–C25/30–XF3 (CZ)–CI 1,0–Dmax 16–S3
- ③ BETON ČSN EN 206–C25/30–XC2+XF3+XA1 (CZ)–CI 0,4–Dmax 22–S4
- ④ BETON ČSN EN 206–C30/37–XC4+XD1+XF2 (CZ)–CI 0,4–Dmax 22–S4
- ⑤ BETON ČSN EN 206–C30/37–XC4+XF4+XD3 (CZ)–CI 0,4–Dmax 16–S4

PODKLADNÍ BETON
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY
ZÁKLADY
OPĚRY, MOSTOVKA, KŘÍDLA
ŘÍMSY

POZNÁMKY

- ① PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTYČENY SVÝMI SPRÁVCI.
- ② U STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UMÍSTĚNÝCH POD ZEMÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH HLoubKA.
- ③ PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- ④ NA VÝKRESE NENÍ ZOHLEDNĚN PRŮHYB ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- ⑤ PŘEVEDENÍ VODY PŘES STAVENIŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DOČASNÉHO ZATRUBNĚNÍ POTOKA (2xDN1000).
- ⑥ VÝKOPOVÁ JÁMA BUDE ZAJIŠTĚNA SVAHOVÁNÍM VE SKLONU 1:1. POD ÚROVNÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY BUDOU SVAHY VE SKLONU 3:1 A ZAJIŠTĚNY HNANÝM PAŽENÍM.

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

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JIŘÍ JANÍK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. JIŘÍ JANÍK
OBJEDNATEL: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	ORP: TRUTNOV	KATASTR: PILNÍKOV I, PILNÍKOV II	
STAVBA: MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV		FORMÁT	3x A4
ČÁST: SO 201 - MOST EV.Č. 29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK		DATUM	LEDEN 2016
		STUPEŇ	DSP+PDPS
		ČÍSLO ZAK.	2015534
		MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU, ŘEZ B-B'		ČÍSLO PŘÍLOHY: C.2.1.02.03	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.			