

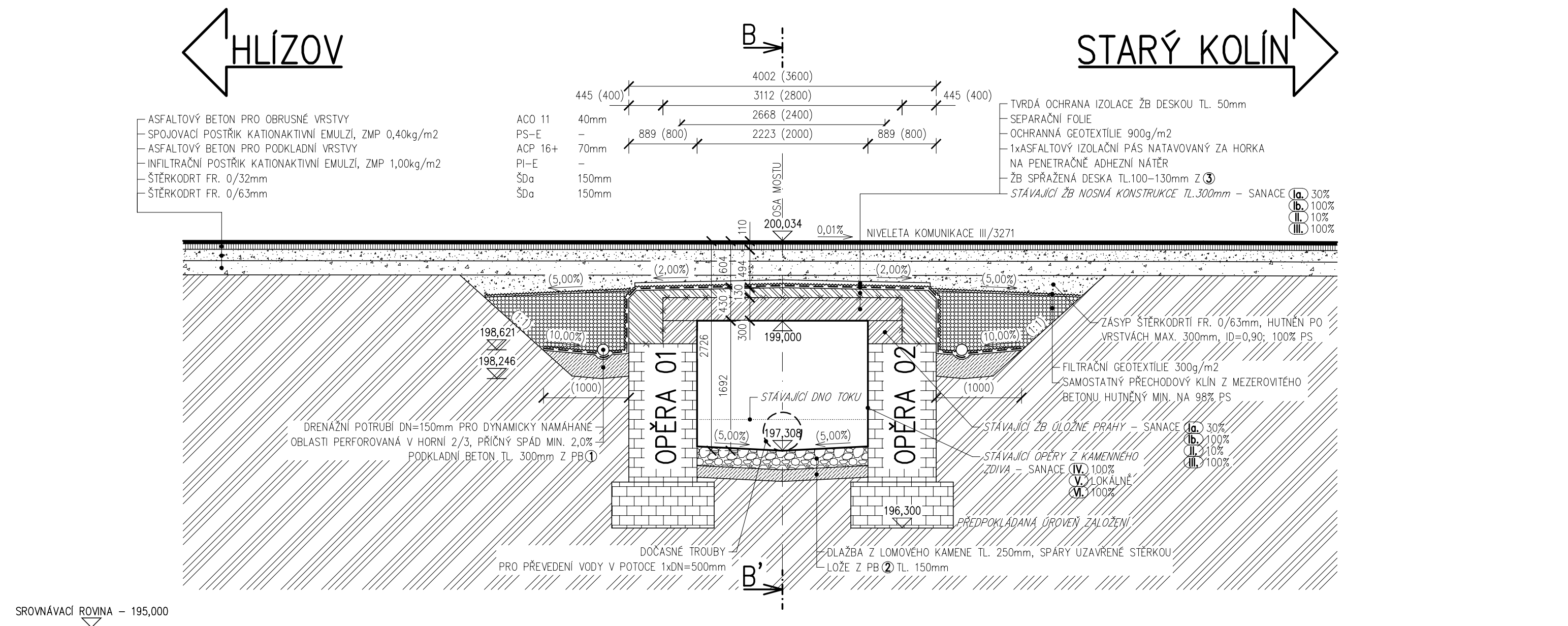
NOVÝ STAV – PODÉLNÝ ŘEZ

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+A1–C25/30–XF3 (CZ)–CI 1,0–Dmax 8–S2
- 3
- BETON ČSN EN 206+A1–C30/37–XC4+XF2+XD1+XA1 (CZ)–CI 0,4–Dmax 16–S4
- 4
- BETON ČSN EN 206+A1–C30/37–XC4+XF4+XD3 (CZ)–CI 0,4–Dmax 16–S4
- 5
- BETON ČSN EN 206+A1–C30/37–XF3+XA1 (CZ)–CI 0,4–Dmax 22–S3

- PODKLADNÍ BETON
- BETONOVÉ LOŽE
- ČELNÍ ZÍDKY, NOSNÁ KCE
- ŘÍMSY
- PROPUSTKY



SANACE

- 1a
- MOSTOVKA+ÚLOŽNÉ PRAHY – HLOUBKOVÁ REPROFILACE
- 1b
- MOSTOVKA+ÚLOŽNÉ PRAHY – POVRCHOVA REPROFILACE
- II
- MOSTOVKA+ÚLOŽNÉ PRAHY – INJEKTÁŽ TRHLIN
- III
- MOSTOVKA+ÚLOŽNÉ PRAHY – DVOUVRSTVÝ SJEDNOCUJÍCÍ NATĚR BETONOVÉ KONSTRUKCE
- IV
- SPODNÍ STAVBA – PŘESPAŘOVÁNÍ
- V
- SPODNÍ STAVBA – DOPLNĚNÍ ZDIVA
- VI
- SPODNÍ STAVBA – DVOUVRSTVÝ ČIRÝ NATĚR KAMENNÉHO ZDIVA

POZNÁMKY

- 1
- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- 2
- PŘEVEDENÍ VODY PŘES STAVENÍŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DOČASNÉHO ZATRUBNĚNÍ POTOKA
- 3
- TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE I SPODNÍ STAVBY JE ODVOZEN Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A MOSTNÍHO LISTU
- 4
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BUDE UPRAVENA DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ
- 5
- PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍŤ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI

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



OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: KOLÍN	KATASTR: STARÝ KOLÍN	
STAVBA: III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2		FORMÁT	3 x A4
ČÁST: SO 201 - MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL		DATUM	LEDEN 2021
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍSLO ZAK.	2019670
		MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ (ŘEZ A-A')		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.02.05	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.			