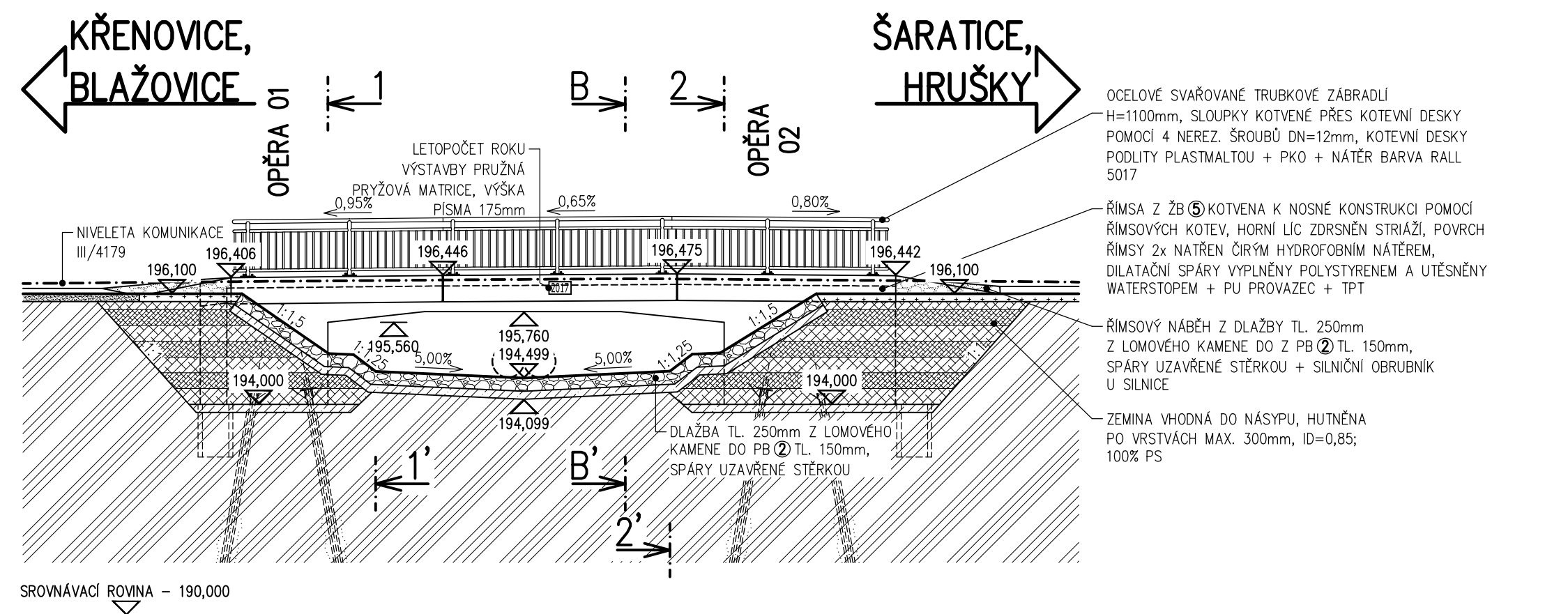
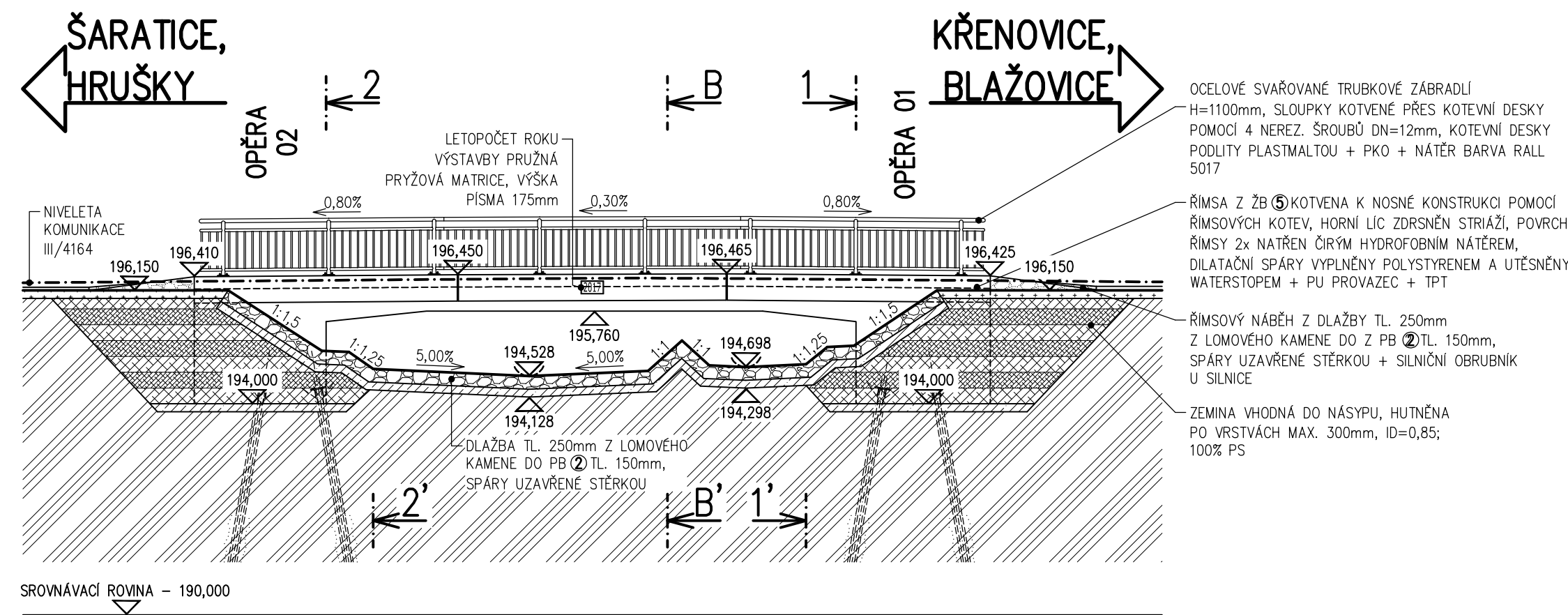


NOVÝ STAV – POHLEDY NA MOST  
M 1:100  
POHLED NA POVODNÍ STRANU MOSTU, ŘEZ P–P’



POHLED NA NÁVODNÍ STRANU MOSTU, ŘEZ L–L’



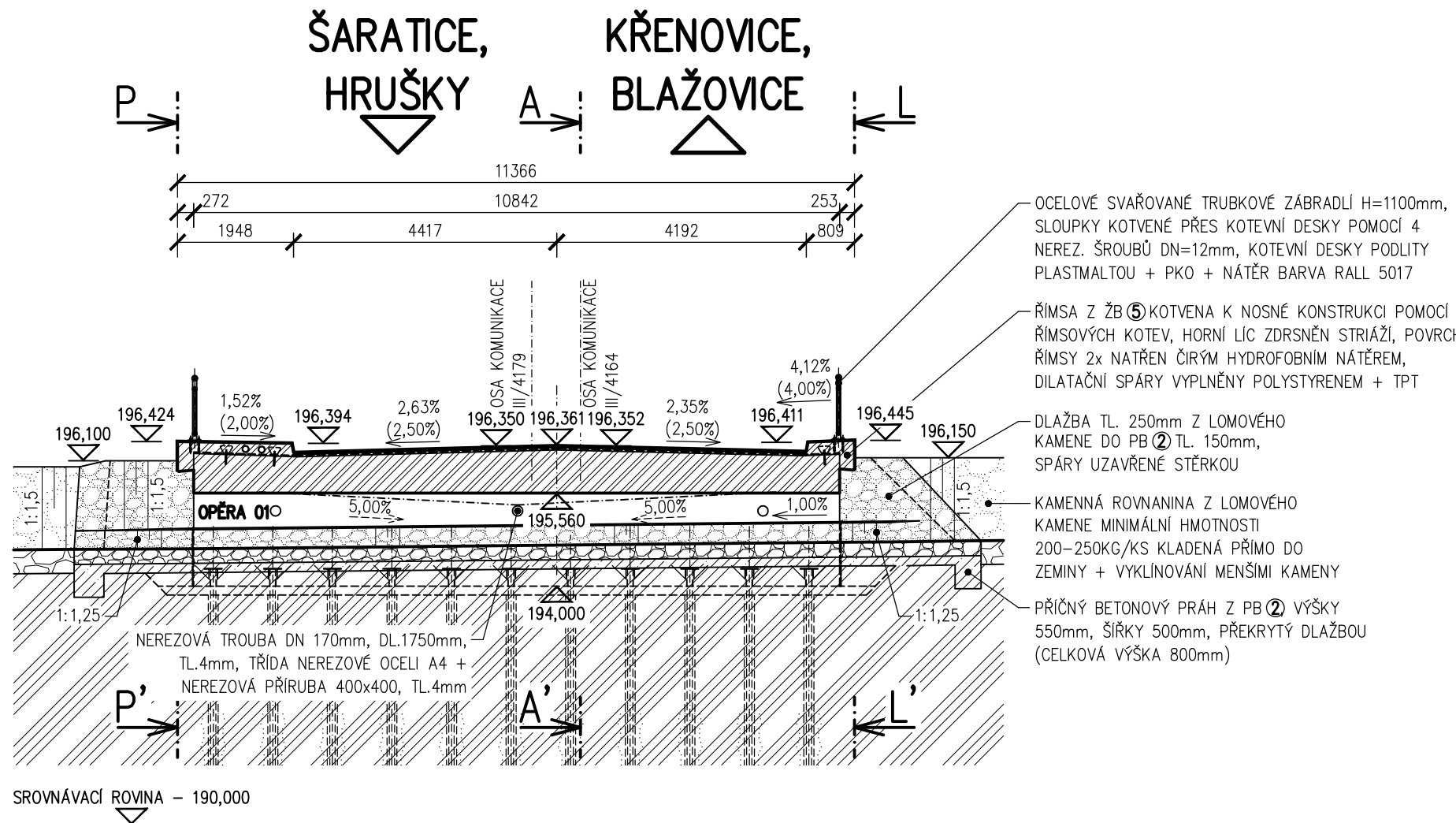
DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- 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–C30/37–XC4+XD1+XF2+XA1 (CZ)–CI 0,4–Dmax 22–S4
  - ④ BETON ČSN EN 206–C30/37–XC4+XF4+XD3 (CZ)–CI 0,4–Dmax 16–S4
- PODKLADNÍ BETON  
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY  
OPĚRY, MOSTOVKA, KŘÍDLA  
ŘÍMSY

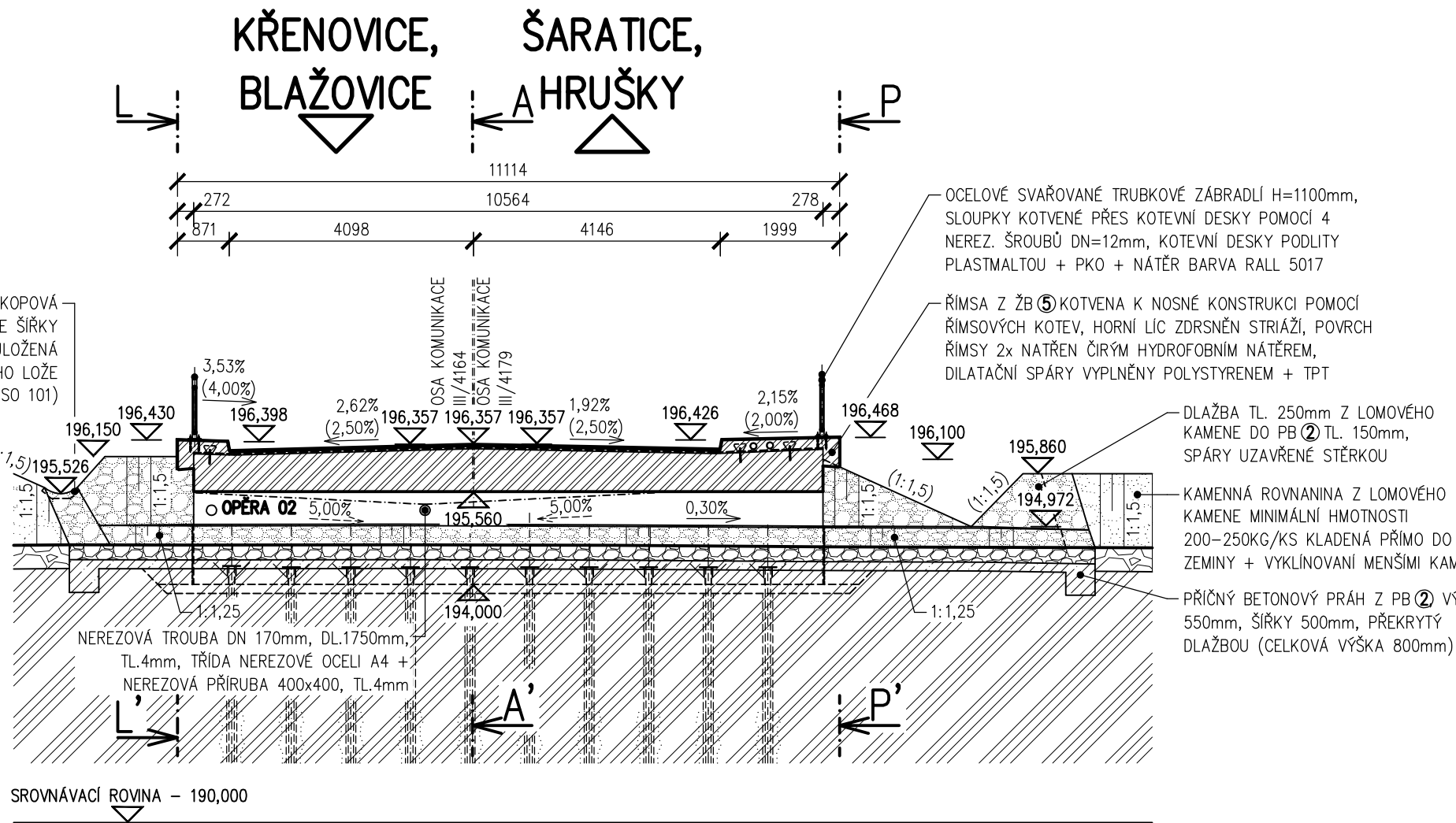
POZNÁMKY

- ① PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY 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 PŘEVĚDENÍ VODY PŘES STAVENÍŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DOČASNÉHO ZATrubNĚNÍ POTOKA (2xDN600).
- ⑥ VÝKOPOVÁ JÁMA BUDE ZAJIŠTĚNA SVAHOVÁNÍM VE SKLONU 1:1

POHLED NA OPĚRU 01, ŘEZ 1–1’



POHLED NA OPĚRU 02, ŘEZ 2–2’



OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL
ING. JIŘÍ JANÍK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. JIŘÍ JANÍK
OBJEKTOVÝ: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, PŘÍSP. ORG. KR. ŽEROTÍNNOVO NÁMĚSTÍ 449/3, 602 00 BRNO	KRAJ: JIHOMORAVSKÝ ORP: SLAVKOV U BRNA KATASTR: ZBÝŠOV		
STAVBA:	III/4179 ZBÝŠOV MOST 4179-4		
ČÁST:	SO 201 - MOST EV.Č. 4179-4 PŘES MLÝNSKÝ NÁHON		
PŘÍLOHA:	NOVÝ STAV - POHLEDY NA MOST		
FORMÁT		8x A4	
DATUM		ÚNOR 2016	
STUPEŇ		DSP+PDPS	
ČÍSLO ZAK.		2015535	
MĚŘITKO		1:50	
ČÍSLO PŘÍLOHY:		C.2.1.02.04	
ČÍSLO PARÉ:			