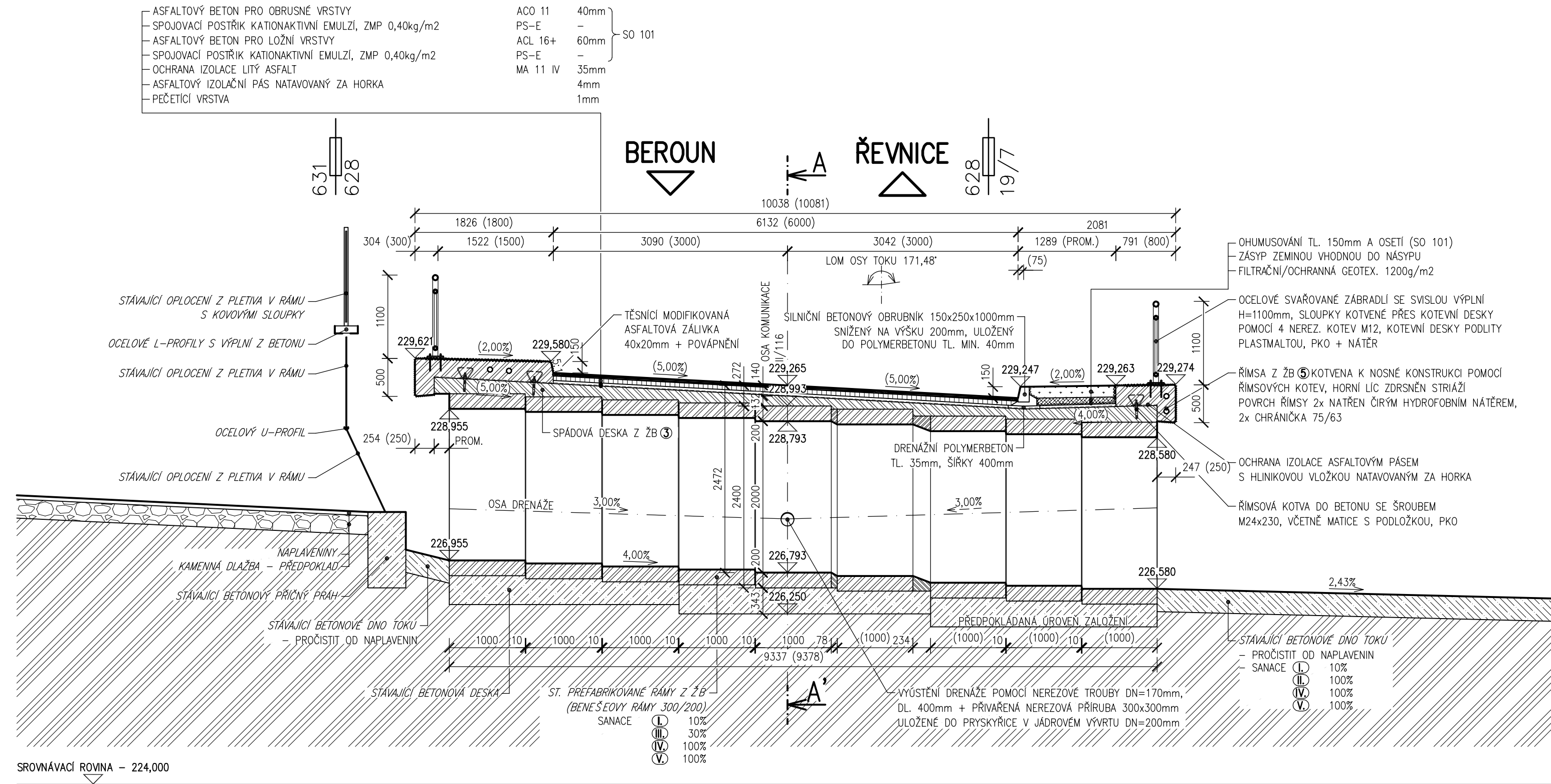


NOVÝ STAV – PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- ① BETON ČSN EN 206+A1-C12/15-X0 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2
- ② BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2
- ③ BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF2+XD1 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S4
- ④ BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF4+XD3 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 16-S4

PODKLADNÍ BETON
BETONOVÉ LOŽE
SPÁDOVÁ DESKA
ŘÍMSY

SANACE:

- I. INJEKTÁŽ PRACOVNÍCH SPÁR
- II. KARI SÍTĚ+KOVY+STŘÍKANÝ BETON
- III. HLOUBKOVÁ REPROFILACE
- IV. POVRCHOVÁ REPROFILACE
- V. SJEDNOCUJÍCÍ NATĚR

POZNÁMKY:

- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- ② PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍŤE VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI
- ③ U STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UMÍSTĚNÝCH POD ZEMÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH HLOUBKA
- ④ TVAR MOSTU JE ODVOZEN Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, MOSTNÍHO LISTU A OBDOBNÝCH STAVEB
- ⑤ VODNÍ TOK BUDE DOČASNĚ PŘEVEDEN POMOCÍ TROUBY DN=600mm, V KORYTĚ VODNÍHO TOKU BUDOU UMÍSTĚNY DOČASNÉ TĚSNÍČÍ HRÁZKY
- ⑥ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BUDE UPRÁVENA DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ

ČÁST D.1 SO 201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datové schránka: 4kif54, Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Reditel ateliéru Praha I:
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	
podpis:	podpis:	



Podzhotovitel PD: IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27689328, Tel.: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Jednatel společnosti:
Ing. Tomáš PÁTEČEK	Ing. Martin VAŠÁK	Ing. Martin VAŠÁK
podpis:	podpis:	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	Zakázkové číslo:
Ing. Martin VAŠÁK	Ing. Miroslav TOBEK	2019676
podpis:	podpis:	



Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19-325-0
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA	Číslo akce:	06-430
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	08/2023
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH		
Objekt:	MOST EV.Č. 116-015		
Příloha:	NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ		
		Číslo přílohy:	D.1.2.2.4
		Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	PDPS
		Souprava:	