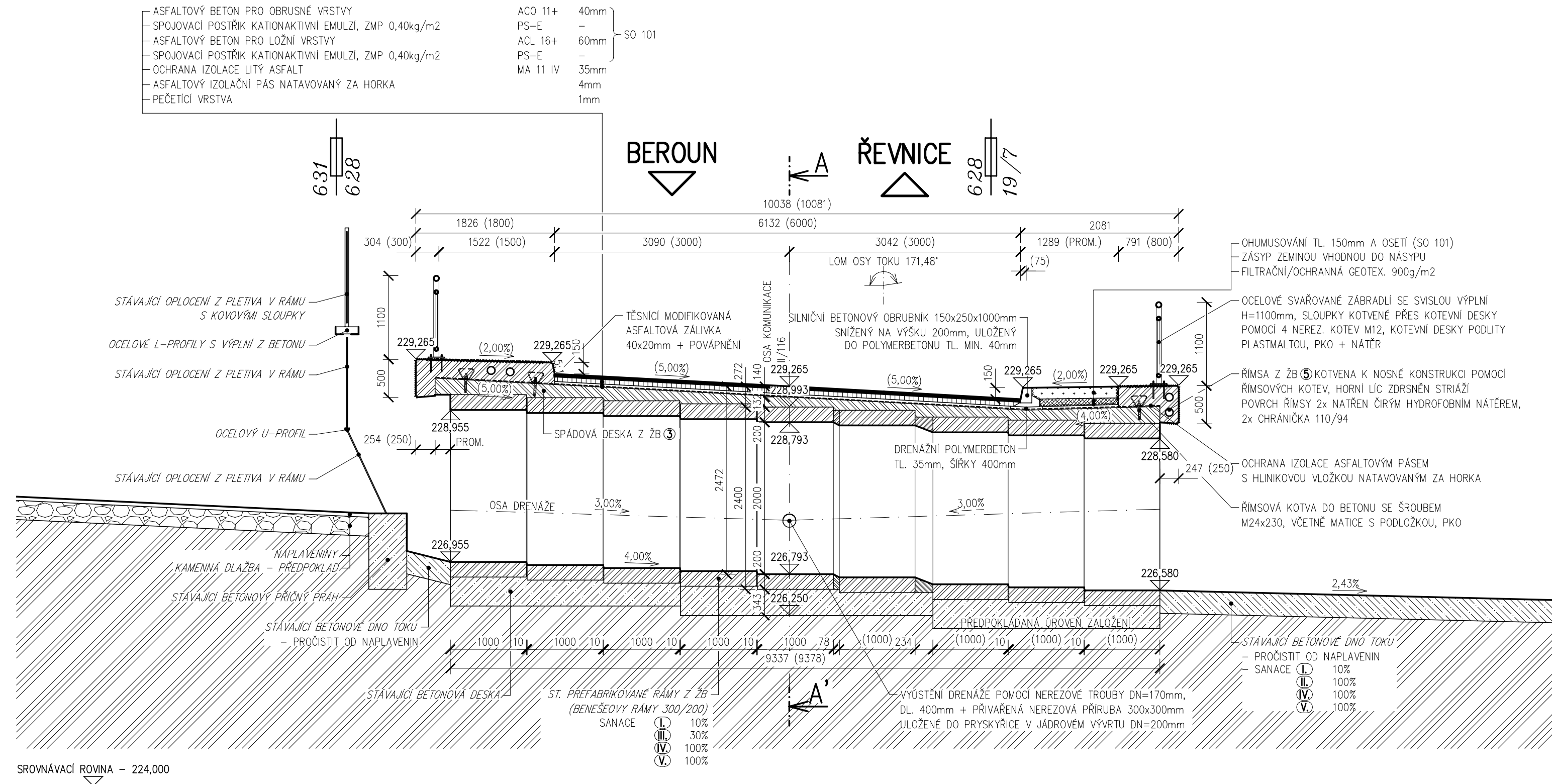


NOVÝ STAV – PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



DRUHÝ 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 SÍŤ+KOVY+STŘÍKANÝ BETON
- III. HLOUBKOVÁ REPROFILACE
- IV. POVRCHOVÁ REPROFILACE
- V. SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR


POZNÁMKY:

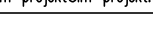
- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- ② PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI
- ③ U STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UMÍSTĚNÝCH 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 TĚSNÍCÍ HRÁZKY
- ⑥ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BUDE UPRAVENA 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 Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfrf54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navštívil/vypracoval: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Vladimír KONÍČEK	
Technická kontrola: podpis:	Hlavní projektant: podpis:		

Podzhotovitel: IM-PROJEKT, Inženýrské a strojní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27683328, Tel: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
Navrh/vypracoval: Ing. Tomáš PATEČEK podpis: <i>Tomáš Pateček</i>		Zodpovědný projektant: Ing. Martin VAŠÁK podpis: <i>Martin Vašák</i>	
Technická kontrola: Ing. Martin VAŠÁK podpis: <i>Martin Vašák</i>		Jednatel společnosti: Ing. Martin VAŠÁK	
		Zakázkové číslo: 2019676	
		 PROJEKT	

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:	03/2020
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH	Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:50
Objekt:	MOST EV.Č. 116—015	Stupeň:	DÚR
Příloha:	NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy:	D.1.2.2.4