

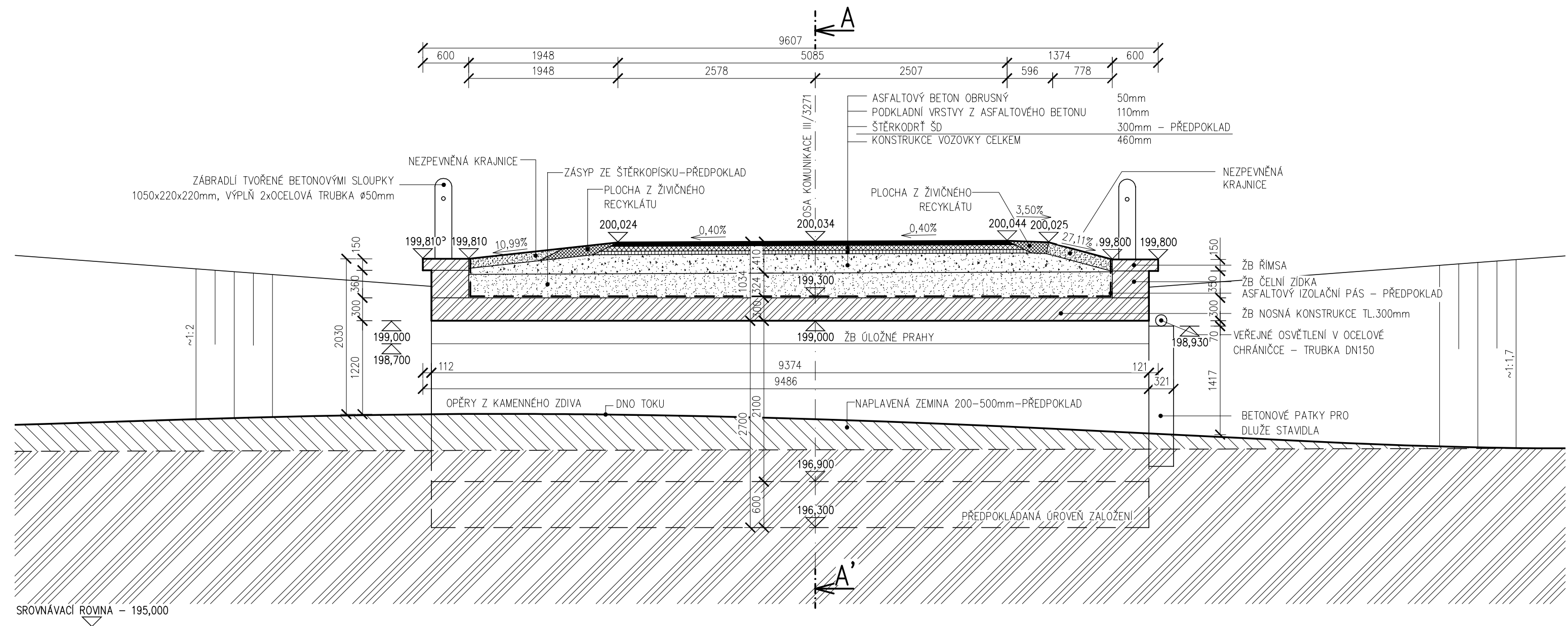
STÁVAJÍCÍ STAV – PŘÍČNÝ ŘEZ (ŘEZ B–B')

M 1:50

POZNÁMKY

- 1 PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- 2 TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE I SPODNÍ STAVBY JE ODVOZEN Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A MOSTNÍHO LISTU
- 3 PŘI STAVEBNÍ ÚPRAVĚ MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI
- 4 PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ HRANIC OKOLITÝCH POZEMKŮ SOUSEDÍCÍCH SE STAVBOU

HLÍZOV STARÝ KOLÍN



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	BC. ERIK PIRUŠ	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:		FORMÁT	3 x A4
III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2		DATUM	LEDEN 2021
ČÁST:		STUPEŇ	PDPS
SO 201 - MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL		ČÍSLO ZAK.	2019670
		MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
STÁVAJÍCÍ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ (ŘEZ B-B')		D.1.2.02.03	

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.