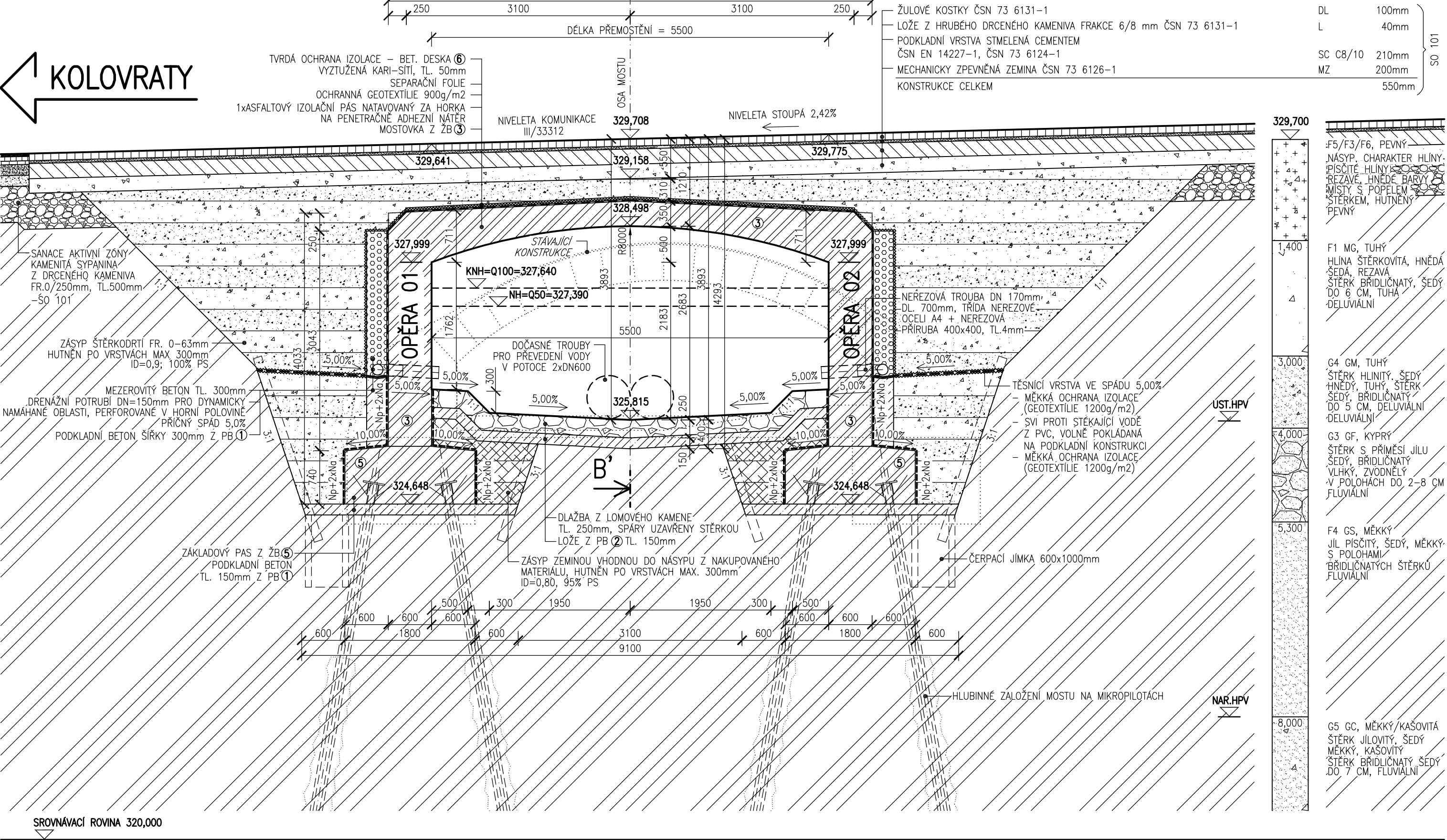


NOVÝ STAV – PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU (ŘEZ: A–A')
M 1:50



DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- 1 BETON ČSN EN 206+A1-C12/15-X0 (CZ)-CI 1,0-Dmax 16-S2
 - 2 BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 16-S3
 - 3 BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF2+XD1+XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-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-XC1+XF3+XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
 - 6 BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC2+XF3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 16-S4
- PODKLADNÍ BETON
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY
OPĚRY, KŘÍDLA A NOSNÁ KONSTRUKCE
ŘÍMSY
ZÁKLADY
TVRDÁ OCHRANA IZOLACE

POZNÁMKY:

- A PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ ŘEZU NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- B PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI
- C PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ HRANIC OKOLNÍCH POZEMKŮ SOUSEDÍCÍCH SE STAVBOU



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. JANA ŠNAJDÁRKOVÁ	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: ŘÍČANY	KATASTR: ŘÍČANY U PRAHY	
STAVBA: III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3			
ČÁST: SO 201 - MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK			
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU (ŘEZ: A-A')			
FORMÁT		4 x A4	
DATUM		DUBEN 2020	
STUPEŇ		PDPS	
ČÍSLO ZAK.		2017592	
MĚŘITKO		1:50	
ČÍSLO PŘÍLOHY:		D.1.2.03.02	
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.