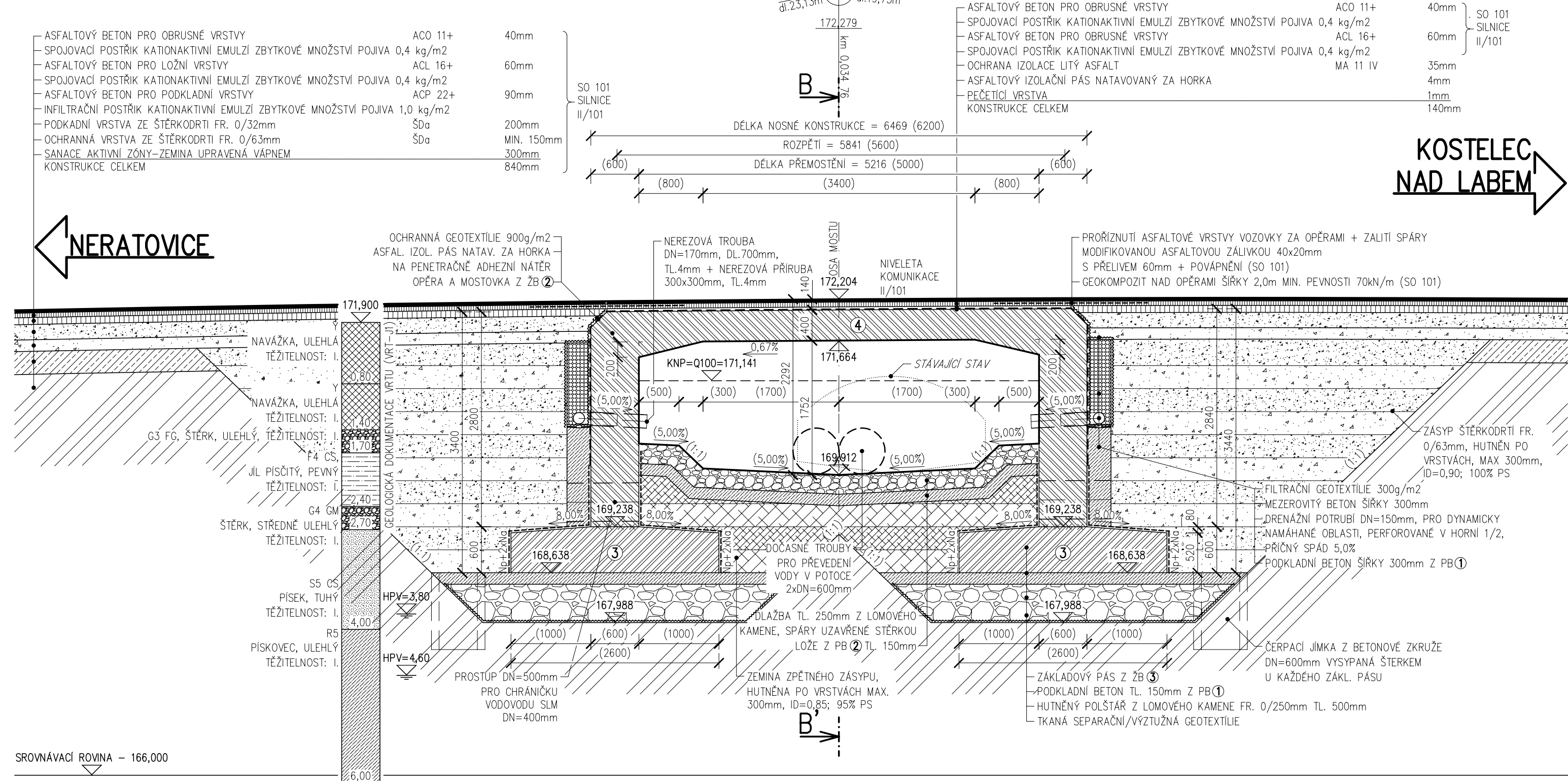


NOVÝ STAV – PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50








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 8-S2
- ③ BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC1+XF3+XA1 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S3
- ④ BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF2+XD1+XA1 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S3
- ⑤ BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF4+XD3 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 16-S4

POZNÁMKY

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| PODKLADNÍ BETON | ① | PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY |
| LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY | ② | VE VÝKRESE NENÍ ZOHLEDNĚN PRŮHYB ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A ŘÍMS !!! |
| ZÁKLADY | ③ | PŘEVEDENÍ VODY PŘES STAVENIŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DOČASNÉHO ZATRUBNĚNÍ POTOKA |
| OPĚRY, KŘÍDLA, MOSTOVKA | ④ | PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ |
| ŘÍMSY | | PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTYČENY SVÝMI SPRÁVCI |

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.					
OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	OHRAZENICKÁ 168, 530 08 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
					
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Stredočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: NERATOVICE	KATASTR: JIŘICE U KOSTELCE NAD LABEM			
STAVBA: II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM ČÁST : SO 201 - MOST EV.Č. 101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK				FORMÁT	3 x A4
				DATUM	PROSINEC 2020
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2018658
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ				MĚŘÍTKO 1:50	
				ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.02.03	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.					

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.