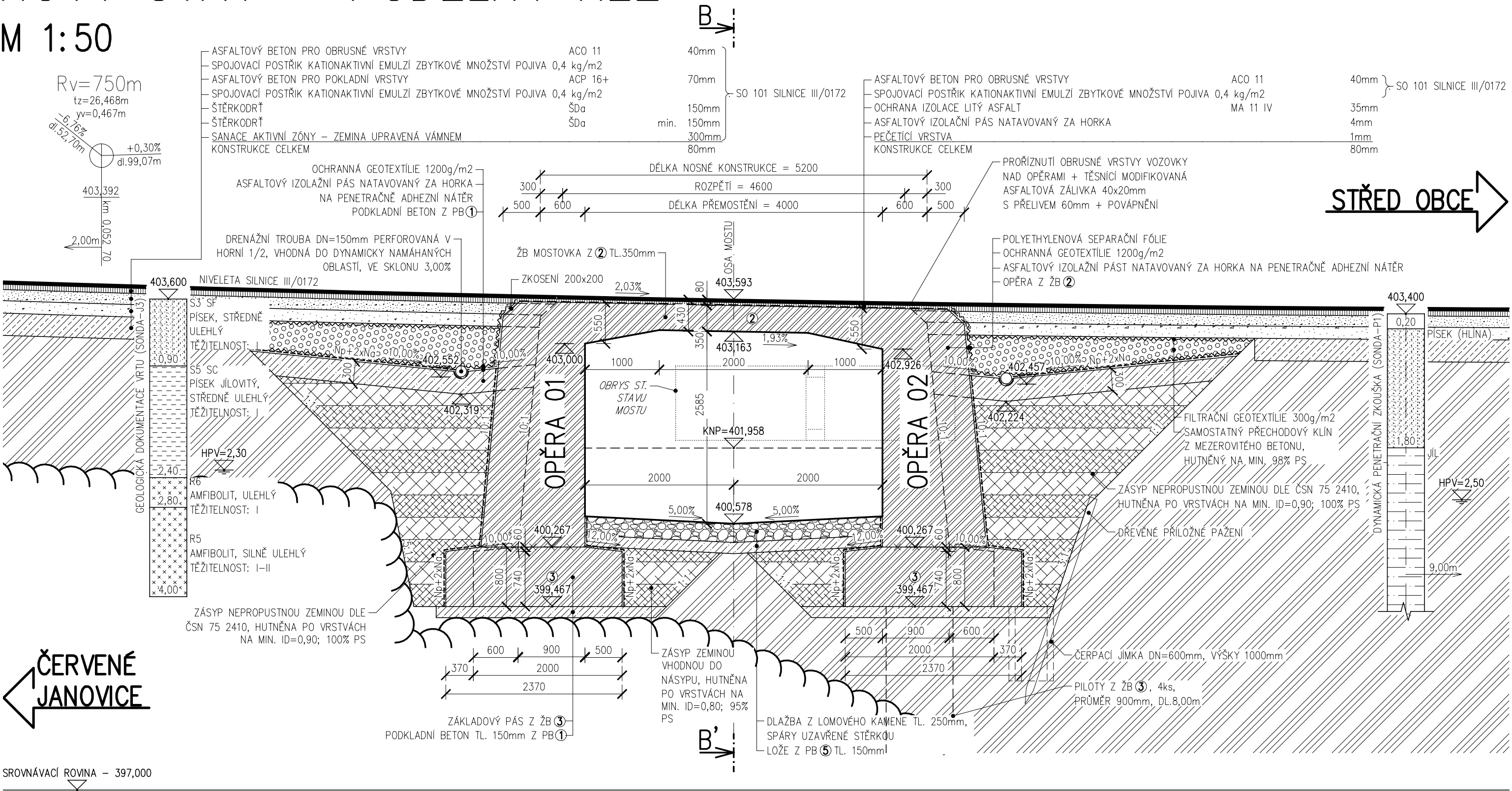


NOVÝ STAV – PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:50



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-C30/37-XC4+XF3+XD1+XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
- ③ BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XC2+XF3+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-C25/30-XF3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 16-S2

POZNÁMKY:

- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- ② VE VÝKRESE NENÍ ZOHLEDNĚN PRŮHYB ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A ŘÍMS !!!
- ③ CELÁ KONSTRUKCE MOSTU BUDE PŘEVEDENA Z VODOSTAVEBNIHO BETONU
- ④ PŘI BEDNĚNÍ NEBOU POUŽITY SPÍNACÍ TYČE

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. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Stredočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: KUTNÁ HORA	KATASTR: OPATOVICE I
STAVBA:		FORMÁT	3 x A4
III/0172 OPATOVICE, MOST EV.Č.0172-1		DATUM	ZÁŘÍ 2020
ČÁST:		STUPEŇ	PDPS
SO 201 - MOST EV.Č. 0172-1 PŘES PŘEPAD MLÝNSKÉHO RYBNÍKA		ČÍSLO ZAK.	2018644
PŘÍLOHA:		MĚŘÍTKO	1:50
NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ		ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
		D.1.2.2.03	

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.