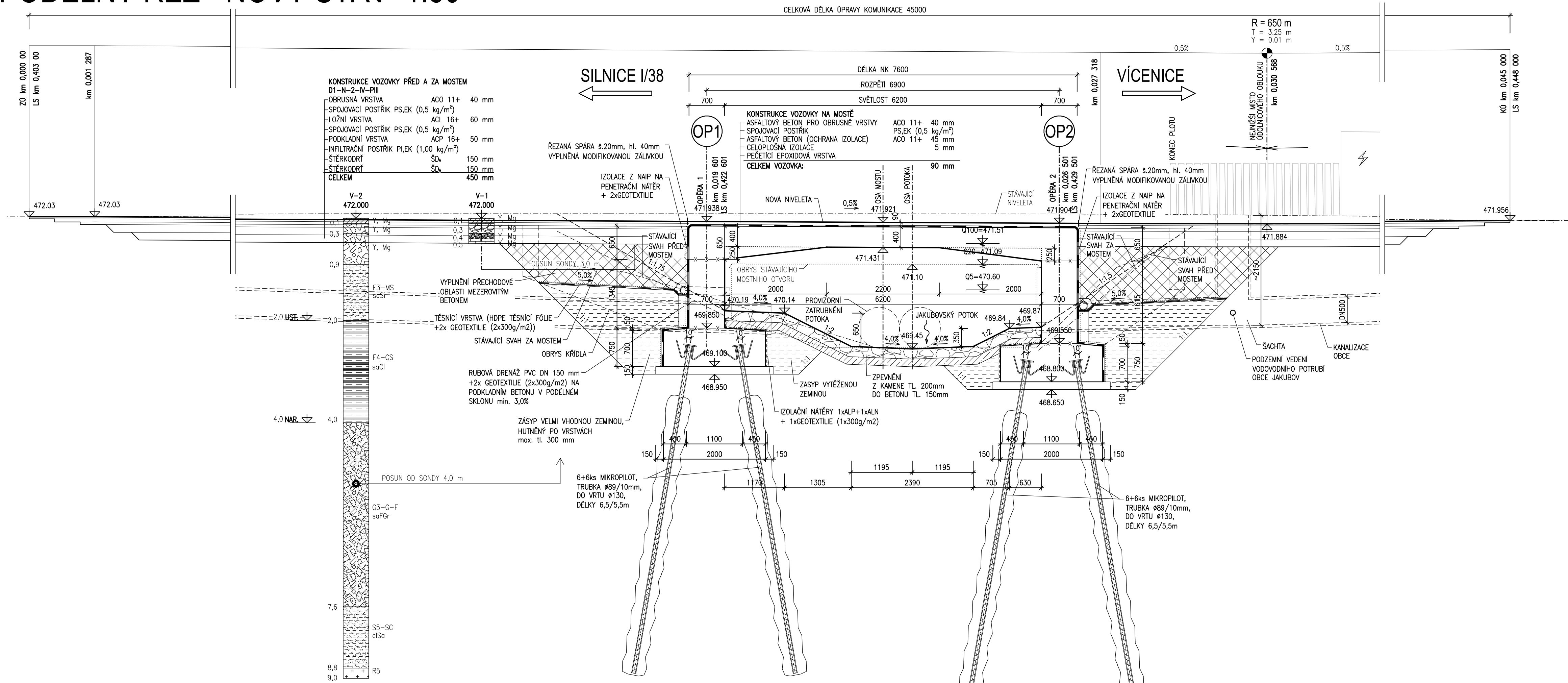


PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV 1:50



MATERIÁLY

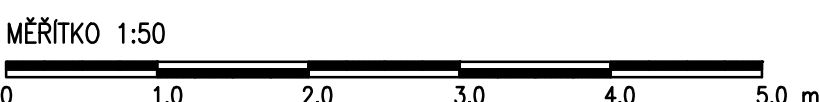
BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLAD	C25/30	XC2, XF2, XA1 (CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 22 – S3
ŽB OPĚRNÁ ZEĎ	C30/37	XC4, XD1, XF2 (CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 22 – S3
ŽB RÁM (STĚNY, PŘÍČEL)	C30/37	XC4, XD1, XF2 (CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 22 – S3
ŽB KŘÍDLA	C30/37	XC4, XD1, XF2 (CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 22 – S3
ŽB ŘÍMSY	C30/37	XC4, XD3, XF4 (CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 16 – S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15	X0
PODKLADNÍ BETON PRO DRENÁŽ	C12/15	X0
MEZEROVITÝ BETON	C12/15	X0
V PŘECHODOVÉ OBLASTI		
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU	C25/30	XF3
ZÍDKA NA SPADIŠTOVÉ ŠACHTĚ	C25/30	XF3



ÚPRAVA POVRCHŮ, PŘESNOST
VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY
– VIZ PŘÍLOHU PŮDORYS

AKCE	III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070-1
------	---

OBJEDNATEL DOKUMENTACE: KSÚSV příspěvková organizace KOSOVSÁ 16 586 01 Jihlava	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace
OBEC JAKUBOV U MOR. BUDĚJOVIC JAKUBOV U MOR. BUDĚJOVIC 155 675 44 LESONICE	

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Šrubař	PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
---	---

B
SO 201

PDPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David LERCH		
VYPRACOVAL	Bc. Martin TOMĚŠ		
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA		
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú. JAKUBOV U MORAVSKÝCH BUDĚJOVIC	DATUM	05/2017
NÁZEV AKCE	III/36070 JAKUBOV – MOST EV.Č. 36070-1 SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok	FORMÁT	5 A4
		MĚŘÍTKO	1:50
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	16001
NÁZEV PŘÍLOHY	PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV	ARCHIVNÍ ČÍS.	201_06_POR_N
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			3