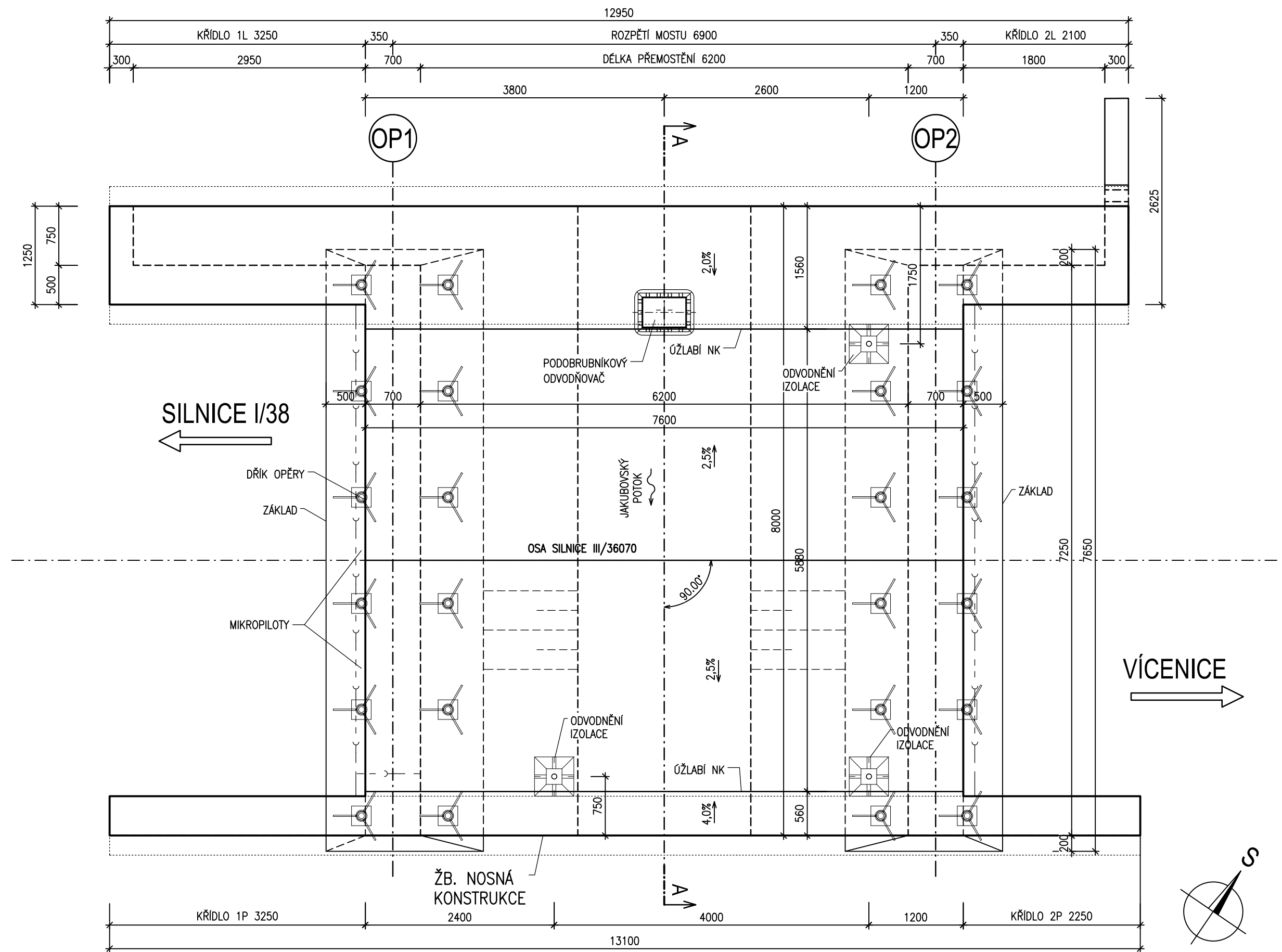


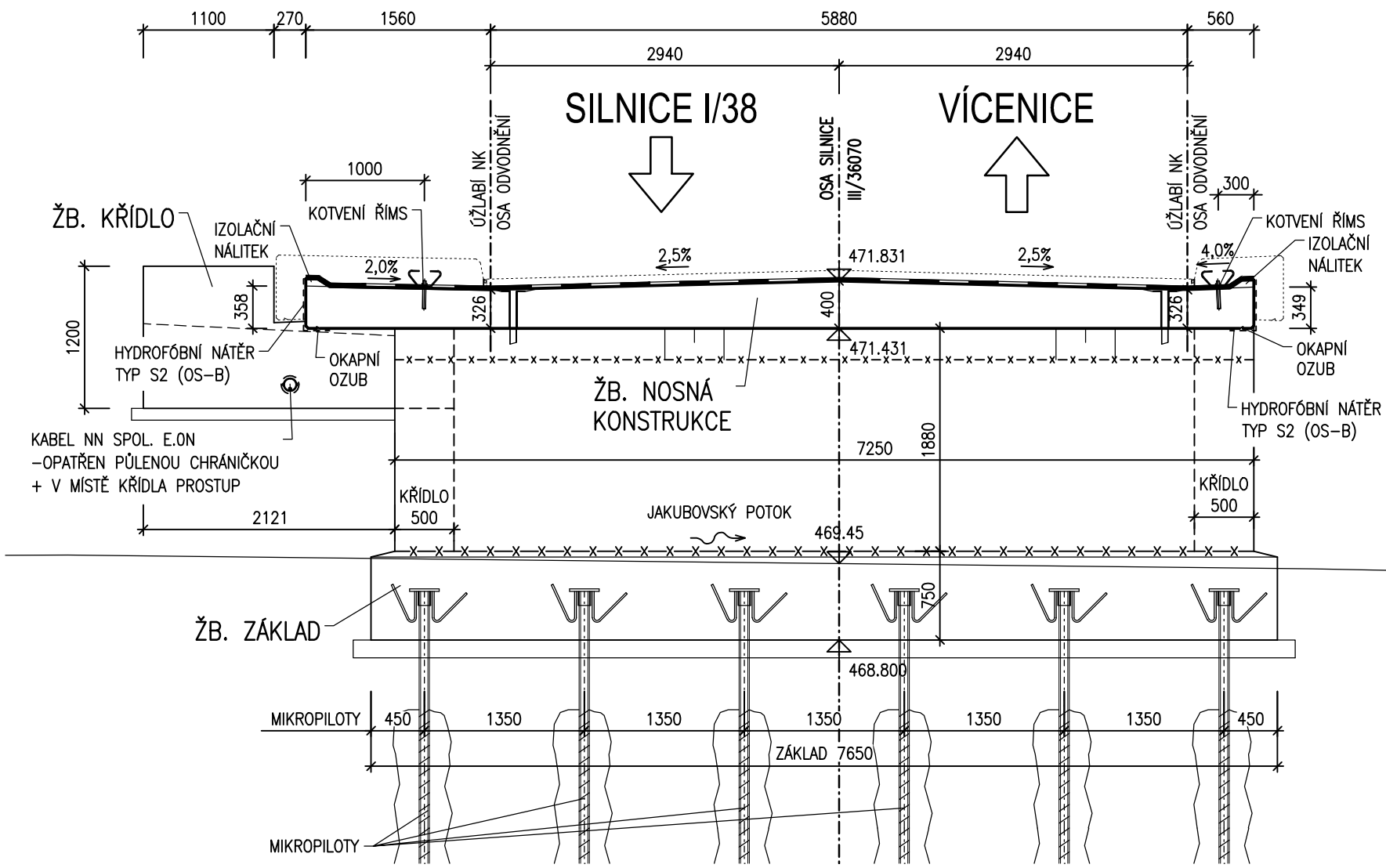
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50

S POHLEDEM NA OPĚRU 2

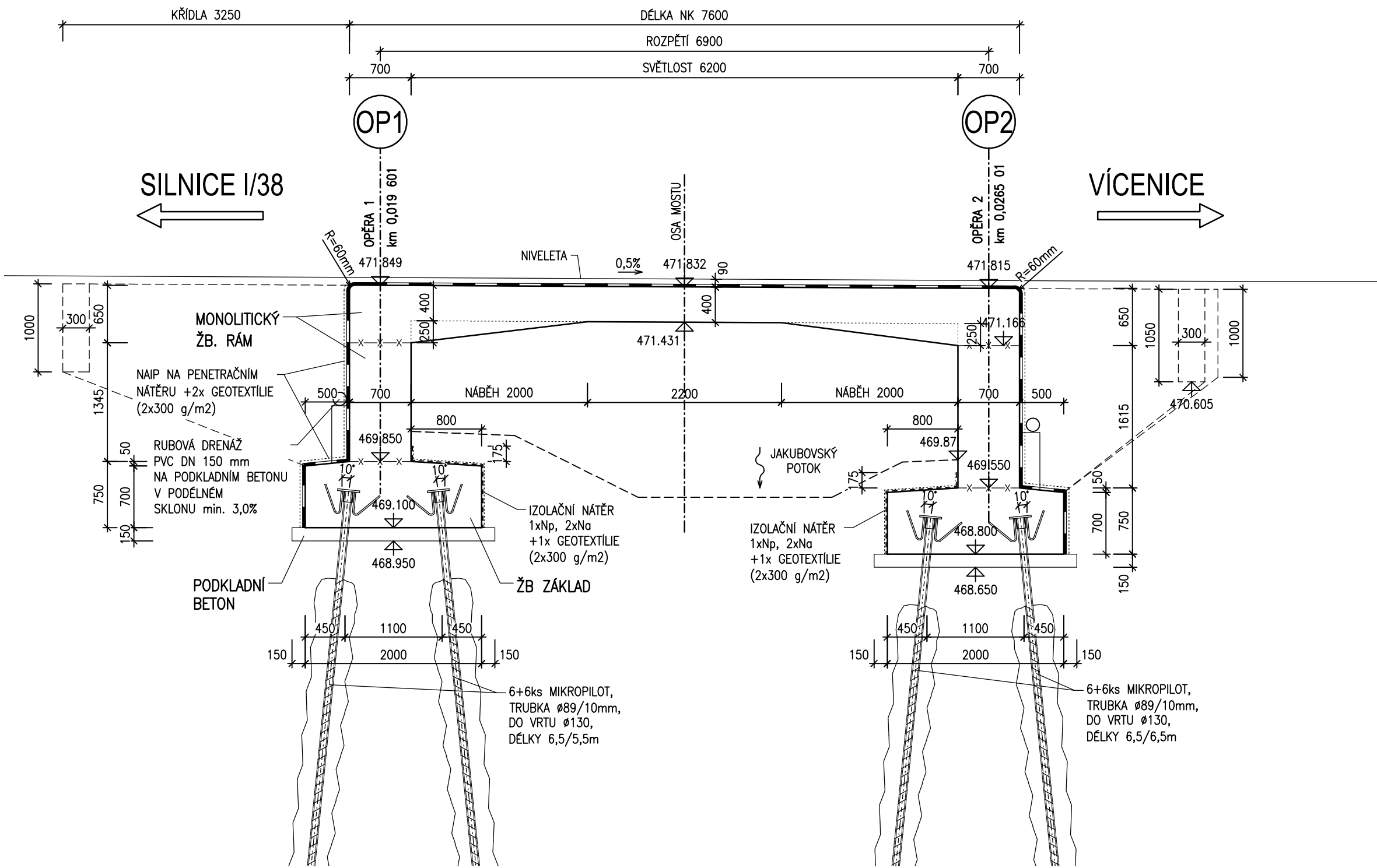





MATERIÁLY

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 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	
BETON PATKY POD ZPEVNĚNÍM	C25/30	XF3	

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

V OSE KOMUNIKACE (= V OSE MOSTU)



AKCE		III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070-1	
OBJEDNATEL DOKUMENTACE: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA			
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. OSOVA 20, 625 00 BRNO	

C


SO 201

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

DSP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David LERCH	
VYPRACOVAL	Ing. David LERCH	
KONTROLOVAL	Ing. Martin REHULKA	
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú. JAKUBOV U MORAVSKÝCH BUDĚJOVIC	
NÁZEV AKCE		
III/36070 JAKUBOV		
– MOST EV.Č. 36070-1		
SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok		
NÁZEV PŘÍLOHY		
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		



PRIS

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.

OSOVA 20, 625 00 BRNO

DATUM	07/2016
FORMÁT	6 A4
MĚŘITKO	1:50
ÚČEL	DSP
ČÍS. ZAKÁZKY	16001
ARCHIVNÍ ČÍS.	TNK.dwg
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VYKRESU
	8