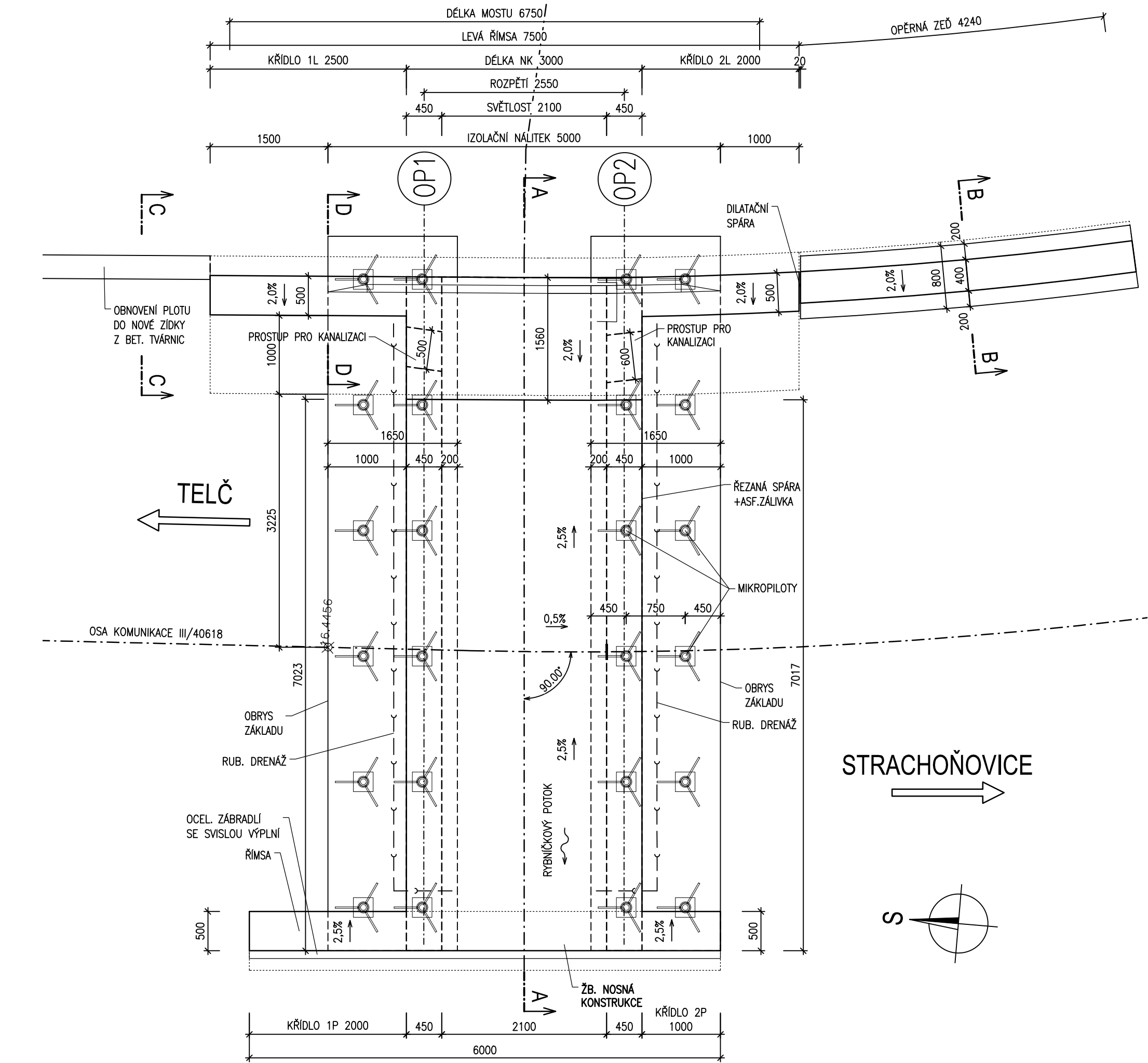


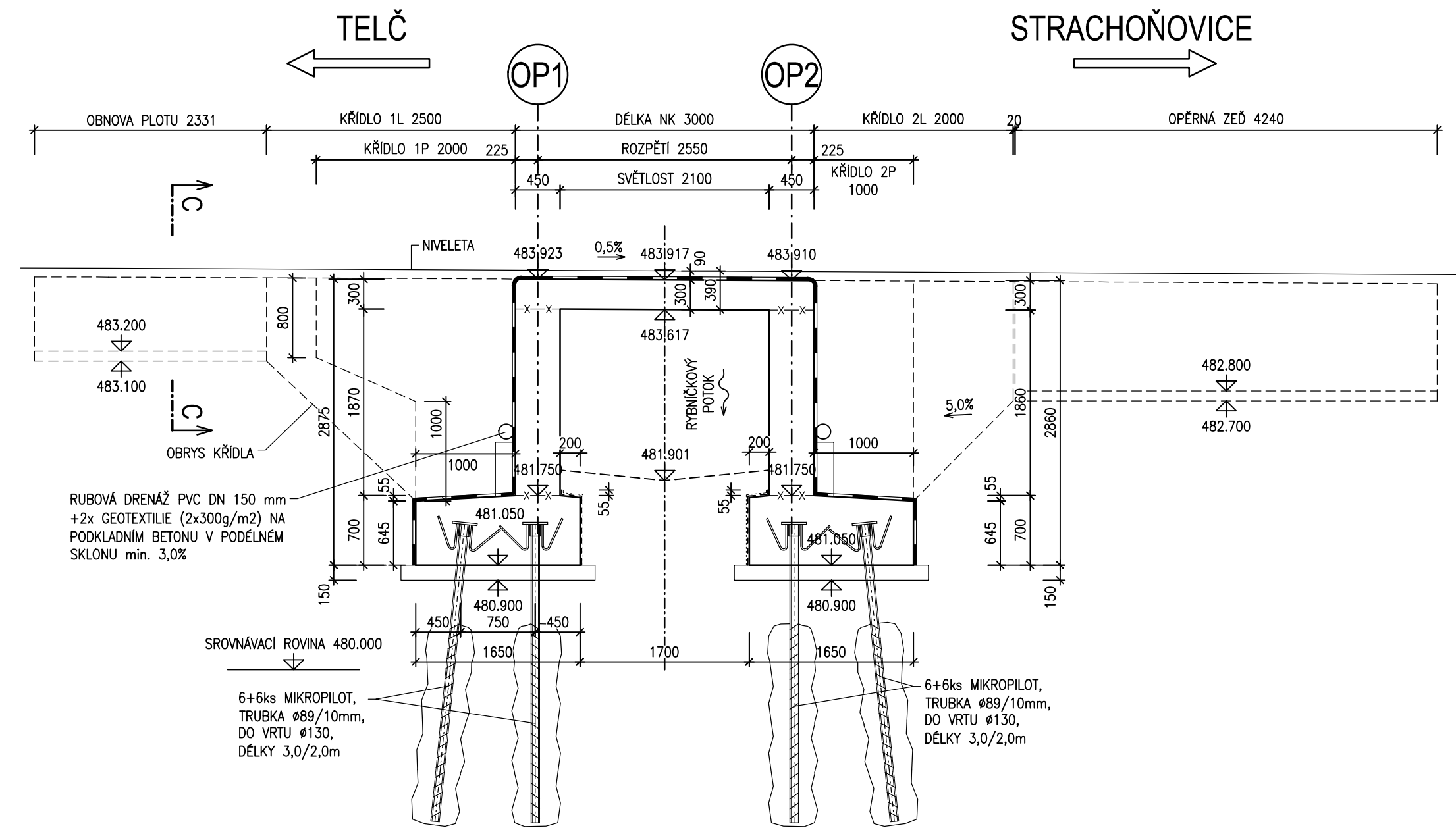
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

V OSE KOMUNIKACE (= V OSE MOSTU)



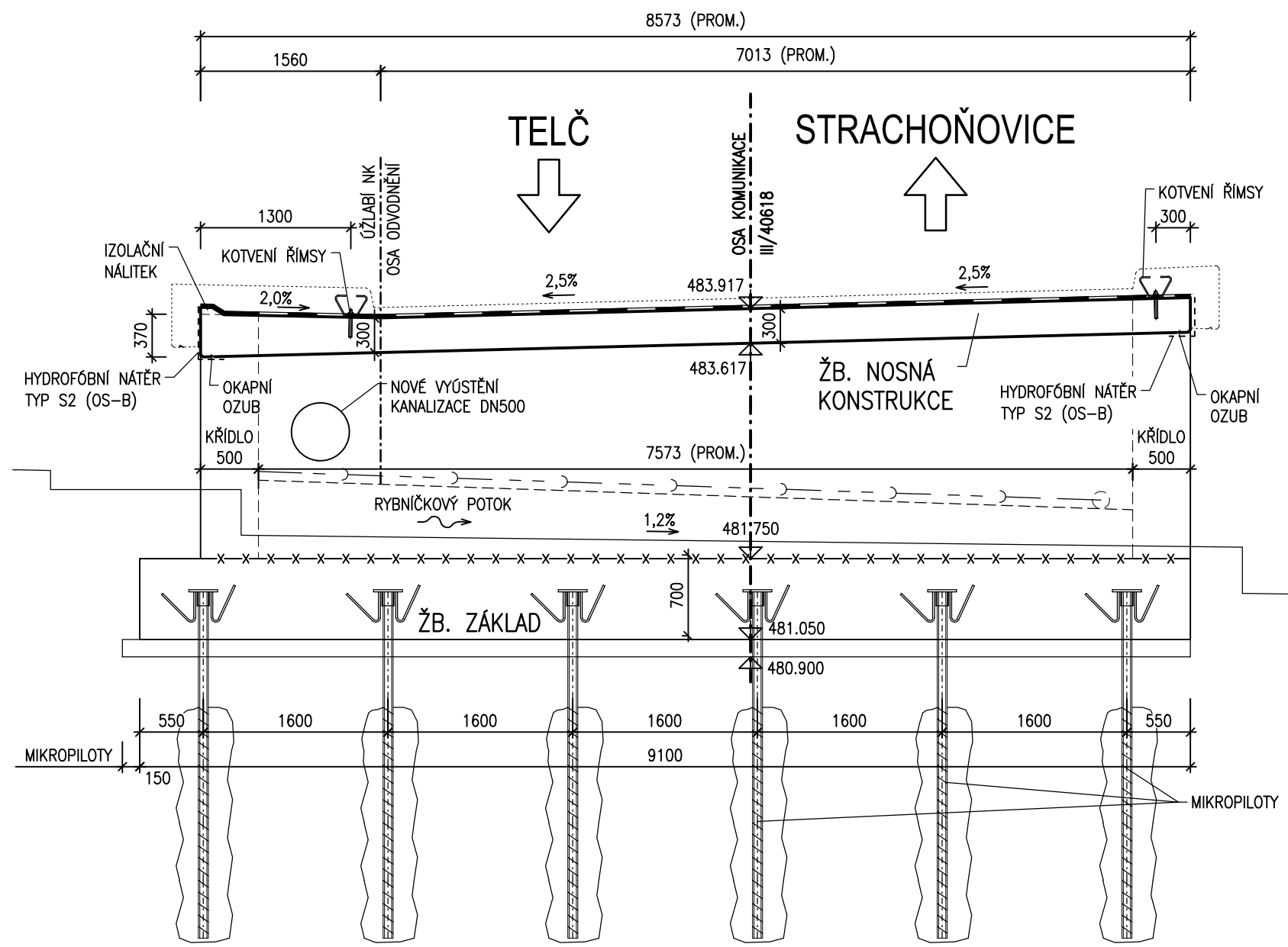
MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

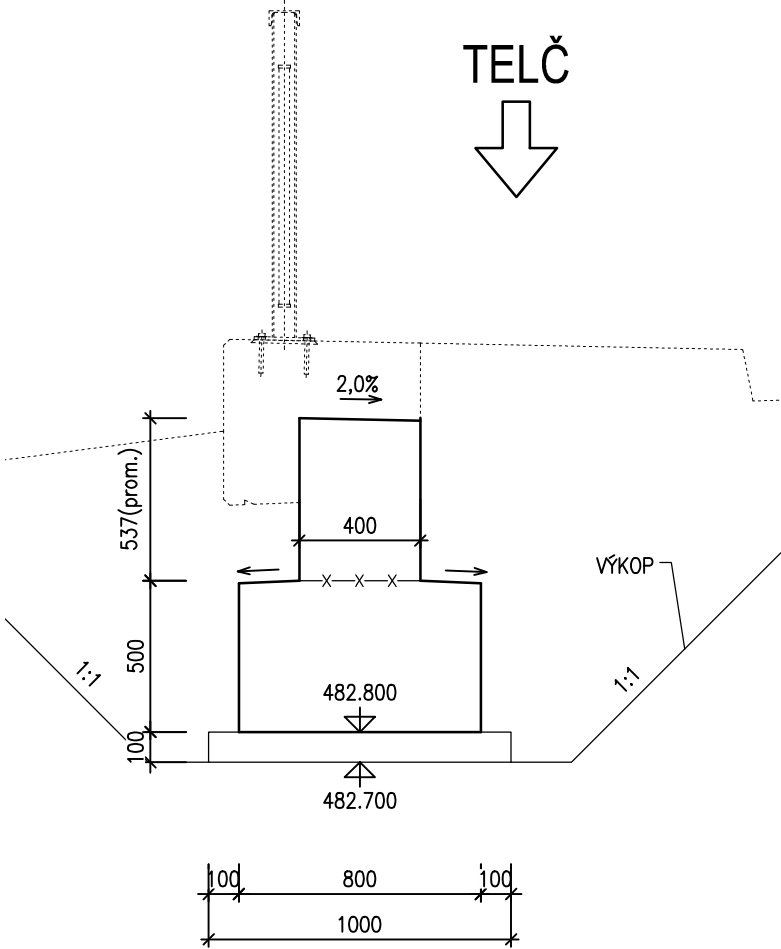
KONSTRUKČNÍ BETONY:	
ŽB ZÁKLAD	C25/30
ŽB OPĚRNÁ ZĚď	C30/37
ŽB RÁM (STĚNY, PŘÍČEL)	C30/37
ŽB KŘÍDLA	C30/37
ŽB ŘÍMSY	C30/37
XC2, XF2, XA1 (CZ,F,2) – CI 0,4; Dmax 22 – S3	
XC4, XD1, XF2 (CZ,F,2) – CI 0,4; Dmax 22 – S3	
XC4, XD1, XF2 (CZ,F,2) – CI 0,4; Dmax 22 – S3	
XC4, XD1, XF2 (CZ,F,2) – CI 0,4; Dmax 22 – S3	
XC4, XD3, XF4 (CZ,F,2) – CI 0,4; Dmax 16 – S4	

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

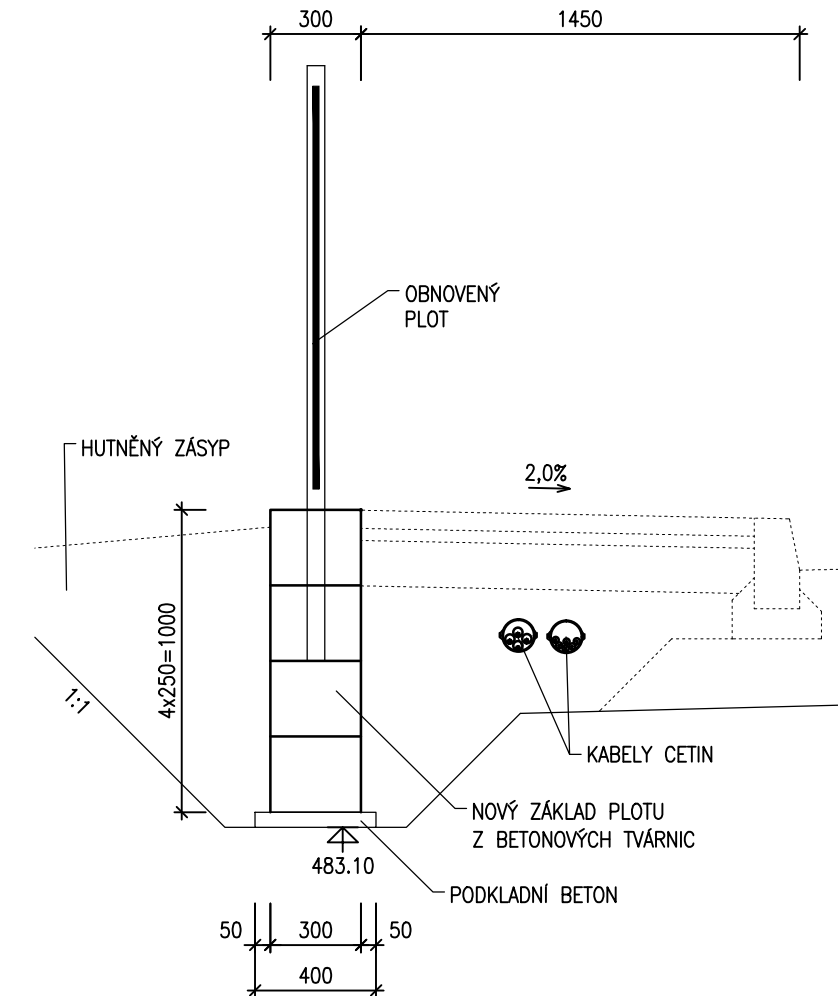
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50
S POHLEDEM NA OPĚRU 2



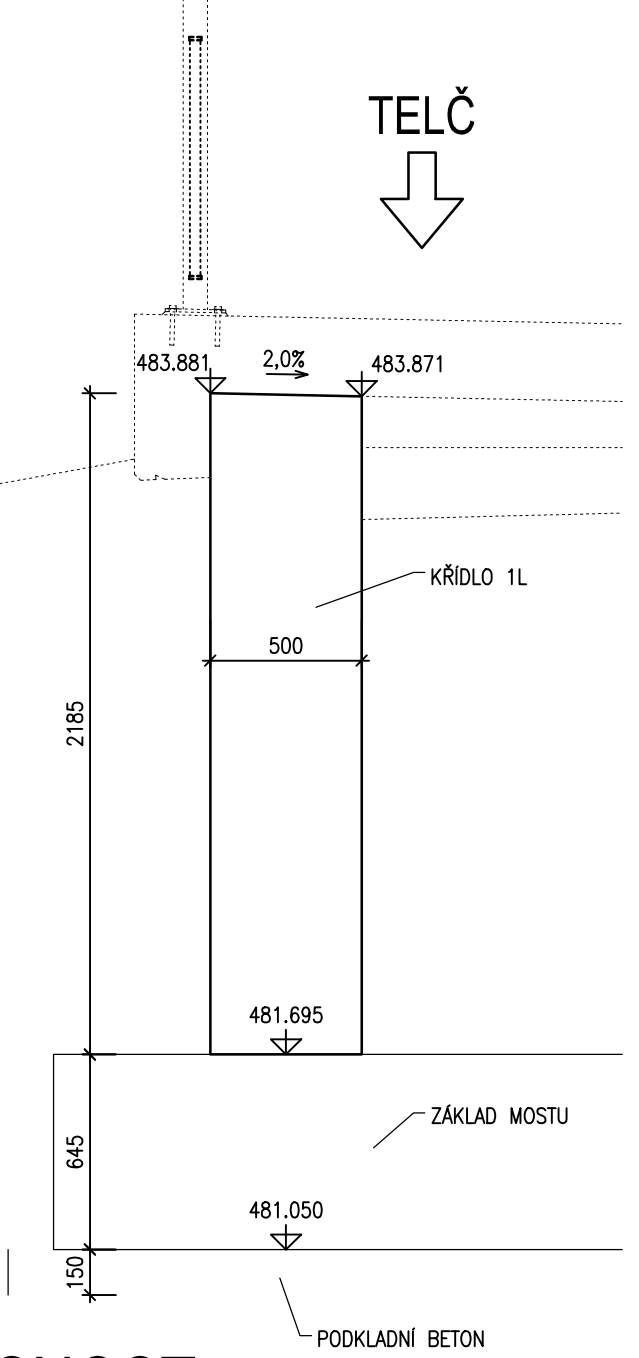
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:25
ZA MOSTEM V KM 0,025 00



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:25
PŘED MOSTEM V KM 0,014 00



PŘÍČNÝ ŘEZ D-D 1:25
OSTATNÍ KŘÍDLA ANALOGICKY



ÚPRAVA POVRCHŮ, PŘESNOST
VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY
- VIZ PŘLOHU PŮDORYS

AKCE		III/40618 RADKOV - MOST EV.Č. 40618-4	
OBJEDNATEL DOKUMENTACE:			
KRAJ VYSOČINA			
ŽIŽKOVA 57/1882			
587 33 JIHLAVA			
OBEC RADKOV U TELČE			
RADKOV 12			
588 56 TELČ			
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:			
Hlavní inženýr projektu:		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.	
Ing. Jiří Šrubař		OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	

B
SO 201

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Jiří ŠRUBAŘ		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. David LERCH			
VYPRACOVAL		Ing. David LERCH		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.	
KONTROLOVAL		Ing. Martin ŘEHULKA		OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
KRAJ: VYSOČINA		K.Ú. RADKOV U TELČE		DATUM	11/2016
NÁZEV AKCE		III/40618 RADKOV - MOST		FORMÁT	6 A4
		EV.Č. 40618-4		MĚŘITKO	1:50
		SO 201 - Most přes místní potok v obci Radkov		ÚČEL	PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY		TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		ČÍS. ZAKÁZKY	16010
				ARCHIVNÍ ČÍS.	TNK.dwg
				ČÍS. SOUPRAVY	
				ČÍS. VÝKRESU	6