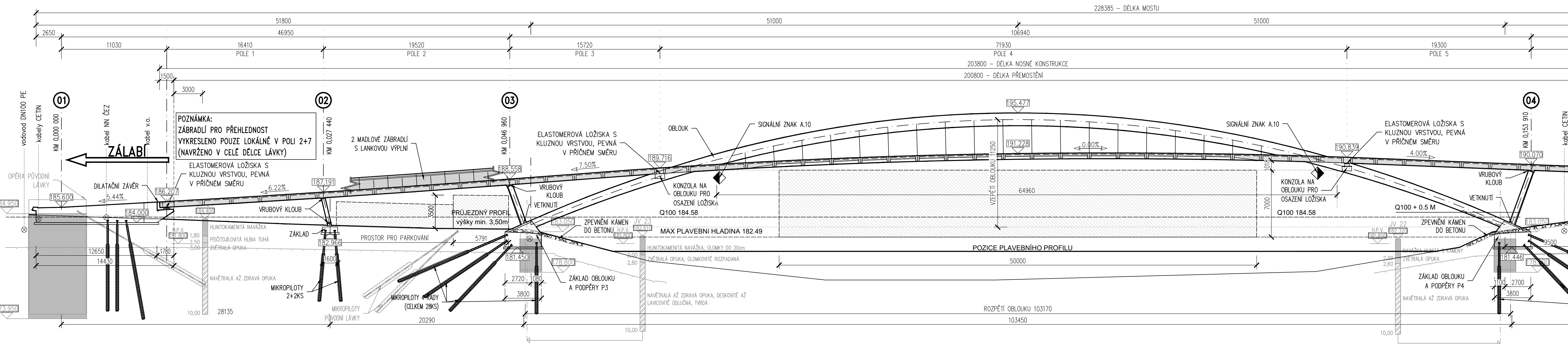
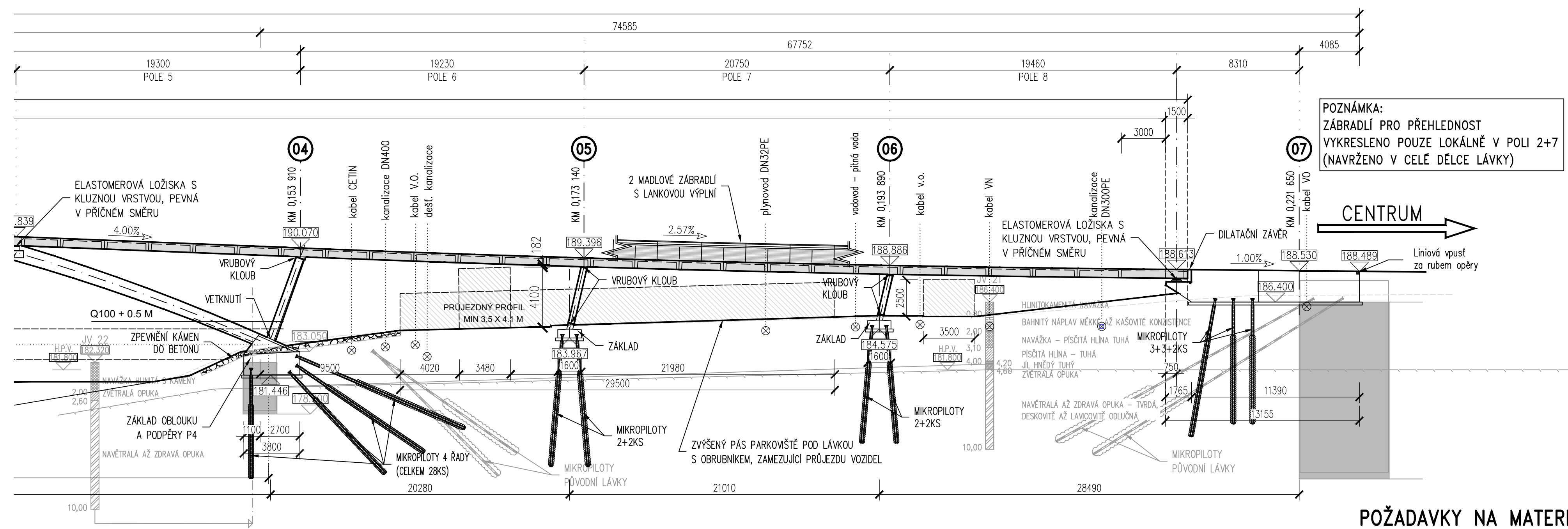


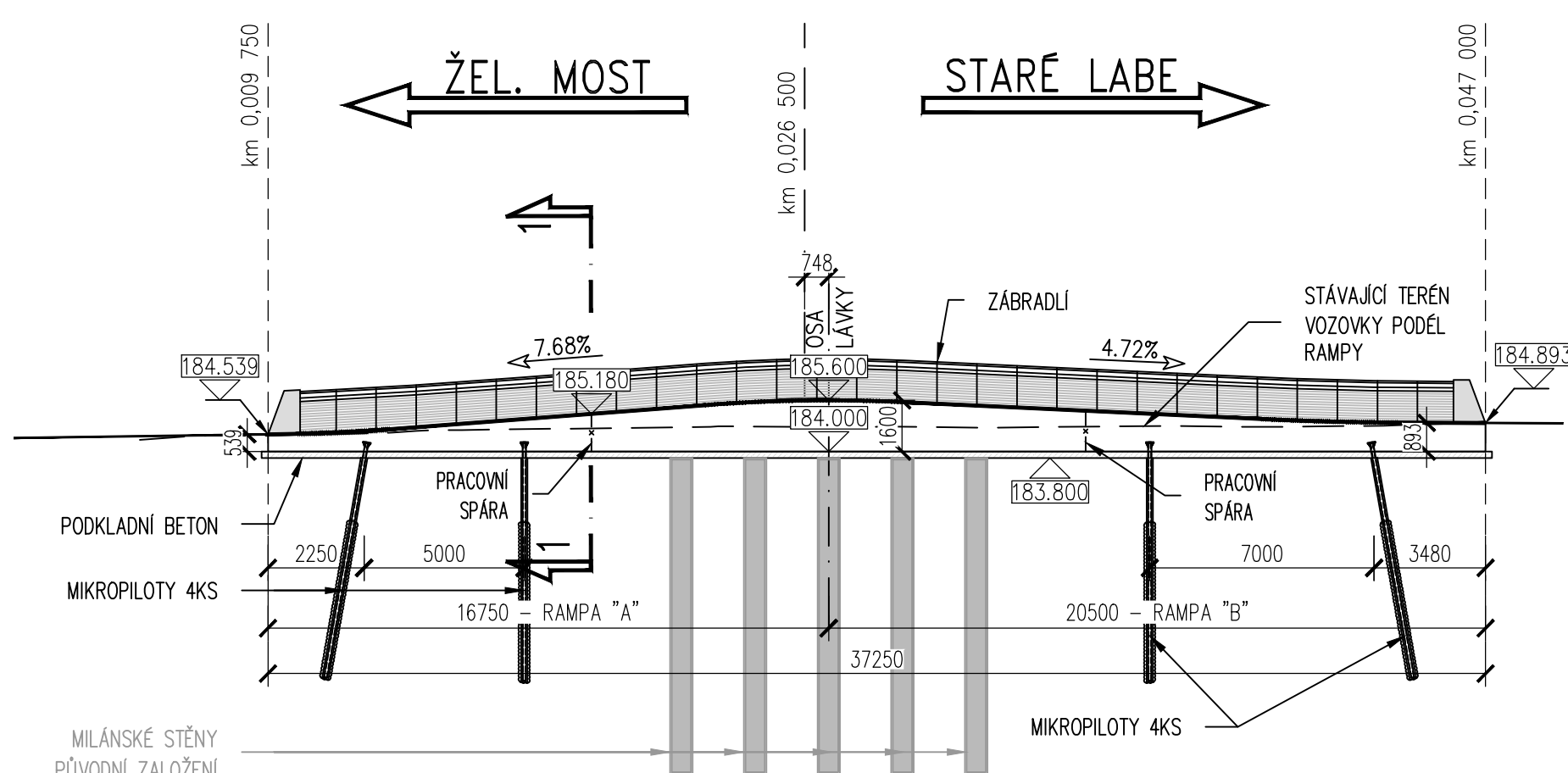
LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE – PODÉLNÝ ŘEZ 1:200  
 PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTOVKY – ČÁST 1



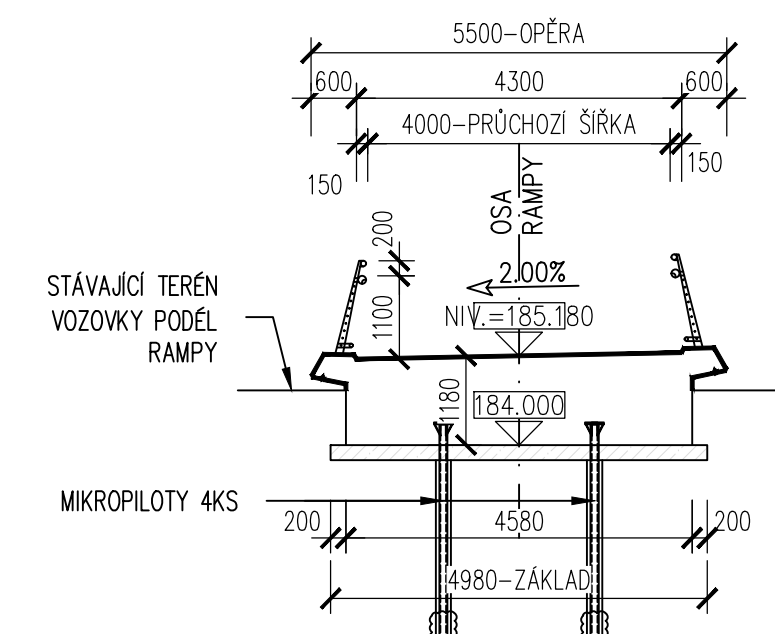
## PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTOVKY – ČÁST 2



# PODÉLNÝ ŘEZ RAMPOU OPĚRY 01





PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1 V MÍSTĚ  
PRAC. SPÁRY RAMPY B 1:100




## POŽADAVKY NA MATERIÁLY

<b>BETON</b>	
PODKLADNÍ BETON	C16/20 XO
ZÁKLADY P2,P5,P6	C30/37 XC2,XF2(CZ), Cl 0,2, Dmax16, S4
ZÁKLADY P3,P4	C40/50 XC4,XD3,XF4(CZ), Cl 0,2, Dmax16, S4
PATKA P3,P4	C60/75 XC4,XD3,XF4(CZ), Cl 0,2, Dmax16, S4
PILÍŘE P2,P5,P6	C40/50 XC4,XD3,XF4(CZ), Cl 0,2, Dmax16, S4
PILÍŘE P3,P4	C60/75 XC4,XD3,XF4(CZ), Cl 0,2, Dmax16, S4
OPĚRY	C35/45 XC4,XD3,XF4(CZ), Cl 0,2, Dmax 16, S4
SEGMENTY	C60/75 XC4,XD3,XF4(CZ), Cl 0,1, Dmax16, S4
BETON SPAR	C60/75 XC4,XD3,XF4(CZ), Cl 0,1, Dmax16, S4
VÝPLŇ KOTEVNIČ KAPES	NESMRŠŤUJÍCÍ MALTA (MIN $f_{ck}$ = 60 MPa)
ZPEVNĚNÍ SVAHŮ	C25/30n XF3 (+ spřevrací hmota s odolností XF4)
<b>OCEL</b>	
BETONÁŘSKA VÝZTUŽ	B500B
PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ	KABELY – Y1860S7-15,7-I-F1-C1 (MONOSTRAND) TYČE – Y1030-H-40,0-P, Y1030-H-36,0-P
KONSTRUKČNÍ OCEL	S355 J2+N
OCEL ZÁVĚŠŮ	S460 N

AKCE/STAVBA		LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE	
OBJEDNATEL PD		Město NYMBURK Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk ČESKÁ REPUBLIKA	
HLAVNÍ PROJEKTANT		Stráský, Hustý a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš ROMPORTL		
VEDOUcí PROJEKTANT	Prof. Ing. Jirí STRÁSKÝ, DSc.		
		ČÍSLO ZAKÁZKY	19 008

D 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bon

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš ROMPORTL			Strážské, Hostěj a partneři s.r.o.	
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš ROMPORTL			Bouhonice 50	
KONTOLOVAL	Ing. Richard NOVÁK			619 00 Brno	
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	NYMBURK	DATUM	12/2019
AKCE/OBJEKT				FORMÁT	8 A4
LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE				MĚŘITKO	1:200, 1:100
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	19008
ČÁST PD/PŘÍLOHA				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
PODĚLNÝ ŘEZ					03