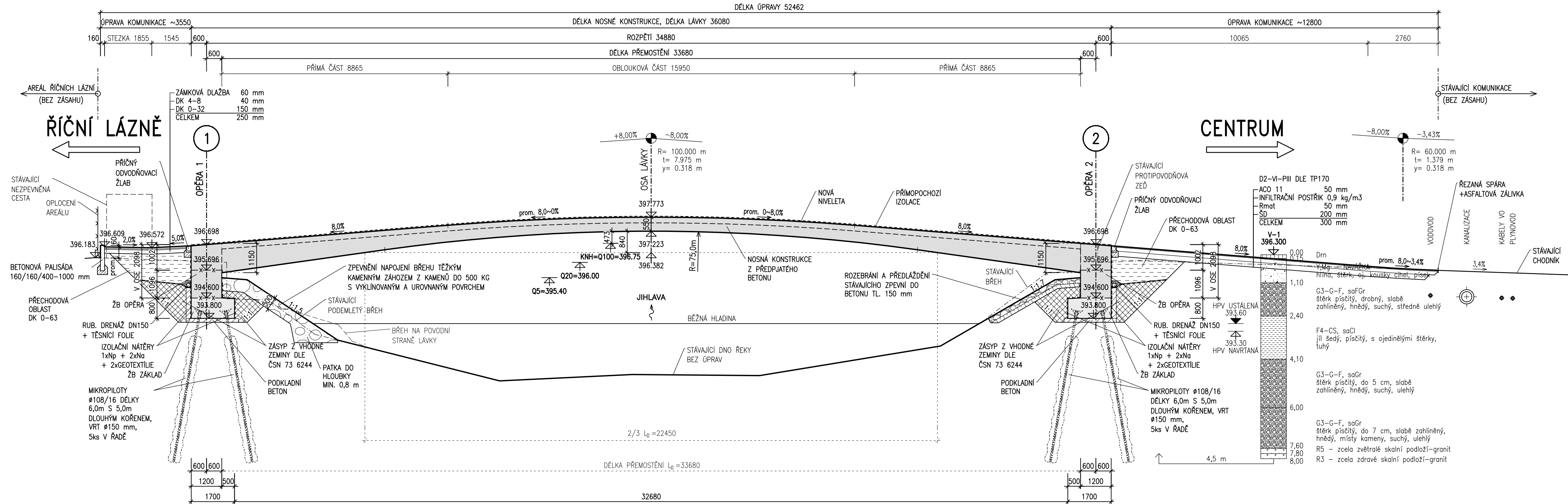


PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



POPIS MATERIÁLŮ :

BETON:		dle ČSN EN 206	
PODKLADNÍ BETONY:	C 16/20	svp X0	
ZÁKLADY:	C 25/30	svp XF2 (CZ,F.1) - CI 0,4 - Dmax 22 - S3	
OPĚRY A KŘÍDLA:	C 30/37	svp XF2 (CZ,F.1) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3	
NOSNÁ KONSTRUKCE:	C 35/45	svp XF2 (CZ,F.1) - CI 0,2 - Dmax 16 - S4	
PODKL. BETON POD DLAŽBU:	C 16/20n	svp XF1 (CZ,F.1) - CI 1,0 - Dmax 22	
BETONOVÉ PRAHY:	C 25/30	svp XF3 (CZ,F.1) - CI 1,0 - Dmax 22	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:	B 500B [10505 (R)]	PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ:	Y1860

D  
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA	 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Bronislav ŠUSTR		
VYPRACOVAL		Ing. Bronislav ŠUSTR		
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBECE: TŘEBÍČ	DATUM	9/2020
LÁVKA NA POLANCE, TŘEBÍČ			FORMÁT	4A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	DUSP/VD-ZDS
			ČÍS. ZAKÁZKY	19055
			ARCHIVNÍ ČÍS.	19055_201_03_POR.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
PODÉLNÝ ŘEZ				3