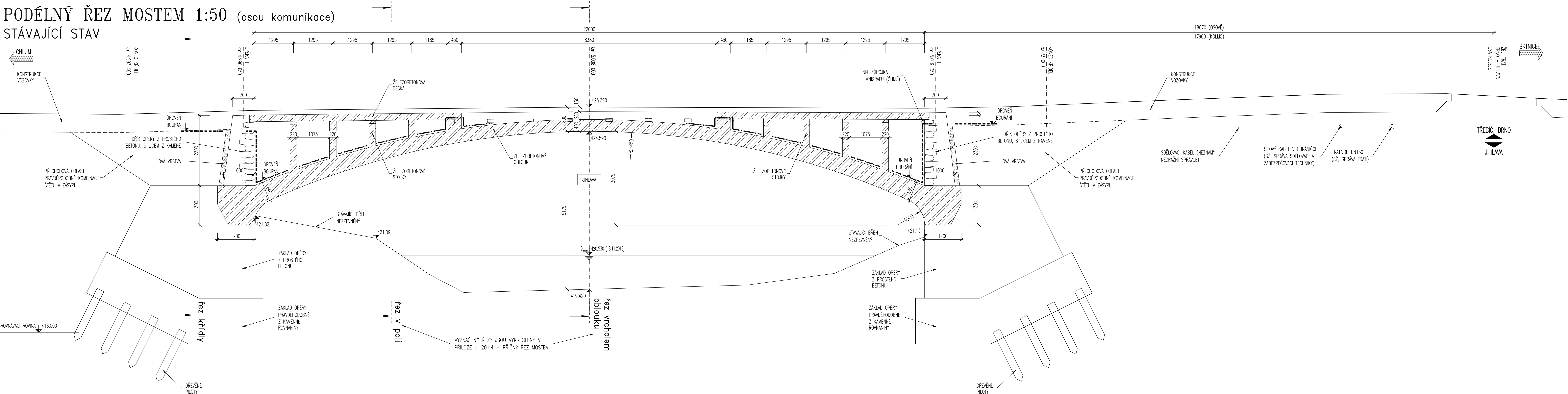
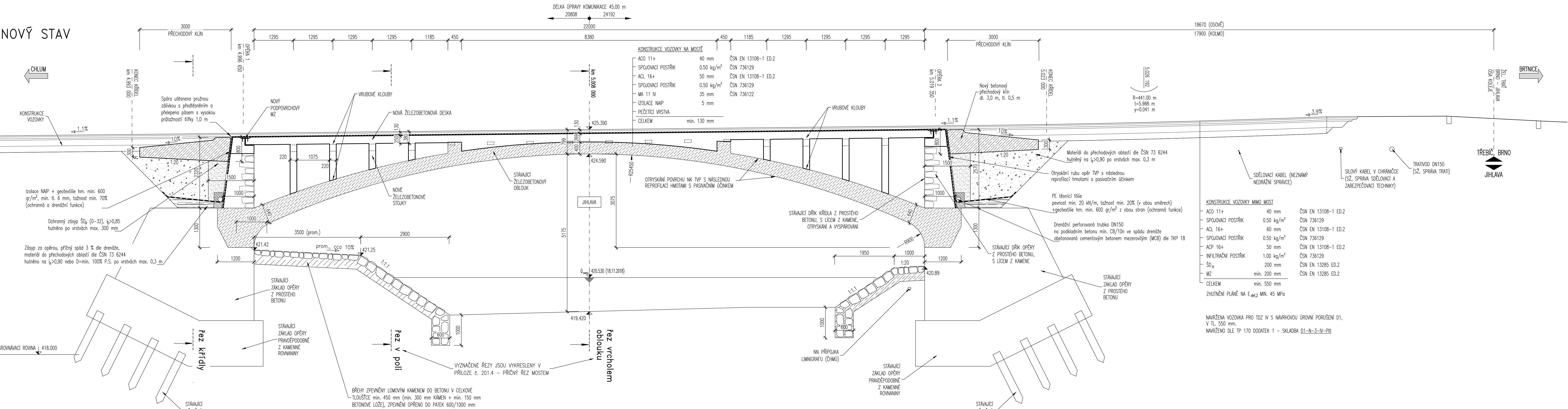


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM 1:50 (osou komunikace)
STÁVAJÍCÍ STAV



POZNÁMKA:
VYZNAČENÉ ŘEZY JSOU VYKRESLENY V PŘÍLOZE č. 201.4 – PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM

NOVÝ STAV



TABULKA BETONŮ		
KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
POKLADNÍ BETON	C 12/15	
BETON POD DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	C 20/25n XC2, XF3	
PŘECHODOVÉ KLÍNY	C 25/30 XC4, XF2, XD2	
DESKA NK ŽB STOLKY	C 30/37 XC4, XF4, XD2	50 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
ZABRADELNÍ ŽILKY NA KŘÍDELECH	C 30/37 XC4, XF4, XD3	40 mm

OCEL B500B/R (10505)

S0201
Most ev. č. 403-002

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. J. J. J.	ZODPOV. PROJEKTANT ING. J. J. J.	VYPRACOVAL ING. J. J. J.	KONTROLOVAL ING. J. J. J.	PROJEKTANT ING. J. J. J.
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ŘÍDÍCÍ ÚSTŘEDNÍ II/403 Bransouze most ev. č. 403-002				DATUM 05/2022 FORMÁT A4 OČEL POPS MĚŘÍTKO 1:50 BRANSOUZE\SO201.3_Podél.dwg
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM				ČÍSLO PÁŘE 201.3

