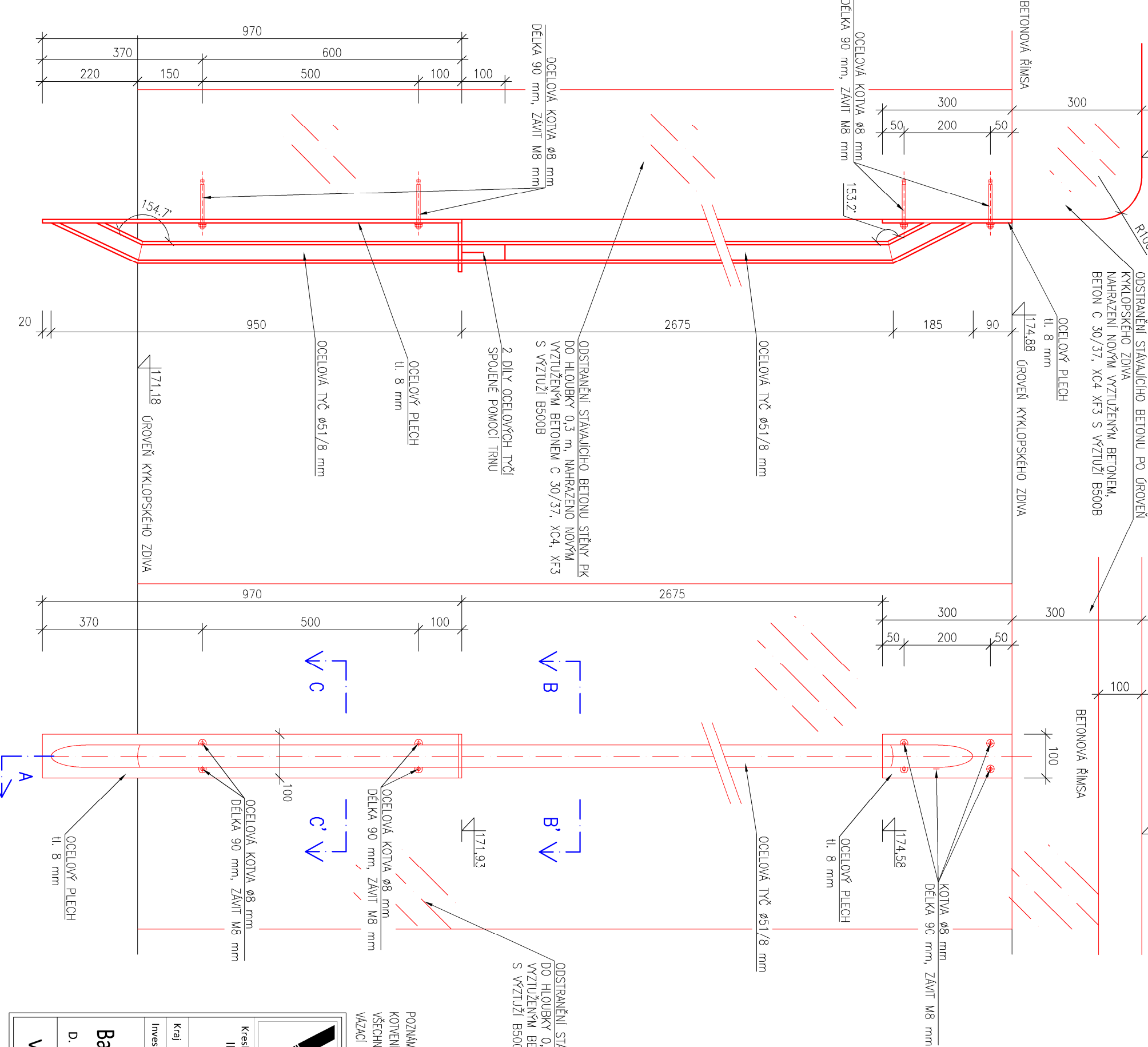


VÁZACÍ TYČ SO 01

M 1:10

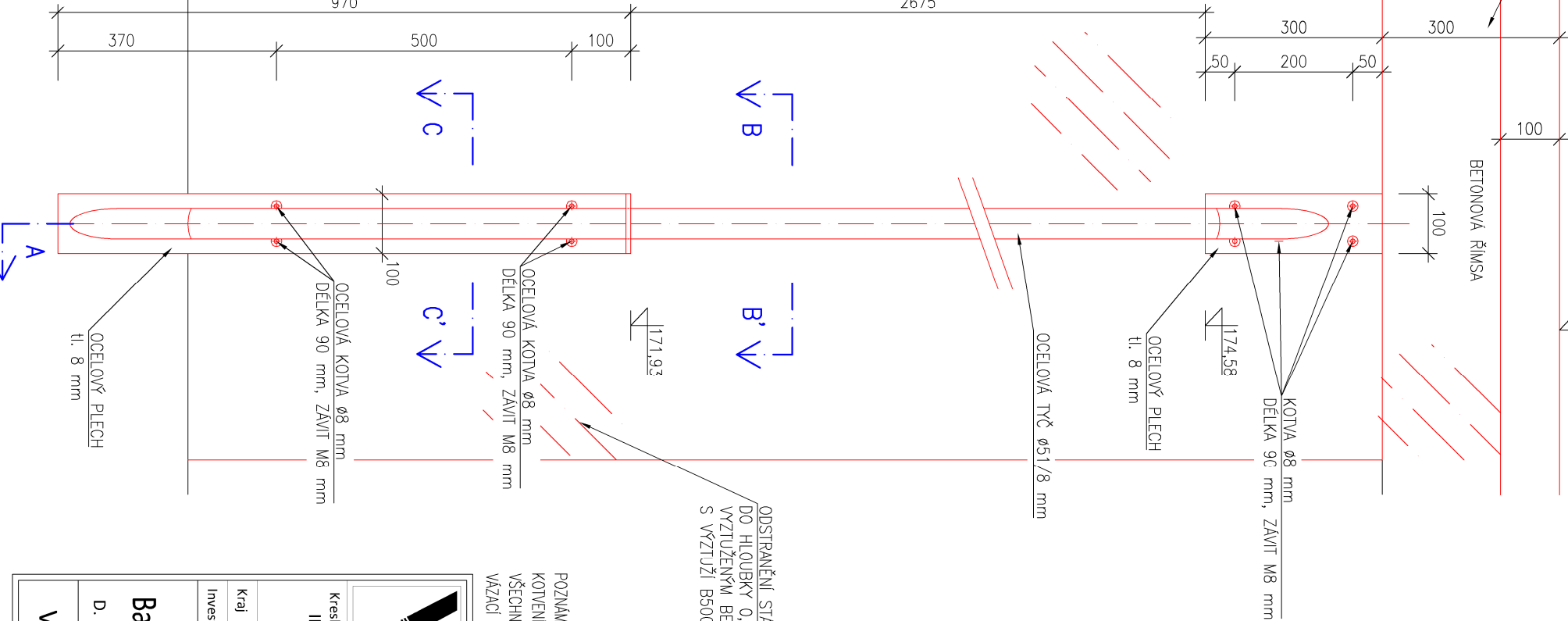
ŘEZ A-A'

M 1:10



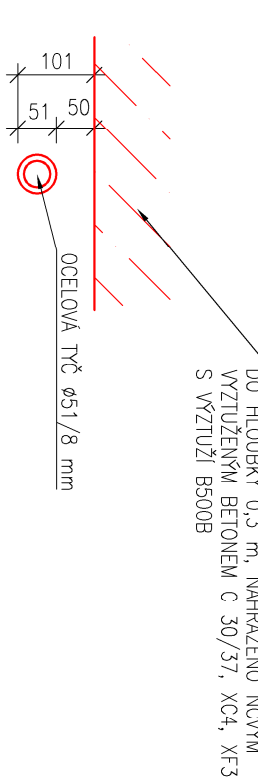
ČELNÍ POHLED

M 1:10



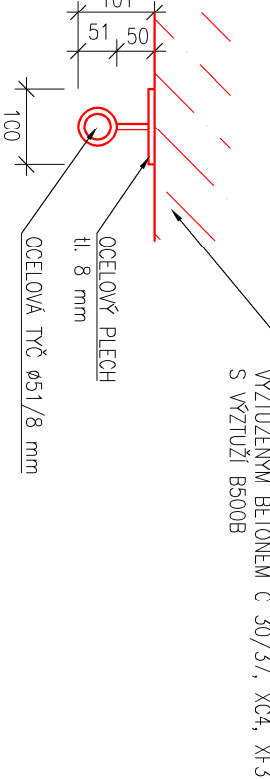
ŘEZ C-C'

M 1:10



ŘEZ D-D'

M 1:10



ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONU STĚNY PK DO HLoubKY 0,3 m, NAHRAZENO NOVÝM VYTUŽENÝM BETONEM C 30/37, XC4, XF3 S VYTUŽÍ B500B

POZNÁMKY:

KOTVENÍ VÁZACÍ TYČE BUDE OSAZENO MIMO KYKLOPSKÉ ZDIVO VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU VYFOTOVENY Z NEREZOVÉ OCELI VÁZACÍ TYČ SE SKLADÁ ZE 2 DÍLŮ OCELOVÝCH TYČÍ SPOJENÝCH POMOCÍ TRNU

				VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze											
Kreslil	ING. P. RYCHLÝ		Navhl	ING. P. RYCHLÝ		Odp. projektant	ING. J. HETMANEK		Techn. kontrola		Ing. Pavel Menhard				
Kraj	Zlínský		Obec	Nedakonice											
Investor	Povodí Moravy, s.p.		K.Ú.	Nedakonice											
Batův kanál, PK Nedakonice, PK Vnorovy I. - komplexní oprava															
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení															
Vázací tyč SO 01															
Měřítko										1:10		Č. výkresu		D.1.1.7	