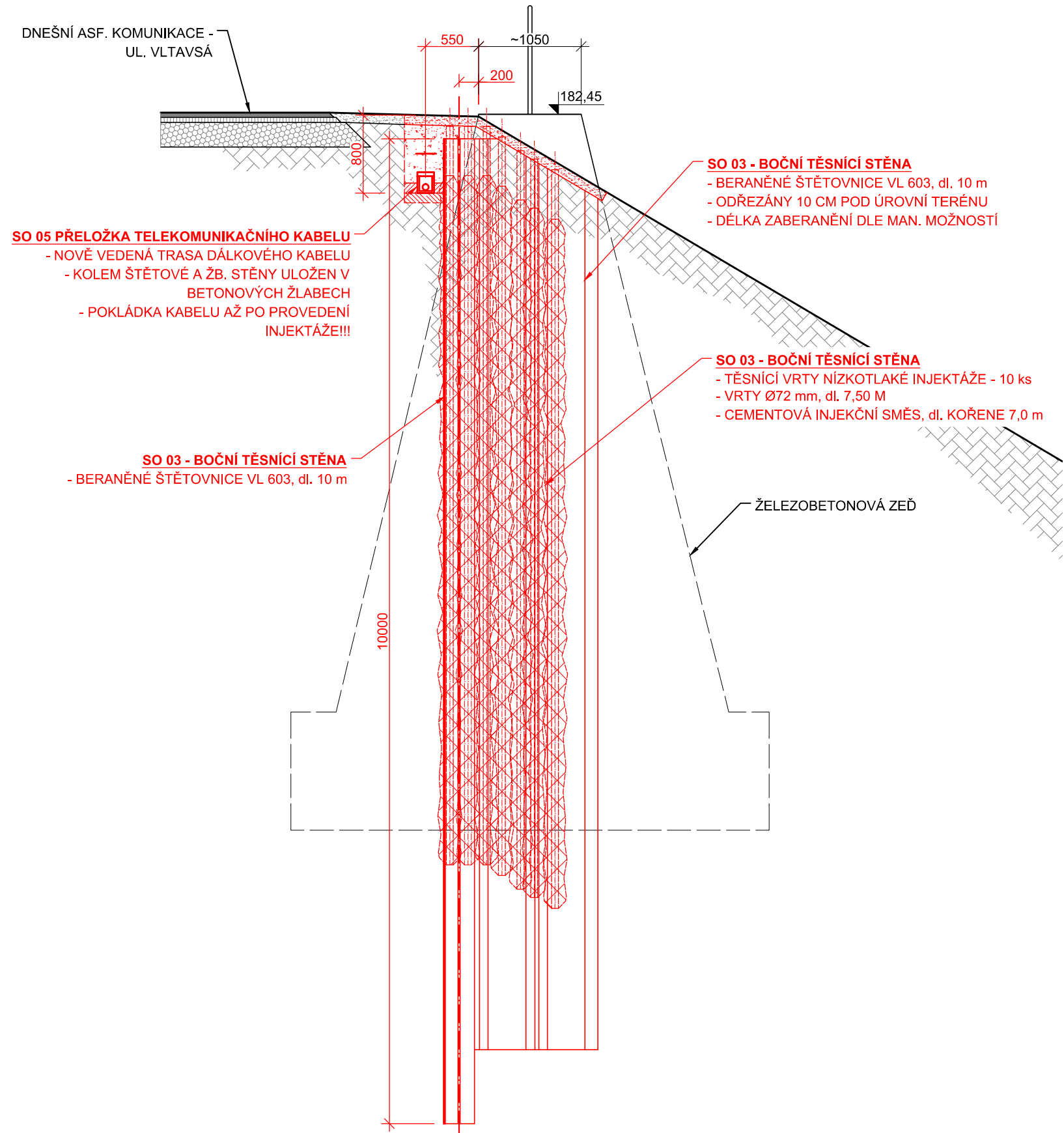


VLTAVA – OCHRANNÁ HRÁZ ROZTOKY, NOVÁ ZEMNÍ HRÁZ  
SO 03 - BOČNÍ TĚSNÍCÍ STĚNA

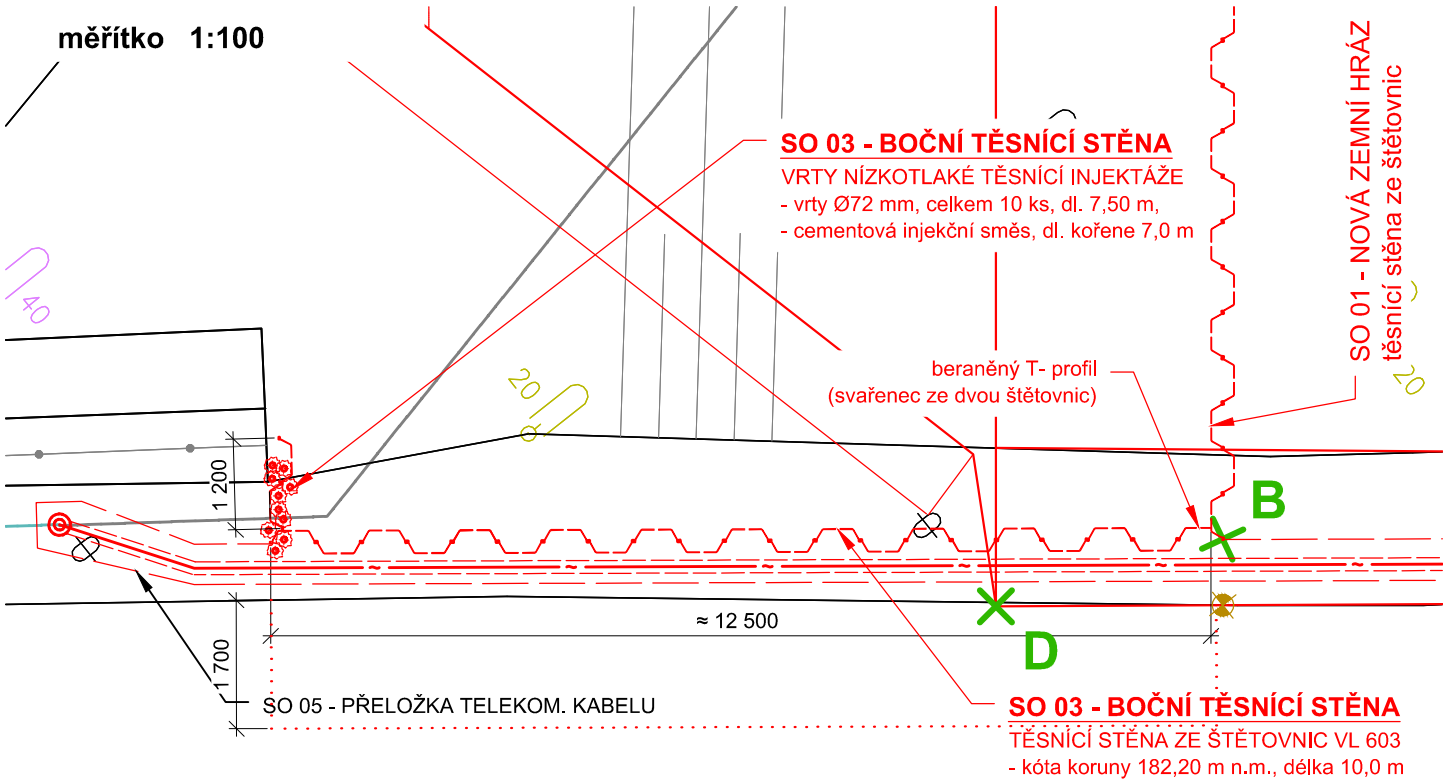
ŘEZ AA ŠTĚTOVOU STĚNOU

měřítko 1:50



PŮDORYS BOČNÍ TĚSNÍCÍ STĚNY

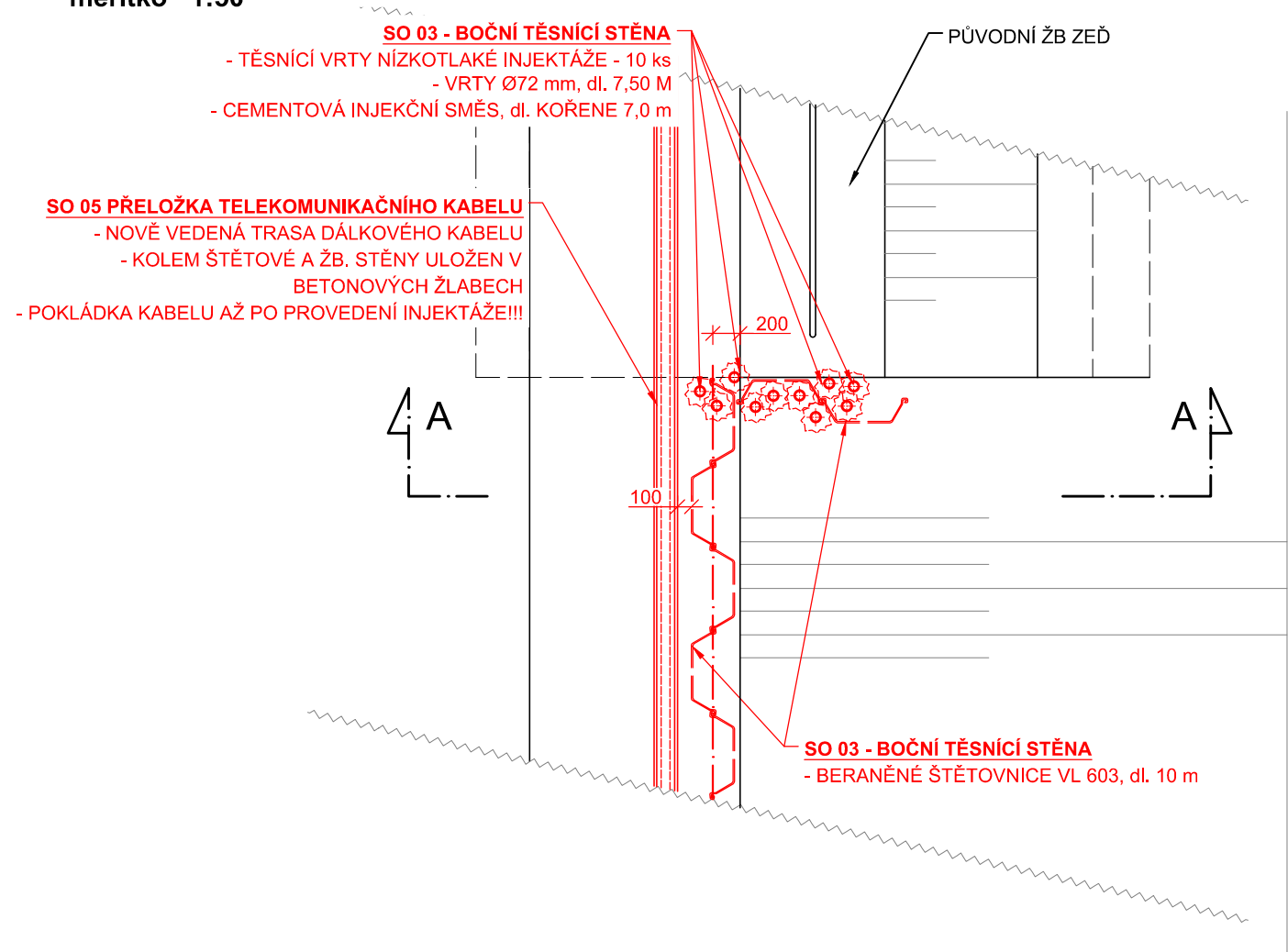
měřítko 1:100



DETAIL NAPOJENÍ SO 03 NA PŮVVODNÍ ŽB STĚNU

PŮDORYS

měřítko 1:50



SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ JTSK		
BOD	X (m)	Y (m)
B	1 034 311,49	743 102,82

LEGENDA:

NOVÉ KONSTRUKCE

CEMENTOVÁ INJEKČNÍ SMĚS




OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ



ROSTLÝ TERÉN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.

VEDOUCÍ PROJEKCE		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL		<div><div>VODNÍ CESTY a.s.</div></div> <div>projektová a inženýrská činnost</div>			
ING. P. KLIMEŠ		ING. P. KLIMEŠ		ING. P. KLIMEŠ		ING. J. KAREIS, Ph.D.					
MÍSTO ROZTOKY		INVESTOR POVODÍ VLTAVY, s.p.									
OKRES PRAHA - ZÁPAD											
Vltava – ochranná hráz Roztoky, nová zemní hráz – dokumentace pro provádění stavby								SMLOUVA		VC04/16	
								ČÍSLO ZAKÁZKY		P20/15	
								FORMÁT		3 A4	
								DATUM		12/2016	
								STUPEŇ		DPS	
MĚŘITKO		VÝKRES		SO 03 - NAPOJENÍ PODZEMNÍ STĚNY NA ŽB STĚNU				ČÍSLO VÝKRESU		D.3	
1:100											