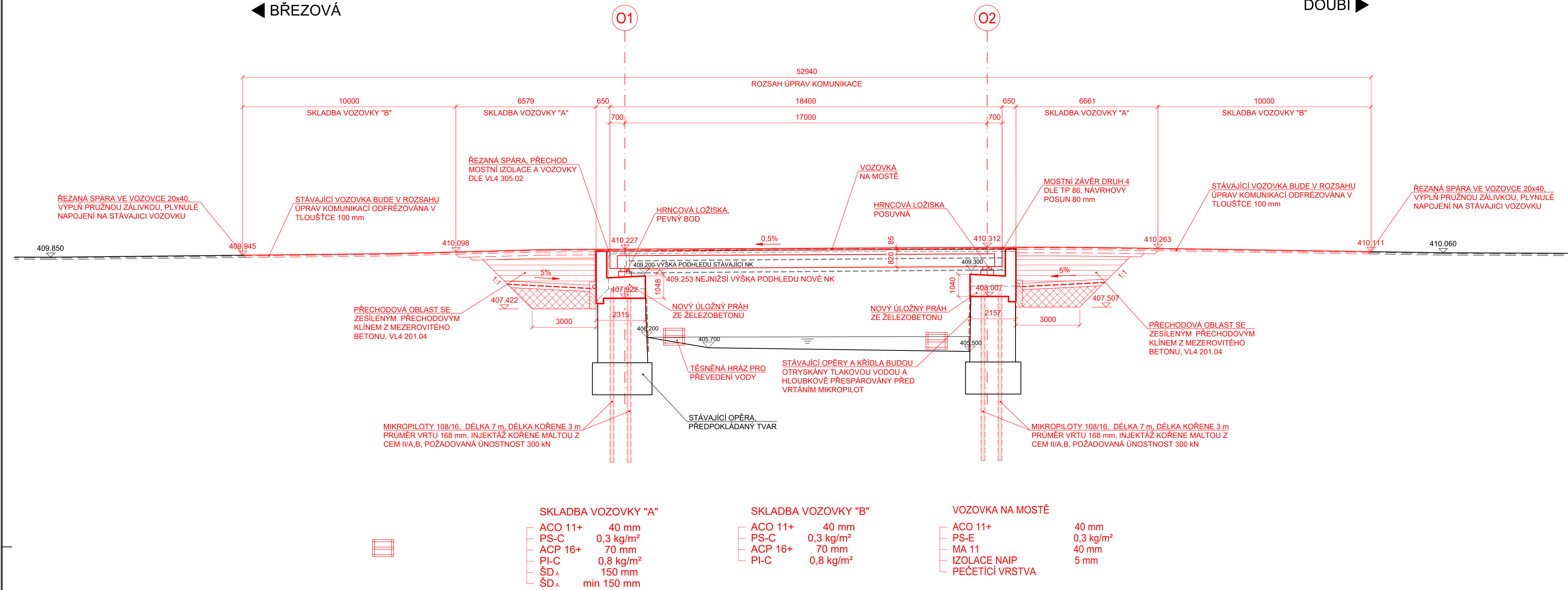


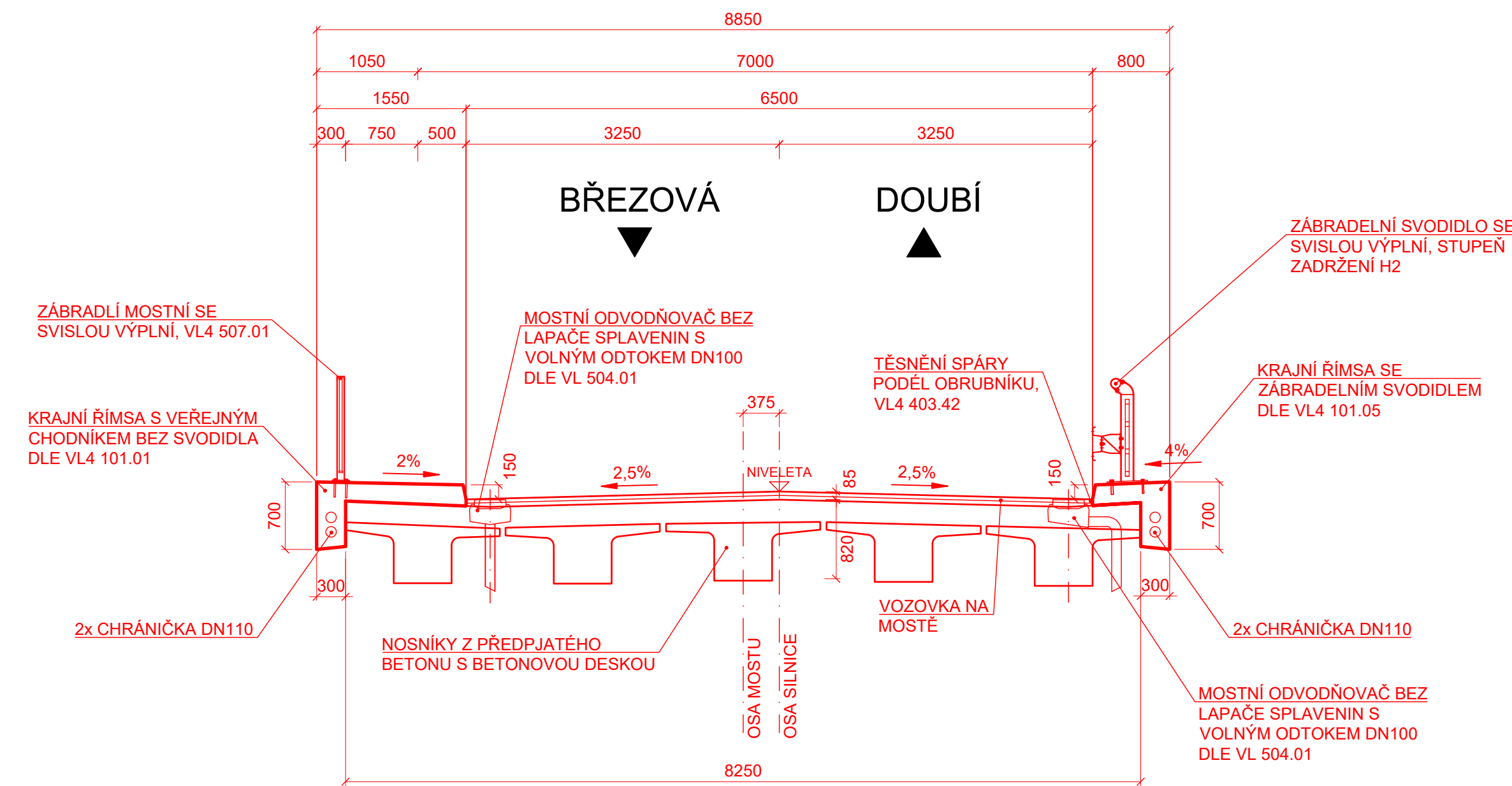
PODÉLNÝ ŘEZ V OSE KOMUNIKACE M1:100

◀ BŘEZOVÁ

DOUBÍ ▶



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M1:50



POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206, TKP18
PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
ÚLOŽNÉ PRAHY C30/37-XF4, XD3, XC4
PŘEDPJATÉ NOSNÍKY C55/67-XF2, XD1
SPRAHUJÍCÍ DESKA C30/37-XF2, XD1, XC4
ŘÍMSY C30/37-XF4, XD3, XC4
BETON POD DLAŽBU C25/30-XF3

BETONÁŘSKÁ OCEL
DLE ČSN EN 10027-1 B500B

PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ DLE EN 10138
Y1860S7-15.7 (St 15.7-1660/1860)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE Chebská 282, 356 04 Sokolov

SO 201	MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 208 2-2
--------	---------------------------------

STAVBA	MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 208 2-2 BŘEZOVÁ	
		Praha 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Božetěšská 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA
ANDREA MAŠKOVÁ	ING. EVA DRAGOUNOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.
INVESTOR	KSÚS KK	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018-054	
DATUM	05/2019	
STUPĚŇ	DS/PPDS	
MĚŘÍTKO	1:100, 50	
PŘÍLOHA	Č. PŘÍLOHY	PARE
	4	