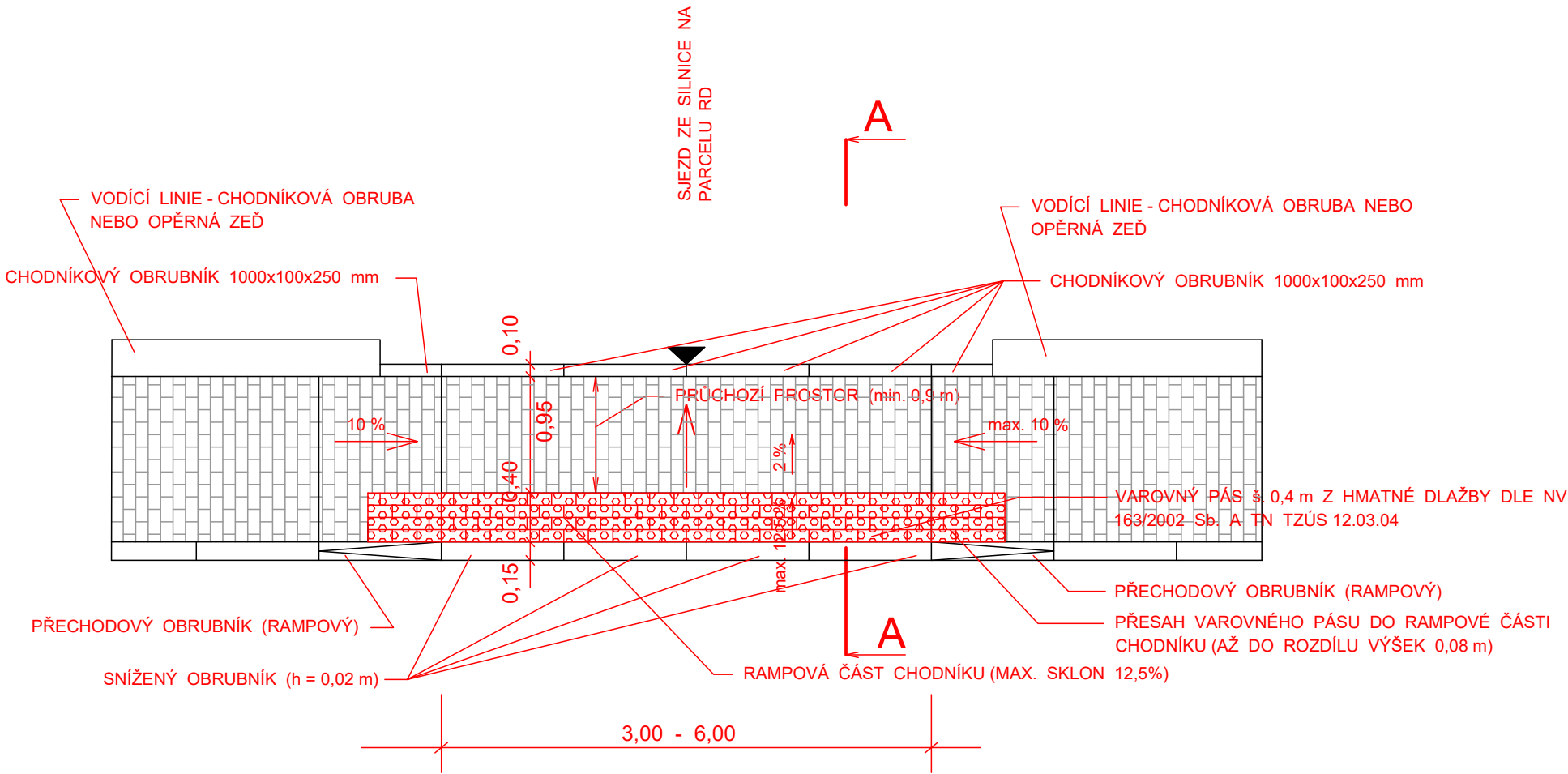


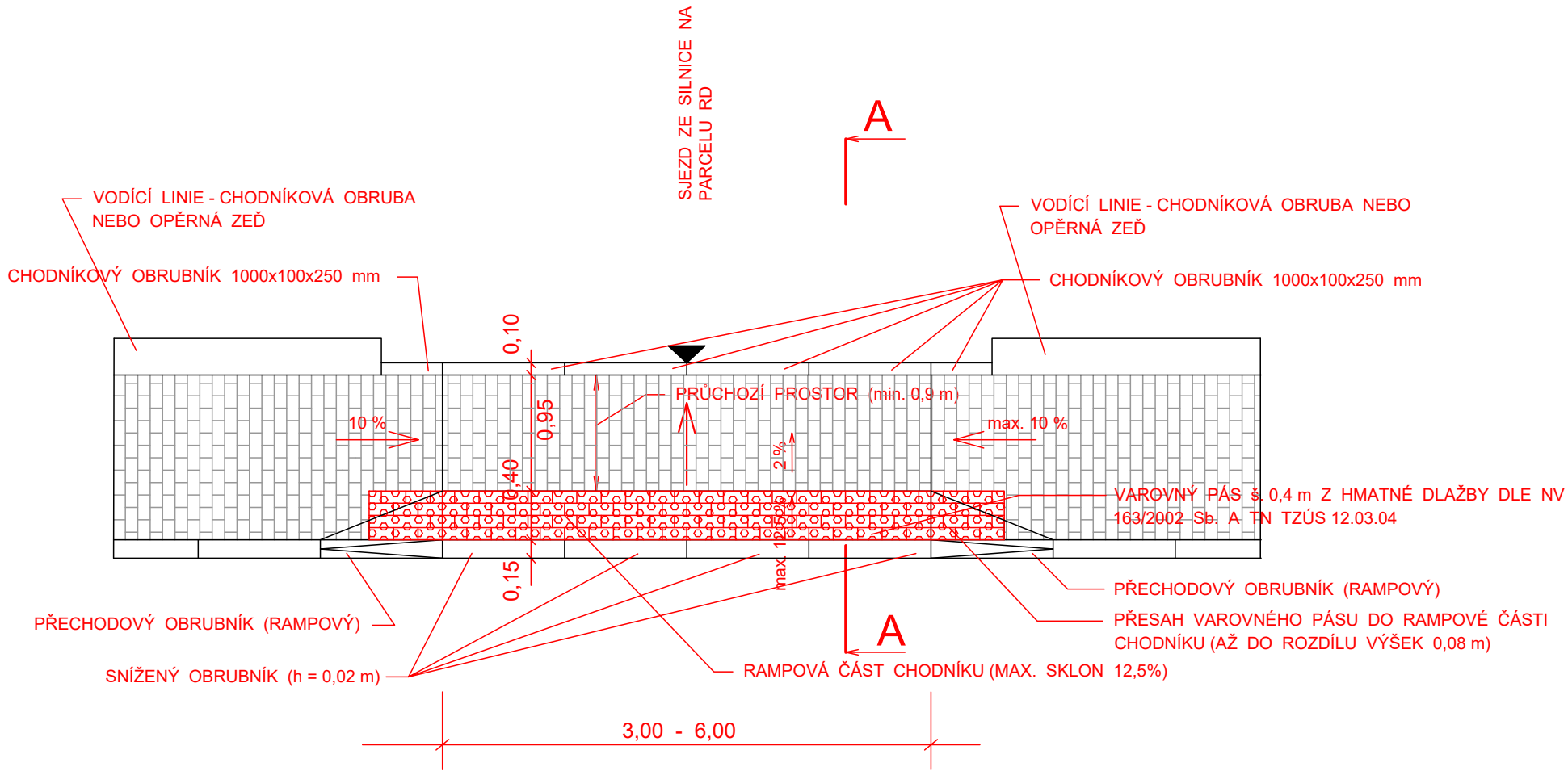
SJEZD MIMO KOMUNIKACI DO RD - ŘEŠENÍ S RAMPOU NA ŠÍŘKU CHODNÍKU

PŮDORYS



SJEZD MIMO KOMUNIKACI DO RD - ŘEŠENÍ S LICHOBĚŽNÍKOVÝMI RAMPAMI

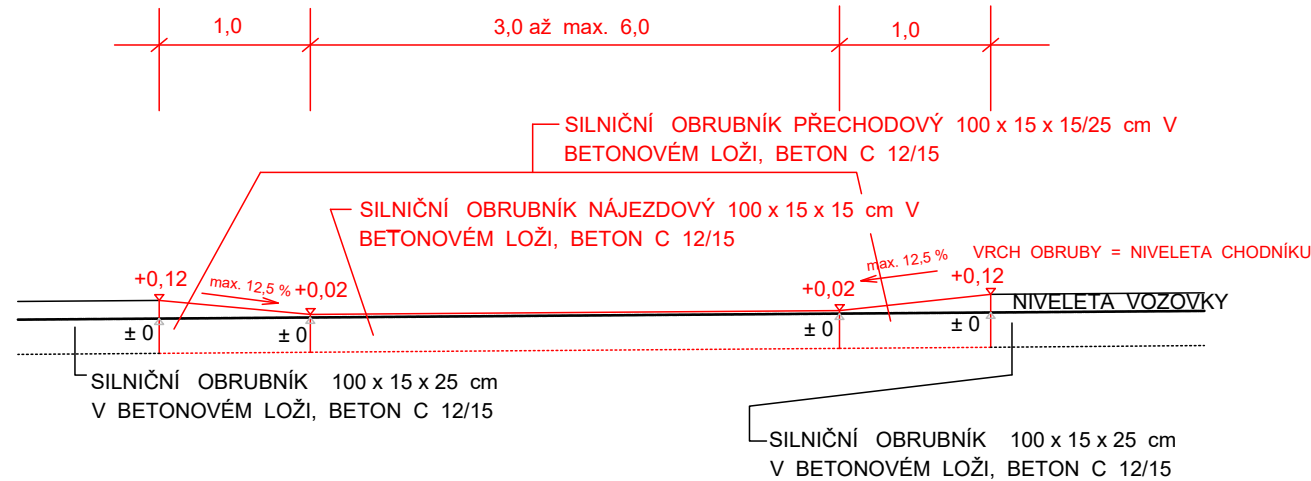
PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ CHODNÍKEM V MÍSTĚ SJEZDU DO RD -

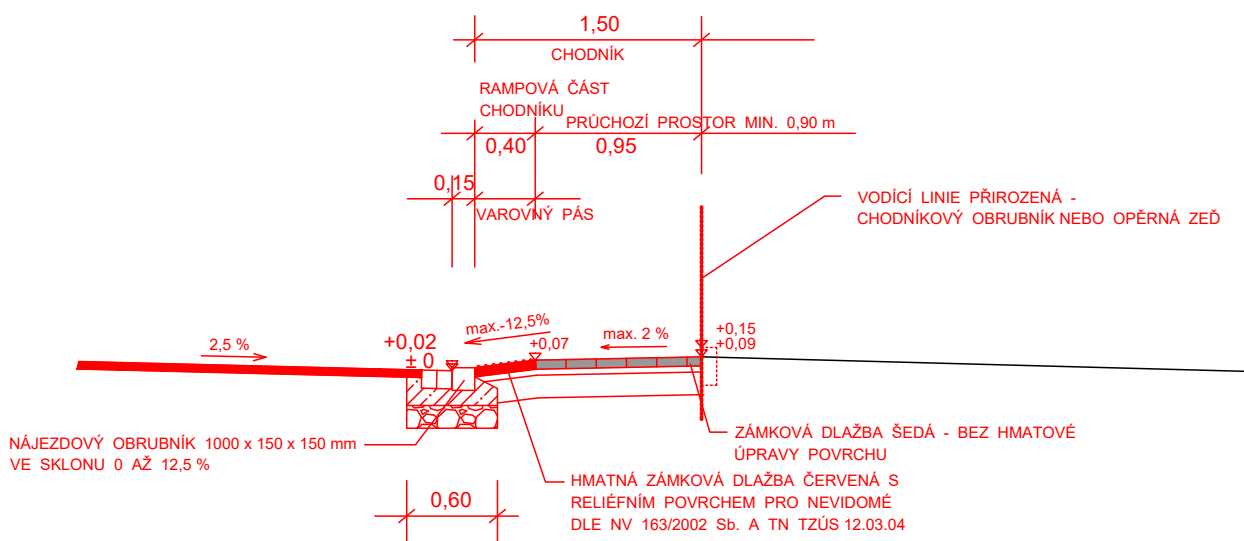
NAPOJENÍ CHODNÍKU PO OBOU STRANÁCH SJEZDU JE NAVRŽENO POMOCÍ RAMP NA DÉLKU PŘECHODOVÝCH SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ, PŘÍČNÝ SKLON SJEZDU ( CHODNÍKU) JE MAX. 2%

M = 1:50



ŘEZ A - A - výška mezi vozovkou a horní hranou obruby 2 cm

M = 1:50



ZODP. PROJEKTANT <b>A. ŽÁČEK</b>	VYPRACOVAL <b>A. ŽÁČEK</b>	<b>Antonín Žáček</b> Osvobození 256, 76321 Slavčín tel. 777 695 156	
MÍSTO STAVBY: <b>BRUMOV - BYLNICE</b>		FORMÁT	<b>3 A4</b>
AKCE <b>OPRAVA MK V UL. J. STŘEDOVSKÉHO, BRUMOV - BYLNICE</b>		DATUM	<b>08/2020</b>
ČÁST <b>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>		STUPEŇ	<b>DOS</b>
STAVEBNÍ OBJEKT <b>110 - CHODNÍKY A SJEZDY</b>		MĚŘÍTKO	<b>1:50</b>
OBSAH <b>BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY CHODNÍKŮ A SJEZDŮ</b>		ZAK. ČÍSLO	<b>-</b>
		ARCH. ČÍSLO	<b>-</b>
		ČÍSLO VÝKRESU	<b>D-110-3</b>