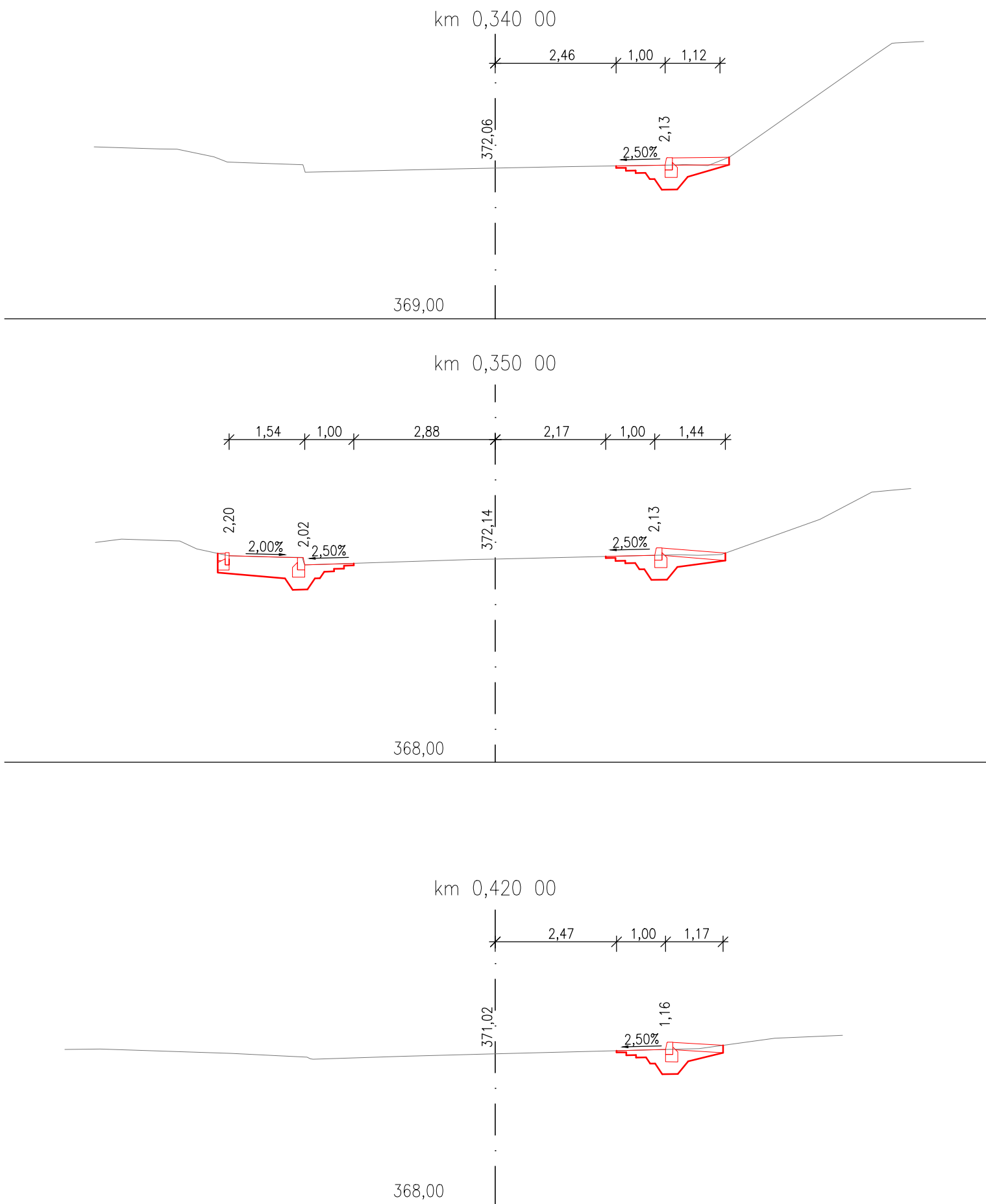


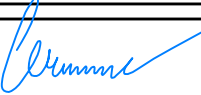






CHAREKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M: 1:100



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v

Název stavby: CHODNÍK A PŘECHODY PRO CHODCE U SILNICE II/110, ULICE JANA NOHY BENEŠOV		
Objednatel: <div><div>Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov "Realizováno za přispění Středočeského kraje"</div></div>		
Zhotovitel dokumentace: <div><div>M4 Road Design s.r.o. Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 Datová schránka: v2rbcz E-mail: info@m4rd.cz</div></div>		Hlavní inženýr projektu:  Ing. RADEK CERMAN Vedoucí projektant:  Ing. PAVEL CHROUSTOVSKÝ
Vypracoval:  Ing. ZBYNĚK KARÁSEK	Zodpovědný projektant:  Ing. ZBYNĚK KARÁSEK	Zkontroloval:  Ing. FILIP ŠPERL
Část / SO: SO 102 NAPOJENÍ UL. SPARTAKIÁDNÍ A J. F. CHALUPECKÉHO		Čís. zakázky: 21_024 Stupeň PD: PDPS Datum: 12/2022
Název přílohy: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Čís. paré: Čís. přílohy: 5
		Měřítko: 1:100 Formát: 2xA4