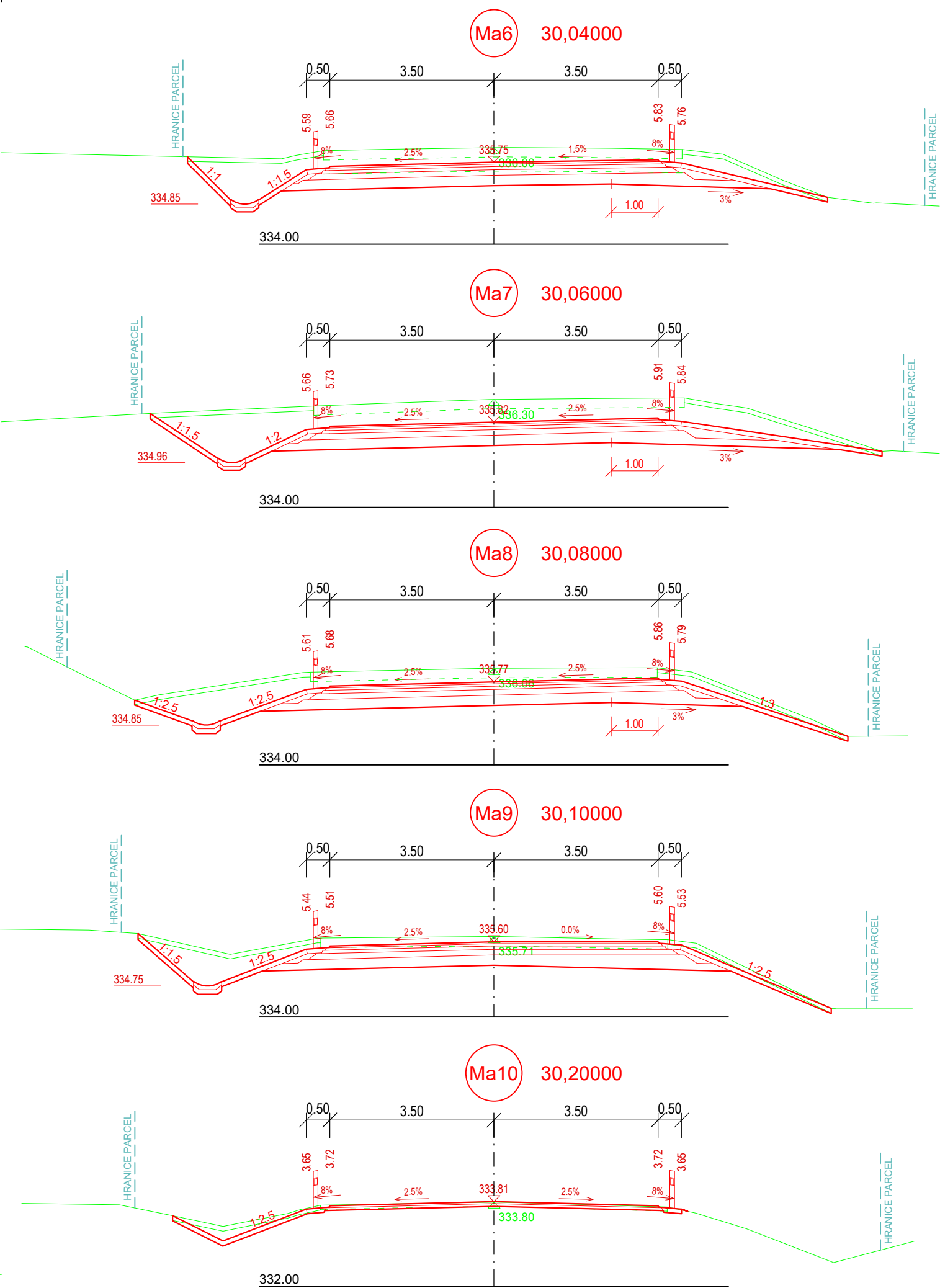
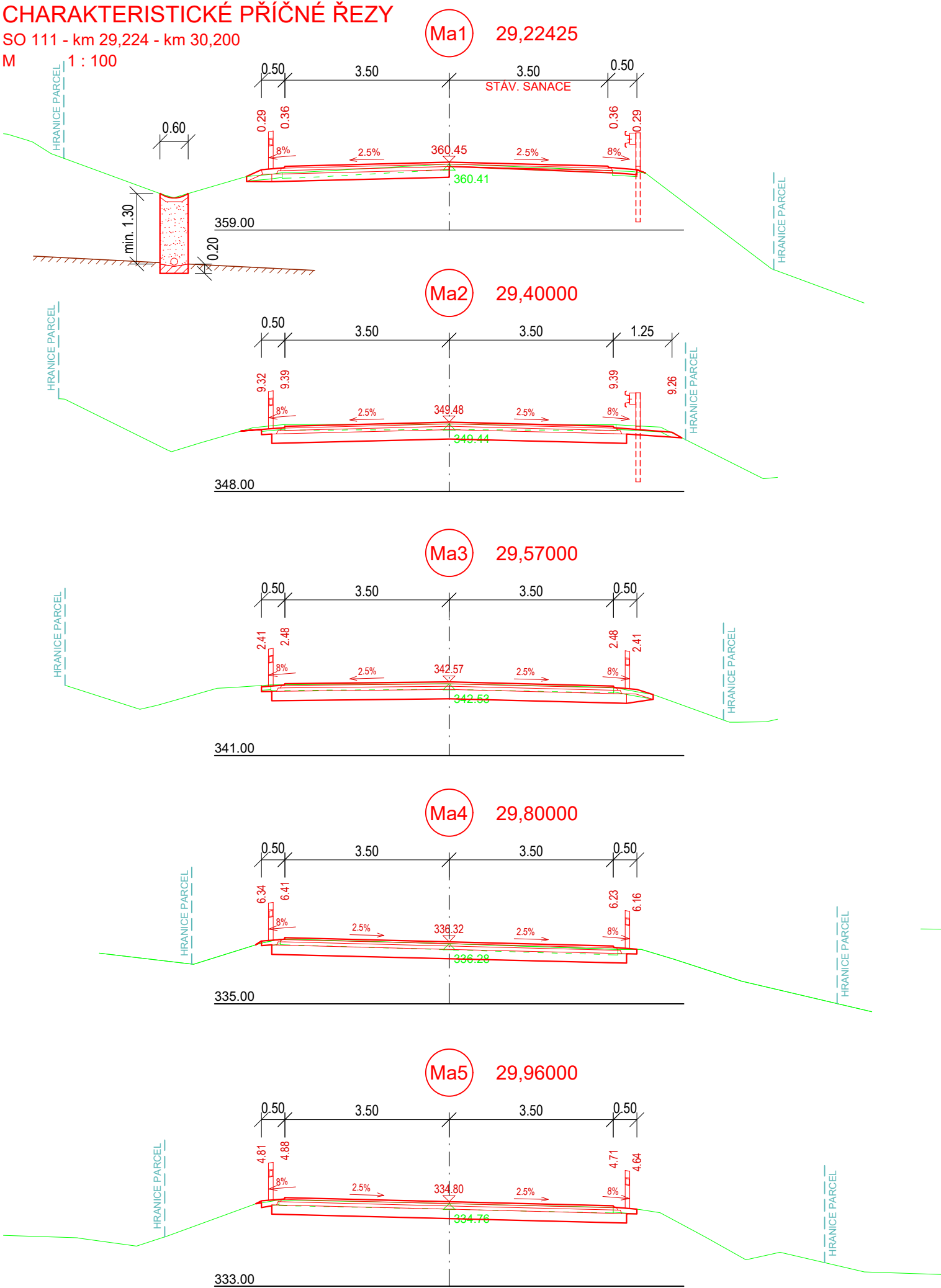


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

SO 111 - km 29,224 - km 30,200

M 1 : 100



Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:					
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.					
AKCE:			II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267
INVESTOR:		HL. INŽ. PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu
	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5	Ing. Viktor NEJEDLÝ	Ing. Josef ŠTĚPÁN	Ing. Karel NEJEDLÝ	
		ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
		Ing. Karel KRÍŽEK	Ing. Karel KRÍŽEK		ZAK. ČÍSLO: 3173/08
					FORMÁTÚ A4: 3
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA		DATUM: ZÁŘÍ 2020	
ČÍSLO OBJEKTU: 111 D.1.1.11		NÁZEV PŘÍLOHY: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY MÁJOVKA			ST.PROJ.: PDPS
					MĚŘÍTKO: 1:100
					PŘÍLOHA: 5