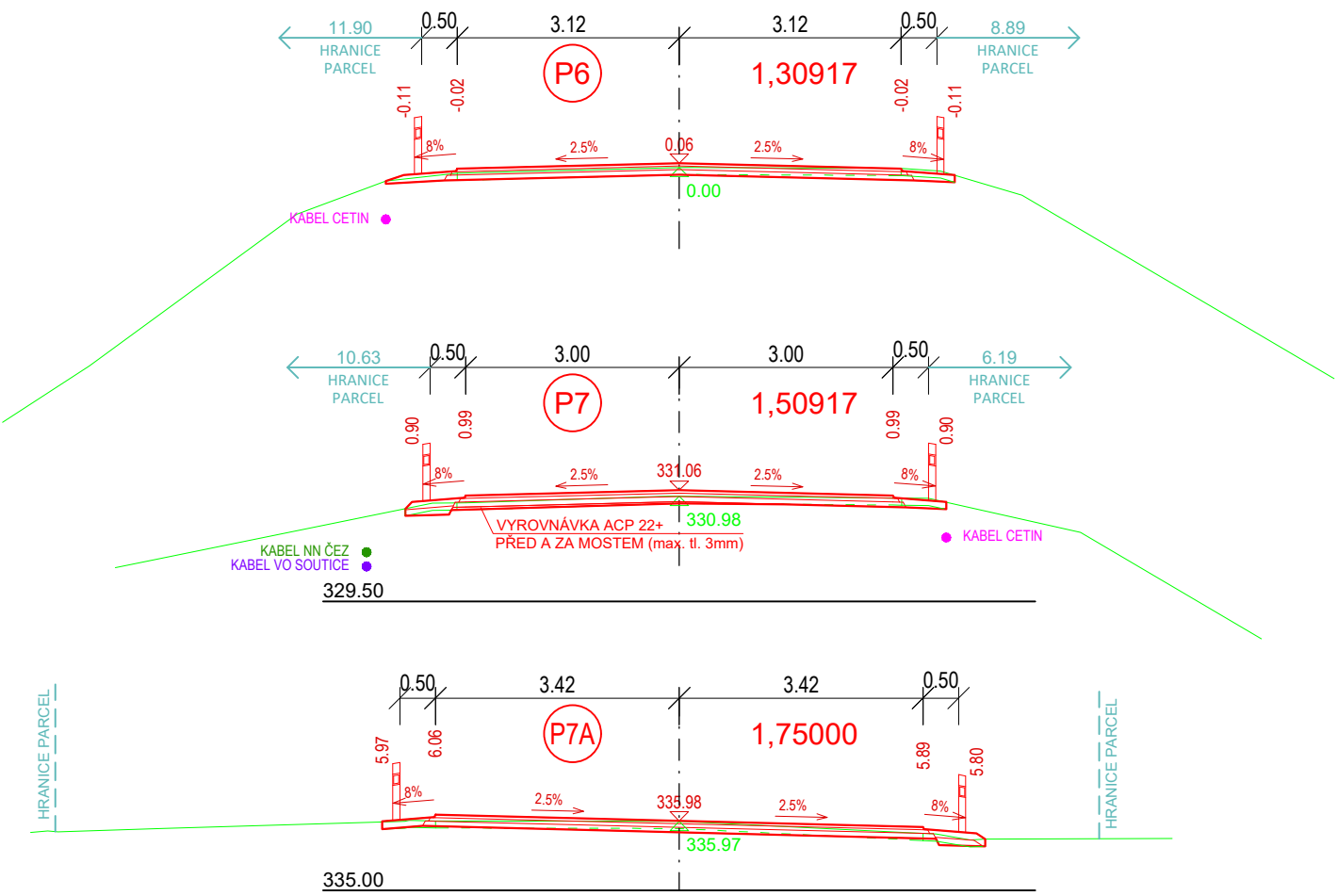
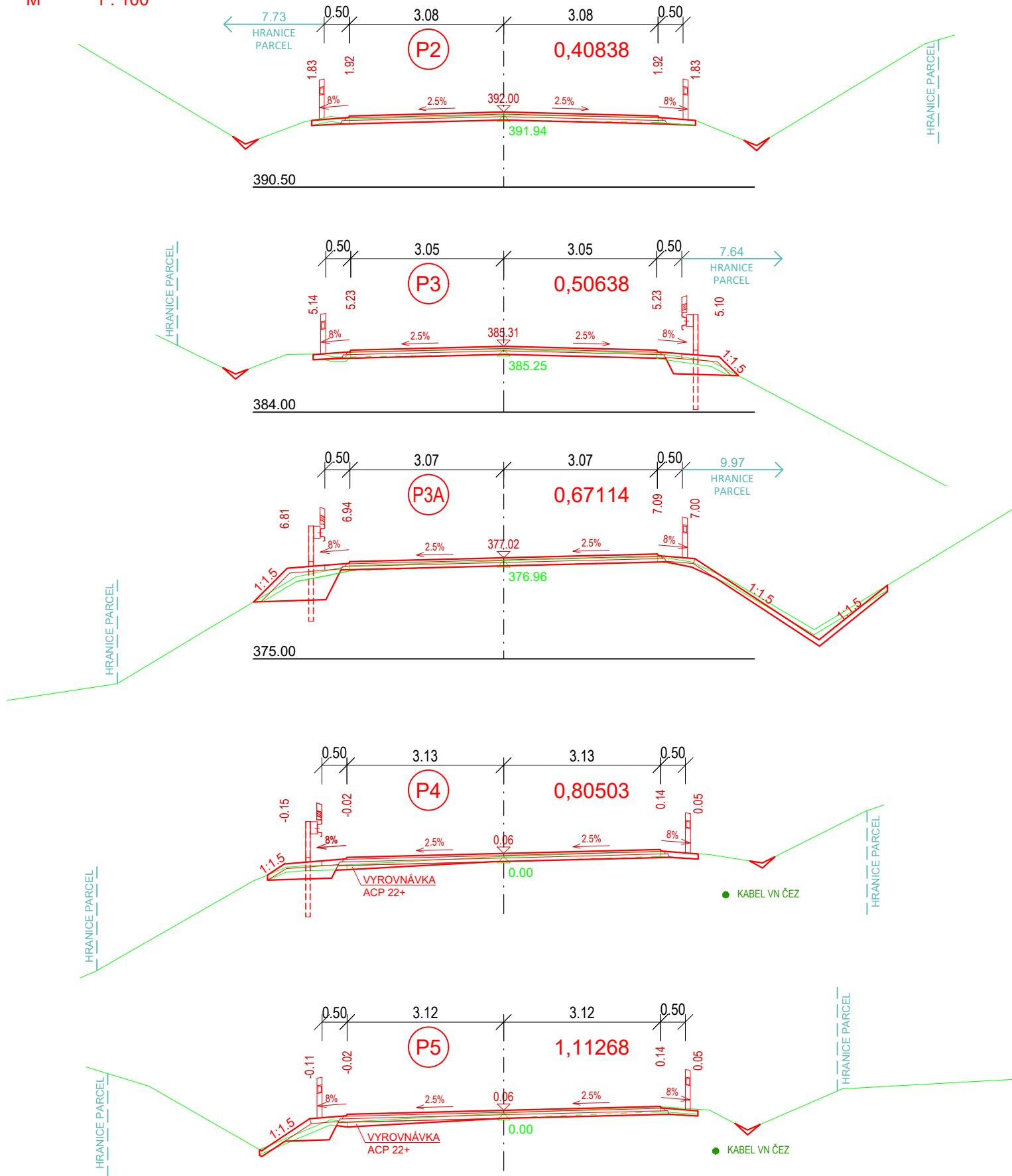


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

SO 101 - km 0,376 - km 1,750

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:  STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ	VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ	tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu
	ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT: Ing. Karel KŘÍŽEK	VYPRACOVAL: Ing. Karel KŘÍŽEK	ZAK. ČÍSLO: 3173/08	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA			FORMÁTÚ A4: 2	
ČÍSLO OBJEKTU: 101 D.1.1.1			DATUM: ZÁŘÍ 2020	
NÁZEV PŘÍLOHY: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SOUTICE			ST.PROJ.: PDPS	MĚŘÍTKO: 1:100
			PŘÍLOHA: 5	