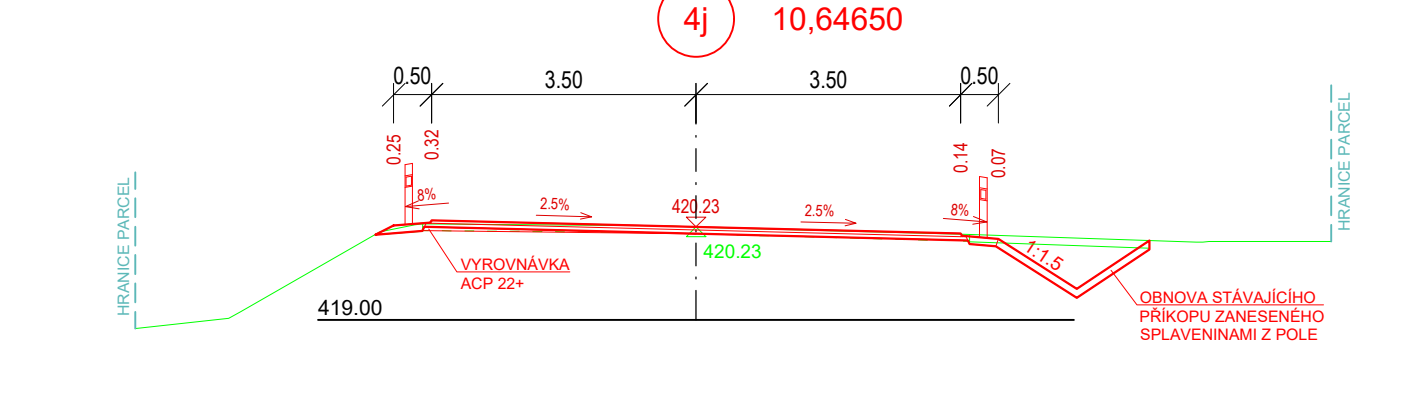
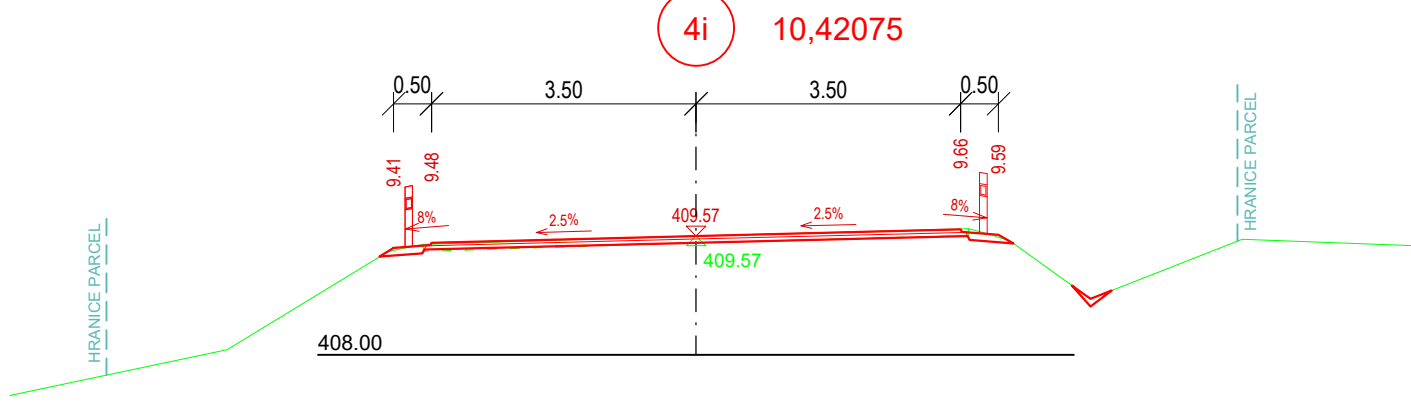
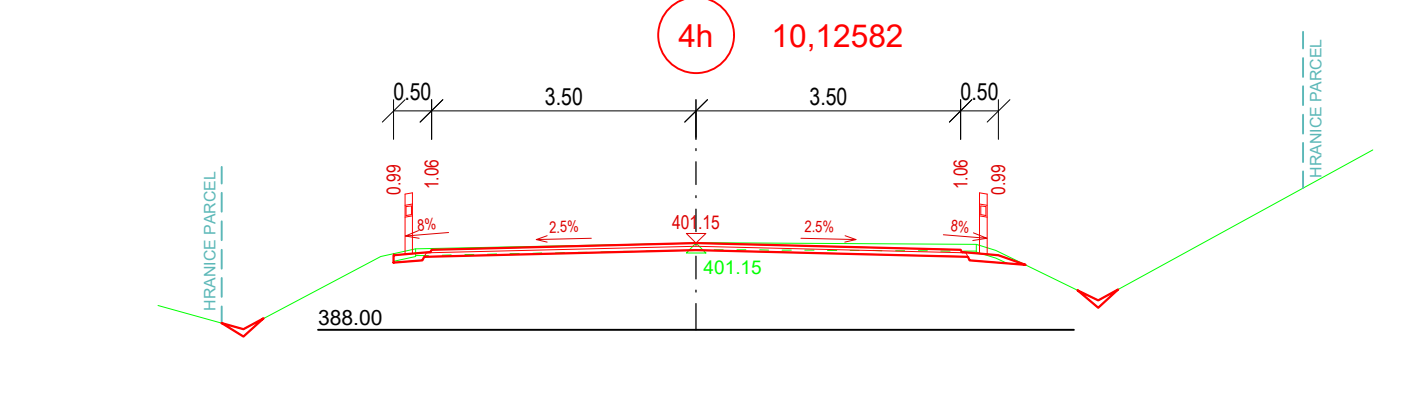
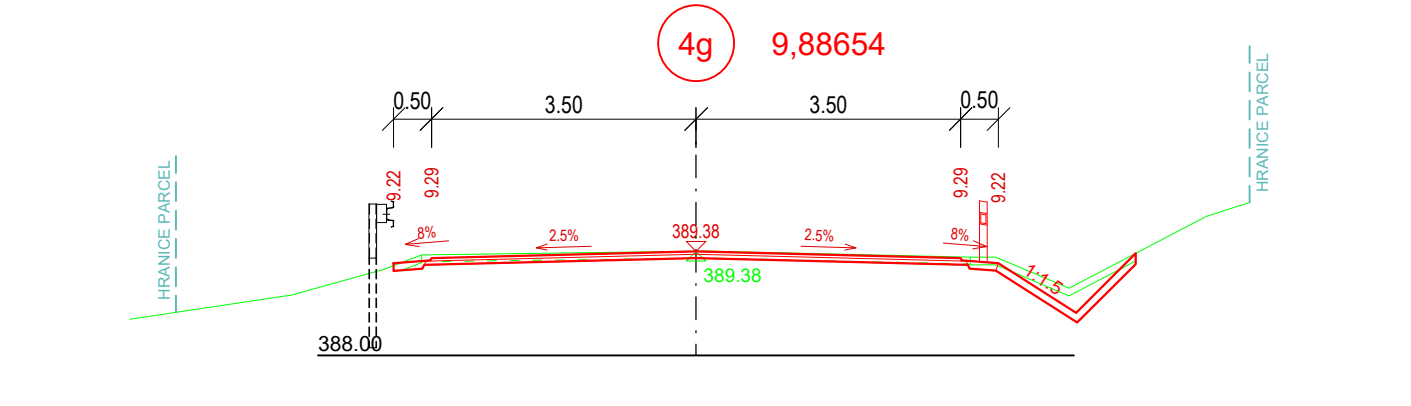
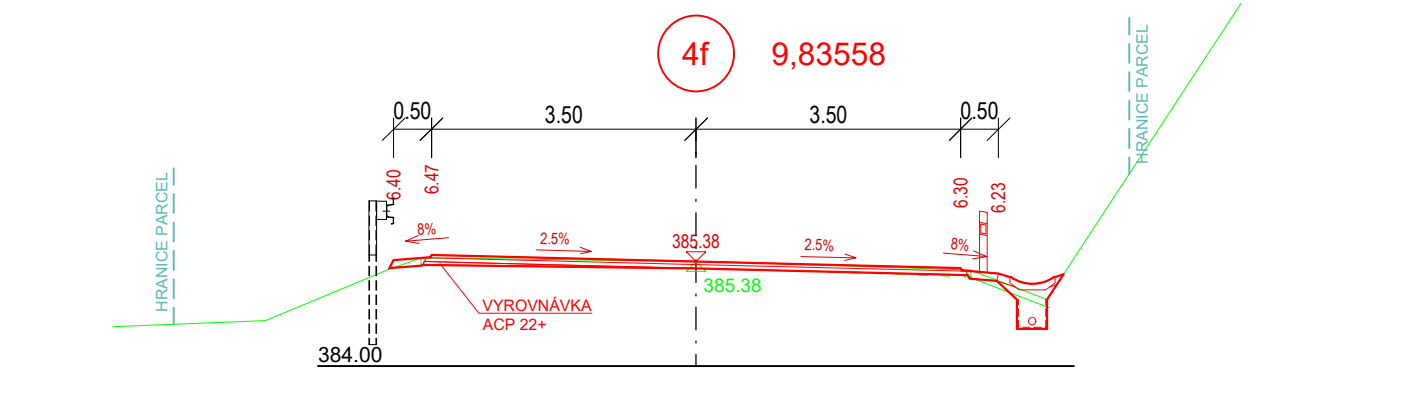
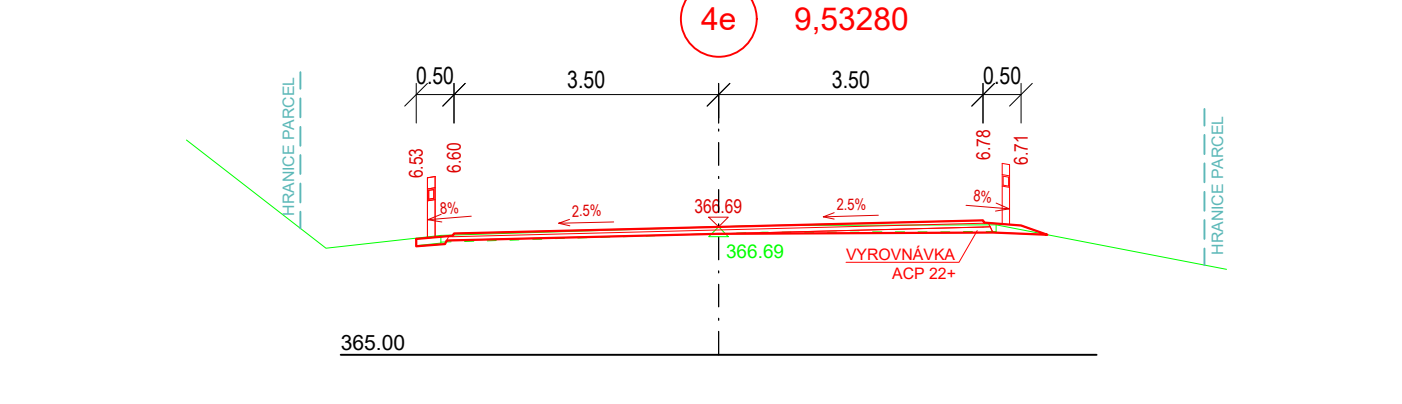
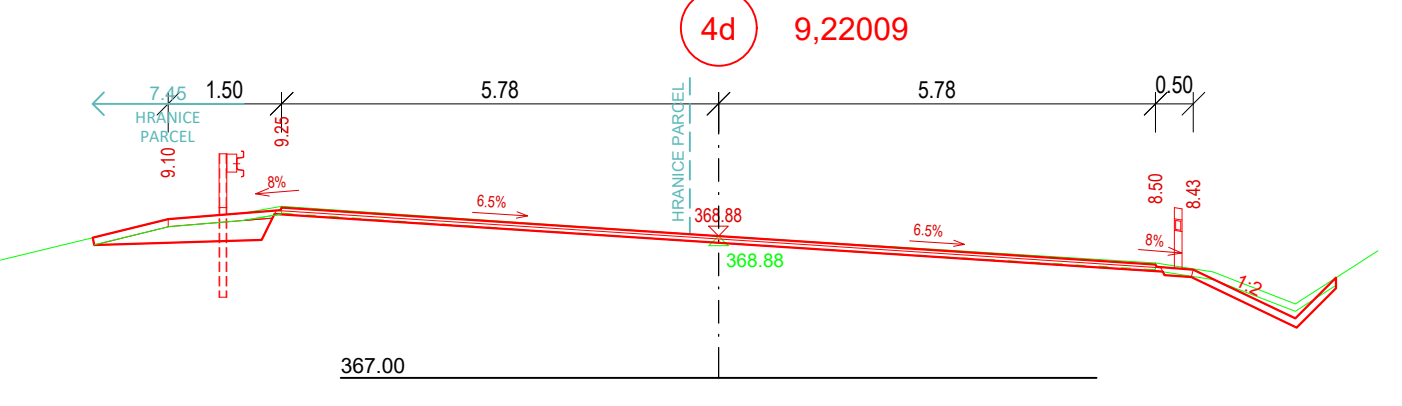
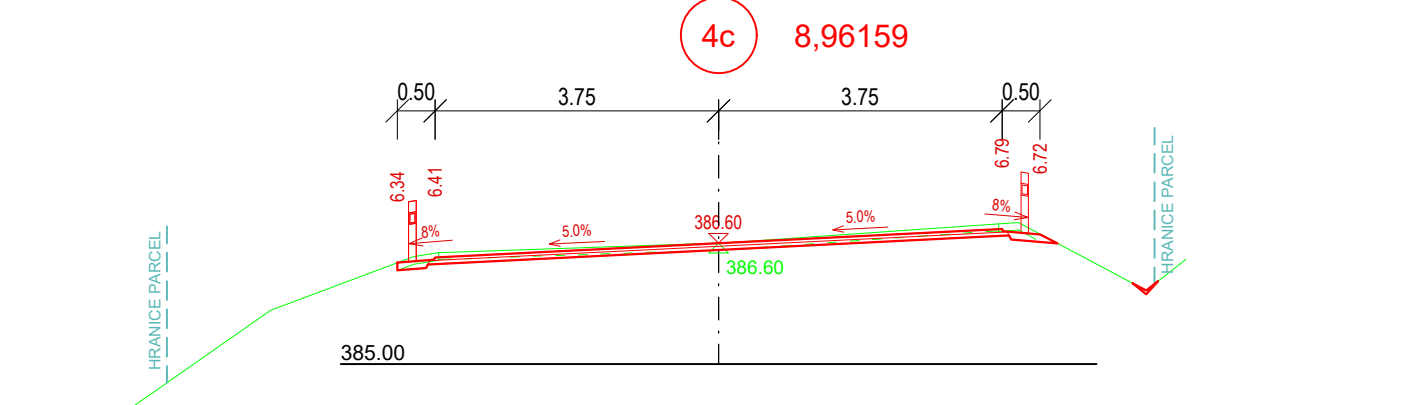
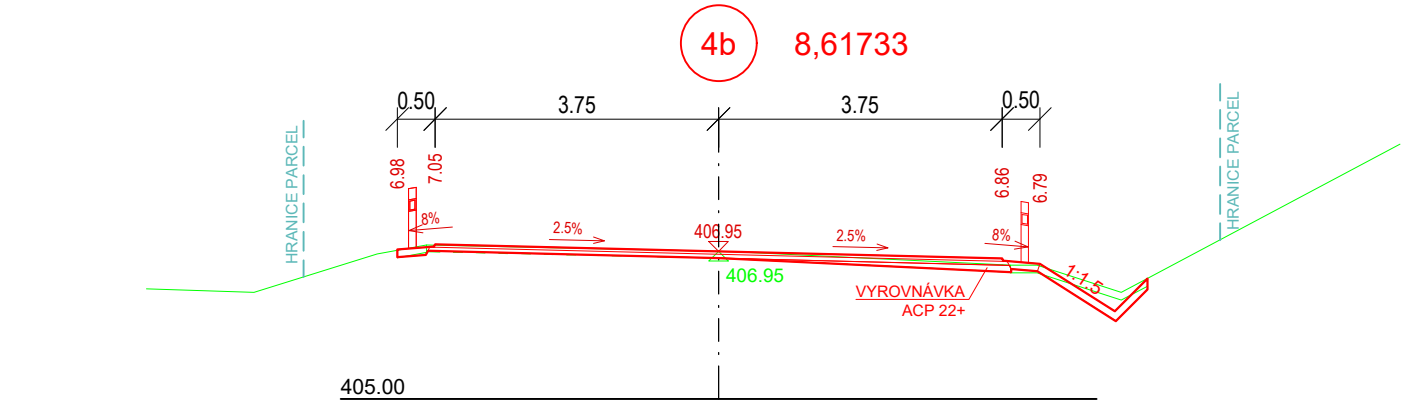
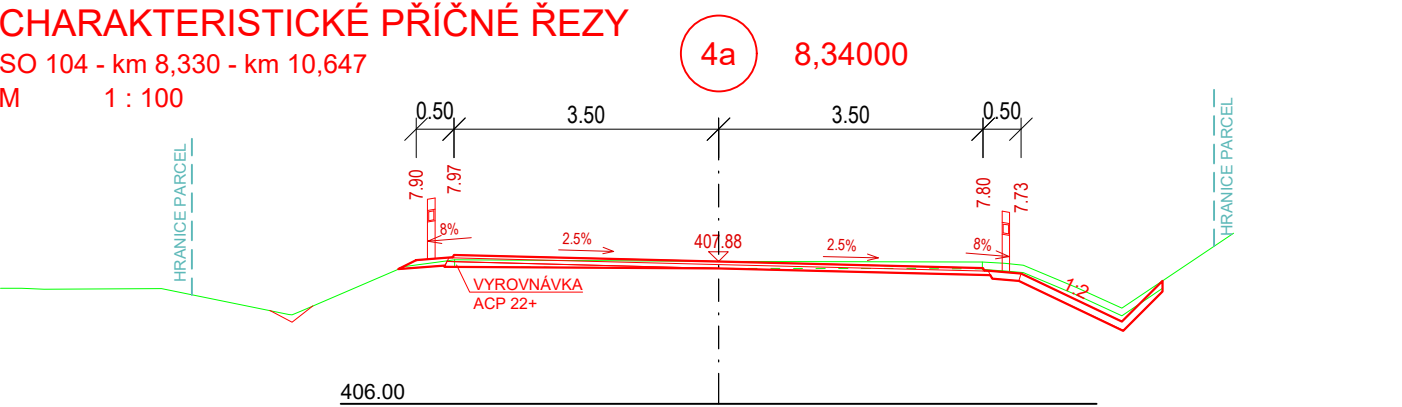


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
SO 104 - km 8,330 - km 10,647
M 1 : 100



Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:					
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.					
AKCE:			OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267		
II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA					
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	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA		ZAK. ČÍSLO: 3173/08	
ČÍSLO OBJEKTU:		NÁZEV PŘÍLOHY:		FORMÁTÚ A4: 3	
104 D.1.1.4		CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY km 8,330 - km 10,647		DATUM: ZÁŘÍ 2020	
				ST.PROJ.:	MĚŘÍTKO:
				PDPS	1:100
					PŘÍLOHA: 5