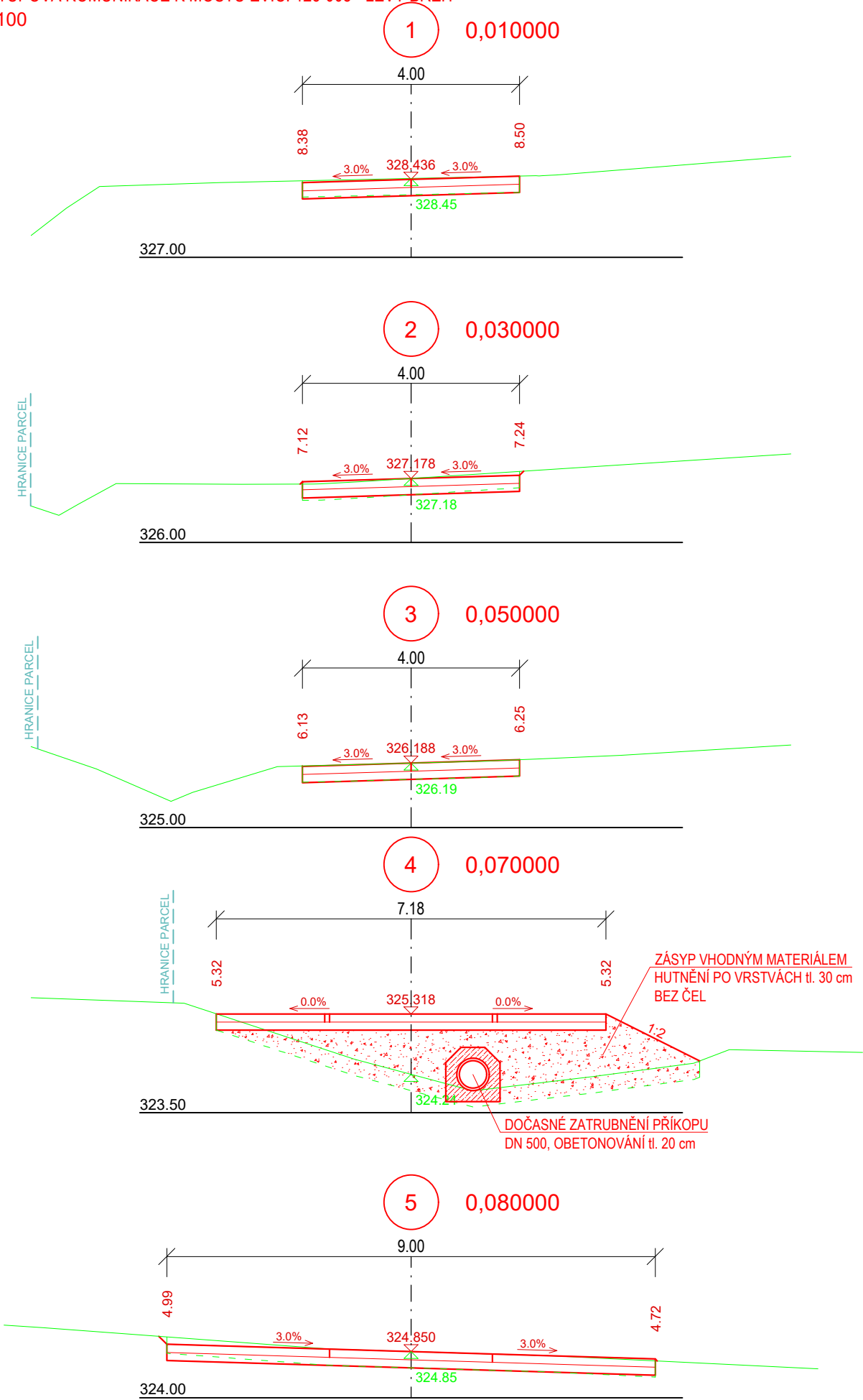


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

SO 901 - PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE K MOSTU EV.Č. 126-005 - LEVÝ BŘEH
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
						FORMÁTŮ A4: 2
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA		DATUM: ZÁŘÍ 2020		
ČÍSLO OBJEKTU: 901 <i>D.1.5.1</i>	NÁZEV PŘÍLOHY: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE K MOSTU EV.Č. 126-005 - LEVÝ BŘEH			ST.PROJ.: PDPS	MĚŘÍTKO: 1:100	
				PŘÍLOHA: 5		