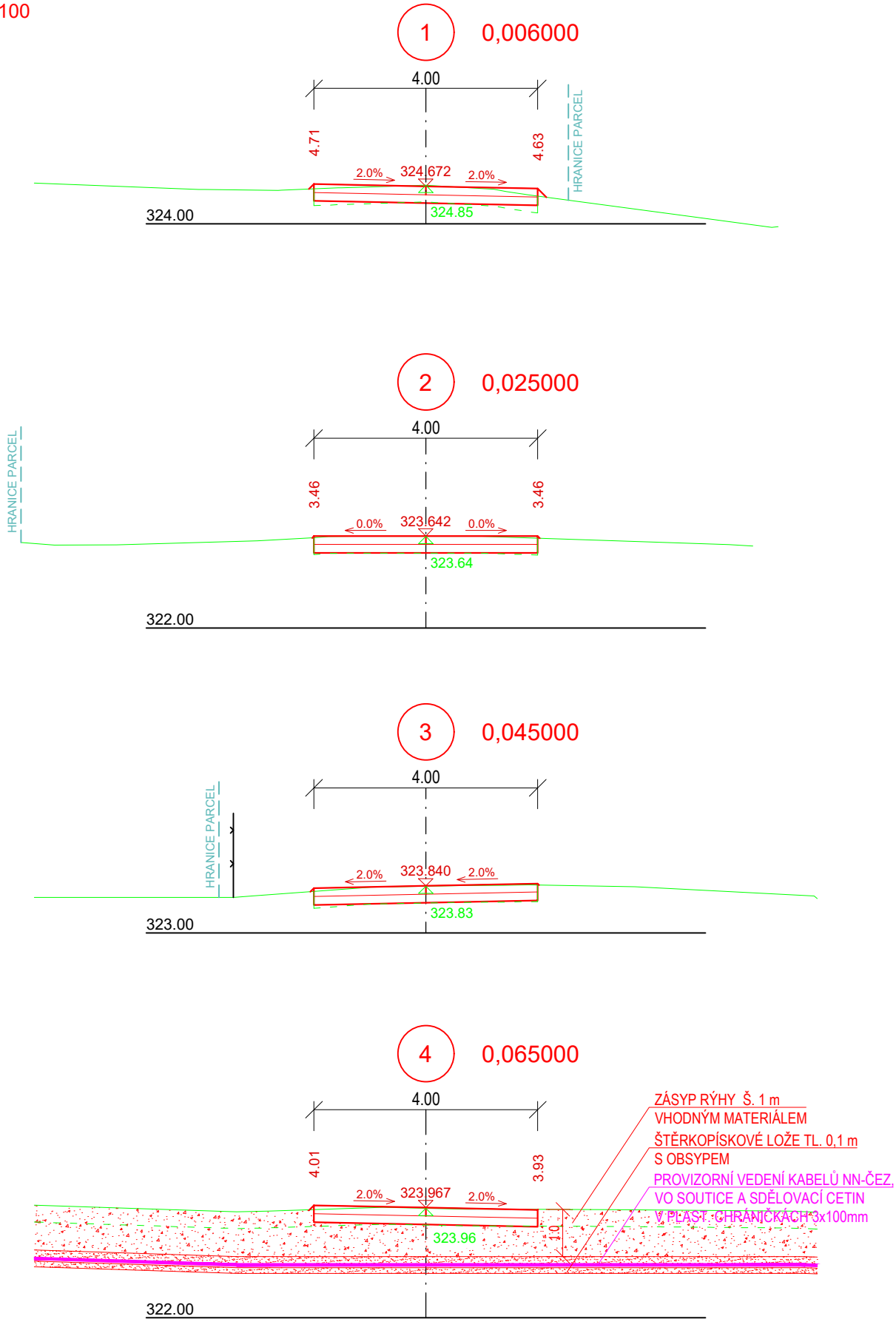


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

SO 902 - PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE K MOSTU EV.Č. 126-005 - PRAVÝ BŘEH

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	
INVESTOR:		HL. INŽ. PROJEKTU:	VEDOUCÍ PROJEKTU:
STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5		Ing. Viktor NEJEDLÝ	Ing. Josef ŠTĚPÁN
KONTROLOVAL:		Ing. Karel NEJEDLÝ	
ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Ing. Karel KŘÍŽEK		Ing. Karel KŘÍŽEK	
ZAK. ČÍSLO:		3173/08	
FORMÁTŮ A4:		2	
KRAJ:		OKRES:	
STŘEDOČESKÝ		BENEŠOV, KUTNÁ HORA	
DATUM:		ZÁŘÍ 2020	
ČÍSLO OBJEKTU:		NÁZEV PŘÍLOHY:	
902 D.1.5.2		CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE K MOSTU EV.Č. 126-005 - PRAVÝ BŘEH	
ST.PROJ.:		MĚŘÍTKO:	
PDPS		1:100	
PŘÍLOHA:		5	