

SO 101.3

KOMUNIKACE - ÚSEK B

SKLONOVÉ POMĚRY:

TERÉN:

NIVELETA:

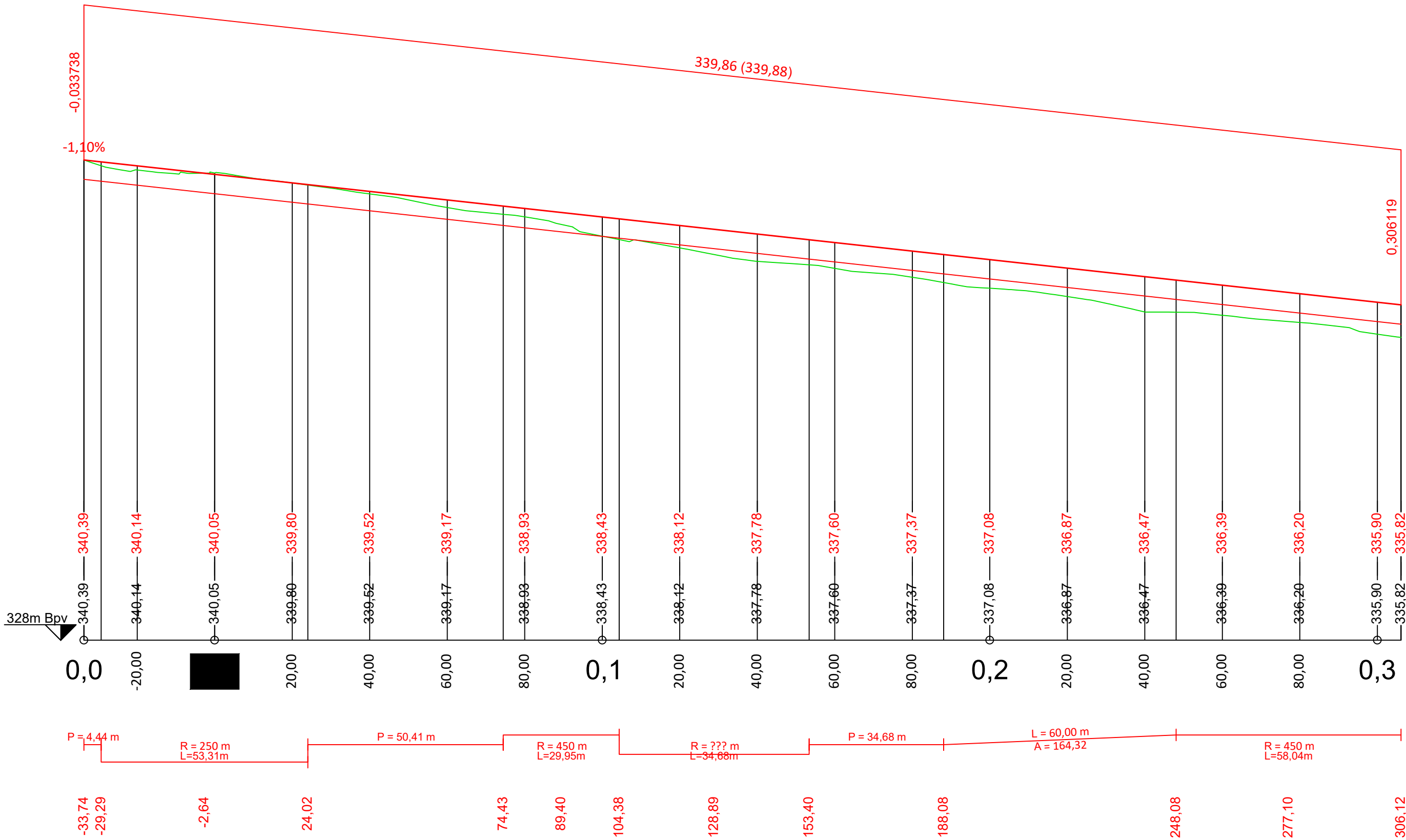
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV					
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.					
AKCE: NAPOJENÍ ÚZEMÍ STAR NA METRO D			OHRADNÍ 24B PRAHA 4		
INVESTOR:  KSÚS Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš PODROUŽEK		tel: 241 481 215 e-mail: tomas.podrouzek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu		
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš PODROUŽEK	KONTROLOVAL: Ing. Viktor NEJEDLÝ	ZAK. ČÍSLO: 3049/05		FORMÁTŮ A4: 4	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ, HL. M. PRAHA			OKRES: PRAHA - ZÁPAD, PRAHA		DATUM: KVĚTEN 2019
STAVEBNÍ OBJEKT SO 101.2		PODÉLNÝ PROFIL ÚSEK B		STUP.PROJ.: DŮR	MĚŘÍTKO: 1:1000/1:100
				PŘÍLOHA: D.1.1.2.b	