

SO 103 Podélný profil

km 0 - km 0.162

M 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

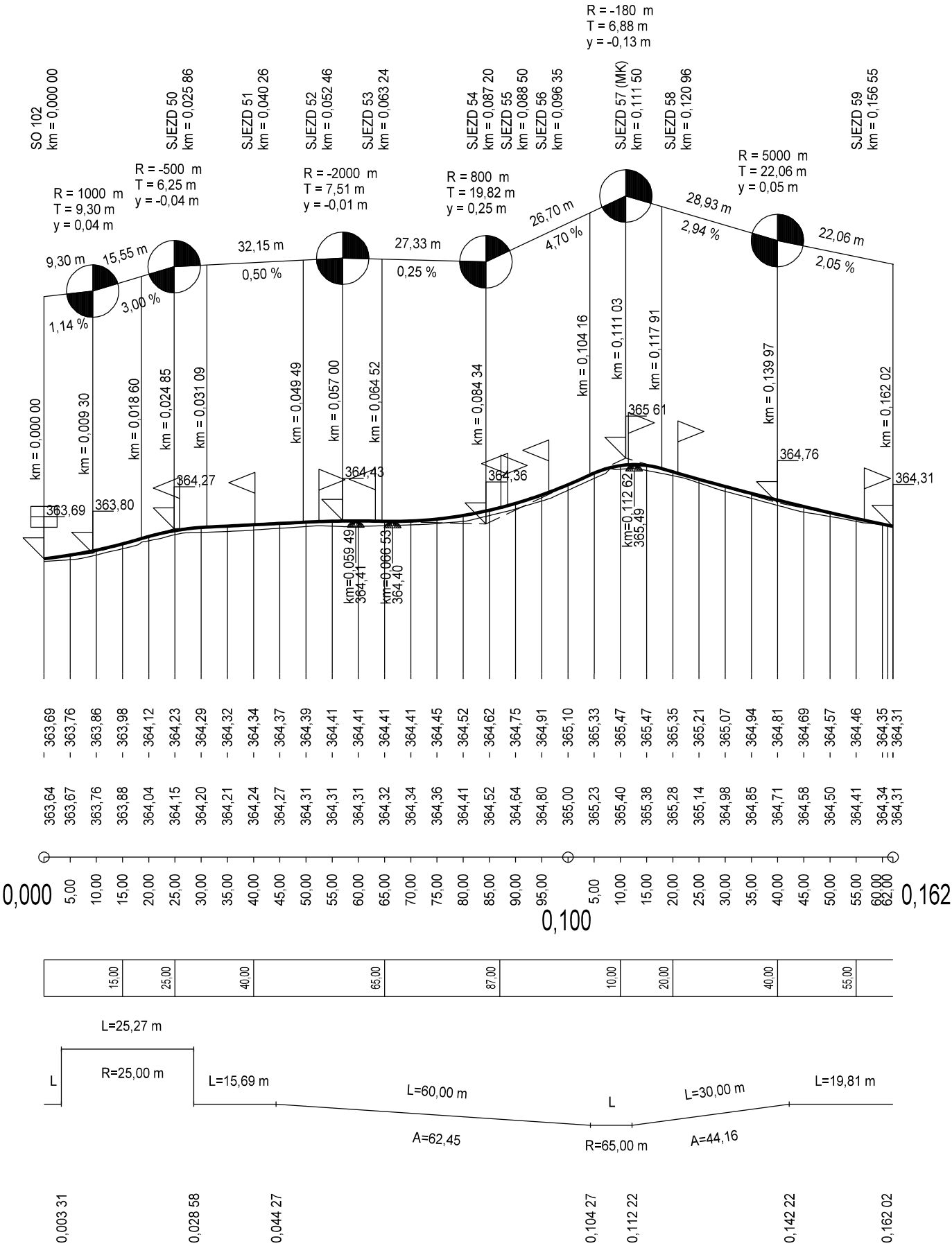
Srov. rovina = 358 m / n. m.

STANIČENÍ

PŘÍČNÉ ŘEZY

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ



POZN.:
PODÉLNÝ PROFIL JE SPÍŠE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, REÁLNĚ NIVELETA KOPÍRUJE
STÁVAJÍCÍ TERÉN V PŘEDEPSANÉM ZESÍLENÍ KONSTRUKCE VOZOVKY.



OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O., ŠKROUPOVA 18, 306 13 PLZEŇ		
ZHOTOVITEL	ING. JIŘÍ URMAN, U VAJEČKÁRNÝ 212, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV telefon: 775 901 486 e-mail ulman.jiri@gmail.com		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ÚČEL PD	PDPS
ING. JIŘÍ URMAN	ING. JIŘÍ URMAN	DATUM	11 / 2016
		MĚŘÍTKO	1 : 1000 / 100
KRAJ: PLZEŇSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DNEŠICE	FORMÁT	297 x 500
PD - III/18035 DNEŠICE - OPRAVA STAVEBNÍ ČÁST SO 103 KOMUNIKACE 3		ČÁST	PARÉ
		B.3	
PODÉLNÝ PROFIL		PŘÍLOHA	
		3	