

SO 102 Podélný profil

km 0 - km 0.281

M 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

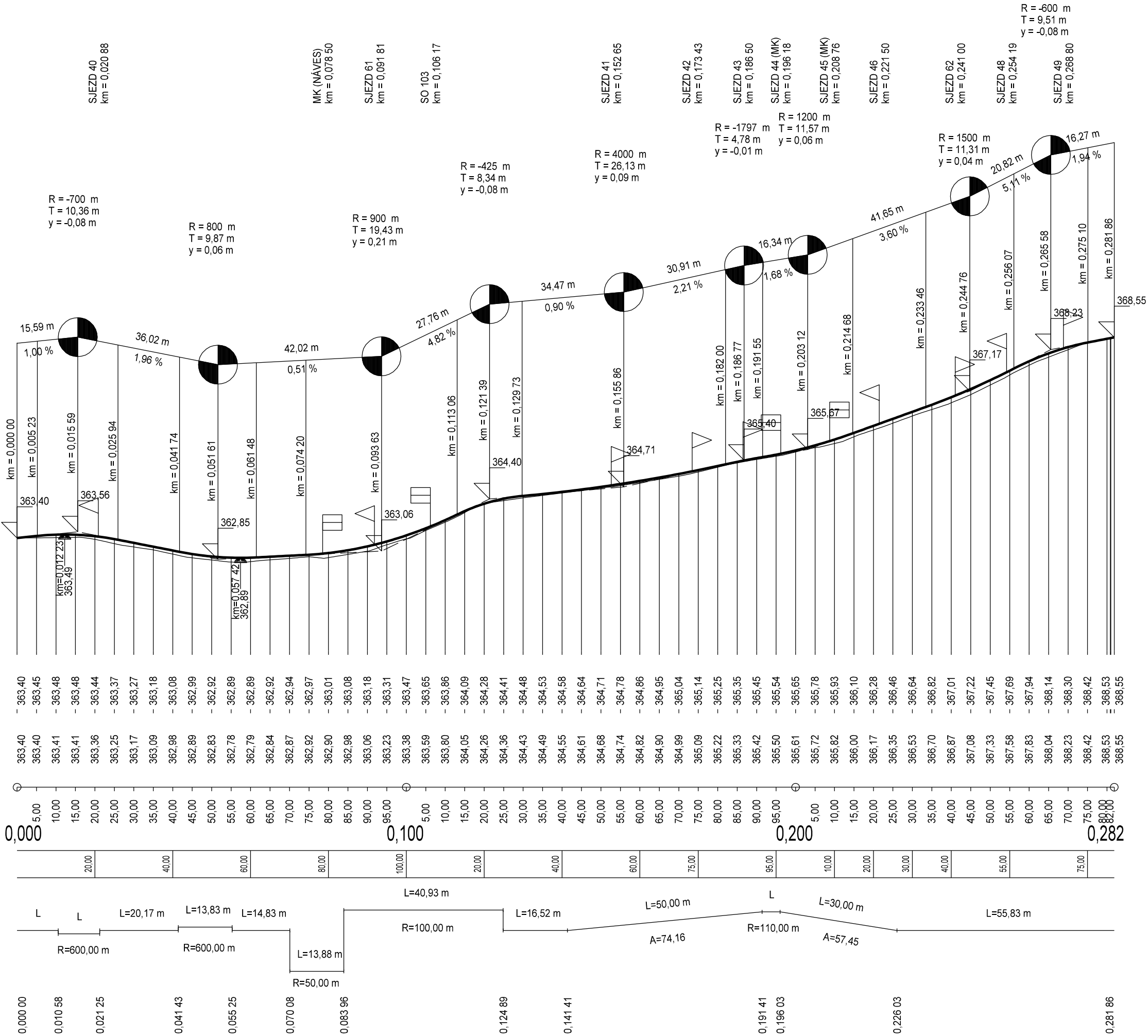
Srov. rovina = 357 m / n. m.

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 ULMAN, 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 ULMAN		ING. JIŘÍ ULMAN		DATUM	11 / 2016
				MĚŘÍTKO	1 : 1000 / 100
KRAJ: PLZEŇSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DNEŠICE		FORMÁT	420 x 630
PD - III/18035 DNEŠICE - OPRAVA STAVEBNÍ ČÁST SO 102 KOMUNIKACE 2				ČÁST	PARÉ
				B.2	
PODÉLNÝ PROFIL				PŘÍLOHA	3