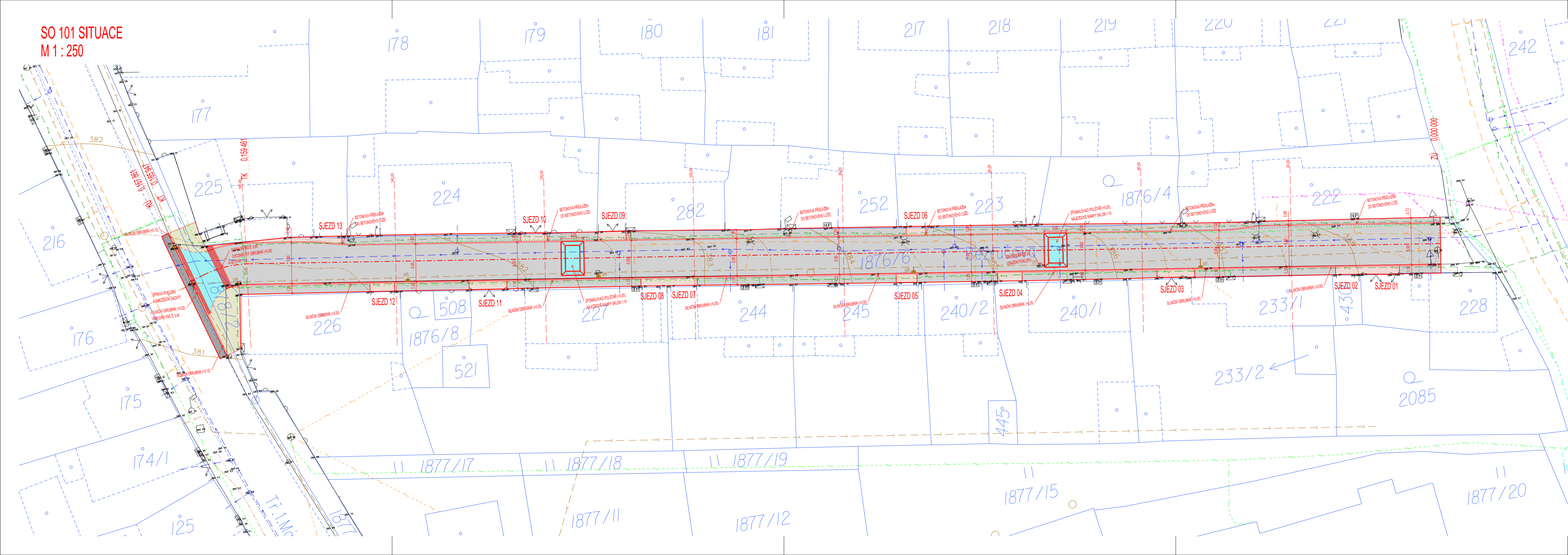


SO 101 SITUACE
M 1 : 250



LEGENDA:

VÝKRES

- STAVEBNÍ ÚPRAVY - KOMUNIKACE NÁVRH
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA (DKM)

PLOCHY

- KOMUNIKACE - ŽIVICE - PLNÁ KONSTRUKCE
- KOMUNIKACE - ŽIVICE - OBRUSNÁ VRSTVA
- KOMUNIKACE - DLAŽBA
- SJEZDY - DLAŽBA (POJÍŽDĚNÁ)
- CHODNÍK - DLAŽBA (POCHOŽÍ)
- ÚPRAVY PRO NEVÝDOMÉ - DLAŽBA HMATOVÁ
- DOSYPÁNÍ KOTVÍCÍM TL. 150 mm
- ZELEN - OJMLOVÁ TL. 150 mm

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

NÁVRH

- ELEKTRO NN - NADZEMNÍ (ČEZ)
- ELEKTRO NN - PODZEMNÍ (ČEZ)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ S NN - PODZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ (CETIN)
- PLYNOVOD (RWE)
- VODOVOD (ČEVAK)
- KANALIZACE (ČEVAK)

STAVEBNÍ OBJEKTY REALIZOVANÉ V RÁMCI STAVBY
"MERKLÍN, BEZRUČOVA ULICE - OPRAVA"

SO 101 KOMUNIKACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

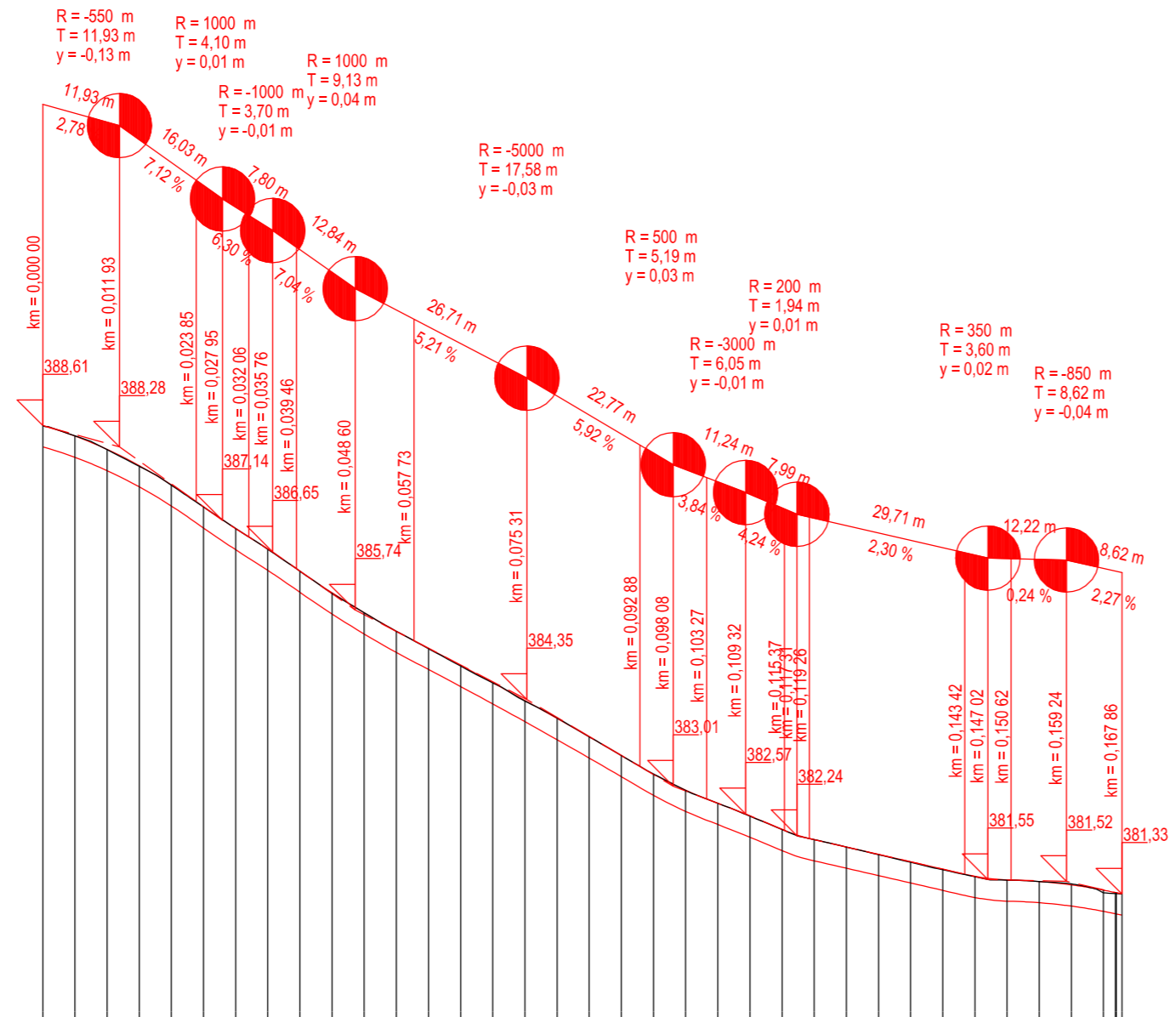
PRACOVNÍ VERZE

INVESTOR	OBEC MERKLÍN, ZÁMEK 1, 334 52 MERKLÍN U PŘESTIC IČ: 00256901 telefon: 377 912 790 e-mail info@merklin.cz			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	U-PROJEKT DOS s.r.o., U VAJEČKÁRNÝ 212, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV IČ: 04349521 telefon: 775 901 486 e-mail info@u-projekt.cz http://www.u-projekt.cz			
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	U-PROJEKT DOS s.r.o., U VAJEČKÁRNÝ 212, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV IČ: 04349521 telefon: 775 901 486 e-mail info@u-projekt.cz http://www.u-projekt.cz	ÚČEL PD	PPDS	AUTORIZACE (ČKAIT 0202002)
	VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ ULMAN	DATUM	01 / 2018	ING. JIŘÍ ULMAN
KRAJ: PLZEŇSKÝ	MĚŘÍTKO	1 : 250		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MERKLÍN U PŘESTIC	FORMÁT	297 x 1050		
STAVBA:	MERKLÍN, BEZRUČOVA ULICE - OPRAVA		OZNAČENÍ PŘÍLOHY	
ČÁST PD:	STAVEBNÍ ČÁST		B	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 101 KOMUNIKACE		1	
PŘÍLOHA:	SITUACE		2	

km 0 - km 0.167

M 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY



KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

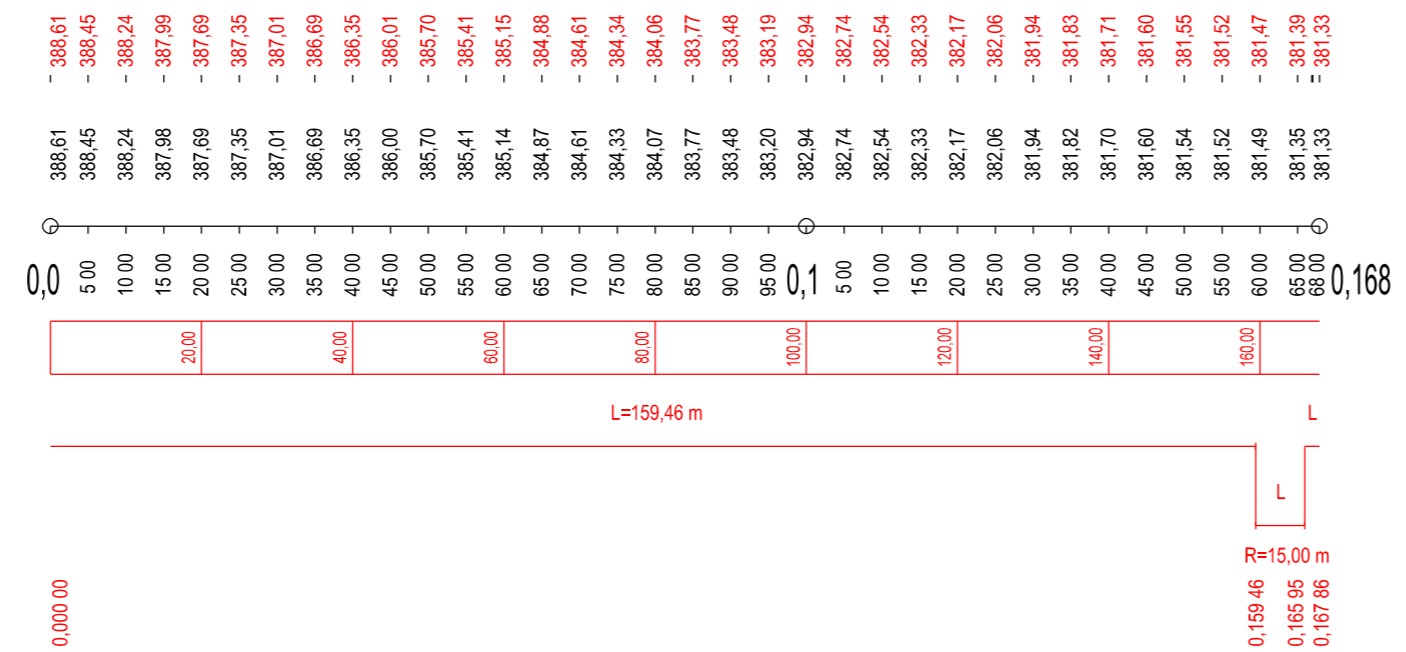
Srov. rovina = 376 m / n. m.

STANIČENÍ




PŘÍČNÉ ŘEZY

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ

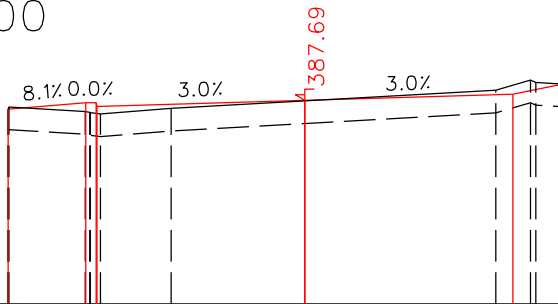


INVESTOR	OBEC MERKLÍN, ZÁMEK 1, 334 52 MERKLÍN U PŘEŠTIC IČ: 00256901 telefon: 377 912 790 e-mail info@merklin.cz		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	U-PROJEKT DOS s.r.o., U VAJEČKÁRNY 212, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV IČ: 04349521 telefon: 775 901 486 e-mail info@u-projekt.cz http://www.u-projekt.cz		
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ ULMAN		AUTORIZACE (ČKAIT 0202002) ING. JIŘÍ ULMAN
	ÚČEL PD	PDPS	DATUM
KRAJ: PLZEŇSKÝ	MĚŘITKO	1 : 100/100	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MERKLÍN U PŘEŠTIC	FORMÁT	297 x 630	
STAVBA:	MERKLÍN, BEZRUČOVA ULICE - OPRAVA	OZNAČENÍ PŘÍLOHY	
ČÁST PD:	STAVEBNÍ ČÁST	B	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 101 KOMUNIKACE	1	
PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ PROFIL	3	

INVESTOR	OBEC MERKLÍN, ZÁMEK 1, 334 52 MERKLÍN U PŘEŠTIC IČ: 00256901 telefon: 377 912 790 e-mail info@merklin.cz			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	U-PROJEKT DOS s.r.o., U VAJEČKÁRNY 212, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV IČ: 04349521 telefon: 775 901 486 e-mail info@u-projekt.cz http://www.u-projekt.cz			
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	U-PROJEKT DOS s.r.o., U VAJEČKÁRNY 212, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV IČ: 04349521 telefon: 775 901 486 e-mail info@u-projekt.cz http://www.u-projekt.cz			
	VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ ULMAN		ÚČEL PD DATUM	PDPS 01 / 2018
KRAJ: PLZEŇSKÝ		MĚŘITKO	1 : 100	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MERKLÍN U PŘEŠTIC		FORMÁT	297 x 210	
STAVBA:	MERKLÍN, BEZRUČOVA ULICE - OPRAVA		OZNAČENÍ PŘÍLOHY	
ČÁST PD:	STAVEBNÍ ČÁST		B	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 101 KOMUNIKACE		1	
PŘÍLOHA:	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		5	

KM 0+020.00

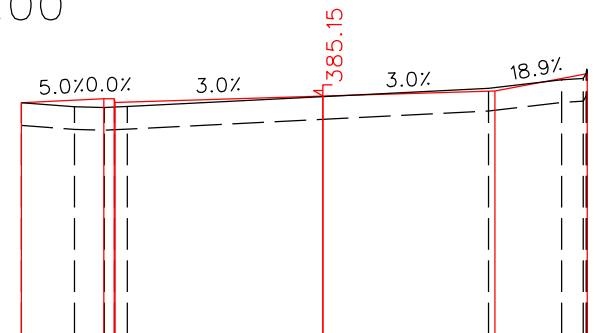
S.R. = 385.0 m



Kóta terénu	387.68	387.54	387.51	387.59	387.83	387.96	387.93	387.91
Vzdálenost od osy	-3.92	-2.91	-2.70	-1.77	2.52	2.98	3.06	3.41
Kóta nivelety	387.58	387.66	387.61	387.69	387.78	387.91	387.91	387.91
Vzdálenost od osy	-3.92	-2.90	-2.75	-0.00	2.75	3.41	3.41	3.41

KM 0+060.00

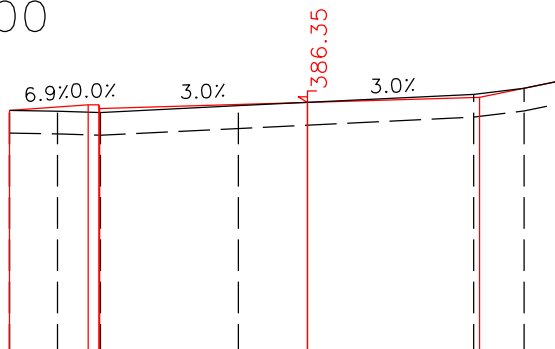
S.R. = 382.0 m



Kóta terénu	385.06	385.01	385.00	385.01	385.25	385.37	385.38
Vzdálenost od osy	-3.99	-3.29	-2.89	-2.59	2.19	3.16	3.44
Kóta nivelety	385.06	385.12	385.07	385.15	385.22	385.45	385.45
Vzdálenost od osy	-3.99	-2.90	-2.75	-0.00	2.27	3.50	3.50

KM 0+040.00

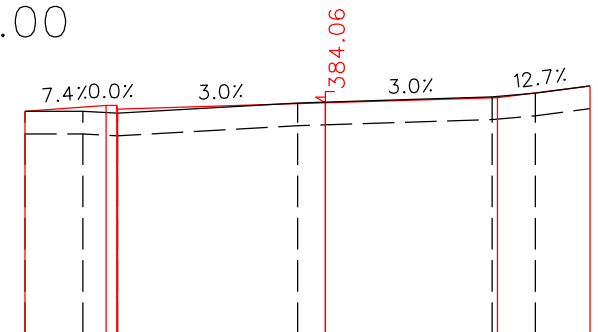
S.R. = 383.0 m



Kóta terénu	386.25	386.24	386.21	386.31	386.46	386.54	386.64
Vzdálenost od osy	-3.94	-3.31	-2.74	-0.92	2.20	2.87	3.36
Kóta nivelety	386.25	386.32	386.27	386.35	386.42	386.64	386.64
Vzdálenost od osy	-3.94	-2.90	-2.75	-0.00	2.27	3.36	3.36

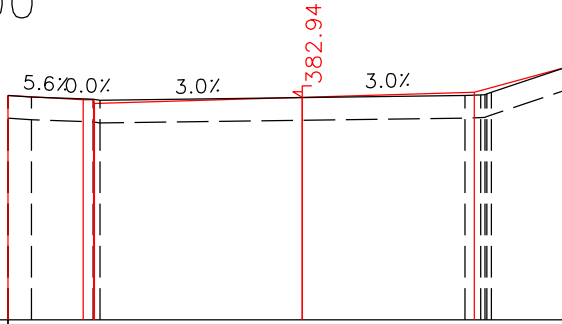
KM 0+080.00

S.R. = 381.0 m



Kóta terénu	383.95	383.95	383.92	384.05	384.14	384.19	384.28
Vzdálenost od osy	-3.97	-3.21	-2.75	-0.37	2.20	2.78	3.50
Kóta nivelety	383.95	384.03	383.98	384.06	384.13	384.28	384.28
Vzdálenost od osy	-3.97	-2.90	-2.75	-0.00	2.27	3.50	3.50

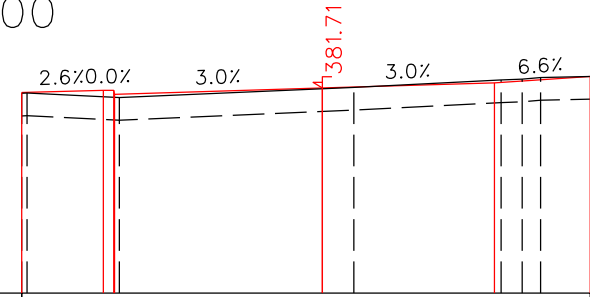
KM 0+100.00



S.R. = 380.0 m

Kóta terénu	382.97 382.94	382.92 382.90		382.97 382.99 383.01	383.34
Vzdálenost od osy	-3.89 -3.58	-2.77 -2.68		2.15 2.44 2.50	3.49
Kóta nivelety	382.97	382.91 382.86	382.94	383.01	383.34
Vzdálenost od osy	-3.89	-2.90 -2.75	-0.00	2.27	3.49

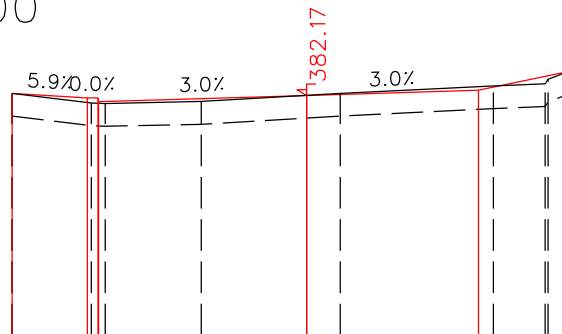
KM 0+140.00



S.R. = 379.0 m

Kóta terénu	381.64 381.65	381.59	381.72	381.82 381.83 381.85	381.87
Vzdálenost od osy	-3.98 -3.91	-2.69	0.42	2.36 2.64 2.89	3.54
Kóta nivelety	381.65	381.68 381.63	381.71	381.78	381.87
Vzdálenost od osy	-3.98	-2.90 -2.75	-0.00	2.27	3.54

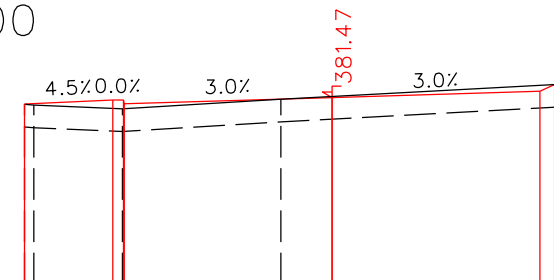
KM 0+120.00



S.R. = 379.0 m

Kóta terénu	382.20	382.07 382.07	382.09	382.20	382.30 382.33 382.49
Vzdálenost od osy	-3.89	-2.85 -2.66	-1.39	0.45	2.47 3.16 3.46
Kóta nivelety	382.20	382.14 382.09	382.17	382.24	382.49
Vzdálenost od osy	-3.89	-2.90 -2.75	-0.00	2.27	3.46

KM 0+160.00



S.R. = 379.0 m

Kóta terénu	381.38 381.37	381.32	381.45	381.64
Vzdálenost od osy	-4.07 -3.95	-2.77	-0.68	2.94
Kóta nivelety	381.38	381.44 381.39	381.47	381.64
Vzdálenost od osy	-4.07	-2.90 -2.75	0.00	2.94