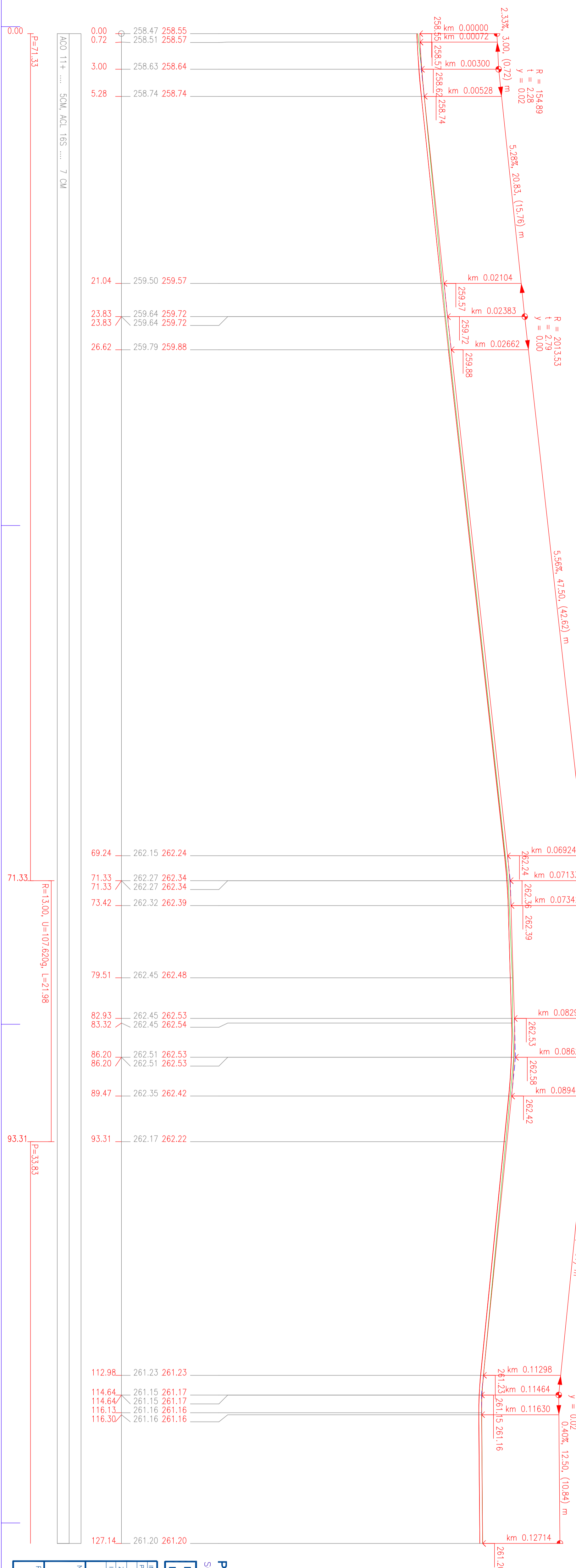


TRASA "B"

SKLONOVÉ POMĚRY
MĚŘITKA X / Y : 1:200 / 1:100
LEGENDA TYPŮ ČAR
TEREN
NIVELETA



KÓTY VRCHOL POLYGONU
KÓTY NIVELETY
KÓTY TERENU
SPRÁVNÁCI ROVINA: 246
STANIČENÍ
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
KONSTRUKCE KOMUNIKACE
SMĚROVÉ POMĚRY

ACO 11 + 5CM, ACL 16S 7 CM
P=71.33
R=1300, U=107.620g, L=21.98
P=33.83
R=102.68
t = 2.09
y = 0.02
R=100.59
t = 3.27
y = 0.05
R=61.17
t = 1.66
y = 0.02

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ pv

B	STAVEBNÍ ČÁST
B.101	SO 101 KOMUNIKACE

INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA – MĚSTSKÝ OBLASTI, KLIMKOVIČKA 55/28	
PROJEKTANT:	ATELIER ESO spol. s r.o., KARLA HRNKA 6203/33, OSTRAVA – TŘEBŮVCE 722 00	
ZOUP PROJEDNÁNÍ:	VYPRACOVANÉ	Spol. s r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSTRAVA - ŠKOLNÍ PRAHA - MĚSTSKÉ SÍTĚ K.H.MACHY 5203/33 0 – TŘEBŮVCE 722 00
ING. MILOSLAV VRAHA	ING. MILOSLAV VRAHA	

NÁZEV AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY	STUPĚŇ :	DPS
	ULICE I. SEKANINY V OSTRAVĚ - PORUB	FORMÁT :	A4
		DATAUM :	VIII/2017
		Č.ZAK. :	E17029
PŘÍLOHA :	PODÉLNÝ PROFIL - TRASA "B"	MĚŘITKO :	Číslo výkř.: 1:200/100 B.101.2.6