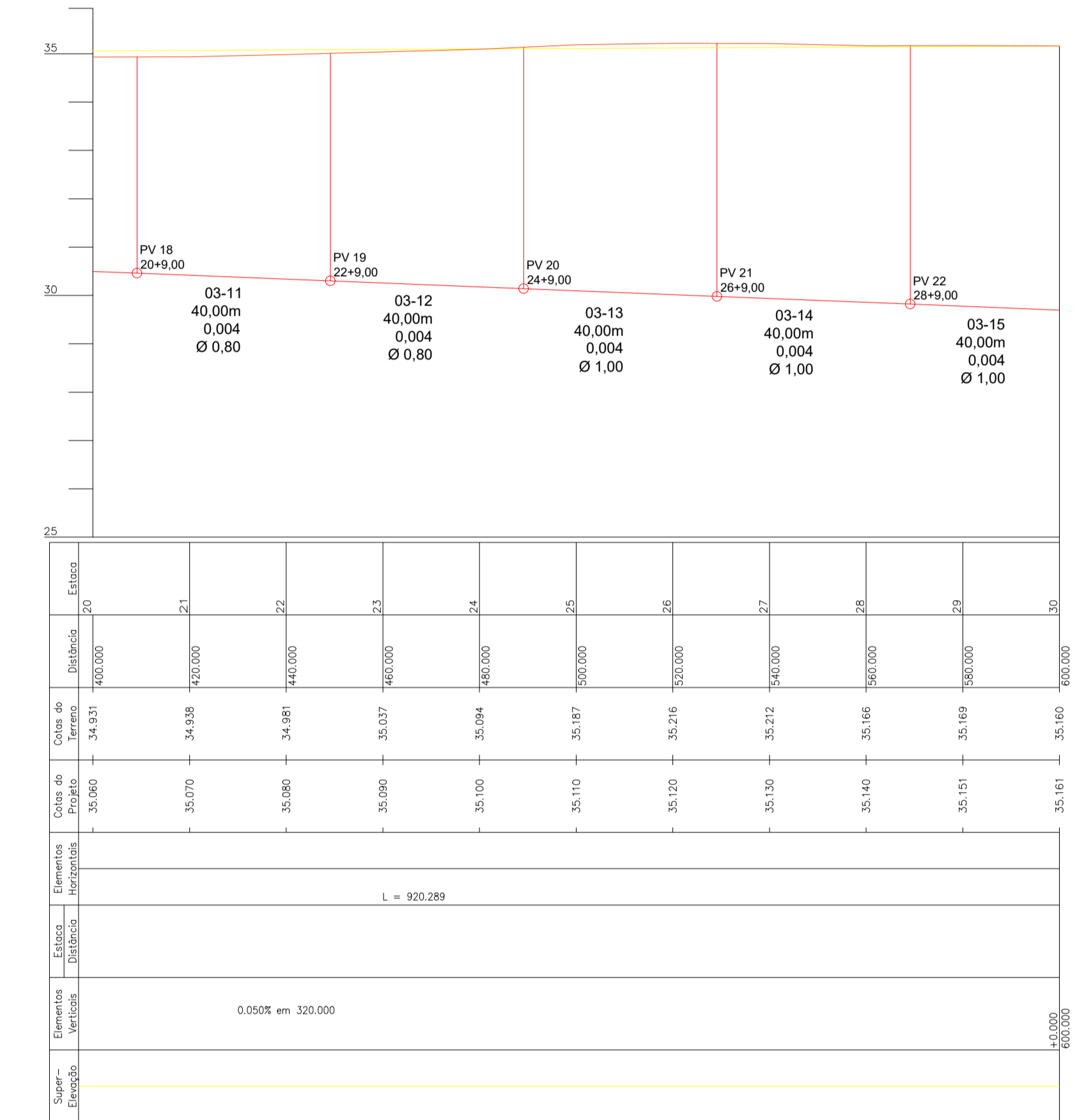
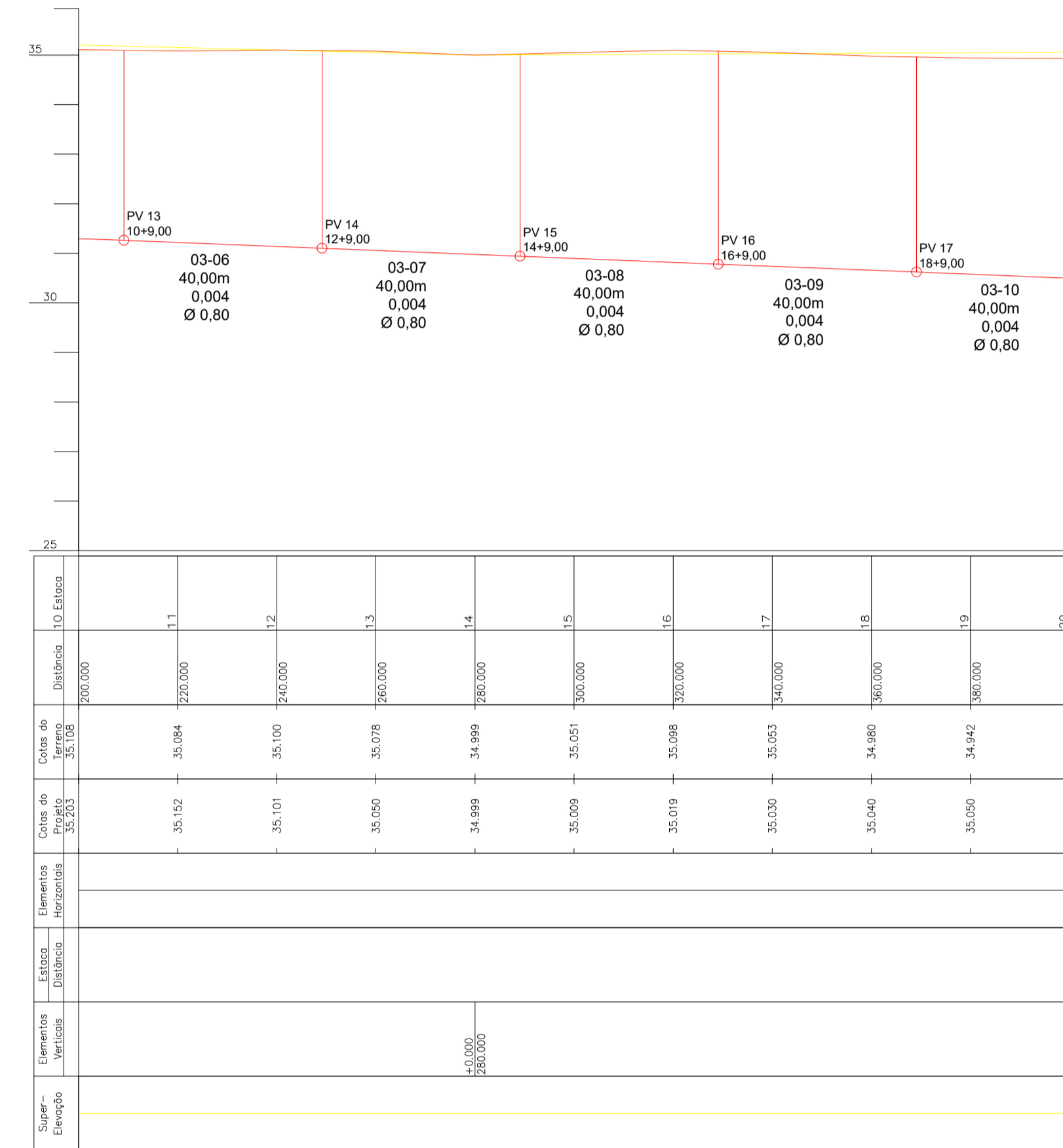
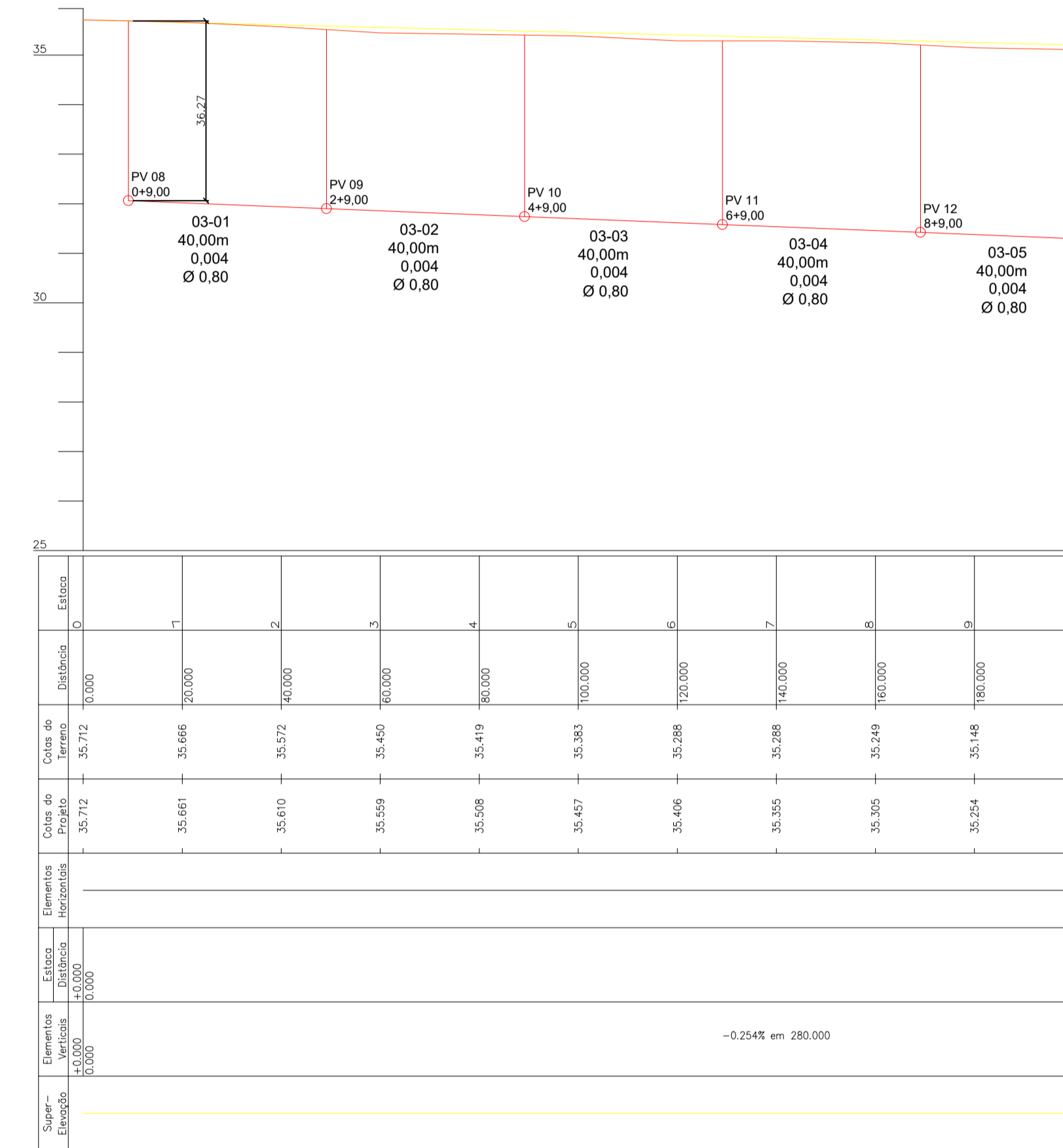
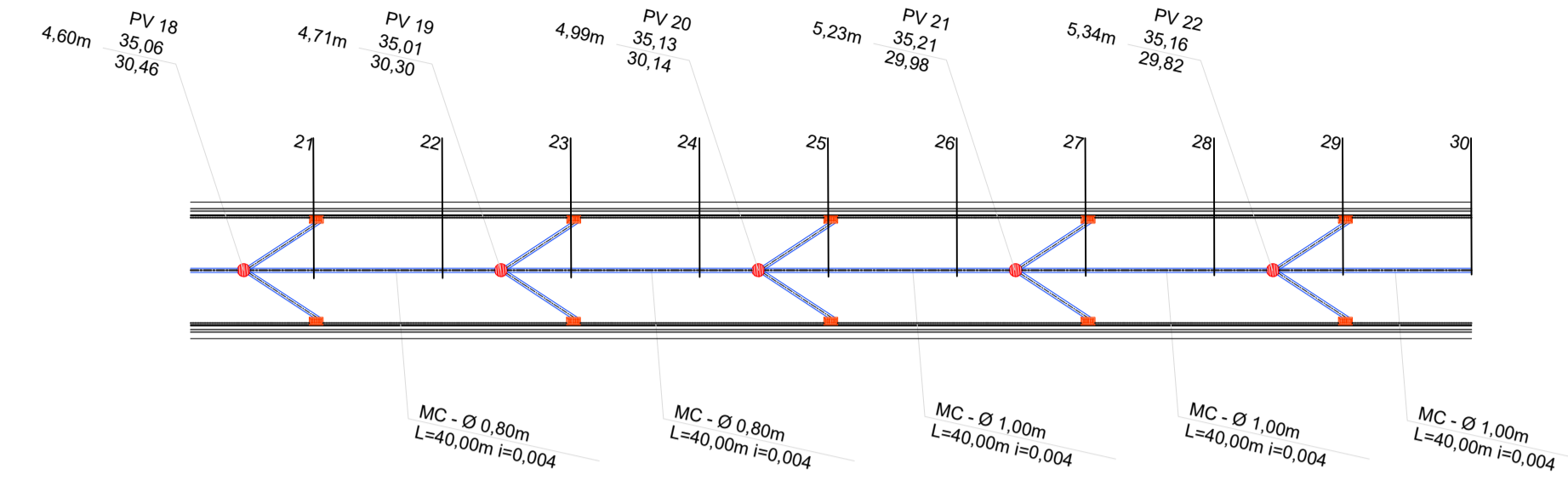
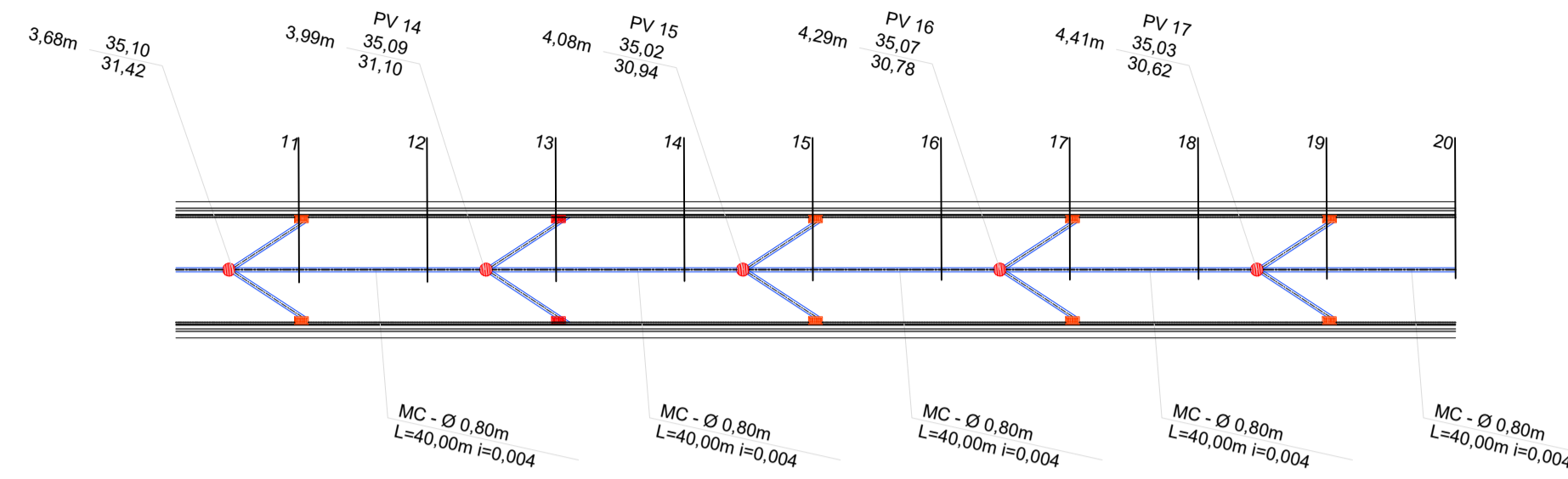
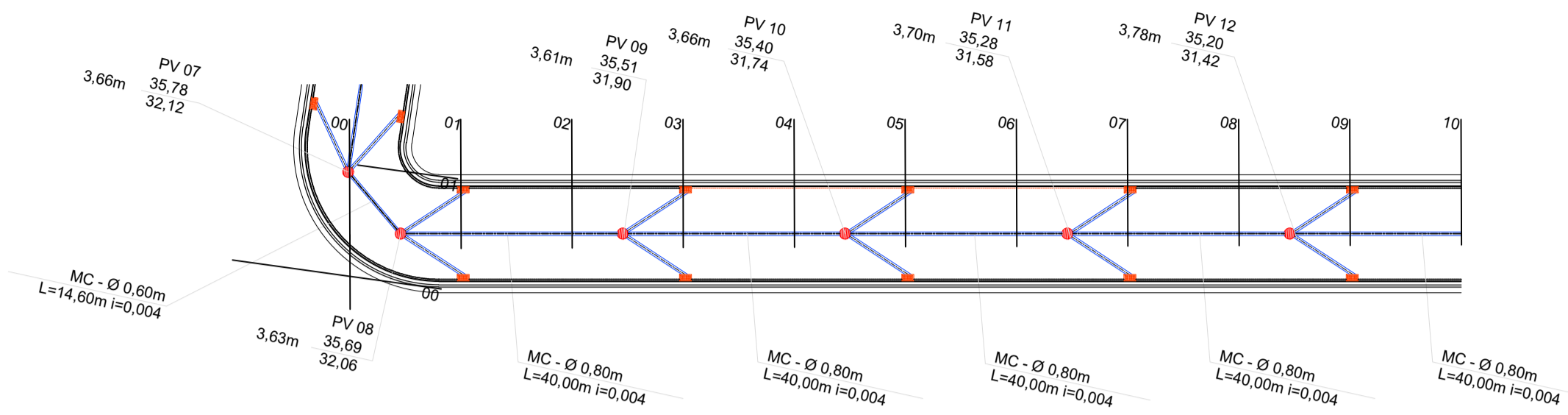


RUA 03 (TRECHO 1)

RUA 03 (TRECHO 2)

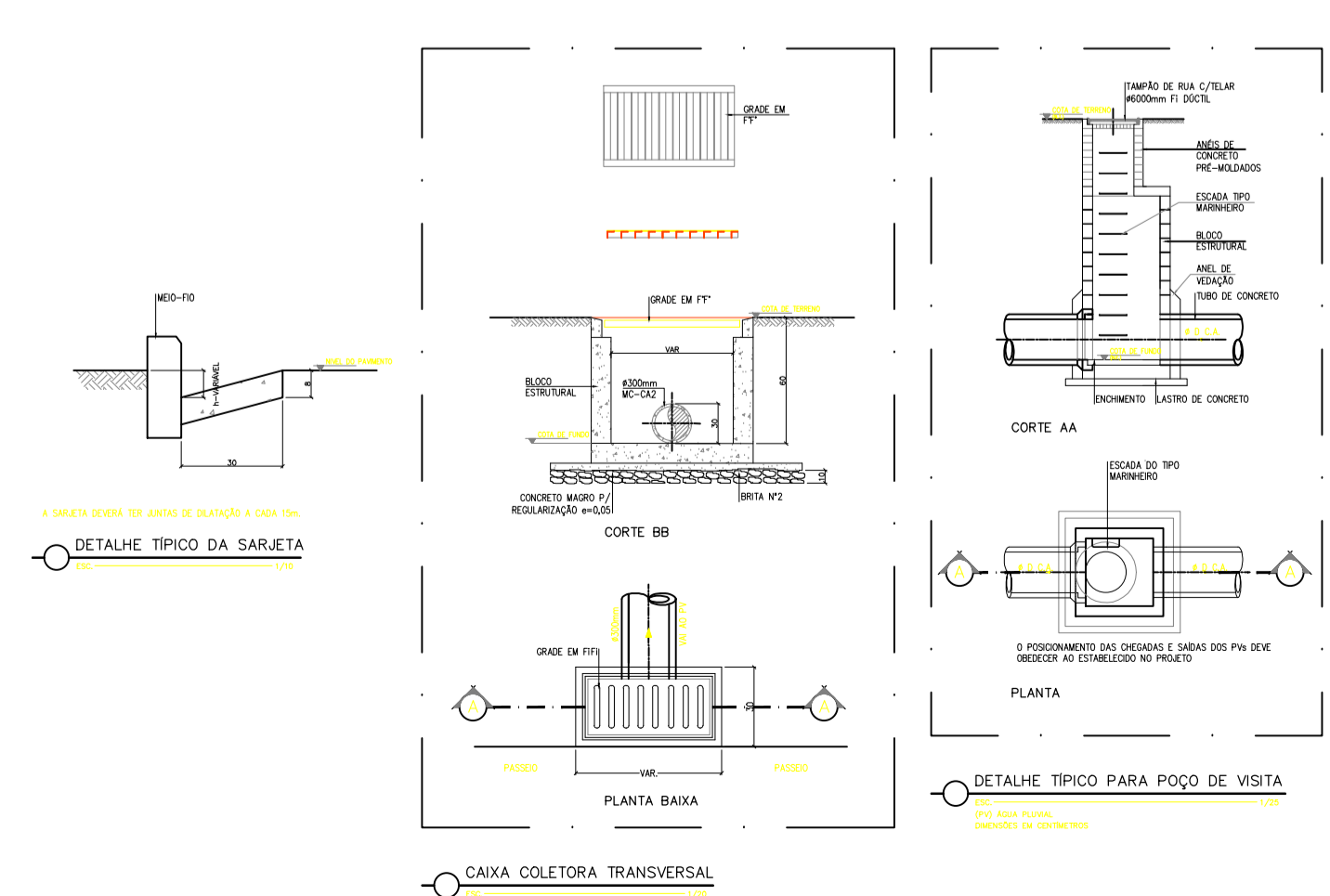
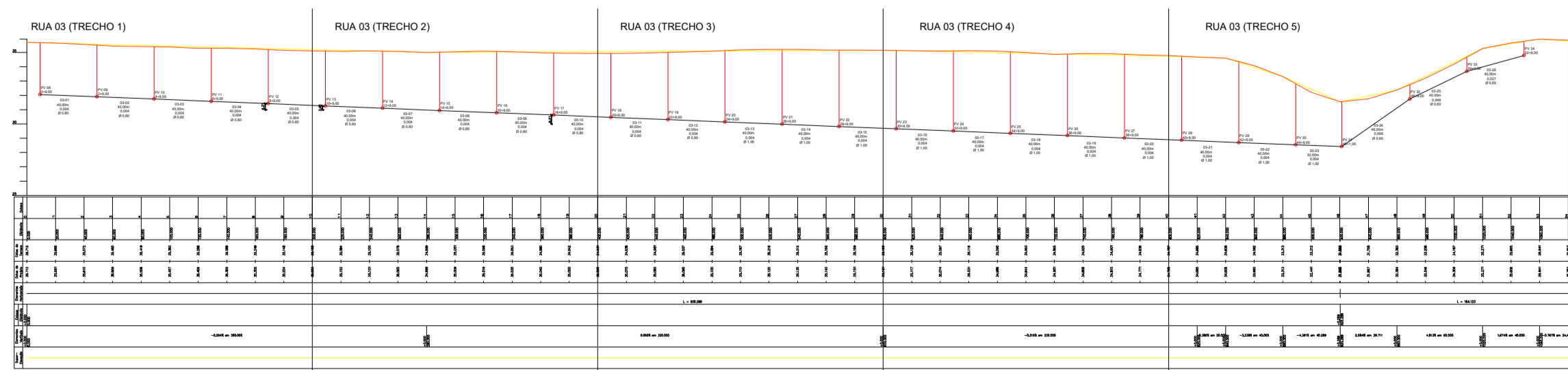
RUA 03 (TRECHO 3)



LEGENDA:

- TUBO TUBULAR DE CONCRETO
- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETO

LISTA DE MATERIAL DA DRENAGEM PLUVIAL					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	MATERIAL	DIÂMETRO	QUANTID.
TUBOS, CONEXÕES E VÁLVULAS					
01	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-2 (Ramal de conexão nas BLs)	m	MC	0,30m	893,65m
02	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-2	m	MC	0,40m	58,50m
03	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-2	m	MC	0,60m	439,54m
04	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-2	m	MC	0,80m	480,00m
05	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA-2	m	MC	1,00m	462,30m
	SARJETA DE CONCRETO, 30CM CONCRETO X 15CM ALTURA	m	CONCRETO	-	2.739,07m
	BL- BOCA BSTC	Un	-	-	72
	PV DE DRENAGEM - Ø 0,40m	Un	-	0,40m	1
	PV DE DRENAGEM - Ø 0,60m	Un	-	0,60m	9
	PV DE DRENAGEM - Ø 0,80m	Un	-	0,80m	12
	PV DE DRENAGEM - Ø 1,00m	Un	-	1,00m	12
	DISSIPADOR DE ENERGIA - DB05	Un	-	1,00m	1



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS
 ADM 2017/2020
 SECRETARIA DE OBRAS INFRAESTRUTURA E TRANSPORTE
PAVIMENTAÇÃO ÁREA INDUSTRIAL: BAIRRO SÃO JOSÉ
 (PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO)

LOCAL: RUAS 01, 02 E 03

RESP. TÉCNICO ENG. CIVIL: THIAGO MARTINS PALMAS - CREA ES 02070
 RESP. TÉCNICO ARQUITETO/URBANISTA: CARLOS HENRIQUE BESSER - CAU ES 24874-0
 DESENHO: CARLOS HENRIQUE E VINICIUS

CONTEÚDO: PROJETO DE DRENAGEM, PERFIL, DETALHES E TABELAS
 DATA: 08/2020
 REVISÃO: REV 03
 FOLHA: 05/06
 ESCALA: Indefinida