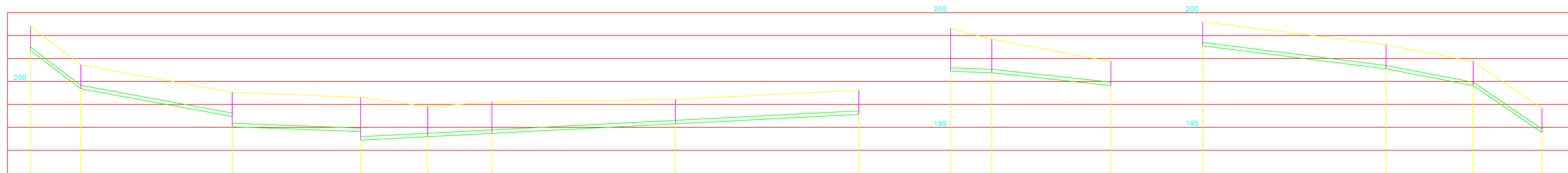


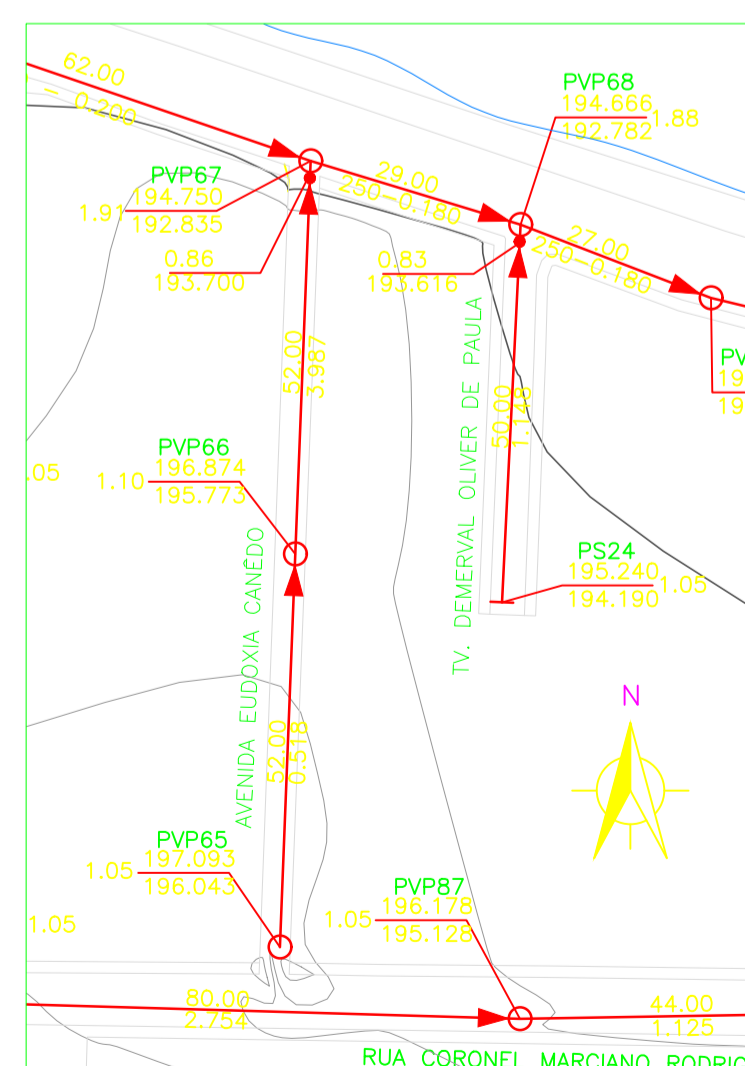
PLANTA
ESC.: 1:1.000



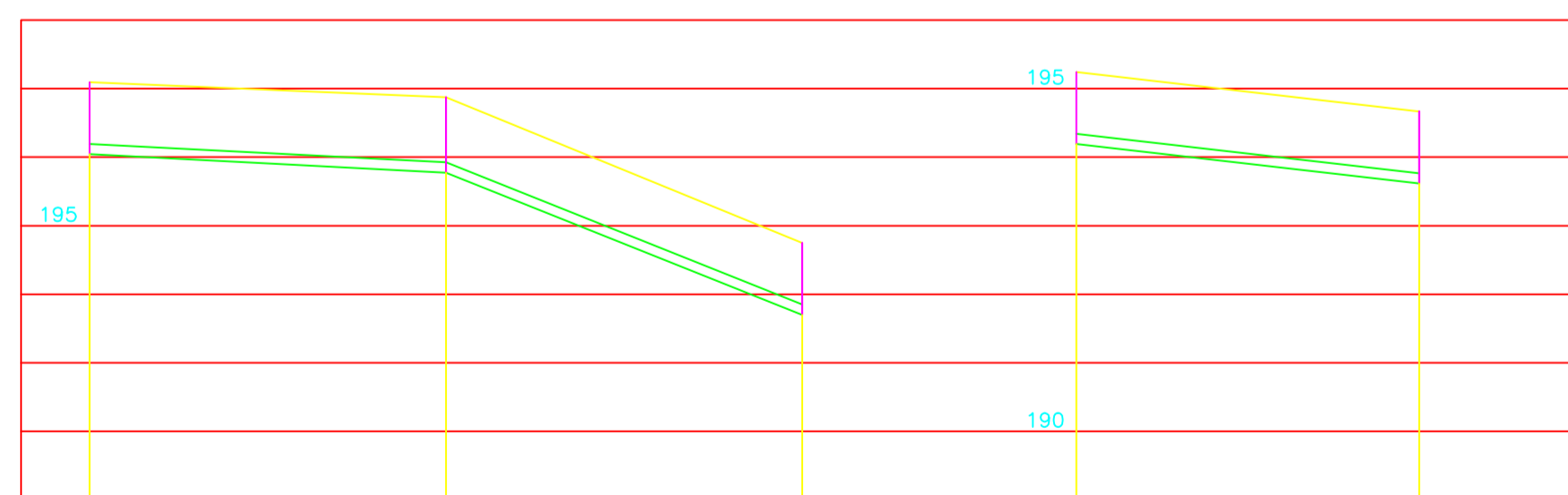
POÇO DE VISITA	PS25	PVP76	PVP77	PVP78	PVP75	PVP74	PVP73	PVP72	PVP78	PVP79	PVP82	PVP80	PVP81	PVP82	PVE32
CONTR. CONC. (l/s)		22.00	66.00	2.62 / 3.20	56.00	29.29	28.00	80.00	80.00	18.00	51.91	80.00	38.00	30.00	
EXTENSÃO (m)															
COTA TERR. (m)	202.399	200.727	199.526	199.305	198.901	199.105	199.216	199.618	199.305	198.840	197.870	199.601	198.598	197.870	195.828
COTA SOL. (m)	201.349	199.677	198.476/198.026	197.817/197.442	197.594	197.739	198.153	198.568	197.442	197.380	196.820	198.551	197.548	196.820	194.778
PROFUND. (m)	1.05	1.05	1.05/1.50	1.49/1.86	1.30	1.36	1.06	1.05	1.86	1.46	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
TQ/REBAIXO (m)			0.45	0.38											
DIAM. (mm) - MAT.		150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC
DECLIV. (%)		7.600	1.820	0.374	0.518	0.518	0.518	0.518	0.342	1.079	1.254	1.254	1.916	6.807	
VAZÃO (l/s)		0.06 / 0.07	0.23 / 0.29	3.00 / 3.67	0.58 / 0.71	0.50 / 0.61	0.43 / 0.52	0.21 / 0.26	3.63 / 4.43	3.77 / 4.60	0.21 / 0.26	0.31 / 0.38	4.16 / 5.08		

PS25 AO PVP78 - PVP72 AO PVP78
PVP78 AO PVP82
PVP80 AO PVE32
PERFIL

ESC.: H=1:1.000
V=1:100



PLANTA
ESC.: 1:1.000



POÇO DE VISITA	PVP65	PVP66	PVP67	PS24	PVP68
CONTR. CONC. (l/s)		52.00	52.00		50.00
EXTENSÃO (m)					
COTA TERR. (m)	197.093	196.874	194.750	195.240	194.666
COTA SOL. (m)	196.043	195.773	193.700/192.835	194.190	193.616/192.782
PROFUND. (m)	1.05	1.10	1.05/1.91	1.05	1.05/1.88
TQ/REBAIXO (m)			0.86		0.83
DIAM. (mm) - MAT.		150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC
DECLIV. (%)		0.518	3.987	1.148	
VAZÃO (l/s)		0.14 / 0.17	0.28 / 0.34		0.13 / 0.16

PVP65 AO PVP67
PS24 AO PVP68
PERFIL

ESC.: H=1:1.000
V=1:100

LEGENDAS:

- REDE COLETORA EXISTENTE
- REDE COLETORA PROJETADA
- PVP POÇO DE VISITA DA REDE COLETORA PROJETADA
- PVE POÇO DE VISITA DA REDE COLETORA EXISTENTE

PROFUNDIDADE COTA DO TERRENO
COTA DO COLETOR

TUBO DE QUEDA
EXTENSÃO (m)
DECLIVIDADE (m/m)

NOTAS:

- ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETROS DE TUBULAÇÕES EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;
- TRECHOS ONDE DN E MATERIAL NÃO SÃO INFORMADOS CONSIDERAR PVC DN 150mm.

Nº	DATA	EXECUT.	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO
0	-	-	EMISSÃO INICIAL	

REVISÕES

OTAWA ENGENHARIA
Rua Nilson Bello, 744-A, Bairro Paqueta
Belo Horizonte - MG CEP: 31330-600
Telefone: (31) 3418-2175
otawapeng@otawa.com.br

PROJETISTA: OLAVO NETO
VERIFICADO: HUDSON ROCHA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG
DATA: OUTUBRO/2018

SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS
BAIRRO CENTRO
REDES COLETORAS - PARTE H
PLANTAS E PERFIS

Nº CONTRATO: 039/2018
Nº ART: 4818834
ESCALA: 1:1.000
FORMATO: A1
FOLHA: 13 DE 21