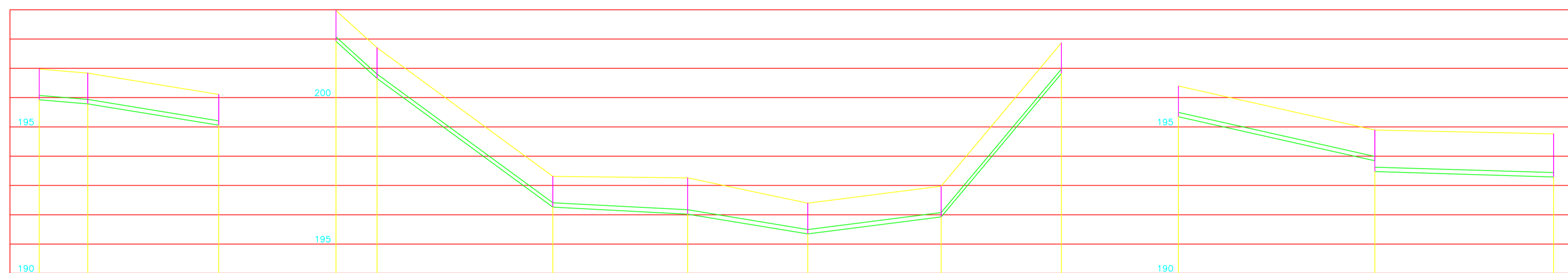


POÇO DE VISITA	PS34	PVP103	PVP104	PVP107	PVP106	PVP105	PVP107	PVP108	PVP109	PVP111	PVP112	PVP113	PVP124
CONTR. CONC. (l/s)						2.13 / 2.59			1.50 / 1.84			0.45 / 0.54	
EXTENSÃO (m)	80.00	56.00	56.90	47.00	45.00	22.00	40.00	43.00	47.25	45.00	31.00	194.761	
COTA TERR. (m)	203.873	203.271	202.839	202.000	203.150	204.032	202.000	199.426	197.136	196.108	195.960	195.213	194.761
COTA SOL. (m)	202.823	202.221	201.789	200.950	202.100	202.532	200.950	198.376	196.086/195.636	195.058	194.910	194.163/193.713	193.620/193.240
PROFUND. (m)	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.50	1.05	1.05	1.05/1.50	1.05	1.05	1.05/1.50	1.14/1.52
TQ/REBAIXO (m)									0.45			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
DECLIV. (%)	0.753	0.771	1.475	2.447	0.960	11.700	5.725	1.344	0.313	1.660	0.300		
VAZÃO (l/s)	0.21 / 0.26	0.36 / 0.44	0.51 / 0.63	2.37 / 2.89	2.25 / 2.74	2.95 / 3.59	3.05 / 3.72	4.67 / 5.70	4.96 / 6.05	5.08 / 6.20	5.61 / 6.84		

PS34 AO PVP107 - PVP105 AO PVP107
PVP107 AO PVP124
PERFIL

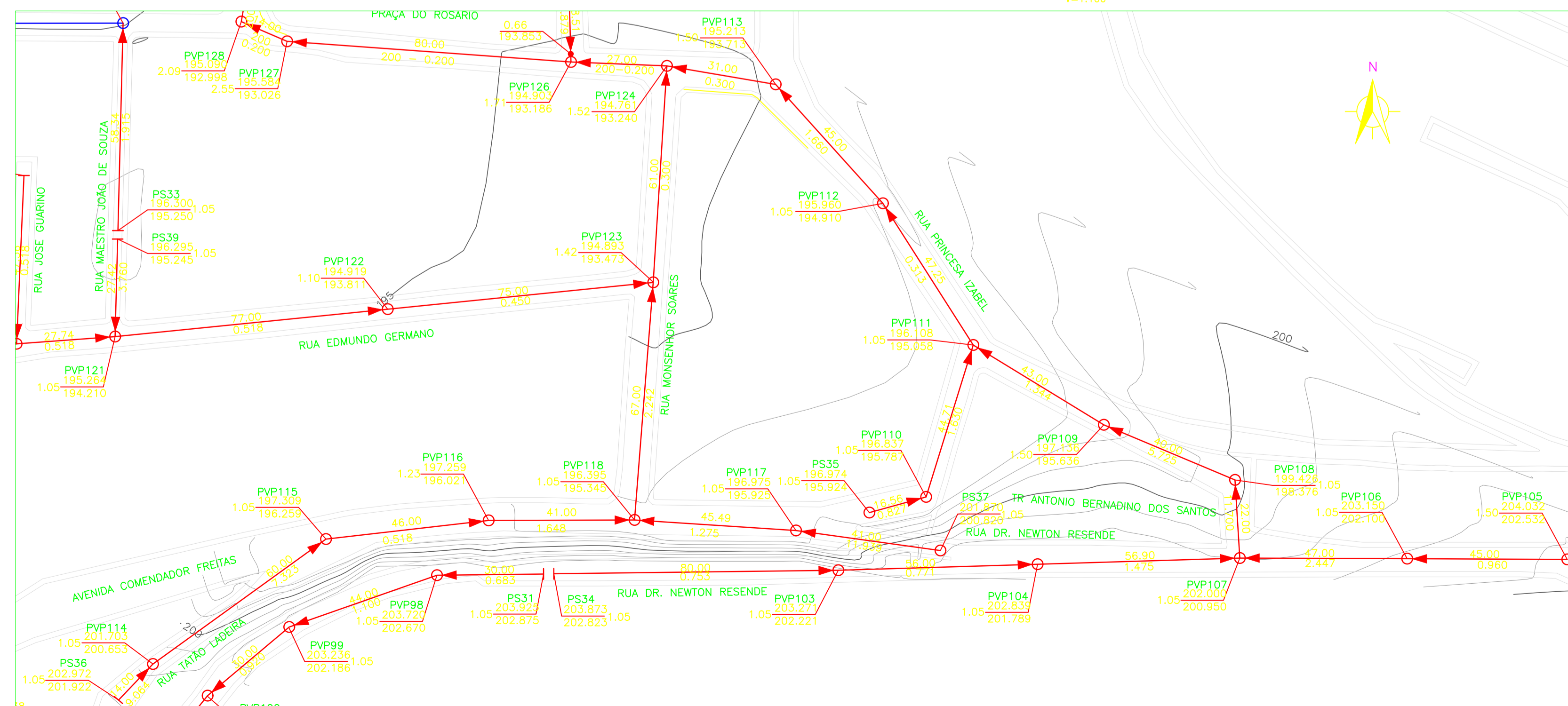
Esc.: H=1:1.000
V=1:100



POÇO DE VISITA	PS35	PVP110	PVP111	PS36	PVP114	PVP115	PVP116	PVP118	PVP117	PS37	PVP118	PVP123	PVP124
CONTR. CONC. (l/s)													
EXTENSÃO (m)	16.56	44.71	14.00	60.00	46.00	41.00	45.49	41.00	67.00	61.00	194.761		
COTA TERR. (m)	196.974	196.837	196.108	202.972	201.703	197.309	197.259	196.395	196.975	201.870	196.395	194.893	193.290/193.240
COTA SOL. (m)	195.924	195.787	195.058	201.922	200.653	196.259	196.021	195.345	195.925	200.820	195.345	193.843/193.473	193.290/193.240
PROFUND. (m)	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.24	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05/1.42	1.47/1.52
TQ/REBAIXO (m)												0.37	0.05
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
DECLIV. (%)	0.827	1.630	9.064	7.323	0.518	1.648	1.275	11.939	2.242	0.300			
VAZÃO (l/s)	0.04 / 0.05	0.16 / 0.20	0.04 / 0.05	0.20 / 0.24	0.32 / 0.39	0.43 / 0.52	0.23 / 0.28	0.11 / 0.13	0.84 / 1.02	1.75 / 2.14			

PS35 AO PVP111
PS36 AO PVP118 - PS37 AO PVP118
PVP118 AO PVP124
PERFIL

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



PLANTA
Esc.: 1:1.000


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 TUBO DE QUEDA
COTA DO COLETOR PV EXTENSÃO (m) DECLIVIDADE (m/m) PV

NOTAS:

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

REVISÕES		EMISSÃO INICIAL	
Nº	DATA	EXECUT.	DESCRIÇÃO



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

PROJETADE: OLAVO NETO
VERIFICADO: HUDSON ROCHA



PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG

SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS
BAIRRO CENTRO
REDES COLETORAS - PARTE M
PLANTA E PERFS

DATA: OUTUBRO/2018

Nº CONTRATO: 039/2018

Nº ARTE: 4818834

ESCALA: 1:1.000

FORMATO: A1

FOLHA: 17 DE 21