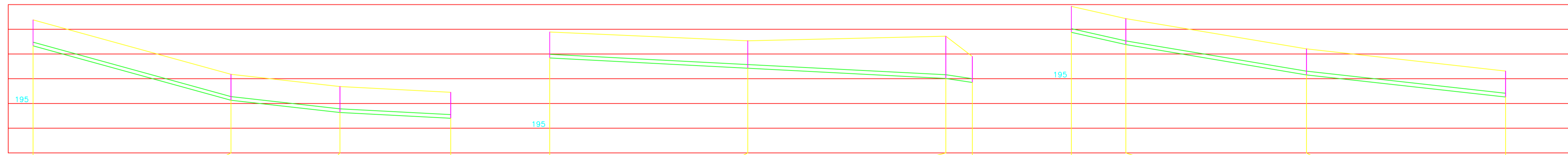


PLANTA
ESC.: 1:1.000



POÇO DE VISITA	PVP86	PVP87	PVP88	PVE32A	PVP83	PVP84	PVP85	PVE31	PS26	PVP89	PVP90	PVE33
CONTR. CONC. (l/s)												
EXTENSÃO (m)	80,00	44,00		44,75		80,00	80,00	10,73		22,00	73,00	80,42
COTA TERR. (m)	198,381	196,178	195,683	195,450	198,890	198,535	198,722	197,901	197,927	197,431	196,206	195,312
COTA SOL. (m)	197,331	195,128	194,633	194,400/194,040	197,840	197,425	197,011	196,851/196,801	196,877	196,381	195,156	194,262/193,735
PROFUND. (m)	1,05	1,05	1,05	1,05/1,41	1,05	1,11	1,71	1,05/1,10	1,05	1,05	1,05	1,05/1,58
TQ/REBAIXO (m)				0,36				0,05				0,53
DIAM. (mm) - MAT.	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC		150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC		150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC
DECLIV. (%)	2,754	1,125	0,521		0,518	0,518	1,488		2,255	1,678	1,112	
VAZÃO (l/s)	0,21 / 0,26	0,33 / 0,40	0,45 / 0,55		0,21 / 0,26	0,43 / 0,52	0,45 / 0,56		0,06 / 0,07	0,25 / 0,31	0,47 / 0,57	

PVP86 AO PVE32A
PVP83 AO PVE31
PS26 AO PVE33
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

REVISÕES

RT: *Carla* CREA MG: 49.318/D
 PROJETO: CARLOS MAURO NOVAES GONCALVES CREA MG: 154.912/D
 PROJETO: OLAVO NETO
 VERIFICADO: HUDSON ROCHA

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG

**SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS
 BAIRRO CENTRO
 REDES COLETORAS - PARTE I
 PLANTA E PERFIL**

DATA: OUTUBRO/2018
 Nº CONTRATO: 039/2018
 Nº ART: 4818834
 ESCALA: 1:1.000
 FOLHA: 14 DE 21