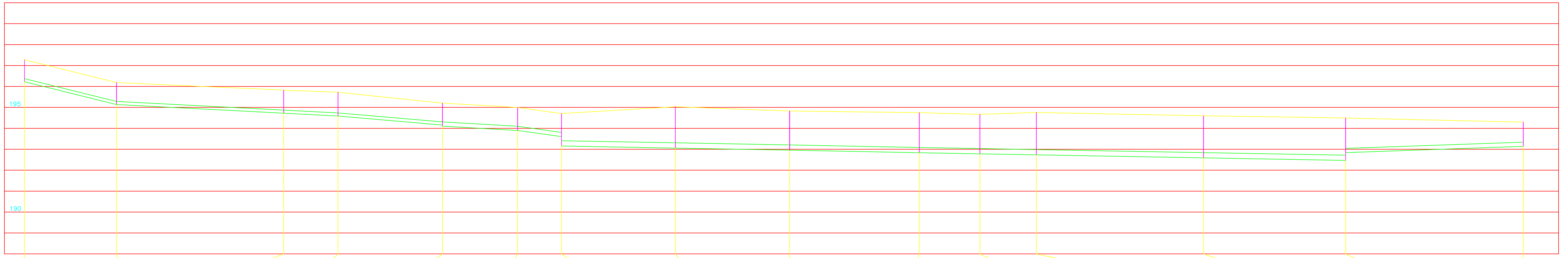
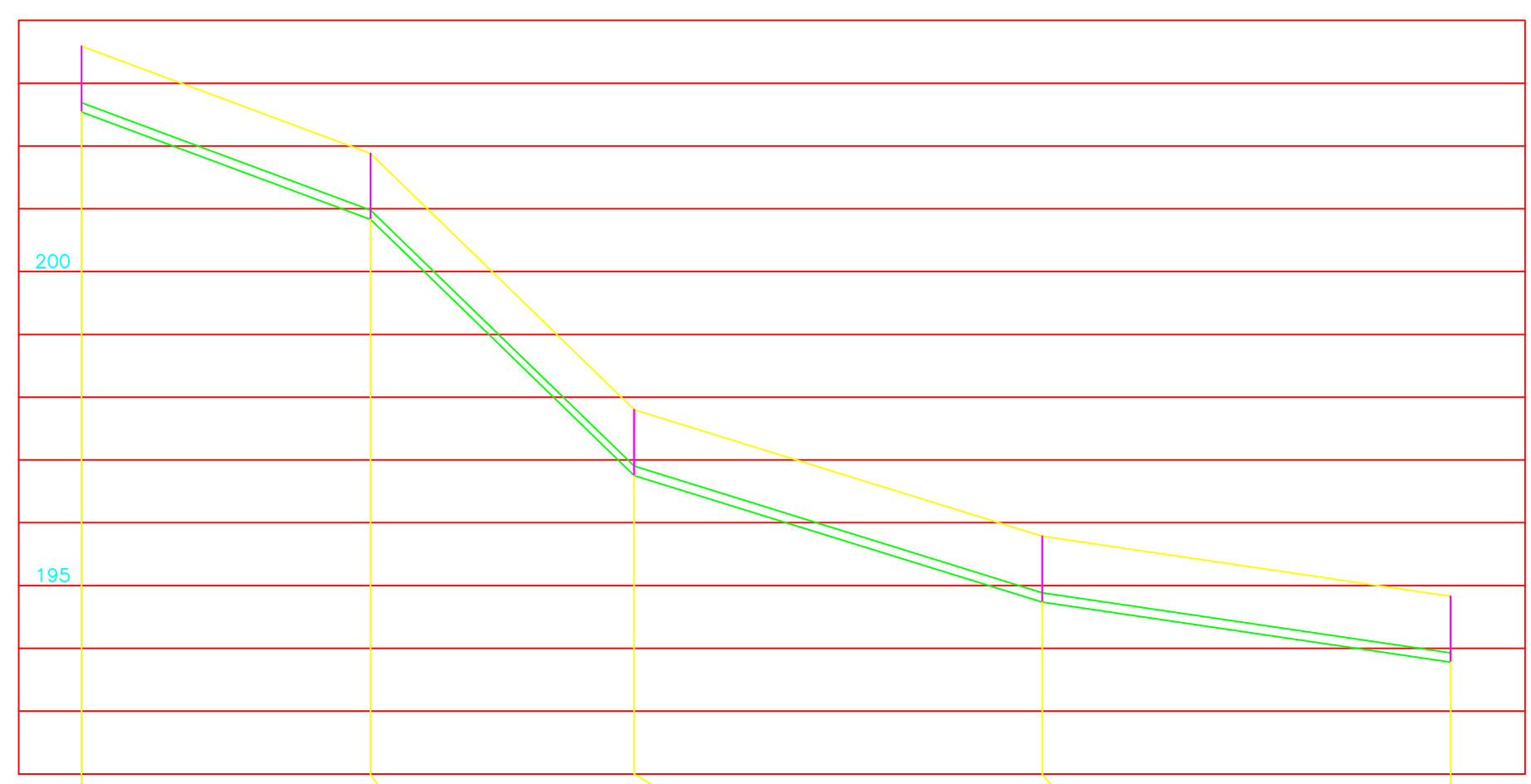


PLANTA
ESC.: 1:1.000



POÇO DE VISITA	PVP50	PVP51	PVP52	PVP54	PVP55	PVP56	PVP57	PVP60	PVP64	PVP67	PVP68	PVP69	PVP70	PVP71	PV102A
CONTR. CONC. (l/s)															
EXTENSÃO (m)	44,00	80,00	26,00	195,720	49,95	36,00	21,00	54,45	54,72	62,00	29,00	27,00	80,00	68,00	85,00
COTA TERR. (m)	197,273	196,186	195,828	195,720	195,206	194,999	194,705	195,030	194,829	194,750	194,666	194,758	194,600	194,493	194,294
COTA SOL. (m)	196,223	195,136	194,721	194,587	194,156/194,106	193,899	193,605/193,155	193,057	192,958	192,835	192,782	192,734	192,590	192,467/192,841	193,139
PROFUND. (m)	1,05	1,05	1,11	1,13	1,05/1,10	1,10	1,10/1,55	1,97	1,87	1,91	1,88	2,02	2,01	2,03/1,65	1,15
TQ/REBAIXO (m)					0,05		0,45							0,05/0,42	
DIAM. (mm) - MAT.	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	200 / PVC	200 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	200 / PVC
DECLIV. (%)	2,470	0,518	0,518	0,862	0,575	1,400	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,350	
VAZÃO (l/s)	0,85 / 1,04	1,30 / 1,59	1,37 / 1,68	1,97 / 2,41	17,27 / 21,10	17,32 / 21,17	17,47 / 21,35	18,01 / 22,01	18,76 / 22,93	19,11 / 23,36	19,32 / 23,61	19,53 / 23,87	19,71 / 24,09	18,12 / 22,13	

PVP50 AO PVP71 - PV102A AO PVP71
PERFIL
ESC.: H=1:1.000 V=1:100

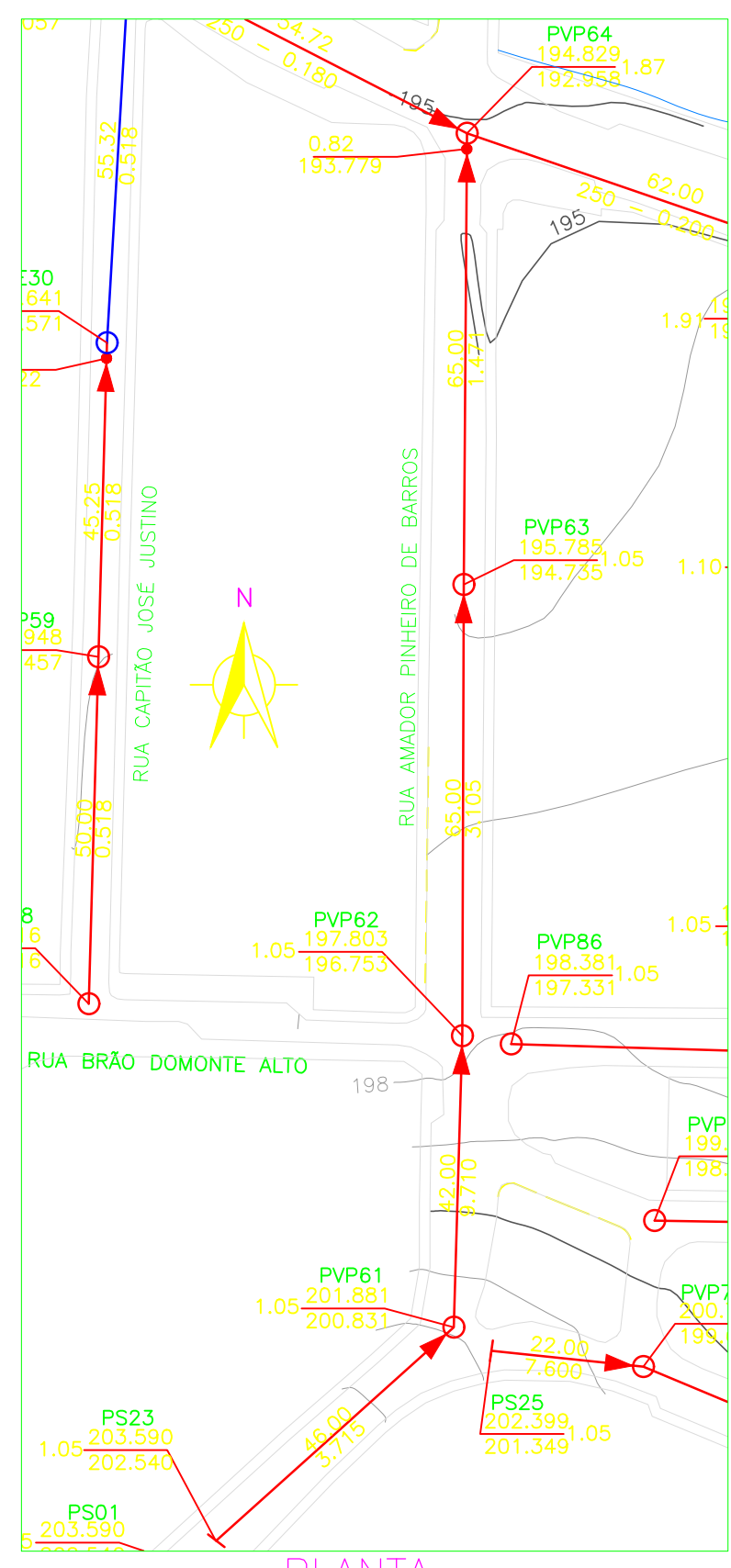


POÇO DE VISITA	PS23	PVP61	PVP62	PVP63	PVP64
CONTR. CONC. (l/s)					
EXTENSÃO (m)	46,00	201,881	42,00	197,803	65,00
COTA TERR. (m)	203,590	202,540	200,831	196,753	194,735
COTA SOL. (m)	202,540	200,831	196,753	194,735	193,779/192,958
PROFUND. (m)	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05/1,87
TQ/REBAIXO (m)					0,82
DIAM. (mm) - MAT.	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC
DECLIV. (%)	3,715	9,710	3,105	3,105	1,471
VAZÃO (l/s)	0,12 / 0,15	0,23 / 0,29	0,41 / 0,50	0,58 / 0,71	

PS23 AO PVP64
PERFIL
ESC.: H=1:1.000 V=1:100

POÇO DE VISITA	PVP71	PVE49A
CONTR. CONC. (l/s)		
EXTENSÃO (m)	7,00	
COTA TERR. (m)	194,493	194,531
COTA SOL. (m)	192,417	192,401
PROFUND. (m)	2,07	2,13
TQ/REBAIXO (m)		
DIAM. (mm) - MAT.	350 / PVC	
DECLIV. (%)	0,180	
VAZÃO (l/s)	40,31 / 49,24	

PVP71 AO PVE49A
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
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

OTAWA ENGENHARIA

Rua Nilson Bello, 744-A, Bairro Poquitos
Belo Horizonte - MG CEP: 31330-600
Telefone: (31) 3418-2775
otawapeng@terra.com.br

PROJETADE: OLAVO NETO
VERIFICADO: HUDSON ROCHA

RT: *Carlos Mauro Novas Gonçalves* CREA MG: 49.318/D
NOME: CARLOS MAURO NOVAS GONCALVES CREA MG: 154.912/D

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG

DATA: OUTUBRO/2018

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

Nº CONTRATO: 039/2018
Nº ARTE: 4818834
ESCALA: 1:1.000
FORMATO: A1
FOLHA: 12 DE 21