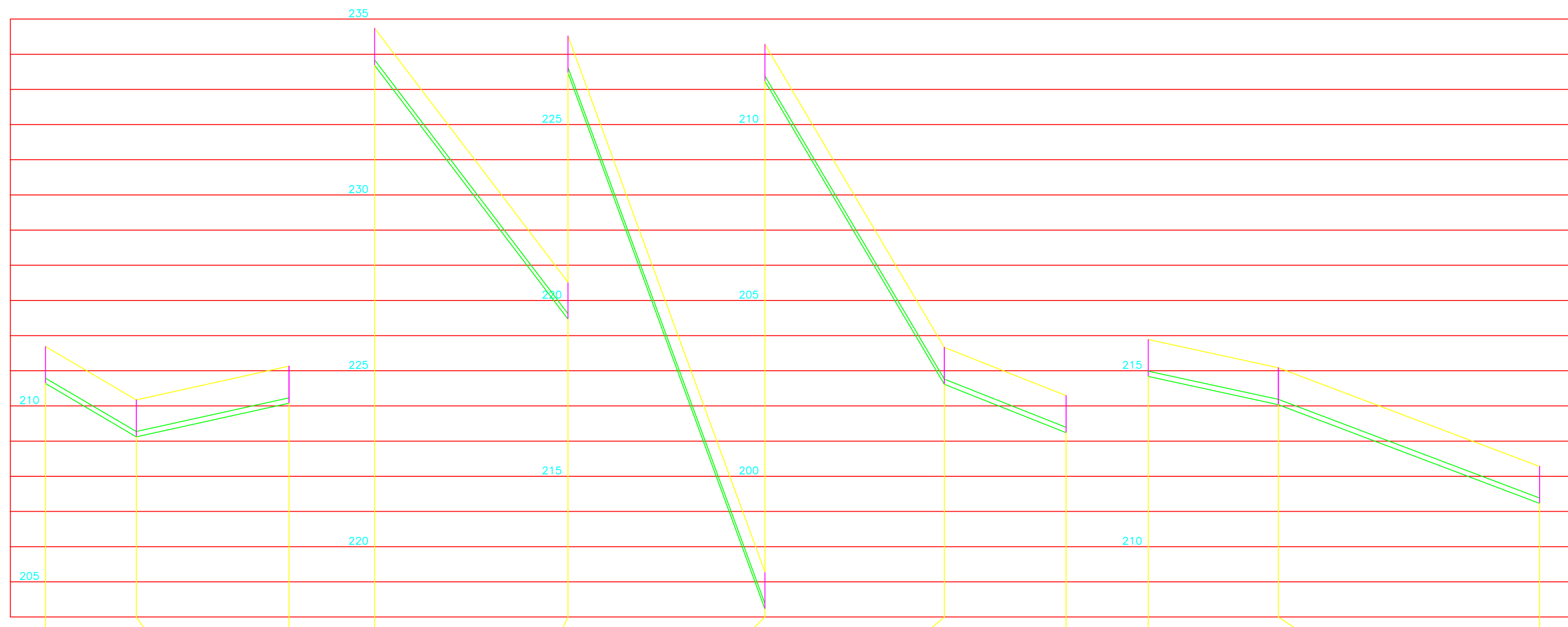
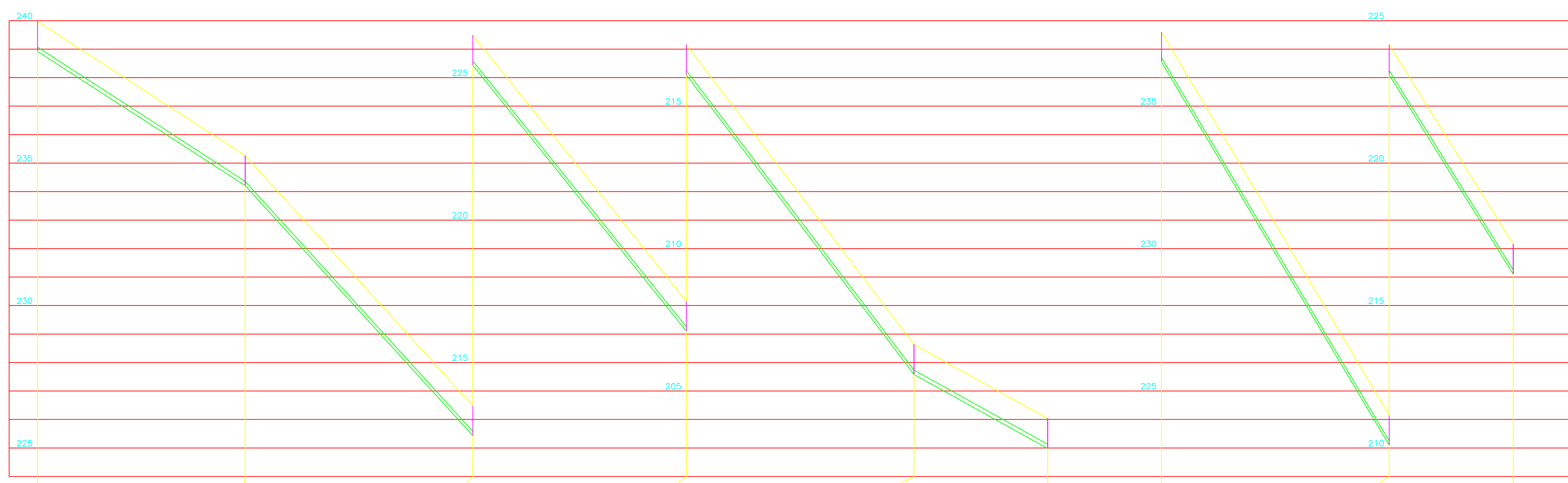


PLANTA
ESC.: 1:11.000



POÇO DE VISITA	PS13	PVP23	PS12	PS16	PVP29	PVP31	PVP32	PVE21	PS17	PVP30	PVP31
CONTR. CONC. (l/s)		25.83	43.41		55.00						
EXTENSÃO (m)		210.172	211.130	234.737	227.520	212.281	203.664	202.292	215.890	215.087	212.281
COTA TERR. (m)	211.690	209.122	210.080	233.687	226.470	211.231	202.614	201.242/200.024	214.840	214.037	211.231
COTA SOL. (m)	210.640	209.122	210.080	233.687	226.470	211.231	202.614	201.242/200.024	214.840	214.037	211.231
PROFUND. (m)	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05/2.27	1.05	1.05	1.05
TQ/REBAIXO (m)								1.22			
DIAM. (mm) - MAT.	150 / PVC	150 / PVC		150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC
DECLIV. (%)	5.878	2.207		13.122	27.213	16.896	3.959	2.170		3.778	
VAZÃO (l/s)	0.07 / 0.08	0.12 / 0.14		0.15 / 0.18	0.30 / 0.36	0.73 / 0.89	0.82 / 1.00		0.10 / 0.12	0.30 / 0.36	

PVS12 AO PVP23 - PS13 AO PVP23
PS16 AO PVE21
PS17 AO PVP31
PERFIL
ESC.: H=1:1.000 V=1:100



POÇO DE VISITA	PS18	PVP33	PVP34	PVP36	PVP37	PVP38	PS19	PVP35	PVP36
CONTR. CONC. (l/s)									
EXTENSÃO (m)		73.00	80.00	75.00	80.00	47.00		80.00	43.62
COTA TERR. (m)	239.970	235.257	226.480	217.150	206.632	204.030	237.598	224.150	217.150
COTA SOL. (m)	238.920	234.207	225.430	216.100	205.582	202.980	236.548	223.100	216.100
PROFUND. (m)	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
TQ/REBAIXO (m)									
DIAM. (mm) - MAT.	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC
DECLIV. (%)	6.456	10.971	13.147	13.147	5.536	16.810	16.049	16.049	16.049
VAZÃO (l/s)	0.19 / 0.24	0.41 / 0.50	0.61 / 0.74	1.15 / 1.40	1.27 / 1.56	0.21 / 0.26	0.33 / 0.40		

PS18 AO PVP38
PS19 AO PVP36
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.

REVISÕES

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

OTAWA ENGENHARIA
Rua Nilson Bello, 744-A, Bairro Poqueas
Belo Horizonte - MG CEP: 31330-600
Tel: (51) 3418-2175
otawainfo@otawainfo.com.br

PROJETA: OLAVO NETO
DESENHISTA: OLAVO NETO
VERIFICADO: HUDSON ROCHA

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

SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS
BAIRRO CENTRO
REDES COLETORAS - PARTE D
PLANTA E PERFIS

Nº CONTRATO: 039/2018
Nº ARTE: 4818834
ESCALA: 1:1.000
FORMATO: A1
FOLHA: 09 DE 21