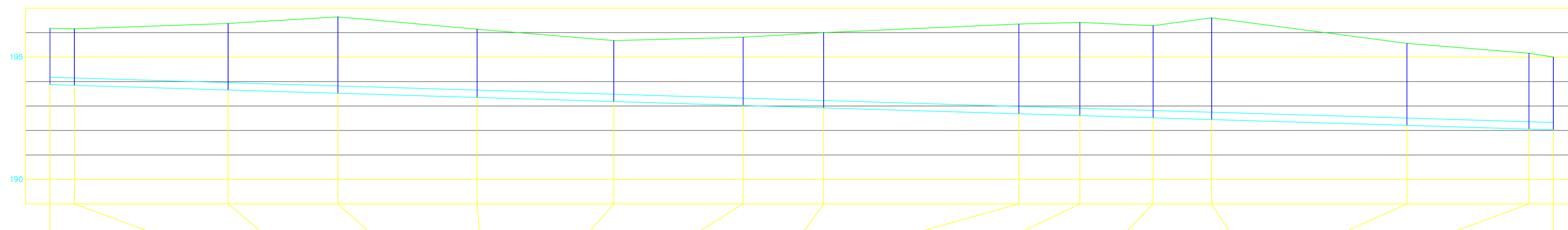


PV32 À ELEVATÓRIA EXISTENTE  
PLANTA

ESC.: 1:1.000



POÇO DE VISITA	PV32	PV33	PV34	PV35	PV36	PV37	PV38	PV39	PV40	PV41	PV42	PV43	PV44	PV45	EEE
CONTR. CONC. (l/s)	33,74 / 41,23			0,11 / 0,14	0,08 / 0,10	0,19 / 0,24	0,32 / 0,39	0,59 / 0,72							
EXTENSÃO (m)	10,00	63,00	45,00	57,00	56,00	53,00	80,00	80,00	25,00	30,00	24,00	80,00	50,00	10,00	
COTA TERR. (m)	196,175	196,155	196,373	196,643	196,139	195,675	195,810	196,000	196,350	196,415	196,285	196,607	195,561	195,160	195,000
COTA SOL. (m)	193,875	193,845	193,656	193,521	193,350	193,182	193,023	192,924	192,684	192,609	192,519	192,447	192,207	192,057	192,027
PROFUND. (m)	2,30	2,31	2,72	3,12	2,79	2,49	2,79	3,08	3,67	3,81	3,77	4,16	3,35	3,10	2,97
TQ/REBAIXO (m)															
DIAM. (mm) - MAT.	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC
DECLIV. (%)	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
VAZÃO (l/s)	33,74 / 41,23	33,74 / 41,23	33,85 / 41,37	33,93 / 41,47	34,12 / 41,71	34,44 / 42,10	35,03 / 42,82	35,03 / 42,82	35,03 / 42,82	35,03 / 42,82	35,03 / 42,82	35,03 / 42,82	35,03 / 42,82	35,03 / 42,82	35,03 / 42,82

PV32 À ELEVATÓRIA EXISTENTE  
PERFIL

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

**LEGENDAS:**

- REDES COLETORAS E INTERCEPTORAS PROJETADAS
- PV POÇO DE VISITA DA REDE COLETORA E INTERCEPTORA
- 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.

**QUADRO DE COORDENADAS**

PV	N	E
PV32	772.706,76	7.661.428,11
PV33	772.711,62	7.661.419,37
PV34	772.772,25	7.661.436,75
PV35	772.817,23	7.661.435,57
PV36	772.874,19	7.661.433,30
PV37	772.930,15	7.661.431,22
PV38	772.983,09	7.661.428,76
PV39	773.016,08	7.661.429,56
PV40	773.089,94	7.661.460,30
PV41	773.114,87	7.661.462,82
PV42	773.144,86	7.661.463,51
PV43	773.166,56	7.661.453,25
PV44	773.211,22	7.661.386,88
PV45	773.234,79	7.661.342,78

FUSO 23

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

**REVISÕES**

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

RESUMO DE REVISÕES:

RT:	CREA MG:
Nome: CARLOS MAURO NOVAES GONÇALVES	49.318/D
Nome: OLAVO IANHEZ NETO	154.912/D

DESIGNISTA: OLAVO NETO  
VERIFICADO: HUDSON ROCHA

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

**SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS  
BAIRRO BARRA  
REDES COLETORAS E INTERCEPTORAS - PARTE C  
PLANTA, PERFIL E QUADRO DE COORDENADAS**

Nº CONTRATO: 039/2018  
Nº ART: 4818834  
ESCALA: INDICADAS  
FORMATO: A1  
FOLHA: 05 DE 19