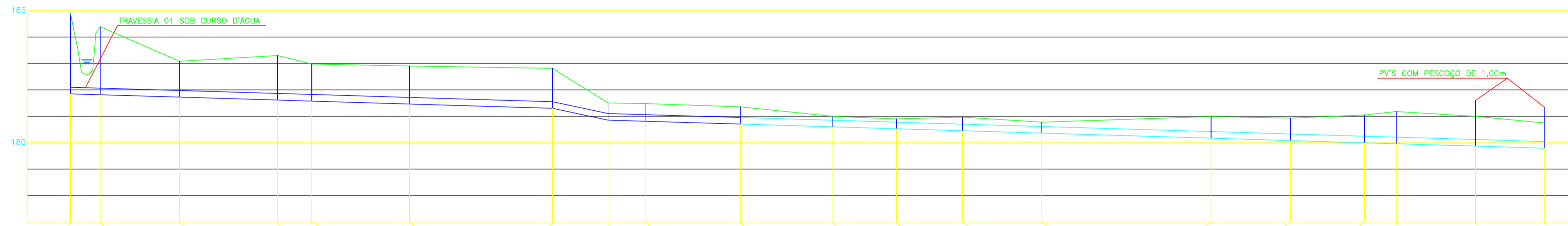


PV01 AO PV20
PLANTA
ESC.: 1:1.000



POÇO DE VISITA	PV01	PV02	PV03	PV04	PV05	PV06	PV07	PV08	PV09	PV10	PV11	PV12	PV13	PV14	PV15	PV16	PV17	PV18	PV19	PV20
CONTR. CONC. (l/s)	13.74 / 16.76					0.31 / 0.38	0.14 / 0.16	7.13 / 8.70												
EXTENSÃO (m)		11.21	30.00	37.00	13.00	37.00	54.00	21.00	14.00	36.00	35.00	24.00	25.00	30.00	64.00	30.00	28.00	12.00	30.00	26.00
COTA TERR. (m)	184.900	184.394	183.080	183.300	182.981	182.902	182.813	181.505	181.480	181.360	181.000	180.900	180.970	180.780	180.989	180.931	181.050	181.180	181.000	180.750
COTA SOL. (m)	181.850	181.816	181.726	181.615	181.576	181.465	181.303	180.855	180.813	180.705	180.600	180.528	180.453	180.363	180.171	180.081	179.997	179.961	179.871	179.793
PROFUND. (m)	3.05	2.58	1.35	1.69	1.41	1.44	1.51	0.65	0.67	0.66	0.40	0.37	0.52	0.42	0.82	0.85	1.05	1.22	1.13	0.96
TQ/REBAIXO (m)																				
DIAM. (mm) - MAT.	250 / FoFo	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / PVC	250 / FoFo
DECLIV. (%)	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	2.135	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)	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76	4.92 / 16.76

PV01 AO PV20
PERFIL
ESC.: H=1:1.000
V=1:100

LEGENDAS:

- REDES INTERCEPTORAS PROJETADAS
- REDES INTERCEPTORAS EXISTENTES
- POÇO DE VISITA DA REDE 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.

Nº	DATA	EXECUT.	DESCRIÇÃO
1	20/05/2019	OLAVO	REVISÃO CONFORME LAUDO DO DENSUR
0	-	-	EMISSÃO INICIAL

REVISÕES

PROJETA	OLAVO NETO	VERIFICADO	HUDSON ROCHA
---------	------------	------------	--------------

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

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG
DATA: OUTUBRO/2018
Nº CONTRATO: 039/2018
Nº ART: 4818834
ESCALA: INDICADAS
FORMATO: A1
FOLHA: 04 DE 16

**SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS
BAIRRO SANTO ANTÔNIO
REDES COLETORAS E INTERCEPTORAS - PARTE A
PLANTA E PERFIL**