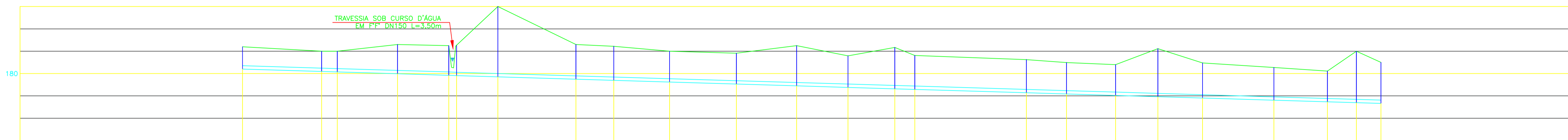


PVD01 AO PVD24
PLANTA

ESC.: 1:1.000



PVD01 AO PVD24
PERFIL

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

POÇO DE VISITA	PVD01	PVD02	PVD03	PVD04	PVD05	PVD06	PVD07	PVD08	PVD09	PVD10	PVD11	PVD12	PVD13	PVD14	PVD15	PVD16	PVD17	PVD18	PVD19	PVD20	PVD21	PVD22	PVD23	PVD24
CONTR. CONC. (l/s)	0.11 / 0.38																							
EXTENSÃO (m)	35.51	7.00	27.00	23.00	3.50	18.50	35.00	17.00	25.00	30.00	27.00	23.00	21.00	9.00	50.00	18.00	22.00	19.00	20.00	32.00	24.00	13.00	11.00	
COTA TERR. (m)	181.200	181.000	181.000	181.300	181.250	181.270	183.000	181.300	181.220	181.000	180.911	181.250	180.790	181.170	180.810	180.621	180.490	180.400	181.113	180.475	180.270	180.112	181.000	180.500
COTA SOL. (m)	180.200	180.093	180.072	179.991	179.922	179.906	179.851	179.746	179.695	179.620	179.530	179.449	179.380	179.317	179.290	179.140	179.086	179.020	178.963	178.903	178.807	178.735	178.696	178.663
PROFUND. (m)	1.00	0.91	0.93	1.31	1.33	1.36	3.15	1.55	1.53	1.38	1.38	1.80	1.41	1.85	1.52	1.48	1.40	1.38	2.15	1.57	1.46	1.38	2.30	1.84
TQ/REBAIXO (m)																								
DIAM. (mm) - MAT.	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / FoFo	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	
DECLIV. (%)	0.300	0.300	0.300	0.300	0.458	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	0.300	0.300	0.300	
VAZÃO (l/s)	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	0.11 / 0.38	1.39 / 4.73	1.39 / 4.73	

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

PROJETISTA	DESENHISTA	VERIFICADO
CARLOS MAURO NOVAES GONÇALVES	OLAVO NETO	HUDSON ROCHA

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG

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

DATA: OUTUBRO/2018
Nº CONTRATO: 039/2018
Nº ARTE: 4818834
ESCALA: INDICADAS
FORMATO: A1
FOLHA: 07 DE 16