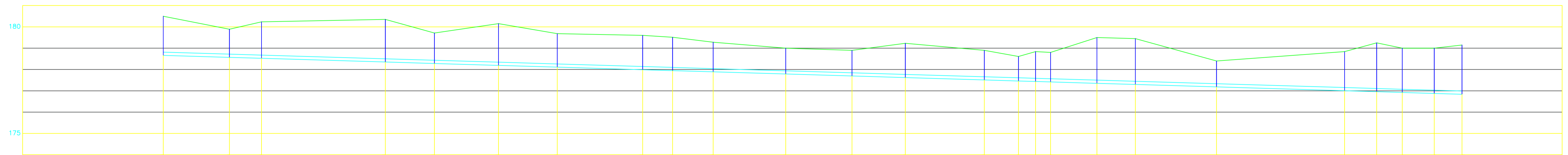
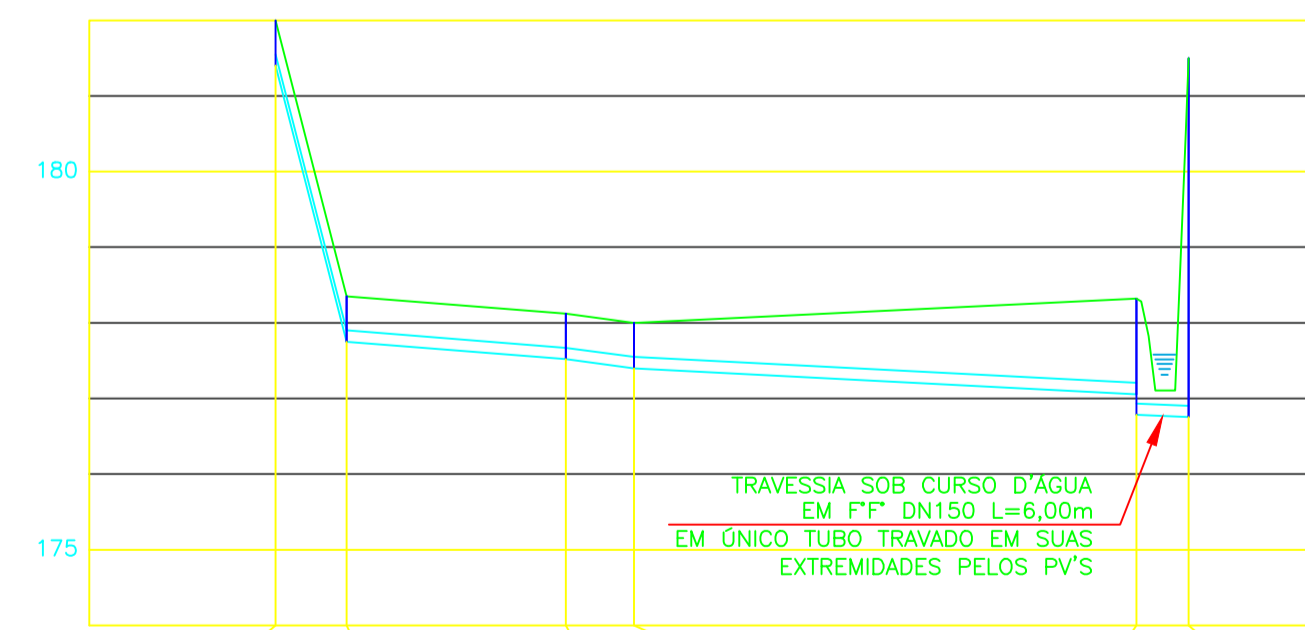


PVD24 AO PV54  
PLANTA  
ESC.: 1:1.000



PVD24 AO PVD48  
PERFIL  
ESC.: H=1:1.000 V=1:100

POÇO DE VISITA	PVD24	PVD25	PVD26	PVD27	PVD28	PVD29	PVD30	PVD31	PVD32	PVD33	PVD34	PVD35	PVD36	PVD37	PVD38	PVD39	PVD40	PVD41	PVD42	PVD43	PVD44	PVD45	PVD46	PVD47	PVD48
CONTR. CONC. (l/s)							0,12 / 0,40											0,29 / 0,98							
EXTENSÃO (m)	31,00	15,00	58,00	23,00	30,00	27,54	40,00	14,00	19,00	34,00	31,00	25,00	37,00	16,00	8,00	7,00	21,72	18,00	38,00	60,00	15,00	12,00	15,00	13,00	
COTA TERR. (m)	180,500	179,890	180,235	180,350	179,710	180,150	179,680	179,600	179,514	179,280	179,000	178,900	179,230	178,900	178,610	178,840	178,800	179,500	179,450	178,400	178,840	179,250	179,000	179,150	
COTA SOL. (m)	178,663	178,570	178,525	178,351	178,282	178,192	178,109	177,989	177,947	177,890	177,788	177,695	177,620	177,509	177,461	177,437	177,416	177,351	177,297	177,183	177,003	176,958	176,922	176,877	176,838
PROFUND. (m)	1,84	1,32	1,71	2,00	1,43	1,96	1,57	1,61	1,57	1,39	1,21	1,21	1,61	1,39	1,15	1,40	1,38	2,15	2,15	1,22	1,84	2,29	2,08	2,12	2,31
TQ/REBAIXO (m)																									
DIAM. (mm) - MAT.	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	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / 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	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	
VAZÃO (l/s)	1,39 / 4,73	1,39 / 4,73	1,39 / 4,73	1,39 / 4,73	1,39 / 4,73	1,39 / 4,73	1,51 / 5,13	1,51 / 5,13	1,51 / 5,13	1,51 / 5,13	1,51 / 5,13	1,51 / 5,13	1,51 / 5,13	1,51 / 5,13	1,51 / 5,13	1,51 / 5,13	1,51 / 5,13	1,80 / 6,11	1,80 / 6,11	1,80 / 6,11	1,80 / 6,11	1,80 / 6,11	1,80 / 6,11	1,80 / 6,11	



POÇO DE VISITA	PVD49	PVD50	PVD51	PVD52	PVD53	PV54
CONTR. CONC. (l/s)	0,06 / 0,19					
EXTENSÃO (m)	9,40	29,00	9,00	66,45	6,00	
COTA TERR. (m)	182,000	178,350	178,120	178,000	178,320	181,500
COTA SOL. (m)	181,400	177,750	177,520	177,400	177,056 / 176,783	176,754
PROFUND. (m)	0,60	0,60	0,60	0,60	1,26 / 1,54	4,74
TQ/REBAIXO (m)					0,27	
DIAM. (mm) - MAT.	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / FoFo
DECLIV. (%)	38,830	0,793	1,333	0,518	0,414	
VAZÃO (l/s)	0,06 / 0,19	0,06 / 0,19	0,06 / 0,19	0,06 / 0,19	1,86 / 6,30	

PVD49 AO PV54  
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:**

- ELEVACOES EM METRO, DIAMETROS DE TUBULACOES EM MILIMETRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- TRECHOS ONDE DN E MATERIAL NAO SAO INFORMADOS CONSIDERAR PVC DN 150mm.

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

**REVISÕES**

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

PROJETO: CARLOS MAURO NOVAES GONCALVES  
 PROJETO: OLAVO IANHEZ NETO  
 VERIFICADO: HUDSON ROCHA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG**  
 SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS  
 BAIRRO SANTO ANTÔNIO  
 REDES COLETORAS E INTERCEPTORAS - PARTE E  
 PLANTA E PERFIS

DATA: OUTUBRO/2018  
 Nº CONTRATO: 039/2018  
 Nº ART: 4818834  
 ESCALA: 1:1000  
 INDICADAS: A1  
 FOLHA: 08 DE 16