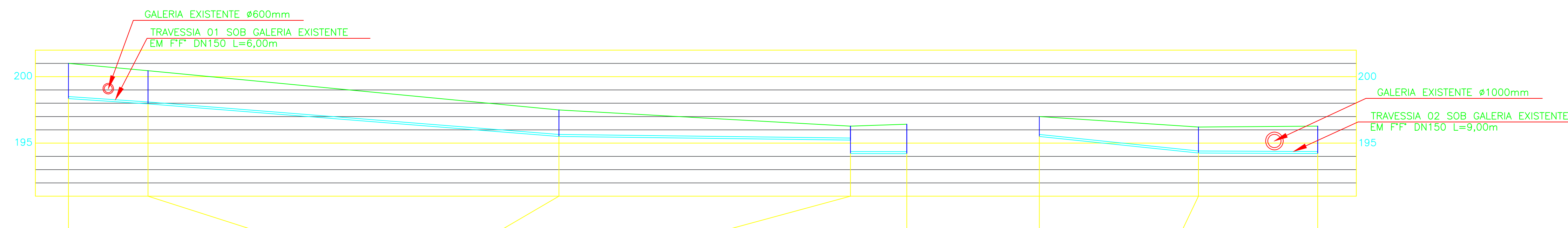


REDE COLETORA - PLANTA
ESC.: 1:200



REDE COLETORA - PERFIL
ESC.: 1:200

POÇO DE VISITA	PV01	PV02	PV03	PV06	ELEV	PV04	PV05	PV06
CONTR. CONC. (l/s)	1.80 / 2.20	0.86 / 1.05	0.82 / 1.00			0.73 / 0.89	1.10 / 1.35	
EXTENSÃO (m)		6.00	31.00	22.00	4.25		12.00	9.00
COTA TERR. (m)	201.000	200.450	197.500	196.278	196.418	197.000	196.207	196.278
COTA SOL. (m)	198.350	197.950	195.500	195.228/194.215	194.202	195.500	194.257	194.215
PROFUND. (m)	2.65	2.50	2.00	1.05/2.06	2.21	1.50	1.95	2.06
TQ/REBAIXO (m)				1.01				
DIAM. (mm) - MAT.	150 / FoFo	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / FoFo	
DECLIV. (%)	6.667	7.903		1.236	0.300	10.358	0.472	
VAZÃO (l/s)	1.80 / 2.20	2.66 / 3.25	3.48 / 4.25	5.31 / 6.49		0.73 / 0.89	1.83 / 2.24	

PV	N	E
PV01	775.075,28	7.661.632,51
PV02	775.069,77	7.661.634,87
PV03	775.043,01	7.661.650,53
PV04	775.005,27	7.661.670,28
PV05	775.014,60	7.661.662,73
PV06	775.022,43	7.661.658,30

FUSO 23

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	QUANT	UNID
01	TUBOS PVC JE	150	69,00	m
02	TUBO F.F. PB JE K7 P/ ESGOTO	150	15,00	m

LEGENDAS:

- REDE COLETORA PROJETADA
- PV POÇO DE VISITA DA REDE COLETORA PROJETADA
- 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
0	-	-	EMISSÃO INICIAL

Nº	DATA	EXECUT.	DESCRIÇÃO
0	-	-	EMISSÃO INICIAL

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

PROJETISTA: CARLOS MAURO NOVAES GONCALVES
DESENHISTA: OLAVO NETO
VERIFICADO: HUDSON ROCHA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG
DATA: DEZEMBRO/2018
Nº CONTRATO: 039/2018
Nº ARTE: 4818834
ESCALA: INDICADAS
FORMATO: A1
FOLHA: 02 DE 06

SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS
BAIRROS EDGAR MIRANDA, CHALÉ E PORTO BELO
REDE COLETORA
PLANTA, PERFIL E QUADRO DE COORDENADAS