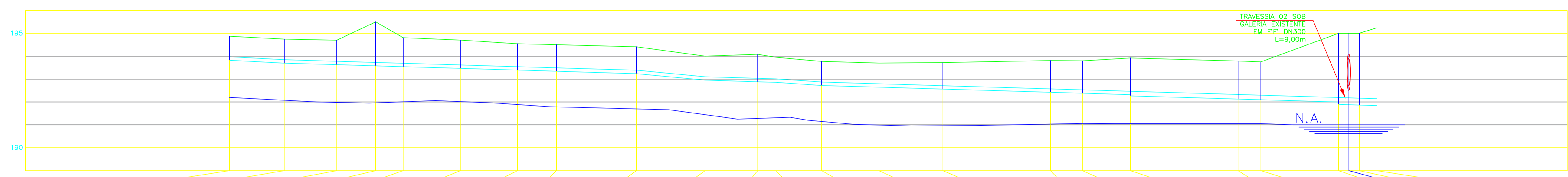


PV10 À ELEV.02
PLANTA
ESC.: 1:1.000

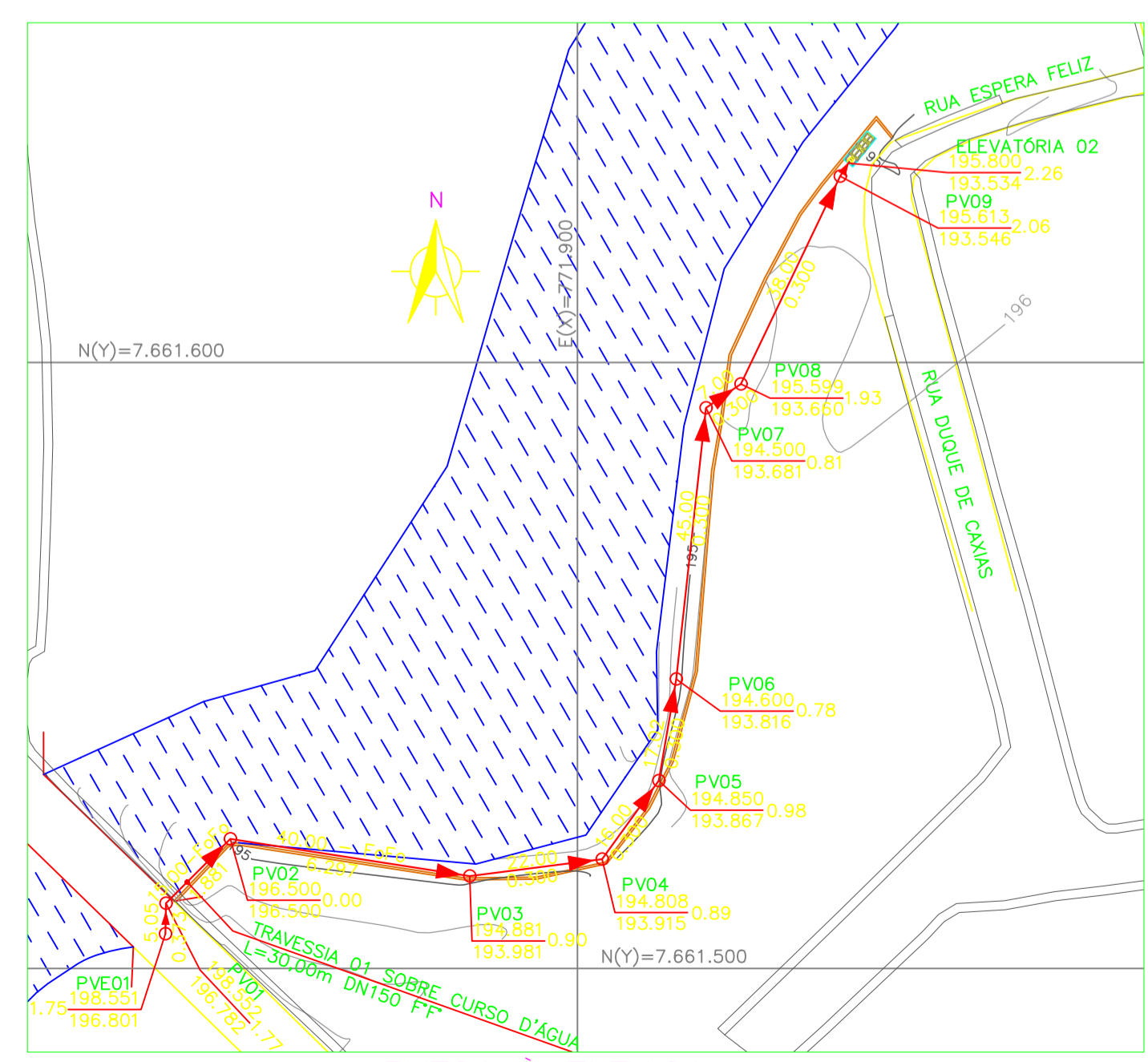


PV10 À ELEV.02
PERFIL
ESC.: H=1:1.000
V=1:100

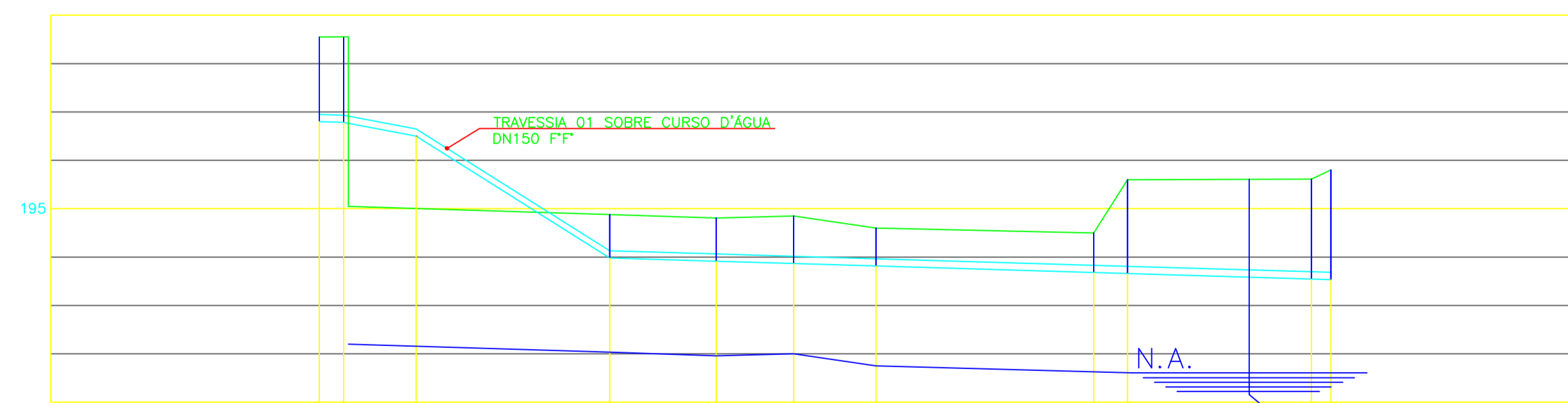
POÇO DE VISITA	PV10	PV11	PV12	PV13	PV14	PV15	PV16	PV17	PV18	PV19	PV20	PV21	PV22	PV23	PV24	PV25	PV26	PV27	PV28	PV29	PV30	SPT09	PV31	ELEV03
CONTR. CONC. (l/s)	4.97 / 6.06		0.36 / 0.43																					
EXTENSÃO (m)	24.00	23.00	17.00	12.00	25.00	17.00	35.00	30.00	23.00	194.080	8.00	20.00	25.00	47.00	14.00	21.00	47.00	10.00	34.00	9.00		7.71		
COTA TERR. (m)	194.873	194.748	194.700	195.500	194.810	194.705	194.544	194.500	194.412	194.000	194.080	193.950	193.771	193.700	193.720	193.810	193.800	193.920	193.790	193.750	195.000	195.000	191.866	195.240
COTA SOL. (m)	193.823	193.698	193.629	193.578	193.341	193.467	193.392	193.341	193.236	192.950	192.881	192.857	192.721	192.646	192.562	192.421	192.379	192.316/192.266	192.125	192.095	191.993/191.893	191.866	191.866	191.843
PROFUND. (m)	1.05	1.05	1.07	1.92	1.27	1.24	1.15	1.16	1.18	1.05	1.20	1.09	1.05	1.05	1.16	1.39	1.42	1.60/1.65	1.66	1.66	3.01/3.11	3.13	3.39	
TIPO/REBAIXO (m)																		0.05			0.10			
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	200 / PVC	200 / PVC	200 / PVC	300 / FoFo	300 / PVC		
DECLIV. (%)	0.521	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.953	0.300	0.300	0.680	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	3.01/3.11	3.13	3.39	
VAZÃO (l/s)	4.97 / 6.06	4.97 / 6.06	5.33 / 6.49	5.33 / 6.49	5.33 / 6.49	5.33 / 6.49	5.33 / 6.49	5.61 / 6.85	5.61 / 6.85	5.61 / 6.85	5.61 / 6.85	5.61 / 6.85	5.61 / 6.85	5.61 / 6.85	5.61 / 6.85	5.61 / 6.85	5.61 / 6.85	12.22 / 14.94	12.22 / 14.94	12.22 / 14.94	30.31 / 37.04	30.31 / 37.04		

PV	N	E
PVE01	771.832,03	7.661.505,70
PV01	771.832,11	7.661.510,75
PV02	771.842,70	7.661.521,36
PV03	771.882,23	7.661.515,23
PV04	771.904,05	7.661.518,01
PV05	771.913,41	7.661.530,99
PV06	771.916,28	7.661.547,77
PV07	771.921,19	7.661.592,50
PV08	771.926,96	7.661.596,46
PV09	771.943,35	7.661.630,74
PV10	772.114,18	7.661.663,10
PV11	772.137,93	7.661.659,68
PV12	772.160,16	7.661.665,59
PV13	772.177,04	7.661.663,59
PV14	772.188,45	7.661.659,85
PV15	772.213,34	7.661.662,18
PV16	772.238,07	7.661.658,54
PV17	772.253,66	7.661.665,32
PV18	772.288,10	7.661.671,57
PV19	772.317,87	7.661.675,22
PV20	772.339,19	7.661.683,86
PV21	772.347,19	7.661.683,63
PV22	772.364,17	7.661.694,19
PV23	772.386,11	7.661.706,17
PV24	772.410,00	7.661.720,69
PV25	772.456,33	7.661.728,93
PV26	772.470,09	7.661.726,33
PV27	772.489,37	7.661.718,01
PV28	772.526,79	7.661.689,58
PV29	772.535,48	7.661.684,63
PV30	772.566,63	7.661.670,99
PV31	772.574,48	7.661.666,60

FUSO 23



PVE01 À ELEV.01
PLANTA
ESC.: 1:1.000



PVE01 À ELEV.01
PERFIL
ESC.: H=1:1.000
V=1:100

POÇO DE VISITA	PVE01	PV01	PV02	PV03	PV04	PV05	PV06	PV07	PV08	SPT08	PV09	ELEV02
CONTR. CONC. (l/s)	3.17 / 3.87										1.64 / 1.99	
EXTENSÃO (m)	5.05	15.00	40.00	22.00	16.00	17.02	45.00	7.00	38.00		4.01	
COTA TERR. (m)	198.551	198.552	196.500	194.881	194.808	194.850	194.600	194.500	195.599	195.613	195.800	
COTA SOL. (m)	196.801	196.783	196.500	193.981	193.915	193.867	193.816	193.681	193.660	193.546	193.534	
PROFUND. (m)	1.75	1.77	0.00	0.90	0.89	0.98	0.78	0.82	1.94	2.07	2.26	
TIPO/REBAIXO (m)												
DIAM. (mm) - MAT.	150 / PVC	150 / FoFo	150 / FoFo	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	
DECLIV. (%)	0.385	1.884	6.297	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
VAZÃO (l/s)	3.17 / 3.87	3.17 / 3.87	3.17 / 3.87	3.17 / 3.87	3.17 / 3.87	3.17 / 3.87	3.17 / 3.87	3.17 / 3.87	3.17 / 3.87	3.17 / 3.87	4.81 / 5.86	

LEGENDAS:

- REDES COLETORAS E INTERCEPTORAS PROJETADAS
- 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;
- TRECHO ASSENTADO SOBRE N.A. DO RIO CONFORME SPT-08 E SPT-09.

Nº	DATA	EXECUT.	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO

REVISÕES

Nº	DATA	EXECUT.	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO

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

PROJETADE: CARLOS MAURO NOVAES GONCALVES
PROJETADE: OLAVO NETO
VERIFICADO: HUDSON ROCHA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG

**SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS
BAIRRO BARRA
REDES COLETORAS E INTERCEPTORAS - PARTE A
PLANTAS, PERFIS E QUADRO DE COORDENADAS**

DATA: OUTUBRO/2018

Nº CONTRATO: 039/2018
Nº ARTE: 4818834
ESCALA: INDICADAS
FORMATO: A1
FOLHA: 03 DE 19