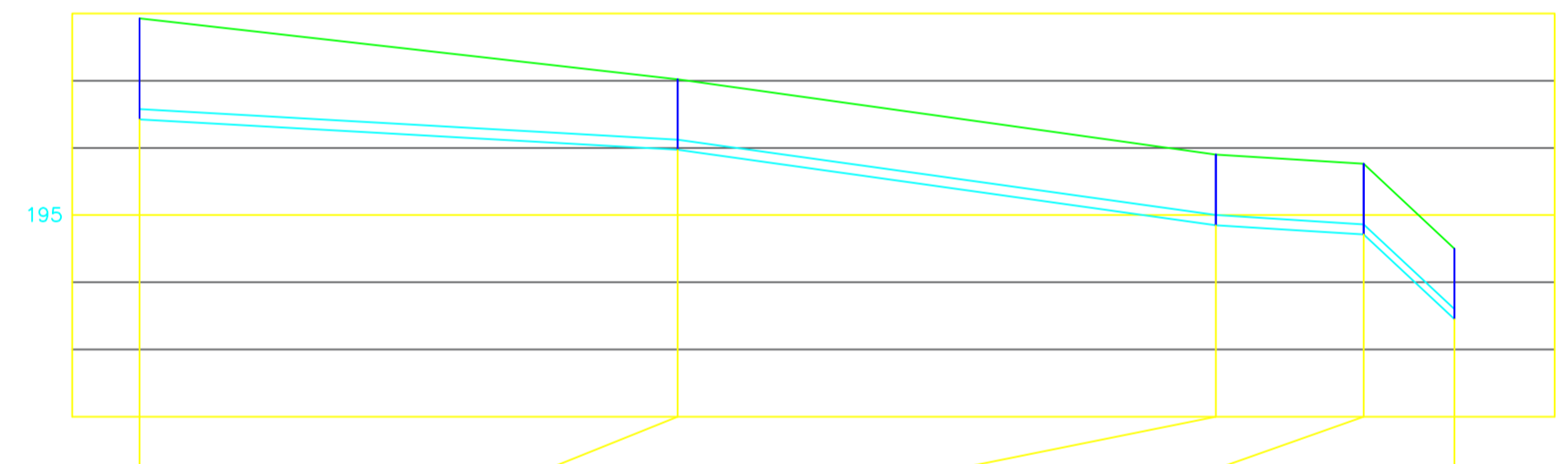


PV	N	E
PV17A	772.201,71	7.661.483,26
PV17B	772.228,18	7.661.558,75
PV17C	772.254,48	7.661.634,30
PV17D	772.261,95	7.661.655,00
PV27A	772.455,22	7.661.637,76
PV27B	772.480,37	7.661.703,08
PV27C	772.459,72	7.661.636,21
PV27D	772.488,00	7.661.711,05
PV30A	772.517,28	7.661.539,51
PV30B	772.547,57	7.661.625,32
PV31A	772.526,86	7.661.545,50
PV31B	772.553,18	7.661.621,05
PV31C	772.566,78	7.661.662,89

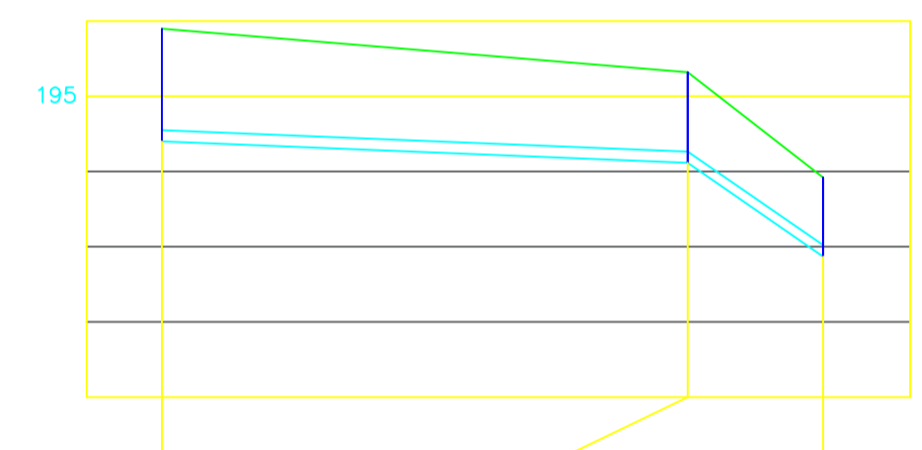
FUSO 23

PLANTA
ESC.: 1:1.000



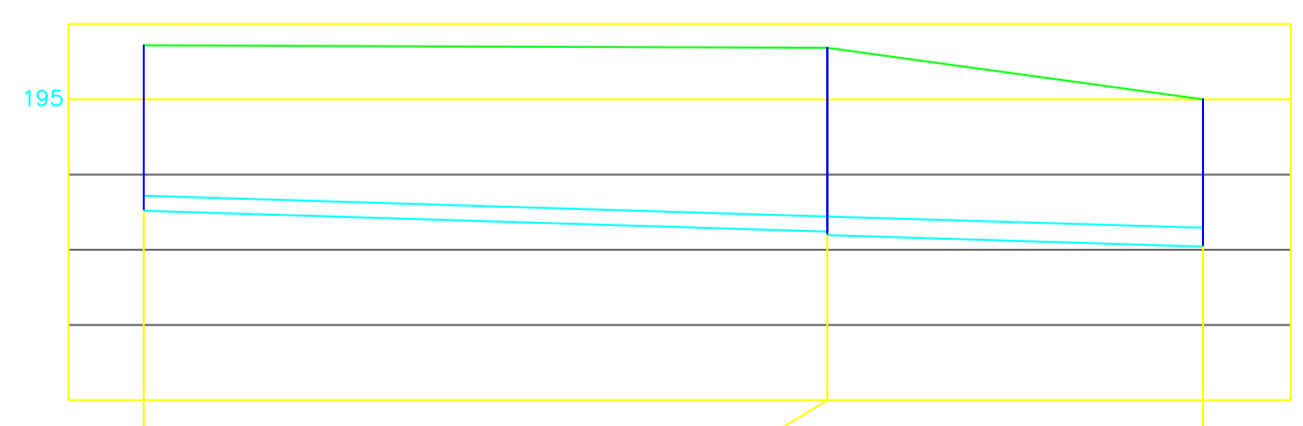
POÇO DE VISITA	PV17A	PV17B	PV17C	PV17D	PV17
CONTR. CONC. (l/s)		80,00	80,00	22,00	13,50
EXTENSÃO (m)					
COTA TERR. (m)	197,926	197,022	195,900	195,762	194,500
COTA SOL. (m)	196,426	195,972	194,850	194,712	193,450/193,341
PROFUND. (m)	1,50	1,05	1,05	1,05	1,05/1,16
TQ/REBAIXO (m)					0,11
DIAM. (mm) - MAT.	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	
DECLIV. (%)	0,567	1,403	0,627	9,348	
VAZÃO (l/s)	0,12 / 0,16	0,25 / 0,31	0,28 / 0,36	0,28 / 0,36	

PV17A AO PV17
PERFIL
ESC.: H=1:1.000 V=1:100



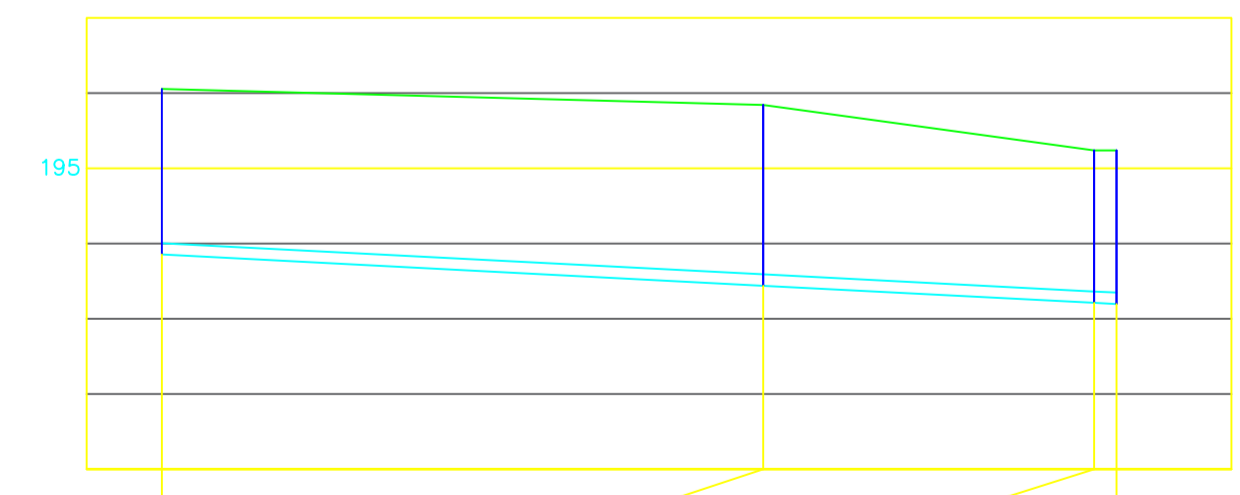
POÇO DE VISITA	PV27A	PV27B	PV27
CONTR. CONC. (l/s)	2,39 / 2,93	0,12 / 0,15	
EXTENSÃO (m)		70,00	18,00
COTA TERR. (m)	195,900	195,320	193,920
COTA SOL. (m)	194,400	194,115	192,870/192,266
PROFUND. (m)	1,50	1,20	1,05/1,65
TQ/REBAIXO (m)			0,60
DIAM. (mm) - MAT.	150 / PVC	150 / PVC	
DECLIV. (%)	0,408	6,914	
VAZÃO (l/s)	2,50 / 3,07	2,65 / 3,25	

PV27A AO PV27
PERFIL
ESC.: H=1:1.000 V=1:100



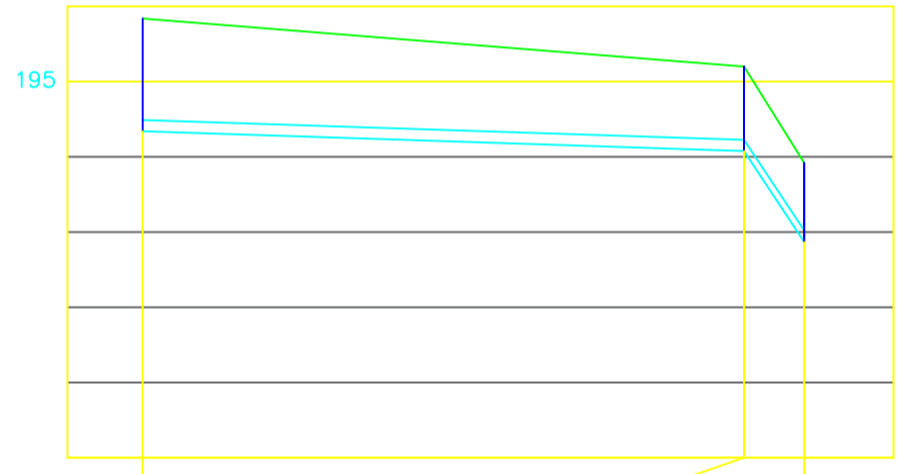
POÇO DE VISITA	PV30A	PV30B	PV30
CONTR. CONC. (l/s)	17,43/21,27	0,44 / 0,55	
EXTENSÃO (m)		91,00	50,00
COTA TERR. (m)	195,721	195,688	195,000
COTA SOL. (m)	193,521	193,244/193,194	193,044/191,893
PROFUND. (m)	2,20	2,44/2,49	1,96/3,11
TQ/REBAIXO (m)		0,05	1,15
DIAM. (mm) - MAT.	200 / PVC		250 / PVC
DECLIV. (%)	0,304		0,300
VAZÃO (l/s)	17,57 / 21,45		18,09 / 22,10

PV30A AO PV30
PERFIL
ESC.: H=1:1.000 V=1:100



POÇO DE VISITA	PV31A	PV31B	PV31C	ELV02
CONTR. CONC. (l/s)		80,00	44,00	3,00
EXTENSÃO (m)				
COTA TERR. (m)	196,055	195,843	195,240	195,240
COTA SOL. (m)	193,855	193,440	193,212	193,197
PROFUND. (m)	2,20	2,40	2,03	2,04
TQ/REBAIXO (m)				
DIAM. (mm) - MAT.	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	
DECLIV. (%)	0,518	0,518	0,518	
VAZÃO (l/s)	0,12 / 0,16	0,19 / 0,24	0,19 / 0,24	

PV31A À ELEV.02
PERFIL
ESC.: H=1:1.000 V=1:100



POÇO DE VISITA	PV27C	PV27D	PV27
CONTR. CONC. (l/s)	3,82/4,67		
EXTENSÃO (m)		80,00	8,00
COTA TERR. (m)	195,841	195,200	193,920
COTA SOL. (m)	194,341	194,078	192,870/192,266
PROFUND. (m)	1,50	1,12	1,05/1,65
TQ/REBAIXO (m)			0,60
DIAM. (mm) - MAT.	150 / PVC	150 / PVC	
DECLIV. (%)	0,329	15,097	
VAZÃO (l/s)	3,94 / 4,83	3,96 / 4,84	

PV27C AO PV27
PERFIL
ESC.: H=1:1.000 V=1:100

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.

EMISSÃO INICIAL		DATA:
Nº	DATA	EXECUT.
REVISÕES		
		RT: <i>Carlos Mauro</i> CREA MG: 49.316/0 PROJETO: CARLOS MAURO NOVAES GONCALVES DESENHISTA: OLAVO NETO VERIFICADO: HUDSON ROCHA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAE - MG		DATA: OUTUBRO/2018
SISTEMA DE ESGOTOS SANITARIOS BAIRRO BARRA REDES COLETORAS E INTERCEPTORAS - PARTE B PLANTA, PERFIS E QUADRO DE COORDENADAS		Nº CONTRATO: 039/2018 Nº ART: 4818834 ESCALA: PORZATO INDICADAS: A1 FOLHA: 04 DE 19