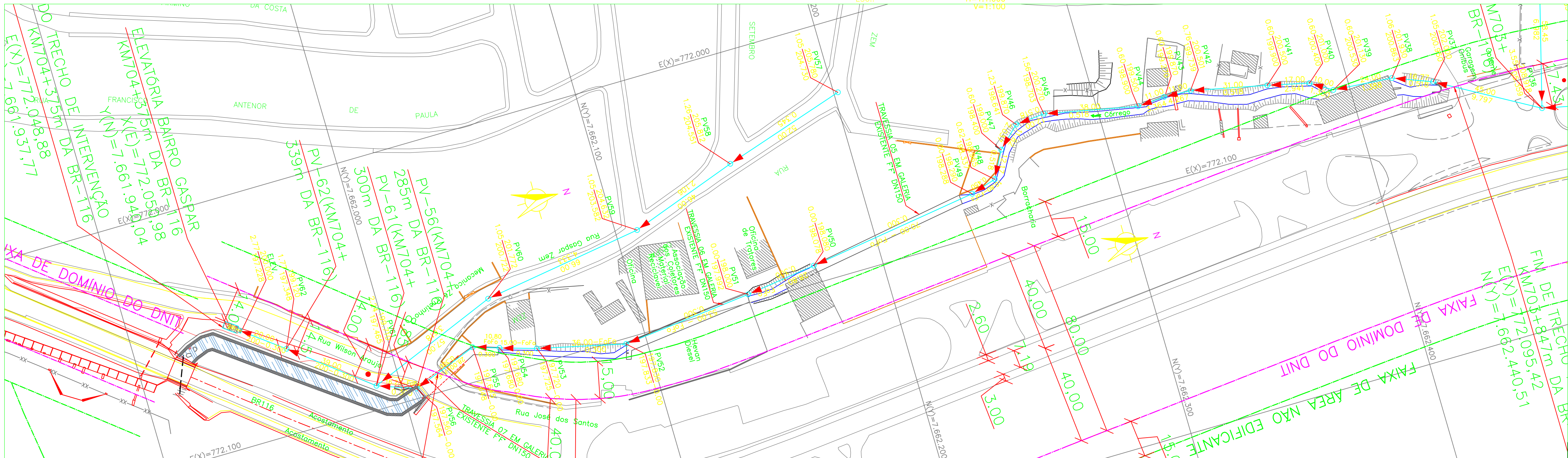


POÇO DE VISITA	PV36	PV37	PV38	PV39	PV40	PV41	PV42	PV43	PV44	PV45	PV46	PV47	PV48	PV49	PV50	PV51	PV52	PV53	PV54	PV55	PV56	PV61	PV62	ELEV
CONTR. CONC. (l/s)	0,16 / 0,20													2,82 / 3,43								0,26 / 0,31		
EXTENSÃO (m)	45,00	16,77	24,00	10,00	17,00	31,00	11,00	11,00	38,00	12,00	11,82	12,17	10,80	70,00	28,80	53,00	36,00	15,00	10,80	28,00	16,23	39,00	20,00	200,000
COTA TERR. (m)	208,918	202,000	201,930	201,130	200,000	200,500	200,501	199,870	199,500	200,270	199,870	199,000	198,965	198,290	198,080	198,000	197,830	197,725	197,680	197,645	197,564	197,515/197,465	197,348	197,228
COTA SOL. (m)	205,359	200,950	200,863	200,530	200,400	199,900	199,739	199,270	198,900	198,703	198,641	198,400	198,337	198,288	198,078	197,992	197,833	197,725	197,680	197,648	197,564	197,515/197,465	197,348	197,228
PROFUND. (m)	3,56	1,05	1,07	0,60	0,60	0,60	0,76	0,60	0,60	1,57	1,23	0,60	0,63	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20/2,25	1,77	2,77
TO/REBAIXO (m)																						0,05		
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 / FoFo	150 / FoFo	150 / FoFo	150 / FoFo	150 / FoFo	150 / FoFo	150 / FoFo	150 / FoFo	150 / FoFo	200 / PVC	200 / PVC
DECLIV. (%)	9,797	0,518	1,388	1,300	2,941	0,518	4,267	3,364	0,518	2,037	0,518	3,364	0,450	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)	1,09 / 1,35	1,09 / 1,35	1,09 / 1,35	1,09 / 1,35	1,09 / 1,35	1,09 / 1,35	1,09 / 1,35	1,09 / 1,35	1,09 / 1,35	1,09 / 1,35	1,09 / 1,35	1,09 / 1,35	1,09 / 1,35	3,91 / 4,78	3,91 / 4,78	3,91 / 4,78	3,91 / 4,78	3,91 / 4,78	3,91 / 4,78	3,91 / 4,78	3,91 / 4,78	11,79 / 14,40	11,79 / 14,40	

PV36 À ELEVATÓRIA PERFIL



ANOTAÇÃO DECISÃO DO DNIT:

LEGENDAS:

- REDES COLETORAS E INTERCEPTORAS PROJETADAS
- FAIXA DE DOMÍNIO DO DNIT
- FAIXA NÃO EDIFICANTE DO DNIT

PV POÇO DE VISITA DA REDE INTERCEPTORA
 PROFUNDIDADE 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;
- PARA DETALHE TÍPICO DAS TRAVESSIAS EM BUEIROS EXISTENTES VER DESENHO DOS PERFIS DA REDE PARTE B.

LOCAL DA OBRA:
 BAIRRO GASPARGAS, COM INTERVENÇÕES NAS RODOVIAS BR-116 E BR356

Nº	DATA	EXECUT.	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO

REVISÕES: CORREÇÃO 04-DNIT

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

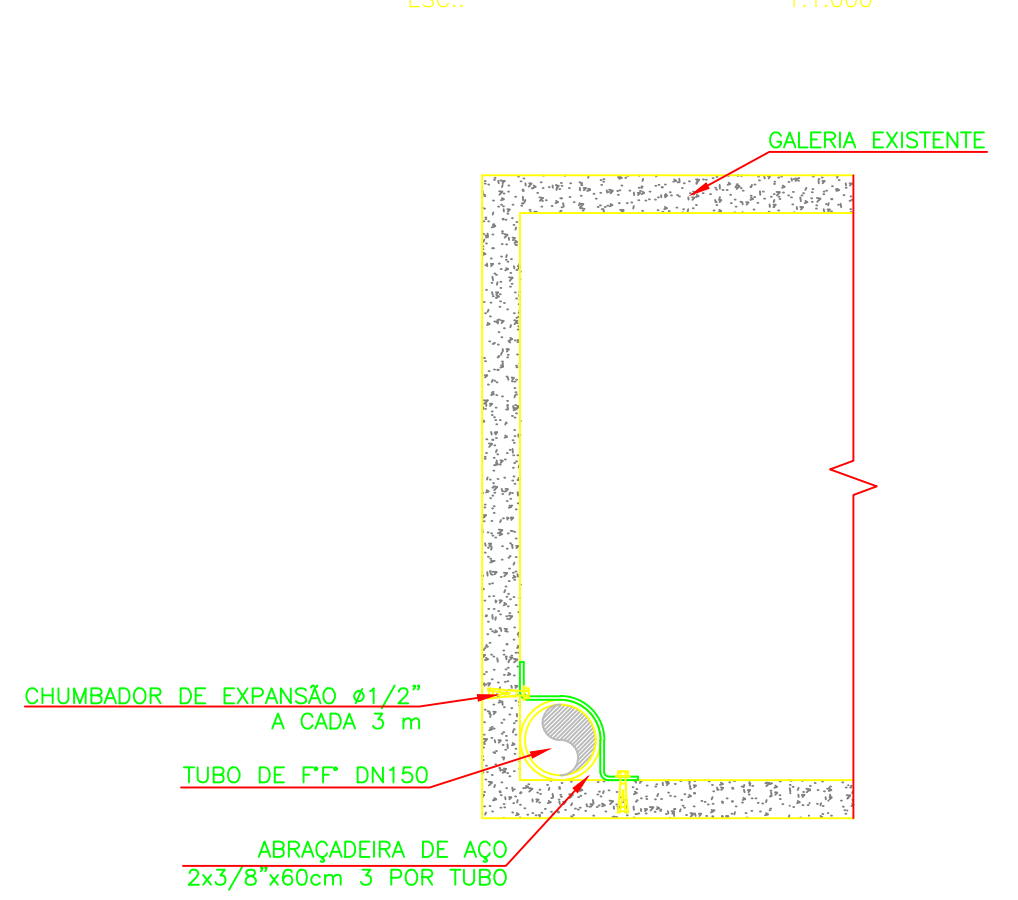
PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG

DATA: SETEMBRO/2018

SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS
 BAIRRO GASPARGAS
 REDE COLETORA E INTERCEPTORA - PARTE B
 PLANTA, PERFIL E DETALHES

Nº CONTRATO: 039/2018
 Nº ARTE: 4818834
 ESCALA: INDICADAS
 FORMATO: A1
 FOLHA: 05 DE 13

PV36 À ELEVATÓRIA PLANTA



DETALHE TÍPICO DAS TRAVESSIAS EM GALERIAS EXISTENTES - FORA DAS FAIXAS DO DNIT

QUADRO DE COORDENADAS

PV	N	E
PV-37	772.091,13	7.662.433,01
PV-38	772.085,00	7.662.417,39
PV-39	772.083,06	7.662.393,47
PV-40	772.077,76	7.662.384,99
PV-41	772.073,88	7.662.368,44
PV-42	772.067,36	7.662.338,13
PV-43	772.066,89	7.662.327,14
PV-44	772.067,56	7.662.316,16
PV-45	772.059,92	7.662.278,94
PV-46	772.060,97	7.662.266,99
PV-47	772.069,04	7.662.258,35
PV-48	772.079,73	7.662.252,54
PV-49	772.082,81	7.662.242,19
PV-50	772.092,90	7.662.172,92
PV-51	772.096,66	7.662.144,36
PV-52	772.102,17	7.662.091,65
PV-53	772.093,92	7.662.056,61
PV-54	772.089,56	7.662.042,26
PV-55	772.086,29	7.662.031,96
PV-56	772.096,00	7.662.005,70
PV-57	772.028,57	7.662.201,66
PV-58	772.044,19	7.662.152,06
PV-59	772.059,36	7.662.108,63
PV-60	772.069,24	7.662.043,38
PV-61	772.090,43	7.661.990,46
PV-62	772.070,45	7.661.956,96
PV-63	772.052,66	7.661.931,58