

ANOTAÇÃO DECISÃO DO DNIT:

INÍCIO DO TRECHO DA INTERVENÇÃO
 KM703+500m DA BR-116
 E(X)=772.157,04
 N(Y)=7.662.779,91

PV-24(KM703+
 500m DA BR-116)

PV-25(KM703+
 512m DA BR-116)

PV-26(KM703+
 545m DA BR-116)

PV-27(KM703+
 607m DA BR-116)

PV-28(KM703+
 640m DA BR-116)

PV-29(KM703+
 679m DA BR-116)

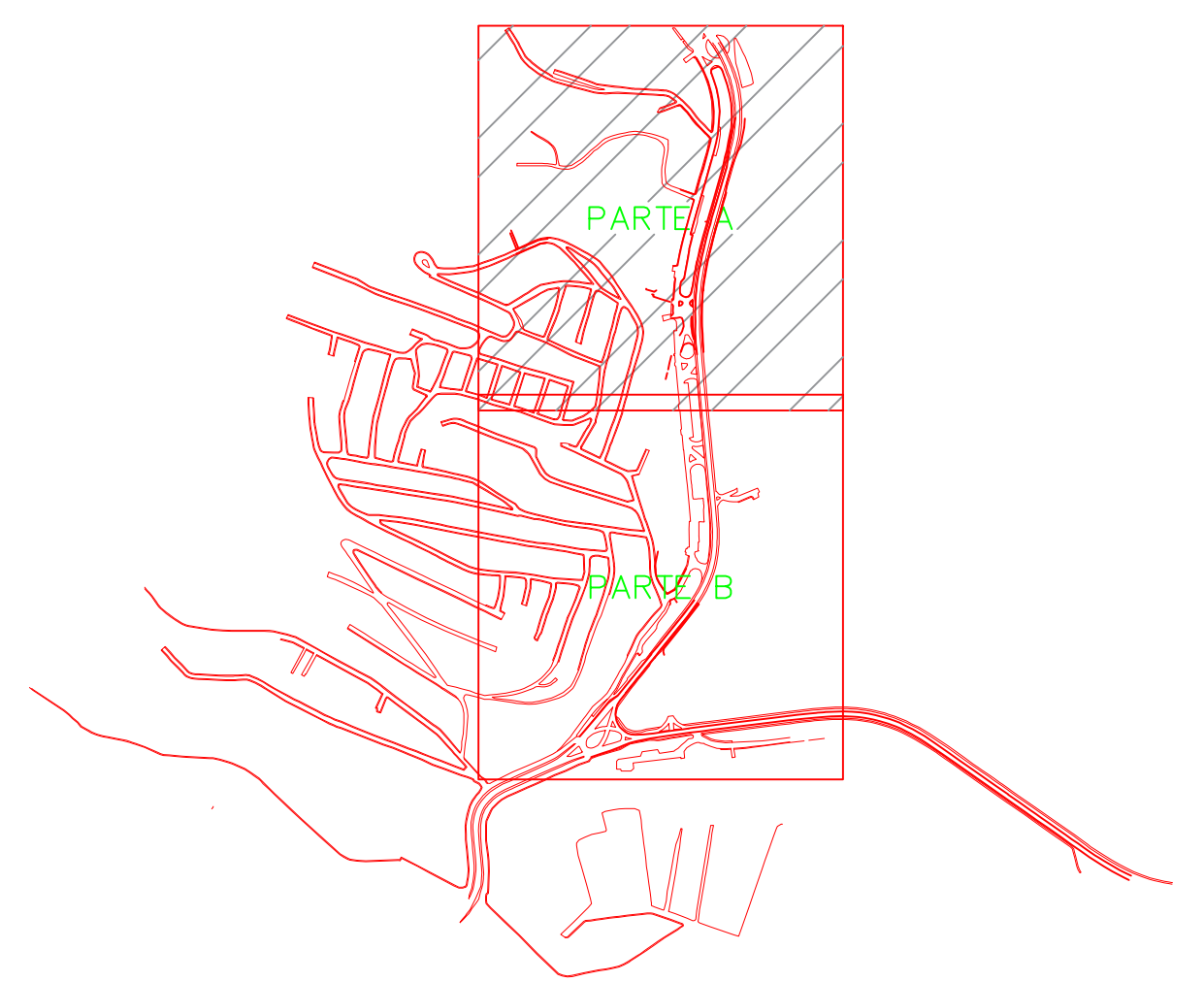
PV-30(KM703+
 721m DA BR-116)

PV-36(KM703+
 800m DA BR-116)

FIM DE TRECHO INTERVENÇÃO
 KM703+847m DA BR-116
 E(X)=772.095,42
 N(Y)=7.662.440,51

RELAÇÃO DE MATERIAL				
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	QUANT	UNID
01	TUBOS PVC JE	150	1.381,00	m
02	TUBOS PVC JE	200	58,14	m
03	TUBO FT* PB JE K7 P/ ESGOTO	150	414,00	m

ARTICULAÇÃO:



- 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 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;
 - OS PV'S 11, 08, 23, 24 E 49 AO 56, SERÃO CONSTITUÍDOS POR TÊ DE VISITA EM FERRO FUNDIDO.

LOCAL DA OBRA:
 BAIRRO GASPAR, COM INTERVENÇÕES NA FAIXA DE DOMÍNIO DO DNIT DAS RODOVIAS BR-116 E BR-356

Nº	DATA	EXECUT.	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO
0	-	-	EMISSÃO INICIAL	

REVISÕES		CORREÇÃO 04-DNIT	
PROJETA	OLAVO NETO	VERIFICADO	HUDSON ROCHA

OTAWA ENGENHARIA
 Rua Nilson Bello, 744-A, Bairro Poço das Antenas, Belo Horizonte - MG, CEP: 31330-600
 Telefone: (011) 3418-2175
 otawapeng@terra.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG
 SISTEMAS DE ESGOTOS SANITÁRIOS
 BAIRRO GASPAR
 REDES COLETORAS E INTERCEPTORAS - PARTE A
 PLANTA, QUADRO DE COORDENADAS E RM.

QUADRO DE COORDENADAS		
PV	N	E
PV01	771.836,08	7.662.910,33
PV02	771.845,72	7.662.907,68
PV03	771.860,88	7.662.897,98
PV04	771.897,18	7.662.865,06
PV05	771.927,03	7.662.848,78
PV06	771.953,95	7.662.838,01
PV07	771.961,57	7.662.834,84
PV08	771.984,38	7.662.822,38
PV09	771.999,07	7.662.816,03
PV10	772.029,93	7.662.813,09
PV11	772.049,93	7.662.813,08
PV12	772.065,76	7.662.810,74
PV13	772.104,74	7.662.809,62
PV14	772.112,70	7.662.803,57
PV15	772.127,95	7.662.797,13
PV16	772.067,30	7.662.813,96
PV17	772.094,30	7.662.814,16
PV18	772.105,22	7.662.812,83
PV19	772.117,01	7.662.805,28
PV20	772.129,09	7.662.800,49
PV21	772.140,81	7.662.793,92
PV22	772.138,82	7.662.791,02
PV23	772.154,45	7.662.782,08
PV24	772.173,95	7.662.765,73
PV25	772.176,74	7.662.754,06
PV26	772.176,49	7.662.720,06
PV27	772.161,20	7.662.659,97
PV28	772.151,39	7.662.628,46
PV29	772.140,70	7.662.590,96
PV30	772.130,21	7.662.550,29
PV31	771.927,79	7.662.586,97
PV32	771.943,92	7.662.581,58
PV33	771.967,15	7.662.565,95
PV34	772.008,15	7.662.537,34
PV35	772.057,04	7.662.487,23
PV36	772.113,49	7.662.472,06
PV37	772.091,13	7.662.433,01
PV38	772.085,00	7.662.417,39
PV39	772.083,06	7.662.393,47
PV40	772.077,76	7.662.384,99