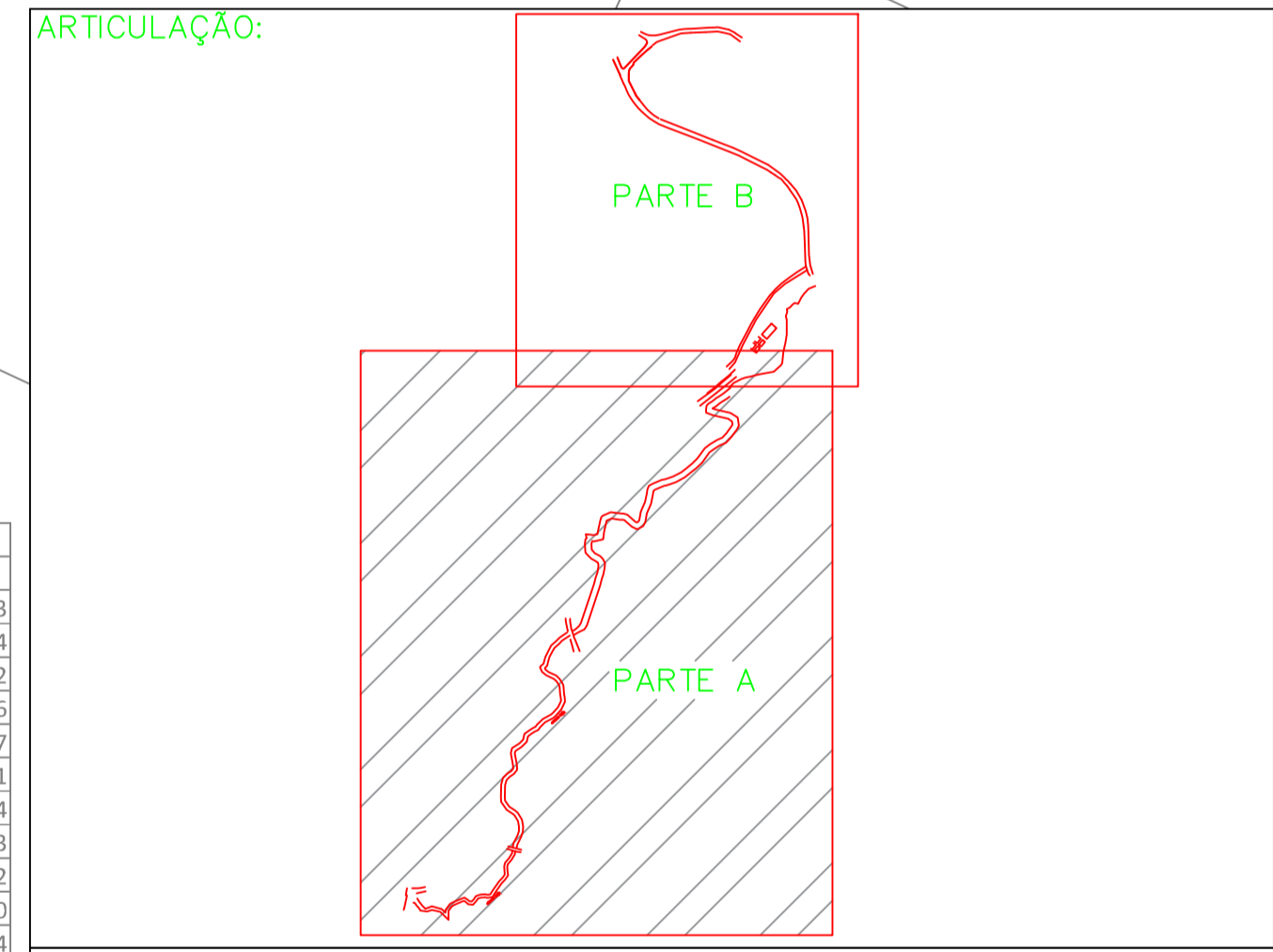


TRECHO DO PV19 AO PV25
SERÁ IMPLANTADO NO LEITO DO CURSO D'ÁGUA
E DEVERÁ SER ENVELOPADO

QUADRO DE COORDENADAS			QUADRO DE COORDENADAS		
PV	N	E	PV	N	E
PV01	774.465,44	7.659.669,45	PVD01	774.543,78	7.659.661,93
PV02	774.475,00	7.659.675,30	PVD02	774.575,43	7.659.678,04
PV03	774.503,88	7.659.667,18	PVD03	774.580,73	7.659.682,62
PV04	774.538,58	7.659.680,02	PVD04	774.598,60	7.659.702,86
PV05	774.551,53	7.659.681,11	PVD05	774.603,79	7.659.725,27
PV06	774.582,34	7.659.701,61	PVD06	774.605,96	7.659.728,01
PV07	774.602,68	7.659.751,63	PVD07	774.612,95	7.659.745,14
PV08	774.611,76	7.659.770,57	PVD08	774.623,42	7.659.778,53
PV09	774.611,17	7.659.784,55	PVD09	774.616,87	7.659.794,22
PV10	774.586,91	7.659.811,15	PVD10	774.597,99	7.659.810,60
PV11	774.586,72	7.659.846,15	PVD11	774.596,07	7.659.840,54
PV12	774.604,07	7.659.862,73	PVD12	774.613,44	7.659.861,20
PV13	774.601,11	7.659.887,95	PVD13	774.608,84	7.659.883,74
PV14	774.620,79	7.659.910,19	PVD14	774.625,16	7.659.896,95
PV15	774.670,05	7.659.951,06	PVD15	774.627,17	7.659.905,72
PV16	774.664,65	7.659.980,57	PVD16	774.668,05	7.659.934,51
PV17	774.642,10	7.659.997,16	PVD17	774.677,66	7.659.949,73
PV18	774.643,80	7.660.009,94	PVD18	774.678,29	7.659.971,72
PV19	774.659,52	7.660.034,59	PVD19	774.670,55	7.659.989,08
PV20	774.681,11	7.660.049,09	PVD20	774.652,31	7.659.997,28
PV21	774.694,61	7.660.055,61	PVD21	774.662,64	7.660.027,56
PV22	774.701,76	7.660.062,61	PVD22	774.680,48	7.660.043,62
PV23	774.711,09	7.660.091,12	PVD23	774.693,14	7.660.046,55
PV24	774.724,64	7.660.144,42	PVD24	774.700,98	7.660.054,27
PV25	774.705,70	7.660.163,66	PVD25	774.713,72	7.660.082,53
PV26	774.707,33	7.660.190,61	PVD26	774.720,62	7.660.095,85
PV27	774.723,32	7.660.190,98	PVD27	774.733,25	7.660.152,46
PV28	774.729,38	7.660.216,27	PVD28	774.715,13	7.660.166,62
PV29	774.745,29	7.660.222,24	PVD29	774.731,62	7.660.191,69
PV30	774.767,08	7.660.219,17	PVD30	774.747,29	7.660.214,33
PV31	774.796,45	7.660.259,63	PVD31	774.783,38	7.660.197,08
PV32	774.846,69	7.660.282,01	PVD32	774.789,75	7.660.209,54
PV33	774.875,16	7.660.311,52	PVD33	774.794,28	7.660.228,00
PV34	774.907,33	7.660.336,94	PVD34	774.808,92	7.660.258,69
PV35	774.876,32	7.660.361,29	PVD35	774.838,71	7.660.267,24
PV36	774.879,09	7.660.372,97	PVD36	774.859,12	7.660.281,68
PV37	774.901,30	7.660.388,33	PVD37	774.883,01	7.660.309,93
PV38	774.917,28	7.660.403,44	PVD38	774.896,89	7.660.317,90
PV39	774.930,90	7.660.414,91	PVD39	774.904,81	7.660.316,83
PV40	774.934,73	7.660.418,11	PVD40	774.907,28	7.660.323,38
			PVD41	774.920,60	7.660.340,53
			PVD42	774.922,83	7.660.358,39
			PVD43	774.886,02	7.660.367,84
			PVD44	774.933,42	7.660.404,63
			PVD45	774.948,36	7.660.405,97



- LEGENDAS:
- REDES INTERCEPTORAS PROJETADAS
 - REDES INTERCEPTORAS EXISTENTES
 - PV POÇO DE VISITA DA REDE INTERCEPTORA
 - PROFUNDIDADE COTA DO TERRENO
 - COTA DO COLETOR
 - TUBO DE QUEDA
 - EXTENSÃO (m)
 - DECLIVIDADE (m/m)

- NOTAS:
- ELEVÇÕES 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.	REVISÃO	DESCRIÇÃO
1	20/05/2019	OLAVO	REVISÃO CONFORME LAUDO DO DEMSUR	
0	-	-	EMISSÃO INICIAL	

REVISÕES

Rua Nilton Bello, 744-A, Bairro Paqueta
 Belo Horizonte - MG CEP: 31330-600
 Telefone: (011) 3418-2176
 otawainfo@otawainfo.com.br

PROJETO: CARLOS MAURO NOVAES GONÇALVES
 CREA MG: 49.318/D
 PROJETO: OLAVO IANHEZ NETO
 CREA MG: 154.912/D

DESIGNADO: OLAVO NETO
 VERIFICADO: HUDSON ROCHA

DATA: OUTUBRO/2018
 Nº CONTRATO: 039/2018
 Nº ART: 4818834
 ESCALA: 1:1.000
 FORMATO: A1
 FOLHA: 02 DE 16

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG
SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS
BAIRRO SANTO ANTÔNIO
REDES COLETORAS E INTERCEPTORAS – PARTE A
PLANTA E QUADRO DE COORDENADAS