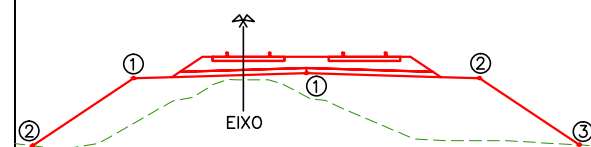


Estaca	Lado Esquerdo				Eixo				Lado Direito					
	2		1		Cota Terreno	Cota Projeto	Cota Vermelha	Cota Boleta	1		2		3	
	Dist.	Cota	Dist.	Cota					Cota	Dist.	Cota	Dist.	Cota	Dist.
0+0,00	-4,02	1,41	-3,80	1,19	2,20	1,30	0,89	2,20	1,19	3,803	1,27	3,88	-	-
1+0,00	-3,87	1,26	-3,80	1,19	2,20	1,31	0,89	2,20	1,19	3,80	1,29	3,90	-	-
2+0,00	-3,86	1,26	-3,80	1,20	2,21	1,32	0,89	2,21	1,20	3,80	1,25	3,85	-	-
3+0,00	-3,88	1,17	-3,80	1,22	2,19	1,34	0,85	2,23	1,22	3,80	1,28	3,87	-	-
4+0,00	-3,81	1,25	-3,80	1,24	2,19	1,36	0,83	2,25	1,24	3,80	1,34	3,90	-	-
5+0,00	-3,94	1,40	-3,80	1,26	2,18	1,38	0,80	2,27	1,26	3,80	1,47	4,01	-	-
6+0,00	-3,83	1,31	-3,80	1,28	2,16	1,40	0,76	2,29	1,28	3,80	1,38	3,90	-	-
7+0,00	-4,08	1,12	-3,80	1,31	2,16	1,42	0,74	2,31	1,31	3,80	1,18	4,00	-	-
8+0,00	-4,06	1,16	-3,80	1,33	2,15	1,44	0,71	2,33	1,33	3,80	1,24	3,93	-	-
9+0,00	-4,39	0,96	-3,80	1,35	2,17	1,46	0,71	2,36	1,35	4,82	1,14	5,14	-	-
10+0,00	-4,11	1,17	-3,80	1,37	2,13	1,48	0,64	2,38	1,37	6,82	1,17	7,12	-	-
11+0,00	-4,02	1,25	-3,80	1,39	2,15	1,51	0,65	2,40	1,39	8,33	0,94	9,01	-	-
12+0,00	-3,88	1,36	-3,80	1,41	2,16	1,53	0,63	2,42	2,28	1,60	1,41	8,35	0,93	9,08
13+0,00	-3,84	1,47	-3,80	1,43	2,23	1,55	0,68	2,44	2,28	1,62	1,43	8,35	1,10	8,85
14+0,00	-3,82	1,47	-3,80	1,46	2,26	1,57	0,69	2,46	2,28	1,64	1,45	8,35	0,98	9,06
15+0,00	-3,92	1,40	-3,80	1,48	2,30	1,59	0,71	2,48	2,28	1,66	1,48	8,35	1,10	8,91
16+0,00	-3,87	1,45	-3,80	1,50	2,34	1,61	0,72	2,50	2,28	1,68	1,50	8,35	0,85	9,33
17+0,00	-3,84	1,55	-3,80	1,52	2,35	1,63	0,71	2,53	2,28	1,70	1,52	8,35	0,67	9,63
18+0,00	-3,82	1,56	-3,80	1,54	2,37	1,65	0,71	2,55	2,28	1,72	1,54	8,35	0,65	9,69
19+0,00	-3,94	1,47	-3,80	1,56	2,38	1,68	0,71	2,57	2,28	1,74	1,56	8,35	0,37	10,15
20+0,00	-4,47	1,14	-3,80	1,58	2,39	1,70	0,70	2,59	2,28	1,77	1,58	8,35	0,22	10,39
21+0,00	-4,55	1,11	-3,80	1,60	2,39	1,72	0,68	2,61	2,28	1,79	1,60	8,35	0,34	10,26
22+0,00	-4,29	1,30	-3,80	1,63	2,40	1,74	0,66	2,63	2,28	1,81	1,62	8,35	0,28	10,37
23+0,00	-4,07	1,47	-3,80	1,65	2,40	1,76	0,64	2,65	2,28	1,83	1,65	8,35	0,36	10,28
24+0,00	-3,86	1,73	-3,80	1,67	2,35	1,78	0,56	2,68	2,28	1,85	1,67	8,35	0,33	10,37
25+0,00	-3,88	1,64	-3,80	1,69	2,34	1,80	0,53	2,70	2,28	1,87	1,69	8,35	0,93	9,49
26+0,00	-4,52	1,23	-3,80	1,71	2,26	1,82	0,44	2,72	2,28	1,89	1,71	8,35	-0,02	10,95
27+0,00	-5,26	0,76	-3,80	1,73	2,16	1,85	0,32	2,74	2,28	1,91	1,73	8,35	-0,08	11,07
28+0,00	-6,23	0,13	-3,80	1,75	2,11	1,87	0,25	2,76	2,28	1,94	1,75	8,35	-0,15	11,21
29+0,00	-6,25	0,15	-3,80	1,77	2,09	1,89	0,21	2,78	2,28	1,96	1,77	8,35	-0,24	11,38
30+0,00	-5,03	0,98	-3,80	1,80	2,09	1,91	0,18	2,80	2,28	1,98	1,80	8,35	-0,07	11,14
31+0,00	-5,92	0,41	-3,80	1,82	2,11	1,93	0,18	2,82	2,28	2,00	1,82	8,35	-0,05	11,15
32+0,00	-5,61	0,63	-3,80	1,84	2,14	1,95	0,19	2,85	2,28	2,02	1,84	8,35	-0,16	11,35
33+0,00	-6,34	0,17	-3,80	1,86	2,16	1,97	0,19	2,87	2,28	2,04	1,86	8,35	-0,30	11,60
34+0,00	-5,88	0,50	-3,80	1,88	2,14	2,00	0,15	2,89	2,28	2,06	1,88	8,35	-0,44	11,84
35+0,00	-6,74	-0,05	-3,80	1,90	2,10	2,02	0,09	2,91	2,28	2,08	1,90	8,35	-0,49	11,93
36+0,00	-7,05	-0,24	-3,80	1,92	2,04	2,04	0,01	2,93	2,28	2,11	1,92	8,35	-0,40	11,84
37+0,00	-6,05	0,45	-3,80	1,95	2,03	2,06	-0,03	2,95	2,28	2,13	1,94	8,35	-0,31	11,74
38+0,00	-5,95	0,54	-3,80	1,97	2,06	2,08	-0,02	2,97	2,28	2,15	1,97	8,35	-0,10	11,45
39+0,00	-6,37	0,28	-3,80	1,99	2,12	2,10	0,02	2,99	2,28	2,17	1,99	8,35	-0,20	11,63
40+0,00	-7,14	-0,22	-3,80	2,01	2,16	2,12	0,04	3,02	2,28	2,19	2,01	8,35	-0,37	11,92
41+0,00	-7,25	-0,27	-3,80	2,03	2,09	2,14	-0,06	3,04	2,28	2,21	2,03	8,35	-0,41	12,01
42+0,00	-6,90	-0,01	-3,80	2,05	2,00	2,17	-0,16	3,06	2,28	2,23	2,05	8,35	-0,40	12,02
43+0,00	-6,38	0,35	-3,80	2,07	2,00	2,19	-0,18	3,08	2,28	2,26	2,07	8,35	-0,61	12,38
44+0,00	-6,02	0,62	-3,80	2,09	2,03	2,21	-0,18	3,10	2,28	2,28	2,09	8,35	-0,98	12,96
45+0,00	-5,56	0,94	-3,80	2,12	2,05	2,23	-0,18	3,12	2,28	2,30	2,11	8,35	-0,60	12,43
46+0,00	-5,83	0,79	-3,80	2,14	2,10	2,25	-0,15	3,14	2,28	2,32	2,14	8,35	-0,22	11,89
47+0,00	-6,06	0,65	-3,80	2,16	2,14	2,27	-0,13	3,17	2,28	2,34	2,16	8,35	0,78	10,42
48+0,00	-6,42	0,44	-3,80	2,18	2,16	2,29	-0,13	3,19	2,28	2,36	2,18	8,35	-0,12	11,80
49+0,00	-6,00	0,74	-3,80	2,20	2,15	2,31	-0,16	3,21	2,28	2,38	2,20	8,35	-0,73	12,75
50+0,00	-7,83	-0,47	-3,80	2,22	2,12	2,34	-0,21	3,23	2,28	2,40	2,22	8,35	-0,78	12,86
51+0,00	-8,45	-0,85	-3,80	2,24	2,10	2,36	-0,25	3,25	2,28	2,43	2,24	8,35	-0,71	12,78
52+0,00	-7,86	-0,44	-3,80	2,26	2,10	2,38	-0,28	3,27	2,28	2,45	2,26	8,35	-0,47	12,45
53+0,00	-7,42	-0,13	-3,80	2,29	2,11	2,40	-0,29	3,29	2,28	2,47	2,29	8,35	-0,38	12,36
54+0,00	-7,58	-0,21	-3,80	2,31	2,14	2,42	-0,28	3,31	2,28	2,49	2,31	8,35	-0,34	12,32
55+0,00	-7,83	-0,36	-3,80	2,33	2,19	2,44	-0,25	3,34	2,28	2,51	2,33	8,35	-0,29	12,28
56+0,00	-7,91	-0,39	-3,80	2,35	2,27	2,46	-0,19	3,36	2,28	2,53	2,35	8,35	-0,24	12,24
57+0,00	-7,67	-0,21	-3,80	2,37	2,38	2,49	-0,11	3,38	1,53	2,53	2,37	7,38	-0,18	11,21
58+0,00	-7,60	-0,14	-3,80	2,39	2,55	2,51	0,04	3,40	0,67	2,53	2,39	5,37	-0,24	9,33
58+15,65	-7,79	-0,25	-3,80	2,41	2,71	2,52	0,19	3,42	2,41	3,80	-0,30	7,87	-	-
59+0,00	-7,87	-0,30	-3,80	2,41	2,76	2,53	0,23	3,42	2,41	3,80	-0,36	7,97	-	-
59+13,36	-7,87	-0,28	-3,80	2,43	2,90	2,54	0,36	3,44	2,43	3,80	-0,35	7,97	-	-
60+0,00	-8,13	-0,45	-3,80	2,44	2,97	2,55	0,42	3,44	2,43	3,80	-0,38	8,02	-	-
60+15,88	-8,24	-0,51	-3,80	2,45	3,14	2,56	0,58	3,46	2,45	3,80	-0,16	7,72	-	-
61+0,00	-5,76	0,49	-3,80	2,45	3,20	2,57	0,63	3,46	2,45	3,80	-0,12	7,66	-	-
62+0,00	-3,85	2,50	-3,80	2,46	3,45	2,57	0,88	3,46	2,46	3,80	0,76	6,35	-	-
62+9,89	-6,96	0,35	-3,80	2,46	3,29	2,57	0,72	3,46	2,46	3,80	0,23	7,14	-	-

LEGENDA



NOTAS:

- 1- DIMENSÕES E COTAS EM METRO;
- 2- ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO FORNECIDO PELA MRS LOGÍSTICA S.A.;
- 3- O PROJETO GEOMÉTRICO FOI DESENVOLVIDO COM BASE NA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ENGENHARIA (ETE-ENG-2000/02.00) FORNECIDA PELA MRS LOGÍSTICA S.A.

ANOTAÇÕES

REV. N° 00 DATA 15/08/14  
 DESCRIÇÃO: EMISSÃO INICIAL  
 PROJ.: GSDC/RRF  
 DES.: CVBB

	TÍTULO DES.: PROJETO MRS 2015 PÁTIO DE MOURA PROJETO DE TERRAPLENAGEM NOTA DE SERVIÇO	
		ENG. RESP.: EDUARDO MACHADO MASSA CREA-RJ 23208-D DATA: 15/08/2014 PROJ.: GSDC/RRF ESCALA: 1:250 FORMATO: A3 DES. PROJ.: CVBB REV./DATA: 00/15/08/2014
N° ARQUIVO MRS: MRS2015-TR-021-2014-010-011		SUBT./REF: PJ0859-E-V05-VR-DE-21010-00