

NOTAS:

- DIMENSÕES E ELEVACOES EM METRO;
- DISTANCIA ENTRE ESTACAS = 20m.

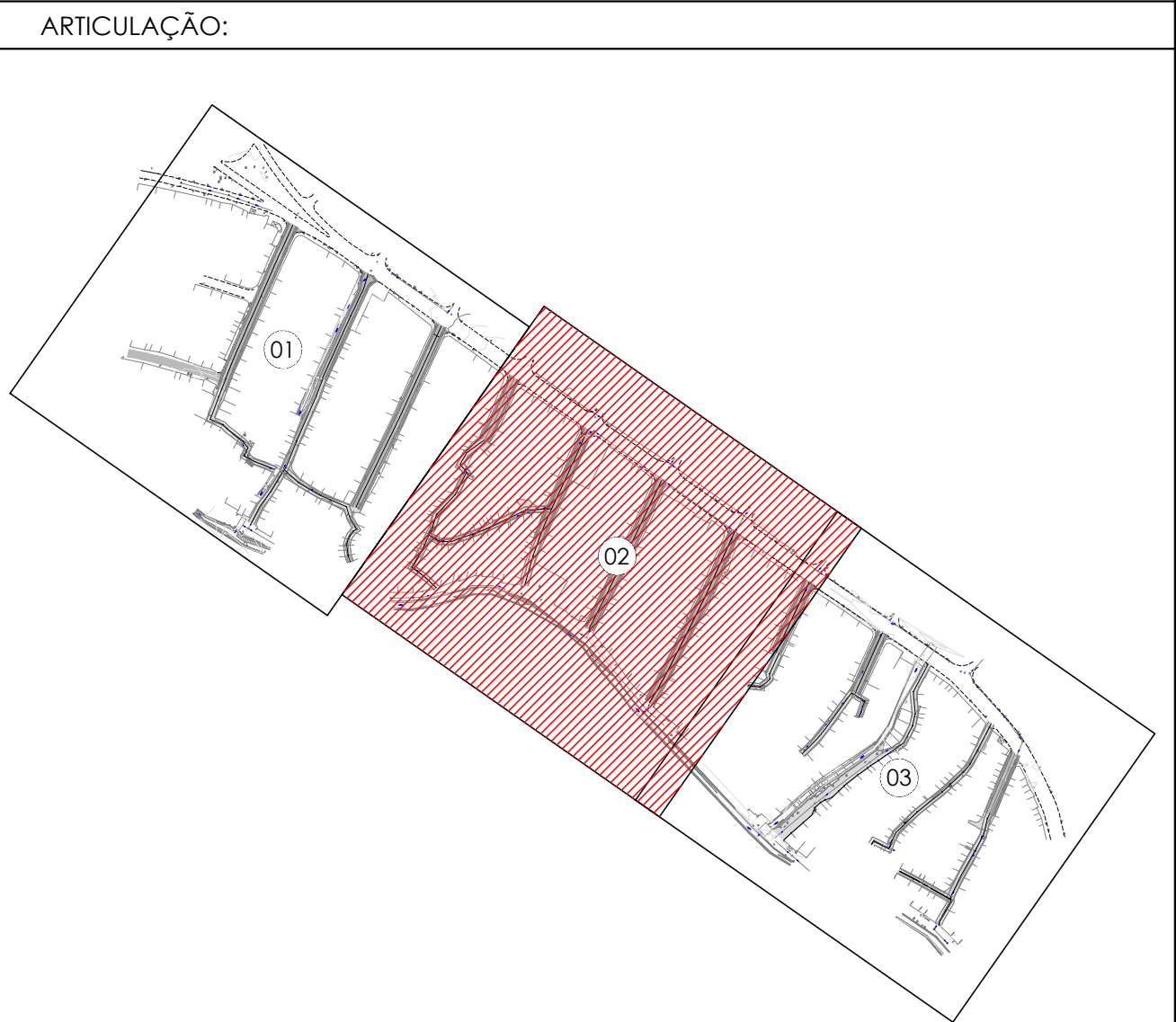
LEGENDA:

-PROJECAO

- BORDO DE RUA
- GUARDA-CORPO
- MEIO FIO PROJETADO
- EIXO PROJETADO
- PISTA PROJETADA PAVIMENTO CBUG
- PISTA PROJETADA PAVIMENTO CONCRETO

-TOPOGRAFIA

- VERTICE DE POLIGONAL PONTO COTADO
- MEIO-FIO
- MURO
- CONSTRUCAO
- CERCA
- AGUA PLUVIAL
- ESGOTO
- CAIXA DE RALO
- POSTE
- GALERIA
- MURETA GALERIA
- VARANDA
- PASSARELA
- CURSO D'AGUA
- TALUDE
- ARVORE
- PALMEIRA
- CADASTRO DE ESGOTO
- CADASTRO DE DRENAGEM



RUA DR. VALTER MADEIRA - RAMO 250									
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E	
INICIO	-	-	-	-	PI	250+0,000	7.461.934.452	698.173.016	
1	200,000	20,626	5°54'32"	10,322	PC	251+14,115	7.461.933.465	698.158.744	
					P	252+14,741	7.461.916.090	698.154.626	
					PI	252+14,741	7.461.905.209	698.149.166	
FINAL	-	-	-	-	PI	252+16,272	7.461.903.891	698.148.386	

RUA DR. PAULO GOUVEIA - RAMO 350									
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E	
INICIO	-	-	-	-	PI	350+0,000	7.461.912.423	698.232.760	
1	1.350,000	20,975	0°53'29"	10,488	PC	350+16,196	7.461.897.619	698.226.191	
					P	351+17,171	7.461.880.033	698.221.937	
					PI	351+17,171	7.461.878.514	698.217.534	
FINAL	300,000	26,062	4°58'39"	13,039	PC	353+12,467	7.461.846.478	698.202.718	
					P	354+18,529	7.461.834.443	698.192.544	
					PI	354+18,529	7.461.822.378	698.192.818	

RUA DR. MANUEL KNUST - RAMO 500									
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E	
INICIO	-	-	-	-	PI	500+0,000	7.461.829.067	698.352.302	
1	450,000	19,762	2°30'58"	9,882	PC	502+6,422	7.461.786.741	698.333.237	
					P	503+6,184	7.461.777.730	698.329.178	
					PI	503+6,184	7.461.768.907	698.324.728	
3	350,000	21,796	3°34'05"	10,902	PC	505+18,751	7.461.721.971	698.301.055	
					P	507+0,548	7.461.712.237	698.296.145	
					PI	507+0,548	7.461.702.828	698.290.639	
4	-	-	-	-	PI	507+0,548	7.461.702.828	698.290.639	
FINAL	-	-	-	-	PI	507+15,000	7.461.690.354	698.280.341	

RUA DR. VALTER MADEIRA - RAMO 300									
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E	
INICIO	-	-	-	-	PI	300+0,000	7.461.903.891	698.148.386	
1	-	-	-	-	PI	300+17,983	7.461.893.289	698.133.862	
2	-	-	-	-	PI	301+8,222	7.461.884.322	698.128.917	
3	-	-	-	-	PI	301+16,568	7.461.877.788	698.134.110	
4	-	-	-	-	PI	302+17,055	7.461.859.491	698.124.894	
5	-	-	-	-	PI	303+19,404	7.461.843.243	698.109.548	
6	-	-	-	-	PI	304+10,517	7.461.832.586	698.106.397	
7	-	-	-	-	PI	304+15,817	7.461.827.942	698.103.844	
8	-	-	-	-	PI	305+6,041	7.461.818.525	698.099.861	
9	-	-	-	-	PI	305+14,130	7.461.811.290	698.096.245	
10	-	-	-	-	PI	306+7,064	7.461.800.177	698.089.628	
11	-	-	-	-	PI	307+0,276	7.461.792.306	698.100.340	
FINAL	-	-	-	-	PI	307+13,000	7.461.783.632	698.109.550	

RUA DR. PAULO GOUVEIA - RAMO 400									
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E	
INICIO	-	-	-	-	PC	400+0,000	7.461.822.378	698.192.818	
1	300,000	0,717	0°08'13"	0,358	PC	400+0,000	7.461.822.378	698.192.818	
					P	400+0,717	7.461.821.704	698.192.576	
2	-	-	-	-	PI	401+18,000	7.461.809.776	698.188.304	
FINAL	-	-	-	-	PI	401+18,000	7.461.784.085	698.181.629	

RUA DR. JUVENAL LARANJA - RAMO 450									
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E	
INICIO	-	-	-	-	PI	450+0,000	7.461.870.725	698.292.783	
1	1.200,000	24,494	1°10'10"	12,247	PC	453+0,306	7.461.816.563	698.266.886	
					P	454+4,799	7.461.805.203	698.261.626	
					PI	454+4,799	7.461.794.252	698.256.142	
FINAL	-	-	-	-	PI	456+14,000	7.461.750.259	698.234.110	

RUA DR. PAULO GOUVEIA - RAMO 1050									
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E	
INICIO	-	-	-	-	PI	1050+0,000	7.461.826.700	698.103.319	
1	-	-	-	-	PI	1050+9,892	7.461.821.451	698.111.704	
2	-	-	-	-	PI	1050+19,852	7.461.821.382	698.121.663	
3	-	-	-	-	PI	1052+7,716	7.461.830.771	698.147.898	
4	-	-	-	-	PI	1054+5,800	7.461.846.968	698.182.365	
FINAL	-	-	-	-	PI	1055+6,936	7.461.848.108	698.203.471	

PLANTA
ESC.: 1:500

		EMUSA	
FEITA POR VOCÊ			
LOCAL DA OBRA MARALEGRE 2			
TÍTULO PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DIVERSAS RUAS DE MARALEGRE 2			
GEOMETRIA - PLANTA			
PROJETO 	APPROVAÇÃO CARLOS ANTONIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ: 1992100003		FRANCA: Nº 2/3
DATA 15/08/2019	Nº DO EMENTE NT04-1-GEO-PLT.002	ESCALAS 1:500	REVISÃO 0