

A - ABRIR  
S - SINALIZAR  
T - TESTAR  
A - ATERRAR

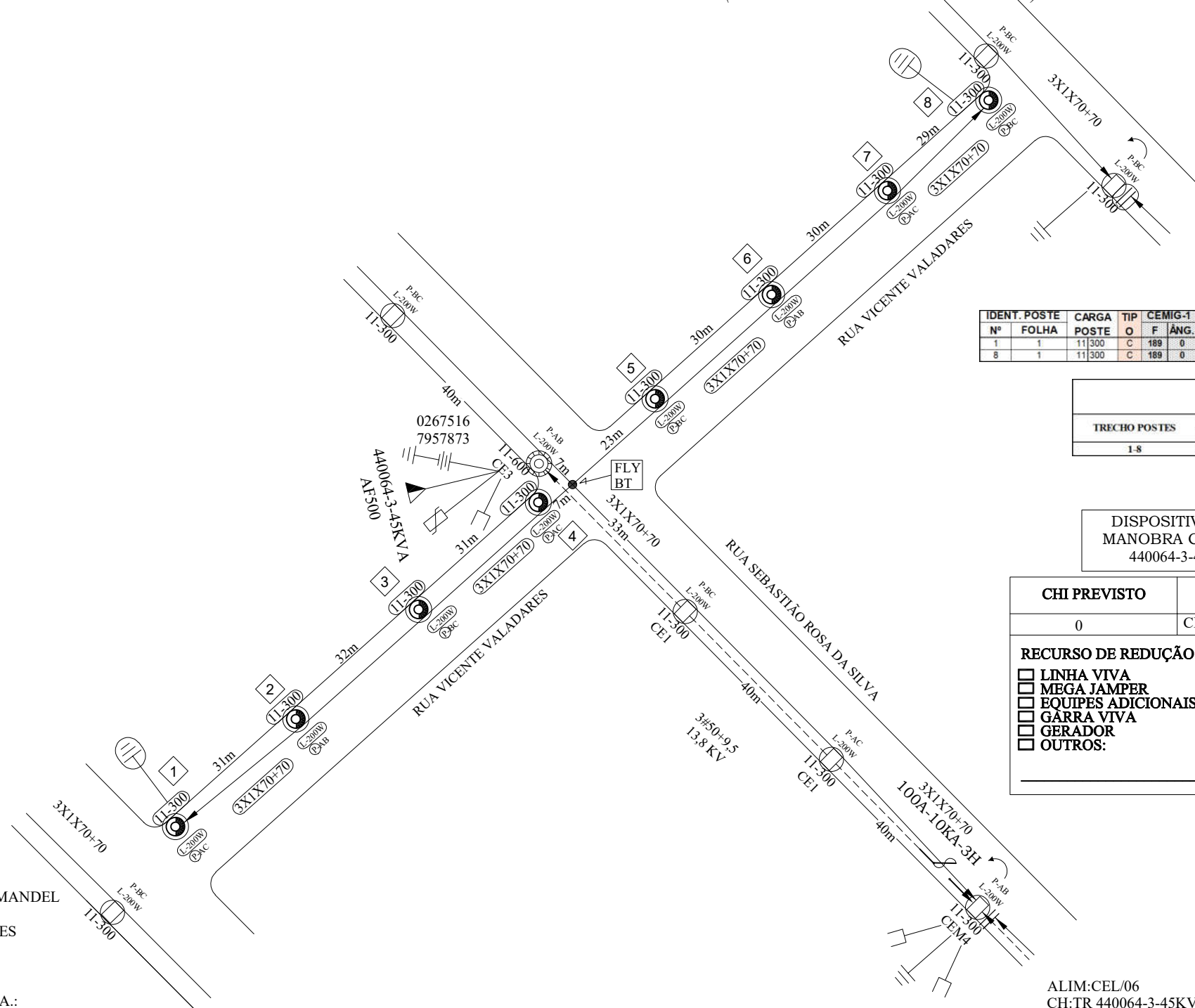
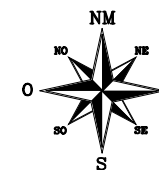
1- EXECUTAR SINALIZAÇÃO E DELIMITAÇÃO DA ÁREA DE SERVIÇO, CONFORME ND: 4.51.

2- FAZER ANÁLISE DE RISCO NO AMBIENTE DE TRABALHO.

3- O PROJETO ELÉTRICO DEVE ATENDER AS NORMAS DE SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO, JUNTO AO HABILITADO.

COROMANDEL COD:85220

( SEM IMPACTO AMBIENTAL )



IDENT. POSTE		CARGA POSTE	TIP O	CEMIG-1		CEMIG-2		CEMIG-3		CEMIG-4		ESTA 1		ESTA 2		TOTAL		POSTE SU- PORTA	% DE CARRE	RESULTADO DA ANALISE
Nº	FOLHA			F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.			
1	1	11/300	C	189	0									189	0	300	63%	OK		
8	1	11/300	C	180	0									180	0	300	60%	OK		

[illegible]

DISPOSITIVO PARA  
MANOBRA CHAVE TR  
440064-3-45KVA

<b>CHI PREVISTO</b>	<b>DISPOSITIVO DE SECCIONAMENTO</b>
0	CH:TR 440064-3-45KVA

**RECURSO DE REDUÇÃO DE CHI:**

☐ LINHA VIVA  
☐ MEGA JAMPER  
☐ EQUIPES ADICIONAIS  
☐ GARRA VIVA  
☐ GERADOR  
☐ OUTROS:

CEMIG D - PE/CE-0836-
OBRA PARTICULAR
Liberado por:
Projeto:
Nº Pessoal: _____ Data ____/____/____
Esta liberação não isenta a responsabilidade da empreiteira quanto a observância das normas e padrões da CEMIG D e eventuais falhas no projeto não reconhecíveis na análise

CONS.: MUNICIPIO DE COROMANDEL  
CNPJ.: 18.591.149/0001-58  
END.: RUA ARTUR BERNARDES  
BAIRRO.: CENTRO  
CEP.: 38550-026  
MUNIC.: COROMANDEL  
TEL. CONTATO.: DADOS OBRA.:  
END.: RUA VICENTE VALADARES  
BAIRRO.: INDUSTRIAL  
MUNIC.: COROMANDEL - MG  
RAMO ATIVIDADE.: ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

NOTAS.:  
A- Máxima resistência de terra de 80 OHMS;  
B- Sem Impacto Ambiental;  
C- Poste de 11m de altura ter profundidade de 1,80m;  
D- Esse Projeto TEM Interferência com rede de Telefone e Internet.

a				
b				
c				
	DATA	FEITO	VISTO	APROV.

## ALTERAÇÕES

LEV.	VISTO	VISTO
PROJ.	APROV.	ASSIN. MATRI
DES.	DATA	APROV. ASSIN. MATRI

PROJETO DE EXTENSÃO DE REDE EM RDU PARA  
MELHORIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA RUA  
VICENTE VALADARES  
EM ATENDIMENTO A PREFEITURA DE  
COROMANDEL NO MUNICÍPIO DE  
COROMANDEL-MG.

ESCALA:	1:1000	
N.º	_____	
FOLHA:	01/01	ARQ

DISTR.	QTD/TH	ORGAO
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

US: CONST.:121.83  
US: PROJETO.:114.4

CLASSIFICAÇÃO