

PRATIQUE O ASTA

A - ABRIR

S - SINALIZAR

T - TESTAR

A - ATERRAR

OBSERVAÇÕES CONFORME ITEM 10.3 DA NR 10

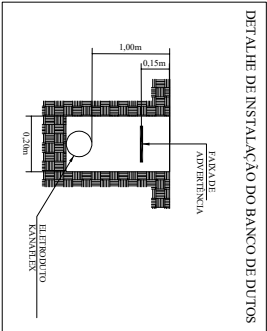
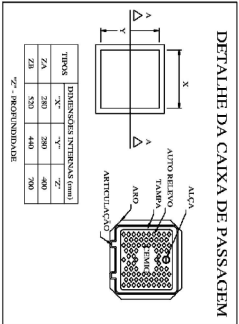
1- EXECUTAR SINALIZAÇÃO E DELIMITAÇÃO DA ÁREA DE SERVIÇO, CONFORME ND: 4.51.

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.



POSTE AÇO 11,5 METROS CHICOTE SIMPLES



a					
b					
c					
	DATA	FEITO	VISTO	APROV.	

ALTERAÇÕES

NOTAS: :

A- Máxima resistência de terra de 80 OHMS;

B- Sem Impacto Ambiental;

C- Poste de 11m devera ter profundidade de 1,80m;

D- Esse Projeto TEM Interferência com rede de Telefonia e Internet.

LEV.	VISTO	VISTO	MATRIC.
PROJ.	APROV.	APROV.	APROV.
DES.	DATA	DATA	MATRIC.

PROJETO DE OCUPAÇÃO DE RODOVIA COM REDE SUBTERRÂNEA EM BAIXA TENSÃO 220V PARA MELHORIA DE ILUMINAÇÃO NA MG 188 EM ATENDIMENTO A PREFEITURA DE COROMANDEL NO MUNICÍPIO DE COROMANDEL-MG.

ESCALA: 1:1000

N.º

FOLHA: 01/01

ARQ

Ordem Interna

7

8

9

OBRA PARTICULAR

CEMIG D - EP/CE

Vistoria do Material Feita por: _____ Data ____/____/____

Nº Pessoal: _____

Liberado para início de Construção até: ____/____/____

por: _____ Nº Pessoal: _____

Obra Recebida em: ____/____/____

por: _____ Nº Pessoal: _____

Enviado para Autorização em: ____/____/____

por: _____ Nº Pessoal: _____

CEMIG D - PE/CE-0836-

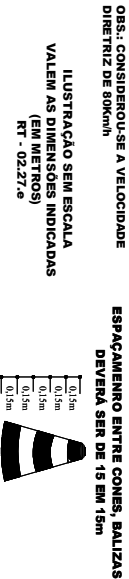
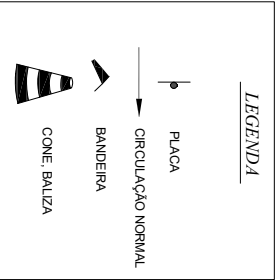
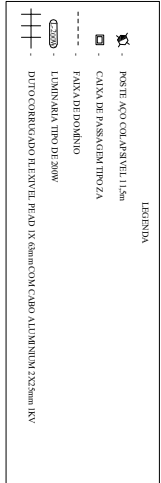
OBRA PARTICULAR

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



COROMANDEL COD:85220

"Seu dia termina bem quando a segurança está inserida no seu Projeto"

(SEM IMPACTO AMBIENTAL)

