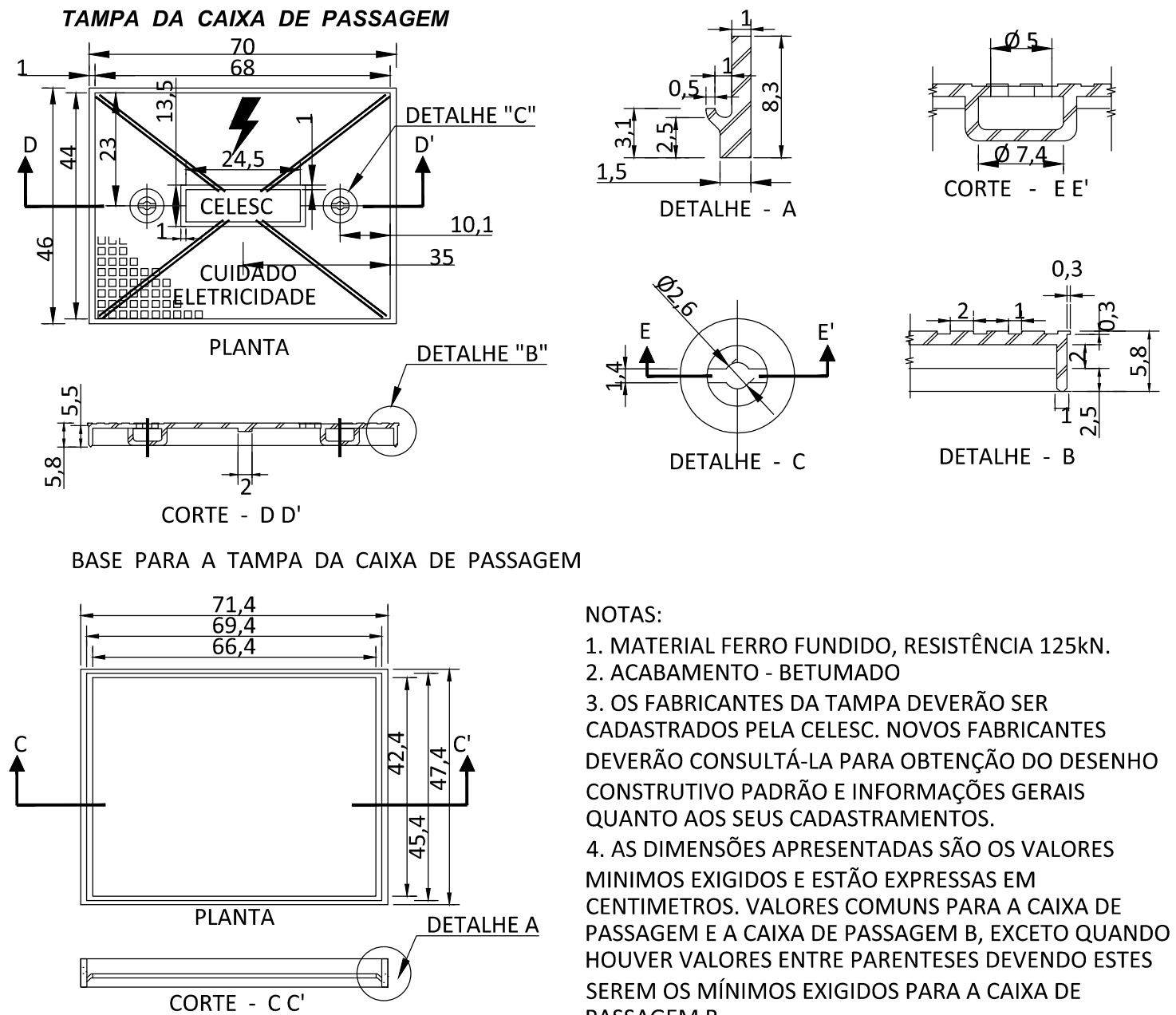


CORPO

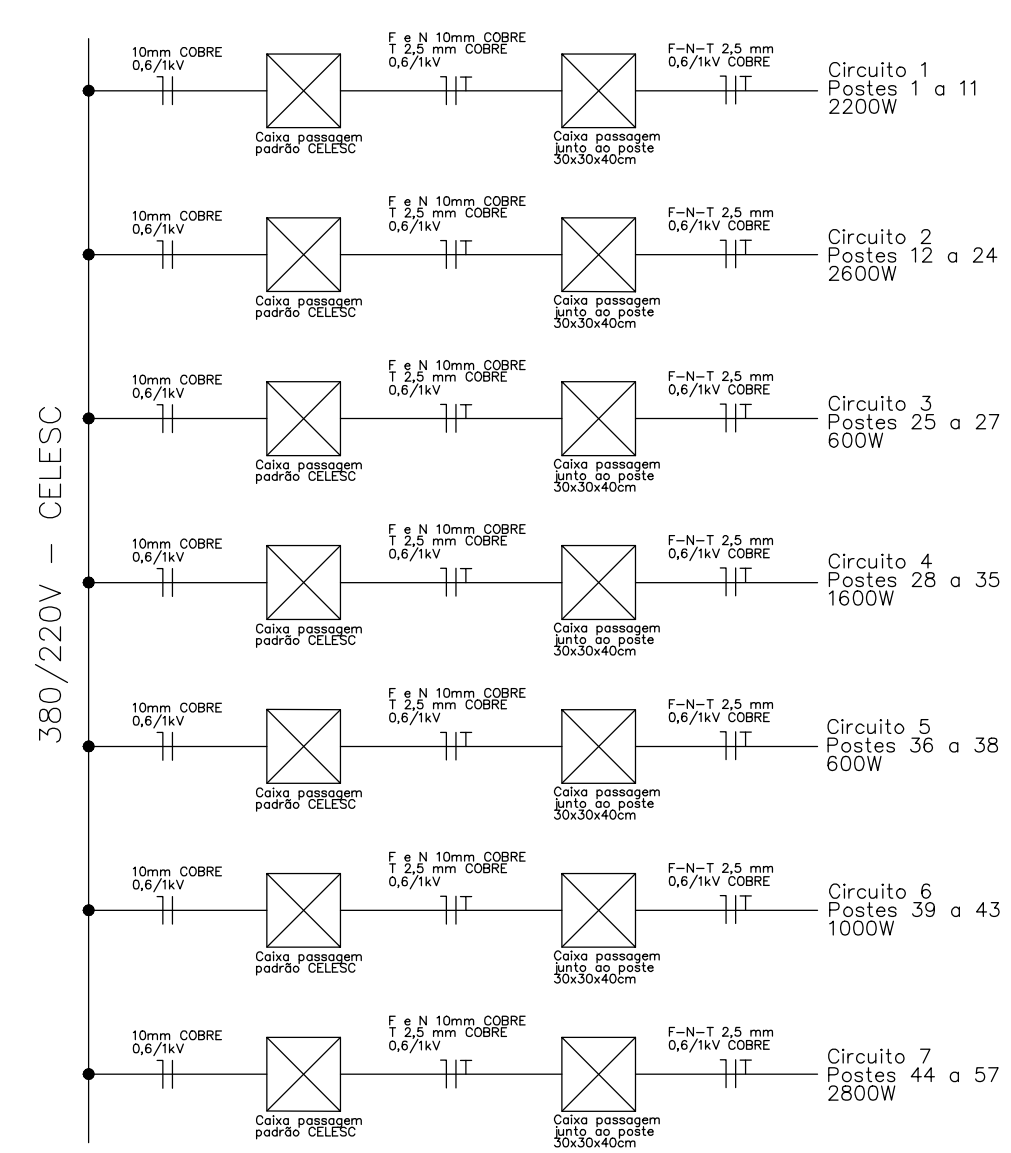
ESPECIFICAÇÃO CAIXA PASSAGEM CELESC ESCALA: SEM ESCALA

NOTAS:
1 - AS ESPESSURAS DAS PAREDES SÃO:
15 cm PARA TUILOS;
10 cm PARA CONCRETO.
2 - AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E ESTÃO EXPRESSAS EM CENTÍMETROS.



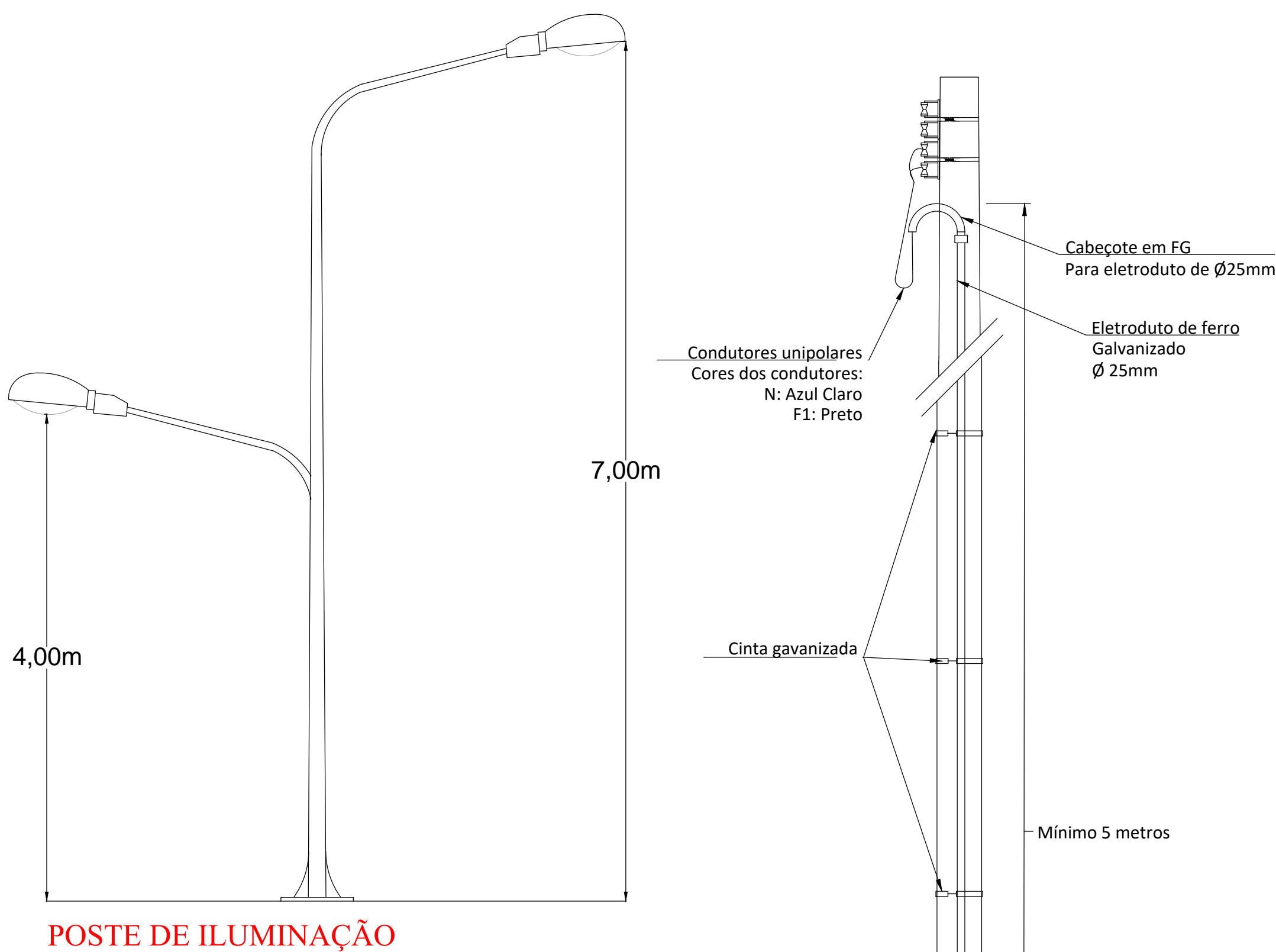
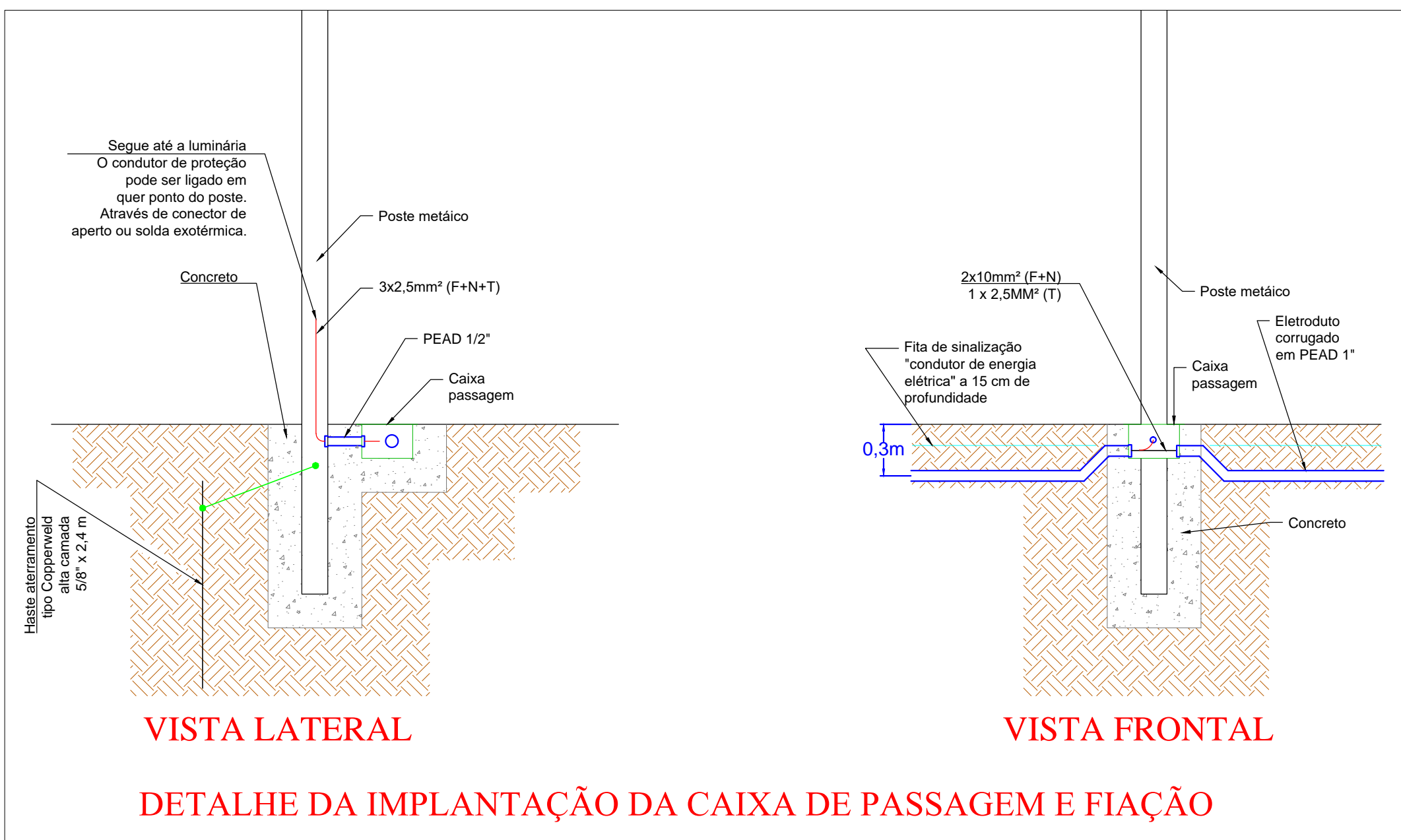
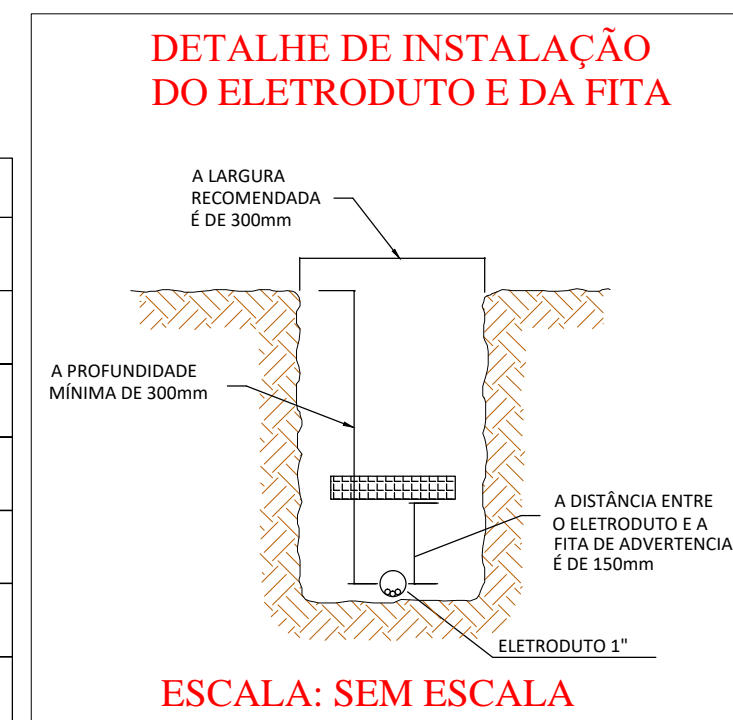
TAMPA

NOTAS:
1. MATERIAL FERRO FUNDIDO, RESISTÊNCIA 125KN.
2. ACABAMENTO - BETUMADO
3. OS FABRICANTES DA TAMPA DEVERÃO SER CADASTRADOS PELA CELESC. NOVOS FABRICANTES DEVERÃO CONSULTÁ-LA PARA OBTENÇÃO DO DESENHO CONSTRUTIVO PADRÃO E INFORMAÇÕES GERAIS QUANTO AOS SEUS CADASTRAMENTOS.
4. AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E ESTÃO EXPRESSAS EM CENTÍMETROS. VALORES COMUNS PARA A CAIXA DE PASSAGEM E A CAIXA DE PASSAGEM B, EXCETO QUANDO HOUVER VALORES ENTRE PARENTESES DEVEDO ESTES SEREM OS MÍNIMOS EXIGIDOS PARA A CAIXA DE PASSAGEM B.

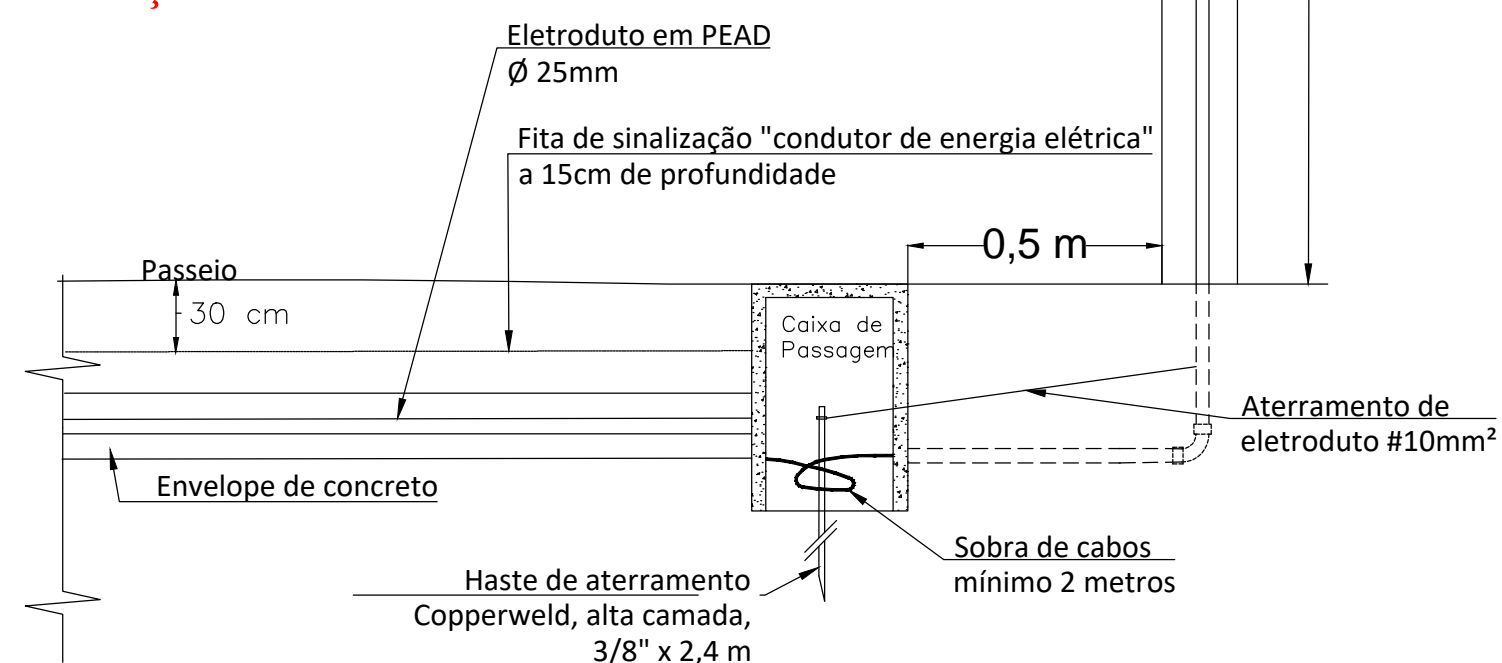
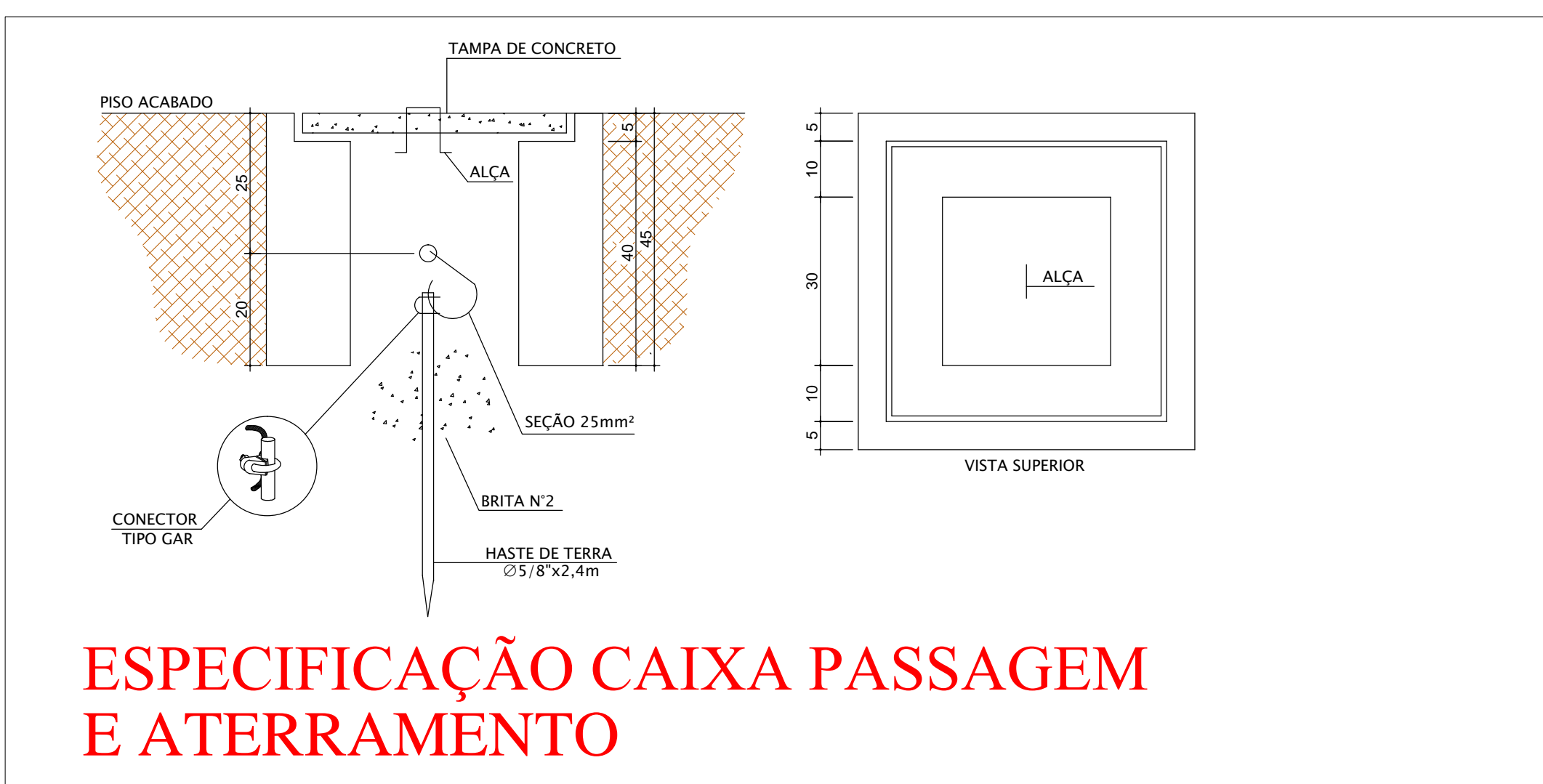


QUADRO DE CARGAS			
UNIDADE	CARGA INSTALADA (W)	CONDUTORES COBRE (mm)	CIRCUITO CELESC
Circuito 1 - Postes 1 a 11	2200	10	20505
Circuito 2 - Postes 12 a 24	2600	10	9820
Circuito 3 - Postes 25 a 27	600	10	19995
Circuito 4 - Postes 28 a 35	1600	10	9897
Circuito 5 - Postes 36 a 38	600	10	9887
Circuito 6 - Postes 39 a 43	1000	10	9886
Circuito 7 - Postes 44 a 57	2800	10	23228
TOTAL GERAL	11400		

LEGENDA	
Poste 8 m com uma luminária LED 150 W e uma luminária LED 50W	○
Eletroduto subterrâneo de PEAD 1"	—
Fiação, quando não indicado F+N 10 mm ² e T de 2,5 mm ²	
Caixa de passagem para emenda de cabos 30 x 30 x 40 cm	⊠
Caixa de passagem padrão CeleSC (65x1x80cm) Ver especificações no detalhe 02	⊠
Eletroduto de aço cozido com imersão a quente, Ø40 mm	●
Poste CeleSC - rede de distribuição de energia	⊠



POSTE DE ILUMINAÇÃO



IMPLANTAÇÃO DA CHAVE DE COMANDO ESCALA: SEM ESCALA

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
Fone/Fax: (0**49) 3664-0282 - e-mail: amerios@amerios.com.br
CNPJ 00.961.206/0001-88

AMERIOS

MUNICÍPIO DE MARAVILHA - SC
PROJETO ELÉTRICO REV. AV. MARAVILHA
DETALHES - ILUMINAÇÃO PÚBLICA

PROJETISTA: GLAUBER SARTORI GANDOLFI
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA/SC: 103070-7

ASSINATURA DO PROJETISTA:
ROSMAR MALDANER

FÓLHA
ELÉTRICO
10

DATA: AGOSTO/2018