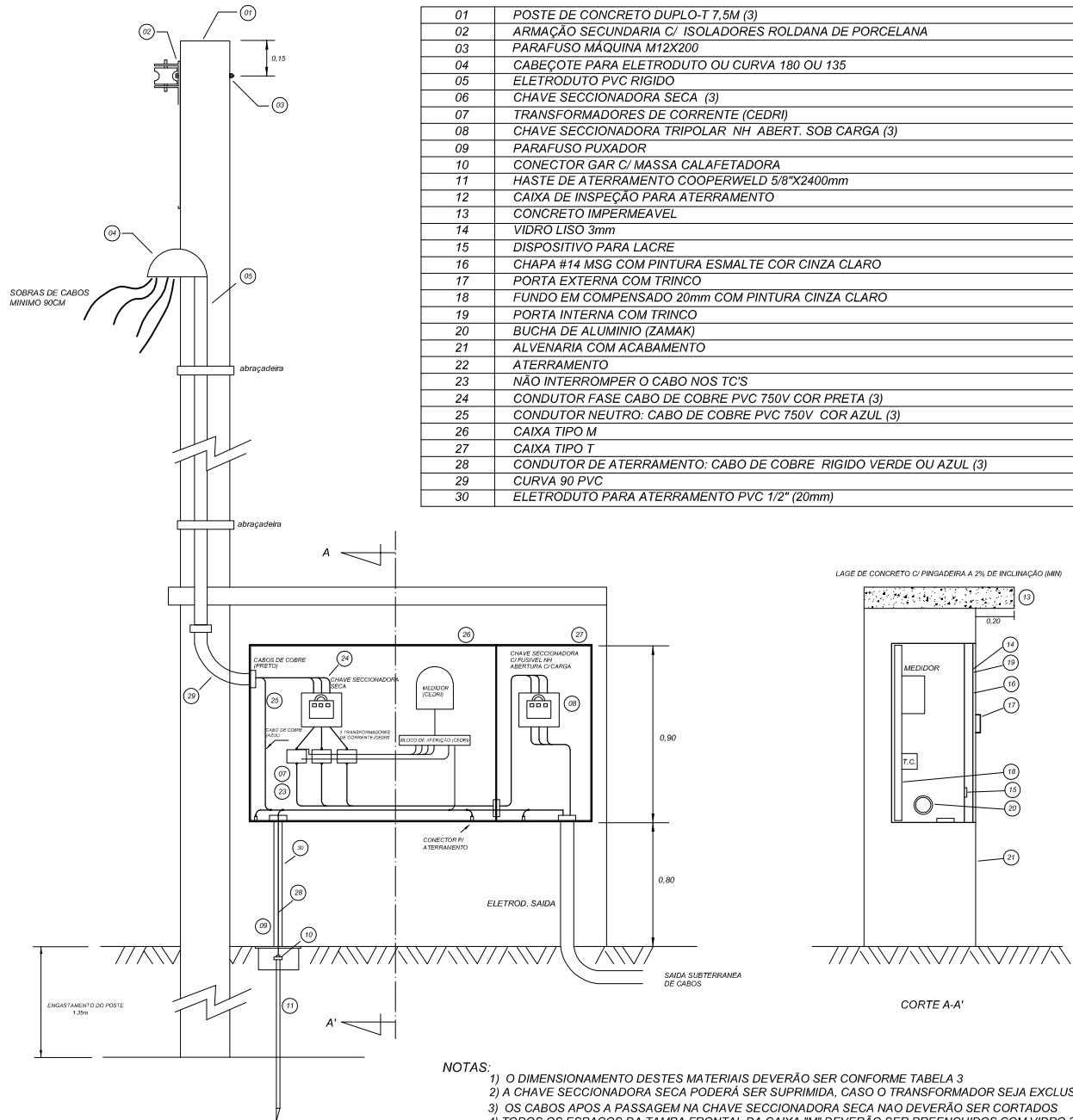


RELAÇÃO DE MATERIAIS

01	POSTE DE CONCRETO DUPLO-T 7,5M (3)
02	ARMAÇÃO SECUNDARIA C/ ISOLADORES ROLDANA DE PORCELANA
03	PARAFUSO MÁQUINA M12X200
04	CABEÇOTE PARA ELETRODUTO OU CURVA 180 OU 135
05	ELETRODUTO PVC RIGIDO
06	CHAVE SECCIONADORA SECA (3)
07	TRANSFORMADORES DE CORRENTE (CEDRI)
08	CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR NH ABERT. SOB CARGA (3)
09	PARAFUSO PUXADOR
10	CONECTOR GAR C/ MASSA CALAFETADORA
11	HASTE DE ATERRAMENTO COOPERWELD 5/8"X2400mm
12	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO
13	CONCRETO IMPERMEAVEL
14	VIDRO LISO 3mm
15	DISPOSITIVO PARA LACRE
16	CHAPA #14 MSG COM PINTURA ESMALTE COR CINZA CLARO
17	PORTA EXTERNA COM TRINCO
18	FUNDO EM COMPENSADO 20mm COM PINTURA CINZA CLARO
19	PORTA INTERNA COM TRINCO
20	BUCHA DE ALUMINIO (ZAMAK)
21	ALVENARIA COM ACABAMENTO
22	ATERRAMENTO
23	NÃO INTERROMPER O CABO NOS TC'S
24	CONDUTOR FASE CABO DE COBRE PVC 750V COR PRETA (3)
25	CONDUTOR NEUTRO: CABO DE COBRE PVC 750V COR AZUL (3)
26	CAIXA TIPO M
27	CAIXA TIPO T
28	CONDUTOR DE ATERRAMENTO: CABO DE COBRE RIGIDO VERDE OU AZUL (3)
29	CURVA 90 PVC
30	ELETRODUTO PARA ATERRAMENTO PVC 1/2" (20mm)



NOTAS:

- 1) O DIMENSIONAMENTO DESTES MATERIAIS DEVERÃO SER CONFORME TABELA 3
- 2) A CHAVE SECCIONADORA SECA PODERÁ SER SUPRIMIDA, CASO O TRANSFORMADOR SEJA EXCLUSIVO
- 3) OS CABOS APOS A PASSAGEM NA CHAVE SECCIONADORA SECA NAO DEVERÃO SER CORTADOS
- 4) TODOS OS ESPAÇOS DA TAMPA FRONTAL DA CAIXA "M" DEVERÃO SER PREENCHIDOS COM VIDRO 3mm

TABELA 03 - DIMENSIONAMENTO

CATEGORIA	CARGA INST. (KW)	CONDUTOR (mm ²)	RAMAL DE ENTRADA				ATERRAMENTO		
			CAIXA (TIPO)	DISJUNTOR (A)	ELETRODUTO (mm)	POSTE CONCRETO DUPLO-T (mXdA)	CONDUTOR (mm ²)	ELETRODUTO (mm)	
C4	3Ø	40<D<=48	M + T	125	60	7,5X200	16	20	
C5	3Ø	48<D<=58	M + T	160	60	7,5X200	25	20	
C6	3Ø	58<D<=88	M + T	250	75	7,5X300	35	20	



CEDRI

PADRÃO DE ENTRADA PARA MEDIÇÃO INDIRETA
220/127V - DEMANDA 40 - 88kW
INSTALAÇÃO AO TEMPO

Revisão

Escalas

S/ ESCALA

Desenho RALPH	Data 06/06/2013	Verificação	Data	Folha No.
Projeto RALPH	Data 06/06/2013	Aprovação	Data	Desenho No.: 13/2013