

6 MÓDULO FOTOVOLTAICO ARRANJO 01

275W 275W 320W 320W 320W 320W

MÓDULO FOTOVOLTAICO

MICROINVERSOR

CA

6 MÓDULO FOTOVOLTAICO ARRANJO 02

MÓDULO FOTOVOLTAICO

315W 320W 320W

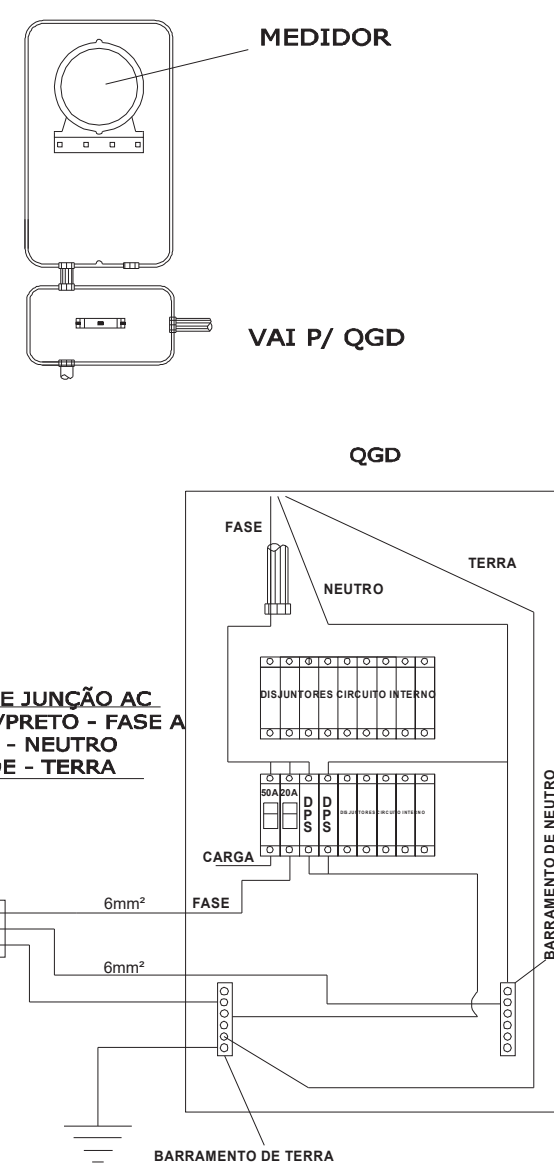
MICROINVERSOR

CA

MÓDULO FOTOVOLTAICO

315W 270W 270W

CURVA (ACIMA DO RACK) DE 130° OU ENTRADA DE LINHA



FONTE

A

10 A

IDENTIFICAR OS CONDUTORES NAS SEGUINTE CORES:

FASE A – VERMELHO
NEUTRO – AZUL CLARO
TERRA – VERDE CLARO

A

N

T

T

CARGA

MEDIÇÃO

PEN

HT : HASTE TERRA 16 X 2400MM
F(A): FASE A. F(B): FASE B. F(C) FASE C
N: NEUTRO. T: TERRA

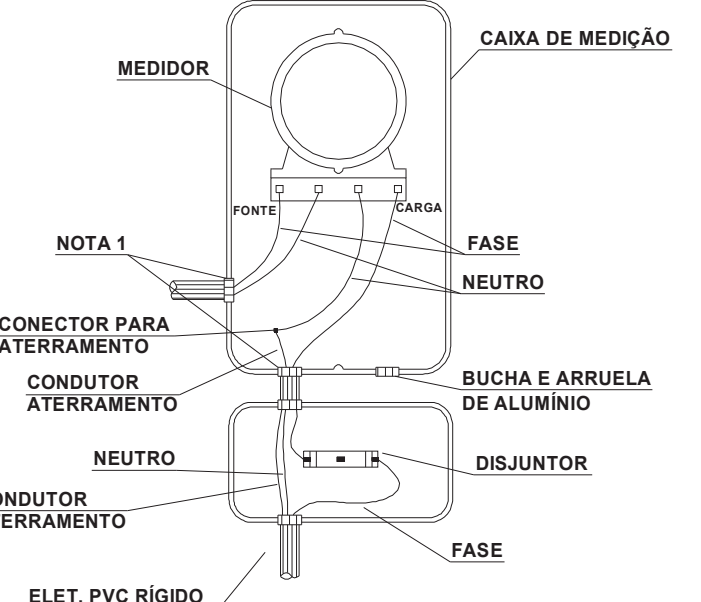
Ⓜ MEDIDOR DE KW/h

■ Q.T. - QUADRO TERMINAL DE PROTEÇÃO INTERNO DAS RESIDENCIAS.

QUADRO DE PROTEÇÃO E/OU DISTRIBUIÇÃO EXTERNO(BARRAMENTO)

S/SCALA
NOTA: COTAS EM
CENTIMETROS

CUIDADO
RISCO DE CHOQUE
ELÉTRICO
GERAÇÃO PRÓPRIA



COELBA
Acessante

Vem da rede de distribuição de baixa tensão

Caixa de medição (Direta ou Invertida)

Medição

50A / Disjuntor de entrada

Padrão de entrada

Disjuntor

6mm² / 20A

6mm²

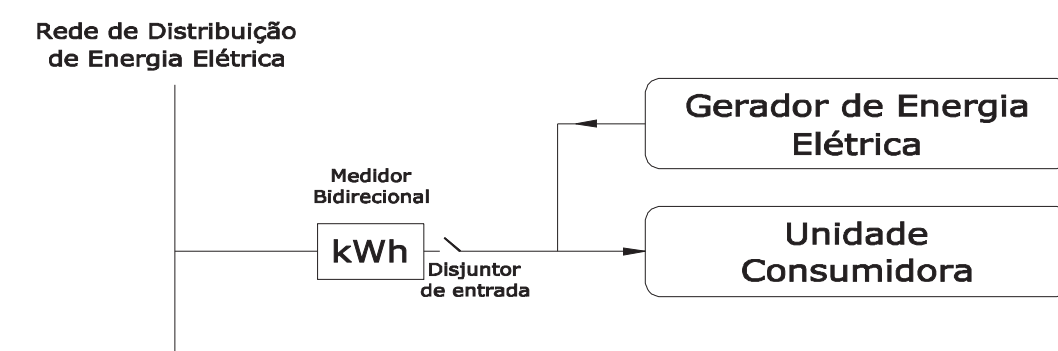
Cargas

Microinversor

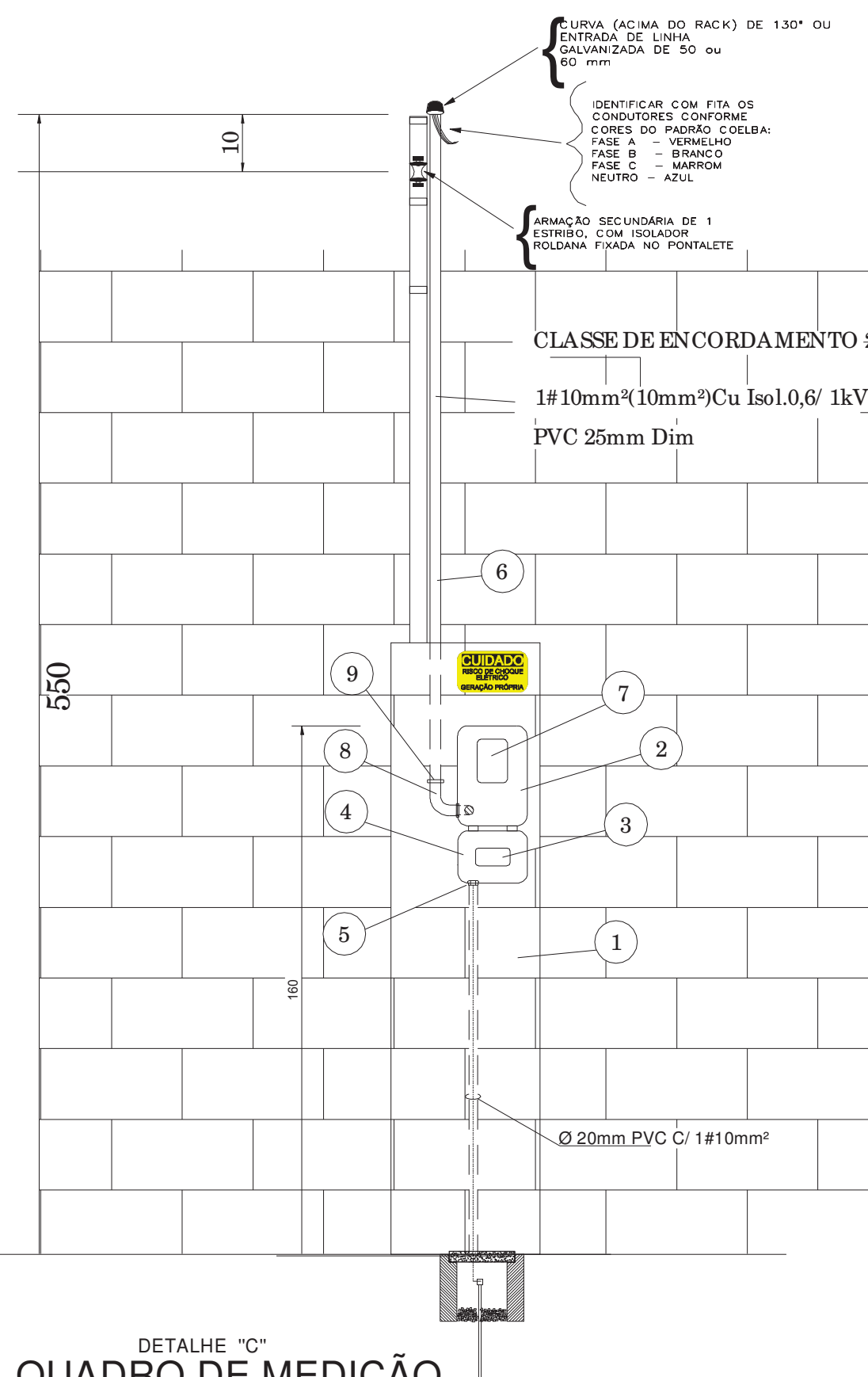
CA / CC

G

Gerador (Solar ou Eólico)

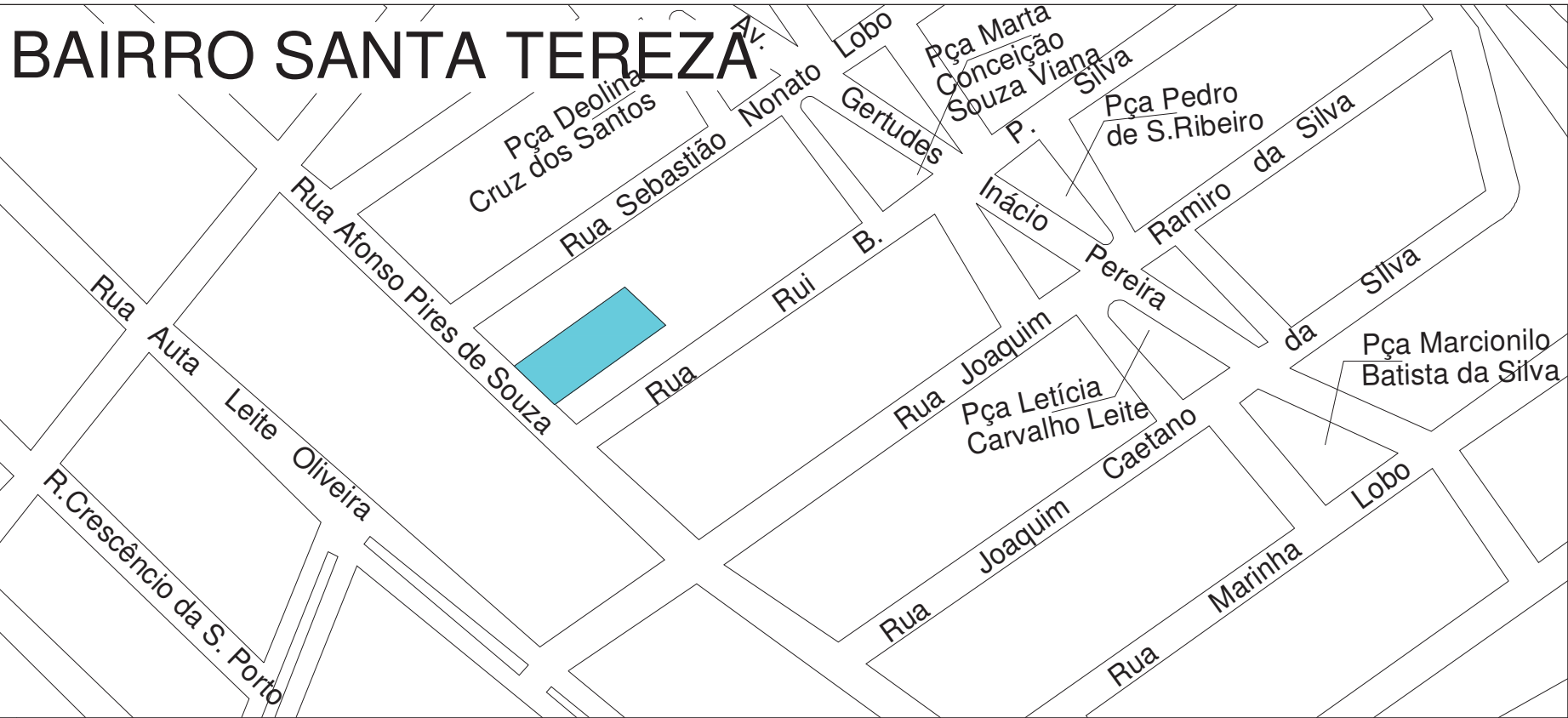
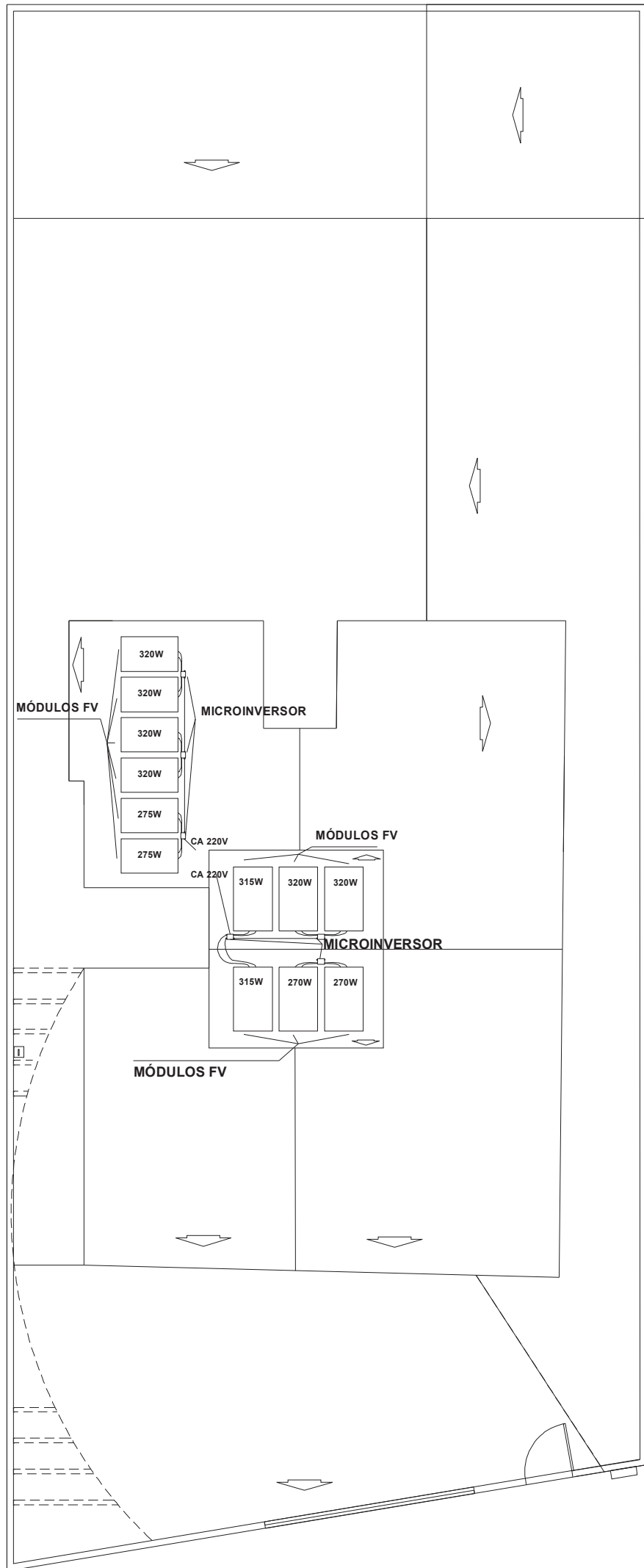
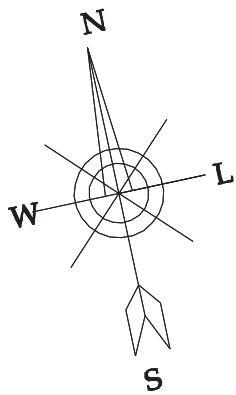


- 1- PAREDE LATERAL.
- 2- CAIXA PARA INSTALAÇÃO DE MEDIDOR MONOFÁSICO OU POLIFÁSICO EM MATERIAL POLICARBONATO/NORYL.
- 3- JANELA DE MANOBRA PARA DISJUNTOR MONOPOLAR OU BIPOLAR.DISJUNTOR DE CAPACIDADE DE ACORDO COM A CARGA INSTALADA OU A DEMANDA CALCULADA PARA A UNIDADE CONSUMIDORA. (VER DIAGRAMA UNIFILAR).
- 4- CAIXA PARA INSTALAÇÃO DE DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO , EM MATERIAL POLICARBONATO/NORYL.
- 5- BUCHA E ARRUELA GALVANIZADA DE ACORDO COM OS ELETRODUTOS E NBR 5410.
- 6- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL, PI/ RAMAL DE ENTRADA C/ DIÂMETRO DE ACORDO C/ OS CONDUTORES E NBR 5410,(VER DIAGRAMA UNIFILAR).
- 7- VISOR DO MEDIDOR MONO OU POLIFÁSICO DE ENERGIA, DESTINADO A MEDIR A ENERGIA ATIVA (E REATIVA OPCIONALMENTE).
- 8- CURVA DE 90º EM PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL DE ACORDO COM A BITOLA DO ELETRODUTO.
- 9- LUVA PVC 25MM DIM.



DETALHE "C"
QUADRO DE MEDIÇÃO
S/ESC - COTAS EM CM

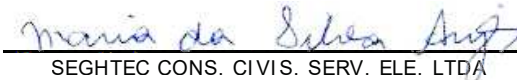
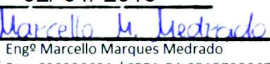
Planta Situação/Localização



Local da Obra nº 214

Rua Afonso Pires de Souza

G576793

 RESPONSÁVEL TEC: MOISÉS DA SILVA ANJOS ENG. ELETRICISTA -CREA-MG 85.286/D  SEGHTEC CONS. CIVIS. SERV. ELE. LTDA				COELBA PADRÃO DE ENTRADA EM CONFORMIDADE COM NOSSAS NORMAS ANÁLISE DE PROJETOS NOTA: 9200845524 EM: 02/ 01/ 2018 ANALISTA:  Engº Marcello Marques Medrado LIBERAÇÃO: Reg. CSC006621 / CREA-BA 0515723967 APROVAÇÃO / COELBA	
Nº	EMIÇÃO INICIAL:	20/ 12/ 2017	MOISÉS ANJOS		
TIPO: MICROGERAÇÃO					
PROPRIETÁRIO / CLIENTE: SEGHTEC CONS. CIVIS. SERV. ELE. LTDA					
LOCALIZAÇÃO: Rua Afonso Pires de Souza, nº 214, Bairro Santa Tereza, Brumado - BA					
DESENHOS: PLANTA DE COBERTURA COM DISPOSIÇÃO GERAL DOS MODULOS PLANTA SITUAÇÃO					
DES. CAD: MOISÉS		DATA: Dezembro 2017			
PROJETO MOISÉS DA SILVA ANJOS		FOLHA: 02 DE 02 PADRÃO: A2			
ESCALA:		S / ESCALA			

