



- 1- POSTE DE CONCRETO ARMADO 7,2m .
- 2- CAIXA "CN" COM SOBRETAMPA PARA MEDIDOR BIFASICO.
- 3- BUCHA E CONTRA BUCHA $\varnothing 50$ mm
- 4- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO $\varnothing 50$ mm
- 5- ARAME DE AÇO GALVANIZADO # 14 BWG.
- 6- CURVA DE 90° $\varnothing 50$ mm.
- 7- CABEÇOTE DE ALUMÍNIO FUNDIDO $\varnothing 50$ mm.
- 8- ARMAÇÃO SECUNDÁRIA C/ 1 ESTRIBO DE AÇO GALV.
- 9- PARAFUSO DE AÇO GALV. $\varnothing 16$ mm C/ CABEÇA E PORCA QUADRADA.
- 10- ARRUELA DE AÇO GALVANIZADO QUADRADA.
- 11- ISOLADOR ROLDANA DE PORCELANA VIDRADA.
- 12- CONDUTOR DE COBRE ISOLADO P/ 750V # 10 mm2.
- 13- CONECTOR TIPO PARALELO.
- 14- AMARRAÇÃO CONFORNE NTC 9-01100.
- 15- CABO DE COBRE-NÚ # 10 mm2.
- 16- DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 60A.

$$=$$

DISJUNTOR BIFÁSICO



Estado do Paraná

CNPJ 95.685.798/0001-69

Av. Anacleto Bueno de Camargo, 561, Centro, Tel./Fax(42)3274-1144 - Ventania-PR

OBRA:
SALÃO DE EVENTOS
PR - 090, km 195 + 350 m

PROP.:

LOCAL:
VENTANIA PR

PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA-PR
ADM: OCIMAR R. BAHNERT DE CAMARGO

PRANCHA:

TITULO:

ELET.

TÍTULO:
DIAGRAMA UNIFILAR

[illegible]

	RESP.TEC.:
--	-------------------

ESC.:	
-------	--

DATA:

03 04

JEFFERSON PHILLIPI

IEDO JOSÉ STIMAMIGLIO
ENG. CIVIL - CREA PR 14-315/D

IND.

Abril 2011