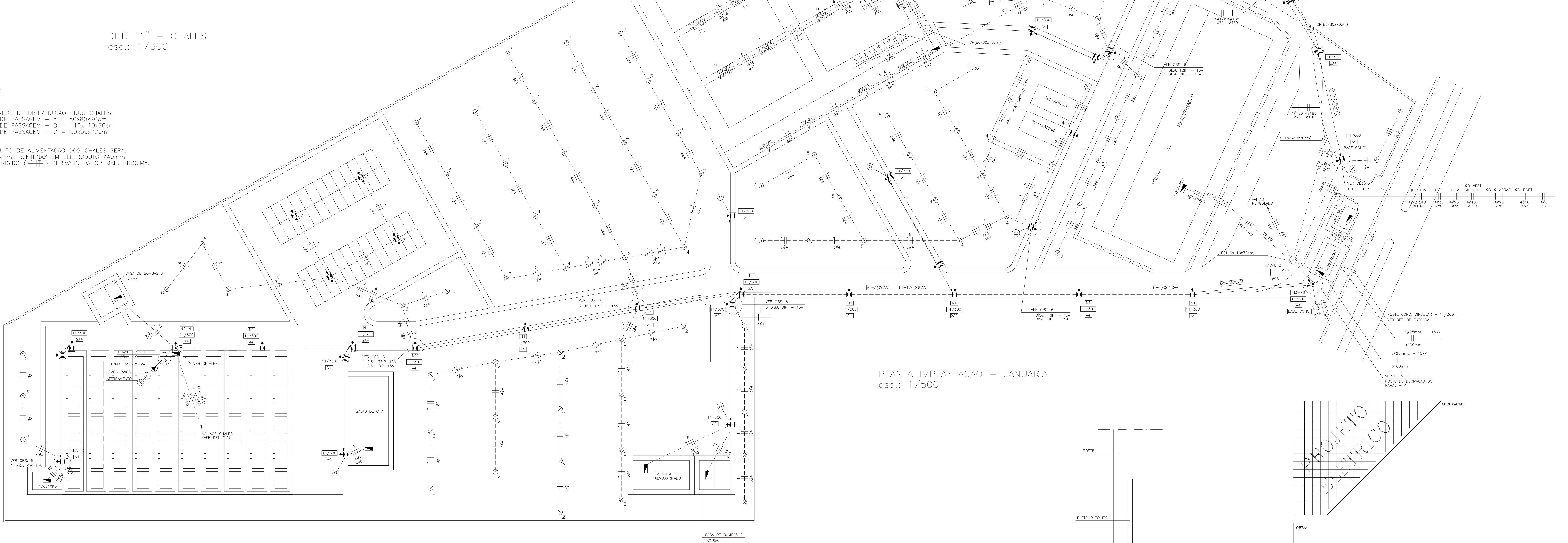


DET. "1" - CHALES
esc.: 1/300

NOTAS:

- 1 - NA REDE DE DISTRIBUICAO DOS CHALES:
- Cx. DE PASSAGEM - A = 80x80x70cm
- Cx. DE PASSAGEM - B = 110x110x70cm
- Cx. DE PASSAGEM - C = 50x50x70cm
- 2 - CIRCUITO DE ALIMENTACAO DOS CHALES SERA:
4#16mm²-SINTENAX EM ELETRORUTO Ø40mm
PVC RIGIDO () DERIVADO DA CP MAIS PROXIMA.



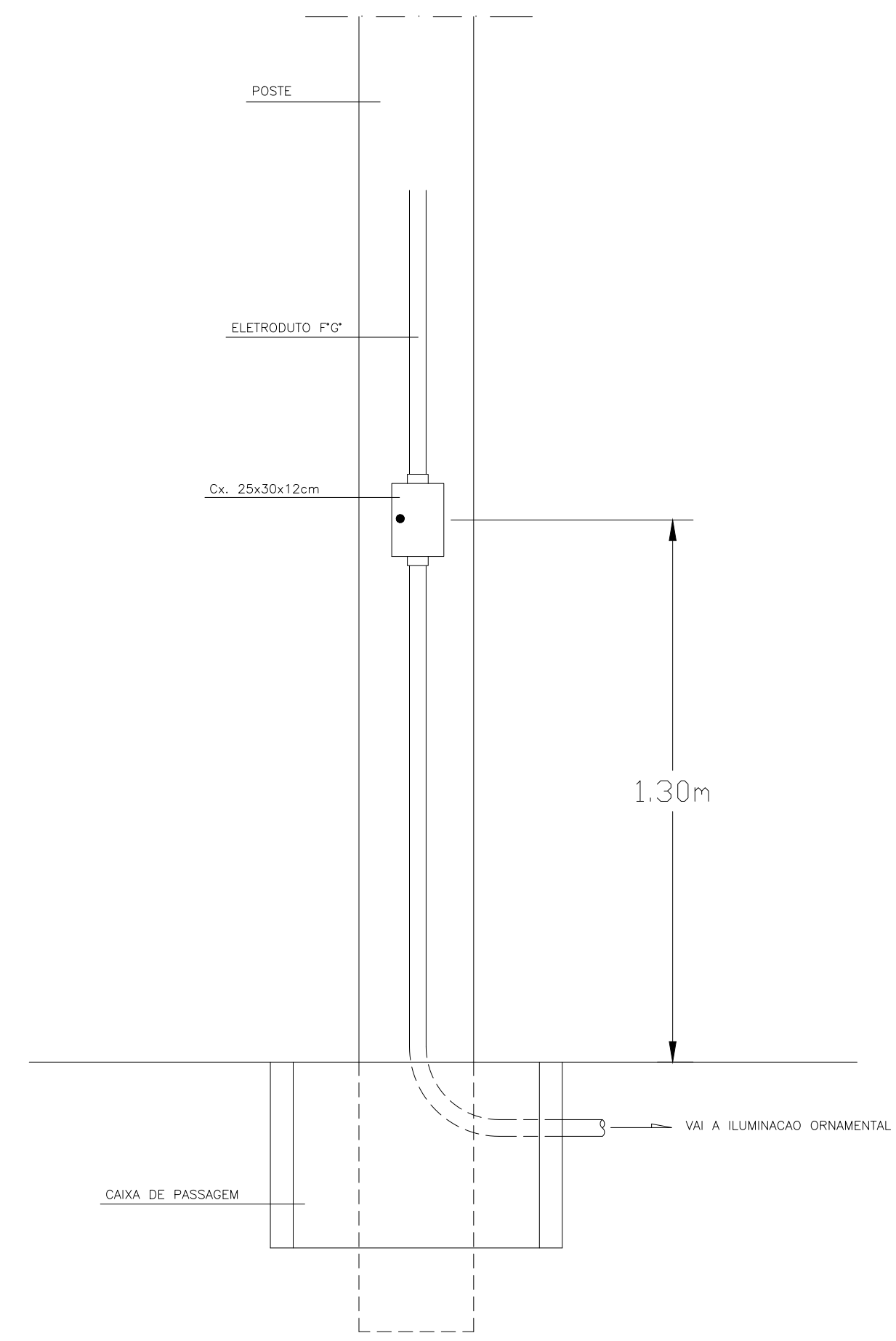
PLANTA IMPLANTACAO - JANUARIA
esc.: 1/500

OBS.:

- 1 - TODA FIACA SUBTERRANEA DEVERA SER FEITA C/ CABOS DO TIPO "SINTENAX" OU SIMILAR.
- 2 - NAS DERIVACOES DA REDE AEREA P/ REDE SUBTERRANEA DEVERA EXISTIR CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 50x50x50cm, A 0,30m DA BASE DO POSTE
- 3 - NA BASE DOS POSTES DE ILUMINACAO ORNAMENTAL DEVERA EXISTIR CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE 40x40x50cm
- 4 - ELETRORUTO NAO ESPECIFICADO SERA: Ø25mm (3/4")
- 5 - POSTE C/ SOMENTE BT S/ ESPECIFICACAO SERA: DT - 11/300 - A4
- 6 - NOS POSTES DA REDE AEREA, ONDE HA DERIVACAO DE CIRCUITOS DE ILUMINACAO ORNAMENTAL, DEVERA SER COLOCADA UMA CAIXA 25x30x12cm DE SOBREPOR. P/ INSTALACAO AO TEMPO, A 1,30m DO PISO, CONTENDO OS DISJUNTORES DE PROTECAO DESSES RAMAIS (VER DETALHE - 1)
- 7 - POSTE C/ AT E BT S/ ESPECIFICACAO SERA N1 - 11/300 - A4

LEGENDA:

- POSTE CONCRETO DT-11m
- POSTE DE CONCRETO CIRCULAR - 11m
- POSTE 2'x3m, C/ 01 LUMINARIA TIPO "FERREIRO"
C/ LAMPADA MISTA 1x160W/220V, C/ RELE FOTOELETRICO
- POSTE PR/11 BIPARTIDO C/ CRUZETA-MARCA: ILUMEF C/ PROJETO
PL-400W-MARCA TECNOWATT, C/ LAMP. V. DE MERCURIO-400W/220V (CONFORME PROJETO)
- LUMINARIA PUBLICA IP-41-MS, MARCA TECNOWATT C/ LAMP. MISTA-250W/220V, C/ RELE RM-10
- CIRCUITO PRIMARIO : AT - 3#2 CAA
- CIRCUITO SECUNDARIO : BT - 1/0 (2)CAA
- ELETRORUTO PVC RIGIDO NO PISO
- QUADRO DE DISTRIBUICAO DE LUZ E FORCA DE EMBUTIR C/ CENTRO A 1,30m DO PISO ACABADO
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, DIMENSOES: CONFORME PROJETO
- CONDUTORES: NEUTRO, FASE E TERRA
- ATERRAMENTO
- CHAVE FUSIVEL
- PARA-RAIOS
- ESTAI DE SUBSOLO
- POSTE CONCRETO DUPLO-T 11/300 C/ LAMPADAS VAPOR DE Hg - 2 x 250W/220V
C/ RELE FOTOELETRICO RM-10



DETALHE - 1
S/E

PROJETO
ELETTRICO

APROVACAO

OBRA:

SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC
LACES - JANUARIA

END:

PROP:

RESC - SERVICO SOCIAL DO COMERCIO

R.T.

AUTOR DO PROJETO:

ELISABETH MARIA ALVES DE OLIVEIRA
ENG. ELETRICISTA - CREA: 0814/D - Go.

AMARILIS F. DE MACEDO ALVES
ENG. ELETRICISTA - CREA: 3357/D - Go.

CONTEUDO:

IMPLANTACAO

AREA CONSTRUCAO:

AREA DO TERREIRO:

DATA:

MARCO/97

ESCALA:

INDICADA

DESENHO:

CLAUDETE

ORÇ:

FRANCA:

AD

AD ENGENHARIA ELETRICA S/C
FONE:(062)281-2713