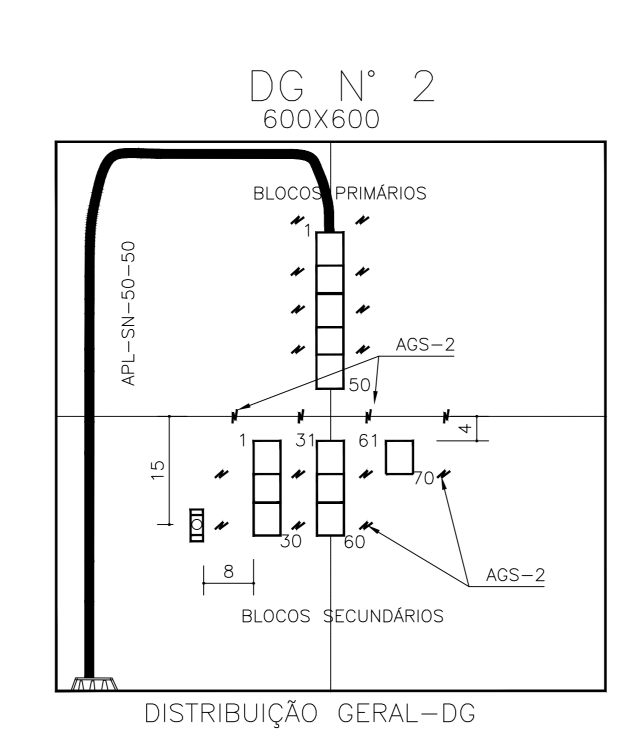
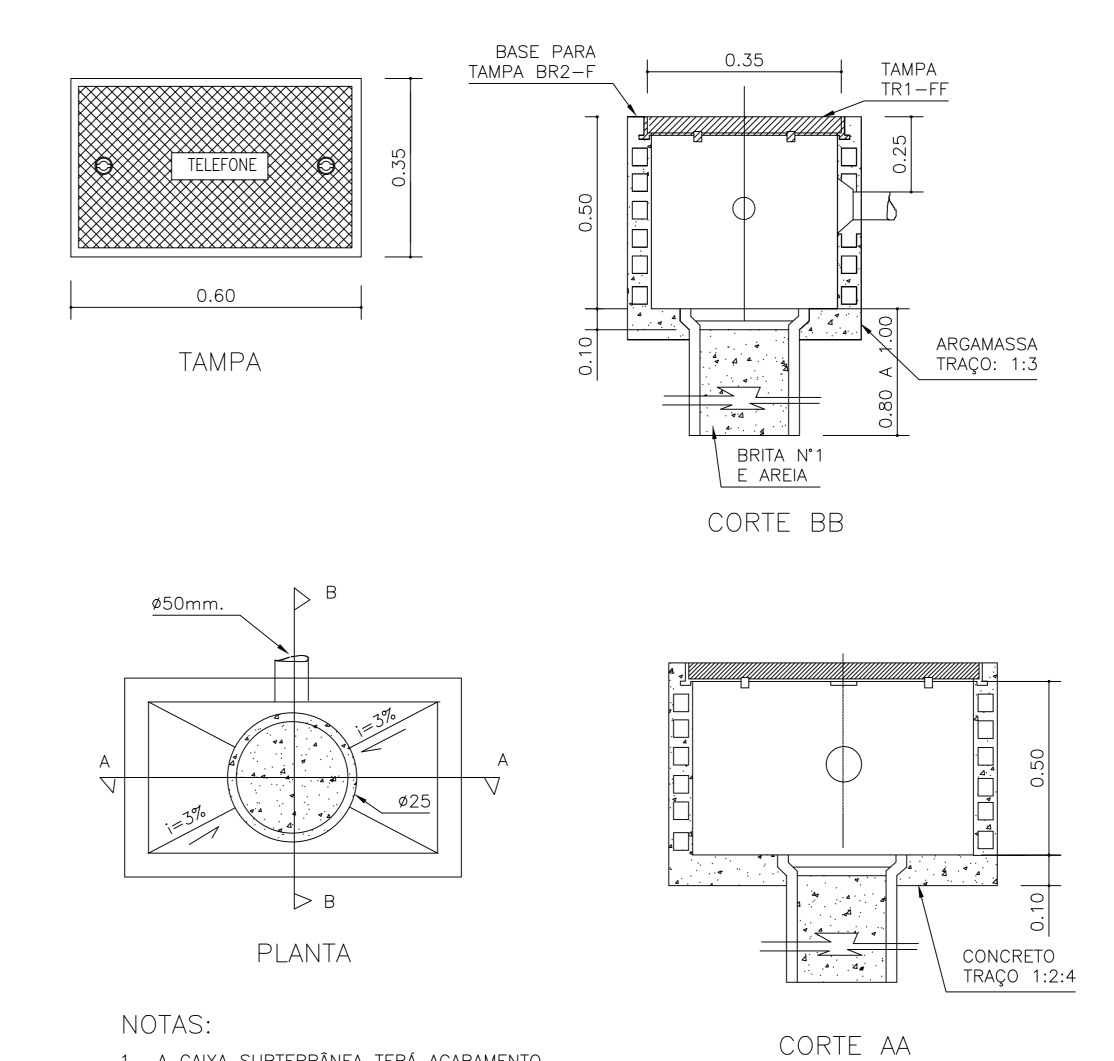
Esquema Vertical Sem Escala AT1 SRV 01 SRV 02 Mezanino Bracket 🔀





CONEXÕES RACK PATCH PANELS PPP - DISTR. LÓGICA

DETALHAMENTO DA CAIXA TIPO R1

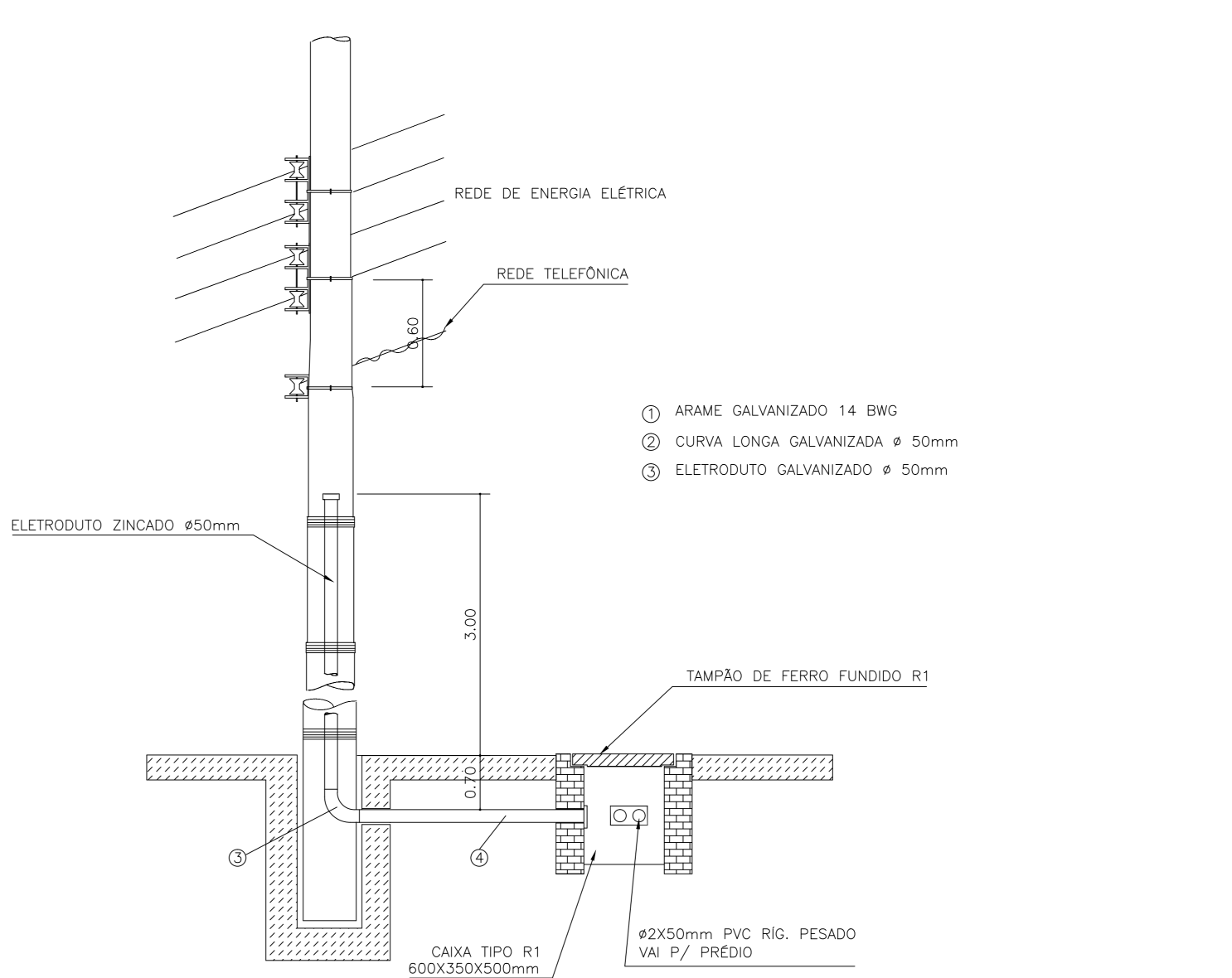


1- A CAIXA SUBTERRÂNEA TERÁ ACABAMENTO INTERNO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:3;

2- VEDAR O DUTO ADEQUADAMENTE EVITANDO A PENETRAÇÃO DA ARGAMASSA NO MESMO; 3- PINTAR O INTERIOR DA CAIXA COM DUAS DEMÃOS DE TINTA BRANCA;

ENTRADA

SEM ESCALA



Legenda Rack aberto com guias de cabo - 19" Tomada RJ45 - 0,30m do piso

Legenda das indicações RJ45(2) Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Bege - 2 módulos - baixa

NOTAS

- A tubulação num mesmo lance não poderá existir mais do que duas curvas superior a 90° em deflexão.
- Em todos os lances de tubulação deverão ser enfiados arame de ferro galvanizado bitola 14 AWG.
- Nas tubulações subterrâneas deverão ser usados dutos PVC ligeiramente inclinados para dar escoamento de agua de infiltração ou condensacao, em direcao as caixas adjacentes.
- As caixas de passagem e distribuição deverão ser feitas de metal, com chapa 16 e ter no fundo uma prancha de madeira com espessura 1/2", e ter ventilação.
- A máxima resistência de terra permíssivel para os distribuidores gerais sera de 30 OHMS, não se permitindo qualquer produto que acarrete melhorias momentaneas.
- O circuito telefonico deverá estar separado de 30cm de tubos que conduzem circuitos de energia elétrica em
- baixa tensão.

Rua Felipe Schmidt, 515 - Sala 904

Centro - Florianópolis - SC

Fone: (48) 3028-7113 Email: contato@primeengenharia.com

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

Eng^a Letícia Mecabô Soares ENGENHEIRA ELETRICISTA CREA/SC 087954-7

FAHECE/HEMOSC/CEPON CNPJ: 86.897.711/3000-157

ARÉA (m²) 1573m² ESCALA 1/50

GALPÃO ALMOXARIFADO FAHECE

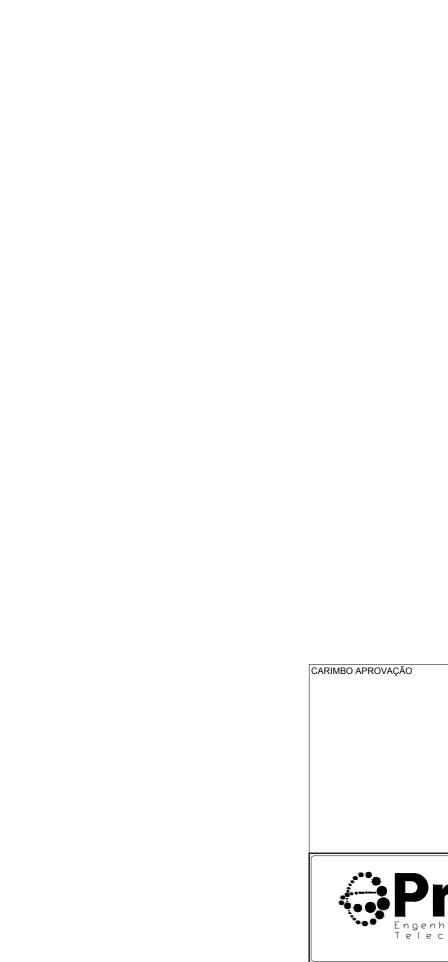
Projeto de Lógica

DEZEMBRO/2013 Eduardo F. Gelinger

Rodovia Virgílio Várzea (SC 401), nº 2975 -

Saco Grande II - Florianópolis - SC

— A caixa de telefone deverá estar afastada da caixa de energia elétrica 60cm.



DESENHO VERIF.

REVISÕES

DESCRIÇÃO

Emissão inicial