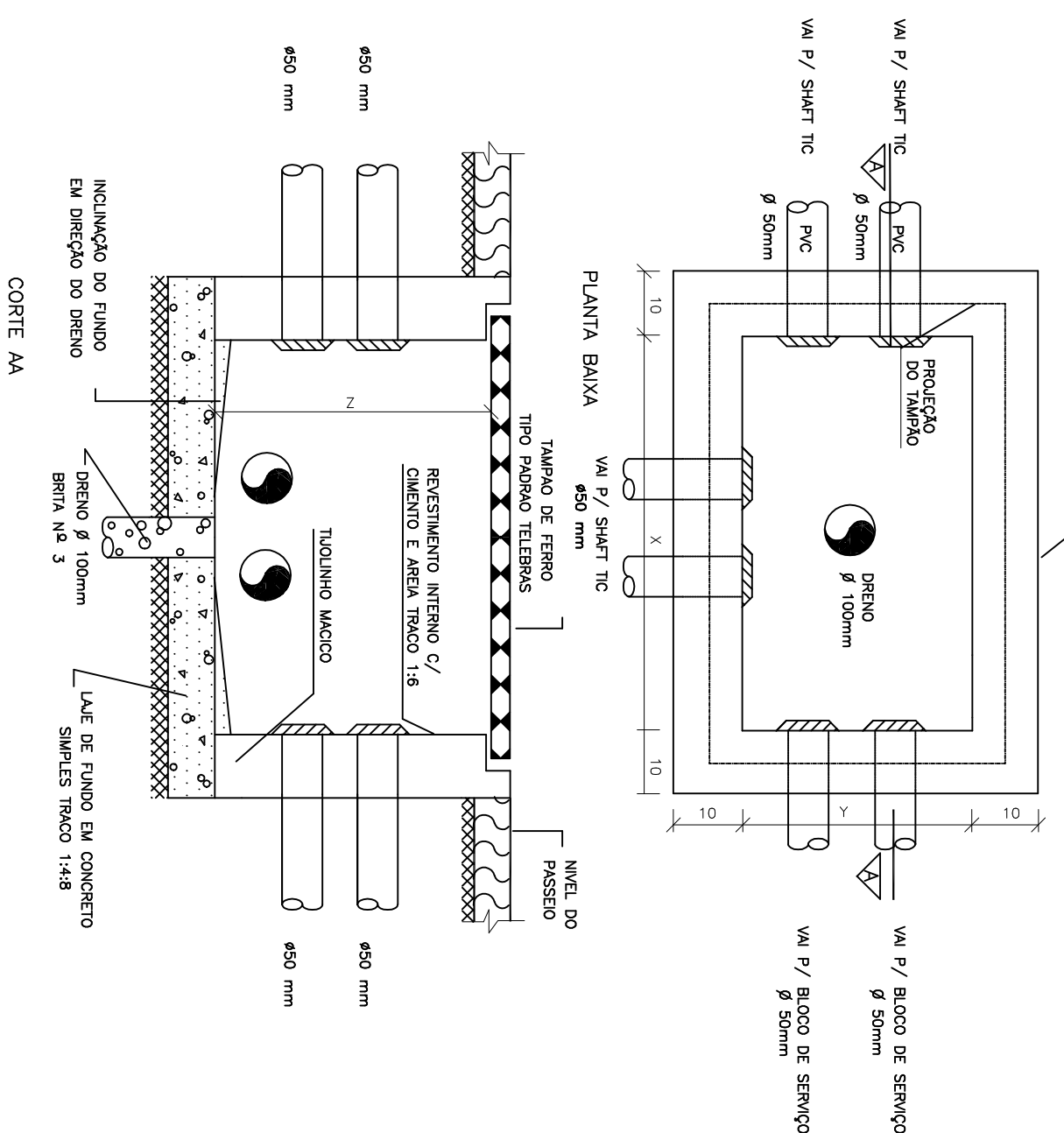
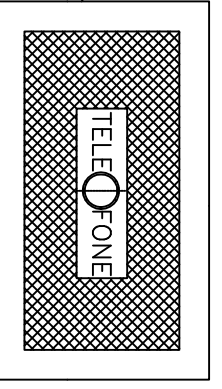


DETALHE 28  
TRANSPosição DE ELETROCALHA  
SEM ESCALA












DETALHE 27  
CAIXA SUBTERRÂNEA R-1  
SEM ESCALA

DIMENSIONS			
CANVAS	X(mm)	Y(mm)	Z(mm)
R 1	600	400	500



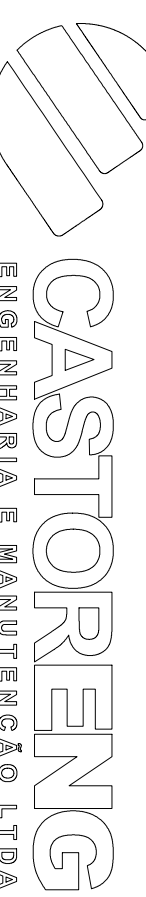
- 1 - INSTALAR BLOCOS E ARBUELAS NAS PONTAS DOS ELETRODUTOS, EXCETO MODELO 2
- 2 - OS CARGOS DE TUBULAÇÃO ENTRE CARGAS, NÃO PODERÃO CONTER MAIS DE DUAS CURVAS, ENVIANDO-SE PAREDE SÁBIRE DO POSSÍVEL CURVAS REVERSAS.
- 3 - USAR CURVAS PADRÃO COMERCIAL E NUNCA JOELHOS.
- 4 - OS ELETRODUTOS UTILIZADOS DEVERÃO SER DE PVC EXCETO OS POSTE QUE
- 5 - ELETRODUTOS NÃO COMUMS NO PROJETO SERÃO DE 25mm (1") DIÂMETRO.
- 6 - NÃO É PERMITIDO INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO APARENTE
- 7 - QUANDO NÃO INDICADAS, CONTAS EM CENIMETROS E DIMÊTROS EM MILIMETROS
- 8 - SÓNAS TUBAS DE TUBULAÇÕES E DUTOS AZULOS COM MARME GALVANIZADO
- 9 - NA BUA DE ALARGAS DE CARGAS CURVAS, TUBOMAS E ELETRODUTOS INDICADOS
- 10 - REFERIR-SE AO EVLOS DOS MESMOS EM RELATO AO PISO ACABADO.
- 11 - O PONTO DE LÓGICA DEVERÁ SER EQUIPADO COM UM OU DUAS TUBOMAS DE 8 PUCOS, PADRÃO N° 40, CATEGORIA B (TAPAS), POLIMANUA DO PADRÃO SBAH.
- 12 - NÃO SERÃO APLICADAS PENALIDADES EM HIPÓTESE ALCUNA NOS CASOS DE LÓGICA.
- 13 - JÁGAS A CONSIDERAR DAS INSTALAÇÕES, TUDO O CEBAMENTO DE LÓGICA DEVERÁ
- 14 - SER TESTADO E CERTIFICADO CATEGORIA SERÁ EXCEPCIONAL COM A
- 15 - DEFICIÊNCIA EM CONDIÇÕES NORMAIS DE OPERAÇÃO.
- 16 - OS CARGOS DE LÓGICA DEVERÃO SER MARCADOS ATRAVÉS DE ETIQUETAS
- 17 - INDICADAS, EM ALARGAS AS ENTREVISTAS, COMPARTE INDICADO AO PROJETO.
- 18 - TODAS AS INSTALAÇÕES SEGUIRÃO AS NORMAS DE APROVO COM ESTE PROJETO
- 19 - DEVERÃO SER ANOTA CONSIDERADOS OS REQUISITOS DESCRITOS NO RESPECTIVO
- 20 - MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO", QUE INTEGRA O EDITAL DE LICITAÇÃO.
- 21 - TODAS SAÍDA DE ELETROCALIA PARA PERILADO DEVE SEGUIR PLANCHA 9
- 22 - DETALHE 16
- 23 - TODAS SAÍDA DE ELETROCALIA PARA ELETRODUTO DEVE SEGUIR PLANCHA 9
- 24 - DETALHE 20.

## NOTAS

Legenda
 <p>Eletrodo que sobe</p>
 <p>Cotovelo reto</p>
 <p>Curva horizontal 90°</p>
 <p>Saída horizontal para eletrodo</p>
 <p>T horizontal 90°</p>
 <p>Terminal</p>
 <p>Tomada RJ45 - 0,30m do piso</p>
 <p>Tomada RJ45 - 1,80m do piso</p>
 <p>Saída para perfurado</p>

## CONTROLE DE REVISÃO

C			
B	Revisão (folhas 11/10 e 21/10) PT DE 81 e PT DE 821, conforme revisão do SISC de 22/03/18	LEONARDO	02/04/2018
A	Revisão do projeto de acordo com os comentários do SISC de 06/12/17 e 1/00/118.	LEONARDO	14/03/2018
0	Emissão Original	LEONARDO	14/12/2017



Rua José Pessoa de Albuquerque, 330 - Sala 303  
 Edifício Primavera - Centro - Praia de Copacabana  
 Rio de Janeiro - RJ - CEP 22070-115  
 Tel.: (021) 3534-3100 - Cx. 121 890265-168  
 E-mail: [angel@angelinvest.com.br](mailto:angel@angelinvest.com.br)

LOCAL: RUA JOSÉ EUGÊNIO, 30 - NSA, Sª DA PENHA - V. VELHA  
 PROPRIETÁRIO: SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO  
 DETALHE:

PROJETO	Ref. e aumento de área - CEV	ESCALA:
DOPUNTA CIVIL E CABEAMENTO		INDICAÇÃO
AUTOR: LEONARDO RIBAS MARTINS CASTOR Engenheiro Eletricista CREA-50605/2765/D – SP		DATA:
DESENHO: GLEICINE		POR: _____