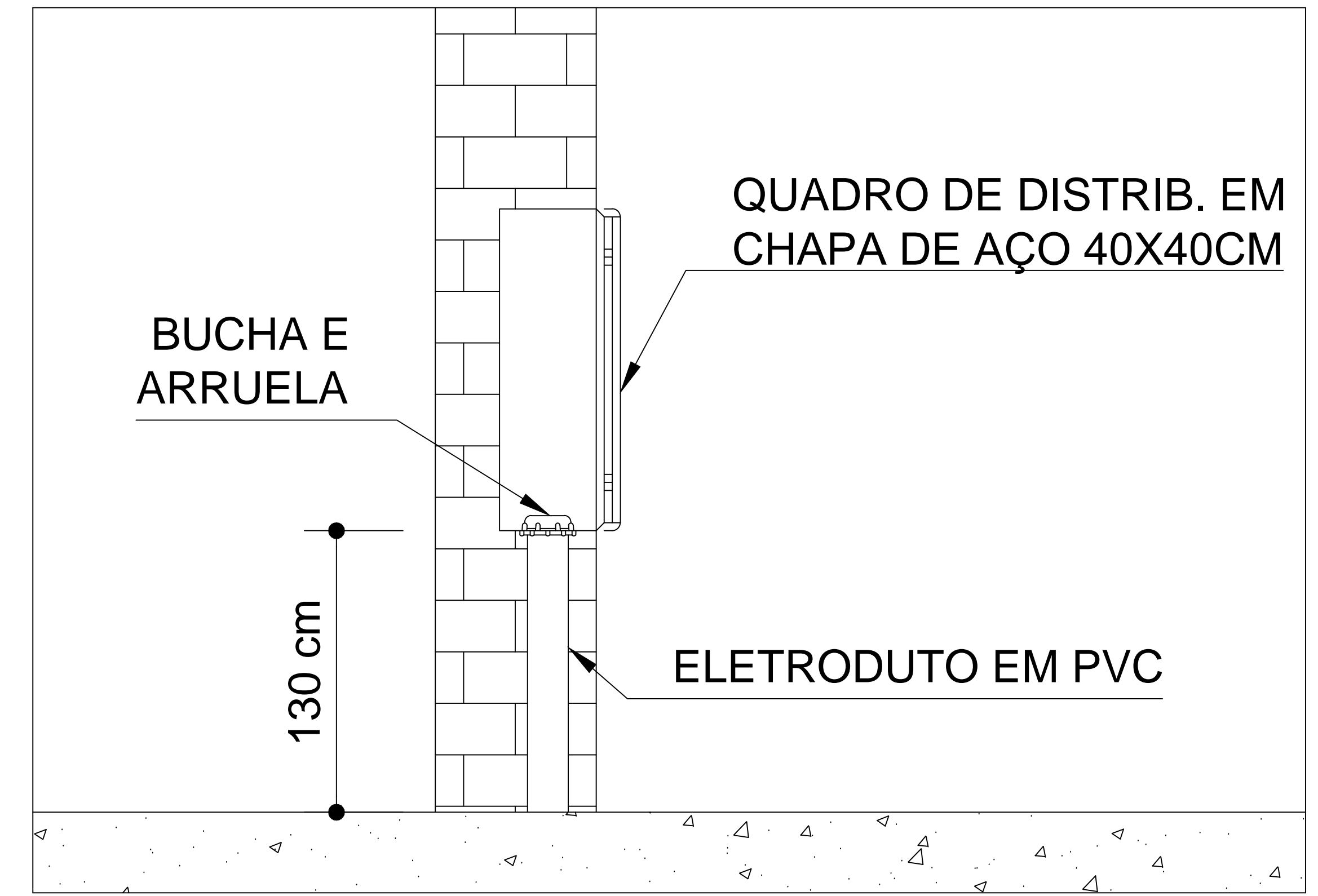
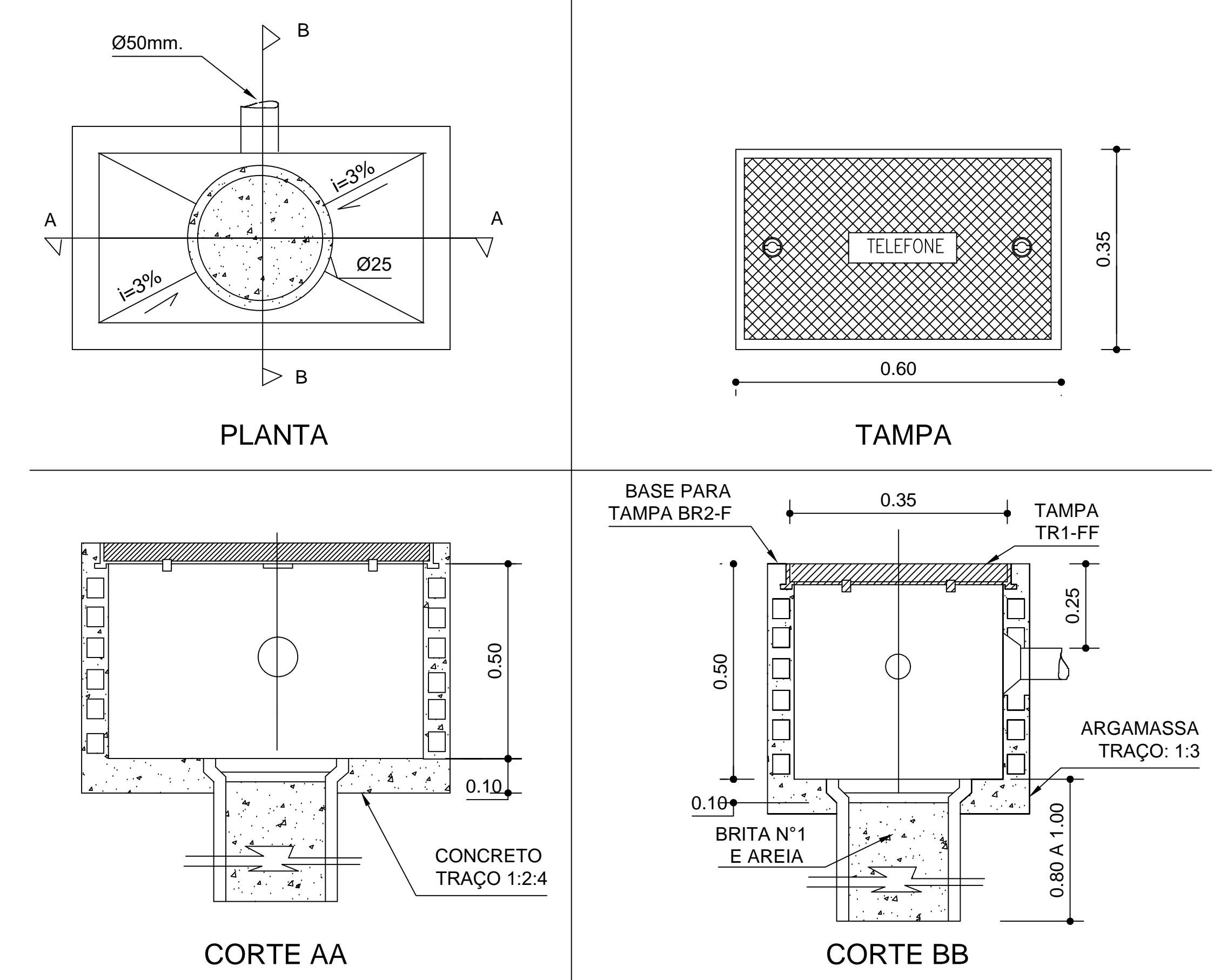


PLANTA BAIXA - ALOJAMENTO - INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS
ESCALA 1:50



DETALHE TÍPICO DE INSTALAÇÃO DE QD'S EMBUTIDOS
SEM ESCALA

DETALHAMENTO DA CAIXA TIPO R1



NOTAS:
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 DEMÃOIS DE TINTA BRANCA;

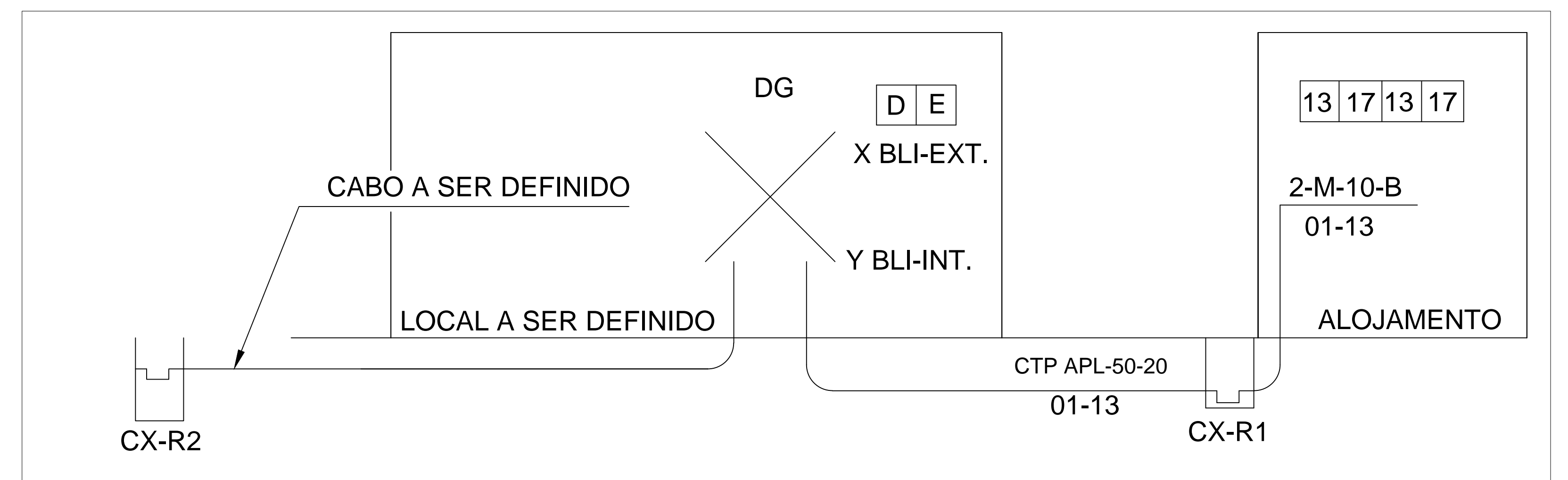


DIAGRAMA DO CABEAMENTO
SEM ESCALA

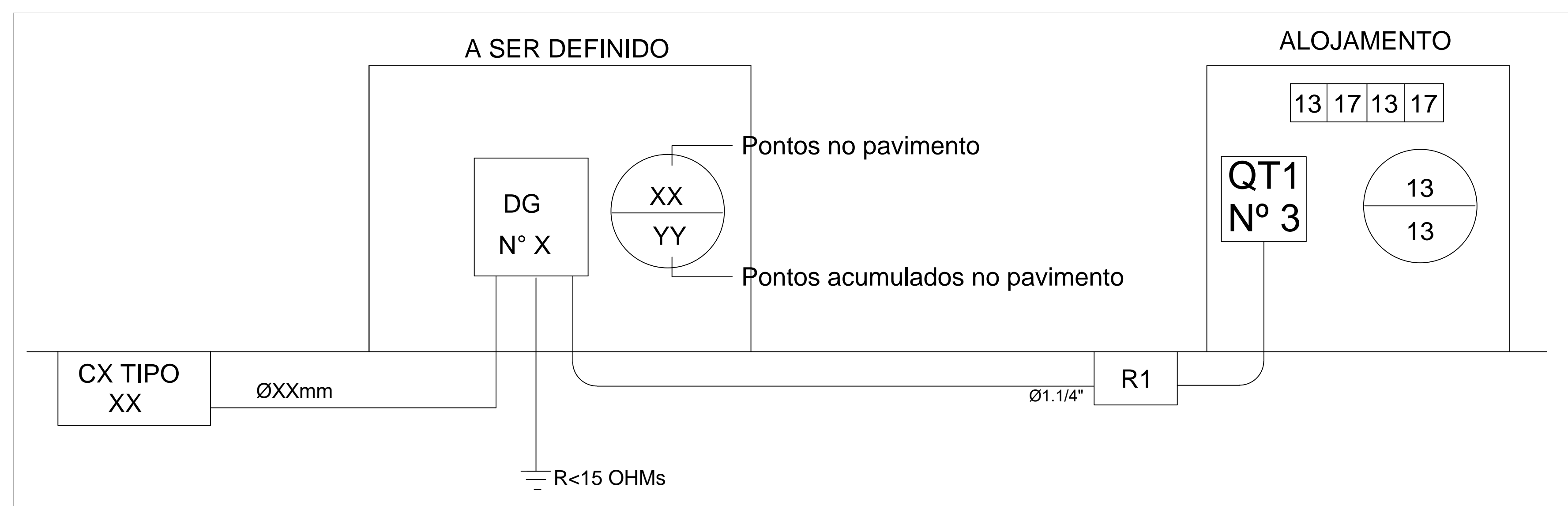


DIAGRAMA DA TUBULAÇÃO
SEM ESCALA

LEGENDA DE SÍMBOLOS	
[Symbol]	Tomada RJ11 - simples - baixa, a 0,30m do piso
[Symbol]	Tomada RJ11 - simples - média, a 1,10m do piso
[Symbol]	Quadro Telefônico - a 1,50m do piso - embutir
[Symbol]	Caixa de passagem com tampa - embutir

LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
300x300x300	Alvenaria (piso) - 300x300x300 mm
RJ11(1)	Tomada telefônica RJ11 simples
QT1	Quadro Telefônico 1 - Quadro de Distribuição n°3 - 400x400x120 mm

LEGENDA DE CONDUTOS	
[Symbol]	Eletroduto em PVC instalado embutido em forro ou parede de alvenaria com bitola indicada no projeto (ver Memorial Descritivo).
[Symbol]	Eletroduto em PVC instalado embutido no piso com bitola indicada no projeto (ver Memorial Descritivo).

OBSERVAÇÕES	
1)	Para o cabeamento secundário será utilizado Cabo Telefônico interno CCI 50 - 2 pares. Condutor de cobre eletrolítico estanhado de seção maciça - 0,50mm de diâmetro; isolamento em PVC e revestimento externo em PVC na cor cinza;
2)	Eletroduto não colado possui diâmetro Ø 24";
3)	Os eletrodutos deverão ser providos de buchas e arruelas nas suas extremidades, nas conexões com caixas de passagem e de saída;
4)	Utilizar curvas de raio longo, padrão comercial e nunca joelhos;
5)	O Distribuidor Geral (DG) só será dimensionado após a definição de todas as edificações que compõem a Vila Olímpica;

INDICAÇÃO DE CABOS	
XX x CCI-XX XP	Quantidade de Cabos CCI-Cabo Telefônico Interno não blindado Diâmetro do condutor - 0,50 x 0,50 mm Indicativo da Quantidade de Pares do Cabo
XX-YYY a ZZZ	Número do Último Par de Cabo Número do Primeiro Par de Cabo Indicativo do Pavimento do Ponto (Opcional)

SUMÁRIO DE CONTAGEM NAS CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO	
A	Quantidade de pontos atendidos por caixa
B	Quantidade de pontos distribuídos na caixa
C	Quantidade de pontos acumulados na caixa
D	Quantidade ideal de pares que alimentam a caixa

SUMÁRIO DE CONTAGEM NAS CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO GERAL	
E	Quantidade de pontos acumulados na caixa
F	Quantidade ideal de pares que alimentam a caixa

4	
3	
2	
1	
0 - Projeto Executado - Emissão Final	14/05/2019 KLEBER LETTE
PROPRIETÁRIO:	Prefeitura de Macaíba - Secretaria Municipal de Infraestrutura
OPERA:	Complexo Esportivo de Macaíba - Alojamento
ENGENHEIRO:	Rua José Coelho, Vila Olímpica - Macaíba/RN
AUTOR DO PROJETO:	Kleber Antônio Leite Lopes
PROPRIETÁRIO:	Prefeitura de Macaíba
AUTOR DO PROJETO:	Kleber Antônio Leite Lopes - Eng. Eletrônica - CREA 21067/2014

PREFEITURA DE MACAÍBA - SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

Complexo Esportivo de Macaíba
Rua José Coelho, Vila Olímpica - Macaíba/RN

Projeto de Instalações Telefônicas - Edificações

01/01 TEL

01/2019