

LEGENDA

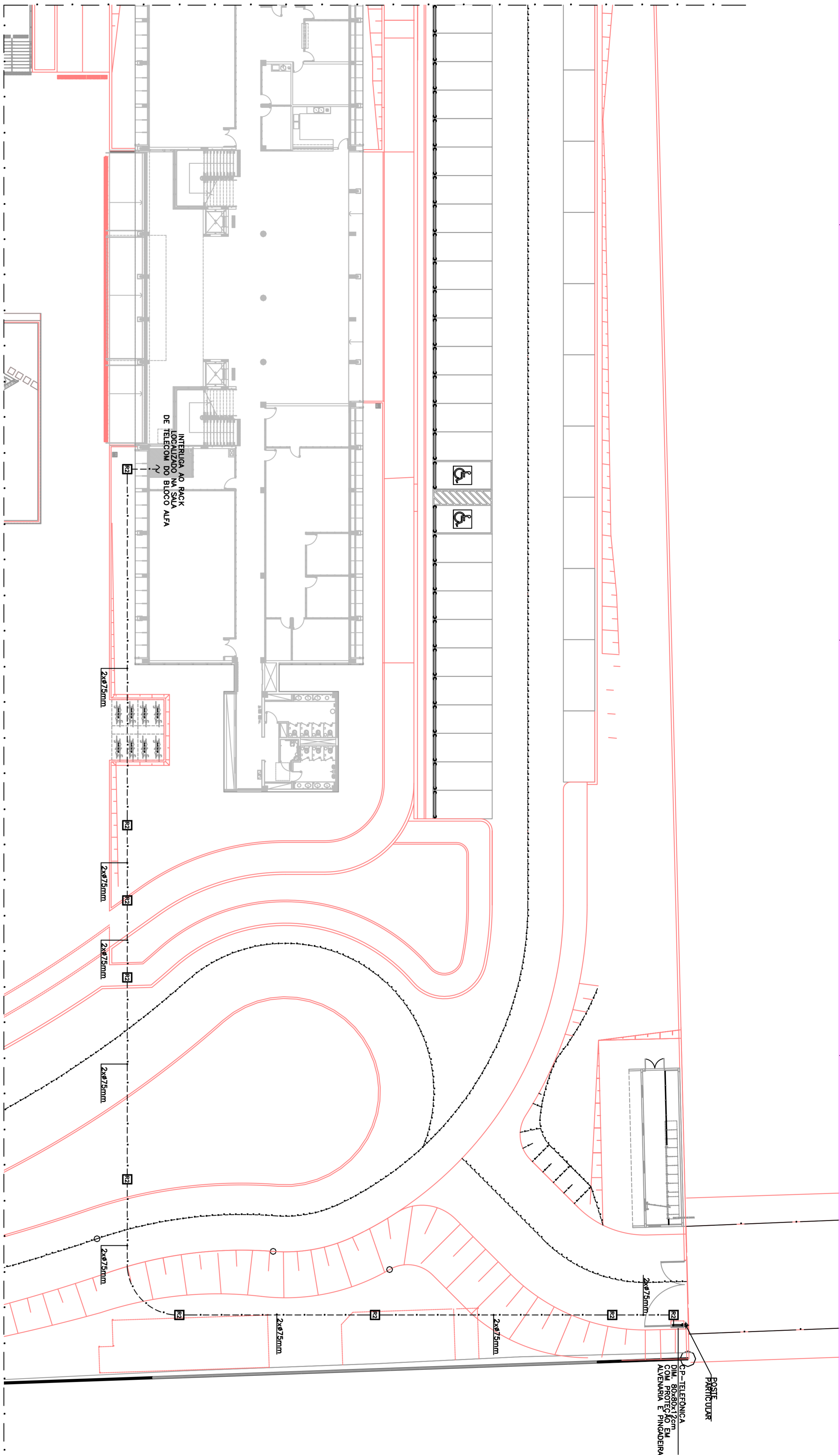
----- DUTO PEAO (POLETILENO DE ALTA DENSIDADE) DE 4" NO PISO

R2 CAIXA DE PASSAGEM NO PISO PARA TELEFONIA PADRAO R2 DIM. VER DETALHE CAIXAS R2/R3

R3 CAIXA DE PASSAGEM NO PISO PARA TELEFONIA PADRAO R3 DIM. VER DETALHE CAIXAS R2/R3

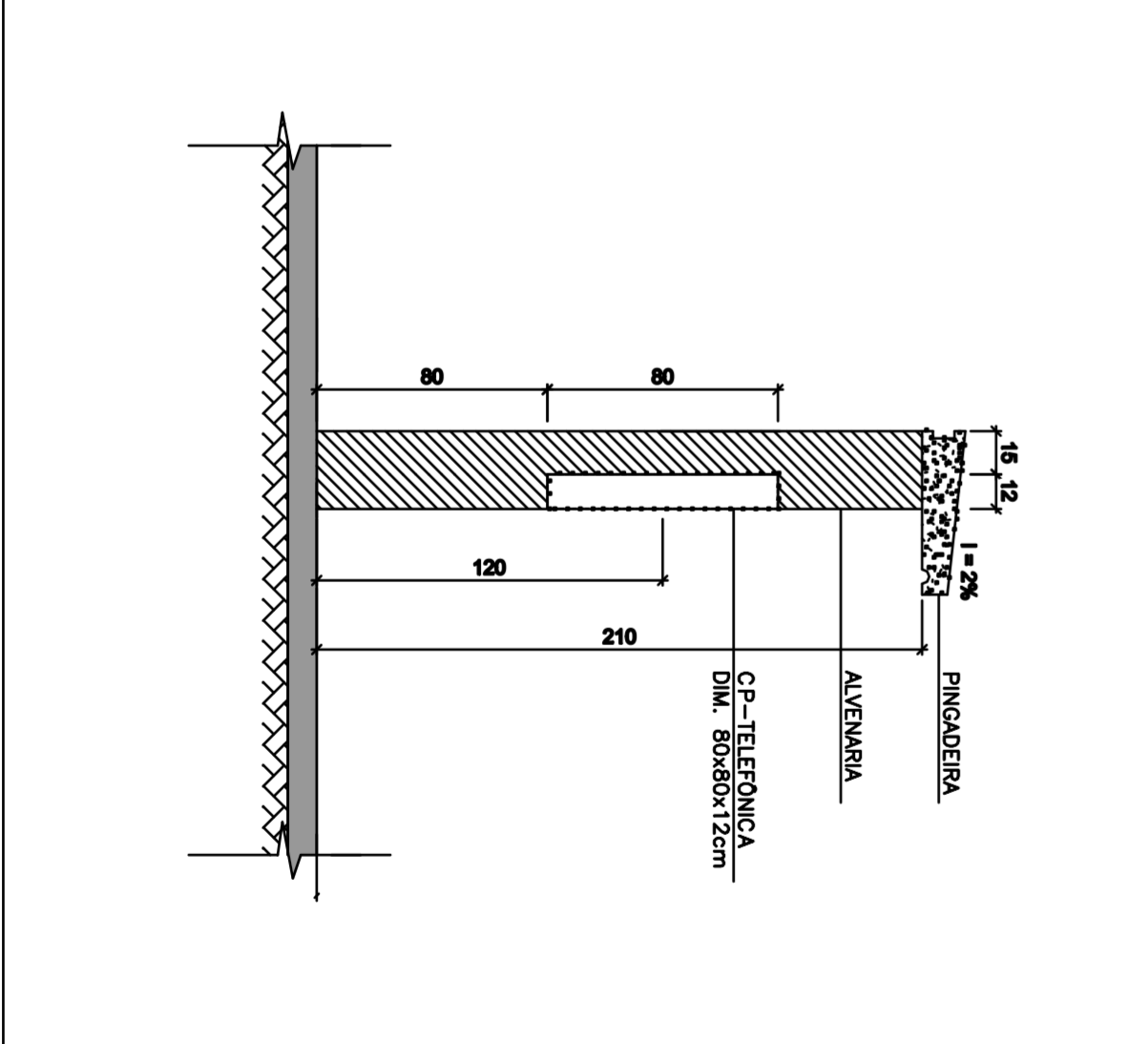
NOTAS

- 1)- TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO SERA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, CONFORME NBR-6.150.1.980 (ELETRODUTOS DE PVC RIGIDO - ESPECIFICACAO);
- 2)- DEIXAR ARRAJE GUIA EM TODAS AS TUBULACOES SECAS;
- 3)- TODA TERMINACAO DE TUBULACAO RECEBERA BUCHA E ARRUELA COMO ACABAMENTO.

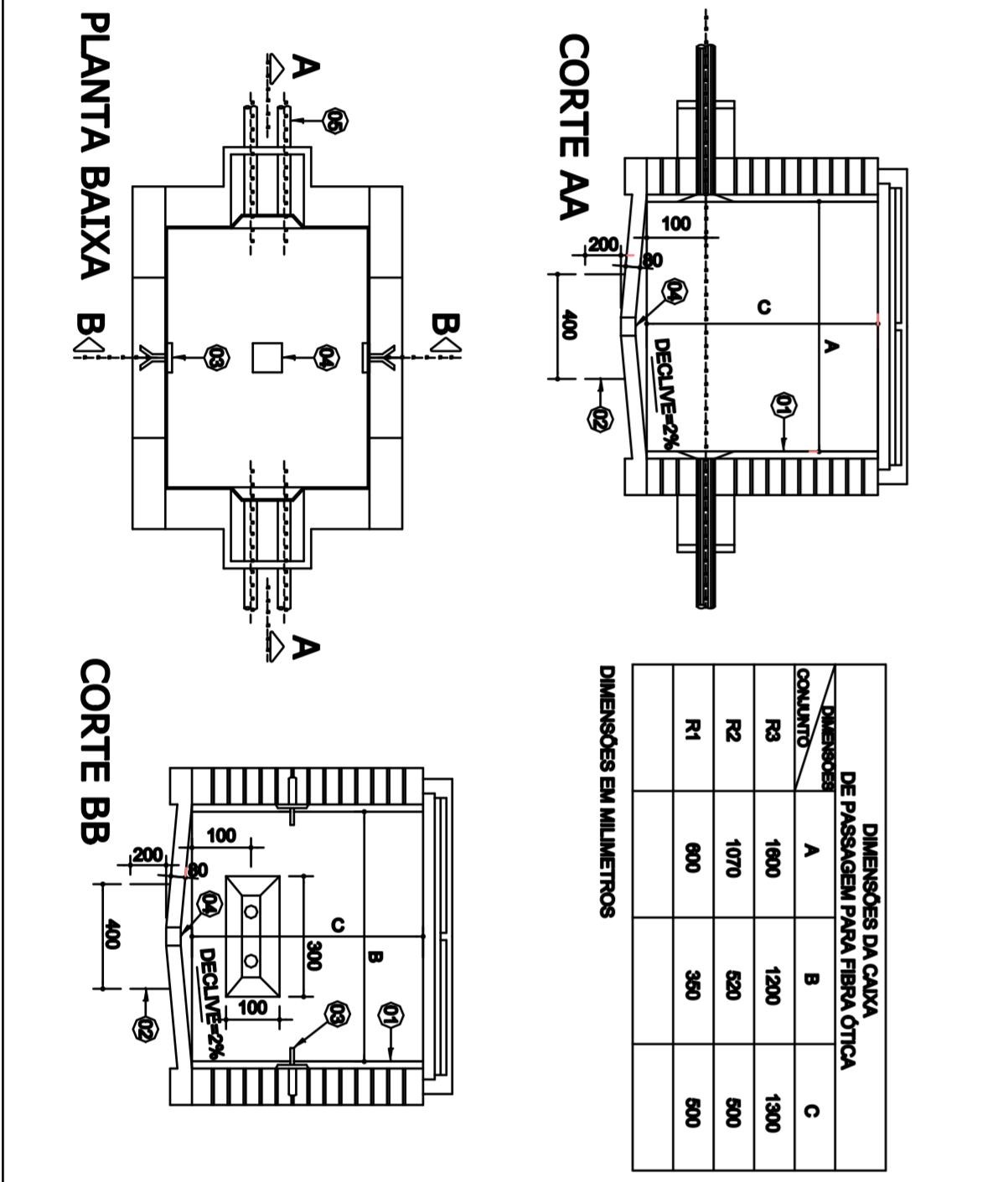


IMPLANTACAO PARCIAL
ESCALA 1:200

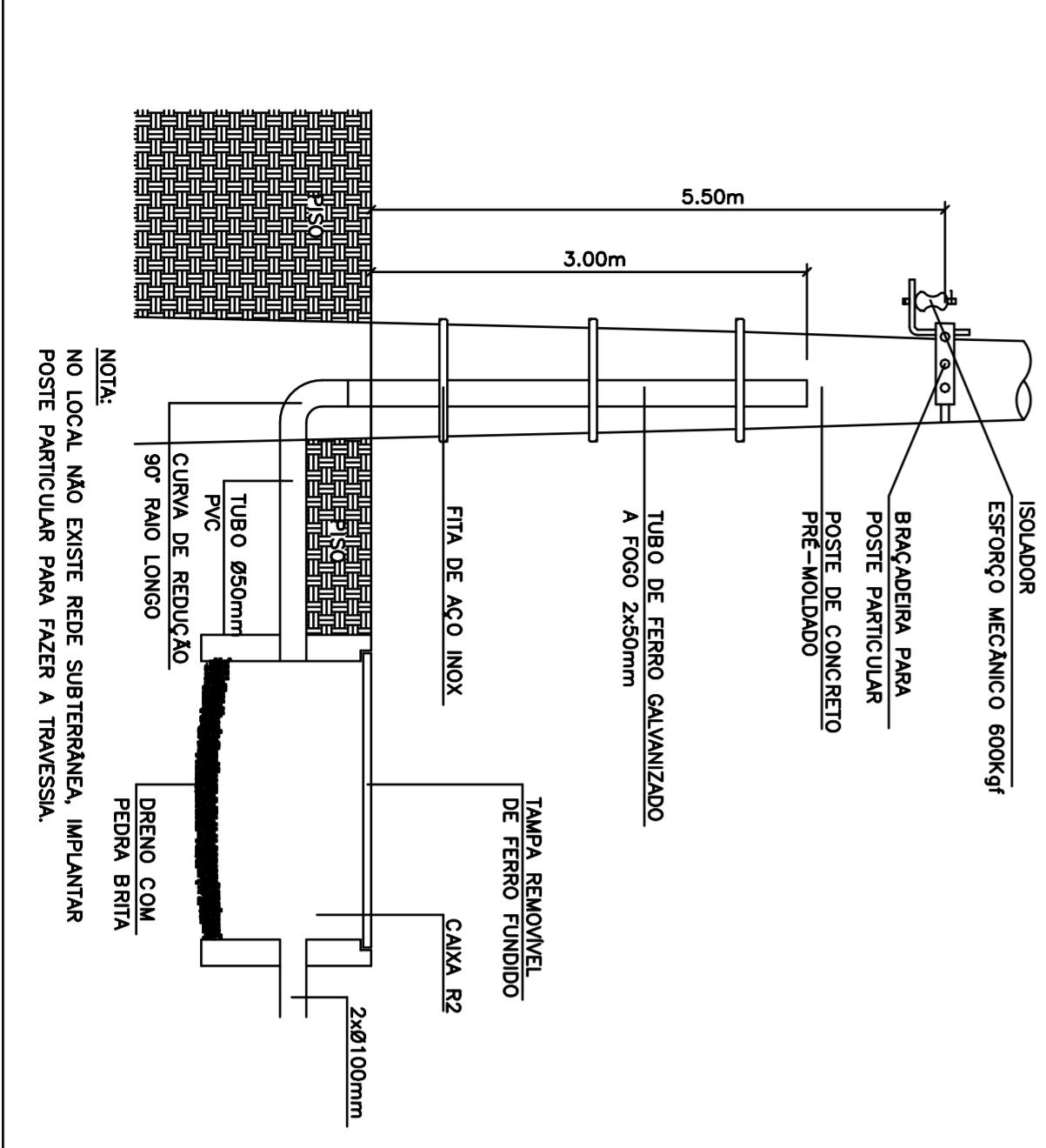
DETALHE CP TELEFONIA C/ PROTECCAO EM ALVENARIA
SEM ESCALA



DETALHE CAIXAS DE PASSAGEM PARA FIBRA OTICA
SEM ESCALA



DETALHE DO POSTE PARTICULAR - TELEFONICA
SEM ESCALA



RAMOSKA & CASTELLANI
Arquitetos
Rua Roberto Burle Marx, 2477/78
CEP 05380-000 - São Carlos do Sul - SP
FONE: (011)4238-0262/4238-7652

Benno Peresmutler Arquitetura
Arquiteto
Rua Roberto Burle Marx, 2477/78
CEP 05380-000 - São Carlos do Sul - SP
FONE: (011)4238-0262/4238-7652

Descrição de revisão	
REVISÃO	DESCRIÇÃO
00	EMISSÃO INICIAL
01	11/01/11

UFABC
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO
PROJETO EXECUTIVO
E 00
RUA DO TÚNEL, SNº
TUBULAÇÃO DE ENTRADA (FIBRA ÓTICA)
PROJETO: RAMOSKA & CASTELLANI
REVISÃO: RAMOSKA & CASTELLANI
DATA: 11/01/11
FOLHA: 01/01