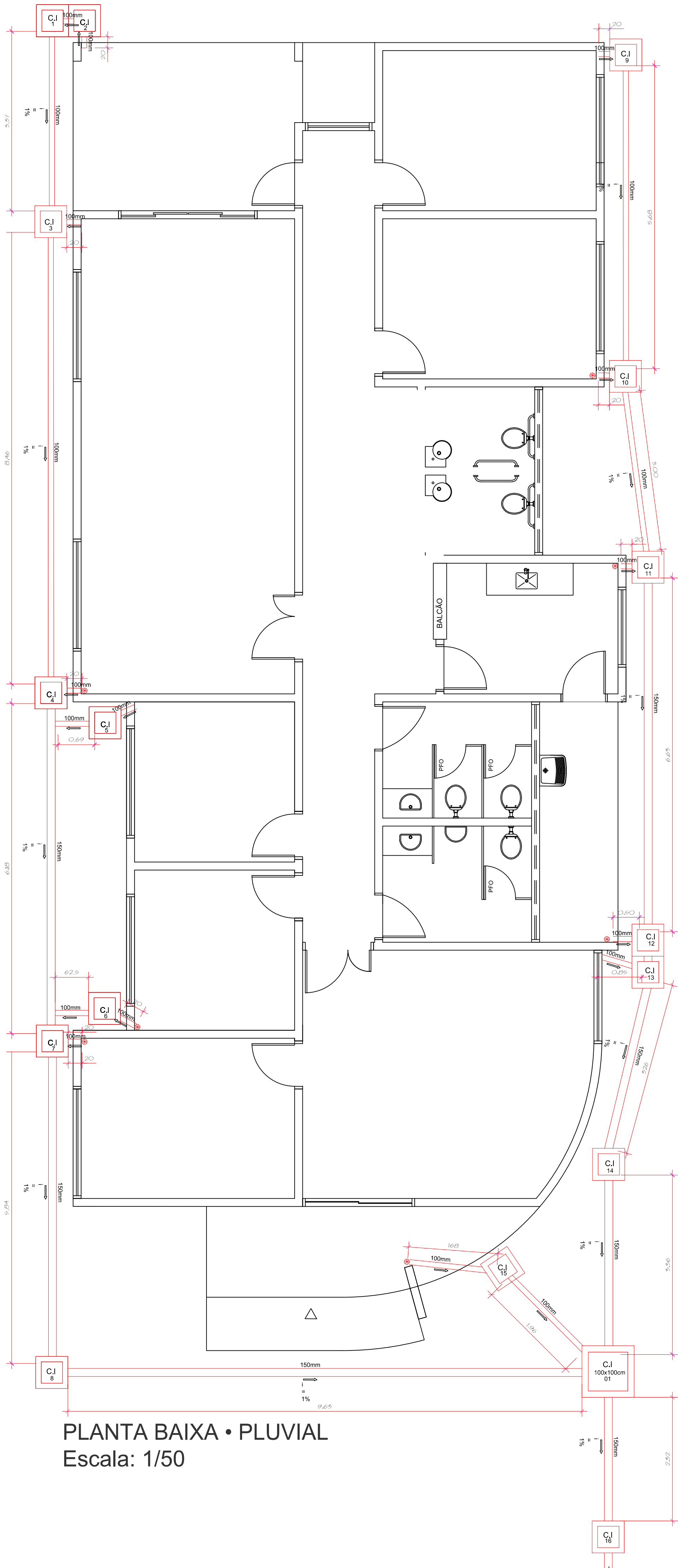


PLANTA COBERTURA
Escala: 1/50

Quantitativo

Caixa de inspeção 60x60: 16 Uni
Caixa de inspeção 100x100: 1 Uni
Ralo Abacaxi: 12 Uni
Calha: 40,50 ml
Tubulação de 100mm : 41 ml (chão)
Tubulação de 100mm : 32 ml (desce telhado)
Tubulação de 150mm: 26 ml
Tubulação de 40mm: 3 ml (ladrão reserv.)
Curva curta 90° : 4 Uni
Curva longa 90°: 2 Uni
Joelho 45°: 2 Uni
Joelho 90°: 3 Uni
Calha aço galvanizado: 40.35 ml

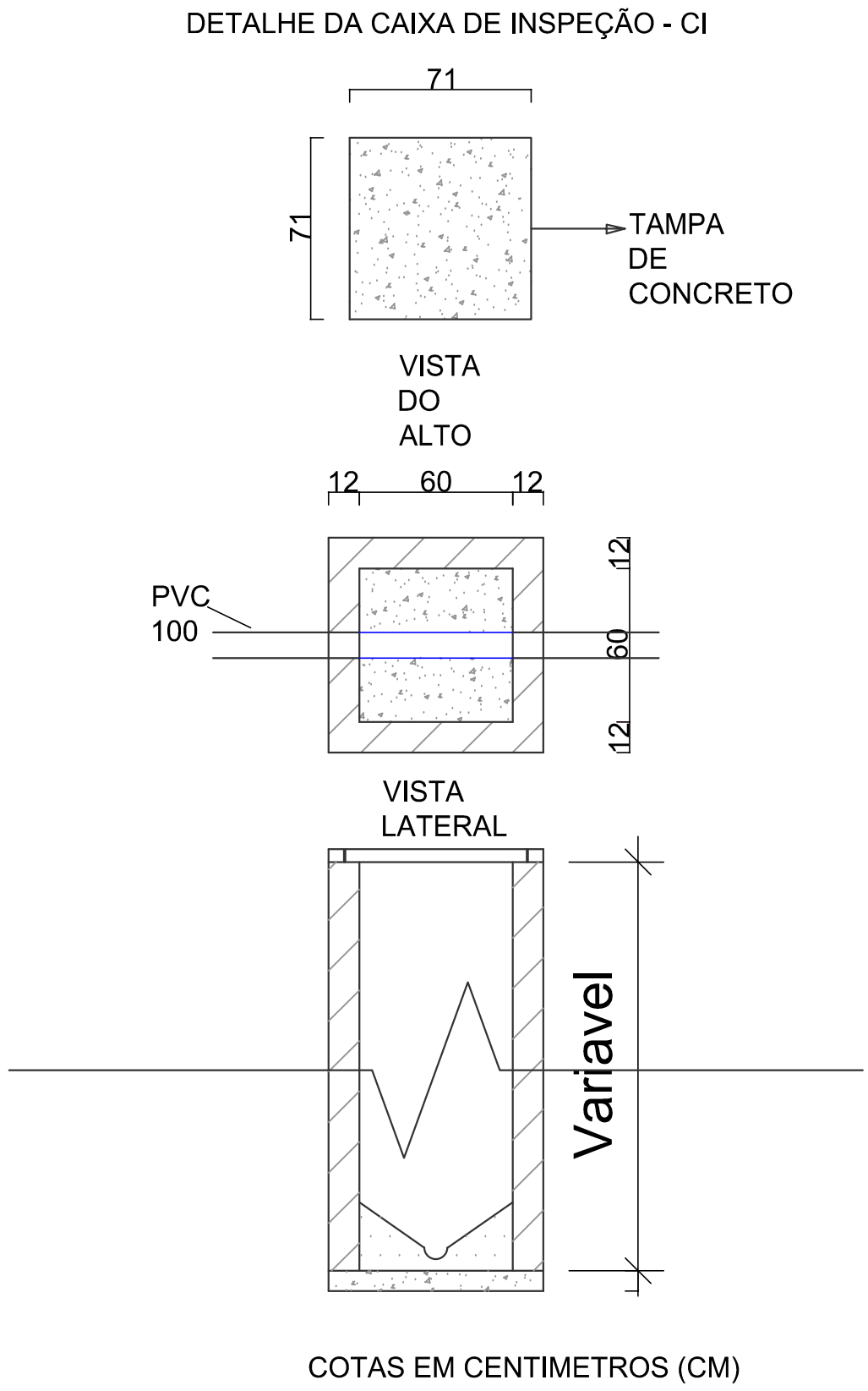


PLANTA BAIXA • PLUVIAL
Escala: 1/50

LEGENDA

AP	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
C.I	CAIXA DE INSPEÇÃO
R.A	RALO ABACAXI
↔	SENTIDO DO ESCOAMENTO
i	INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO EM %
—	TUBULAÇÃO EM PVC

Notas:
1. Os tubos e conexões devem ser de PVC rígido, resistentes, duráveis e clima estanqueidade.
2. Os tubos e conexões deverão ser soldados com adesivo plástico ou anel de borracha para a sua vedação.
3. A tubulação com diâmetro de 75mm ou inferior deverá ter declividade mínima de 2% e, para as de diâmetro de 100mm ou maior, deverá ter declividade mínima de 1%.



PREFEITURA DE MEDIANEIRA

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO

OBRA:

Centro de Referência Especializado de Assistência Social CREAS

LOCAL:

RUA MATO GROSSO ESQUINA COM RUA ESPÍRITO SANTO

QUADRA Nº 190, LOTE 01B

QUADRILÁTERO CENTRAL - BAIRRO NAZARÉ - MEDIANEIRA / PR

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CRISTIANE LUCAS TADEO

CREA RS - 1100372/D

REPRESENTANTE LEGAL:

Município de Medianeira

CNPJ: 16.206.481/0001-55

APROVAÇÕES PÚBLICAS:

CONTEÚDO:

PROJETO INSTALAÇÃO PLUVIAL

ESCALA:

INDICADA

DATA:

JANEIRO/2019

ARQUIVO:

Seplan_CREAS

PRANCHETA:

ÚNICA