



PP-1 PLUVIAL
Esc.: 1:75

LEGENDA:
TQP = TUBO DE QUESA PLUVIAL
AC = AR-CONDICIONADO
DAC = DRENO DE AR-CONDICIONADO
CIP = CAIXA DE INSPEÇÃO PLUVIAL

OBSERVAÇÕES:

- AS CAIXAS PLUVIAIS DEVERÃO:
2.2. SER EXECUTADAS EM ALVENARIA DE TUAÇOS MACIÇOS;
2.3. SER REBOCADAS INTERNAMENTE;
2.4. POSSUIR DIMENSÕES CONFORME INDICADO E PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 60CM.
- AS CAIXAS PLUVIAIS PODERÃO SER SUBSTITUÍDAS POR CAIXAS PRÉ-MOLDADAS, DESDE QUE ATENDAM AS DIMENSÕES MÍNIMAS.
- TOCOS OS TUBOS DE QUESA PLUVIAL DEVERÃO TER SUAS PUNHADEAS EXECUTADAS JUNTOS OS PILARES INTERNOS DA EDIFICAÇÃO E/OU PAREDES EM ALVENARIA DE GRÉS, SENDO FIXADOS A ESTES ELEMENTOS ATRAVÉS DE CINTAS E/OU ABRAÇADERAS METÁLICAS.
- AS MUDANÇAS DE DIREÇÃO DAS TUBULAÇÕES PLUVIAIS, QUANDO NÃO OCORREREM ATRAVÉS DE CAIXAS DE INSPEÇÃO, DEVERÃO SER EXECUTADAS ATRAVÉS DE CURVAS LONGAS E/OU JOELHOS DE 45°.
- DECLIVIDADE MÍNIMA NA REDE COLETORES PLUVIAL DE 1,0% OU CONFORME INDICADO.

Studio Rossi
arquitetura
Projeto & Execução

Arq. Alexandre Rossi
CAU: A51939-1

Arq. Roberta Rossi
CAU: A62487-0

www.studiorossi.com.br
Travessa Atiradores 56 - 51.3564.4221

CENTRO DE ESPECIALIDADES MÉDICAS E ODONTOLÓGICAS
PROPRIETÁRIOS:
MUNICÍPIO DE CAMPO BOM - CNPJ: 90.832.619/0001-55
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ALEXANDRE ROSSI - CAU RS A51.939-1
ROBERTA KELLER ROSSI - CAU RS A62.487-0

934,54m²
ÁREA:
PROJETO
ETAPA:
1:75
ESCALA:
PRANCHA:
P-01