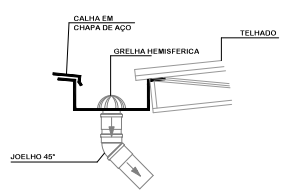


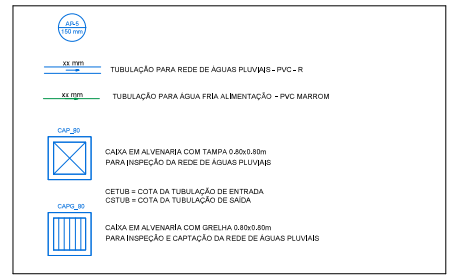


PLANTA DE COBERTURA
ESC 1:50



DETALHE TÍPICO
CALHA / GRELHA HEMISFÉRICA
SEM ESCALA

LEGENDA



NOTAS GERAIS

As tubulações e conexões para os sistemas de ESGOTO e ÁGUAS PLUVIAIS deverão ser em PVC (Classe de Polímero) rígido na cor branca, série normal (Espetro para Rede de Águas Pluviais e NBR 5585 (Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação) e instalados conforme as normas NBR 1150 (Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução) e NBR 10844 (Instalações Prediais de Águas Pluviais).

As tubulações de água fria com diâmetros até Ø150mm serão em PVC série rotulado, classe de Ø150mm instaladas em canalis.

Inclinação mínima das tubulações para rede de ÁGUAS PLUVIAIS: - 0,5%.

Deverão ser utilizadas grelhas herméticas em todos os pontos de captação de água pluvial.

As tubulações e conexões para o sistema de ÁGUA FRIA deverão ser em PVC (Classe de Polímero) rígido na cor marrom, fabricados de acordo com a norma NBR 5548 (Sistemas prediais de água fria - Tubos e Conexões de PVC - DR 750 MPa com junta Gálvula) e instalados conforme a norma NBR 5520 (Instalação Predial de Água Fria). Todas as conexões terminais (caixa de água fria) deverão ser em PVC (Classe de Polímero) rígido na cor azul, com junta de junta.

DESCRIÇÃO	DATA	REVISÃO

EXATA
ENGENHARIA E PROJETOS LTDA.

Fone: (19) 3236 - 1034
Site: www.exatacampinas.com.br
e-mail: contato@exatacampinas.com.br

CONTRATANTE PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA		
LOCAL RUA ROSA MAESTRELO - ESTAÇÃO HORTOLÂNDIA - SP		
OBRA INSTITUCIONAL	TÍTULO PROJETO EXECUTIVO ESPAÇO DE EVENTOS ETAPA 01	FOLHA H02/02
Nº OBRA EX_03724_17	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIO PLANTA DE COBERTURA	
Nº ART 2620250357459		
AUTOR DO PROJETO EDUARDO JOSE BARBOZA DE OLIVEIRA PRATA 39924256850 2025.12.12 16:55:31 -03'00'	DATA 11/2025	
DESENHO EXATA ENGENHARIA	ESCALA INDICADA	