



Detalhe H196  
Escala 1:25



Detalhe H197  
Escala 1:25



Detalhe H198  
Escala 1:25



Detalhe H198  
Escala 1:25



Detalhe H196  
Escala 1:25



Detalhe H197  
Escala 1:25



- COTAS E DOS NÍVEIS ESTÃO EM CENTÍMETROS.  
SER EMBELTONAS NAS ALVENARIAS  
DAS COMO PASSANDO PELO TETO DEVEM SER FIXADAS DE FORMA  
MOVIMENTAÇÃO  
COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROVIDA DE TERMINAL T  
POSITIVO QUE IMPEDA A ENTRADA DE ÁGUAS PLUVIAIS E ESTAR SI  
O CM DA COBERTURA
- ÇÕES, SEMPRE NO SENTIDO DO ESCOAMENTO  
DN40 E DN50, DEVEM TER UMA INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%  
DN75, DN100 E DN150, DEVEM TER UMA INCLINAÇÃO MÍNIMA DE  
3%  
INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%  
PARA O AR CONDICIONADO DEVEM TER UMA INCLINAÇÃO MÍNIMA DE

**MATERIAIS**

AQUA FRIA - PVC SOLDÁVEL  
AQUA QUENTE - CPVC SOLDÁVEL  
AQUAS PLUVIAIS - PVC  
ESGOTO SANITÁRIO - PVC

**NORMAS APLICÁVEIS**

- NBR 5626 - INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA
- NBR 6493 - EMPREGO DE CORES PARA IDENTIFICAÇÃO DE TUBULAÇÕES INDUSTRIAIS
- NBR 7198 - PROJETO E EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA QUENTE
- NBR 8442 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO
- NBR 10844 - INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS - PROCEDIMENTO

[illegible]