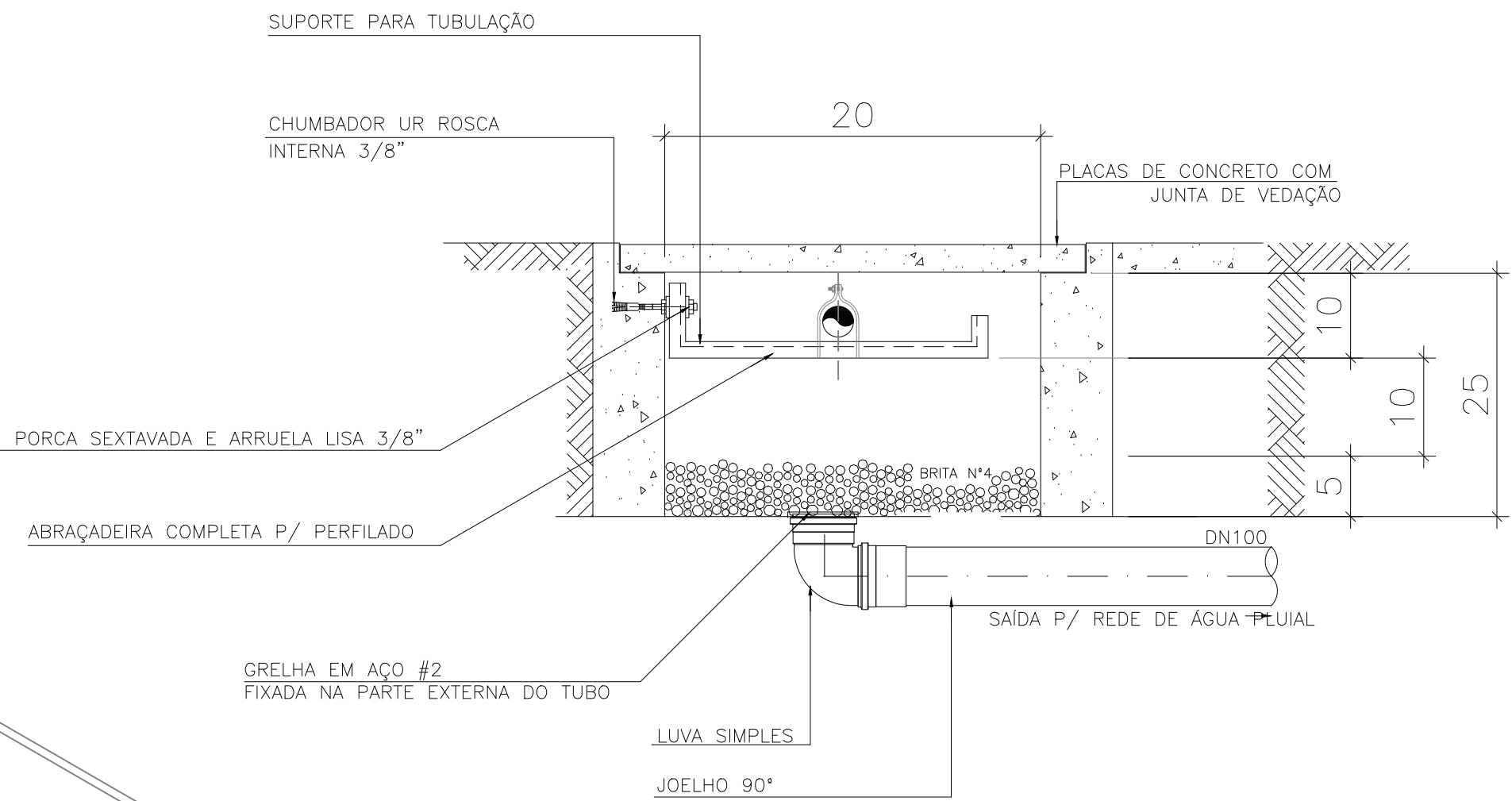
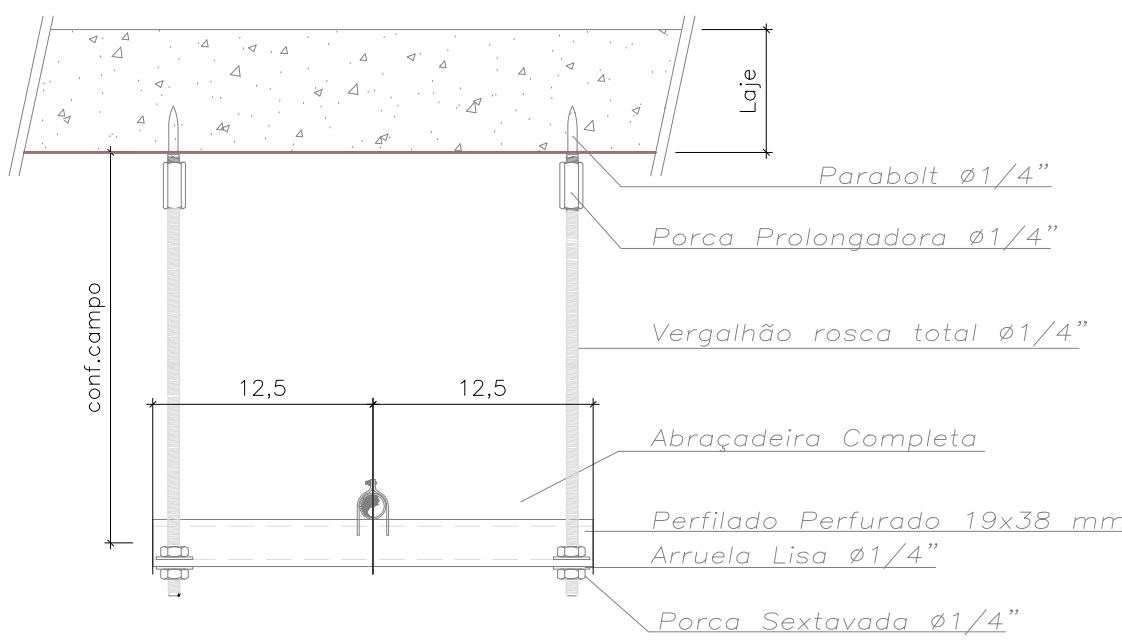


DETALHE ISOMÉTRICO  
ESCALA 1/75 TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO E VÁCUO

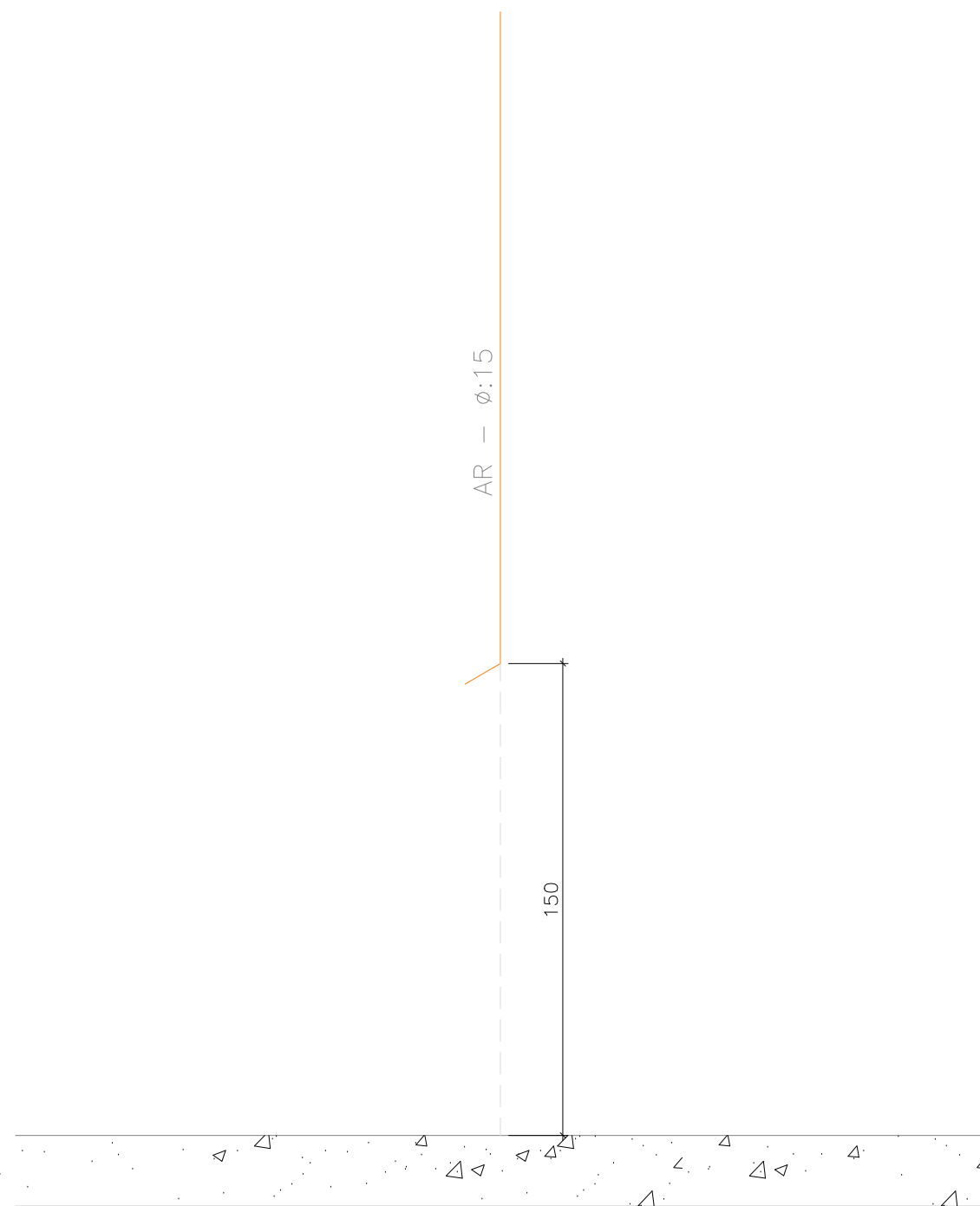


NOTA:  
DECLIVIDADE DA CANALETA E TUBULAÇÃO DO DRENO SERÁ IGUAL A 0,5%

DETALHE: CANALETA PARA TUBOS DE GASES




DETALHE DA SUPORTAÇÃO  
SEM ESCALA



VISTA FRONTAL  
S/ ESC. PONTO DE CONSUMO

Instalações Fluidomecânicas

- PONTO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL EMBUTIDO (1,50 M. DO PISO ACABADO)
- PONTO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL EMBUTIDO NO PISO
- PONTO DE VÁCUO EMBUTIDO NO PISO
- Tubulação DE VÁCUO
- Tubulação de ar comprimido medicinal

|   |  |  |                                       |
|---|--|--|---------------------------------------|
|   |  | GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ<br>SEIL - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA<br>PARANÁ EDIFICAÇÕES<br>GERÊNCIA DE PROJETOS |                                       |
| PROPRIETÁRIO:<br>GOVERNO DO PARANÁ  | CERCA:<br>UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA - PORTE 1 / PSF DO RESIDENCIAL JULETA LORANI | MUNICÍPIO:<br>CURITIBA PR  | ESCRITÓRIO REGIONAL:                  |
| LOCAL:<br>RUA JOSÉ EVARISTO DE ALMEIDA, 107 - JARDIM: 07<br>ÁREA INSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO   | AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF:  | PROJETO:<br>TUB. DE AR COMPRIMIDO E VÁCUO  | REFERÊNCIA:<br>PLANTA BAIXA E LAY OUT |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGISTRO PROF:  | DESENHO:<br>INSTRALAMED  | DATA:<br>MARÇO 2019  | ESCALA DO DESENHO:<br>1:75            |
|   | ARQUIVO:<br>HID_F01_001  |  |                                       |

PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/75 TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO E VÁCUO