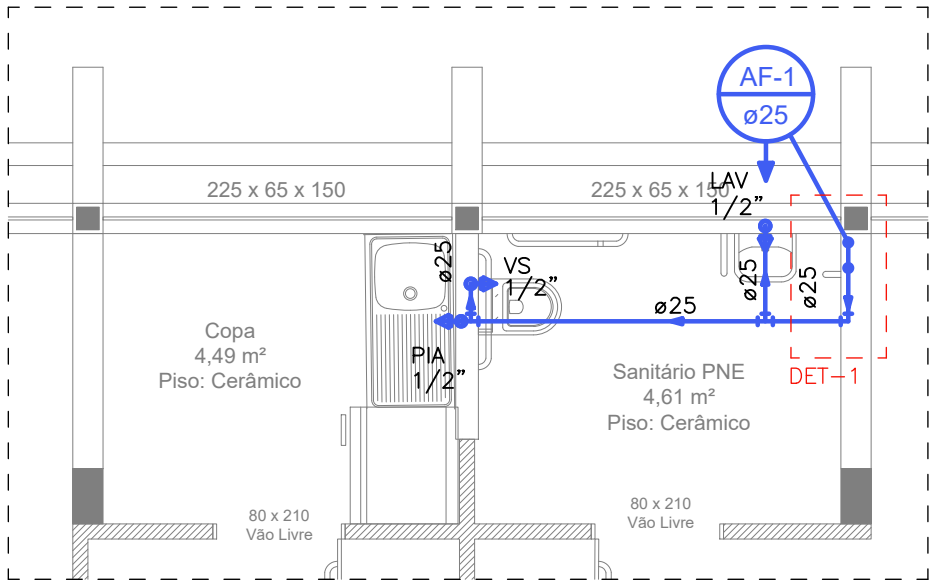
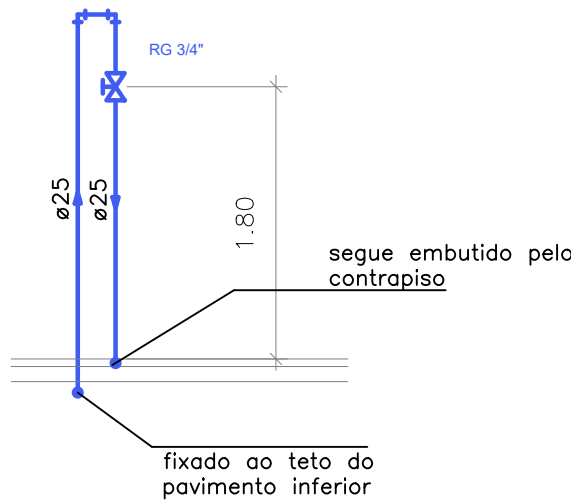


ÁGUA FRIA – PAVIMENTO TÉRREO
escala 1:50



ÁGUA FRIA – PAVIMENTO SUPERIOR
escala 1:50



DET-1
escala 1:50

ALTURAS DOS PONTOS DE ÁGUA

Área de serviço	
Tanque	110 cm
Máquina de lavar	65 cm
Banheiro	
Lavatório	60 cm
Vaso sanitário	20 cm (15 cm para o lado)
Chuveiro (registro)	110 cm
Chuveiro	220 cm
Cozinha	
Torneira	120 cm
Lava louças	85 cm

LEGENDA – INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA

- Tubo de alimentação de água fria – no contrapiso
- Tubo de distribuição de água fria – no contrapiso
- Tubo de reaproveitamento de água da chuva
- Sentido do escoamento nas tubulações
- Coluna de água fria
- Coluna de alimentação de água fria
- Registro gaveta
- Coluna que continua acima e abaixo
- Coluna que continua abaixo
- Coluna que continua acima



Município de Nova Prata
Secretaria Municipal de Urbanismo e Mobilidade Urbana



INFORMAÇÕES DO PROJETO
adu-zmpf-jrg

Aprovação de Projeto de Acessibilidade

ACESSO EM

Para consultar acesse: <https://novaprataurb.sislam.com.br/transparencia/empreendimentos>

OBSERVAÇÃO: O projeto foi aprovado por Leticia Bortoluzzi, Aprovado 22/04/2026 10:49

ÁGUA FRIA

- 1 – AS ESPERAS DE ÁGUA FRIA, SERÃO EM PVC CLASSE 15
- 2 – AS ESPERAS DE ÁGUA FRIA, SERÃO C/ CONEXÕES EP Ø25mmx3/4" OU Ø25mmx1/2"
- 3 – A ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE AQUECIMENTO SERÁ EXECUTADA C/ TUBULAÇÕES E CONEXÕES PPR
- 4 – NAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA PELO PISO RECOMENDA-SE O USO DE TUBOS E CONEXÕES PPR.



engenheiro responsável

Jonas Martini – CREA RS224409

proprietário

Município de Nova Prata

NOME DO EMPREENDIMENTO
REFORMA DO CRAS
rua Coroados, 200, b. Santa Cruz
Nova Prata – RS

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO
PROJETOS COMPLEMENTARES
ÁGUA FRIA

ESCALA
indicada

DATA
04/26

REVISÃO
1

PRANCHA
02/04

