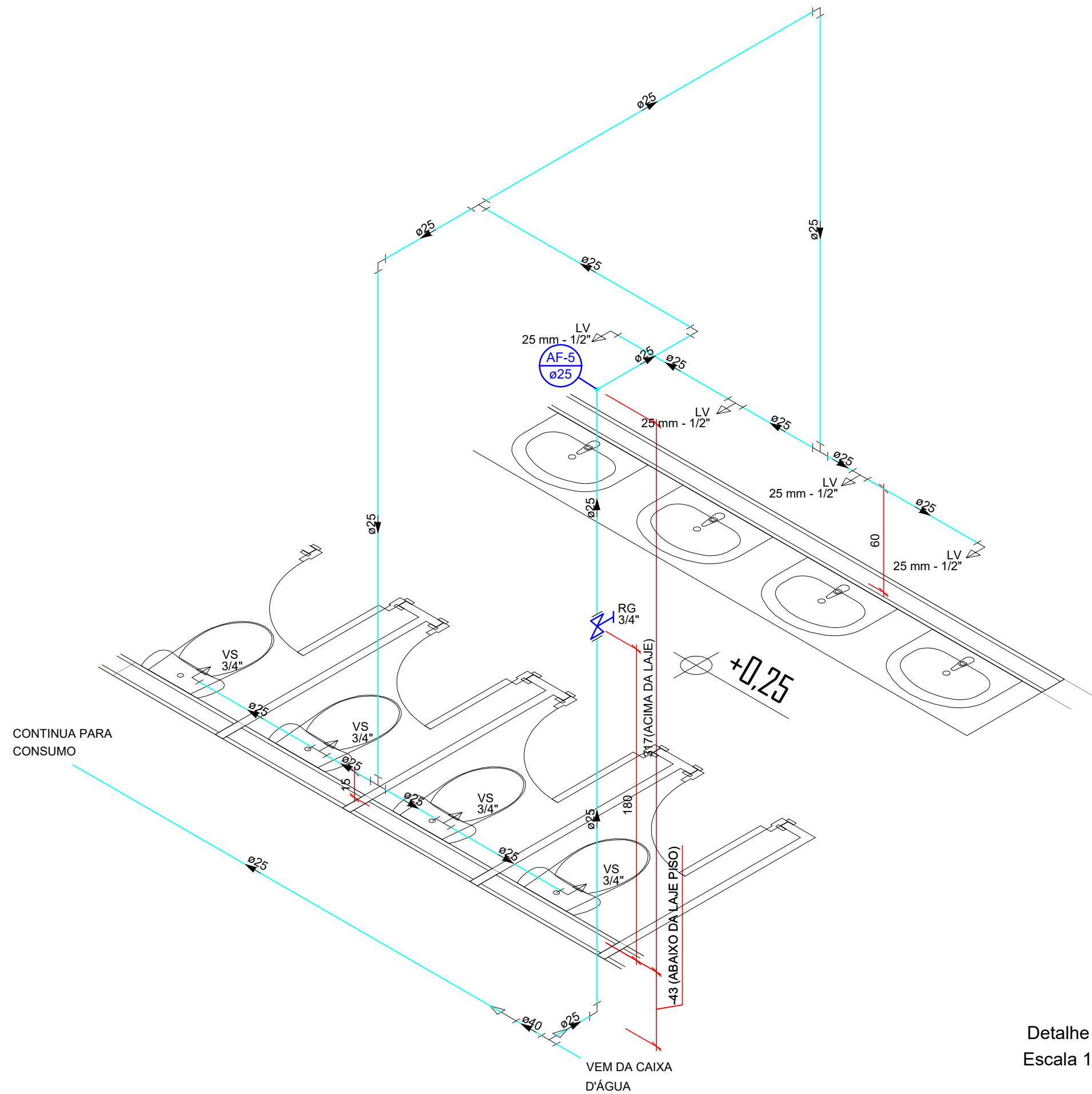
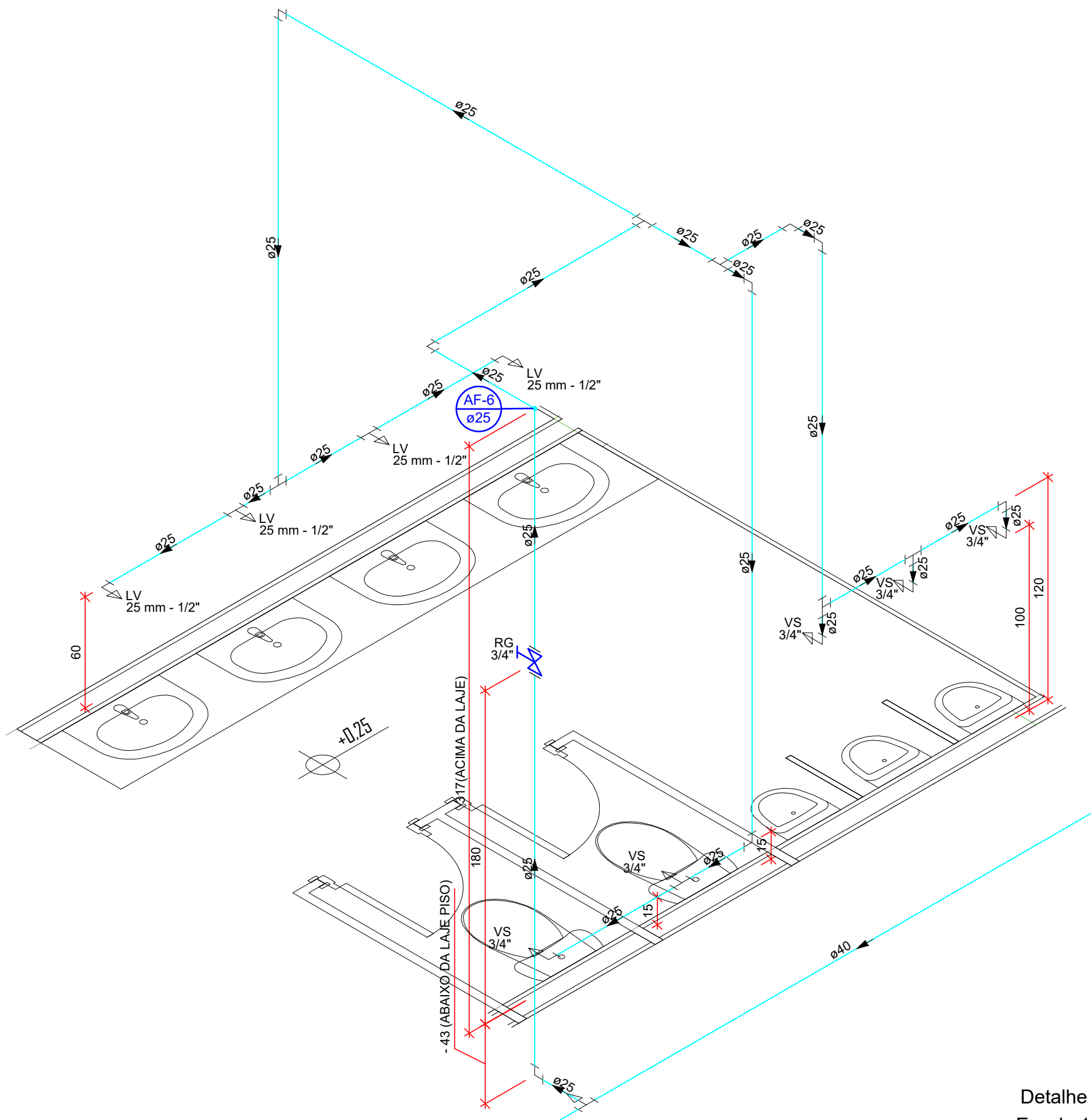


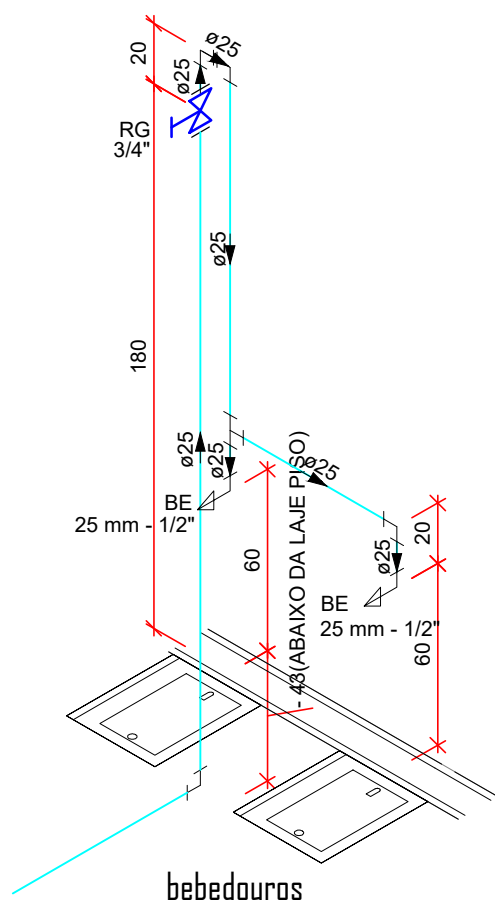
Detalhe H6  
Escala 1:25



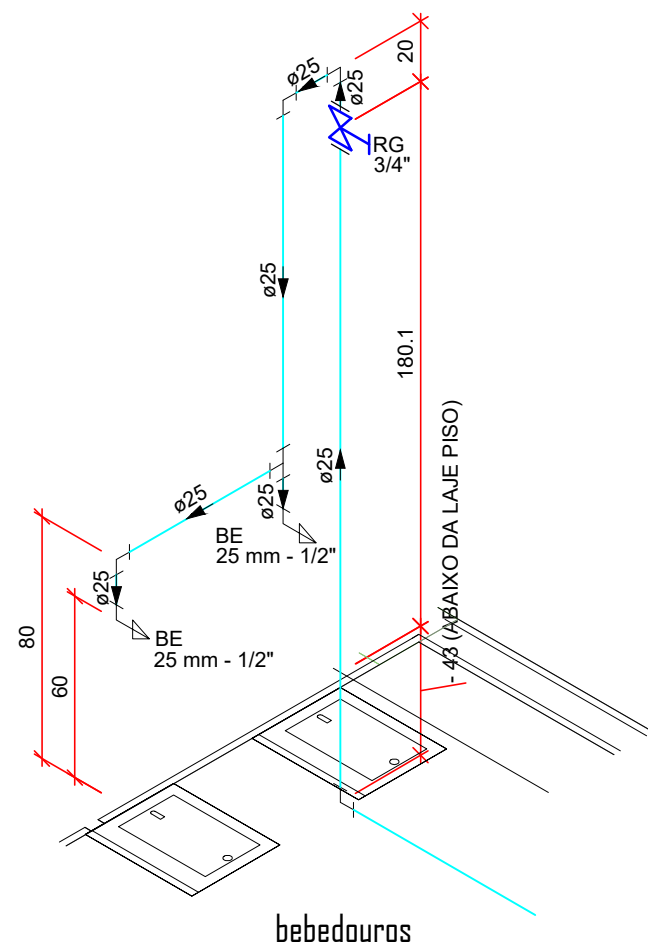
Detalhe H7  
Escala 1:25



Detalhe H8  
Escala 1:25



Detalhe H9  
Escala 1:25



Detalhe H10  
Escala 1:25

TUBULAÇÃO DE ESGOTO

TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO

TUBULAÇÃO DE DRENAGEM PLUVIAL

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA

REDUÇÃO NA CANALIZAÇÃO

TUBO QUE DESCE

TUBO QUE SOBE

AF	COLUNA DE ÁGUA FRIA POTÁVEL
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
TQ	TUBO DE QUEDA
AP	TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS
AL	COLUNA DE ALIMENTAÇÃO
VS	VASO SANITÁRIO
CH	CHUVEIRO
PIA	PIA
LV	LAVATÓRIO
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
Ø	DIÂMETRO
PVP	POÇO DE VISITA PLUVIAL
CAG	CAIXA DE AREIA COM GRELHA
CE	CAIXA DE PASSAGEM
CG	CAIXA DE GORDURA

RG – REGISTRO DE GAVETA

RG – REGISTRO DE PRESSÃO

CSG – CAIXA SIFONADA GRELHADA

Obs.: Os diâmetros das tubulações estão em mm.

Obs.: Declividade mínima tubos esgoto: 2%

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

Halla | arquitetura

Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri  
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina

☎ 3333 1815 - ☎ 99214 4008  
studiohalla3d@gmail.com  
www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO INSTITUCIONAL EM ALVENARIA - GINÁSIO ESCOLAR  
Rodovia Estadual - SC, 416 - São Roque  
Timbó - SC

Autor do Projeto:  
Anderson Halla  
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Assinatura:

Proprietário:  
Fundo Municipal de Educação - FMDE de Timbó  
CNPJ: 32.257.384/0001-19

Assinatura:

Escala:

Indicada

Revisão:

01

Data:

Setembro 2020

Especificação:

Prancha:

DETALHES DA ÁGUA FRIA H6-H7-H8-H9-H10

H09/09