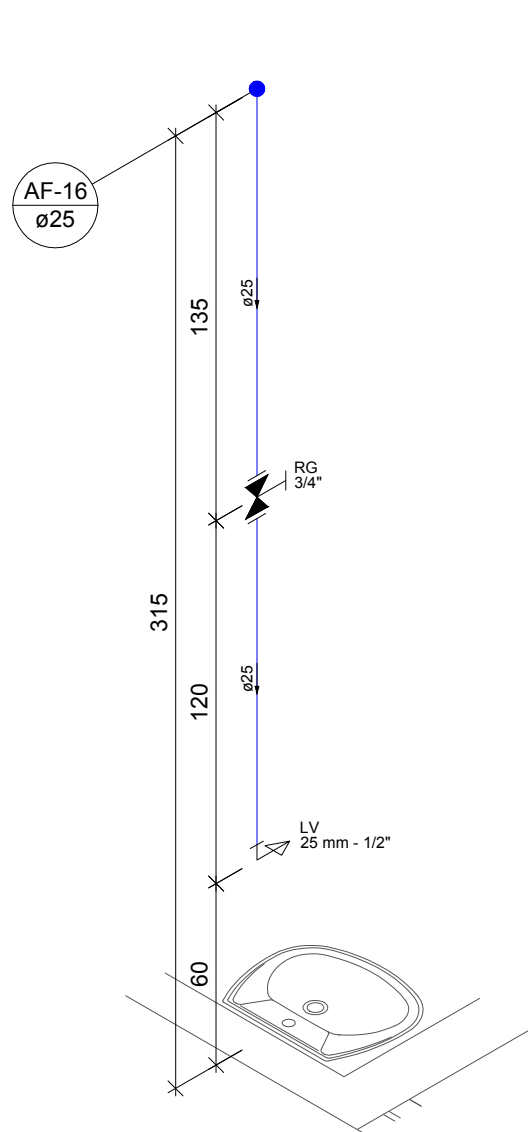
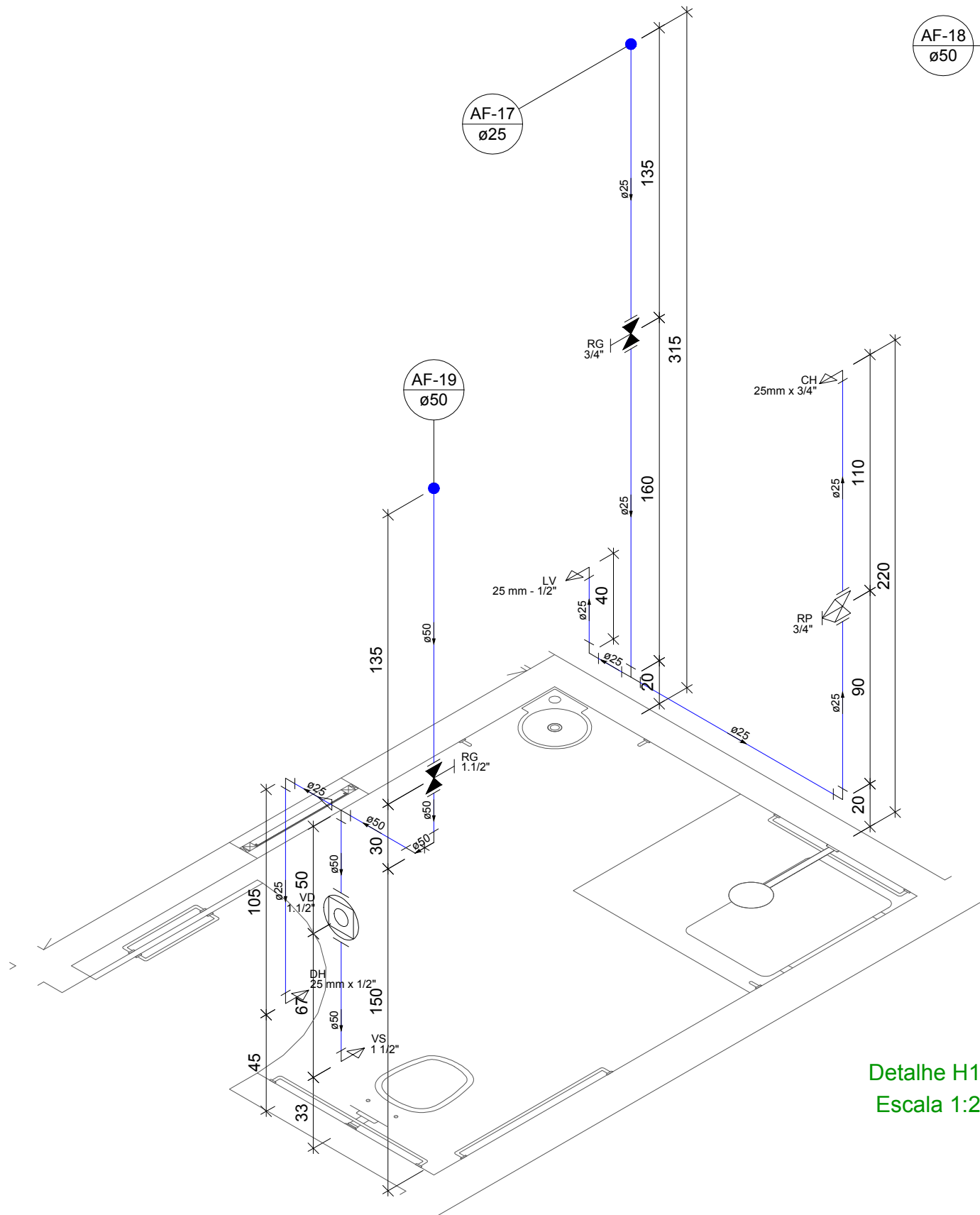


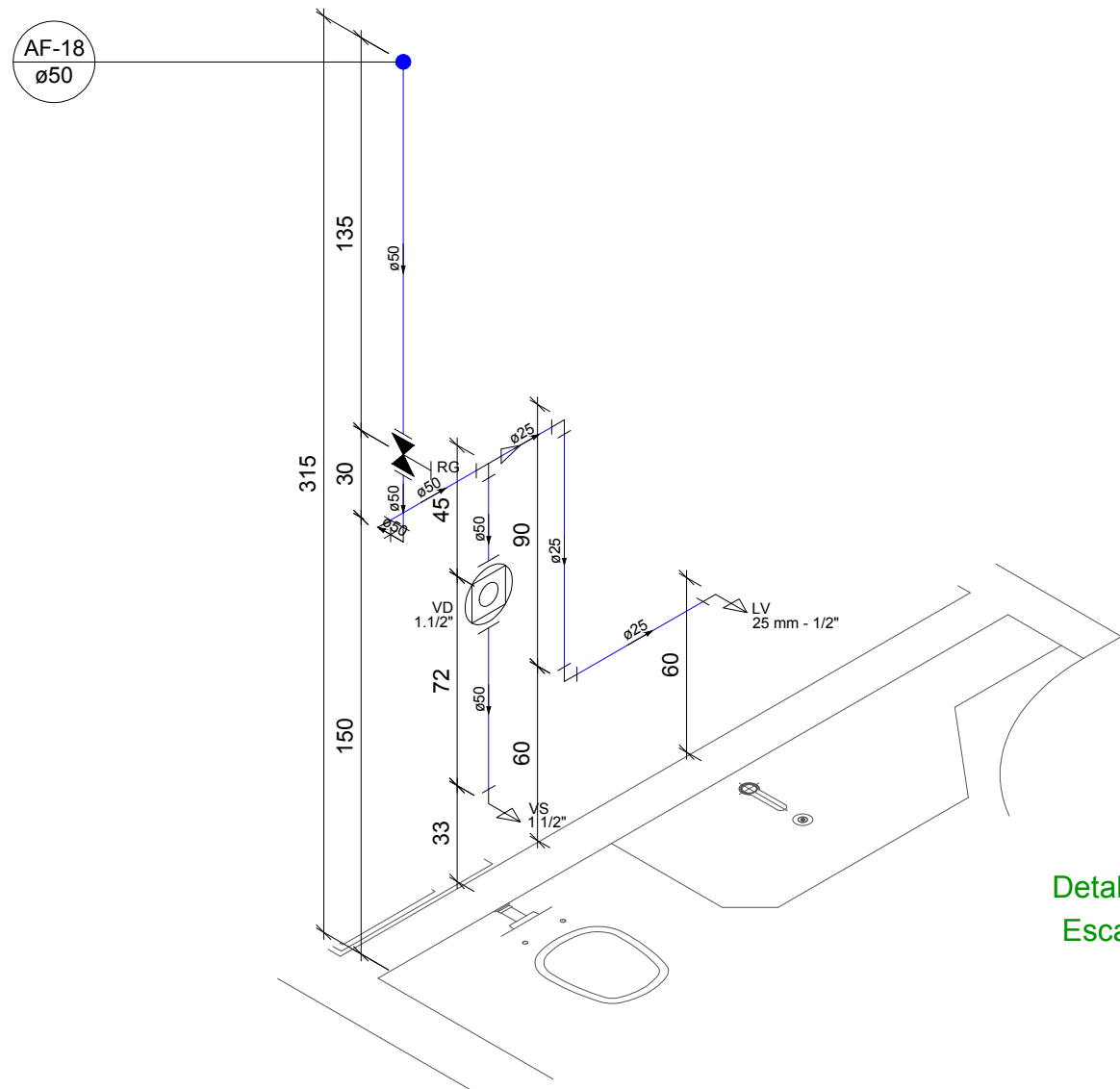
Detalhe H11
Escala 1:25



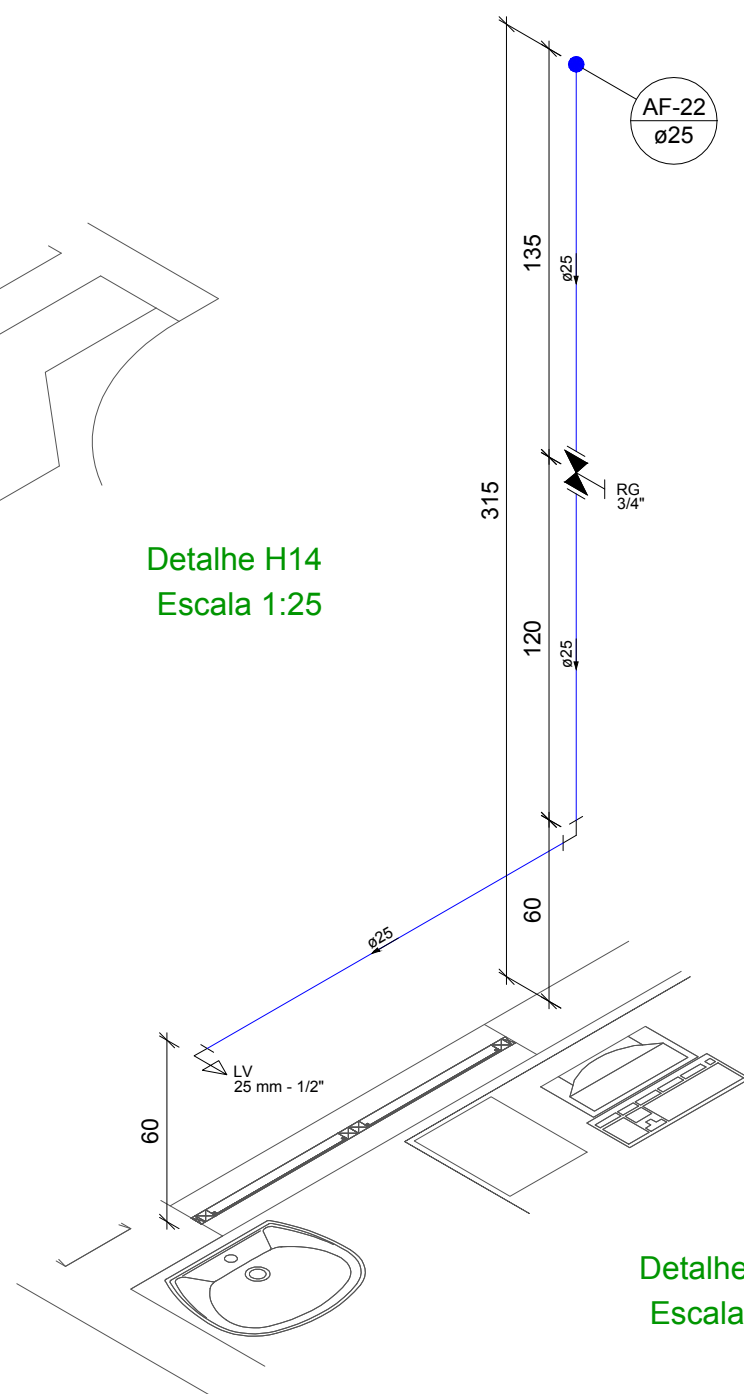
Detalhe H12
Escala 1:25



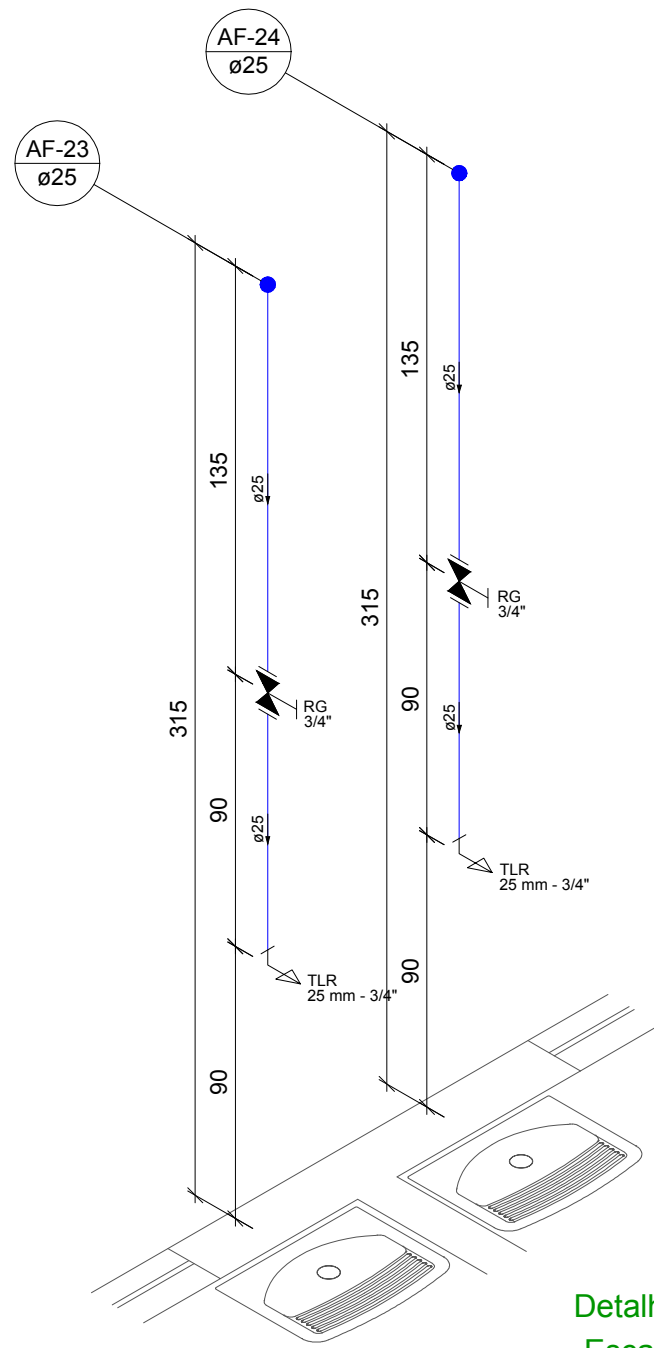
Detalhe H13
Escala 1:25



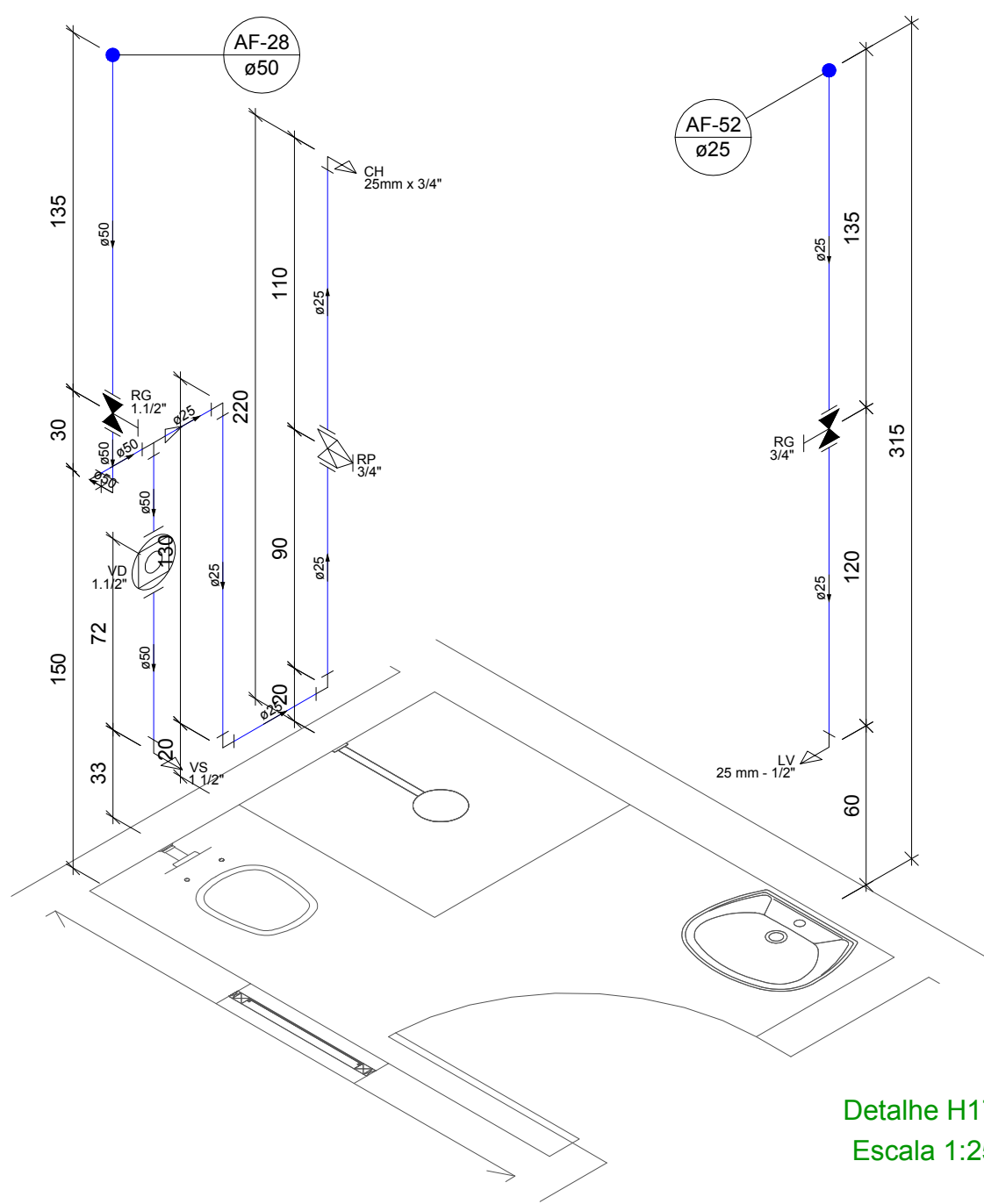
Detalhe H14
Escala 1:25



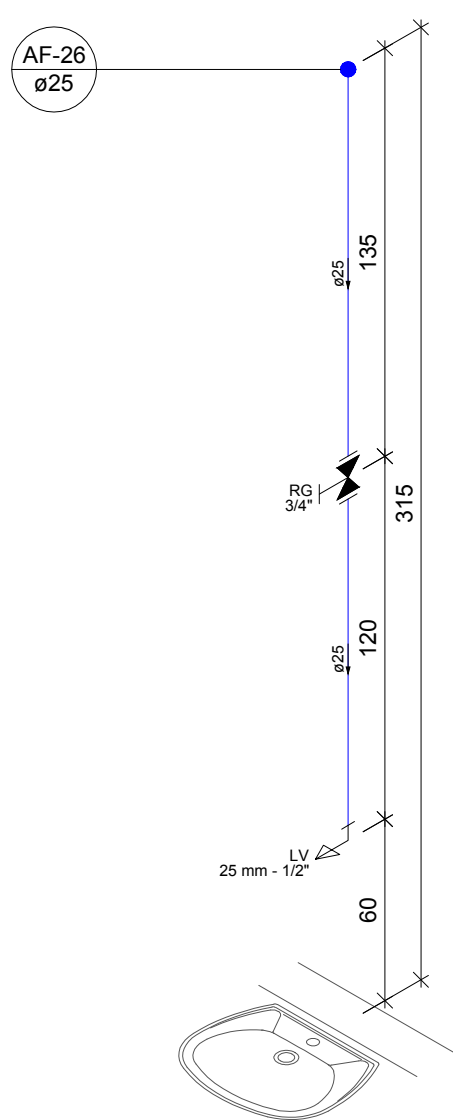
Detalhe H15
Escala 1:25



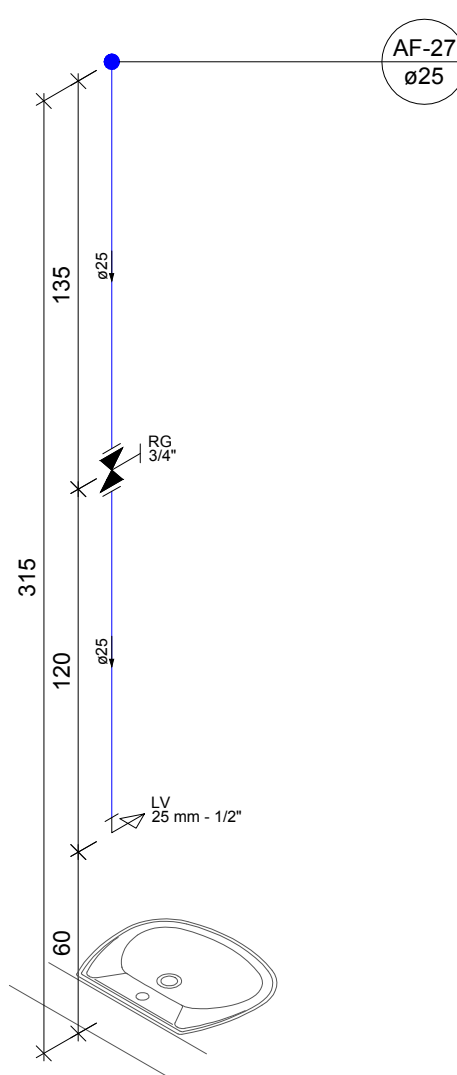
Detalhe H16
Escala 1:25



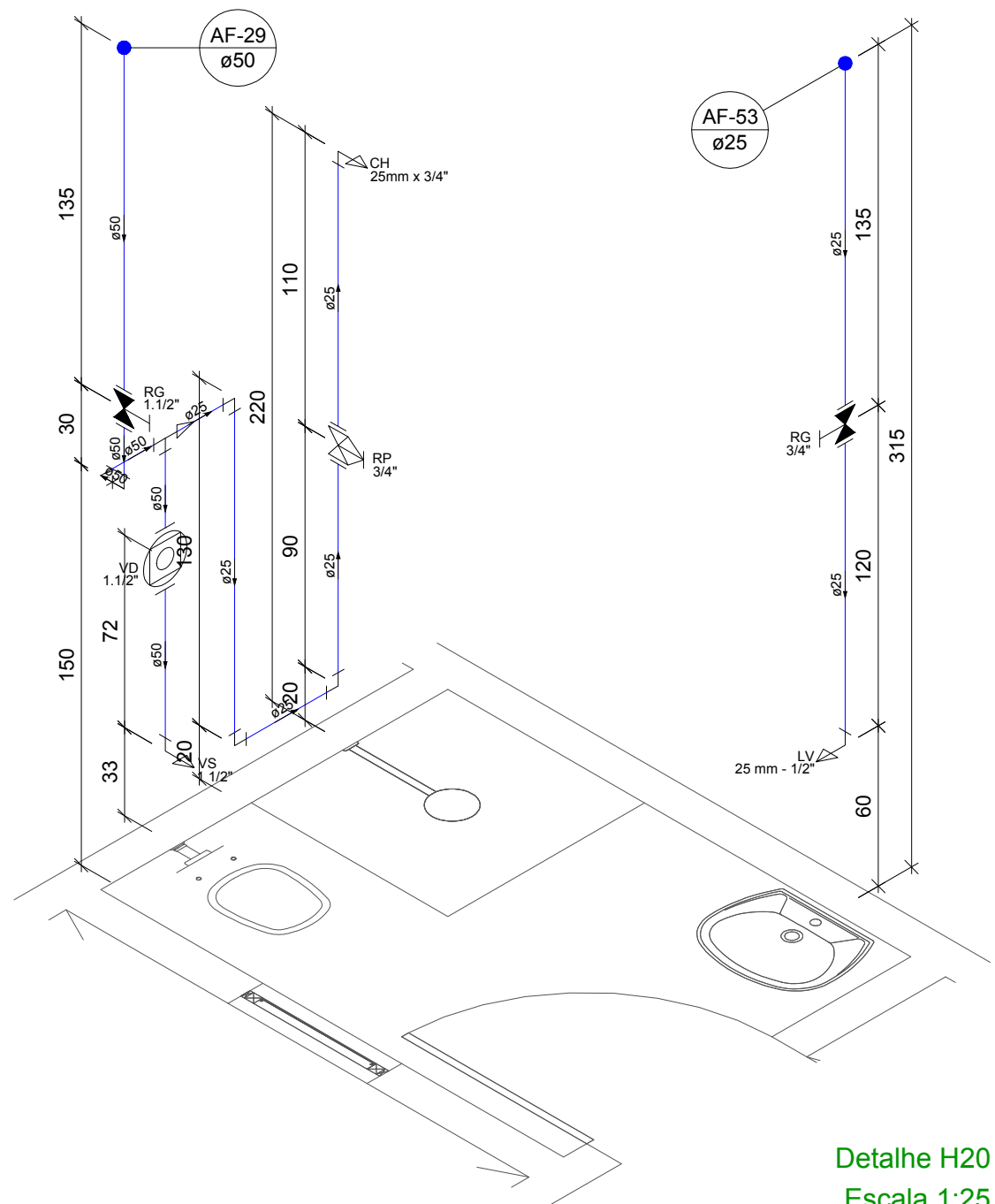
Detalhe H17
Escala 1:25



Detalhe H18
Escala 1:25



Detalhe H19
Escala 1:25



Detalhe H20
Escala 1:25

Legenda de Tubulações

Material da tubulação	diâmetro da tubulação
xxx	øxx mm
Sentido do fluxo	
Traçado da tubulação	
	Tubulação de água fria
	Tubulação de Alimentação
	Tubulação de Drenagem para Ar-Condicionado
	Tubulação de Esgoto
	Tubulação de Ventilação
	Tubulação Pluvial



Equipe Técnica
Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
Eng. Civil Jacson Jeremias
Eng. Civil Evair da Silva Borges
Eng. Eletricista Edénir Vieira
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza
Acad. de Arq. e Urbanismo Vinicius Souza

E + Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ:15.018.870/0001-65
Registro no CREA/SC: 127.622-8
www.emaais.eng.br - contato@emaais.eng.br - (48)3093-9350
Rua Najla Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office
Pagani - Palhoça - SC

Projeto

HIDROSSANITÁRIO

Obra

UNIDADE DE ACOLHIMENTO - CAPS AD III
Rua Brigada Lopes S/N - Bairro Glória - Joinville/SC

Proprietário

Fundo Municipal de Saúde de Joinville
CNPJ:08.184.821/0001-37

Responsáveis Técnicos

Andrea P. Martins de Souza
Arquiteta e Urbanista
CAU: A30287-2

Edénir Vieira
Engenheiro Eletricista
Crea/SC:118.524-5

Dilnei de Freitas Jacinto
Engenheiro Civil
Crea/SC:122.825-5

Jacson Jeremias
Engenheiro Civil
Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

Detalhes Isométricos

Ref.
JOI-02

Data
JUN/2017

Área
1.134,58 m²

Escala
INDICADA

Folha

07/15

PROIBIDO CÓPIA OU REPRODUÇÃO DO PROJETO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 9.610-98