

Detalhe H1  
Escala 1:25

Detalhe H2  
Escala 1:25

Detalhe H3  
Escala 1:25

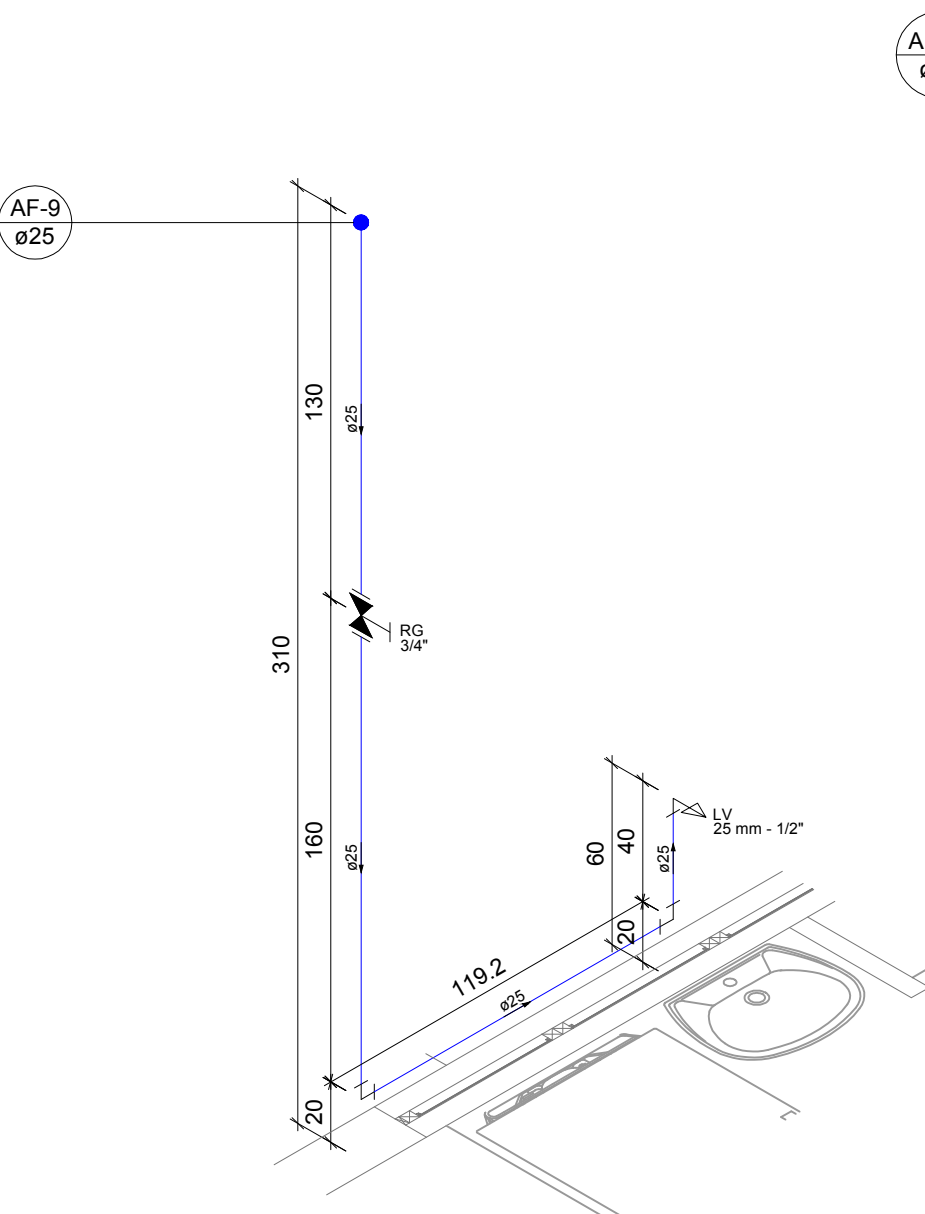
Detalhe H4  
Escala 1:25

Detalhe H5  
Escala 1:25

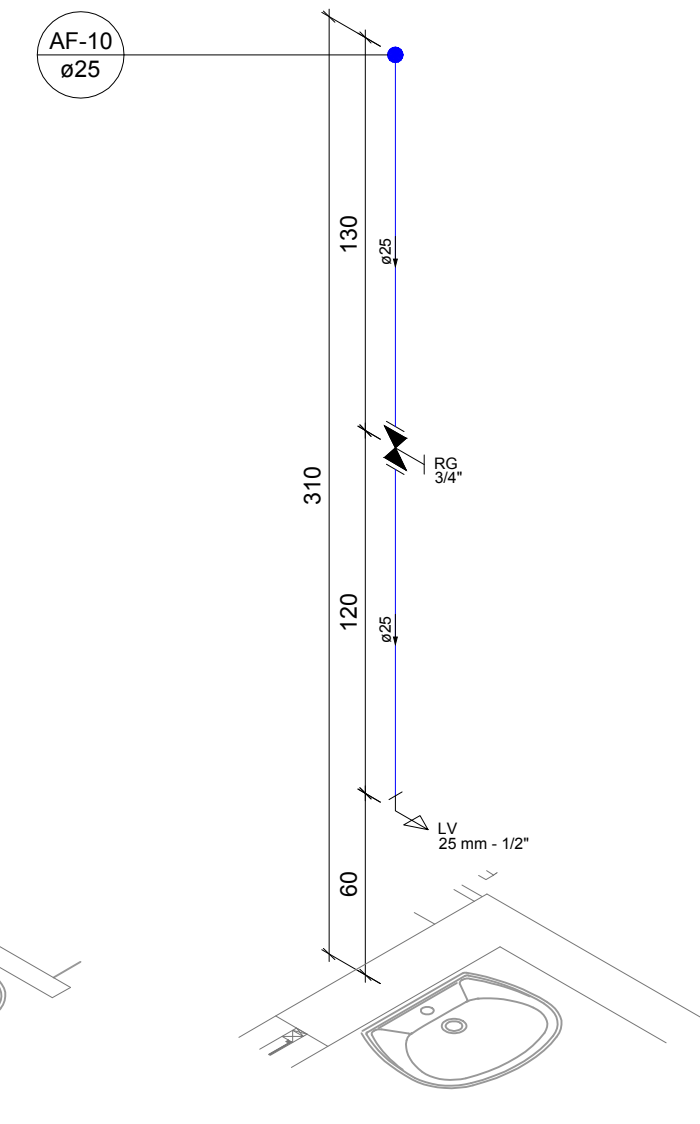
Detalhe H6  
Escala 1:25

Detalhe H7  
Escala 1:25

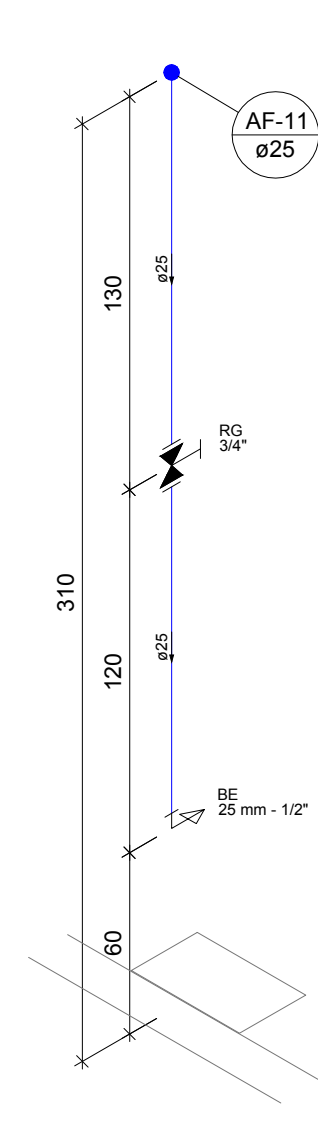
Detalhe H8  
Escala 1:25



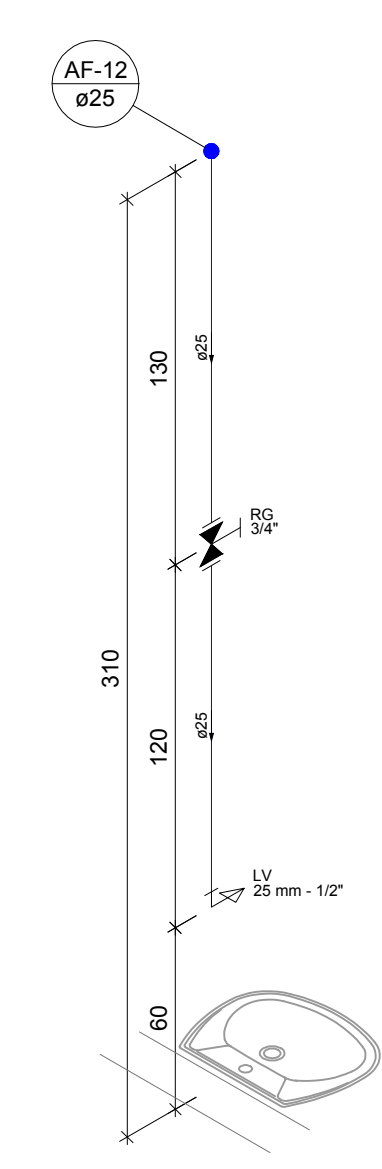
Detalhe H9  
Escala 1:25



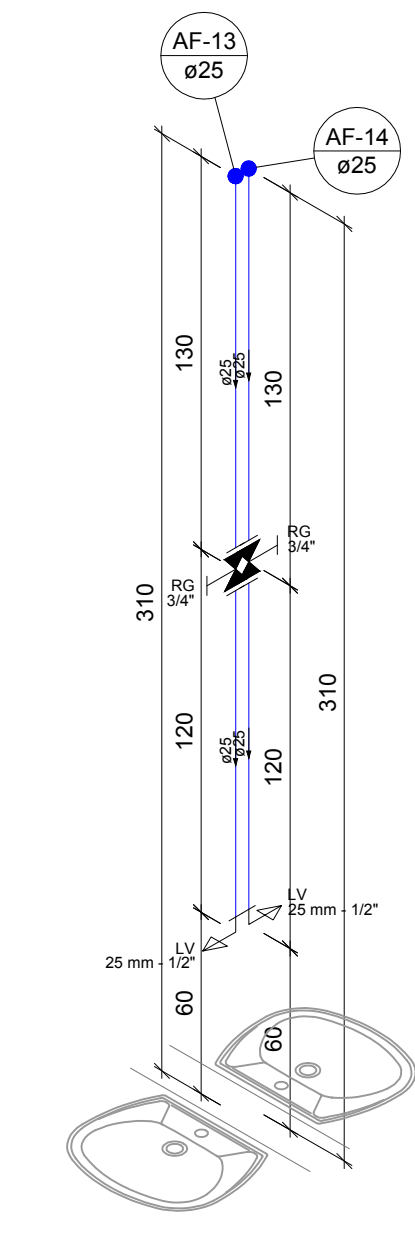
Detalhe H10  
Escala 1:25



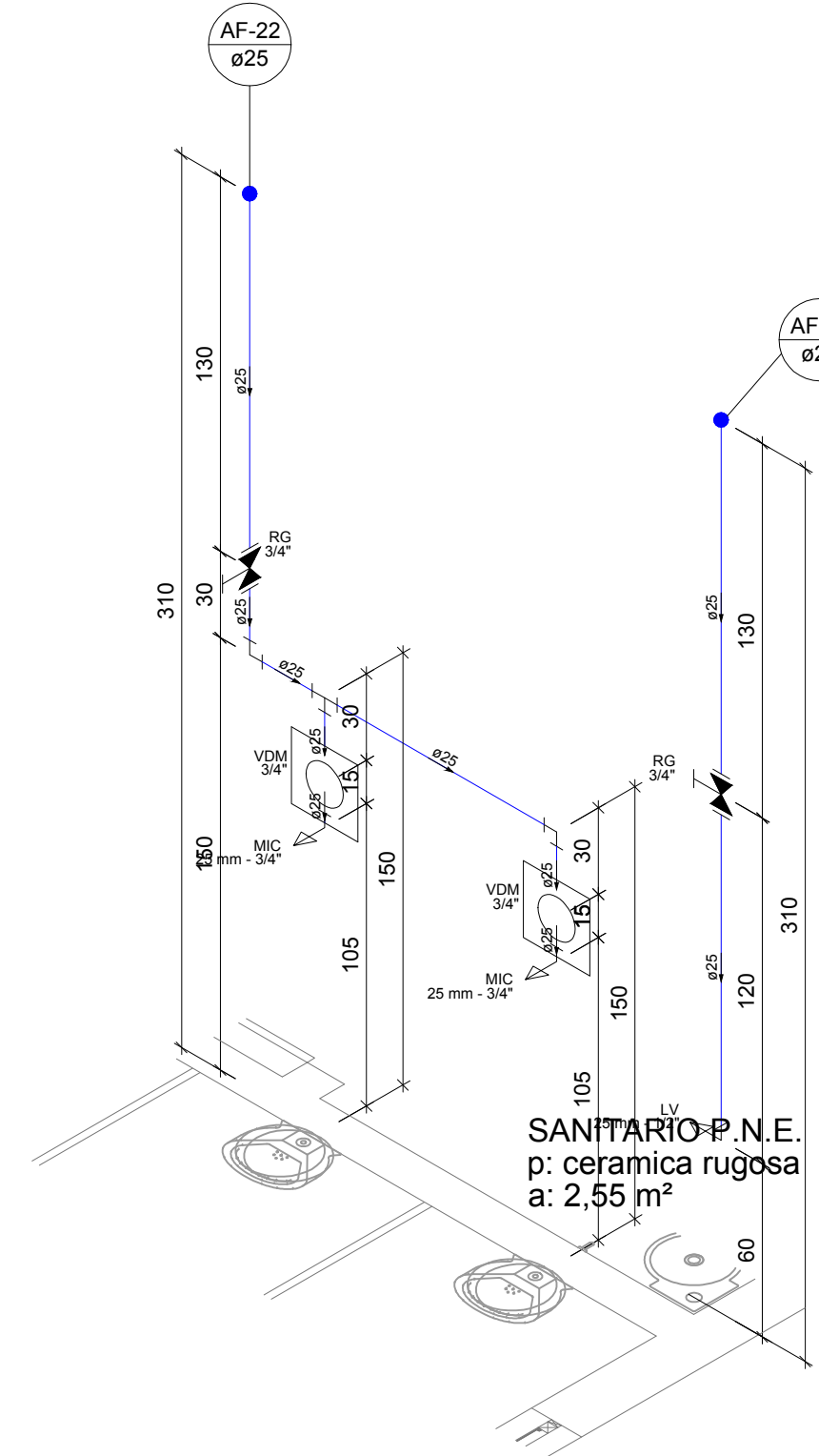
Detalhe H11  
Escala 1:25



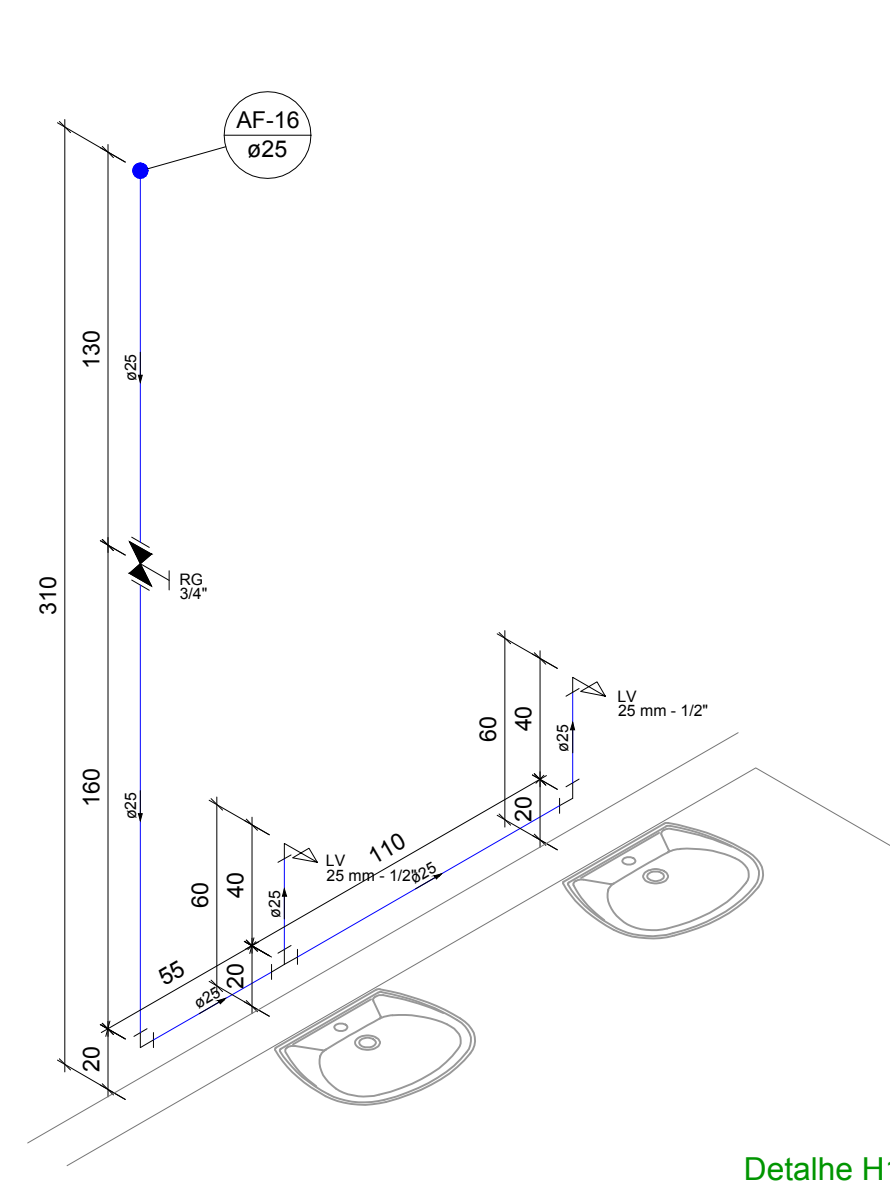
Detalhe H12  
Escala 1:25



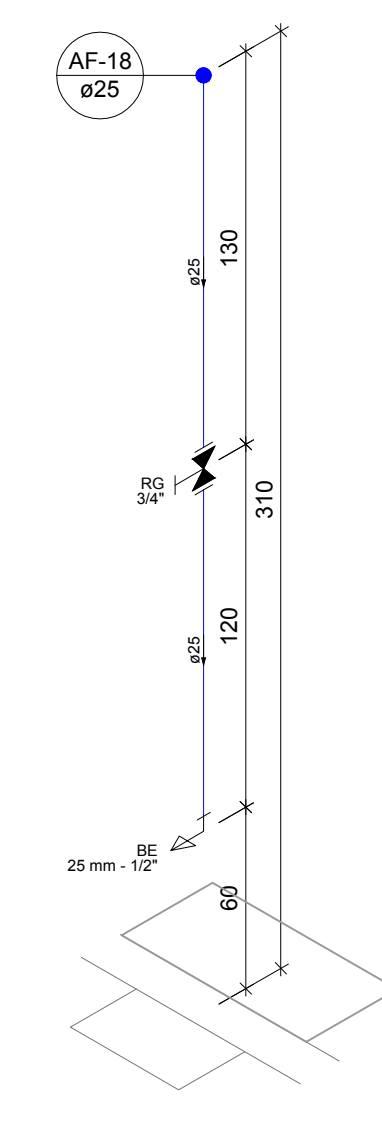
Detalhe H13  
Escala 1:25



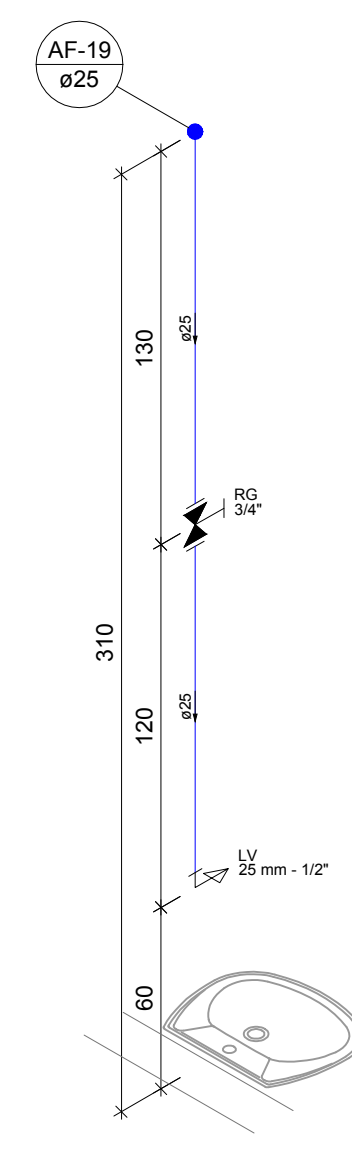
Detalhe H20  
Escala 1:25



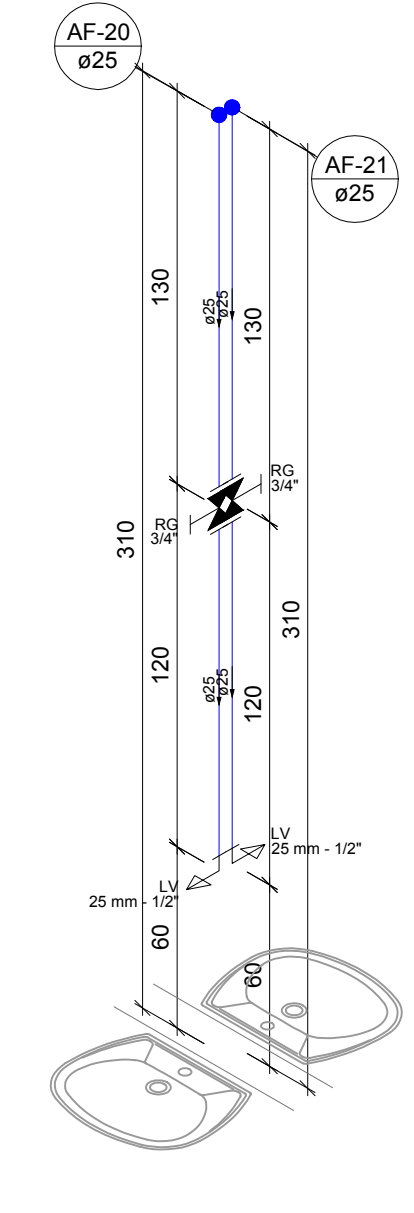
Detalhe H15  
Escala 1:25



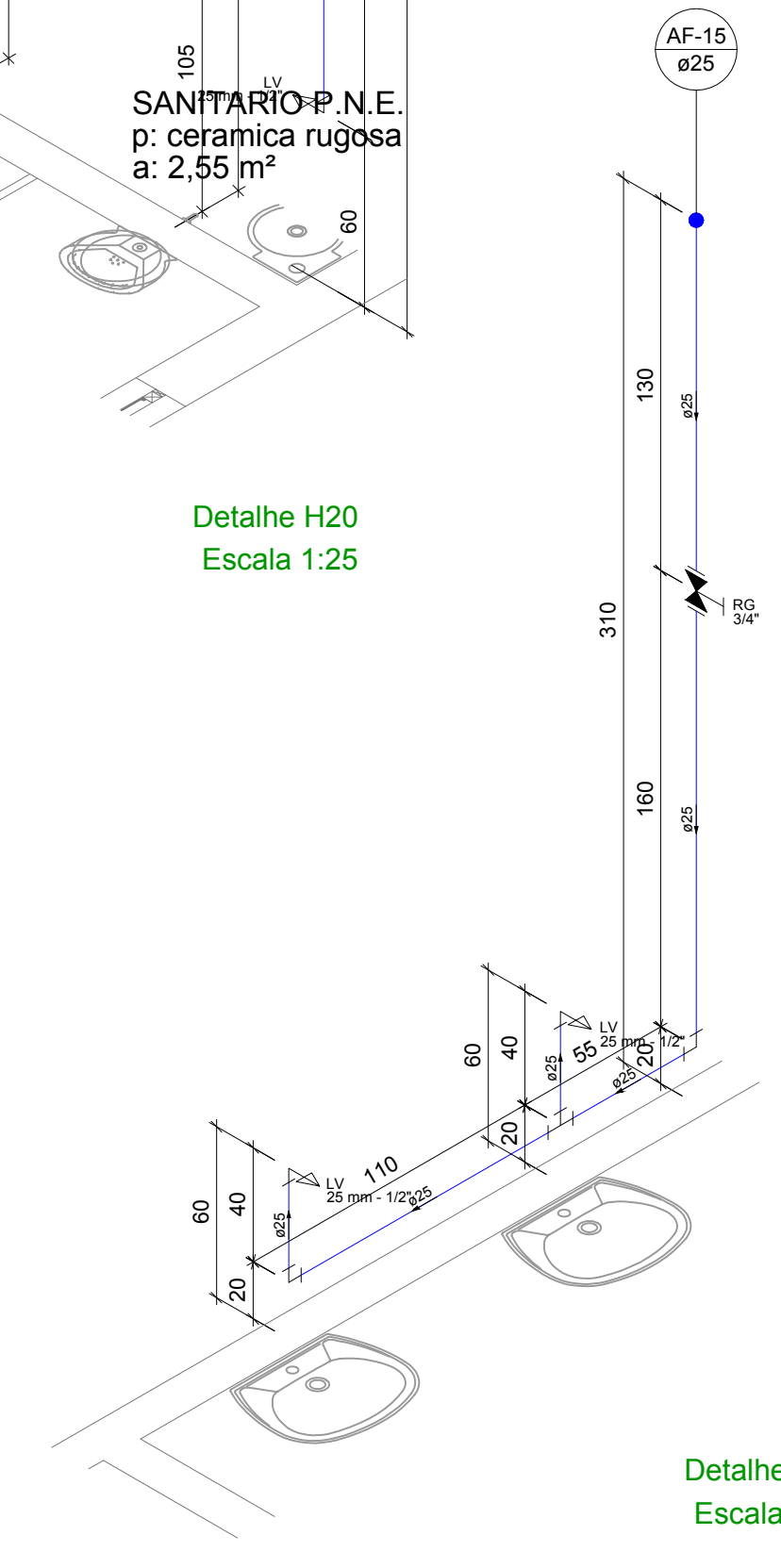
Detalhe H17  
Escala 1:25



Detalhe H18  
Escala 1:25



Detalhe H19  
Escala 1:25



Detalhe H14  
Escala 1:25



Equipe Técnica

Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto  
Eng. Civil Jacson Jeremias  
Eng. Eletricista Edenir Vieira  
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio  
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza  
Acad. de Engenharia Civil Evair da Silva Borges  
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.emaiss.eng.br - contato@emaiss.eng.br - (48)3093-9350  
Rua Najla Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office  
Pagani - Palhoça - SC

Projeto

# HIDROSSANITÁRIO

Obra

**UBSF Bakitas**  
Rua São Vicente S/N - Bairro Boa Vista - 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	Edenir 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-01	Data OUT/2016	Área 862,69 m²	Escala INDICADA	Folha 06/14
----------------	------------------	-------------------	--------------------	----------------

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