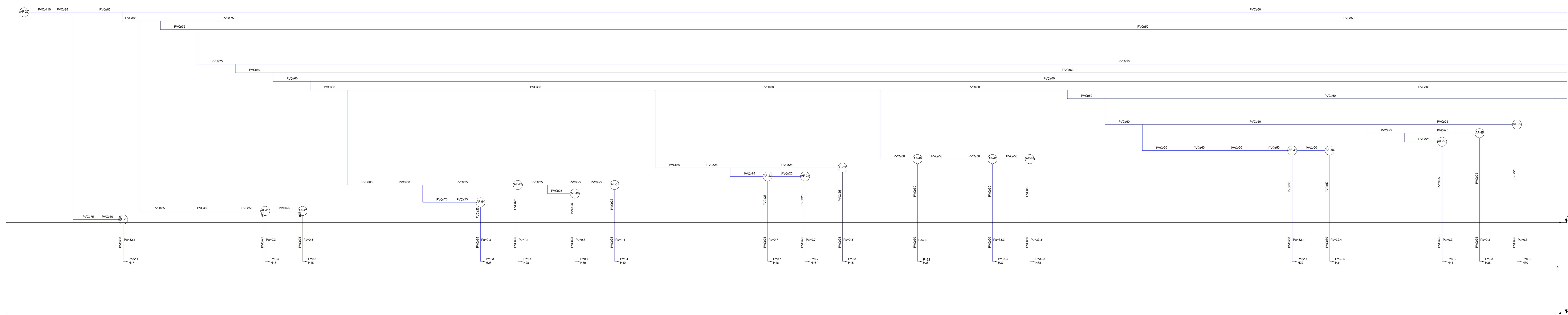
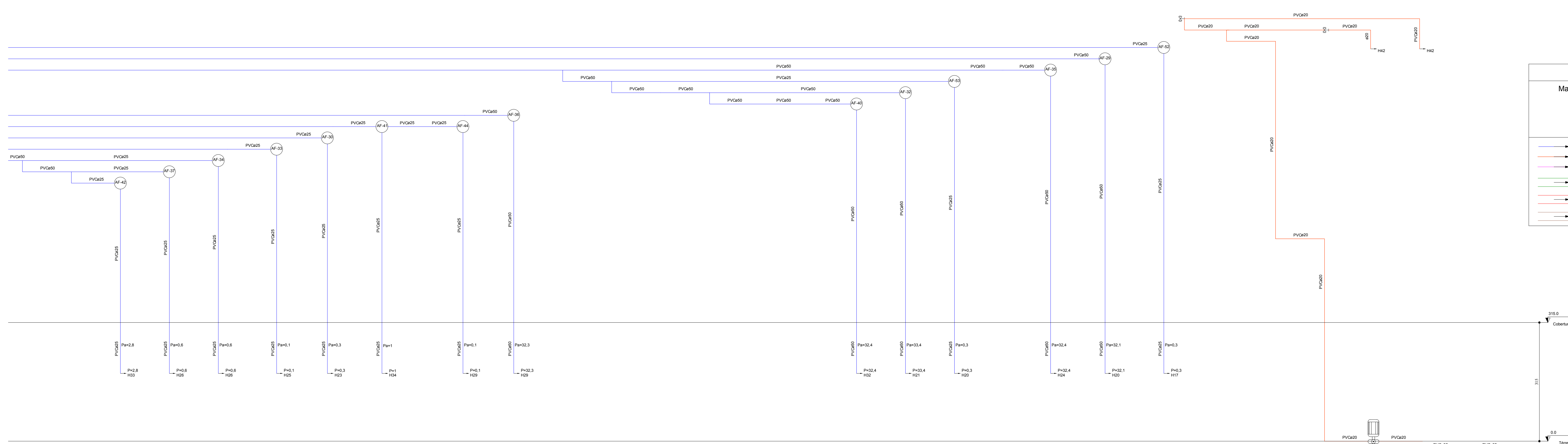


Esquema vertical hidráulico (1/3)
Escala: 1:50



Esquema vertical hidráulico (2/3)
Escala: 1:50



Esquema vertical hidráulico (3/3)
Escala: 1:50

Legenda de Tubulações

Material da tubulação	diâmetro da tubulação
xxx	xxx 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 Jasson 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.emais.eng.br - contato@emais.eng.br - (48)3093-9350
Rua Nalja 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	Jasson Jeremias Engenheiro Civil Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

Esquema Vertical Hidráulico

Ref. J01-02	Data JUN/2017	Área 1.134,58 m²	Escala INDICADA	Folha 14/15
-------------	---------------	------------------	-----------------	-------------

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