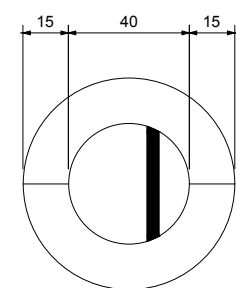


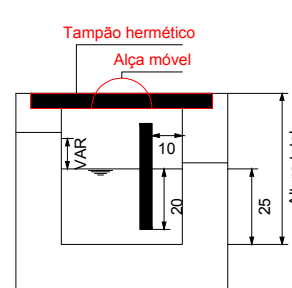
The drawing consists of two parts: a plan view on the left and a cross-section A-A on the right.

Plan View (Left): Shows a square structure with a central rectangular basin labeled "CALHA". The overall dimensions are 1.10 by 1.10. The basin dimensions are 0.80 by 0.80. The distance from the basin edges to the outer walls is 0.15. Section line A-A is indicated with triangles at the corners.

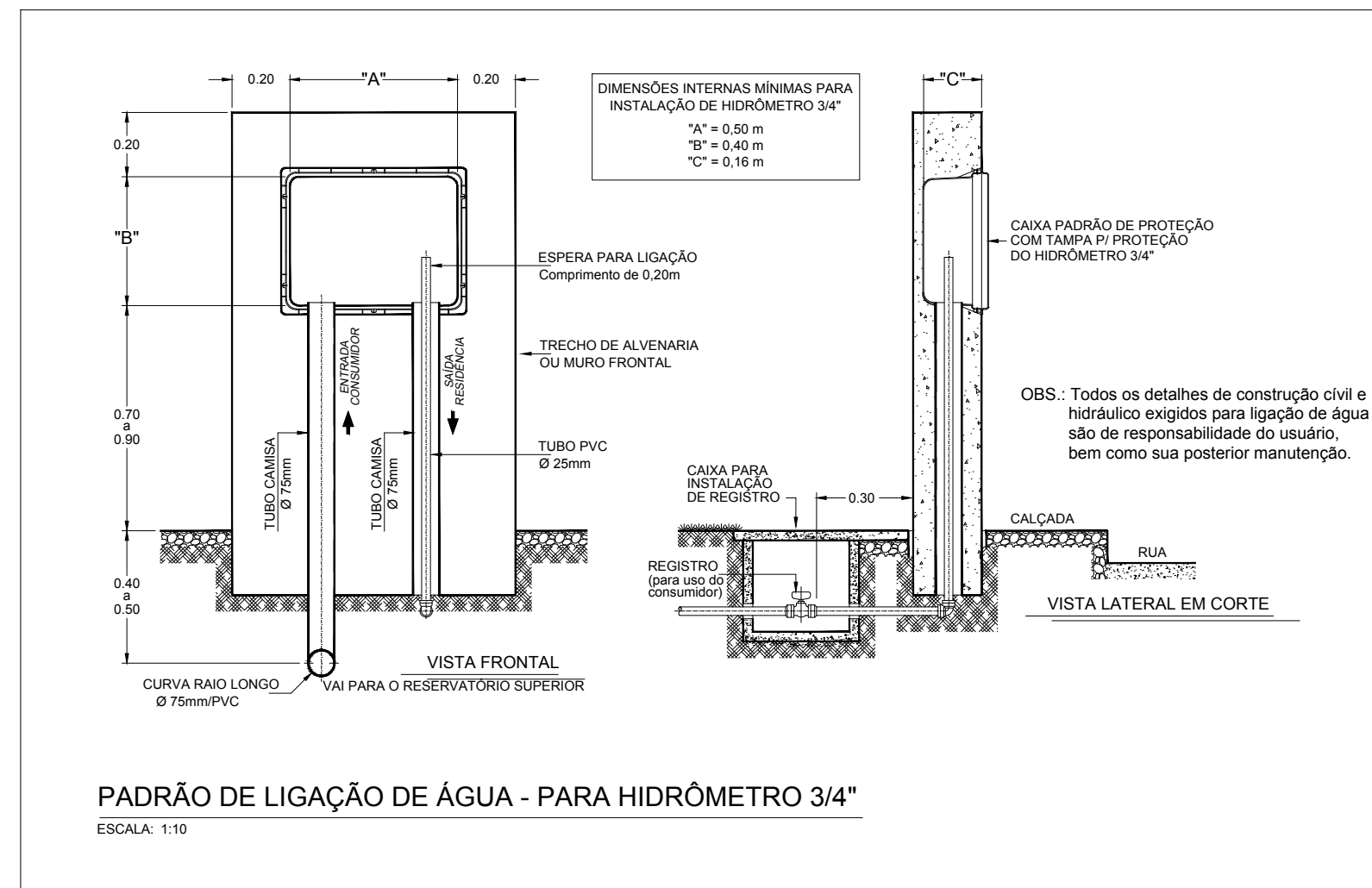
Cross-section A-A (Right): Shows the vertical profile of the structure. It includes a "VEDANTE" (seal) at the top, a "TAMPA HERMETICAMENTE FECHADA" (hermetically closed cover) on the floor, and a "PISO" (floor). The walls are made of "TIJOLO REQUEIMADO OU CONCRETO" (reinforced brick or concrete). The basin is labeled "TUBO" and has a slope of $i=4\%$. The bottom of the basin is labeled "CONCRETO". The total height of the structure is 1.00. A note indicates "Módulo 400mm".



Caixa de gordura
Planta baixa - ESC. 1:25



Caixa de gordura
Corte 1 - ESC. 1:25



Material da tubulação

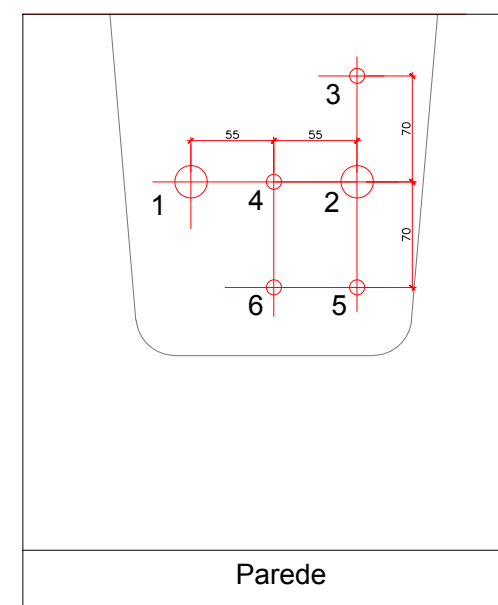
diâmetro da tubulação

xxx øxx mm

Sentido do fluxo

Traçado da tubulação

	Tubulação de água fria
	Tubulação de Alimentação
	Tubulação de Água Quente
	Tubulação de Drenagem para Ar-Condicionado
	Tubulação de Esgoto
	Tubulação de Ventilação
	Tubulação Pluvial



1. Esgoto PVC Ø 40 mm
2. Sucção PVC Ø 40 mm (ligado a bomba)
3. Ar comprimido Cobre Soldável Ø 15 mm
4. Água PVC Rígido Soldável Ø 20 mm
(ponto de referência)
5. Alimentação Elétrica conjunto Eletroduto
Corrugado Ø 3/4
6. Comando Sucção Eletroduto corrugado
Ø 3/4 (ligado a bomba)

Obs.: Medidas em mm
Referência: Manual Kavo Unik

GABARITO CADEIRA ODONTOLÓGICA
ESC. 1:50

Projeto



Equipe Técnica

Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
Eng. Civil Jacson Jeremias
Eng. Eletricista Edener 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.emais.eng.br - contato@emais.eng.br - (48)3093-9350
Rua Najla Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office
Pagani - Palhoça - SC

Obra

UBSF COMASA
Rua Albano Schmidt S/N - Bairro Comasa - 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 Gerais (Caixas de Inspeção, Hidrômetro)
Reaproveitamento Pluvial - Dimensionamento/Detalhes

Ref.—
JOI-04

Data
JUN/20

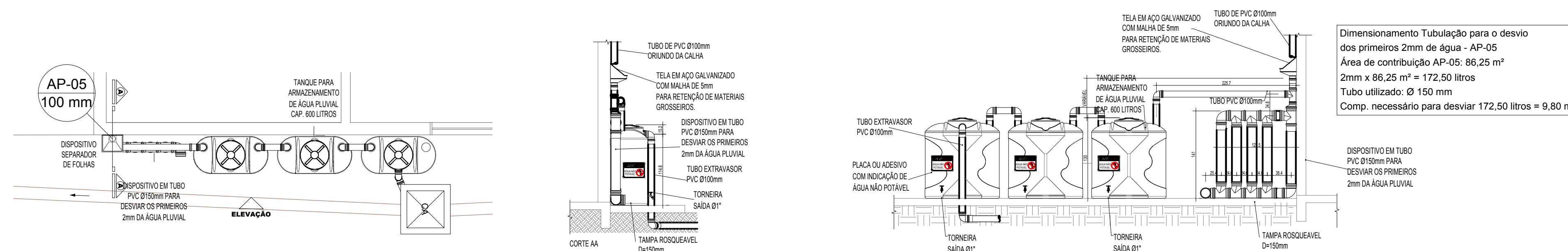
Área
845,00 m²

Escala —
INDICADA

— Folha

12/14

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



DETALHE 01 - RESERVATÓRIO PARA REAPROVEITAMENTO PLUVIAL
ESC. 1/50