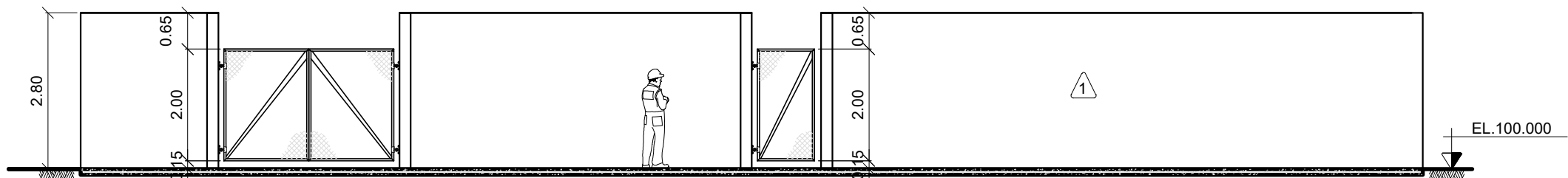
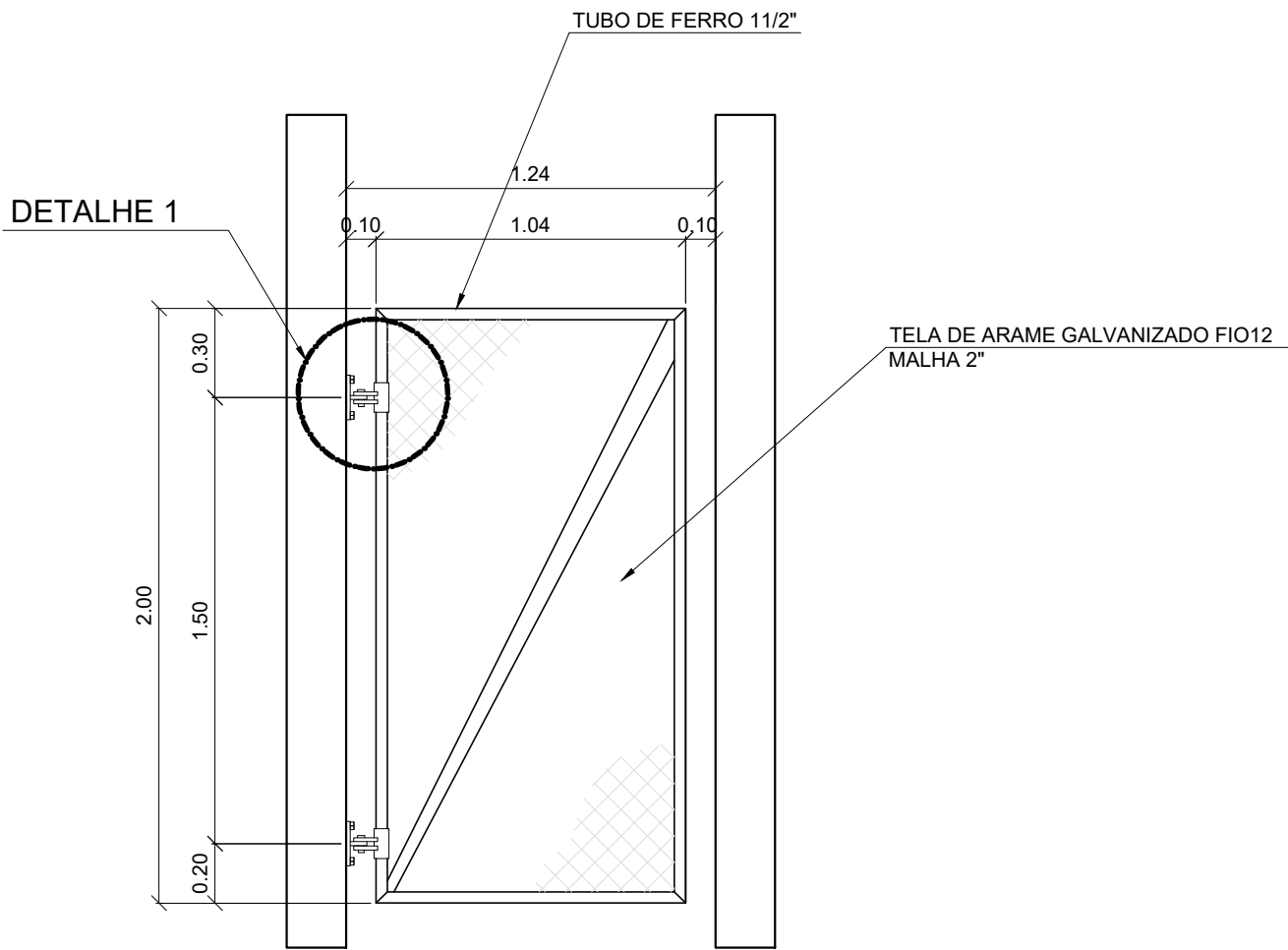


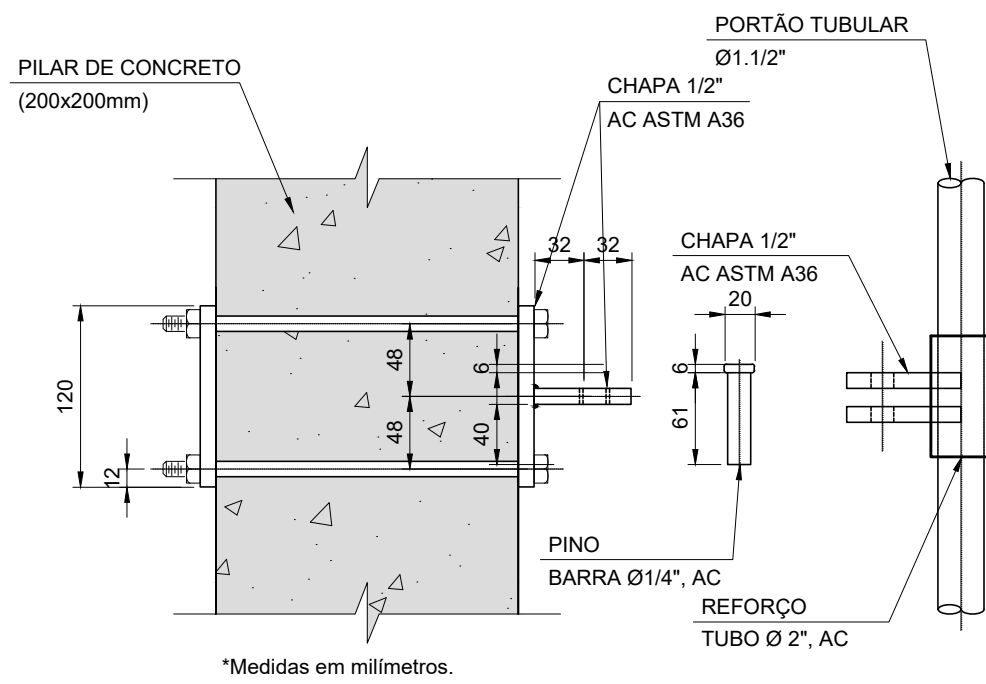
CORTE AA
ESCALA 1:100



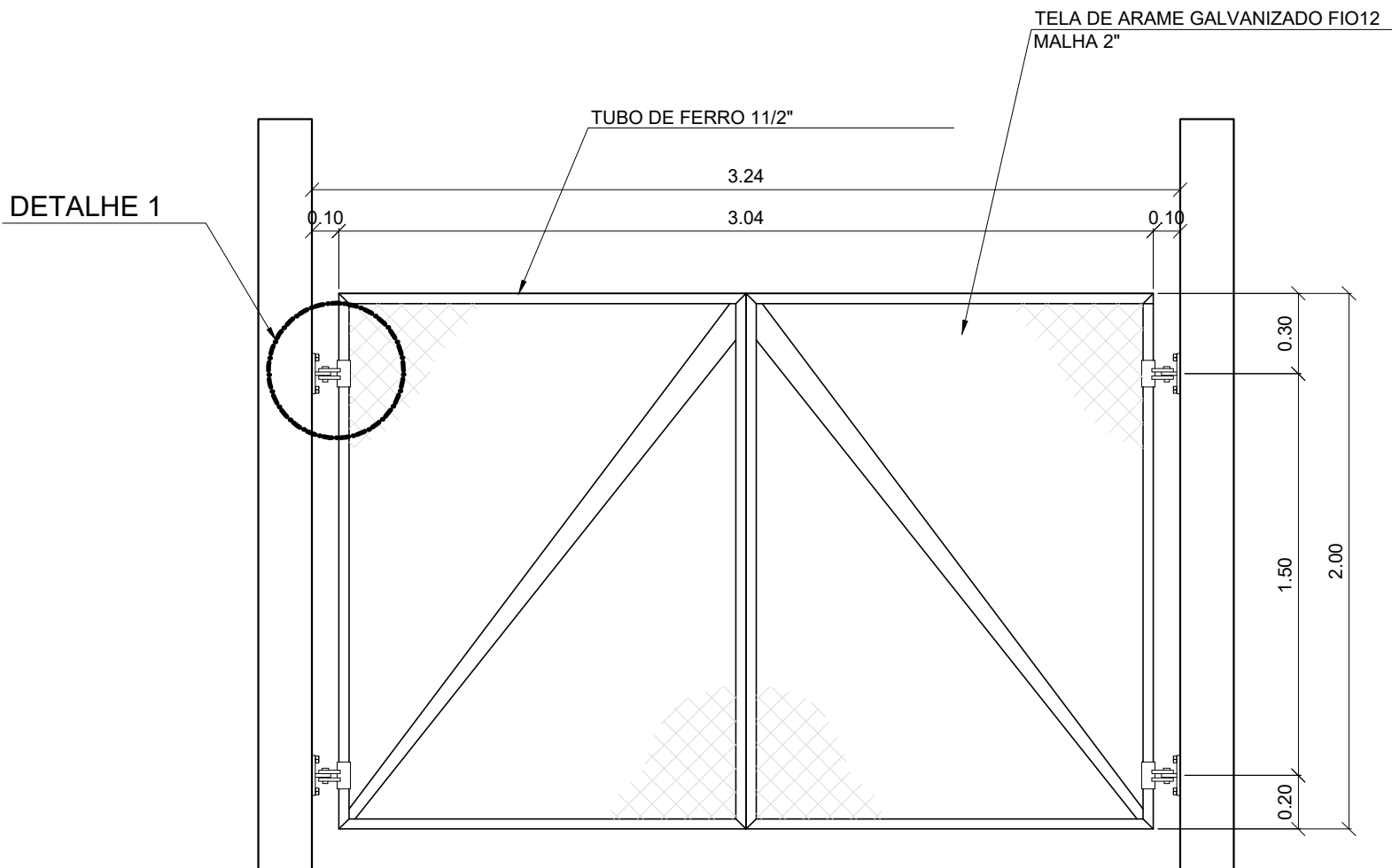
FACHADA FRONTAL
ESCALA 1:100



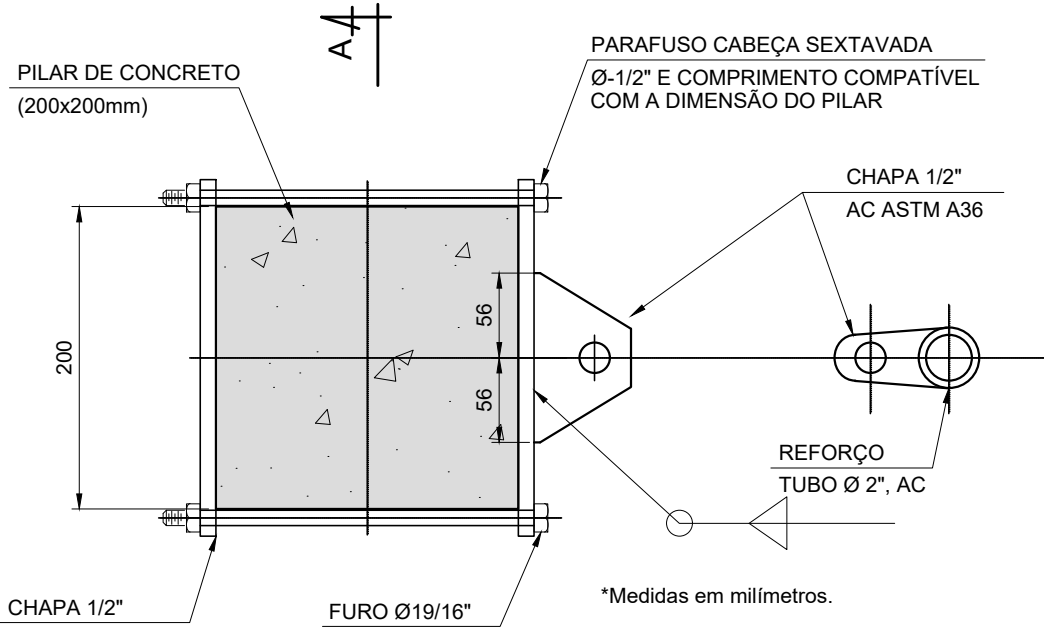
PORTÃO P1
ESCALA 1:25



DOBRADIÇA DO PORTÃO
CORTE AA
ESCALA 1:5



PORTÃO P2
ESCALA 1:25



DETALHE 1
DOBRADIÇA DO PORTÃO
PLANTA
ESCALA 1:5

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

XXX
XXX

NOTAS GERAIS

- DIMENSÕES EM METROS, SALVO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO.
- OS PASSEIOS EXTERNOS TERÃO JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 2,0M OU FRAÇÃO E CAIMENTO DE 0,5%.
- TODAS AS ÁREAS DE VENTILAÇÃO DEVEM SER DOTADAS INTERNAMENTE DE TELA DE PROTEÇÃO EM AÇO INOX TIPO MOSQUITERO , FIXADA EM ESTRUTURA METÁLICA, PARA EVITAR A ENTRADA DE INSETOS E PEQUENOS ANIMAIS. NA PARTE EXTERNA DEVEM SER CHUMBADAS GRADES DE AÇO DO TIPO BARRA QUADRADA DE 1/2", COM ESPAÇAMENTO DE 10cm.
- TODAS AS MADEIRAS DEVERÃO SOFRER TRATAMENTO COM CUPINICIDA.
- O TELHADO SERÁ EXECUTADO EM TELHA TIPO ONDULADA DA ETERNIT OU EQUIVALENTE QUALIDADE.
- PILARES NO MURO, ESPAÇADOS A CADA 3m.
- DADOS DE PROJETO:
CONCRETO ESTRUTURAL - FUNDAÇÃO- Fck: 300,00 kgf/cm² (30 MPa)
CONCRETO ESTRUTURAL - PILARES - Fck: 250,00 kgf/cm² (25 MPa)
CONCRETO MAGRO Fck: 100,00 kgf/cm² (10 MPa) com 5,0 cm de espessura.
COBRIMENTO DAS BARRAS DE ARMADURA : 4,0 cm
FUNDAÇÃO: VIGA BALDRAME 20x25cm
FÓRMA PARA VIGA BALDRAME: CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 mm.
- IMPERMEABILIZAÇÃO DA VIGA BALDRAME COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM E E=4MM.

PAREDE:

ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14x19x39cm (ESPESURA 14cm) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. PINTURA FUNDO SELADOR ACRÍLICO BRANCO, UMA DEMÃO. PINTURA LÁTEX ACRÍLICA, NA COR BRANCA, DUAS DEMÃOS.

ESQUADRIAS:


- PORTÃO DE ABRIR (1,24x2,00m) COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO12, MALHA 2", REVESTIDA EM PVC E QUADRO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 1 1/2" COM PINTURA ESMALTE EPOXI.
- PORTÃO DE ABRIR (3,24x2,00m) COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO12, MALHA 2", REVESTIDA EM PVC E QUADRO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 1 1/2" COM PINTURA ESMALTE EPOXI.

LEGENDA

- PISO INTERTRAVADO
- PISO EM CONCRETO SIMPLES
- CALÇADA

#	REMISSÃO ORIGINAL	11/09/24	Santiago J. Salisberto J. Salisberto
#2	REMISSÃO ORIGINAL	10/06/24	Santiago J. Salisberto J. Salisberto
#1	EMIÇÃO ORIGINAL ANTES DA REVISÃO 0	10/02/24	Santiago J. Salisberto J. Salisberto
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC. VERIF. APROV.

AS INFORMAÇÕES DESTES DOCUMENTOS SÃO PROPRIEDADE DA POTIGAS. SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.



santiago®

ENGENHARIA

CONTRATO:

122/2023

RESP. TEC:

Jose Salisberto S. Carvalho

CREA:

210414924-0

ARQUIVO:

santiago ENGENHARIA	POTIGAS COMPANHIA POTIGUAR DE GAS
-------------------------------	---

CLIENTE: COMPANHIA POTIGUAR DE GAS

PROGRAMA: AMPLIAÇÃO DA MALHA DE GASODUTOS

LOCAL: AREIA BRANCA - RN

TÍTULO: GASODUTO MOSSORÓ - AREIA BRANCA
ÁREA DA POTIGAS
PLANTA, CORTE E FACHADAS

PROJ.	Santiago	EXEC.	D. Laise	VERIF.	J. Salisberto	APROV.	J. Salisberto
ESCALA	INDICADA					FOLHA	01 de 01
DATA	JANEIRO/2024	Nº	E66285-DE-A04-513-001				