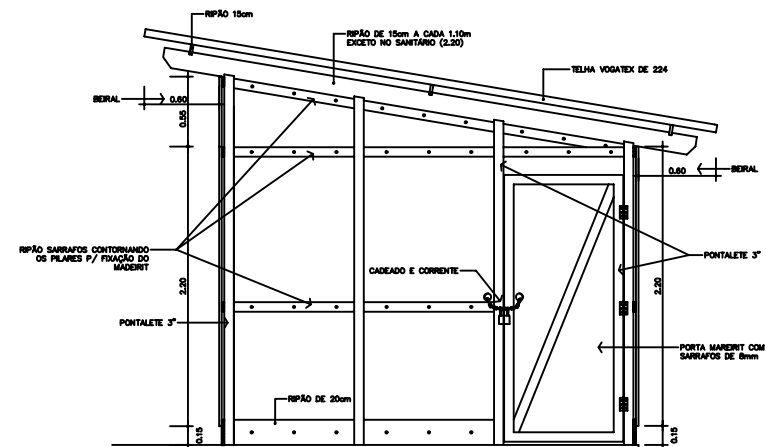
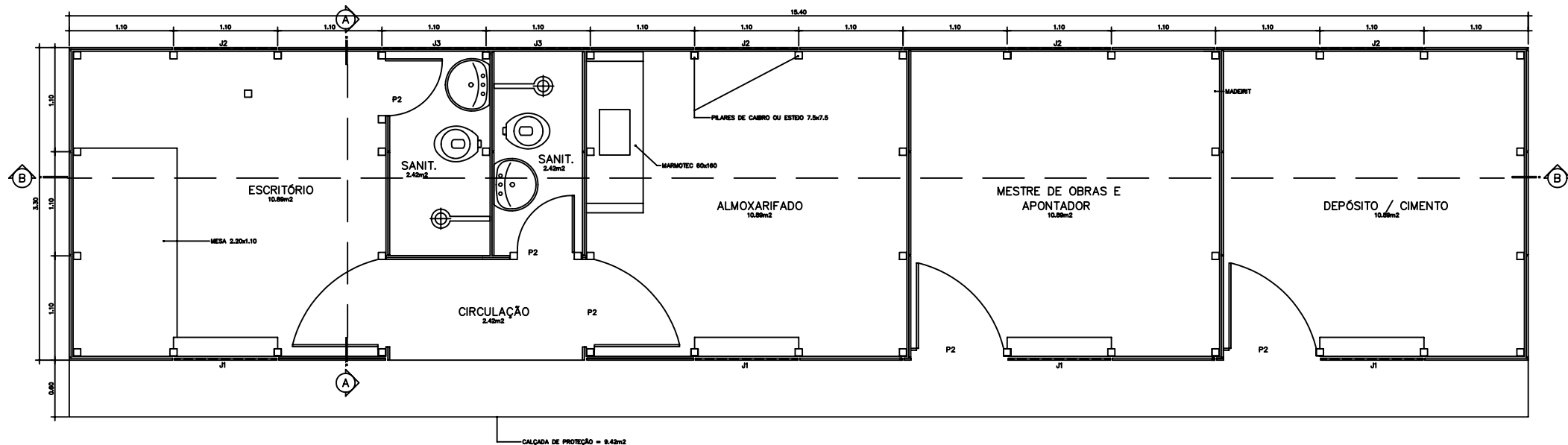


CORTE B — B
Escala 1:20



CORTE A — A
Escala 1:20



PLANTA BAIXA
Escala 1:20

LEGENDA:

PORTAS:
P1 : 0.90 x 2.10 — EM MADEIRIT E SARRAFOS
P2 : 0.60 x 2.10

JANELAS:
J1 : 1.10 x 1.10 — DE ABRIR COM QUICHE
J2 : 1.10 x 1.00 — DE ABRIR SEM QUICHE EM MADEIRIT E SARRAFOS
J3 : 1.10 x 0.40 — BASCULANTE FIXO EM 45° (GRAU)

ESPECIFICAÇÕES:

1 — TELHAS VOGATEX
2 — PISO — LASTRO DE CONCRETO 3cm DESEMPENADO TRAÇO (1:4:8)
3 — PAREDES MADEIRIT RESINADO 6mm NOVO COM FECHADURA
4 — PORTAS DE MADEIRIT RESINADO NOVO COM CORRENTE Ø 4mm E CADEADO 20mm
5 — CALÇADA DE PROTEÇÃO SÓ NA FRENTE DE 0.60m DE LARGURA

ÁREAS:

ÁREA CONSTRUÍDA : 50.82m²
ÁREA COBERTA : 74.70m²
ÁREA CALÇADA : 9.42m²

OBS.: 1) OS SARRAFOS (8mm) E TABOAS PARA FIXAÇÃO DO MADEIRIT, SERÃO EMBOTIDOS NOS PONTALETES ATRAVÉS DE ENTALHES.
2) O ENCONTRO DOS MADEIRITS RECEBERÃO ARREMATES COM RIPÃO.



BARRACÃO DE OBRAS - PADRÃO 'C'

END.: _____

MOB.: _____

PROPRIETÁRIO: _____

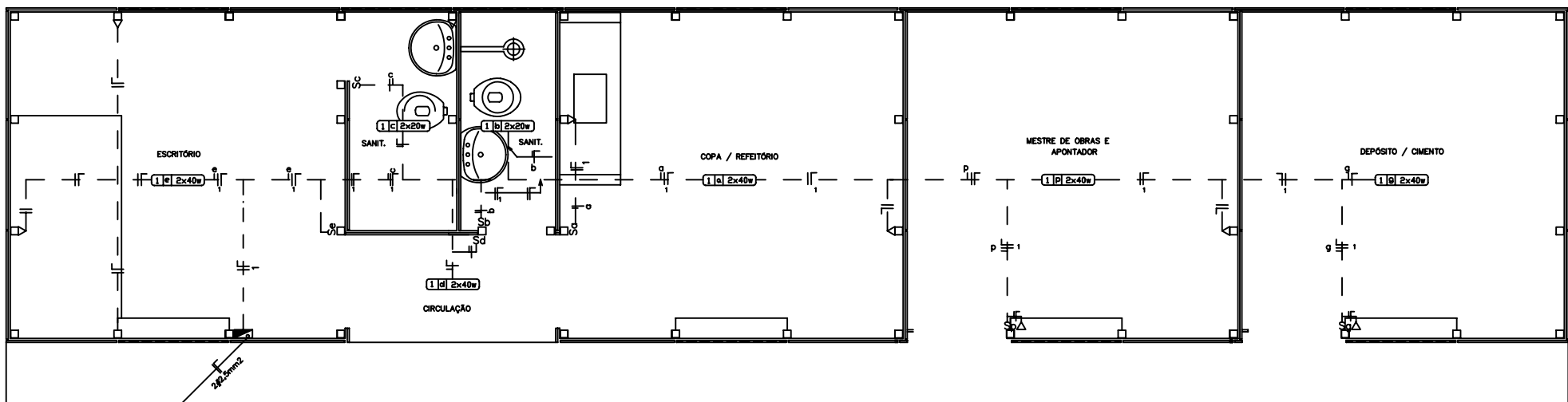
AUTOR DO PROJETO: ARQ.ª MARIA DAS GRACAS E ALFARREY - CREA-GO. 8888/9

R.T. DA OBRA: _____

ARQUITETURA

CONTEÚDO: PLANTA, cortes A-A e B-B

ÁREA DO TÍTULO:		ÁREA CONSTRUIDA:	FOLHA
DATA:	ESCALA:	DESENHO:	
JUNHO/2004	1:50	T. MUNIZ G.	A ÚNICA



PLANTA BAIXA
Escala 1:20

CONVENÇÕES:

- LÂMPADA FLUORESCENTE FIXADA NA ESTRUTURA DO TELHADO COM CIRCUITO (A), RETORNO (B) E CARGA (C) INDICADOS
- TOMADA DE 2 POLOS, DE SOBREPOR A 30cm DO PISO ACABADO.
- INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO A 110cm DO PISO ACABADO.
- TOMADA E INTERRUPTOR NA MESMA VERTICAL.
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM LADO SUPERIOR A 165cm DO PISO.
- INDICAÇÃO DOS CONDUTORES NEUTRO, FASE E RETORNO RESPECTIVAMENTE.

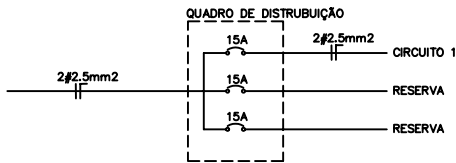
OBSERVAÇÕES:

- CONDUTORES NÃO COTADOS 2,5mm²
- TOMADAS NÃO COTADAS 100w

ESPECIFICAÇÕES:

- CONDUTORES ELÉTRICOS: PIRELLI OU EQUIVALENTE.
- LÂMPADAS: PHILIPS, GE OU EQUIVALENTE.
- LÂMPADAS: MODELO CALHA DE SEÇÃO TRANSVERSAL TRAPÉZOIDAL COM SOQUETES ANTIVIBRATÓRIOS, ITÁMA, INDELPA OU EQUIVALENTE
- REATORES: ELÉTRONICOS, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,95, PHILIPS, INTRAL OU EQUIVALENTE.
- INTERRUPTORES: PIAL-LEGRAND, FAME OU EQUIVALENTE.
- TOMADAS: PIAL-LEGRAND, FAME OU EQUIVALENTE.
- FITA ISOLANTE: PIRELLI OU EM
- NA PAREDES, OS CONDUTORES SERÃO INDICADOS EM CAHALETAS PLÁTICAS DA LINHA "X" DE FABRICAÇÃO PIAL-LEGRAND OU EQUIVALENTE.

DIAGRAMA UNIFILAR



LEGENDA DO DIAGRAMA UNIFILAR

- DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONO POLAR

QUADRO DE CARGAS							
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE				TOMADAS	CARGA DO CIRCUITO	
	LÂMPADAS		REATORRES		50W	WATT	VA
	20W	40W	10W	20W			
1	4	8	2	4	6	800	1.144



BARRACÃO DE OBRAS - PADRÃO 'C'

PROPRIETÁRIO: _____

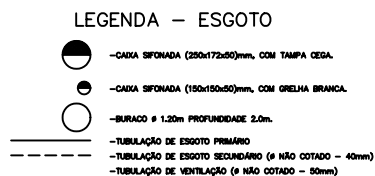
AUTOR DO PROJETO: **ENGRº ELIAS LUIZ FRANCISCO BENEITO - CREA-GO, 8886/0**

R.T. DA OBRA: _____

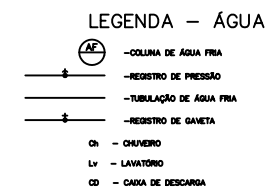
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, CONVENÇÕES, QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR

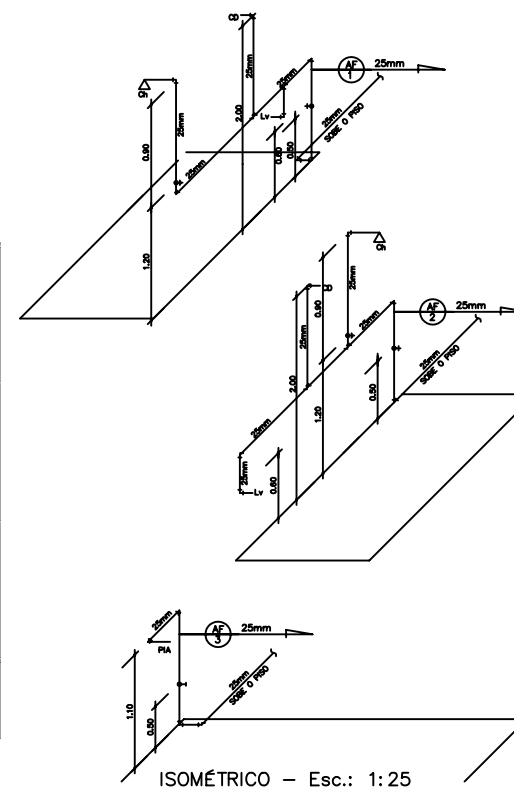
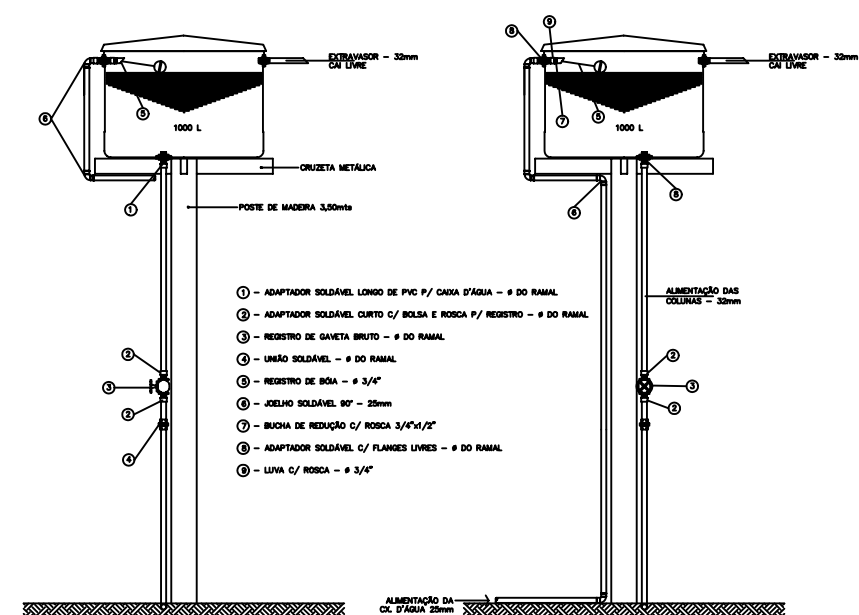
ÁREA DO TÍTULO:	ÁREA CONSTRUTIVA:	POLAR
DATA: JUNHO/2001	ESCALA: 1:50	DESENHO: T. MENEZ G.
IE		ÚNICA




PLANTA BAIXA
Escala 1:20



PLANTA BAIXA
Escala 1:20





**AGÊNCIA GOIANA
DE TRANSPORTES E OBRAS PÚBLICAS**
Av. Gen. José Lobato do Amaral, 35, Q. Cidades / BR-101, Goiânia, CEP 74052-110 (61) 355-4000

BARRACÃO DE OBRAS - PADRÃO "C"

END.: _____

MUN.: _____

PROPRIETÁRIO: _____

AUTOR DO PROJETO: **ENGR. CIVIL, SARAIVA MARIA DO PRADO JUNY RODRIGUES - CREA-GO. 41462/0**

R.T. DA OBRA: _____

INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS

CONTEÚDO: _____
 PLANTA, DETALHE DA CAIXA D'ÁGUA, DIMENSIONAL E LEGENDA(S)

ÁREA DO TERREIRO: _____		ÁREA CONSTRUIDA: _____	
DATA: JUNHO/2000	ESCALA: 1:50	REVISÃO: _____	T. MOREI G.

IHS

FORMA

UNICA