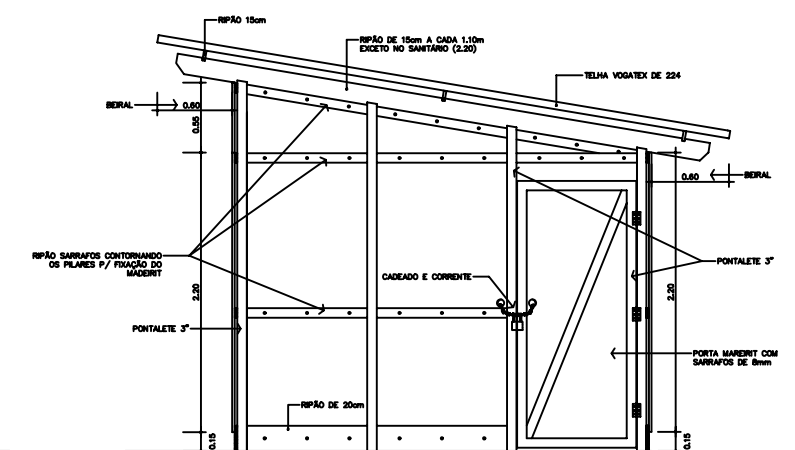
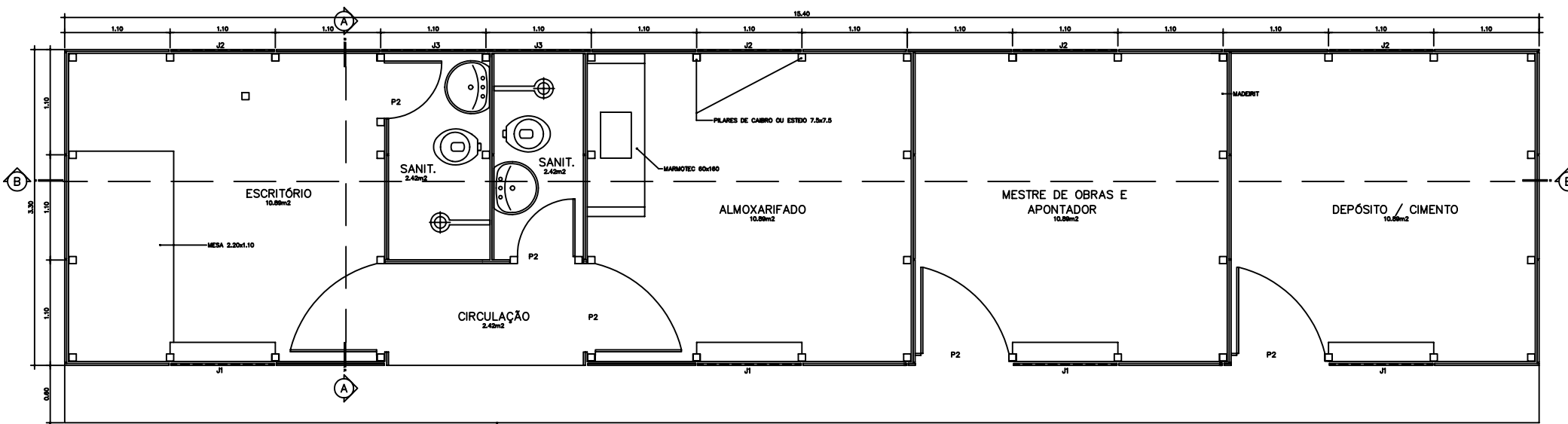


CORTE B - B
Escala 1:20



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 RESEMPENADO TRACO (1:4:8)
- 3 - PAREDES MADEIRIT RESINADO 6mm NOVO COM FECHADURA
- 4 - PORTAS DE MADEIRIT RESINADO NOVO COM CORRENTE # 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 EMBÓTIDOS NOS PONTALETES ATRAVÉS DE ENTALHES.
 2) O ENCONTRO DOS MADEIRITS RECEBERÃO ARRE-MATES COM RIPÃO.



AGENCIARIA GOIANA DE TRANSPORTES E OBRAS PÚBLICAS
Av. dos Trabalhadores, 31, C. Conj. 08-02, Anápolis, CEP 74123-100 GOIÁS

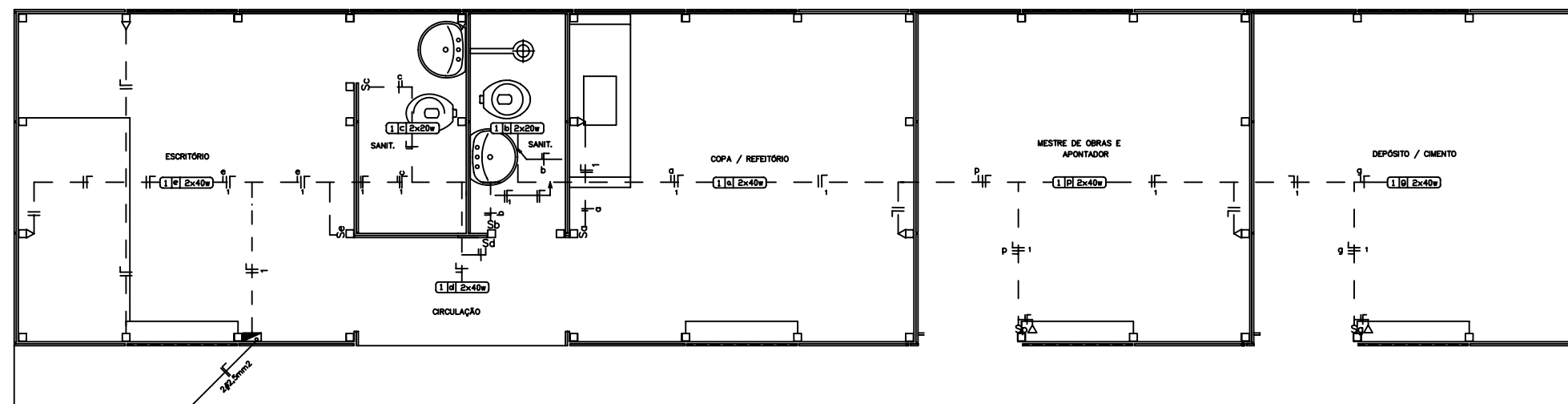
BARRACÃO DE OBRAS - PADRÃO 'C'

PROPRIETÁRIO: _____
 AUTOR DO PROJETO: ARQUIT. MARIA DAS GRAÇAS S. ALFARQUE - CREA-GO. 8890/9
 R.T. DA OBRA: _____

ARQUITETURA

CONTÉUDO: PLANTA, cortes A-A e B-B

ÁREA DO TERRENO:	ÁREA CONSTRUÍDA:	FOLHA:	A
DATA: JUNHO/2001	ESCALA: 1:50	DESENHADO: T. MOURA G.	ÚNICA



VAI A REDE DE BAIXA TENSÃO DA OBRA

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.

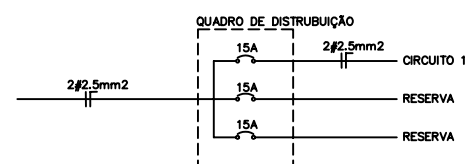
OBSERVAÇÕES:

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

ESPECIFICAÇÕES:

- CONDUTORES ELÉTRICOS: PIRELLI OU EQUIVALENTE.
- LÂMPADAS: PHILIPS, GE OU EQUIVALENTE.
- LÂMPARAS: MODELO CALHA DE SEÇÃO TRANSVERSAL TRAPAZOIDAL COM SOQUETES ANTIVIBRATORIOS, ITAM, INDELPA OU EQUIVALENTE.
- REATORES: ELETRÔNICOS, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,95, PHILIPS, INTRAL OU EQUIVALENTE.
- INTERRUPTORES: PAL-LEGRAND, FAME OU EQUIVALENTE.
- TOMADAS: PAL-LEGRAND, FAME OU EQUIVALENTE.
- FITA ISOLANTE: PIRELLI OU EM
- NA PAREDES, OS CONDUTORES SERÃO INDICADOS EM CAHALETAS PLÁSTICAS DA LINHA "X" DE FABRICAÇÃO PAL-LEGRAND OU EQUIVALENTE.

DIAGRAMA UNIFILAR



LEGENDA DO DIAGRAMA UNIFILAR

- DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONO POLAR

QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE				TOMADAS	CARGA DO CIRCUITO	
	LÂMPADAS		REATORES			50W	WATT
	20W	40W	10W	20W			
1	4	8	2	4	6	800	1.144

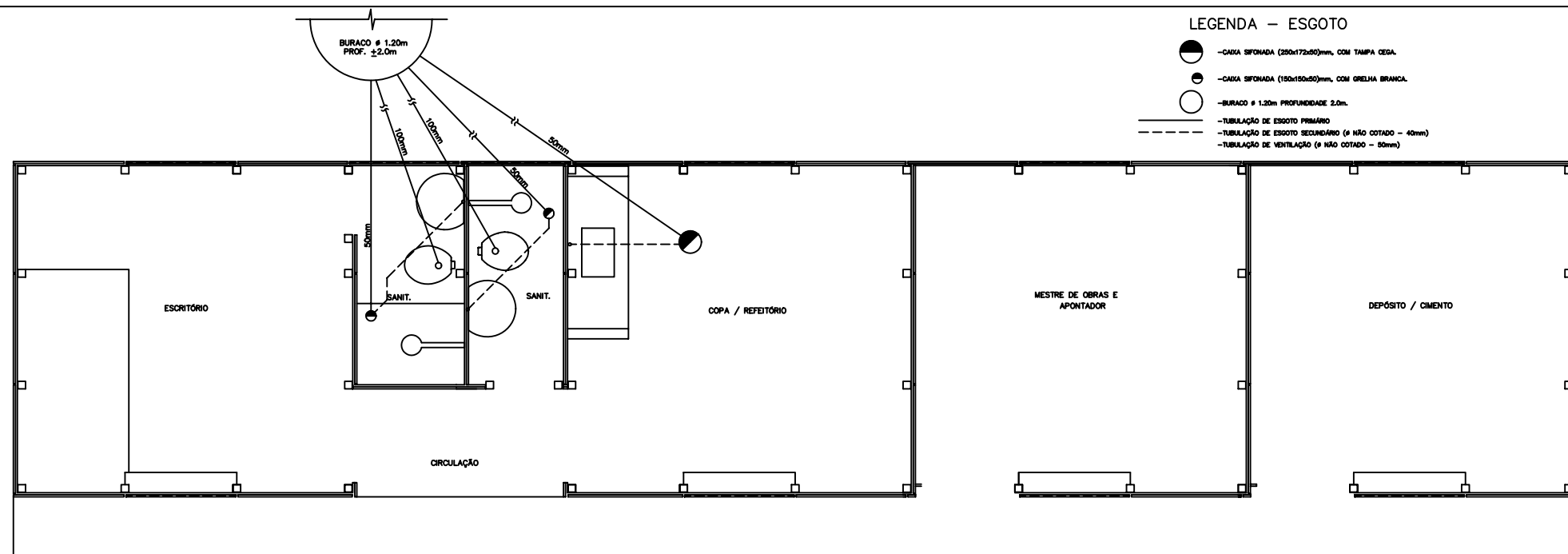


BARRACÃO DE OBRAS - PADRÃO 'C'

PROPRIETÁRIO: _____
 AUTOR DO PROJETO: ENGR. ELETR. LUIZ FRANCISCO BENEDETTI - CREA-GO. 008.070
 R.T. DA OBRA: _____

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

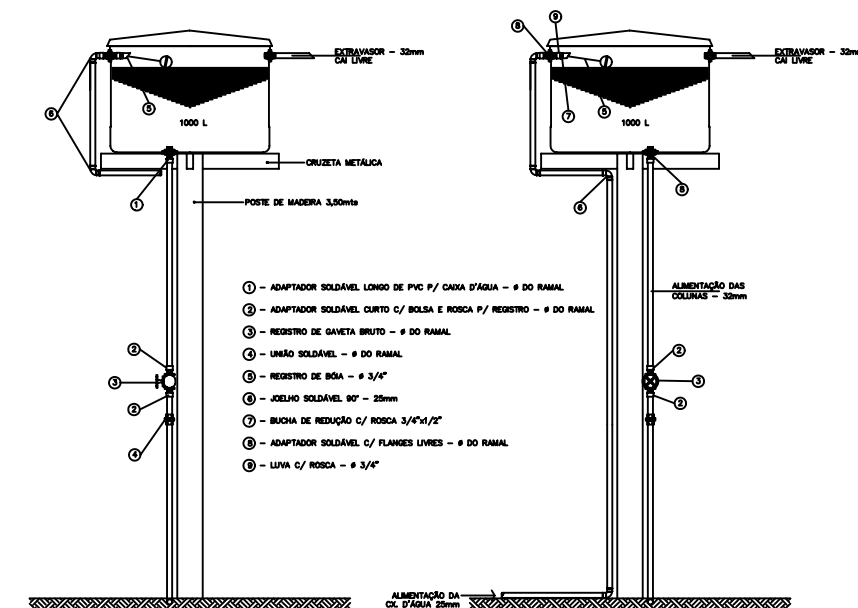
CONTÉUDO: PLANTA BAIXA, CONVENÇÕES, QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR			
ÁREA DO TÍTULO:	ÁREA CONSTRUTIVA:	FORMA:	FECHA:
DATA: JUNHO/2001	ESCALA: 1:50	DESENHADO: T. MOURA G.	IE ÚNICA



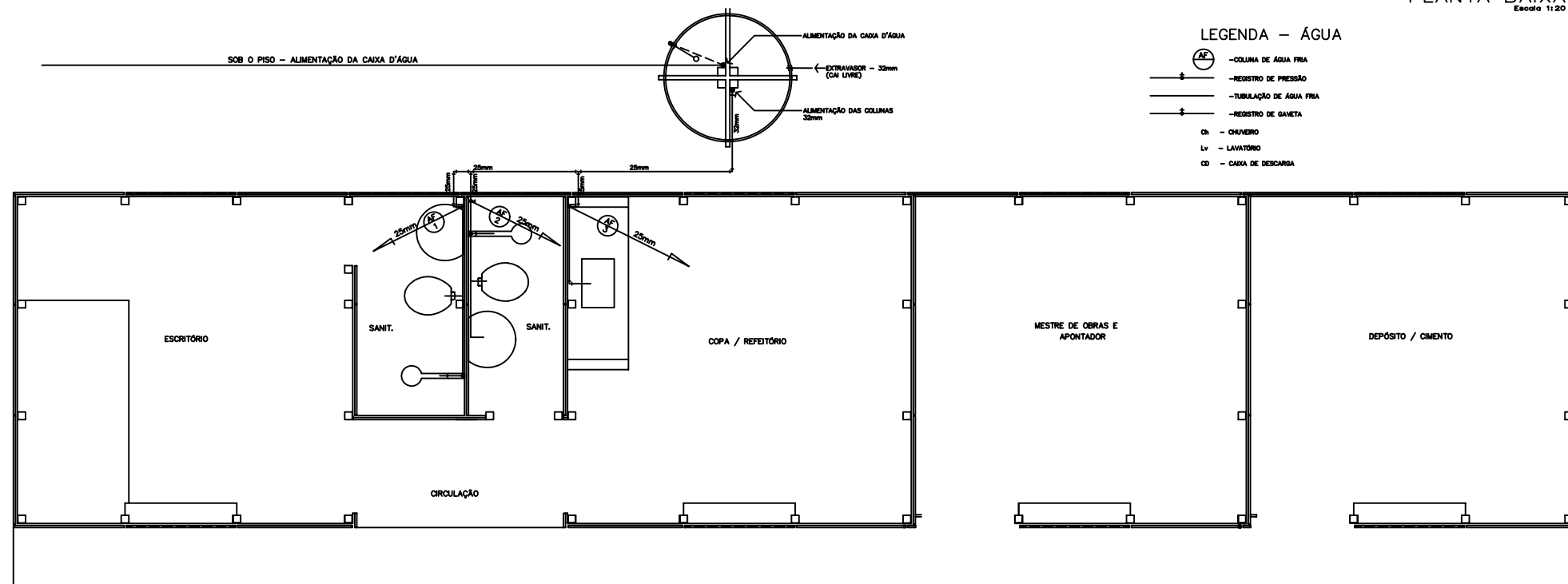
LEGENDA - ESGOTO

- - CAIXA SFONADA (200x172x50)mm, COM TAMPA CEA.
- - CAIXA SFONADA (150x150x50)mm, COM GRELHA BRANCA.
- - BURACO Ø 1.20m PROFUNDIDADE 2.0m.
- - - - - TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO
- - - - - TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO (Ø NÃO COTADO - 40mm)
- - - - - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO (Ø NÃO COTADO - 50mm)

PLANTA BAIXA
Escala 1:20



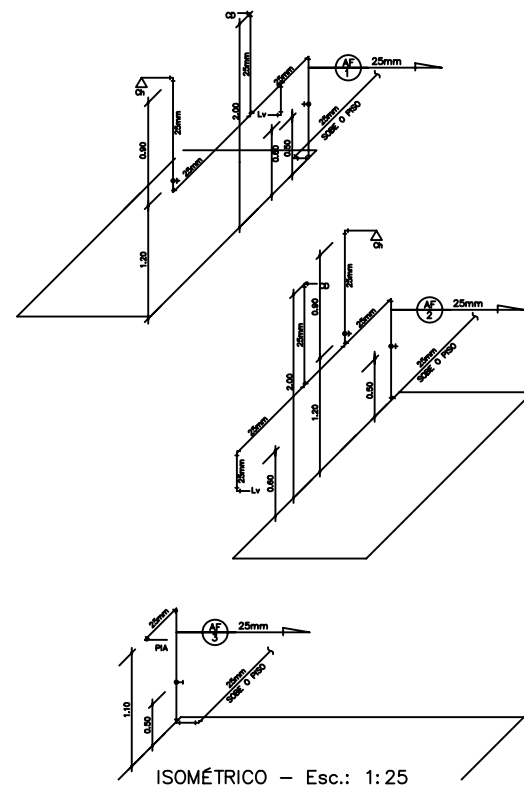
- ① - ADAPTADOR SOLDÁVEL LONGO DE PVC P/ CAIXA D'ÁGUA - Ø DO RAMAL
- ② - ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO - Ø DO RAMAL
- ③ - REGISTRO DE GAVETA BRUTO - Ø DO RAMAL
- ④ - UNÃO SOLDÁVEL - Ø DO RAMAL
- ⑤ - REGISTRO DE BOLA - Ø 3/4"
- ⑥ - JOELHO SOLDÁVEL 90° - 25mm
- ⑦ - BUCHA DE REDUÇÃO C/ ROSCA 3/4"x1/2"
- ⑧ - ADAPTADOR SOLDÁVEL C/ FLANGES LIVRES - Ø DO RAMAL
- ⑨ - LUVA C/ ROSCA - Ø 3/4"




LEGENDA - ÁGUA

- ⊕ - COLUNA DE ÁGUA FRIA
- ⊖ - REGISTRO DE PRESSÃO
- — — — — TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- — — — — REGISTRO DE GAVETA
- Ch - CHUVEIRO
- Lv - LAVATÓRIO
- CD - CAIXA DE DESCARGA

PLANTA BAIXA
Escala 1:20



ISOMÉTRICO - Esc.: 1:25



AGEOP
AGÊNCIA GOIANA
DE TRANSPORTES E OBRAS PÚBLICAS

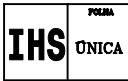
BARRACÃO DE OBRAS - PADRÃO 'C'

END.: _____
 END.: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 AUTOR DO PROJETO: ENFª CIVIL SANDRA MARIA DO PRADO ALMEIDA RODRIGUES - CREA-CE. 4282/0
 R.T. DA OBRA: _____

INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS

CONTEÚDO: PLANTA METALICA DA CAIXA D'ÁGUA, BARRACÃO E LANCHONETE

ÁREA DO TUBERADO:	ÁREA CONSTRUTIVA:	FORMA
DATA:	ESCALA:	DESENHO:
JUNHO/2001	1:50	T. MATEUS G.



IHS UNICA