








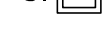


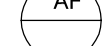
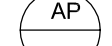





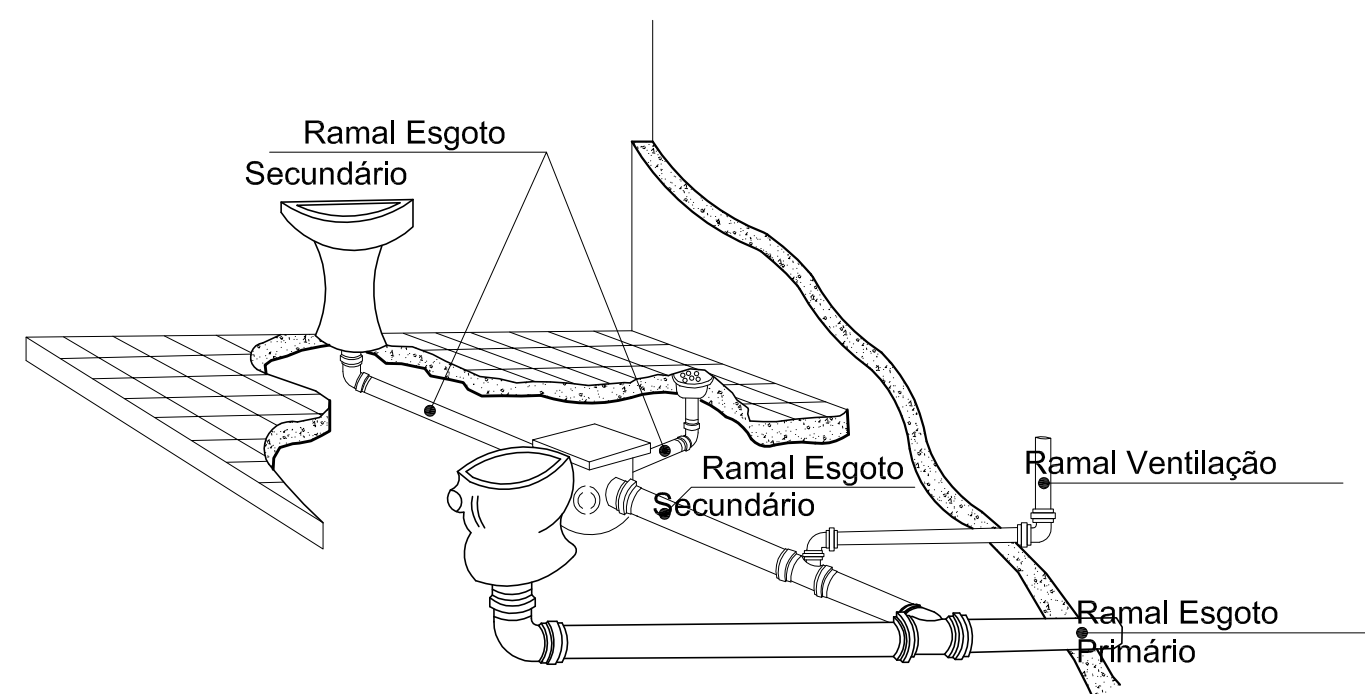
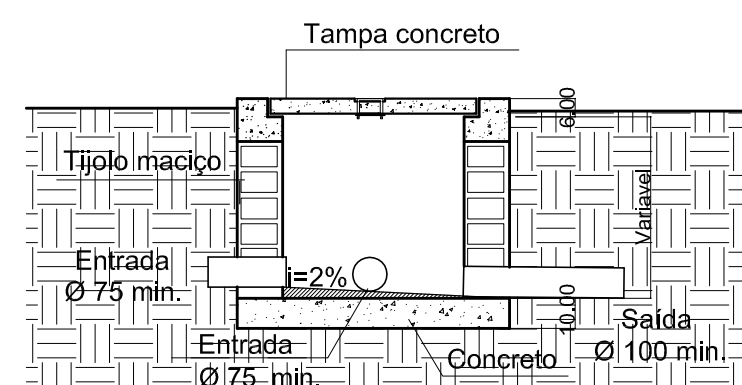


-  Tubulação de Ventilação
-  Tubulação de Esgoto
-  Tubulação Hidráulica no teto e/ou na parede
-  Caixa Sifonada com grelha
-  Caixa Sifonada cega
-  Caixa Seca
-  Ralo Seco
-  CG Caixa de Gordura
-  CI Caixa de Inspeção
-  CP Caixa de Passagem
-  AFA Coluna de Água Fria Ascendente
-  AF Coluna de Água Fria
-  AP Descida de Águas Pluviais
-  CV Coluna de Ventilação
-  TQ Tubo de Queda
-  TG Tubo de Gordura
-  RP Registro de Pressão
-  RG Registro Gaveta
-  TE Torneira Externa

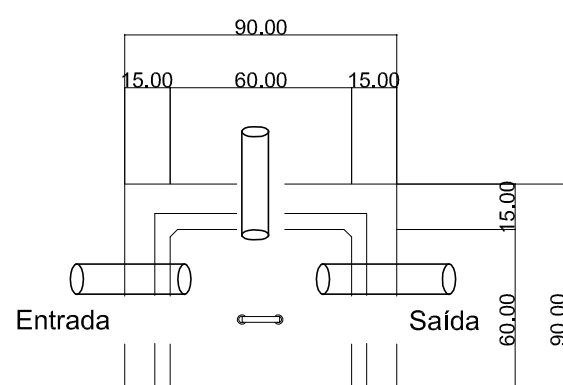
LEGENDA HIDROSANITÁRIO



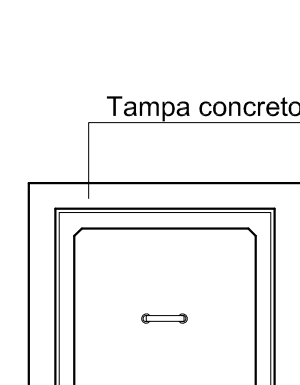
DETALHE TUDO DE VENTILAÇÃO Sem Escala



CORTE AA



PLANTA



TAMPA

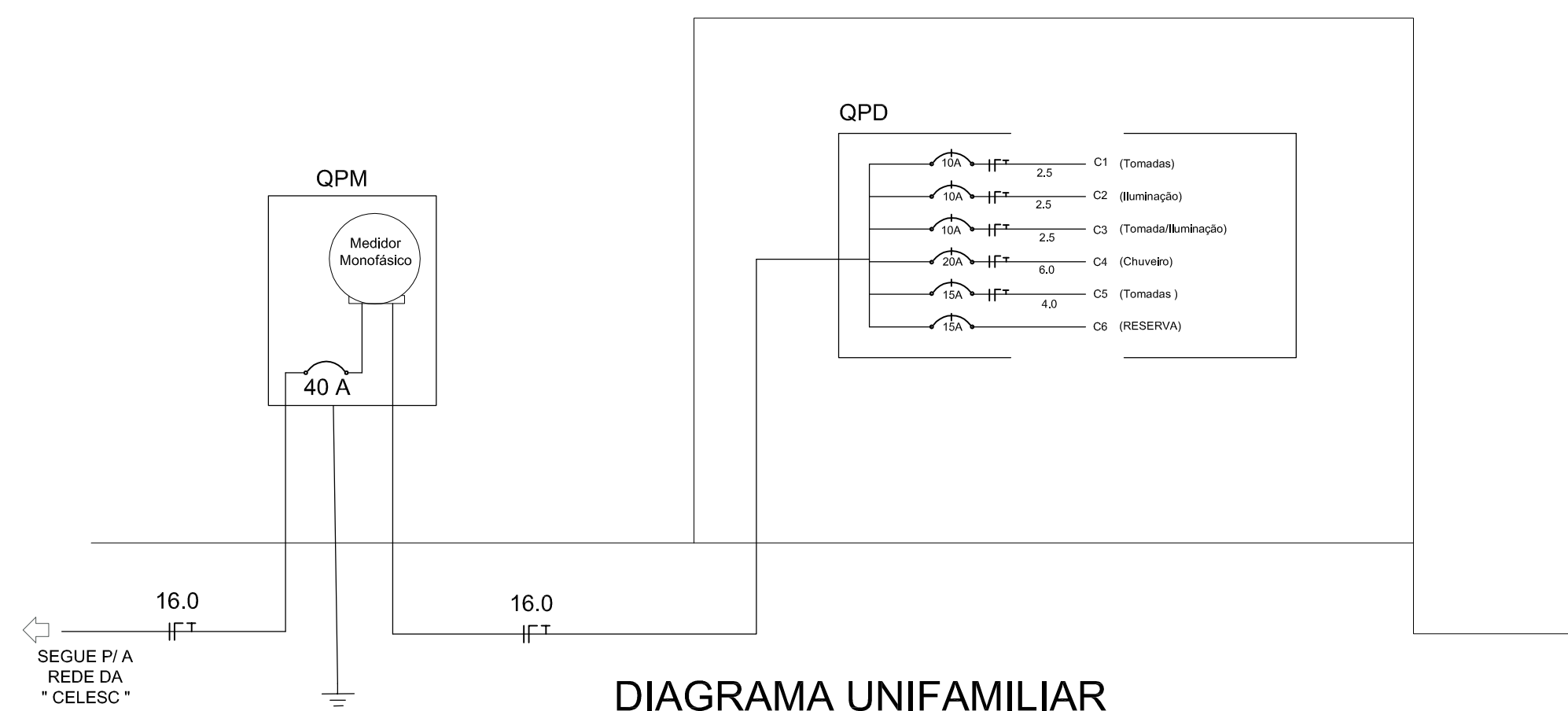
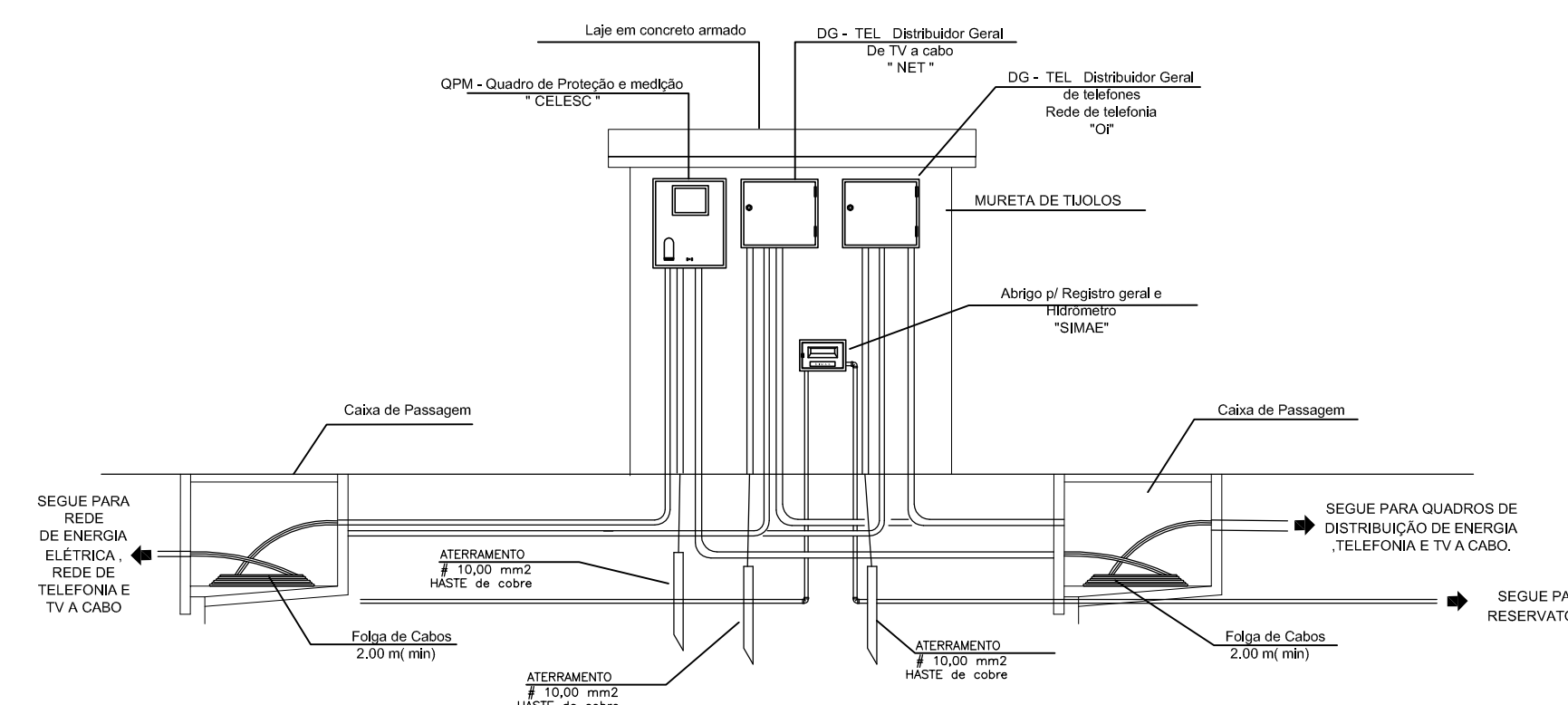


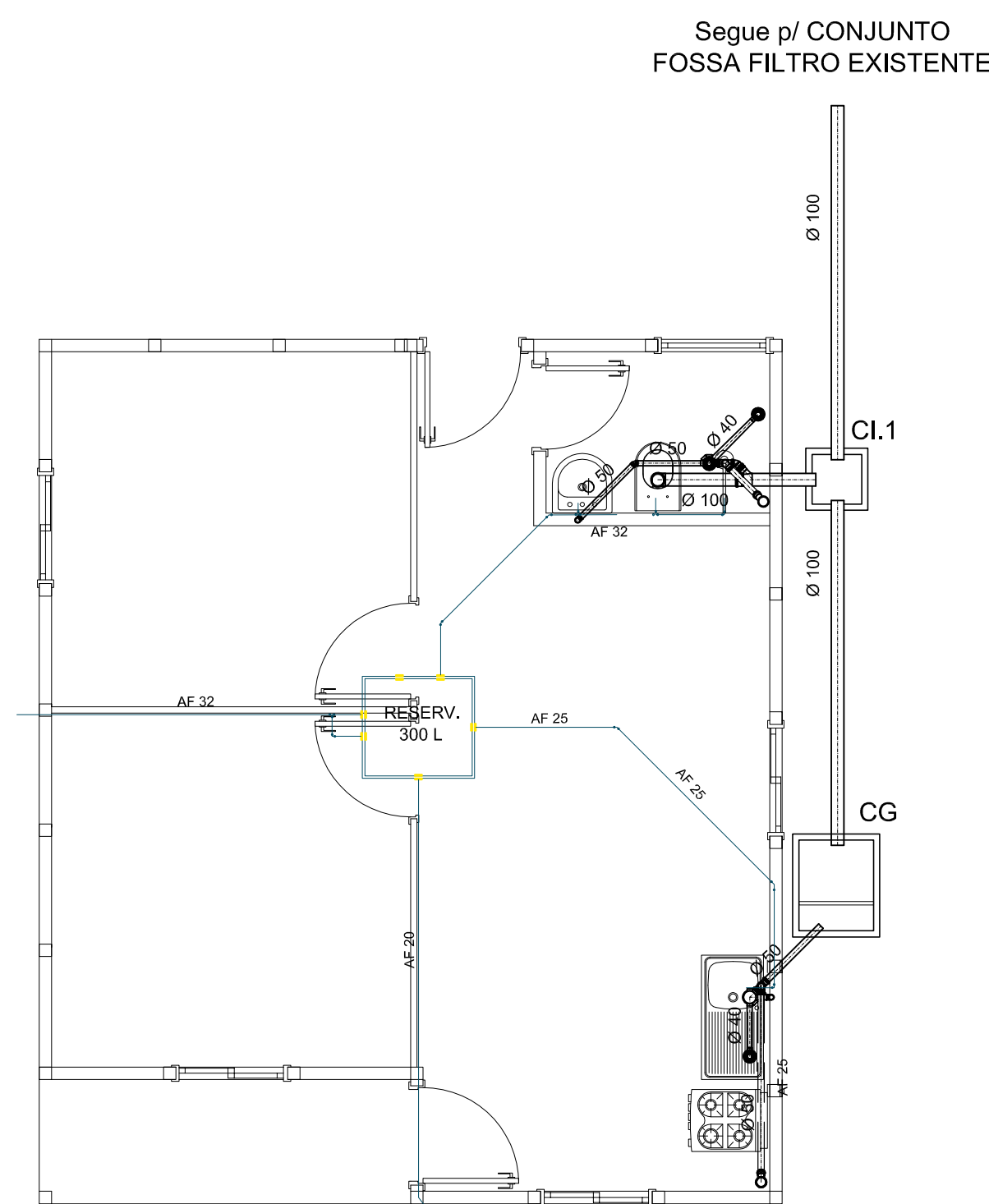
DIAGRAMA UNIFAMILIAR Sem Escala



DETALHE DA MURETA Sem Escala

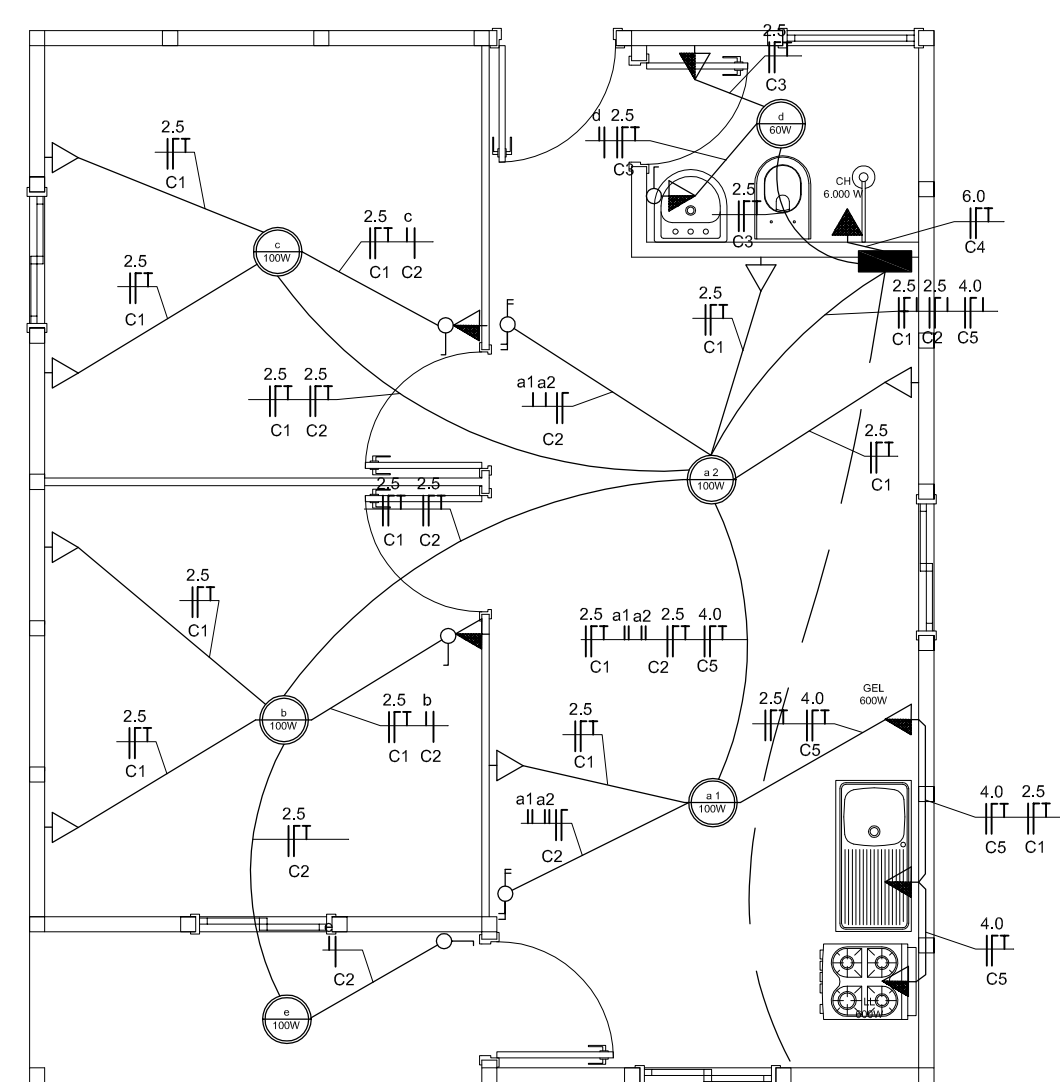
-  QPM QUADRO DE PROTEÇÃO E MEDIÇÃO(ENERGIA)
-  QPD QUADRO DE PROTEÇÃO E DISTRIBUIÇÃO(ENERGIA)
-  DG-TEL DISTRIBUIDOR GERAL DE TELEFONES
-  QD-TV QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TV / TV A CABO
-  DG-TV / CATV DISTRIBUIDOR GERAL DE TV / TV A CABO
-  QD-TV / CATV QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TV / TV A CABO
-  ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO
-  ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO E/OU NA PAREDE
-  TUBULAÇÃO PARA TELEFONES, NO PISO
-  TUBULAÇÃO PARA ANTENA DE TV / TV A CABO
-  TUBULAÇÃO PARA PORTEIRO ELETRÔNICO
-  TUBULAÇÃO QUE SOBE / QUE DESCE E QUE PASSA
-  CONDUTOR FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE
-  INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA,DUAS E TRÊS SEÇÕES RESPECTIVAMENTE
-  INTERRUPTOR PARALELO DE UMA,DUAS E TRÊS SEÇÕES RESPECTIVAMENTE
-  LUMINÁRIA COMPLETA INCANDESCENTE NA PAREDE E NO TETO
-  LUMINÁRIA COMPLETA FLUORESCENTE (2 X 40 W)
-  TOMADAS DE ENERGIA A 0,30A, 1,20A E 2,20A DE ALTURA, RESPECTIVAMENTE
-  TOMADAS DE ENERGIA DE TRÊS FIOS (PARA AR CONDICIONADO)
-  CAMPANHA
-  BOTOÃO DE CAMPANHA
-  PORTEIRO ELETRÔNICO
-  DISJUNTOR
-  MEDIDOR DE ENERGIA
-  ATERRAMENTO
-  TOMADA DE TELEFONE A 30 e 130 cm DO PISO
-  TOMADA PARA ANTENA DE TV / TV A CABO
-  CHUVEIRO
-  GELADORA
-  LAVADORA DE LOUÇAS
-  LAVADORA DE ROUPAS
-  EXAUSTOR

LEGENDA ELÉTRICO



Planta Baixa HidroSanitário Escala 1:50

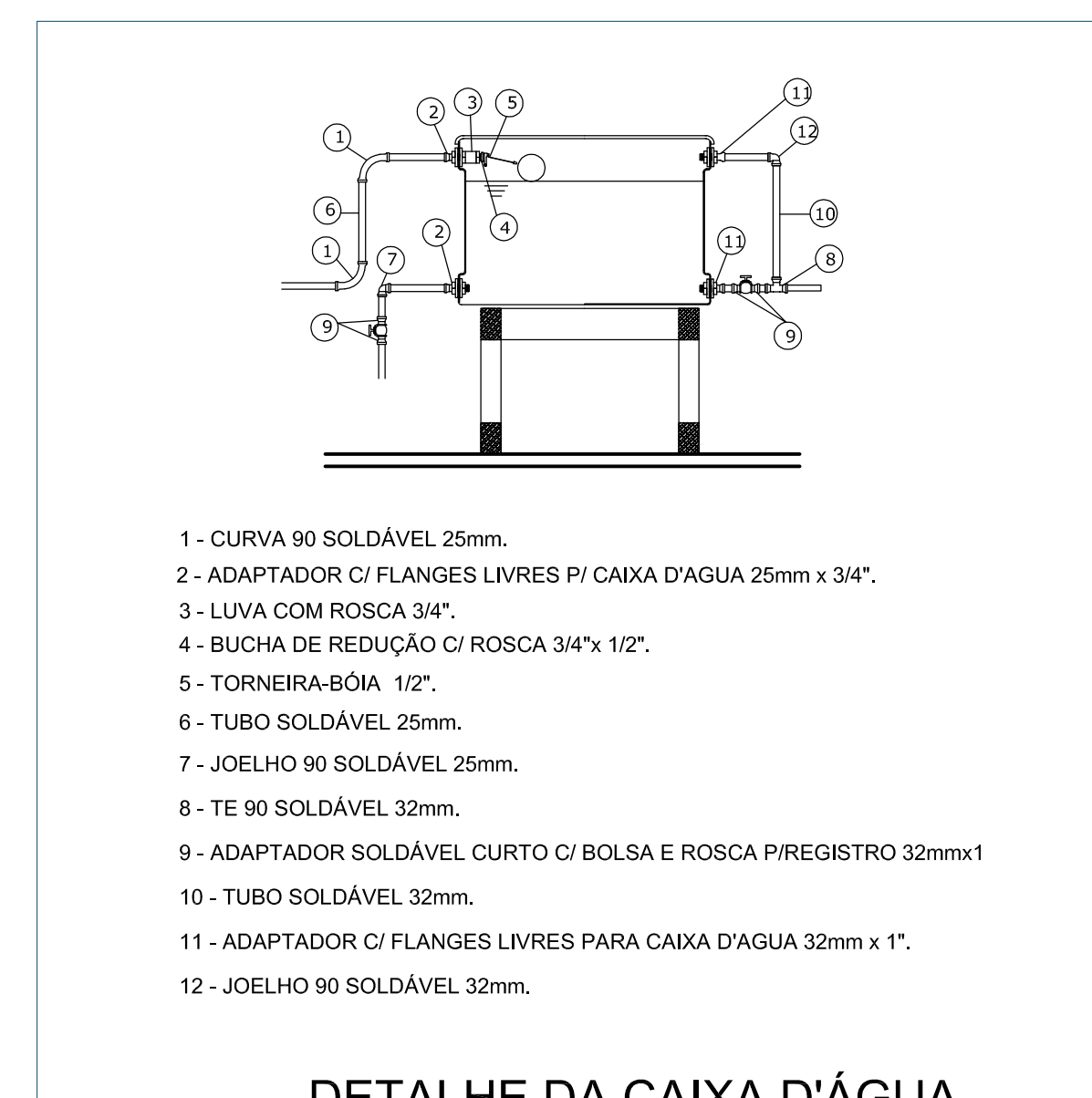
DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM/INSPEÇÃO Sem Escala



Planta Baixa Elétrica Escala 1:50

Circ.	Iluminação (w)			Tomadas (w)				Soma em watts	Disj. (A)	Fio (mm²)	
	40	60	100	100	300	600	1.200				
C1	-	-	-	9	-	-	-	900	10	2,5	Tomadas
C2	-	1	4	-	-	-	-	480	10	2,5	Iluminação
C3	-	1	-	2	-	-	-	260	10	2,5	Iluminação/Tomadas
C4	-	-	-	-	-	-	1	6.000	20	6,0	Chuveiro
C5	-	-	-	-	-	2	-	1.200	15	4,0	Tomadas
C6	-	-	-	R E S E R V A	-	-	-	1.200	15	2,5	Reserva
Soma	-	2	4	11	-	2	-	10.020	40	16,0	

QPD



DETALHE DA CAIXA D'ÁGUA Sem Escala



Rua Roberto Trompowski, 68 2º andar - Tel: 49 522.2800 Fax: 5220235 www.ammoc.com.br e-mail: ammoc@ammoc.com.br - JICAÇABA - SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE

Título: Casas Populares	Conteúdo: PLANTAS BAIXAS CORTE AA LOCALIZAÇÃO LEGENDAS
Referência: PROJETOS HIDROSANITÁRIO E ELÉTRICO	
Local: LINHA VISTA ALEGRE - ÁGUA DOCE - SC	Projeto: NOVELLI ISGANZERLA

Qualquer alteração consulte os responsáveis técnicos

Assinatura Responsável Técnico: _____ Assinatura Projeto: _____

Projeto: DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8

Desenho: MAX MOOSHAMMER Data: FEVEREIRO/2013 Escala(s): INDICADA (S) Unidade: CENTIMETROS

H/E