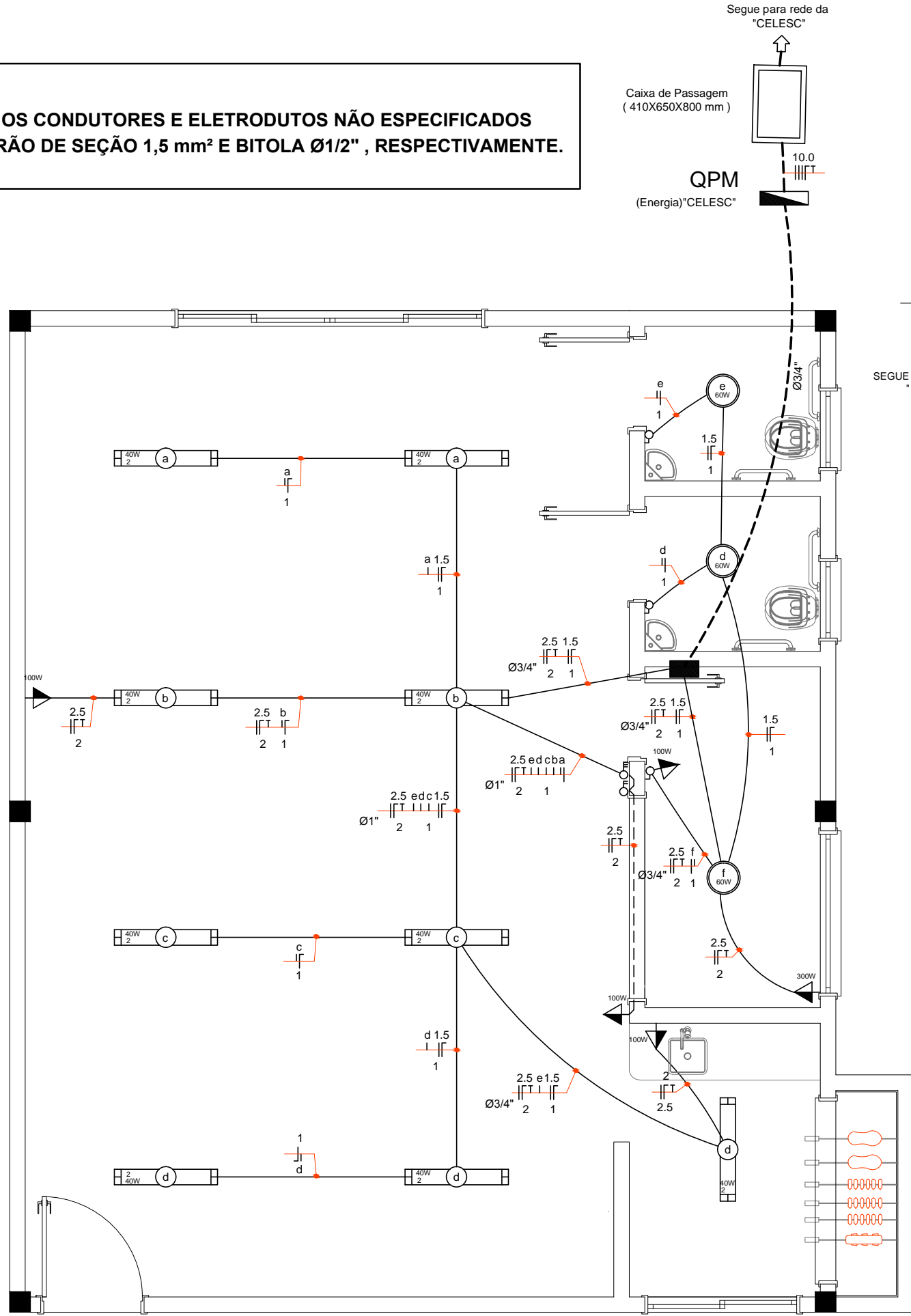


OS CONDUTORES E ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS  
SERÃO DE SEÇÃO 1,5 mm² E BITOLA Ø1/2" , RESPECTIVAMENTE.



PLANTA BAIXA PAVTO.  
Escala 1 : 50

Caixa de Passagem  
( 410X650X800 mm )

QPM  
(Energia)"CELESC"

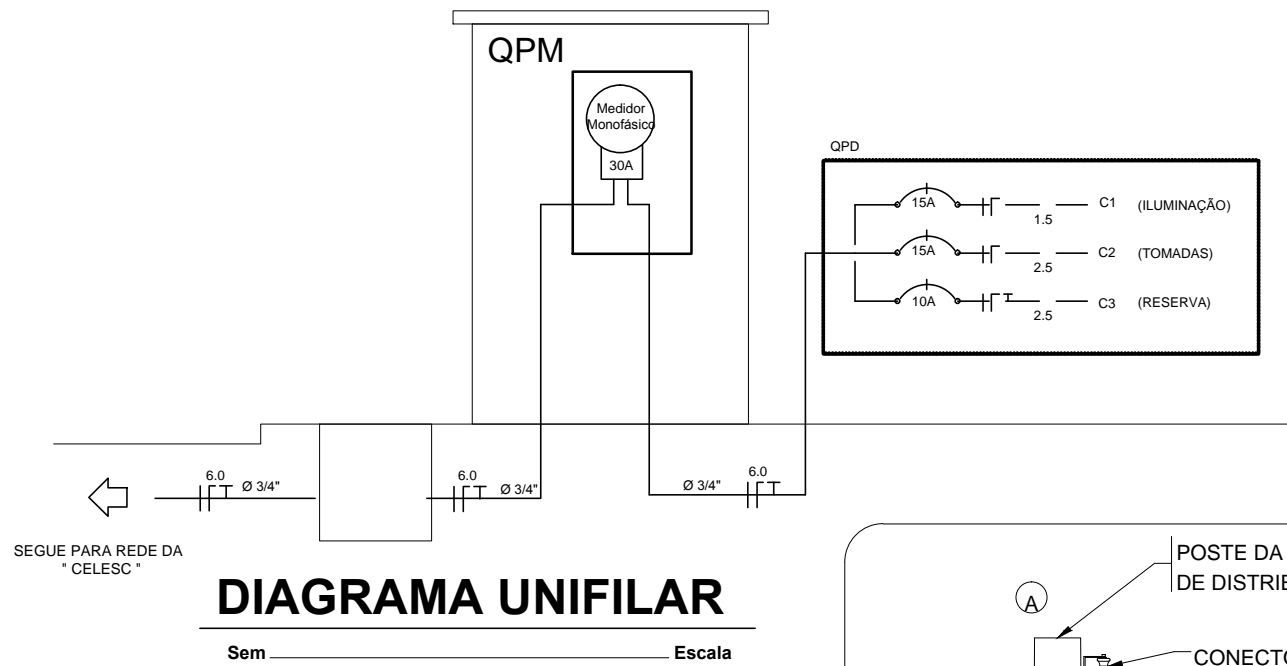


DIAGRAMA UNIFILAR  
Sem Escala

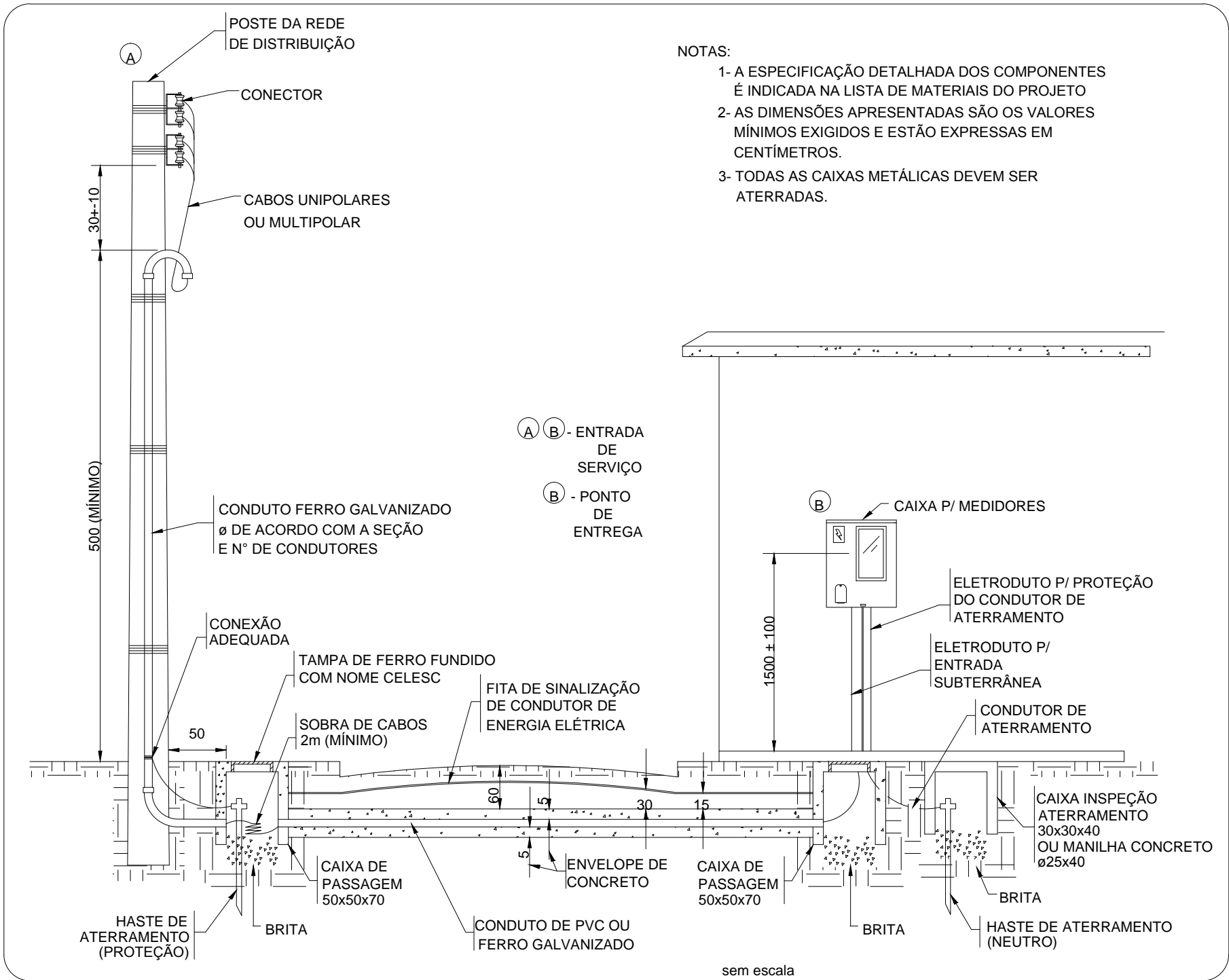
QPD

Circ.	Iluminação (w)			Tomadas (w)				Soma em watts	Disj. (A)	Fio (mm²)	Fase (R/S)	
	40	60	100	100	300	600	1.200					
C1	18	3	-	-	-	-	-	900	15	1.5	R	Iluminação
C2	-	-	-	4	1	-	-	700	15	2.5	R	Tomadas
C3	R	E	S	E	R	V	A	1.000	10	2.5	R	Reserva
Soma	12	3	-	3	1	-	-	2.600	30	6.0	R	

QUADRO DE CARGAS

NOTAS:

- 1- A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES É INDICADA NA LISTA DE MATERIAIS DO PROJETO
- 2- AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E ESTÃO EXPRESSAS EM CENTÍMETROS.
- 3- TODAS AS CAIXAS METÁLICAS DEVEM SER ATERRADAS.



FORNECIMENTO EM BAIXA TENSÃO - ELEMENTOS DO RAMAL DE SERVIÇO - SUBTERRÂNEO

LEGENDA

- QPM QUADRO DE PROTEÇÃO E MEDIÇÃO(ENERGIA)
- QPD QUADRO DE PROTEÇÃO E DISTRIBUIÇÃO(ENERGIA)
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO .
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO E/OU NA PAREDE.
- CONDUTOR FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE
- ELETRODUTO QUE SOBE E QUE DESCE, RESPECTIVAMENTE.
- INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA,DUAS E TRES SECOES RESPECTIVAMENTE.
- INTERRUPTOR PARALELO DE UMA,DUAS E TRES SECOES RESPECTIVAMENTE.
- LUMINÁRIA COMPLETA INCANDESCENTE,NA PAREDE E NO TETO
- LUMINÁRIA COMPLETA FLUORESCENTE ( 2 X 40 W )
- LUMINÁRIA ( 400 W )
- TOMADAS DE ENERGIA A 0,30m, 1,20m E 2,20m DE ALTURA, RESPECTIVAMENTE
- DISJUNTOR
- MEDIDOR DE ENERGIA
- ATERRAMENTO



Rua Roberto Trompowski,68 2º andar Tel: 49 3522.2800 Fax: 35220235 www.ammoc.com.br e-mail ammoc@ammoc.com.br - JOAÇABA SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE

Obra:	CENTRO DE CONVIVÊNCIA	Conteúdo:	PLANTA BAIXA DETALHES CONSTRUTIVOS
Referência:	PROJETO ELÉTRICO		
Local da Obra:	RUA FREI ALMIR - ÁGUA DOCE/SC		Prefeito(a) em Exercício

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos

Assinatura Responsável Técnico Assinatura Prefeito

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

Prancha:  
ELE  
ÚNICA

Desenho: ANDRÉ BEAL Data: Novembro / 2015 Escala: INDICADA(S) Área Total: 79,32 m²