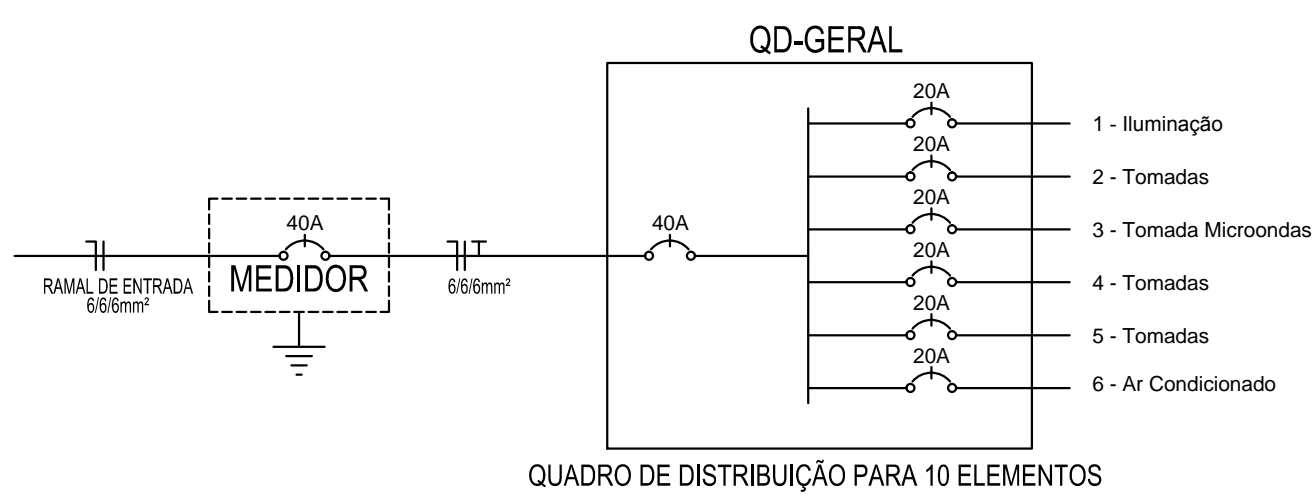


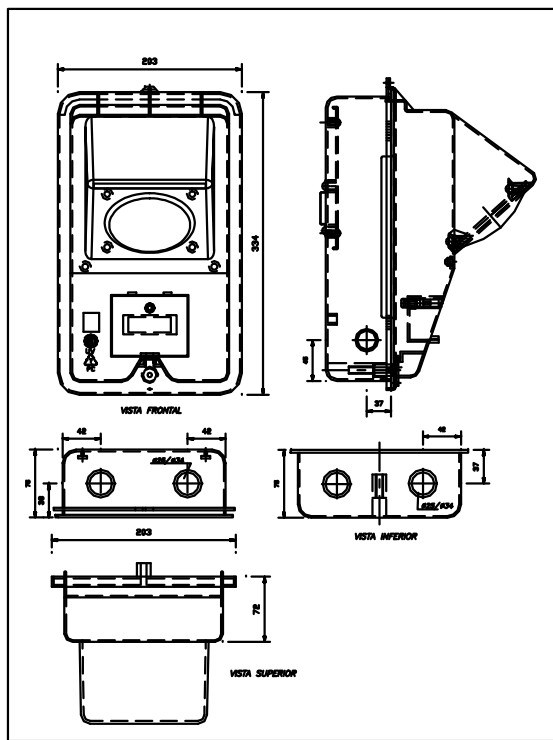
Quadro de Cargas															
QD-GERAL															
Circ.	Descrição	Iluminação 60W	Tomadas				Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Obs.
			100W	600W	1300W	1600W									
1	Iluminação	11					660	717,4	100%	0,92	3,26	1	20A	2,5	Obs.:
2	Tomadas		5				500	625	100%	0,8	2,84	1	20A	2,5	Obs.:
3	Tomada Microondas				1		1300	1625	100%	0,8	7,39	1	20A	2,5	Obs.:
4	Tomadas		4				400	500	100%	0,8	2,27	1	20A	2,5	Obs.:
5	Tomadas		1	2			1300	1625	100%	0,8	7,39	1	20A	2,5	Obs.:
6	Ar Condicionado - Previsão 9000 Btus					1	1600	2000	100%	0,8	9,09	1	20A	2,5	Obs.:
Total		11	10	2	1	1	5760	7092,4	100%		32,2	1	40A	6	-
Aliment.	C=10m														



LEGENDA:

	- Luminária fluorescente compacta
	- Arandela - Iluminação externa
	- Quadro Geral de distribuição (10 elementos)
	- Interruptor simples - 1 seção
	- Interruptor simples - 3 seções
	- Tomada baixa 0,30 cm
	- Tomada média - bancadas
	- Tomada Ar condicionado - previsão
	- Fotocélula iluminação externa 220V/1000W
	- Neutro, Fase, Retorno, Terra.

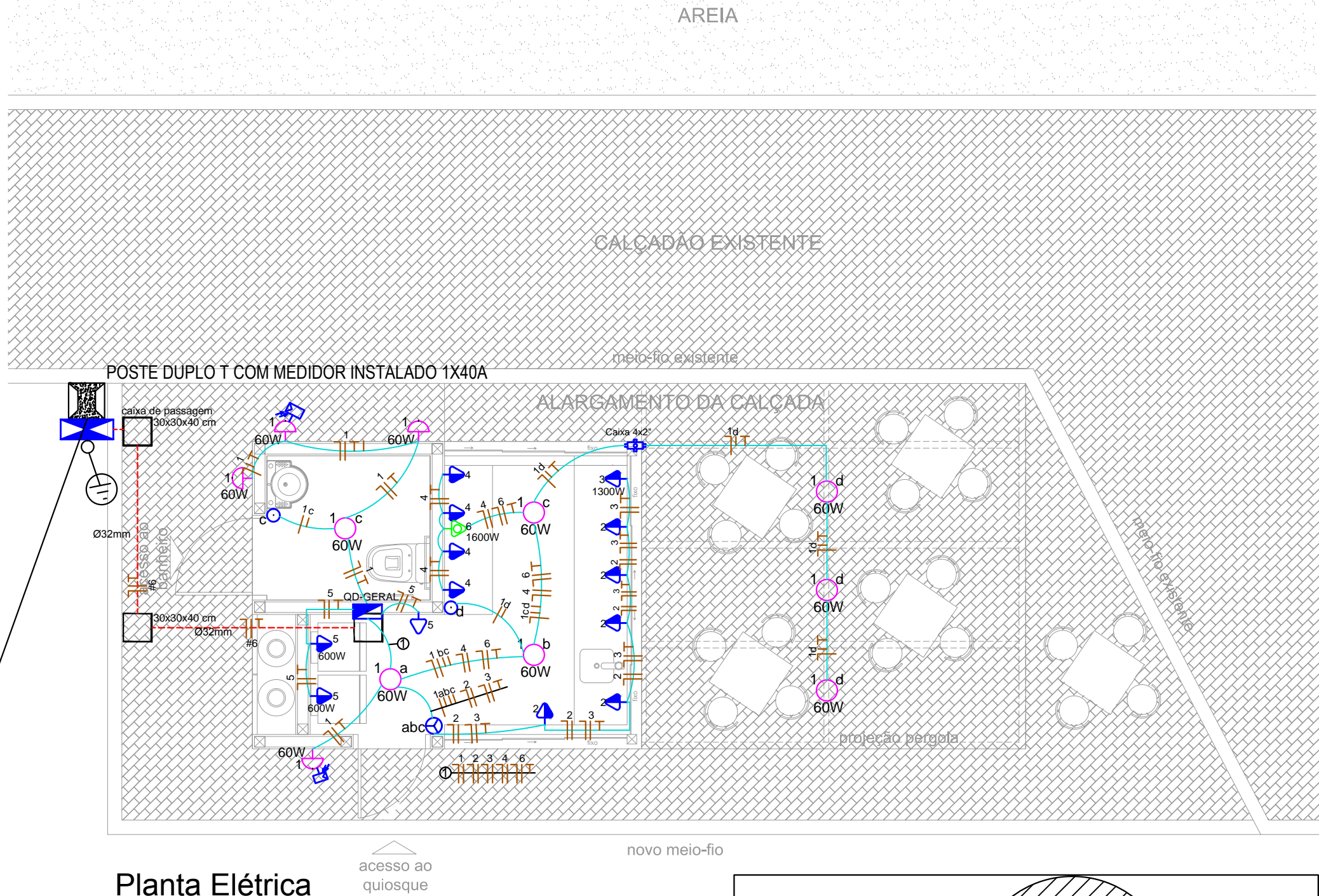
DETALHE CAIXAS DE POLICARBONATO



S/ESCALA

DADOS DA ENTRADA DE ENERGIA

Medição Direta A2 (monofásica) - Carga < 15kW 220V
Disjuntor Termomagnético = 40A
Ramal de Ligação - 10mm² cobre
Ramal de Entrada - 6 mm² cobre isolado
Aterramento - 6mm² cobre isolado
Proteção - 6mm² cobre isolado
Eletroduto Aterramento/Proteção - Ø20mm PVC
Eletroduto Ramal de Entrada - Ø25mm PVC



PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS
UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

QUIOSQUES PRAIA DO LARANJAL

PROJETO ELÉTRICO - PONTO 04

Prancha

única

Escala

1 / 50

Data

JAN / 2015

EQUIPE TÉCNICA DA UGP

Eng. Eletricista Pablo Albuquerque de Campos

Engª. Civil Karen Almeida Esperança

Avenida Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227-1513
Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: ugp@pelotas.com.br

Poste de derivação da CEEE
localizado do outro lado da via