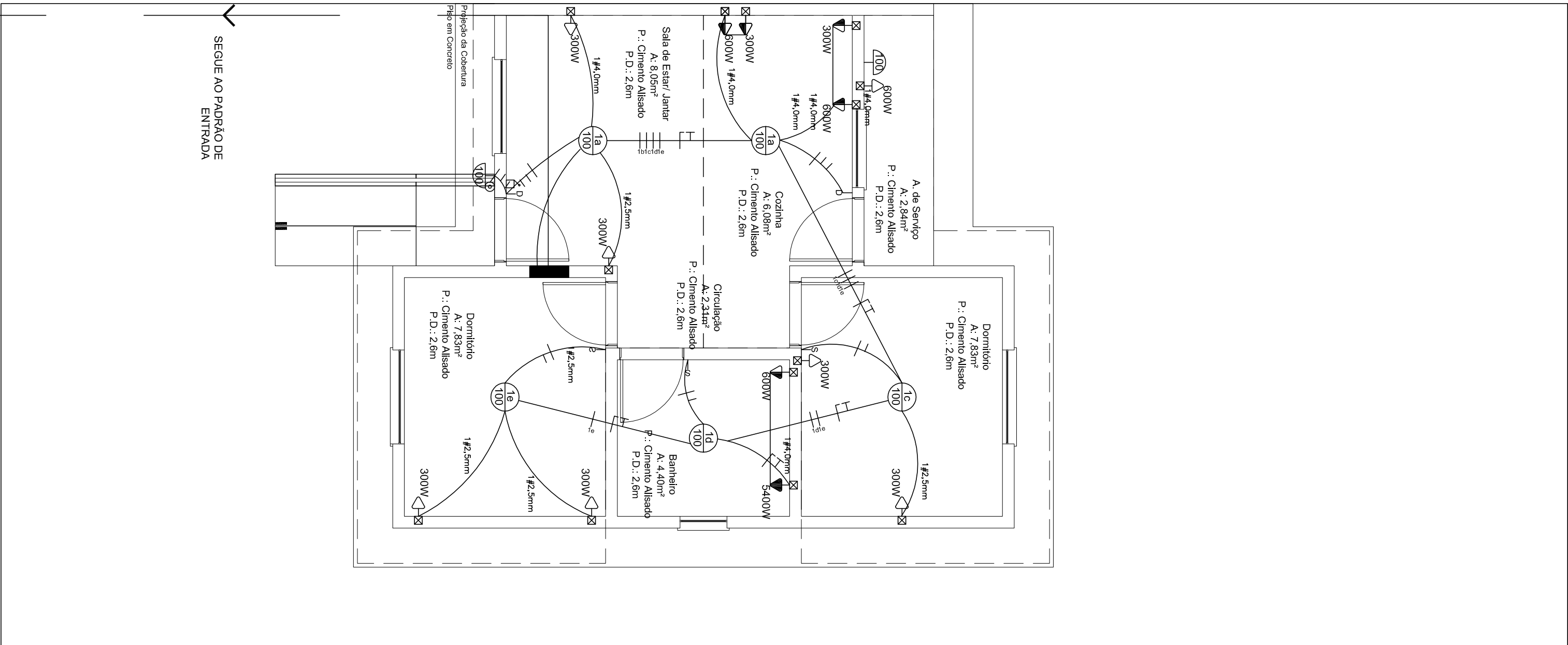


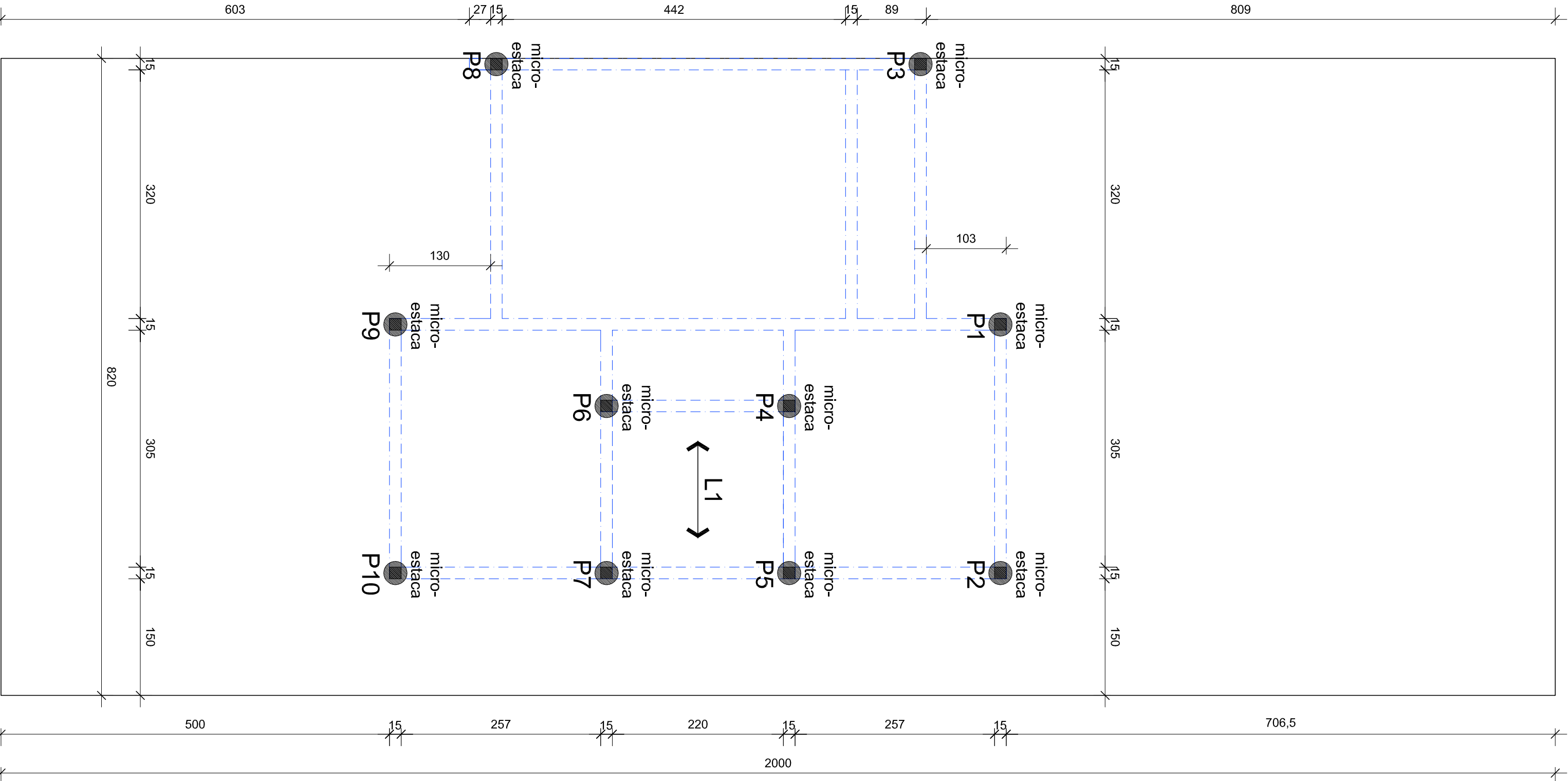
QUADRO DE CARGA						
Número Circuito	LÂMPADA		TOMADAS			Total de Watts
60	100	300	600	5400		
1a	2	2			800	
1b	2	2	3		2500	
1c	1	2			700	
1d	1		1		700	
1e	1	2			700	
CHUV.				1	5400	
TOTAL					11800W	
DEMANDA					11.3 KVA	

CONVENÇÕES	
→	TOMADA BAXA (h = 30cm)
→	TOMADA MEIA ALTURA (h = 115cm)
→	TOMADA ALTA (h = 225cm)
→	INTERRUPTOR DUPLO
→	INTERRUPTOR SIMPLES
→	FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
→	PONTE DE LUZ NO TETO
→	PONTO DE LUZ NA PAREDE - ARANDELA
→	TOMADA CAMPANHA
→	CAMPANHA CIGARRA
→	PONTO DE LUZ NA PAREDE - ARANDELA



DIMENSIONAMENTO ESTRUTURAL

MICRO-ESTACA Ø 17cm - 4 Ø 5/16" - ESTRIBO 1 Ø a cada 15cm.		4 Ø 5/16"	Estrubo 1 Ø 4,2mm cada 15cm
VIGAS BALDRAME 15X20cm - 4 Ø 5/16" - ESTRIBO 1 Ø a cada 15cm.		4 Ø 5/16"	Estrubo 1 Ø 4,2mm cada 15cm
PILARES (P1, P2, P3, P8, P9, P10) 15 X 15 cm - 4 Ø 5/16" - ESTRIBO - 1 Ø 4,2mm CADA 15cm.		4 Ø 5/16"	Estrubo 1 Ø 4,2mm cada 15cm
VIGA DE CINTAMENTO 15X23cm - 4 Ø 5/16" - ESTRIBO 1 Ø a cada 15cm.		4 Ø 5/16"	Estrubo 1 Ø 4,2mm cada 15cm
LAJE - L1 Malha quadrada com ferro Ø 5 a cada 15cm.		4 Ø 5/16"	Estrubo 1 Ø 4,2mm cada 15cm



Planta de Baixa Elétrica
Escala: 1/50

Planta de Baixa Estrutural
Escala: 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO LIVRAMENTO
SEHAF - Secretaria de Habitação e Assuntos Fundiários
Rua General Câmara, n.º 1668 - CEP: 97576-180
Sant'Ana do Livramento - RS
Telefone: (55) 3968-1096

PREFEITO:
SECRETÁRIO DE HABITAÇÃO:

WAINER VIANA MACHADO
SÉRGIO ARDEM MUNHOZ

Dados do Projeto:

Projeto:

Construção de HIS e Infra-estrutura Urbana
Rua Clementino F. de Castro
Bairro Real
Sant'Ana do Livramento (RS)

ÁREA DE REASSENTAMENTO
HIS- PROJETO ARQUITETÔNICO P.N.E.
Projeto Elétrico
Projeto Estrutural

Responsável Técnico:

Planta N.º

Maria Celeste Frechou Martinez
Arquiteta e Urbanista
CREA/RS 166 837

Celaste

Escala:

Indicada

Data:

MAIO/ 2012

24