

Legenda	
	Caixa de medição emborir a 1,50m do piso
	Conjunto interno, paralelo & tomada a 1,10m do piso
	Conjunto interno, simples & tomada a 1,10m do piso
	Entrada de serviço acima
	Interruptor autom. por presença a 2,20m do piso
	Interruptor paralelo - 1 tecla a 1,10m do piso
	Interruptor paralelo - 2 teclas a 1,10m do piso
	Interruptor simples - 1 tecla a 1,10m do piso
	Interruptor simples - 2 teclas a 1,10m do piso
	Luminária p/ limp. floor, tubular - sobrepor
	Luminária spot p/ floor, compacta c/ reator - sobrepor
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14139) - 2P+1 20 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14139) - 2P+1 20 A a 2,20m do piso

Legenda das indicações	
ARC22000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC18000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 18000BTU
ARC22000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 22000BTU

LEGENDA
símbolo

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.

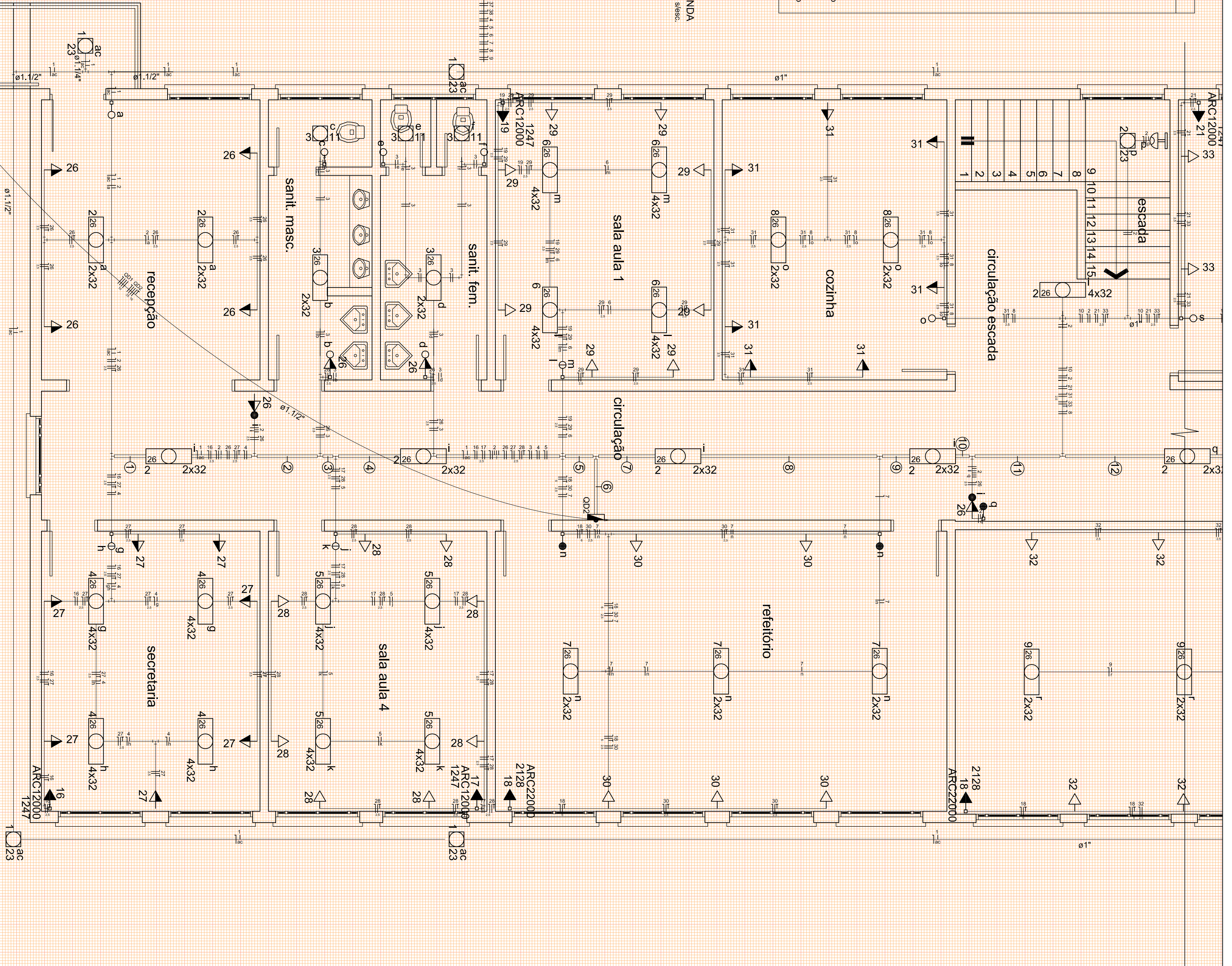
Quadro de Demanda (QD1)			
Tipos de carga	potência (kW)	Fator de correção	Demanda (kW)
Iluminação e TICS (Escadas e sanitários)	4,27	0,70	2,99

Quadro de Demanda (QD2)			
Tipos de carga	potência (kW)	Fator de correção	Demanda (kW)
Iluminação e TICS (Escadas e sanitários)	2,93	0,70	2,05

Quadro de Demanda (QD3)			
Tipos de carga	potência (kW)	Fator de correção	Demanda (kW)
Iluminação e TICS (Escadas e sanitários)	2,93	0,70	2,05

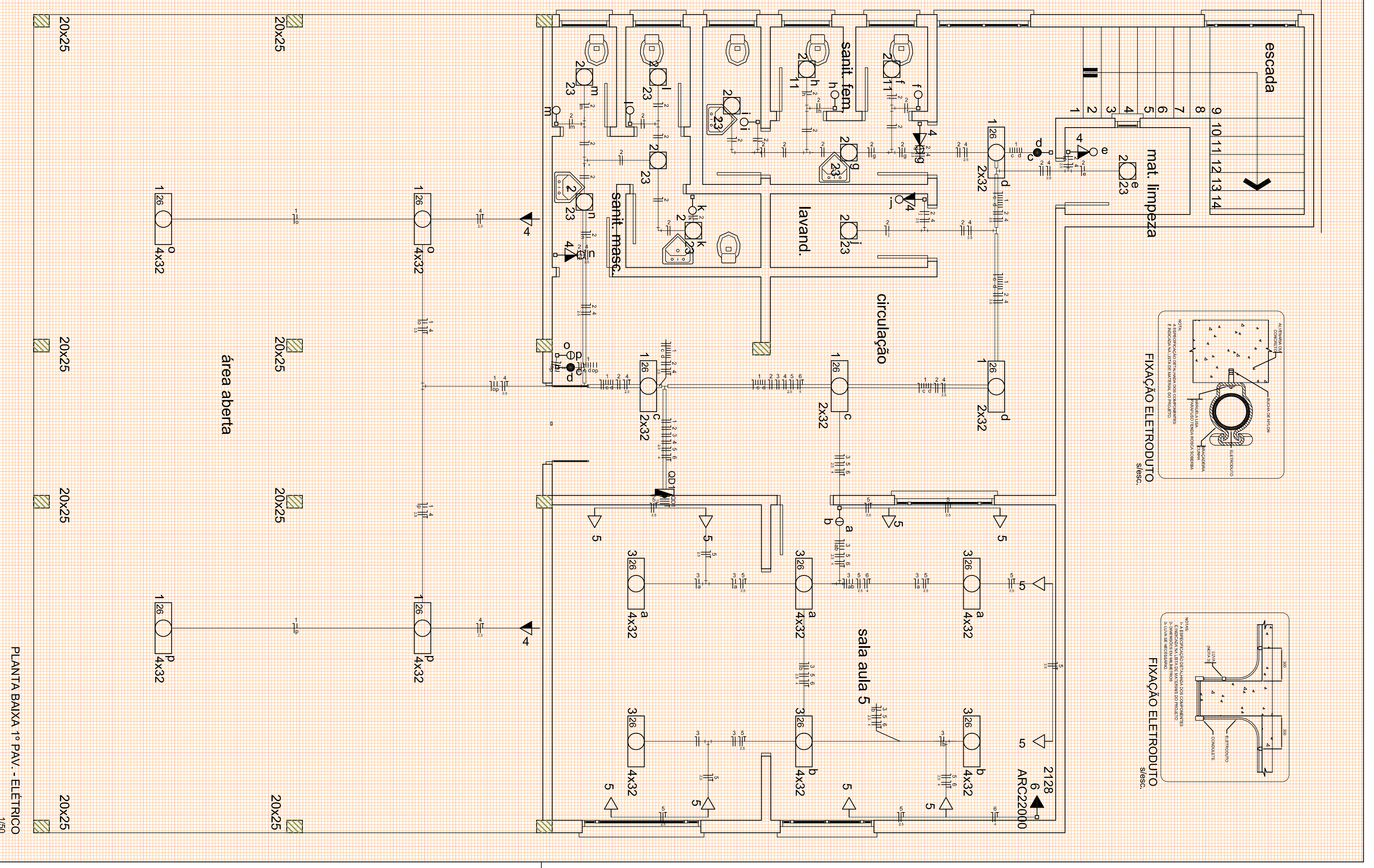
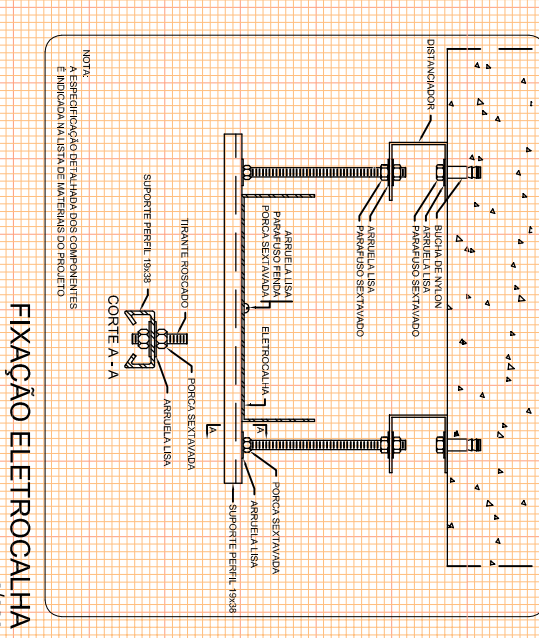
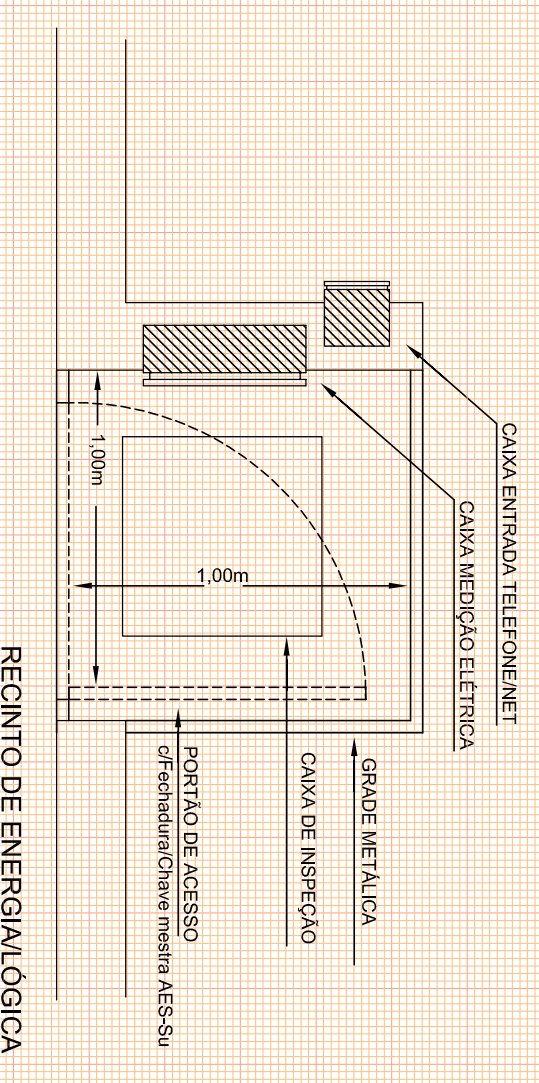
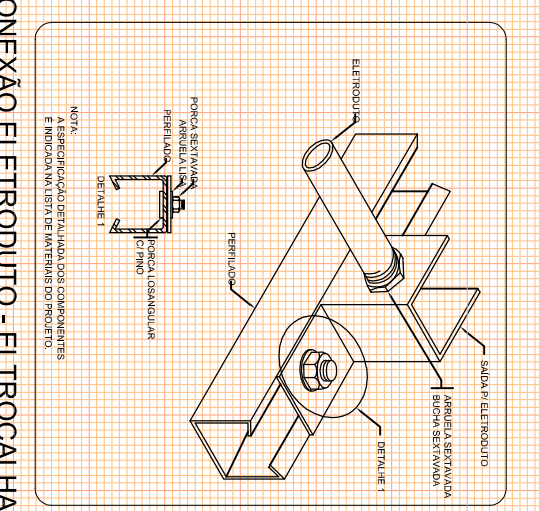
Quadro de Demanda (QD4)			
Tipos de carga	potência (kW)	Fator de correção	Demanda (kW)
Iluminação e TICS (Escadas e sanitários)	2,93	0,70	2,05

QUADRO DE DEMANDA
símbolo



- NOTA
- 1- ELTROPDUTOS NÃO ESPECIFICADOS NO PROJETO SÃO DE Ø3/4"
 - 2- ELTROCABEÇAS NÃO ESPECIFICADAS NO PROJETO SÃO DE #50x50mm
 - 3- UTILIZAR CURVAS DE RAIO LONGO, PADRÃO COMERCIAL E NUNCA JOELHOS.

PLANTA BAIXA PAV. TERREO - ELÉTRICO
1/50



PLANTA BAIXA 1º PAV. - ELÉTRICO
1/50

Proprietário	MUNICÍPIO DE SANTA MARIA - CNPJ: 88.488.266/0001-00	Responsável Projeto	Eng. Civil Elson Alberto Barchezzi CREATRS 48.490-D
	7.2.4 - PROJETO EXECUTIVO DAS INSTALAÇÕES DE LOGICA ELÉTRICA, AR CONDICIONADO E GLP	Área	770,84m²
	LOTTE 03 - 06 - EMEI MONTANHA RUSSA	Data	JAN 2015
	Rua Montanha Russa s/n, Vila Pardo Bela, Cidade Santa Madalés	Escala	INDICADA
LEGENDA	PLANTA BAIXA - ELÉTRICO	QUADRO DE DEMANDA	Página
DETALHAMENTO			01 / 02