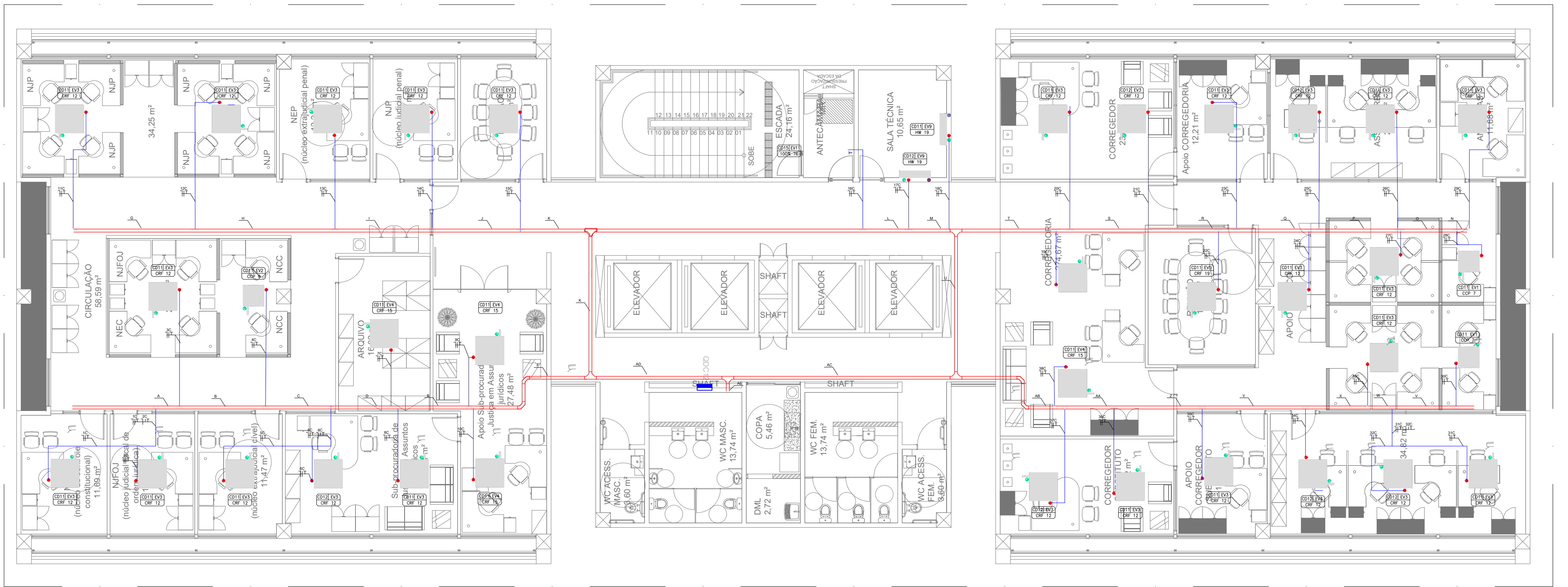
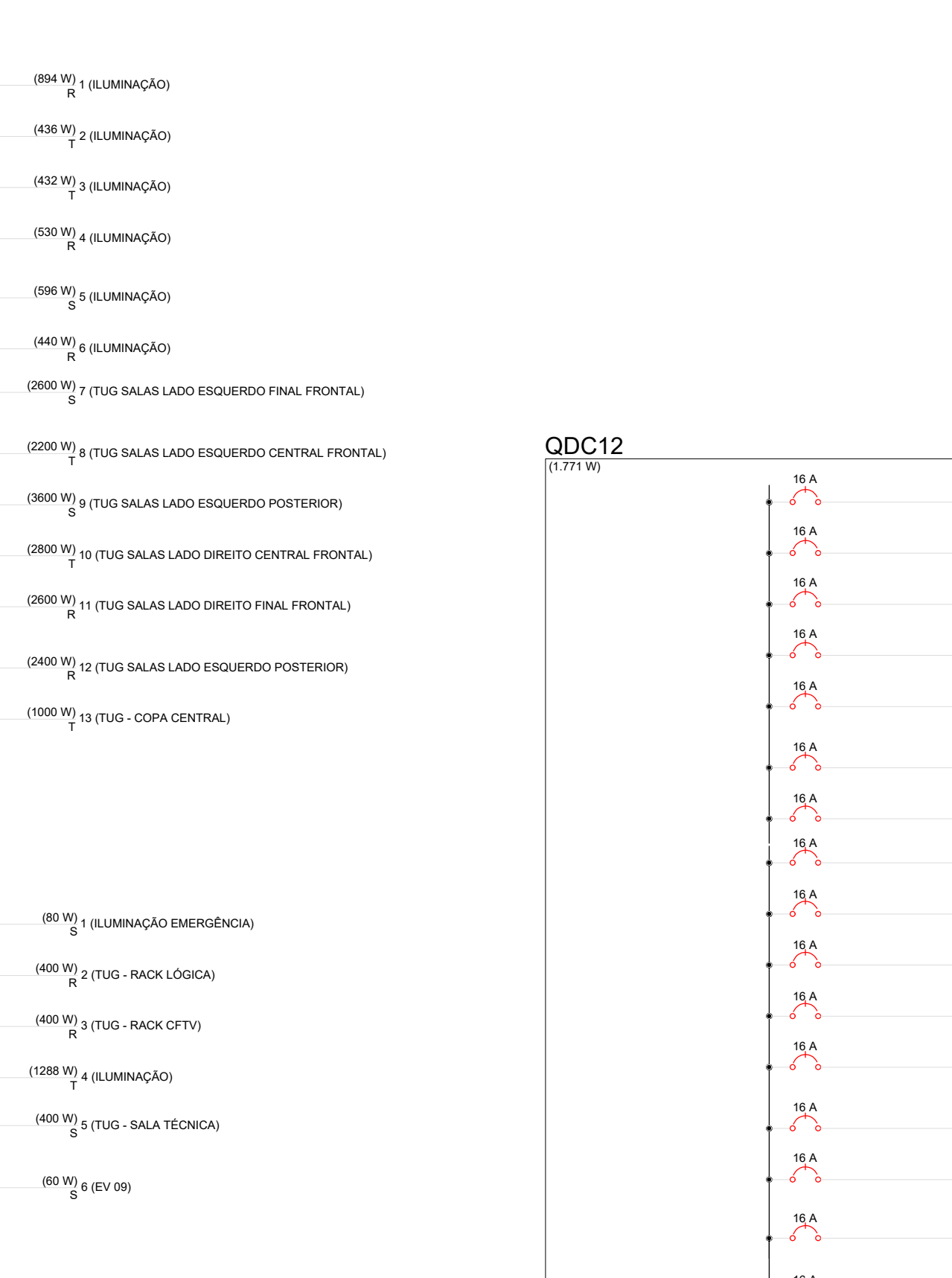
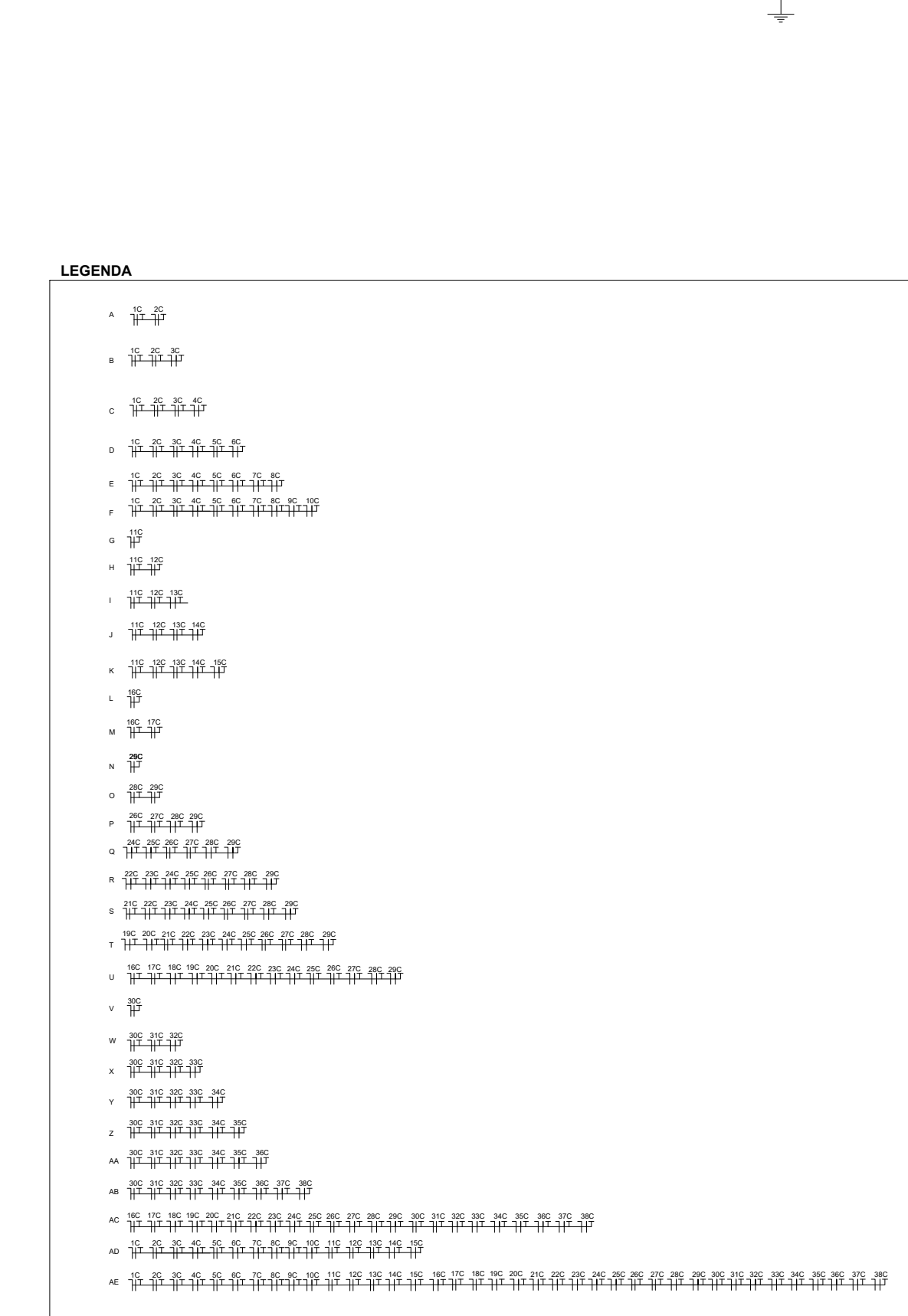
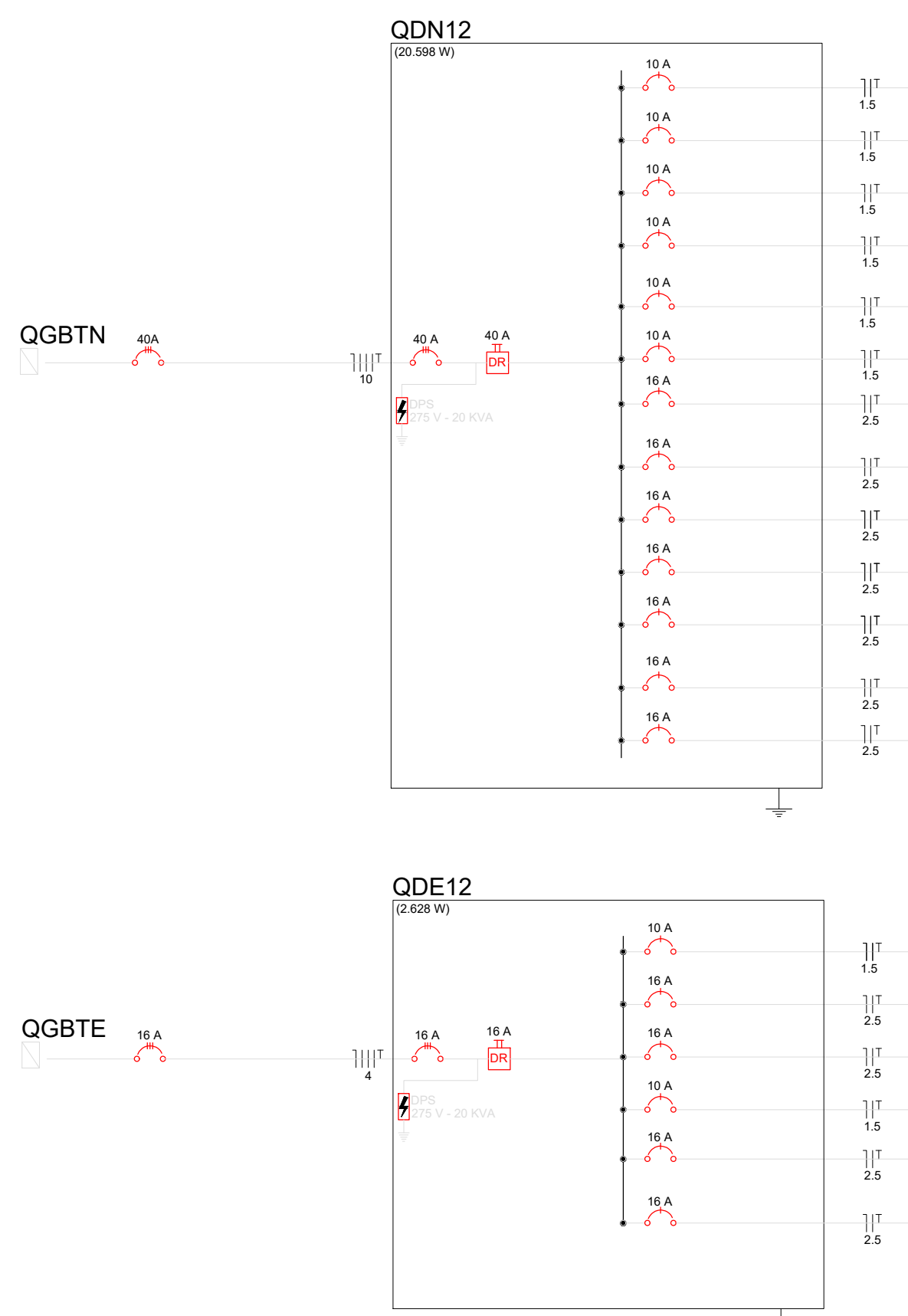


1 PLANTA BAIXA 12º PAVIMENTO - ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO  
ESCALA 1/100



2 PLANTA BAIXA 12º PAVIMENTO - ELÉTRICA CLIMATIZAÇÃO  
ESCALA 1/100



Legenda	
(2x)	2 tomadas baixas a 0,40m do piso
(2x)	2 tomadas médias a 1,10m do piso
(2x)	2 tomadas no piso
Caixa 4x4"	Caixa 4x4" de embutir
Caixa de passagem	Caixa de passagem
Interruptor Paralelo 4 teclas	Interruptor Paralelo 4 teclas - 1,10m do piso
Interruptor simples 1 tecla	Interruptor simples 1 tecla a 1,10m do piso
Interruptor simples 2 teclas	Interruptor simples 2 teclas a 1,10m do piso
Interruptor simples 3 teclas	Interruptor simples 3 teclas a 1,10m do piso
Interruptor simples 4 teclas	Interruptor simples 4 teclas a 1,10m do piso
Luminária de embutir retangular, 1,23x0,23m, aletas planas, refletor em alumínio anodizado, p/ 2 lâmp. tubolêd de 18 a 22w.	Luminária de embutir retangular, 1,23x0,23m, aletas planas, refletor em alumínio anodizado, p/ 2 lâmp. tubolêd de 18 a 22w.
Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta-11w	Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta-11w
Luminária de Emergência-10w	Luminária de Emergência-10w
Quadro de distribuição elétrica da climatização	Quadro de distribuição elétrica da climatização
Quadro de distribuição elétrica	Quadro de distribuição elétrica
Quadro de distribuição iluminação de emergência	Quadro de distribuição iluminação de emergência
T horizontal 90°	T horizontal 90°
Curva horizontal 90°	Curva horizontal 90°

Notas:

- Os quadros de distribuição deverão ser de embutir e instalados a uma altura de 1,50m do piso acabado
- Os quadros de distribuição localizados na cobertura deverão ser de sobressor
- Conforme NBR 5410 todos os circuitos deverão ter cabo de terra independente
- Os cabos não cotados deverão ser de 2,50mm²
- Eletrodutos de Ø1" em caso de mudança de diâmetro serão cotados no local.
- Eletrocalhas de 100x50mm em caso de mudança de diâmetro serão cotados no local.
- O cabo de terra deverá ser na cor verde ou verde e amarelo
- Os disjuntores s/fâscos menor ou igual a 100A utilizar disjuntor padrão DIN
- Os disjuntores acima de 100A utilizar disjuntor em caixa móvel

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DO 12º PAV. CLIMATIZAÇÃO												
EVAPORADORAS												
CIRCUITOS	EV01 (0,0)	EV02 (0,0)	EV03 (0,0)	EV04 (0,0)	EV05 (0,0)	EV06 (0,0)	EV07 (0,0)	POTENCIA TOTAL (W)	CORRENTE NOMINAL (A)	CAP. DISJ. (A)	FIO (MM²)	FASES
1			1					29	0,13	16	2,5	R
2			1					29	0,13	16	2,5	T
3			1					29	0,13	16	2,5	T
4			1					43	0,20	16	2,5	R
5			1					29	0,13	16	2,5	R
6			1					29	0,13	16	2,5	T
7				1				36	0,16	16	2,5	R
8			1					29	0,13	16	2,5	T
9				1				36	0,16	16	2,5	T
10				1				36	0,16	16	2,5	R
11			1					29	0,13	16	2,5	R
12			1					29	0,13	16	2,5	T
13			1					29	0,13	16	2,5	R
14			1					29	0,13	16	2,5	R
15			1					29	0,13	16	2,5	R
16								29	0,13	16	2,5	S
17								60	0,27	16	2,5	S
18								60	0,27	16	2,5	T
19				1				36	0,16	16	2,5	R
20			1					29	0,13	16	2,5	R
21			1					29	0,13	16	2,5	T
22					1			40	0,18	16	2,5	R
23			1					29	0,13	16	2,5	T
24			1					29	0,13	16	2,5	T
25			1					29	0,13	16	2,5	R
26			1					29	0,13	16	2,5	T
27			1					29	0,13	16	2,5	T
28		1						43	0,20	16	2,5	R
29			1					29	0,13	16	2,5	R
30		1						43	0,20	16	2,5	T
31			1					29	0,13	16	2,5	R
32			1					29	0,13	16	2,5	R
33			1					29	0,13	16	2,5	T
34			1					29	0,13	16	2,5	R
35			1					29	0,13	16	2,5	T
36			1					29	0,13	16	2,5	T
37			1					29	0,13	16	2,5	T
38				1				36	0,16	16	2,5	R
1 RESERVA								0	0,00	16	2,5	
TOTAL	2	1	26	5	1	2	1	1.771,00	8,05			-
												560,00
												608,00
												603,00

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA-PGJ - CNPJ: 24.417.085/0001-03

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO E URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU 417905-1

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - LUCILÃO NEVES PIRES GALVÃO - CREA 27.524-D/PE

EXECUÇÃO DA OBRA:

MPPE proj. de elétrica e iluminação  
MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO - Rua Benedito Guimarães, nº 142, Santo Amaro, Recife/PE  
EMPREENHIMENTOS EMPRESARIAIS - Fone/Fax: (011) 3445-5341 - Cel: (011) 33607-0205  
e-mail: c@emprendimentos@emprendimentos.com.br

PLANTA BAIXA 12º PAVIMENTO

CONTEÚDO  
PROJETO ELÉTRICO PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPORATIVO, PARA OCUPAÇÃO PELO MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO, EM TERRENO SITUADO À RUA TREZE DE MAIO, SANTO AMARO, Nº 207, RECIFE - PE (TERRENO ANEXO AO GALVÃO DA CTS).

EQUIPE DATA ESCALA NÚMÉRICA PRANCHAS  
OUTUBRO/21 1/100 15/19