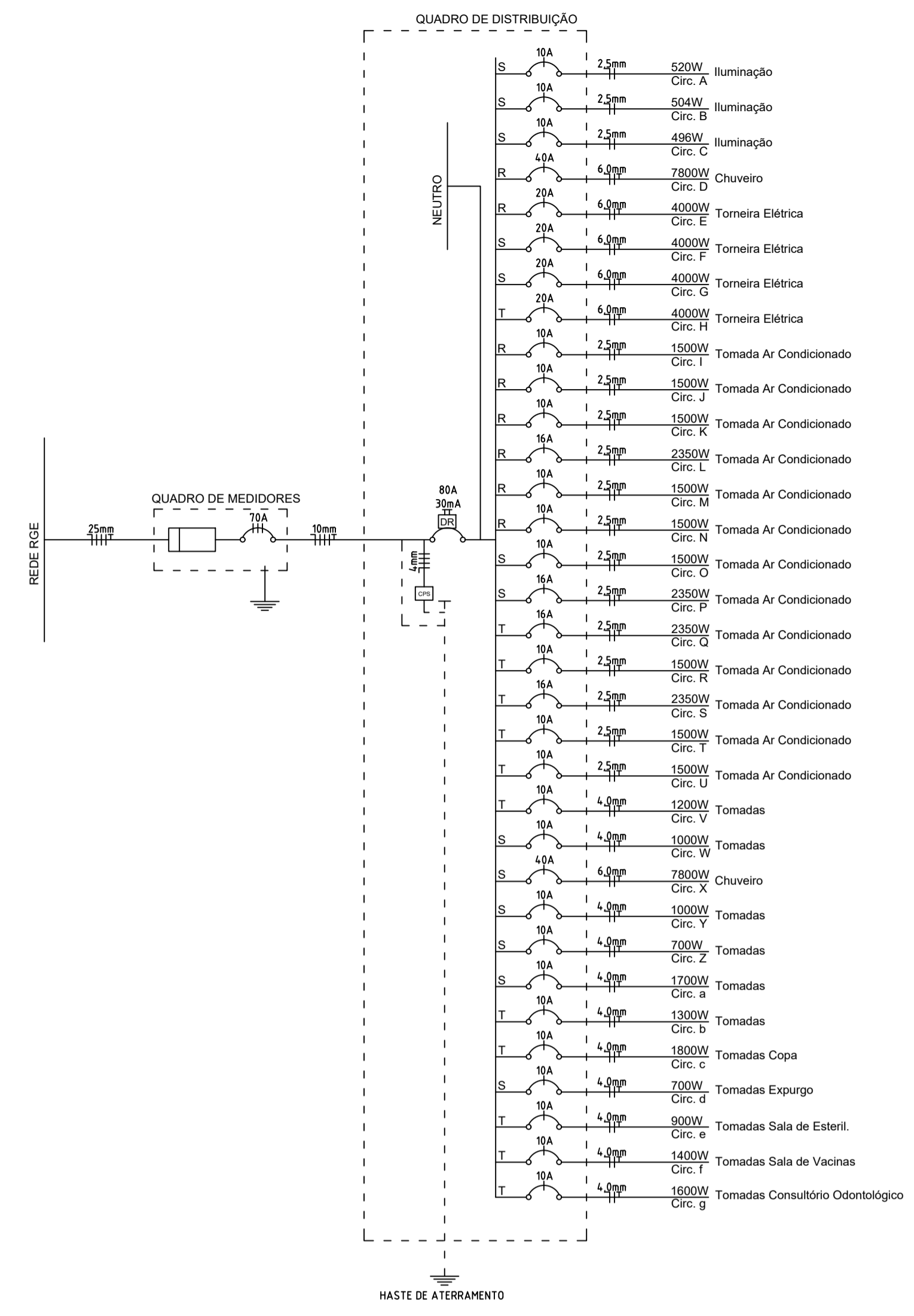


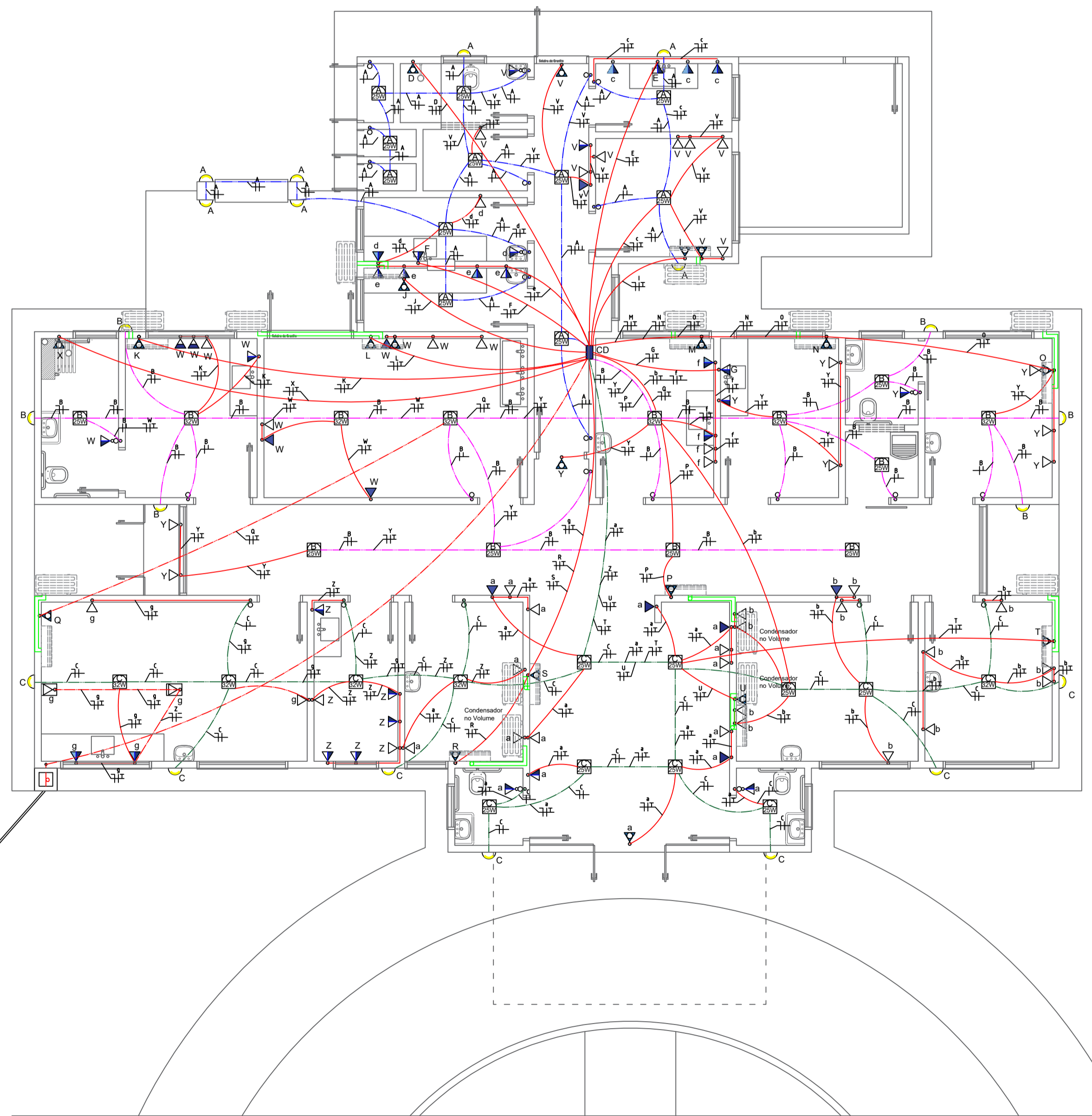
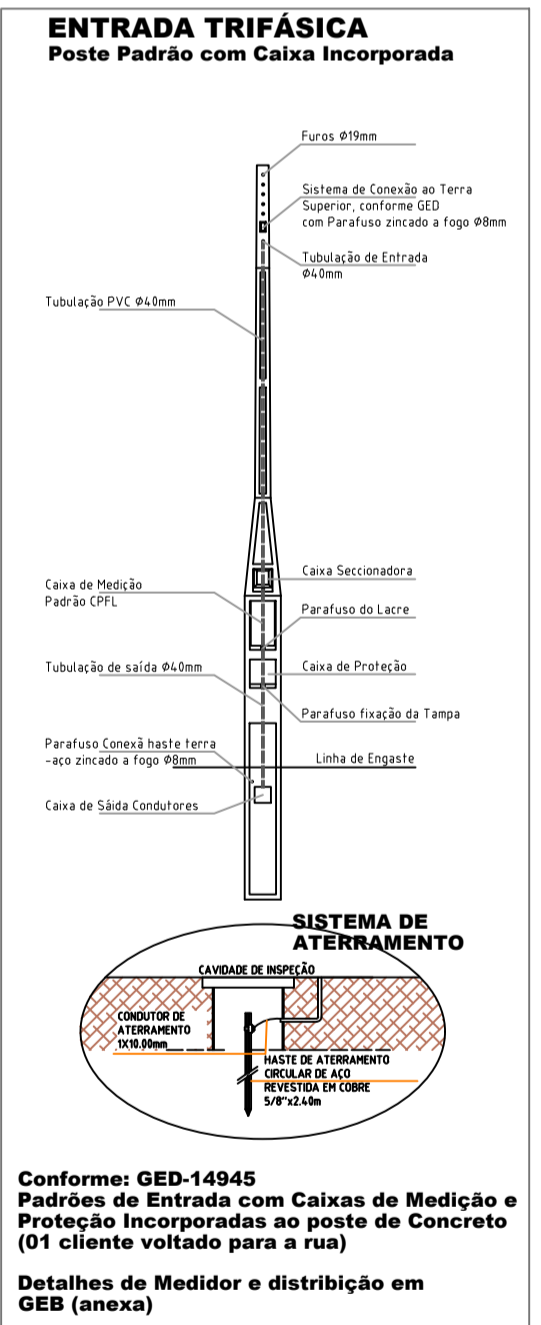
- LEGENDA**
- Plafon Painel Led Smart Sobrepor - 25w;
 - Plafon Painel Led Smart Sobrepor - 32w;
 - Luminária arandela led - 25w (1,65m do piso);
 - Tomada de Energia Linha Branca (embutida do piso);
 - Tomada de Energia Linha Branca (0,30m do piso);
 - Tomada de Energia Linha Branca (1,20m do piso);
 - Tomada de Energia Linha Branca (1,20m do piso) - 600W;
 - Tomada de Energia Linha Branca (1,65m do piso);
 - Tomada de Energia Linha Branca (2,00m do piso);
 - Tomada de Energia Linha Branca (2,30m do piso);
 - Centro de Distribuição (p/ 16 disjuntores);
 - Rack Cabeamento Estruturado (lógica);
 - Ponto de Lógica Conector RJ45 (0,30m do piso);
 - Ponto de Lógica Conector RJ45 (2,00m do piso);
 - Ponto para Câmera com Conector RJ45
 - Ponto de Chamada de Enfermagem; (1,65m do piso);
 - Ponto de TV (2,00m do piso);
 - Fios neutro, fase, retorno e terra;
 - Caixa de Passagem (30x30x30)cm med. interna;
 - Ponto de Ar Comprimido Medicinal Embutido no Piso;
 - Ponto de Vácuo Embutido no Piso;
 - Ponto de Ar Comprimido Medicinal (1,10m do piso);
 - Ponto de Vácuo (1,10m do piso);
 - Ponto de Ar Comprimido Portátil;
 - Ponto de Oxigênio Portátil;
 - Espera de Ar Condicionado Conf. Detalhe 13 unid.
 - Duto completo de espera para Ar Condicionado 50 m

Circuito	Tomadas						Total Watts	Disjunt. Amperes	Cond. Ø	Cabo m	Eletrod Ø	Eletrod m
	24W	32W	100W	600W	2800W	4000W/7800W						
A	7	11	-	-	-	-	520	10	2,50	200	1 1/4"	100
B	13	6	-	-	-	-	504	10	2,50	200	1 1/4"	100
C	14	5	-	-	-	-	498	10	2,50	200	1 1/4"	100
D	-	-	-	-	-	1	7800	40	6,00	30	1 1/4"	10
E	-	-	-	-	1	-	4000	20	6,00	30	1 1/4"	10
F	-	-	-	-	1	-	4000	20	6,00	24	1 1/4"	8
G	-	-	-	-	1	-	4000	20	6,00	15	1 1/4"	5
H	-	-	-	-	1	-	4000	20	6,00	15	1 1/4"	5
I	-	-	-	-	1	-	1500	10	2,50	15	1 1/4"	5
J	-	-	-	-	1	-	1500	10	2,50	15	1 1/4"	5
K	-	-	-	-	1	-	1500	10	2,50	36	1 1/4"	12
L	-	-	-	-	1	-	2350	16	2,50	36	1 1/4"	12
M	-	-	-	-	1	-	1500	10	2,50	15	1 1/4"	5
N	-	-	-	-	1	-	1500	10	2,50	30	1 1/4"	5
O	-	-	-	-	1	-	1500	10	2,50	51	1 1/4"	7
P	-	-	-	-	1	-	2350	16	2,50	36	1 1/4"	7
Q	-	-	-	-	1	-	2350	16	2,50	60	1 1/4"	12
R	-	-	-	-	1	-	1500	10	2,50	15	1 1/4"	5
S	-	-	-	-	1	-	2350	16	2,50	45	1 1/4"	10
T	-	-	-	-	1	-	1500	10	2,50	75	1 1/4"	12
U	-	-	-	-	1	-	1500	10	2,50	50	1 1/4"	5
V	-	-	12	-	-	-	1200	10	4,00	200	1 1/4"	25
W	-	-	10	-	-	-	1000	10	4,00	250	1 1/4"	50
X	-	-	1	1	-	-	17800	40	4,00	45	1 1/4"	15
Y	-	-	10	-	-	-	1000	10	4,00	200	1 1/4"	50
Z	-	-	7	-	-	-	700	10	4,00	180	1 1/4"	40
a	-	-	17	-	-	-	1700	10	4,00	280	1 1/4"	60
b	-	-	13	-	-	-	1300	10	4,00	180	1 1/4"	40
c	-	-	3	-	-	-	1600	10	4,00	45	1 1/4"	15
d	-	-	1	1	-	-	700	10	4,00	45	1 1/4"	15
e	-	-	3	1	-	-	900	10	4,00	60	1 1/4"	20
f	-	-	2	2	-	-	1400	10	4,00	30	1 1/4"	10
g	-	-	4	2	-	-	1600	10	4,00	30	1 1/4"	10
TOTAL	34	22	79	9	13	4	2	69320	-	-	-	790

Entrada de energia PEAD 35m (cabo 4x10mm=140m)
Caixa de Passagem (30x30)cm med. internas = 2 unid.



- LEGENDA**
- DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR
 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR
 - DISJUNTOR RESIDUAL FASE/FASE OU FASE/NEUTRO
 - ATERRAMENTO COM HASTE DE COBRE
 - CONDUTOR NEUTRO, FASE E TERRA
 - MEDIDOR DE ENERGIA POLIFÁSICO
 - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS



PROJETO ELÉTRICO
Esc 1/75

00 08/01/2023 Chagas_J EMISSÃO INICIAL

REVISÃO	DATA	AUTOR	DESCRIÇÃO	RUBRICA
Jonatas Martins das Chagas Engenheiro Civil - CREA 832462/44 Rua Santa Maria, Nº183, bairro Consoladora, Casca -RS Fone: 54 999697025 - CEP.: 99260 000 E-mail: proexataeng@gmail.com				
PROPRIETÁRIO:				
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BASSANO - RS CNPJ: 87.502.894/0001-04 Prefeito: Ivaldo Dalla Costa - CPF: 098.095.380-49 Endereço: Rua Silva Jardim, 505 - Centro, Nova Bassano - RS				
OBJETO/OBRA:				
UBS NOVA BASSANO Requalifica UBS - Construção				
Descrição: CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE I Proposta: 12153.799000122-002				
LOCAL: Avenida 23 de Março, centro, Nova Bassano - RS Coordenadas: -28.72879, -51.70357				
ASSUNTO:				
PROJETO ELÉTRICO				

Arco: 307,72 m²
Desenho (CAD): Chagas_J
Espec: 1775
Data: Janeiro/23
Arq: 12359857
Projeto: 07_01_UBS
ESPECIALIDADE:
06/10
EXECUTIVO