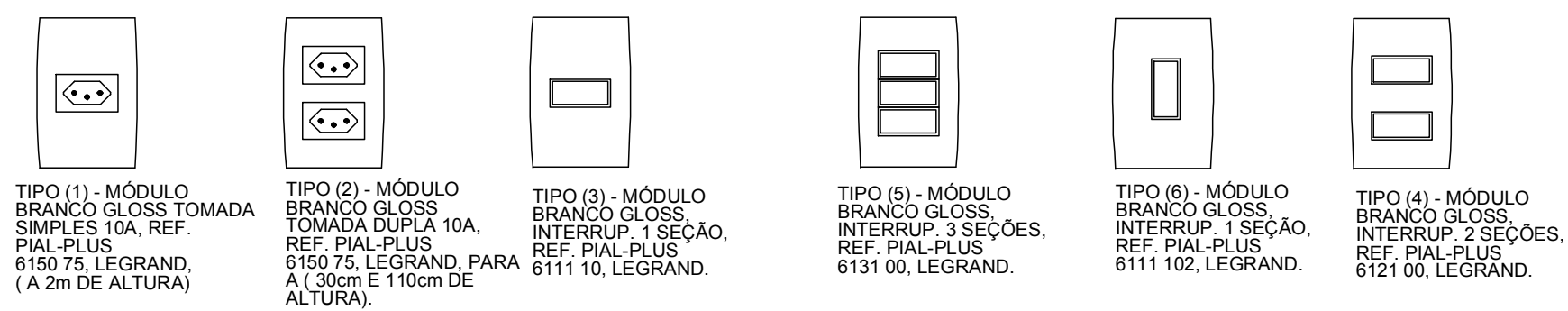


LEGENDA DOS COMPONENTES DAS CAIXAS 4x2"



1 - OS MÓDULOS DA PAULPLUS SÃO COMPOSTOS POR TRÊS PARTE: BASE, OS MÓDULOS E O ESPELHO.
2 - OS MÓDULOS RUA DEVERÃO SER FIXADOS NOS MÓDULOS CÉDROS DA PAULPLUS.

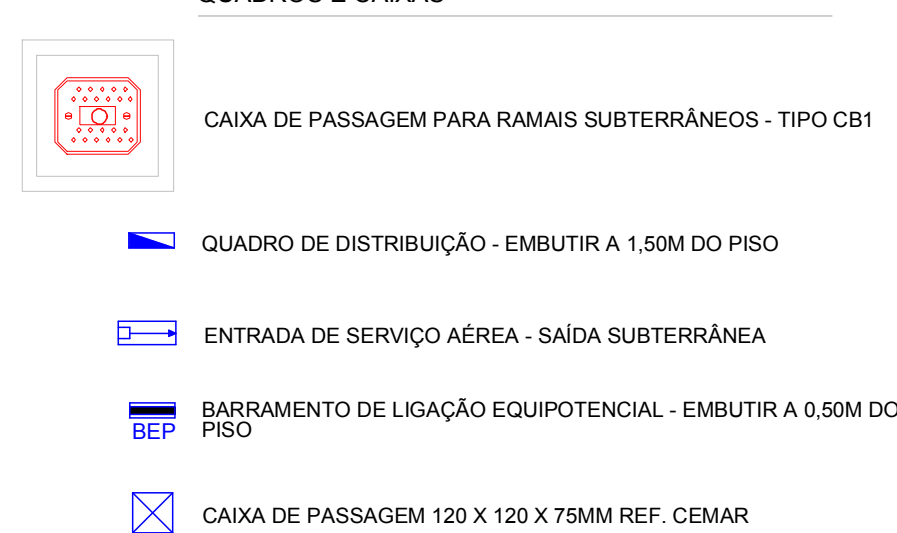
CÓDIGO DE CORES

lph 0.36.10.36.10.36.A Neutro: azul claro;
B. Retorno: amarelo;
C. Fases do sistema elétrico comum: branco;
D. Fases do sistema elétrico interrupto (QNB): preto;
E. Proteção: Verde ou dupla coloração verde e amarela;
F. Ligação equipotencial: Conductor sem isolamento.

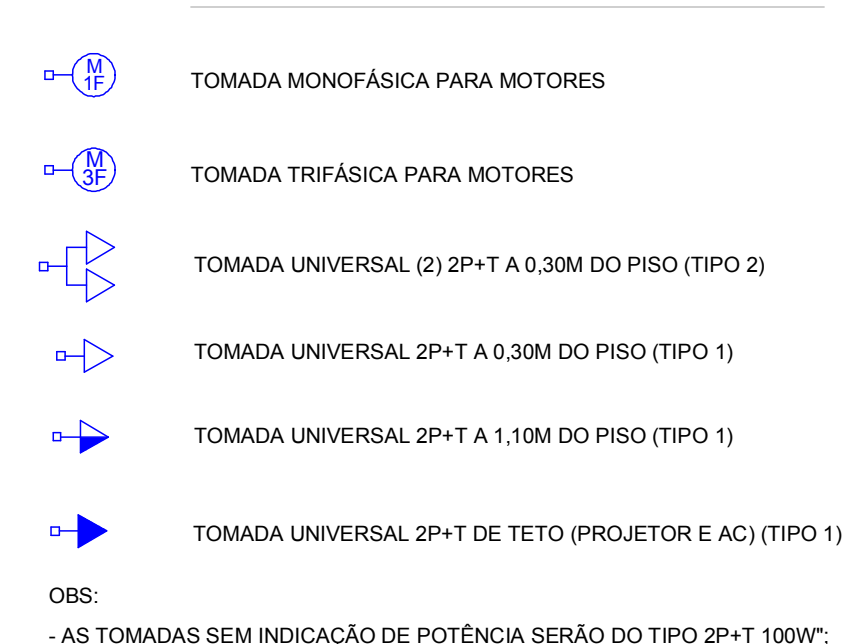
CÓDIGO DOS CIRCUITOS

12 Nome do circuito monofásico (F+N+T)
111 Seção normal
1111 Seção normal
11111 Seção normal
111111 Seção normal
1111111 Seção normal
11111111 Seção normal

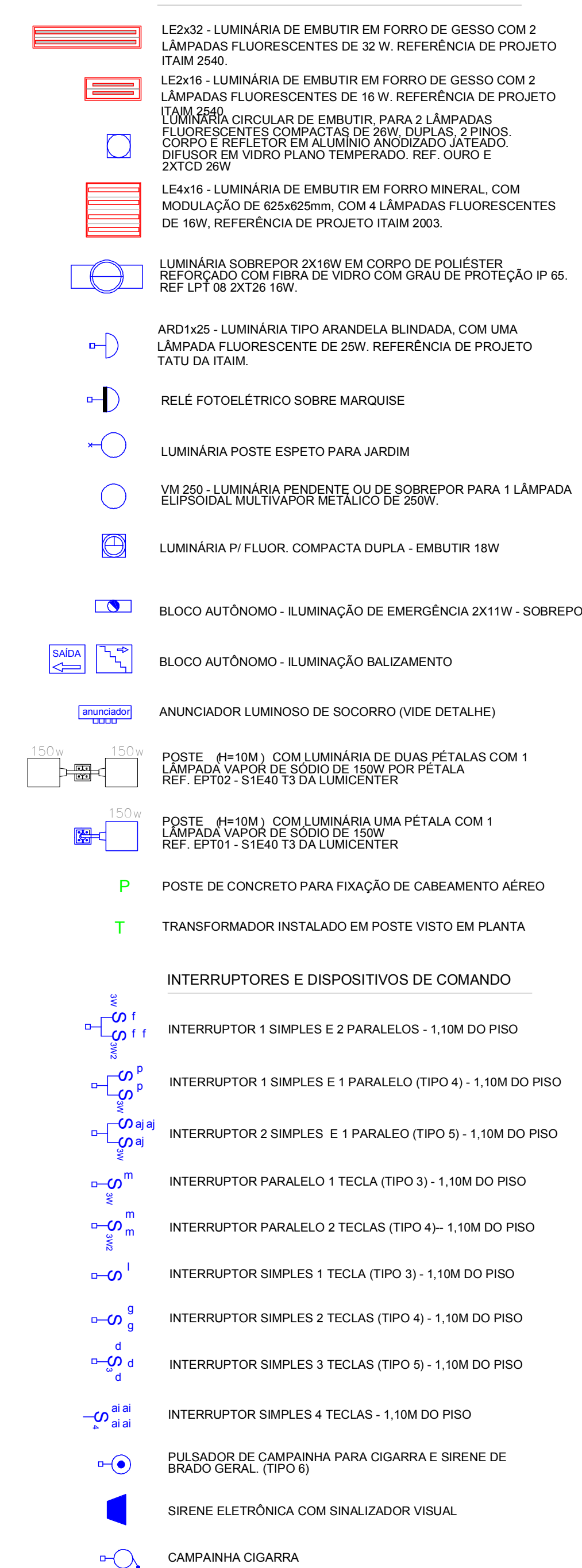
QUADROS E CAIXAS



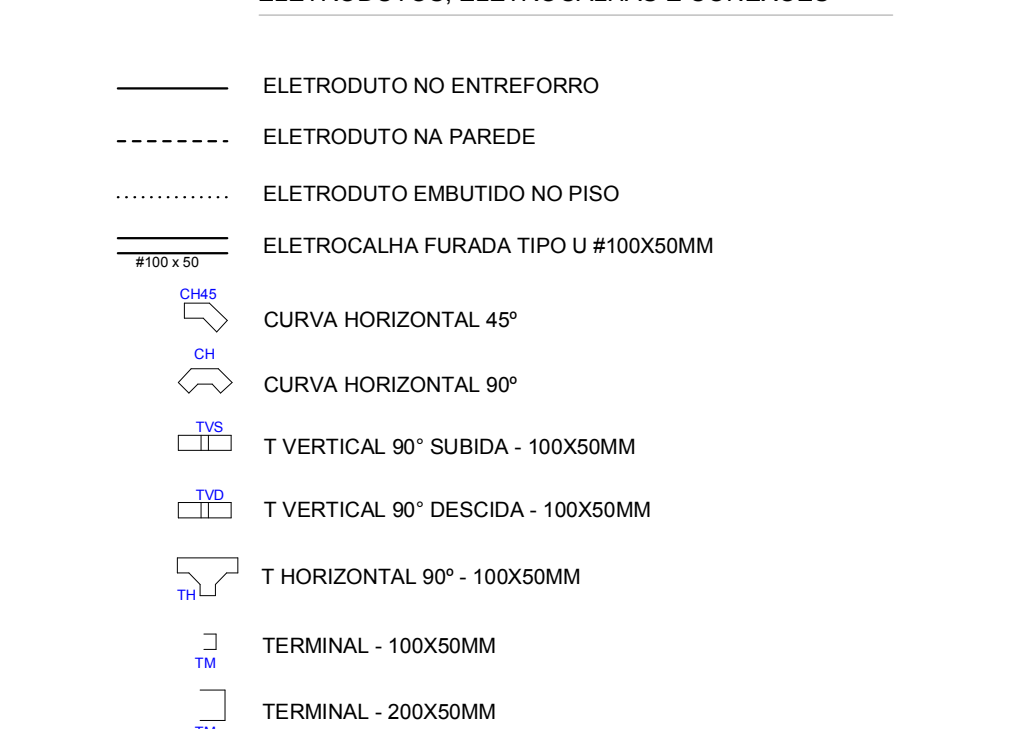
TOMADAS



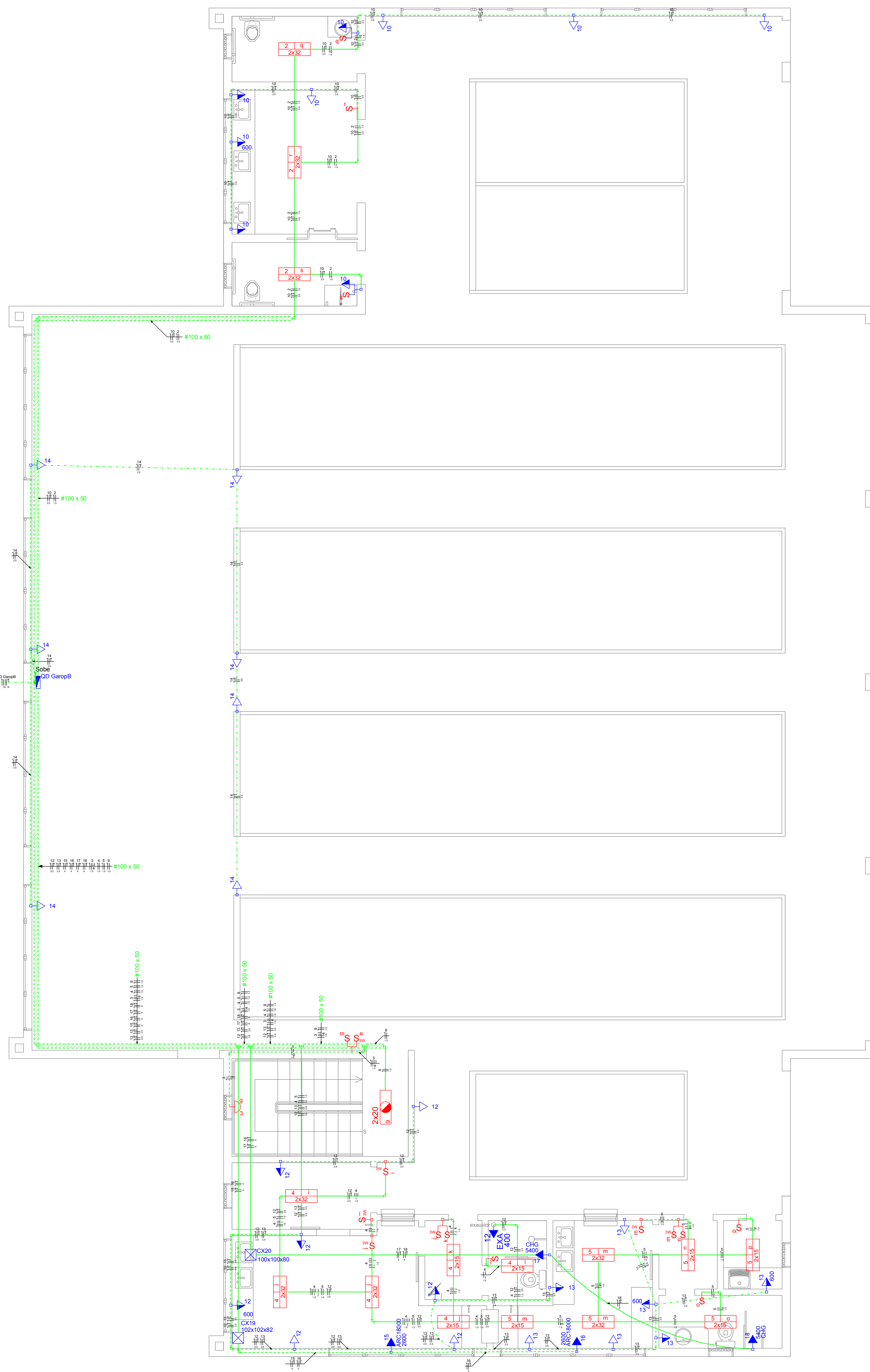
LUMINÁRIAS



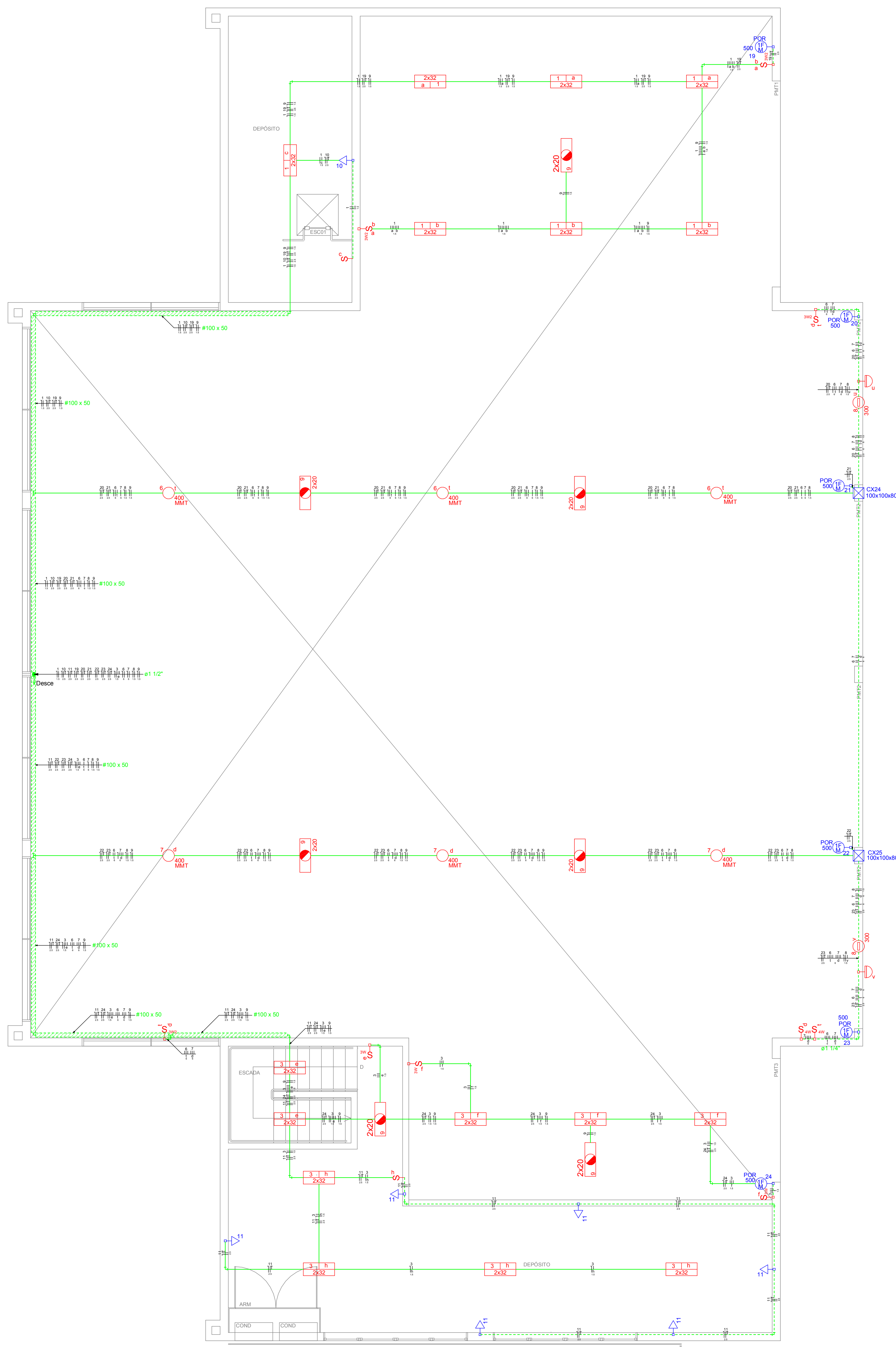
ELETRODUTOS, ELETROCALHAS E CONEXÕES



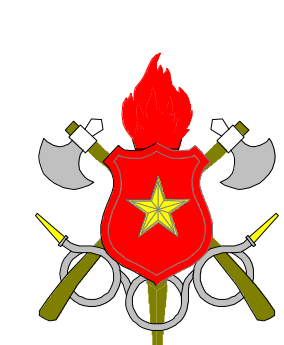
OS ELETRODUTOS QUE NÃO TEM INDICAÇÃO DE MATERIAL E DIÂMETRO SERÃO DE PVC FLEXÍVEL Ø 3/4"



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PAVIMENTO TÉRREO (GARAGEM Tipo B - COM ASSEPSIA)
ESCALA 1:50



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 1º PAVIMENTO (GARAGEM Tipo B - COM ASSEPSIA)
ESCALA 1:50

00	Emissão Inicial	31/12/2019
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
01	Grupamento Bombeiro Militar A - 8o GBM Ceilândia	
ENDEREÇO: QNM 28 - Área Especial nº 2 - Ceilândia Norte - CEP 72.210-292		
PROPRIETÁRIO: Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal - CBMDF		
AUTOR DO PROJETO: Maj Bruno Matos CREA: 12764/D-DF		
RESPONSÁVEL TÉCNICO (DB94)		
		
PROPRIETÁRIO		
AUTOR DO PROJETO		Maj Bruno Matos CREA: 12764/D-DF
RESPONSÁVEL TÉCNICO (DB94)		
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
BRASILIA-DF	DB94	Grupamento Bombeiro Militar A - 8o GBM Ceilândia
TÍTULO:	Instalações Elétricas GAROP B Pavimento Térreo e 1o Pavimento	
ELE	UNIDADE:	cm
ESCALA:	1:50	
		01/02

Quadro de Cargas - QM (Quadro de Medição)

Table with columns: Circuito, Descrição, Esquema, Método de med., Pot total (VA), Pot total (W), Fases, Pot. - R (W), Pot. - S (W), Pot. - T (W), In - R (A), In - S (A), In - T (A), FP, FCT, FCA, I_φ (A), I_φ (mm²), I_φ (A), D_φ (mm), dV p/φ (%), dV total (%).

Quadro de Cargas (QD GaropB)

Table with columns: Circuito, Descrição, Esquema, Método de med., V (V), I (A), I_φ (A), I_φ (mm²), I_φ (A), D_φ (mm), dV p/φ (%), dV total (%).

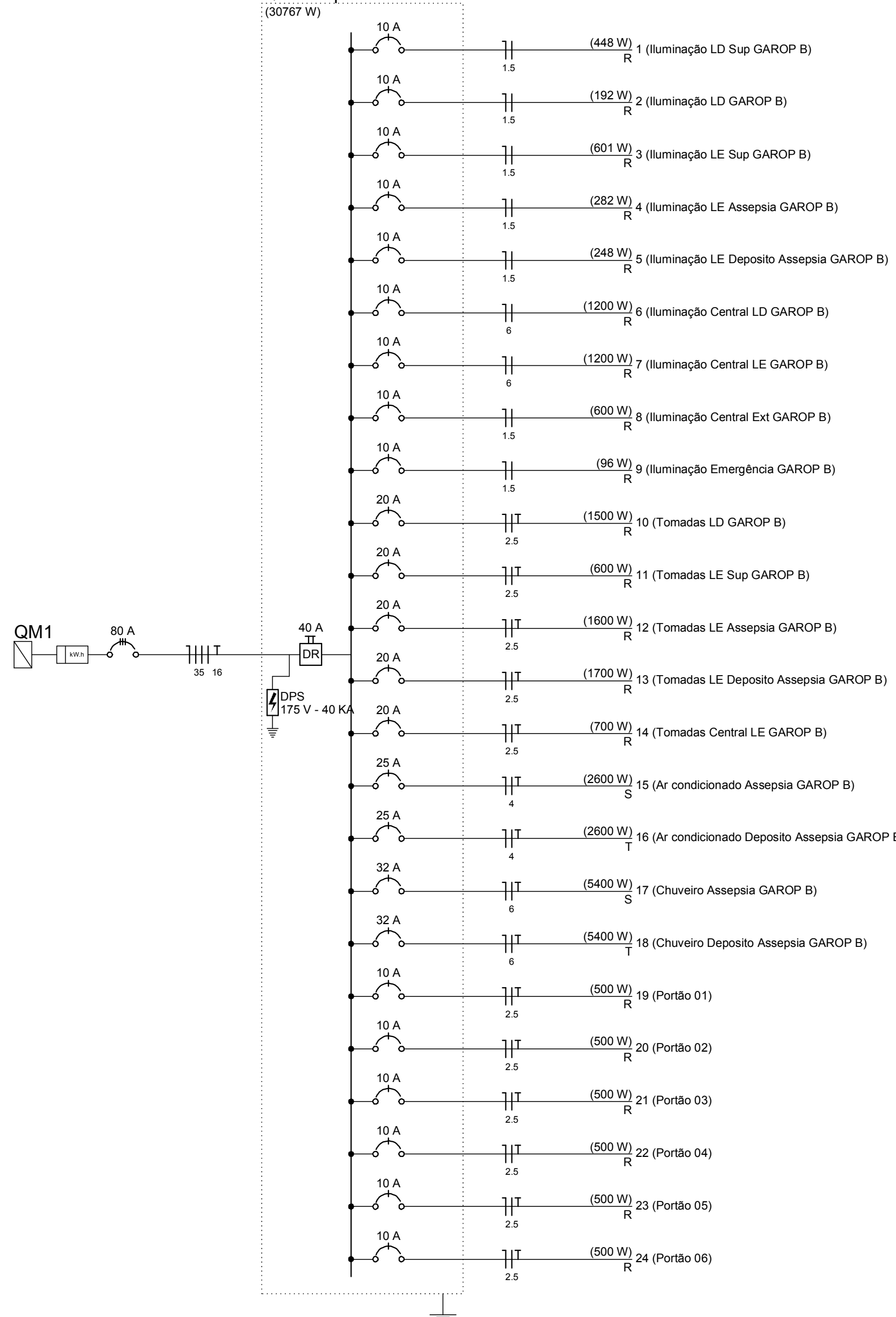
Quadro de Demanda (QM1)

Table with columns: Item, Demanda (kVA), TOTAL.

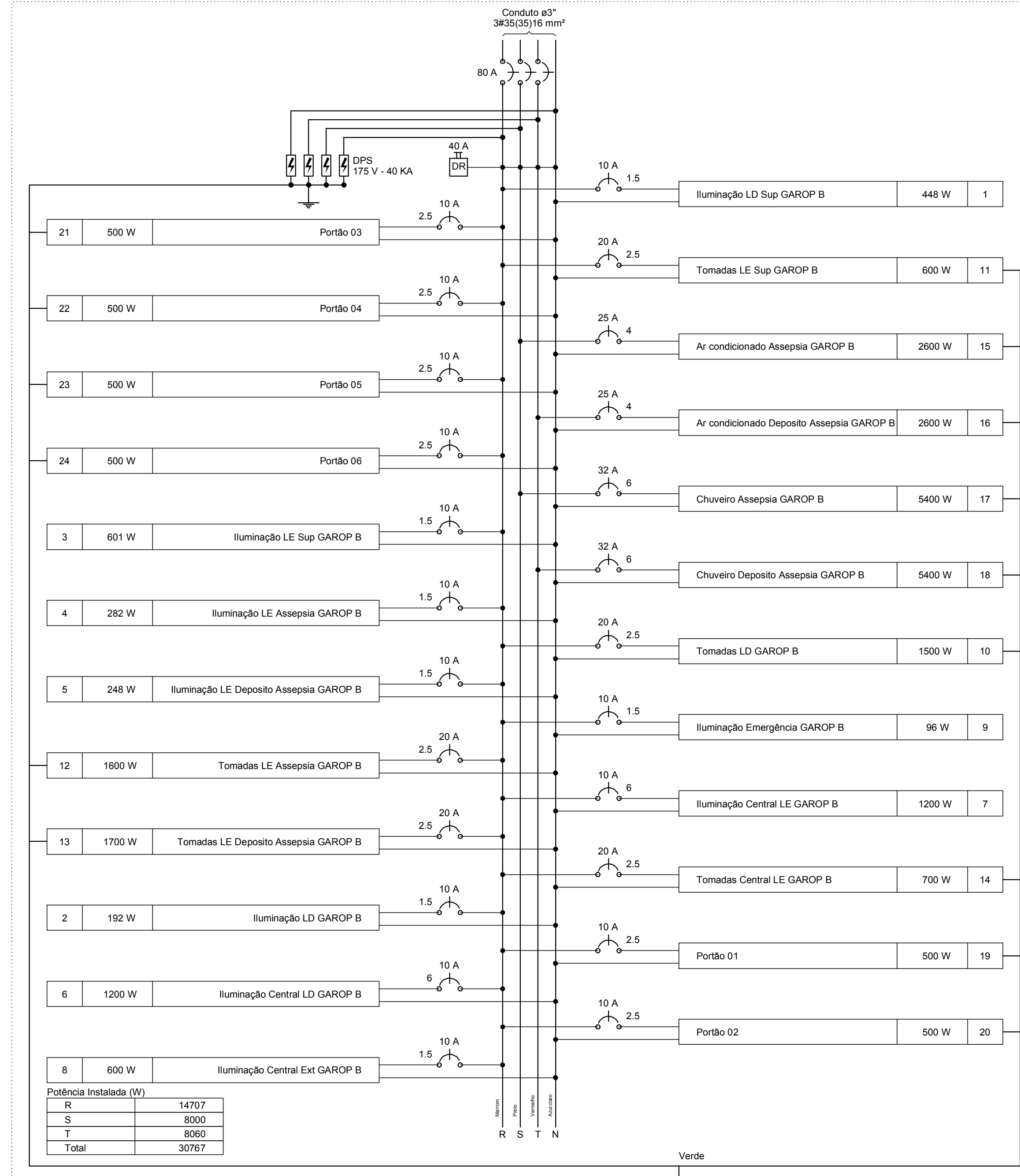
Quadro de Demanda (QD GaropB)

Table with columns: Tipo de carga, Potência instalada (VA), Fator de demanda (%), Demanda (kVA).

QD GaropB (30767 W)



QD GaropB



QM1

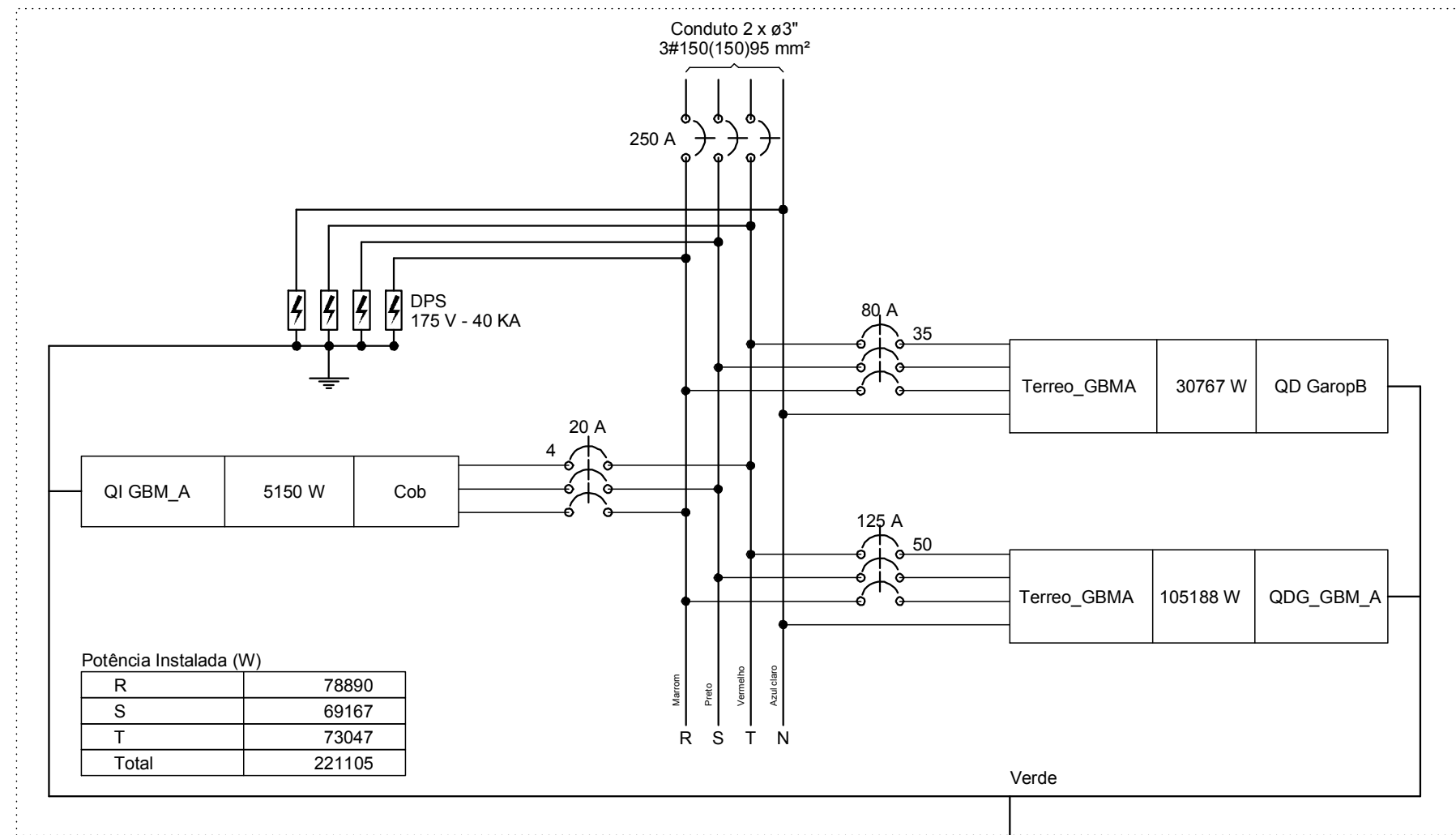


Table with columns: REVISÃO, EMISSÃO INICIAL, DATA.

Groupamento Bombeiro Militar A - 8o GBM Ceilândia
ENDEereço: QNM 28 - Área Especial nº 2 - Ceilândia Norte - CEP 72.210-292

PROPRIETÁRIO
AUTOR DO PROJETO: Maj Bruno Matos CREA: 12764-D/DF

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Table with columns: BRASÍLIA-DF, OBRA, TÍTULO, UNIDADE, ESCALA, DESENHO Nº, ELEC, 02/02.