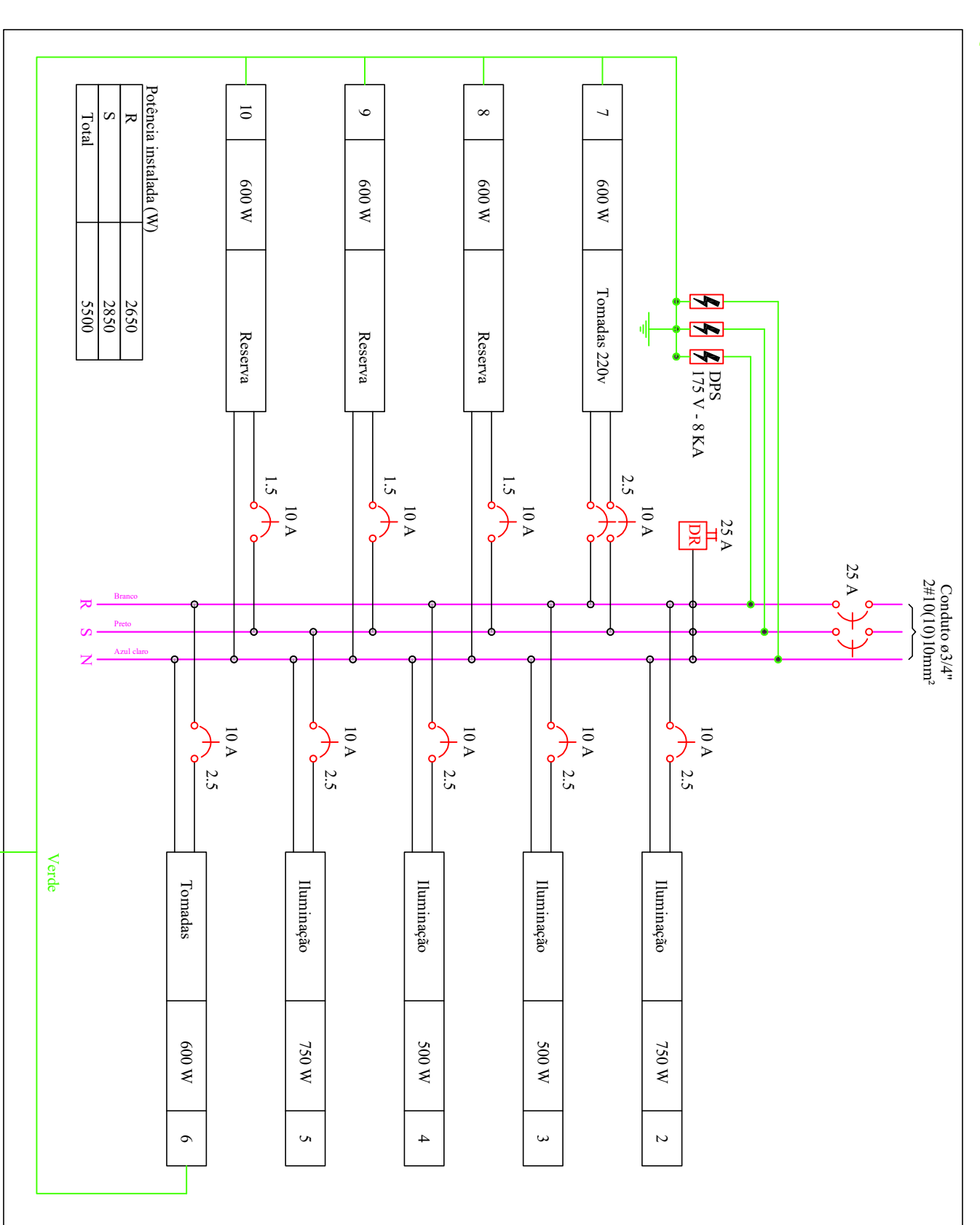
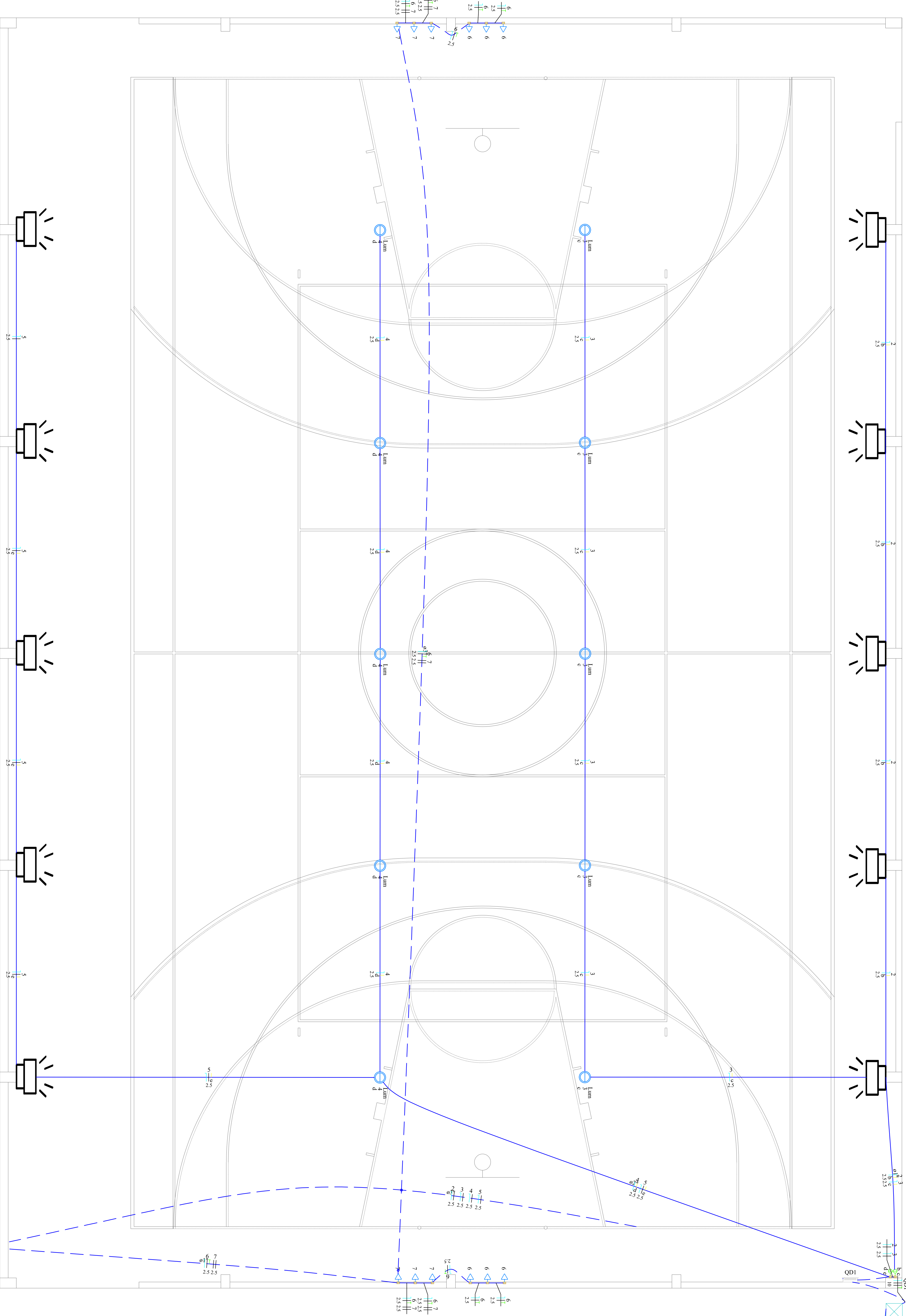
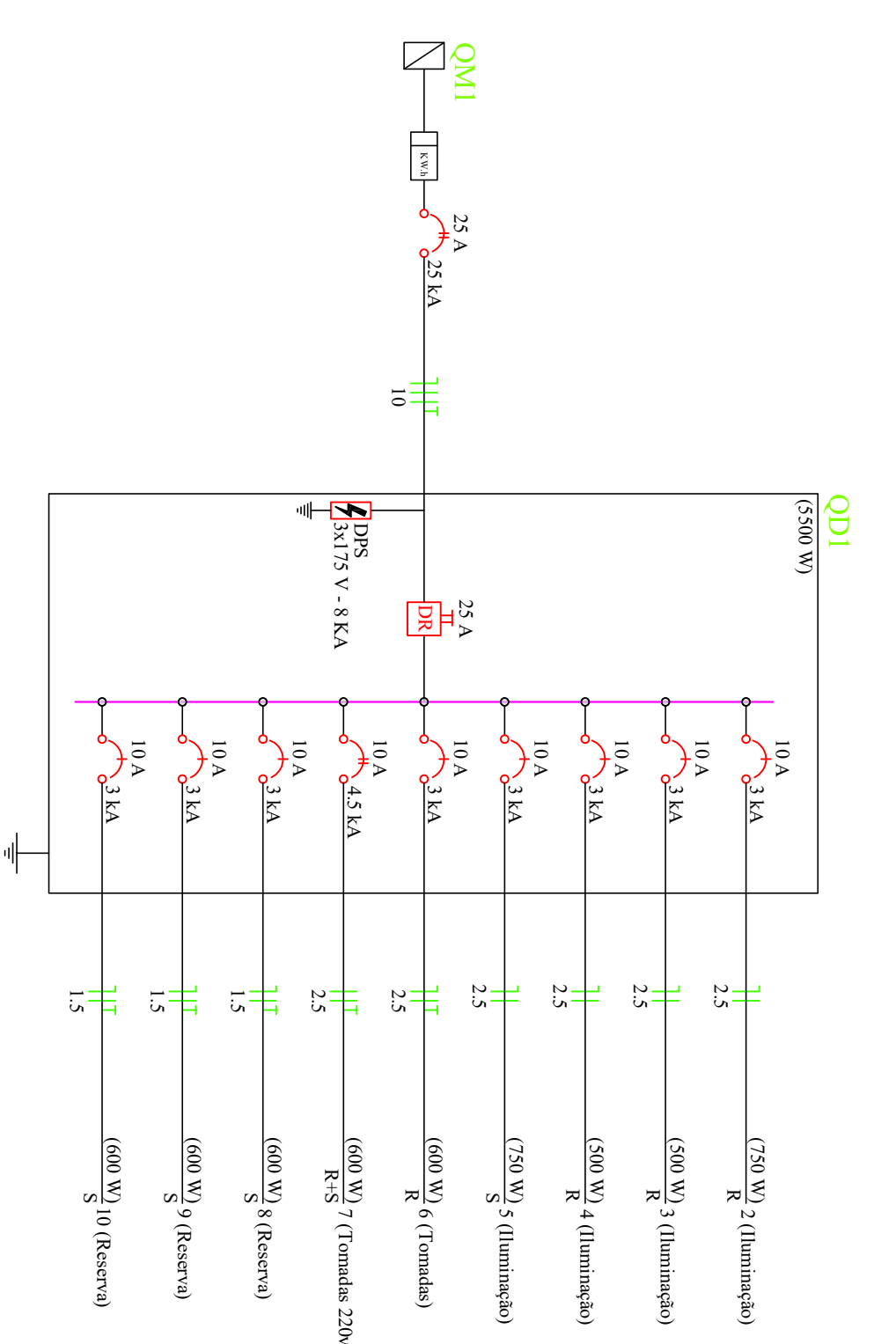


Condutor	Esquema	Material	Seção (mm²)	Tensão (V)	Comprimento (m)	Resistência (Ω/km)	Resistência (Ω)	Indutância (mH/km)	Indutância (mH)	Capacitância (nF/km)	Capacitância (nF)	Volume (m³)	Peso (kg)	Valor
1	Iluminação	PCV	120	120	100	0,12	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001
2	Iluminação	PCV	120	120	100	0,12	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001
3	Iluminação	PCV	120	120	100	0,12	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001
4	Iluminação	PCV	120	120	100	0,12	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001
5	Iluminação	PCV	120	120	100	0,12	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001
6	Iluminação	PCV	120	120	100	0,12	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001
7	Iluminação	PCV	120	120	100	0,12	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001
8	Iluminação	PCV	120	120	100	0,12	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001
9	Iluminação	PCV	120	120	100	0,12	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001
10	Iluminação	PCV	120	120	100	0,12	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001	12	0,0001
TOTAL					100		12		12		12		12	0,0001



Item de energia	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Iluminação (10 pontos)	10	100,00	1000,00
Tomadas (5 pontos)	5	200,00	1000,00
Condutores (100m)	100	5,00	500,00
Trabalho de instalação	1	500,00	500,00
TOTAL			3000,00



01 PLANTA ELÉTRICA

ESCALA: 1:50

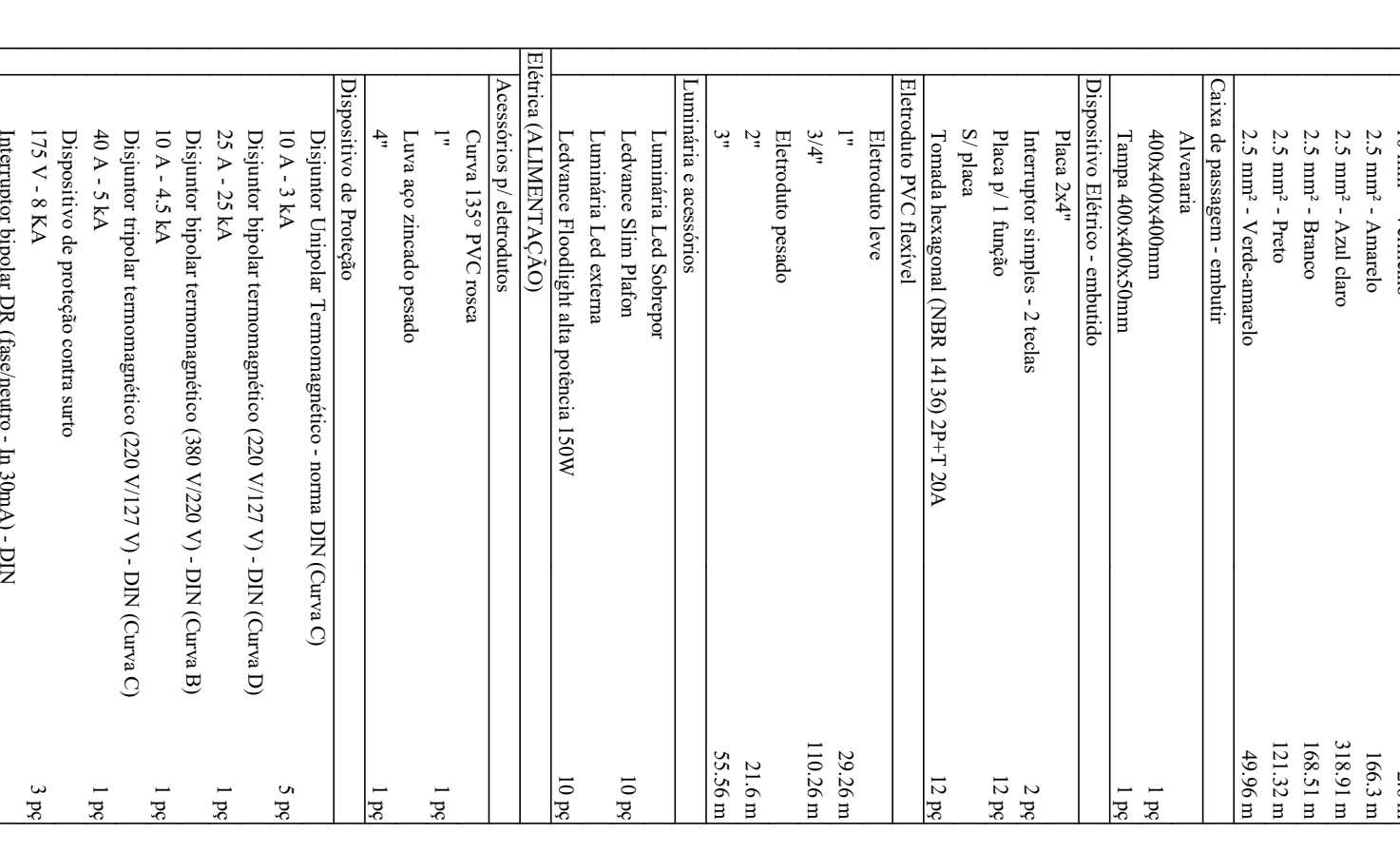
Esquema vertical elétrico

Quantidade	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Material	Seção (mm²)	Comprimento (m)	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
10	Iluminação	PCV	120	120	100	0,12	12	1200,00
5	Tomadas	PCV	120	120	100	0,12	12	600,00
100	Condutores	PCV	120	120	100	0,12	12	500,00
1	Trabalho de instalação						500,00	500,00
TOTAL								3000,00

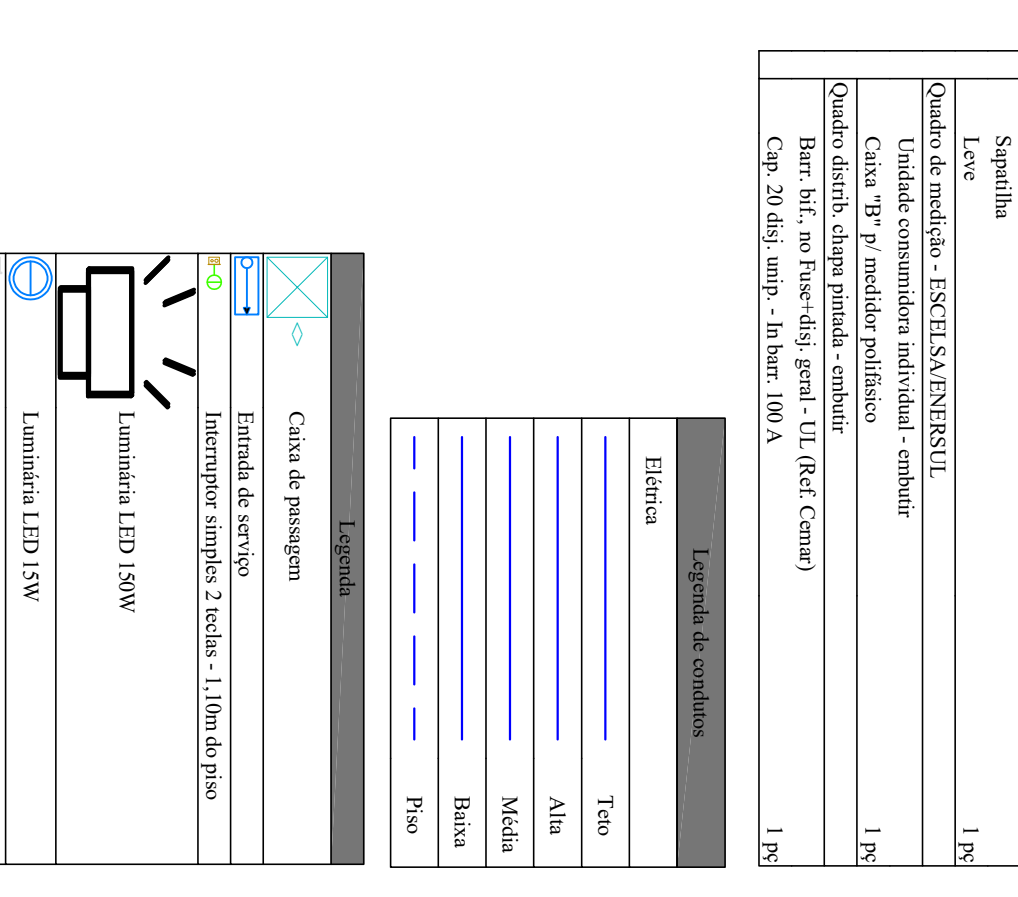
Legenda de símbolos

QD01	Quadro de distribuição
D	Disjuntor
C	Chave de controle
I	Iluminação
T	Tomada

Item	Descrição	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1	Iluminação	10	100,00	1000,00
2	Tomadas	5	200,00	1000,00
3	Condutores	100	5,00	500,00
4	Trabalho de instalação	1	500,00	500,00
TOTAL				3000,00



Item de energia	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Iluminação (10 pontos)	10	100,00	1000,00
Tomadas (5 pontos)	5	200,00	1000,00
Condutores (100m)	100	5,00	500,00
Trabalho de instalação	1	500,00	500,00
TOTAL			3000,00



01 PLANTA ELÉTRICA

ESCALA: 1:50

Esquema vertical elétrico

Quantidade	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Material	Seção (mm²)	Comprimento (m)	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
10	Iluminação	PCV	120	120	100	0,12	12	1200,00
5	Tomadas	PCV	120	120	100	0,12	12	600,00
100	Condutores	PCV	120	120	100	0,12	12	500,00
1	Trabalho de instalação						500,00	500,00
TOTAL								3000,00

Legenda de símbolos

QD01	Quadro de distribuição
D	Disjuntor
C	Chave de controle
I	Iluminação
T	Tomada

Observações:

- Pontos não cotados devem ser locados com uso de esquadro.
- Sempre centralizar os pontos em relação às paredes, boncados, joias, etc.

PROJETO DA QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA

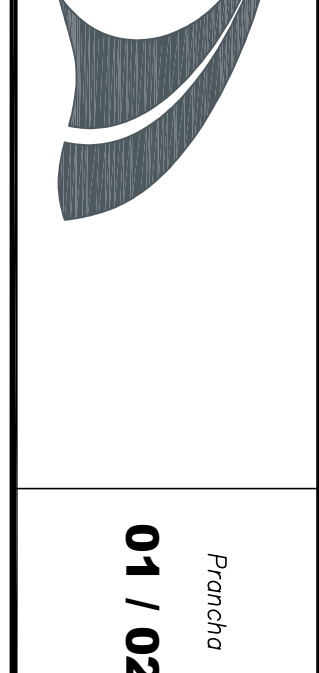
PROJETO ELÉTRICO

PROPRIETÁRIO

PROPRIETÁRIO

PROPRIETÁRIO

PROPRIETÁRIO



PROJETO ELÉTRICO

PROPRIETÁRIO

PROPRIETÁRIO

PROPRIETÁRIO