

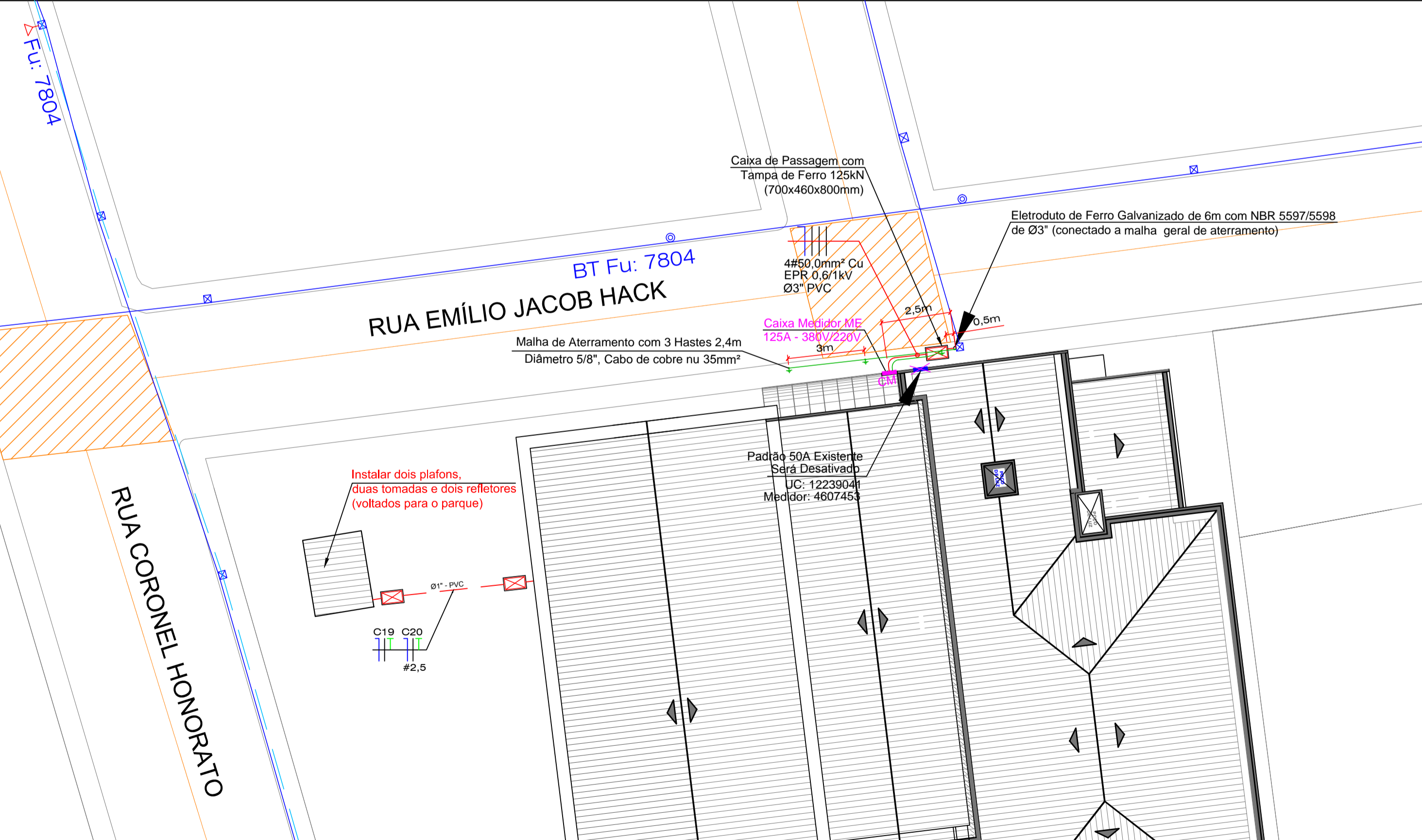
Quadro de Cargas (QD01) - Pavimento Superior

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm²)	Disj (A)
1	Iluminação 01	1344	R	1.5	10.0
2	Iluminação 02	1440	S	1.5	10.0
3	Iluminação 03	1216	T	1.5	10.0
4	Tugs 01	2800	R	2.5	20.0
5	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	S	2.5	20.0
6	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	T	2.5	20.0
7	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	R	2.5	20.0
8	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	S	2.5	20.0
9	Tugs 02	2300	T	2.5	20.0
10	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	R	2.5	20.0
11	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	S	2.5	20.0
12	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	T	2.5	20.0
13	Tugs 03	800	R	2.5	20.0
14	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	S	2.5	20.0
15	Iluminação Externa	500	T	1.5	10.0
16	Alim. Pav. Inferior (QD02)	33080	R/S/T	16.0	63.0
17	RESERVA				
18	RESERVA				
TOTAL		56520	R/S/T	35.0	100.0

Quadro de Cargas (QD02) - Pavimento Inferior

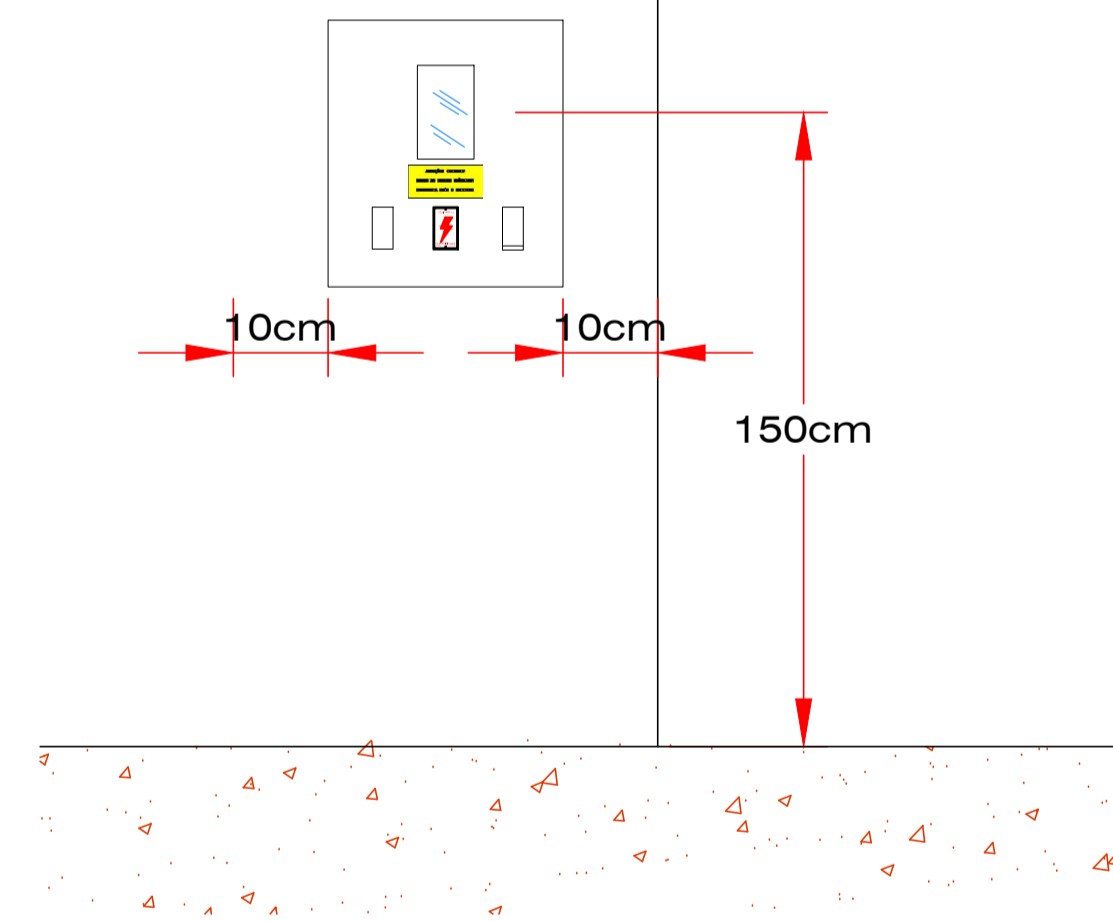
Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm²)	Disj (A)
1	Iluminação 01	1568	R	1.5	10.0
2	Iluminação 02	1344	S	1.5	10.0
3	Iluminação 03	576	T	1.5	10.0
4	Tugs 01	2400	R	2.5	20.0
5	Tugs 02	2100	S	2.5	20.0
6	Tugs 03	4400	T	6.0	32.0
7	Tugs 04	2200	R	2.5	20.0
8	Tugs 05	1400	S	2.5	20.0
9	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	T	2.5	20.0
10	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	R	2.5	20.0
11	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	S	2.5	20.0
12	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	T	2.5	20.0
13	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	R	2.5	20.0
14	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	S	2.5	20.0
15	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	T	2.5	20.0
16	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	R	2.5	20.0
17	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	S	2.5	20.0
18	Ar Condicionado 18.000 BTU	1630	T	2.5	20.0
19	Iluminação Área Externa	392	R	1.5	10.0
20	Tugs Área Externa	400	S	2.5	20.0
21	RESERVA				
22	RESERVA				
TOTAL		33080	R/S/T	16.0	63.0

DIAGRAMA UNIFILAR GERAL SEM ESCALA

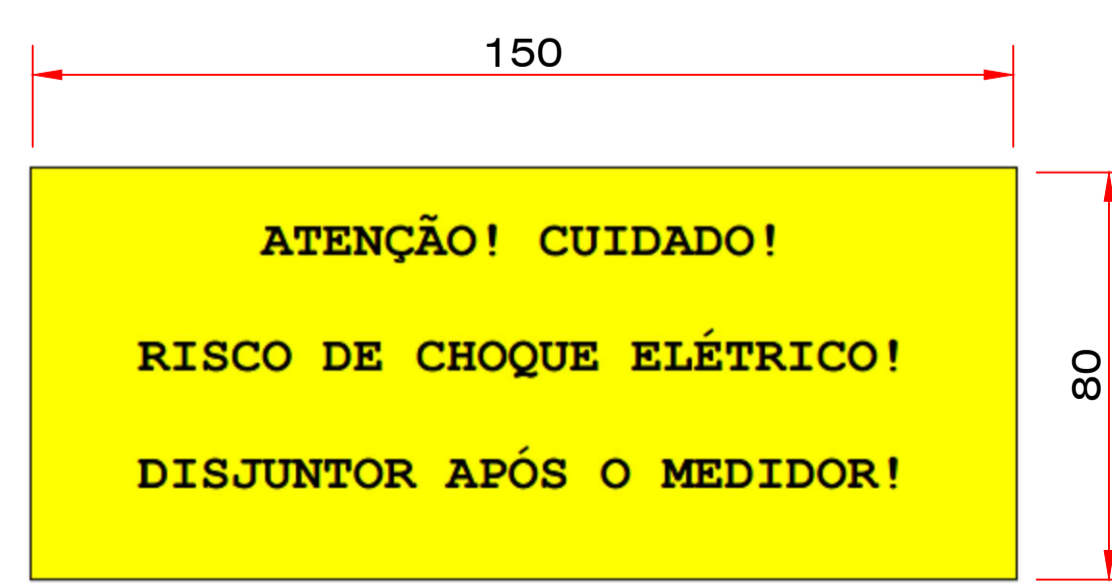


CROQUI PADRÃO DE ENTRADA MEDIDAS EM: m SEM ESCALA

PAREDE DA EDIFICAÇÃO DIVISA COM VIA PÚBLICA



DETALHE ENTRADA DE ENERGIA 125A TRIFÁSICO CAIXA DEVERÁ SER EMBUTIDA EM MURETA MEDIDAS EM: CM



DETALHE PLAQUETA ADVERTÊNCIA MEDIDAS EM: mm

NOTAS:

CARIMBOS/APROVAÇÃO:

PEDRO PAULO DE BORTOLO E FILHO LTDA-ME

CNPJ: 78.265.196/0001-33 / Insc. Estadual: 250722038
Fone: (49) 3536-0129

PRANCHA	PROJETO	PROJETO ELÉTRICO	
03/04	LOCAL	Rua Emílio Jacob Hack, 1073 Erval Velho/SC	Centro CEP 89613-000
ESCALA INDICADA	REFERÊNCIA	ENTRADA DE ENERGIA E QD'S	
DESENHO Paulo	ARQUIVO	221009_R00	PROJETISTA Paulo
DATA 09/10/2022	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	Evandro Conto CFT RNP: 09606589986	PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal de Erval Velho CNPJ: 62.939.422/0001-91