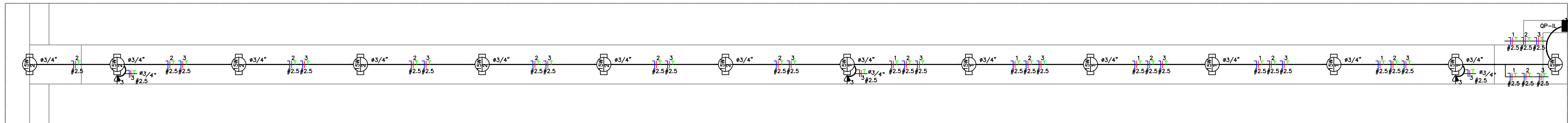
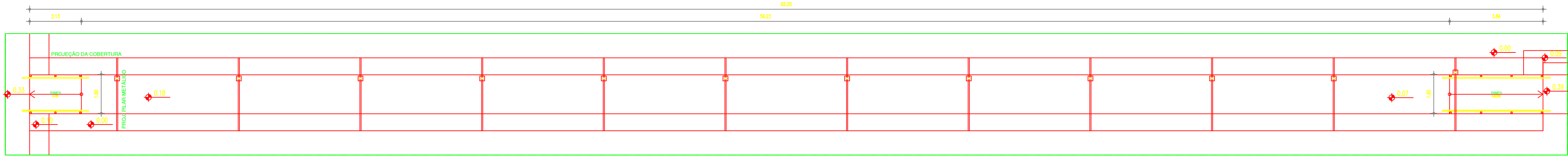


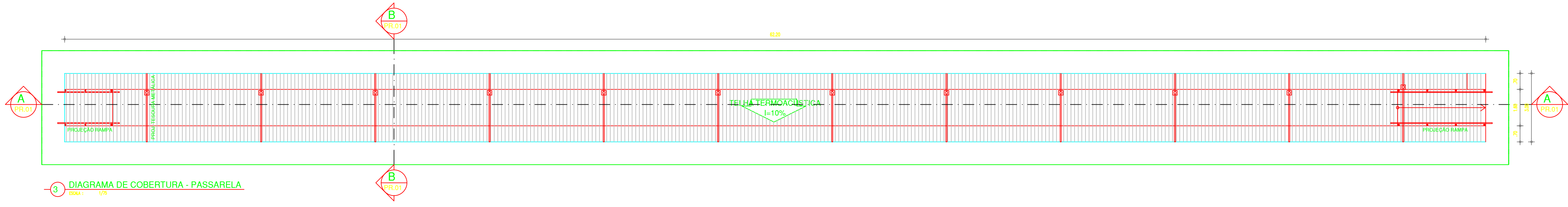
PASSARELA



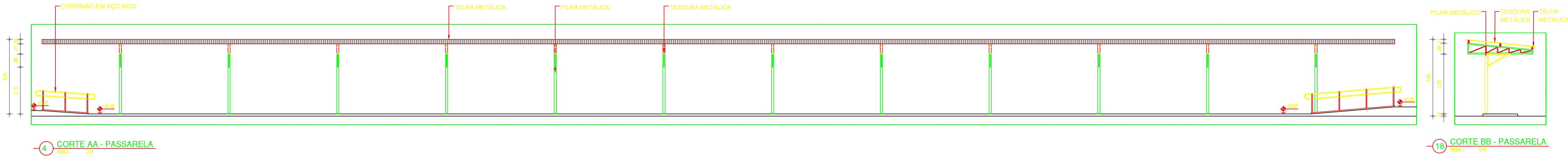
1 PLANTA BAIXA EXISTENTE - PASSARELA



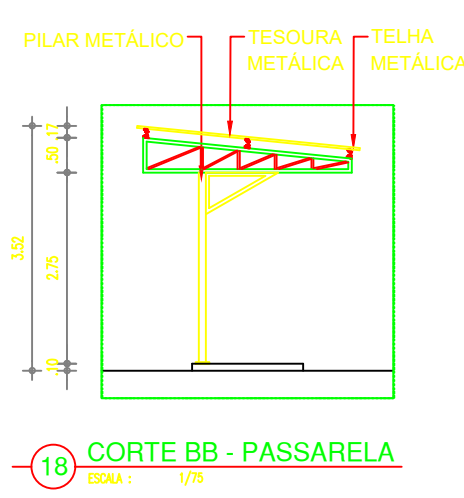
2 PLANTA BAIXA REFORMADA - PASSARELA



3 DIAGRAMA DE COBERTURA - PASSARELA



4 CORTE AA - PASSARELA

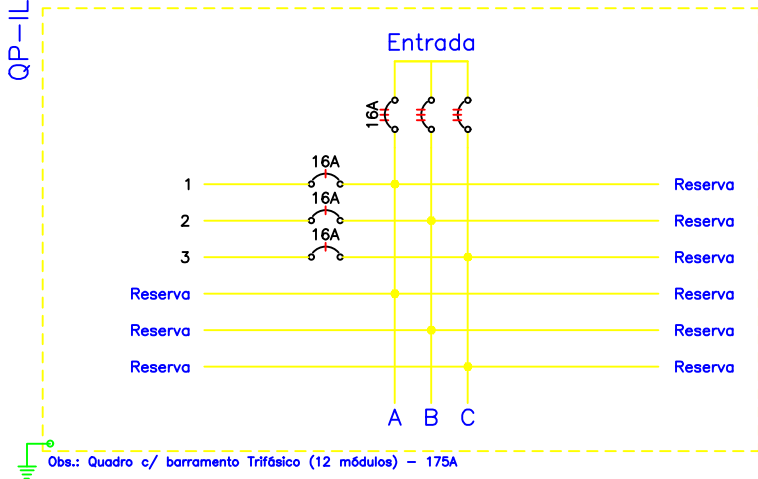


18 CORTE BB - PASSARELA

Quadro de Cargas											
QP-1											
Ord.	Designação	Quantidade	Unidade	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
1	Cabo 1	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	Cabo 2	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	Cabo 3	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4	Cabo 4	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	Cabo 5	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6	Cabo 6	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
7	Cabo 7	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
8	Cabo 8	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
9	Cabo 9	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
10	Cabo 10	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
11	Cabo 11	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12	Cabo 12	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
13	Cabo 13	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
14	Cabo 14	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
15	Cabo 15	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
16	Cabo 16	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
17	Cabo 17	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
18	Cabo 18	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
19	Cabo 19	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
20	Cabo 20	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
21	Cabo 21	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
22	Cabo 22	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
23	Cabo 23	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
24	Cabo 24	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
25	Cabo 25	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
26	Cabo 26	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
27	Cabo 27	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
28	Cabo 28	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
29	Cabo 29	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
30	Cabo 30	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
31	Cabo 31	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
32	Cabo 32	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
33	Cabo 33	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
34	Cabo 34	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
35	Cabo 35	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
36	Cabo 36	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
37	Cabo 37	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
38	Cabo 38	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
39	Cabo 39	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
40	Cabo 40	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
41	Cabo 41	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
42	Cabo 42	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
43	Cabo 43	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
44	Cabo 44	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
45	Cabo 45	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
46	Cabo 46	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
47	Cabo 47	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
48	Cabo 48	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
49	Cabo 49	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
50	Cabo 50	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
51	Cabo 51	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
52	Cabo 52	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
53	Cabo 53	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
54	Cabo 54	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
55	Cabo 55	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
56	Cabo 56	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
57	Cabo 57	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
58	Cabo 58	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
59	Cabo 59	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
60	Cabo 60	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
61	Cabo 61	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
62	Cabo 62	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
63	Cabo 63	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
64	Cabo 64	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
65	Cabo 65	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
66	Cabo 66	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
67	Cabo 67	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
68	Cabo 68	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
69	Cabo 69	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
70	Cabo 70	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
71	Cabo 71	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
72	Cabo 72	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
73	Cabo 73	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
74	Cabo 74	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
75	Cabo 75	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
76	Cabo 76	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
77	Cabo 77	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
78	Cabo 78	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
79	Cabo 79	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
80	Cabo 80	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
81	Cabo 81	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
82	Cabo 82	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
83	Cabo 83	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
84	Cabo 84	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
85	Cabo 85	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
86	Cabo 86	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
87	Cabo 87	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
88	Cabo 88	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
89	Cabo 89	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
90	Cabo 90	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
91	Cabo 91	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
92	Cabo 92	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
93	Cabo 93	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
94	Cabo 94	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
95	Cabo 95	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
96	Cabo 96	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
97	Cabo 97	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
98	Cabo 98	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
99	Cabo 99	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
100	Cabo 100	1	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Potência Demandada: 100% (1038,0 W) (1128,3 V.A.)

Considerar Fator: A=0,8 B=0,8 C=0,8



- LEGENDA:
- FLUORESCENTE 15W
 - Tomada 1300W
 - Quadrado parcial de luz e força
 - Disjuntor A 500 20A 1P
 - Disjuntor A 500 20A 3P
 - Eletroduto no teto
 - Neutro fase terra

Paulo Henrique M. de Moura
PAULO HENRIQUE MARQUES DE MOURA
ENGENHEIRO ELETRICISTA/SEDUC-PI
CREA RN 1919129820

		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC – SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		UNIVERSIDADE ABERTA DO PIAUÍ – POLO CAMPO MAIOR	
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E URBANISMO		DESENHO: ELE	
TÍTULO DO PROJETO: PROJ. DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS DE PASSARELA		PRANCHAS: 01/01	
ENGENHEIRO DO SERVIÇO: AV. SANTO ANTÔNIO S/N, 64280-000		ESCALA: 1/75	
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO ELÉTRICO		REVISÃO: REV.01	
MUNICÍPIO: CAMPO MAIOR – PI		ZONA: URBANA	
ENGENHEIRO ELETRICISTA: PAULO HENRIQUE MARQUES		FASE: PROJETO EXECUTIVO	
DATA: 25/JUN/2021			