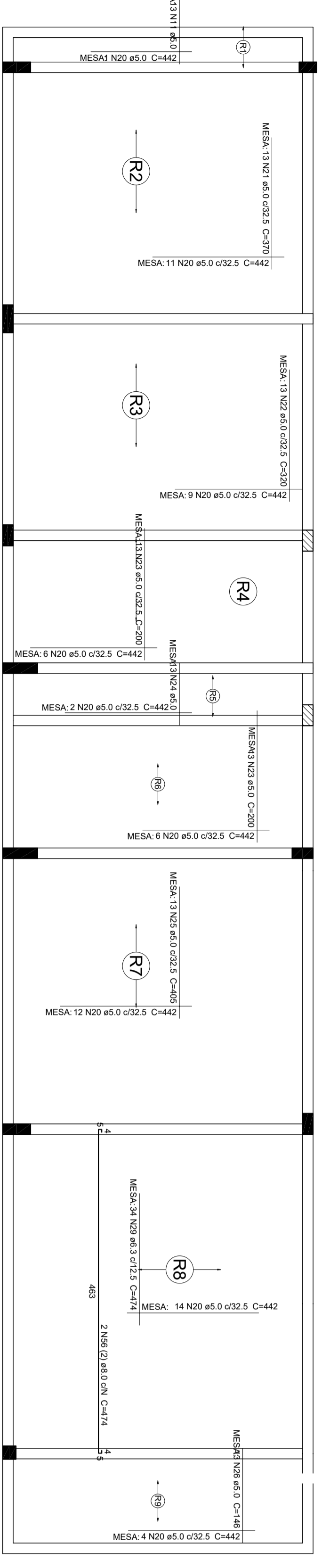


Planta de vigotas pré-moldadas
escala 1:50



Armazém positiva das lajes do pavimento Empena
escala 1:50

Relatório do aço

ACQ	N	COMP.	DIAMETRO	QUANT.	CLASSE	CONTE.
C004						
1	1	S10	Ø10	15	15	150
2	1	S10	Ø10	28	28	280
3	1	S10	Ø10	61	61	610
4	1	S10	Ø10	21	21	210
5	1	S10	Ø10	24	24	240
6	1	S10	Ø10	17	17	170
7	1	S10	Ø10	10	10	100
8	1	S10	Ø10	18	18	180
9	1	S10	Ø10	15	15	150
10	1	S10	Ø10	15	15	150
11	1	S10	Ø10	28	28	280
12	1	S10	Ø10	15	15	150
13	1	S10	Ø10	15	15	150
14	1	S10	Ø10	15	15	150
15	1	S10	Ø10	15	15	150
16	1	S10	Ø10	28	28	280
17	1	S10	Ø10	15	15	150
18	1	S10	Ø10	15	15	150
19	1	S10	Ø10	15	15	150
20	1	S10	Ø10	15	15	150
21	1	S10	Ø10	15	15	150
22	1	S10	Ø10	15	15	150
23	1	S10	Ø10	15	15	150
24	1	S10	Ø10	15	15	150
25	1	S10	Ø10	15	15	150
26	1	S10	Ø10	15	15	150
27	1	S10	Ø10	15	15	150
28	1	S10	Ø10	15	15	150
29	1	S10	Ø10	15	15	150
30	1	S10	Ø10	15	15	150
31	1	S10	Ø10	15	15	150
32	1	S10	Ø10	15	15	150
33	1	S10	Ø10	15	15	150
34	1	S10	Ø10	15	15	150
35	1	S10	Ø10	15	15	150
36	1	S10	Ø10	15	15	150
37	1	S10	Ø10	15	15	150
38	1	S10	Ø10	15	15	150
39	1	S10	Ø10	15	15	150
40	1	S10	Ø10	15	15	150
41	1	S10	Ø10	15	15	150
42	1	S10	Ø10	15	15	150
43	1	S10	Ø10	15	15	150
44	1	S10	Ø10	15	15	150
45	1	S10	Ø10	15	15	150
46	1	S10	Ø10	15	15	150
47	1	S10	Ø10	15	15	150
48	1	S10	Ø10	15	15	150
49	1	S10	Ø10	15	15	150
50	1	S10	Ø10	15	15	150
51	1	S10	Ø10	15	15	150
52	1	S10	Ø10	15	15	150
53	1	S10	Ø10	15	15	150
54	1	S10	Ø10	15	15	150
55	1	S10	Ø10	15	15	150
56	1	S10	Ø10	15	15	150
57	1	S10	Ø10	15	15	150
58	1	S10	Ø10	15	15	150
59	1	S10	Ø10	15	15	150
60	1	S10	Ø10	15	15	150
61	1	S10	Ø10	15	15	150
62	1	S10	Ø10	15	15	150
63	1	S10	Ø10	15	15	150
64	1	S10	Ø10	15	15	150
65	1	S10	Ø10	15	15	150
66	1	S10	Ø10	15	15	150
67	1	S10	Ø10	15	15	150
68	1	S10	Ø10	15	15	150
69	1	S10	Ø10	15	15	150
70	1	S10	Ø10	15	15	150
71	1	S10	Ø10	15	15	150
72	1	S10	Ø10	15	15	150
73	1	S10	Ø10	15	15	150
74	1	S10	Ø10	15	15	150
75	1	S10	Ø10	15	15	150
76	1	S10	Ø10	15	15	150
77	1	S10	Ø10	15	15	150
78	1	S10	Ø10	15	15	150
79	1	S10	Ø10	15	15	150
80	1	S10	Ø10	15	15	150
81	1	S10	Ø10	15	15	150
82	1	S10	Ø10	15	15	150
83	1	S10	Ø10	15	15	150
84	1	S10	Ø10	15	15	150
85	1	S10	Ø10	15	15	150
86	1	S10	Ø10	15	15	150
87	1	S10	Ø10	15	15	150
88	1	S10	Ø10	15	15	150
89	1	S10	Ø10	15	15	150
90	1	S10	Ø10	15	15	150
91	1	S10	Ø10	15	15	150
92	1	S10	Ø10	15	15	150
93	1	S10	Ø10	15	15	150
94	1	S10	Ø10	15	15	150
95	1	S10	Ø10	15	15	150
96	1	S10	Ø10	15	15	150
97	1	S10	Ø10	15	15	150
98	1	S10	Ø10	15	15	150
99	1	S10	Ø10	15	15	150
100	1	S10	Ø10	15	15	150

PROPRIETÁRIO: CREA-PB
PROJETISTA: GERARDO RIBEIRO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: GERARDO RIBEIRO

FOLHA: 01/01
PROJETO: ESTRUTURAL DO CREA - PB EM ITAPORANGA
PROPRIETÁRIO: CREA - PB
LOCAL: R. JOÃO SILVANO DA SWEISSICA, 0, BK. 11.04 - ITAPORANGA, PB
PROJETISTA: GERARDO RIBEIRO
ENGENHEIRO: Gerardo Ribeiro da Silva
CREA: 3280
ESCALA: PAVIMENTO EMPENA ATUAL
VIGAS PLASERS E LAJES
1/50