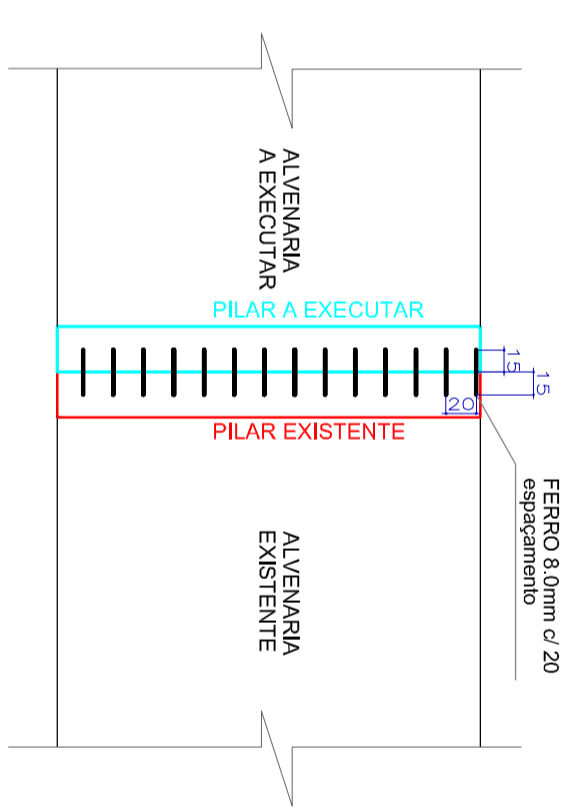


PLANTA FORMA BALDRAME
ESCALA 1:50

- NOTAS**
1. NOS PONTOS EM QUE HOUVER EMENDA DE ESTRUTURA A CONSTRUIR COM ESTRUTURA EXISTENTE DEVERÁ SER COBERTA POR ALVENARIA EXISTENTE E PREENCHIDO COM CONCRETO DO PILAR EXISTENTE SOLIDARIZAÇÃO ENTRE AS ESTRUTURAS
 2. NOS CASOS EM QUE FOR NECESSÁRIO EMENDAR A ESTRUTURA A IMPLANTAR COM PILARES EXISTENTES, DEVERÁ SER PROMOVIDO A SOLIDARIZAÇÃO CONFORME O DETALHE 01



DETALHE 01 - ENGASTAMENTO
ESC. 1:50

Composição dos materiais

Item	Quantidade	Unidade
1	1,00	m³
2	1,00	m³
3	1,00	m³
4	1,00	m³
5	1,00	m³
6	1,00	m³
7	1,00	m³
8	1,00	m³
9	1,00	m³
10	1,00	m³
11	1,00	m³
12	1,00	m³
13	1,00	m³
14	1,00	m³
15	1,00	m³
16	1,00	m³
17	1,00	m³
18	1,00	m³
19	1,00	m³
20	1,00	m³
21	1,00	m³
22	1,00	m³
23	1,00	m³
24	1,00	m³
25	1,00	m³
26	1,00	m³
27	1,00	m³
28	1,00	m³
29	1,00	m³
30	1,00	m³
31	1,00	m³
32	1,00	m³
33	1,00	m³
34	1,00	m³
35	1,00	m³
36	1,00	m³
37	1,00	m³
38	1,00	m³
39	1,00	m³
40	1,00	m³
41	1,00	m³
42	1,00	m³
43	1,00	m³
44	1,00	m³
45	1,00	m³
46	1,00	m³
47	1,00	m³
48	1,00	m³
49	1,00	m³
50	1,00	m³
51	1,00	m³
52	1,00	m³
53	1,00	m³
54	1,00	m³
55	1,00	m³
56	1,00	m³
57	1,00	m³
58	1,00	m³
59	1,00	m³
60	1,00	m³
61	1,00	m³
62	1,00	m³
63	1,00	m³
64	1,00	m³
65	1,00	m³
66	1,00	m³
67	1,00	m³
68	1,00	m³
69	1,00	m³
70	1,00	m³
71	1,00	m³
72	1,00	m³
73	1,00	m³
74	1,00	m³
75	1,00	m³
76	1,00	m³
77	1,00	m³
78	1,00	m³
79	1,00	m³
80	1,00	m³
81	1,00	m³
82	1,00	m³
83	1,00	m³
84	1,00	m³
85	1,00	m³
86	1,00	m³
87	1,00	m³
88	1,00	m³
89	1,00	m³
90	1,00	m³
91	1,00	m³
92	1,00	m³
93	1,00	m³
94	1,00	m³
95	1,00	m³
96	1,00	m³
97	1,00	m³
98	1,00	m³
99	1,00	m³
100	1,00	m³

Item	Quantidade	Unidade
1	1,00	m³
2	1,00	m³
3	1,00	m³
4	1,00	m³
5	1,00	m³
6	1,00	m³
7	1,00	m³
8	1,00	m³
9	1,00	m³
10	1,00	m³
11	1,00	m³
12	1,00	m³
13	1,00	m³
14	1,00	m³
15	1,00	m³
16	1,00	m³
17	1,00	m³
18	1,00	m³
19	1,00	m³
20	1,00	m³
21	1,00	m³
22	1,00	m³
23	1,00	m³
24	1,00	m³
25	1,00	m³
26	1,00	m³
27	1,00	m³
28	1,00	m³
29	1,00	m³
30	1,00	m³
31	1,00	m³
32	1,00	m³
33	1,00	m³
34	1,00	m³
35	1,00	m³
36	1,00	m³
37	1,00	m³
38	1,00	m³
39	1,00	m³
40	1,00	m³
41	1,00	m³
42	1,00	m³
43	1,00	m³
44	1,00	m³
45	1,00	m³
46	1,00	m³
47	1,00	m³
48	1,00	m³
49	1,00	m³
50	1,00	m³
51	1,00	m³
52	1,00	m³
53	1,00	m³
54	1,00	m³
55	1,00	m³
56	1,00	m³
57	1,00	m³
58	1,00	m³
59	1,00	m³
60	1,00	m³
61	1,00	m³
62	1,00	m³
63	1,00	m³
64	1,00	m³
65	1,00	m³
66	1,00	m³
67	1,00	m³
68	1,00	m³
69	1,00	m³
70	1,00	m³
71	1,00	m³
72	1,00	m³
73	1,00	m³
74	1,00	m³
75	1,00	m³
76	1,00	m³
77	1,00	m³
78	1,00	m³
79	1,00	m³
80	1,00	m³
81	1,00	m³
82	1,00	m³
83	1,00	m³
84	1,00	m³
85	1,00	m³
86	1,00	m³
87	1,00	m³
88	1,00	m³
89	1,00	m³
90	1,00	m³
91	1,00	m³
92	1,00	m³
93	1,00	m³
94	1,00	m³
95	1,00	m³
96	1,00	m³
97	1,00	m³
98	1,00	m³
99	1,00	m³
100	1,00	m³

- NOTAS**
- A. Confrontar medidas do projeto estrutural com projeto arquitetônico
 - B. Executar passagem de tubulação de água, esgoto e eletricidade
 - C. Molhar as formas antes do concretagem
 - D. Conservar umidade das peças concretadas durante o tempo de cura
 - E. Executar limpeza de formas ou partes da estrutura em contato com a concretagem
- Para Usar: opção do tipo carregado para manter arredondadas negativas

COBRETIMENTO DAS ARMADURAS

Elementos Estruturais	Cobramento Mínimo
Pilares	4,0 cm
Beirões	4,0 cm
Lajes	3,5 cm
Saídas	4,0 cm

CLASSE DE AGRESSIVIDADE DAS ARMADURAS

III (PRETENSÃO - CONTROLE E PROGRESSO DAS ARMADURAS)

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Classe de Resistência: C-30
Módulo de Elasticidade: 880 t/cm²
Factor α/c: 0,85

ENGEON Engenharia Civil

PROJETO ESTRUTURAL

CLIENTE: MEI MILENA BONFIM

PROJETO DE: PLANTA DE FORMA PARA BALDRAMES

ESCALA: 1:50

DATA: 02/09