

**PLANTA**  
Escala 1:25

60

20

60

20

50

20

6 N3 e8.0 c/10 C=86

6 N4 e8.0 c/10 C=96

Solo com capacidade de suporte > 3.00 kgf/cm<sup>2</sup>

**S23=S28=S38**

**PLANTA**

Escala 1:25

70  
20  
20  
60  
70  
20  
20  
96

6 N2 ø8.0 c/10 C=106  
7 N4 ø8.0 c/10 C=96

Solo com capacidade de suporte > 3.00 kg/cm²

**CORTE**  
Escala 1:25

**BALDRAME - L1**

**SEÇÃO**  
Escala 1:20

14  
30  
22  
0

**VISTA B**

14 N1 ±0,0 C=67

**VISTA A**

33  
4 N8 ±0,0 C=VAR  
20

**VAR**

14 N1 ±0,0 C=67

**S25=S47=S49=S57**  
**PLANTA**  
 Escala 1:25

60  
 20  
 70  
 20  
 6 N3 e 6 N5 C=106  
 20  
 50  
 20  
 7 N3 e 8 N5 C=86

Solo com capacidade de suporte > 3.00 kgf/cm<sup>2</sup>

**BALDRAME - L1**

**SEÇÃO**  
Escala 1:20

14  
30  
VISTA H

**VISTA B**

22  
6  
14 Nt 95.0 C=67

**VAR**

20

**VAR**

4 Nt 90.0 C=VAR

**VAR**

14 Nt c/12

**PLANTA**  
Escala 1:25

70

20

20

80

20

116

6 N8 ø8.0 c/10 C=96

8 N4 ø8.0 c/10 C=96

60

20

Solo com capacidade de suporte > 3.00 kgf/cm<sup>2</sup>

[illegible]

**PLANTA**  
Escala 1:25

70

20

20

60

70

20

20

70

106

7 N4 ø8.0 c/10 C=96

6 N5 ø8.0 c/10 C=106

Solo com capacidade de suporte > 3.00 kg/cm<sup>2</sup>

BALDRAME - L1

SEÇÃO  
Escala 1:20

14  
30  
14

VISTA H

VISTA B

22  
14

14 N1 e5,0 C=67

VAR

0  
1

38  
14  
20

4 N2 e10,0 C=VAR

ESCALA 1:20

**PLANTA**  
Escala 1:25

70  
20  
60  
20  
6 N4 ø8,0 c/10 C=96

Solo com capacidade de suporte > 3.00 kg/cm<sup>2</sup>

**P67**

**VISTA H**  
Escala 1:25

**VISTA H**  
Escala 1:25

**CORTE**  
Escala 1:25

**BALDRAME - L1**

**SEÇÃO**  
Escala 1:20

14 N1 05.0 C=67

14 N2 05.0 C=VAR

1800 (+305)

30

14

30

22

6

VAR


0

30

20

VAR

NOTA:  
AS SAPATAS DEVERÃO SER SEMPRE APOIADAS  
NO TERRENO NATURAL EXISTENTE, EM DETRI-  
MENTO DO ATERRO A SER EXECUTADO.  
LOGO, OS COMPRIMENTOS DOS ARRANQUES  
DEVERÃO SER AJUSTADOS NA OBRA, DE ACORDO  
COM O DESNÍVEL DO TERRENO NATURAL, SENDO  
ESTABELECIDO UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA  
DE ASSENTAMENTO DE 80CM, DESDE QUE SEJA  
ATINGIDA A RESISTÊNCIA MÍNIMA DO SOLO, CON-  
FORME INDICADA EM PROJETO.



6/10

0

TIPO DE PROJETO:  
Executivo

ETAPA DO PROJETO:

ESCALA:

DATA: 02/04/2024

ARQUIVO: