



VISTA H.  
 ESC 1:25

VISTA B.  
 ESC 1:25

TÉRREO-RESPALDO - L2

450

38

SEÇÃO  
 ESC 1:20

14

30

VISTA H

VISTA B

24

8

N11

34 N8 ø5.0 C=75  
 34 N11 ø5.0 C=23  
 5 N11 ø5.0 C=23

24

8

2x5 N10 ø5.0 C=52

450

6 N15 ø10.0 C=488

0

BALDRAME - L1

VAR  
9 N4 ø5.0 c/18 C=VAR

165  
50  
193.3

N4  
N3  
N14  
N14

41  
164  
41

3x9 N14 ø10.0 c/4 C=241

Figure 1 is a schematic diagram of the VAR (Variable Angle Resection) technique. It shows a cross-section of a bone with a resection line. The resection is performed at an angle, with the top of the resection line labeled 'VAR' and the bottom labeled '10 N3 ø5.0 c/19 C=VAR'. The resection is supported by two vertical blocks labeled 'N14'.

**TÉRREO-RESPALDO - L2**

**SEÇÃO**  
**ESC 1:20**

95

45

VISTA H

89

39

VISTA B

N7

N8

2x4 N8 ø5.0 C=179  
4 N7 ø5.0 C=104  
4x4 N8 ø5.0 C=54

TÉRREO-RESPALDO - L2

SECÇÃO  
ESC 1:20

30 14

34 N9 ø5.0 C=75  
34 N11 ø5.0 C=23  
5 N11 ø5.0 C=23

VISTA B

24  
8

34 N9 ø5.0 C=75  
34 N11 ø5.0 C=23  
5 N11 ø5.0 C=23

0

BALDRAME - L1

VISTA H  
ESC 1:25

450

447

6 N16 ø10.0 C=447

400

24 N16 ø10.0 C=400

50

24 N16 ø10.0 C=50

TÉRREO-RESPALDO - L2

450

SEÇÃO  
ESC 1:20

14  
30  
VISTA H

VISTA B

24  
8  
N11

35 N9 a5.0 C=75  
35 N11 a5.0 C=23  
4 N11 a5.0 C=23

24  
8

2x4 N10 a5.0 C=52

447

6 N16 a10.0 C=447

410

2x4 N10 a5.0 C=52

BALDRAME - L1

0

**TÉRREO-RESPALDO - L2**

**SEÇÃO**  
ESC 1:20

14  
30  
VISTA H

**VISTA B**

24  
8

29 N9 ø5.0 C=75

24  
8

2x4 N10 ø5.0 C=52

450

**ESC 1:20**

**ESC 1:20**

447

4 N18 ø12.5 C=447

400

20 N10 ø14

0

**BALDRAME - L1**

B60 6xP10 P60		7xP2 2xP12		P8 2xP13	
AQO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	10	VAR	VAR
	2	5.0	11	VAR	VAR
	3	5.0	10	VAR	VAR
	4	5.0	9	VAR	VAR
	5	5.0	5	532	2660
	6	5.0	8	179	1432
	7	5.0	4	104	416
	8	5.0	16	54	864
	9	5.0	570	75	42750
	10	5.0	162	52	8424
CA50	11	5.0	663	23	15249
	12	5.0	30	95	3230
	13	5.0	14	62	620
	14	10.0	27	241	8507
	15	10.0	50	488	24400
	16	10.0	48	447	21456
	17	12.5	4	59	806
	18	12.5	8	447	3576

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10 % (Barras)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	523.7	48	355.1
	12.5	44.1	5	46.6
CA60	5.0	842.1	-	142.8
PESO TOTAL (kg)				
CA50	401.8			
CA60	142.8			

Volume de concreto (C-40) = 1.44 m<sup>3</sup>  
 Volume de concreto (C-25) = 3.46 m<sup>3</sup>  
 Área de forma = 76.1 m<sup>2</sup>

PROSIGMA ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 29.969.931/0001-84

Obra

Garagem e Salas

Projetoista

GUILHERME HENRIQUE FERREIRA  
CREA: 508.390.216-2

Proprietário

P. M. de Platina

Projeto

ESTRUTURAL

Pagamento

Térreo - Respaldo

Conteúdo

DETALHES E FORMAS

ART

Prancha

12

Conjunto  
1

Fran. Tot.  
23

Data

05/06/2023

Escrito

Indicada

Desenho

GUILHERME F.

Conferência

Guilherme F.

