

INTERMEDIARIO - L2
ESC 1:20

15
30
24
9
18 N1 ø5.0 C=78
4 N5 ø10.0 C=253
215
215
18 N1 c/12
ESC 1:25

4xP1		V1	V2		
V3		V4			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	110	78	8580
CA50	2	8.0	4	180	720
	3	8.0	4	202	808
	4	8.0	8	185	1480
	5	10.0	16	253	4048

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	30.1	13.1
	10.0	40.5	27.5
CA60	5.0	85.8	14.5
PESO TOTAL (kg)			
CA50	40.5		
CA60	14.5		

V1
ESC 1:50

2 N3 $\varnothing 8.0$ C=202 (1c)
164
21
21
A
215
P1
A
P2
15
140.3
15 x 30
140.3
10 N1 c/15
10
164
10
2 N2 $\varnothing 8.0$ C=180 (1c)
10 N1 $\varnothing 5.0$ C=78

SEÇÃO A-A
ESC 1:25

30
15
24
9

V2
ESC 1:50

2 N4 ø8.0 C=185 (1c)

215

P3 A P2

30 130.5 30

15 x 30

130.5

9 N1 c/15

30 15 30

24

9

9 N1 ø5.0 C=78

SEÇÃO A-A
ESC 1:25

V3
ESC 1:50

SEÇÃO A-A
ESC 1:25

2 N3 ø8.0 C=202 (1c)
21 164 21
A 215
P4 L A P3
15 140.3 15
15 x 30
140.3
10 N1 c/15
10 164 10
2 N2 ø8.0 C=180 (1c)
10 N1 ø5.0 C=78

30
15
24
9

V4

ESC 1:50

2 N4 Ø8.0 C=185 (1c)

215

P4 A P1

30 130.6 30

15 x 30

130.6

9 N1 c/15

30 15

24

9

9 N1 Ø5.0 C=78

SEÇÃO A-A

ESC 1:25

01