

15/60

Corte A

32 Ø 4.2 C=17.5
N11 (546)

3 Ø 10

2 Ø 16

2x3 Ø 6.3

3 Ø 10

P56

250

3 N1 Ø 10 C=295

(1 Ø 20CAM)

2 N3 Ø 16 C=645

2 N4 Ø 16 (2 Ø 20CAM) C=275

2 N2 Ø 5 C=470

134

3 N5 Ø 10 C=185

(1 Ø 20CAM) 79 N11 Ø 4.2 C=141

36 Ø 4.2 C=17.5
N11 (623)

2 Ø 5

2x3 Ø 6.3

4 Ø 12.5

3 Ø 10

2x1 Ø 8

P54

2x3 N13 Ø 6.3 C=819

(costela) 810

(costela) 577

2x3 N12 Ø 6.3 C=566

1 N7 Ø 10 C=245

575

2 N6 Ø 10 C=590

2 N9 Ø 12.5 C=590

810

2 N8 Ø 12.5 C=830

2x1 N10 Ø 8 C=90

(1 Ø 20CAM)

4

9

5.4

10

[illegible]

Vista Frontale

- Dimensione totale: 483
- Altezza totale: 41
- Raggi di curvatura superiori: R19 e R7
- Buchi superiori: N5 (32S) con diametro $\varnothing 4.2$, C=17.5; N6 (120) con diametro $\varnothing 4.2$, C=17.5.
- Buchi inferiori: N1 ($\varnothing 10$) a C=565; N2 ($\varnothing 10$) a C=150 (1 $\varnothing 2aCAM$).
- Altezza del piedistallo: 45
- Spessore della piastra: 2X1 $\varnothing 6.3$
- Materiali: P113, P110, P111

Vista Superiori

- Dimensione totale: 483
- Altezza totale: 41
- Buchi laterali: N4 ($\varnothing 6.3$) a C=80
- Buchi centrali: N3 ($\varnothing 10$) a C=510
- Altezza del piedistallo: 45
- Spessore della piastra: 2X1 $\varnothing 6.3$

Vista Laterale

- Dimensione totale: 483
- Altezza totale: 41
- Altezza del piedistallo: 45
- Spessore della piastra: 2X1 $\varnothing 6.3$

Sezione A-A

- Dimensione totale: 483
- Altezza totale: 41
- Altezza del piedistallo: 45
- Spessore della piastra: 2X1 $\varnothing 6.3$

Altre Note:

- 26 N5 $\varnothing 4.2$ C=121
- 44

[illegible][illegible][illegible]

Technical drawing of a mechanical part, showing a side view and a cross-section (Corte A).

Side View Dimensions:

- Overall length: 305
- Hole positions: 18, 42, 6, 17.5
- Hole diameters: N5, N4, N3, N2
- Hole counts: C=17.5, C=295, C=355
- Part labels: P106, P107

Corte A (Cross-section):

- Width: 15/50
- Height: 44
- Internal features: Central hole, slot
- Dimensions: 2, 3, 10, 10, 10

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	4.2	485	53
60B	5	28	4
50A	6.3	297	73
50A	8	2	1
50A	10	260	160
50A	12.5	55	53
50A	16	36	56
Peso Total	60B =	57	kg
Peso Total	50A =	343	kg

fck 250. kg/cm ²			
<div><div></div><div>S</div></div>		Schuring & Schuring Ltda.	
Schuring & Schuring		Escritorio Tecnica B.E.SCHURING – Projetos de Engenharia Av. XV de Novembro, 489 – Porto 2o. Andar – Cuiaba MT Fone:(065) 321 9959 – Fax:(065) 623 5066 – Email – schuring@terra.com.br	
PROJETO:	PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE MT	OBRA:	
PROJETO ESTRUTURAL	RESP. TEC. EXECUCAO: 	EMEB ALINO FERREIRA MAGALHAES	
		END.: AV. Verdão eq. c/ Rua "B" PARQUE DO LAGO – VARZEA GRANDE	
	AUTORES DO PROJETO:	ASSUNTO:	
	Benedito Eliseu Schuring Eng.Civil– CREA 715/D–MT	DET VIGA PRI PAV	
	Andre Luiz Schuring Eng.Civil– CREA 8697/D–MT	PEDAS DETALHADAS V328 / V331 / V332 / V335 V337 / V338	PECAS DETALHADAS V328 / V331 / V341 / V347 / V356 / V361 V337 / V338
		FCK: 250	DIREITOS AUTORES RESERVADOS VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA
		ESCALA: 1:50	DATA:
		ARGUIM:	FOLHA No.
			44