

Aço: Arm. Long. (Estrôbo, CA-50), 8,3 kg (CA-60, 1,2 kg). Taxo: 138,16 kg/m³ Planta: Terraço
 Concreto: C25, em geral (0,06 m³) Laminho máximo do agradeado: 15 mm
 Eômos: 1,00 m² Cobrimento: 3 cm

[illegible]

PM472-PM48

Pos.	Diám.	O.	Comp.	Total	x 2
	(cm)		(cm)	(cm)	(cm)
1	Ø5	24	85	1560	3120
2	Ø10	4	505	1220	2440

[illegible]

PM5=PM6=PM7=PM8

Pos.	Diagn.	Q.	Corte	Totol	X 4
			(cm)	(cm)	(cm)
1	Ø5	14	85	1.190	4/60
2	Ø10	6	205	1.230	4920

Diagrama de uma Pila (Pila) com as seguintes especificações:

- Posição:** 1, 2
- Diagnóstico:** Ø5, Ø10
- Quantidade:** 14, 6
- Corte:** Corte A-A, Corte B-B
- Totol:** 85, 205
- X 4:** 1.190, 1.230
- Y 4:** 4/60, 4920

Detalhes da Pila:

- Reinforcement:** 6N2
- Diâmetro:** 12
- Comprimento:** 175
- Material:** C=85, N155/5
- Localização:** Corte A-A, Corte B-B

[illegible]

Technical drawing of a wall section (Mureta) showing reinforcement details. The drawing includes a cross-section of the wall with reinforcement bars (4N2) and stirrups (4N2/10). Dimensions include a total height of 1.000m, a wall thickness of 275mm, and a reinforcement spacing of 1765mm. The drawing also shows a detail of the reinforcement bars at the base, with a 4N2/10 stirrup and a 4N2/10 reinforcement bar. The drawing is labeled 'Mureta' and 'Armo'.

Planta: Térreo, Mureta, Muro
Concreto: C25, em geral
Aço dos estribos: CA-60

PW-3

Poss.	Diam.	Q.	Comp. (cm)	Total (cm)
1	ø5	15	85	1275
2	ø10	6	205	1230

Corte A-A

PM46				
Pos.	Diâm.	Q.	Comp. (cm)	Total (cm)
1	ø5	15	85	975
2	ø10	4	205	820

PW50

Pos.	Dim.	Q.	Comp. (cm)	Total (cm)
1	ø5	24	73	1752
2	ø10	4	305	1220

Legenda:

- Mureta: 4N2, 4N2Ø10, Corte B-B
- Arrimo: 4N2, 4N2Ø10, Corte A-A

Detalhes:

- Corte A-A: 4N2Ø10, 30, N Ø5ø / 5 = C=73
- Corte B-B: 4N2, 30, N Ø5ø / 12 = C=73

[illegible]