

Corte A Corte B Corte C Corte D

7
28

3 5 E C=100 28 N3 5 E C=100 7 N3 5 E C=100 3 N3 5 E C=100

Structural drawing of a floor slab showing reinforcement details. The drawing includes a plan view with dimensions and reinforcement specifications, and a cross-section view.

Plan View Dimensions and Reinforcement:

- Overall dimensions: 534' x 413'
- Reinforcement specifications:
 - 2 N1 #10 C=566
 - 2 N2 #8 C=1005
 - 2 N3 #8 C=445
 - 2 N4 #10 C=445
 - 2 N6 #8 C=980
 - 2 N7 #8 C=575

Cross-Section View:

- Shows the slab thickness and the reinforcement layout.
- Labels include: 290, 410, 550, 76, 1 NB #8 C=160.

Corte A Corte B Corte C Corte D

9
35

9
35

9
35

9
35

10 N10 Ø 5 C=100 28 N10 Ø 5 C=100 11 N10 Ø 6 C=110 7 N10 Ø 5 C=100

Corte A Corte B Corte C

7 9 9

6 NB \varnothing 5, C=105 19 NB \varnothing 5, C=110 14 N10 \varnothing 5, C=100

Corte A Corte B Corte C Corte D Corte E

3 N 7 5 C=100 10 N 7 5 C=100 24 N 9 5 C=105 63 N 7 5 C=100 11 N 9 5 C=100

The architectural drawings show the 'Corte A' section of the 'Casa de la Memoria'. The main floor plan includes rooms 191, 2, N1, 8, and C=235. A detailed section of the 'Corte A' shows a staircase and rooms 7, 8, N4, 5, and C=105. The drawings are labeled with dimensions and room numbers.

Corte A Corte B Corte C Corte D

7
5

40 N10 Ø 5 C=105

7
5

18 N11 Ø 5 C=100

7
5

15 N10 Ø 5 C=105

7
5

13 N10 Ø 5 C=105

Corte A **Corte B** **Corte C**

7 35 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1

9 N8 # 5 C=105

7 35 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1

11 N8 # 5 C=105

7 35 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1

31 N9 # 5 C=145

[illegible]

Corte A

2 8
2 8
7
35

3 N4 5 C=100

Corte B

2 8
1x2 5
2 8
7
35

26 N5 5 C=105

Technical drawing of a beam cross-section showing reinforcement details. The drawing includes dimensions for concrete cover, reinforcement spacing, and bar diameters. Key labels include '821', '2 N1 Ø 10 C=915', '41: Ø 5 C/20 (S4: Ø 17)', '2 N1 Ø 10', 'P5.3', '814', '2 N3 Ø 10 C=875', and '820'. A dashed line indicates a centerline with the label '(constante) 822'.

Corte A


Technical drawing of a rectangular plate with a central hole. The drawing includes two views: a top view and a side view. The top view shows a rectangle with a central hole. The dimensions are: total width 7, total height 55, hole diameter 30, and distance from the hole center to the bottom edge 2. The side view shows the profile of the plate, which is 7 units wide and 55 units high. The hole is 30 units in diameter and is located 2 units from the bottom edge. The drawing is labeled 'Corte A'.

	ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPR UNIT
V1	50A	1	8	2	950
	50A	2	8	2	380
	60B	3	5	34	100
	60B	4	5	7	100
V2	50A	2	8	2	950
	60B	3	5	41	100
	60B	3	5	7	100
V3	50A	1	10	2	566
	50A	2	8	2	1002
	50A	3	8	2	445
	50A	4	10	10	325
	50A	5	8	1	325
	50A	6	8	2	882
	50A	7	8	2	575
	60B	9	5	60	100
	60B	9	5	35	100
	60B	11	5	2	412
	60B	12	5	4	233
	60B	13	5	2	282
V4	50A	1	10	2	1133
	50A	2	8	2	980
	50A	3	8	2	702
	50A	4	8	2	980
	50A	5	8	2	575
	50A	6	10	160	100
	60B	9	5	76	100
	60B	9	5	4	408
	60B	9	5	4	980
	60B	10	5	4	408

	ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPR Unit (cm)
V5	50A	1	8	2	940
	50A	2	12.5	2	690
	50A	3	12.5	1	1019
	50A	4	8	2	635
	50A	5	8	2	520
	50A	6	10	2	630
	50A	7	10	2	240
	50A	8	8	2	780
	50A	9	8	1	160
	60B	10	5	68	105
	60B	11	5	10	18
	60B	12	6.3	23	208
V6	50A	1	8	2	940
	50A	2	8	2	255
	50A	3	8	1	680
	50A	4	8	1	105
	60B	5	5	2	199
	50A	1	8	2	165
	50A	2	8	2	160
	50A	3	8	2	180
	50A	4	8	2	245
	50A	5	8	2	295
	50A	6	8	2	300
	50A	7	8	2	160
V8	60B	8	5	6	105
	60B	9	5	10	110
	60B	10	5	14	100
	60B	11	5	5	22
	60B	12	2.5	2	280
	50A	1	10	2	457
	50A	2	12.5	2	130
	50A	3	10	10	350
	50A	4	8	2	420
	50A	5	12.5	2	500
	50A	6	12.5	1	290
	50A	7	8	1	145
V10	60B	8	5	20	105
	60B	9	5	31	145
	60B	10	5	2	380
	50A	1	6.3	6	915
	50A	1	10	2	463
	50A	2	10	10	350
	50A	3	10	2	420
	50A	4	5	41	872
	50A	5	6.3	6	880
	50A	1	8	2	685
	50A	2	8	2	625
	50A	3	8	1	160
	60B	4	5	10	28
	60B	5	5	2	591

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	708	113
50A	6,3	101	25
50A	8	348	139
50A	10	138	87
50A	12,5	43	43
Peso Total	60B =	113 kg	
Peso Total	50A =	295 kg	

CONCRETO		CARGAS PARA DIMENSIONAMENTO	
Fck=	25 MPa	A/C Máx. =	0.60
fct,28=	28 GPa	CARGA UTILIZAÇÃO	Kg/m ²
		REVESTIMENTO PISO	Kg/m ²
ANÁLISE	MATERIAL : TUIJO CERÂMICO DE 6 FUROS		
	REVESTIMENTO : cm		
LAJELA	MATERIAL DE ENCHIMENTO: Kg/m ³		
	REVESTIMENTO : cm		
ALTIMETRIA	____/____/____		
	____/____/____		
	____/____/____		
	____/____/____		

	GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SEI - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA PARANÁ EDIFICAÇÕES GERÊNCIA DE PROJETOS	
	PROPRIETÁRIO GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ	MUNICÍPIO
OBJETO UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA - PONTE 1 / PSF BS 02	TIPO DE SERVIÇO REGIONAL TSPS	
LOCALIZAÇÃO C/US. 123456789, S/Nº 1, URBANIZAÇÃO: LINDOIA - QUADRA "F", Lote 018, ARREDOREMENTO Nº 01 DA ARREDORESTAÇÃO.	TIPO DE CONSTRUÇÃO Estrutura	
AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROJ. AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROJ. LUIZ ALBERTO MENDES DE OLIVEIRA	PROFISSIONAL RESPONSÁVEL ARQUITETA, VICENCA DO TETO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO/REGISTRO PROJ. MÉDICO-ARQUITETA E PLANEJAMENTO URBANO-EPF C/US. 123456789, S/Nº 1, URBANIZAÇÃO: LINDOIA - QUADRA "F", Lote 018, ARREDOREMENTO Nº 01 DA ARREDORESTAÇÃO - PR C/US. 123456789, S/Nº 1, URBANIZAÇÃO: LINDOIA - QUADRA "F", Lote 018, ARREDOREMENTO Nº 01 DA ARREDORESTAÇÃO - PR	CÉDULO DIX DATA DE EMISSÃO 05/02/2018	
	VALOR DO SERVIÇO R\$ 1.234.567,89	