

Diagrama de detalle de la losa de concreto armado para el tablero central. El diagrama muestra una sección transversal de la losa con una altura total de 250 mm. Se indican tres niveles de refuerzo: N. CINTAS (nivel inferior), NIVEL 1 (nivel medio) y NIVEL 2 (nivel superior). Las distancias entre los niveles son 130 mm, 420 mm y 505 mm respectivamente. El diagrama está dividido en tres secciones: la izquierda muestra el refuerzo inferior con 8 barras de 6.3 C/15 (P3 y P6); la sección central muestra el refuerzo superior con 33 barras de 6.3 C/15 (P3 y P6); y la derecha muestra el refuerzo superior con 10 barras de 20 C=500 y 10 barras de 20 C=560. El diagrama también indica la presencia de COBERTA y NIVEL 2.

COBERTA

N. CINTAS

130

327

10 ± 5 C/12

P3

27 ± 5 C/12

P3

6 P1 ± 10 C-207

190

20

6 P2 ± 10 C-324

10 C-207

10 C-324

37 P3 ± 5 C-76

24

60

COBERTURA

327

27  $\varnothing$  C/12

P2

10  $\varnothing$  C/12

P3

130

N. CINTAS

190

4 P1  $\varnothing$  10 C=207

4 P2  $\varnothing$  10 C=324

37 P3  $\varnothing$  5 C=68

14

Technical drawing of a square plate. The drawing includes the following details:

- Top View:** A square with a side length of 120. A dimension line indicates a distance of 130 from the top edge to a horizontal line, and a distance of 10 from that line to the bottom edge. The bottom edge is labeled  $10 \pm 5$  C/12.
- Side View:** A vertical line with a dimension of 141. The bottom edge is labeled  $10 \pm 5$  C/12.
- Material Specification:** N. CINTAS
- Sectional View:** A square with a side length of 21. The bottom edge is labeled  $10 \pm 5$  C=96.
- Detail View:** A square with a side length of 21. The bottom edge is labeled  $10 \pm 5$  C=96.

RESUMO AÇO CA 50-60				
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)	
60	5	528	84	
50	6,3	882	216	
50	10	601	371	
50	20	772	1905	
Peso Total	60	=	84 kg	
Peso Total	50	=	2492 kg	

01	MODIFICAÇÃO NA SAÍDA DOS PILARES		22/08/17	ITALO B.
REVISÃO	DESCRIÇÃO	SOLICITADO POR	DATA	RESPONSÁVEL

F:106.0x69.0