

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
50A	6,3	1314	322
50A	10	293	181
Peso Total	50A =	503 kgf	

The figure consists of two diagrams illustrating the layout of the test facility. The left diagram shows a rectangular layout with points P7, P8, P11, P12, P13, P14, P15, and P16. The right diagram shows a rectangular layout with points P5, P6, P9, P10, P101, P102, P17, and P18. Both diagrams include dimensions and labels for various components.

Left Diagram Dimensions:

- Top horizontal dimension: 111
- Bottom horizontal dimension: 111
- Left vertical dimension: 123
- Right vertical dimension: 128
- Internal horizontal dimension: 111
- Internal vertical dimension: 123
- Labels: S3, N1, Ø 6.3, C/12.5, C=165, S3, N2, Ø 6.3, C/12.5, C=170, P7, P8, P11, P12, P13, P14, P15, P16.

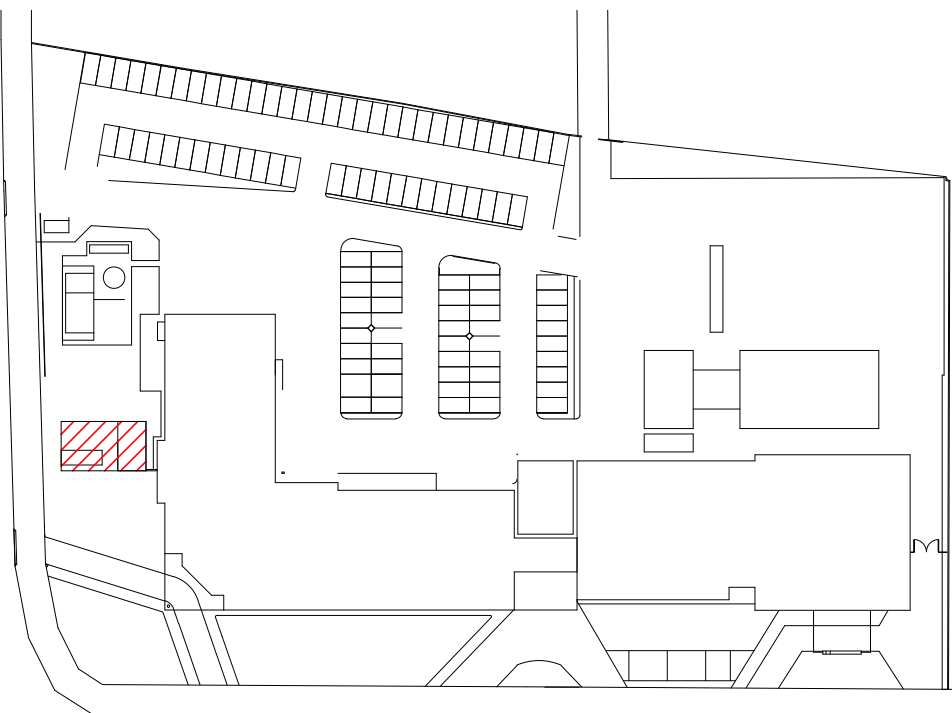
Right Diagram Dimensions:


- Top horizontal dimension: 111
- Bottom horizontal dimension: 111
- Left vertical dimension: 123
- Right vertical dimension: 128
- Internal horizontal dimension: 111
- Internal vertical dimension: 123
- Labels: P5, P6, P9, P10, P101, P102, P17, P18, 63, N3, Ø 6.3, C/12.5, C=115, 62, N3, Ø 6.3, C/12.5, C=115.

[illegible]

1. UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
2. ESTE PROJETO ATENDE ÀS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-6118-2014;
3. AS ARMADURAS DEBEM SER EXECUTADAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELECE NAS NORMAS DE EXECUÇÃO, COM AS FERRAMENTAS DEBIDAMENTE CALIBRADAS, CONFORME INDICA O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONADORES E ESPACADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
4. AÇOS: CASO (fy > 500MPa) / C60 (fy > 600MPa);
5. PREVER INRST METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
6. DEMAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PRANCHA DE FORMAS;
7. TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA.

PLANTA CHAVE



 <p>MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP</p> <p>engenharia e planejamento</p>	Assunto	PRANCHA
	ARMADURAS ANEXO SUBESTAÇÃO - LAJES	EC 406
Código Cliente:	554	Desenho: TC
Arquivo Cad: 554 HRPS-PE-ESTR-406-ARM-SUB-LAJ_R00		Escala Desenho - Indiciada