

20X73



20X73



20X7E



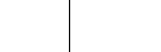
25Y72



20X80



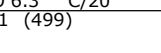
20X80



20X80



20X80



Peso Total	60B =	211 kgf
Peso Total	50A =	2016 kgf


14X40



1. UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
2. ESTE PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-6118:2014;
3. AS ARMADURAS DEVEM ESTAR LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELEÇA NAS NORMAS DE EXECUÇÃO COM AS ARMADURAS DEVIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME INDICA O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONADORAS E ESPACIADORAS ADEQUADAS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
4. AÇOS: CASO ($f_y \geq 500\text{MPa}$) / CASO ($f_y \geq 600\text{MPa}$);
5. PREVER INSERTE METÁLICAS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
6. DEMAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PLANILHA DE FORMAS;
7. TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA.

PLANTA CHAVE



 MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP <small>registro profissional</small>	Local: AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4590 - PELOTAS/RS		PRANCHA <div style="font-size: 48pt; font-weight: bold;">EC 154</div>
	Assunto: ARMADURAS BLOCO A - VIGAS (14/30)		
	Código Cliente: 554	Desenho: TC	
	Arquivo Cad: 554 HRPS-PE-ESTR-154-ARM-BLA-VIG_R00		
		Escala Desenho - Indica	