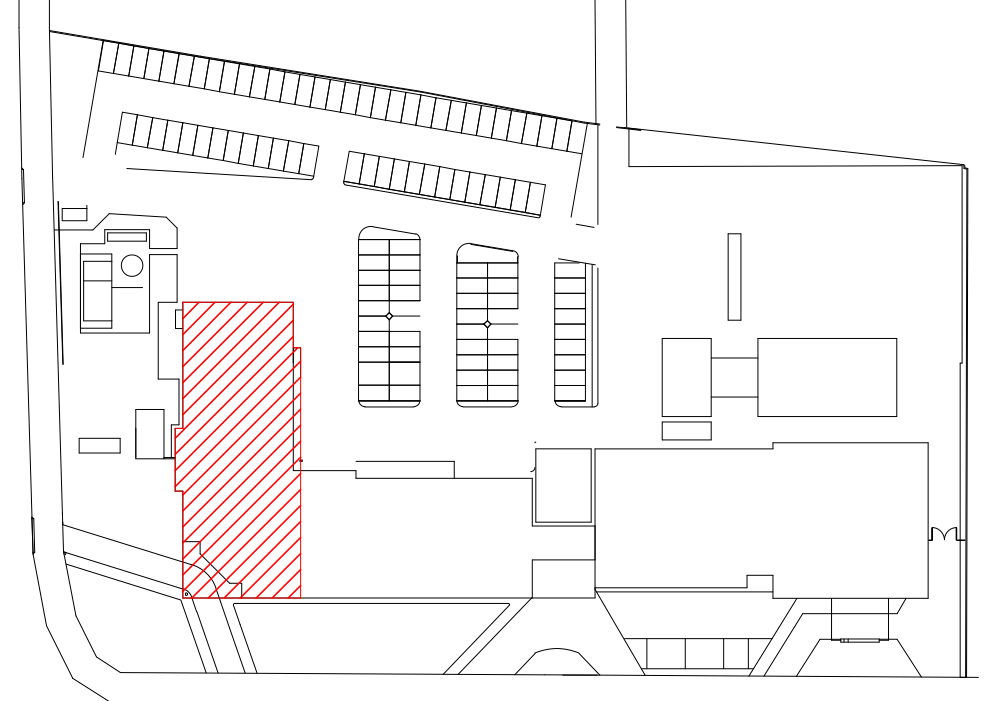


- ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO**
- UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
 - ESTE PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-6118:2014;
 - AS ARMADURAS DEVEM ESTAR LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELECE NAS NORMAS DE EXECUÇÃO, COM AS FERRAGENS DEVIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME INDICA O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONADORES E ESPACIADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
 - ACIOS: CASO (N.º. 500MPa) / CASO (N.º. 600MPa);
 - PREVER INSERTS METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
 - DEMAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PRANCHA DE FORMAS;
 - TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA.

COBRIMENTOS MÍNIMOS	
ELEMENTOS	VALORES (cm)
VIGAS E PILARES	2,5
LAJES	2,0
FUNDAÇÕES	2,5

PLANTA CHAVE



RESUMO DE AÇO		
ACO	BIT	COMPR
mm	m	
60B	5	3084
50A	10	777
50A	12.5	497
50A	16	194
50A	20	357
Peso Total 60B =		472 kgf
Peso Total 50A =		2143 kgf