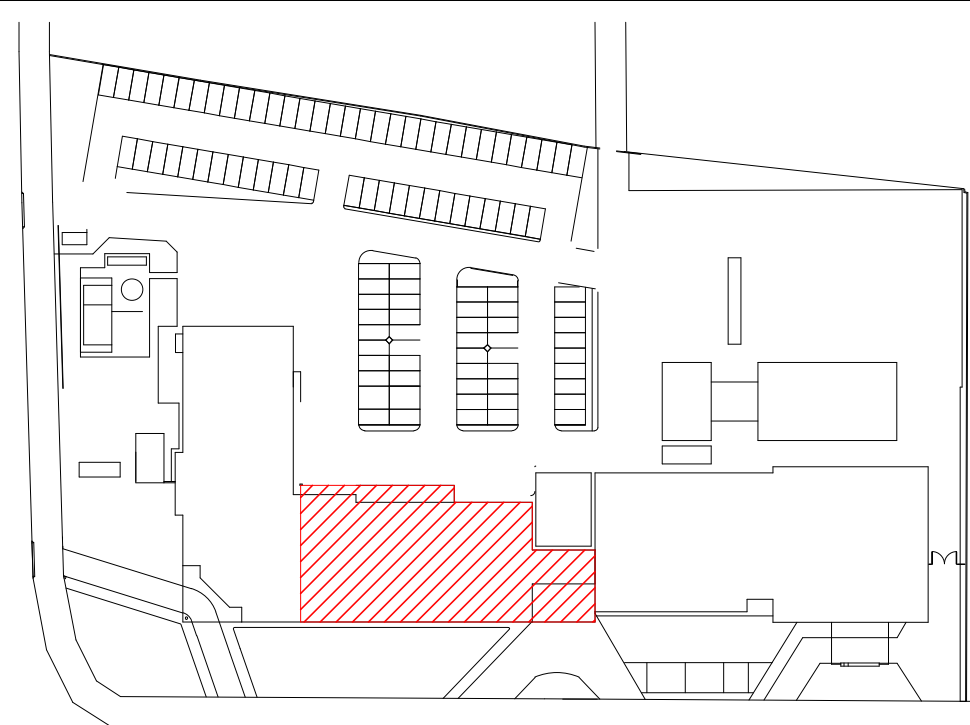


ACO	POS	BET	QUANT	COMPLEMENT	TOTAL

Armadura positiva vertical					
SSA	2	6,3	941	794	28104
SSA	2	6,3	40	216	2040
SSA	5	6,3	11	11	11
SSA	5	6,3	1	352	352
SSA	8	6,3	1	352	352
SSA	7	6,3	5	365	125
SSA	8	8	29	227	227
SSA	9	8	4	360	148
SSA	10	8	4	360	148
SSA	12	6,3	19	130	249
SSA	12	6,3	19	130	249
SSA	13	6,3	3	130	130
SSA	14	6,3	21	765	1665
SSA	15	6,3	3	130	130
SSA	16	6,3	25	754	1805
SSA	17	8	8	360	148
SSA	18	18	22	366	1712
SSA	18	27,5	9	20	20
RESUMO DE ACO					
ACO	BET	Compr		PESO	
SSA	6,3	4945		11111	
SSA	8	279		143	
SSA	10	160		85	
SSA	12,5	5		2	
Peso total	SSA =	5389		1995 kg	

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 DEVERÃO ESTAR LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELEÇA NAS NORMAS DE EXECUÇÃO COM AS FERRAGENS DEVIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME INDICA O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE CORDOADORES E ESPACADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
4. ACOS: C_{50} (fy = 500MPa) / C_{60} (fy > 600MPa);
5. PREVER INCRUSTA METÁLICAS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
6. TERMINAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PLANILHA DE FORMAS;
7. DADAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA.

PLANTA CHAVE

[illegible]