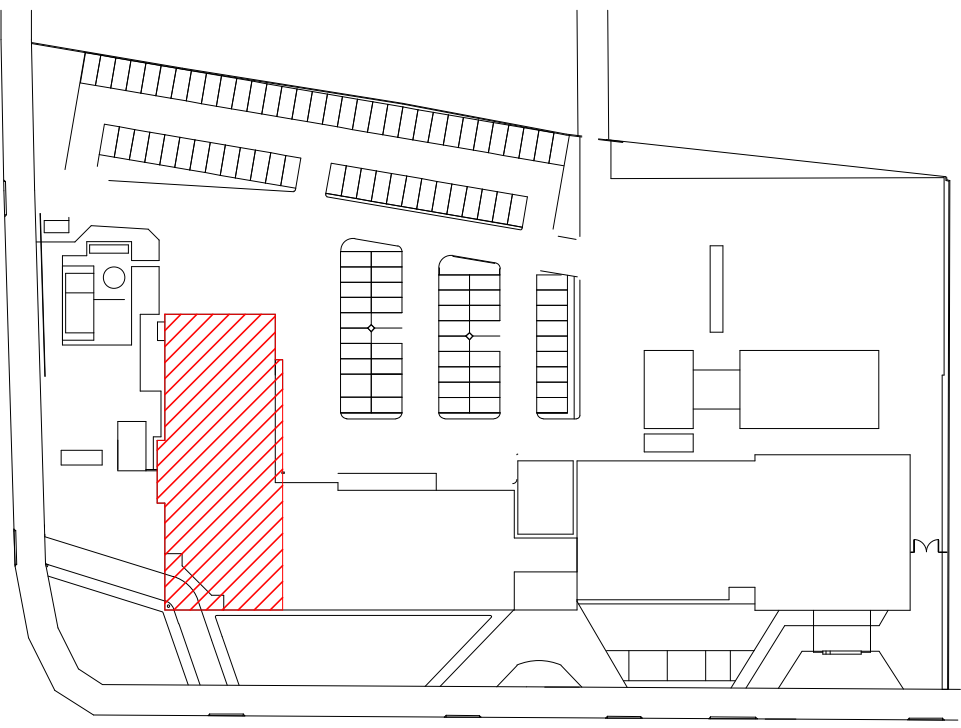


ACO	POS	BIT	QUANT	COMPROMENTO	UNIT	TOTAL	ACO	POS	BIT	QUANT	COMPROMENTO	UNIT	TOTAL	
		cm							cm					
V201A	S0A	1	6,3	4	235	940	V206A	S0A	1	20	2	551	1102	
	S2A	2	12,5	4	296	1.184		S0A	2	20	3	339	1017	
	S3A	3	16	3	893	2767		S0A	3	20	1	567	507	
	S4A	4	12,5	2	195	1.180		S0A	4	20	4	405	1065	
	S5A	5	12,5	2	1133	2266		S5A	5	6,3	2	240	480	
	S6A	6	12,5	1	250	500		S6A	6	12,5	1	334	1002	
	S7A	7	12,5	3	785	2355		S7A	7	16	3	1145	3435	
	S8A	8	5	64	195	1.485		S8A	8	12,5	1	125	175	
	S9A	9	6,3	33	166	6468		S9A	9	20	3	785	1570	
	S10A	10	8	8	1081	4908		S10A	10	12,5	1	63	108	
V202A	S0A	11	8	8	726	5808	V207A	S0A	11	5	22	195	479	
	S1A	1	6,3	2	245	490		S1A	12	8	8	8	222	888
	S2A	2	16	4	326	1304		S1A	13	8	8	1023	8184	
	S3A	3	20	2	860	1720		S2A	1	6,3	2	270	540	
	S4A	4	20	2	310	620		S2A	2	20	3	405	1215	
	S5A	5	6,3	2	250	500		S2A	3	20	3	510	1035	
	S6A	6	16	4	325	1300		S4A	4	16	4	170	3380	
	S7A	7	12,5	1	200	602		S4A	5	10	1	110	210	
	S8A	8	12,5	1	779	779		S5A	6	6,3	6	430	860	
	S9A	9	12,5	2	814	1628		S5A	7	16	2	184	352	
V203A	S10A	10	20	2	819	1638	V208A	S0A	8	20	2	875	1750	
	S0B	11	5	52	195	10140		S0A	9	20	1	745	745	
	S1A	12	6,3	16	196	1228		S1A	10	12	2	688	1232	
	S2A	13	8	8	730	5808		S1A	11	20	2	760	1520	
	S3A	14	8	8	1081	4908		S2A	12	20	3	519	1038	
	S4A	15	8	8	1081	4908		S3A	13	20	3	101	303	
	S5A	16	8	8	1081	4908		S4A	14	6,3	7	456	14504	
	S6A	17	8	8	1081	4908		S5A	15	5	29	195	5555	
	S7A	18	8	8	1081	4908		S6A	16	8	16	816	816	
	S8A	19	8	8	1081	4908		S7A	17	8	8	1070	8560	
V204A	S0A	1	6,3	4	235	940	V209A	S0A	1	8	2	397	794	
	S2A	2	12,5	2	208	416		S0A	2	12,5	3	417	1251	
	S3A	3	16	3	893	2767		S1A	1	6,3	2	270	540	
	S4A	4	12,5	2	208	412		S1A	2	12,5	3	417	1251	
	S5A	5	6	20	806	2418		S2A	1	8	2	397	794	
	S6A	6	12,5	2	208	412		S2A						

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
60B	5	674	104
50A	6,3	1111	272
50A	8	1502	593
50A	10	46	28
50A	12,5	194	186
50A	16	370	584
50A	20	510	1258
Peso Total	60B =	104 kgf	
Peso Total	50A =	2923 kgf	

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 DEBEM ATENDER ÀS LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE PREVEJE NAS NORMAS DE EXECUÇÃO, COM AS FERRAGENS DEVIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME INDICA O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONADORES E ESPAÇADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
4. AÇOS: CASO ( $f_y \geq 500\text{MPa}$ ) / CA60 ( $f_y = 500\text{MPa}$ );
5. PREVER INCRUSTAÇÕES METÁLICAS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
6. DEMAIS CONSIDERAÇÕES DEVIDE PRANCHA DE FORMAS;
7. TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA.

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

[illegible]