

AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO		
				UNIT	TOTAL	
mm						
cm						
P5B=P6B (X2)						
	50A	1	16	16	484	7744
	60B	2	5	56	155	8680
	60B	3	5	112	46	5152
P7B						
	50A	1	12,5	10	470	4700
	60B	2	5	28	145	4060
	60B	3	5	56	41	2296
P14B						
	50A	1	12,5	14	470	6580
	60B	2	5	28	165	4620
	60B	3	5	84	41	3444
P15B						
	50A	1	10	4	393	1212
	60B	2	5	26	95	2470
	60B	3	5	2	100	200
P16B						
	50A	1	12,5	8	355	2840
	60B	2	5	21	95	1995
P18B						
	50A	1	10	16	460	7360
	60B	2	5	35	175	6125
	60B	3	5	140	46	6440
P22B						
	50A	1	12,5	16	470	7520
	60B	2	5	28	165	4620
	60B	3	5	56	41	2296
P23B						
	50A	1	10	8	460	3680
	60B	2	5	35	145	5075
	60B	3	5	70	41	2870
P24B						
	50A	1	12,5	10	355	3550
	60B	2	5	21	95	1995
P25B						
	50A	1	12,5	8	280	2240
	60B	2	5	16	95	1520
P26B						
	50A	1	10	10	460	4600
	60B	2	5	35	145	5075
	60B	3	5	70	41	2870
P27B						
	50A	1	10	8	460	3680
	60B	2	5	35	145	5075
	60B	3	5	70	41	2870
P28B						
	50A	1	10	12	460	5520
	60B	2	5	35	145	5075
	60B	3	5	70	41	2870
P105B AO P115B (X11)						
	50A	1	10	66	161	10626
	60B	3	5	121	83	10043
	60B	4	5	121	30	3630

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
60B	5	1014	156
50A	10	367	226
50A	12.5	274	204
50A	16	77	122
Peso Total	60B =		156 kgf
Peso Total	50A =		613 kgf

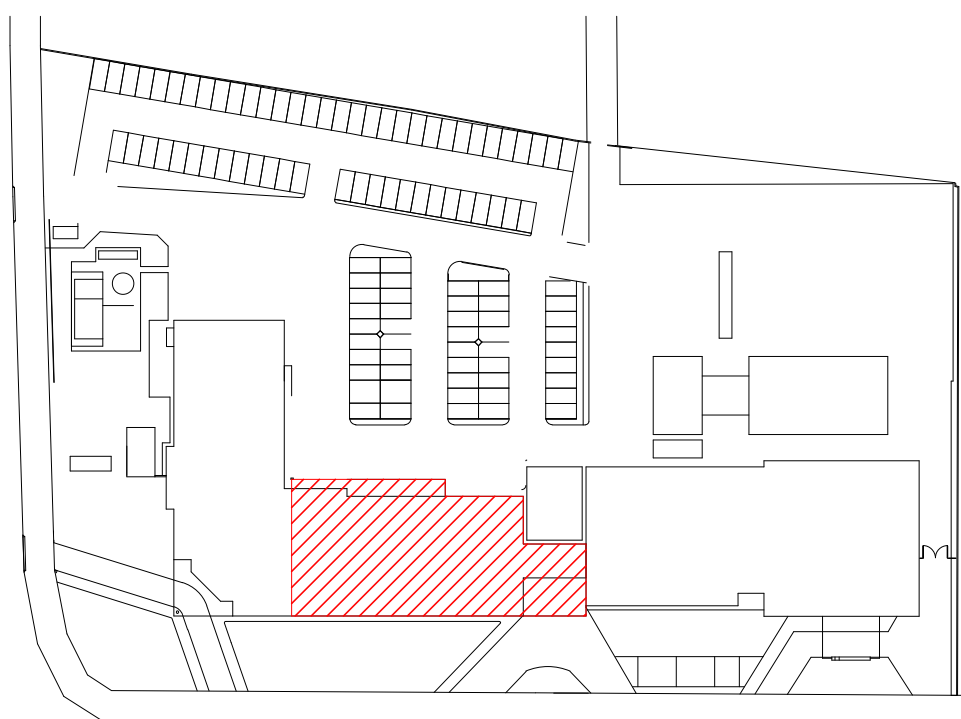
ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

- 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 ESPAÇADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
- ACIOS: CASO (N.º. S100MPa) / CASO (N.º. S600MPa);
- 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



PROJETO	PROJETO ESTRUTURAL
CLIENTE	HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS
PROJETO	MUNICÍPIO DE PELOTAS
LOCAL	AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4590 - PELOTAS/RS
PROJETO	ARMADURAS (BLOCO B - PILARES IS(11))
PROJETO	554
PROJETO	TFSX
PROJETO	Assimilação: S54 HRPS-PE-ESTR-225-ARM-BLB-FIL_R00
PROJETO	EC 225
PROJETO	Escala: De acordo com o projeto