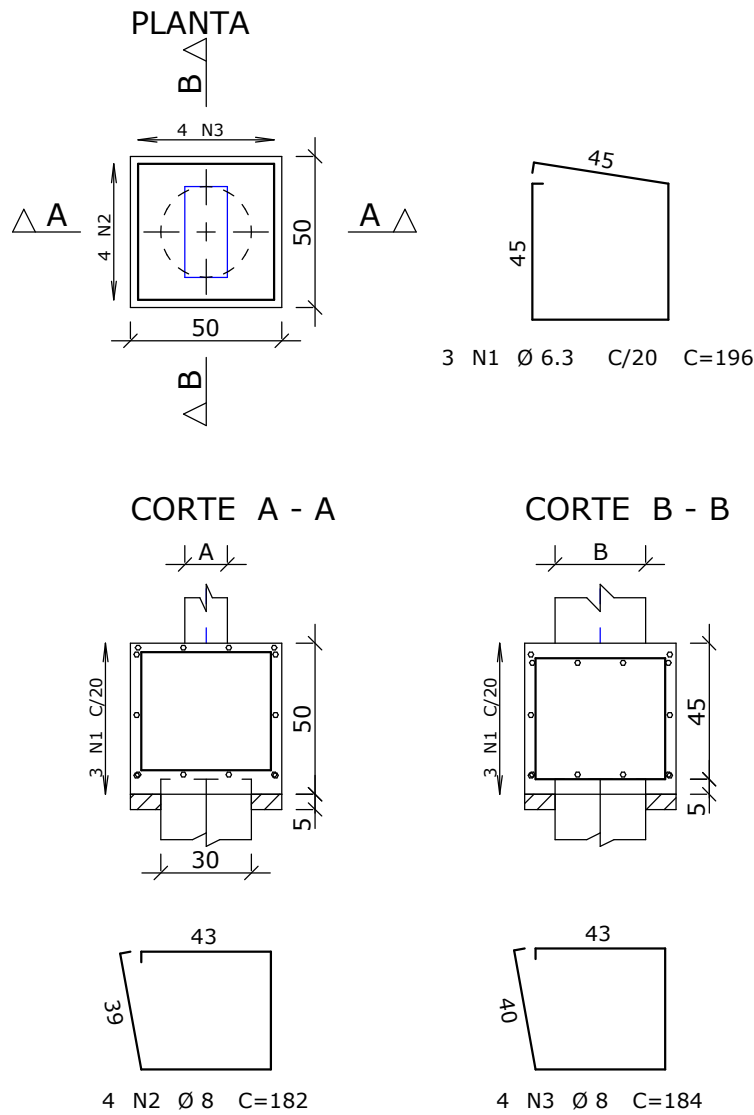


B1=B2=B3=B4=B5=B6  
(ESCALA 1:25)



AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
		mm	cm	cm	
B1=B2=B3=B4=B5=B6 (X6)					
50A	1	6.3	18	196	3528
50A	2	8	24	182	4368
50A	3	8	24	184	4416

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
50A	6.3	35	9
50A	8	88	35
Peso Total	50A =		43 kgf

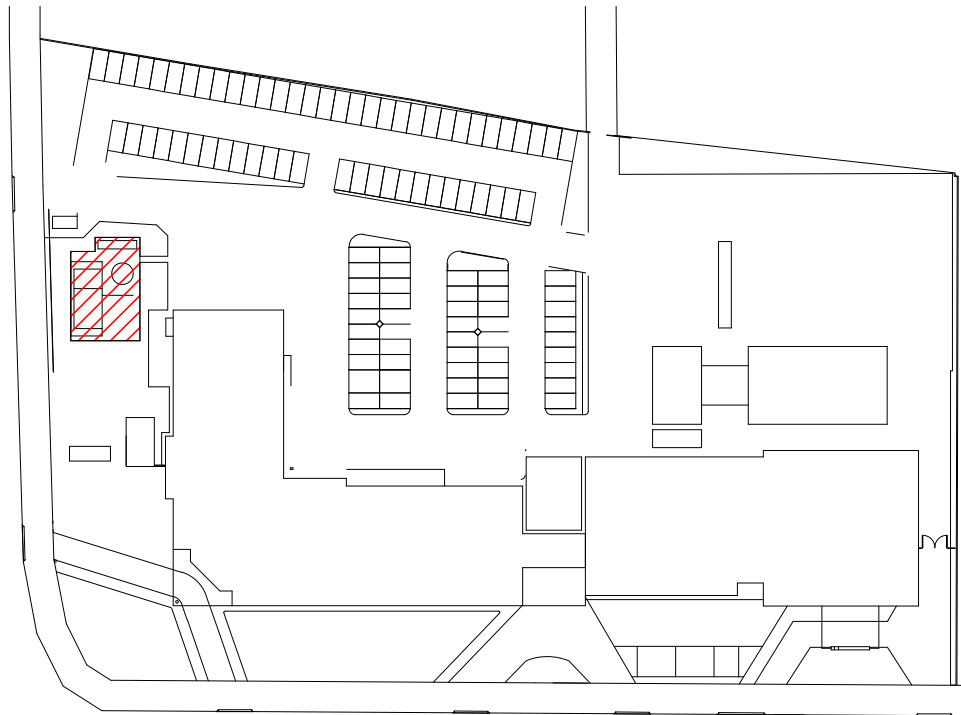
## ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

- 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;
- AÇOS: CA50 ( $f_y \geq 500\text{MPa}$ ) / CA60 ( $f_y \geq 600\text{MPa}$ );
- 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



R00	30/08/2021	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	ASSUNTO
MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA. - EPP Rua Milton Gavetti, 369 - Jd. Universitário - Londrina - Pr - CEP:86050-720 FONE/FAX: 0XX43 - 3328-1020 / E-mail: mep@meparquitetura.arq.br / Site: www.meparquitetura.arq.br.		
Medidas em centímetros. O valor da cota prevalece ao da escala.		
Conferir medidas no local. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.		
* TODO O CONTEÚDO DESTA PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADO*		
 Autor do Projeto THIAGO FERNANDO SEGA XAVIER ENG. CIVIL CREA PR-105125/D	Projeto <b>PROJETO ESTRUTURAL</b>	
	Obra <b>HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS</b>	
	Proprietário <b>MUNICÍPIO DE PELOTAS</b>	
	Local <b>AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4590 - PELOTAS/RS</b>	
	Assunto <b>ARMADURAS ANEXO GUARITA - FUNDAÇÕES</b>	PRANCHA <b>EC 301</b>
	Código Cliente: <b>554</b>	Desenho: <b>TC</b>
Arquivo Cad: <b>554 HRPS-PE-ESTR-301-ARM-GUA-FUN_R00</b>		Escala Desenho - Indicada