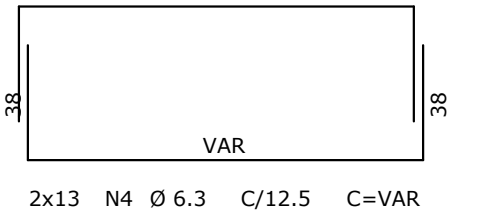
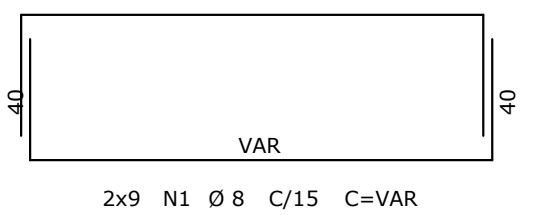
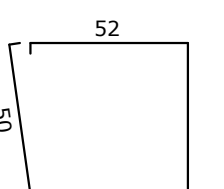


## PLANTA



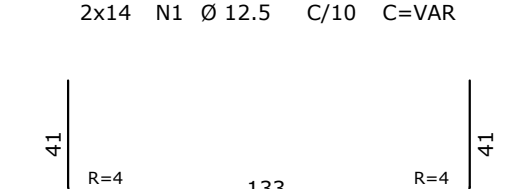
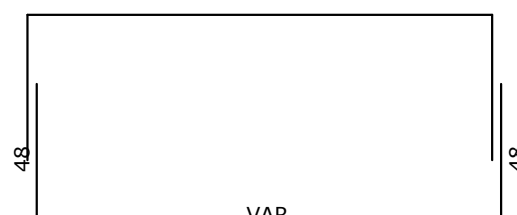
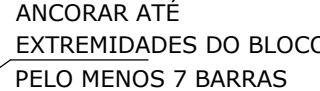
## PLANTA



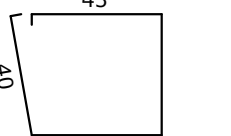
8 N4 Ø 6.3 C/20 C=220

## PLANTA

3X



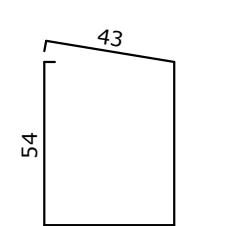
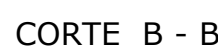
8X



4 N2 Ø 8 C=182

4 N3 Ø 8 C=184

## 8X



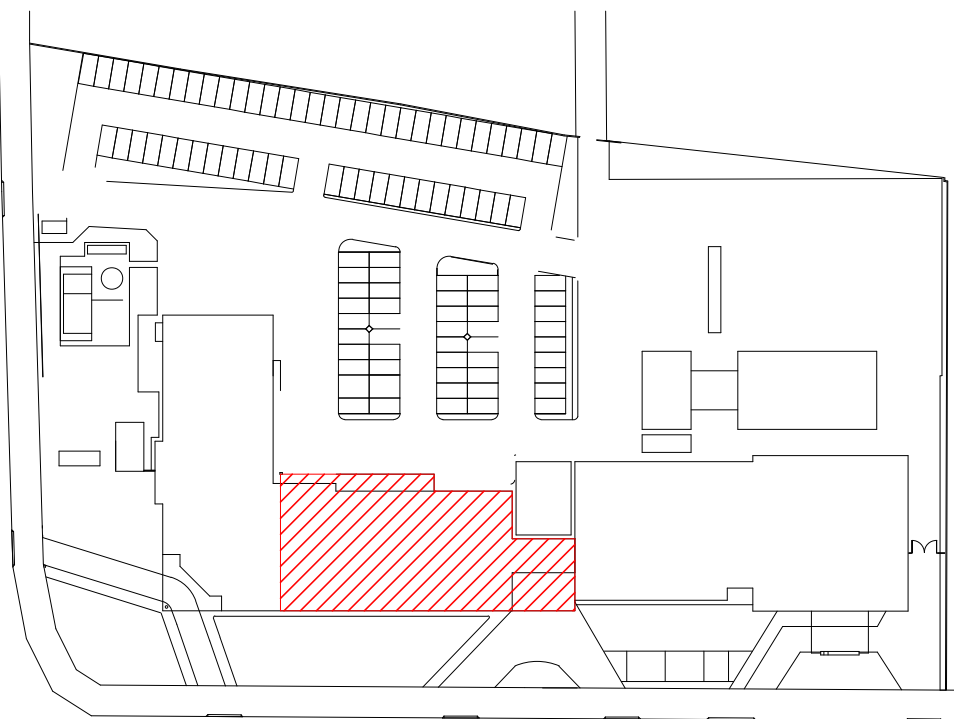
4 N2 Ø 8 C=212

4 N3 Ø 8 C=214

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 DEVEM ESTAR LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELECE NAS NORMAS DE EXECUÇÃO, COM AS REBARBAS DEVIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME ÍNDICE DO PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONADORES E ESPACADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBERTURAS;
4. AÇOS: CA50 (FYE  $\geq 500\text{MPa}$ ) / CA60 (FYE  $\geq 600\text{MPa}$ );
5. PREVER INSERTS METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
6. DEMAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PRANCHA DE FORMAS;
7. TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES DEVEM SER CONFIRADAS NA OBRA.

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

## PLANTA CHAVE



PROJ	30/09/2021	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	ASSUNTO
MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA. - EPP Rua Milton Gaxetti, 369 - Jd. Universitário - Londrina - Pr - CEP:86050-750 FONE/FAX: 0XX43- 3328-1020 / E-mail: mep@meparquitectura.org.br / Site: www.meparquitectura.org.br		
Medidas em centímetros. O valor da cota prevalece ao da escala.		
*TODOS OS CONTEÚDOS DESTA PROPOSTA E PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS*		
Projeto de: <b>PROJETO ESTRUTURAL</b> Para: <b>HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS</b>		
Proprietário: <b>MUNICÍPIO DE PELOTAS</b> Local: <b>AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4590 - PELOTAS/RS</b>		
Autor do Projeto <b>THIAGO FERNANDO SIEGA XAVIER</b> ENG. CIVIL CREA PR-105125-D		PRANCHA <b>EC 203</b> Escala Desenho - Indicada
MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP		Assunto: <b>ARMADURAS          BLOCO B - FUNDAÇÕES (3/3)</b> Código Cliente: <b>554</b> Desenho: <b>PVF</b> Arquivo Cad: 554 HRPS-PR-ESTR-203-ARM-BLB-FUN_R00