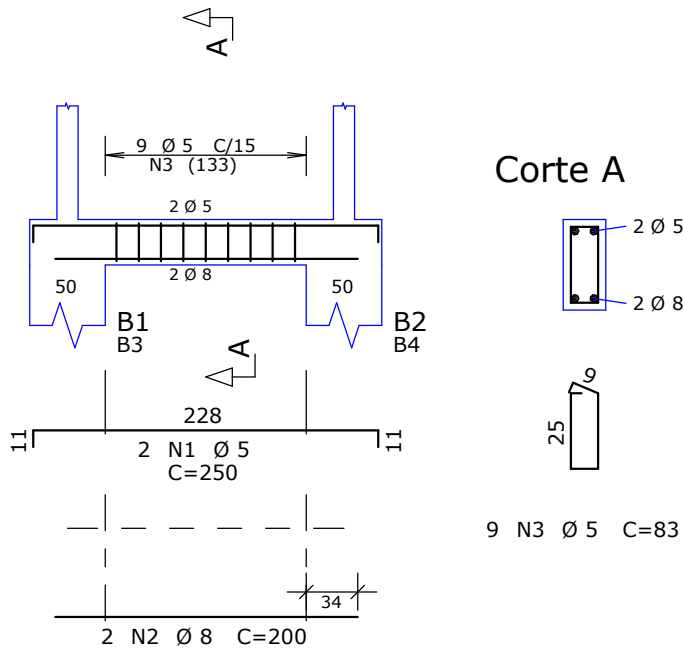
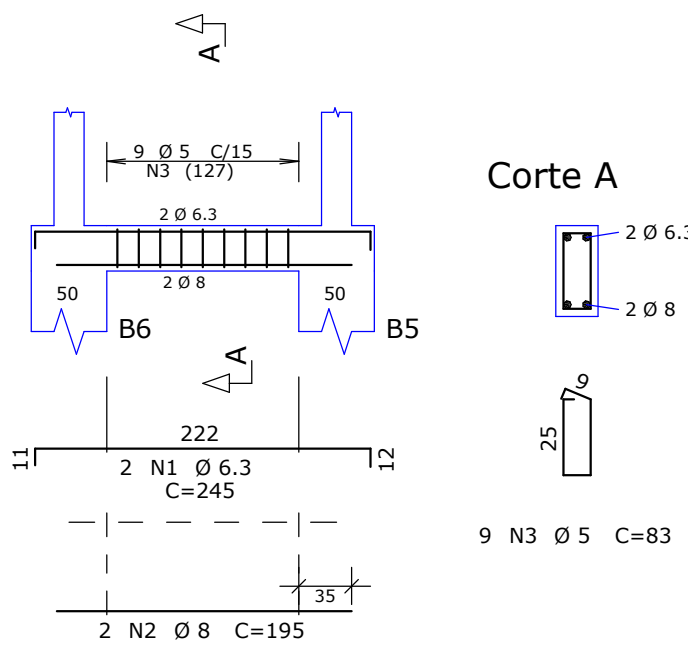


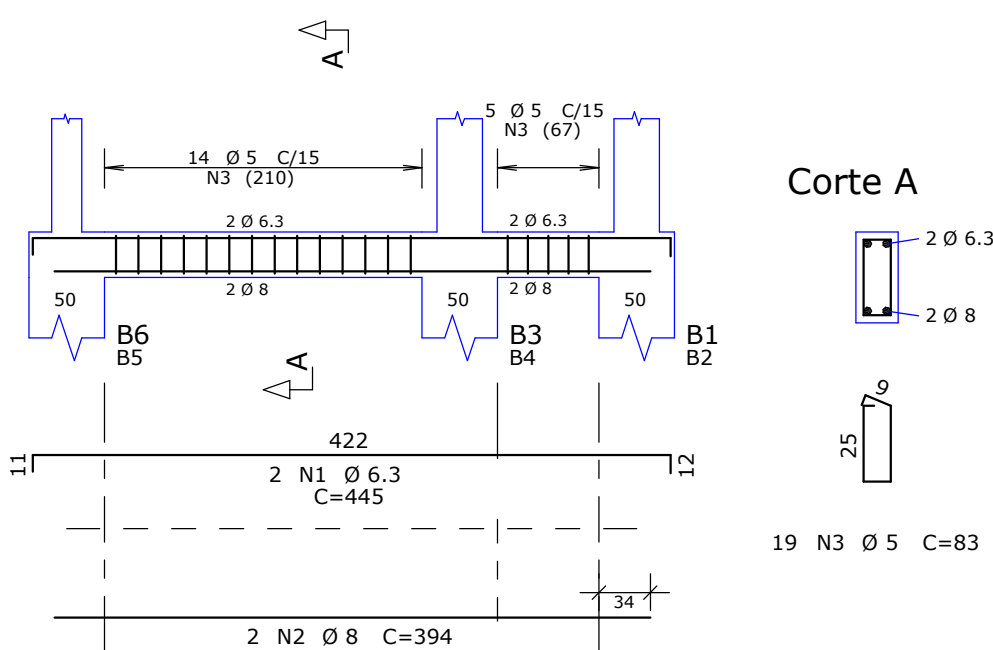
V1=V2 14X30



V3 14X30



V4=V5 14X30



| AÇO | POS | BIT mm | QUANT | COMPRIMENTO | | |
|------------|-----|---------------|-------|----------------|-----------------|--|
| | | | | UNIT cm | TOTAL cm | |
| V1=V2 (X2) | | | | | | |
| 60B | 1 | 5 | 4 | 250 | 1000 | |
| 50A | 2 | 8 | 4 | 200 | 800 | |
| 60B | 3 | 5 | 18 | 83 | 1494 | |
| V3 | | | | | | |
| 50A | 1 | 6.3 | 2 | 245 | 490 | |
| 50A | 2 | 8 | 2 | 195 | 390 | |
| 60B | 3 | 5 | 9 | 83 | 747 | |
| V4=V5 (X2) | | | | | | |
| 50A | 1 | 6.3 | 4 | 445 | 1780 | |
| 50A | 2 | 8 | 4 | 394 | 1576 | |
| 60B | 3 | 5 | 38 | 83 | 3154 | |

| RESUMO DE AÇO | | | |
|---------------|-------|-------|--------|
| AÇO | BIT | COMPR | PESO |
| | mm | m | kgf |
| 60B | 5 | 64 | 10 |
| 50A | 6.3 | 23 | 6 |
| 50A | 8 | 28 | 11 |
| Peso Total | 60B = | | 10 kgf |
| Peso Total | 50A = | | 16 kgf |

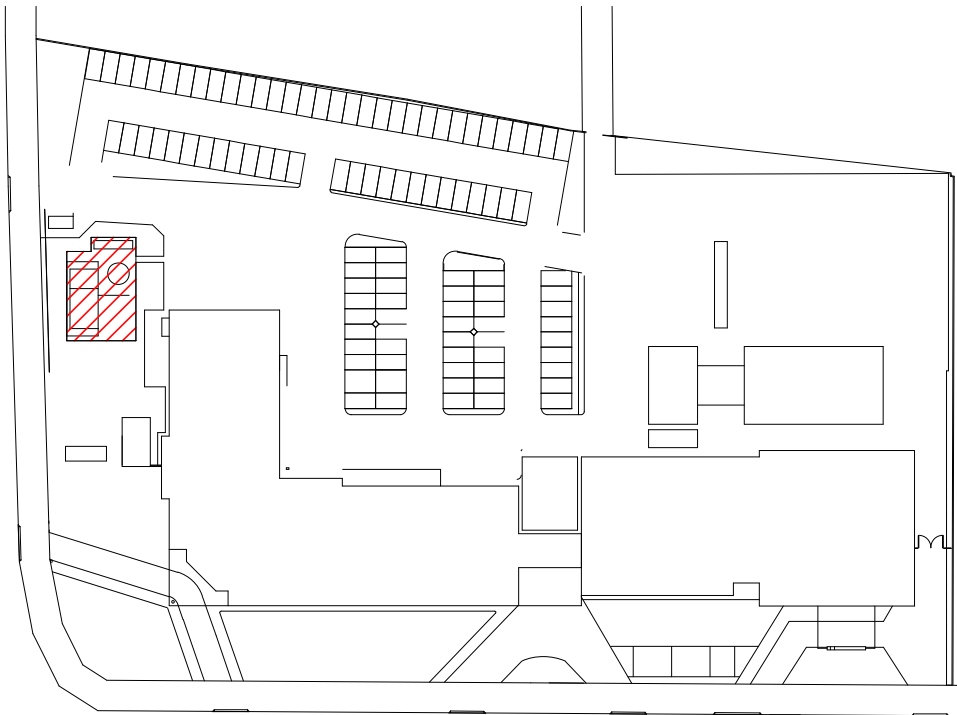
ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

- 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 | EMIÇÃO 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 PROJETO ESTRUTURAL | |
| | Obra HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS | |
| | Proprietário MUNICÍPIO DE PELOTAS | |
| | Local AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4590 - PELOTAS/RS | |
| | Assunto ARMADURAS ANEXO GUARITA - VIGAS (1/3) | PRANCHA EC 302 |
| Código Cliente: 554 | | Desenho: TC |
| Arquivo Cad: 554 HRPS-PE-ESTR-302-ARM-GUA-VIG_R00 | | Escala Desenho - Indicada |