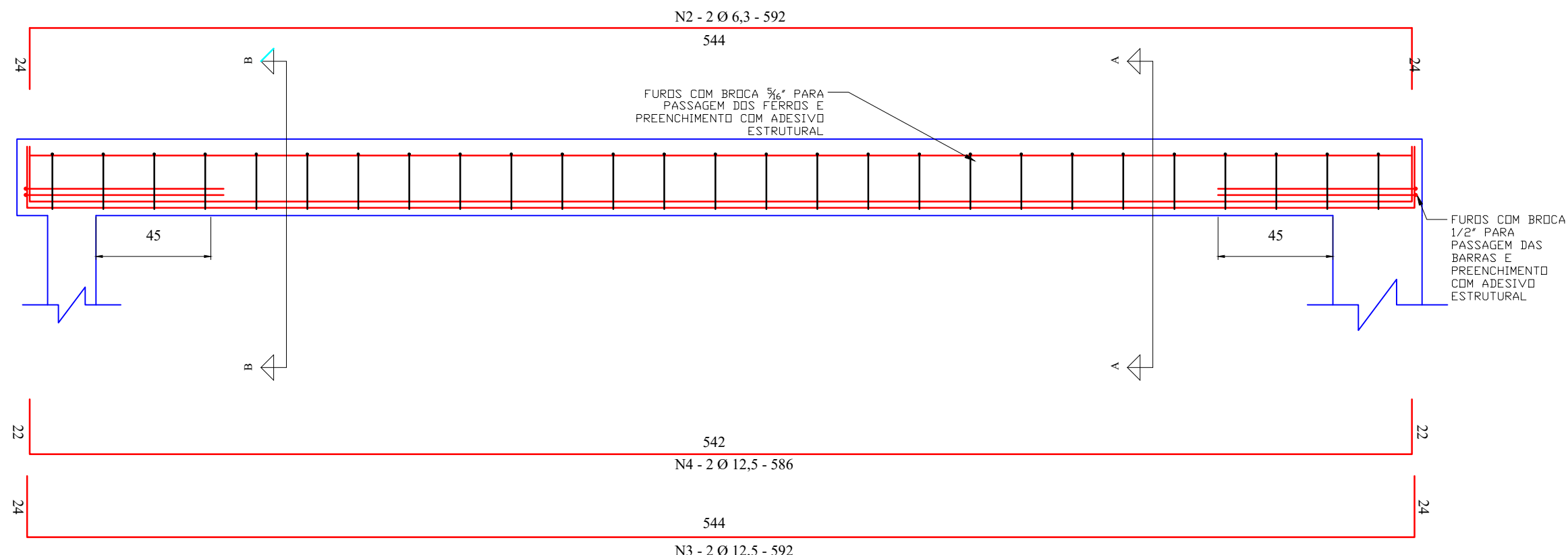


1 Planta Baixa Reforço de Viga



2 Corte Longitudinal Reforço de Viga

- ARMADURA LONGITUDINAL ORIGINAL
- ARMADURA LONGITUDINAL DO REFORÇO
- ARMADURA TRANSVERSAL ORIGINAL
- ARMADURA TRANSVERSAL REFORÇO
- PREENCHIMENTO COM MATERIAL DE RECUPERAÇÃO
- CONCRETO DA ESTRUTURA ORIGINAL
- FUROS COM BROCA PARA PASSAGEM DA ARMADURA E PREENCHIMENTO COM ADESIVO ESTRUTURAL

NOTAS GERAIS:

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVACÕES DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL;
- 3 - AS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS A FISCALIZAÇÃO PARA QUE SEJAM TOMADAS AS PROVIDÊNCIAS NECESSÁRIAS;
- 4 - PARA PREPARO DO CONCRETO, OBSERVAR A NORMA ABNT NBR 12655 (CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO - PROCEDIMENTO);
- 5 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER ÀS PRESCRIÇÕES DA NORMA BRASILEIRA NBR 6118;
- 6 - APLICAR PROCESSO DE CURA LOGO APOS O ÍNICO DA PEGA DO CONCRETO ATÉ O 7º DIA, UMIDECENDO-O 3 VEZES AO DIA, OU POR OUTRO MODO DE CURA ALTERNATIVO;
- 7 - TODOS OS PROCEDIMENTOS DE RECUPERAÇÃO E REFORÇO DEVERÃO SER PRECEDIDOS DE ADEQUADO ESCORAMENTO, SENDO DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA EVENTUAIS DANOS À ESTRUTURA CAUSADOS POR FALTA DE ATENDIMENTO A ESTE ITEM;
- 8 - A EXECUÇÃO DOS PROCEDIMENTOS SOBRE A LAJE DA MARQUISE, QUE ACARRETE INTERFERÊNCIA NO CABEAMENTO ELÉTRICO ESTARÁ CONDICIONADA AO APOIO DO SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DA CONTRATANTE PARA EVENTUAIS REMANEJAMENTOS ELÉTRICOS;
- 9 - UMA VEZ QUE AS ESTRUTURAS ENCONTRAM-SE EM ESTADO DE DETERIORAÇÃO PROGRESSIVO, DEVERÃO SER ADOTADOS OS PROCEDIMENTOS DESCritos O QUANTO ANTES, UMA VEZ QUE A CORROSIÃO DAS ARMADURAS PODERÁ CORROMPER AINDA MAIS A ESTABILIDADE ESTRUTURAL, INVIAZILIZANDO A SOLUÇÃO;
- 10 - RECOMENDA-SE O ACOMPANHAMENTO DE ENGENHEIRO CIVIL COM EXPERIÊNCIA EM REPARO E REFORÇO ESTRUTURAL A SER CONTRATADO PELA CONTRATADA;
- 11 - RECOMENDA-SE VISITAS SEMANAIS DA FISCALIZAÇÃO PARA ACOMPANHAMENTO DOS SERVIÇOS DE REPARO E REFORÇO ESTRUTURAL;
- 12 - SEMPRE APLICAR PONTE DE ADERÊNCIA NO CONTATO ENTRE O MATERIAL NOVO E O ANTIGO COM ADESIVO EPÓXI, EXCETO QUANDO ESPECIFICADO OUTRO TIPO;
- 13 - OS TUBOS DE AMIANTO DE COBERTURA DOS PILARES DEVERÃO SER REMOVIDOS PREVIAMNETE AO REFORÇO;
- 14 - DEVERÃO SER REFORÇADOS 21 PILARES NO TOTAL, CONSIDERANDO OS 3 TIPOS APRESENTADOS;
- 15 - RESUMO DE AÇO - PRANCHA 4;
- 16 - RECUPERAR UM TOTAL DE 8 VIGAS, AVALIAR A NECESSIDADE DE REFORÇAR;