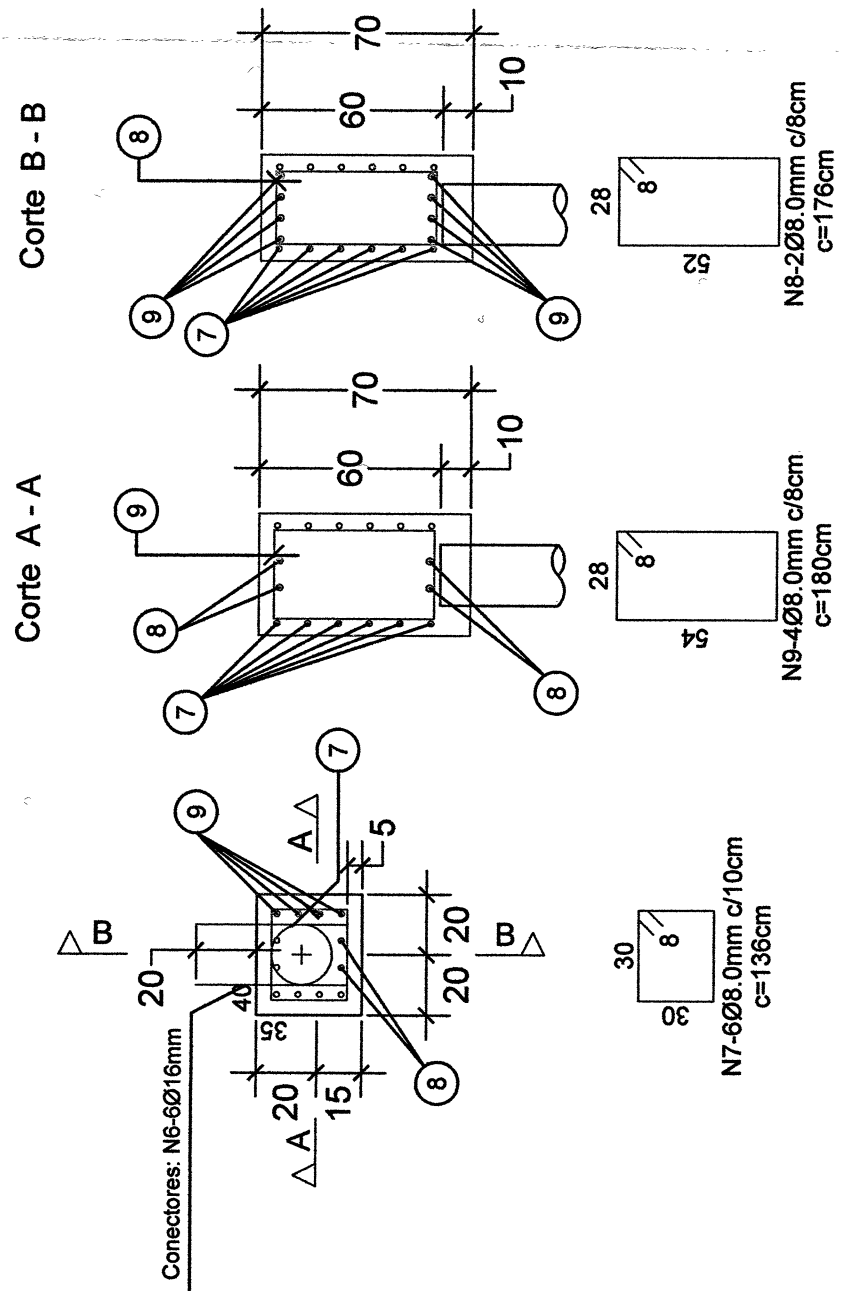


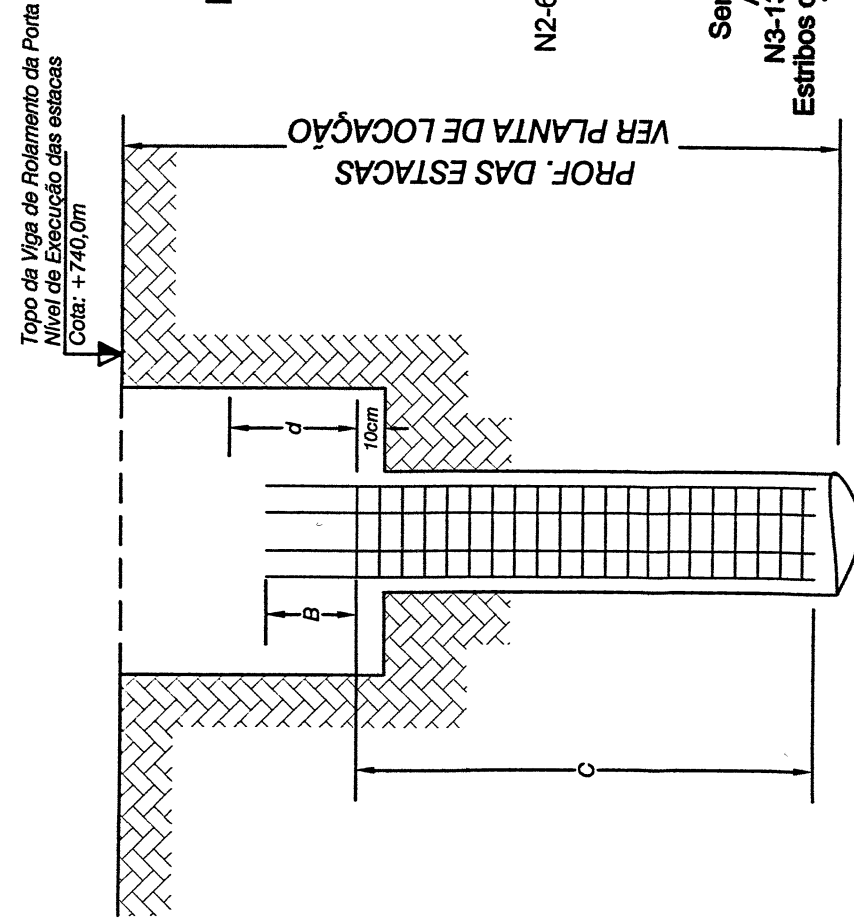
B1 - Bloco sobre uma estaca de Ø40cm (10x)
P1; P2; P3; P6; P7; P8; P9; P10; P11; P12;
(40x35x70)



OBSERVAÇÕES

- LIMPAR E ESCARIFICAR (APICAR) A SUPERFÍCIE LATERAL DE CONTATO DA VIGA DE ROLAMENTO;
- FURAR O CONCRETO DA VIGA DE ROLAMENTO COM BROCA DE VIDEA DE 20mm;
- LIMPAR OS FUROS COM ESCOVA DE AÇO E AR COMPRIMIDO;
- APLICAR ADESIVO EPÓXI HILTI HIT-RE500 V3, DE DENTRO PARA FORA DO FURO;
- FIXAR CONECTORES N6 NOS FUROS;
- UTILIZAR ADESIVO EPOXI SIKKA 32 (OU SIMILAR) NA SUPERFÍCIE DE CONTATO DO CONCRETO "VELHO" DA FACE LATERAL DA VIGA DE ROLAMENTO COM O CONCRETO "NOVO" DO BLOCO;
- SEGUIR TODAS AS RECOMENDAÇÕES DE USO DO FABRICANTE DOS PRODUTOS OU DO PRODUTO SIMILAR.

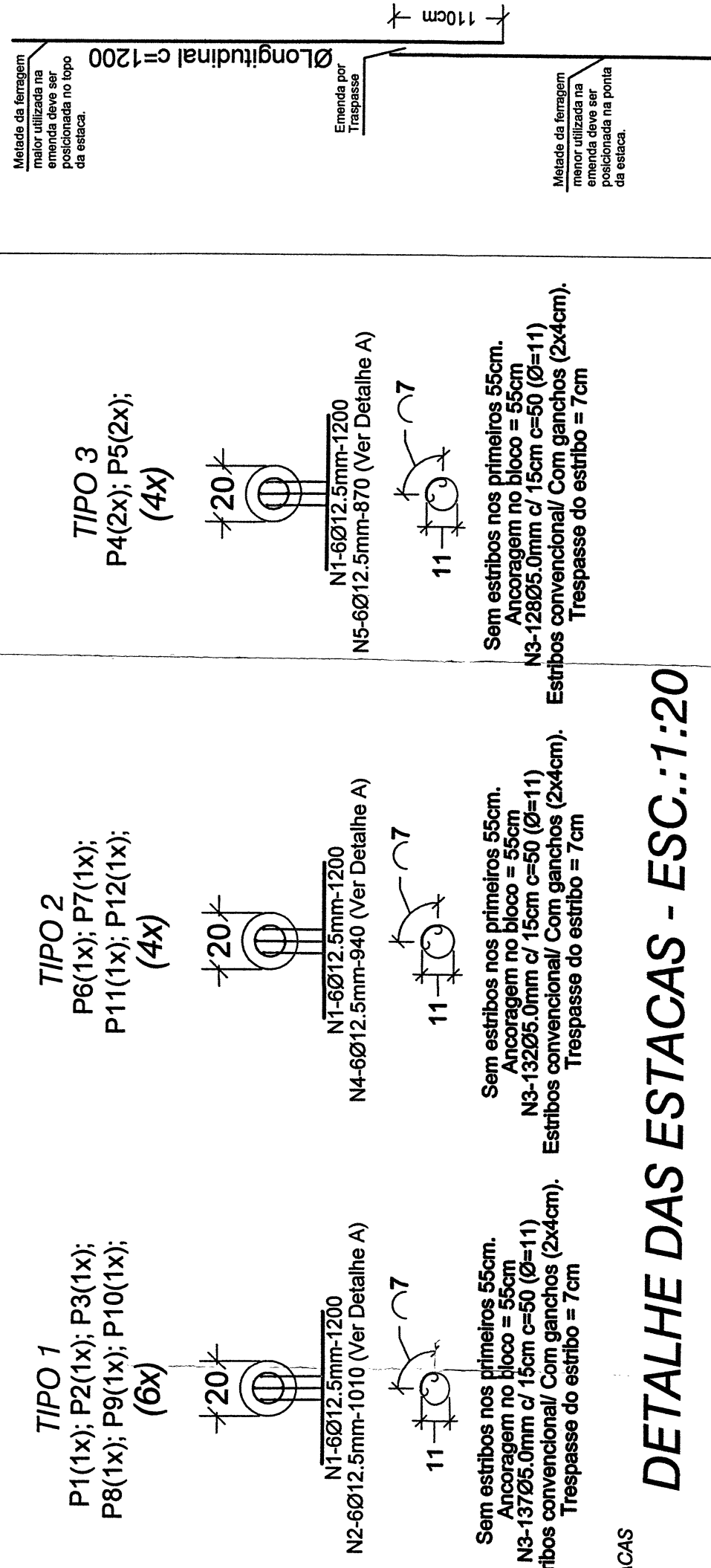
CORTE GENÉRICO DAS ESTACAS RAIZ



- * INSERIR A ARMADURA IMEDIATAMENTE APÓS A PERFURAÇÃO DAS ESTACAS
- * d = ALTURA ÚTIL DOS BLOCOS CONFORME DETALHE DOS BLOCOS
- * B = ANCORAGEM DA ARMADURA DAS ESTACAS NOS BLOCOS
- * C = COMPRIMENTO DAS FERRAGENS CONFORME DETALHES

DETALHE DAS ESTACAS - ESC.:1:20

DETALHE A
EMENDA DE BARRAS



B2 - Bloco sobre duas estacas de Ø200mm (2x)
P4; P5;
(350x40x70)

