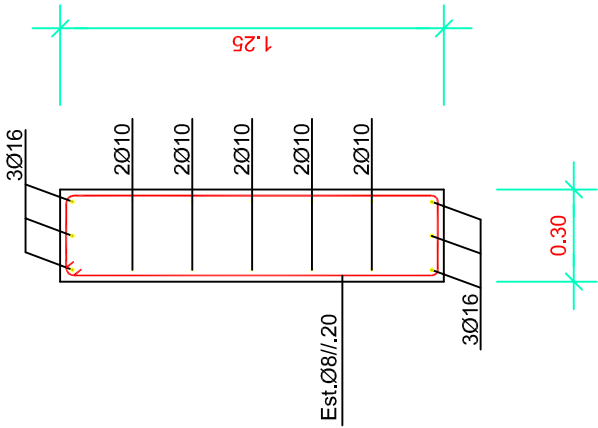
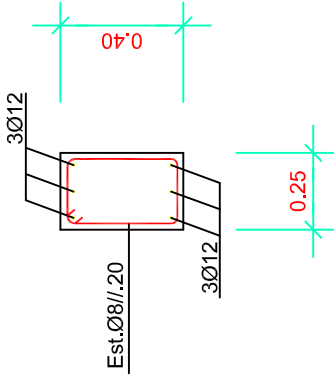


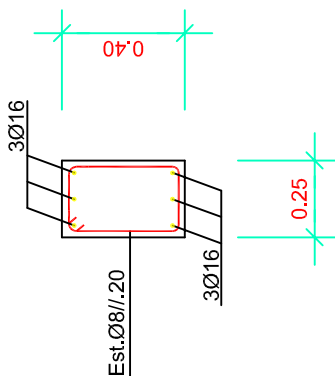
VIGA DE FUNDAÇÃO "VF1"



VIGA DE FUNDAÇÃO "VF2"

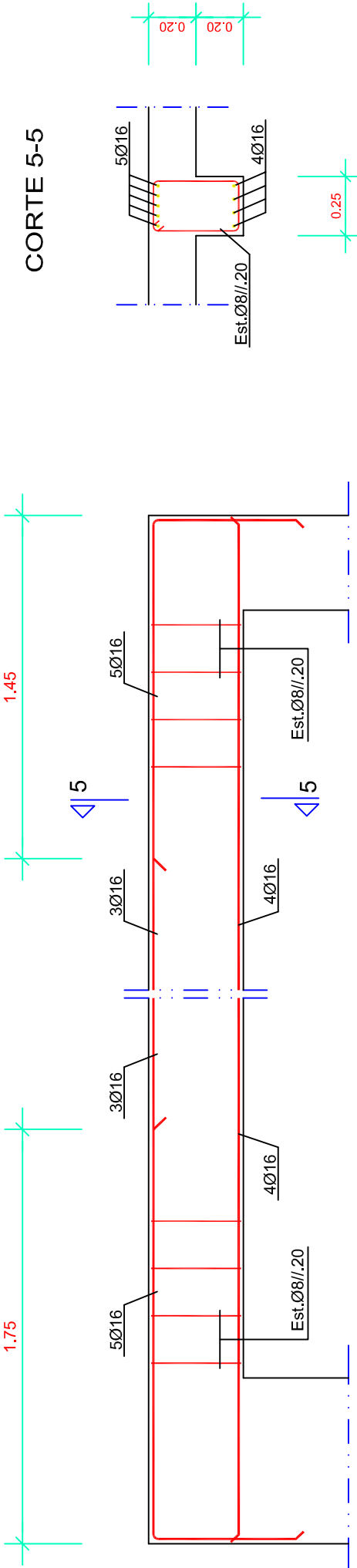


VIGA DE FUNDAÇÃO "VF3"

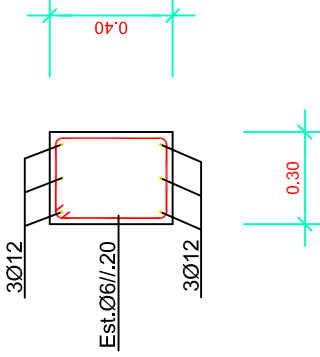


PLANTA DE FUNDAÇÕES

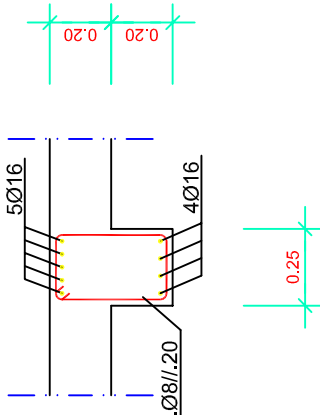
VIGA V5 (0.25x0.40)



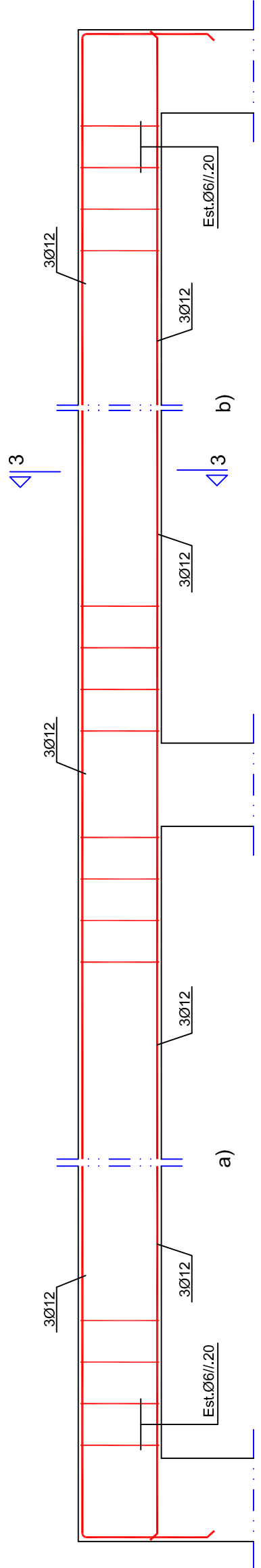
CORTE 3-3



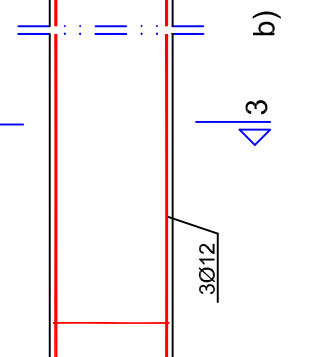
CORTE 5-5



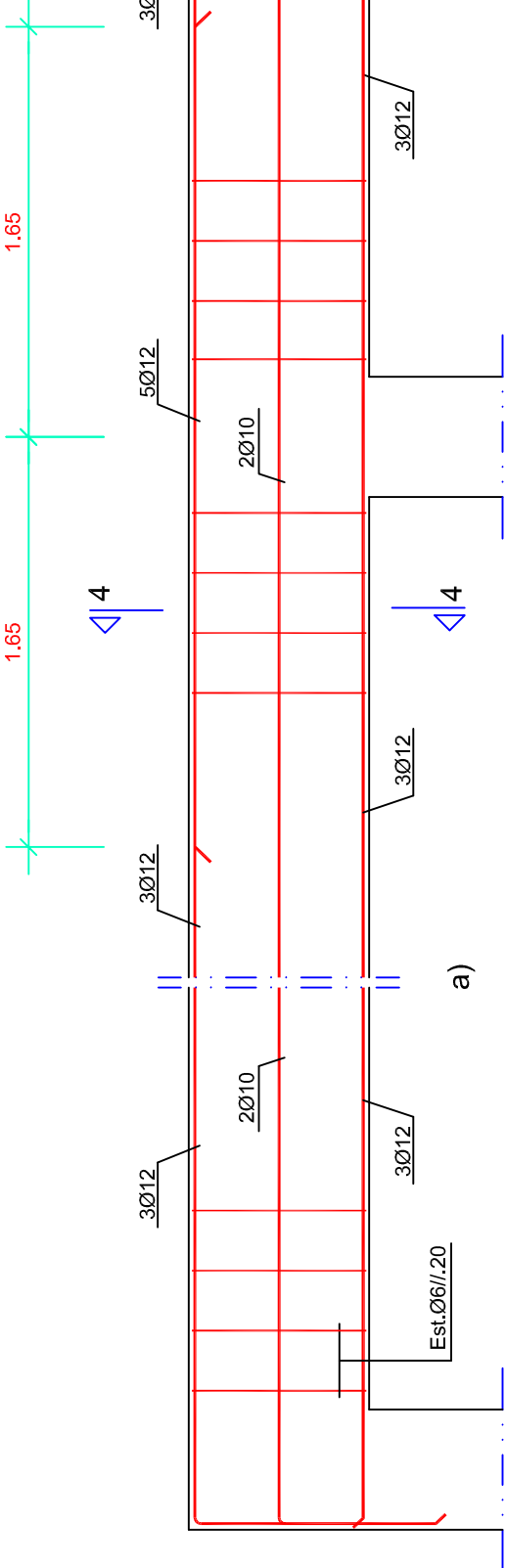
VIGA V2 (0.30x0.40)



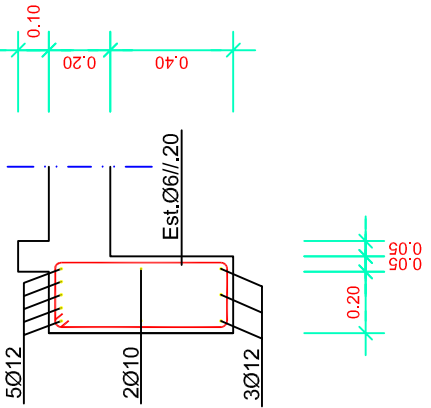
CORTE 3-3



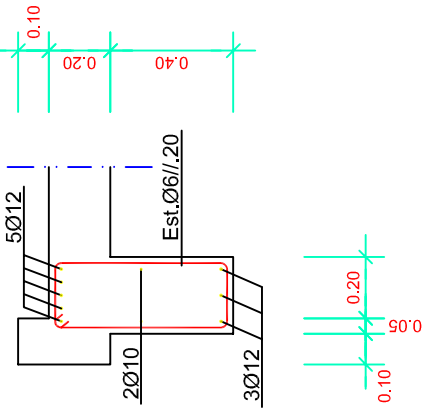
VIGAS V3, V4 (0.25x0.60)



VIGA V3 - CORTE 4-4



VIGA V4 - CORTE 4-4

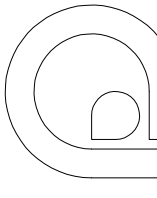


| MATERIAIS: | |
|---|-------------------------------------|
| ACOES: | A 400 NR |
| ARMADURAS: | A 235 NL |
| CHUMBADOUROS E VARÕES SOLDADOS: | A 500 EL |
| VALHAS ELECTROSOLDADAS (PAV. TERREÇOS): | Fe 360B |
| PERFIS, BARRAS E CHAPAS: | A 500 EL |
| COMPRIMENTO DE AMARRAÇÃO E/OU EMPALME: | -400 a 500 |
| BETÃO: | |
| NO GERAL: | EN 208-1 C 25/30 XC2 D 25 S3 C10,40 |
| REGULARIZAÇÃO E ENCHIMENTOS NO GERAL: | C 2/15 |
| RECOBRIMENTOS: | |
| EM GERAL: | |
| EM CONTACTO COM O TERRENO / ÁGUA: | 3,0 cm |
| EM CONTACTO COM LEVANTADOS E ÁGUAS RESIDUAIS: | 4,0 cm |
| EM CONTACTO COM LEVANTADOS E ÁGUAS RESIDUAIS: | 5,0 cm |

TELAS FINAIS Dezembro 2016



EMPREITADA DE CONCLUSÃO DO ATERRO SANITÁRIO DO ECO-PARQUE DA ABRUNHEIRA



| PARQUE DE MÁQUINAS | | | | PROCESL | |
|--|---------|-----|-------------------------|------------|---------|
| BETÃO ARMADO | | | | DESENHO Nº | REVISÃO |
| PLANTA DE FUNDAÇÃO, VIGAS V2 a V5, VF1 a VF3 | | | | 045 | TF |
| Projectou | 02/2014 | PAV | Substitui des. nº - | ESCALAS: | 1 / 25 |
| Desenhou | 02/2014 | JBM | Substitui por des. nº - | A1 | 1 / 50 |
| Verificou | 02/2014 | PAV | Cad. Ref. nº - | | 1 / 50 |
| T2014-001-05014-045_TF | | | | | |