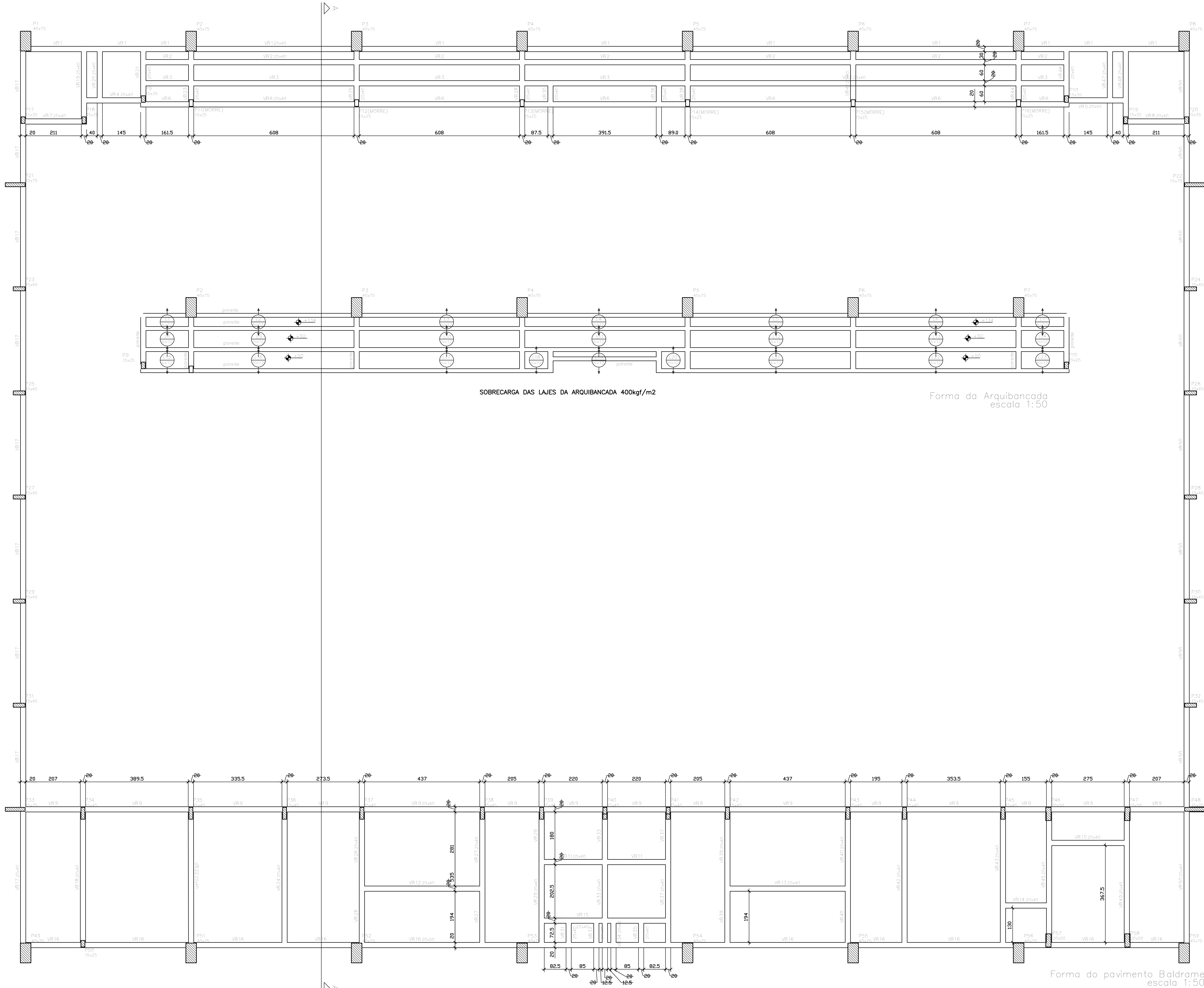


Este documento é propriedade do Centro de Iniciação ao Esporte e não deve ser reproduzido sem a autorização expressa do Centro de Iniciação ao Esporte. A reprodução não autorizada constitui crime de falsificação de documento público.



| Tabela | | |
|--------|-----------|--------|
| Item | Descrição | Valor |
| V1 | 1540 | 0,0000 |
| V2 | 1540 | 0,0000 |
| V3 | 1540 | 0,0000 |
| V4 | 2040 | 0,0000 |
| V5 | 2040 | 0,0000 |
| V6 | 1540 | 0,0000 |
| V7 | 2040 | 0,0000 |
| V8 | 2040 | 0,0000 |
| V9 | 2040 | 0,0000 |
| V10 | 2040 | 0,0000 |
| V11 | 2040 | 0,0000 |
| V12 | 2040 | 0,0000 |
| V13 | 2040 | 0,0000 |
| V14 | 2040 | 0,0000 |
| V15 | 2040 | 0,0000 |
| V16 | 2040 | 0,0000 |
| V17 | 2040 | 0,0000 |
| V18 | 2040 | 0,0000 |
| V19 | 2040 | 0,0000 |
| V20 | 2040 | 0,0000 |
| V21 | 2040 | 0,0000 |
| V22 | 2040 | 0,0000 |
| V23 | 2040 | 0,0000 |
| V24 | 2040 | 0,0000 |
| V25 | 2040 | 0,0000 |
| V26 | 2040 | 0,0000 |
| V27 | 2040 | 0,0000 |
| V28 | 2040 | 0,0000 |
| V29 | 2040 | 0,0000 |
| V30 | 2040 | 0,0000 |
| V31 | 2040 | 0,0000 |
| V32 | 2040 | 0,0000 |
| V33 | 2040 | 0,0000 |
| V34 | 2040 | 0,0000 |
| V35 | 2040 | 0,0000 |
| V36 | 2040 | 0,0000 |
| V37 | 2040 | 0,0000 |
| V38 | 2040 | 0,0000 |
| V39 | 2040 | 0,0000 |
| V40 | 2040 | 0,0000 |
| V41 | 2040 | 0,0000 |
| V42 | 2040 | 0,0000 |
| V43 | 2040 | 0,0000 |
| V44 | 2040 | 0,0000 |
| V45 | 2040 | 0,0000 |
| V46 | 2040 | 0,0000 |
| V47 | 2040 | 0,0000 |
| V48 | 2040 | 0,0000 |
| V49 | 2040 | 0,0000 |
| V50 | 2040 | 0,0000 |

- NOTAS
- 1- AÇO CA-50A E CA 60;
 - 2- RESISTÊNCIA DO CONCRETO $f_{ck}=30MPa$ (300kg/cm²);
MÓDULO DE ELASTICIDADE $E_{cs} = 28000MPa$ - relação $\sigma/c = 0,5$
 - 3- COBRIMENTO DA ARMADURA IGUAL A 4,0 cm. UTILIZAR ESTACACIONES ANISOLADAS PARA CONCRETAR O COBRIMENTO.
 - 4- AS FORMAS, ESCORAMENTO, TRANSPORTE, LANÇAMENTO E CONTROLE DA RESISTÊNCIA DO CONCRETO DEVERÃO OBEDECER AS RECOMENDAÇÕES DA NORMA NBR 14931;
 - 5- LOCALISAR OBRA PELO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA;
 - 6- PAREDES SOBRE LAJES, SOMENTE DEVERÃO SER LEVANTADAS E ENCUINHADAS, APOS A RETIRADA DAS ESCORAS DAS LAJES.
- LEGENDA
- PILARES QUE NASCEM NO PISO EM QUESTAO.
 - ▨ PILARES QUE PASSAM NO PISO EM QUESTAO.
 - PILARES QUE MORREM NO PISO EM QUESTAO.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|-----------------------|--|---|--|--------|--|------------------------------|--|--|--|
| | | | |  | | Ministério do Esporte | |  | | BRASIL | | PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA | | TÍTULO | |
| | | | | | | | | | | | | | | CIE - CENTRO DE INICIAÇÃO AO ESPORTE | |
| | | | | | | | | | | | | | | PROJETO | |
| | | | | | | | | | | | | | | ESTRUTURA DE CONCRETO - PROJETO EXECUTIVO | |
| | | | | | | | | | | | | | | ESPECIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | | | | | | | GNÍSIAS CIE-540-45 - FORMAS VIGA BALDRAME E ARQUIBANCADA | |
| | | | | | | | | | | | | | | ESPECIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | | | | | | | BRASIL | |
| | | | | | | | | | | | | | | CIE-540-45-ESQ-EX-4001-R01.0m | |
| | | | | | | | | | | | | | | CIE-540-45-ESQ-EX-4001-R01.0m | |