

Forma do pavimento Tipo 1 (Nível 424)
escala 1:50

LEGENDA

- PILAR QUE NAUZE
- PILAR CONTÍNUO
- PILAR QUE MORRE

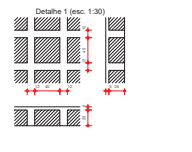
OBSERVAÇÕES

- * A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVEVA OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-14931
- * QUALQUER ALTERAÇÃO QUE FOR NECESSÁRIA NESSE PROJETO, DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA
- * AS QUANTIDADES DE MATERIAS CONSTANTES EM CADA PRANHA SÃO INDICATIVAS, DEVENDO SER VERIFICADAS PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA
- * RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO = 30kg/cm²
- * PESO ESPECÍFICO DO CONCRETO ARMADO = 25kg/m³
- * DIMENSÕES EM CENTÍMETROS
- * A CURA DO CONCRETO DEVE SER DE 7 DIAS
- * A RETRAÇÃO DAS FORMAS E DO ESCORAMENTO DEVERÁ ACONTECER APÓS
- * FACES LATERAIS = 3 DIAS
- * FACES INFERIORES = 21 DIAS

| Nome | Quantidade | Unidade | Valor | Valor Total |
|------|------------|---------|-------|-------------|
| V11 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V12 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V13 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V14 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V15 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V16 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V17 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V18 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V19 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V20 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V21 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V22 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V23 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V24 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V25 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V26 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V27 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V28 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V29 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V30 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V31 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V32 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V33 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V34 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V35 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V36 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V37 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V38 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V39 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V40 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V41 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V42 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V43 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V44 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V45 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V46 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V47 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V48 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V49 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V50 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V51 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V52 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V53 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V54 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V55 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V56 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V57 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V58 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V59 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V60 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V61 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| V62 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V63 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V64 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V65 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V66 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V67 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V68 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V69 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V70 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V71 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V72 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V73 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V74 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V75 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V76 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V77 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V78 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V79 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| V80 | 15,00 | m | 424 | 6354 |

| Nome | Quantidade | Unidade | Valor | Valor Total |
|------|------------|---------|-------|-------------|
| L1 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| L2 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| L3 | 15,00 | m | 424 | 6354 |
| L4 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L5 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L6 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L7 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L8 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L9 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L10 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L11 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L12 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L13 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L14 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L15 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L16 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L17 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L18 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L19 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L20 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L21 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L22 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L23 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L24 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L25 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L26 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L27 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L28 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L29 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L30 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L31 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L32 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L33 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L34 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L35 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L36 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L37 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L38 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L39 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L40 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L41 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L42 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L43 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L44 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L45 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L46 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L47 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L48 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L49 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L50 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L51 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L52 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L53 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L54 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L55 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L56 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L57 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L58 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L59 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L60 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L61 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L62 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L63 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L64 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L65 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L66 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L67 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L68 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L69 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L70 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L71 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L72 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L73 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L74 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L75 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L76 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L77 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L78 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L79 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L80 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L81 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L82 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L83 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L84 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L85 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L86 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L87 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L88 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L89 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L90 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L91 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L92 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L93 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L94 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L95 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L96 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L97 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L98 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L99 | 20,00 | m | 424 | 8480 |
| L100 | 20,00 | m | 424 | 8480 |

VERIFIQUE O ENCAIXAMENTO DAS LAJES REFORÇADAS EM DESEMPENHO COM O LAJES DE ALUMÍNIO



| | | | |
|---|------------------|--|--------------------|
| FILLA ENGENHARIA | | RESPONSÁVEL TÉCNICO: WILSON CARVALHO ENR. CIVIL - CREABR 36.691 | |
| PROJETO ESTRUTURAL | | | |
| RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR | | | |
| PROJETO: PLANTA DE FORMA - TIPO 1 | | TÍTULO: ES - 04/108 | |
| PROJETO: VALDECI GUZANO FILLA | DATA: 14/03/2017 | PROJETO: 148 | PROJETO: 2047-9754 |
| PROJETO: LUISIANA LEMUS ENR. CONSTRUCOES LTDA | DATA: 14/03/2017 | PROJETO: 153 | PROJETO: 2047-9754 |
| PROJETO: AVENIDA DAS NAUAS - LOTE 04 DE 06 - QUADRA 16A - JURUENDE INTERNACIONAL - FLORIANOPOLIS/SC | DATA: 14/03/2017 | PROJETO: 154 | PROJETO: 2047-9754 |
| INDICADA: 14/03/2017 | DATA: 14/03/2017 | PROJETO: 155 | PROJETO: 2047-9754 |
| INDICADA: 14/03/2017 | DATA: 14/03/2017 | PROJETO: 156 | PROJETO: 2047-9754 |