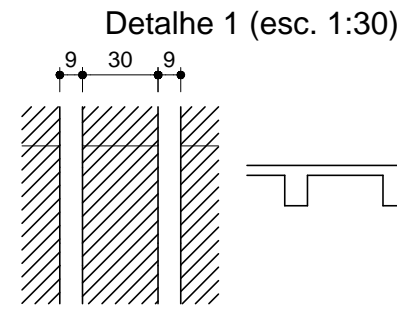


Forma do pavimento PAV TIPO 1
escala 1:50

| Vigas | | | |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V1 | 15x45 | 0 | 330 |
| V2 | 15x45 | 0 | 330 |
| V3 | 15x45 | 0 | 330 |
| V4 | 15x45 | 0 | 330 |
| V5 | 15x45 | 0 | 330 |
| V6 | 15x45 | 0 | 330 |
| V7 | 15x45 | 0 | 330 |
| V8 | 15x45 | 0 | 330 |
| V9 | 15x45 | 0 | 330 |
| V10 | 15x45 | 0 | 330 |
| V11 | 15x45 | 0 | 330 |
| V12 | 15x45 | 0 | 330 |
| V13 | 15x45 | 0 | 330 |
| V14 | 15x45 | 0 | 330 |
| V15 | 15x45 | 0 | 330 |
| V16 | 15x45 | 0 | 330 |
| V17 | 15x45 | 0 | 330 |
| V18 | 15x45 | 0 | 330 |
| V19 | 15x45 | 0 | 330 |

| Lajes | | | |
|-------|-------------|-------------|------------|
| Nome | Tipo | Altura (cm) | Nível (cm) |
| L1 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L2 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L3 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L4 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L5 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L6 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L7 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L8 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L9 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L10 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L11 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L12 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L13 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L14 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L15 | Mopco | 10 | 0 |
| L16 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L17 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L18 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L19 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L20 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L21 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L22 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L23 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L24 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L25 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L26 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L27 | Trelçada 10 | 16 | 0 |
| L28 | Trelçada 10 | 16 | 0 |

| Características dos materiais | | |
|-------------------------------|-------|---------|
| fck | Ecs | kgf/cm² |
| 25 | 23000 | |



| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------|
| ÁREA PARA REGISTRO DO PROJETO | | |
| REVISÃO Nº | | |
| 01 | DESCRIÇÃO | RESPONSÁVEL DATA DA REVISÃO |
| 02 | | |
| 03 | | |
| PROPRIETÁRIO DA OBRA | | |
| RESPONSÁVEL PELO PROJETO | | |
| RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO | | |
| EMPRESA DE PROJETOS TÉCNICOS E CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA CNPJ: 10.465.480/0001-10 AVENIDA JOSÉ FERREIRA DE MENEZES, 188, 3 A 1 SANTA CRUZ/PA - CEP: 66.200-000 TELEFAX: (81) 3091.2225 E-MAIL: emprotecengenharia@yahoo.com.br | | |
| MARJON ALVES DE ALBUQUERQUE Instituto de Engenharia | | |
| PROJETO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DO LABORATÓRIO DE ESTUDO E PESQUISA DO IDEP | | |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA | | |
| CAMPUS I - UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA - JOÃO PESSOA/PB | | |
| DETALHAMENTO DAS LAJES DO PAV. TIPO 1 (fck = 25 MPa) | | |
| 09/29 | | |