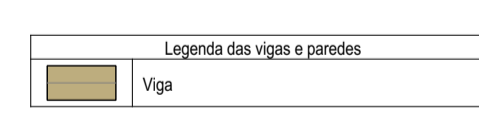
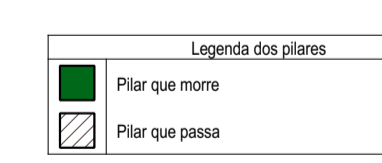


FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÃO (NÍVEL 10)
ESC: 1/100

| Vigas | | | |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V1 | 15x25 | 0 | 10 |
| V2 | 15x35 | 0 | 10 |
| V3 | 15x35 | 0 | 10 |
| V4 | 15x35 | 0 | 10 |
| V5 | 15x35 | 0 | 10 |
| V6 | 15x25 | 0 | 10 |
| V7 | 15x35 | 0 | 10 |
| V8 | 15x35 | 0 | 10 |
| V9 | 15x35 | 0 | 10 |
| V10 | 15x35 | 0 | 10 |
| V11 | 15x35 | 0 | 10 |
| V12 | 15x35 | 0 | 10 |
| V13 | 15x35 | 0 | 10 |
| V14 | 15x35 | 0 | 10 |
| V15 | 15x35 | 0 | 10 |
| V16 | 15x35 | 0 | 10 |
| V17 | 15x35 | 0 | 10 |
| V18 | 15x35 | 0 | 10 |
| V19 | 15x35 | 0 | 10 |
| V20 | 15x35 | 0 | 10 |
| V21 | 15x35 | 0 | 10 |
| V22 | 15x35 | 0 | 10 |
| V23 | 15x35 | 0 | 10 |
| V24 | 15x35 | 0 | 10 |
| V25 | 15x35 | 0 | 10 |
| V26 | 15x35 | 0 | 10 |
| V27 | 15x35 | 0 | 10 |
| V28 | 15x35 | 0 | 10 |
| V29 | 15x35 | 0 | 10 |
| V30 | 15x35 | 0 | 10 |
| V31 | 15x35 | 0 | 10 |
| V32 | 15x35 | 0 | 10 |
| V33 | 15x35 | 0 | 10 |
| V34 | 15x35 | 0 | 10 |
| V35 | 15x35 | 0 | 10 |
| V36 | 15x35 | 0 | 10 |
| V37 | 15x35 | 0 | 10 |
| V38 | 15x25 | 0 | 10 |
| V39 | 15x35 | 0 | 10 |
| V40 | 15x35 | 0 | 10 |
| V41 | 15x35 | 0 | 10 |
| V42 | 15x35 | 0 | 10 |
| V43 | 15x35 | 0 | 10 |
| V44 | 15x35 | 0 | 10 |
| V45 | 15x35 | 0 | 10 |
| V46 | 15x35 | 0 | 10 |
| V47 | 15x35 | 0 | 10 |
| V48 | 15x35 | 0 | 10 |
| V49 | 15x35 | 0 | 10 |
| V50 | 15x35 | 0 | 10 |
| V51 | 15x35 | 0 | 10 |
| V52 | 15x35 | 0 | 10 |
| V53 | 15x35 | 0 | 10 |
| V54 | 15x35 | 0 | 10 |
| V55 | 15x35 | 0 | 10 |
| V56 | 15x35 | 0 | 10 |
| V57 | 15x35 | 0 | 10 |
| V58 | 15x35 | 0 | 10 |
| V59 | 15x35 | 0 | 10 |
| V60 | 15x35 | 0 | 10 |
| V61 | 15x35 | 0 | 10 |

| Características dos materiais | | |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| f _{cd} | E _c | f _{ctd} |
| (kgf/cm ²) | (kgf/cm ²) | (kgf/cm ²) |
| 300 | 27000 | |

| Pilares | | | |
|---------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P1 | 19x19 | 0 | 10 |
| P2 | 19x19 | 0 | 10 |
| P3 | 19x19 | 0 | 10 |
| P4 | 19x19 | 0 | 10 |
| P5 | 19x19 | 0 | 10 |
| P6 | 19x19 | 0 | 10 |
| P7 | 19x19 | 0 | 10 |
| P8 | 19x19 | 0 | 10 |
| P9 | 19x19 | 0 | 10 |
| P10 | 19x19 | 0 | 10 |
| P11 | 19x19 | 0 | 10 |
| P12 | 19x19 | 0 | 10 |
| P13 | 19x19 | 0 | 10 |
| P14 | 19x19 | 0 | 10 |
| P15 | 19x19 | 0 | 10 |
| P16 | 19x19 | 0 | 10 |
| P17 | 19x19 | 0 | 10 |
| P18 | 19x19 | 0 | 10 |
| P19 | 19x19 | 0 | 10 |
| P20 | 19x19 | 0 | 10 |
| P21 | 19x19 | 0 | 10 |
| P22 | 19x19 | 0 | 10 |
| P23 | 19x19 | 0 | 10 |
| P24 | 19x19 | 0 | 10 |
| P25 | 19x19 | 0 | 10 |
| P26 | 19x19 | 0 | 10 |
| P27 | 19x19 | 0 | 10 |
| P28 | 19x19 | 0 | 10 |
| P29 | 19x19 | 0 | 10 |
| P30 | 19x19 | 0 | 10 |
| P31 | 19x19 | 0 | 10 |
| P32 | 19x19 | 0 | 10 |
| P33 | 19x19 | 0 | 10 |
| P34 | 19x19 | 0 | 10 |
| P35 | 19x19 | 0 | 10 |
| P36 | 19x19 | 0 | 10 |
| P37 | 19x19 | 0 | 10 |
| P38 | 19x19 | 0 | 10 |
| P39 | 19x19 | 0 | 10 |
| P40 | 19x19 | 0 | 10 |
| P41 | 19x19 | 0 | 10 |
| P42 | 19x19 | 0 | 10 |
| P43 | 19x19 | 0 | 10 |
| P44 | 19x19 | 0 | 10 |
| P45 | 19x19 | 0 | 10 |
| P46 | 19x19 | 0 | 10 |
| P47 | 19x19 | 170 | 160 |
| P48 | 19x19 | 0 | 10 |
| P49 | 19x19 | 0 | 10 |
| P50 | 19x19 | 0 | 10 |
| P51 | 19x19 | 0 | 10 |
| P52 | 19x19 | 0 | 10 |
| P53 | 19x19 | 0 | 10 |
| P54 | 19x19 | 0 | 10 |
| P55 | 19x19 | 0 | 10 |
| P56 | 19x19 | 0 | 10 |
| P57 | 19x19 | 0 | 10 |
| P58 | 20x20 | 0 | 10 |



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
 PROPRIETÁRIO: *Alana Prado*

APROVAÇÃO: *Alana Prado*

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, N° 2432, SALA 301/302
 BARRIO ALDEIA FORTALEZA
 FONE: 48.304.5107 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**

OBRA: **CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ATENDIMENTO ESPECIALIZADO E INCLUSÃO**

PROJETO: **ESTRUTURAS DE CONCRETO**

IDENTIFICAÇÃO DO DESENHO: **FORMAS DO PAVIMENTO FUNDAÇÃO**

LOCAL: ARACATI-CE
 DATA: 3/12/2022
 ESCALA: INDICADA
 PRANCHAS: 3/21
 REVISÃO: CONTROLADO
 INDICADA: ARCT 22.47