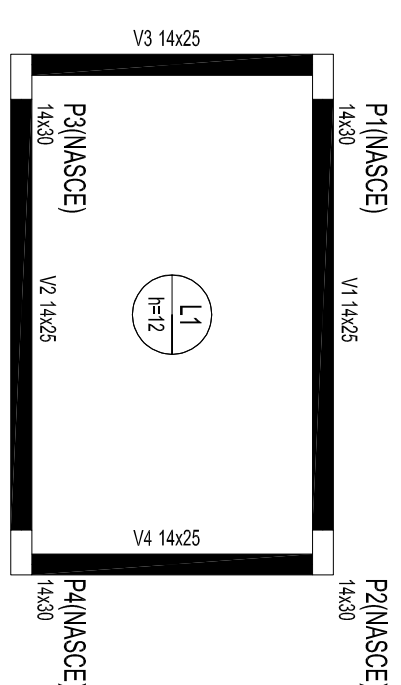


FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÃO





| Types | | | | Phases | | | |
|-------|--------|---------|------|--------|--------|---------|------|
| Name | Seqlen | Emitted | Mod | Name | Seqlen | Emitted | Mod |
| | (cm) | (cm) | (cm) | | (cm) | (cm) | (cm) |
| V1 | 14.05 | 0 | 0 | P1 | 14.05 | 0 | 0 |
| V2 | 14.05 | 0 | 0 | P2 | 14.05 | 0 | 0 |
| V3 | 14.05 | 0 | 0 | P3 | 14.05 | 0 | 0 |
| V4 | 14.05 | 0 | 0 | P4 | 14.05 | 0 | 0 |

| | | Dates | | Source(s) [year] | |
|------|-----|-------|-----|------------------|----------|
| | | Dates | | | |
| Name | Top | Min | Max | Period | Location |
| L1 | 12 | 0 | 0 | 300 | 137 |

| Características das malhas | |
|----------------------------|------------------------|
| 1x1 | Esc |
| (log/cm ²) | (log/cm ²) |
| 350 | 294/23 |

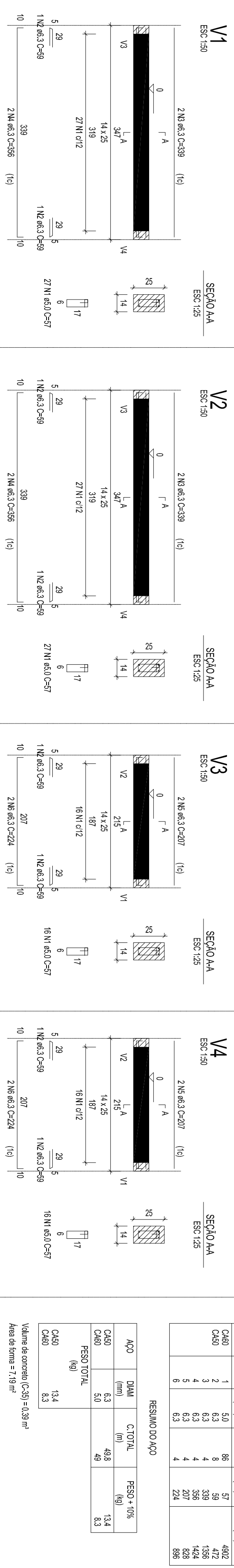
Dimensão média do sequeado = 13 mm

| | |
|---------------------|---|
| Logotipo dos países |  |
| País que possui | |

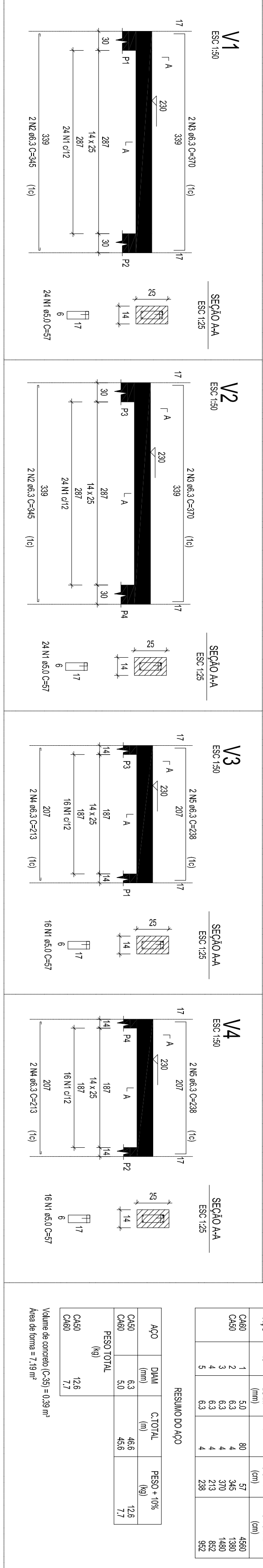
| | |
|------------------------------|---|
| Logotipo das lojas e parades |  |
| Visa | |

ESCALA 1:50

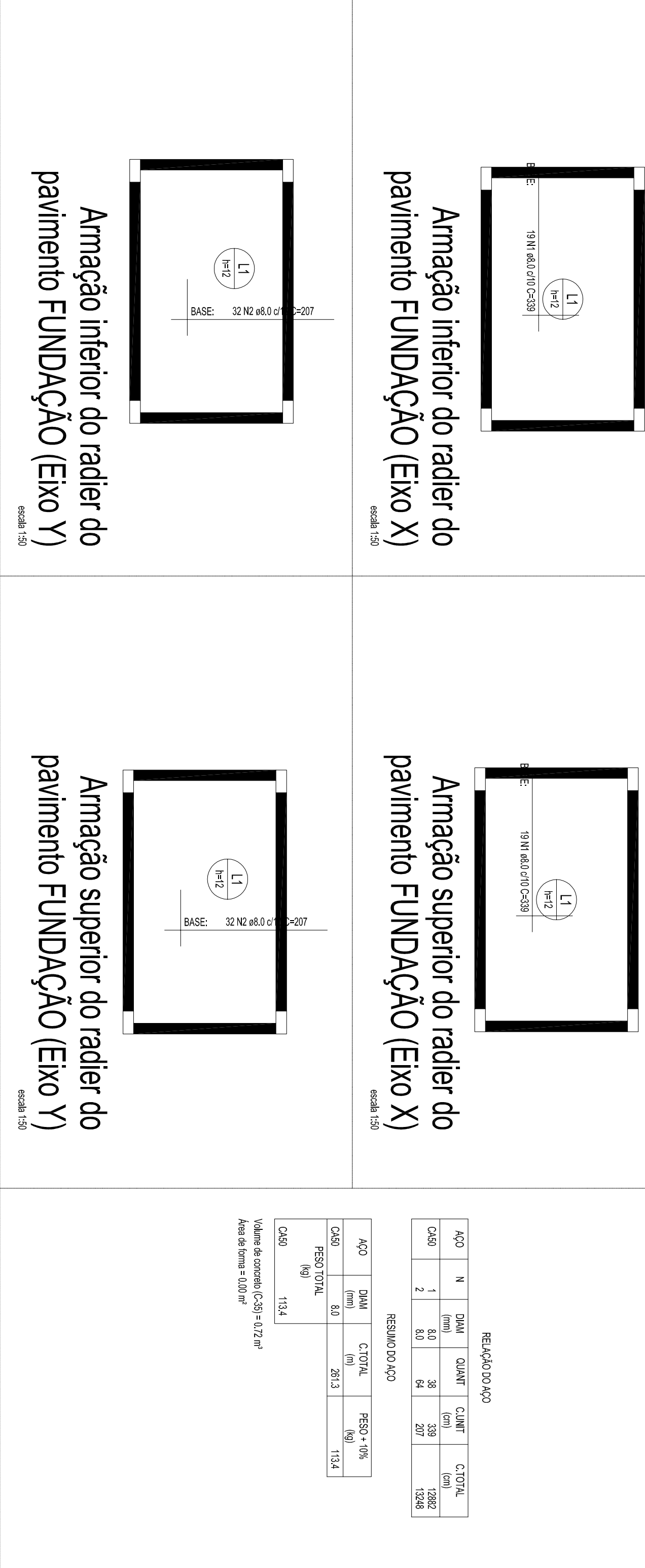
VIGAS INFERIORES



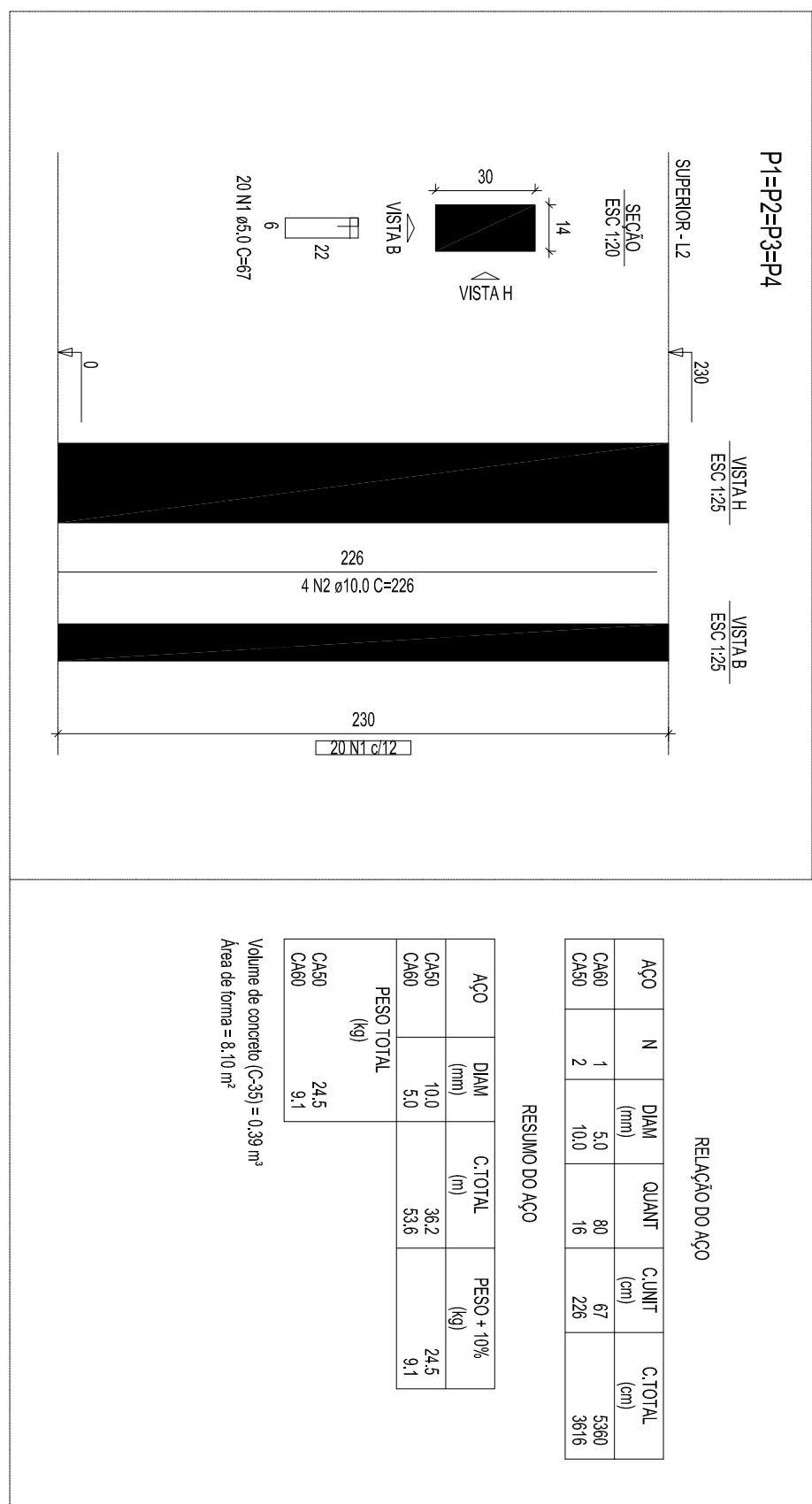
VIGAS SUPERIORES



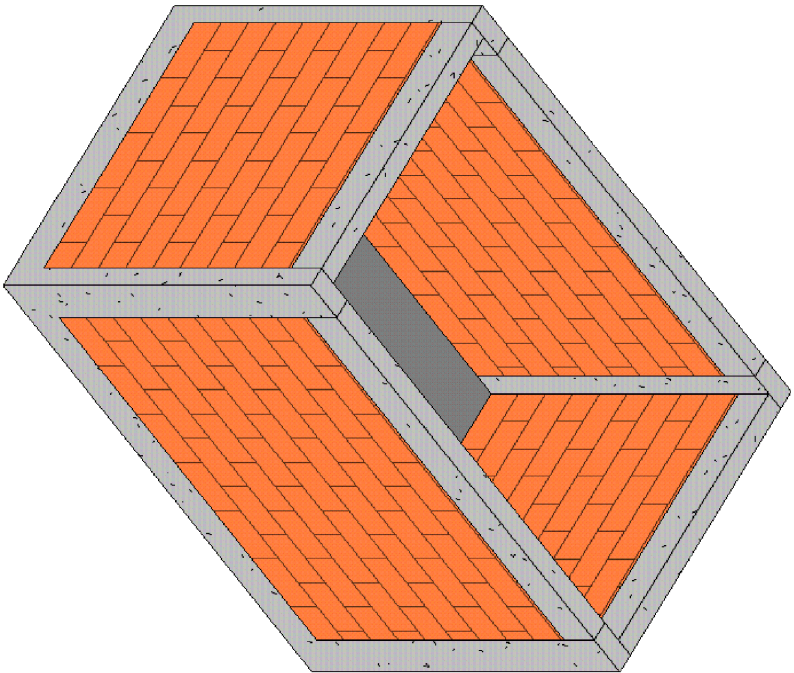
LAJE DE FUNDAÇÃO



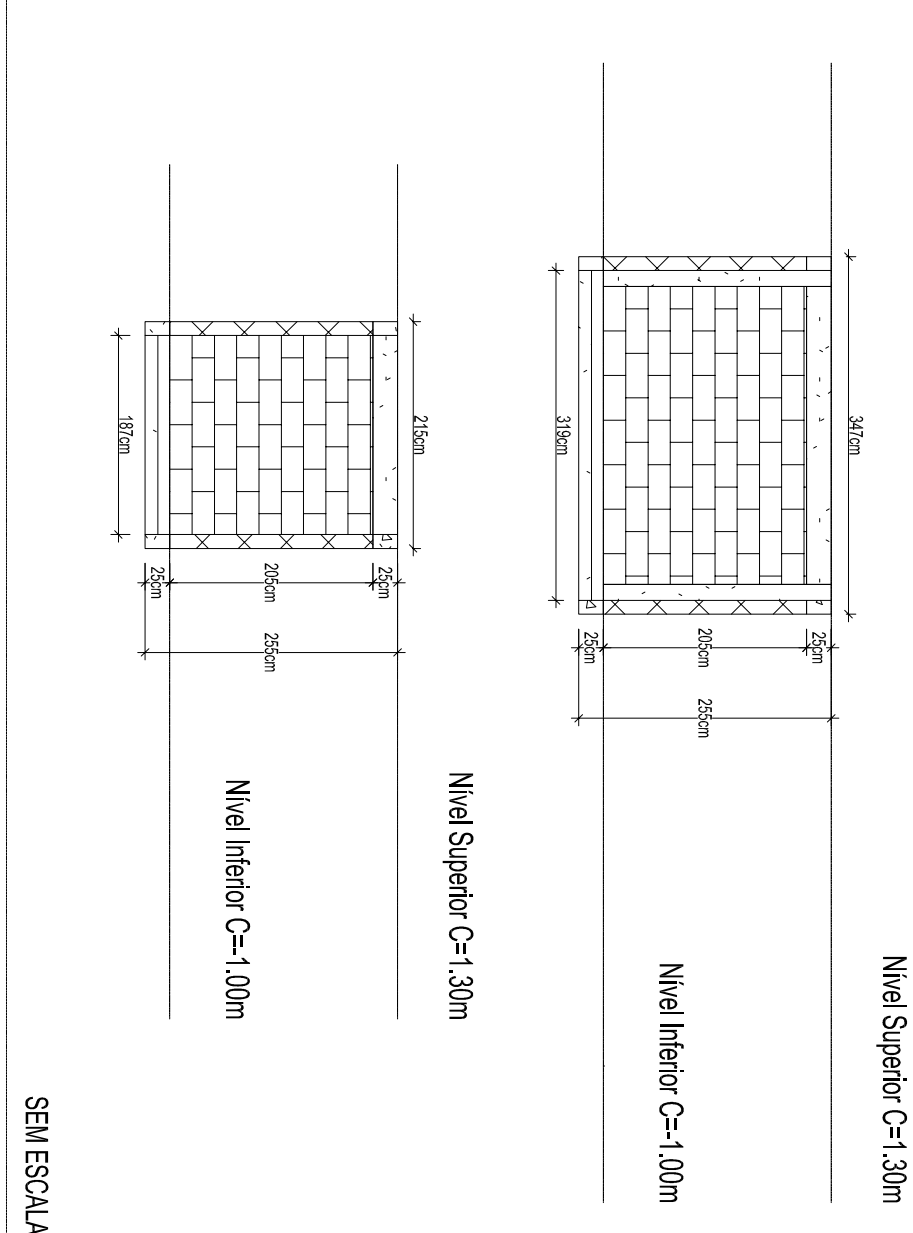
PILARES



VISTA 3D



CORTES



| ELEMENTO | QUANTITATIVO DE VOLUME DE CONCRETO (C-35) | | VOLUME | |
|----------|---|-------------------|--------|------|
| | ALTIMETRIA (m) | DENSIDADE (kg/m³) | | |
| FUNDAÇÃO | V1 | 0,25 | 3,47 | 0,12 |
| | V2 | 0,25 | 0,14 | 0,12 |
| | V3 | 0,25 | 0,14 | 0,12 |
| | V4 | 0,25 | 0,14 | 0,12 |
| | V5 | 0,25 | 0,14 | 0,12 |
| SUPERIOR | L1 | 0,12 | 1,67 | 0,19 |
| | L2 | 0,12 | 3,19 | 0,12 |
| | L3 | 0,12 | 3,47 | 0,12 |
| | L4 | 0,25 | 0,14 | 0,12 |
| | L5 | 0,25 | 0,14 | 0,12 |
| | V6 | 0,25 | 0,14 | 0,12 |
| | V7 | 0,25 | 0,14 | 0,12 |
| | V8 | 0,25 | 0,14 | 0,12 |
| | V9 | 0,25 | 0,14 | 0,12 |
| | V10 | 0,25 | 0,14 | 0,12 |
| TOTAL | P1 | 2,3 | 0,14 | 0,3 |
| | P2 | 2,3 | 0,14 | 0,3 |
| | P3 | 2,3 | 0,14 | 0,3 |
| | P4 | 2,3 | 0,14 | 0,3 |
| | P5 | 2,3 | 0,14 | 0,3 |
| TOTAL | | | | 1,88 |

Área de forma = 22.48 m

| | |
|--------|---|
| TOTAL: | 1 |
|--------|---|

[illegible]

| | |
|------------------------------|-------------|
| ESPAÇO PARA CÁLCULO DE ÁREA: | |
| TERRENO DE IMPLANTACÃO | 6.127,85 m² |
| CASA DE MACHUINS | 73,18 m² |
| PISCINAS | 1.609,00 m² |

PROPRIETARIO: SESC ANANINDEUA

PROLETO, GEORGE M. BEZERRA PEIXOTO CREA 02034037-1

PROJETO ESTRUTURAL

ORÇ.

PILAR

CONSTRUÇÃO DO PARQUE AQUÁTICO SESC ANANINDEUA

TERMINO DO EMPREENDIMENTO:

AV. HELIO GUEIROS, COQUEIRO, N° 110

ANANINDEUA - PA

Sesc
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO
EMPRESARIATO NACIONAL DO SERVIÇO SOCIAL

| | | |
|---|----------------|-----------|
| IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: | Nº DA PRANCHA: | |
| PROJETO ESTRUTURAL DA CASA DE BOINAS | | |
| CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO: | ESCALA: | EST-18/23 |
| 01-EST-2018_10 | INDICADA | |
| ESTR. PROJETO: MAIO PIERRE BOINER ALTERNANÇAS S&L OBRAS E ENGENHARIA DO AUTOR | | |