

| Vigas | | | |
|-------|------------|--------------|-----------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (m) | Nível (m) |
| VB1 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB2 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB3 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB4 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB5 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB6 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB7 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB8 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB9 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB10 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB11 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB12 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB13 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB14 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB15 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB16 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB17 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB18 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| VB19 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |

| Características dos materiais | | |
|-------------------------------|-----------|--|
| fck (MPa) | Ecs (MPa) | |
| 25 | 24150 | |

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

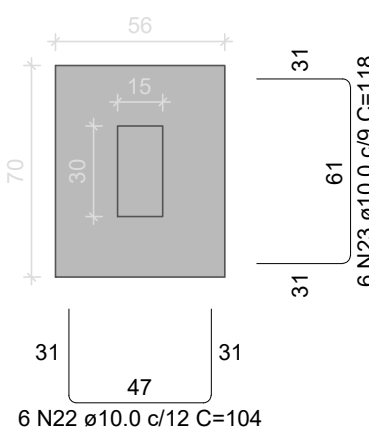
| Pilares | | | |
|---------|------------|--------------|-----------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (m) | Nível (m) |
| P1 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P2 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P3 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P4 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P5 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P6 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P7 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P8 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P9 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P10 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P11 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P12 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P13 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P14 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P15 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P16 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P17 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P18 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P19 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P20 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |
| P21 | 15x30 | 0.00 | 0.00 |

| Legenda dos pilares | |
|---------------------|-----------------|
| | Pilar que passa |

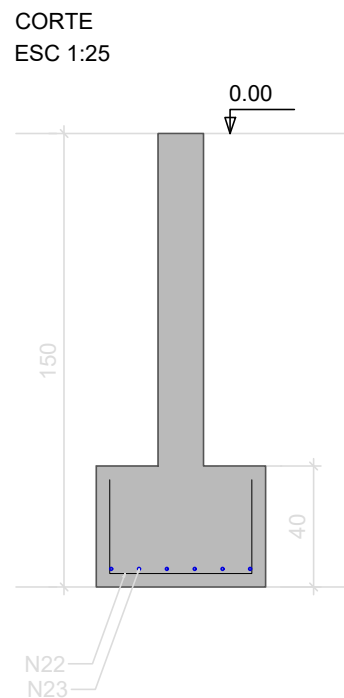
Forma do pavimento BALDRAME (Nível 0.00)

escala 1:50

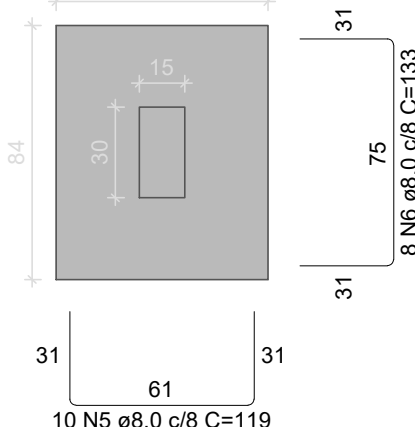
S1=S2=S3=S6=S8=S9=S10=S11=S12=S13=S14
=S15=S16=S21
PLANTA
ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 250.00 kN/m²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 16.00 kN/m³

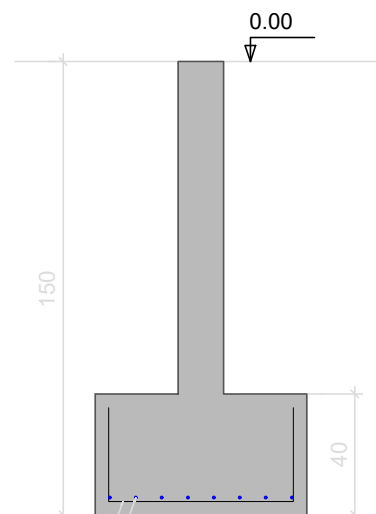


S4
PLANTA
ESC 1:25

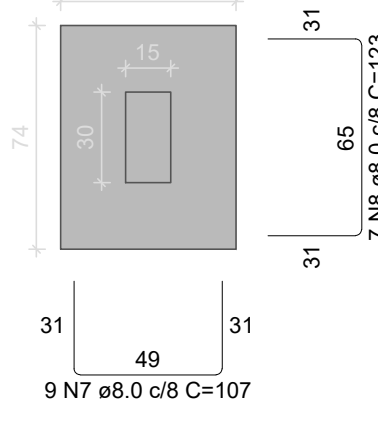


Solo com capacidade de suporte > 250.00 kN/m²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 16.00 kN/m³

CORTE
ESC 1:25

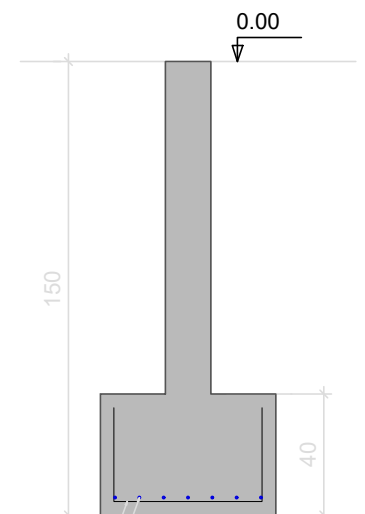


S5
PLANTA
ESC 1:25

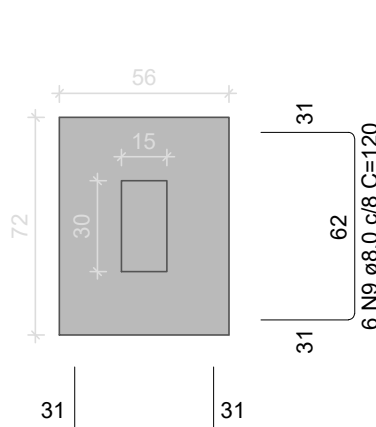


Solo com capacidade de suporte > 250.00 kN/m²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 16.00 kN/m³

CORTE
ESC 1:25

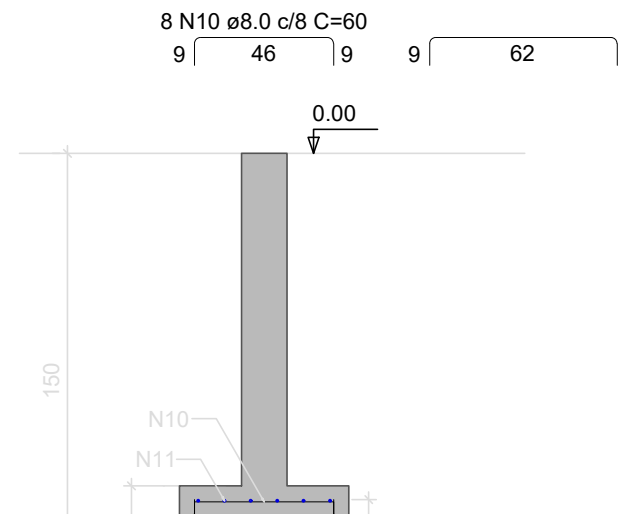


S7
PLANTA
ESC 1:25

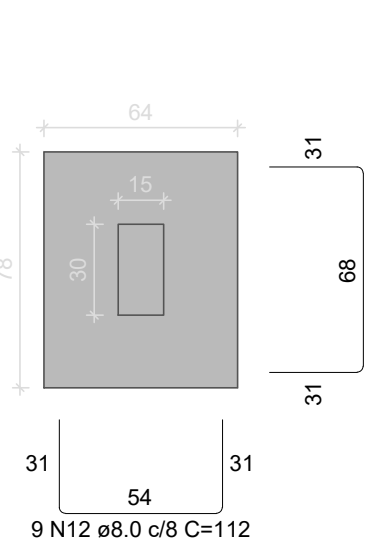


Solo com capacidade de suporte > 250.00 kN/m²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 16.00 kN/m³

CORTE
ESC 1:25

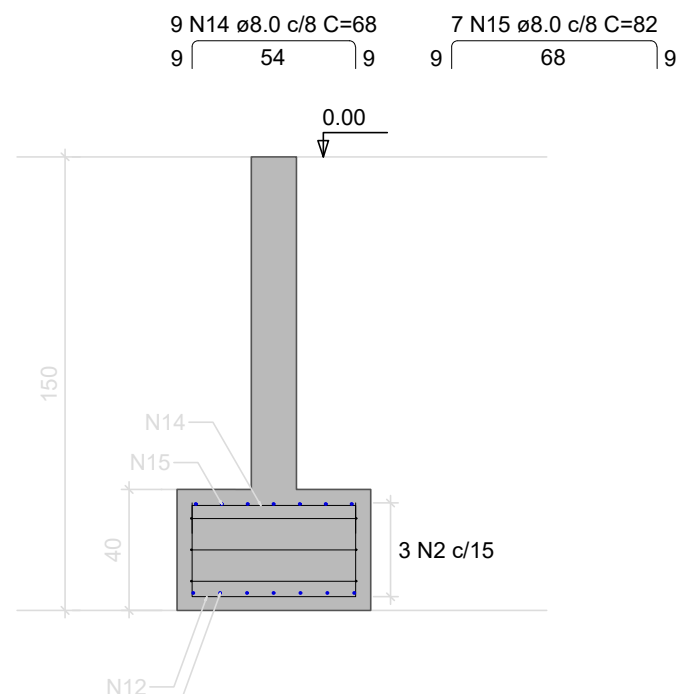


S17
PLANTA
ESC 1:25

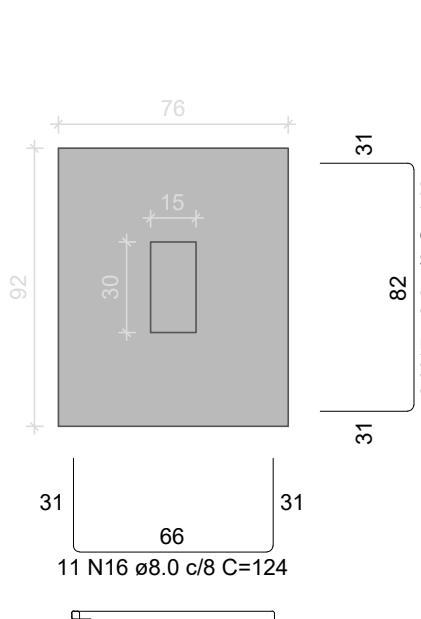


Solo com capacidade de suporte > 250.00 kN/m²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 16.00 kN/m³

CORTE
ESC 1:25

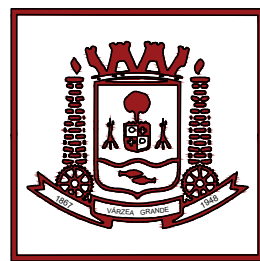
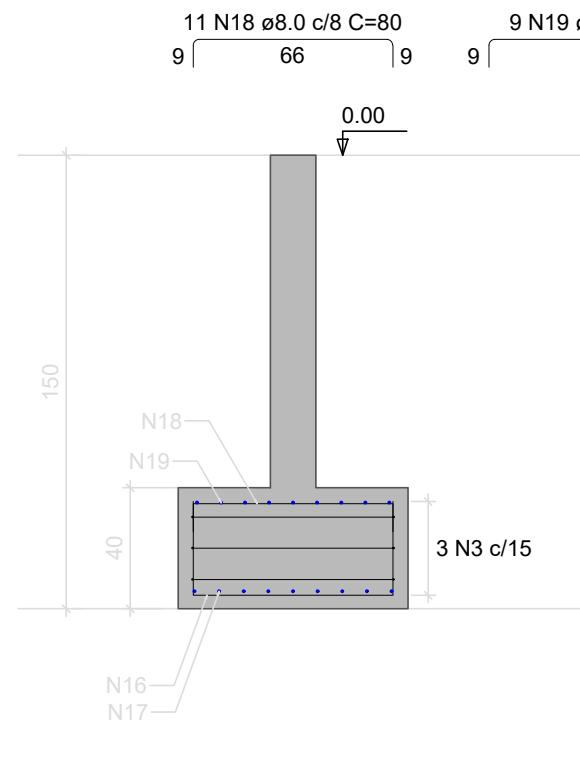


S18
PLANTA
ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 250.00 kN/m²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 16.00 kN/m³

CORTE
ESC 1:25



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE

PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

CENTRO DE MÚLTIPLO USO - SÃO BENEDITO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE VÁRZEA GRANDE

LOCAL:
BAIRRO RESIDENCIAL SÃO BENEDITO

AUTORES DO PROJETO:
SUSAN KAREN BOTELHO MORAES
CREA/MT: 32806

ASSINATURA:

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO:

ASSINATURA:

QUADRO DE ÁREAS:
ÁREA DO TERRENO: 1496,28 m²
ÁREA CONSTRUÍDA: 200,00 m²
ÁREA DE COBERTURA: 257,92 m²
ÁREA PERMEÁVEL: 1238,36 m²

INDICADA

ABRIL/2024

REV. 01

TÍTULO: PROJETO DE EXECUÇÃO DO CENTRO DE
MÚLTIPLO USO DO RES. SÃO BENEDITO
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
ASSUNTO: PLANTA DE FORMA DE BALDRAME E
DETALHAMENTO DE SAPATAS

FOLHA Nº

2/7