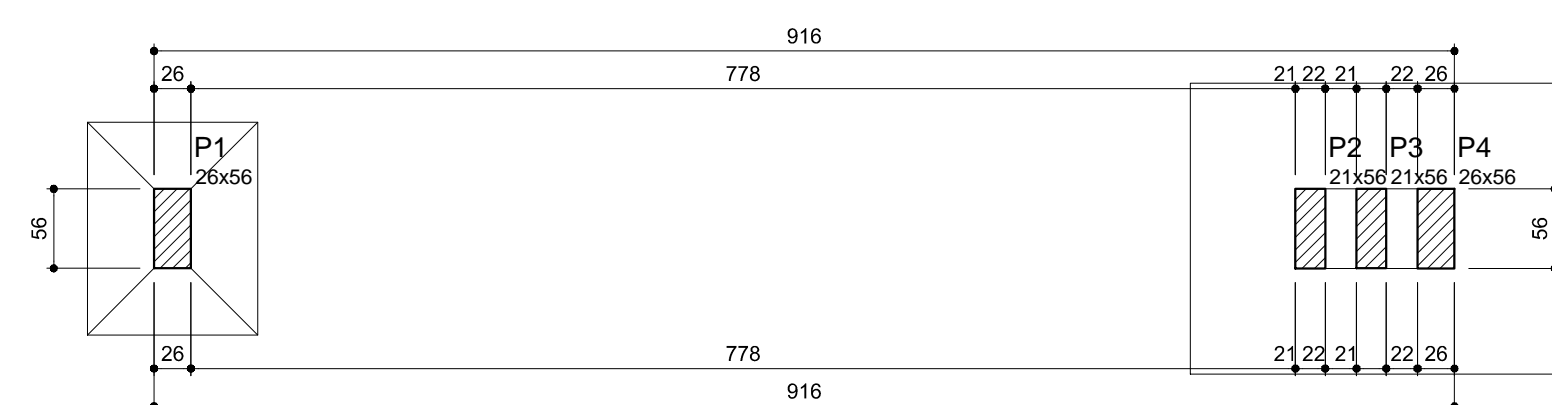
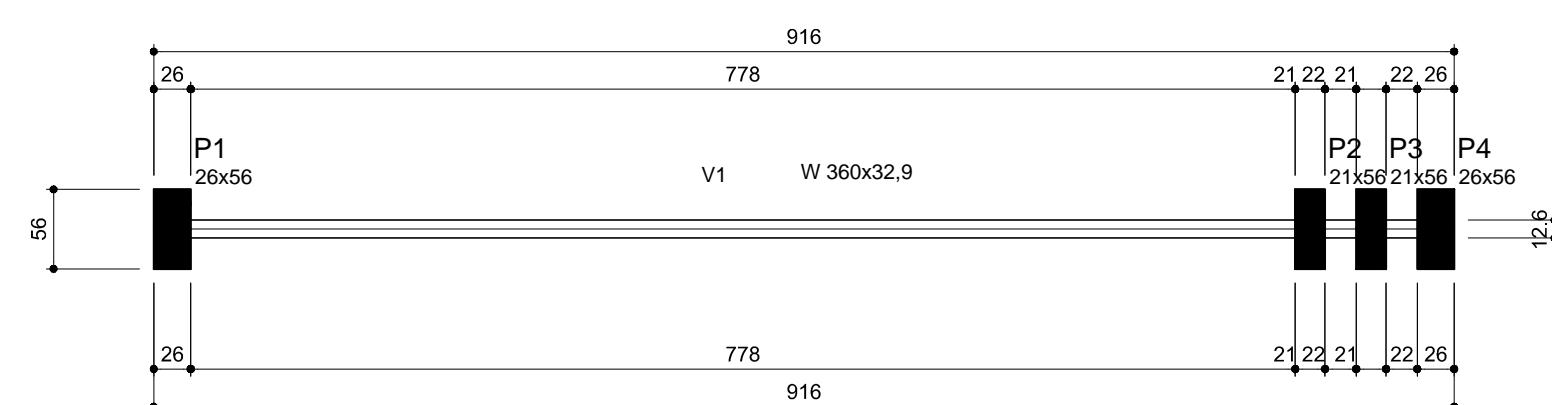


Planta de localização  
escala 1:25

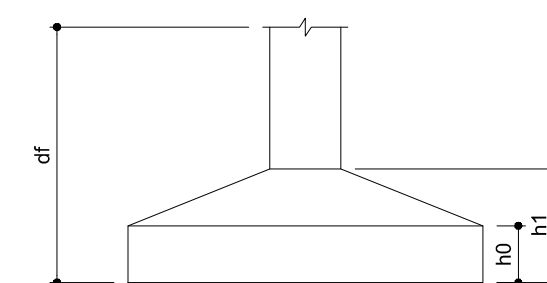


Forma do pavimento Fundação  
escala 1:25



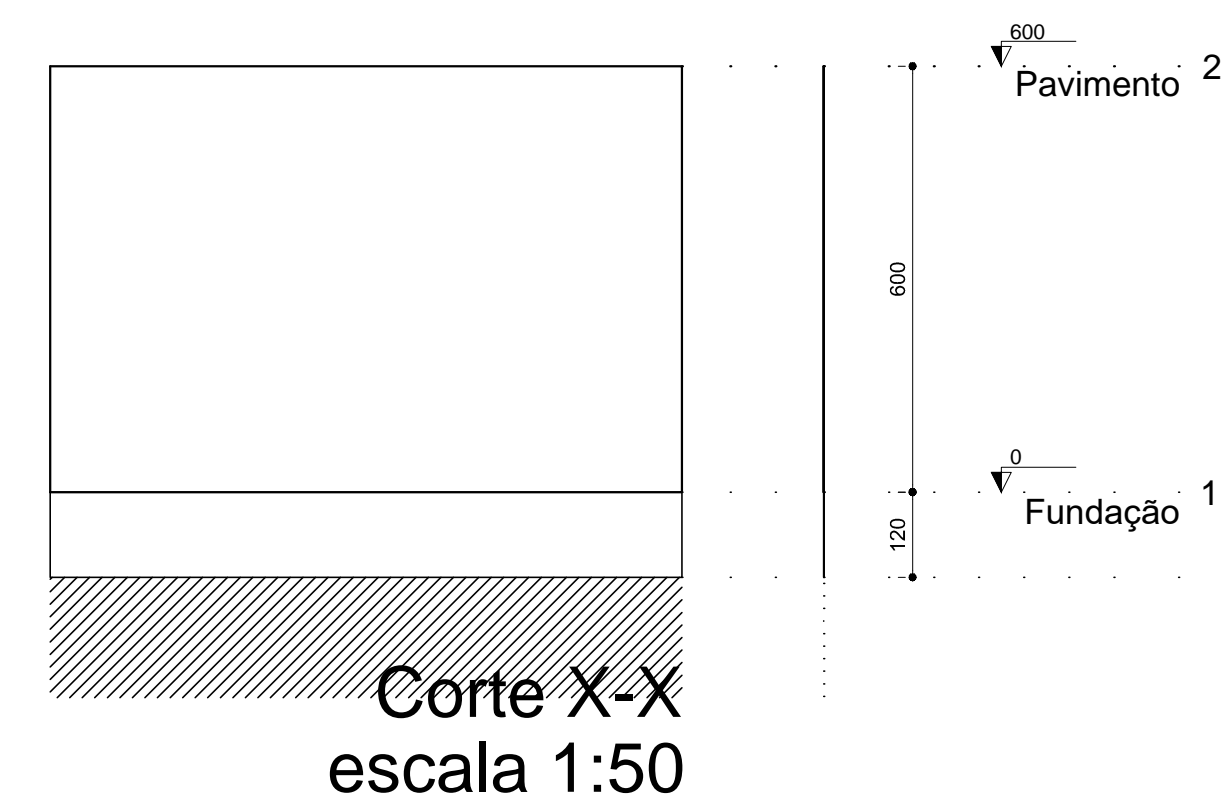
Pisição da viga metálica  
escala 1:25

| Pilar    |            |         |        |                 |                 | Fundação    |             |              |              |         |  |
|----------|------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------|--|
| Nome     | Seção (cm) | X (cm)  | Y (cm) | Carga Máx. (tf) | Carga Mín. (tf) | Lado B (cm) | Lado H (cm) | h0 / ha (cm) | h1 / hb (cm) | df (cm) |  |
| P1       | 26x56      | 155.57  | 265.29 | 6.7             | 6.6             | 120         | 150         | 15           | 35           | 120     |  |
| P2+P3+P4 |            | 1002.57 | 265.28 | 12.9            | 12.9            | 260         | 205         | 90           | 90           | 120     |  |



| Locação no eixo X |          | Locação no eixo Y |          |
|-------------------|----------|-------------------|----------|
| Coordenadas (cm)  | Nome     | Coordenadas (cm)  | Nome     |
| 155.57            | P1       | 265.29            | P1       |
| 1002.57           | P2+P3+P4 | 265.28            | P2+P3+P4 |

| Locação no eixo X |          | Locação no eixo Y |          |
|-------------------|----------|-------------------|----------|
| Coordenadas (cm)  | Nome     | Coordenadas (cm)  | Nome     |
| 155.57            | P1       | 265.29            | P1       |
| 1002.57           | P2+P3+P4 | 265.28            | P2+P3+P4 |



| Características dos materiais |               |               |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| Elemento                      | fck (kgf/cm²) | Ecs (kgf/cm²) |
| Pilares                       | 300           | 268384        |
| Sapatas                       | 200           | 212874        |

| Pilares |            |               |            |
|---------|------------|---------------|------------|
| Nome    | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P1      | 26x56      | 0             | 0          |
| P2      | 21x56      | 0             | 0          |
| P3      | 21x56      | 0             | 0          |
| P4      | 26x56      | 0             | 0          |

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

| Viga perfil W 360 x 32,9 |            |               |            |
|--------------------------|------------|---------------|------------|
| Nome                     | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V1                       | 360x32,9   | 0             | 600        |

| Características dos materiais |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Peso (kg/m)                   | Peso total (kg) |
| 32,9                          | 263,2           |

| Pilares |            |               |            |
|---------|------------|---------------|------------|
| Nome    | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P1      | 26x56      | 0             | 600        |
| P2      | 21x56      | 0             | 600        |
| P3      | 21x56      | 0             | 600        |
| P4      | 26x56      | 0             | 600        |

| Legenda dos pilares |                 |
|---------------------|-----------------|
|                     | Pilar que morre |

| Legenda das vigas |                 |
|-------------------|-----------------|
|                   | Viga W 360x32,9 |

CLIENTE: CONVENGER SERV. ADMINS. E ENGENHARIA LTDA

ÁREA: 10,9

CONTEÚDO: PROJETO DE ESTRUTURAL

PRANCHA:

DATA:

OBSERVAÇÕES:  
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL  
EM CASO DE DÚVIDAS ENTRAR EM CONTATO COM A VBR PROJ.

LOCAÇÃO E FORMA DA ESTRUTURA

ENDEREÇO: PORTAL DE ENTRADA DA CIDADE DE

01/03

11/05/2023

Eng. civil: Bruno Renê  
CREA 236590/D  
31.9-9775.5304 e 9-9696-2562

