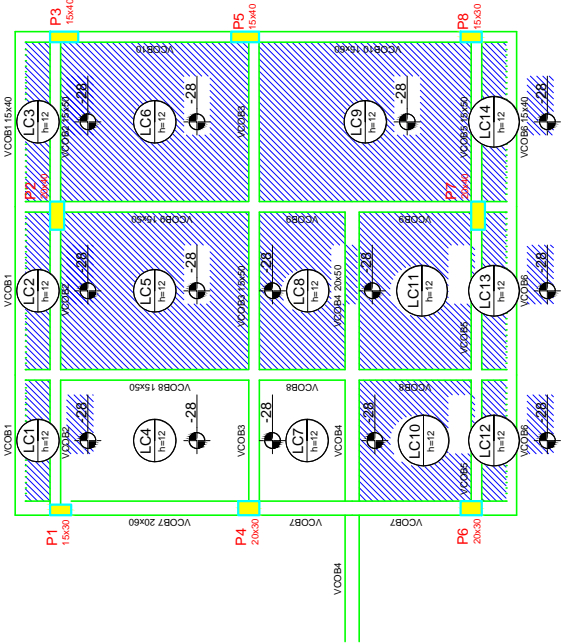
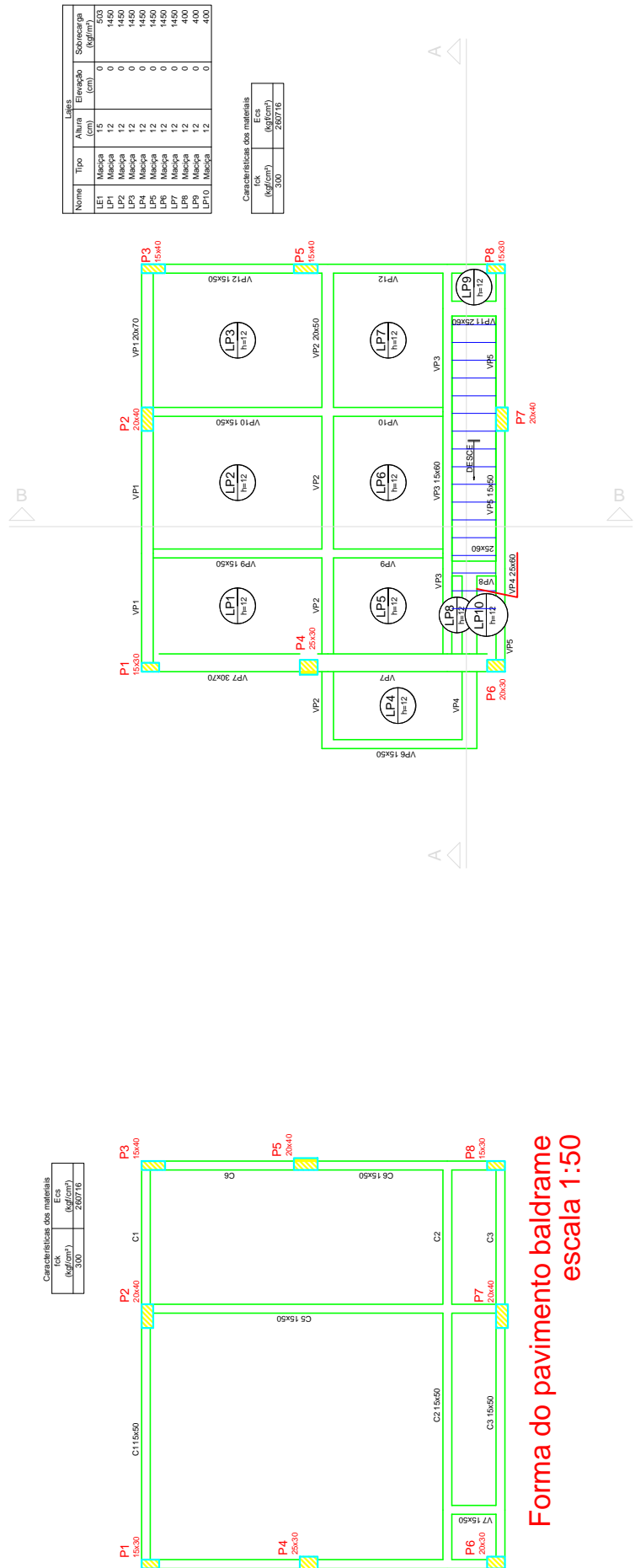


| Nome | Tipo   | Lajes          |                  | Soneiragem<br>(log <sub>10</sub> ) |
|------|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
|      |        | Altura<br>(cm) | Elevação<br>(cm) |                                    |
| LC1  | Margem | 12             | -28              | 400                                |
| LC2  | Margem | 12             | -28              | 400                                |
| LC3  | Margem | 12             | -28              | 400                                |
| LC4  | Margem | 12             | -28              | 400                                |
| LC5  | Margem | 12             | -28              | 400                                |
| LC6  | Margem | 12             | -28              | 400                                |
| LC7  | Margem | 12             | -28              | 400                                |
| LC8  | Margem | 12             | -28              | 400                                |
| LC9  | Margem | 12             | -28              | 400                                |
| LC10 | Margem | 12             | -28              | 400                                |
| LC11 | Margem | 12             | -28              | 400                                |
| LC12 | Margem | 12             | -28              | 400                                |
| LC13 | Margem | 12             | -28              | 400                                |
| LC14 | Margem | 12             | -28              | 400                                |

| folik                         | Eos                           |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ ) | ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ ) |
| 300                           | 2607.16                       |



Forma do pavimento cobertura  
escala 1:50



Forma do pavimento baldrame  
escala 1:50

Forma do pavimento 1 pavto  
escala 1:50

**OBS:**

N1 - AS CARGAS ATUANTES NAS LAJES :  
SOBRECARGA = 250 Kg/m²;  
CARGA PERMANENTE = 150 Kg/m²;  
PESO ESPECÍFICO DAS ALVENARIAS = 1300 Kg/m³.

N2 - A TAXA ADMISSÍVEL DO TERRENO FOI CONSIDERADA IGUAL A 1,00 Kg/Cm².

N3 - APÓS REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS DE SONDAGEM ENTRAR EM CONTATO COM O CALCULISTA.