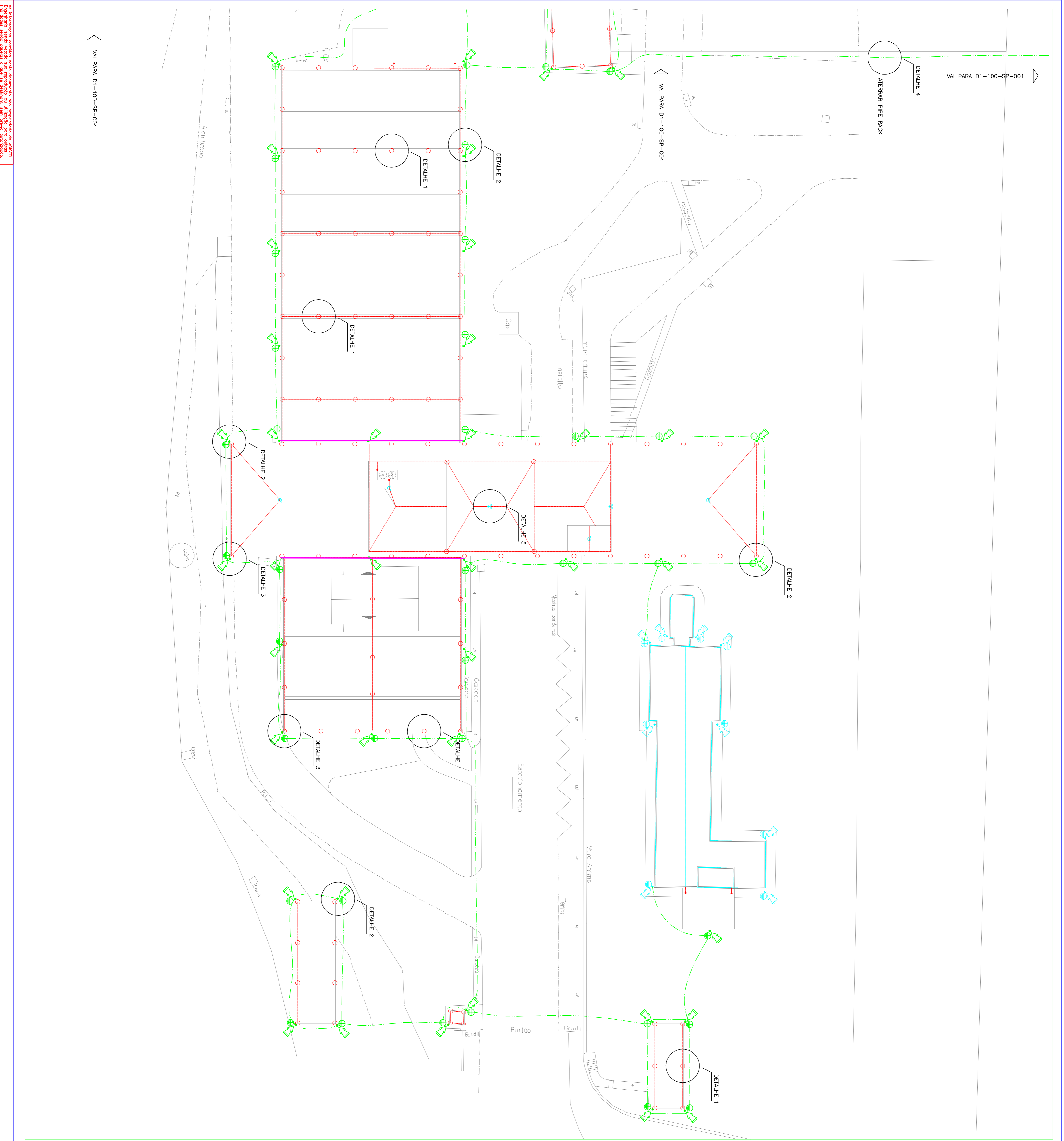


| Color-Per Width | ESCALA |
|-----------------|--------|
| 1               | 0,15   |
| 2               | 0,25   |
| 3               | 0,3    |
| 4               | 0,4    |
| 5               | 0,5    |
| 6               | 0,6    |
| 7               | 0,7    |
| 8               | 0,8    |
| 9               | 0,9    |
| 10              | 1,0    |
| 11              | 1,1    |
| 12              | 1,2    |
| 13              | 1,3    |
| 14              | 1,4    |
| 15              | 1,5    |
| 16              | 1,6    |
| 17              | 1,7    |
| 18              | 1,8    |
| 19              | 1,9    |
| 20              | 2,0    |
| 21              | 2,1    |



LEGENDA

- MALHA DE CAPTAÇÃO — GAIOLA (NOVO)
- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" x 1/8"
- ANEL DE EQUALIZAÇÃO h=MAX 4,0m (NOVO)
- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" x 1/8"
- MALHA DE ATERRAMENTO (NOVO)
- CABO DE COBRE NU 50MM²
- DESODA DE ESCOAMENTO (NOVO)
- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" x 1/8"
- HASTE DE ATERRAMENTO (NOVO)
- TIPO COPPERWELD 5/8" x 2,40m COM CAIXA DE INSPEÇÃO
- — PONTO DE CONEXÃO DA MALHA (NOVO)
- — CAPTOR AEREO (NOVO)
- MALHA DE CAPTAÇÃO (EXISTENTE)
- MALHA DE ATERRAMENTO (EXISTENTE)
- HASTE DE ATERRAMENTO (EXISTENTE)
- — CAPTOR AEREO (EXISTENTE)
- — CAPTOR AEREO (EXISTENTE)
- CAPTOR FRANKLIN (EXISTENTE)

NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - DETALHES CONFORME DESENHO D1-100-SP-005

| REV.                | 3 | 2 | 1 | 0 |
|---------------------|---|---|---|---|
| DESCR. DAS REVISÕES |   |   |   |   |
| REV. 3              |   |   |   |   |
| REV. 2              |   |   |   |   |
| REV. 1              |   |   |   |   |
| REV. 0              |   |   |   |   |

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| PROJETO    | ALBINO FRANCO ROCHA      |
| REVISÃO    | JOSÉ PAULO CAMARGO       |
| APROVAÇÃO  | ROBSON HENRIQUE DA SILVA |
| ENG. RESP. | ROBSON HENRIQUE DA SILVA |
| CREA SP    | 0645056610               |

| TIPO DE EMISSÃO    | EMISSÃO                 |
|--------------------|-------------------------|
| (A) PRELIMINAR     | (E) PARA CONSTRUÇÃO     |
| (B) PARA APROVAÇÃO | (F) CONFORME COMPROVADO |
| (C) CERTIFICADO    | (G) CONFORME CONSTRUÍDO |
| (D) PARA COTAÇÃO   | (H) CANCELADO           |

CLIENTE

**CHS**

CONUNTO HOSPITALAR DE SOROCABA  
 PROJETO DE IMPLANTATION E ADEQUAÇÃO DE SPDA  
 HOSPITAL LEONOR, HEMONÓCLEO E ANEXOS

Nº CLIENTE: D1-100-SP-003

Nº AGSISTE: D1-100-SP-003

ESCALA: 1:250

REVISÃO: 0

**AGSISTE**  
 ENGENHARIA ELETRICA