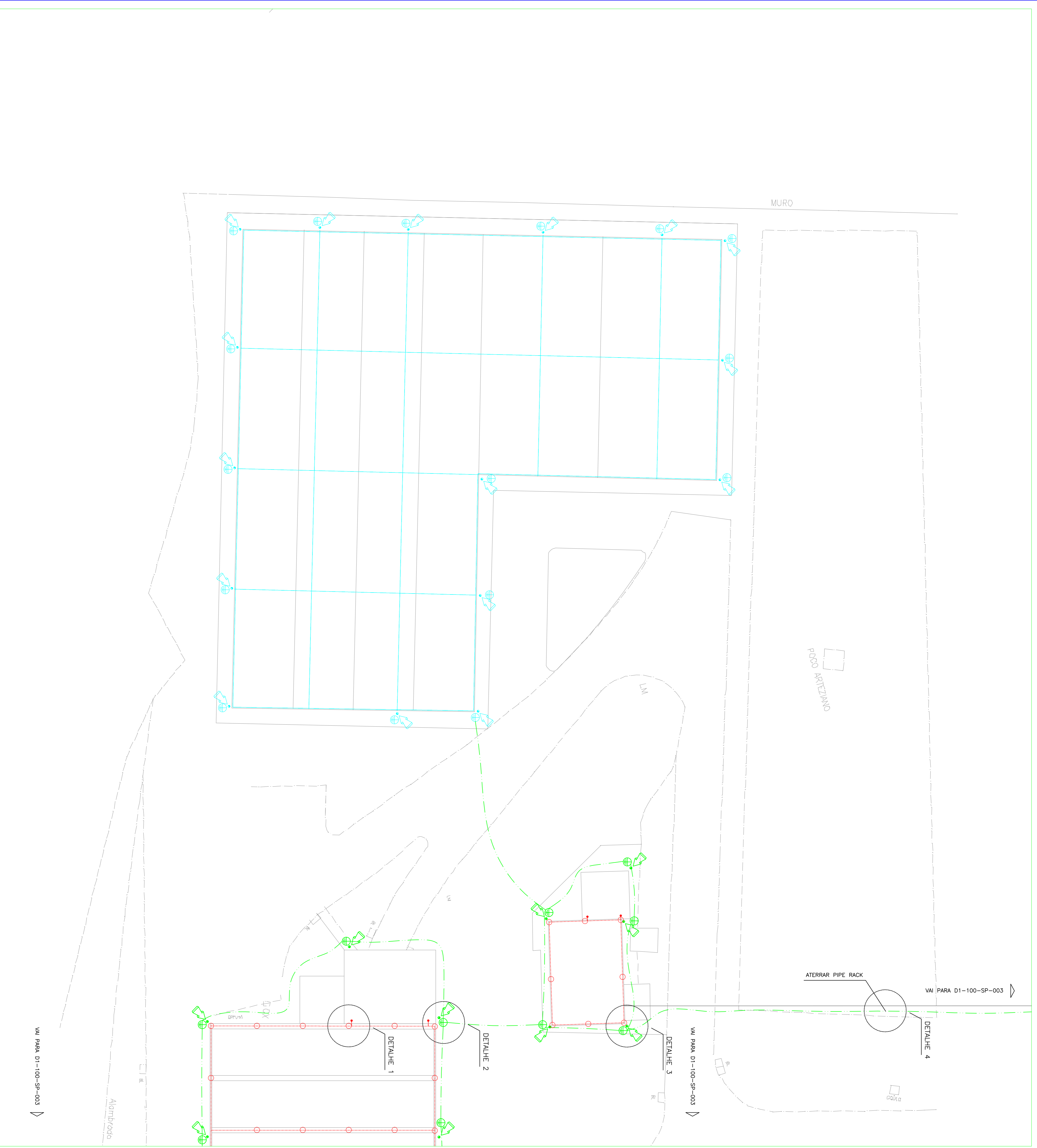


1	0,15
2	0,15
3	0,15
4	0,15
5	0,15
6	0,15
7	0,15
8	0,15
9	0,15
10	0,15
11	0,15
12	0,15
13	0,15
14	0,15
15	0,15
16	0,15
17	0,15
18	0,15
19	0,15
20	0,15
21	0,15

As informações contidas neste documento são propriedade da AGSISTEL. Reprodução sem o devido consentimento é proibida e será punida judicialmente.



LEGENDA

	- MALHA DE CAPTAÇÃO - GAUJA (NOVO)
	- BARRA CHATA DE ALUMINIO 7/8" x 1/8"
	- ANEL DE EQUALIZAÇÃO h=MAX 4,0m (NOVO)
	- BARRA CHATA DE ALUMINIO 7/8" x 1/8"
	- MALHA DE ATERRAMENTO (NOVO)
	- CABO DE COBRE NU 50MM²
	- DESGOLA DE ESCOAMENTO (NOVO)
	- BARRA CHATA DE ALUMINIO 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 FRANKLIN (EXISTENTE)

NOTAS

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

REV.	3	2	1	0
EMISSÃO INICIAL				
PROJETO	ALBINO FRANCO ROCHA			
REVISÃO	JOSÉ PAULO CAMARGO			
APROVAÇÃO	ROBSON HENRIQUE DA SILVA			
ENG. RESP.	ROBSON HENRIQUE DA SILVA			
CREA SP	0645056810			

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

Nº CLIENTE: D1-100-SP-004

TÍTULO: CONJUNTO HOSPITALAR DE SOROCABA
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO E ADEQUAÇÃO DE SPDA
FROTA, LAVANDERIA E CALDEIRA

ESCALA: 1:200

REVISÃO: 0