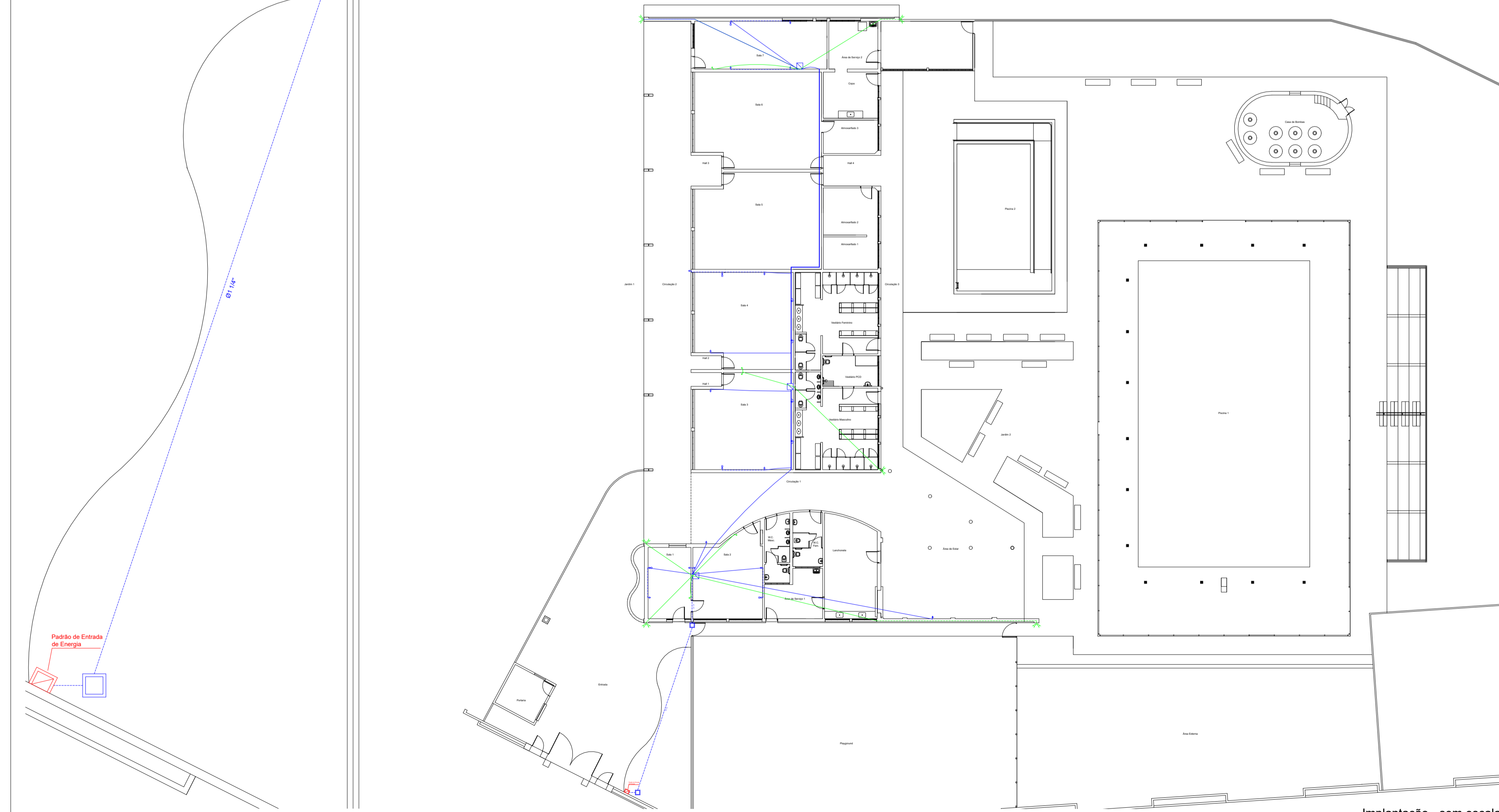
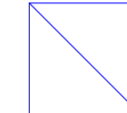
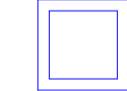
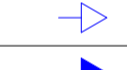

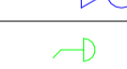
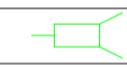
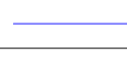

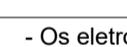
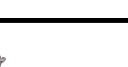


Escala 1:50



Implantação - sem escala

Legendas

-  Rack metálico 19x12Us 470mm, com porta e fecho, duas guias organizadoras 19x1U, uma bandeja fixa 19x50cm, uma calha de aço com 4 tomadas e um patch panel de 24 portas
 -  Caixa de passagem 30x30x30cm, enterrada, em alvenaria, com fundo em brita e tampa de concreto
 -  Tomada baixa de rede RJ45 instalada a 30cm do solo
 -  Tomada baixa de rede RJ45 instalada a 220cm do solo
 -  Tomada baixa de rede RJ45 e de telefone RJ11 instalada a 30cm do solo
 -  Sensor de presença instalado a 220cm do solo
 -  Câmera IP colorida tipo domo 1,3MP
 -  Eletroduto instalado na laje ou sobre o forro para telefonia e rede
 -  Eletroduto embutido na parede ou enterrado no solo para telefonia e rede
 -  Eletroduto instalado na laje ou sobre o forro para câmeras e sensores
- Os eletrodutos não colados são de 1".



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

"Fundada em 15 de agosto de 1853"

Rua Paissandu, 444 - Centro - Jahu - SP

Telefone: (14) 3602-1803

www.jahu.sp.gov.br



Projeto
Projeto de reforma das instalações elétricas da administração, vestiário, jardins e iluminação da Piscina Municipal Ricardo Bagaiole

Local
Praça Centenário, Centro, Município de Jahu - SP

Marçal José Bonato
 Engenheiro Eletricista
 Secretaria de Habitação e Planejamento Urbanístico

Escala	Fase
Indicada	Telefonia, Rede e Câmeras
Data	Revisão
Outubro/2022	1.0
DESENHO	ART
Marçal José Bonato	n/d

Referência
 Telefonia, Rede e Câmeras
 - Entrada de Internet e Telefone;
 - Rack de Rede;
 - Tomadas de Telefone e Rede;
 - Sensores e Câmeras
 - Implantação;
 - Legendas.