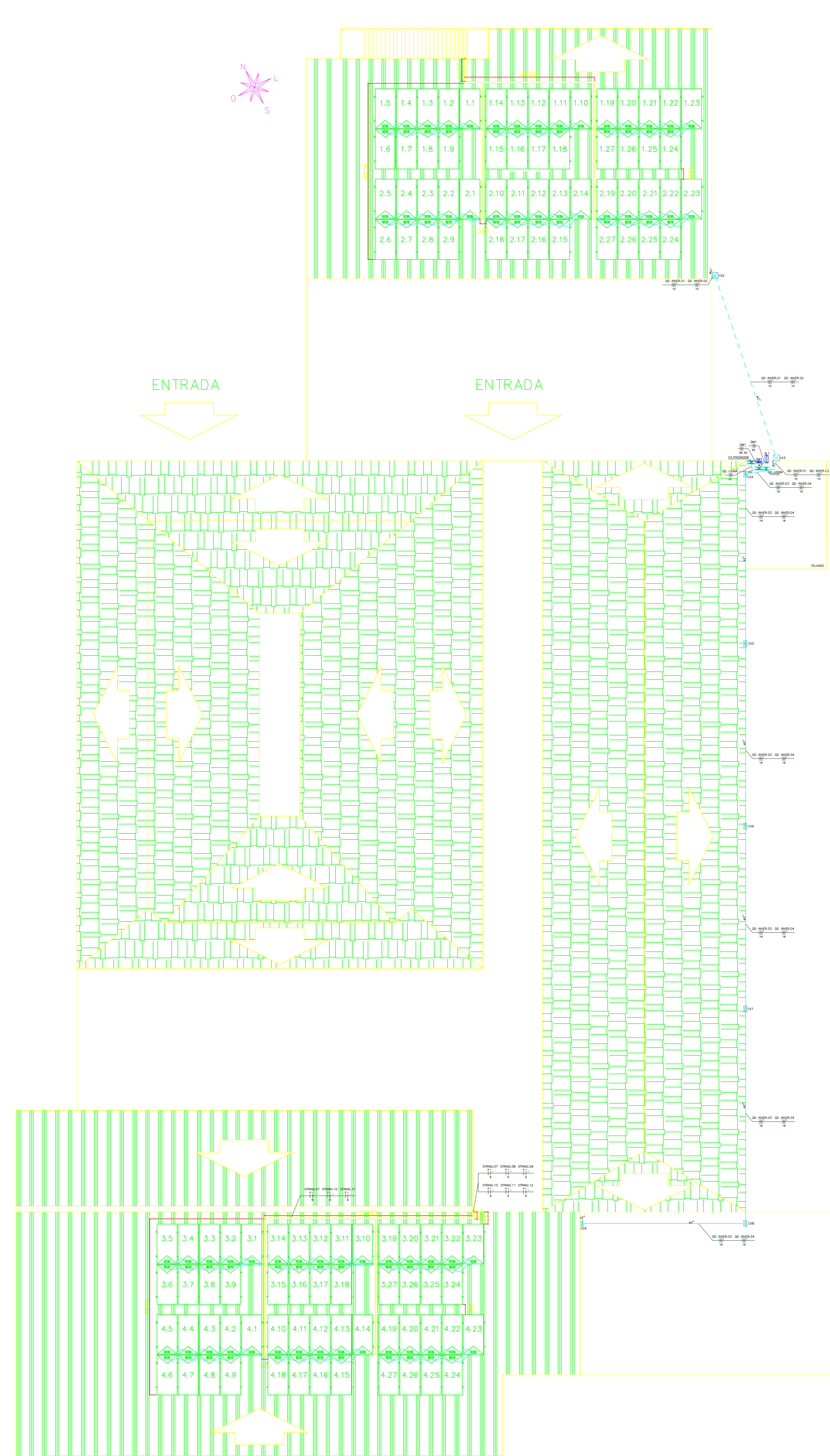


01 PLANTA BAIXA COBERTURA  
ESCALA: 1/100



02 PLANTA BAIXA TÉRREO  
ESCALA: 1/100

- SIMBOLÓGIA**
- ELETRODUTO PEAD DIÂMETRO CONFORME INDICADO
  - ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DIÂMETRO CONFORME INDICADO
  - ELETROCALHA PERFORADA 100X100mm
  - CANALETA PERFORADA (PERFILADO) 38X38mm
  - ☐ MÓDULO FOTOVOLTAICO DE POTÊNCIA DE PICO NAS CONDIÇÕES PADRÃO DE ENSAIO IGUAL A 330Wp, 72 CELULAS, CAIXA DE DERIVAÇÃO IP67 COM DÍGIDO, EFICIÊNCIA SUPERIOR A 16,97%, DIMENSÃO: 1360x592x35mm, MARCA DE REFERÊNCIA CANADIAN OU EQUIVALENTE.
  - ☐ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
  - ☐ CAIXA DE PASSAGEM - ALTA
  - ☐ CAIXA DE PASSAGEM OU QUADRO EXISTENTE
  - ☐ CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA 300x300x300mm - PISO
  - ↑ INDICAÇÃO DE SUBIDA
  - ↓ INDICAÇÃO DE DESCIDA

Revisões da prancha

Nº	Descrição	Data

DD	Emissão Inicial	MARCELO	10/09/20
Nº	Comentário	Autor	Data

**HOSPITAL APÓSTOLO PEDRO (HAP)**  
CNPJ: 27.868.835/0001-14

OPERAÇÃO	USINA DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA FOTOVOLTAICA 35,64kWp
ENDEREÇO	RUA CECILIANO DE MELO PORTINHO, 193 - MUNDO DO SUL - ES CEP: 94400-000
RESPONSÁVEL TÉCNICO	MARCELO HENRIQUE OLIVEIRA TEIXEIRA CREA: 174379/D MG
PRONOME	PLANTA BAIXA COBERTURA E TÉRREO
PROPRIETÁRIO	HOSPITAL APÓSTOLO PEDRO
ESCALA	INDICADA
DATA	10/09/20
FORMATO	A0
FOLHA	02/06