

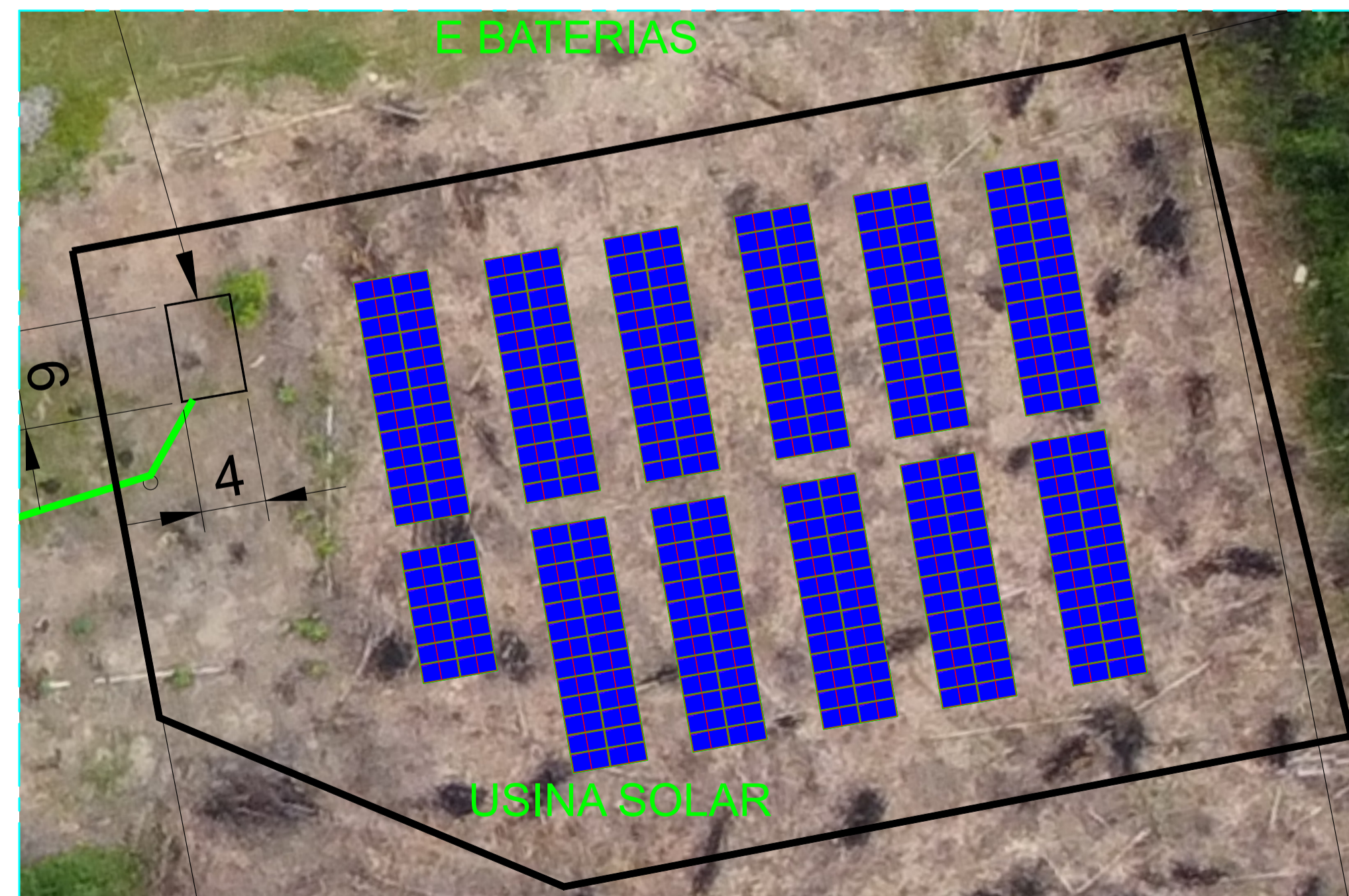


Planta Geral de Implantação  
Escala: 1/750



Detalhe referencial - Rede de distribuição  
Escala: 1/25

obs: Ocultada as medidas



Planta Baixa - Lay-out dos módulos e Casa de inversores  
Escala: 1/300

ADVERTÊNCIA À CONTRATADA  
ESTE DOCUMENTO, SEM COMO AS INFORMAÇÕES NELE CONTIDAS, SÃO PROPRIEDADE DA FAS E NÃO DEVERÃO SER USADOS OU REVELADOS PARA TERCEIROS, NEM TODO OU EM PARTES, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO, POR ESCRITO DA FAS.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

PROPOSTA REFERENCIAL

- NOTAS:
- 1 COTAS EM METROS
  - 2 ESTE PROJETO REFERENCIAL TEM COMO OBJETIVO CONDUZIR AO ENTENDIMENTO DO ESCOPO TRAZENDO CLAREZA DAS NECESSIDADES DO ESCOPO DE CONTRATAÇÃO E NÃO ISENTANDO A CONTRATADA ELABORAR O PRÓPRIO PROJETO EXECUTIVO COM SEUS RESPECTIVOS DIMENSIONAMENTOS E O CUMPRIMENTO DO OBJETIVO DO EDITAL

QUANTIDADE DE MÓDULOS: 290  
REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA EM POSTE  
ESTRUTURA MONOPOSTE  
POTENCIA GERADOR: 176,5kWp  
CAPACIDADE DE AUTONOMIA: 650kWh

REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	VERIF.	APROV.
00	EMIÇÃO INICIAL		

ASSINATURAS:

AUTOR DO PROJETO

PROPOSTA REFERENCIAL

OBRA:  
SISTEMA FOTOVOLTAICO - REDE AUTÔNOMA

PROPRIETÁRIO:  
FAS - FUNDAÇÃO AMAZONIA SUSTENTÁVEL

TÍTULO: LAY-OUT PRELIMINAR  
DATA: ABRIL/2025

CONTEÚDO: PLANTA GERAL - REDE DE DISTRIBUIÇÃO E IMPLANTAÇÃO GERAL  
ESCALA: 1/750

DESENHO:	REVISÃO	Nº PROJ.	PRANCHA:
CONSULTORIA DA FUNDAÇÃO AMAZONIA SUSTENTÁVEL GEZIEL ARAUJO FROTA CFT:7742253726-8 consultor_giz@fas-amazonia.org	01	P-04/25	UFV-01/1

DIREITOS AUTORAIS:  
PROTEGIDO PELAS LEIS 5194/66 E 9610/98

SETAGEM DE PLOTAGEM	PENA	COR	ESPESS
1	7	0,05	
2	7	0,2	
3	7	0,3	
4	7	0,4	
5	7	0,5	
6	7	0,6	
7	7	0,8	
8	7	1,0	
9	7	1,2	
10	7	0,1	

A1-841x594