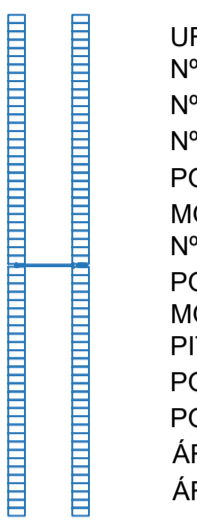
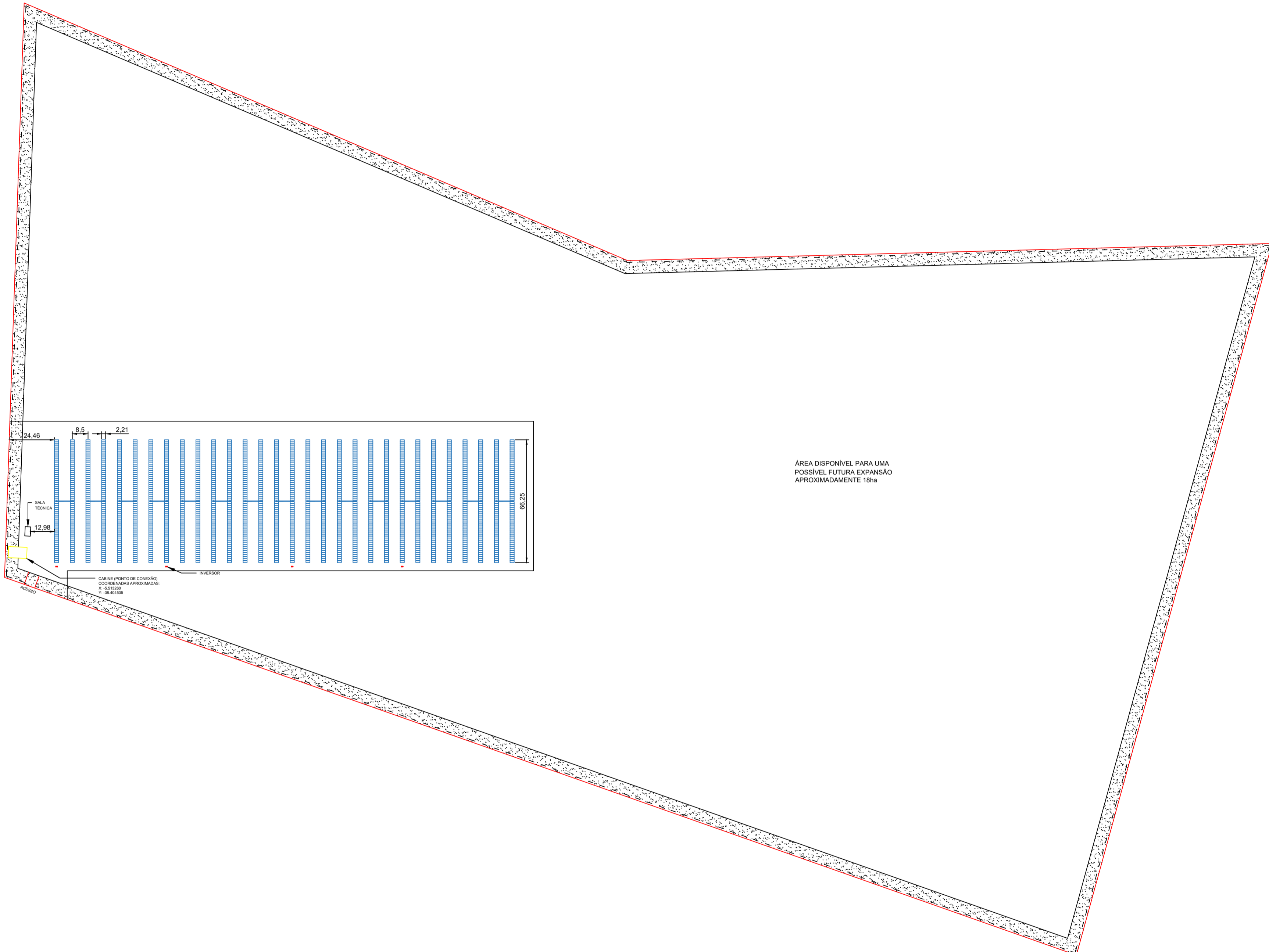


LEGENDA



UFV BANCO DO BRASIL CEARÁ
Nº DE TRACKERS: 15
Nº DE MÓDULOS/TRACKER: 120
Nº TOTAL DE MÓDULOS: 1.800
POTÊNCIA DOS MÓDULOS: 520Wp
MODELO DOS MÓDULOS: JKM520M-7TL4-TV
Nº TOTAL DE INVERSORES: 04
POTÊNCIA DOS INVERSORES: 250kW
MODELO DOS INVERSORES: SG250HX
PITCH: 8,5m
POTÊNCIA CC TOTAL: 936kWp
POTÊNCIA CA TOTAL: 1.000kW
ÁREA OCUPADA PELOS TRACKERS: 2,1 ha
ÁREA TOTAL OCUPADA: 3,0 ha



02			
01			
00	EMISSÃO INICIAL	24/08/2020	C.M.
REV.	Descrição	Data	Resp.

 **EDP SMART**
RUA GOMES DE CARVALHO, 1996, 7º ANDAR, VILA OLÍMPIA, SÃO PAULO-SP
www.edpsmart.com.br

CLIENTE:
EDP GRID - GESTÃO DE REDES INTELIGENTES DE DISTRIBUIÇÃO S.A.

OBRA E ENDEREÇO:
UFV - USINA SOLAR FOTOVOLTAICA BANCO DO BRASIL CEARÁ
RODOVIA SANTOS DUMONT, KM 248, MUNICÍPIO ALTO SANTO, CEARÁ - CE

TÍTULO:
CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

FASE DO PROJETO:	ART: 28027230200992685	Nº DESENHO:
PROJETO BÁSICO	CREA/UF: 5070465856 / SP	
ESCALA: 1:1500	FORMATO: A1	PROJETISTA: RESP. TÉCNICO: CASSIO MELO CASSIO MELO

01/01