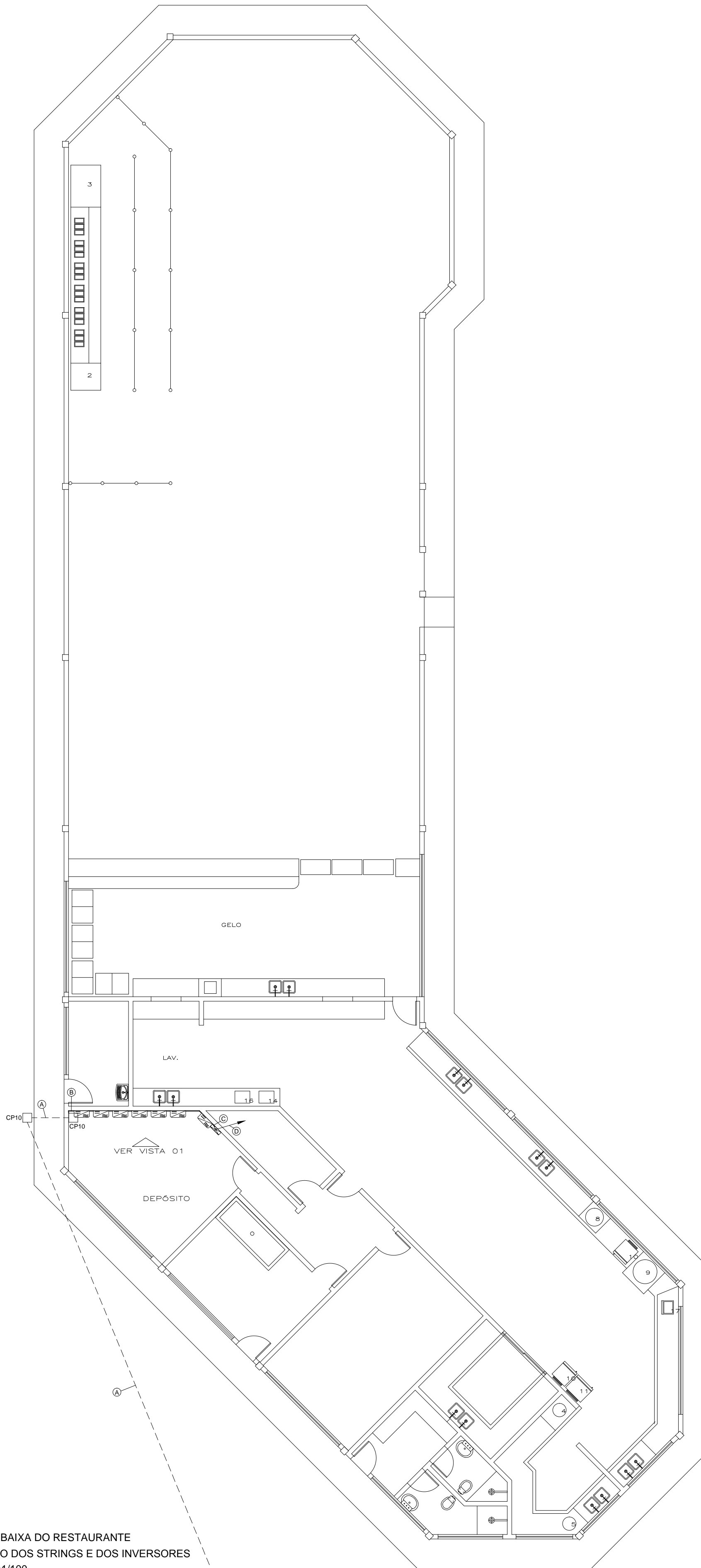
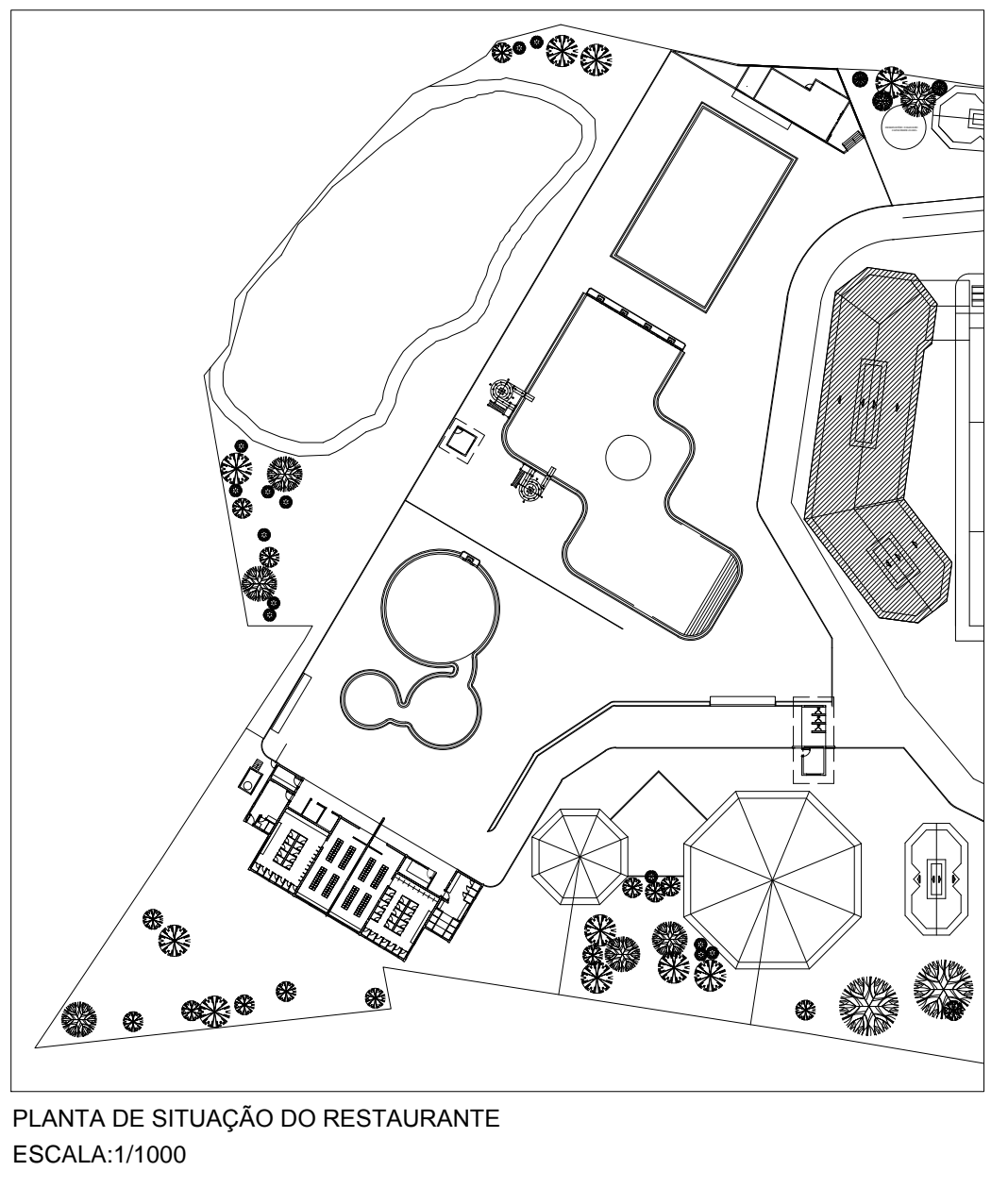




PLANTA DE COBERTA DO RESTAURANTE
LOCAÇÃO DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA DO RESTAURANTE
LOCAÇÃO DOS STRINGS E DOS INVERSORES
ESCALA: 1/100



PLANTA DE SITUAÇÃO DO RESTAURANTE
ESCALA: 1/1000

LEGENDA:

- CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE 300X300X120MM, EMBUTIDA NA ALVENARIA

- INVERSOR SOLAR ON GRID

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO H=1.00M DO PISO ACABADO

- PAINEL FOTOVOLTAICO DE 330WP

- ADAPTADOR MC4 2 VIAS PARALELO

- CONECTOR MC4 MACHO EM SÉRIE

- CONECTOR MC4 FÊMEA EM SÉRIE

- ELETRODUTO QUE SOBE

- CABO SOLAR NA COR VERMELHA (POSITIVO)

- CABO SOLAR NA COR PRETO (NEGATIVO)

- CABO DE COBRE ISOLAÇÃO PVC DE 4,0MM²

- NA COR VERDE PARA ATERRAMENTO DAS PLACAS FOTOVOLTAICAS

- CANALETA DE PVC FIXADA NA ALVENARIA

- NOMENCLATURA PARA IDENTIFICAÇÃO DE PAINÉIS SOLARES

- N1: NÚMERO DO INVERSOR, N2: NÚMERO DO MPPT, N3: NÚMERO DO STRING, N4: NÚMERO DA PLACA

- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO DE 300x300x300mm

COR DO TEXTO DE IDENTIFICAÇÃO DOS PAINÉIS

N1, N2, N3, N4

N1, N2, N3, N4

N1, N2, N3, N4

N1, N2, N3, N4

N1, N2, N3, N4

N1, N2, N3, N4

N1, N2, N3, N4

N1, N2, N3, N4

N1, N2, N3, N4

INVERSOR A QUAL ELES PERTENCEM

INVERSOR 01

INVERSOR 02

INVERSOR 03

INVERSOR 04

INVERSOR 05

INVERSOR 06

INVERSOR 07

INVERSOR 08

INVERSOR 09

INVERSOR 10

DIMENSÕES DAS CAIXAS DE PASSAGEM (DIMENSÕES INTERNAS)		
TIPO	ALTURA (MM)	PROFUNDIDADE (MM)
CP01	100	50
CP02	100	100
CP03	150	150
CP04	200	200
CP05	300	300
CP06	400	400
CP07	600	600
CP08	800	800
CP09	200	300
CP10	300	300
CP11	400	400
CP12	600	700
CP13	800	1000
CP14	1000	1200

OBS 1: AS BORDAS/MARGENS DAS CAIXAS DE ALVENARIA SÃO DE 100mm

INTALAÇÃO	
CÓDIGO	TIPO
E	EMBTUR
S	SOBREPOR

MATERIAL	
CÓDIGO	TIPO
P	PVC
M	METÁLICA

NOMENCLATURAS DAS CAIXAS DE PASSAGEM

INDICAÇÃO DO TAMANHO DA CAIXA

CP01 P.E

INDICAÇÃO DE INSTALAÇÃO

INDICAÇÃO DE MATERIAL

REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTOR(ES) DO PROJETO	DESENHISTA(S)	APROVO
01	ATUALIZAÇÃO ARQUITETURA	31/10/2018	GEORGE TENÓRIO	WAGNER MARQUES	
00	EMIÇÃO INICIAL	27/08/2018	GEORGE TENÓRIO	MATEUS DE HOLANDA WAGNER MARQUES	

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO/ CARIMBO:					
ESPAÇO PARA CÁLCULO DE ÁREA:					
TERRENO IMPLANTAÇÃO DO PROJETO	6.157,85 m²				

PROPRIETÁRIO: SESC ANANINDEUA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
PROJETO: GEORGE MAGNO TENORIO PEIXOTO / CREA 020415173-2

PROJETO DE MINI USINA SOLAR FOTOVOLTAICA

OBRA:

PARQUE AQUÁTICO DO SESC ANANINDEUA

ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO:

AV. HÉLIO GUEIROS, COQUEIRO, Nº 110

ANANINDEUA - PA

DESENHO: MATEUS DE HOLANDA
WAGNER MARQUES

CLIENTE:

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO

DEPARTAMENTO REGIONAL DO ESTADO DO PARA

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO:

PLANTA DE COBERTA DO RESTAURANTE

LOCAÇÃO DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO:

01.MUSF-2018.10

Nº DA PRANCHA:

MUSF 01/03

ESCALA:

INDICADA

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES SEM ORDENS EXPRESSAS DO AUTOR.