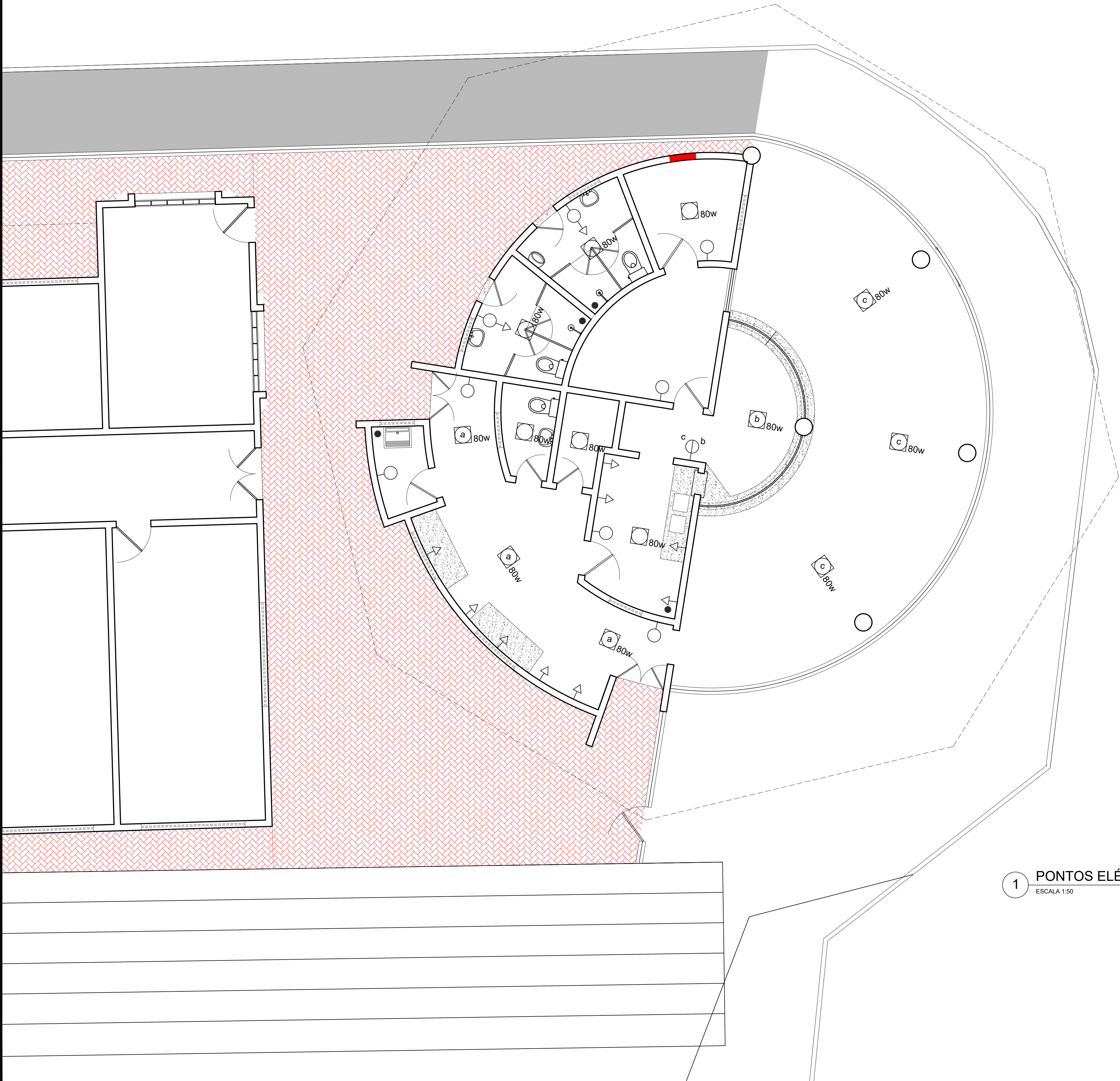


ESCALA - mm 1:1  
NOTES: -  
USE OBJECT LINEWEIGHT  
COLOUR -  
11 BLACK  
12 BLACK  
13 BLACK  
14 BLACK  
15 BLACK  
16 BLACK  
17 BLACK  
18 BLACK  
19 BLACK  
20 BLACK  
21 USE OBJECT COLOUR  
22 USE OBJECT COLOUR

TAMANHO DA PRANCHA - A1- 841,00 x 594,00 mm



1 PONTOS ELÉTRICOS REFEITÓRIO  
ESCALA 1:50

SIMBOLOGIA INSTALAÇÕES (NBR 5444)	
TODO SISTEMA DEVERÁ SER ATERRADO	
SISTEMA COMUM	
	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO
	INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES
	INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES
	PONTO DE LUZ DE LED NO TETO
	PONTO DE LUZ DE LED NA PAREDE (ARANDELA)
	PONTO DE LUZ DE EMERGÊNCIA
	TOMADA DE ENERGIA NA PAREDE: BAIXA (0,30 m DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA NA PAREDE A MEIA ALTURA (1,10 m DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE ENERGIA NA PAREDE: ALTA (1,80 m DO PISO ACABADO)
INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO	
	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT

CREA	SAÚDE
PREFEITURA MUNICIPAL	INSTALAÇÕES
MEIO AMBIENTE	CONSTRUÇÃO
ARQUITETO	PROJETO
	CÉSAR AUGUSTO DE O. NASCIMENTO - CAU A71400-3

PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUATU

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ARQUITETURA - SEDE DA SECRETARIA DE SEGURANÇA E GUARDA CIVIL DE IGUATU

Local

RUA 7 DE SETEMBRO, SN, BAIRRO COCOBÓ, IGUATU-CE

Conteúdo

PONTOS ELÉTRICOS REFEITÓRIO

Escala

1:50

Prancha

12/14

Responsável técnico

CÉSAR AUGUSTO DE O. NASCIMENTO - CAU A71400-3

Data

dez/2025

Revisão

-

Desenho