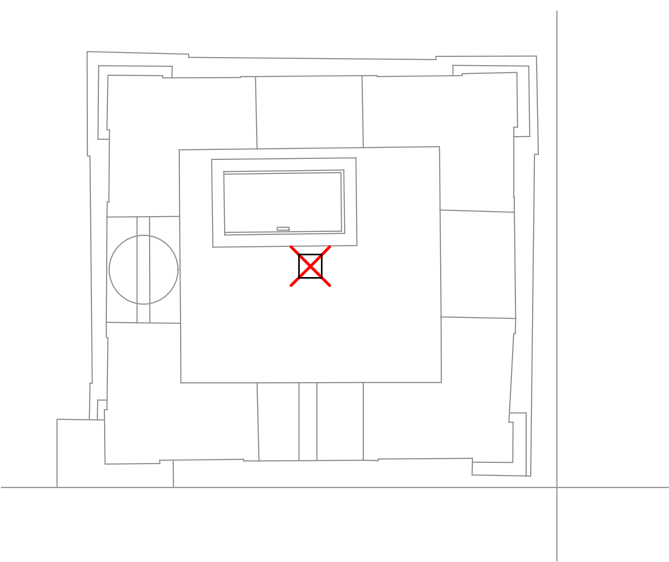


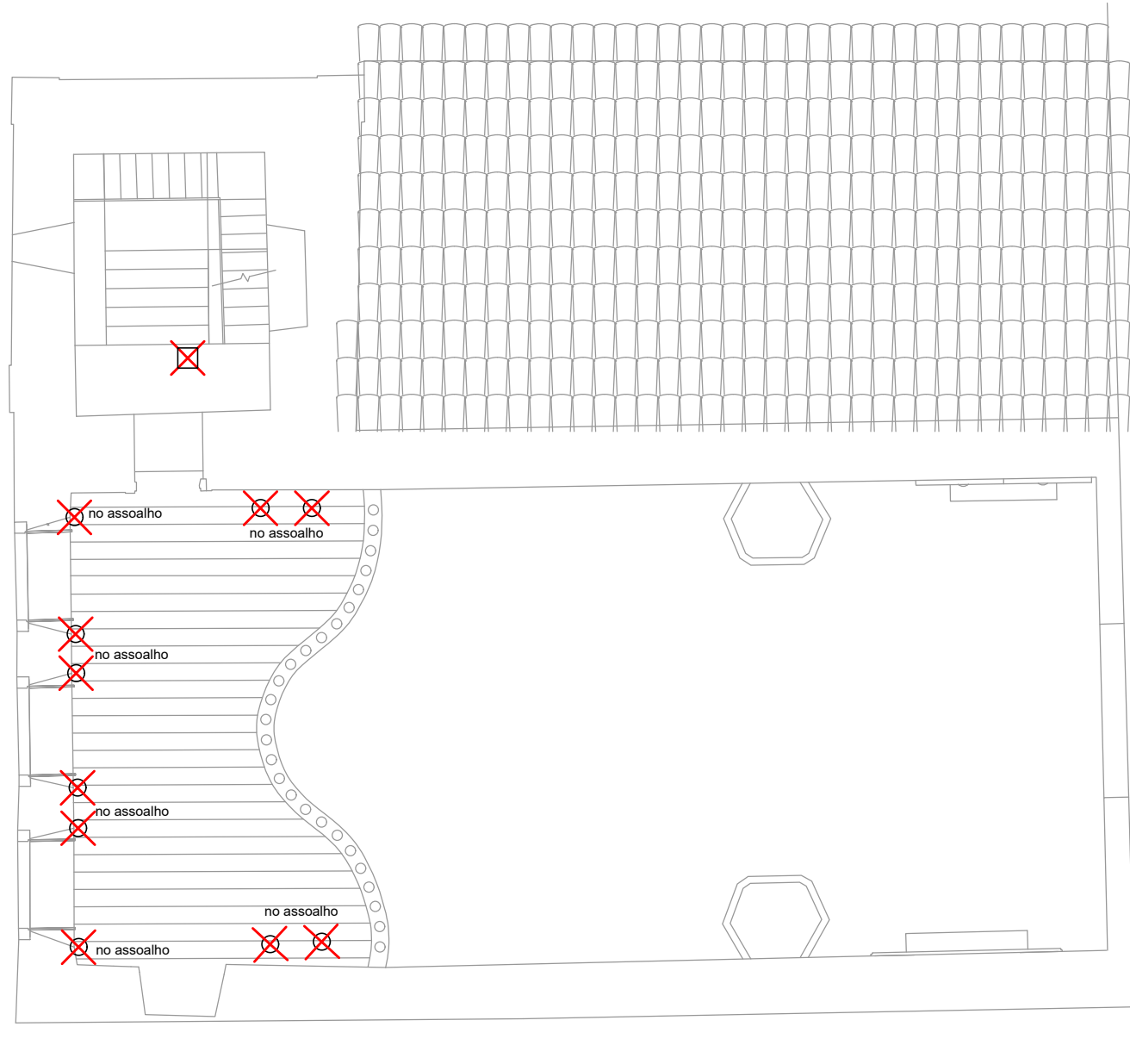
PLANTA PONTOS ELETRICOS INTERNOS (piso inferior)  
LEVANTAMENTO PRELIMINAR

ESCALA 1 : 75



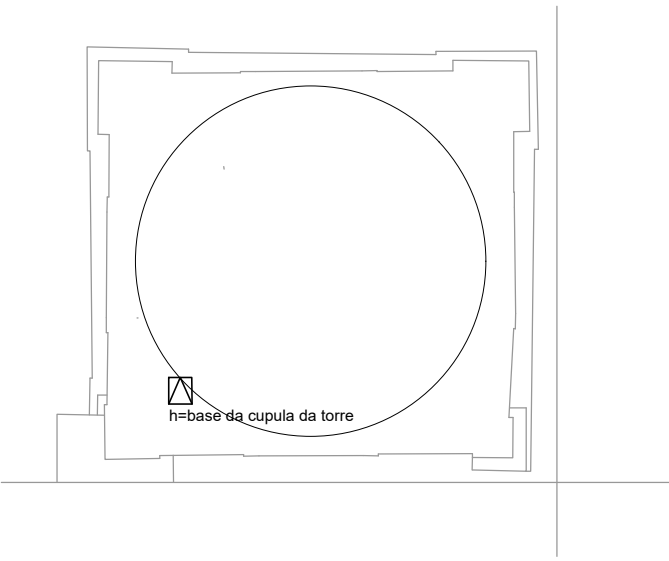
PLANTA PONTOS ELETRICOS INTERNOS (torre sineira)  
LEVANTAMENTO PRELIMINAR

ESCALA 1 : 75



PLANTA PONTOS ELETRICOS INTERNOS (piso superior)  
LEVANTAMENTO PRELIMINAR

ESCALA 1 : 75



PLANTA PONTOS ELETRICOS EXTERNO (cupula da torre sineira)  
LEVANTAMENTO PRELIMINAR

ESCALA 1 : 75

LEGENDA

- Ponto Elétrico no forro
- Ponto Elétrico na parede/mobiliário
- Ponto Elétrico no piso

OBSERVAÇÕES			
- Conferir medidas no local; - Em caso de conflito de cotas, prevalece o desenho de menor escala; - Em caso de dúvida consulte sempre o autor do projeto; - Reprodução total ou parcial deste material é vetada sob os Direitos Autorais reservados de acordo com a Lei Federal 9.610 de 19 de Fevereiro de 1998.			
01	Emissão		07/06/2022
REVISÃO	ASSUNTO	DATA	
PROJETO	PROJETO DE RESTAURAÇÃO DA IGREJA DE SÃO JOÃO BATISTA EM BARRA DE SÃO JOÃO-RJ		DISCIPLINA ARQUITETURA
LOCALIZAÇÃO	Cidade: CASIMIRO DE ABREU, Estado: BARRA DE SÃO JOÃO, País: SÃO CLEMENTE, 134		NOME DO ARQUIVO BSJ-ILLUM-02 COM ESPECIFICAÇÃO 07.06.22.dwg
CONTRATANTE	RAZÃO SOCIAL: Fundação Cultural Casimiro de Abreu CNPJ: 01.078.426/0001-28 ENDEREÇO: Rua Sacramento Ginsburg, 168, Centro - Casimiro de Abreu RJ Nº DO CONTRATO: 01/3/2021		ETAPAS DE PROJETO <input checked="" type="checkbox"/> LEVANTAMENTO <input type="checkbox"/> REVISÃO DO ESTUDO PRELIMINAR <input type="checkbox"/> ANTEPROJETO <input type="checkbox"/> PROJETO LEGAL <input type="checkbox"/> PROJETO EXECUTIVO
COORDENAÇÃO	RAZÃO SOCIAL: URBANAÇON - Consultas Urbanas LTDA RESP. TÉCNICO: Carlos Fernando Andrade CAU/CREAU: A2751-0 RUA ALVARO ALVES, 24 - 803 / CINELÁNDIA, RIO DE JANEIRO - RJ CEP: 20031-010 TELEFONE: (21)3187-1417 EMAIL: PROJETO@URBANACON.COM SITE: URBANACON.COM.BR		COLABORADOR: Leandro Campos FUNÇÃO: ARQUITETO / CAU A30402-6
ELABORAÇÃO	RAZÃO SOCIAL: DellArchLD - Arq. e Urb. Lighting Designer RESP. TÉCNICO: José Gerardo da Fonseca Soares CAU/CREAU: A-80565-3 ASSINATURA		FOLHA (REVISÃO) 04/14 (R00)
DESENHO	PLANTAS DE PONTOS ELÉTRICOS		
ESCALA INDICADA	UNIDADE: Metros	DATA: 09/06/2022	