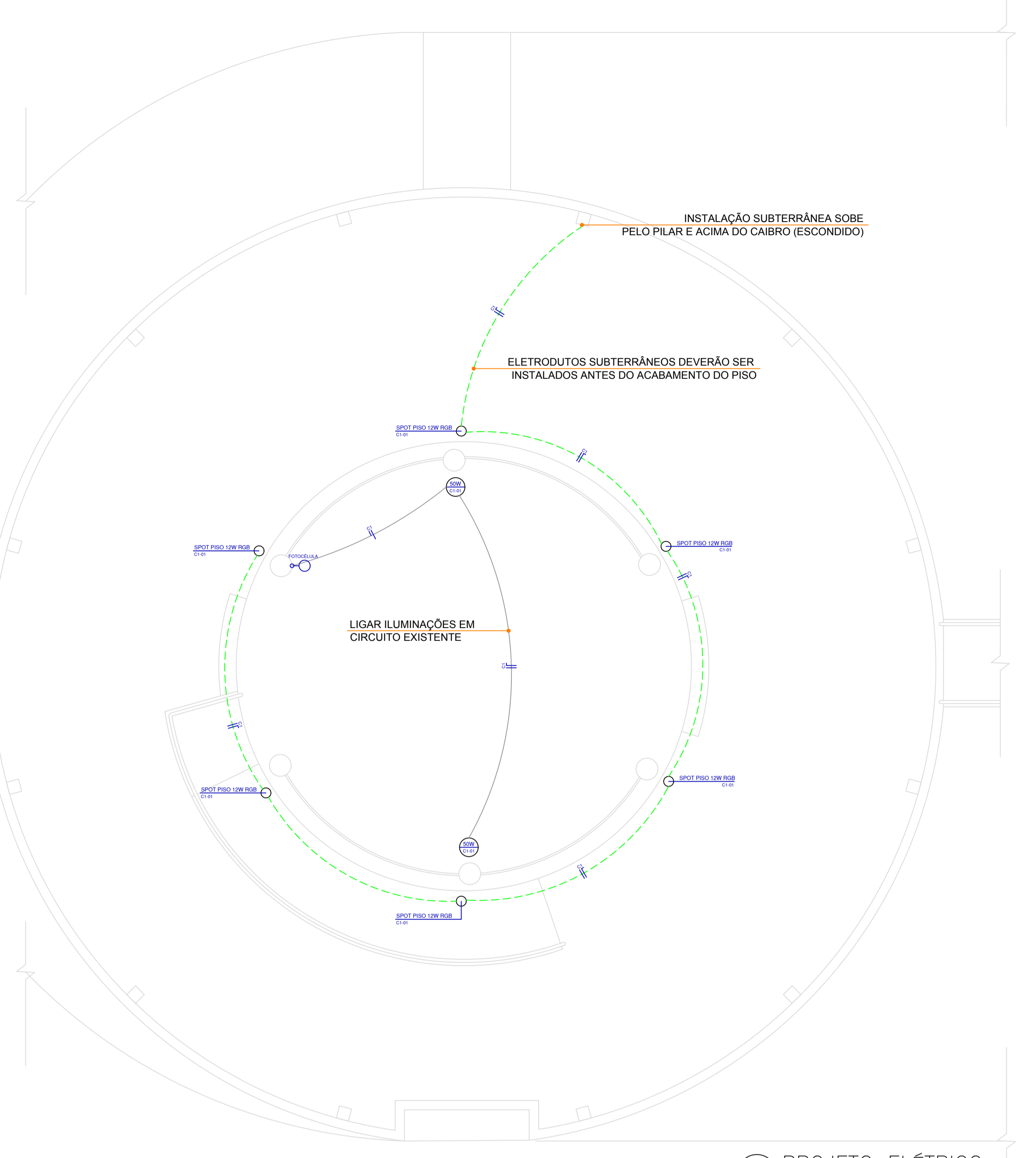


I1 PLANTA DE INTERVENÇÃO
ESC. 1/50



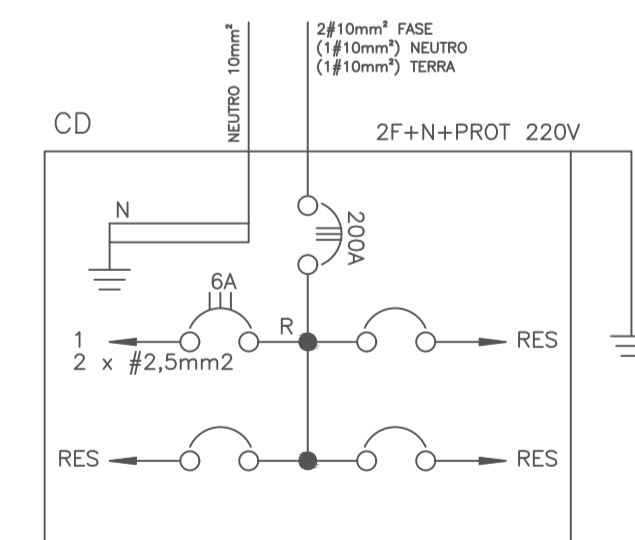
E1 PROJETO ELÉTRICO
ESC. 1/50



F1 FOTO DA COBERTURA A REMOVER
ESC. 1/50



F2 FOTO EXISTENTE
ESC. 1/50



QUADRO DE CARGAS - CD 01									
CIRC.	Spot 12	Refletor	POT. KVA	POT. KW	FIO mm²	FP	TENSÃO	FASE	PROT. A
C1	06	02	0,17	0,16	1,5	95%	220	R	6
TOTAL	72W	100W	0,17KVA	0,16KW					

LEGENDA ELÉTRICA	
	Ponto para refletor 50W, fixada na viga da cobertura (conforme indicação em planta)
	Spot de piso 12W RGB, conforme imagem
	Ponto de fotocélula instalada na viga
	Eletroduto PVC Rígido sobeposto Ø=3/4" contendo condutores de Retorno, Fase e Neutro respectivamente
	Disjuntor Trifásico Corrente Indicada

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CRISTÓVÃO DO SUL
SECRETARIA DE OBRAS - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Rua Juvenino F. de Moraes, 19 - São Cristóvão do Sul/SC - CEP 89533-000
Fones: (0x48) 3253-1200 - e-mail: pmssc@pmssc.org.br

PROJETO:	INTERVENÇÃO PROJETO ELÉTRICO
ARQUIVO:	PROJETO CORETO.dwg
ESCALA:	INDICADA
UNIDADE:	METRO
ÁREA CORETO:	41,28m²
AMPLIAÇÃO COBERTURA:	144,87m²
ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL:	2021-2024
DESENHO:	ARQ. SANDRO BITTENCOURT CABRAL
DATA:	19/07/2022
REVISÃO:	19/07/2022

PRANCHA TOTAL
03 03