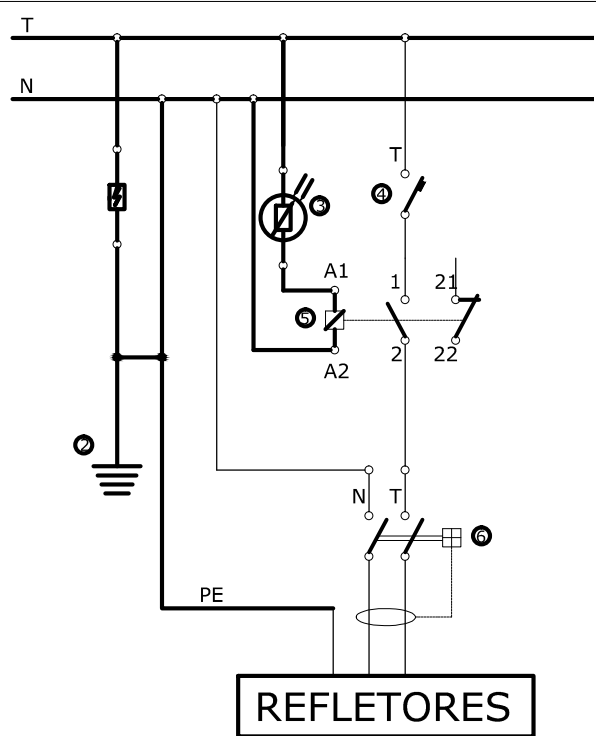


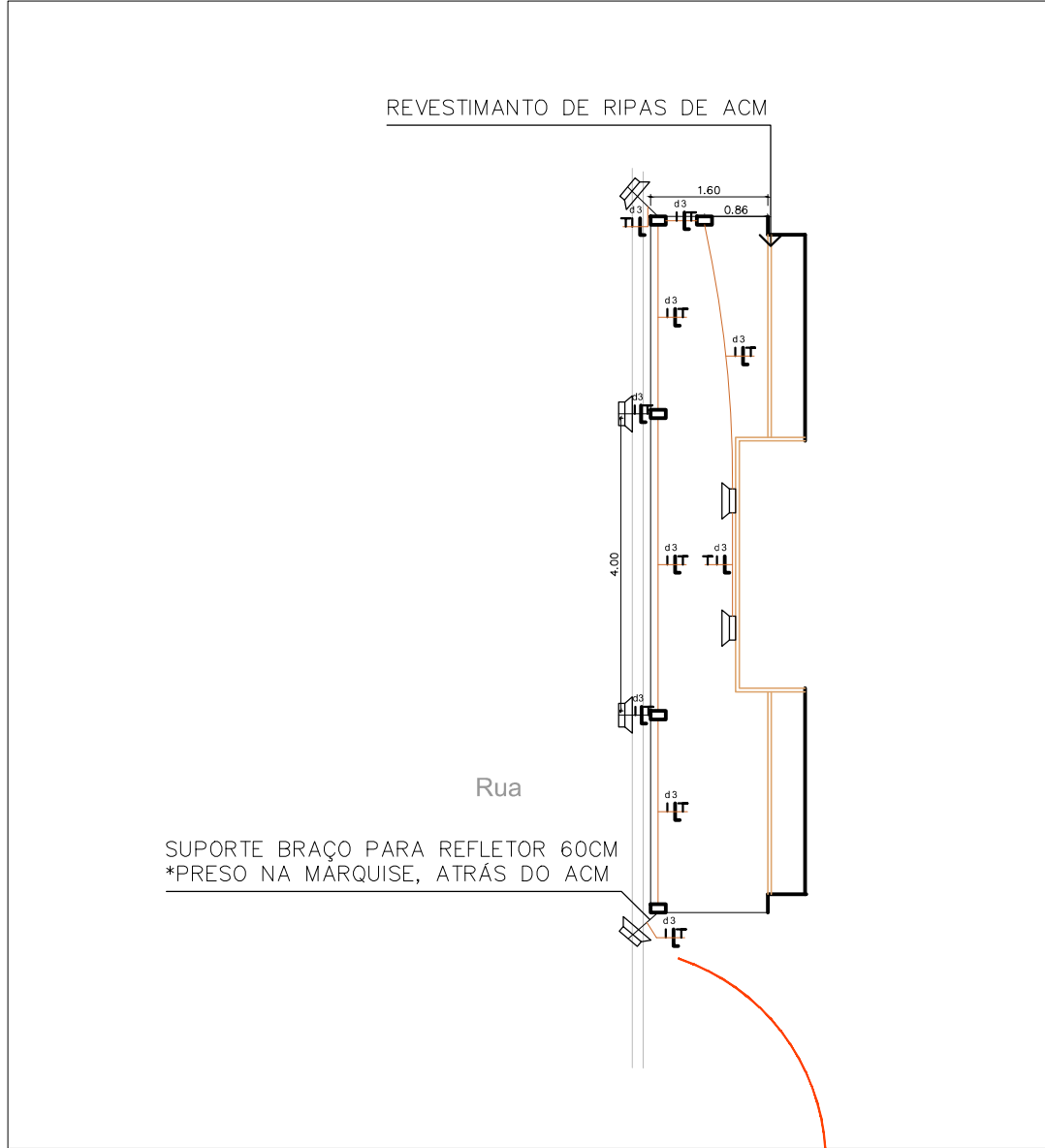
01 | PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA 1:100

LEGENDA

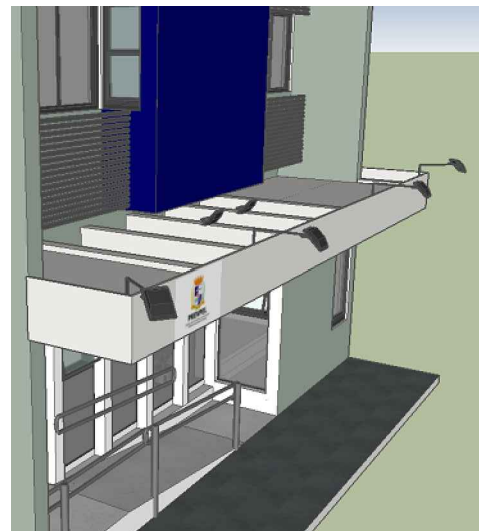


03 | ESQUEMA DE LIGAÇÃO
ESCALA 1:50

- LEGENDA LIGAÇÃO:
- 1) DPS - 20 KA
 - 2) Haste de aterramento Ø19 x 2400mm
 - 3) Relé fotocélula 220V - 1.200VA.
 - 4) Disjuntor termomagnético 1x32A - 5KA - curva B.
 - 5) Contatora 220/240VCA - 1,5KW
 - 6) Interruptor diferencial residual (DR) - 40A - 30mA - 2P - 6KA.



02 | PLANTA BAIXA 2 PAVIMENTO
ESCALA 1:100



04 | CROQUI
DEMONSTRAÇÃO DA INSTALAÇÃO DOS REFLETORES

PREFEITURA

REFORMA PREVPEL

vamos compartilhar a cidade

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO
PROJETO DE REFORMA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		PRANCHA
ESCALA: INDICADA		06/06
MUNICÍPIO	ESTADO	
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL	
LOGRADOURO		
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA
	00	15/05/2024

Rua Mena Barreto, 752 - Pelotas/RS - CEP: 96085-000
Fone: (53) 33101350
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

EQUIPE TÉCNICA

ELISE LOPES DUTRA
ARQUITETA E URBANISTA | CAU/RS A46844-4

JULIANA ROLTA DA CUNHA
ARQUITETA E URBANISTA | CAU/RS A 65378-0