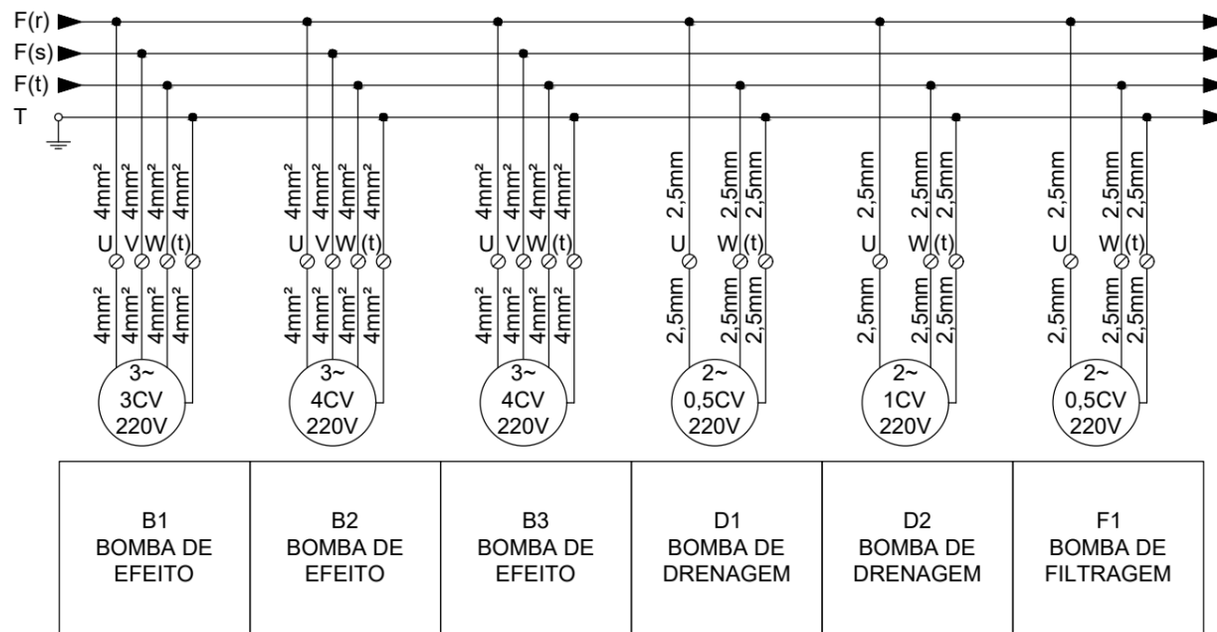


Total: 64 Projectores

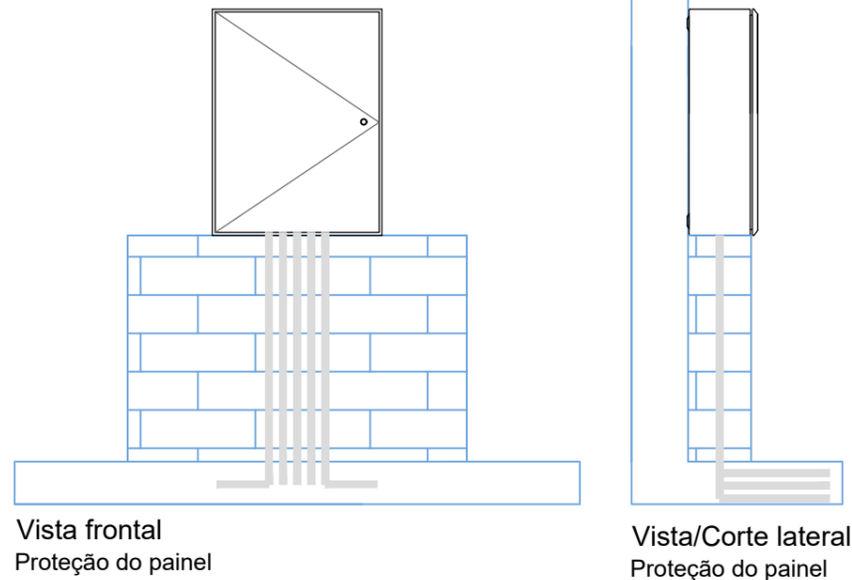
OBS:
Para cada circuito utilizar 04 cabos flexíveis em cores diferentes para facilitar a ligação e identificação.



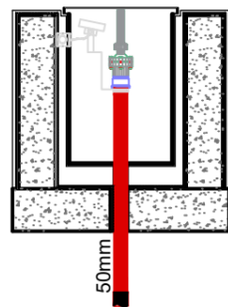
CIRCUITO ELÉTRICO DAS BOMBAS

OBS:
Os circuitos de ligação dos projetores, serão levados à casa de bombas, para ligação no painel de comando da fonte.
Utilizar somente eletrodutos de PVC rígido preto e caixas de passagem em alumínio fundido

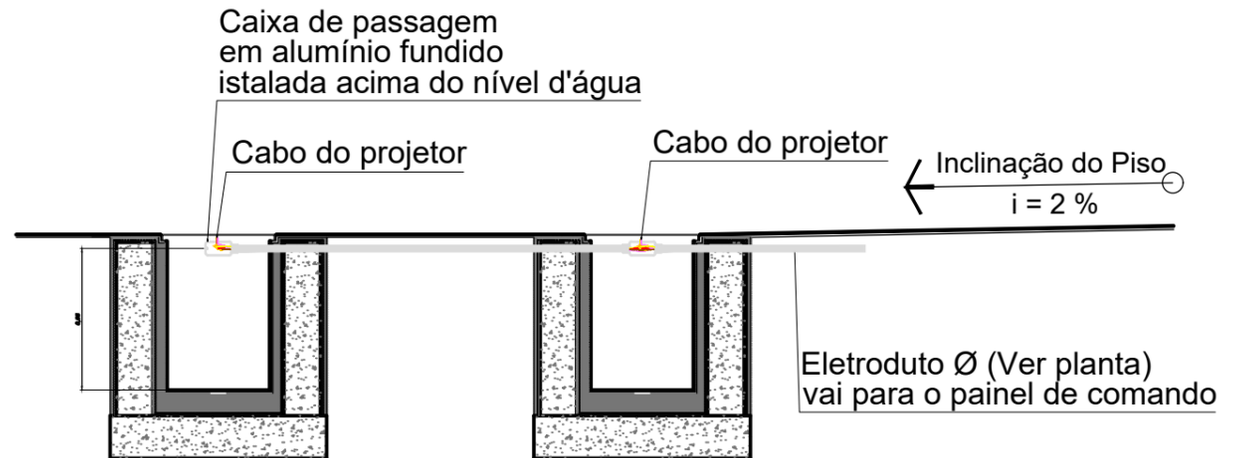
Toda alimentação da energia, bombas e projetores deverá ser feita na parte inferior do painel, conforme detalhe.



DIST. E PASSAGEM DE CABEAMENTO
Escala 1:25



Inst. dos Projetores
Escala 1:25



INSTALInst. dos Condutores
Escala 1:25

OBJETO:
Revitalização da Praça José Firpo

ASSUNTO:
Detalhes das Instalações Elétricas

LOCAL:
Ruas Duarte José Gonçalves e Rui Barbosa – Centro – Lucélia/SP

PROJETO N°: SDM/211101	ESP A	REV 0	FOLHA: 11/15	DATA: Nov/2021
DEMANDA:	ART n°: 28027230211494236			



PREFEITURA MUNICIPAL DE LUCÉLIA
CNPJ: 44.919.918/0001-04
Avenida Brasil n° 1101 – Centro
Lucélia/SP – CEP: 17780-000
Fone (18)3551 9200
Secretaria de Desenvolvimento Municipal
desenvolvimento@lucelia.gov.br

RESPONSÁVEL ADMINISTRATIVO
Tatiana Guilhermino Tazinázio
Prefeita do Município de Lucélia

AUTOR DO PROJETO E RESP. TÉCNICO
Wagner Borbolam Ribeiro
Eng. Civil – CREA/SP: 5070398788