

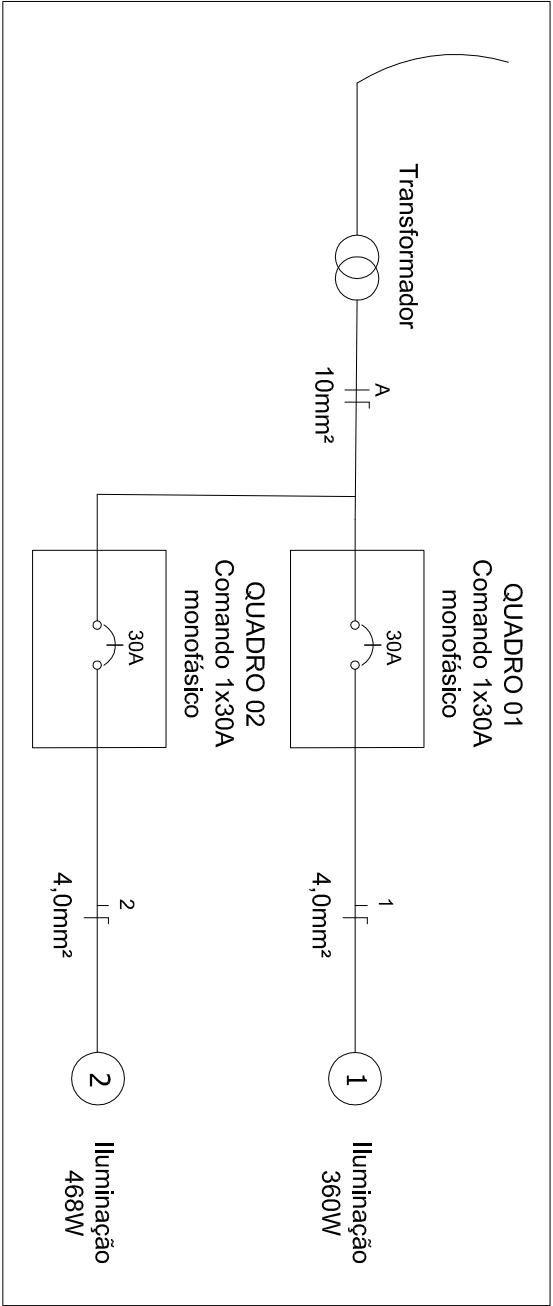
TERRENO CTG

playground

vaia de escoamento pluvial

Transformador

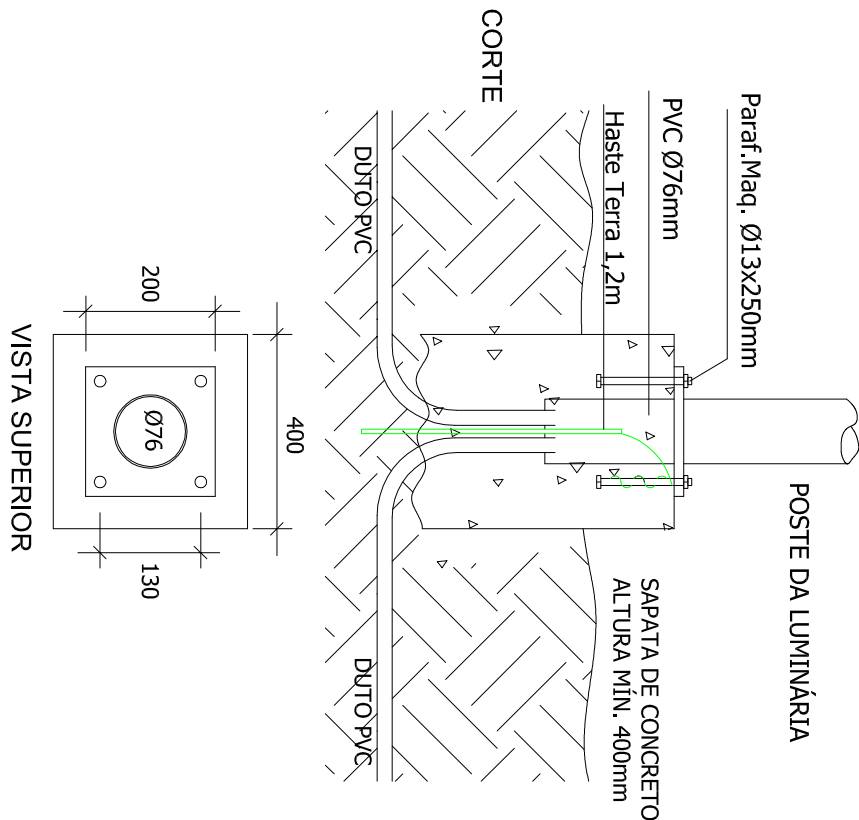
DIAGRAMA UNIFILAR



QUADRO DE CARGAS						
Circ.	Iluminação	Potência Instalada [W]	Tonada de Energia	Tensão [V]	Corrente [A]	Borda do fio [mm²]
1	10	360	Quadro 1x30A com fotocélula	220	1,63	4,0
2	13	468	Quadro 1x30A com fotocélula	220	2,13	4,0
Total	23	828W			3,76	


LEGENDA

- Poste 3m de altura, Ø76mm, galvanizado a fogo e pintado em epóxi.
- Luminária em alumínio, LED 36W 6000 lumens, pinhada em epóxi.
- Quadro de comando automático 1x30A, em caixa metálica, com disjuntor de proteção 30A, acionado por fotocélula 1000W.
- Caixa de passagem em alvenaria 300X300X300mm
- + Haste terra cobreada 1,2m.
- Tubulação de PVC Ø1".



DETALHE DA SAPADA DE CONCRETO PODERÁ VARIAR DE ACORDO COM A SOLIDEZ DO TERRENO


A ALTURA DA SAPADA DE CONCRETO PODERÁ VARIAR DE ACORDO COM A SOLIDEZ DO TERRENO



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO



ÁREA DE INTERVENÇÃO:

3,642,08m²

OBRA:

CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA NO PARQUE DA FEIÇÃO

LOCAL:

ACESSO JARDIM DO NASCIMENTO, PARQUE DA FEIÇÃO, SOBRADINHO - RS

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO:

ÁREA DE INTERVENÇÃO:

3,642,08m²

RESP. PROJETO:

Luiz Afonso Trevisan- Prefeito Municipal de Sobradinho/RS

DESENHO:

BRUNA TEIXEIRA DA SILVA

DATA:

JUNHO 2020

PRONCIA:

PRONCIA

DESCRIÇÃO:

PROJETO ELÉTRICO

DATA:

JUNHO 2020

PRONCIA:

PRONCIA