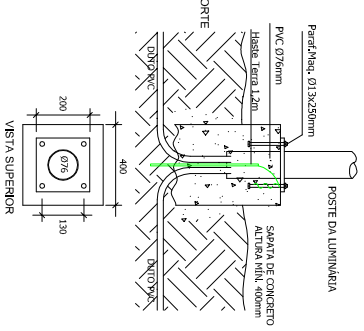




QUANTO DE CARGAS					
Qtd.	Tipo	Tensão (V)	Tensão (V)	Corrente (A)	Resistência (Ω)
1	300	200	220	1,21	4,9
2	300	200	220	1,21	4,9

LEGENDA

- Poste em altura 075cm, galvanizado a fogo e pintado em epóxi.
- Luminária em alumínio, LED 50W/6000 lúmens, pinada em epóxi.
- Quadro de comando automático 1x30A, em caixa metálica, com disjuntor de proteção 30A, selecionado por fotocélula 1000W.
- Caixa de passagem em alumínio 300x300x30mm.
- + Haste terra cobreada 1,2m.
- Trenchado de PVC Ø1".



A AUTORIA DA SÍNTESE DE CONTEÚDO É DE RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJETO E NÃO SE RESPONSABILIZA POR QUALQUER DANO OU PREJUÍZO RESULTANTE DO USO DO PROJETO.

 REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO			
OBRAS: CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA		ÁREA DE INTERVENÇÃO	
LOCAL: BAIRRO COPETTI - SOBRADINHO - RS		567,65m²	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO:		ESCALA:	
RESP. PROJETO: LUIZ AFFONSO TREVISAN - PREFEITO MUNICIPAL		1/100	
DESENHO: Engº Civil Bruno Teixeira da Silva - CREAR/S 227632		DESENHO: BRUNO TEIXEIRA	
DESCRIÇÃO: PROJETO ELÉTRICO		DATA: 03 AGOSTO 2020	
		FRANQUIA	