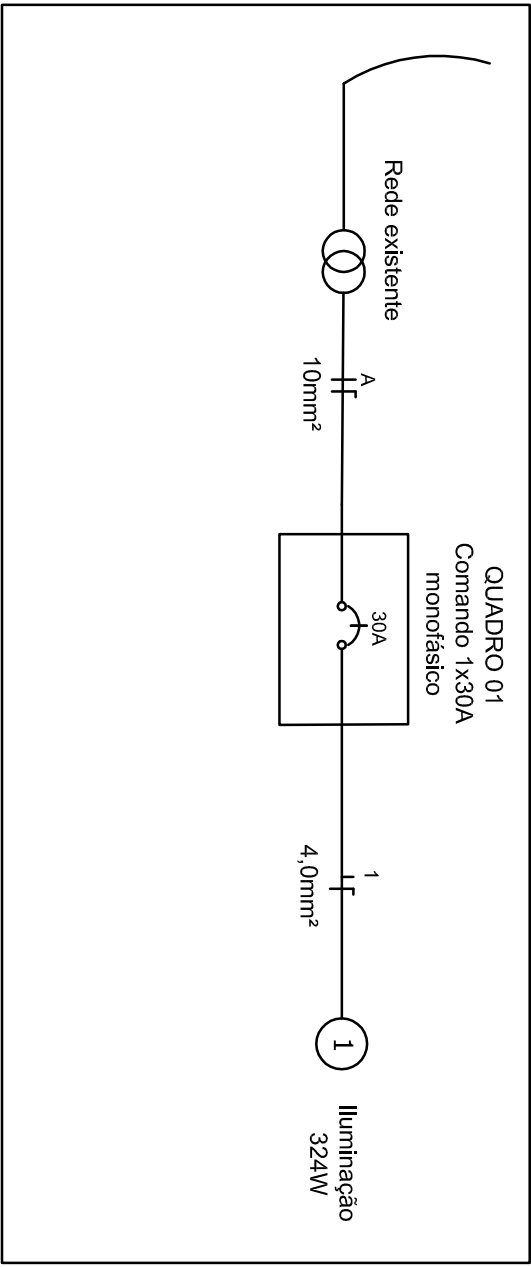


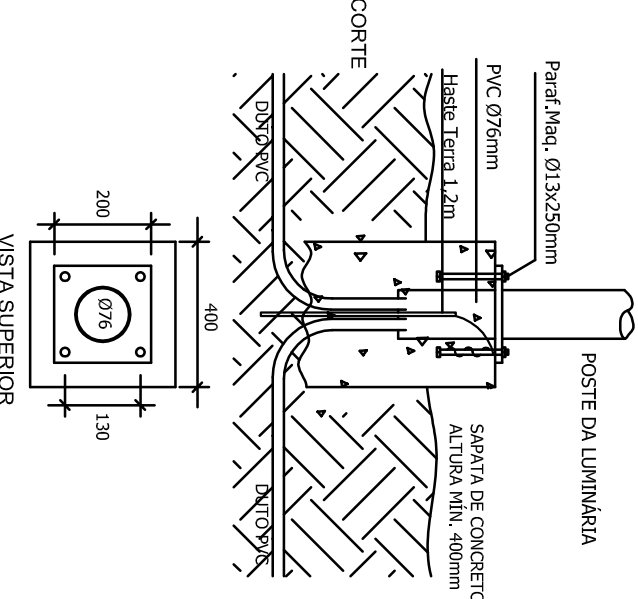
GINÁSIO



QUADRO DE CARGAS						
Circ.	Iluminação	Potência Instalada [W]	Tensão de Energia [V]	Corrente [A]	Bitola do fio [mm²]	Proteção [A]
	●					
1	36W	324	220	1,47	4,0	30
			Quatro lâmpadas com incandescente			

LEGENDA

- Poste 3m de altura, Ø76mm, galvanizado a fogo e pintado em epóxi. Luminária em alumínio, LED 36W 6000 lúmens, pintada 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".



A ALTURA DA SAPATA 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:
445,15m²

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA BAIRRO VERA CRUZ
LOCAL: RUA GETÚLIO VARGAS, BAIRRO VERA CRUZ, SOBRADINHO - RS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO:

RESP. PROJETO: LUIZ AFFONSO TREVISAN- PREFEITO MUNICIPAL
Engº Civil Bruna Teixeira da Silva - CREA 227632

DESCRIÇÃO: PROJETO ELÉTRICO
DATA: AGOSTO 2020
PRONCIA: 05