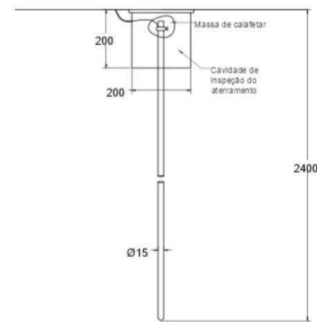
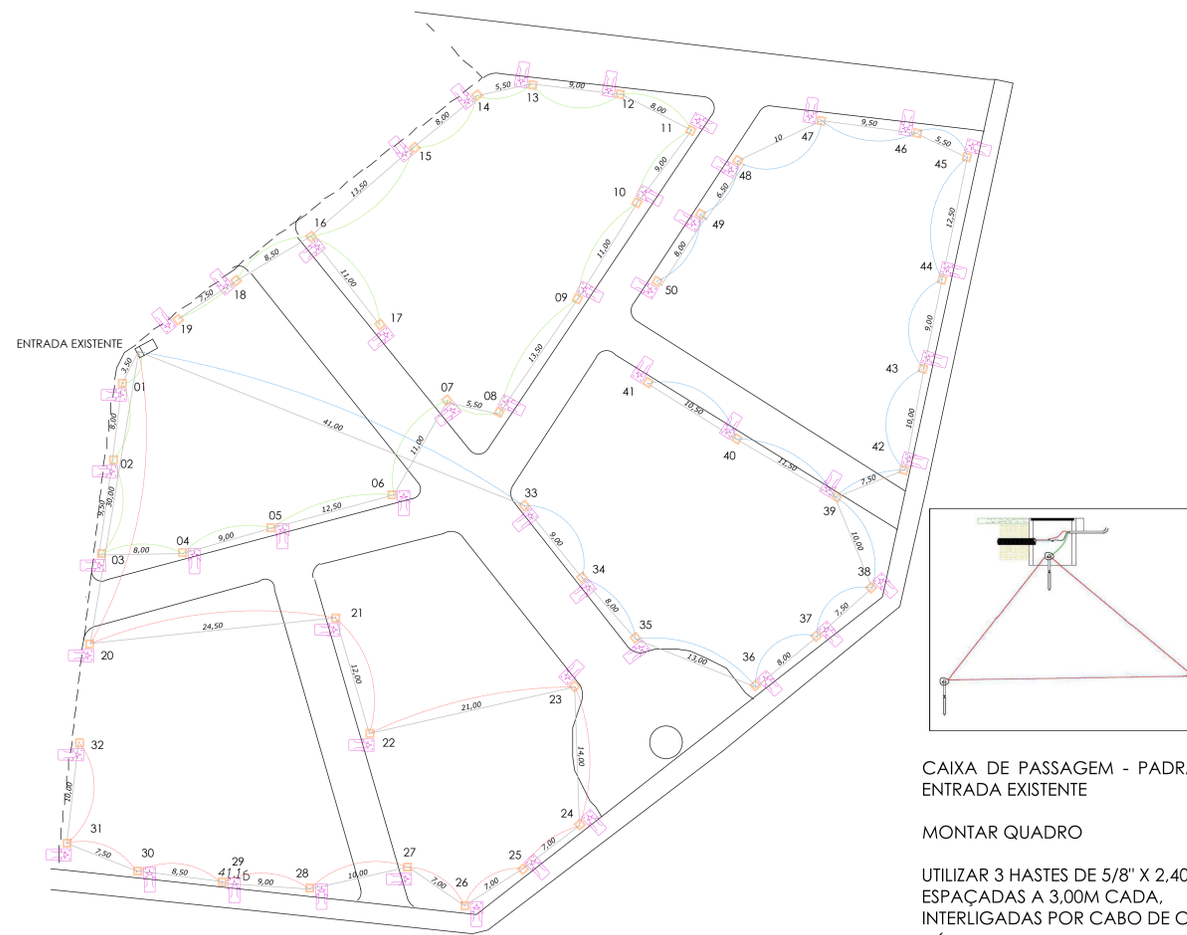


ATERRAMENTO DE POSTES (DE 01 LUMINÁRIAS)



NOTAS:

1. DIMENSÕES EM MILÍMETROS (OS DIMENSIONAIS DA CAVIDADE SÃO OS MÍNIMOS, PODEM SER MAIORES E NÃO MENORES);
2. A TAMPA DA CAIXA PODE SER DE AÇO, ALVENARIA OU POLÍMERO, PORÉM AS MESMAS DEVEM SUPORTAR UM PESO DE 80KG;
3. A CAIXA PODE SER COMPARTILHADA PARA PASSAGEM DO CIRCUITO ALIMENTADOR.



PLANTA
1/200

CAIXA DE PASSAGEM - PADRÃO DE ENTRADA EXISTENTE

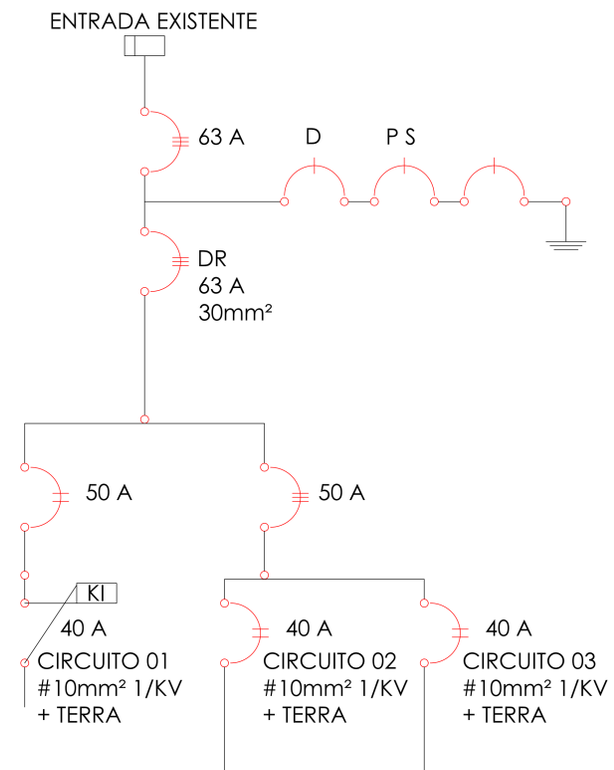
MONTAR QUADRO

UTILIZAR 3 HASTES DE 5/8" X 2,40M
ESPAÇADAS A 3,00M CADA,
INTERLIGADAS POR CABO DE COBRE
NÚ DE 2,5MM² LIGADOS AS HASTES
POR CONECTORES E INTELIGADA A
MALHA DE ATERRAMENTO

LEGENDA

- POSTE TELEFÔNICO RETO COM 1 LUMINÁRIA DE LED DE 50 W - 4,00M DE ALTURA (LIVRE)
- CAIXA DE PASSAGEM (30x30) - POSTES COM LUMINÁRIAS (COM 01 HASTE DE ATERRAMENTO)
- CAIXA DE PASSAGEM (30x30) - PADRÃO DE ENTRADA (COM 03 HASTES DE ATERRAMENTO)
- PADRÃO DE ENTRADA EXISTENTE

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO



	CIRCUITO 1		Ø 50 mm ² # 10 mm ² 1/KV
	CIRCUITO 2		Ø 50 mm ² # 10 mm ² 1/KV
	CIRCUITO 3		Ø 50 mm ² # 10 mm ² 1/KV



PROJETO ELÉTRICO FL 01/01
OBRA: ILUMINAÇÃO DA PRAÇA MONÇÃO

IARAS - SP
PROP: PREFEITURA MUNICIPAL DE IARAS



DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DO PROJETO PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE IARAS
CNPJ Nº 07.203.946/0001-00

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IARAS
CNPJ Nº 07.203.946/0001-00

AUTORIAÇÃO DO PROJETO: RENATO FILHO
RUA PAULO GONCALVES, 1075 - CAJURU
CAMPUS - SP - FONE: (11) 4670-7140 - CEP: 13900-002
E-MAIL: renato@renatofilho.com.br
ART: 3202002018