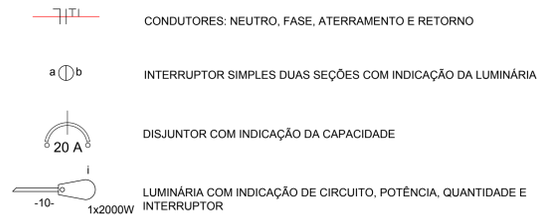
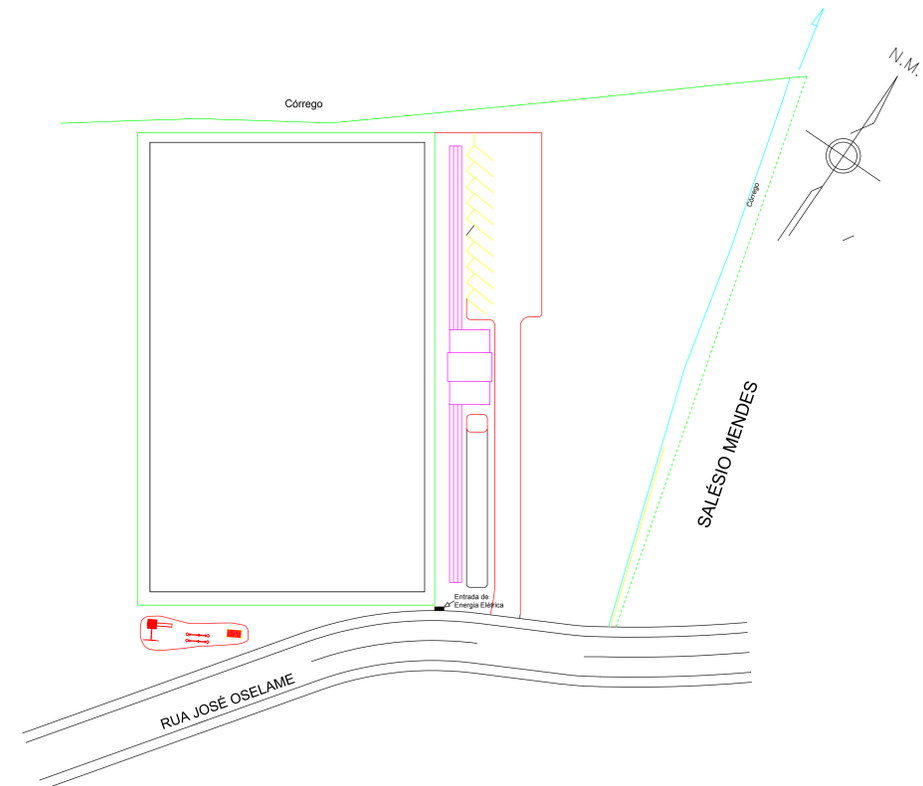


PLANTA BAIXA CAMPO
ESC 1:150

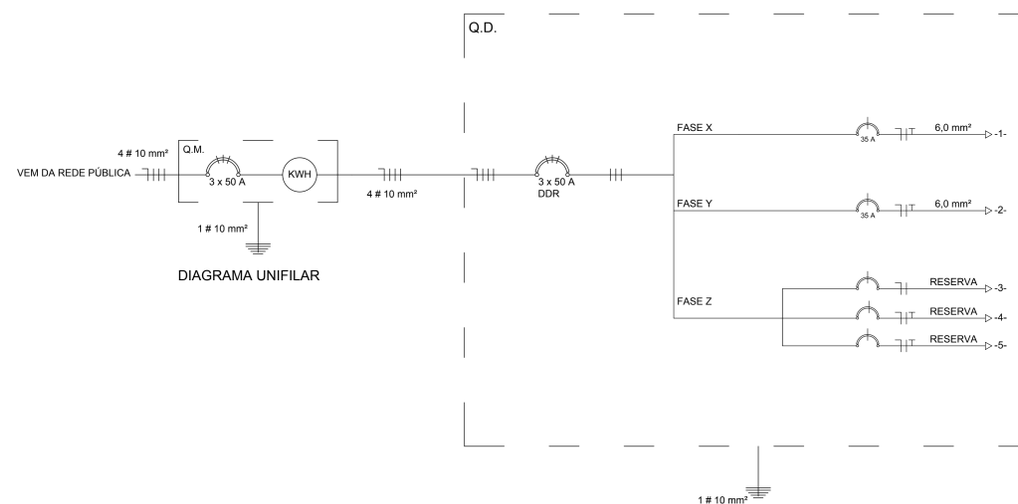
LEGENDA



OBSERVAÇÕES
 - OS CONDUCTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 6,0 mm²
 - OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO 1 Ø 25 mm



PLANTA DE SITUAÇÃO/LOCALIZAÇÃO
ESC 1:500



QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO	AMBIENTE	EQUIPAMENTO	QUANTIDADE	POTÊNCIA UNITÁRIA	POTÊNCIA PARCIAL	POTÊNCIA DO CIRCUITO	FIO (mm ²)	DISJUNTOR (A)	FASE
-1-	POSTES DE ILUMINAÇÃO	Lâmpada de Vapor Metálico	06	2000 W	12000 W	12000 W	6,00 mm ²	35 A	x
-2-	POSTES DE ILUMINAÇÃO	Lâmpada de Vapor Metálico	06	2000 W	12000 W	12000 W	6,00 mm ²	35 A	y
-3-	RESERVA					1500 W			z
-4-	RESERVA					1500 W			z
-5-	RESERVA					1500 W			z
TOTAL						28500 W			

CAMBÍOS E ANOTAÇÕES

PROJETOS



Email: arcengenharia.lages@gmail.com / jhulianakahl@gmail.com

PROJETO: Estádio Municipal de Rio Rufino

ETAPA: PROJETO ELÉTRICO

ENDEREÇO OBRA: Rua José Oselame n°

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Jhuliana Kahl A 154962-6 (CAU) (IAS)

PROPRIETÁRIO DO EMPREENDIMENTO: Prefeitura Municipal de Rio Rufino 95.991.071/0001-00 (CNPJ) (IAS)

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMA UNIFILAR E PLANTA DE LOCAÇÃO/LOCALIZAÇÃO

OBRA:

DESENVOLVIMENTO: JHULIANA KAHL
NOME DO ARQUIVO CAD:

DATA: OUT/2019

Nº DO DESENHO: ELE 001