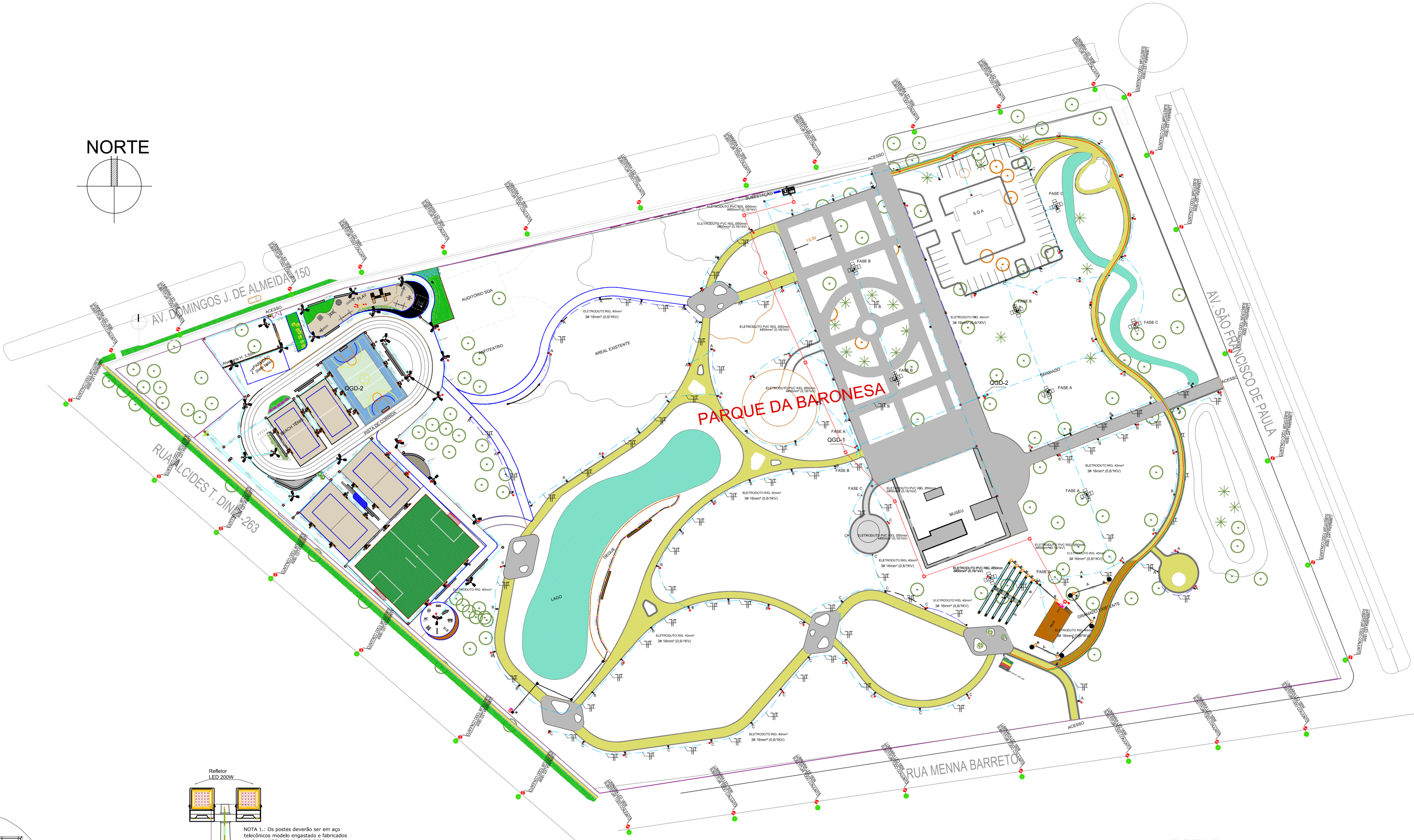
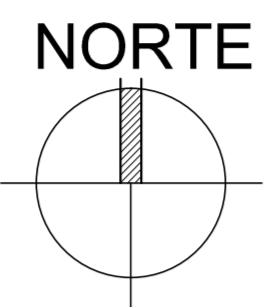
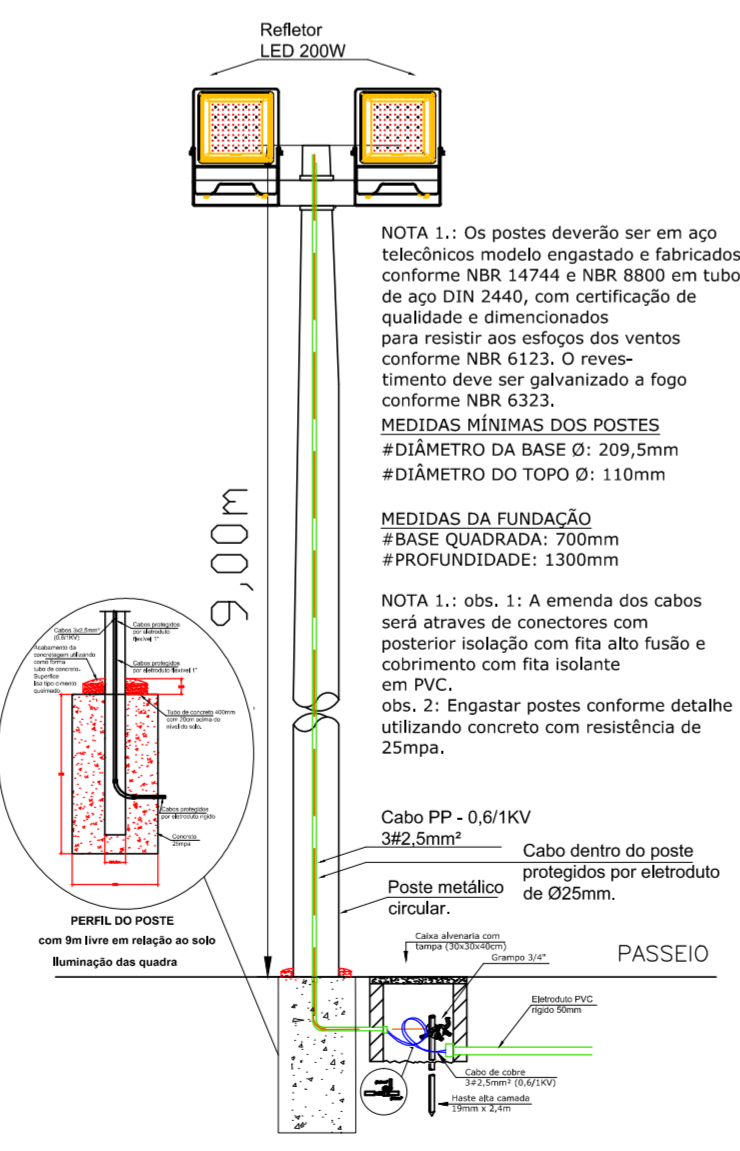


DETALHE QUADRO DE MEDIDORES

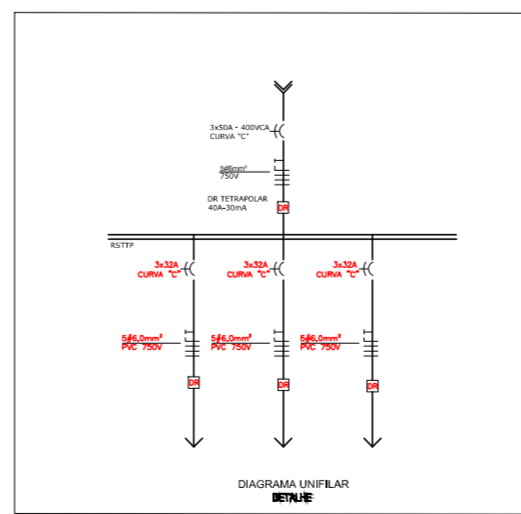


1 IMPLANTAÇÃO

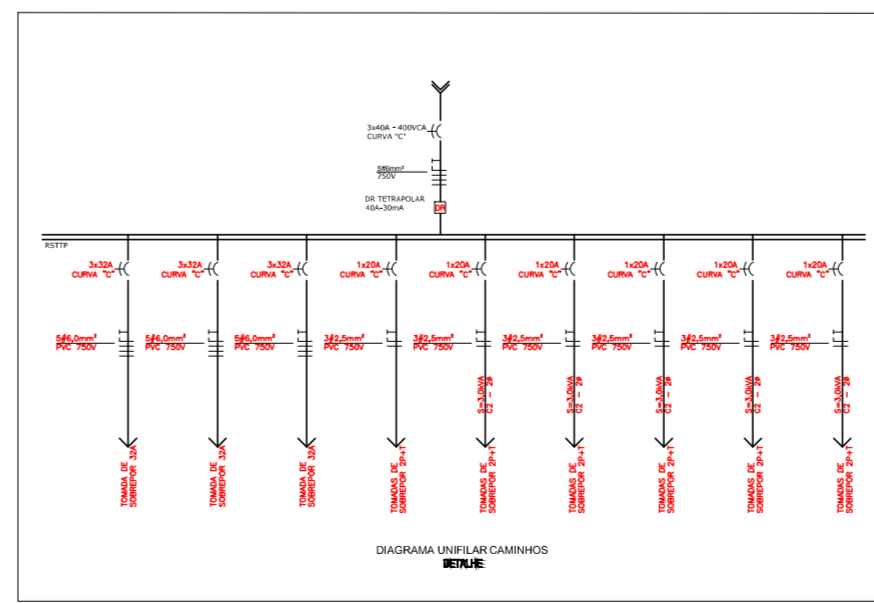
ESC: 1/750



DETALHE POSTE REFLETORES

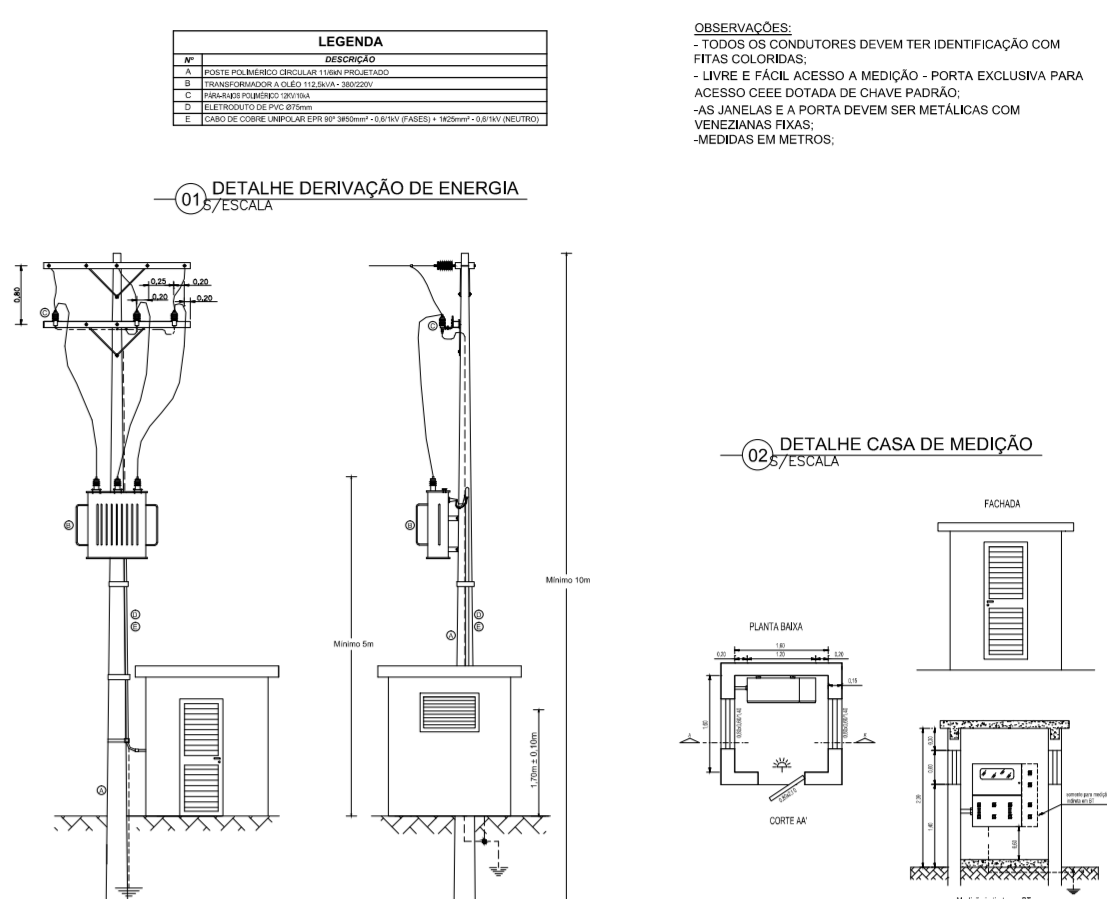


DETALHE DIAGRAMA UNIFILAR

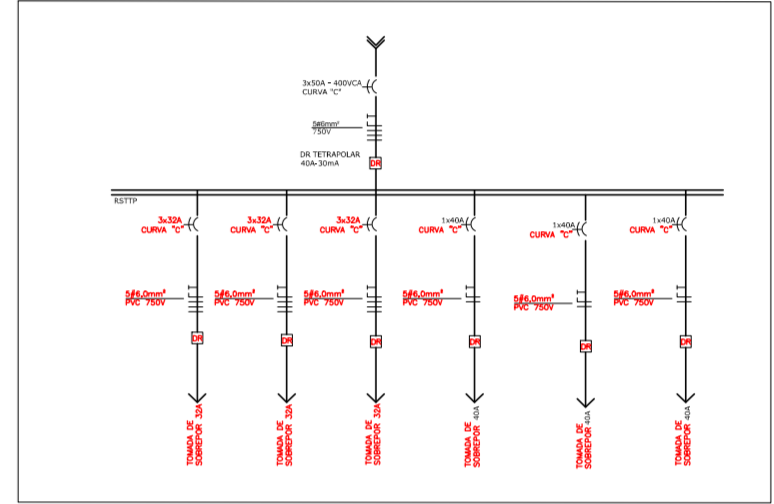


LEGENDA

- PÉTALAS - SUBSTITUIR POR LUMINÁRIAS EM LED
- POSTE METÁLICO 5M - SUBSTITUIR POR LUMINÁRIA LED
- QGD - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO
- POSTE METÁLICO 5M - INSTALAR
- MEDIÇÃO
- CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40
- HASTE DE ATERRAMENTO COBREADA
- CONDUTORES FASE, NEUTRO e TERRA
- ELETRODUTO EXISTENTE
- ELETRODUTO A INSTALAR
- CAIXA DE PASSAGEM 50X50X60
- POSTE EXISTENTE
- CONDULETE
- BALIZADOR
- CAIXA DE COMANDO E CONEXÃO
- POSTE EXISTENTE
- LUMINÁRIA LED 180W
- SUBESTAÇÃO
- CAIXA DE COMANDO E CONEXÃO BALIZADORES
- QGD - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO - TOMADAS



DETALHE DIAGRAMA UNIFILAR QDG T



vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA

PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE DA BARONESA

PROJETO ELÉTRICO - REQUALIFICAÇÃO PARQUE DA BARONESA		EQUIPE TÉCNICA	
DETALHAMENTOS		01/01	
ESCALA: INDICADA		RIO GRANDE DO SUL	
PELOTAS		RUA MENNA BARRETO	
LUGAR DO PROJETO		RUA MENNA BARRETO	
CÓDIGO DO PROJETO		RUA MENNA BARRETO	
PBE-ELE-01		RUA MENNA BARRETO	