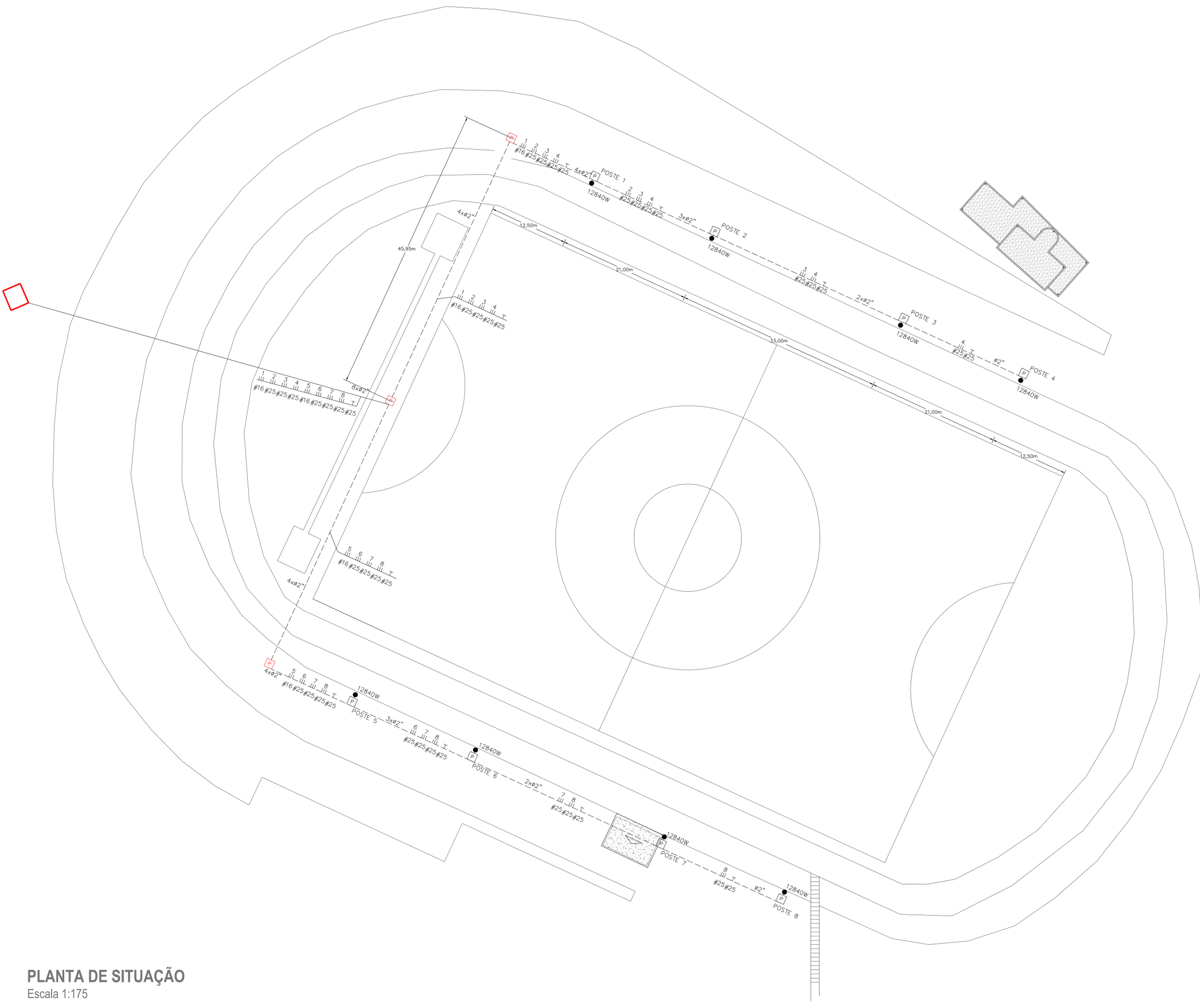


- NOTAS:**
- 1 - Todos os refletores e seus respectivos equipamentos deverão ser aterrados.
  - 2 - No topo de cada poste de 25 metros será instalado um captor tipo Franklin conforme detalhe.
  - 3 - A descida do cabo do captor será externo ao poste com suporte a cada dois metros de descida e deve ser protegido por eletroduto de PVC rígido de 1" até a altura de 3 metros.
  - 4 - No interior da caixa de passagem situada na base do poste será instalada uma haste de cobre com 2.4 metros que será ligada com o cabo de descida do captor.
  - 5 - A alimentação elétrica dos refletores será com cabo de cobre e bitola conforme projeto protegidos por eletroduto PVC rígido de 2".
  - 6 - Os eletrodutos subterrâneos deverão estar a profundidade mínima de 0,5 metros.
  - 7 - O esquema de fases nos projetores será: L1(R+S) L2(R+T) L3(S+T) L4(R+S) L5(R+T) L6(S+T).

**LEGENDA:**

● 12840W	- Poste circular concreto 25 metros
▭	- Quadro Geral de Distribuição Elétrica
P	- Caixa de passagem de alvenaria 60x60x60cm
P	- Caixa de passagem de alvenaria 80x80x80cm
---	- Eletroduto PVC rígido subterrâneo
	- Cabos Neutro, Fase, Retorno e Terra
40 A	- Disjuntor trifásico 40 amperes
⊗	- Contator - contato normalmente aberto
⊙	- Bôlão desliga
KA	- Contator - bobina



**PLANTA DE SITUAÇÃO**  
Escala 1:175

ORGÃO PUBLICADOR:



**PROJETO ELÉTRICO**

REFERÊNCIA: NOTAS; LEGENDA.

OBRA: ESTÁDIO MUNICIPAL  
ART 20185694636

LOCAL: AVENIDA ASCÂNIO MOREIRA DE CARVALHO, S/N  
GLEBA RIO VERDE - UBIRATÁ - PR

PROPR: MUNICÍPIO DE UBIRATÁ

PROJETO: \_\_\_\_\_

RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

DATA: DEZEMBRO/2018

ESCALA: INDICADA

SITUAÇÃO: \_\_\_\_\_

ESTATÍSTICA: ÁREA DO CAMPO: 7000,00 M<sup>2</sup>

PROJETA: LEANDRO RUDNICKI  
ENGENHEIRO ELÉTRICO - AMOP  
CREA: 56.619/0-2

DESENHO: LEANDRO RUDNICKI

01/03