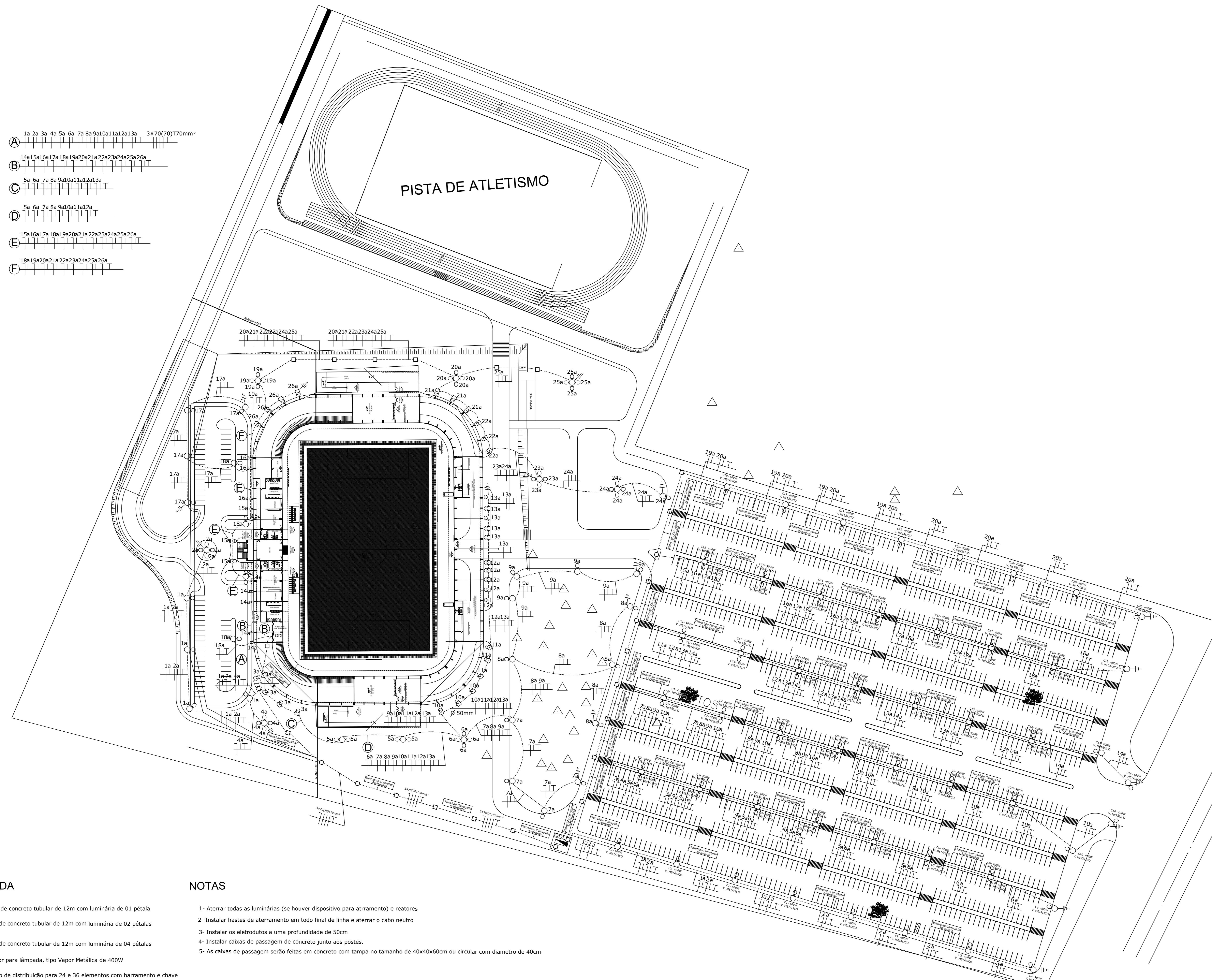


A	1a 2a 3a 4a 5a 6a 7a 8a 9a 10a 11a 12a 13a	3x70(70)170mm ²
B	14a 15a 16a 17a 18a 19a 20a 21a 22a 23a 24a 25a 26a	
C	5a 6a 7a 8a 9a 10a 11a 12a 13a	
D	5a 6a 7a 8a 9a 10a 11a 12a	
E	15a 16a 17a 18a 19a 20a 21a 22a 23a 24a 25a 26a	
F	18a 19a 20a 21a 22a 23a 24a 25a 26a	



LEGENDA

- Poste de concreto tubular de 12m com luminária de 01 pétala
- Poste de concreto tubular de 12m com luminária de 02 pétalas
- Poste de concreto tubular de 12m com luminária de 04 pétalas
- ⊠ Projetor para lâmpada, tipo Vapor Metálica de 400W
- ▬ Quadro de distribuição para 24 e 36 elementos com barramento e chave
- Eletroduto embutido no piso
- Caixa de passagem com diâmetro de 70cm e 60cm de profundidade
- ⊥ Condutores neutro, retorno e terra

NOTAS

- 1- Aterrar todas as luminárias (se houver dispositivo para aterramento) e reatores
- 2- Instalar hastes de aterramento em todo final de linha e aterrar o cabo neutro
- 3- Instalar os eletrodutos a uma profundidade de 50cm
- 4- Instalar caixas de passagem de concreto junto aos postes.
- 5- As caixas de passagem serão feitas em concreto com tampa no tamanho de 40x40x60cm ou circular com diâmetro de 40cm



TOCANTINS
GOVERNO DO ESTADO T.M.

SECRETARIA DA INFRA-ESTRUTURA
DIRETORIA DE OBRAS PÚBLICAS

OBRA: ESTÁDIO DE FUTEBOL (2ª ETAPA)			
ENDEREÇO: ARAGUAINA			
NÚMERO: 01/02	PROJETO: ELÉTRICO	Nº FOLHAS: 01	DIMENSÃO IMPRESSA: A1
CONTÉUDO: ESTACIONAMENTO, PASSEIOS EXTERNOS			
INTERVENIENTE: SECRETARIA DA INFRA-ESTRUTURA		PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DA INFRA-ESTRUTURA	
DIRETOR DE OBRAS PÚBLICAS		PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DA INFRA-ESTRUTURA	
COORDENADOR DE PROJETOS: RUI JORGE DA COSTA NETO			
AUTOR DO PROJETO: CARLOS ALBERTO PEREIRA DA SILVA		ASSINATURA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGR. ELETRICISTA CREA 7285-2/TO		ASSINATURA	
ÁREA A CONSTRUIR (M ²): 000,00	REVISÃO	ALTERAÇÃO	ESCALA DE PLOTAGEM: 1000 x 750
ÁREA A AMPLIAR (M ²):			ESCALA: 1 : 750
ÁREA A REFORMAR (M ²):			DESENHO: CAPS
ÁREA A LISANZAR (M ²): 106837,22			DATA: FEVEREIRO/2008
NOME DO ARQUIVO:			PLANILHA