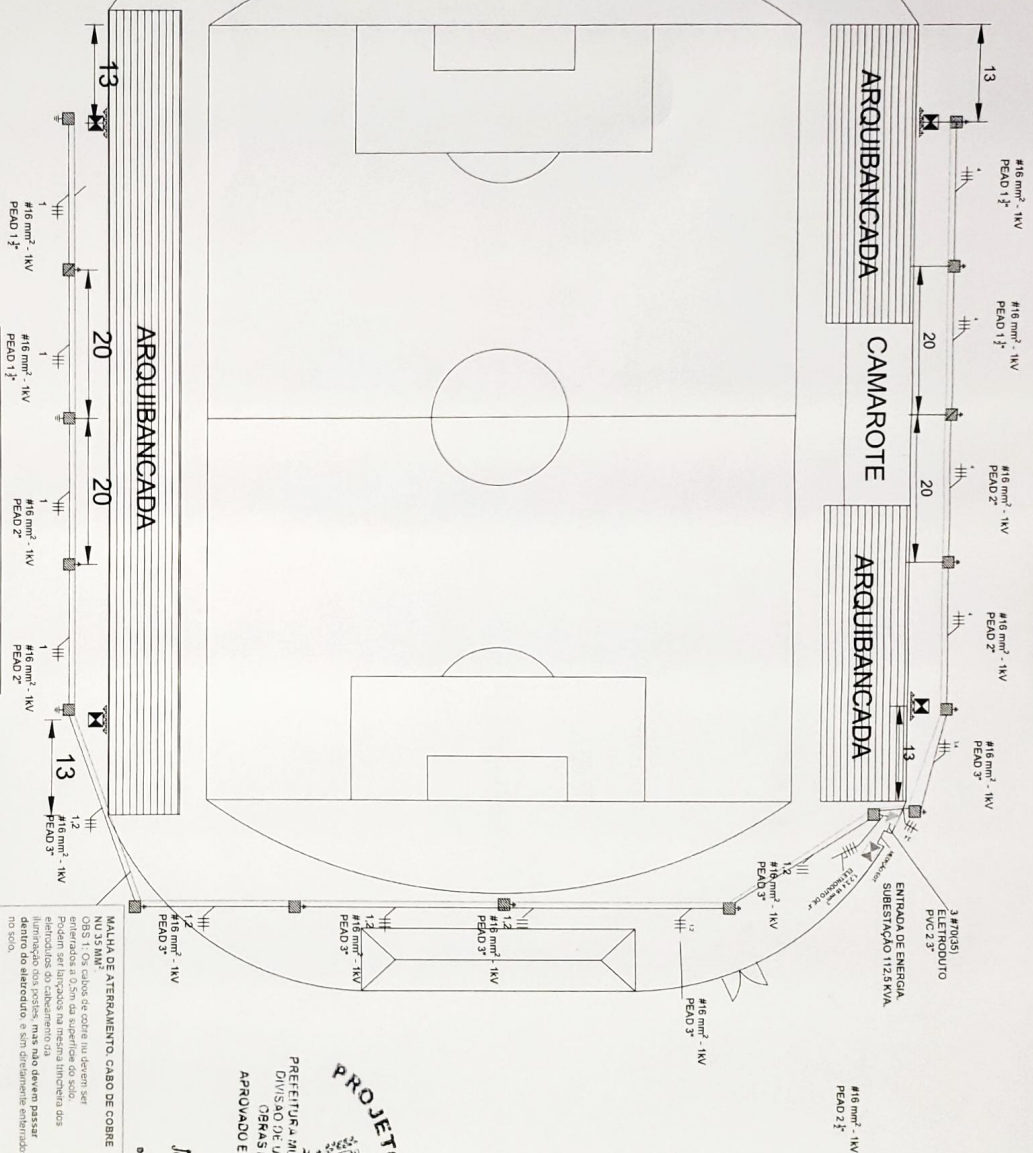


**PLANTA BAIXA ESTÁDIO DE FUTEBOL**  
 Distribuição da iluminação, aterramento e SPDA  
 Escala - 1:300



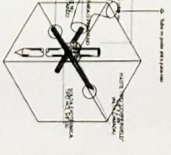
**LEGENDA**

[Symbol]	Caixa de passagem 40x40x40 cm / Lâmpada de metal
[Symbol]	Faixas dos condutores
[Symbol]	Prato de concreto 20 m / 1000 Dan
[Symbol]	Conjuntor de 8 lâmpadas (com refletor) vapor metálico 2000 W / 380 V
[Symbol]	Haste Terra cobrada 3 m / 3"
[Symbol]	Cabo de cobre nu 35 mm <sup>2</sup> , interligando as hastes de cobre.
[Symbol]	ABRIGO CONTENDO QGBT (CONSUL TAR FRANCAIA DO QGBT)

Obs 2: A subida dos cabos aos postes pode ser feita em tubo de PVC de 112".  
 Obs 3: Os cabos de cobre nu devem ser protegidos com fita isolante de PVC ou com as hastes de aterramento devem ser encobertas, preferencialmente, com solda soldadísticas.  
 Obs 4: Em cada caixa de inspeção deve ser colocada uma haste de aterramento.  
 Obs 5: Os aterramentos devem ser realizados, evitando aumento de carga térmica.

**MALHA DE ATERRAMENTO, CABO DE COBRE NU 35 MM<sup>2</sup>**  
 OUS 1: Os cabos de cobre nu devem ser protegidos com fita isolante de PVC ou com as hastes de aterramento devem ser encobertas, preferencialmente, com solda soldadísticas.  
 Obs 4: Em cada caixa de inspeção deve ser colocada uma haste de aterramento.  
 Obs 5: Os aterramentos devem ser realizados, evitando aumento de carga térmica.

**PROJETO APROVADO**  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIPÓLIS  
 DIVISÃO DE URBANIZAÇÃO D.A. SEC.  
 APROVADO EM 29/12/2021  
 José Maria de Almeida  
 Diretor de Urbanização  
 DNECS - D. URBANIZAÇÃO  
 RECETO V. 72021 - CASP/PAU



DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1.1 - 1.30 - 1.31 - 1.32 - 1.33 - 1.34 - 1.35 - 1.36 - 1.37 - 1.38 - 1.39 - 1.40 - 1.41 - 1.42 - 1.43 - 1.44 - 1.45 - 1.46 - 1.47 - 1.48 - 1.49 - 1.50 - 1.51 - 1.52 - 1.53 - 1.54 - 1.55 - 1.56 - 1.57 - 1.58 - 1.59 - 1.60 - 1.61 - 1.62 - 1.63 - 1.64 - 1.65 - 1.66 - 1.67 - 1.68 - 1.69 - 1.70 - 1.71 - 1.72 - 1.73 - 1.74 - 1.75 - 1.76 - 1.77 - 1.78 - 1.79 - 1.80 - 1.81 - 1.82 - 1.83 - 1.84 - 1.85 - 1.86 - 1.87 - 1.88 - 1.89 - 1.90 - 1.91 - 1.92 - 1.93 - 1.94 - 1.95 - 1.96 - 1.97 - 1.98 - 1.99 - 2.00		

CLIENTE: Empresa Municipal de Maripólis	PROJETO: Iluminação do Estádio Municipal de Maripólis
DATA: 04/04	PROJETO: Iluminação do Estádio Municipal de Maripólis
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. CAUANO MOREIRO	PROJETO: Iluminação do Estádio Municipal de Maripólis
DATA: 04/04	PROJETO: Iluminação do Estádio Municipal de Maripólis