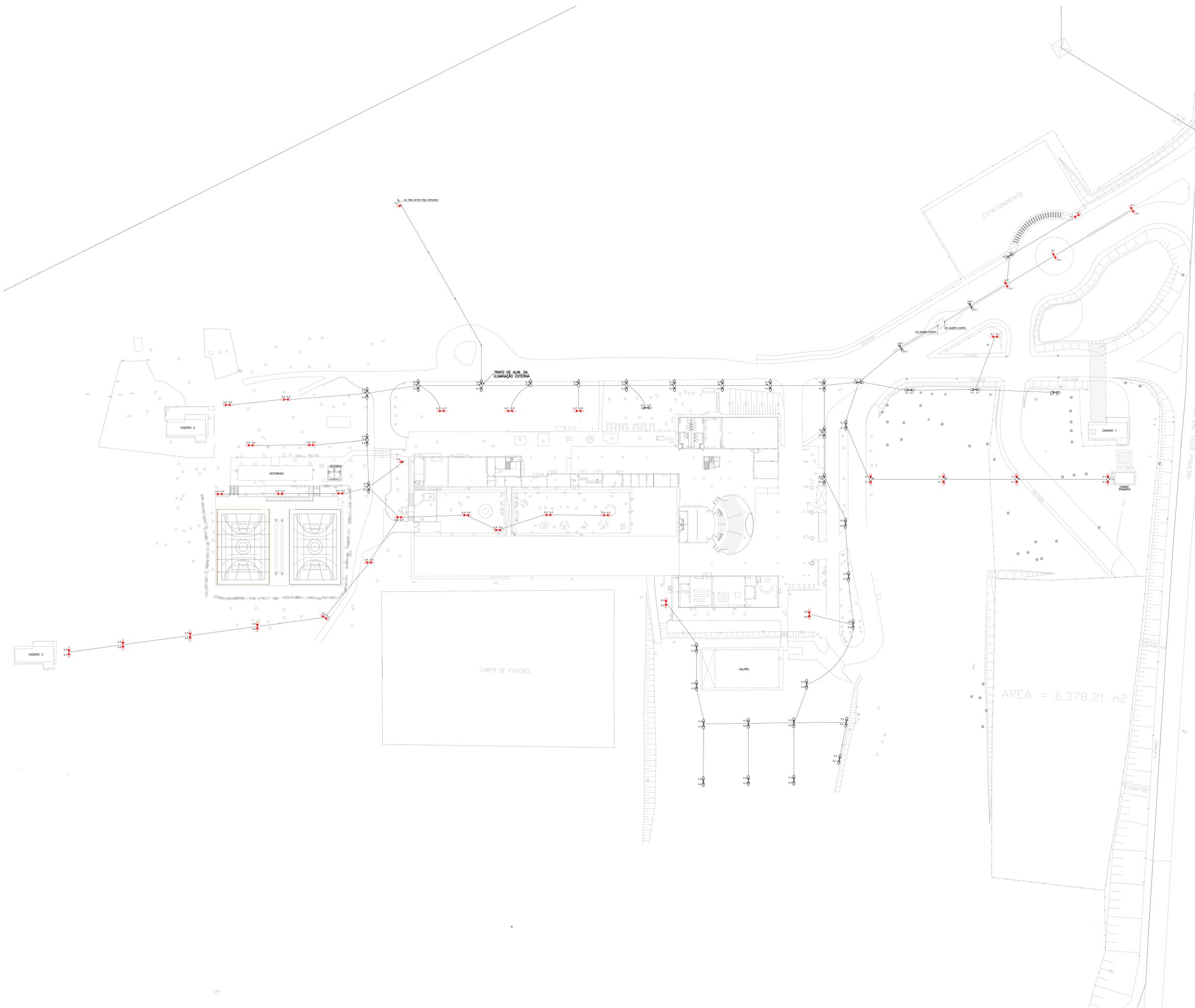


LEGENDAS

-  LUMINARIA COM LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO
-  ILUMINAÇÃO EM POSTE METÁLICO COM DUAS LUMINÁRIAS
-  ILUMINAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO
-  TROCA DE ILUMINAÇÃO E POSTE METÁLICO
-  TROCA DE ILUMINAÇÃO E POSTE EXISTENTE DE CONCRETO
-  RAMAL AÉREO DA ALIMENTAÇÃO DA ILUMINAÇÃO

- OBSERVAÇÕES**
- 1 - QUADRO DE COMANDO SERÁ INSTALADO NA PORTARIA.
 - 2 - CABO TRIPLEX DE ALUMÍNIO DE 70MM DO TRAFÓ ATÉ O QUADRO DE COMANDO.
 - 3 - CABO DUPLEX DE ALUMÍNIO 16MM PARA A DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS.
 - 4 - POSTE METÁLICO CONSIDERAR 8 METROS E LUMINÁRIA VAPOR DE SÓDIO DE 150W, SALVO IL.4.
 - 5 - IL.4 CONSIDERAR POSTE DE 10 METROS E LUMINÁRIA COM LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO DE 250W.
 - 6 - POSTE DE CONCRETO CONSIDERAR 11 METROS.



Nº	REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	PROJ.	APP.

UIE
Unidade de Infraestrutura

CPS
CENTRO DE PLANEJAMENTO E GESTÃO DE SERVIÇOS



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

OBJETO: CAMPUS CEETEPS EM JUNDIAÍ
 LOCAL: AVENIDA ENGENHEIRO TASSO PINHEIRO, 700 - TERRA NOVA - JUNDIAÍ
 ÁREA TÉCNICA: ELÉTRICA
 ESCALA: 1/500
 FOLHA Nº: ELE-003/012

PROJETO BÁSICO

IMPLANTAÇÃO
 ILUMINAÇÃO EXTERNA
 CONSTRUÇÃO

ELABORADO	PROJETO	COORDENADOR
UIE	UIE	UIE
REVISÃO	DATA	REVISÃO
CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL	07/2017	R0