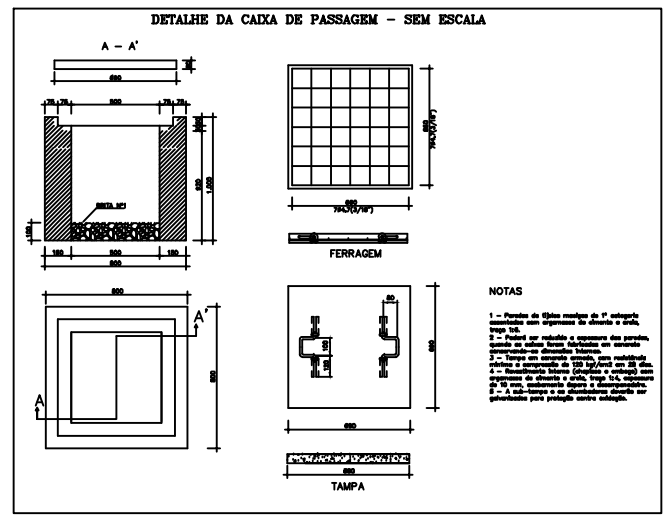


PLANTA BAIXA-ESTÁDIO DE FUTEBOL-PEREIRÃO
ESC.: 1/600



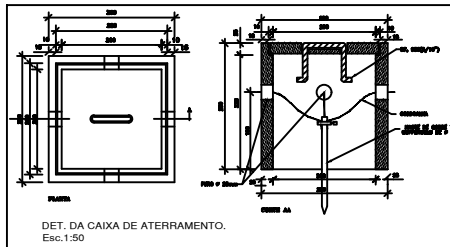
- NOTAS**
- 1 - Paredes de tijolo maciço de 7ª categoria assentadas com argamassa de cimento e areia, traço 1:4.
 - 2 - Podera ser reduzido a espessura das paredes, quando as caixas forem fabricadas em concreto, conservando-se as dimensões externas.
 - 3 - Tampa em alumínio anodizado, com rebordo interno e comprimento de 100 mm/Anel em 25 mm.
 - 4 - Revestimento interno (chapisco e emboço) com argamassa de cimento e areia, traço 1:4, espessura de 10 mm, acabamento áspero a desempenadeira.
 - 5 - A caixa deve ser pintada com tinta adequada para proteção contra corrosão.

LEGENDA

- BATERIA COM 09 PROJETORES RETANGULARES COM LÂMPADAS DE 2000W, 300V, 50Hz, VAPOR METÁLICO DE ALTA PRESSÃO MONTADOS EM POSTE DE CONCRETO D. 1,211000, 02 NÍVEIS DE PROJETORES, FIXADOS EM PLATAFORMA METÁLICA, CONFORME SUGESTÃO EM DETALHE.
- MEDIÇÃO DE ENERGIA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA.
- TUBO AÇO GALVANIZADO 2"
- CONDUTORES FASE, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
- TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA COTADA EM POLEGADAS.
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 30X30X100cm, COM TAMPA, A INSTALAR

NOTAS:

- 1- CABEAÇÃO EM ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO SOLO SERÁ 0,6/1KV.
- 2- OS ELETRODUTOS DE VERÃO SER EMBUTIDOS A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 0,7m DO PISO.
- 3- A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO.
- 4- OS ELETRODUTOS FLEXÍVEIS NÃO COTADOS SERÃO 50mm.
- 5- AS CAIXAS DE PASSAGEM EXISTENTES DEVERÃO SER REFORMADAS E REAPROVADAS
- 6- LIMPAS CAIXAS DE PASSAGEM EXISTENTES E COLOCAR CAMADA DE 10 cm DE BIRTA Nº 1 PARA DRENO.



- CAIXA DE ATERRAMENTO**
- NOTAS:**
- 1 - PAREDES DE TIJOLOS MACIÇOS, DE PRIMEIRA CATEGORIA, ASSENTADOS C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4
 - 2 - PODERA SER REDUZIDO A ESPESURA DAS PAREDES, QUANDO AS CAIXAS FOREM FABRICADAS EM CONCRETO, CONSERVANDO-SE AS DIMENSÕES INTERNAS.
 - 3 - REVESTIMENTO INTERNO (CHAPISCO E EMBOCO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4, ESPESURA DE 10mm ACABAMENTO ÁSPERO A DESEMPENADEIRA).
 - 4 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS

DET. DA CAIXA DE ATERRAMENTO.
Esc. 1:150

PROJETO ELÉTRICO/LUMINOTÉCNICO
ESTÁDIO MUNICIPAL PEREIRÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA IGUAÇU

PROJETO: REFORMA ELÉTRICA E LUMINOTÉCNICA DO ESTÁDIO DE FUTEBOL PEREIRÃO

PROFESSOR: _____

PROFESSOR: _____

PROFESSOR: _____

PROFESSOR: _____

CONTÉUDO: PLANTA BAIXA DO ESTÁDIO DE FUTEBOL, PLANTA DE SITUAÇÃO, DETALHE DAS CAIXAS DE PASSAGEM E ATERRAMENTO, LEGENDA E NOTAS.

Nº FOLHA: 1/3

CONFERTE: _____ **DATA:** 08/04/18 **DESENHO:** EMERSON

APROVAÇÃO: _____