

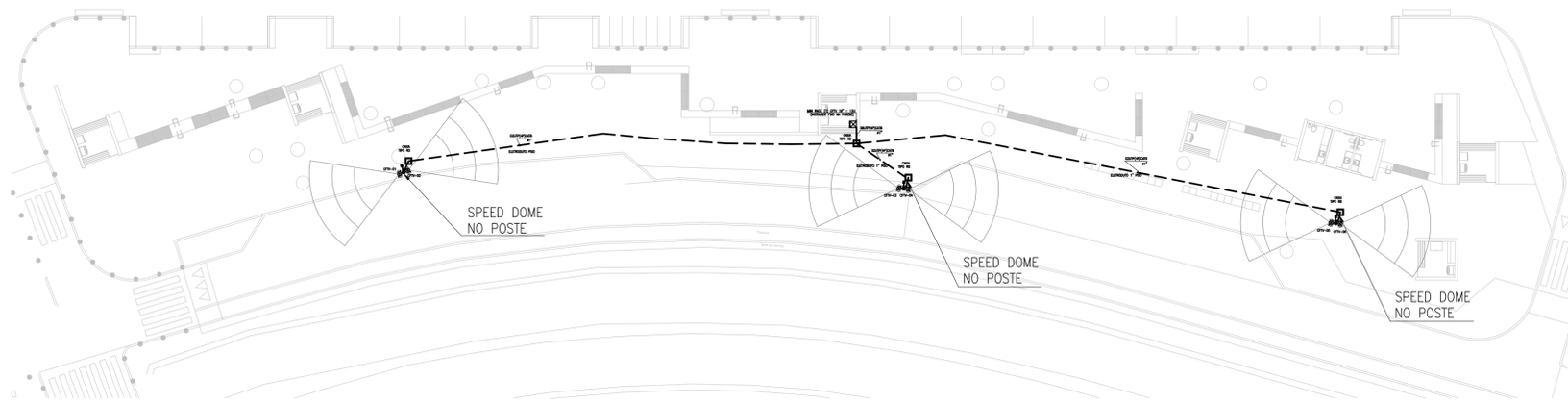
NOTAS DE CFTV

- NOTA 01 - TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS (DUTOS, BANDEIAS, ELETRODUTOS GALVANIZADOS, ETC) DEVERÃO SER ATERRADOS EM SUA EXTENSÃO;
- NOTA 02 - TODA E QUALQUER MODIFICAÇÃO NECESSÁRIA NA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DEVERÁ SER AUTORIZADA PREVIAMENTE PELO PROJETISTA. CASO HAJA APROVAÇÃO DO MESMO, É DE RESPONSABILIDADE DA INSTALADORA A APRESENTAÇÃO DE UM "AS BUILT" COM AS ATUALIZAÇÕES E MODIFICAÇÕES EFETUADAS;
- NOTA 03 - DEIXAR ARAME GUIA #14BWG EM TODAS AS TUBULAÇÕES SECAS;
- NOTA 04 - AS INSTALAÇÕES DAS CÂMERAS FICARÁ A CARGO DO CONSTRUTOR;
- NOTA 05 - TODAS AS CONEXÕES DOS ELETRODUTOS E BANDEIAS DEVERÃO SER DO TIPO PRÉ-FABRICADAS DO MESMO FABRICANTE, NÃO SERÁ ADMITIDO QUALQUER TIPO DE ADAPTAÇÃO PARA AS REFERIDAS CONEXÕES;
- NOTA 06 - NÃO SERÁ ADMITIDO QUALQUER TIPO DE EMENDA NOS CABOS DE IMAGEM DO SISTEMA DE CFTV;
- NOTA 07 - PREVER PROTEÇÃO MECÂNICA PARA TODAS AS CÂMERAS, SEM IMPEDIR A MOVIMENTAÇÃO E VISUALIZAÇÃO DA MESMA.

LEGENDA DE CFTV



CÂMERA SPEED DOME EXTERNA PARA MONITORAÇÃO, COM FORMATO DE SINAL NTSC E PAL, COM SENSOR DE IMAGEM EXVIM HAD DE 1/4". COM PIXELS EFETIVOS NTSC 768 (H) X 494 (V) E PAL 752 (H) X 582 (V), COM RESOLUÇÃO 540 LINHAS DE TV, COM PAN, TILT E ZOOM, COM SENSIBILIDADE MÁXIMA EM 35 IRE: NTSC/EIA 0,55 LUX EM 1/60S (COLORIDO), 0,018 LUX EM 1/2S (COLORIDO), 0,00018 LUX EM 1/2S (P&B) E PAL/CCIR 0,45 LUX EM 1/50S (COLORIDO), 0,015 LUX EM 1/1,5S (COLORIDO), 0,00015 LUX EM 1/1,5S (P&B). PROCESSAMENTO TRIPLO DE ARMAZENAMENTO EFICIENTE: DOIS SINAIS DE MPEG-4 & 1 SINAL DE JPEG SIMULTANEAMENTE POWER OVER ETHERNET (CUMPRE O CLAUSULADO DA NORMA IEEE 802.3AF). COM RELAÇÃO SINAL/RUIDO: >50 DB, COM GRAU DE PROTEÇÃO IP66, COM CONTROLE AUTOMÁTICO DE GANHO (AGC), COM BALANÇO DE BRANCO AUTOMÁTICO, COM AMPLA FAIXA DINÂMICA DE 128X, DETECÇÃO DE MOVIMENTO DE VIDEO INTEGRADO, SAÍDA DE ALIMENTAÇÃO RJ-45, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 24V, ZOOM DE 35X ÓPTICO, 12X DIGITAL, CONTROLE DE ÍRIS AUTOMÁTICO, LENTE F/1.4 (DISTÂNCIA FOCAL DE 3,4mm A 119mm). CLASSE LED INFRAVERMELHO, DETECÇÃO DE MOVIMENTO DE VIDEO INTEGRADO, INSTALAÇÃO EM POSTE.



CAU PROJETO	CREA CONSTRUÇÃO
CAGECE	ENEL
SEMACE	BOMBEIROS
ISS-P	ISS-C
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA
PROJETO	
CÁLCULO	
CONSTRUÇÃO	

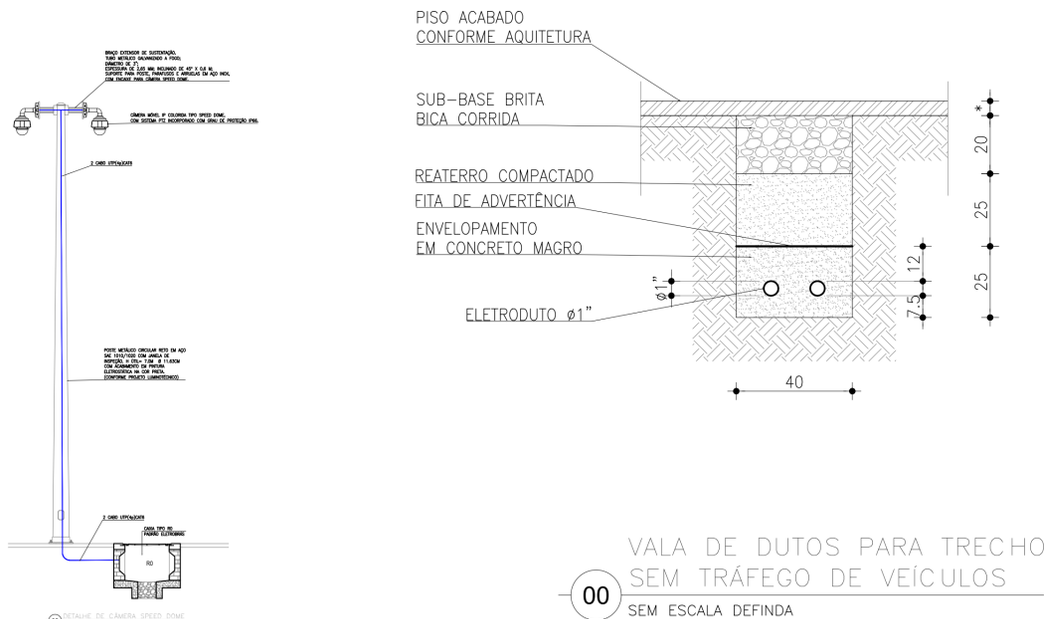
NOTAS

- 01. Todas as medidas deste documento estão em metro.
- 02. Para chamadas de cortes e detalhamentos seguir o padrão:
 - Indica o número do desenho
 - Indica o número da prancha onde está o desenho acima
 - Indica o número do desenho
 - Indica o número da prancha onde está o desenho acima
- 03. Conferir escalas indicadas no desenho
- 04. Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(eis)
- 05. As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico
- 06. Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
- 07. O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis

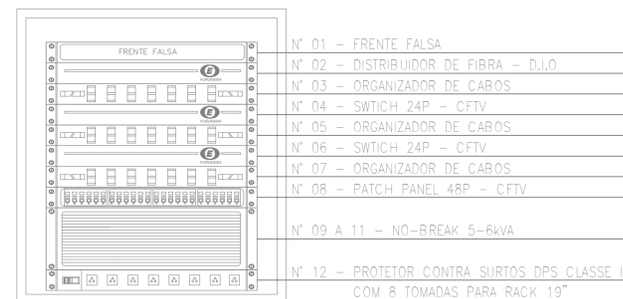
REV.	DESCRIÇÃO	APROV.
R00	ENVIO INICIAL	MAI/23

PROJETO		PRAÇA PITIAS PEIXOTO CFTV	
SETOR	GERAL	ÁREA CONSTRUÍDA	1.002,53 m ²
FASE	PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO	PLANTA BAIXA DETALHES GERAIS	ESCALA: 1/ INDICADA INDICADA	
PROJETISTA(S)	CARLOS ALBERTO C. DA CUNHA RAFAEL MAGALHÃES DA CUNHA	NÚMERO	01
DATA	ABR/2023	NOME DO ARQUIVO	PE-PPP-CFTV-01-01-R00

01 PLANTA BAIXA - BANHEIROS
ESCALA: 1/400



RACK 19"-12U



MINI RACK DE PAREDE - CFTV
ESC.: SEM

Carlos Alberto C. da Cunha
ARQUITETO E URBANISTA
CAU - A3984-5