



LUMINÁRIA LED ORNAMENTAL TIPO "L" SEM ESCALA



LUMINÁRIA LED IP TIPO SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES

- ELETRODUTO ENTERRADO: H = (-)0,50m
- TODOS ELETRODUTOS E CONDUTORES ANTICHAMA E ANTIFUMAÇA
- ATERRAR AS CARÇAÇAS DE TODOS OS EQUIPAMENTOS E DISPOSITIVOS NO POSTE
- NÃO CONSIDERAR AS MEDIDAS DESTE PROJETO. PARA DIMENSÕES E LOCAÇÕES DE ALVENARIA, ESTRUTURA, EQUIPAMENTOS E PEÇAS VERIFICAR O PROJETO DE ARQUITETURA E A SITUAÇÃO "IN LOCO"
- TODOS OS CIRCUITOS SÃO 220V FF
- TODAS AS DERIVAÇÕES E/OU EMENDAS DE CIRCUITOS E ELETRODUTOS SÓ PODEM SER FEITAS NAS CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO/PASSAGEM
- APÓS A ABERTURA DE VALAS E INSTALAÇÃO DOS ELETRODUTOS, APLICAR ENVELOPAMENTO DE CONCRETO SOBRE E NOS LADOS DOS DUTOS, REATERRAR, COM CONTROLE DE APILOAMENTO E RECOMPOR O PISO, CONFORME AS CARACTERÍSTICAS DESTE. RECOMENDA-SE, NOS TRECHOS DA CALÇADA A SER EXECUTADA, QUE O LANÇAMENTO DOS DUTOS QUE A CRUZEM, SE FAÇA ANTES DE DE SUA EXECUÇÃO.
- O POSTE DO PADRÃO DE ENTRADA E MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DEVERÁ SER EM CONCRETO ARMADO E DE FABRICANTE E MATERIAIS HOMOLOGADOS PELA CONCESSIONÁRIA LOCAL DE DISTRIBUIÇÃO (ELEKTRO ELETRICIDADE E SERVIÇOS)
- AS INDICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES NESTE PROJETO SE COMPLEMENTAM COM O MEMORIAL DESCRITIVO E A PLANILHA ORÇAMENTÁRIA E COM ESSES INTEGRAM O OBJETO, DEVENDO TODAS SEREM RIGOROSAMENTE RESPEITADAS
- PARA CONTINUIDADE E HARMONIA VISUAL COM O TRECHO URBANIZADO EXISTENTE DA ORLA MARÍTIMA, AS LUMINÁRIAS DEVERÃO NECESSARIAMENTE TER O FORMATO SEMELHANTE A SEMI-ESFERA

LEGENDA

- 02 LUMINÁRIAS ORNAMENTAIS LED 80W/220V 9.600Lm, 5.000°K (BRANCO), IP66, "L", CARÇAÇA EM LIGA DE ALUMÍNIO E DIFUSOR EM VIDRO LISO TEMPERADO IK08, DPS 10kv E DRIVER INCORPORADOS, FIXAÇÃO POR MEIO DE PARAFUSOS DE AÇO INOX. INSTALADAS EM OPOSIÇÃO EM TOPO DE POSTE DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, TIPO PESADO, DE ENGASTAR, ALTURA ÚTIL 4,00m; COM COMANDO POR RELÉ FOTOELÉTRICO NO TOPO DO POSTE. APLICAR ATERRAMENTO DE CARÇAÇA. APLICAR LASTRO DE CONCRETO.
- 08 REFLETORES LED 200W/220V 26.000Lm, 5.000°K IP66, CARÇAÇA EM LIGA DE ALUMÍNIO E DIFUSOR EM VIDRO LISO TEMPERADO IK08, PROTETOR DE SURTO 10kv E DRIVER INCORPORADOS, FIXAÇÃO POR MEIO DE PARAFUSOS DE AÇO INOX. INSTALADOS EM CRUZETAS E, EM OPOSIÇÃO, LUMINÁRIA IP LED 150W/220V 21.000Lm, EM POSTE CURVO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, TIPO PESADO, DE ENGASTAR, ALTURA ÚTIL 8,0m. APLICAR ATERRAMENTO DE CARÇAÇA. APLICAR LASTRO DE CONCRETO.
- CAIXA DE PASSAGEM, NO PISO, EM ALVENARIA, CONCRETO OU PVC, CILÍNDRICA, 30x60cm, TAMPA EM CONCRETO ARMADO, APARAFUSADA COM PARAFUSOS DE AÇO INOX
- PADRÃO DE ENTRADA E MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA BT, EXISTENTE
- PADRÃO DE ENTRADA E MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA BT, A INSTALAR
- ⊗ CAIXA DE ALVENARIA 40x40x40cm COM 4 TOMADAS 220V/10A NA LATERAL
- abc FASEAMENTO ADOTADO
- ELETRODUTO PEAD ENTERRADO NO SOLO, H= (-)0,50m. DIÂMETRO NÃO INDICADO: 50mm

REVISÃO				PROJ.	
NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL		
00	11/2021	PROJETO INICIAL	J.V.M.	JEFFERSON VIEIRA MARTINEZ Engenheiro Eletricista CREA/SP 5060608419	
				ADMINISTRAÇÃO	
				PREFEITO: Geraldino Barbosa de Oliveira Júnior	
				RESP. TEC: Caroline Vaz Rodrigues CAU A72611-7	
				ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO LEGENDA, NOTAS E DETALHES	

Município de Ilha Comprida Estância Balneária Depto. de Engenharia, Obras e Serviços		
OBRAS DE REURBANIZAÇÃO DO BOQUEIRÃO NORTE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA		
ESCALA: S/ESC.	FOLHA: 03/03	
FORMATO: A1		
SERVIÇO: ELÉTRICA		