

NOTAS

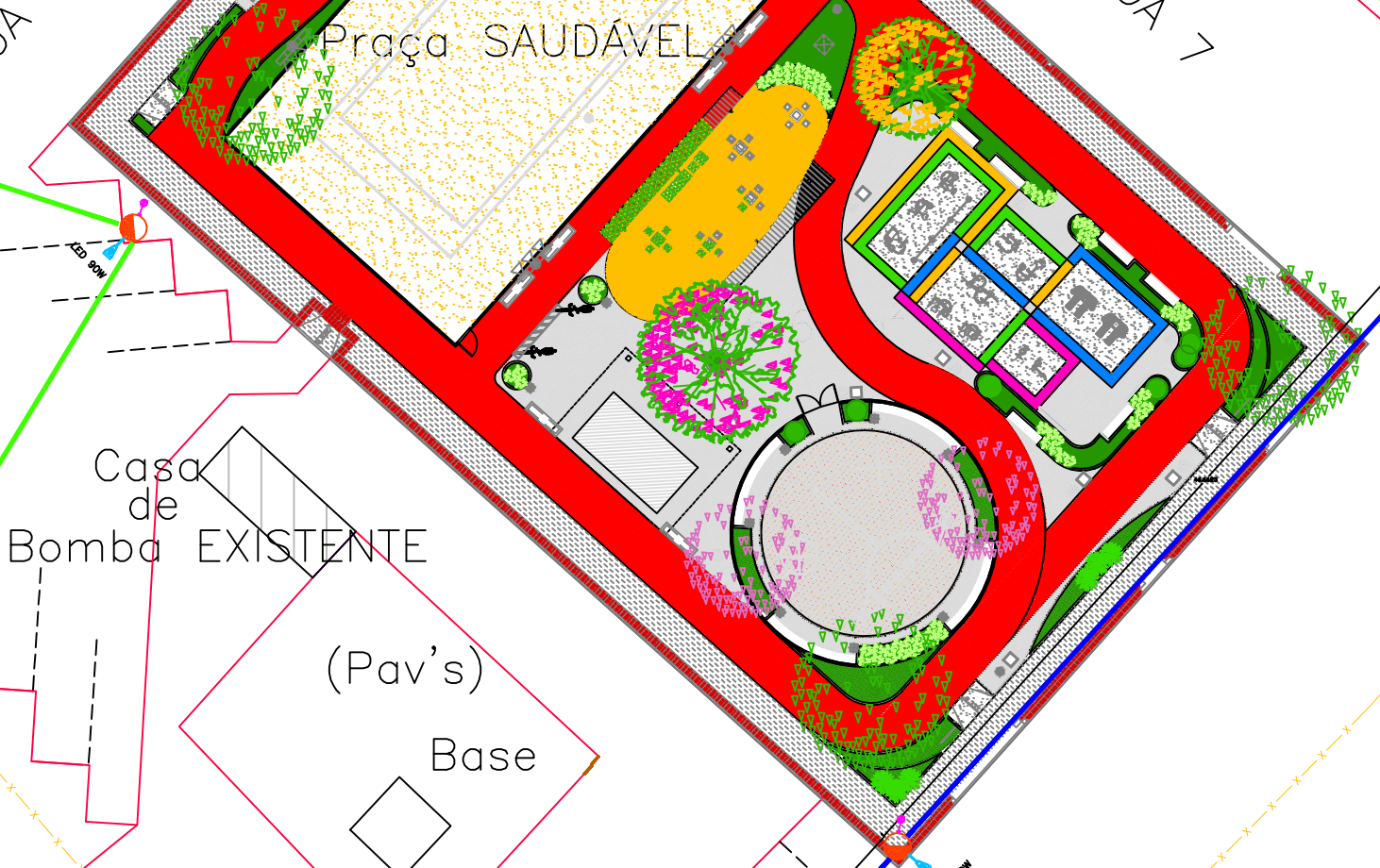
1. A REDE DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO PARA ALIMENTAÇÃO DOS PADRÕES MEDIDORE DE ENERGIA E ALIMENTAÇÃO DAS LUMINÁRIAS SERÁ EXECUTADA E PREVIAMENTE ACORDADO COM A EDP ESCELSA, PARA MANTER OS PADRÕES E NORMATIVAS DA CONSERCIÓNARIA.
2. TODAS AS CONEXÕES DEVERÃO SER POR CONECTORES E DEVIDAMENTE ISOLADAS DE ACORDO COM O MEMORIAL DESCRITIVO.
3. A REFERÊNCIA DO QUADRO DE CARGAS SOBRE A SEÇÃO DOS CABOS, ESTA REFERENCIANDO A INSTALAÇÃO QUE É FEITA ENTRE A LUMINÁRIA E A REDE DE BAIXA TENSÃO.
4. AS DEMAIS FIGURAS QUE NÃO ESTÃO REFERÊNCIA NA LEGENDA DO PROJETO, SÃO DESCONSIDERÁVEIS, POR FAZEREM PARTE DOS PROJETOS COMPLEMENTARES, COMO DRENAGEM, PAVIMENTAÇÃO E PLANTA DE SITUAÇÃO DAS CASAS.
5. A IMAGEM DA PRAÇA SAUDÁVEL SERÁ UM PROJETO A PARTE ONDE TERÁ O MEDIDOR PRÓPRIO ONDE NÃO É CONSIDERÁVEL COMO PARTE EXECUTÁVEL DO PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA OU QUALQUER OUTRO PROJETO COMPLEMENTAR.
6. A ILUMINAÇÃO DA PRAÇAS TERÁ ALIMENTAÇÃO EM ENERGIA FEITA POR MEIO DE MEDIDO PRÓPRIO, SEGUINDO ORIENTAÇÃO DO PROJETO E COM DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA SUBTERRÂNEA.

RUAS	ILUMINAÇÃO			POTÊNCIA DO TOTAL (W)	TENSÃO (V)	CONDUTOR FASE 1 (mm ²) PARA CADA LUMINÁRIA	CONDUTOR FASE 2 (mm ²) PARA CADA LUMINÁRIA	DESCRIÇÃO
	LÂMPADA LED 90 W	LÂMPADA LED 150 W	LÂMPADA LED 250 W					
RUA PROJETA 1	-	-	5 und	1250 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO, ALIMENTAÇÃO AÉREA
RUA PROJETA 2	-	-	5 und	1250 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO, ALIMENTAÇÃO AÉREA
RUA PROJETA 3	2 und	-	-	180 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO, ALIMENTAÇÃO AÉREA
RUA PROJETA 4	-	5 und	-	750 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO, ALIMENTAÇÃO AÉREA
RUA PROJETA 5	3 und	7 und	-	1320 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO, ALIMENTAÇÃO AÉREA
RUA PROJETA 6	-	6 und	-	900 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO, ALIMENTAÇÃO AÉREA
RUA PROJETA 7	-	4 und	-	600 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO, ALIMENTAÇÃO AÉREA
RUA PROJETA 8	-	2 und	-	300 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO, ALIMENTAÇÃO AÉREA
RUA PROJETA 9	4 und	-	-	360 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO, ALIMENTAÇÃO AÉREA
RODOVIA	-	-	11 und	2750 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO, ALIMENTAÇÃO AÉREA
PRAÇAS Alimentadas por medidor próprio	-	14 und	-	2100 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO, ALIMENTAÇÃO SUBTERRÂNEA
TOTAL	9 und	38 und	21 und	11760 w 11,76 KVA	220 v	-	-	

LEGENDA



Campo de Futebol EXISTENTE.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO LIS (LOTEAMENTO DE INTERESSE SOCIAL) SANTO EDUARDO

LOCAL: SANTO EDUARDO- PRESIDENTE KENNEDY - ES

CONTEUDO: PROJETO ELÉTRICO

DESENHO:

FOLHA: 4/4

ADMINISTRAÇÃO: MIGUEL ANGELO LIMA GUALHANO SECRETÁRIO DE OBRAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELO HENRIQUE OLIVEIRA TEIXEIRA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA - MG 174379/D