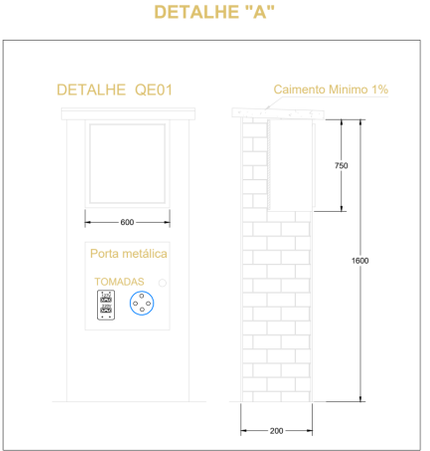
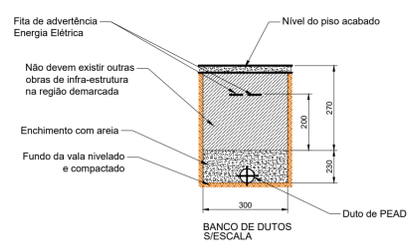


IMPLANTAÇÃO
ESCALA: 1:125

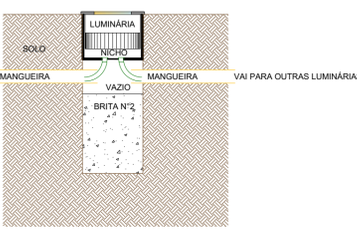
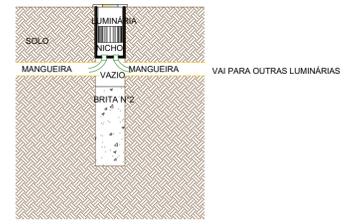


COMPETÊNCIA DAS PESSOAS PARA EXECUÇÃO

VERIFICAÇÕES E INTERVENÇÕES NA INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVEM SER EXECUTADAS SOMENTE POR PESSOAS ADVERTIDAS (BA4) OU QUALIFICADAS (BA5), CONFORME TABELA 18 DA ABNT NBR 5410:2004

BA4 - PESSOAS ADVERTIDAS - SÃO AQUELAS SUFICIENTEMENTE INFORMADAS OU SUPERVISIONADAS POR PESSOAS QUALIFICADAS, DE TAL FORMA QUE LHEIS PERMITE EVITAR OS PERIGOS DA ELETRICIDADE (PESSOAL DE MANUTENÇÃO E/OU OPERAÇÃO)

BA5 - PESSOAS QUALIFICADAS - SÃO AQUELAS COM CONHECIMENTO TÉCNICO OU EXPERIÊNCIA TAL QUE LHEIS PERMITE EVITAR OS PERIGOS DA ELETRICIDADE (ENGENHEIROS E TÉCNICOS).



LEGENDA

- SPOT REFLETOR DE LED 30W-LUZ BRANCA - BIVOLT- CLASSE DE PROTEÇÃO IP-66- 6000K (X: CIRCUITO)
- LUMINÁRIA SPOT PISO- TIPO PAR 30- PARA USO EXTERNO- LED 15W CLASSE DE PROTEÇÃO IP-66 (X: CIRCUITO)
- LUMINÁRIA COM CORPO EM TUBO DE ALUMÍNIO TIPO BALIZADOR PARA USO EXTERNO- LED 15W- CLASSE DE PROTEÇÃO IP-66 (X: CIRCUITO)
- REFLETOR DE LED 30W-LUZ BRANCA - BIVOLT- CLASSE DE PROTEÇÃO IP-66- 6000K (X: CIRCUITO)
- POSTE TELEFÔNICO RETO EM AÇO SAE 1010/1020 GALVANIZADO A FOGO H= 10m COM LUMINÁRIA LED RETANGULAR 50W EFICIÊNCIA MÍNIMA 107 LM/W + BRAÇO DECORATIVO TIPO BUMERANGUE DUPL. (X: CIRCUITO)
- TOMADA DUPLA 2P+T 10A/127V - BRANCA E 2P+T 20A/220V - VERMELHA, EM CONDULETE DE ALUMÍNIO Ø31" X: CIRCUITO
- TOMADA BLINDADA 3P+T-32A/220V DE SOBREPOR X: CIRCUITO
- ELETRODUTO PEAD POLIETILENO CORRUGADO DE ALTA DENSIDADE ENTERRADO A 50cm DO PISO (NÃO COTADO CONSIDERAR Ø1")
- y: RETORNO, x: FASE, NEUTRO E TERRA
- #z: INDICAÇÃO DA BITOLA DAS FASES (NÃO INDICADOS SERÁ #1,5mm² - 06/1kV-EPR-90')
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

NOTAS

- PROJETO ELABORADO CONFORME NORMA ABNT NBR 5410: 2004;
- CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO E CÁLCULOS;
- VERIFICAR CIRCUITOS NOS QUADROS DE CARGAS E NO ESQUEMA TRIFILAR;
- DEVERÁ SER UTILIZADO APENAS CABOS ELÉTRICOS EXTRA-FLEXÍVEIS NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO LOCAL;
- TODOS OS CIRCUITOS ELÉTRICOS DEVERÃO ESTAR PROTEGIDOS POR TUBULAÇÕES;
- OS CABOS DOS CIRCUITOS ALIMENTADORES DEVERÃO TER AS SEGUINTE CORES:

- FASES - PRETO (IDENTIFICAR AS FASES COM FITAS ISOLANTES, SENDO FASE R: VERMELHO, FASE S: AZUL ESCURO E FASE T:BRANCO)
- NEUTRO - AZUL CLARO
- PROTEÇÃO / TERRA (PE) - VERDE OU VERDE E AMARELO

REVISÕES

Nº	DATA	DESENHISTA	VERIFICAÇÃO	VISTO	DESCRIÇÃO
0	19/08/2022				EMISSÃO INICIAL
01	12/09/2022				

DESENHOS DE REFERÊNCIA

DESENHO	DATA	REV.	FORMATO	DESCRIÇÃO

KINGLINE GERENCIAMENTO DE PROJETOS E SERVIÇOS LTDA				
Alameda Cauilim,115 - Sala 125- São Caetano do Sul- SP				
Fone/Fax +55 11 4318-5464				
contato@kingline.me				
DATA	NOME	CREA Nº	VISTO	ESCALA:
	GILBERTO L. OLIVEIRA	5062297072		1:125
	GILBERTO L. OLIVEIRA	5062297072		Nº FOLHA: 01 de 03
	ABNER RODRIGO T. MARIA	5062461388		REVISÃO: 01
	WILLIAM H. V. GONÇALVES	5062278202		CONTRATO Nº: 71/2022
				PROC. Nº:
ASSUNTO	PROJETO ELÉTRICO ILUMINAÇÃO EXTERNA PRAÇA			
LOCAL	PRAÇA VISTA LINDA: AV ANCHIETA C/ RUA NICOLAU MIGUEL OBEIDILATURA DO Nº 275			
				Nº PROJETO:
				KGL-PMB-DE-101 E04-PH-1.5-001-R01