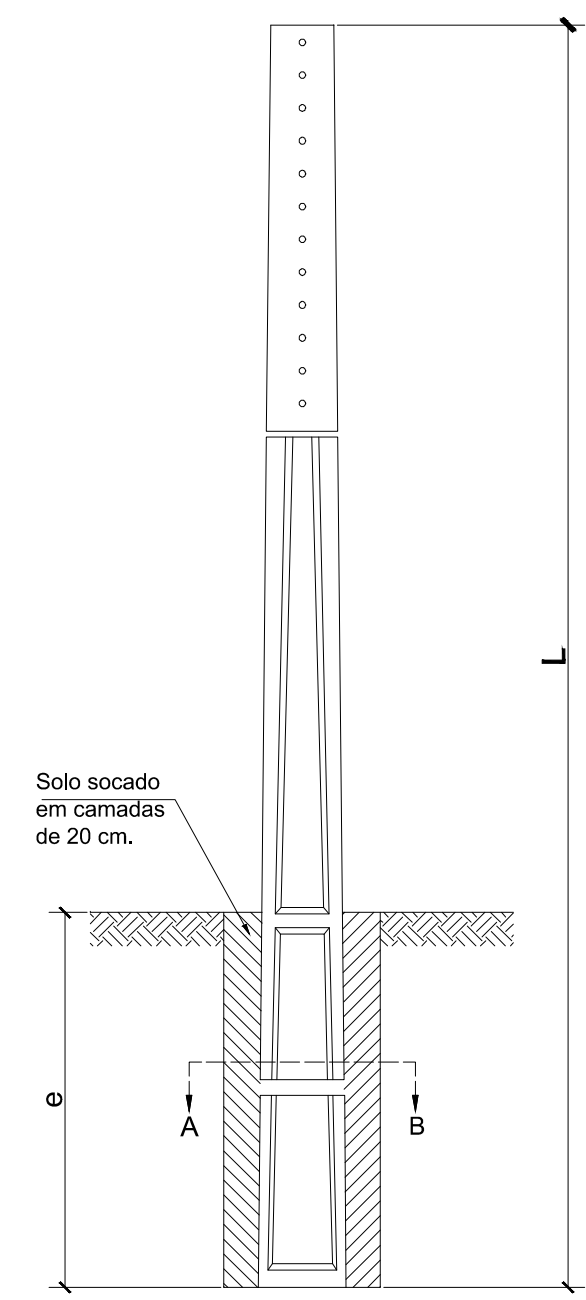


PLANTA ELÉTRICA - PRAÇA CENTRO SOCIAL URBANO
ESCALA 1:100

Legenda Representativa Fiação	
	Distribuição elétrica, respectivamente: - Neutro (Azul Claro) - Fase (Preto, Vermelho) - Retorno (Pardo, Verde-amarelo) - Terra (Verde ou verde com risco amarelo)

Legenda	
	Caixa de passagem enterrada - aberturas 1/4, 1/2, 3/4, 1"
	Entrada de serviço
	Fotocélula
	Refletor
	Luminária p/ lâmpada de alta pressão
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição

Quadro de Cargas (QD1)															
Circuito	Descrição	Esquema	Método de med.	Tensão (V)	Pot. Total (VA)	Pot. Total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In ² (A)	Ip (A)	Status
1	ILUMINAÇÃO PRAÇA 01	F+N	D	220 V	2553	2400	T			2400	1,00	0,70	16,6	11,6	OK
2	ILUMINAÇÃO PRAÇA 02	F+N	D	220 V	2553	2400	T			2400	1,00	0,70	16,6	11,6	OK
3	ILUMINAÇÃO PRAÇA 03	F+N	D	220 V	2553	2400	T			2400	1,00	0,65	17,9	11,6	OK
4	ILUMINAÇÃO PRAÇA 04	F+N	D	220 V	2553	2400	T			2400	1,00	0,65	17,9	11,6	OK
5	ILUMINAÇÃO PRAÇA 05	F+N	D	220 V	2553	2400	T			2400	1,00	0,65	17,9	11,6	OK
6	RESERVA	F+N	D	220 V	2553	2400	S			2400	1,00	0,65	23,8	16,6	OK
6	RESERVA	F+N	D	220 V	2553	2400	S			2400	1,00	0,65	23,8	16,6	OK
TOTAL					15854	17600	R+S+T	5600	4800	7200					OK

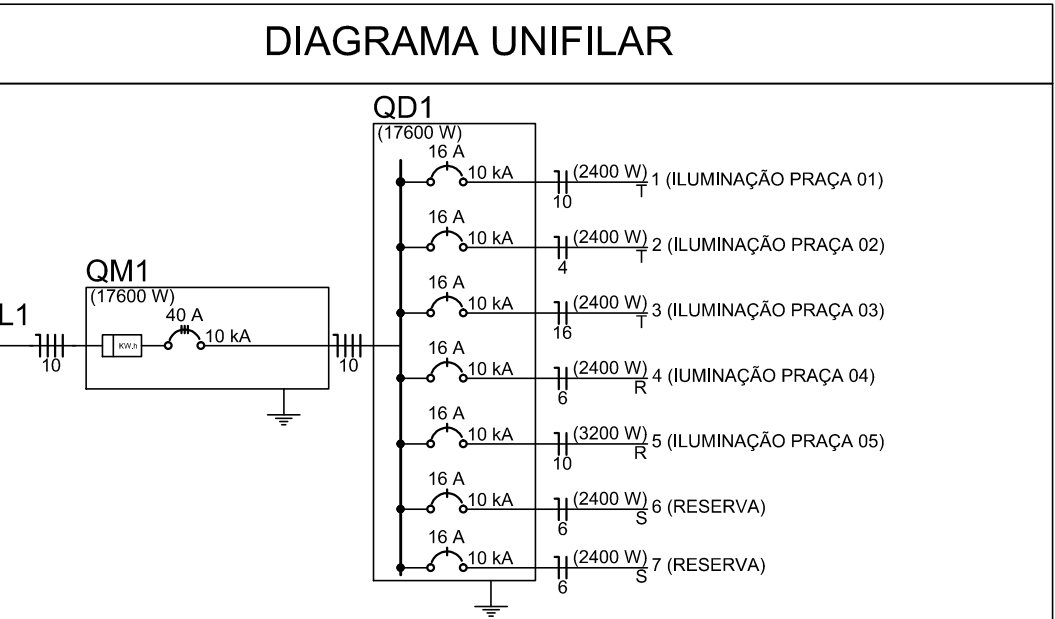
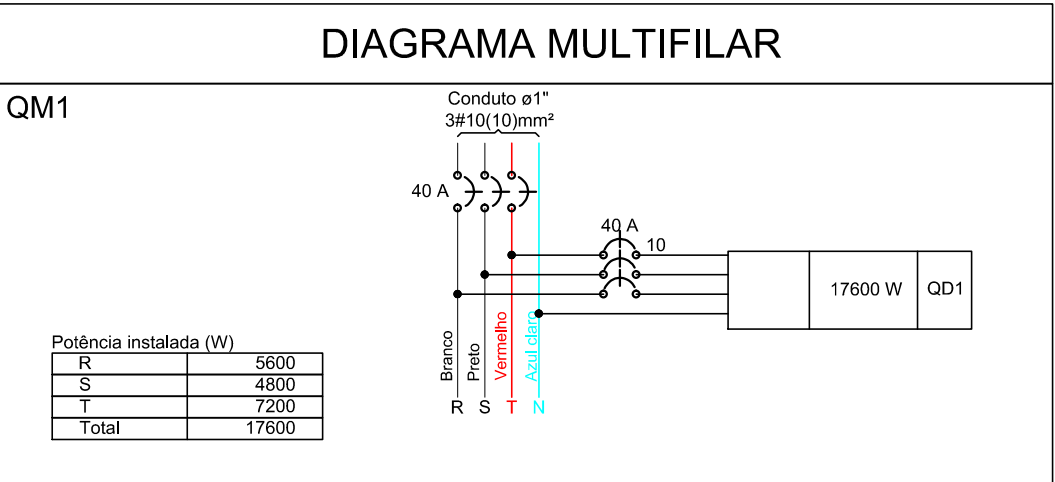


Det. Engastamento Poste

Quadro de Demandas (QM1)		
Tipo de carga	Potência instalada (KVA)	Demandas (KVA)
Uso Específico	18,83	100,00
TOTAL	18,83	18,83

Legenda de condutas	
	Direta
	Teto
	Media
	Eletroação Rígida
	Entrada

Legenda das indicações	
CXPAS	Caixa de passagem - tipo manto 30x30x30cm
FTC	Relé fotoelétrico - Fotocélula
MMT	Multiplex metálico tubular - 400 W
VM	Vapor de mercúrio - 400 W



APROVAÇÃO/CARIMBOS:

Endereço: RUA DA REPÚBLICA

PROJETO URBANO

Autor do projeto

PROFISSIONAL

DESCRIÇÃO DO PROJETO:
PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DE ÁREA URBANA
PRAÇA CENTRO SOCIAL URBANO

CONTEÚDO:
PROJETO ELÉTRICO

ÁREA TOTAL DO TERRENO:
7.388,94 M²

ÁREA DE INTERVENÇÃO:
5.076,40 M²

DATA:
OUTUBRO/2019

ESCALA:
INDICADA

FOLHA:
04

DESENHO:
Eng. Sérgio Salgado

