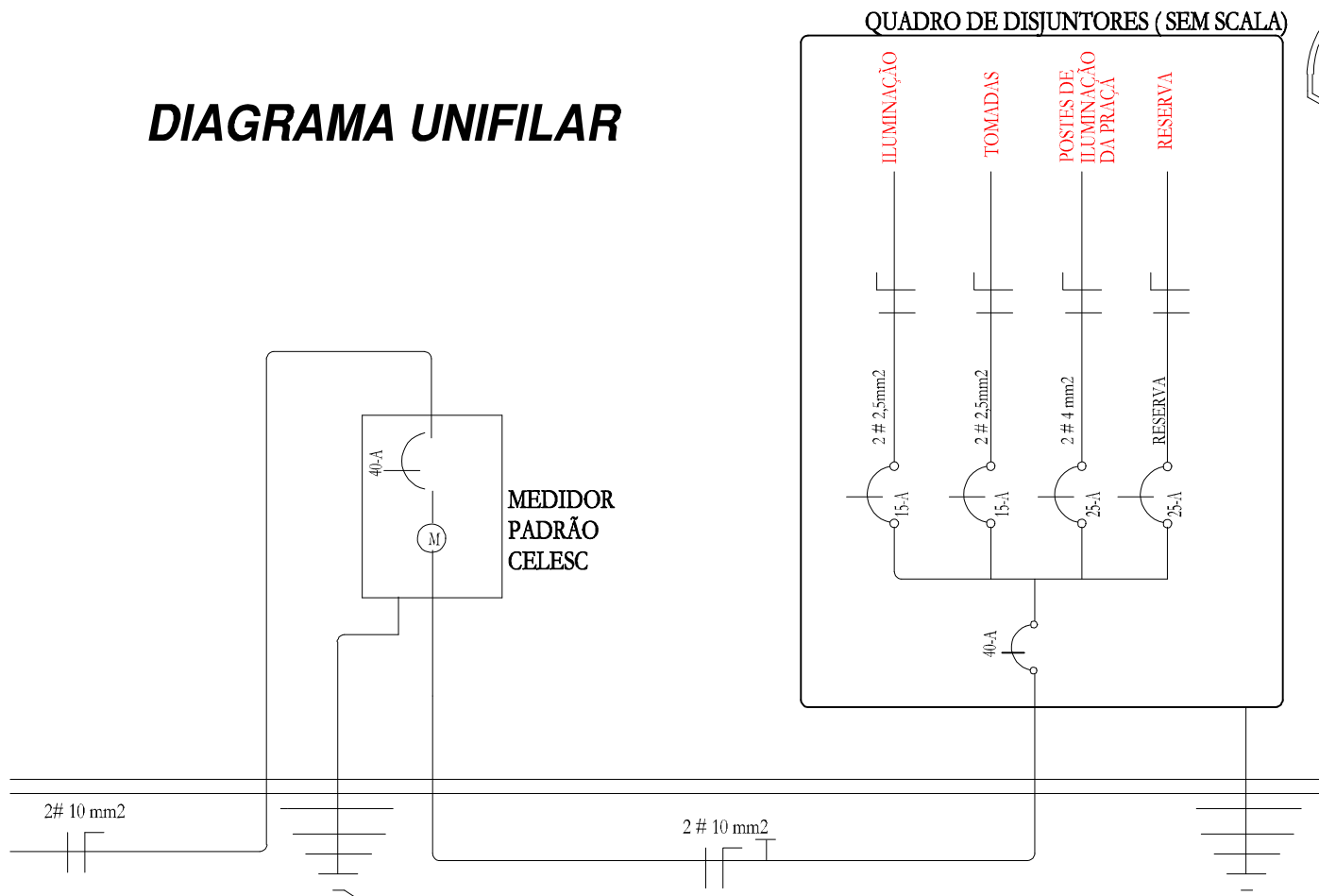


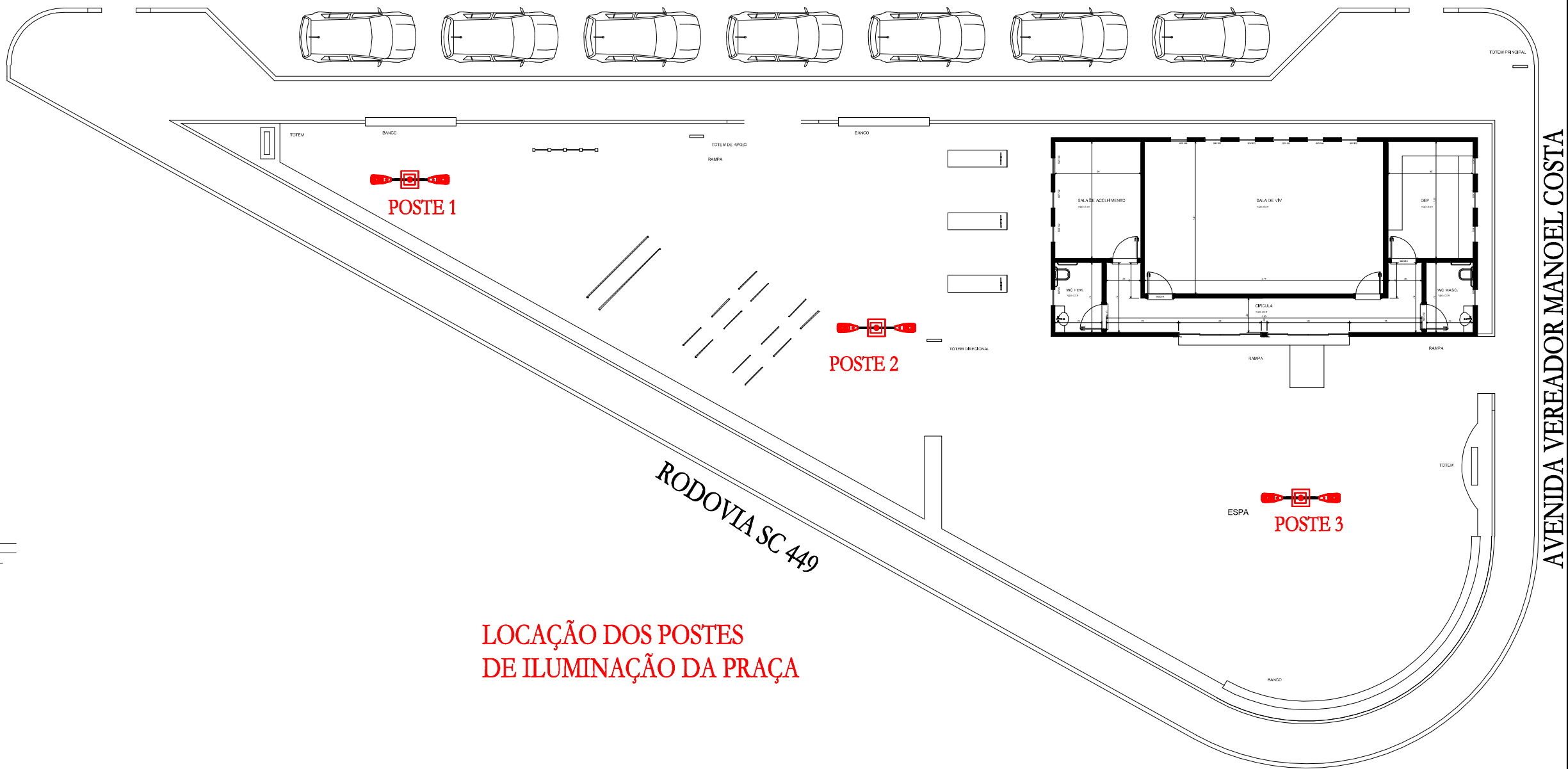
DIAGRAMA UNIFILAR



CONVEN	DENOMINA
	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE
	PONTO DE LUZ NA PAREDE(ARANDELA) H= 210
	INTERRUPTOR DE UMA TECLA SIMPLES
	INTERRUPTOR DE DUAS TECLAS h = 1,10m
	INTERRUPTOR DE TRES TECLA SIMPLES h = 1,10m
	INTERRUPTOR PARALELO h = 1,10m
	TOMADA ALTA NA PAREDE A 220 CM DO PISO
	QUADRO DE DISTRIBUI h = 1,10m
	TUBULA
	FIO FASE
	FIO NEUTRO
	FIO DE RETORNO
	FIO TERRA COBRE N
	TELEFONE
	TOMADA PARA ANTENA DE TV
	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE
	TOMADA BAIXA NA PAREDE A 030 CM DO PISO
	TOMADA MÉDIA NA PAREDE A 120 CM DO PISO
	MEDIDOR DE ENERGIA

LISTA DE CARGAS									
No DO CIRCUITO	LÂMPADAS (w)			TOMADAS (w)			Nº DE PONTOS	TOTAL WATTS	
	20	40	100	100	500	600			
01 ILUMINAÇÃO	4	10					14	480	
02 TOMADAS				16			16	1600	
03 POSTES DE ILUM. PRAÇA			6				6	600	
04 RESERVA									
TOTAL	18	02		12	02		52	2.680	

LOCAÇÃO DOS POSTES DE ILUMINAÇÃO DA PRAÇA



		PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARANGUÁ - SC	
SECRETARIA DE OBRAS, VIAÇÃO E SERVIÇOS URBANOS		RUA Dr. VIRGILINO DE QUEI, 200 - CENTRO	
ADM. SANDRO R. MACIEL / RODRIGO TURATTI			
OBRA: ACADEMIA COBERTA		PROJETO ELÉTRICO	
LOCAL: AVENIDA VEREADOR MANOEL COSTA BAIRRO JARDIM DAS AVENIDAS		FASE 1	
RESP. TÉCNICO		EXTENSÃO:	
ASSUNTO: - POSTOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS - DIAGRAMA UNIFILAR		ÁREA:	
DATA: AGOSTO / 2013		EXTENSÃO:	
LEVANTAMENTO:		PRANCHA 1	
DESENHO: ENG. CIVIL ALISON SILVA		PROJETO: ENG. ALISON SILVA	