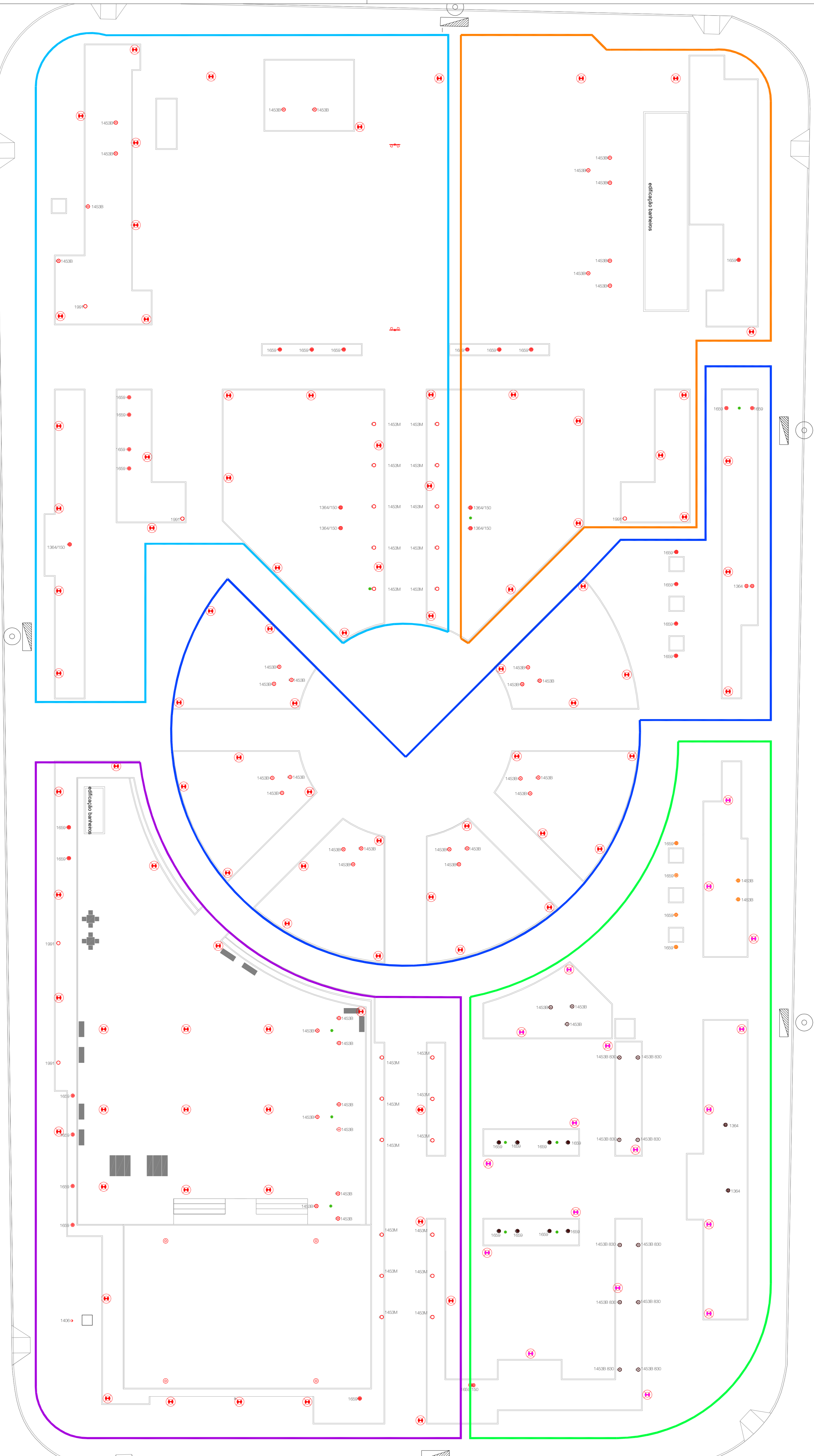


LEGENDA	
	ALIMENTADOR 1 - FASE B
	ALIMENTADOR 2 - FASE A
	ALIMENTADOR 3 - FASE C
	ALIMENTADOR 4 - FASE A
	ALIMENTADOR 5 - FASE B



OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

1. O resultado deste projeto está atrelado às especificações de equipamentos (lâmp). Caso sejam utilizados outros equipamentos deverá ser realizado um novo estudo a fim de se manter a fidelidade dos resultados apresentados. Esta observação é feita por todos os equipamentos de diferentes fornecedores. Essas divergências técnicas tem total efeito para o resultado de luz obtido.
2. Toda a ocupação de luminárias embutidas para iluminação de ambiente deve ser feita de acordo com as especificações técnicas. Para este projeto foram considerados dimensões mínimas de 40 x 50 cm. Caso o diâmetro do tampo da lâmpada seja superior a isso, o posicionamento da luminária deverá ser alterado obedecendo o distanciamento mínimo de 40cm. Com exceção das painéis que não sempre deverá ser mantido o distanciamento proposto, salientamos:

Observar cotas determinadas em projeto.

PROJETO LUMINOTÉCNICO / ELÉTRICO

autorizada
 arq. Mariana Mikowicki esp.
 responsável técnica
 Eng. Claudia Brandão, esp.
 CREA 026262/04

RENTALIZAÇÃO PRAÇA LAURO MULLER -
 CAMPOS NOVOS
 SEPARAÇÃO DE ALIMENTADORES

escala: 1:200
 data: 11 de outubro 2011
 hora: 04:07
 arquivo: 04101111v1sem05.dwg