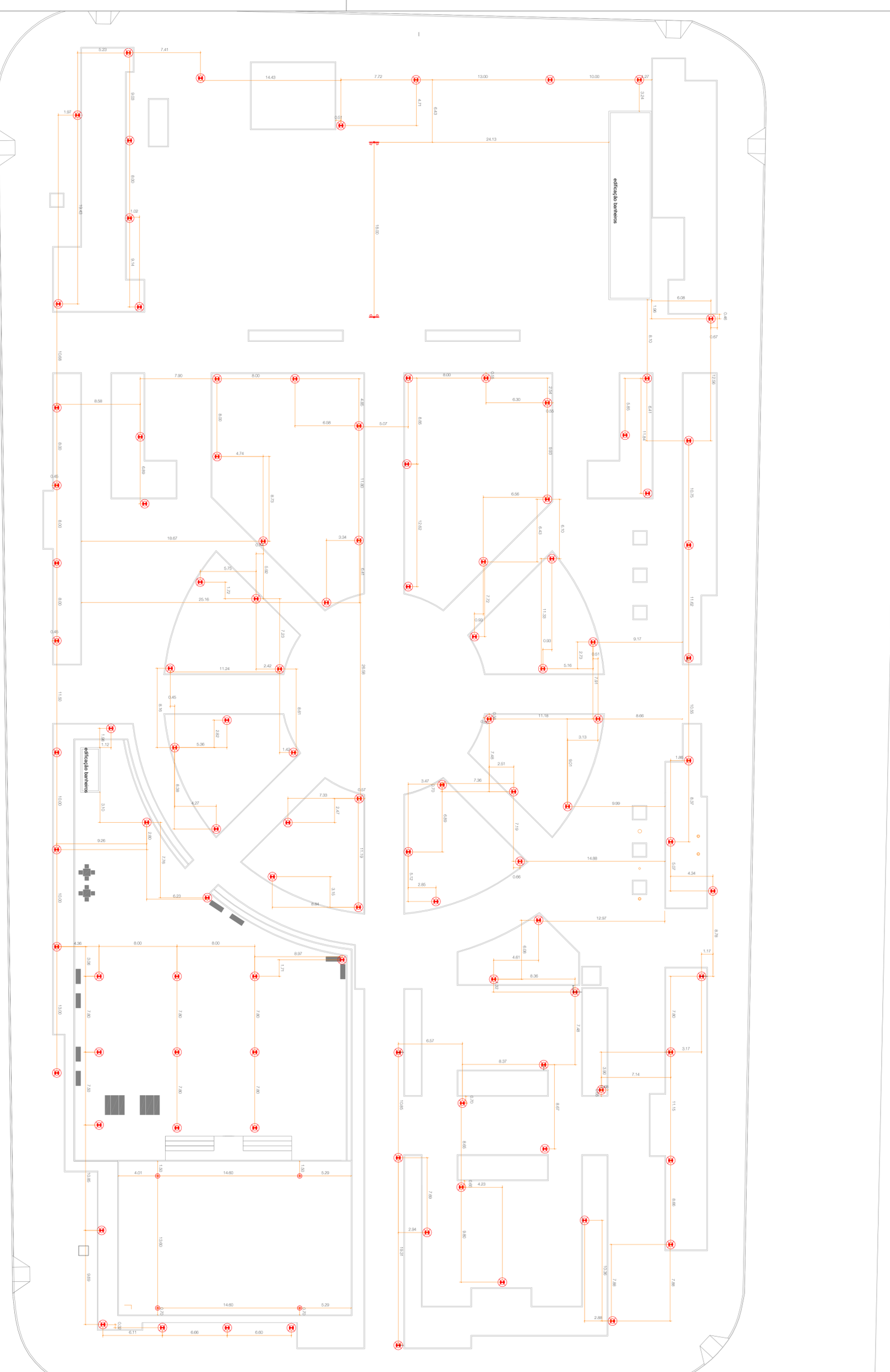


LEGENDA LUMINOTÉCNICA

-  TERNALVA REFLECTOR 4234  
di. 1200mm / 1500mm 012
-  TERNALVA REFLECTOR 4638  
di. 1200mm / 1500mm 014
-  TERNALVA REFLECTOR 4639  
di. 1200mm / 1500mm 015
-  TERNALVA REFLECTOR 4635  
di. 1200mm / 1500mm 016
-  TERNALVA REFLECTOR 4636  
di. 1200mm / 1500mm 017
-  TERNALVA REFLECTOR 4637  
di. 1200mm / 1500mm 018
-  TERNALVA REFLECTOR 4638  
di. 1200mm / 1500mm 019
-  TERNALVA REFLECTOR 4639  
di. 1200mm / 1500mm 020
-  TERNALVA REFLECTOR 4635  
di. 1200mm / 1500mm 021
-  TERNALVA REFLECTOR 4636  
di. 1200mm / 1500mm 022
-  TERNALVA REFLECTOR 4637  
di. 1200mm / 1500mm 023
-  TERNALVA REFLECTOR 4638  
di. 1200mm / 1500mm 024
-  TERNALVA REFLECTOR 4639  
di. 1200mm / 1500mm 025
-  TERNALVA REFLECTOR 4635  
di. 1200mm / 1500mm 026
-  TERNALVA REFLECTOR 4636  
di. 1200mm / 1500mm 027
-  TERNALVA REFLECTOR 4637  
di. 1200mm / 1500mm 028
-  TERNALVA REFLECTOR 4638  
di. 1200mm / 1500mm 029
-  TERNALVA REFLECTOR 4639  
di. 1200mm / 1500mm 030
-  TERNALVA REFLECTOR 4635  
di. 1200mm / 1500mm 031
-  TERNALVA REFLECTOR 4636  
di. 1200mm / 1500mm 032
-  TERNALVA REFLECTOR 4637  
di. 1200mm / 1500mm 033
-  TERNALVA REFLECTOR 4638  
di. 1200mm / 1500mm 034
-  TERNALVA REFLECTOR 4639  
di. 1200mm / 1500mm 035
-  TERNALVA REFLECTOR 4635  
di. 1200mm / 1500mm 036
-  TERNALVA REFLECTOR 4636  
di. 1200mm / 1500mm 037
-  TERNALVA REFLECTOR 4637  
di. 1200mm / 1500mm 038
-  TERNALVA REFLECTOR 4638  
di. 1200mm / 1500mm 039
-  TERNALVA REFLECTOR 4639  
di. 1200mm / 1500mm 040



OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

1. O resultado deste projeto está atrelado às especificações de equipamentos (lâmpadas). Caso sejam utilizados outros equipamentos, deverá ser realizado um novo estudo a fim de se manter a fidelidade dos resultados esperados. Essa 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 colocação de luminárias embutidas para iluminação de Parede deve ser feita com cuidado, considerando distâncias mínimas de 40 a 50 cm. Caso o diâmetro do tronco da haste seja superior a isto, o posicionamento da luminária deverá ser alterado obedecendo o distanciamento mínimo de 40cm. Com exceção das paineleiras, que sempre deverá ser mantido o distanciamento proposto, salientando cotas determinadas em projeto.
3. No projeto elétrico, a divisão das alimentadoras e de cada sala sugerido, podendo ser alterado de acordo a facilidade de implementação de redes elétricas existentes, desde que seja respeitado o dimensionamento das mesmas.

PROJETO LUMINOTÉCNICO / ELÉTRICO

autorizada: \_\_\_\_\_  
 arq. Mariana Mikolajczyk esp.  
 responsável: \_\_\_\_\_  
 Eng. Claudia Brandão, esp.  
 CREA: 026262/04

RENTALIZAÇÃO PRAÇA LAURO MULLER - CAMPOS NOVOS  
 LOCAÇÃO POSTES, ILUMINAÇÃO GERAL  
 CORTAS

escala: 1:200  
 data: 11 de outubro 2011  
 hora: 03:07

projeto realizado por: Alume  
 endereço: Rua Rio Branco, 424, 13º andar - Campos Novos - SC - 89050-000  
 telefone: (51) 3333-1111  
 e-mail: contato@alume.com.br  
 www.alume.com.br

