

AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DAS CONDIÇÕES DE ILUMINAÇÃO NATURAL

A apresentação dos resultados das iluminâncias medidas encontra-se nas figuras seguintes, em isolinhas de iluminâncias. Para uma melhor leitura e comparação são igualmente representados através de cores, correspondendo as cores mais claras a um nível de iluminância superior.

a) Equinócio de Primavera (Céu limpo)

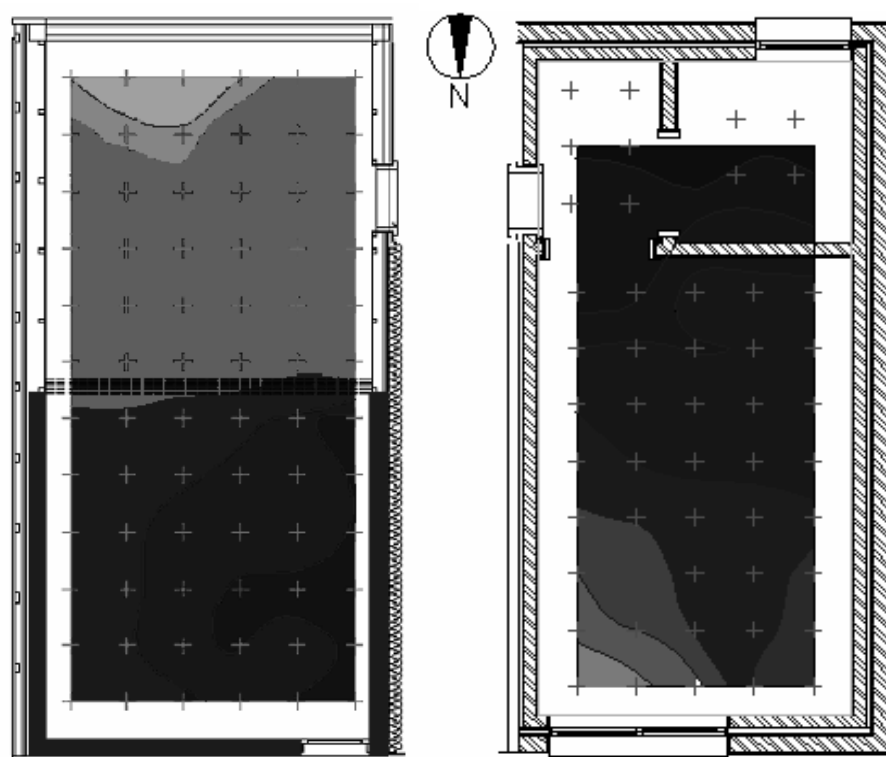


Figura A6.1. Comparação dos níveis de iluminância nas CET no Equinócio de Primavera (9h)

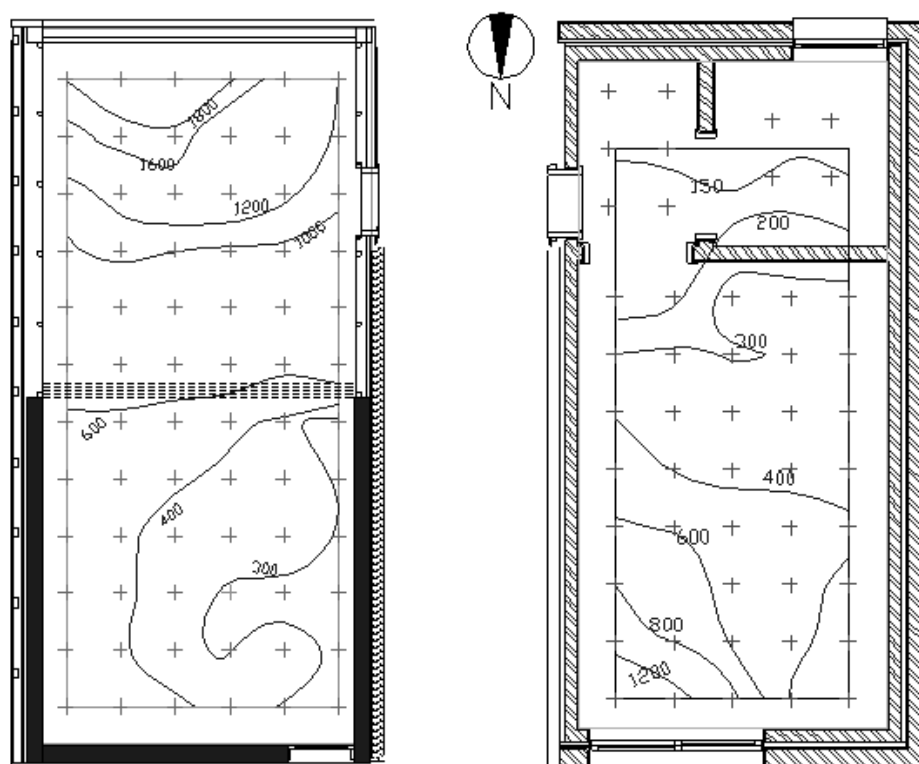


Figura A6.2. Comparação dos valores de iluminância nas CET no Equinócio de Primavera (isolinhas) (9h)

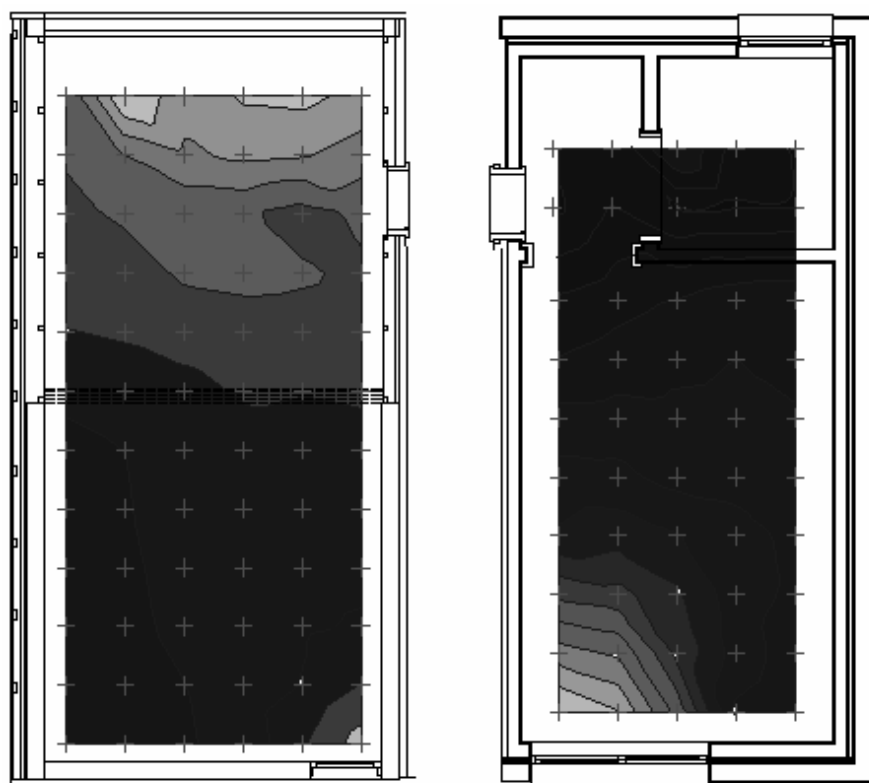


Figura A6.3. Comparação dos níveis de iluminância nas CET no Equinócio de Primavera (12h)

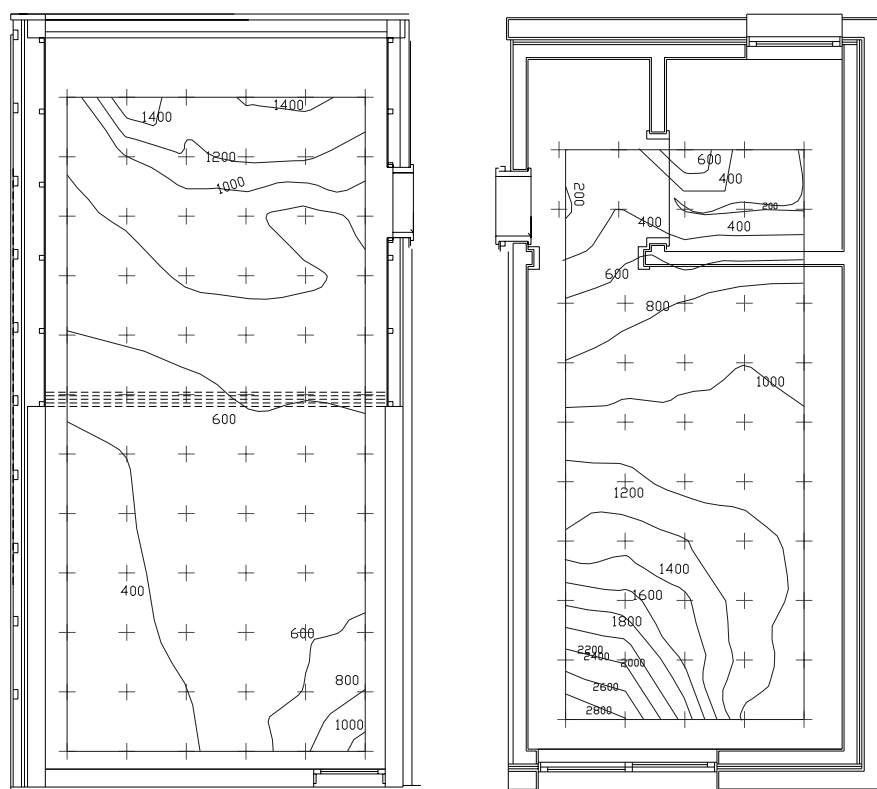


Figura A6.4. Comparação dos valores de iluminância nas CET no Equinócio de Primavera (isolinhas) (12h)

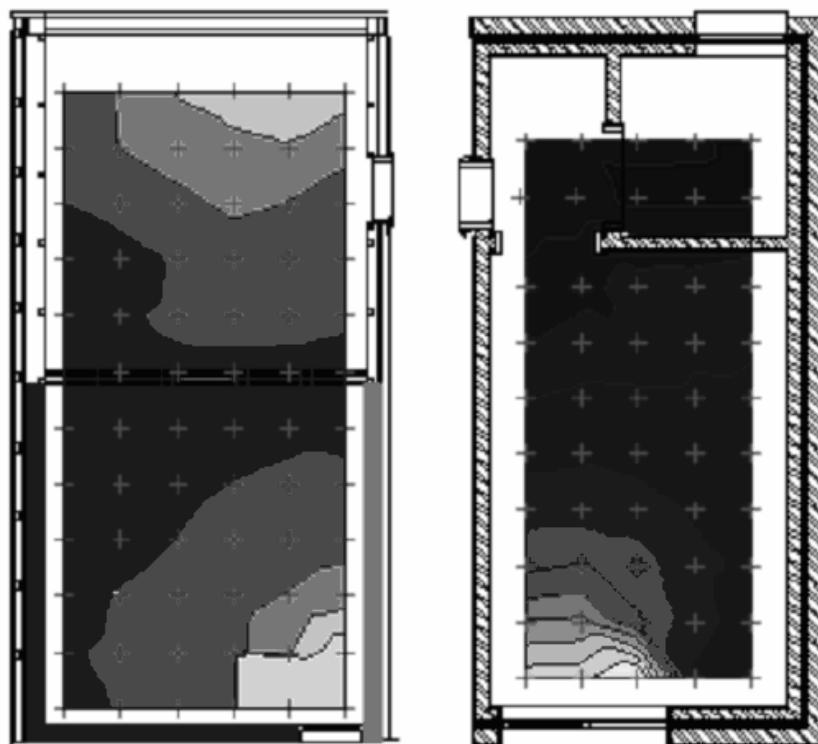


Figura A6.5. Comparação dos níveis de iluminância nas CET no Equinócio de Primavera (15h)

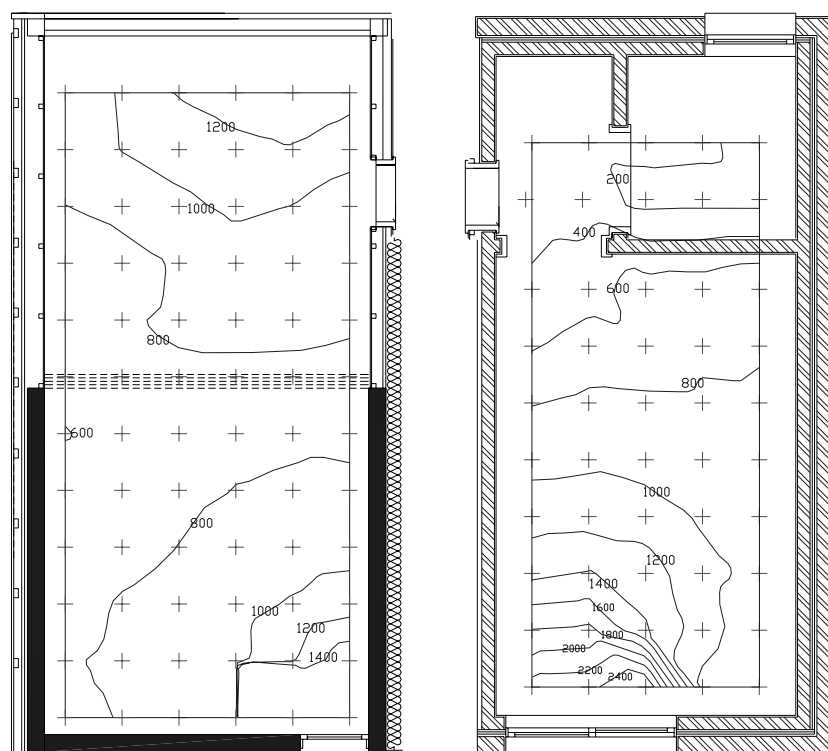


Figura A6.6. Comparação dos valores de iluminância nas CET no Equinócio de Primavera (isolinhas) (15h)

b) Equinócio de Primavera (Céu encoberto)

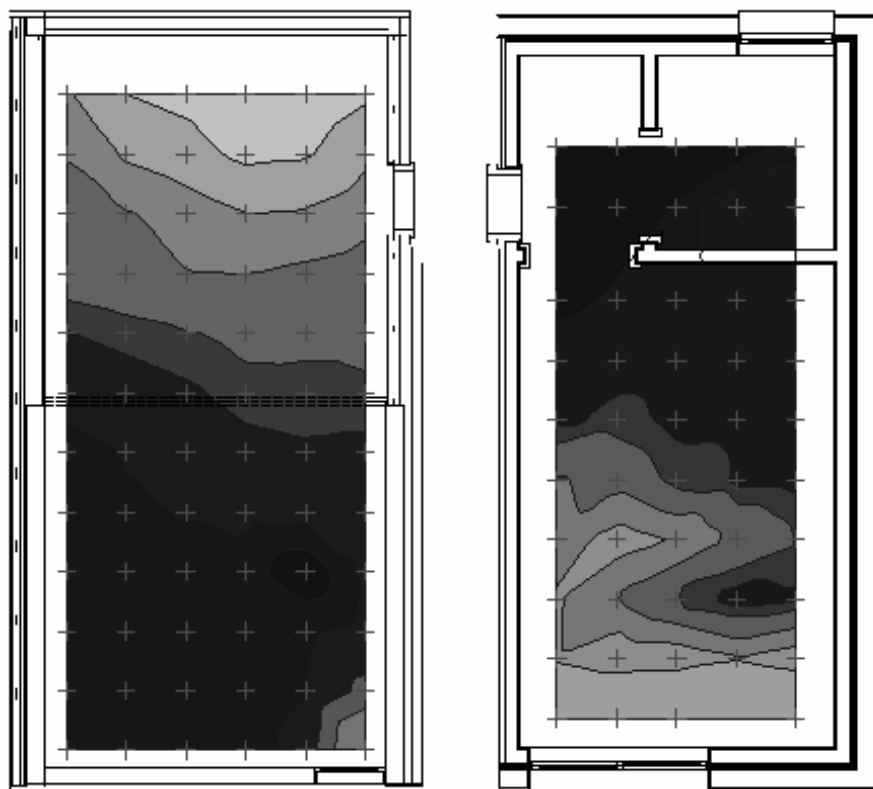


Figura A6.7. Comparação dos níveis de iluminância nas CET no Equinócio de Primavera com céu encoberto (9h)

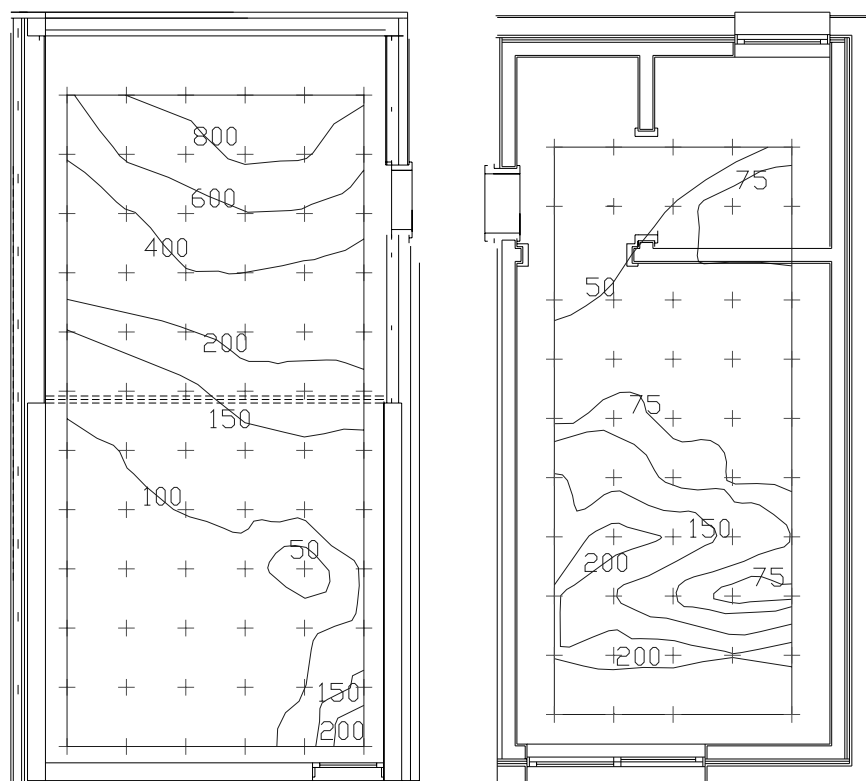


Figura A6.8. Comparação dos valores de iluminância nas CET no Equinócio de Primavera com céu encoberto (isolinhas) (9h)

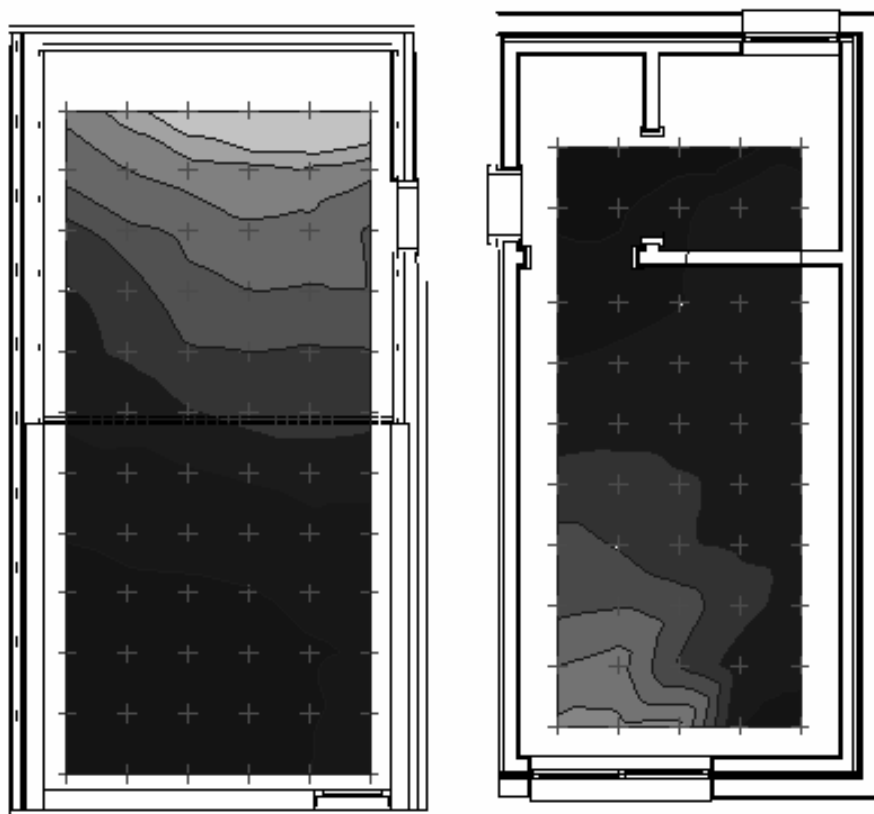


Figura A6.9. Comparação dos níveis de iluminância nas CET no Equinócio de Primavera com céu encoberto (12h)

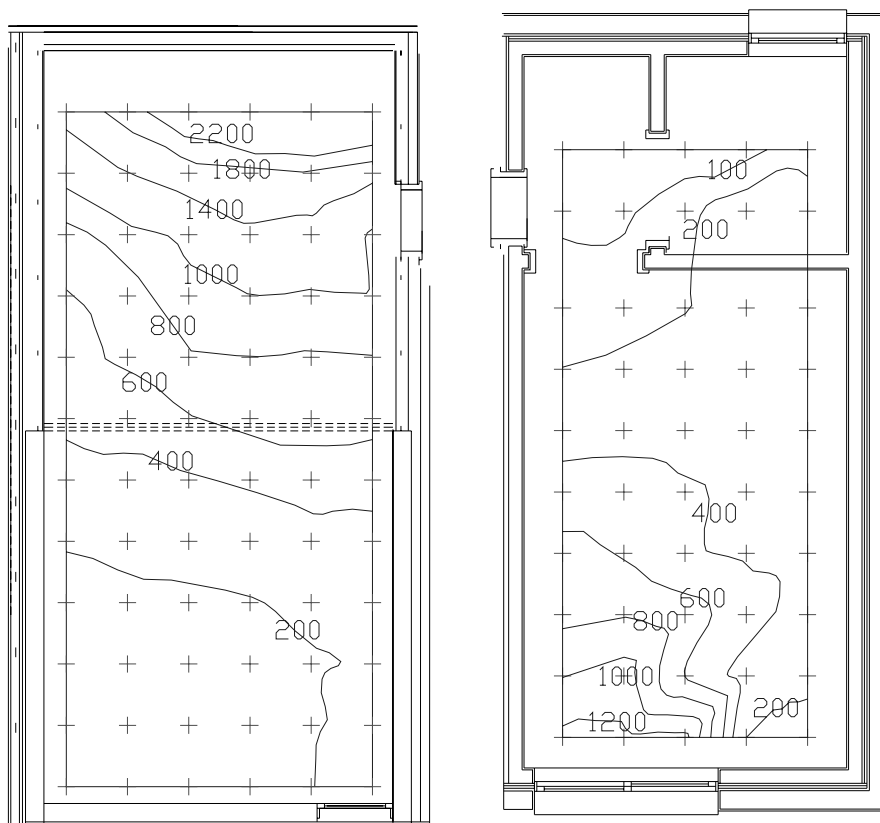


Figura A6.10. Comparação dos valores de iluminância nas CET no Equinócio de Primavera com céu encoberto (isolinhas) (12h)

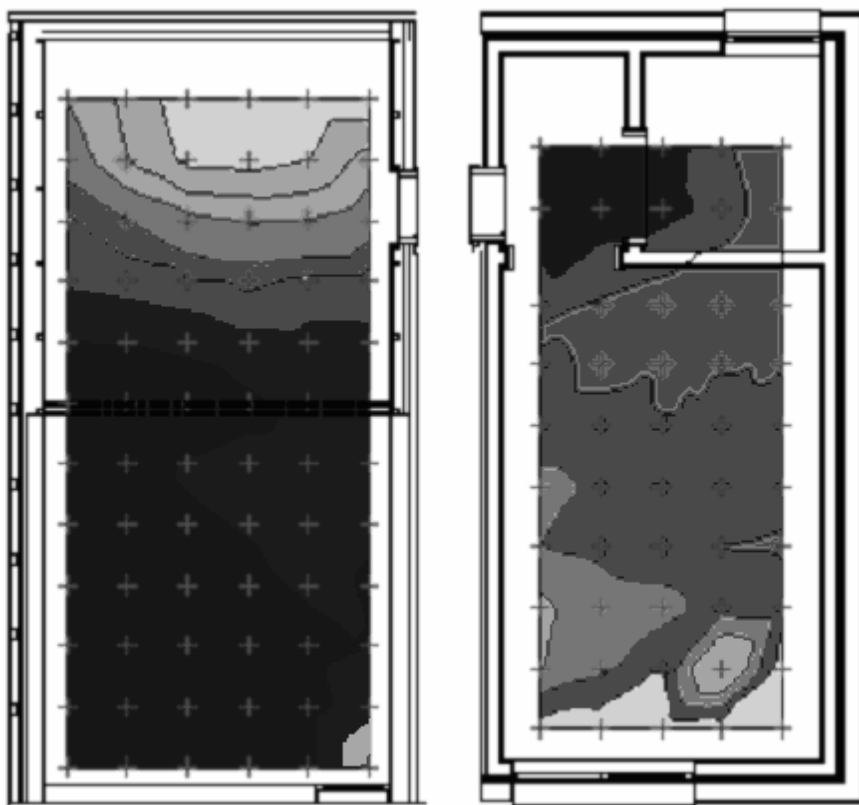


Figura A6.11. Comparação dos níveis de iluminância nas nas CET no Equinócio de Primavera com céu encoberto (15h)

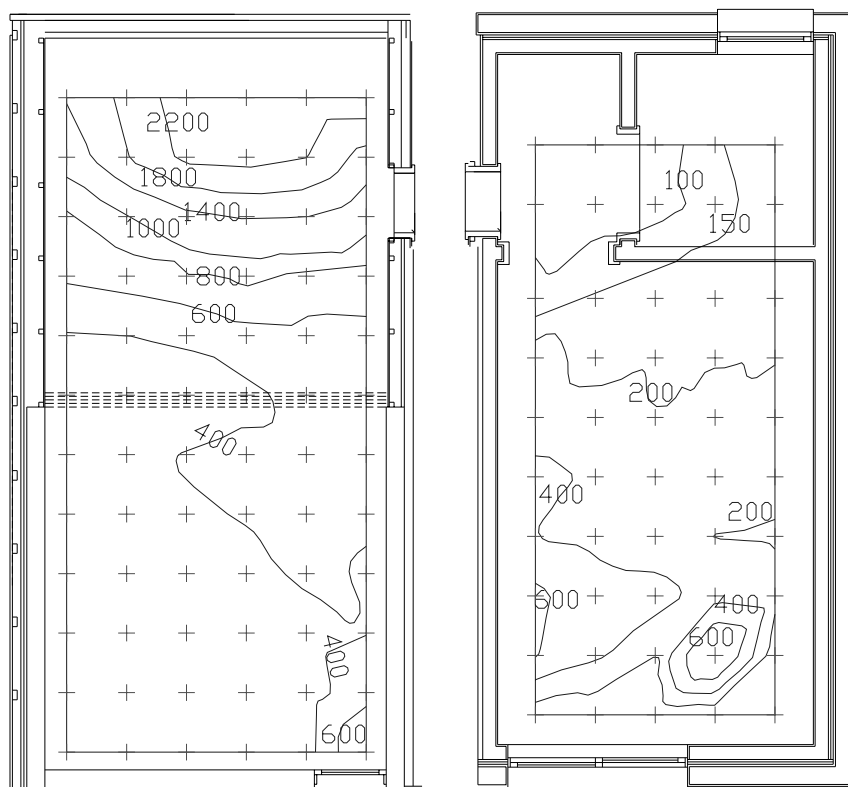


Figura A6.12. Comparação dos valores de iluminância nas CET no Equinócio de Primavera com céu encoberto (isolinhas) (15h)

c) Solstício de Inverno (Céu limpo)

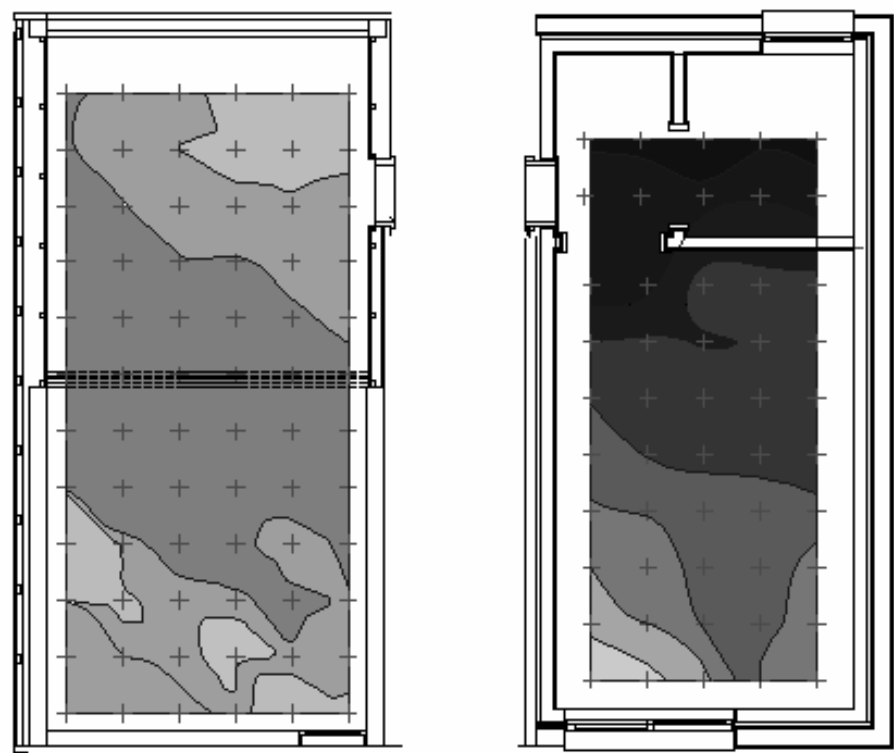


Figura A6.13. Comparação dos níveis de iluminância nas CET no Solstício de Inverno com céu limpo (9h)

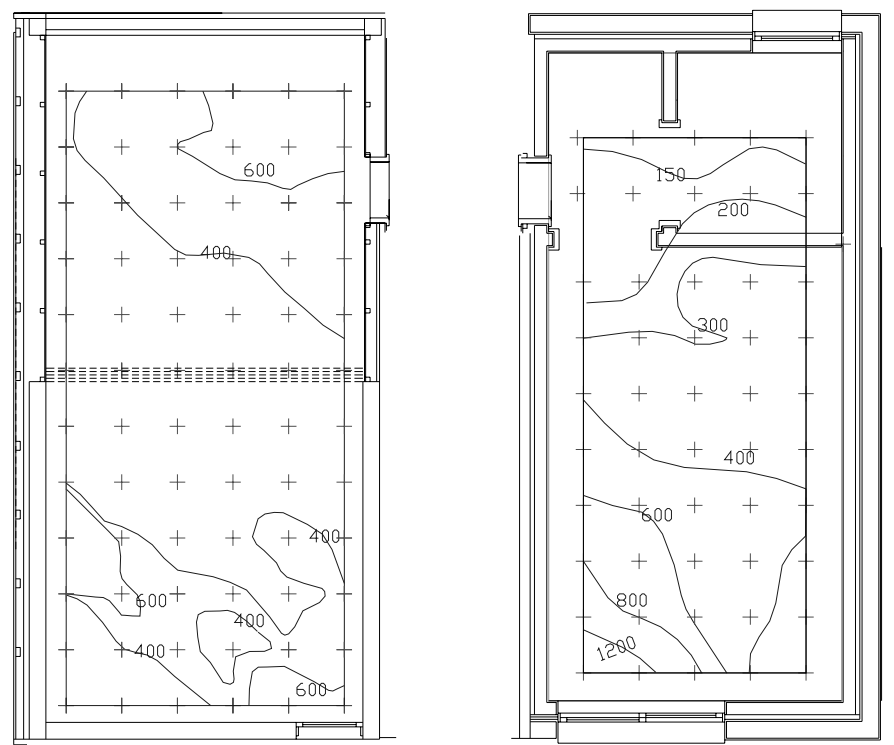


Figura A6.14. Comparação dos valores de iluminância nas CET no Solstício de Inverno com céu limpo (isolinhas) (9h)

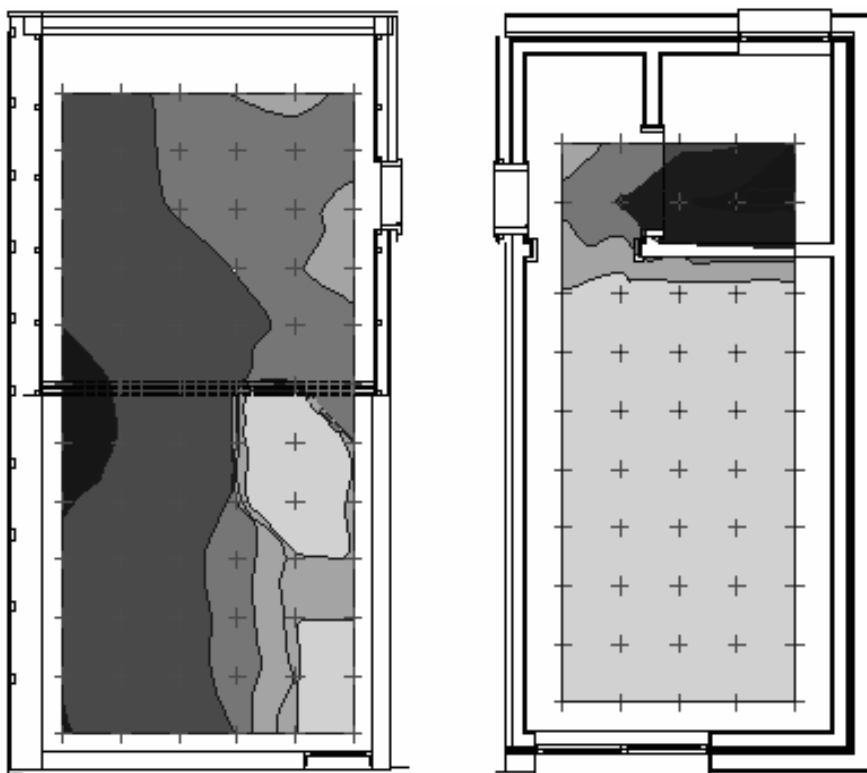


Figura A6.15. Comparação dos níveis de iluminância nas CET no Solstício de Inverno com céu limpo (12h)

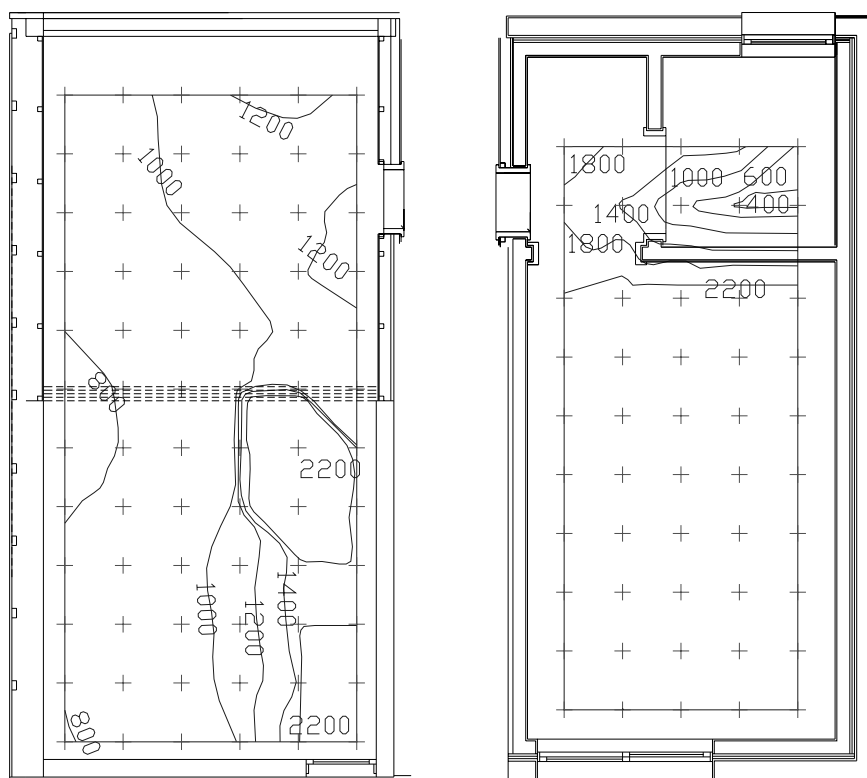


Figura A6.16 Comparação dos valores de iluminância nas CET no Solstício de Inverno com céu limpo (isolinhas) (12h)

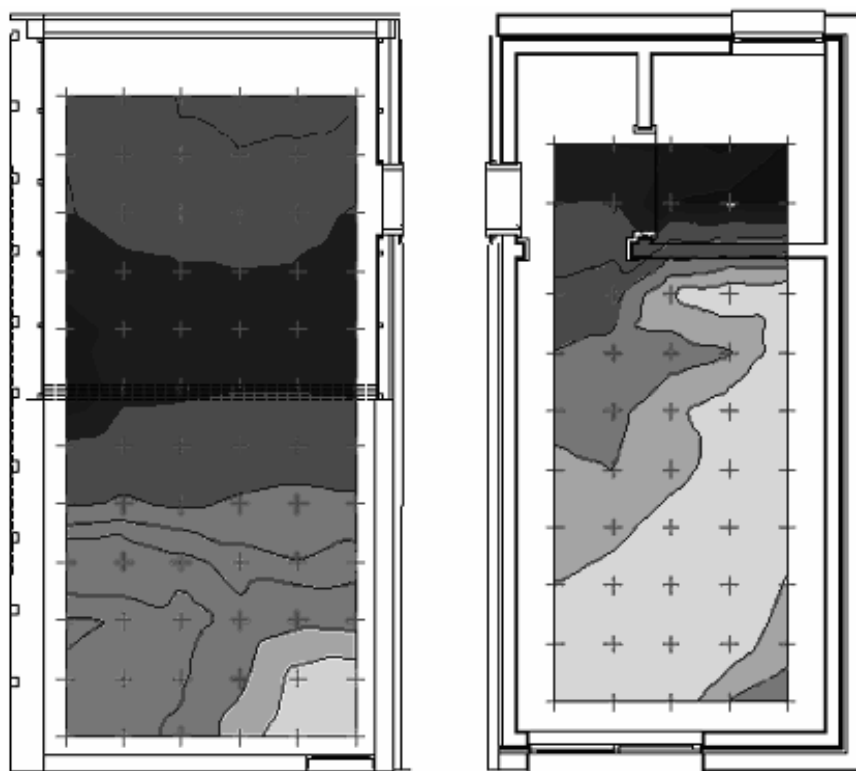


Figura A6.17. Comparação dos níveis de iluminância nas CET no Solstício de Inverno com céu limpo (15h)

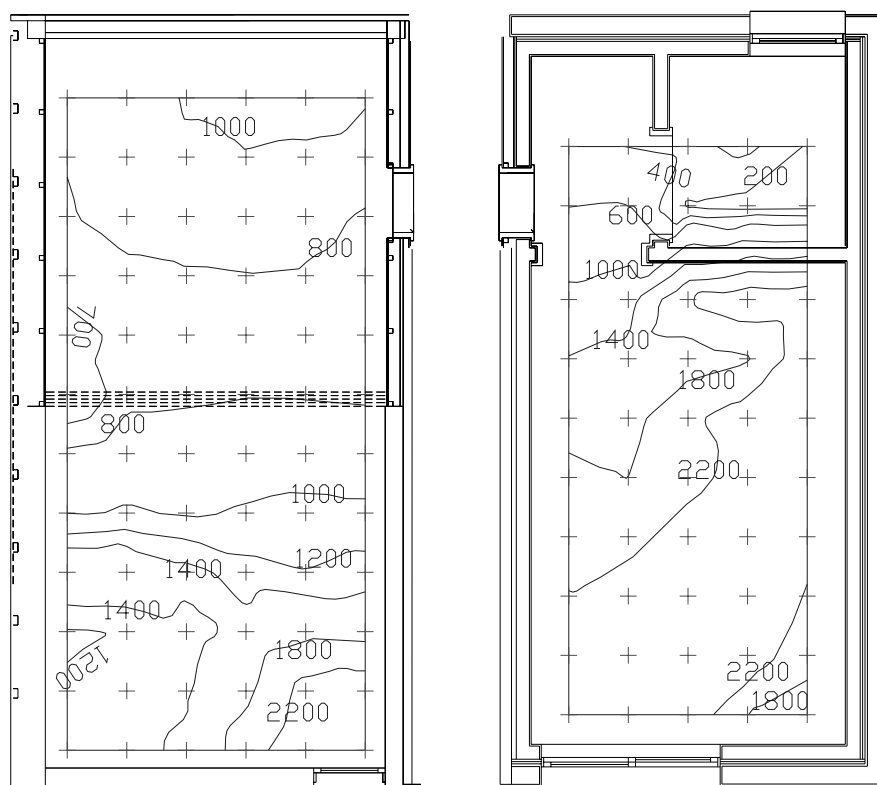


Figura A6.18. Comparação dos valores de iluminância nas CET no Solstício de Inverno com céu limpo (isolinhas) (15h)

d) Solstício de Inverno (Céu encoberto)

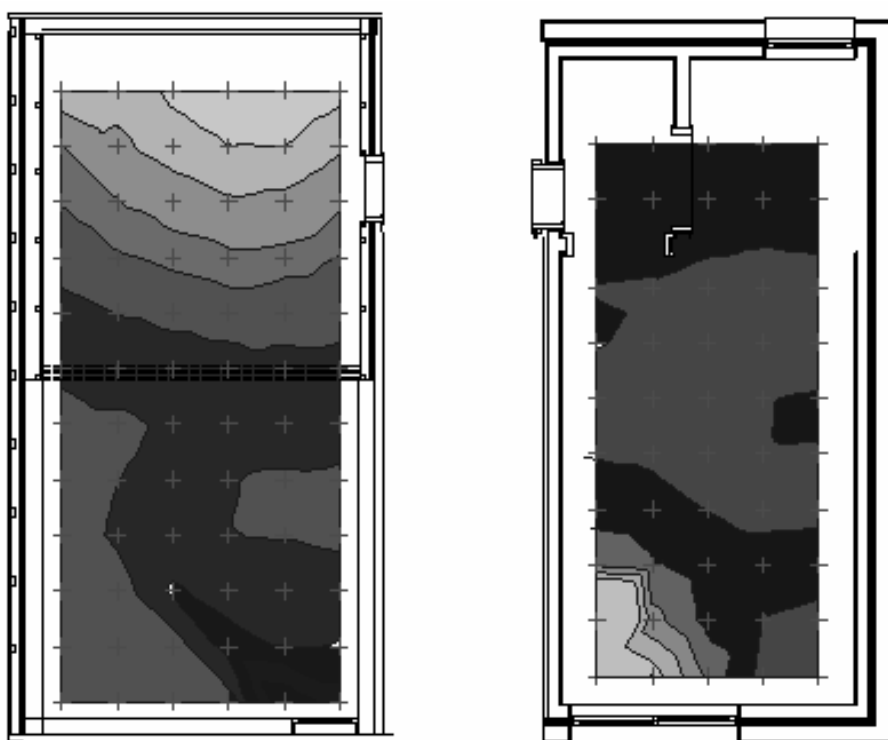


Figura A6.19. Comparação dos níveis de iluminância nas CET no Solstício de Inverno com céu encoberto (9h)

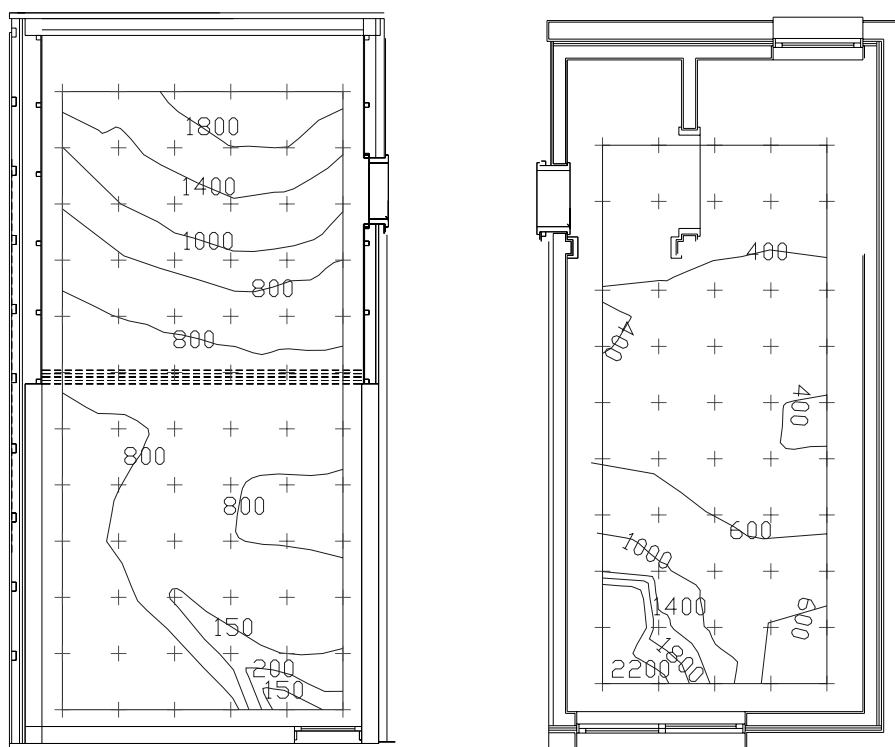


Figura A6.20. Comparação dos valores de iluminância nas CET no Solstício de Inverno com céu encoberto (isolinhas) (9h)



Figura A6.21. Comparação dos níveis de iluminância nas CET no Solstício de Inverno com céu encoberto (12h)

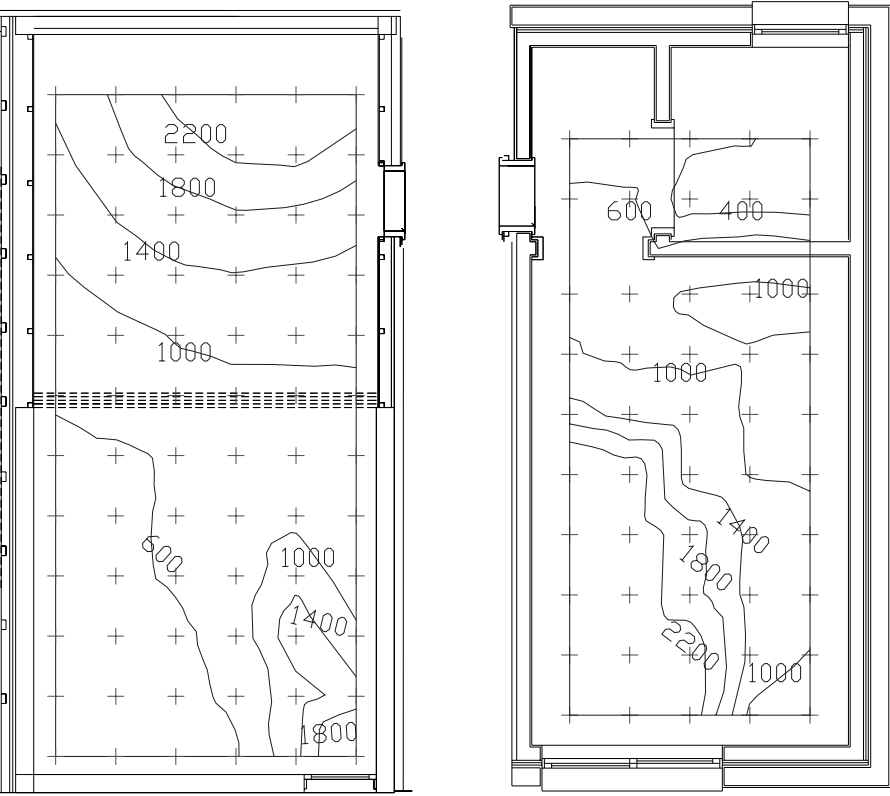


Figura A6.22. Comparação dos valores de iluminância nas CET no Solstício de Inverno com céu encoberto (isolinhas) (12h)

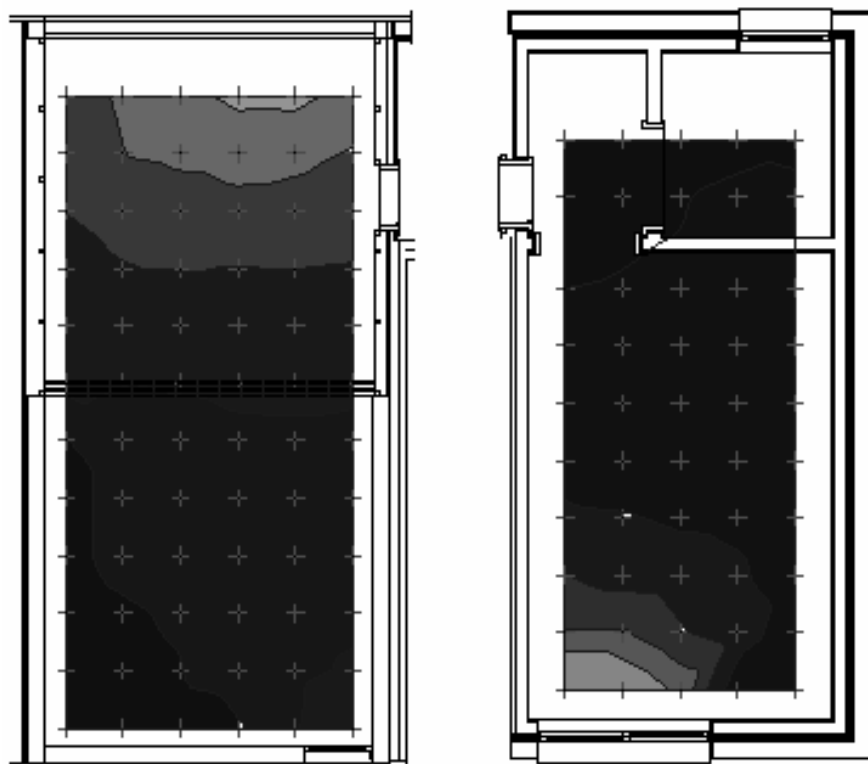


Figura A6.23 Comparação dos níveis de iluminância nas CET no Solstício de Inverno com céu encoberto (15h)

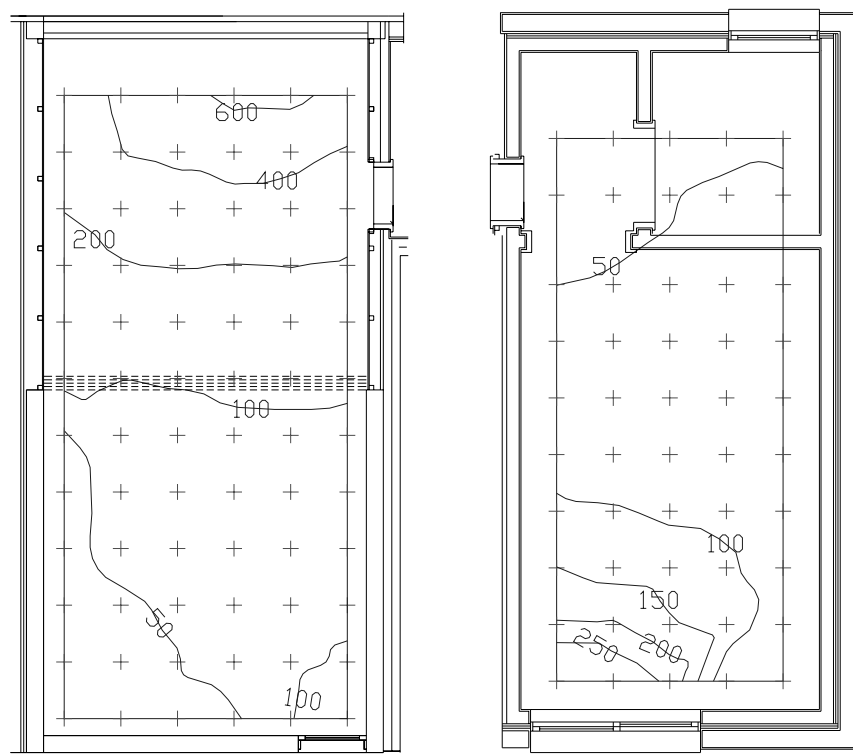


Figura A6.24. Comparação dos valores de iluminância nas CET no Solstício de Inverno com céu encoberto (isolinhas) (15h)