Dadas as projecções referentes a um objecto arquitectónico com uma grande fachada de vidro, apresentadas abaixo, e de acordo com a tabela de insolarização para a cidade de Lisboa, determine a dimensão da pala a traço interrompido para que das 😥 às 15 horas de Verão a iluminação solar não entre no interior do objecto mas que no mesmo horário de Inverno o possa fazer mais prolongadamente.

Verifique qual a incidência solar no período do meio do ano, ou seja, nos solestícios. Considere o objecto, tal como está, orientado a Norte. 1045 Jus Equinação 1000 Investro NSH 10H a - 150 104 0-112 4-22 0-123 4-60 4-35,5 A- 137 11=149 SOMBRA FMODENTE ISH SOME SOLAR 154 SomBRA Kraci de Lixe 84 45H