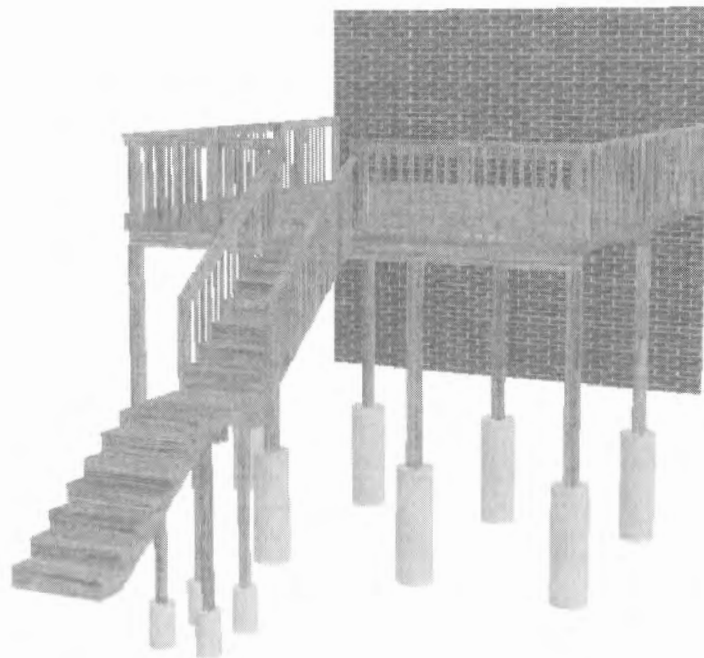




3D View

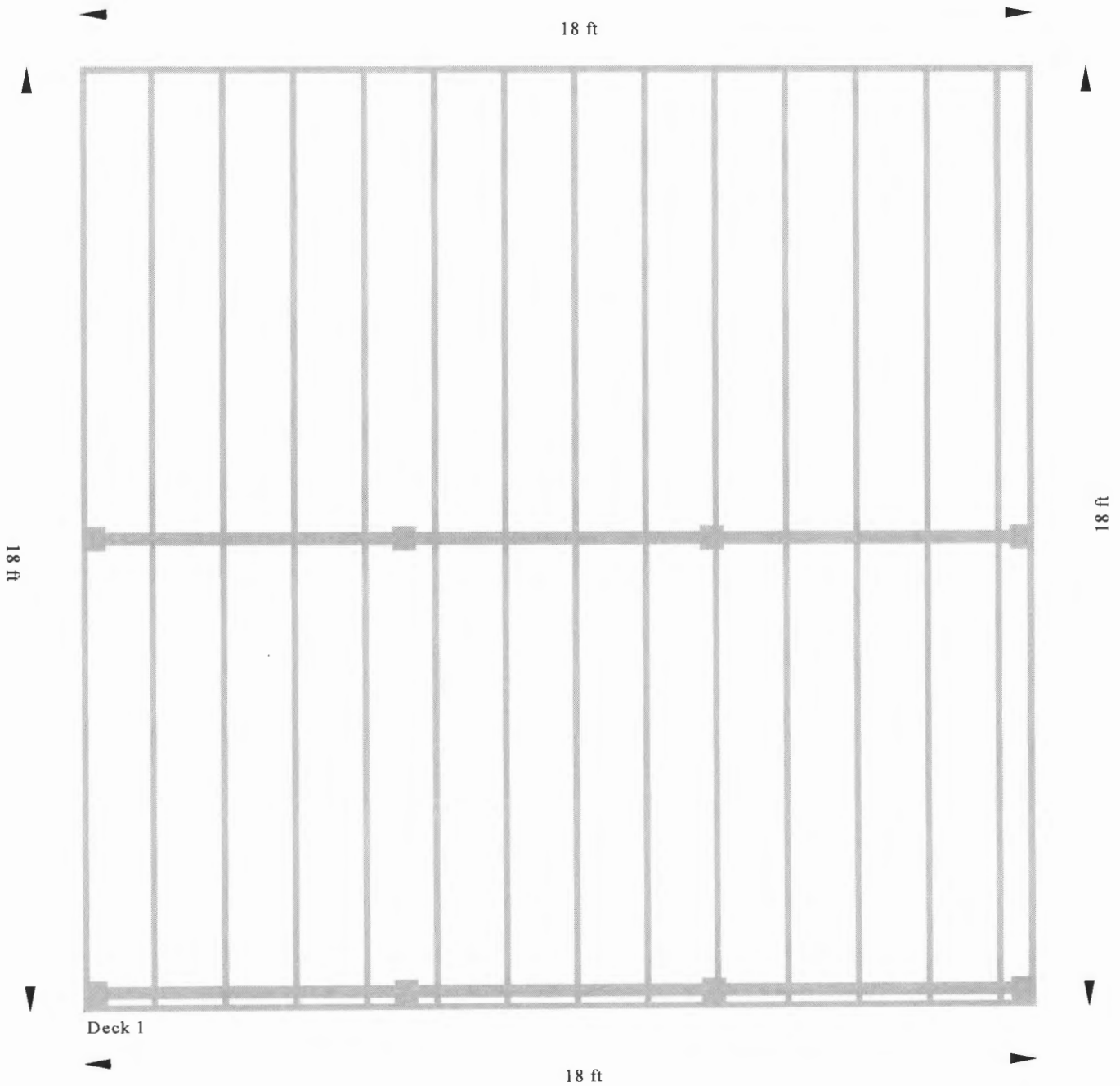


Warning and Important Instructions: This is not a final design plan or estimate. EDGENET, INC. assumes no responsibility for the correct use or output of this program. All information contained on this page is subject to the terms in the disclaimer located at the end of this document.

Advertencia e instrucciones importantes: Esto no es un plan ni una estimación final del diseño. EDGENET, INC. no asume ninguna responsabilidad del uso o de la salida correcto de este programa. Toda la información contenida en esta página está conforme a los términos en la negación, situada en el extremo de este documento.



Dimension View - Deck 1



Warning and Important Instructions: This is not a final design plan or estimate. EDGENET, INC. assumes no responsibility for the correct use or output of this program. All information contained on this page is subject to the terms in the disclaimer located at the end of this document.

Advertencia e instrucciones importantes: Esto no es un plan ni una estimación final del diseño. EDGENET, INC. no asume ninguna responsabilidad del uso o de la salida correcto de este programa. Toda la información contenida en esta página está conforme a los términos en la negación, situada en el extremo de este documento.



Joist Layout View



Notes
All joist and stringer spacing dimensions are measured in OC

1 R10 in OC
1 R11 in OC
1 R12 in OC

Warning and Important Instructions: This is not a final design plan or estimate. EDGENET, INC. assumes no responsibility for the correct use or output of this program. All information contained on this page is subject to the terms in the disclaimer located at the end of this document.

Advertencia e instrucciones importantes: Esto no es un plan ni una estimación final del diseño. EDGENET, INC. no asume ninguna responsabilidad del uso o de la salida correcto de este programa. Toda la información contenida en esta página está conforme a los términos en la negación, situada en el extremo de este documento.