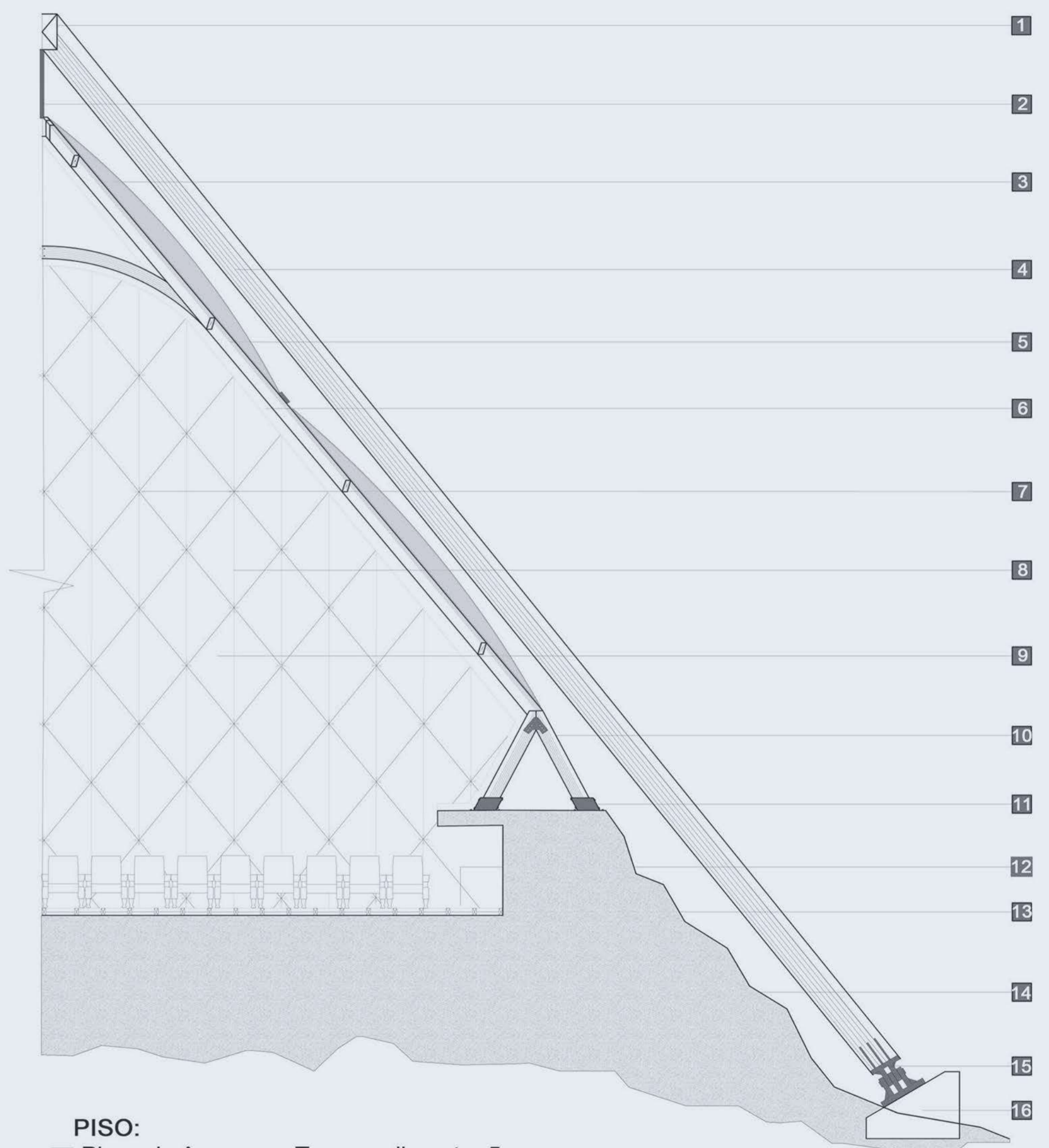
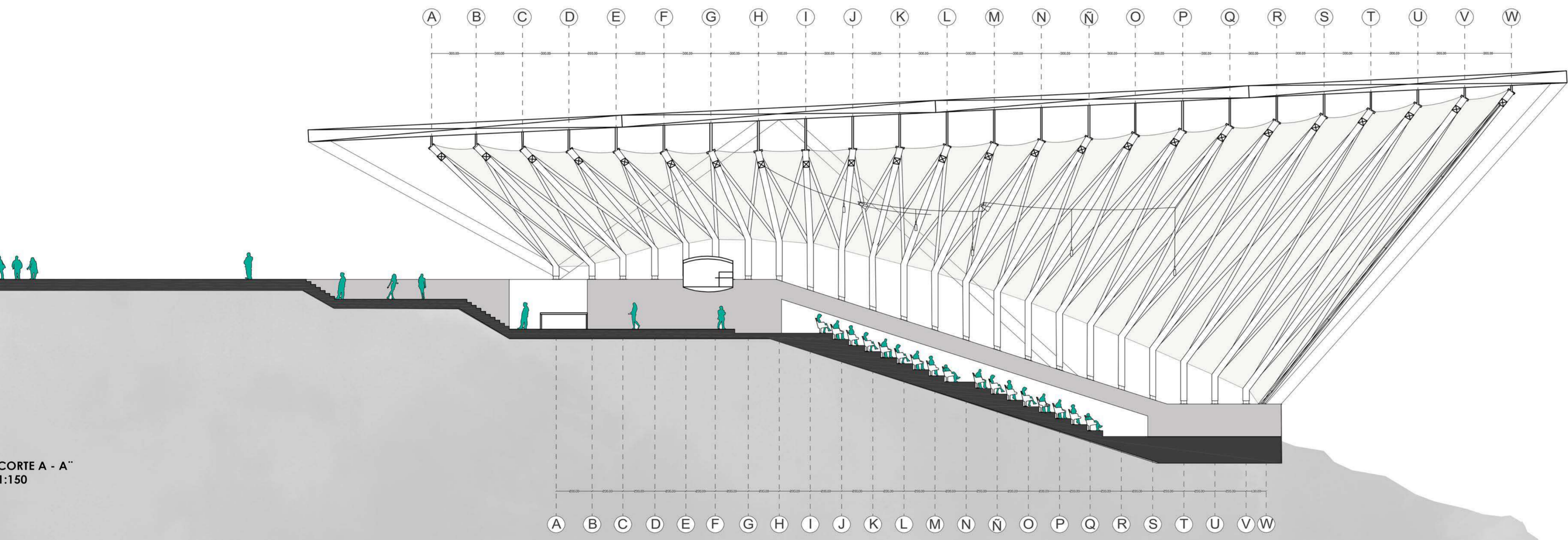


- CUBIERTA:**
- 3-Membrana Neumatica de Lamina EFTE 0,2 mm.
 - 2-Tensor acero, diametro 5cm.
 - 3-Tubo principal de impulsión de aire.
 - 3-Placa de anclaje a Subestructura.

- MURO VIDRIO:**
- 7-Sistema de araña de cristal.
 - 6-Marco de Aluminio 10cm de grosor.
 - 8-Tensor de acero $\Phi 18$.
 - 9-Modulos de Vidrio Templado 2.5 x 2m.
 - 7-Adhesivo UV B 682-T.



- PISO:**
- 11-Placa de Acero con Tuercas diametro 5cm.
 - 12-Piso Laminado Pino Rústico 8mm rendimiento: 2.13m² Hölztek.
 - 15-Union con Placa de Anclaje Acero y tuercas 5cm diametro.
 - 16-Poyo de fundación hormigón.
 - 14-Terreno Rocoso.
 - 13-Envigado de piso pino bruto seco 4"x7".
 - 12-Escalera madera pino oregon 2"x6" terminación barniz natural.

- VIGAS:**
- 1-Viga madera Laminada 100x80cm, Modulos de 20m.
 - 4-Viga Madera Laminada 100x80cm, Altura de 25m.
 - 5-Viga Madera Laminada 15x30cm.
 - 10-Vigas de Madera laminada 15x30cm, union Placa de acero.

