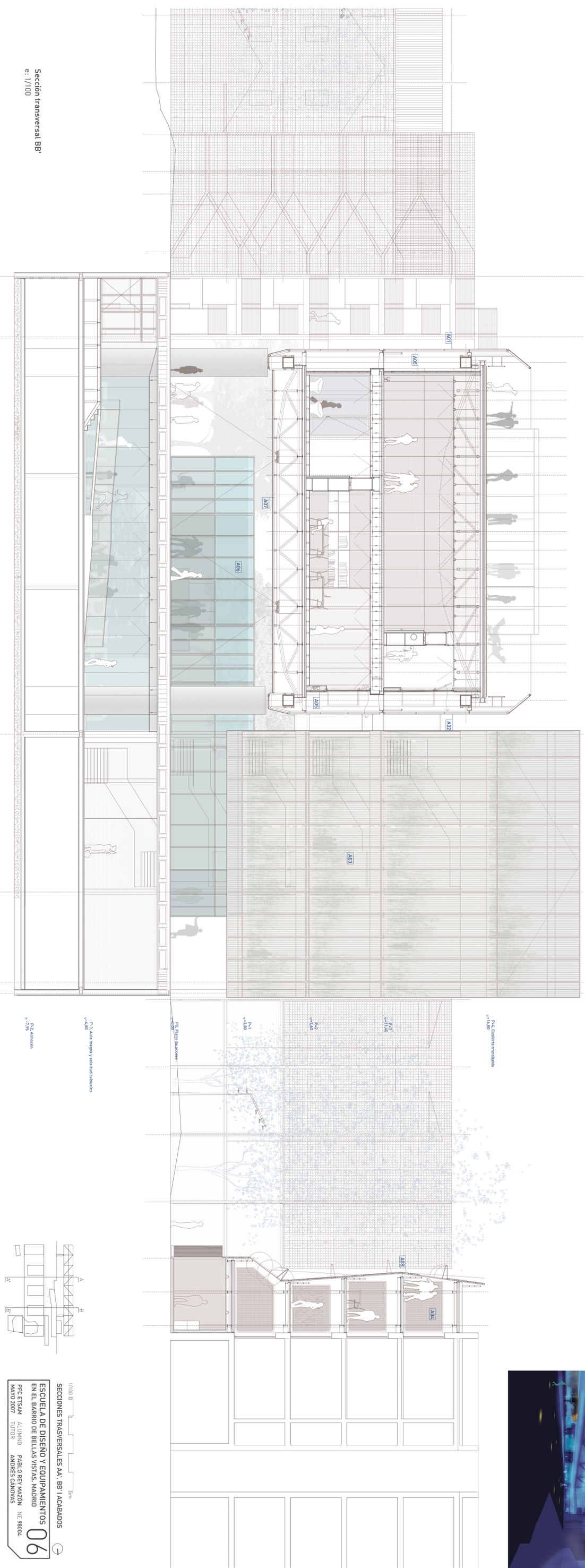


Sección transversal AA'

e: 1/100



Sección transversal BB'

e: 1/100

A01 Pila. Ocaso. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².

A02 Pila. Eje. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².

A03 Fachada inferior de comunicación. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².

A04 Separación terrazas. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².

A05 Fachada verticalizada. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².

A06 Ventana de entrada, patio superior. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².

A07 Cerambrillo inferior. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².

A08 Malla metálica soldada de acero. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².

- Acabados de Fachada**
- A01** Pila. Ocaso. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².
 - A02** Pila. Eje. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².
 - A03** Fachada inferior de comunicación. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².
 - A04** Separación terrazas. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².
 - A05** Fachada verticalizada. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².
 - A06** Ventana de entrada, patio superior. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².
 - A07** Cerambrillo inferior. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².
 - A08** Malla metálica soldada de acero. Acabado compuesto por perfil y cables de acero inoxidable trenzados. Superficie abierta 42%. Tipo Sombrel Final. Acero inoxidable AISI 316L. Diám. cable 42 mm, diám. varilla 3mm, paso cables 100 mm, paso trama 2mm, espesor 7mm, peso 11,50 kg/m².

