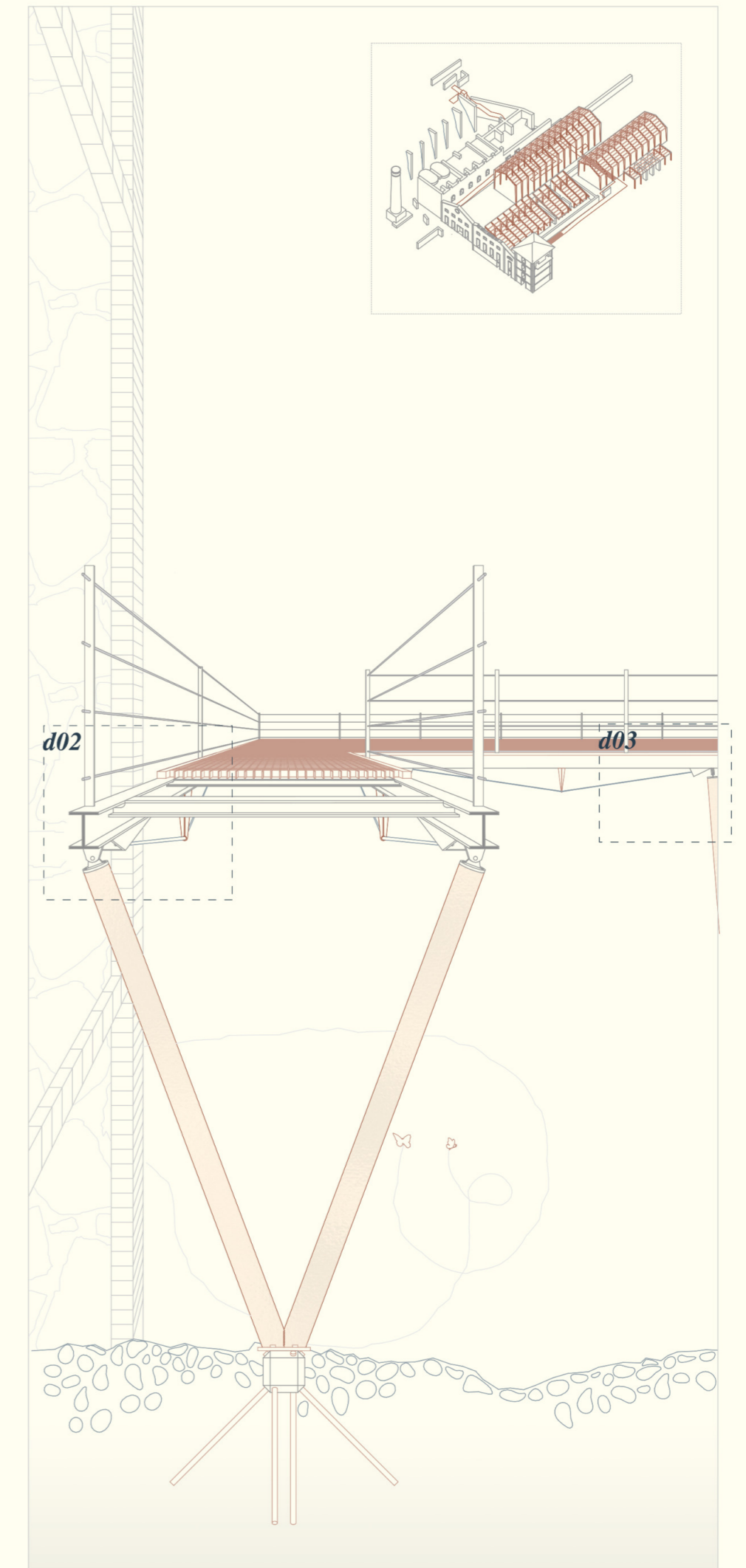
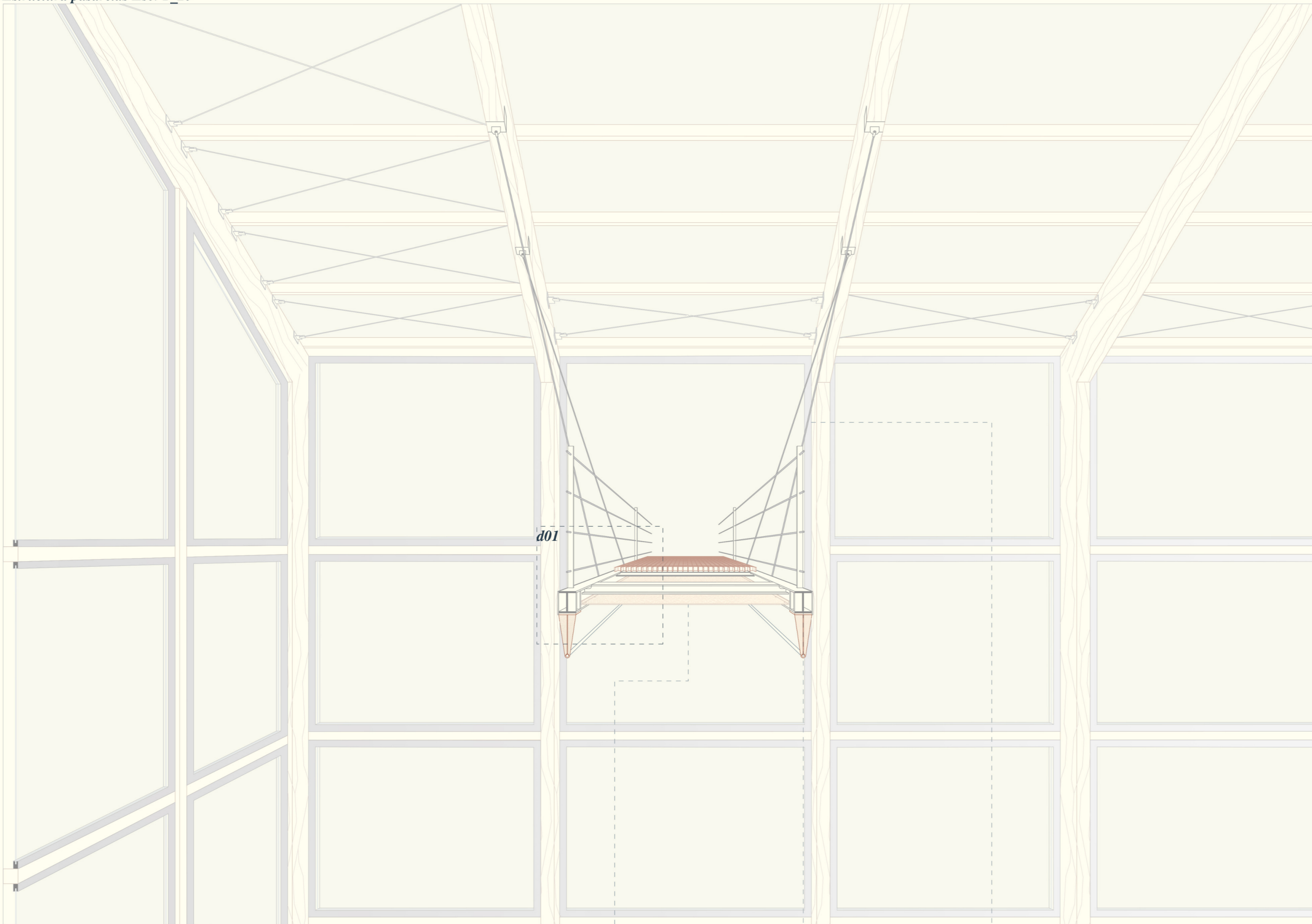


Estructura pasarelas Esc. 1_20



Forjado:

Tramex
Perfiles rigidizadores
Chapa de cobre

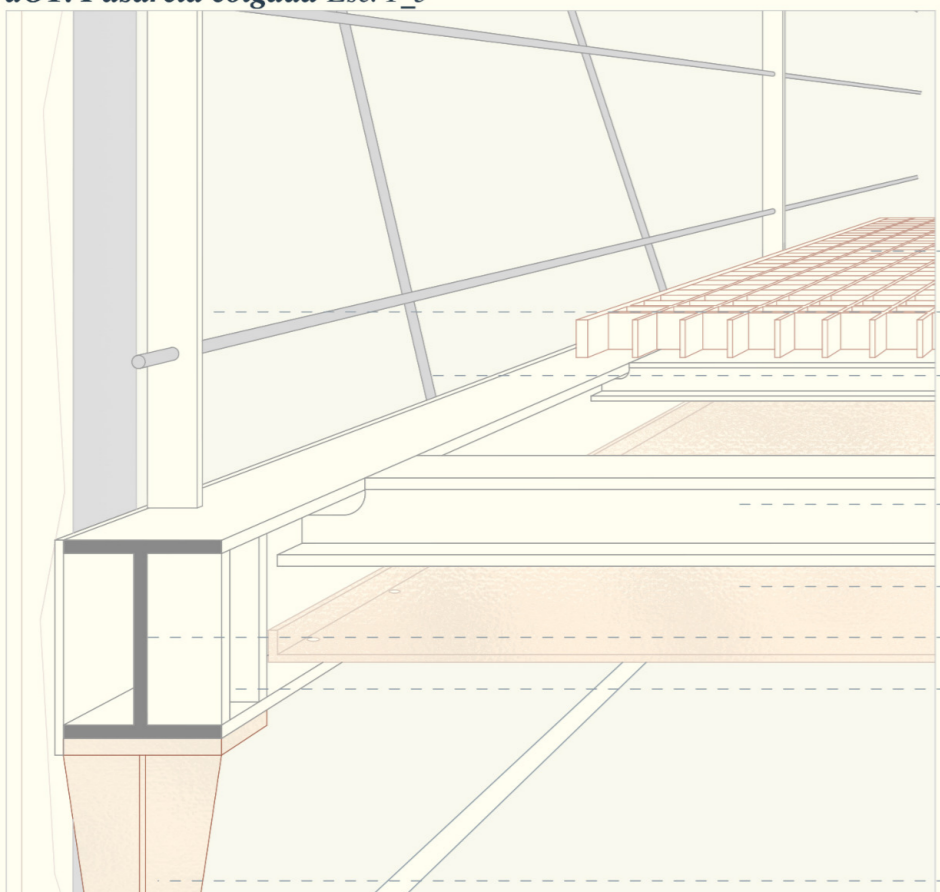
Estructura principal:

Perfil IPE 200
Viga Fink (con un montante vertical y un tirante inferior)

Estructura colgada:

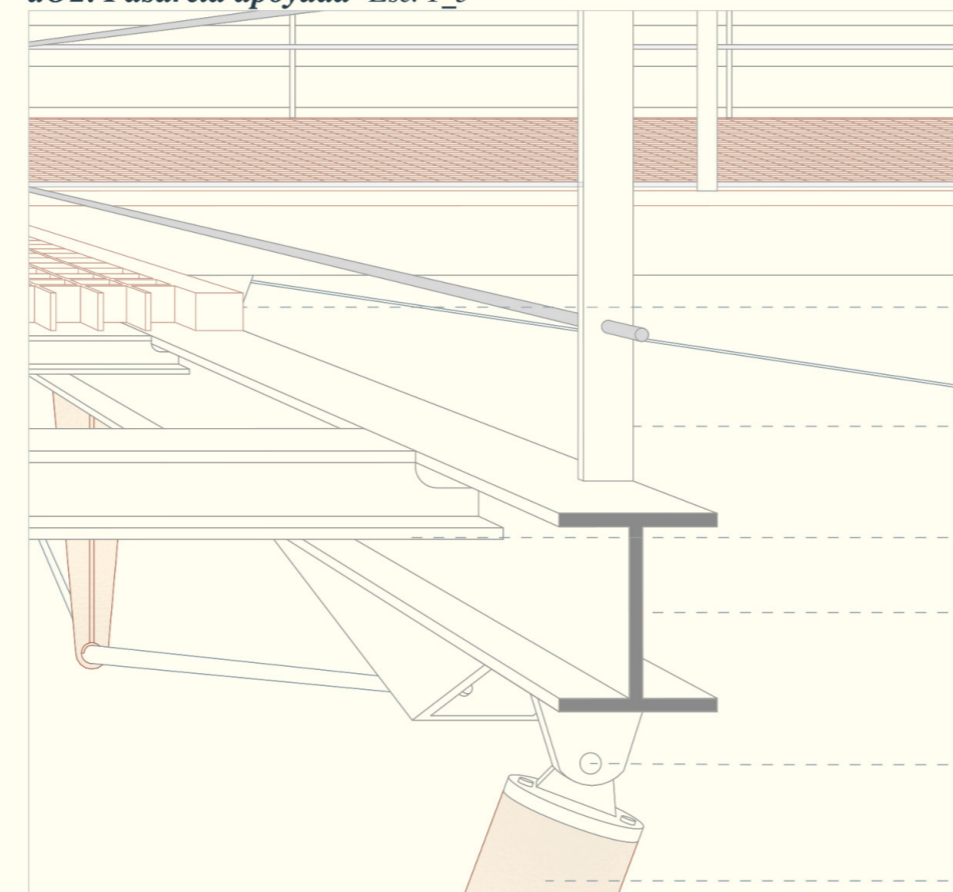
Cable estructural galvanizado de acero inoxidable

d01. Pasarela colgada Esc. 1_5



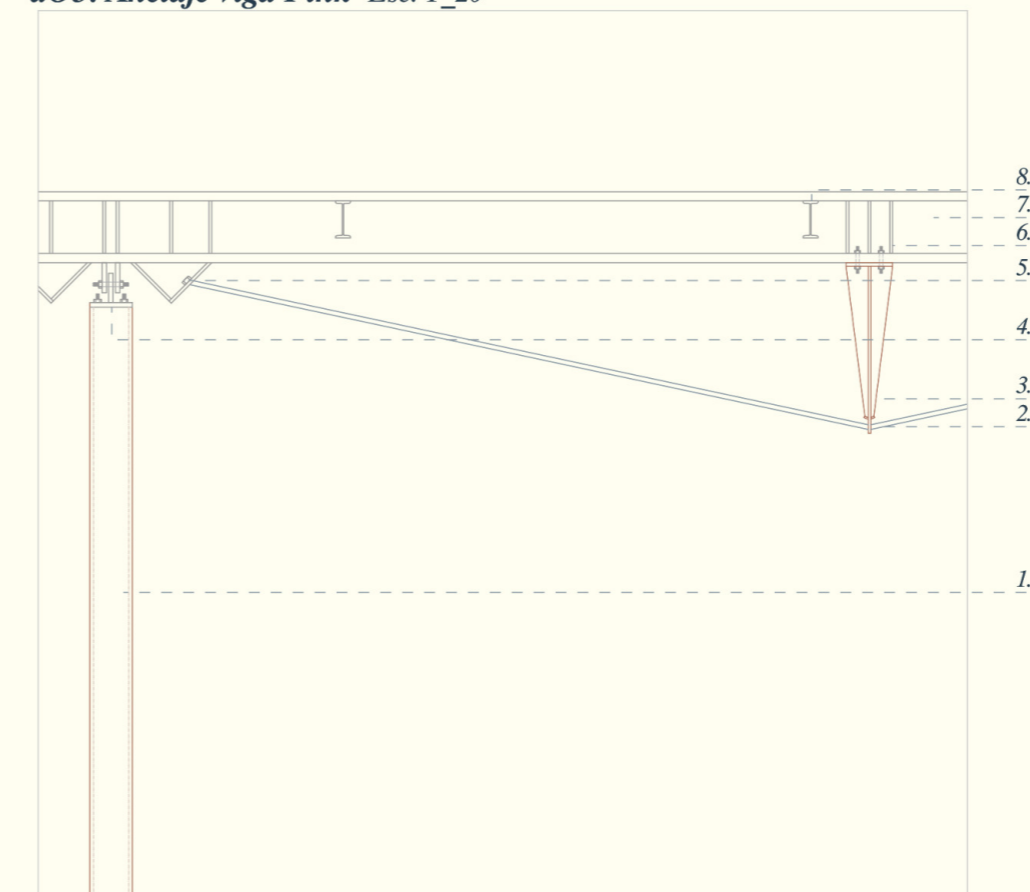
1. Desviador viga tipo Fink // 2. Refuerzos soldados a la viga // 3. Perfil laminado IPE 200 para estructura principal // 4. Chapa de cobre // 5. Vigüeta de acero rigidizadora // 6. Cable estructural // 7. Chapón para formación de barandilla (2mm.) // 8. Rejilla de acero inoxidable - tramex

d02. Pasarela apoyada Esc. 1_5



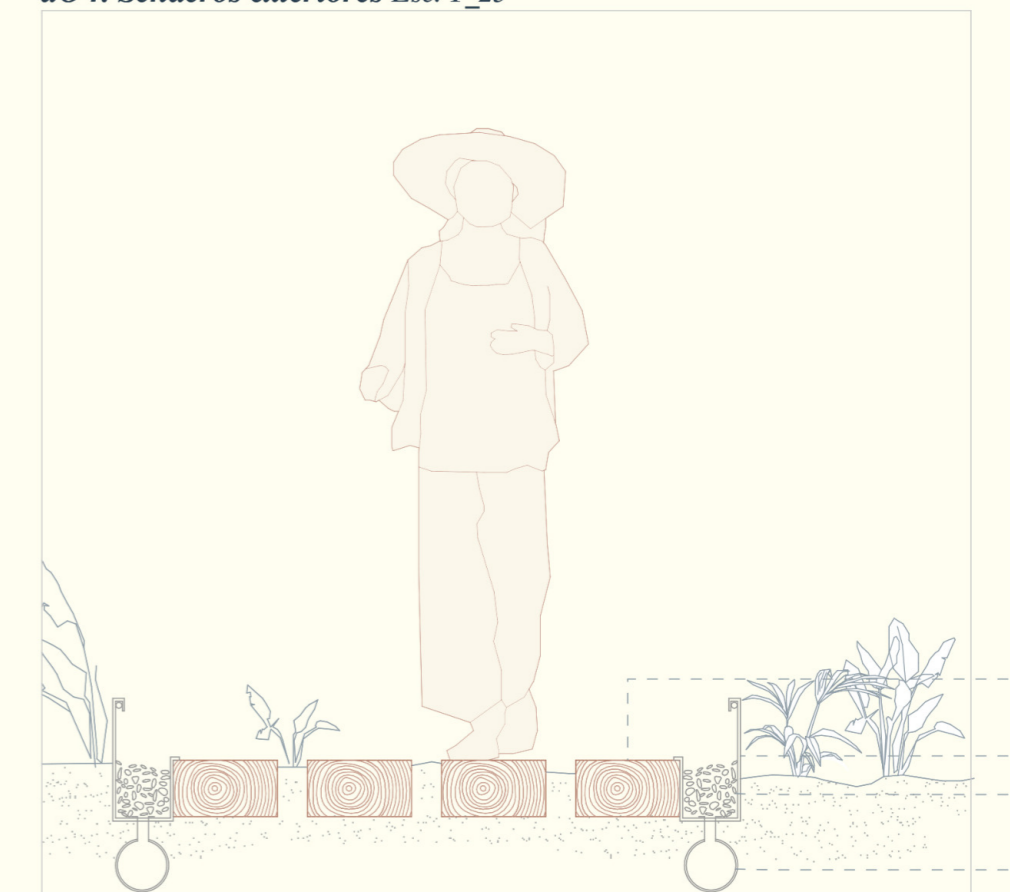
1. Pilar metálico tubular en V // 2. Articulación para unión del pilar a la viga // 3. Perfil laminado IPE 200 para estructura principal // 4. Vigüeta de acero rigidizadora // 5. Chapón para formación de barandilla // 6. Rejilla de acero inoxidable - tramex

d03. Anclaje viga Fink Esc. 1_20



1. Pilar metálico tubular en V // 2. Cable tensor de acero // 3. Desviador viga Fink // 4. Articulación para unión de pilar y viga // 5. Pieza soldada a la viga para anclaje del cable tensor // 6. Refuerzos soldados a la viga // 7. Viga IPE 200 // 8. Vigüetas colocadas (cada 1 m.)

d04. Senderos exteriores Esc. 1_25



1. Dren Ø 10 cm. // 2. Grava blanca // 3. Pletina de cobre plegada con LED incorporado // 4. Travesaño de madera

Vista general del proyecto

