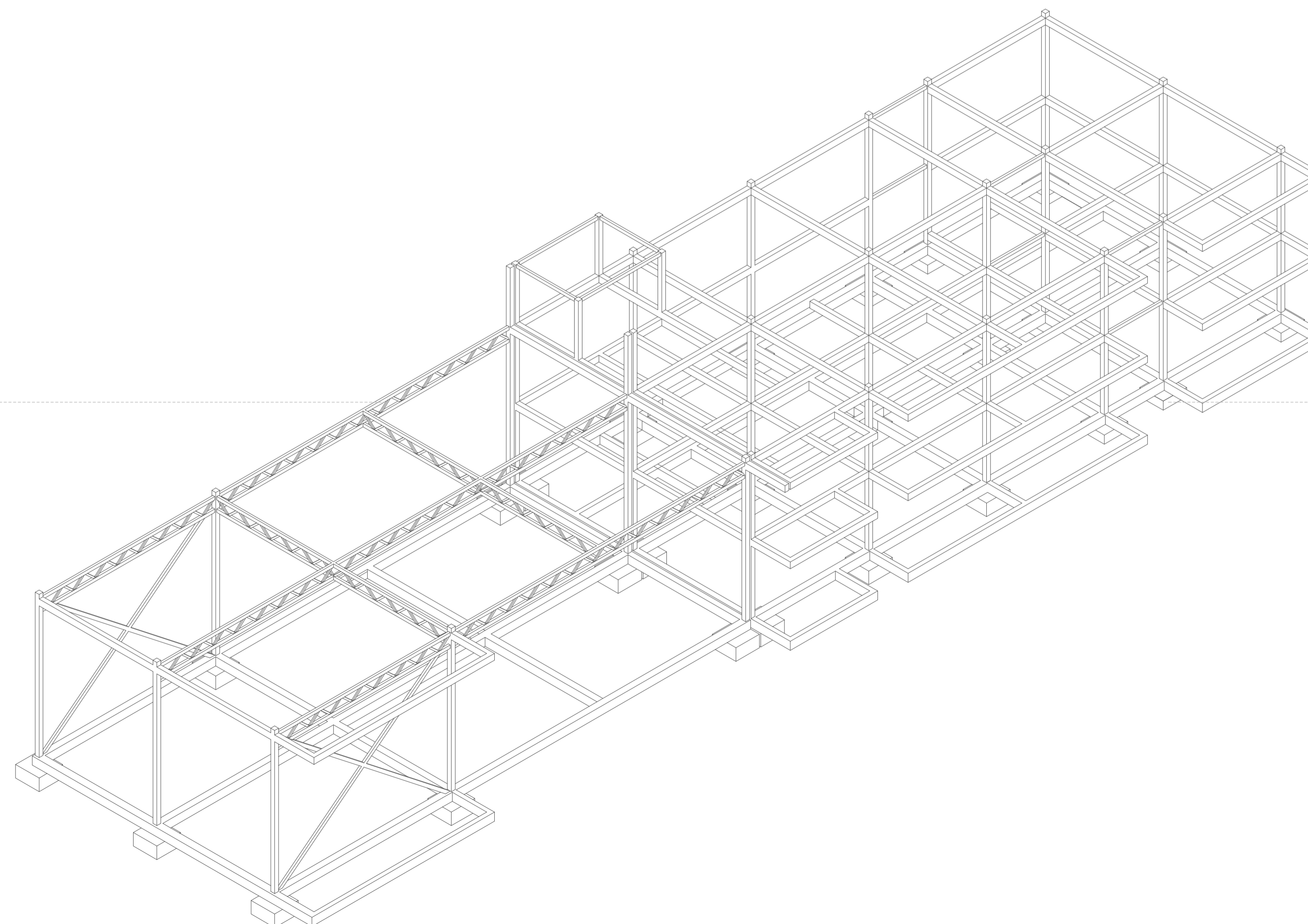
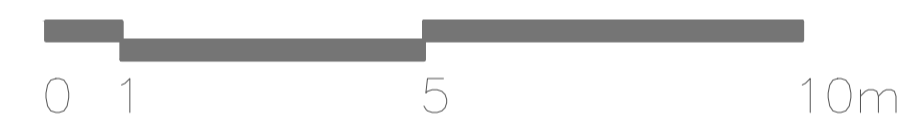


## Planta de Esquema Estructural

Esc: 1/100



Cercha de acero color blanco de 70cm de peralte

Viga de acero de 200x300mm

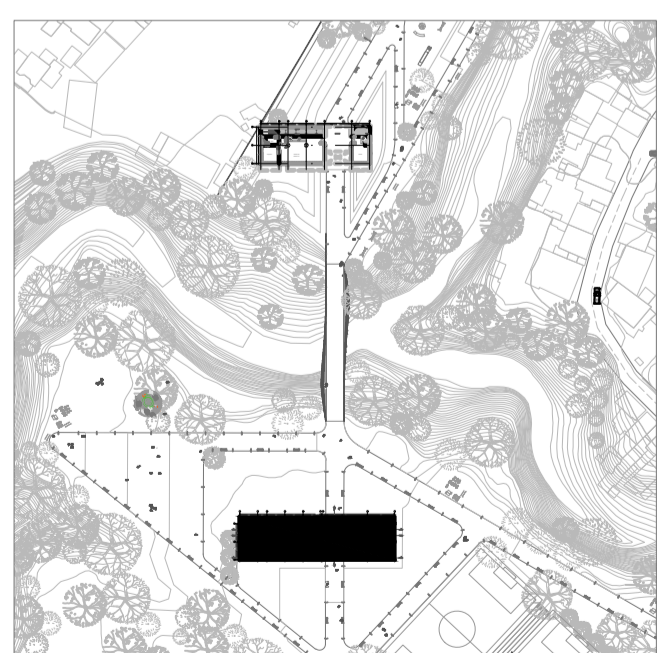
Viga e acero de 200x300mm

Viga riostra de hormigón de 300x400mm

Fundaciones (Hormigón) 120x120x60mm

## Isometría

Esc: 1/125



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK Universidad Internacional SEK Facultad de Arquitectura e Ingenierías

Proyecto: Centro Intergeneracional Conocoto

Descripción: Plantas Edificio B

Autor: Julio Romero	Director: Arq. Nestor Llorca	COD.
Escala: Indicadas	Fecha: Enero 2018	A14