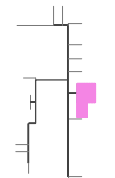
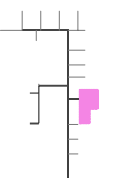


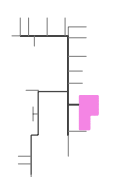
PRIMERA CUBIERTA



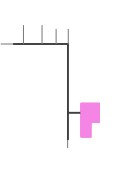
SEGUNDA CUBIERTA



TERCERA CUBIERTA

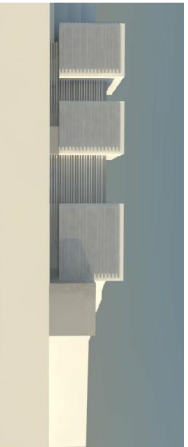
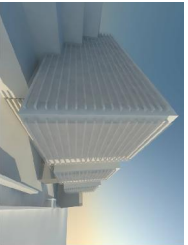
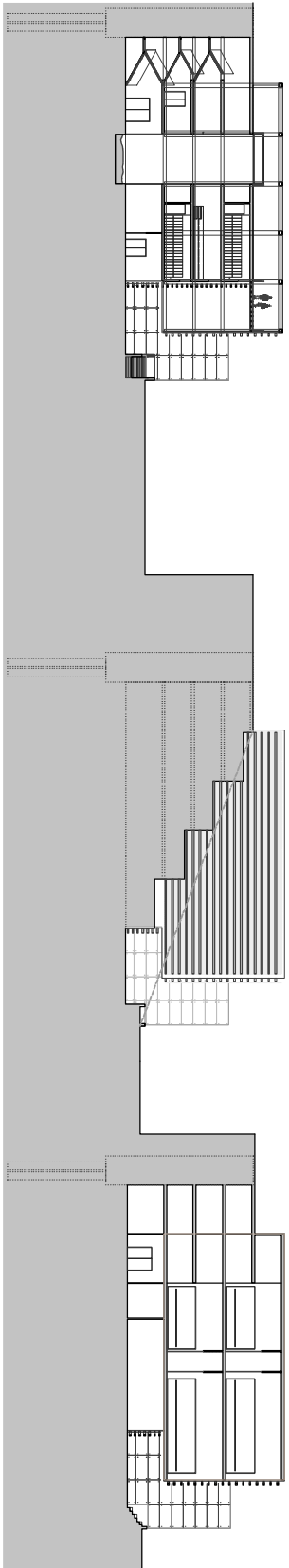


CUARTA CUBIERTA



ELEMENTOS DE VENTILACION VERTICAL

ESQUEMAS DE RECORRIDOS DE PRINCIPALES A SECUNDARIOS



El proyecto se basa en el desarrollo de una Escuela Profesional de Danza y Música para dotar de sus servicios a Toledo. Las vacadas reguladoras que generan el proyecto se basan en una cuadrícula de 5,00 metros por 5,00 metros, de manera que esta división permite generar dependencias mínimas de superficie amplia. La estructura del edificio se resuelve mediante una viga tipo VENTENUEVE, cuyo propósito es crear una estructura mínima a base de un elemento de perfiles que en nuestro caso actúan en voladizo creando unas cubiertas de hormigón de alta resistencia de espesor 1,5 metros y están todo el día del edificio, en su parte inferior estos elementos tienen un hueco de una dimensión profunda de 60 centímetros de gran diámetro.

Otro de los aspectos que el edificio se diferencia en su parte interior de manera que a partir de ahí se crean las subdivisiones de estancias. Toda la estructura de encuentro con un desnivel de 2 metros respecto a la cota de rasante, para permitir la configuración de las alturas y que en la parte superior del edificio no obstaculice la vista de las edificaciones existentes.

Se dotan tres grandes cuerpos principales donde se desarrollan las actividades principales y que necesitan mayor altura, en la parte inferior se desarrollan actividades públicas y se dotan un cuerpo más con respecto a la cota principal donde se ubica el vestíbulo principal.

ESQUEMA DE VACIOS

ESQUEMA DE LLENOS

