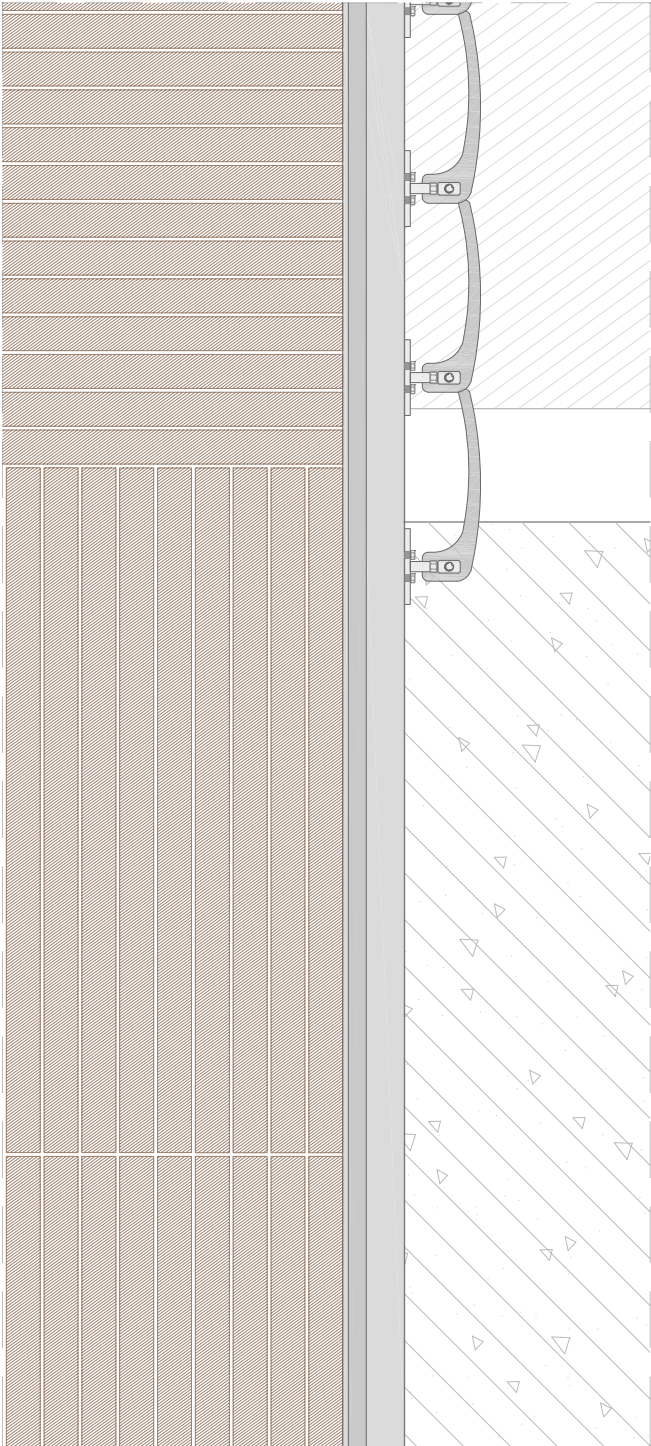
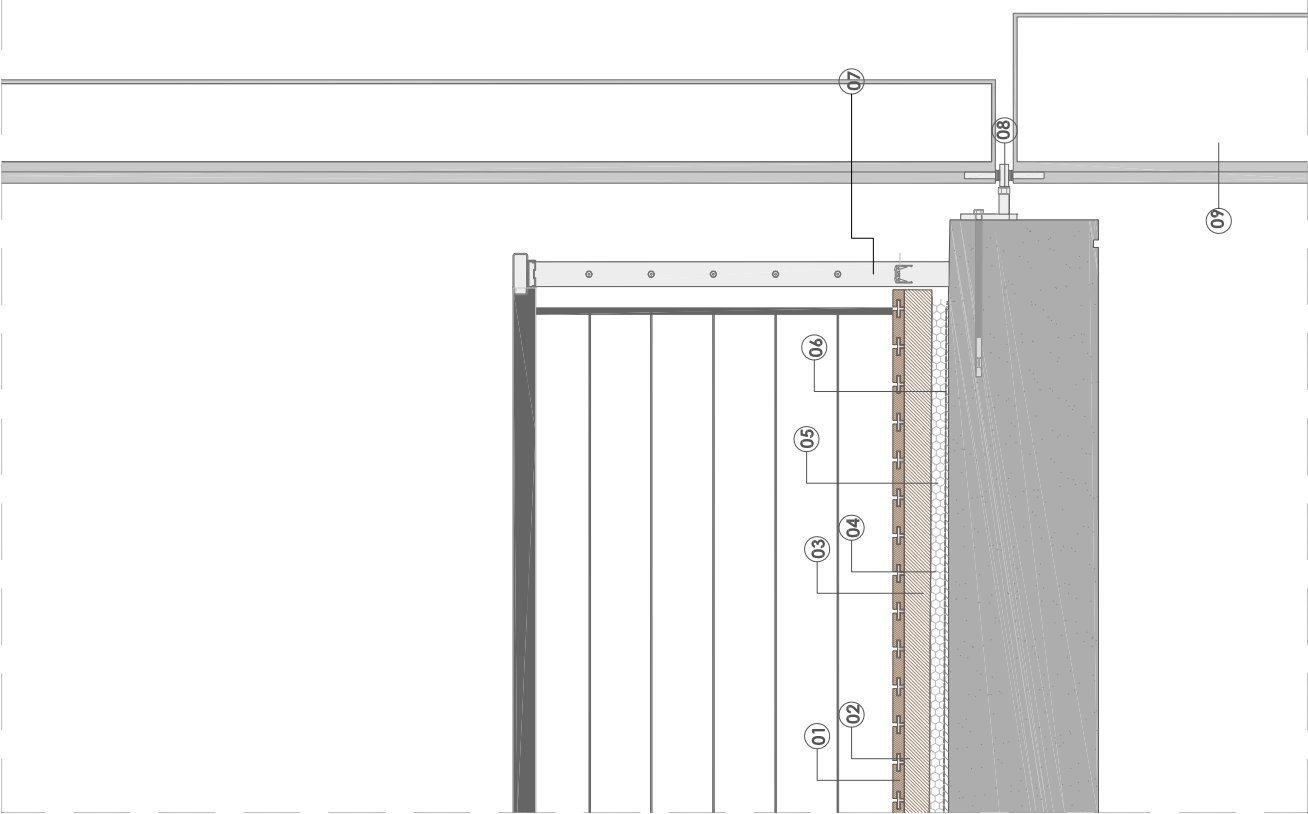


ALZADO



SECCIÓN



PLANTA

01. TARIMA EXTERIOR DE MADERA DE IPE MACHIHembrada POR LAS TESTAS
02. RASTRELES DE ACERO INOX PARA SUJECION DE LA TARIMA EXTERIOR
03. LÁMINA GEOTEXTIL ANTIPUNZONANTE DE POLIPROPILENO
04. AISLAMIENTO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO TIPO IV CON UNA MEMBRANA ANTIADHERENTE SOBRE SU CARA SUPERIOR PARA SEPARARLO DE LA LÁMINA GEOTEXTIL
05. LÁMINA DE IMPERMEABILIZACIÓN CON SOLUCIÓN DE GEOMEMBRANA DE CAUCHO EPDM
06. CAPA DE HORMIGON DE PENDIENTE
07. BARANDILLA DE ACERO, SISTEMA CABLES. CASA HANSEN
08. ANCLAJE DE ACERO PARA LA FIJACIÓN DE LAS LAMAS VERTICALES
09. LAMAS DE ALUMINIO MICROPERFORADAS, MÓVILES, CON ACABADO ANODIZADO EN INOX DE CORTIZO
10. LAMAS MÓVILES DE MIMBRE TRATADO PARA EXTERIORES SOBRE ESTRUCTURA PORTANTE DE ALUMINIO CON ACABADO ANODIZADO EN INOX DE CORTIZO



Referencia:
Nueva Sede NRW en L'Hospitalet de Llobregat.
Nomen Arquitectes

DETALLE 1. OFICINAS

Escala 1/20