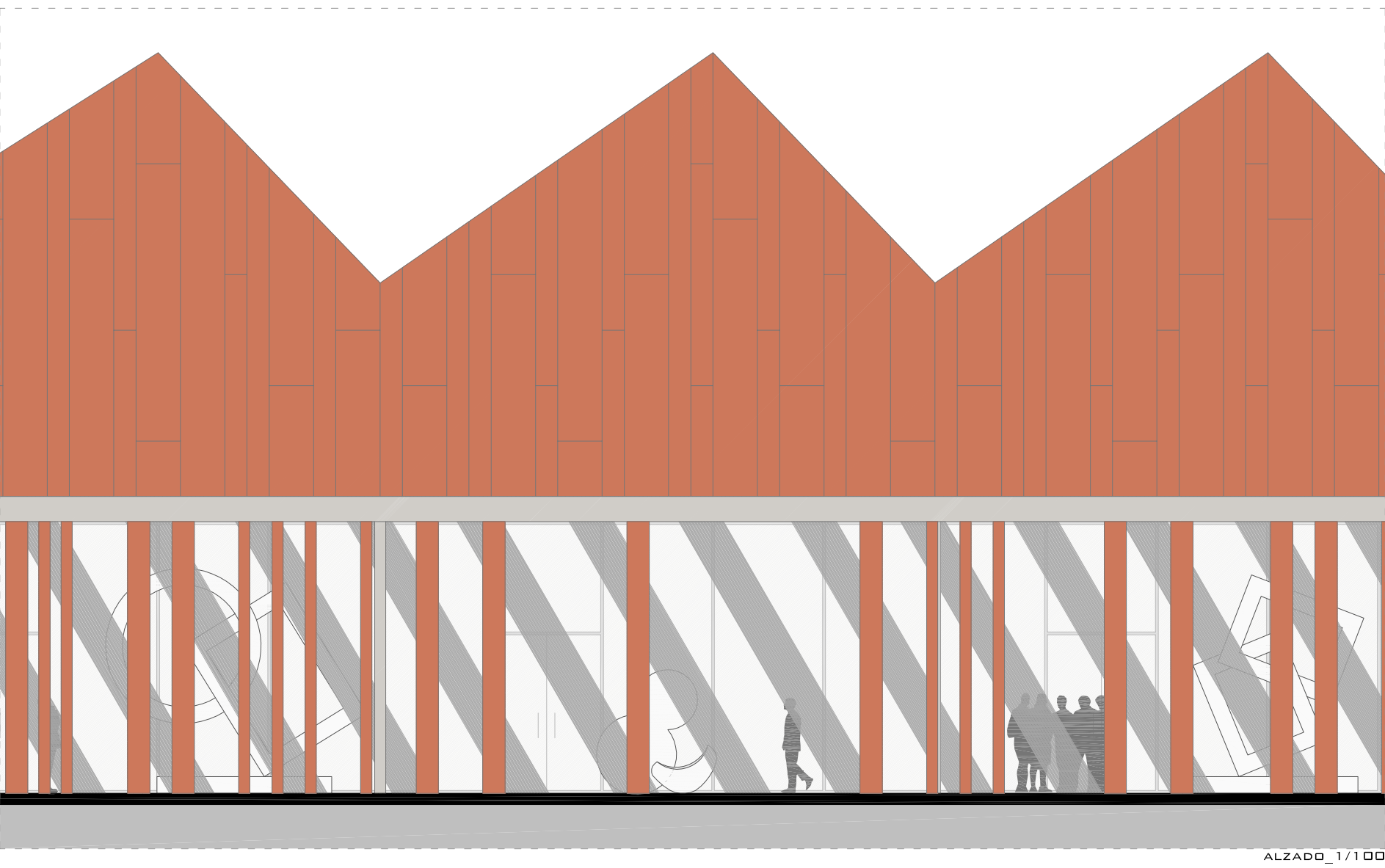
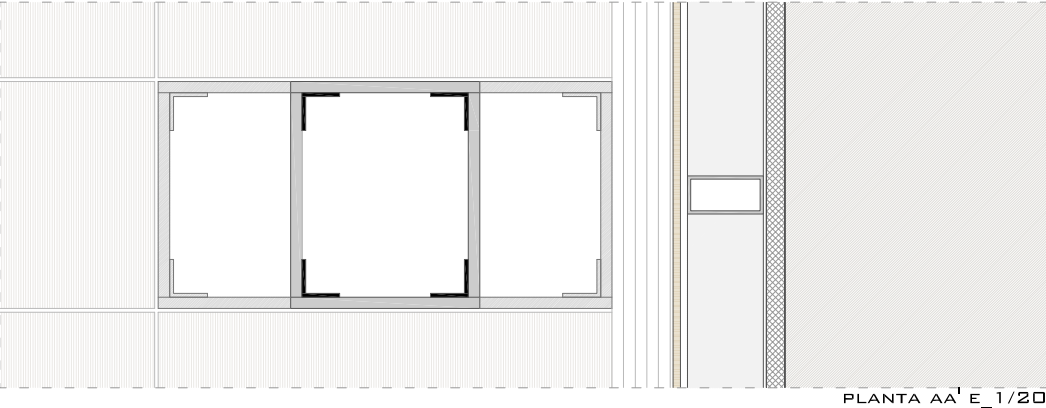
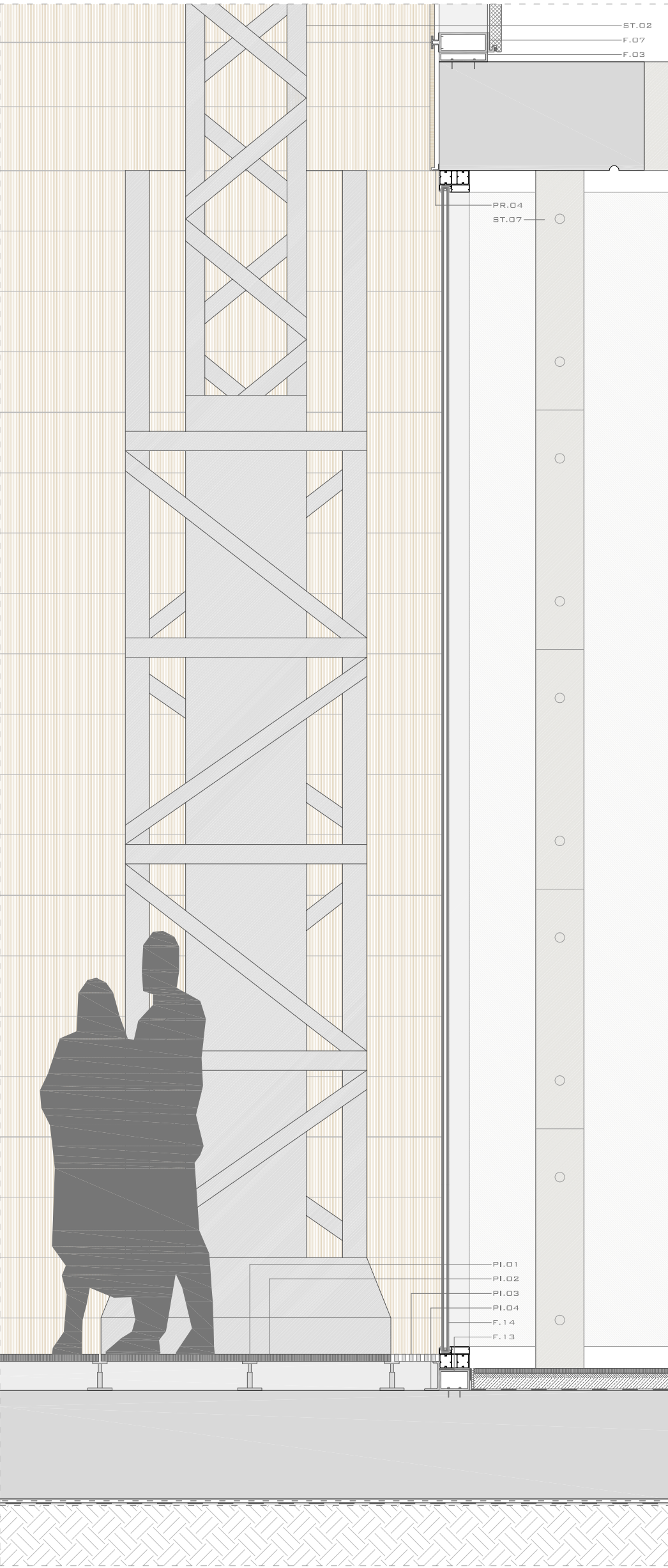
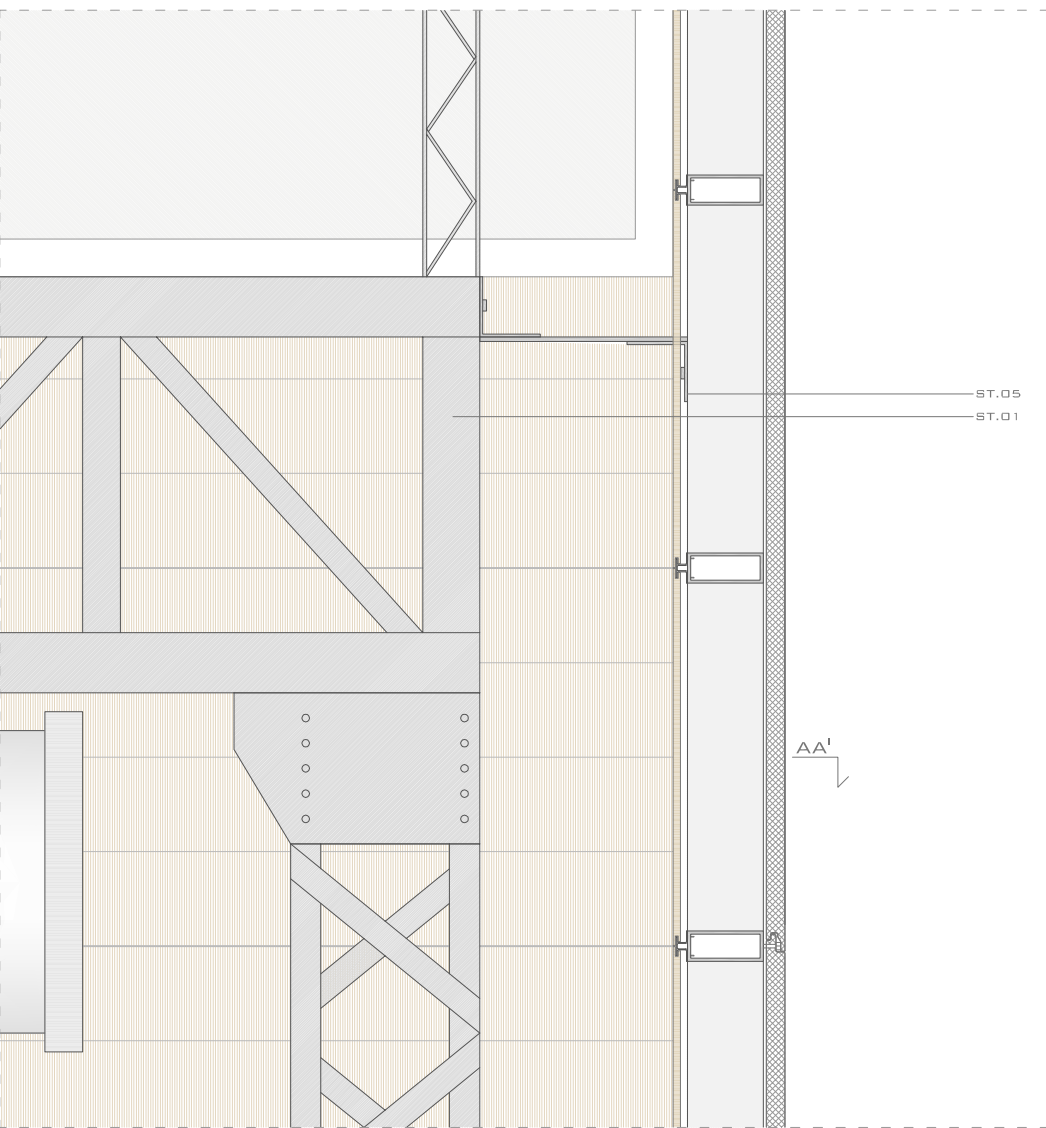
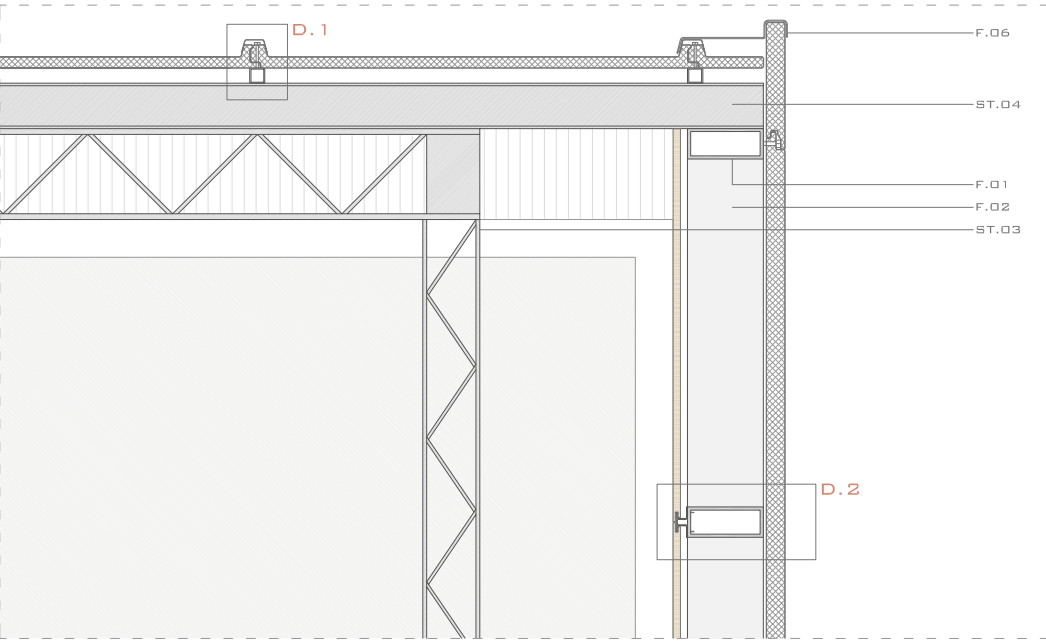


DETALLE NAVE PRE-EXISTENTE



LEYENDA

**CUBIERTA**  
Q.01.CHAPA SUPERIOR PANEL SANDWICH ACERO CORTEN, MARCA INTES.Q.02.CHAPA INFERIOR PANEL SANDWICH ACERO CORTEN, MARCA INTES.Q.03.AISLANTE TÉRMICO DE POLIURETANO.Q.04.TAPAJUNTAS PARA OCULTAR TORNILLERÍA.Q.05.TORNILLO PARA ANCLAJE DE CHAPAS.Q.06.CORREA METÁLICA PARA SUJECIÓN DE PANEL SANDWICH

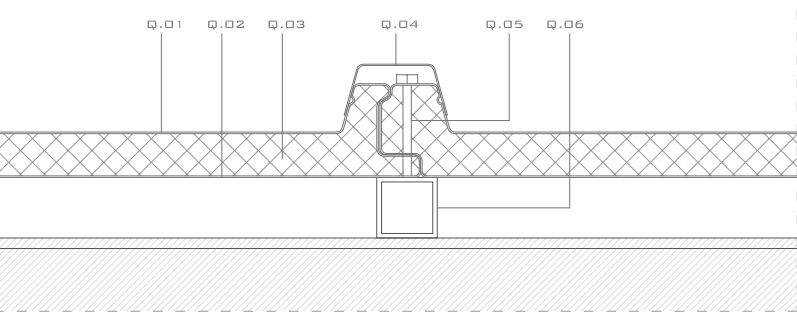
**FACHADA**  
F.01.TRABESARRO, PERFIL HUECO ESTRUCTURAL 200X80 MM CADA 1 M, SOLDADO A MONTANTE.F.02.MONTANTE, PERFIL HUECO ESTRUCTURAL 300X100 MM CADA 5 M, SOLDADO A PERFL DE APOYO.F.03.PERFIL TUBULAR HUECO FIJADO MECÁNICAMENTE A FORJADO PARA APOYO DE MONTANTES.F.04.PANEL SANDWICH DE ACERO CORTEN CON ALMA DE POLIURETANO, MARCA INTES.F.05.JUNTA IMPERMEABLE CERRADA, CORDÓN DE SELLADO.F.06.PERFIL DE REMATE SUPERIOR EN ACERO CORTEN.F.07.PLETINA DOBLADA EN U OCULTA PARA FIJACIÓN DEL PANEL INFERIOR.F.08.LAMA REVESTIDA DE ACERO CORTEN CON SUBESTRUCTURA DE ALUMINIO.F.09.PLETINA ANCLADA A SOLERA PARA RECEPCIÓN DE LAMAS.F.10.PERFIL TUBULAR METÁLICO SOLDADO A LA PLETINA PARA FIJACIÓN DE LAMAS.F.11.PERFIL TUBULAR METÁLICO FIJADO MECÁNICAMENTE A FORJADO PARA FIJACIÓN DE LAMAS.F.12.PERFIL TUBULAR METÁLICO FIJADO MECÁNICAMENTE A FORJADO PARA FIJACIÓN DE LAMAS.F.13.PERFIL TUBULAR METÁLICO PARA SOPORTE DE CARPINTERÍAS.F.14.CARPINTERÍA FLUJ MARCA TECHNAL MODELO CONTRACHAPA CONTINUA CON PERFLERÍA DE ALUMINIO

**PARAMENTO INTERIOR**  
PR.01.REVESTIMIENTO DE MADERA LINEAL MARCA HUNTER DOUGLASS, ACABADO DECORO ROJO.PR.02.PERFIL VIGA DE ANCLAJE, REMATE

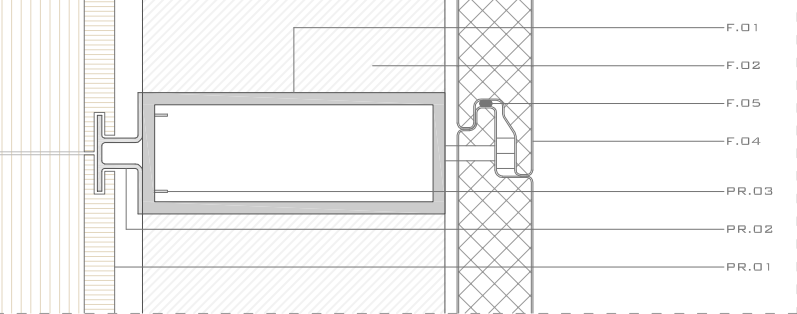
**PAVIMENTOS**  
PI.01.PEDESTAL REGULABLE DE ACERO GALVANIZADO.PI.02.SUELO TÉCNICO DE BALDOSES CERÁMICAS 60X120 CM COLOR CEMENTO MANHATTAN.PI.03.REJILLA RETORNO CLIMATIZACIÓN.PI.04.PERFIL METÁLICO COMO SOPORTE DE LA REJILLA.PI.05.HORMIGÓN ALIGERADO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES.PI.06.MORTERO DE ADARRE.PI.07.PAVIMENTO EXTERIOR DE GRANITO CON TRATAMIENTO ANTIDESLIZANTE

**ESTRUCTURA**  
ST.01.VIGA ACERO PREEXISTENTE.ST.02.PILAR ACERO PREEXISTENTE.ST.03.CERCHA ACERO ARRIOSTRAMIENTO.ST.04.IPE 120 ARRIOSTRAMIENTO.ST.05.PLETINA PARA ARRIOSTRAMIENTO ESTRUCTURA DE FACHADA A ESTRUCTURA PREEXISTENTE.ST.06.NERVIOS DE HORMIGÓN ARMADO EJECUTADO "IN SITU".ST.07.PILARES DE HORMIGÓN ARMADO EJECUTADOS "IN SITU"

DETALLE 1. CUBIERTA E 1/5



DETALLE 2. FACHADA E 1/5



DETALLE EDIFICIO CO-WORKING

