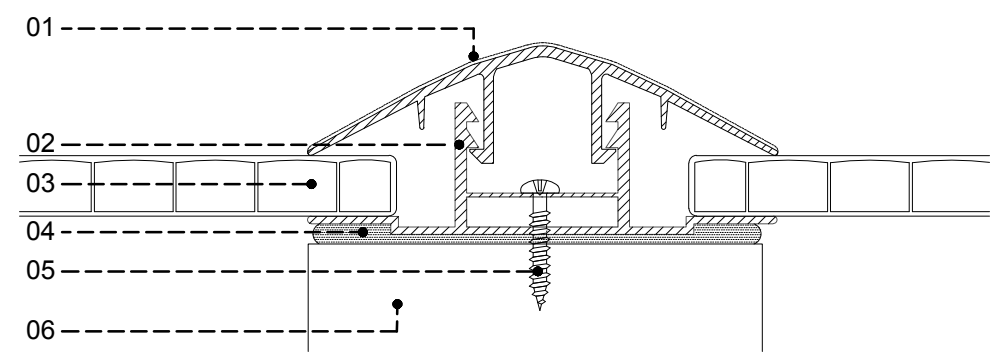


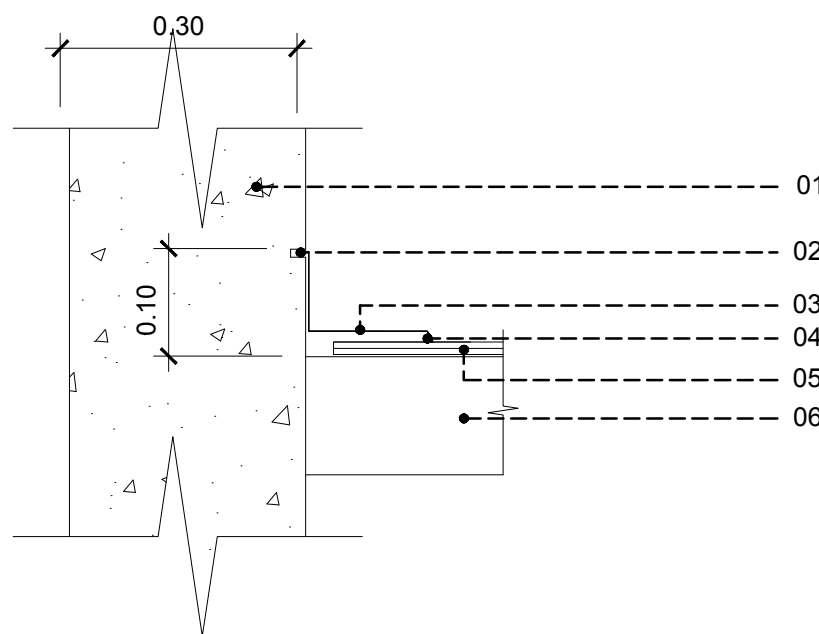
DETALLE CONSTRUCTIVOS:



A DETALLE CONSTRUCTIVO 01

JUNTA DE PLANCHA DE POLICARBONATO
ESCALA 1/10

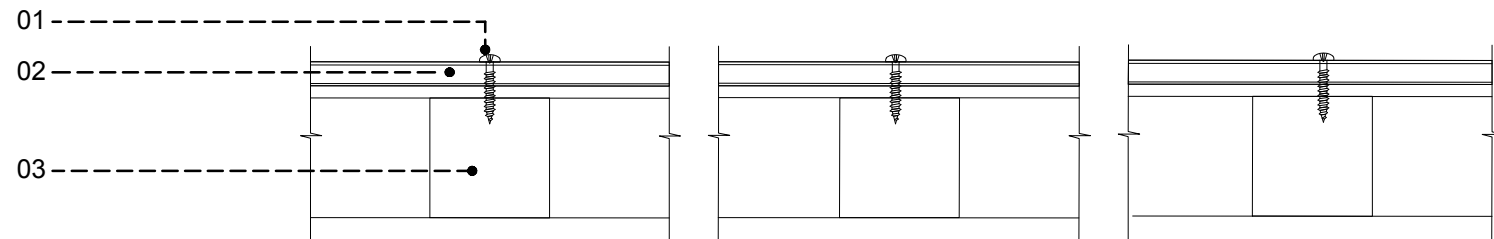
- 01 - FILTRO PROTECTOR UV
02 - PERFIL CONECTOR TAPA
03 - PLANCHA DE POLICARBONATO DE 16 MM
04 - SILICONA NEUTRA
05 - PERNO DE FIJACION DE 1 1/2"
06 - SOPORTE DE MADERA DE 2"x 2 1/2"



B DETALLE CONSTRUCTIVO 02

ANCLAJE DE TECHO CON PLACA O MURO
ESCALA 1/10

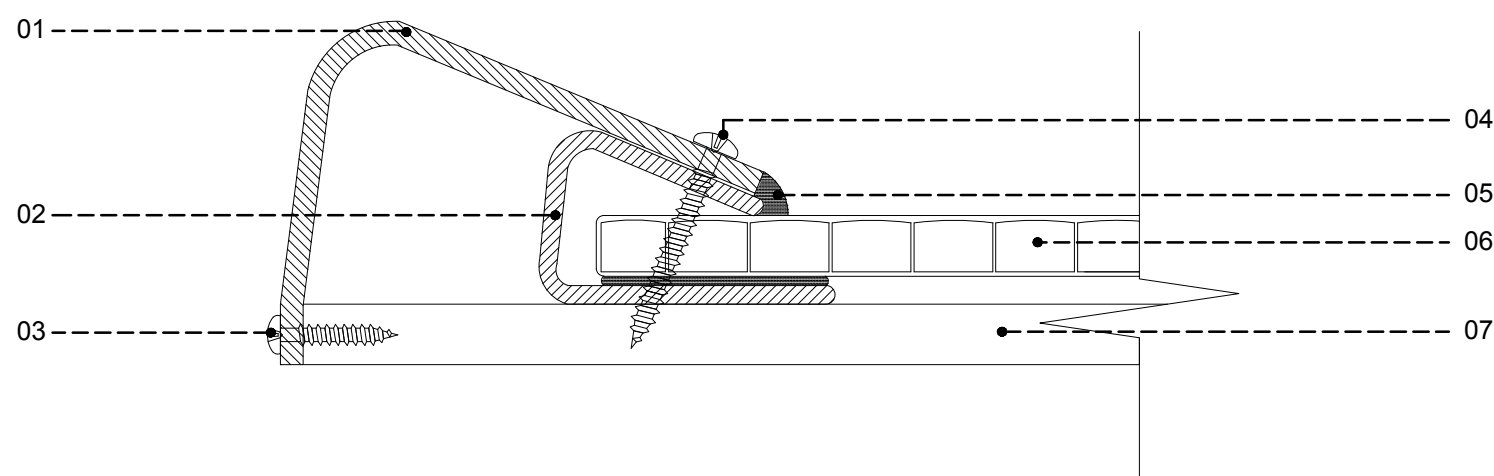
- 01 - PLACA O MURO
02 - RANURA DE CORTE
03 - ANCLAJE METALICO
04 - SELLO DE SILICONA
05 - PLANCHA DE POLICARBONATO DE 16mm.
06 - SOPORTE DE MADERA DE 6"x 4"



C DETALLE CONSTRUCTIVO 03

JUNTA DE PLANCHA DE POLICARBONATO
ESCALA 1/5

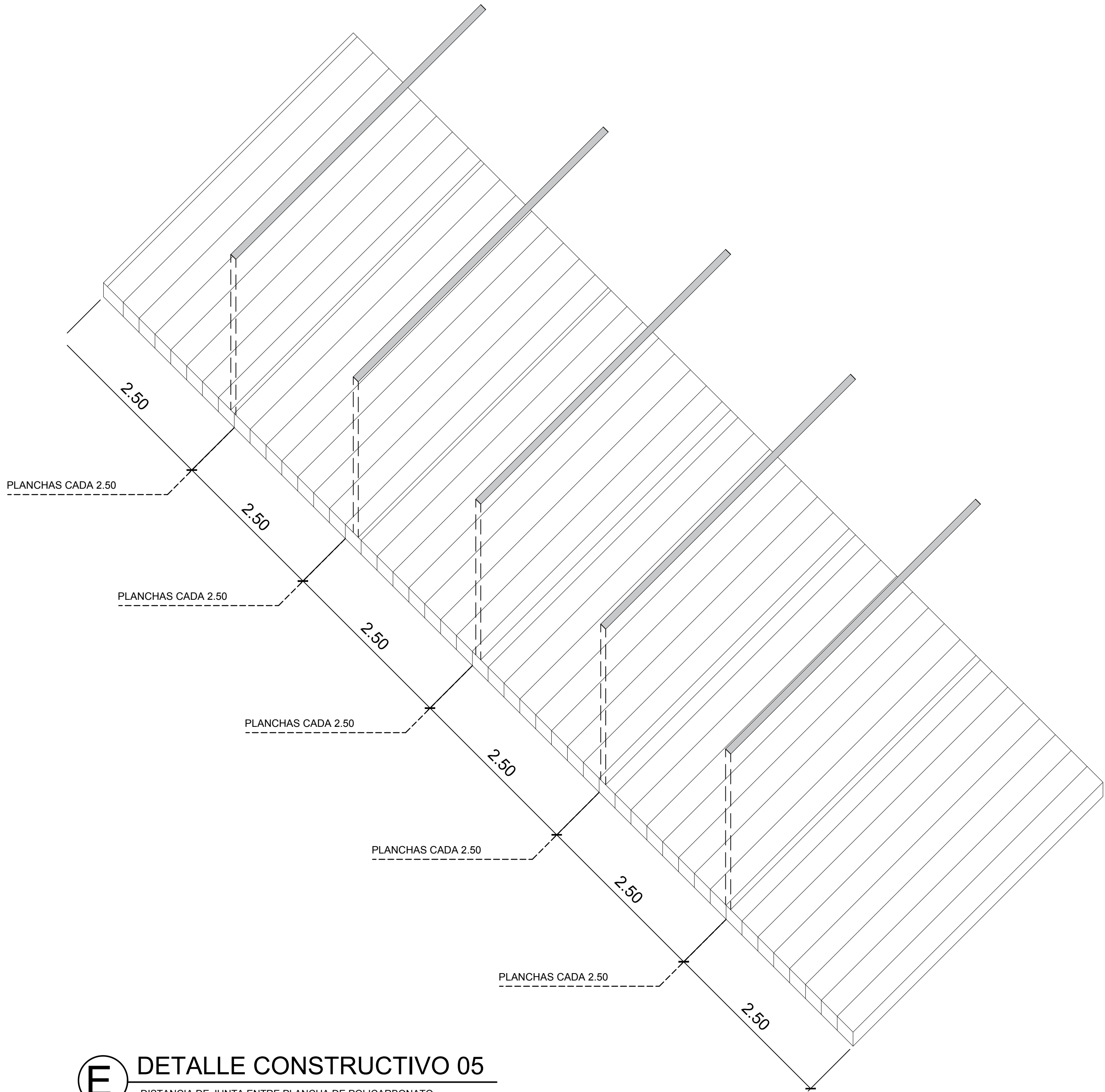
- 01 - PERNO DE FIJACION DE 1 1/2"
02 - PLANCHA DE POLICARBONATO DE 16 MM
03 - SOPORTE DE MADERA DE 2"x 2 1/2"



D DETALLE CONSTRUCTIVO 04

ANCLAJE DE TECHO CON PLACA O MURO
ESCALA 1/10

- 01 - PERFIL METÁLICO DE BORDE 1"x 2"x 3 1/2" e=3mm
02 - PERFIL CONECTOR EN C DE POLICARBONATO
03 - PERNO DE FIJACIÓN DE 1 1/2"
04 - PERNO DE FIJACIÓN DE 2"
05 - SELLADOR
06 - PLANCHA DE POLICARBONATO DE 16MM
07 - SOPORTE DE MADERA DE 2"x 2 1/2"



E DETALLE CONSTRUCTIVO 05

DISTANCIA DE JUNTA ENTRE PLANCHA DE POLICARBONATO

ESPECIFICACIONES

- Plancha de polycarbonato alveolar
- Posicionamiento de la plancha en direccion de la pendiente.
- Protección UV
- Transmision de luz.
- Resistencia a agentes meteorologicos.
- Conductividad termica
- Flexibilidad