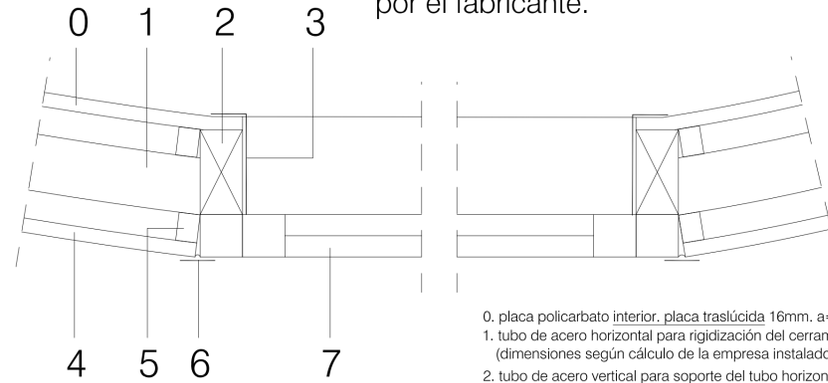
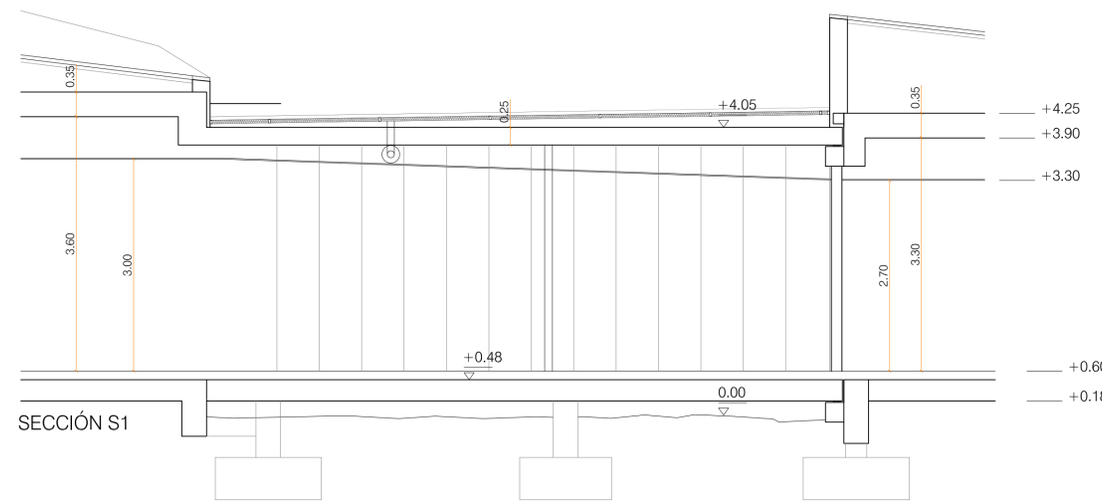
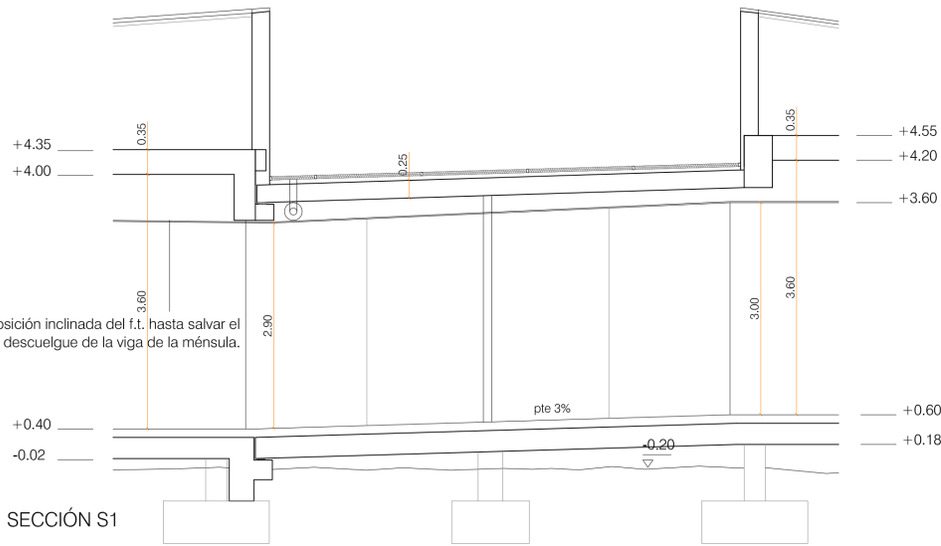
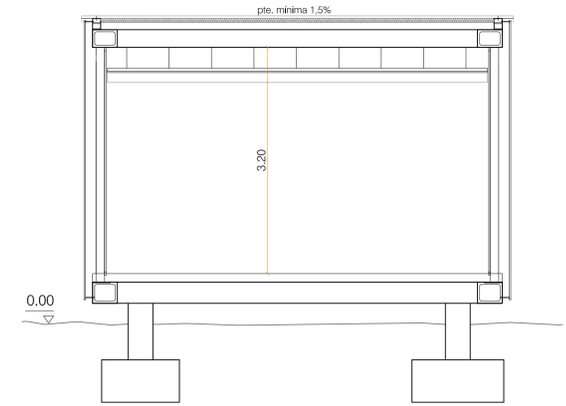


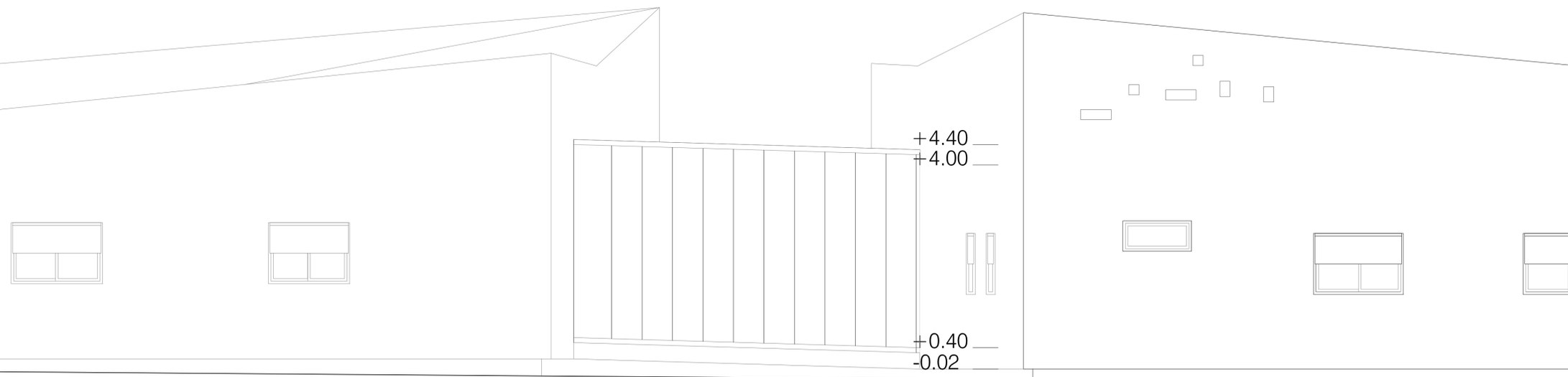
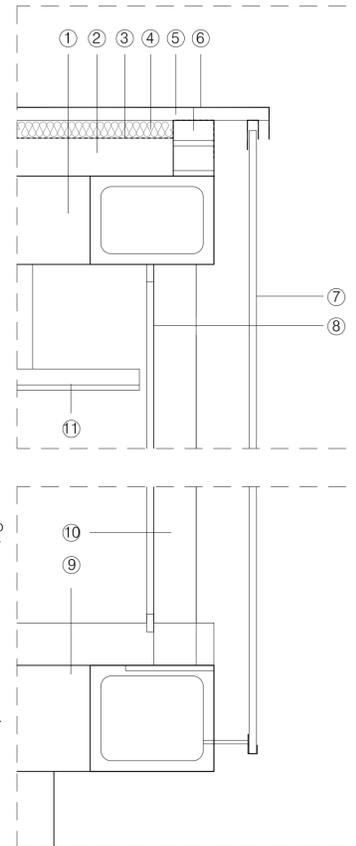
Cerramiento con plancha celular de policarbonato curvado modelo Danpalon 2000 de Pal Plastic, colocado con juntas estancas y perfilera definida por el fabricante.



0. placa policarbonato interior, placa traslúcida 16mm, a=600mm
1. tubo de acero horizontal para rigidización del cerramiento (dimensiones según cálculo de la empresa instaladora)
2. tubo de acero vertical para soporte del tubo horizontal y formación del hueco de la ventana
3. remate de chapa de aluminio para el contorno interior de la ventana
4. placa policarbonato exterior, placa traslúcida 16mm, a=600mm
5. montante vertical de fijación de las placas de policarbonato
6. remate y sellado por todo el perímetro exterior de la carpintería de aluminio
7. carpintería de aluminio



- 1- Losa de hormigón armado de 25cm de espesor.
- 2- Hormigón celular para formación de pendiente 1,5% sobre barrera de vapor.
- 3- Lámina impermeabilizante de PVC 1,5mm reforzada al cubrir los rastreles de fijación de los paneles composite de aluminio. Separación del aislamiento de poliestireno extruido mediante lámina geotextil separadora. Los paneles en la cubierta serán fijados mediante tacos estancos para evitar la perforación de la lámina (ver plano de detalles de cubierta).
- 4- Aislamiento rígido de poliestireno extruido tipo roofmate 50mm colocado entre los rastreles de la subestructura de fijación de los paneles composite de aluminio.
- 5-Subestructura de rastreles de fijación de aluminio lacado con bulones de cuelgue de acero forrado de nylon.
- 6-Panel composite de aluminio tipo reynobond duragloss 500 e=4mm lacado por las dos caras en color a elección de la DF.
- 7- Celosía en pasarelas formada por policarbonato de 10mm en colocación vertical tipo Danpalon de Pal-Plastic coloreado, fijado superior e inferiormente mediante perfiles de acero inoxidable fijados a forjado o subestructura de fijación de los paneles composite de aluminio.
- 8- Cerramiento de policarbonato de 10mm en colocación vertical tipo Danpalon de Pal-Plastic coloreado formando cámara con el policarbonato exterior. Irán fijados superior e inferiormente mediante piezas en U de acero inoxidable empotradas en el pavimento y estando la superior fijada al forjado.
- 9- Forjado autorresistente 25+5/70 de viguetas prefabricadas y bovedilla de hormigón.
- 10- Doble UPN 110 soldado formando pilar estructural.
- 11- Falso techo continuo horizontal de placas de cartón-yeso 15mm con estructura autoportante suspendida del forjado.



Proyecto reformado del P. Ejecución



CASA DE LA MUJER Y DEL MENOR EN BADAJOZ

20 PASARELAS: DETALLES.

ESCALA: 1/50, 1/10

PROMOTOR: Instituto de la Mujer de Extremadura
ARQUITECTO: BEATRIZ CÁCERES MARZAL.

JULIO 2016