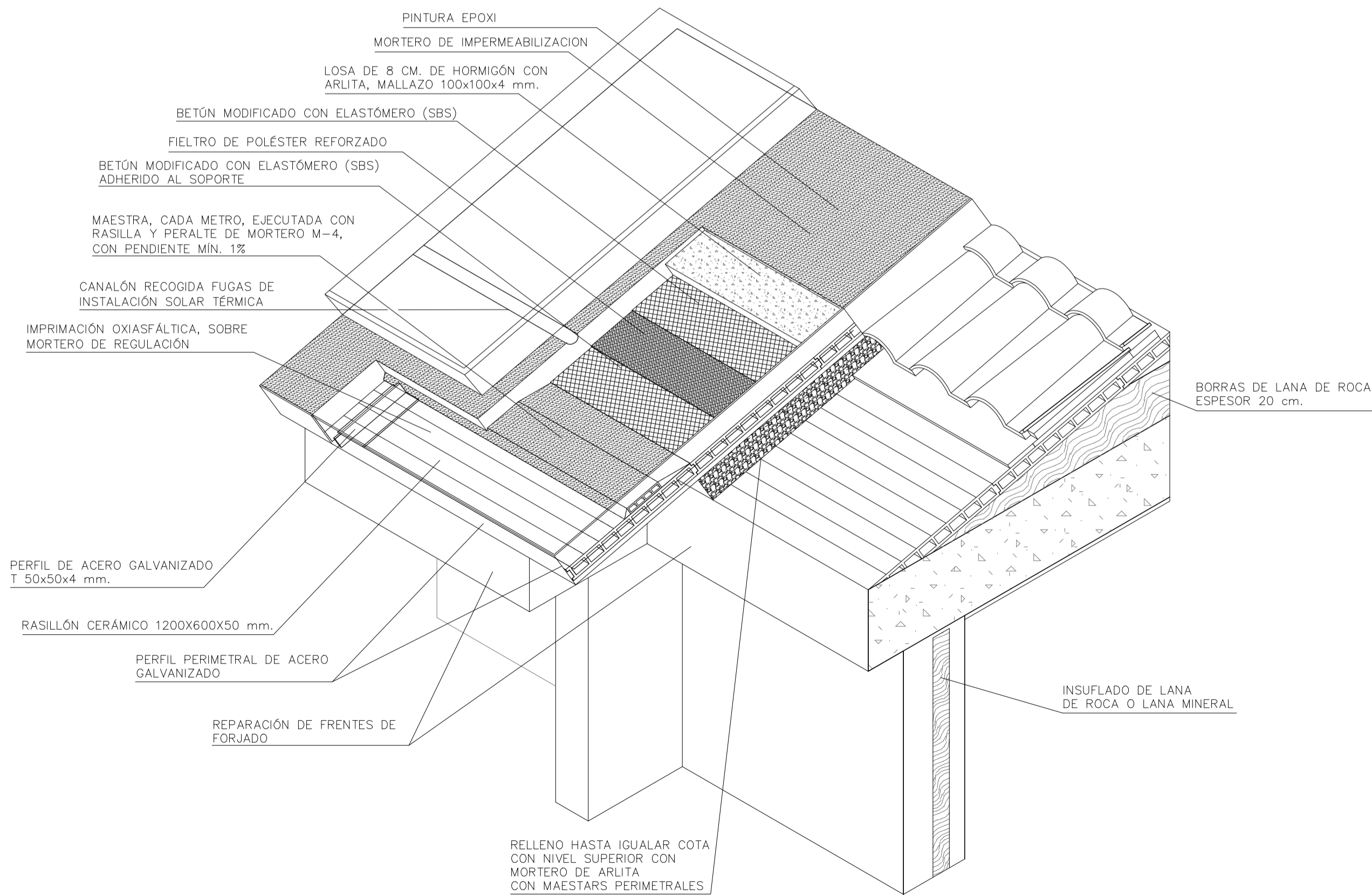
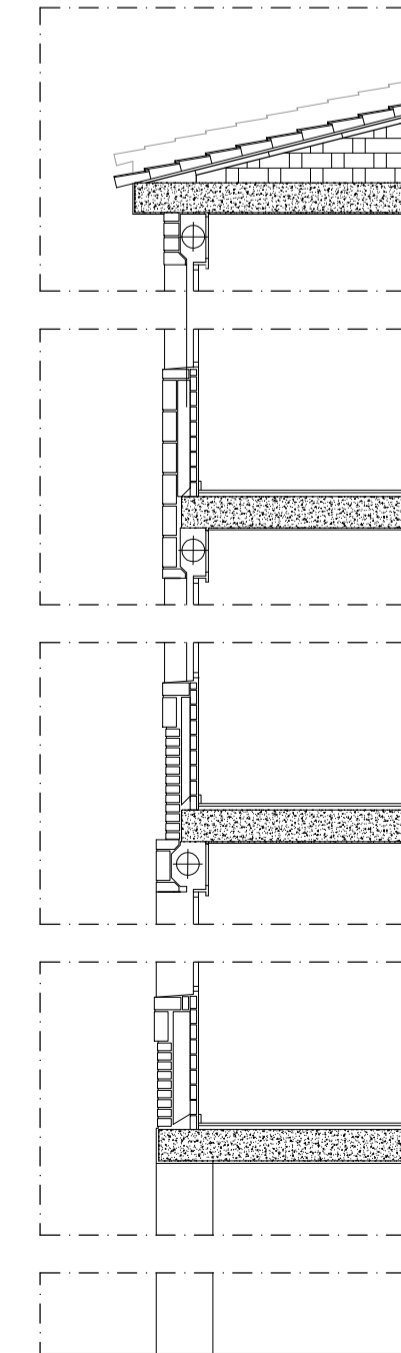


Alzado oeste a c/ Velazquez



SECCION FACHADA 1. ESTADO ACTUAL



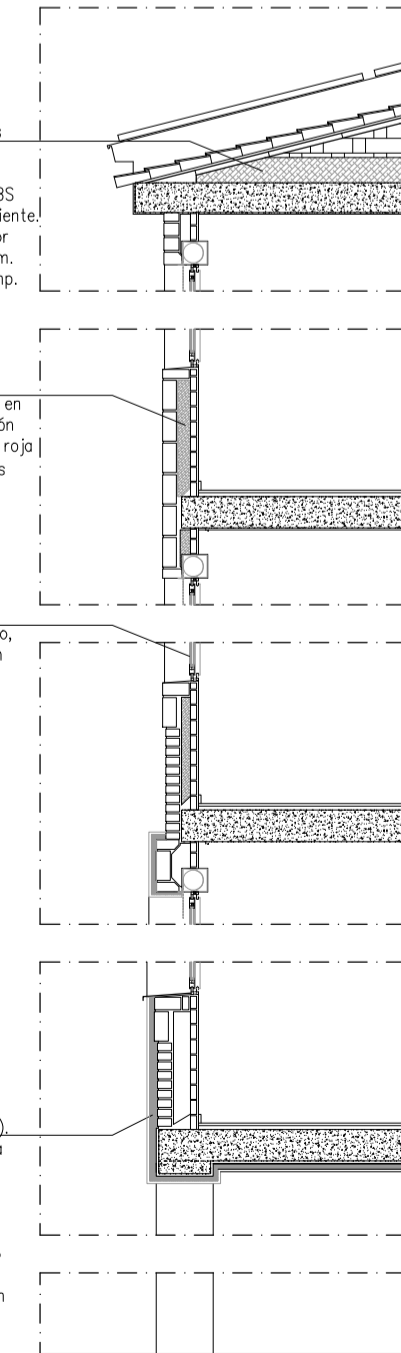
Reforma de cub. para colectores solares
 -Colocación de bandas antisifónicas y mortero de regularización.
 -Imprimación bituminosa, lámina tipo SBS con armadura de fieltro adherido en caliente.
 -Losa de hormigón de 8 cm. de espesor mín. armada con mallazo 100x100x4 mm.
 -Mortero impermeabilización de dos comp.
 -Pintura epoxi.

Insulado de cámaras con MW o LM
 Relleno el interior de la cámara de aire en cerramiento existente mediante insulación desde el interior de nódulos de lana de roja o lana mineral natural (LMN) sin ligantes con densidad 35 kg/m³ y conductividad térmica <math><0,038 W/(m\cdot K)</math>.

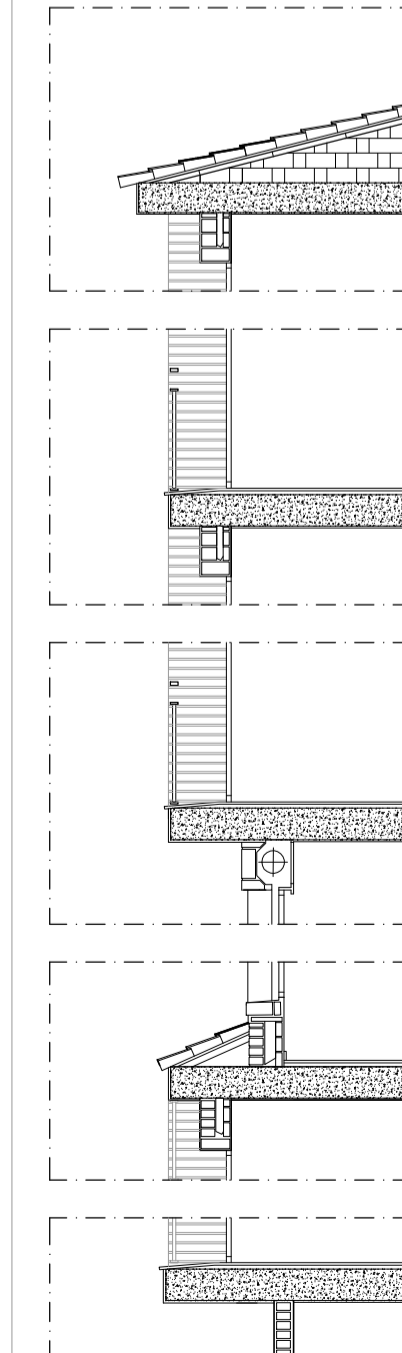
Sustitución de carpinterías por carpintería con rotura de puente térmico, clase 2 o superior, lacada en blanco, en algunos casos, con persiana integrada (monoblock), de lamas de aluminio inyectadas de PUR, y acristalamiento termocástico 6+8+4se

Sistema Aislante Térmico Exterior (SATE)
 -Placas de EPS de 60 mm. adheridas a soporte mediante mortero de aguar y espigas
 -Mortero de regularización
 -Malla de fibra de vidrio de 155 gr.
 -Imprimación de regularización de fondo
 -Revestimiento decorativo acrílico
 En planta baja la base aislante será con mortero aislante mineral de 60 mm.

SECCION FACHADA 1. ESTADO MODIFICADO



SECCION FACHADA 2. ESTADO ACTUAL



Reforma de cub. para colectores solares
 -Colocación de bandas antisifónicas y mortero de regularización.
 -Imprimación bituminosa, lámina tipo SBS con armadura de fieltro adherido en caliente.
 -Losa de hormigón de 8 cm. de espesor mín. armada con mallazo 100x100x4 mm.
 -Mortero impermeabilización de dos comp.
 -Pintura epoxi.

Aislamiento lana de roca bajo cubierta
 Insulado desde el interior de aislamiento de MW o LM en postillo entre tabiques adyacentes, bajo cubierta inclinada de tejas. Espesor 20 cm., Lambda <math><0,038 W/(m\cdot K)</math>

Insulado de cámaras con MW o LM
 Relleno el interior de la cámara de aire en cerramiento existente mediante insulación desde el interior de nódulos de lana de roja o lana mineral natural (LMN) sin ligantes con densidad 35 kg/m³ y conductividad térmica <math><0,038 W/(m\cdot K)</math>.

Sustitución de carpinterías por carpintería con rotura de puente térmico, clase 2 o superior, lacada en blanco, en algunos casos, con persiana integrada (monoblock), de lamas de aluminio inyectadas de PUR, y acristalamiento termocástico 6+8+4se

Sistema Aislante Térmico Exterior (SATE)
 -Placas de EPS de 60 mm. adheridas a soporte mediante mortero de aguar y espigas
 -Mortero de regularización
 -Malla de fibra de vidrio de 155 gr.
 -Imprimación de regularización de fondo
 -Revestimiento decorativo acrílico
 En planta baja la base aislante será con mortero aislante mineral de 60 mm.

SECCION FACHADA 2. ESTADO MODIFICADO

