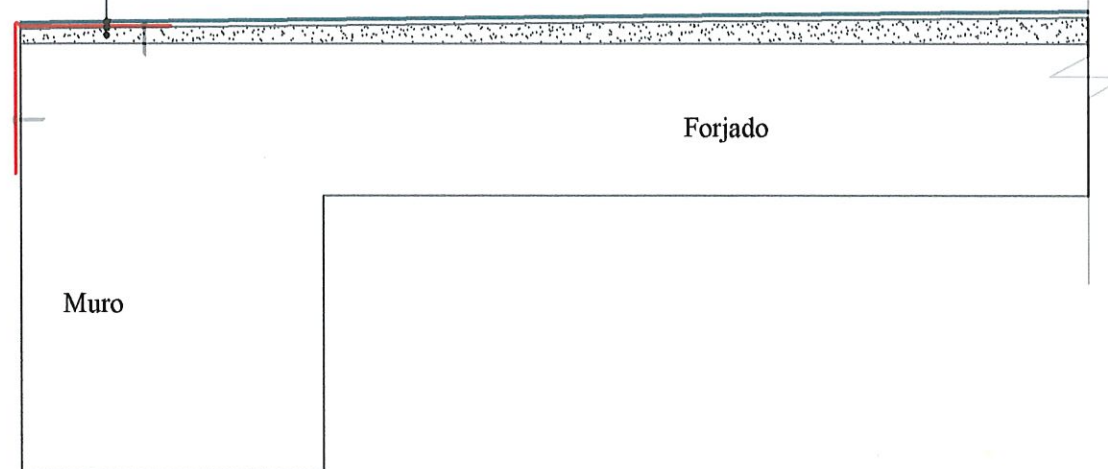
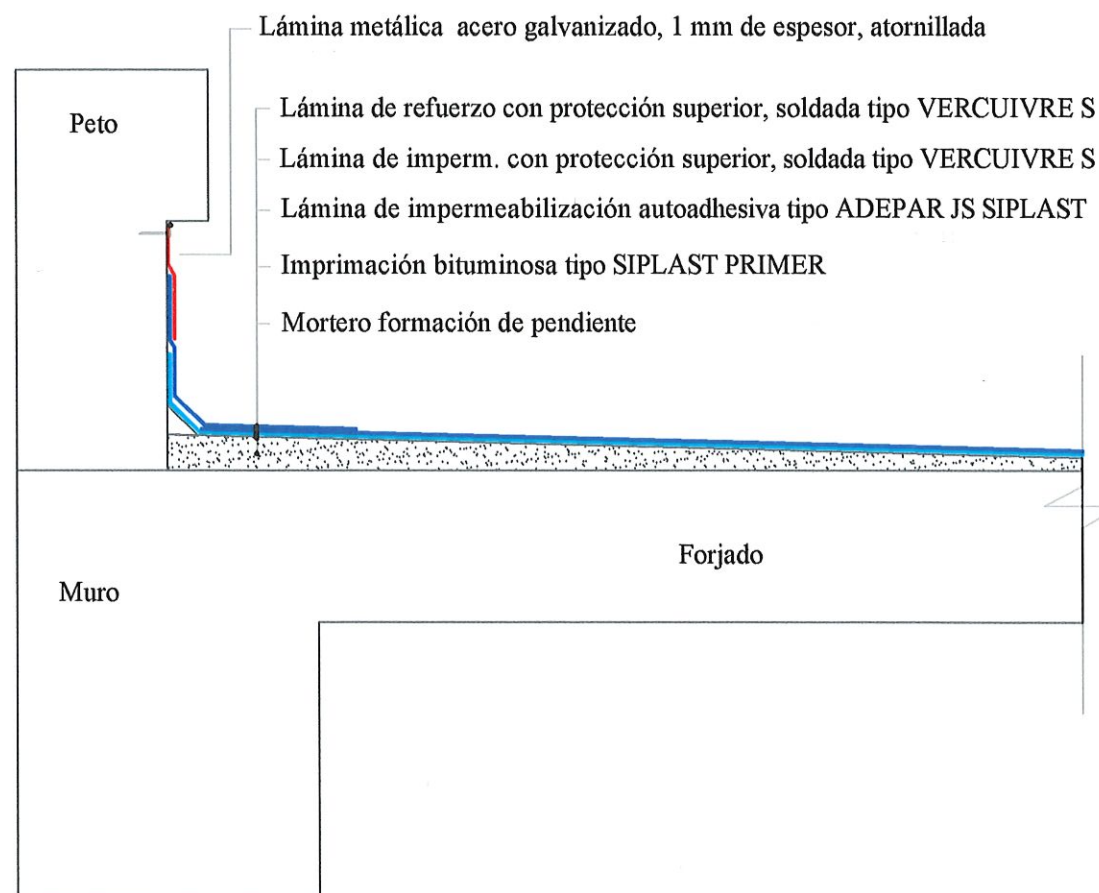


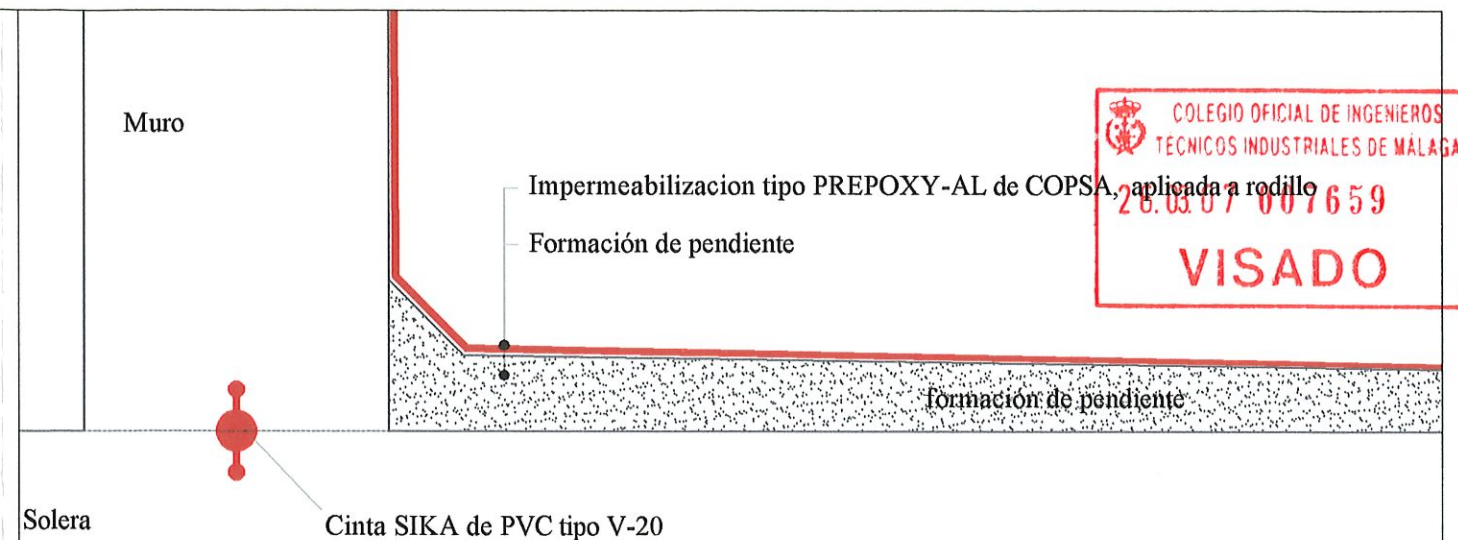
- Lámina de policloruro de vinilo plastificado tipo NOVANOL FPI reforzada con fibra de vidrio de 1,2 mm de espesor acabado color gris, pegada al soporte con adhesivo PG 50, con tratamiento de solapes con PVC líquido para refuerzo, tipo PG 40.
- Lámina metálica de acero colaminada con recubrimiento de PVC, apto para la adherencia de la lámina de policloruro de vinilo plastificado, atornillada al soporte.
- Mortero formación de pendiente reforzado con malla metálica galvanizada.



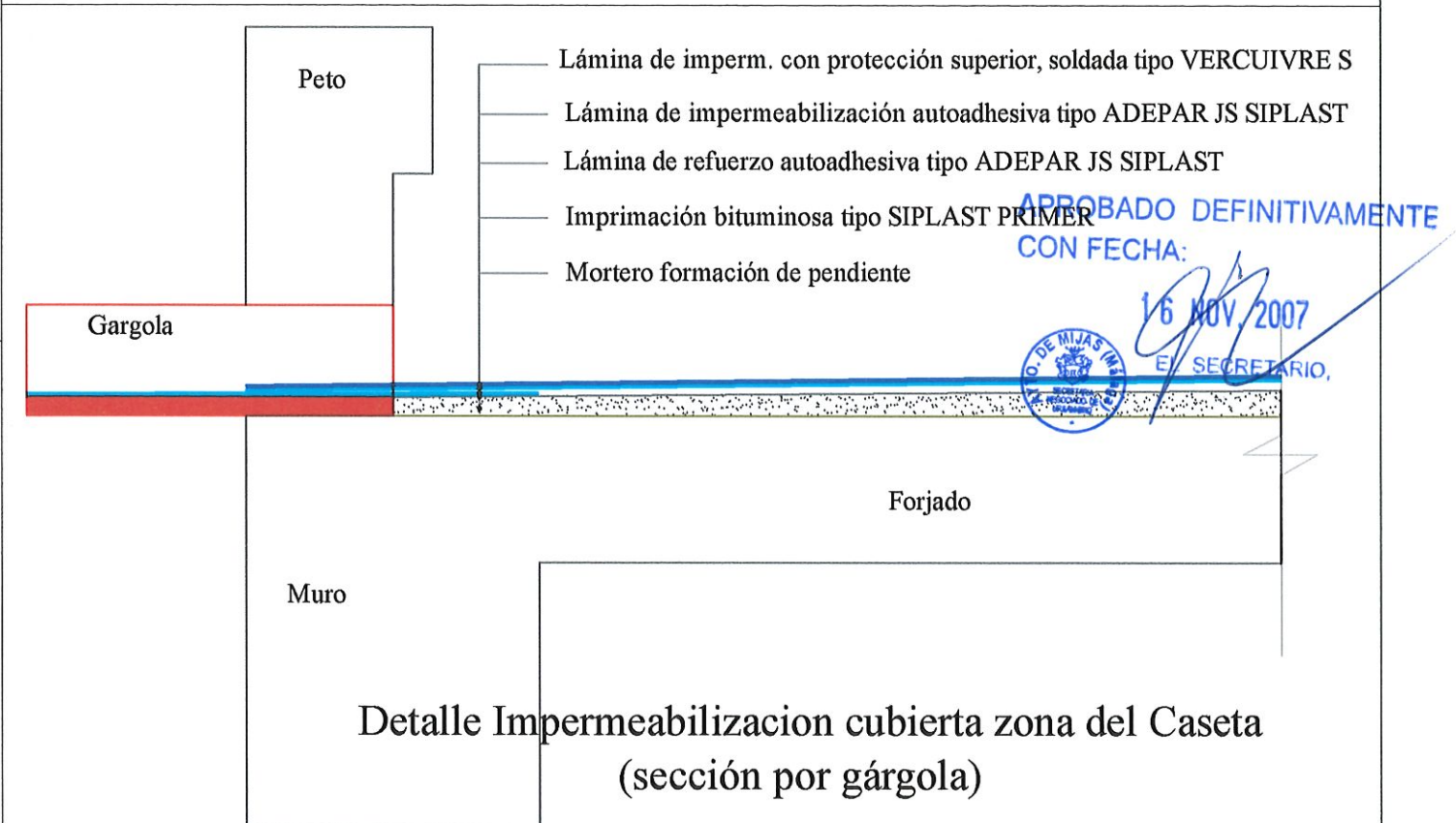
**Detalle Impermeabilizacion cubierta zona del aljibe
(sección)**



**Detalle Impermeabilizacion cubierta zona del Caseta
(sección por peto)**



Detalle Impermeabilizacion aljibe



**Detalle Impermeabilizacion cubierta zona del Caseta
(sección por gárgola)**

Promotor
D.Javier González-Gancedo VITANIA RESIDENCIAL S.A.

Proyectista:
Antonio López García
Colegiado N° 4346 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Proyecto Ejecución.

Control:



PROYECTO DE CONEXIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE LA URBANIZACIÓN "LAGAR-MARTELL",
SECTOR SUP C 10, CALA DE MIJAS.

100

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Escala:

Fecha:
6 de marzo de 2007

UR.

AG.

ESTACION DE IMPULSION N° 1 Y 2

ARQUITECTURA:
DETALLES DE IMPERMEABLE

20 112