

pasamanos acero 40X50mm

pasamanos acero 40X50mm

Tubo hueco acero 60x40x2mm

Tablón  fenólico para exteriores e=20 mm

poste de 40/60x15 mm

placa de 10x10x1cms  
con 4 tornillos HIL TI

poste soldado a pletina de escalon de 1cm

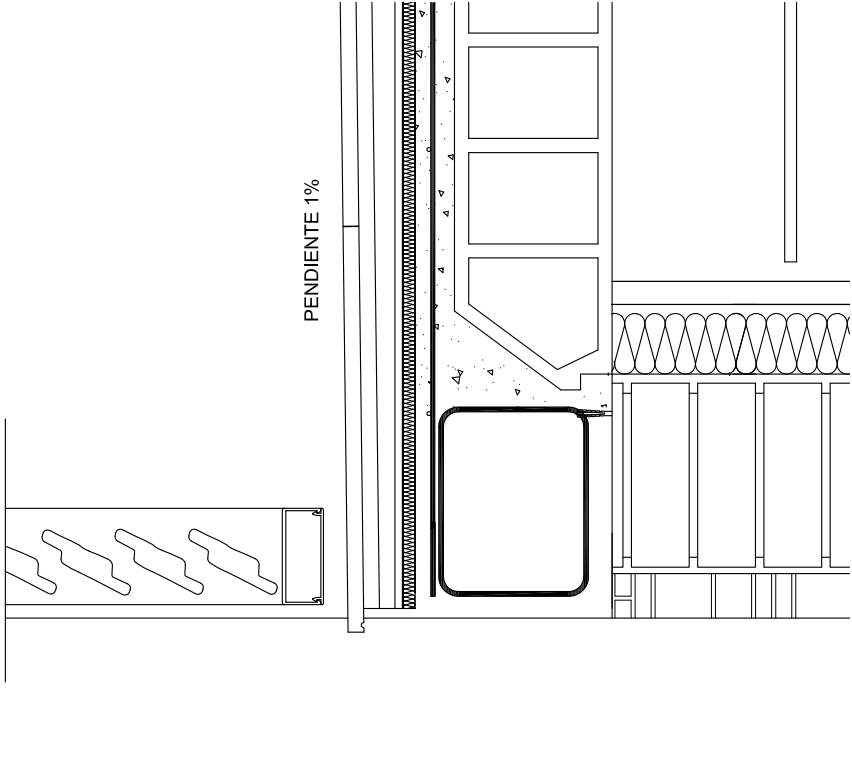
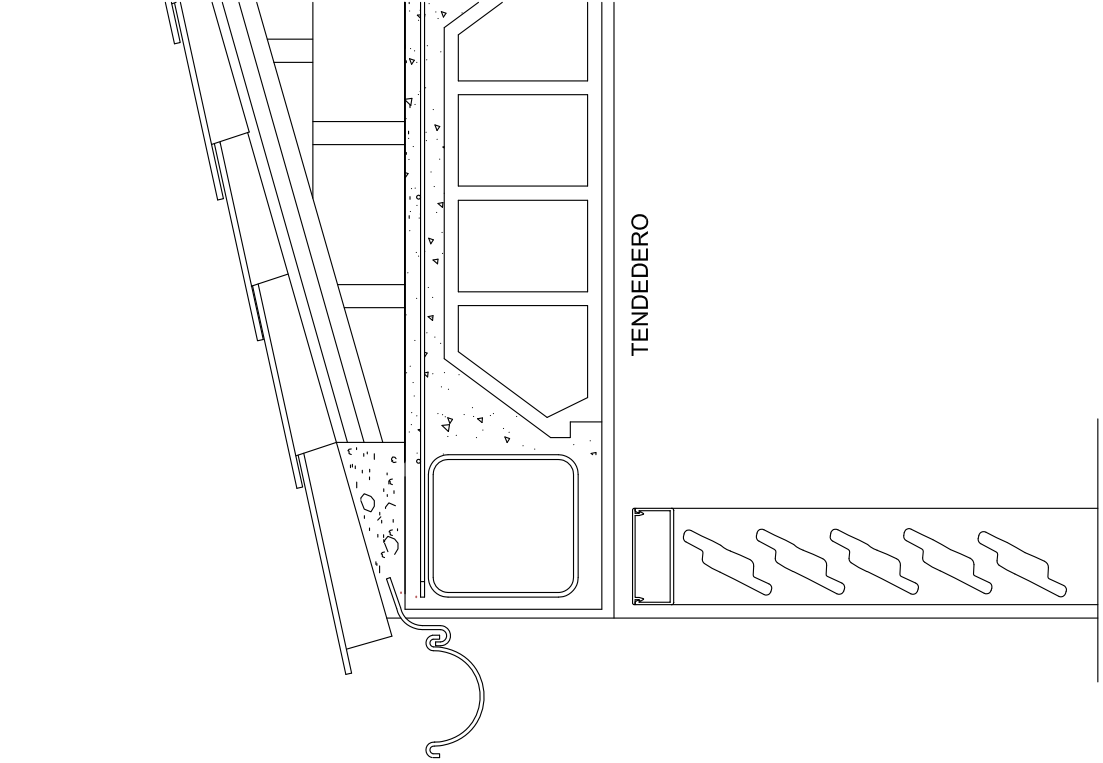
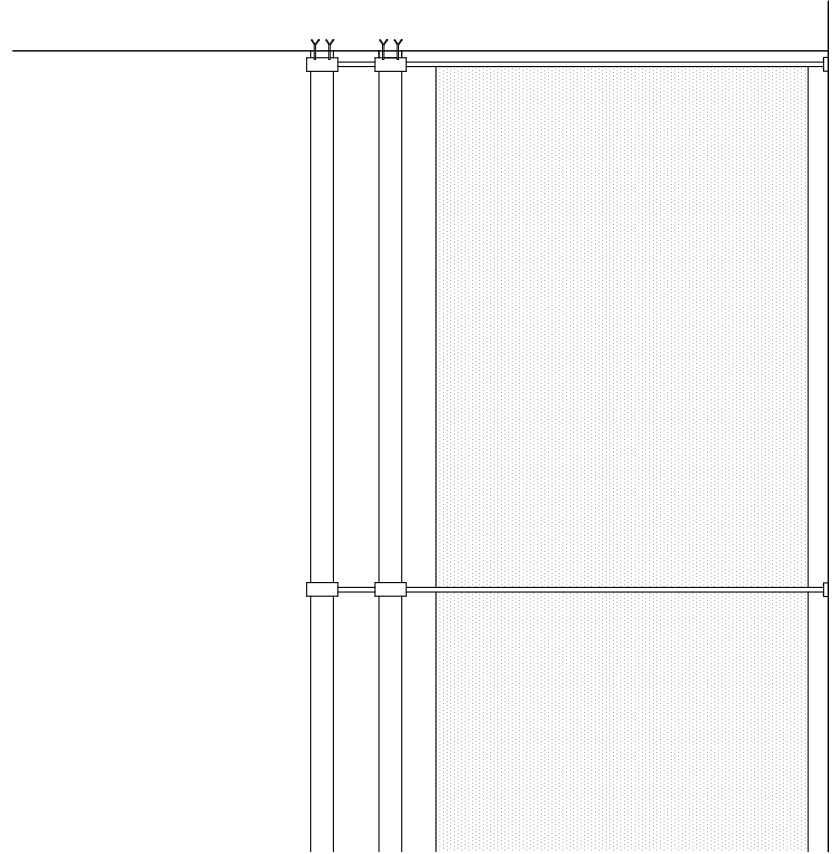
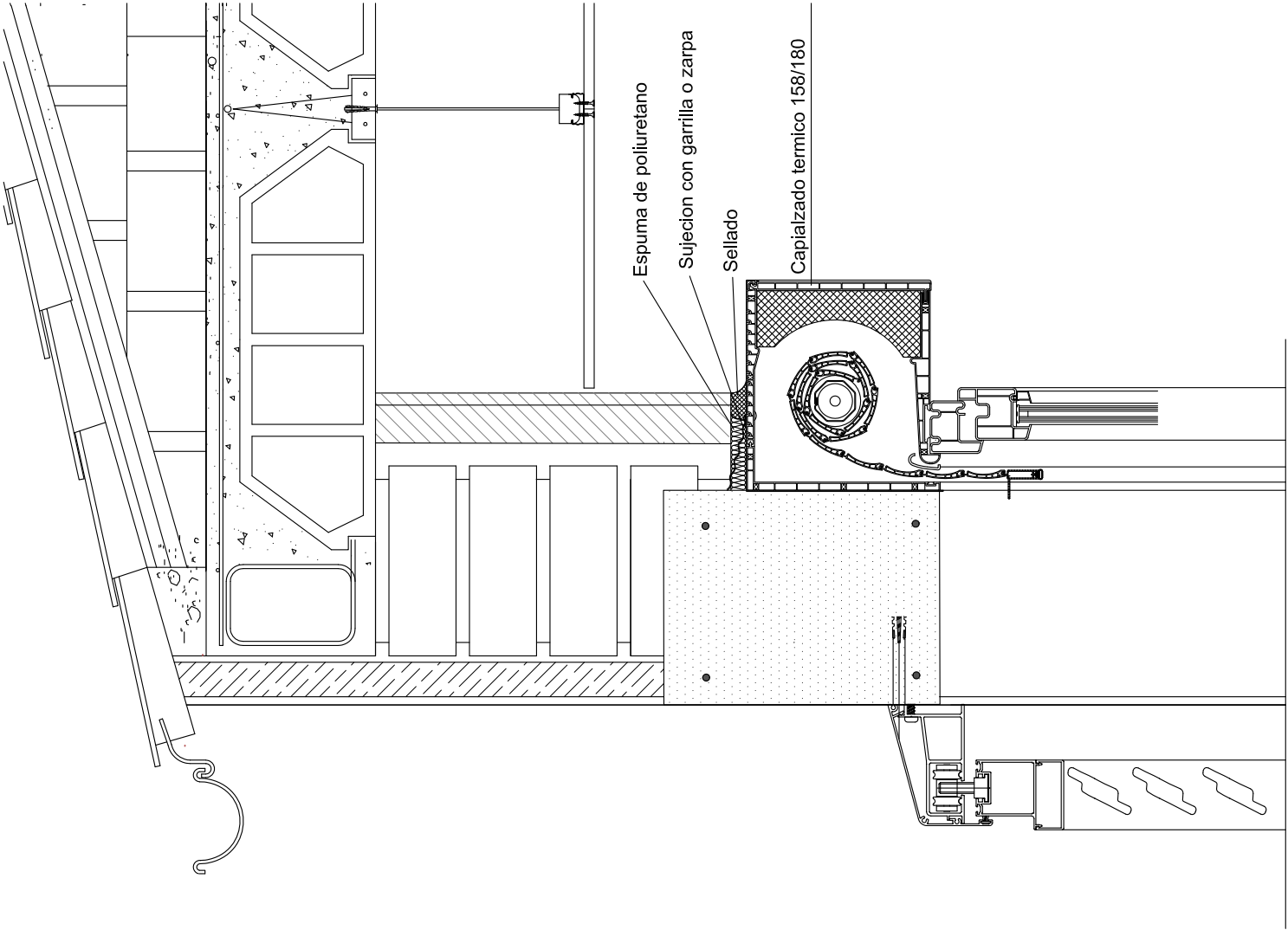
tabica de terrazo de micrograno clase 2

LOSA ESCALERA

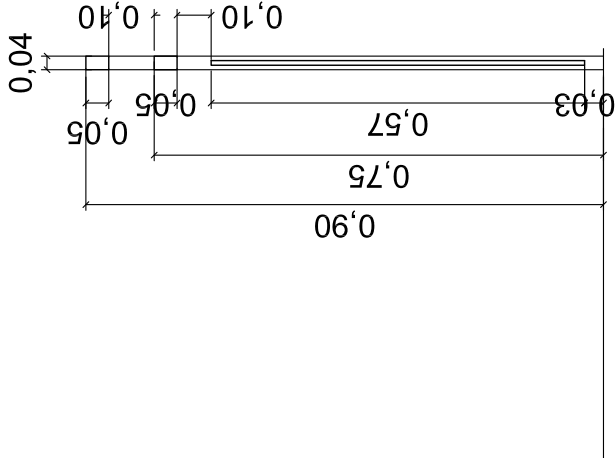
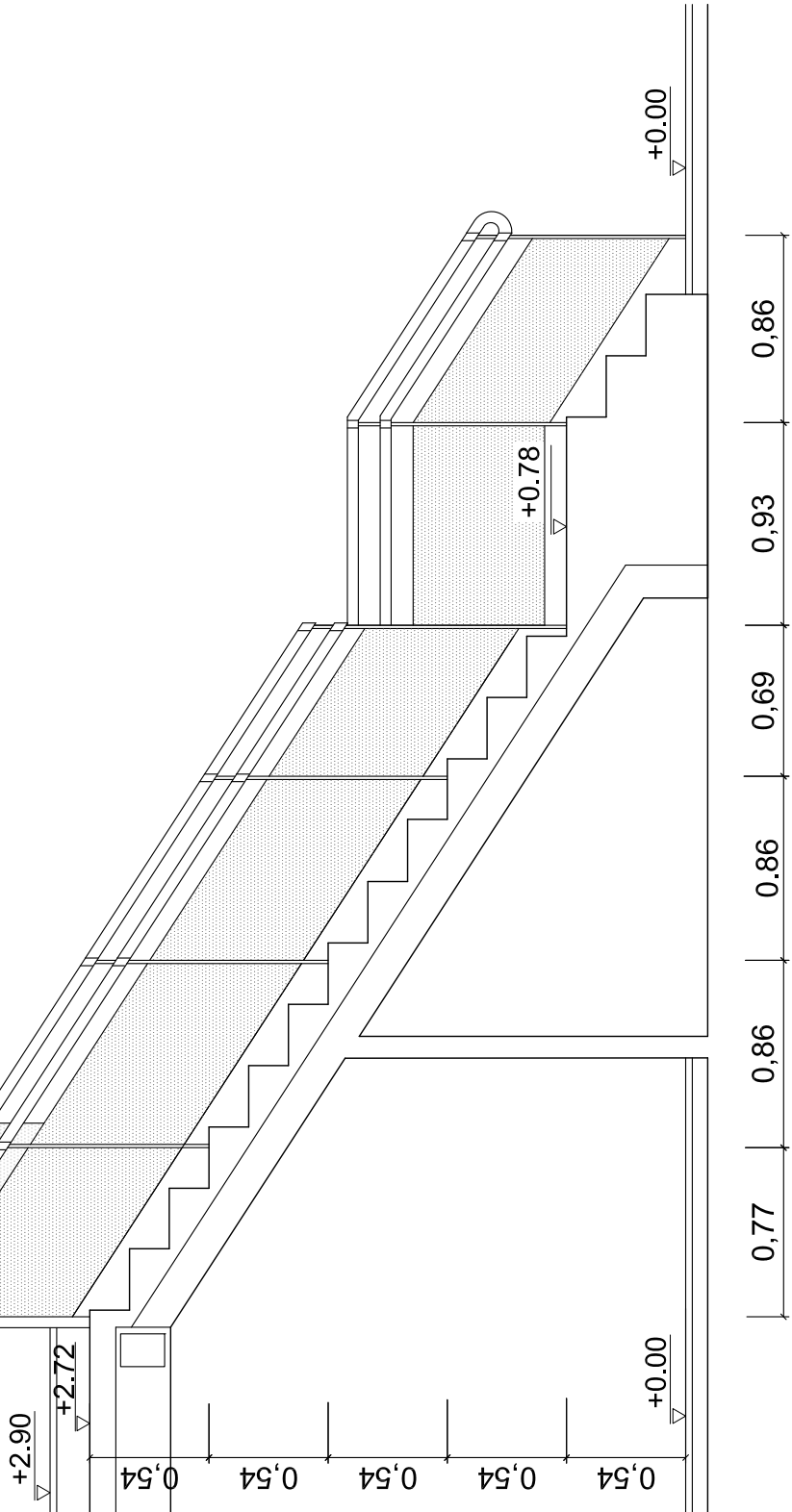
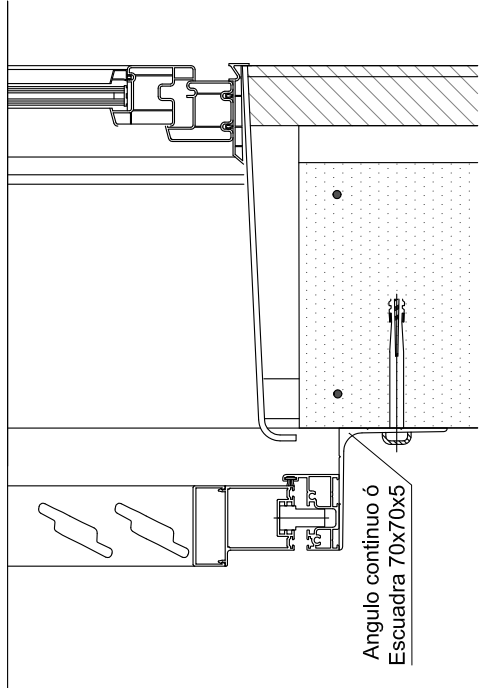
peldaño de terrazo de micrograno clase 2

mortero de agarre

formación de peldaño



PARED



CONTRAVENTANA CORREDERA DE LAMAS FIAS DE ALUMINIO CON PASADOR DE CIERRE ANCLADA A LOS CARGADEROS CON TACOS QUÍMICOS CADA METRO

CELOSÍA DE LAMAS FIAS DE ALUMINIO ANCLADAS CON GARROCHAS EN LOS LATERALES DEL HUECO

PENDIENTE 1%

TENDEDERO

PROYECTO DE EJECUCIÓN ACTUALIZADO  
DE 4VPPA Y LOCAL EN CINCO VILLAS.  
PUENTES VIEJAS. MADRID

Nº DE PLANO:

A15

COLABORADORES:

ARQUITECTO: M. DOLORES GARCÍA NAVARRO.

FECHA:

NOV 2018

ESCALA:

1/50

Agencia de Vivienda Social

CONSEJERÍA DE TRANSPORTE, VIVIENDA  
E INFRAESTRUCTURA



Comunidad de Madrid

DETALLE DE BARANDILLA DE ESCALERA Y DE GALERÍA DE PLANTA PRIMERA