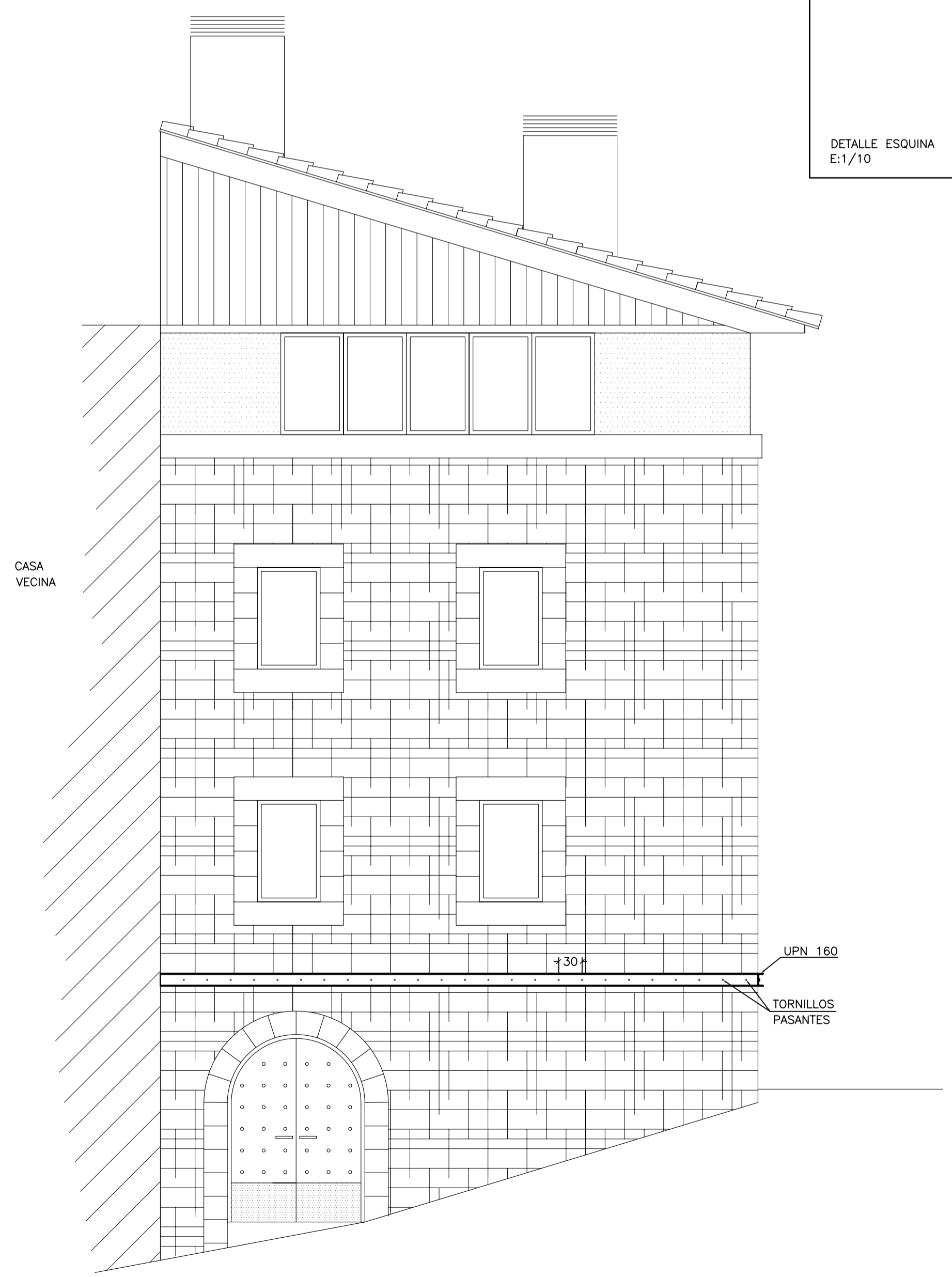
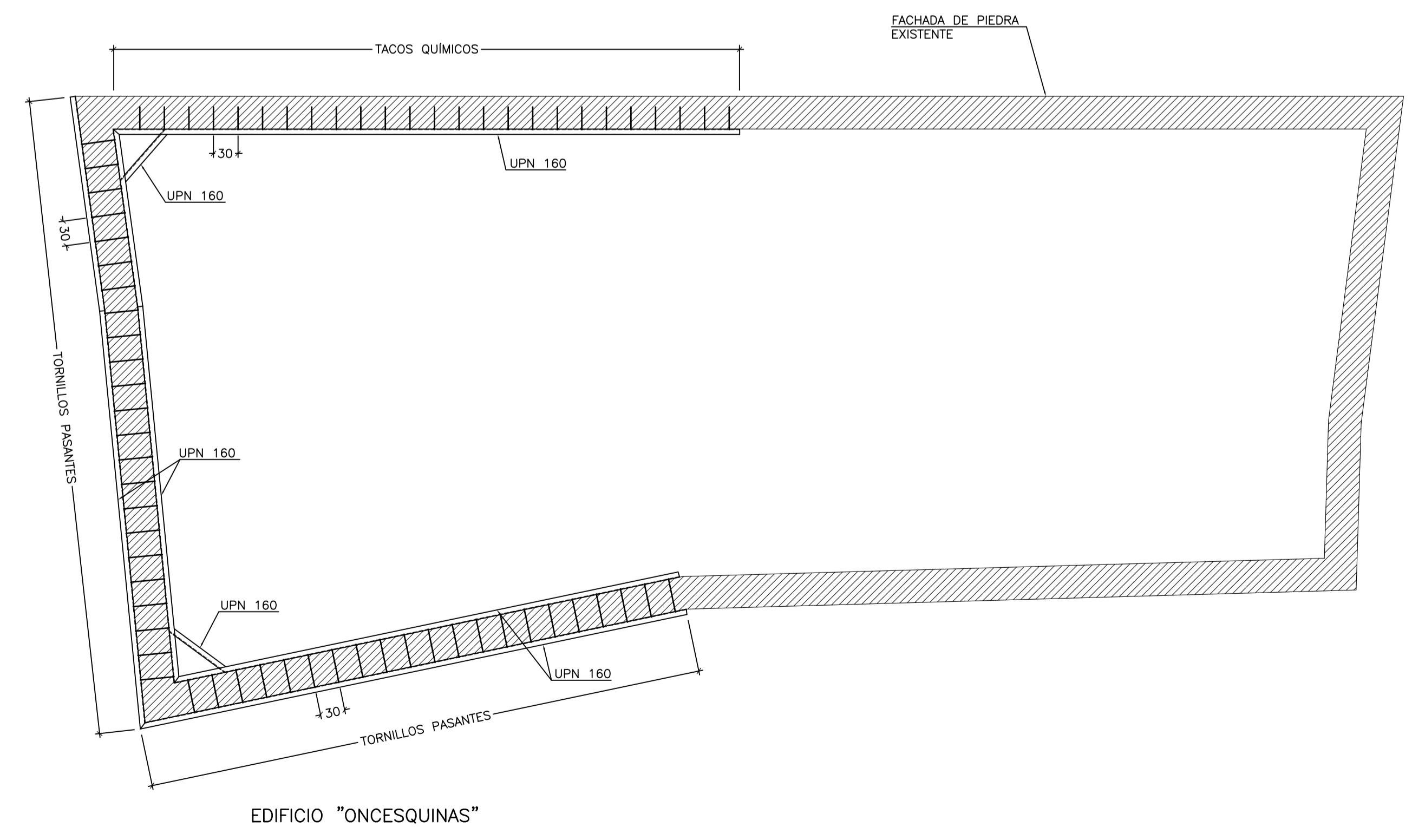
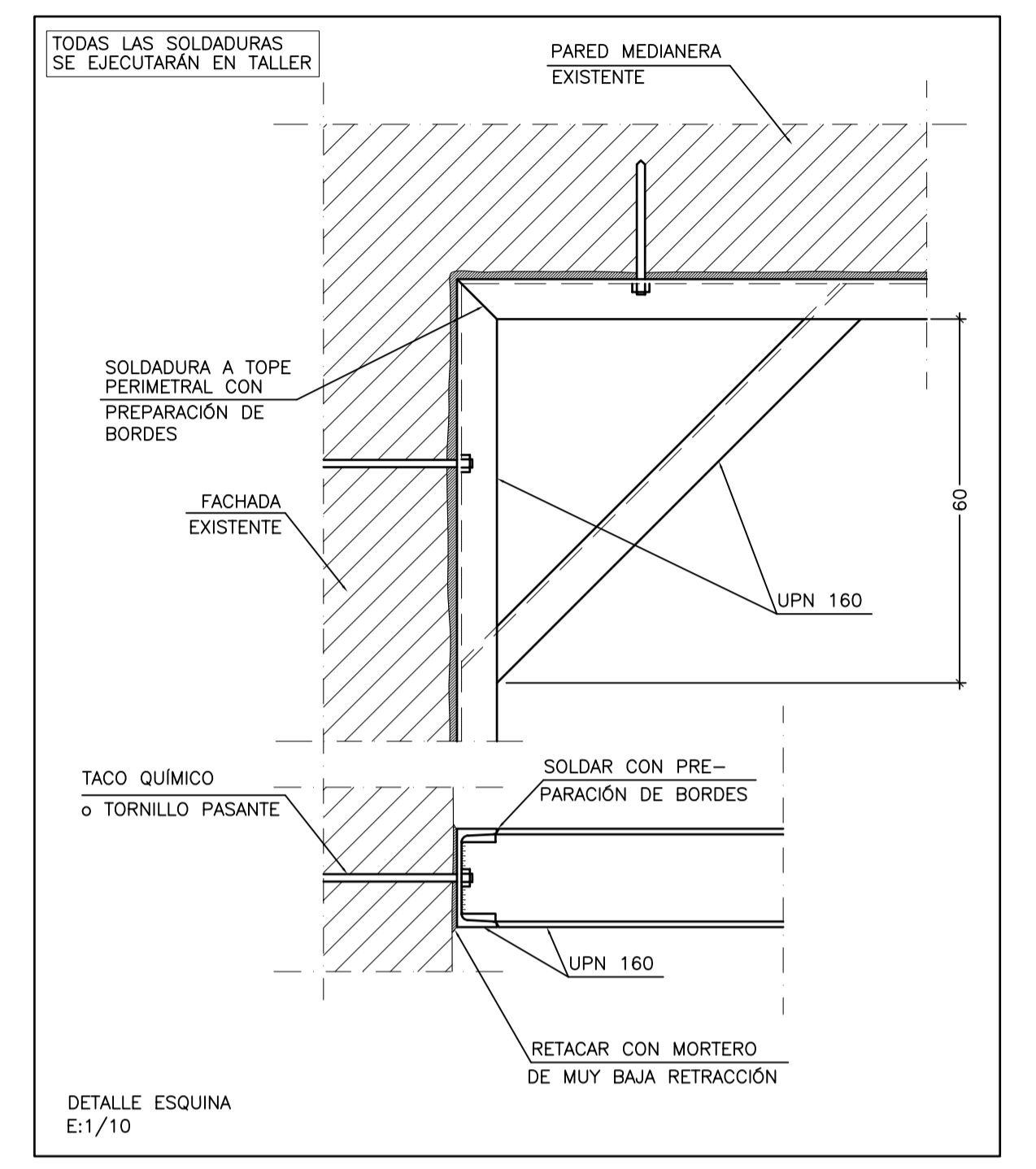
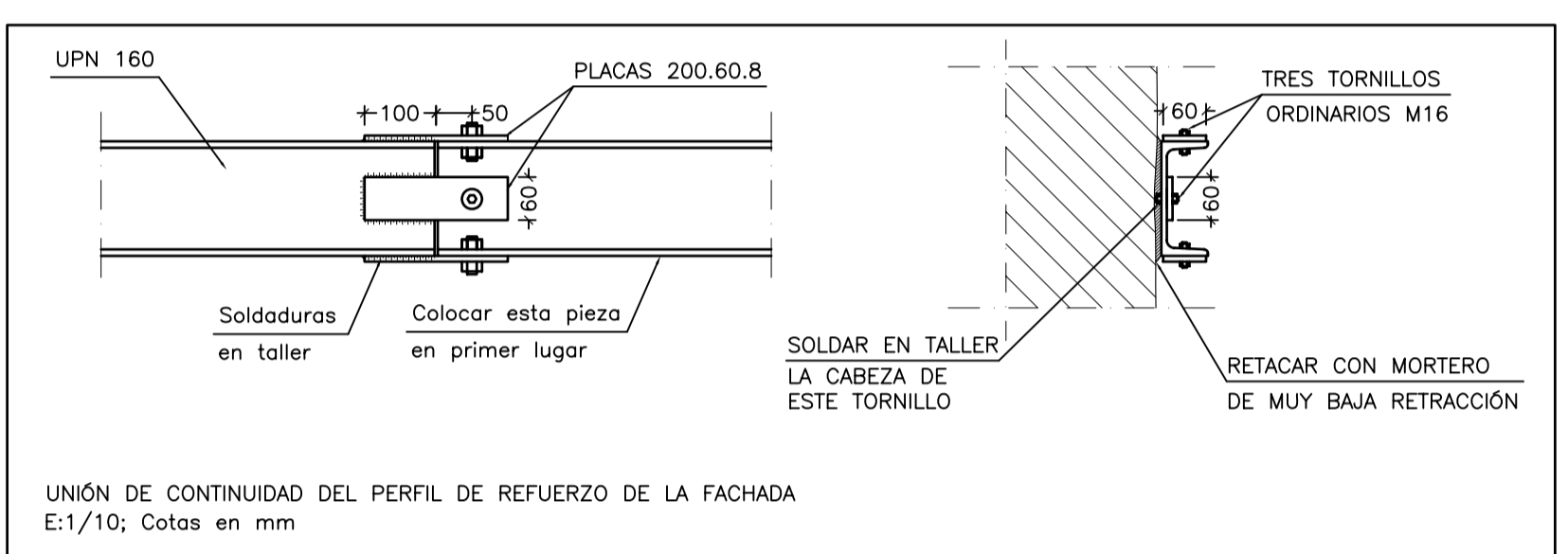
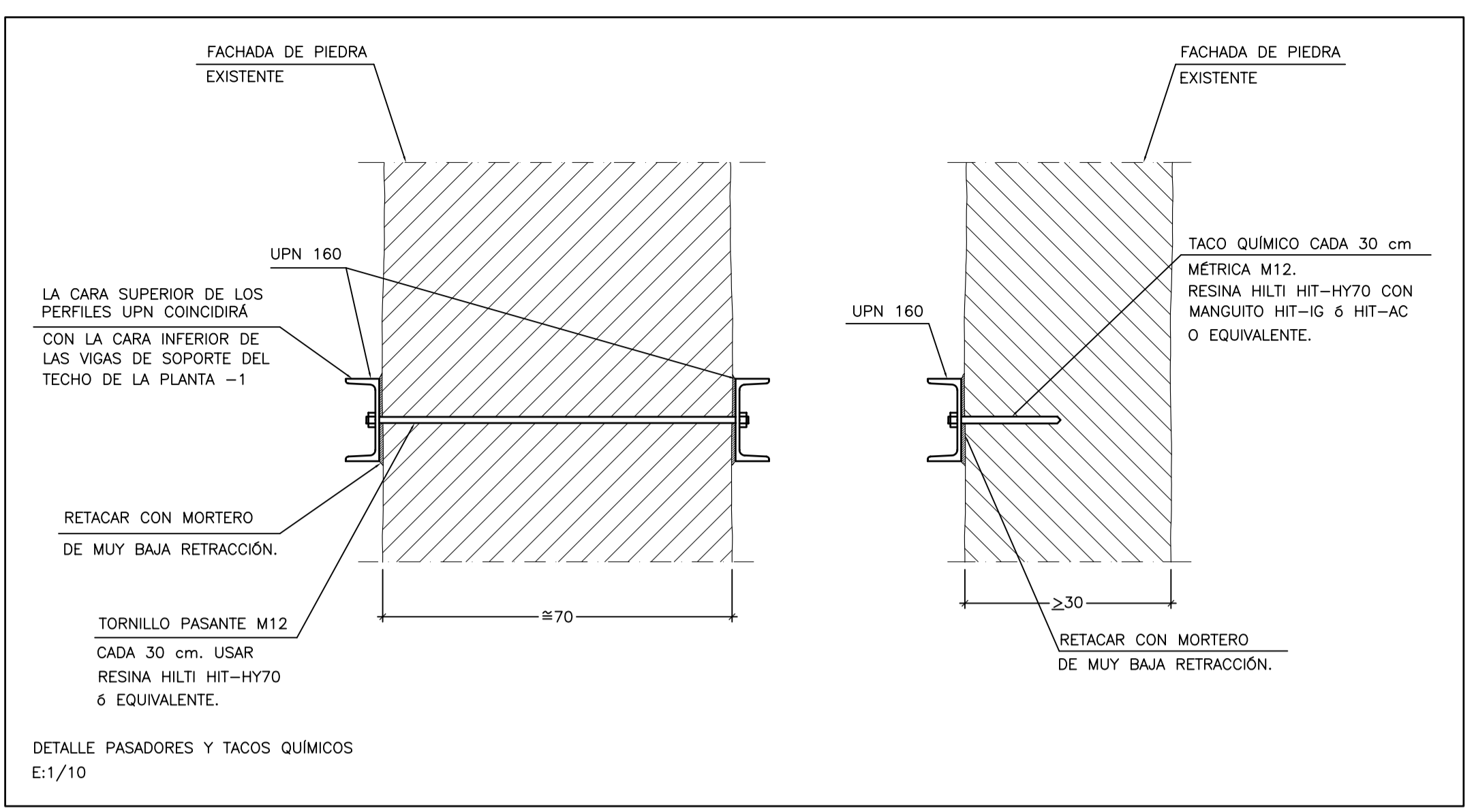


PROCESO CONSTRUCTIVO:
 1.- CONSTRUIR EL REFUERZO ESPECIFICADO.
 2.- PROCEDER A LA REFORMA DE LA CASA.
 3.- RETIRAR LOS PERFILES UPN EXTERIORES. (CONSERVAR LOS PERFILES INTERIORES)

EJECUCIÓN SOLDADURAS
 TODAS LAS SOLDADURAS SE EFECTUARÁN EN TALLER.

ELEMENTOS DE ACERO LAMINADO
 NORMA DE APLICACIÓN: CTE DB-SE-A
 ACERO LAMINADO: S 275 JR
 GARGANTA SOLDADURAS: 0,7 VECES EL ESPESOR MÍNIMO DE LAS PLACAS A UNIR ORDINARIOS
 TIPO TORNILLOS: ORDINARIOS
 ACERO TORNILLOS: ISO 4.6

RESISTENCIA AL FUEGO: LOS ELEMENTOS REPRESENTADOS EN ESTE PLANO NO SON NECESARIOS PARA LA ESTABILIDAD DE LA ESTRUCTURA EN SITUACIÓN DE INCENDIO. NO NECESITAN, POR TANTO, NINGUNA PROTECCIÓN.



REFERENCIA: Oncesquinas

PROYECTO: OBRA NUEVA DE 2 EDIFICIOS PLURIFAMILIARES EN LA CALLE ONCESQUINAS DE CALACEITE (TERUEL)

DIRECCIÓN: c/ ONCESQUINAS n° 5-7 C/ D'ENRUFÀ n° 15 D

POBLACIÓN: CALACEITE

PROVINCIA: TERUEL

PROMOTOR: DASA INMOBILIARIA, S.L.

FASE: PROYECTO EJECUTIVO

PLANO: COSIDO DE LA FACHADA DEL EDIF. "ONCESQUINAS"

ESCALA: 1/50

REF. ARCH: Oncesquinas PB 4-4-07 N° PLANO: E2

FECHA: ENERO DE 2008

ESQUEMA

ARQUITECTO: JOSEP LLUIS CAMPOY i LLAUDÓ

COLABORADOR: ARQUITECTE TÈCNIC MARC PALACIOS

CAMPYO ESTUDI D'ARQUITECTURA
 Carrer SANT ANTONI 70, 08301 - MATARÓ
 Tel: 93.755.00.89 - campoy@coac.net