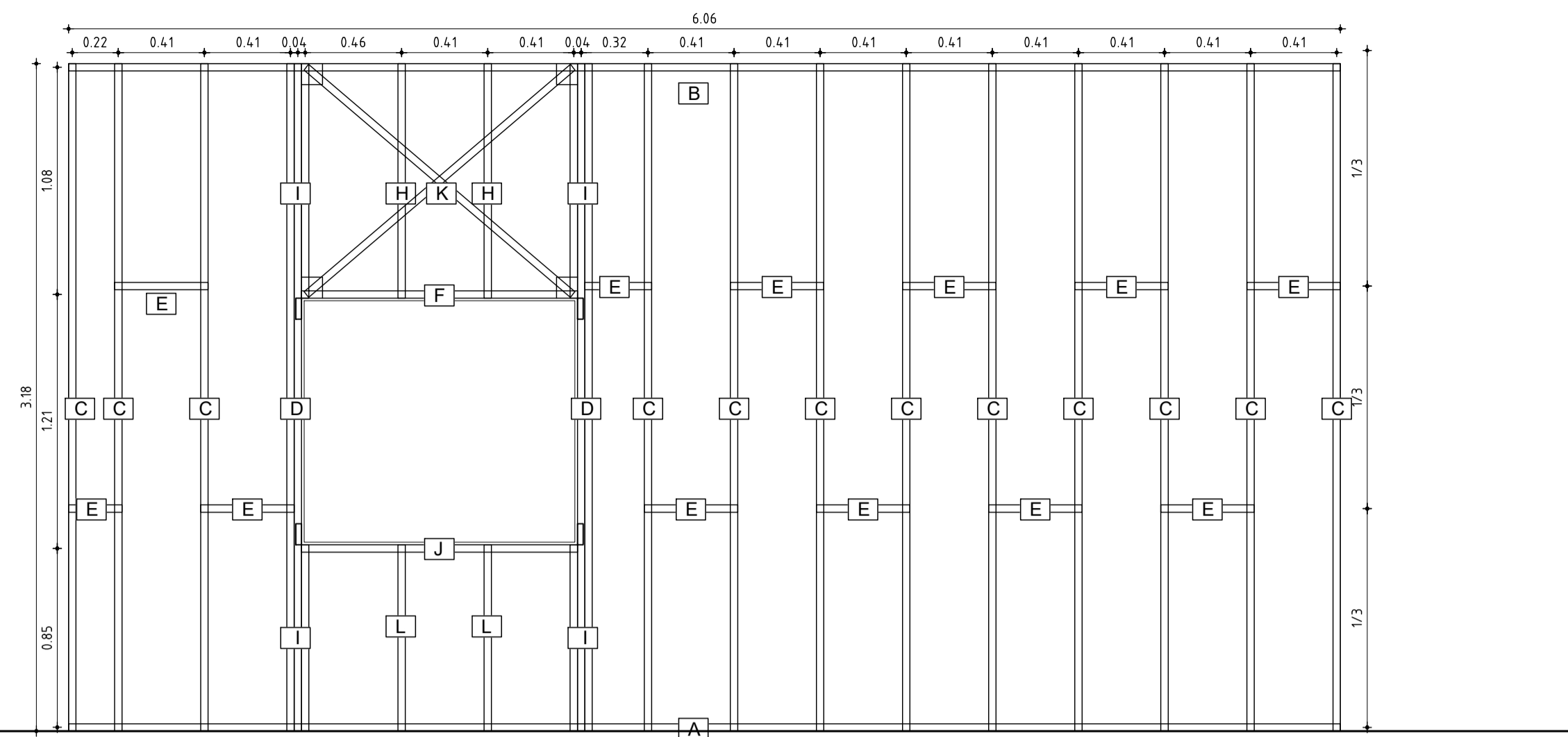


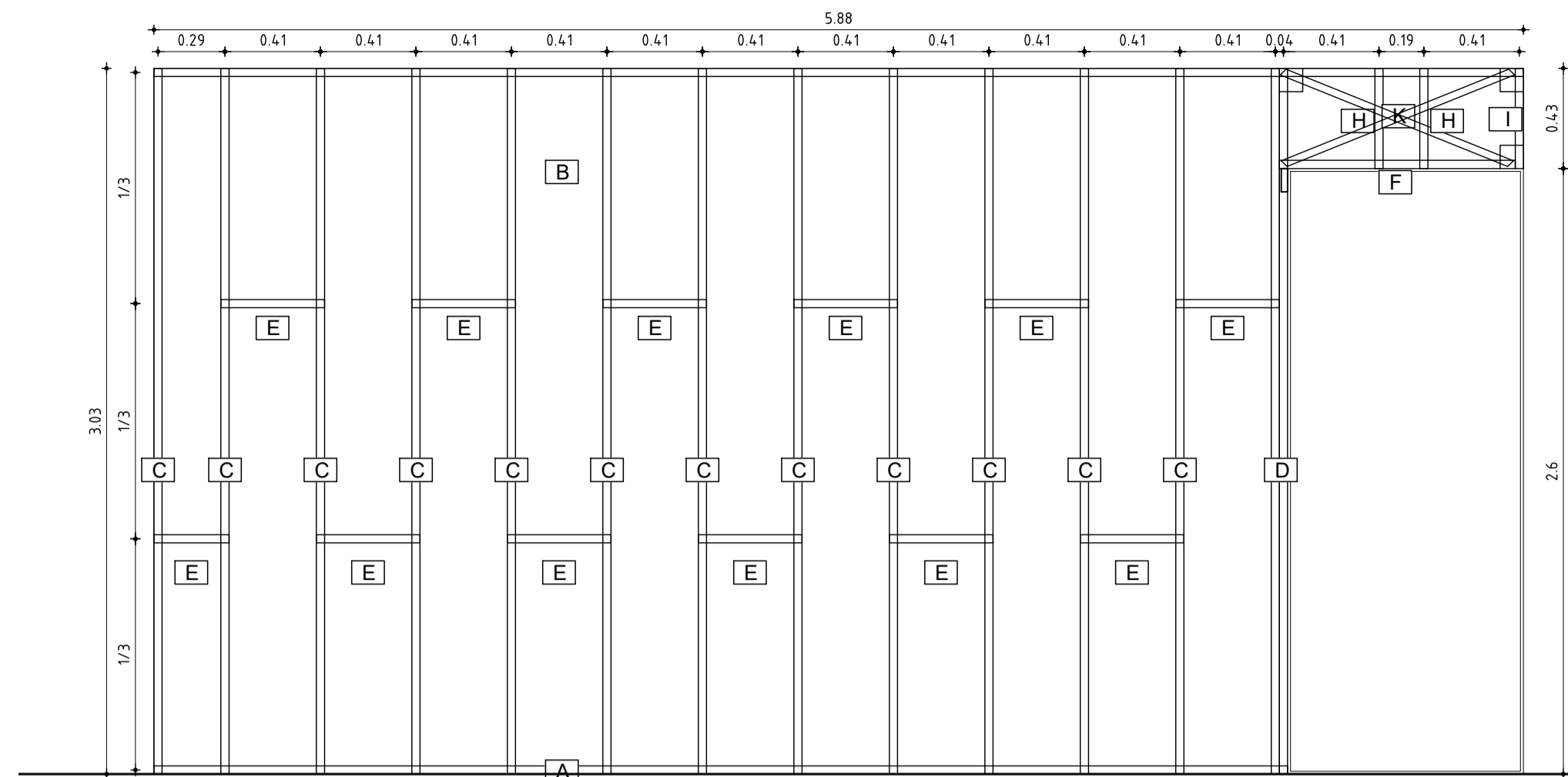
T12

CANTIDAD: 1



T13

CANTIDAD: 3

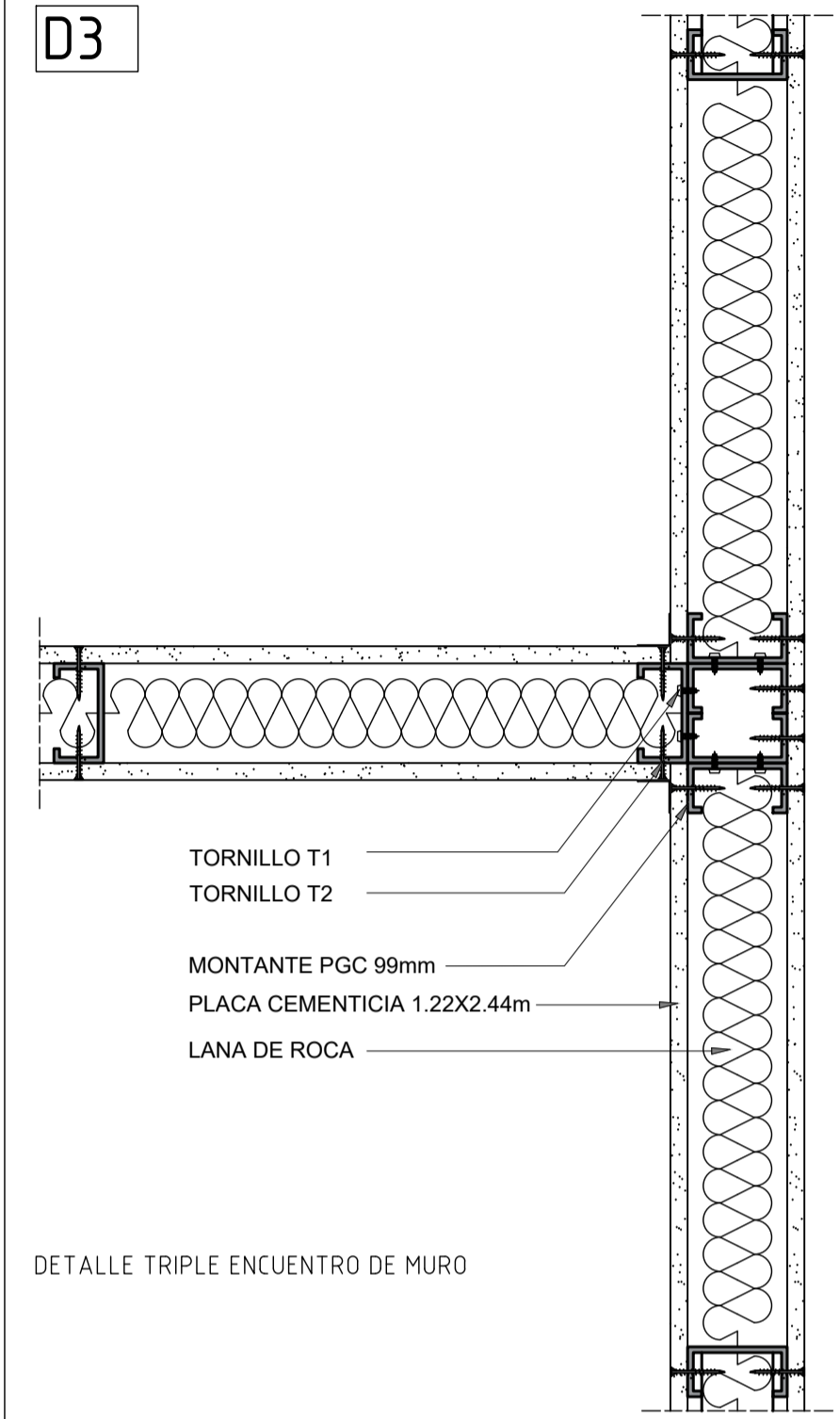


PLANILLA ESTRUCTURA

REFERENCIAS es.c: 1:20

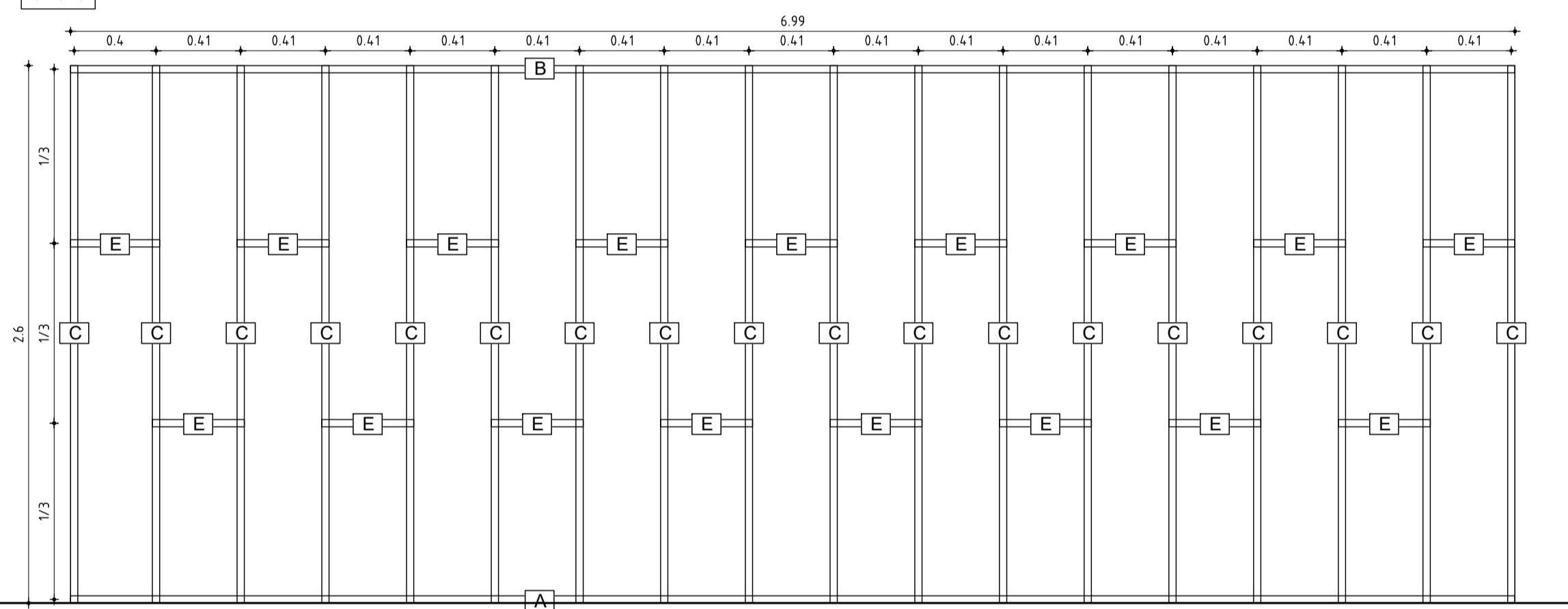
A- SOLERA INFERIOR DE PANEL, PERFIL PGU 100x30x1mm.
 B- SOLERA SUPERIOR DE PANEL, PERFIL PGU 100x30x1mm.
 C- MONTANTE PGC 99x35x1mm, COLOCADO CADA 41cm ENTRE SOLERAS.
 D- DOBLE MONTANTE, 2PGC 99x35x1mm c/u EN ENCUENTRO DE ESQUINA ENTRE DOS PANELES.
 E- PUENTE PERFIL PGC 99x35x1mm, ENTRE DOS MONTANTES PARA MAYOR RIGIDEZ.
 F- SOLERA INFERIOR DE DINTEL, PERFIL PGU 100x30x1mm.
 G- SOLERA SUPERIOR DE VANO, PERFIL PGU 100x30x1mm.
 H- CRIPPLE SUPERIOR, MONTANTES PGC 99x35x1mm, DESDE SOLERA INFERIOR DEL DINTEL HASTA SOLERA SUPERIOR DEL PANEL.
 I- KING, CONJUNTO DE DOBLE MONTANTE - MONTANTE PGC 99x35x1mm, DELIMITA Y DA SUSTENTO A LA ABERTURA.
 J- SOLERA INFERIOR DE VANO, PERFIL PGU 100mm.
 K- RIGIDIZANTE - FLEJES 50x1mm EN UNA DE LAS CARAS.

D3



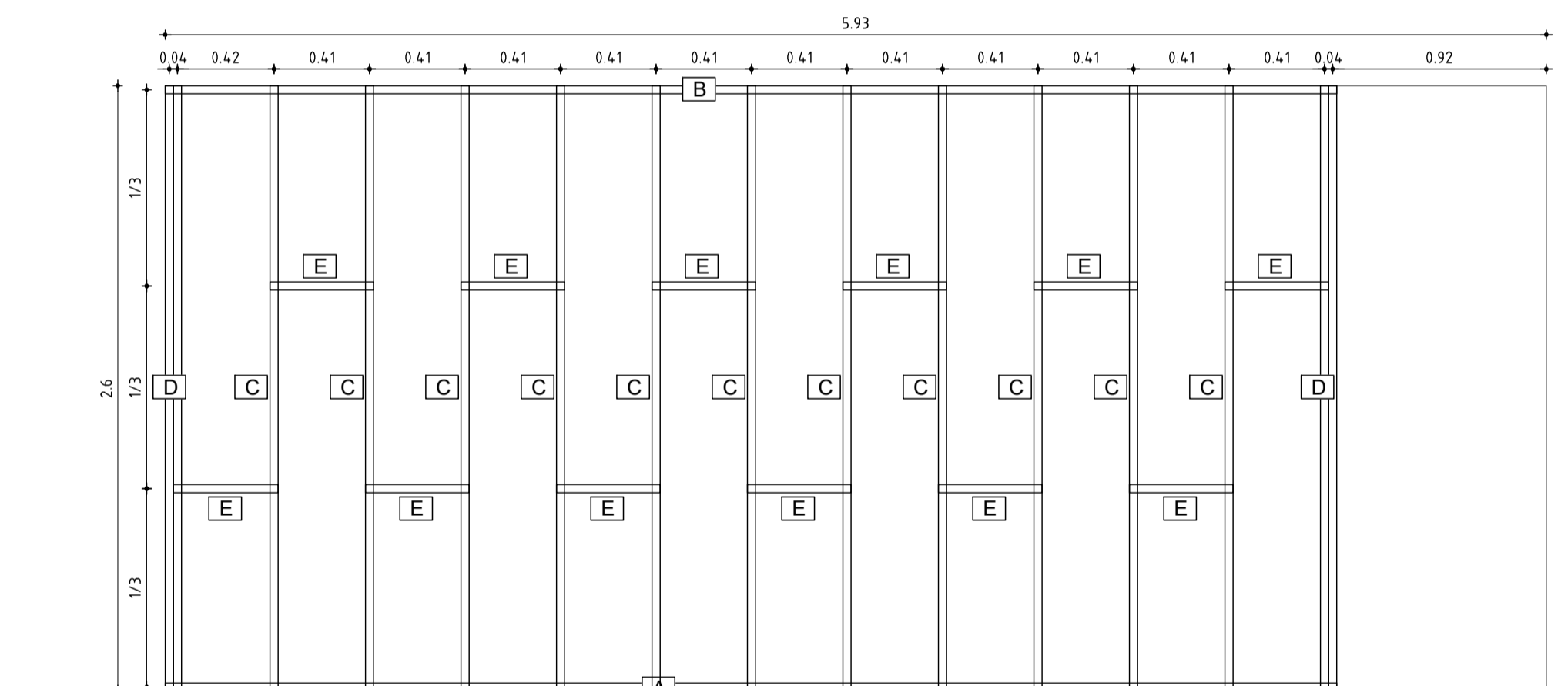
T14

CANTIDAD: 36

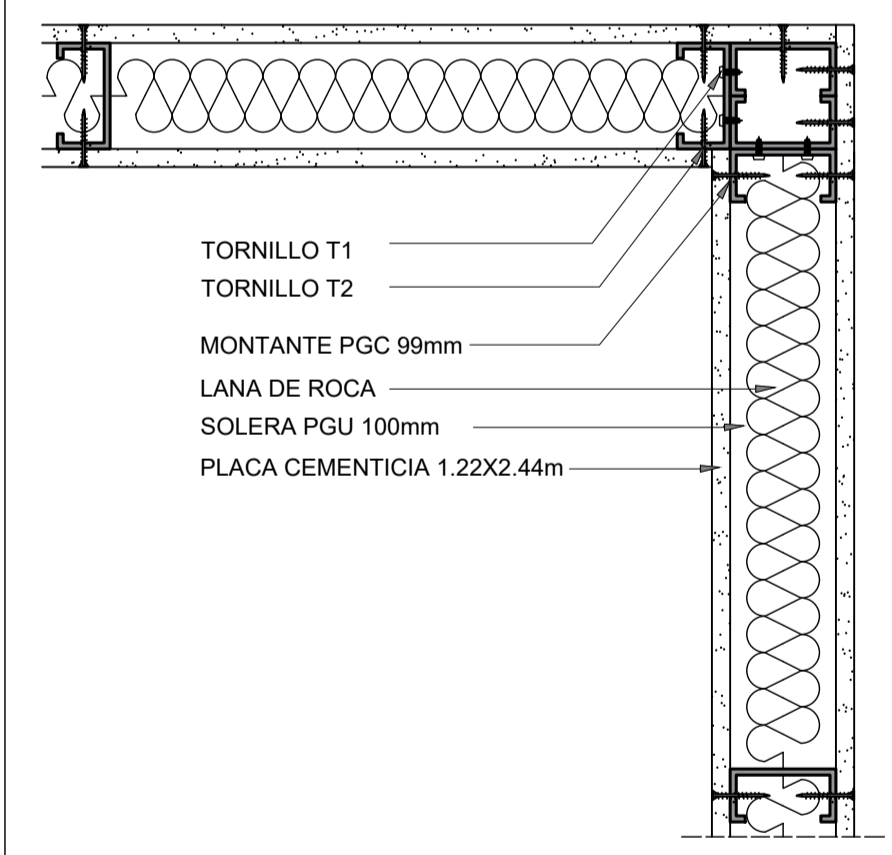


T15

CANTIDAD: 3

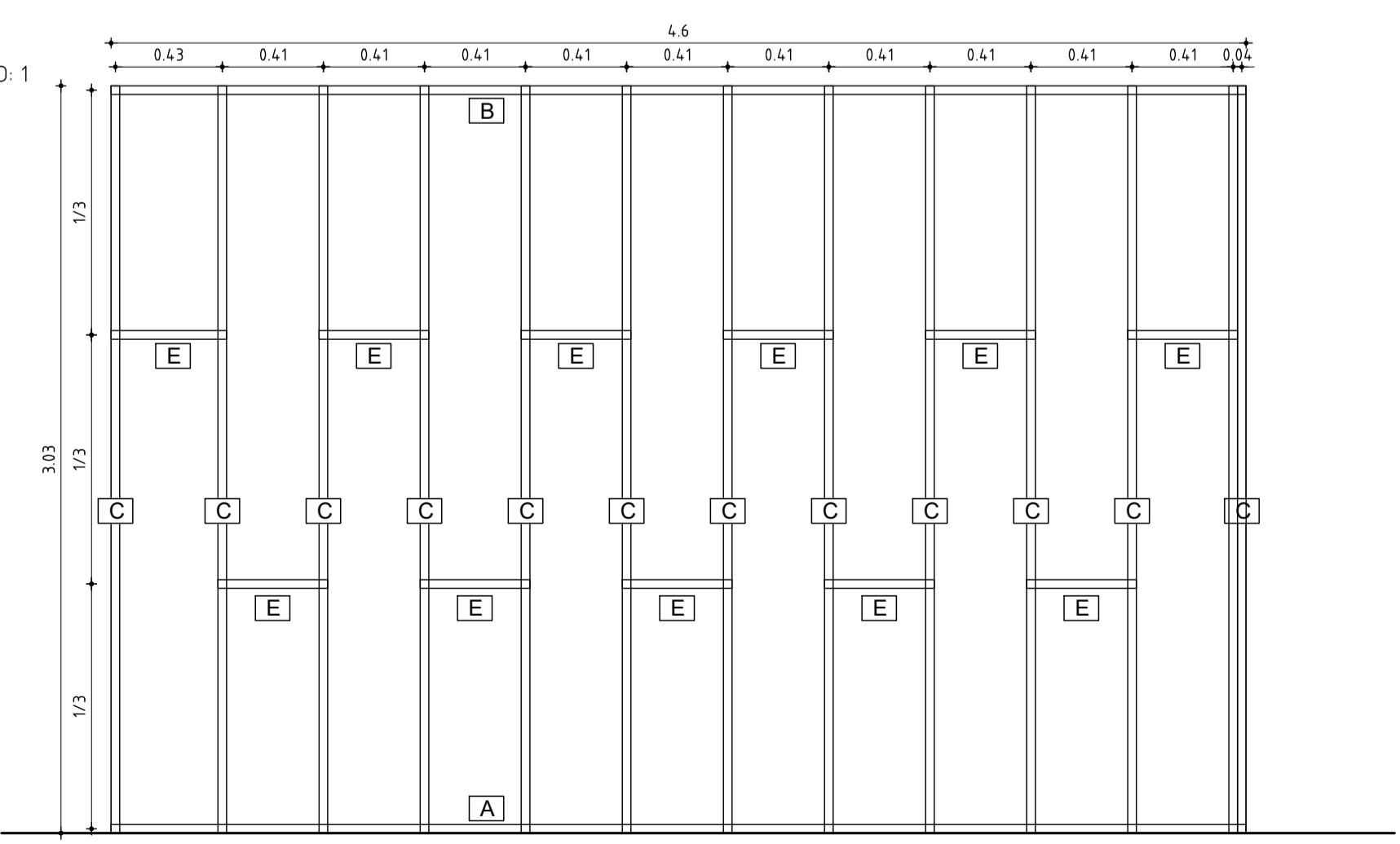


D2

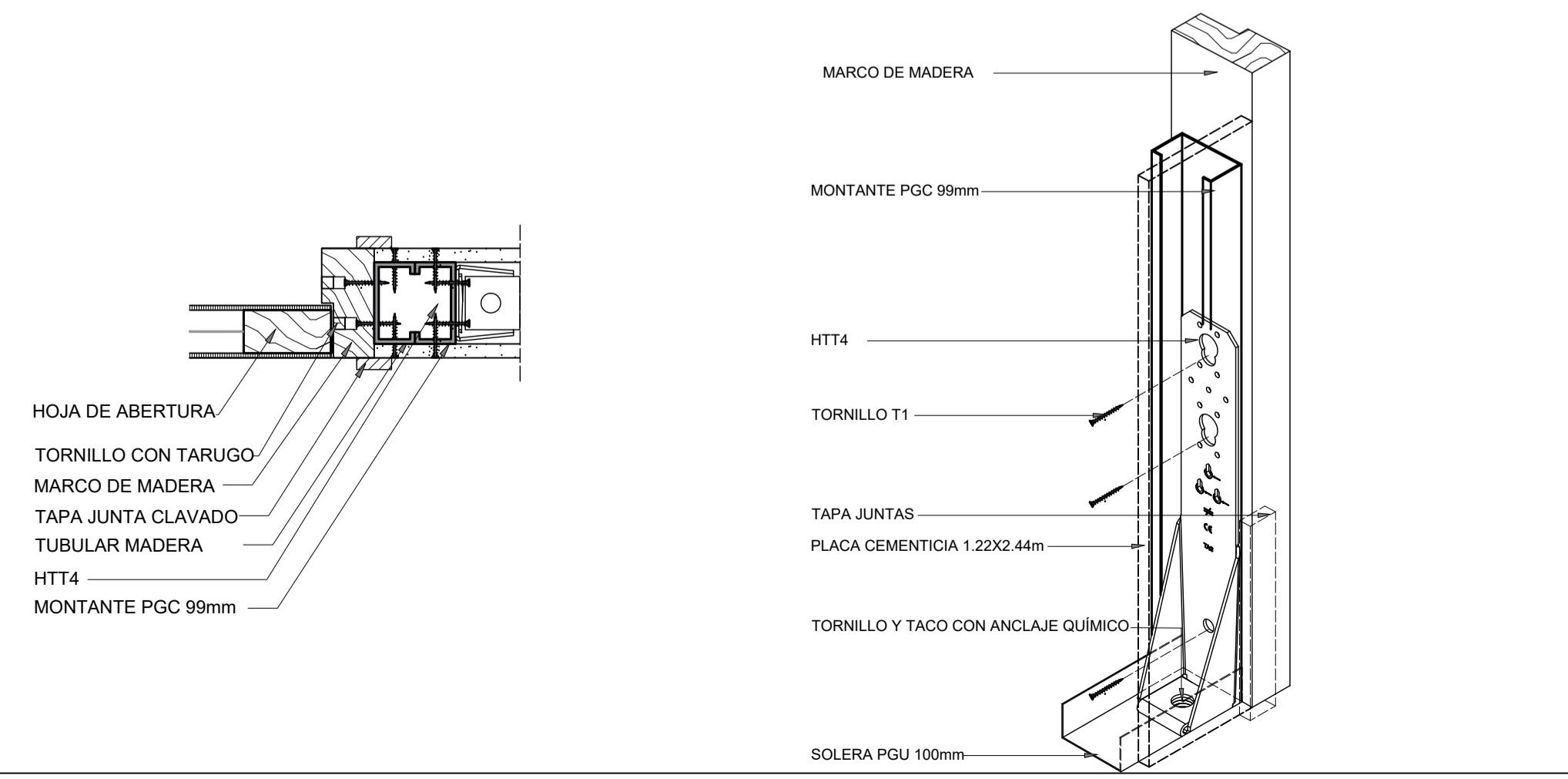


T16

CANTIDAD: 1



D1



DETALLE ENCUENTRO EN ESQUINA DE DOS MUROS

ANEP AREA DE PROYECTOS
 DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA
 CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: **LICEO N°4** LOCALIDAD: ARTIGAS FECHA: 18/2014
 CALLE: BLANDEGUES S/N DEPARTAMENTO: ARTIGAS ESCALA: 1/25

PLANO DE: **ALBANILERIA** LAMINA No: **22**
 ESTRUCTURA DE TABIQUES 3

ARQUITECTO: G. COLOMO FIRMA:
 AYTE. de ARQTO: F. FERRARO FIRMA:
 TECNICO: FIRMA:
 DIBUJANTE:

A19