

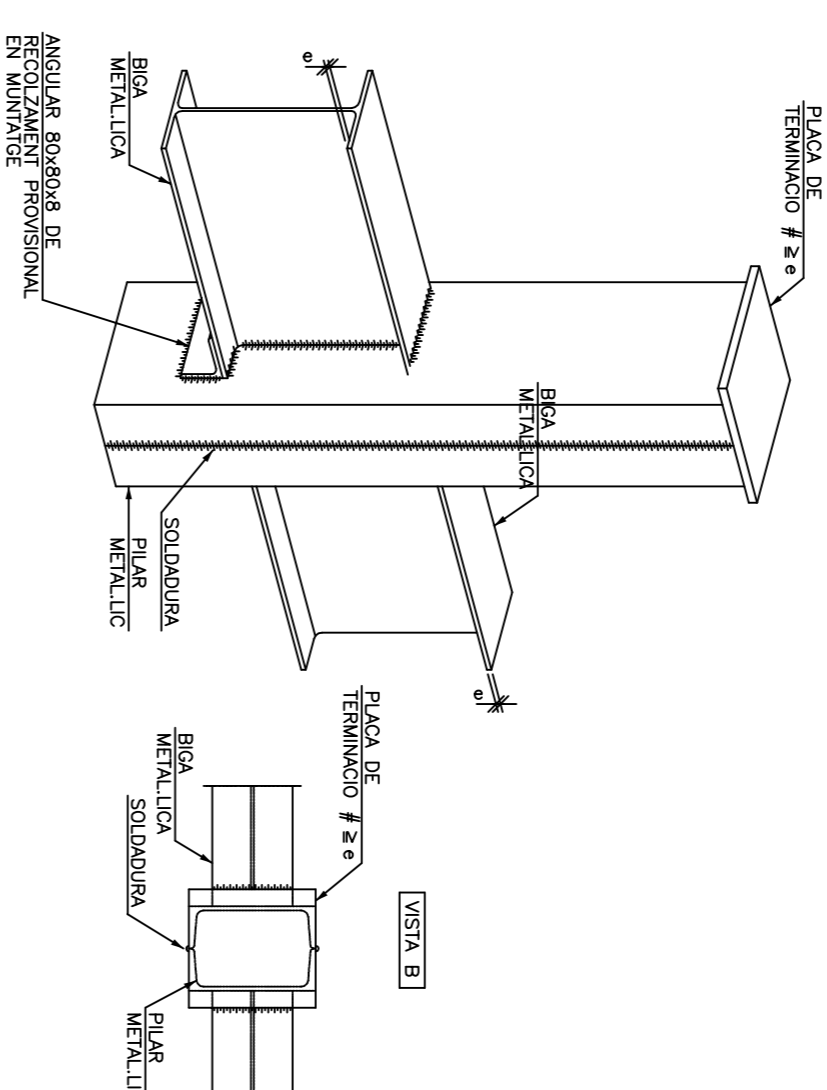
TIPUS	PORTA DEMERGENCIA
NOMENCLATURA	PF1
ANCHURA	110
ALÇAT INTERIOR	
ALTURA	205
Nº DELEMENTS	22

CIMENTACIÓ E 1:50

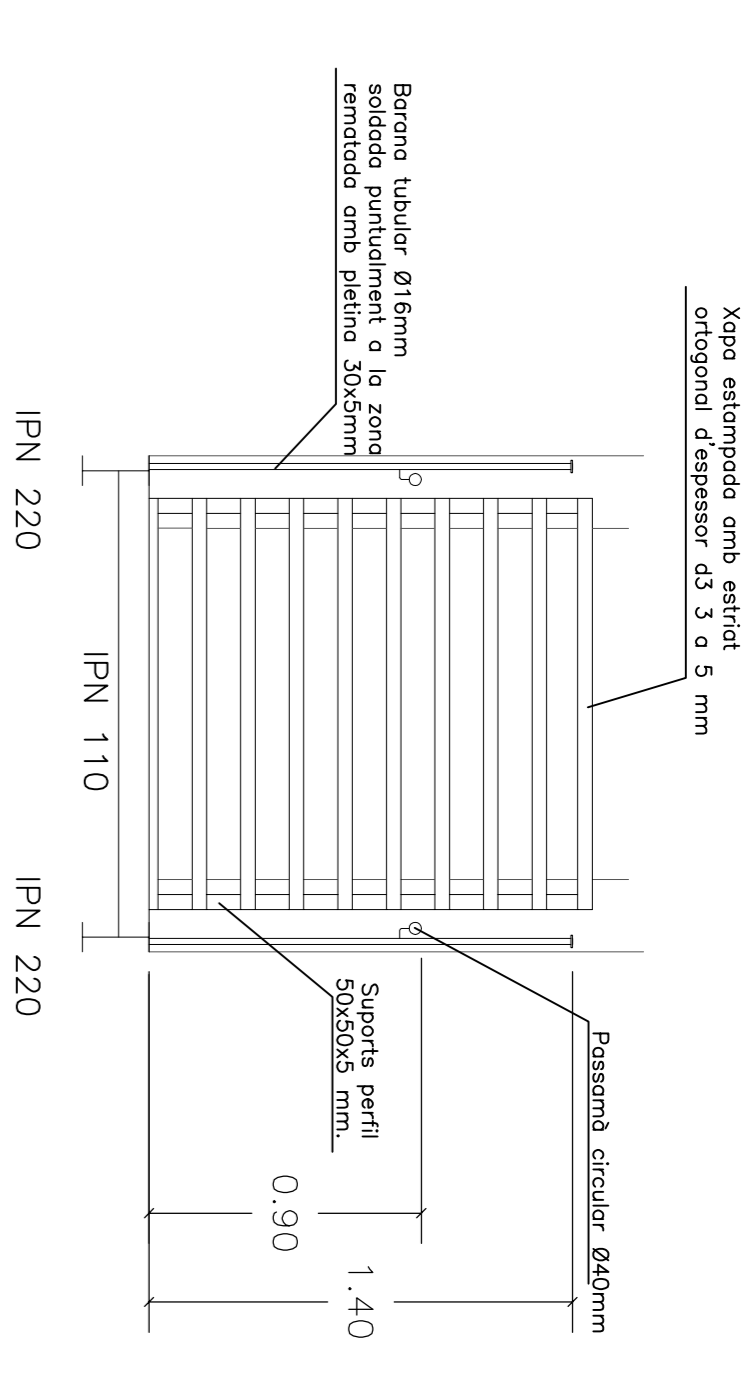
FUSTERIA E 1:40

FORMIGON		ACERO	
ARMADO S/EHE-98	CONTROL	B 500 S	B 500 T
Elemento	Nivel	Coeff	Tipos
CIMENTACION	Estadefi 1,50	Articulo 39.2	Articulo 39.2
PLARES	Estadefi 1,50	HA-25/F/40/16	HA-25/F/40/16
MUROS	Estadefi 1,50	HA-25/F/20/16	HA-25/F/20/16
EJECUCION	Normal	1,5/1,6	Adaptado a la Instruccion EHE

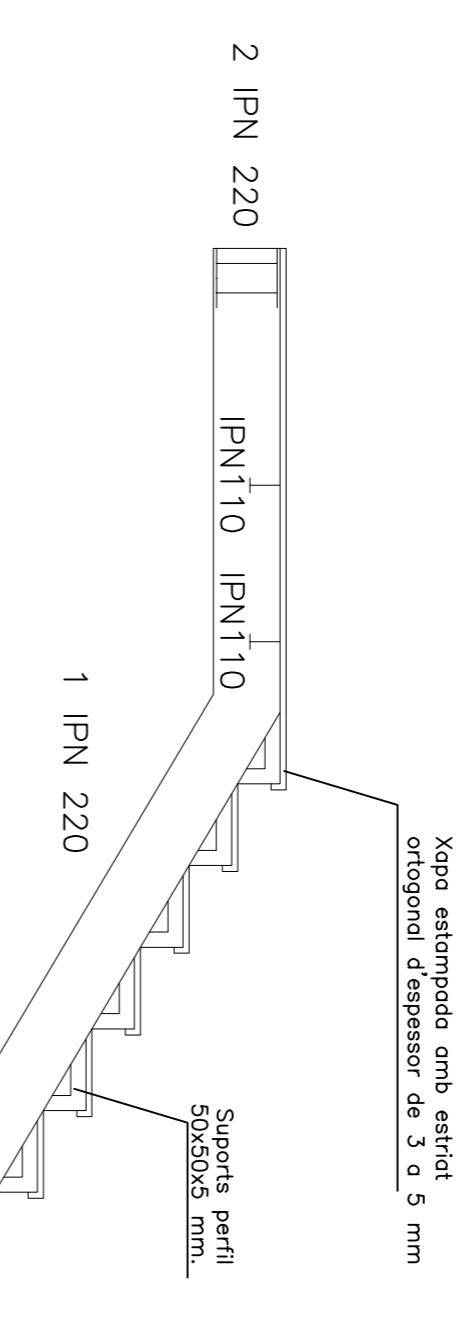
EHE



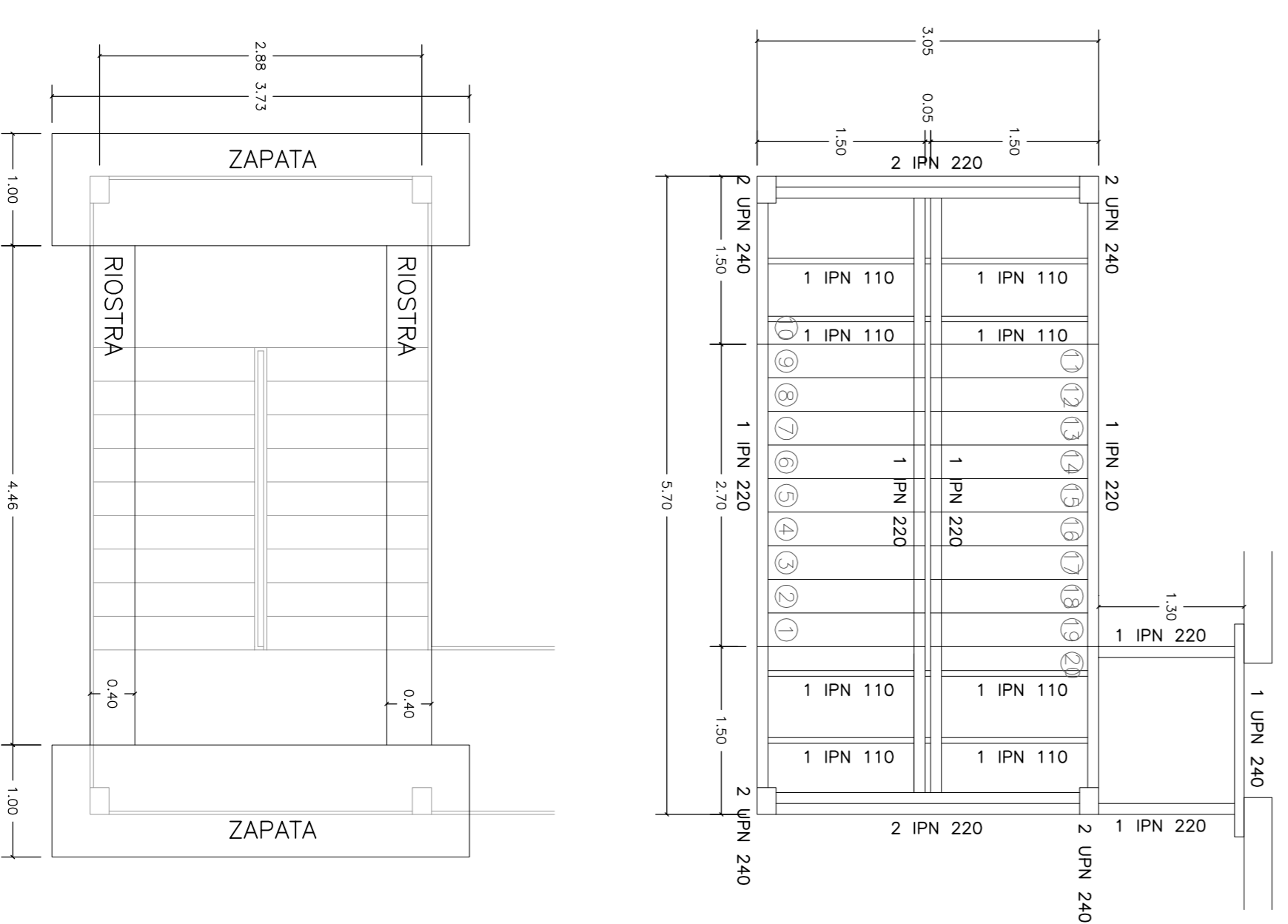
DETALL ESTRUCTURAL



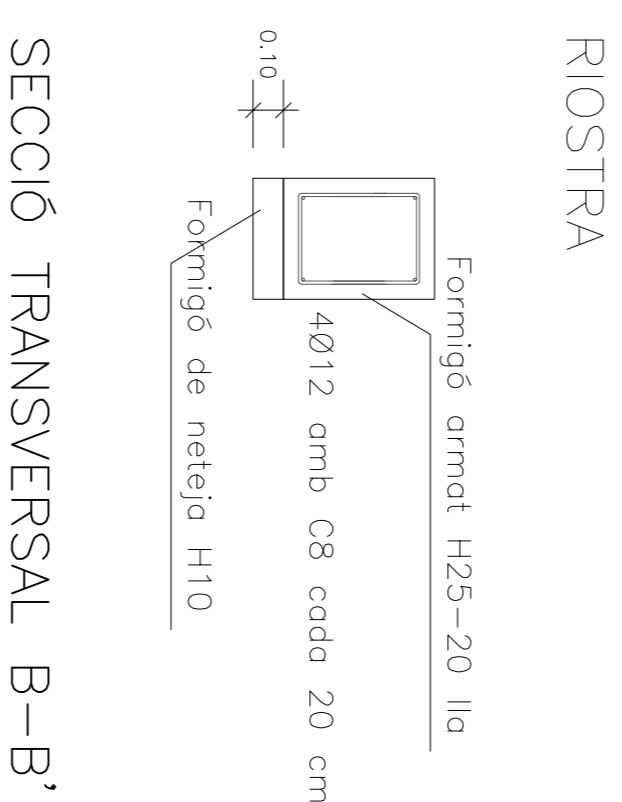
DETALL BARANA ESCALATA 1:25



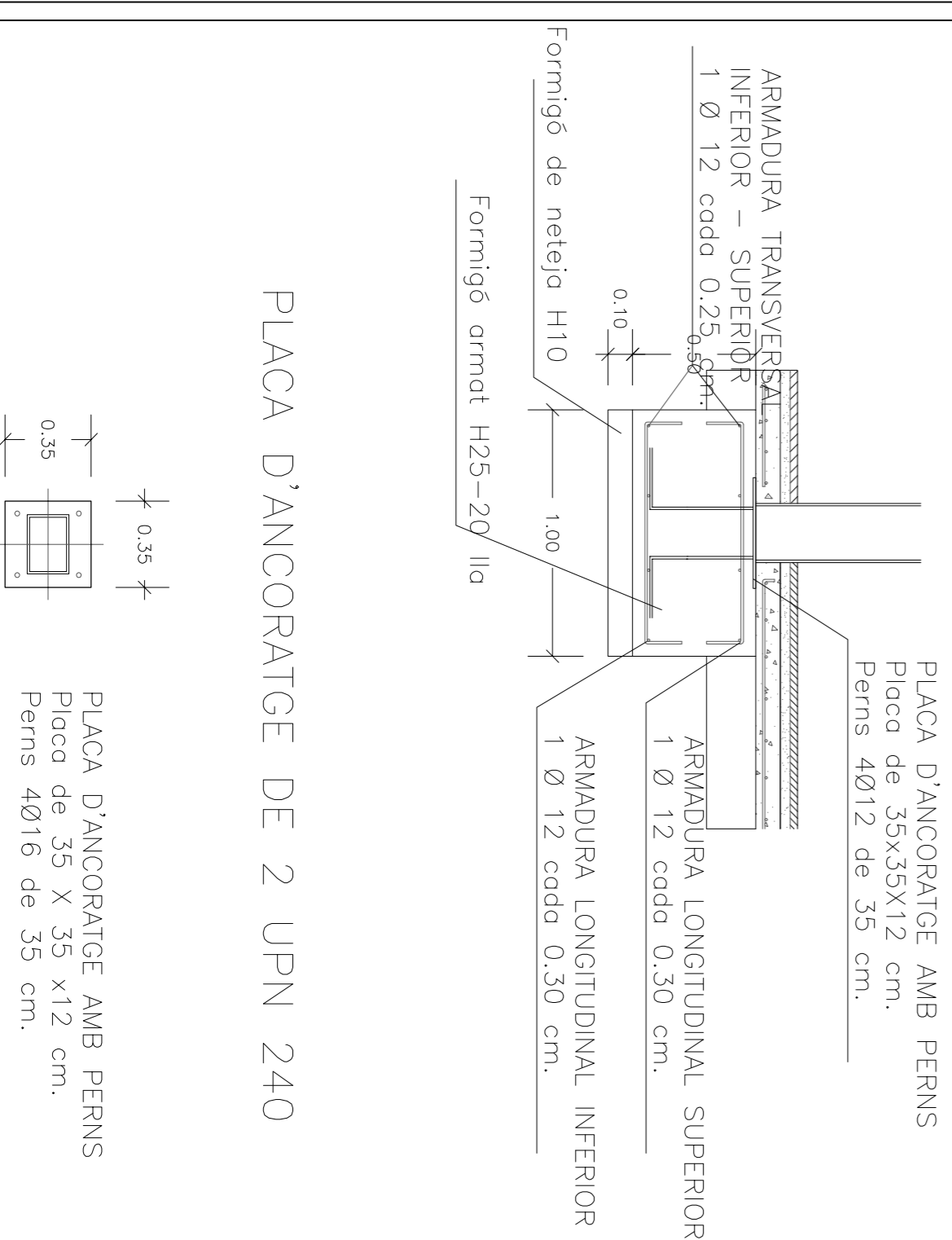
DETALL ESGRAONS ESCALATA 1:25



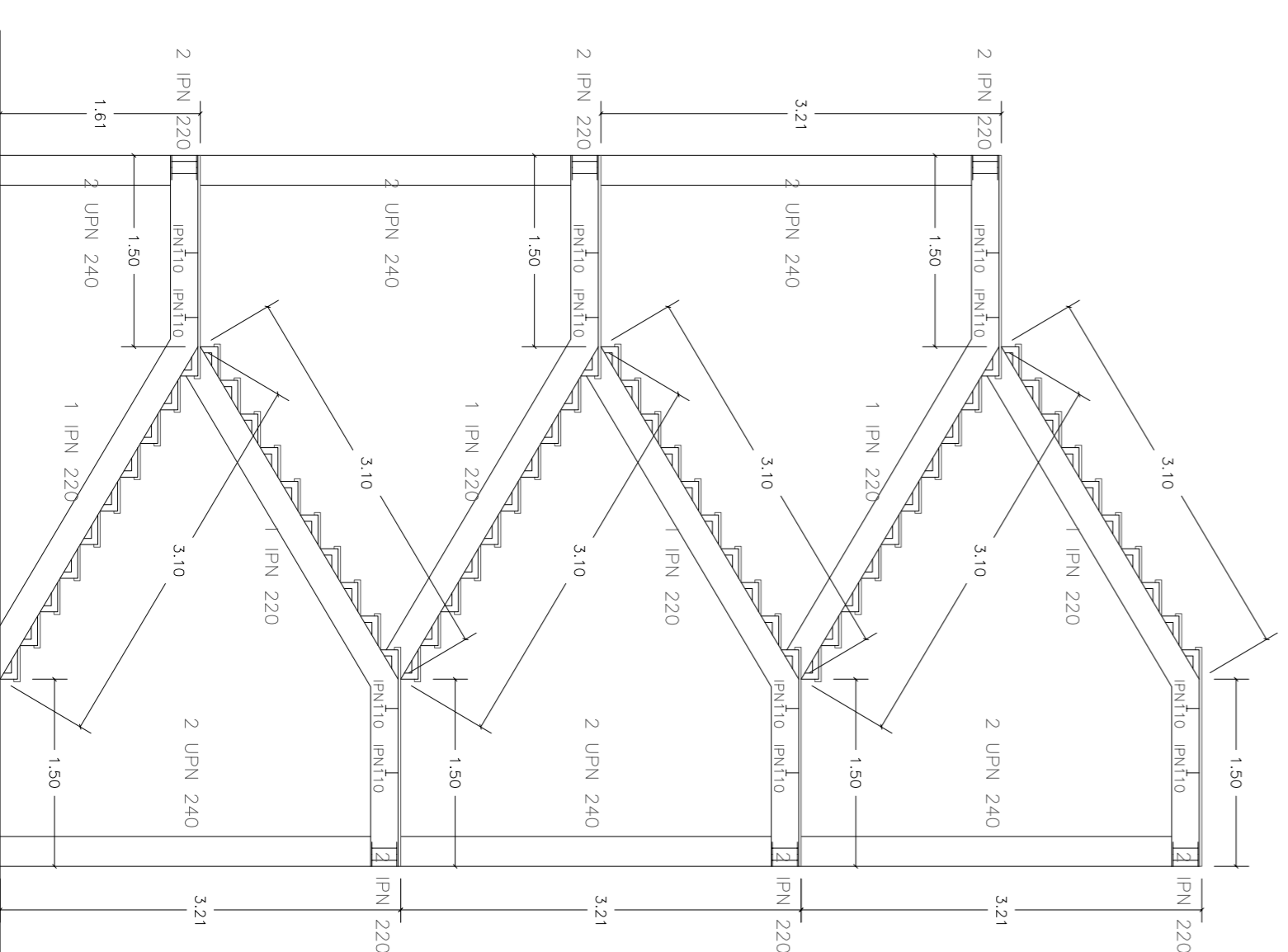
PLANTA ESTRUCT/ CIMENT E 1:50



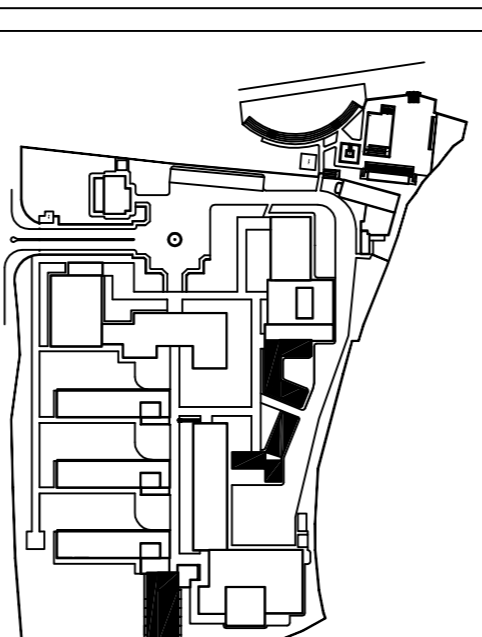
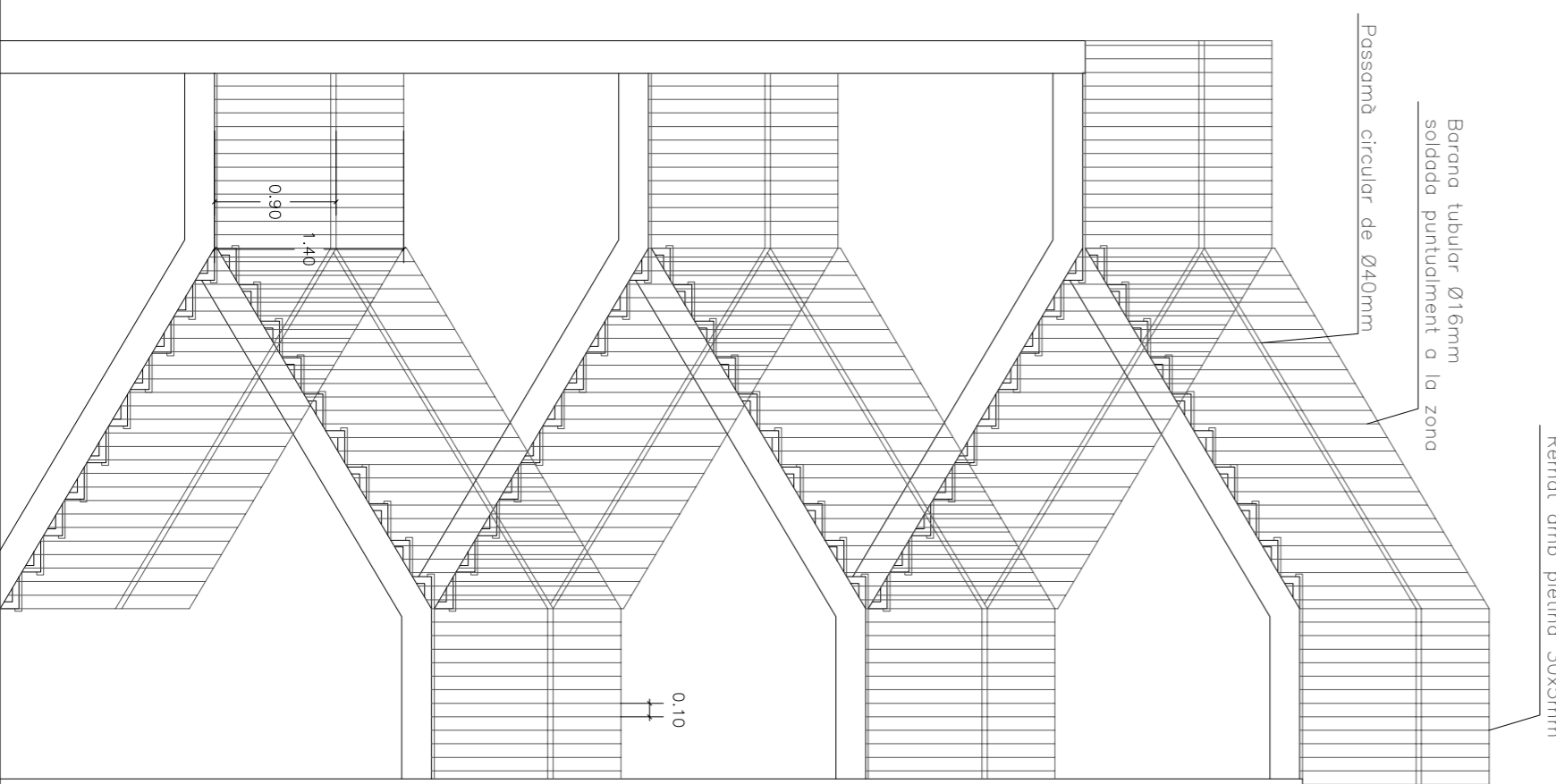
SECCIO TRANSVERSAL B-B'



DETALLS CIMENTACIÓ E 1:25



SECCIO I ALÇAT E 1:50



**Consell de Mallorca**  
 Departament de Benestar Social  
 Institut Mallorquí d'Afers Socials

**BÀSIC I EXECUTIU**  
 ESCALES DEMERGENCIA  
 A LA LLAR DANCIANIS

SITUACIÓ:  
 General Riera 115, 07010 Palma de Mallorca

PROYECTE:  
 Institut Mallorquí d'Afers Socials

ARQUITECTE:  
 Rauli Ferreira Ques

TÈCNIC COC. LABORADORS:  
 Margalida Horrach Bennasar

ENGINYER TÈCNIC INDUSTRIAL:  
 Francisco J. Bustos Muñoz

PLANO:  
 ESCALA TIPUS  
 COTES I SECCIONS  
 CIMENTACIÓ / ESTRUCTURA /  
 DETALLS

ENGINYER:  
 VARIABLE

DATA:  
 Maig 2009

PLANO:  
 E 13