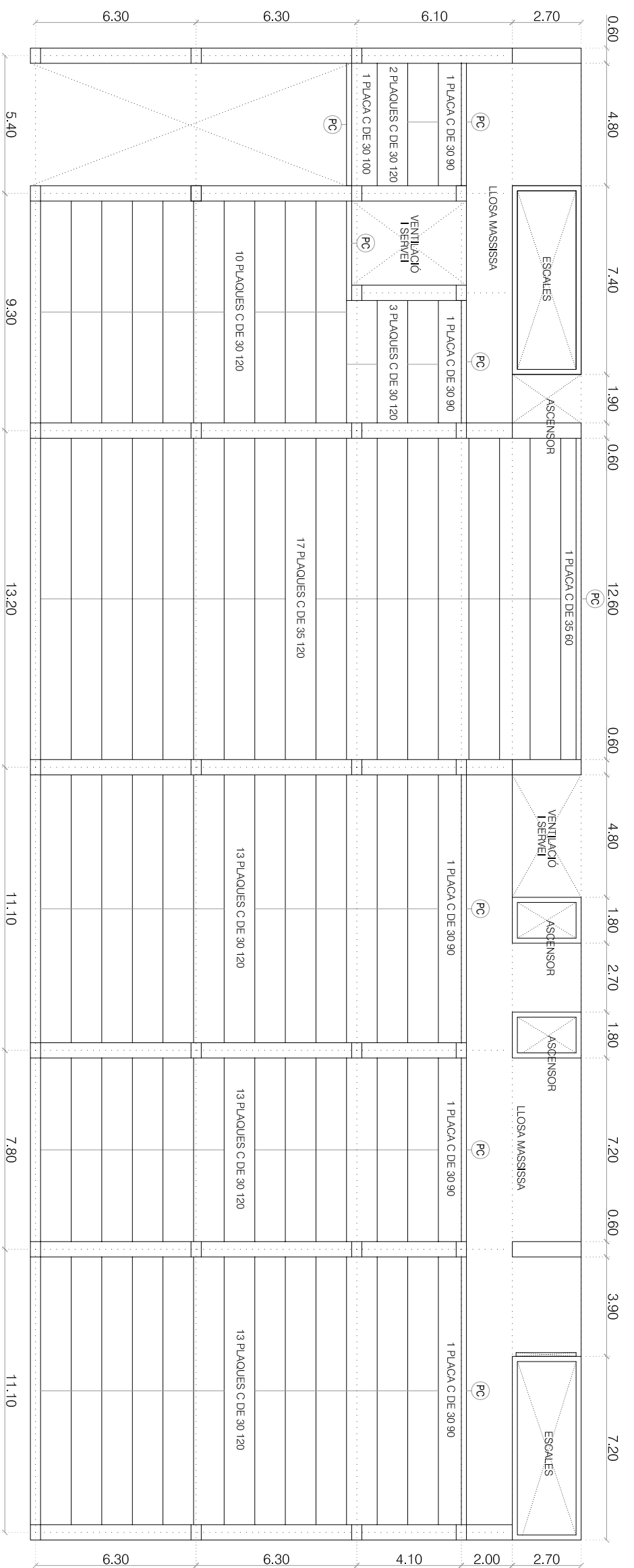
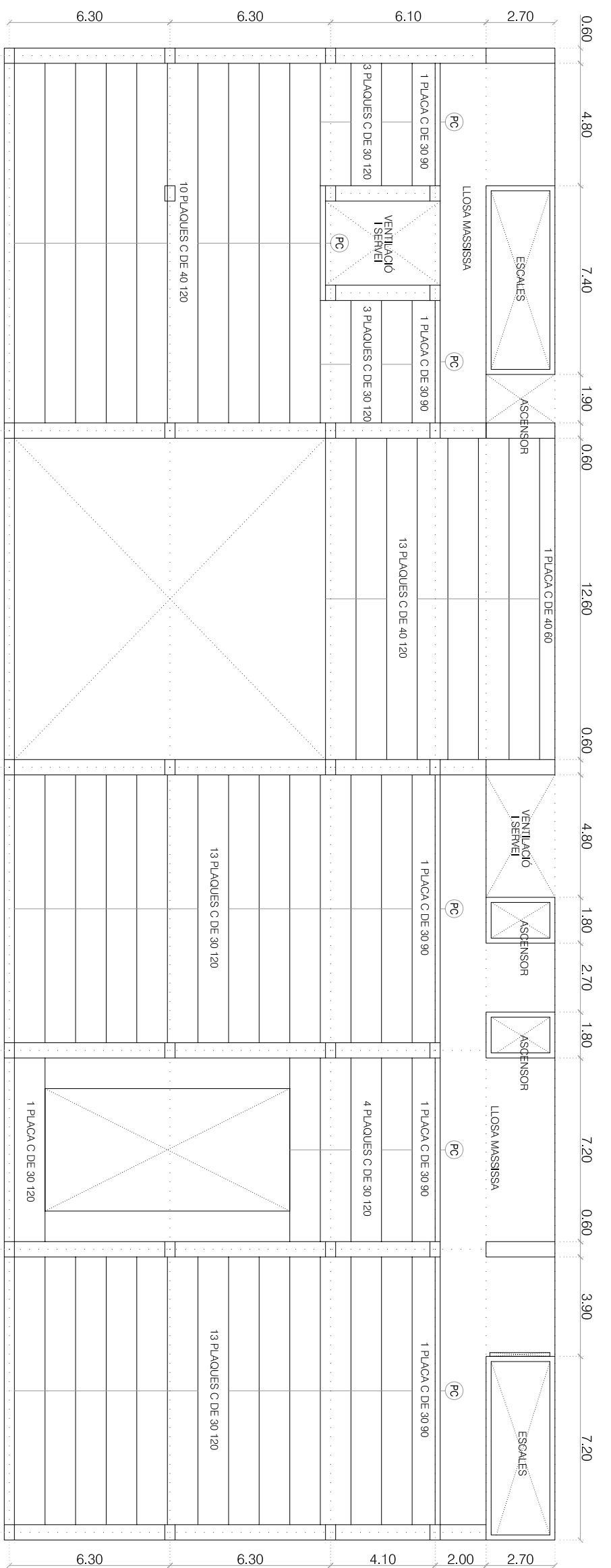


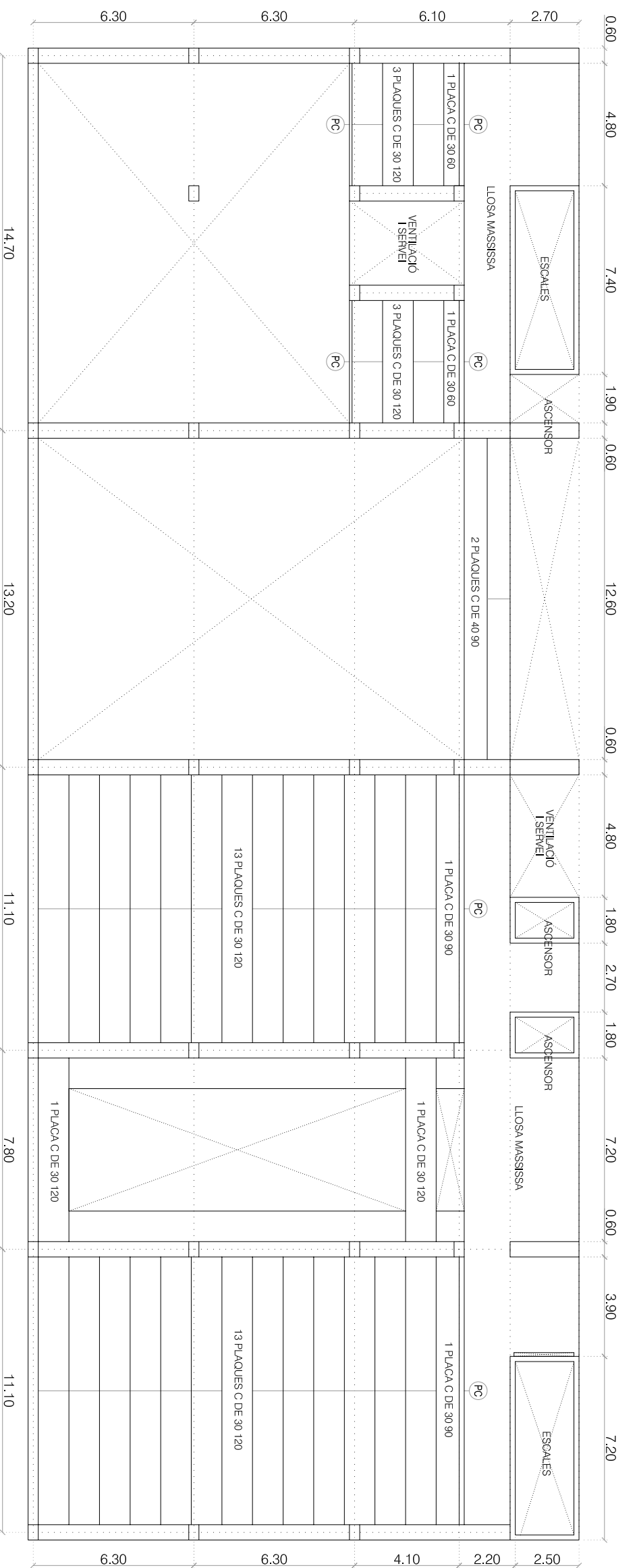
PLANTA BAIXA COL·LEGI DE FARMACÈUTICS e1/200



PLANTA PRIMERA COL·LEGI DE FARMACÈUTICS e1/200



PLANTA SEGONA COL·LEGI DE FARMACÈUTICS e1/200



CARACTERÍSTIQUES DEL FORMIGÓ ARMAT					
SUBSTRATUM	ESTRATUM	ESPAIAMENT	ESCORÇA	INCLUSIÓ	COEFICIENT
ESTRATUM	ESPAIAMENT	ESCORÇA	INCLUSIÓ	COEFICIENT	COEFICIENT
FONAMENT	MATRIÇA	ESPAIAMENT	ESCORÇA	INCLUSIÓ	COEFICIENT
ACCIÓ	DES	COEF	INCLUSIÓ	ESCORÇA	COEFICIENT
ESTRATUM	DES	COEF	INCLUSIÓ	ESCORÇA	COEFICIENT
ARM. TRANS.	ARM. TRANS.	ARM. TRANS.	ARM. TRANS.	ARM. TRANS.	ARM. TRANS.
MATRIÇA	MATRIÇA	MATRIÇA	MATRIÇA	MATRIÇA	MATRIÇA

**SOL·LICITACIONS CONSIDERADORS:**

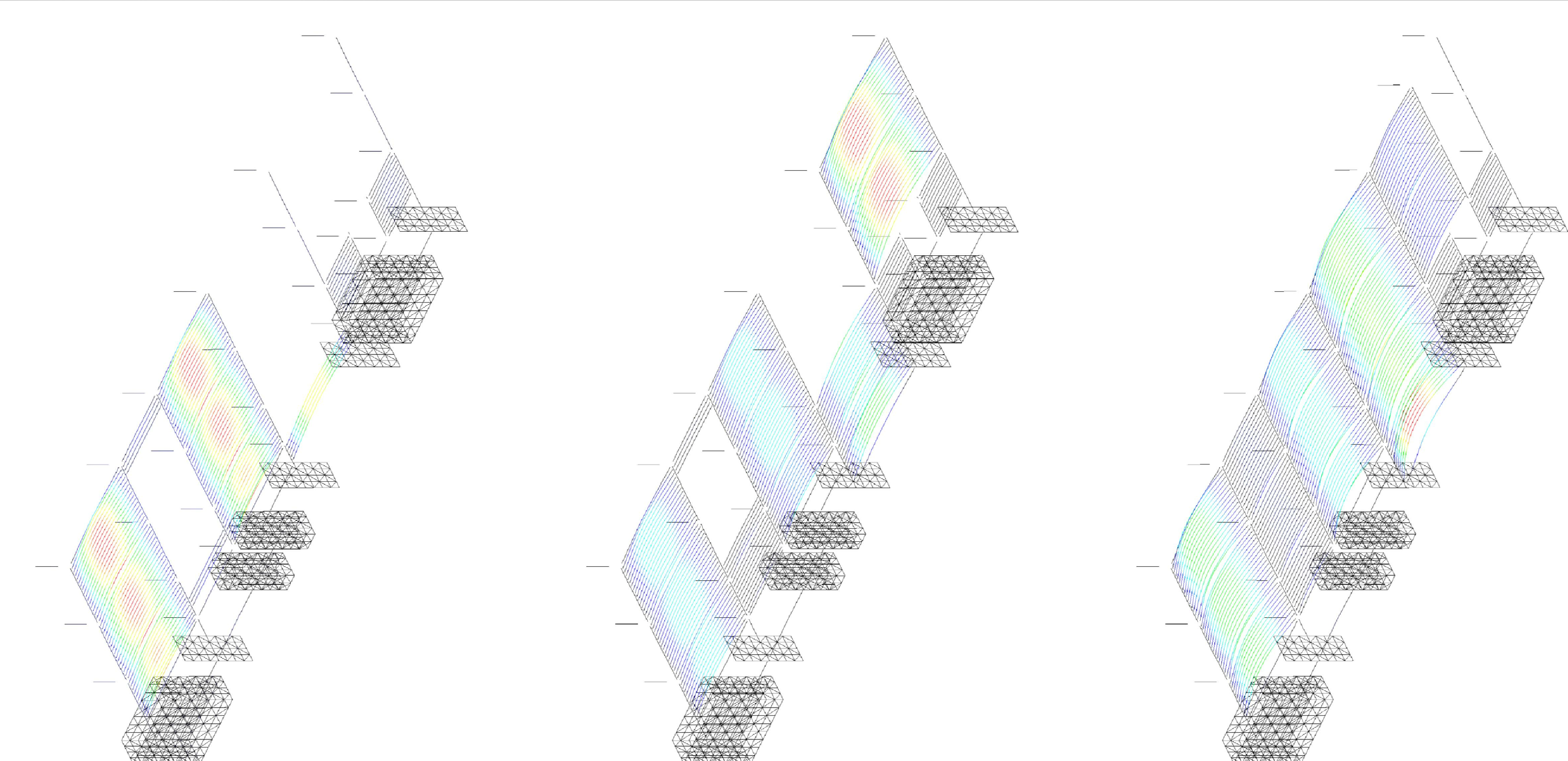
Tipus d'acció	Forma	Tipus	Valor
Acció constant	Constant	Constant	0.00
Acció variable	Variable	Variable	0.10
Acció variable	Variable	Variable	0.10
Acció variable	Variable	Variable	0.10
Acció variable	Variable	Variable	0.10

**ACCIDENTALS:**

2º No horitzontal de acció: en 1.00 N/m², en els casos no es calcula la seva influència a la norma CE-2-2-RS-2:AC

**NOTES:** No considerar

DIAGRAMAS D'ESFORÇOS



Ahora de redissenyar l'estructura s'ha utilitzat el mètode dels elements finits, en la major part de l'edifici, per tal de seguir amb la modularitat i senzillesa que precelex la resta del projecte. Amb aquesta solució podem assegurar un treball més ràpid en obra i un preu moderat.

L'esquema de l'estructura està basada en pilars de quatre pells contínues, confinats a rasant país i totxats i totxats entre si per les motxeres i totxats horitzontals. A aquests de col·lectiu en considerem l'estructura com a bastida amb tols de nous armats, tot i que hom podria donar la possibilitat de fer un sistema híbrid amb els pilars de nous armats i un sistema híbrid.

Als doncs utilitzarem homoplasi per a redissenyar la major part de l'estructura, ensenyal en altitud, discolts als accions. I les paretles, que serviran per a reforçar l'estructura i donar rigidesa a tot el edifici, que es redissen amb formigó in-situ.

NUSOS ESTRUCTURA

