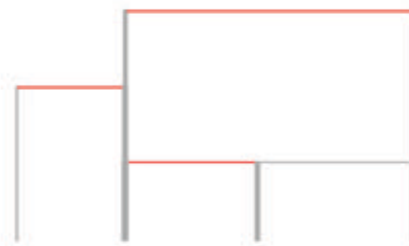


ANÀLISI DEL PÒRTIC

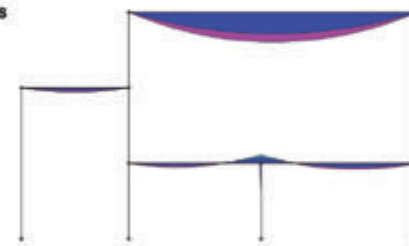
ESQUEMA DEL PÒRTIC



AXIS



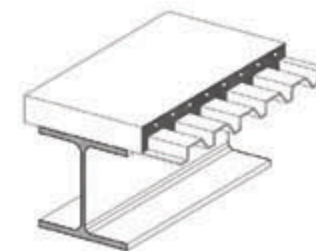
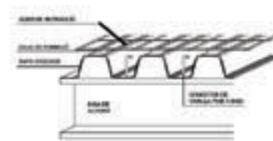
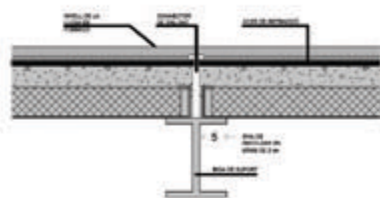
MOMENTS



QUADRE DE PILARS

NIVELLS	PILARS		
	13, 15-17, 19-21, 23-25, 27-29, 31-33, 35-37, 39-41, 43-45, 79-82	47, 49-78	1-12, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38
NIVELL 1	HEB 240	HEB 240	
NIVELL 0	HEB 240 UNIDA A SABATA	HEB 240 UNIDA A MUR	HEB 240 UNIDA A SABATA

DETALL FORJAT 1:10



SOLUCIÓ CONSTRUCTIVA

LA SOLUCIÓ CONSTRUCTIVA PROPOSTA PELS FORJATS ÉS UN FORJAT DE XAPA COL·LABORANT JA QUE ÉS EL SISTEMA QUE FUNCIONA D'UNA MANERA MÉS UNITÀRIA AMB L'ESTRUCTURA METÀL·LICA SOBRE LA QUAL ÉS RECOLZA.

DADES RELATIVES LES BIGUES

PEL CÀLCUL, S'HA TINGUT EN COMPTE EN CADA PÒRTIC CARRERA SOBRE LA BIGA (L) LLUM DE LA BIGA (L) CONDICIONS DE RECOLZAMENT

DADES RELATIVES ALS PILARS

PEL CÀLCUL, S'HA TINGUT EN COMPTE EN CADA PÒRTIC AXIL CARACTERÍSTIC (N) ALÇADA DEL PLARI (L) PERFIL METÀL·LIC (EN EL NOSTRE CAS SEMPRE UTILITZAREM PILARS HEB 240)

DADES RELATIVES ALS FORJATS

EL FORJAT S'APORTA SOBRE BIGA CADA CAPA DE COMPRESSIÓ: 8 cm XAPA: 7cm RESISTÈNCIA: 500kg/m<sup>2</sup>