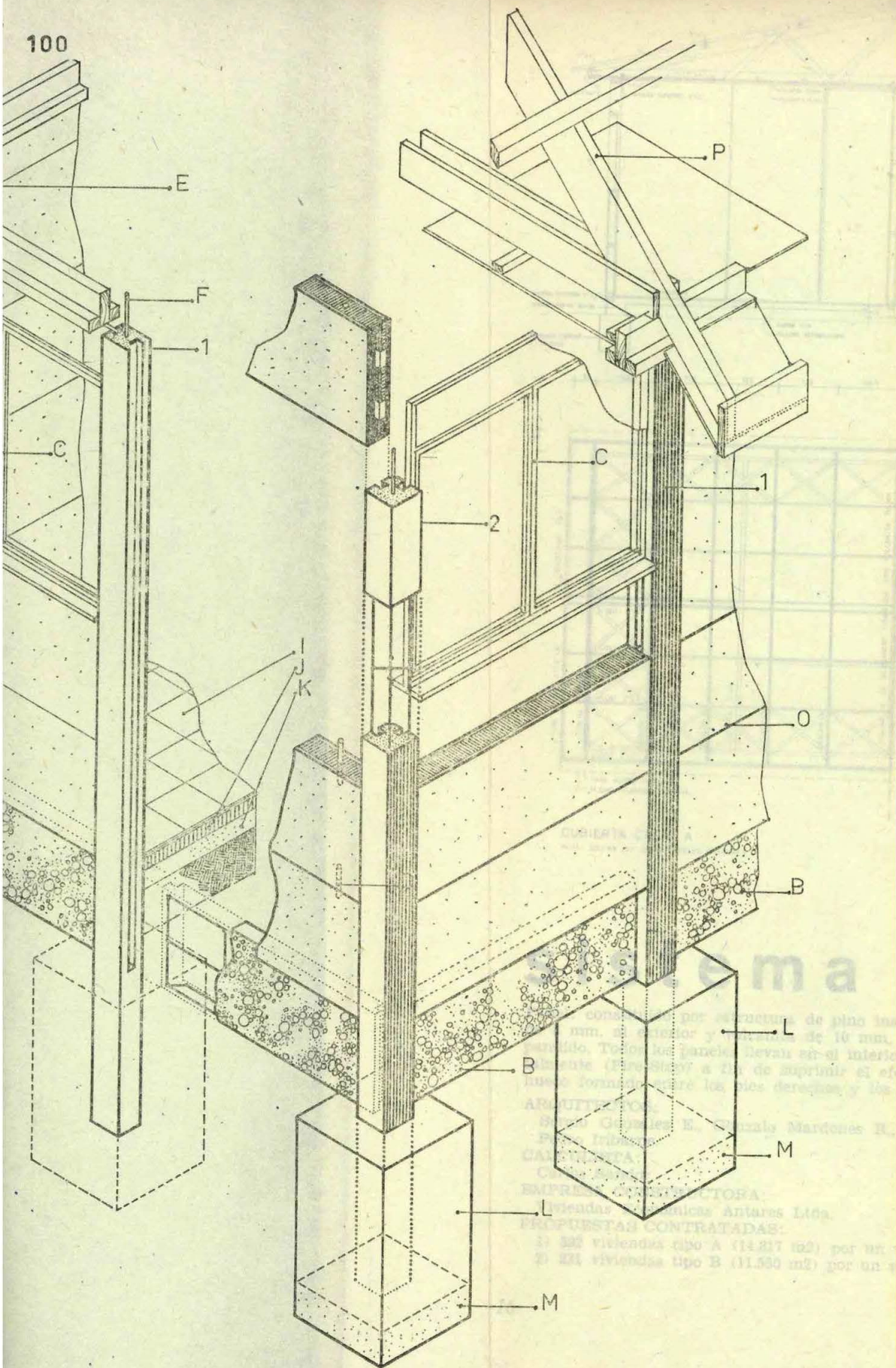


100



OS

sistema horplac

Muros y tabiques exteriores formados por estructura de pilares Horplac de Hormigón y placas de Termofor de 75 mm. revestidas por ambas caras por mortero con un espesor final de 100 mm.

Las placas se afianzan a los pilares mediante tacos metálicos.

La unión entre placas se efectuará con mortero, dejando una cantería de 10 mm. entre éstas, y reforzándose con tarugos de madera previamente impregnados con brea.

En zona dormitorios las placas serán de hormigón vibrado de 40 mm. de espesor. La cubierta es de teja marsellesa.

ARQUITECTOS:

Urbano González, Marco López.

CALCULISTA:

Jorge Barthou.

EMPRESA CONSTRUCTORA:

Obras Civiles Ltda. (Cocivil).

PROPUESTA CONTRATADA:

313 viviendas tipo A. (23.662 m²) en Población las Barrancas II por un valor de E\$ 3.316.884,25.