

# OS

## sistema betonit

El Sistema "Betonit" está constituido por placas de hormigón armado vibrado, prefabricado y tratadas al vacío.

Estas placas de 2,30 m. de alto y 0,50 m. de ancho constituyen los muros exteriores e interiores cuyo espesor total es de 0,15 m.

Consulta una estructura de pilares, cadenas y dinteles también de hormigón armado vibrado. En los medianeros, se agrega un relleno entre las placas, de mortero de yeso retardado con paja como aislante acústico.

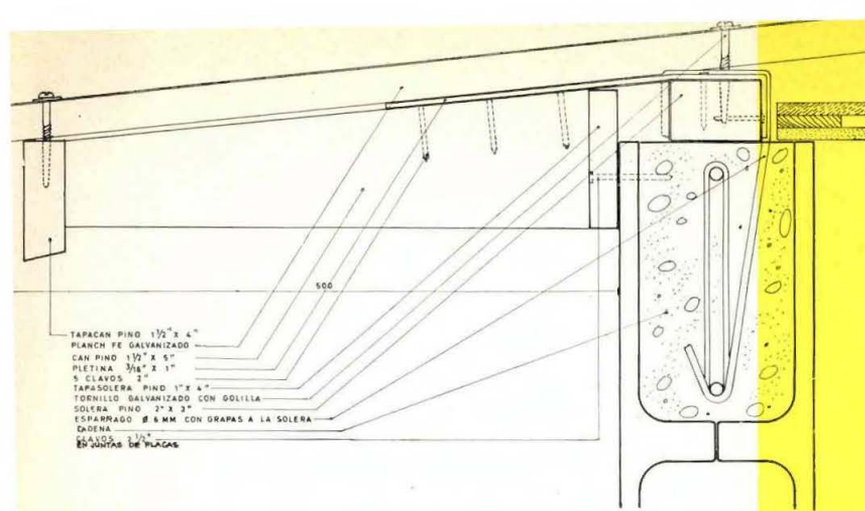
ARQUITECTO:  
Sergio Bolumburu P.

CALCULISTA:  
Carlos Alvarez.

EMPRESA CONSTRUCTORA:  
Ignacio Hurtado y Cía. Ltda.

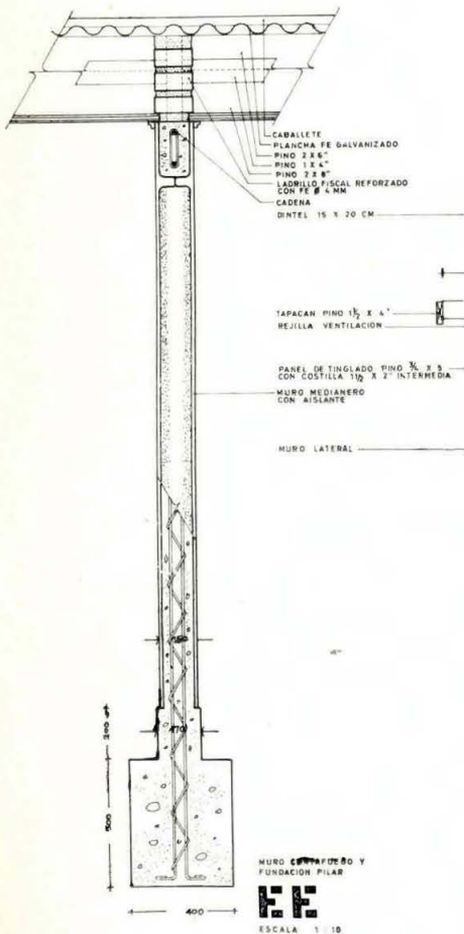
PROPUESTAS CONTRATADAS:

- 1) 550 viviendas tipo A (20.790 m<sup>2</sup>) en Pob. Colón Oriente por un valor de E<sup>o</sup> 6.067.032,29.
- 2) 136 viviendas tipo B (6.800 m<sup>2</sup>) en Pob. Conchalí por un valor de E<sup>o</sup> 1.862.021,23.



TAPACAN PINO 1 1/2" x 4"  
PLANCH FE GALVANIZADO  
CAN PINO 1 1/2" x 5"  
PIETINA 3/8" x 1"  
5 CLAVOS 2"  
TAPASOLERA PINO 1" x 4"  
TORNILLO GALVANIZADO CON GOLILLA  
SOLERA PINO 2" x 3"  
ESPARRAGO # 8 MM CON GRAPAS A LA SOLERA  
CADENA  
ESCALA 1/2 NATURAL

DETALLE ALERO FACHADA Y CONTRAFACHADA  
ESCALA 1/2 NATURAL



CABALLETE  
PLANCHA FE GALVANIZADO  
PINO 2 x 4"  
PINO 1 x 4"  
PINO 2 x 8"  
LABORIO FISCAL REFORZADO  
CON FE # 4 MM  
CADENA  
DINTEL 15 x 30 CM

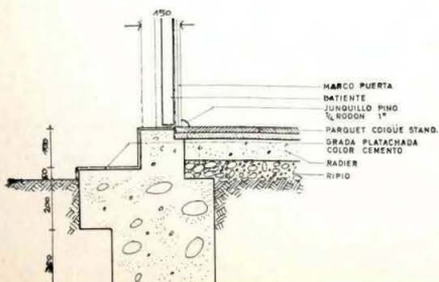
TAPACAN PINO 1 1/2" x 4"  
REJILLA VENTILACION

PANES DE TINGLADO PINO 3/4" x 2"  
CON COSTILLA 1/2" x 2" INTERMEDIA

MURO MEDIANERO  
CON AISLANTE

MURO LATERAL

MURO ESPALFORADO Y  
FUNDACION PILAR  
**EE**  
ESCALA 1:10



MARCO PUERTA  
BATIENTE  
TORNILLO PINO  
1/2" x 1"  
PARGUET COIGUE STAND.  
GRADA PLANCHADA  
COLOR CEMENTO  
RADIER  
RIPID

