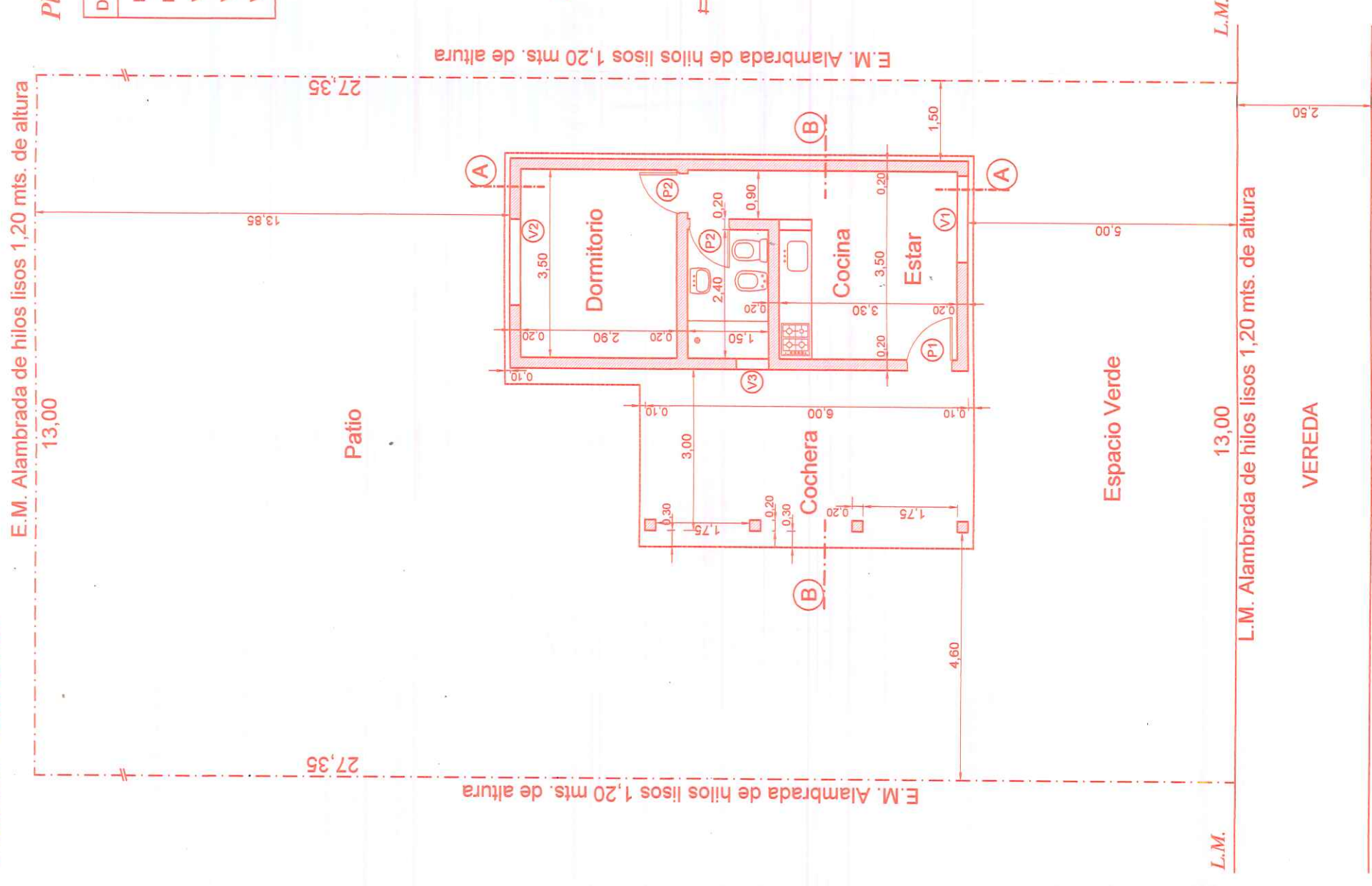


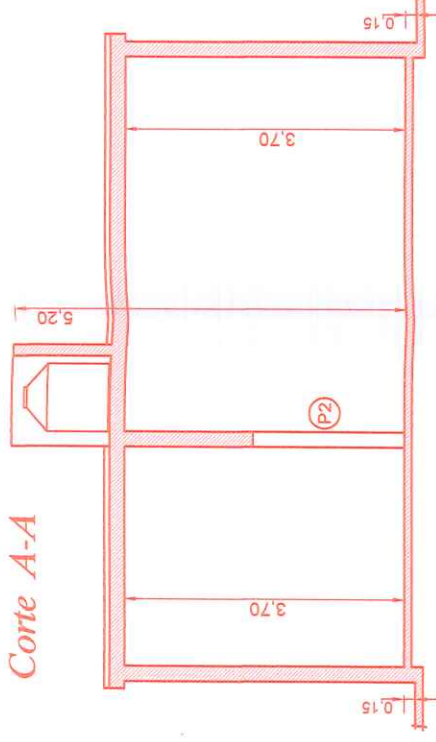
Planta General



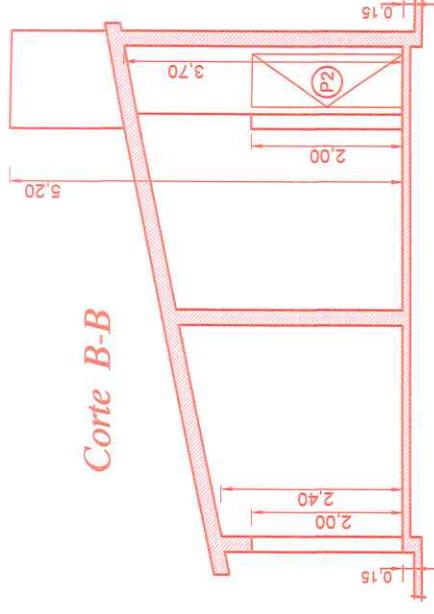
Planilla de Aberturas

Desig.	ancho	alto	ilum.	vent.
P1	0,80	2,00	---	---
P2	0,70	2,00	---	---
V1	1,50	1,20	1,80	0,90
V2	1,50	1,00	1,50	0,75
V3	0,60	0,40	0,24	0,24

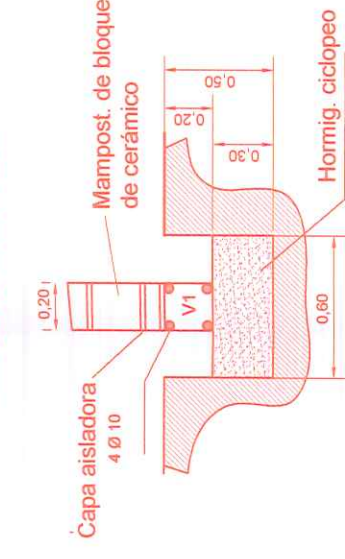
Corte A-A



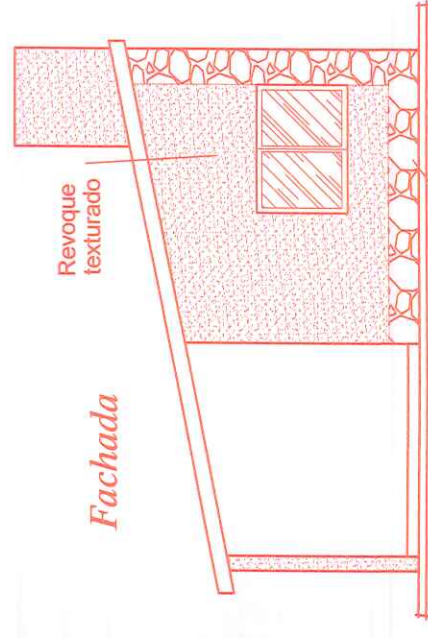
Corte B-B



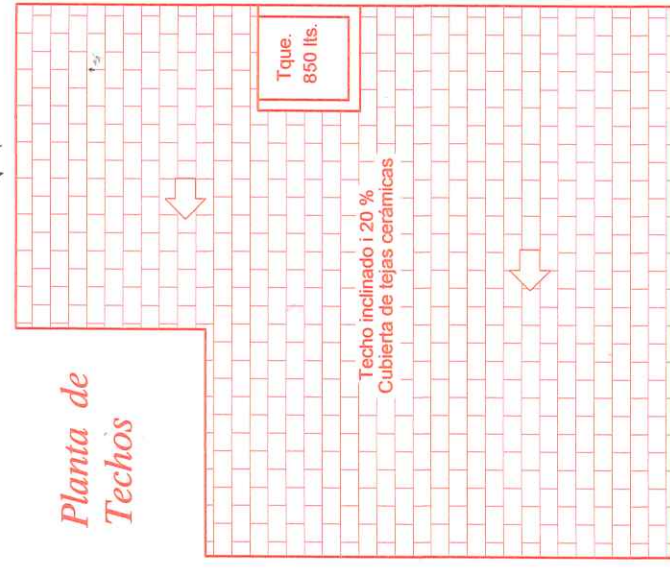
Detalle de Fundación



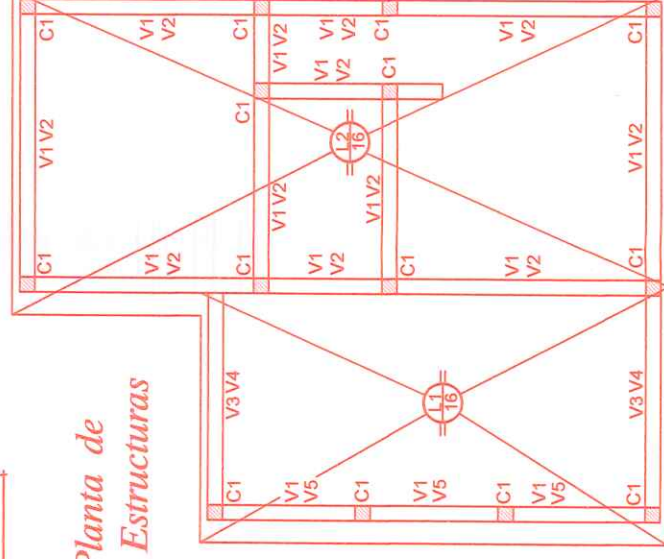
Fachada



Planta de Techos



Planta de Estructuras



L1 y L2 Losas con viguetas pretensadas y ladrillos cerámico de 0,12 m. de espesor, con capa de compresión de 40 mm con malla 15 x 15 de diam. 4,2 mm.-

Planilla de Estructuras

Desig.	fe. sup.	fe. inf.	estribos	ubicación - dimensiones
V1	2 Ø 10	2 Ø 10	Ø 6 c/15	de encad. infer. a -15 cm. de capa aislad. ancho y alto iguales a espesor de muro de encadenado super. a nivel de dintel
V2	2 Ø 10	2 Ø 10	Ø 6 c/15	ancho y alto iguales a espesor de muro de encadenado super. a nivel de dintel
V3	2 Ø 10	2 Ø 10	Ø 6 c/15	encadenado de arriostamiento sin cimien- to, a -0,15 de capa aisl. sección 0,15x0,15
V4	2 Ø 10	2 Ø 10	Ø 6 c/15	de encadenado super. incorporado a la losa, sección 0,15x0,15

Los materiales como la instalación