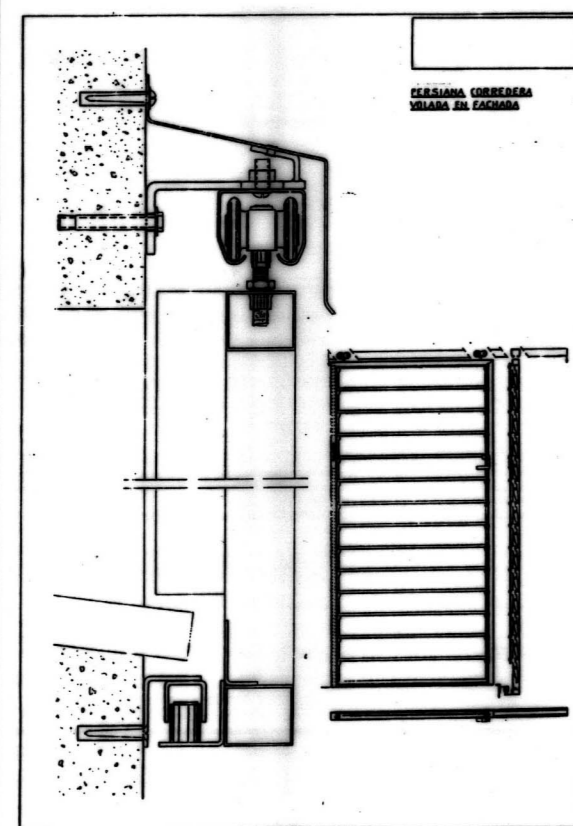


MEMORIA DE CALIDADES

- ① PAVIMENTO GENERAL DEL ESPACIO TIPO MÓDULO.
- ② PAVIMENTO EXTERIOR PLACETA PAVISA ATRÁS DEL COLOR ORO. BORDILLO PAVISA RECTO 100x20x10 CM.
- ③ PAVIMENTO EXTERIOR PLACETA PAVISA ATRÁS DEL COLOR ALBERGÍ.
- ④ EXTENSIÓN DE ARENA OPA 30 CM. SOBRE TERRENO NATURAL.
- ⑤ ESCUELA DE MADERA BLANCO MACEL. 18x20x10 CM. PARA ENCLAVAR 2 LAMINAS BOLA FIBROGLAS.
- ⑥ ESPALDADO EMPUJADO 18x13x10 CM.
- ⑦ FUENTE LAMBO COLECTIVO LAMBLEX MOD. 100.
- ⑧ CABLEADO ADO BLANCO HOMOGÉNEO PULVERO CON PIEZAS DE RESISTO EN CRUCES.
- ⑨ ZÓCALOS DE MADERA 200 CM / 11,10 CM. ALT. 2,15 M / R. 50 CM. ALT. 2,50 M.
- ⑩ TERRENO NATURAL COMPACTADO Y EXTENSIÓN DE ARENA OPA 15 CM.
- ⑪ ANILLOS REVESTIDOS DE GRESITE INTERIOR Y EXTERIOR.
- ⑫ PAVIMENTO PAVILES PISO MELIS a. 2 CM. SOBRE MATRIZ.

CARPINTERIA DE MADERA

- ⑬ Puertas macizas de PINO MELIS de 4 cm. ver detalle.
 - ⑭ Puertas de madera laminada de 4 cm. de espesor formadas por dos láminas de PINO MELIS de 2 cm. de espesor. Ordeño interior y contrordeño de pino macizo para laminar, macizo, contrordeño y lambrillo macizo de 2 x 2 cm. de pino macizo para laminar.
 - ⑮ BOLA (B) con centro de aberturas lacado en blanco.
 - ⑯ BOLA (M) macizas hoja 72. x 135. Ver detalle.
- | PUERTAS | MEDIDAS (cm.) | UNIDADES | HEMBRES Y MANGUILLAS | COMENTARIOS |
|---------|---------------|----------|----------------------|---------------------|
| ⑬ | 72,5 x 203 | 2 | DOBLE 1800/8000 | EN TODAS AMPONABLE |
| ⑬ | 72,5 x 203 | 5 | macizas Acero Inoc. | MADERA ORORE |
| ⑬ | 72,5 x 203 | 3 | PERFILES DE MADERA | ESQUEJO : 800 x 100 |
| ⑬ | 72,5 x 135 | 4 | (NO LAMBRADOS) | MANGUILLA : 1800 |
- ⑰ PUERTAS TIPO PANELADO MOD. 17 80x130 CM. MELAMINA BLANCA. DOS USOS.
 - ⑱ MAMPARAS PERDIDAS CELESTES DE MADERA LAMIN MOD. 145 DE PINO MELIS. LAMAS ORIENTALES. BASTONES INCLINADOS MODULACION 1.000 MM.
 - Ⓜ 301x180 opa / tud.
 - Ⓜ 301x110 contrordeño / tud.
 - Ⓜ 380x110 contrordeño / tud.
 - ⑳ LISTONES MADERA PINO BALSAM EXC CM. TRATADOS EN AUTOCLAVE TECNO IMPREGNADO.



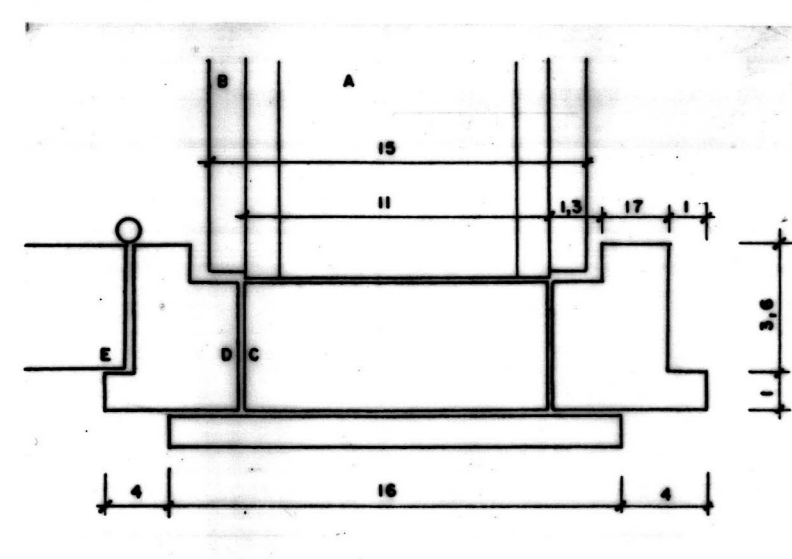
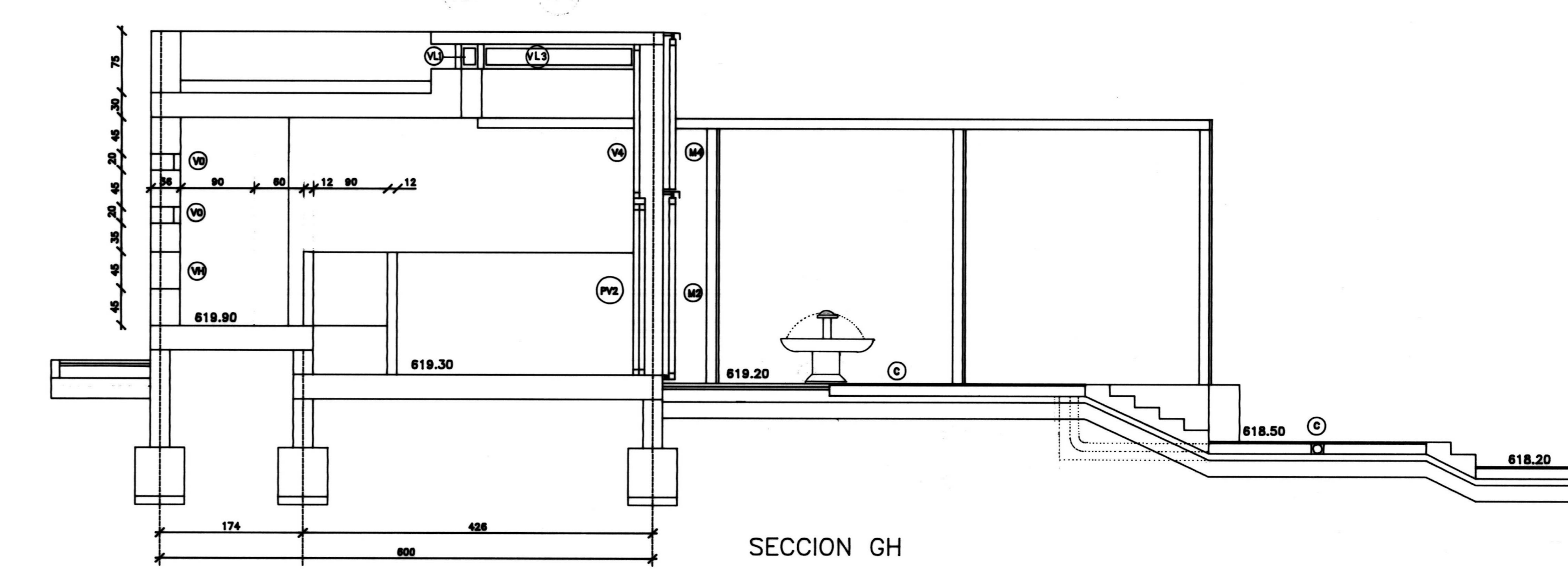
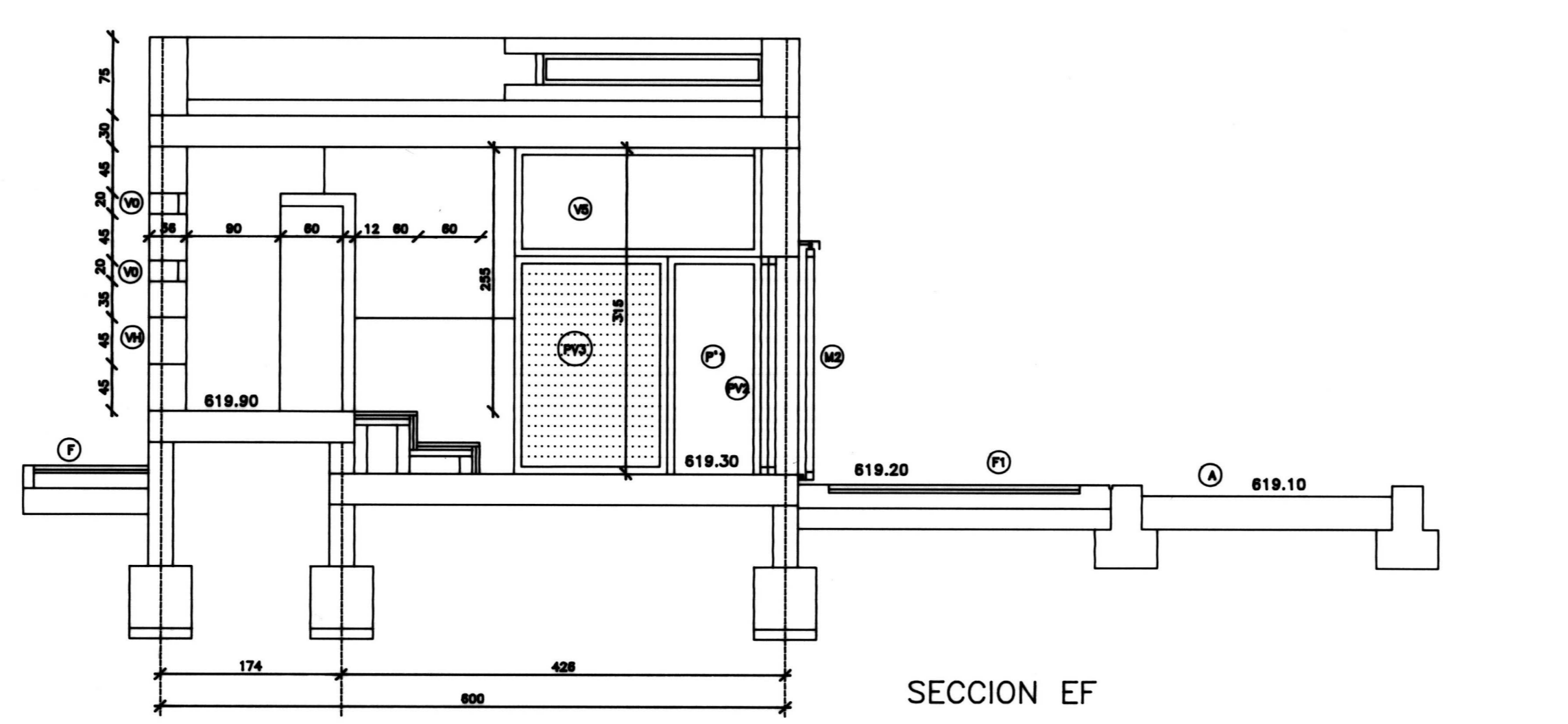
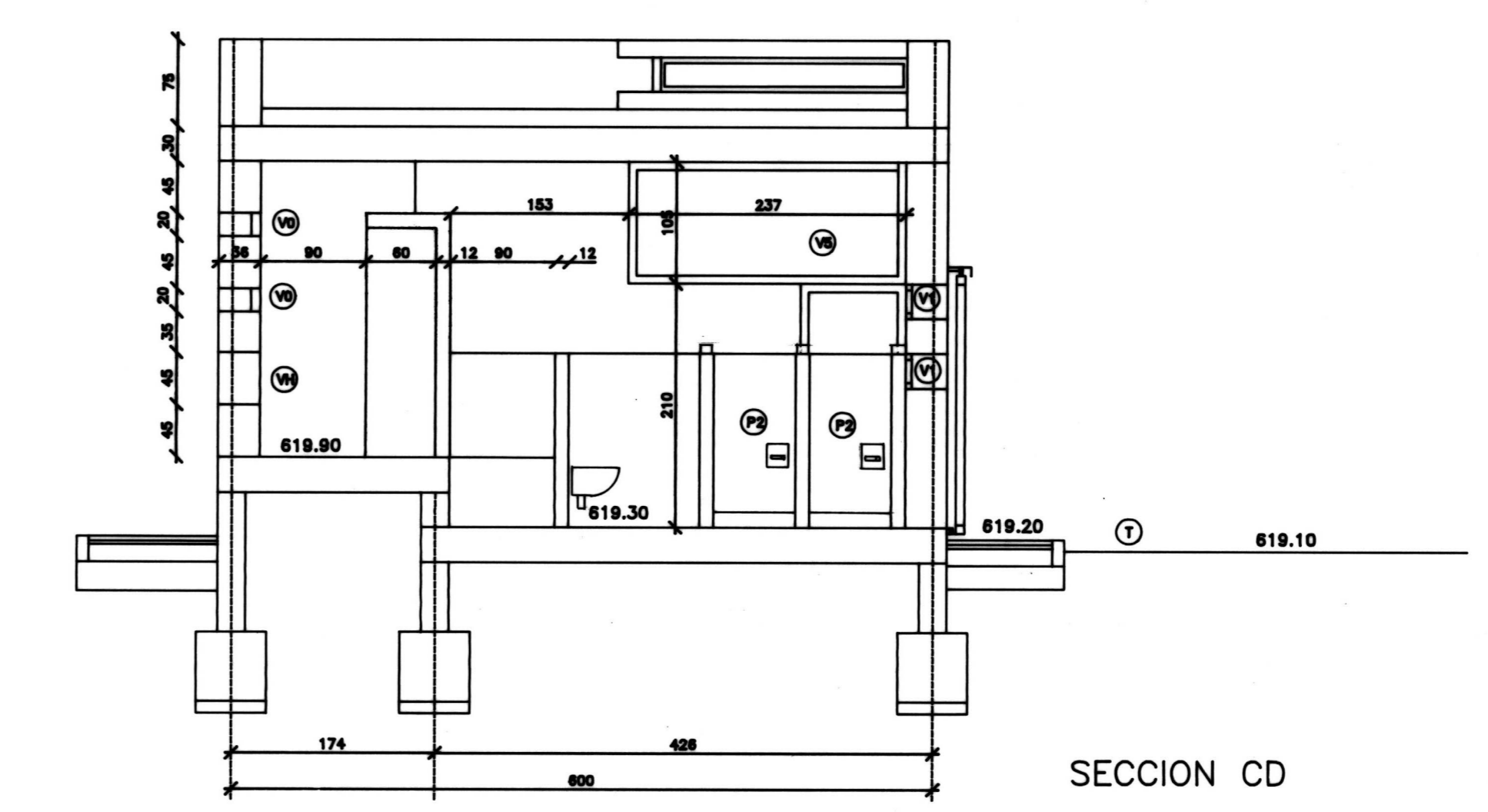
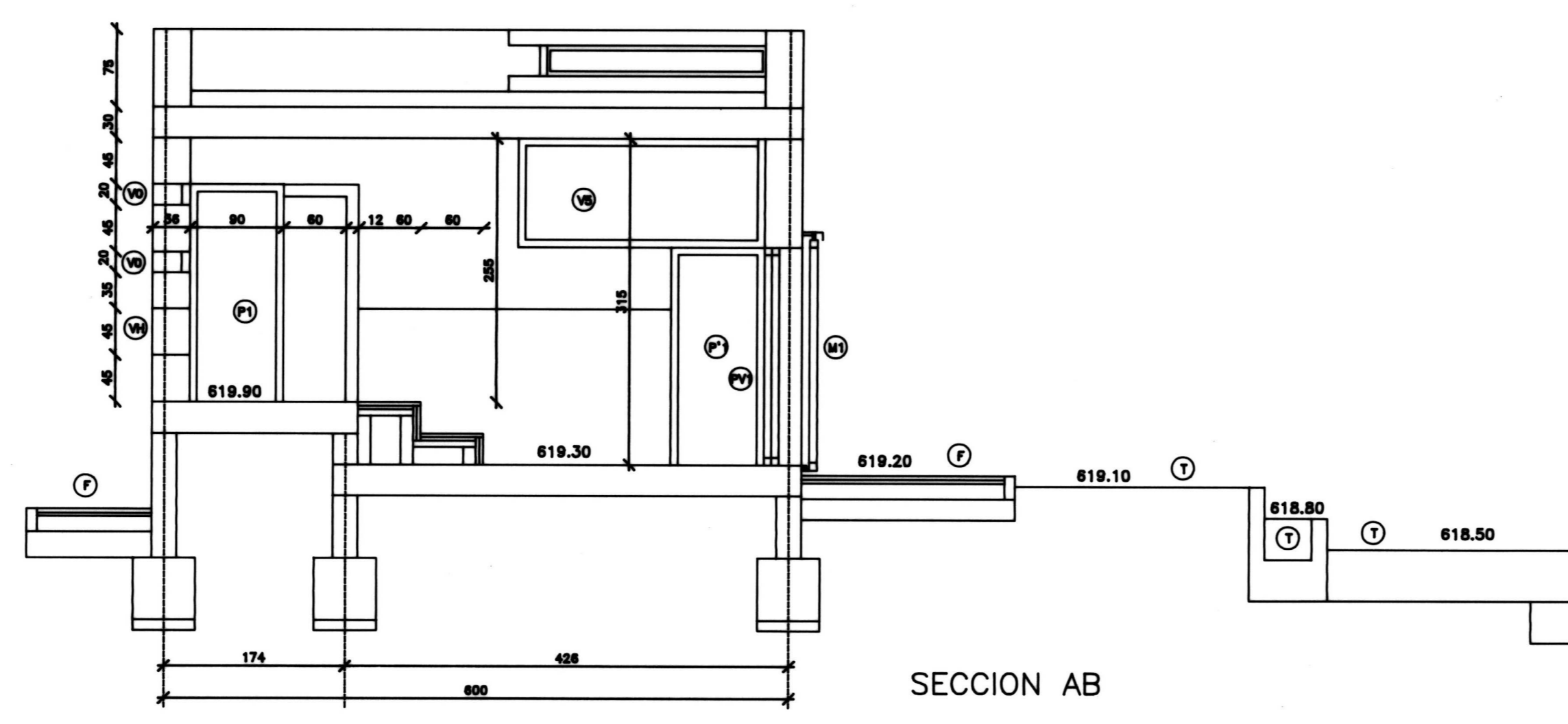
CARPINTERIA METALICA

VENTANA	MEDIDAS (cm.)	UNIDADES	MECANISMOS (VER ALZADO)
①	30 x 30	14	ABATIBLE GAE HORIZONTAL
②	210 x 30	3	ABATIBLE GAE HORIZONTAL
③	60 x 30	3	ABATIBLE GAE HORIZONTAL
④	301 x 180	1	PLA.
⑤	237 x 106	3	PLA.

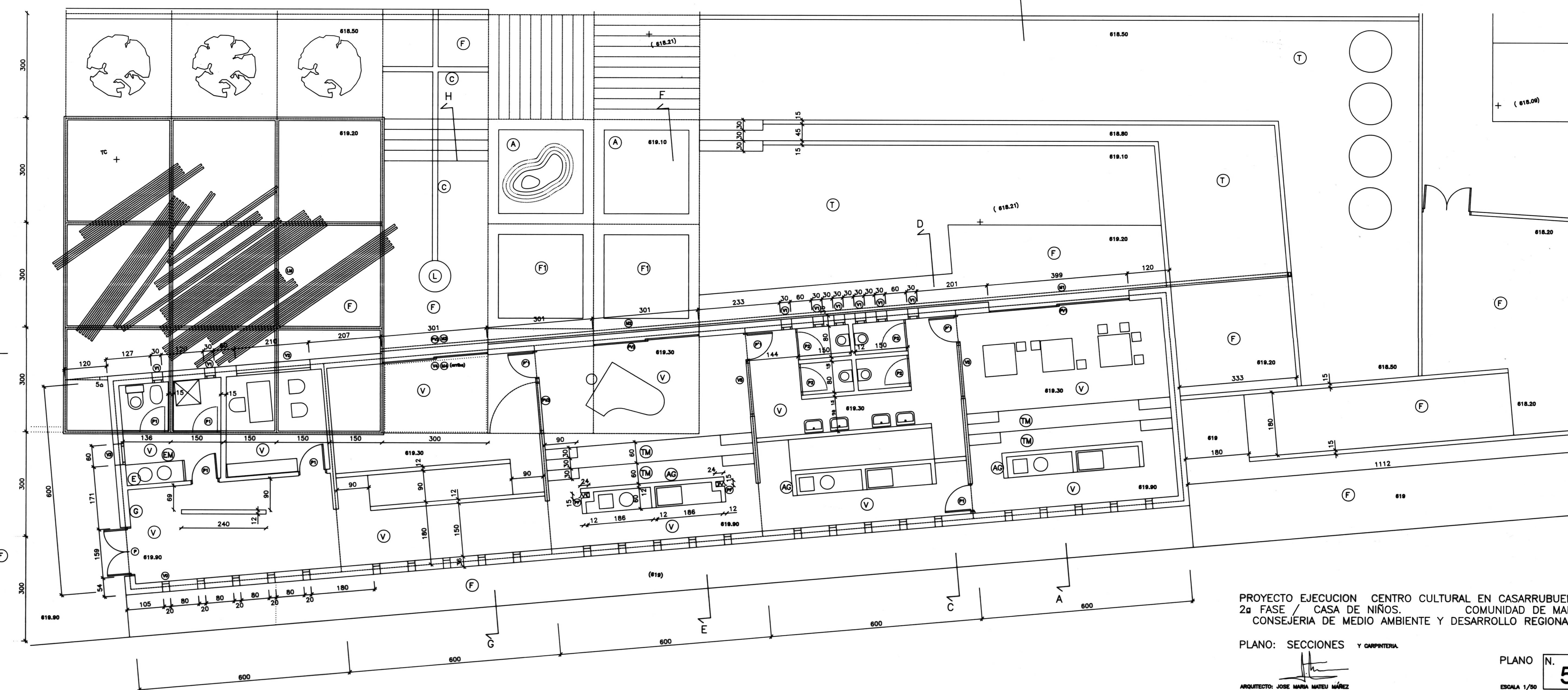
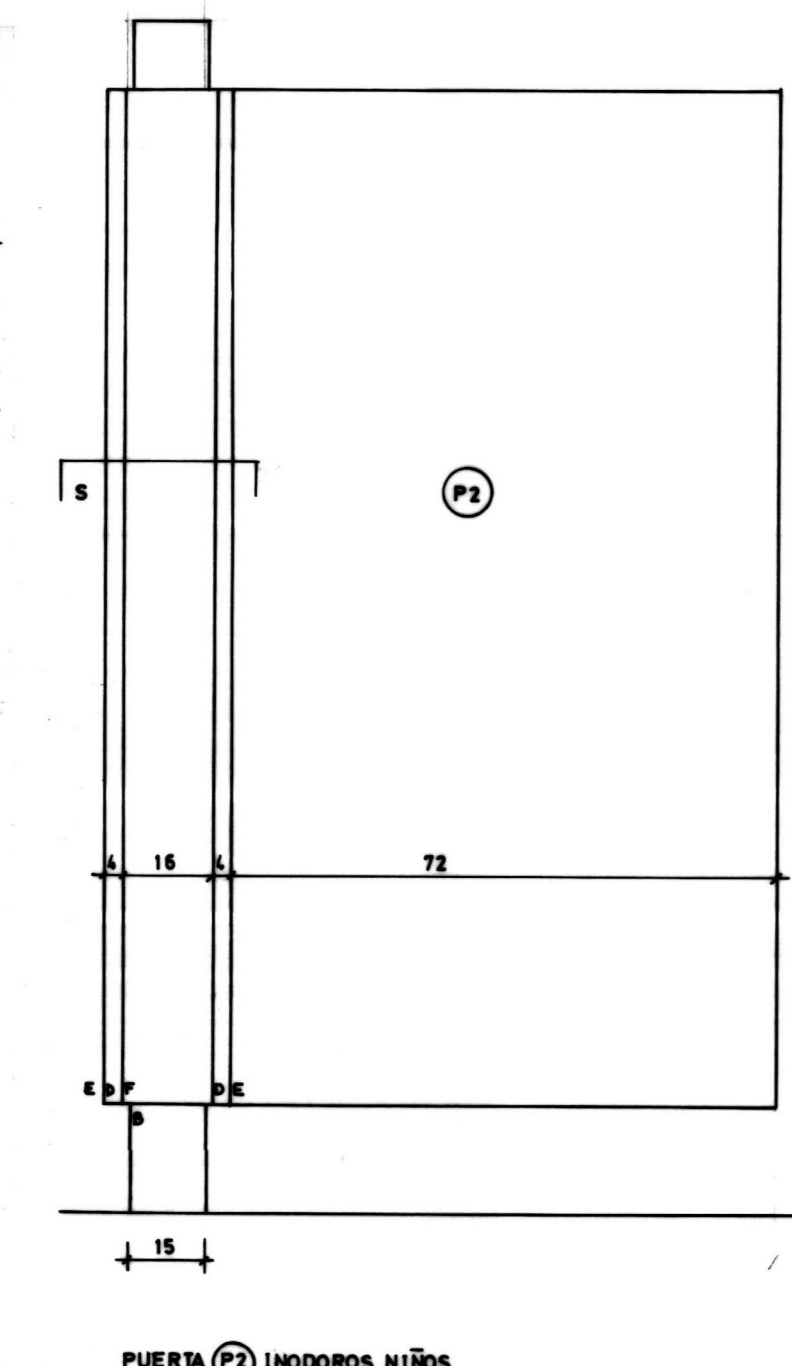
PUERTAS VENTANAS	MEDIDAS (cm.)	UNIDADES	CARACTERÍSTICAS
①	290 x 210	1	CORREDIZA DOS HOJAS.
②	301 x 210	2	CORREDIZA DOS HOJAS.
③	130 x 210	1	MAMPARAS-PUERTA ABATIBLE PERDIDA INTERIOR ORIENTABLE

TODAS CON CERRADURA Y MANGUILLA DE APERTURA.

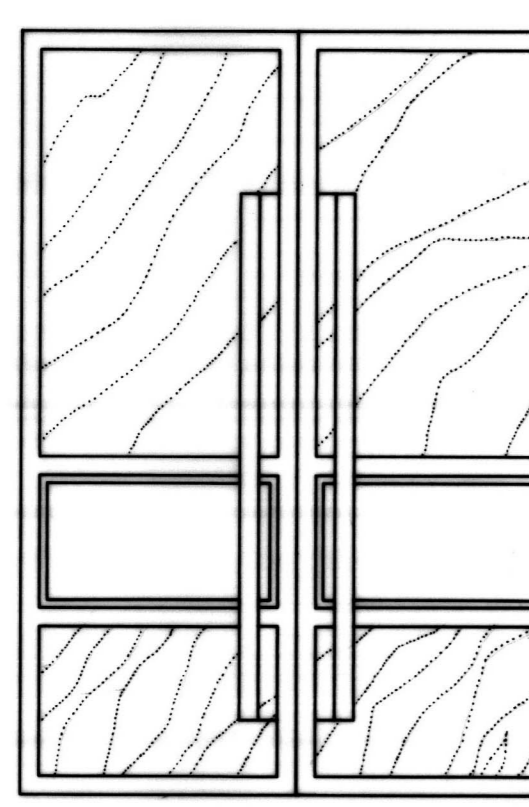
- Ⓜ 20020 50 PAVES 20020 NO FRACCIONABLE.
- Ⓜ 300 x 30 1 PLA LUCERNARIO.
- Ⓜ 230 x 30 1 PLA LUCERNARIO.
- Ⓜ 200 x 30 1 PLA LUCERNARIO.
- Ⓜ BIELAS CERRADA CARPINTERIA METALICA FID. CM. FIBROGLAS EXTERIOR DE MADERA. INTERIOR DE MADERA (80x10 CM. DE CARPINTERIA MADERA ABATIBLE DE GAE METAL. FIBROGLAS DE 2x2 CM.).



- A. TERRENO
- B. GRESITE BLANCO
- C. CONTRORDEÑO MADERA PINO MELIS
- D. CERCO MADERA PINO MELIS
- E. PUERTA ⑬ 72x135
- F. TAPARRIETA MADERA PINO MELIS BARNIZADO



⑬ Puerta maciza de PINO MELIS de 4 cm. con armazón de aluminio lacado en blanco y hueco intermedio.



PROYECTO EJECUCION CENTRO CULTURAL EN CASARRUBUELOS 2ª FASE / CASA DE NIÑOS. COMUNIDAD DE MADRID. CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO REGIONAL

PLANO: SECCIONES Y CARPINTERIA.

ARCHITECTO: JOSE MARIA MATEU MATEU