

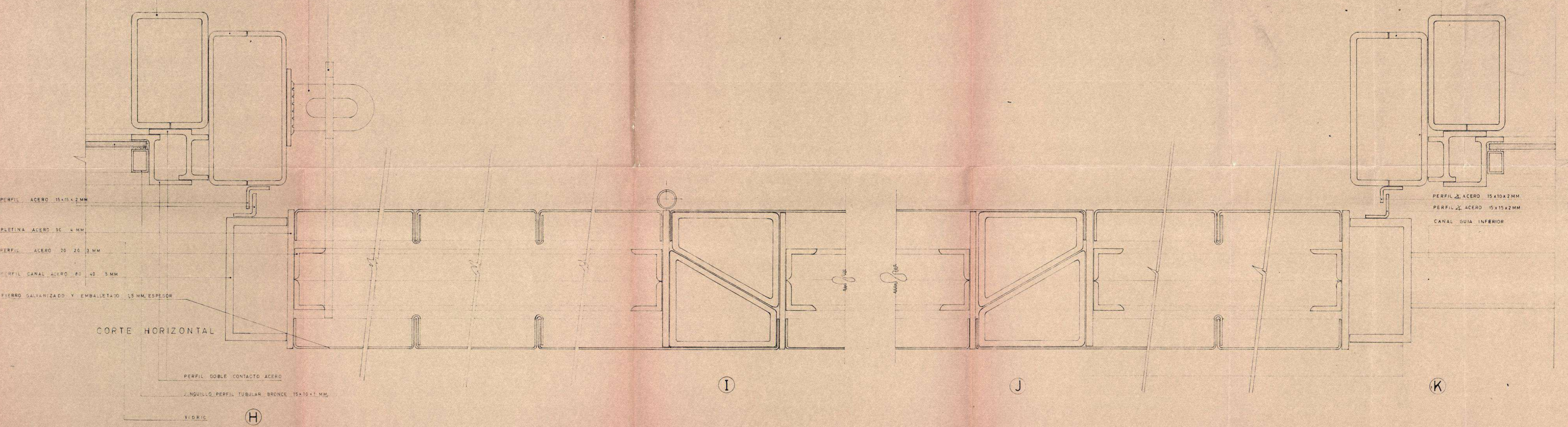
PERFIL CANAL PLANCHA DOBLADA  
ACERO 75 x 25 x 4 MM.

PERFIL CANAL PLANCHA DOBLADA  
ACERO 100 x 25 x 3 MM.

PLETINA ACERO 55 x 30 x 6 MM

PLETINA ACERO 165 x 32 x 6 MM

PERFIL CANAL PLANCHA DOBLADA  
ACERO 100 x 25 x 4 MM



CORTE HORIZONTAL

PERFIL DOBLE CONTACTO ACERO

PERFIL TUBULAR BRONCE 15 x 10 x 1 MM.

VIDRIO

H

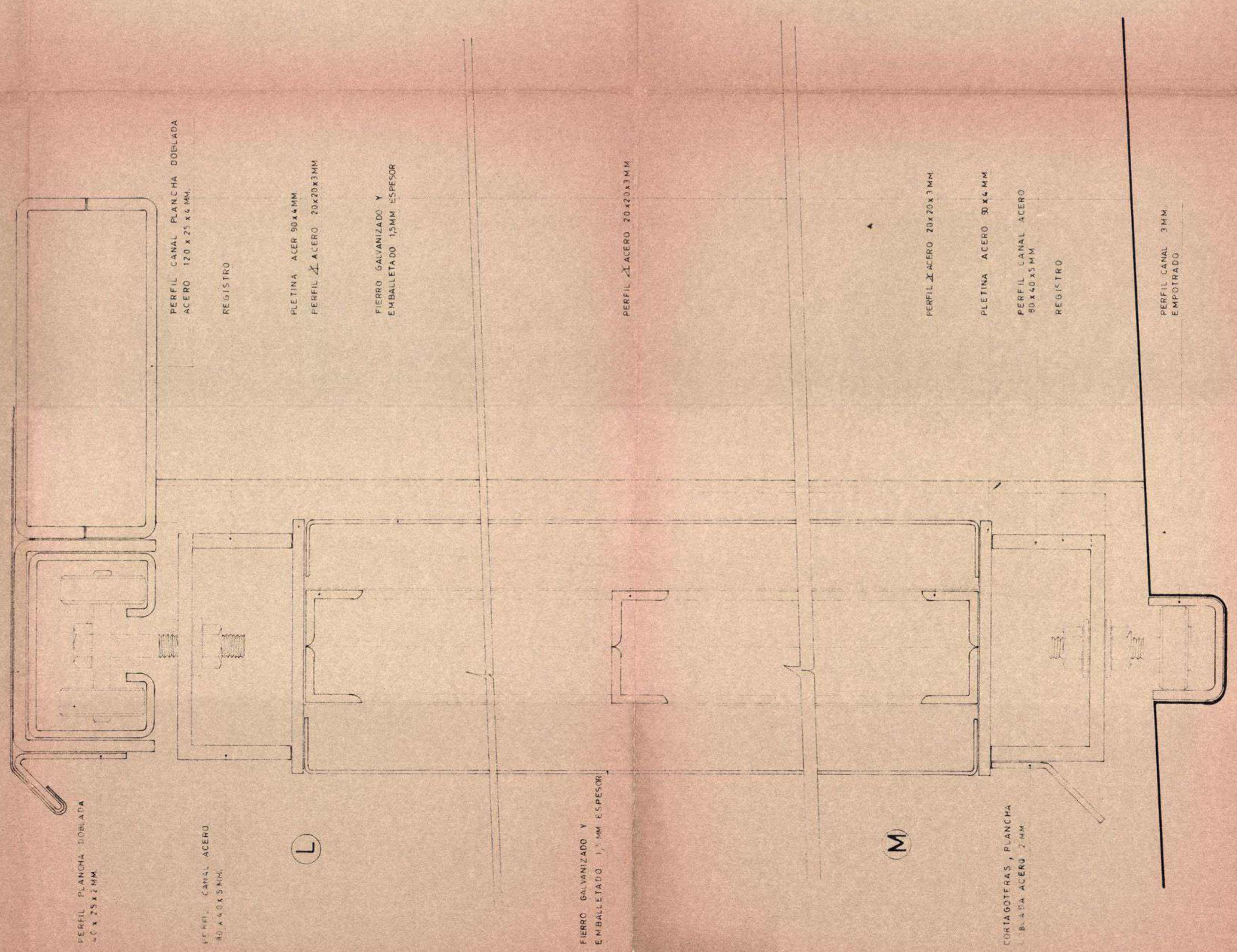
I

J

K

PERFIL CANAL PLANCHA DOBLADA  
ACERO 75 x 25 x 4 MM.

CARRILLO PARA CORREDERAS



PERFIL CANAL PLANCHA DOBLADA  
ACERO 170 x 25 x 6 MM.

REGISTRO

PLETINA ALER 90 x 4 MM  
PERFIL ACERO 100 x 20 x 3 MM

FIERRO GALVANIZADO Y  
EMBALLETADO 1,5 MM ESPESOR

PERFIL ACERO 20 x 20 x 3 MM

PERFIL ACERO 20 x 20 x 3 MM

PLETINA ACERO 80 x 4 MM

PERFIL CANAL ACERO  
50 x 40 x 5 MM.

REGISTRO

PERFIL CANAL 3 MM  
EMBOTRADO

L

M

PERFIL CANAL PLANCHA DOBLADA  
ACERO 75 x 25 x 4 MM

PERFIL CANAL ACERO  
40 x 40 x 5 MM

FIERRO GALVANIZADO Y  
EMBALLETADO 1,5 MM ESPESOR

CONJUNTO DE PLANCHAS  
DUELA ACERO 2 MM

E DUHART - R GOYCOOLEA ARQUITECTOS - CONCEPCION	
CGMA UNIVERSIDAD DE CONCEPCION BIBLIOTECA CENTRAL	
PLANTA DETALLES VENTANAS	
NATURAL	ENERO 1968
C. VALDES & CIA L. SOTO A. 1-1968	
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; display: inline-block;">B</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; display: inline-block;">19</div>	