

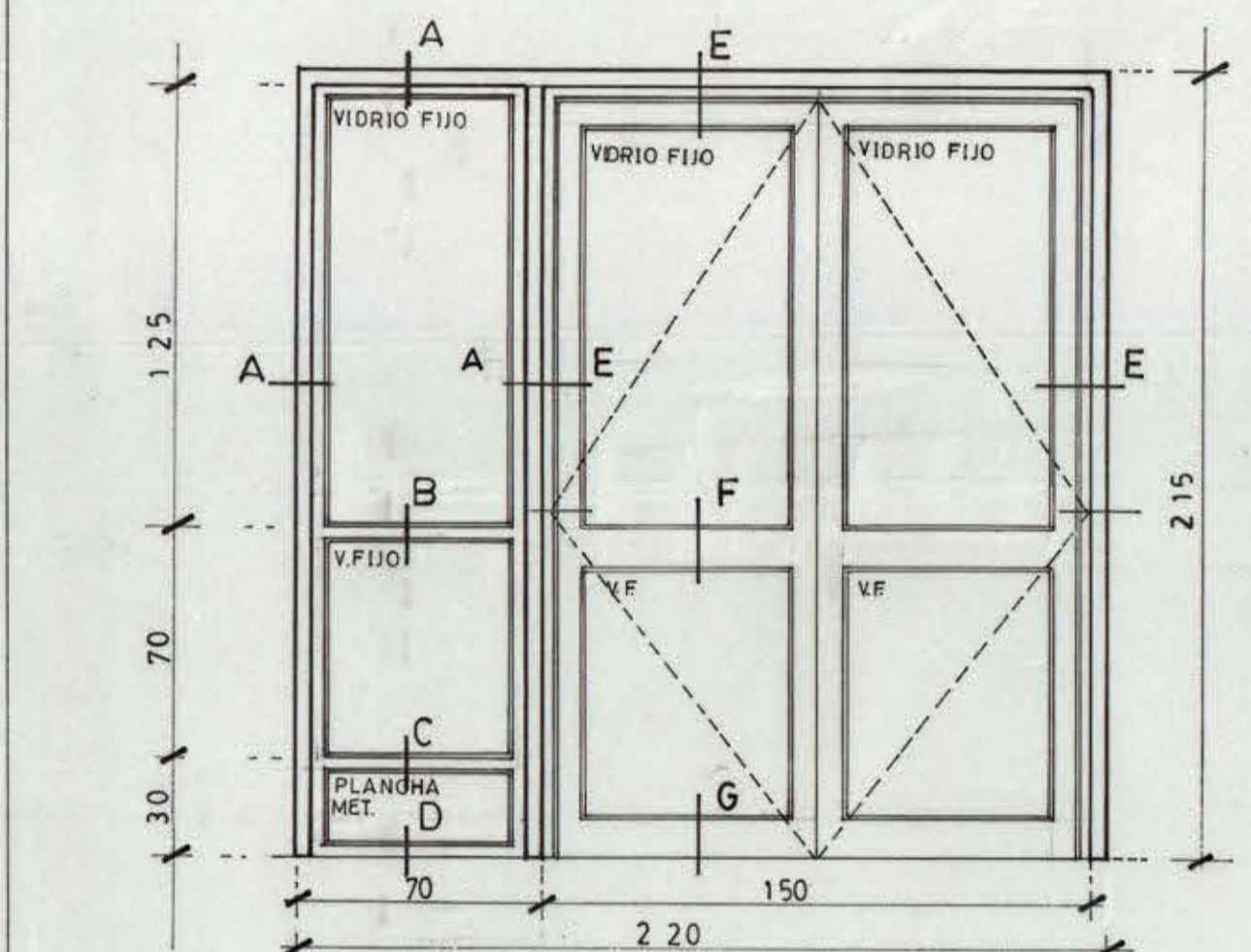
VT1 ES1 ESC: 1:25

VT2 ES1

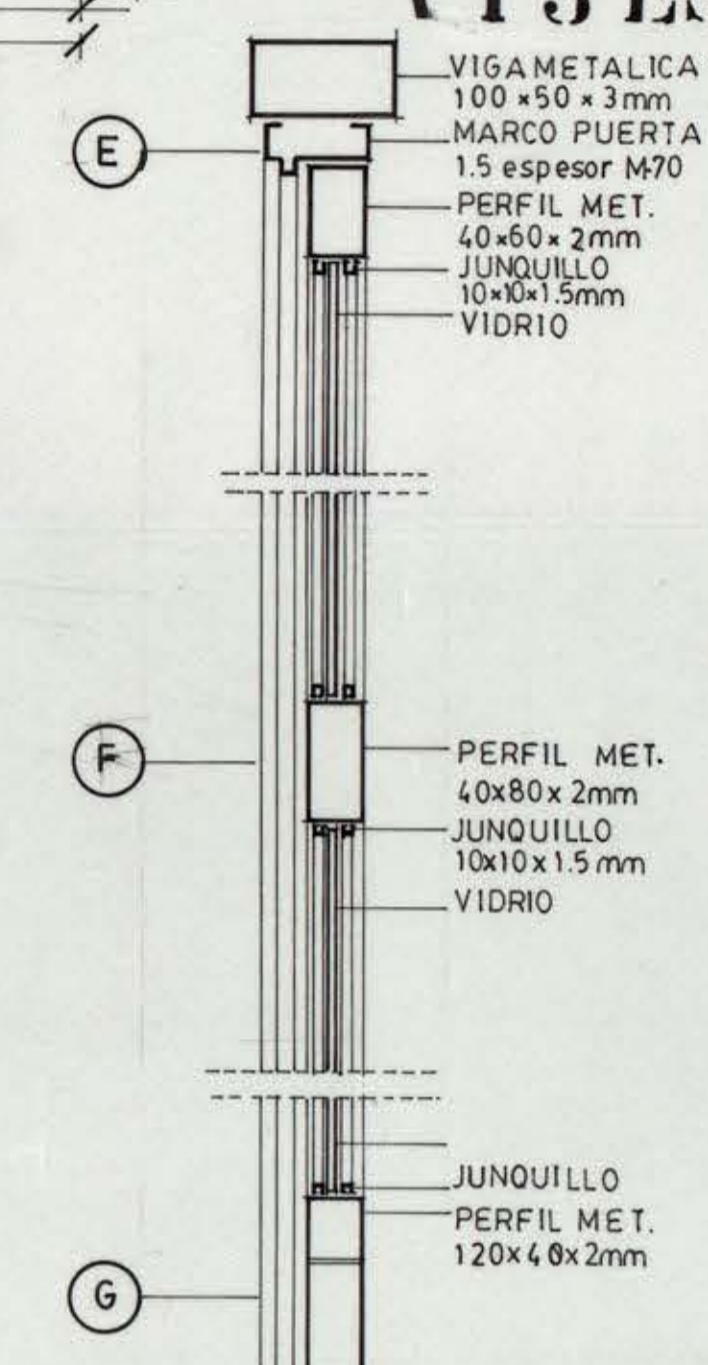
VT3 ES1 ESC: 1:25

VT3 ES1

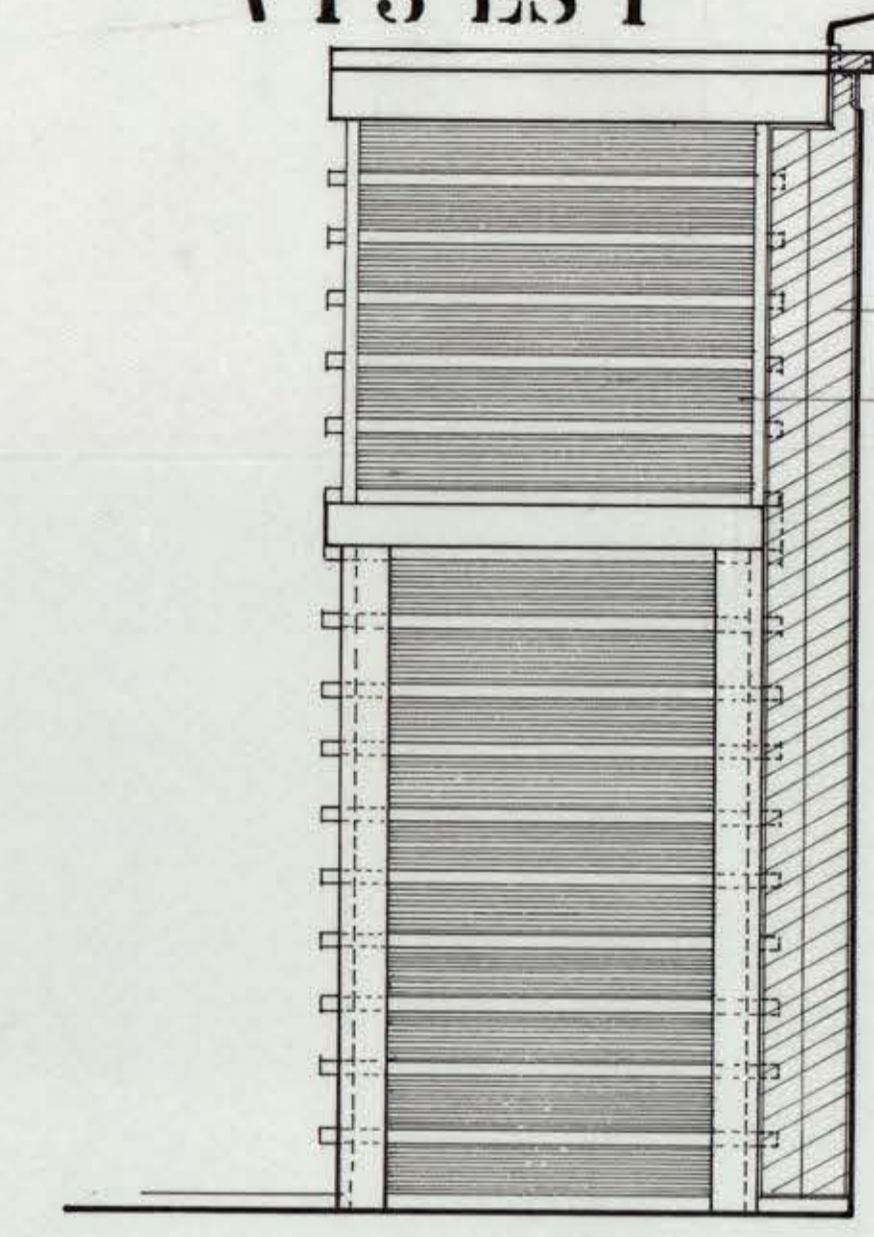
VT4 ES1 ESC: 1:25



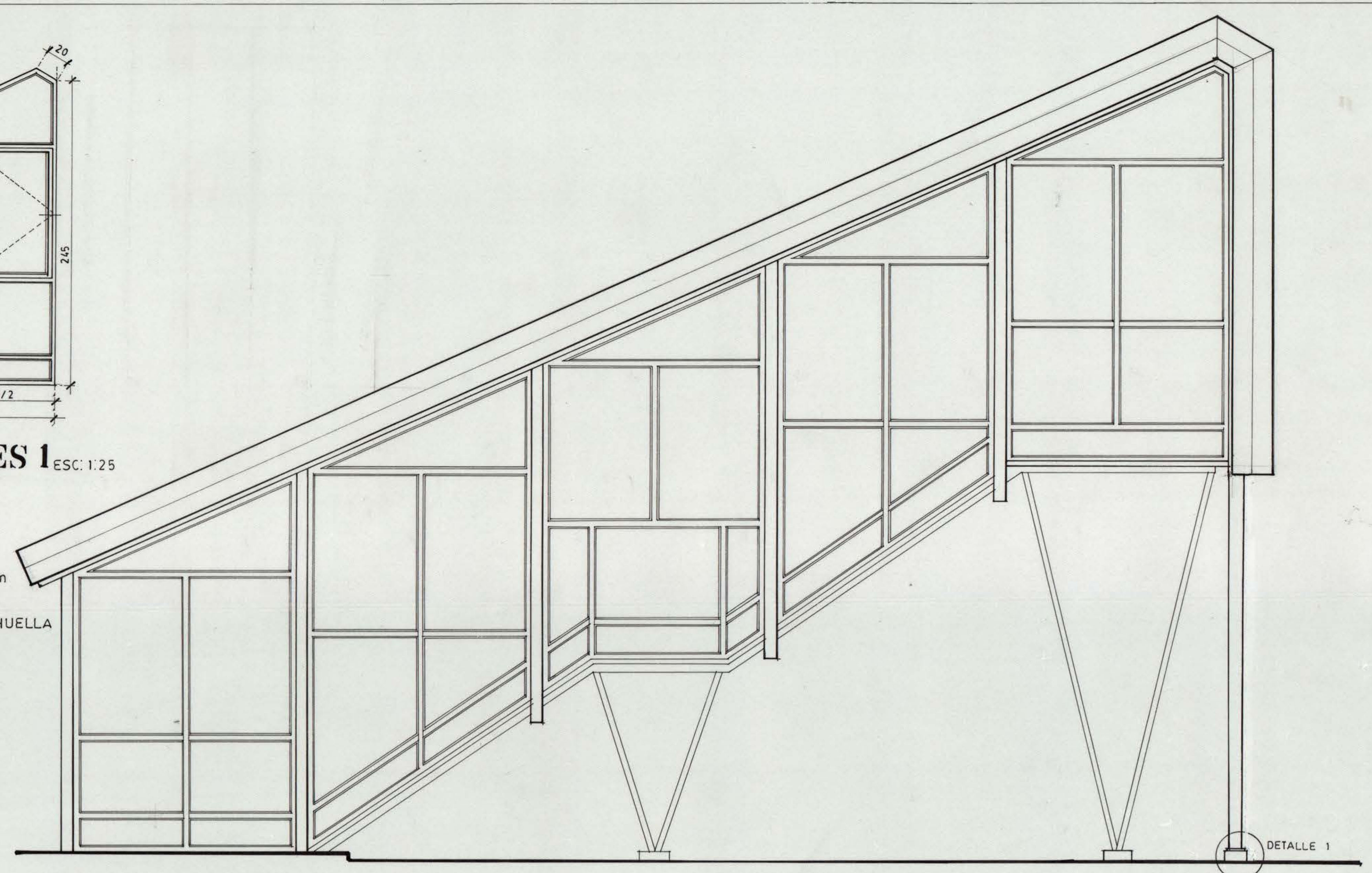
PTV. ES UNA ESC: 1:20



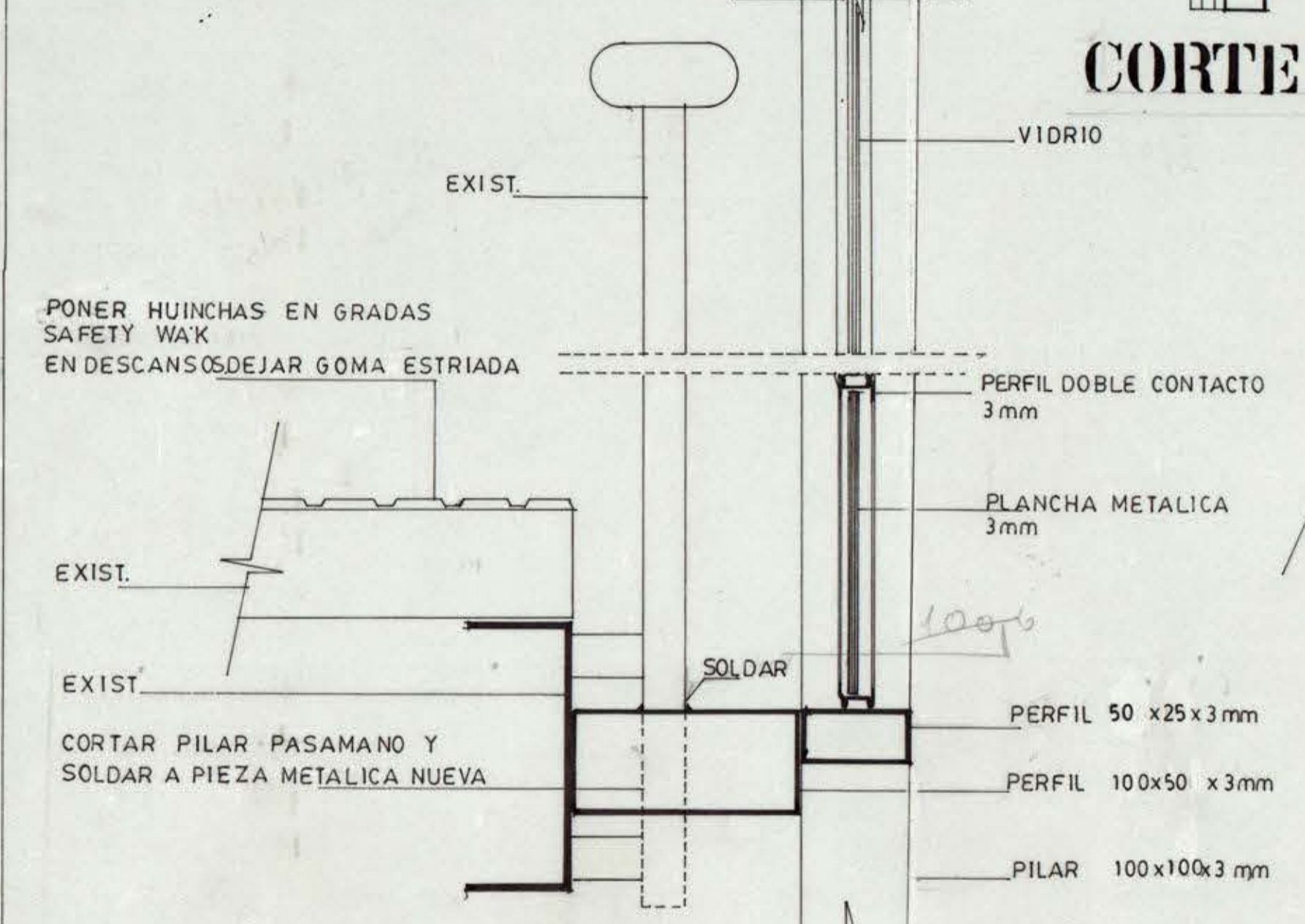
CORTE PERFILES ESC: 1:5



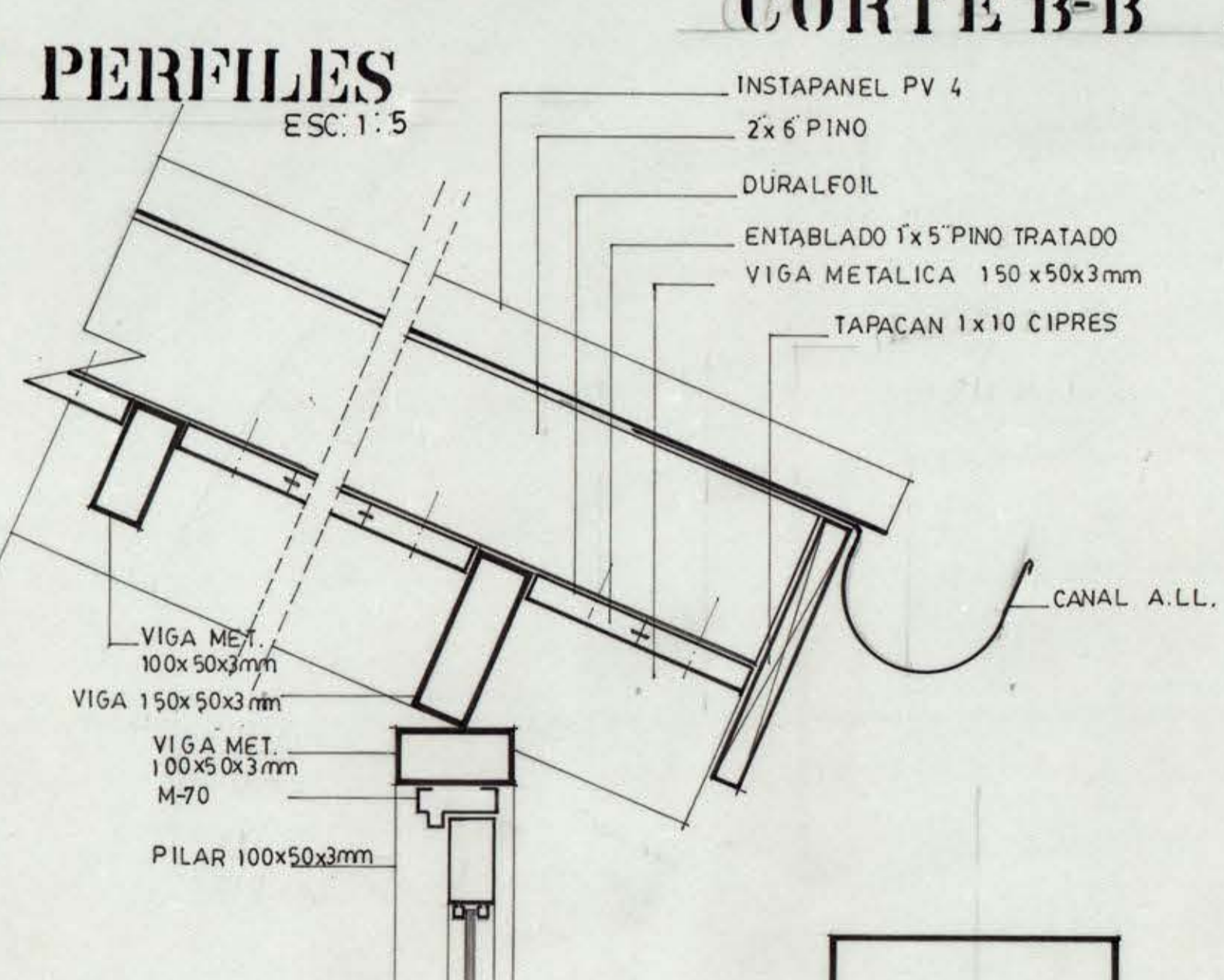
CORTE B-B



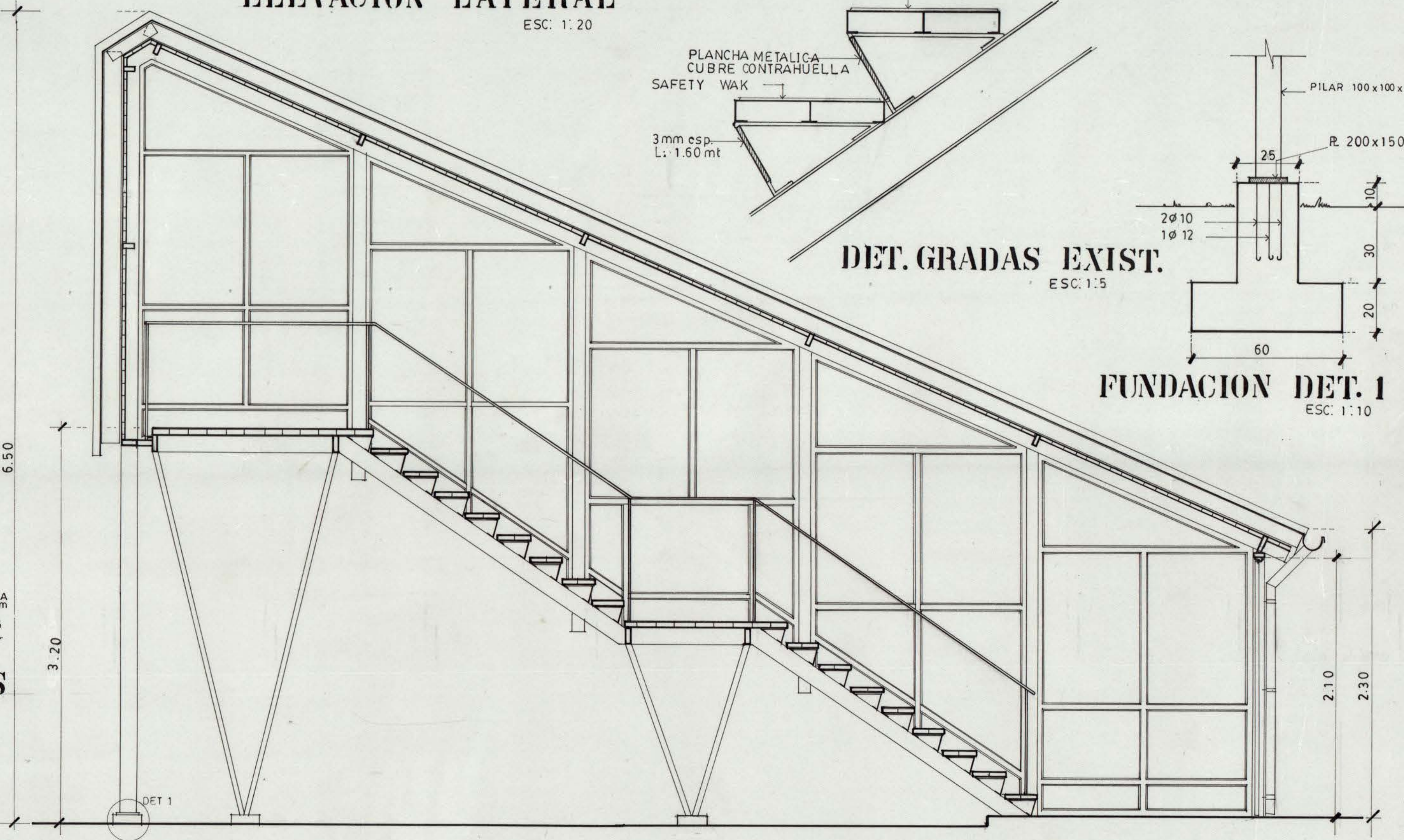
ELEVACION LATERAL ESC: 1:20



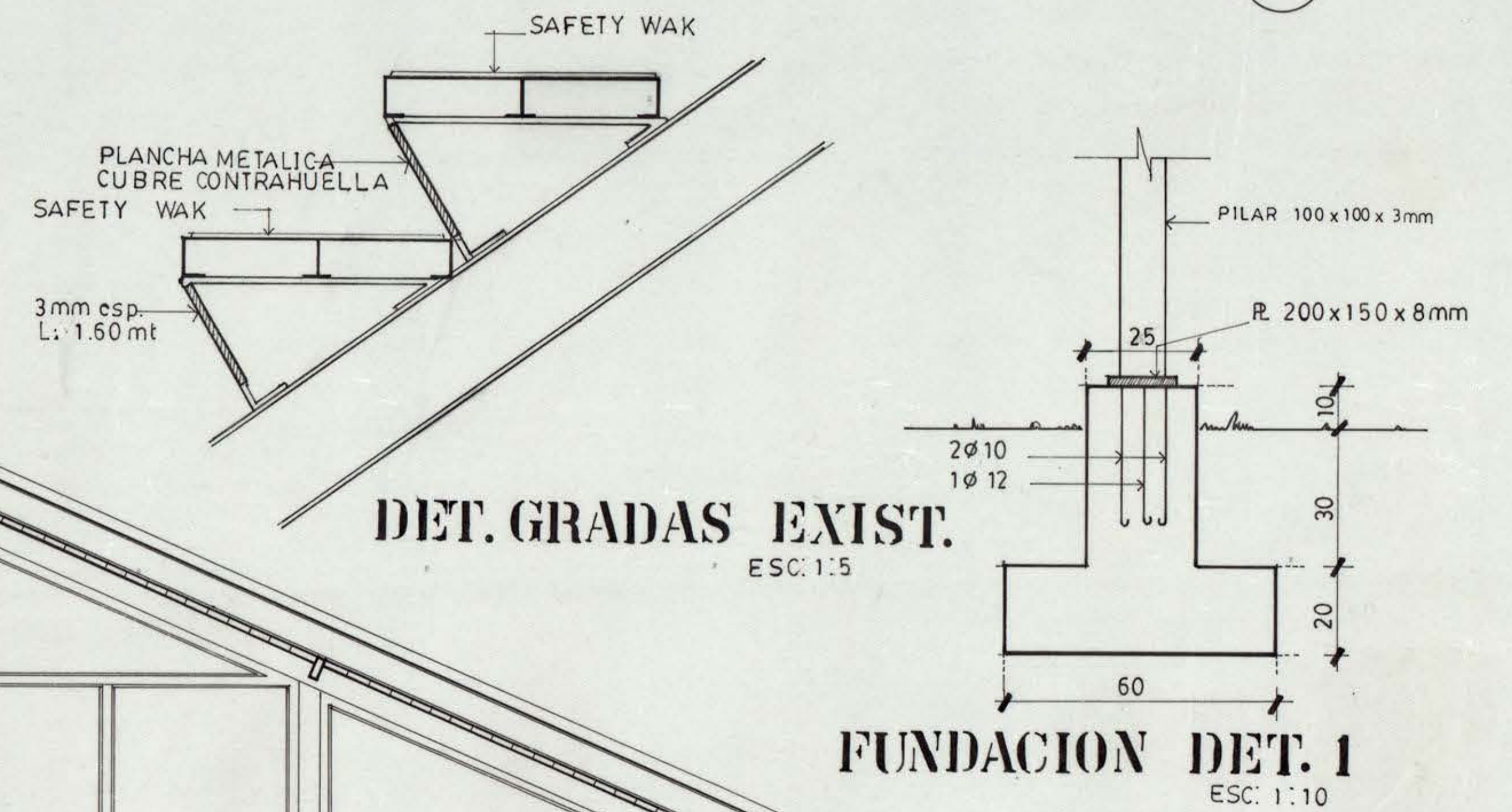
DET. VENTANA CON ENCUENTRO GRADAS EXIST. ESC: 1:25



DETALLE 2 ESC: 1:5

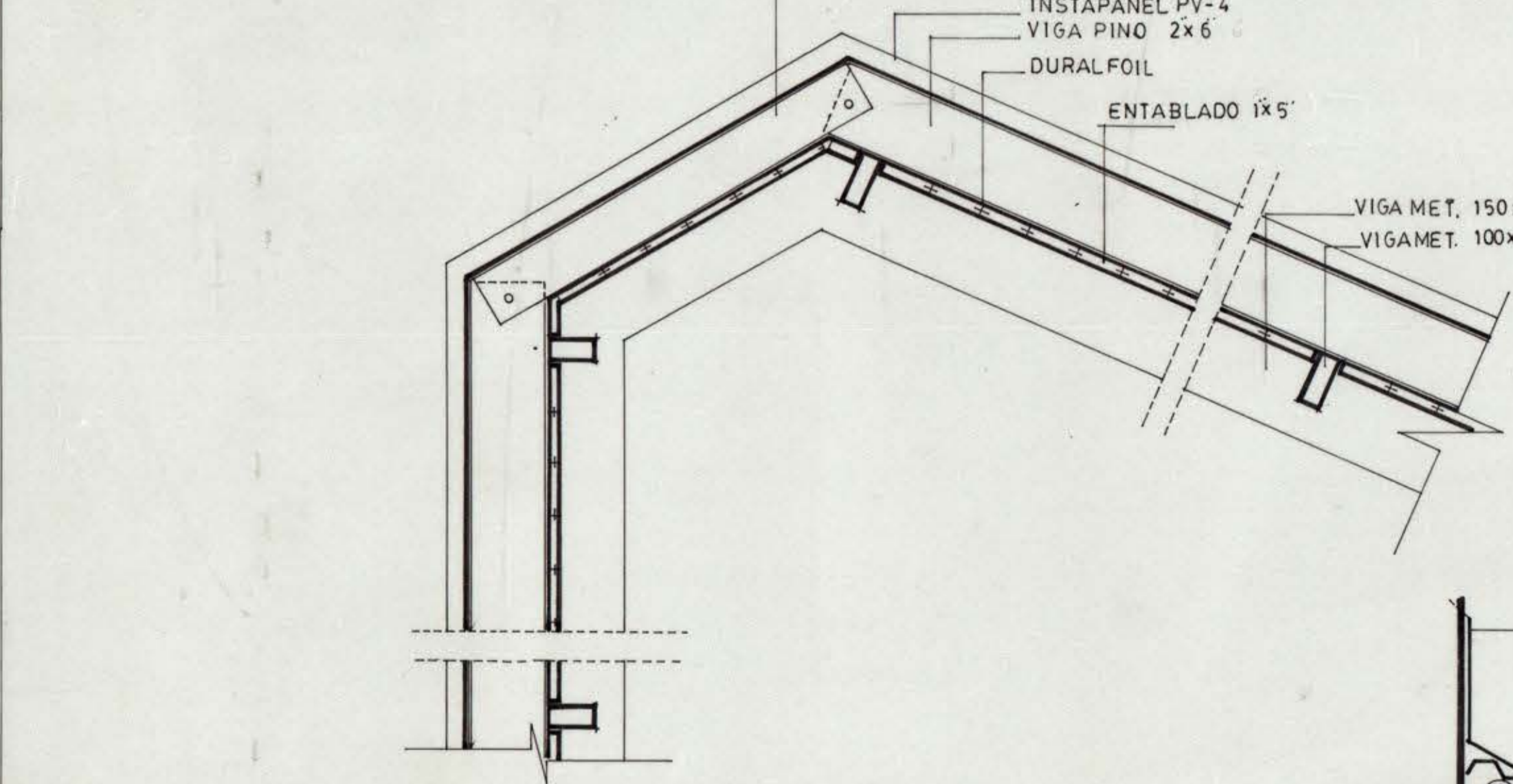


CORTE C-C ESC: 1:20

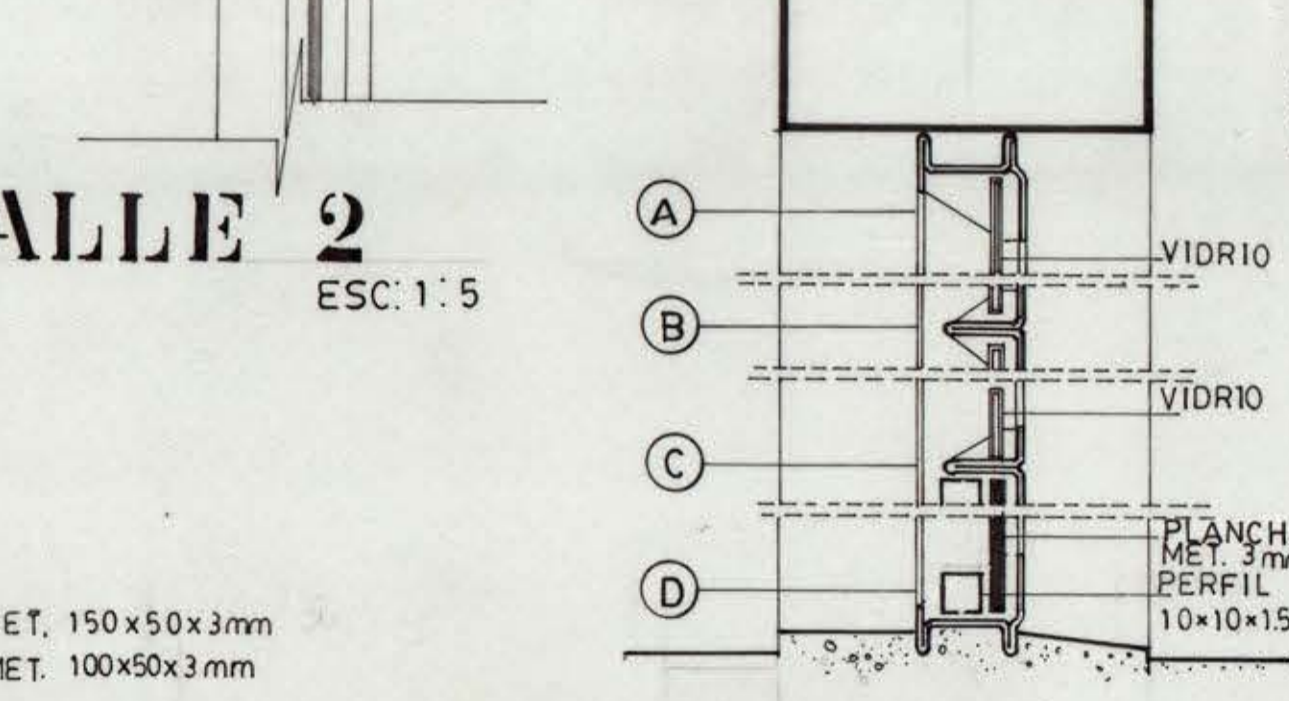


DET. GRADAS EXIST. ESC: 1:5

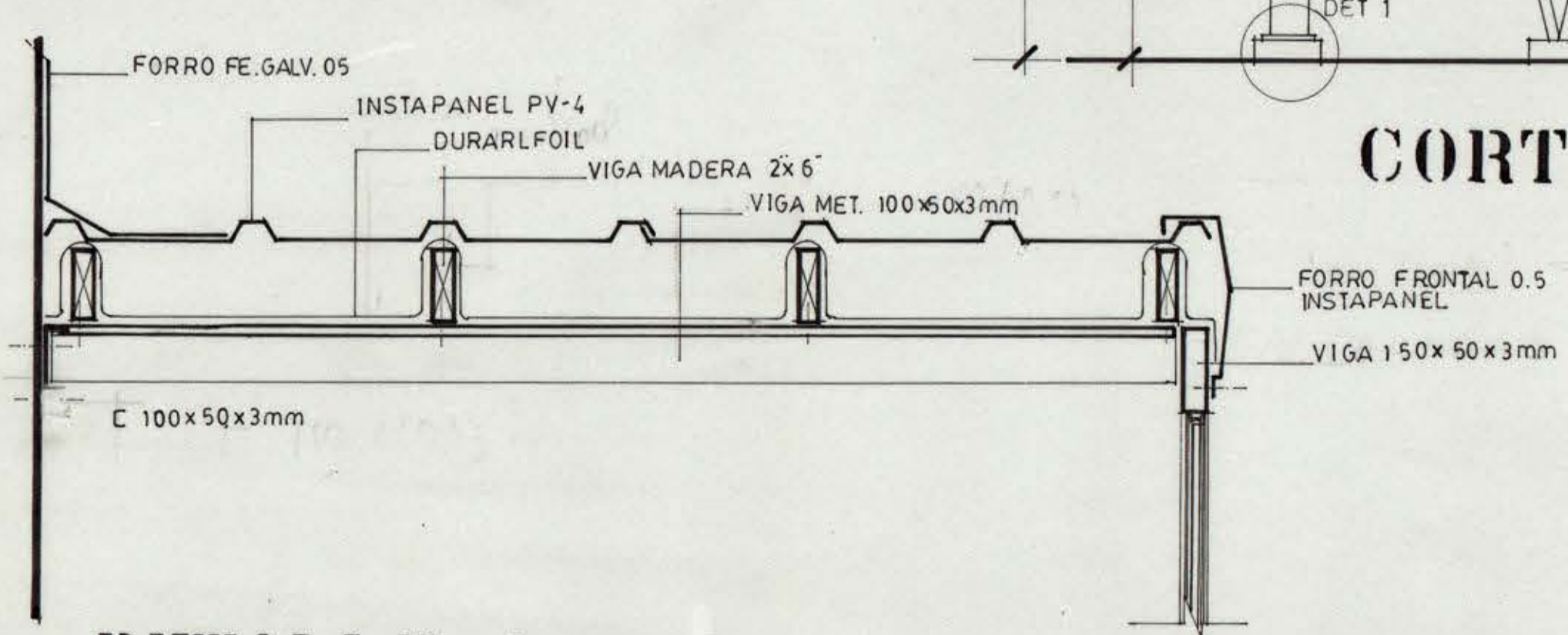
FUNDACION DET. 1 ESC: 1:10



DETALLE 3 ESC: 1:10



DET. PERFILES ESC: 1:2



DETALLE 4 ESC: 1:10

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA. LOS PERFILES METALICOS DE LAS VENTANAS SERAN DE DOBLE CONTACTO DE 3MM.

DIVISION OBRAS Y MANTENCION UNIVERSIDAD DE CONCEPCION			
PROYECTO :	AUDITORIUM ESCALERA. ACCESO CIENCIAS BIOLÓGICA Y RECURSOS NATURALES	Nº DE LAMINA	
MATERIA :	CORTE. ELEVACION LATERAL. VENTANAS. DETALLES	2 DE 3	
UBICACION :	CAMPUS UNIVERSITARIO	FECHA 6-4-93	
EMISION	01-6-4-93	ESCALA	
JEFE DIVISION	JEFE DE SECCION	PROYECTO	DIBUJO
ING. CARLOS JULIO M.	ARQ. PEDRO TAGLE M.	ARQ. GONZALO RUDOLPHY S.	EDUARDO BARRAZA V.