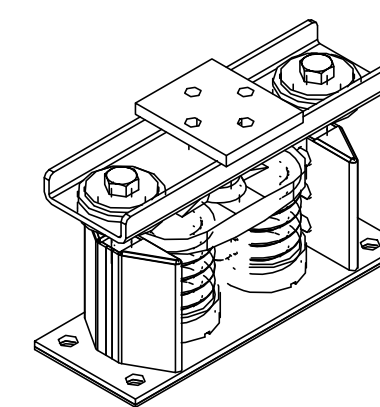


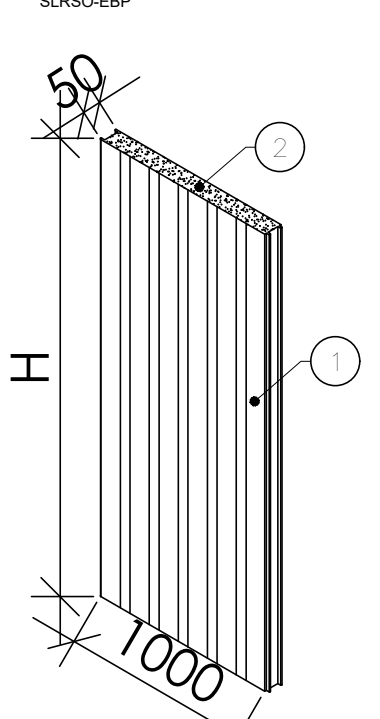


Planta Cubierta  
1:50



8 AISLADOR DE VIBRACIÓN

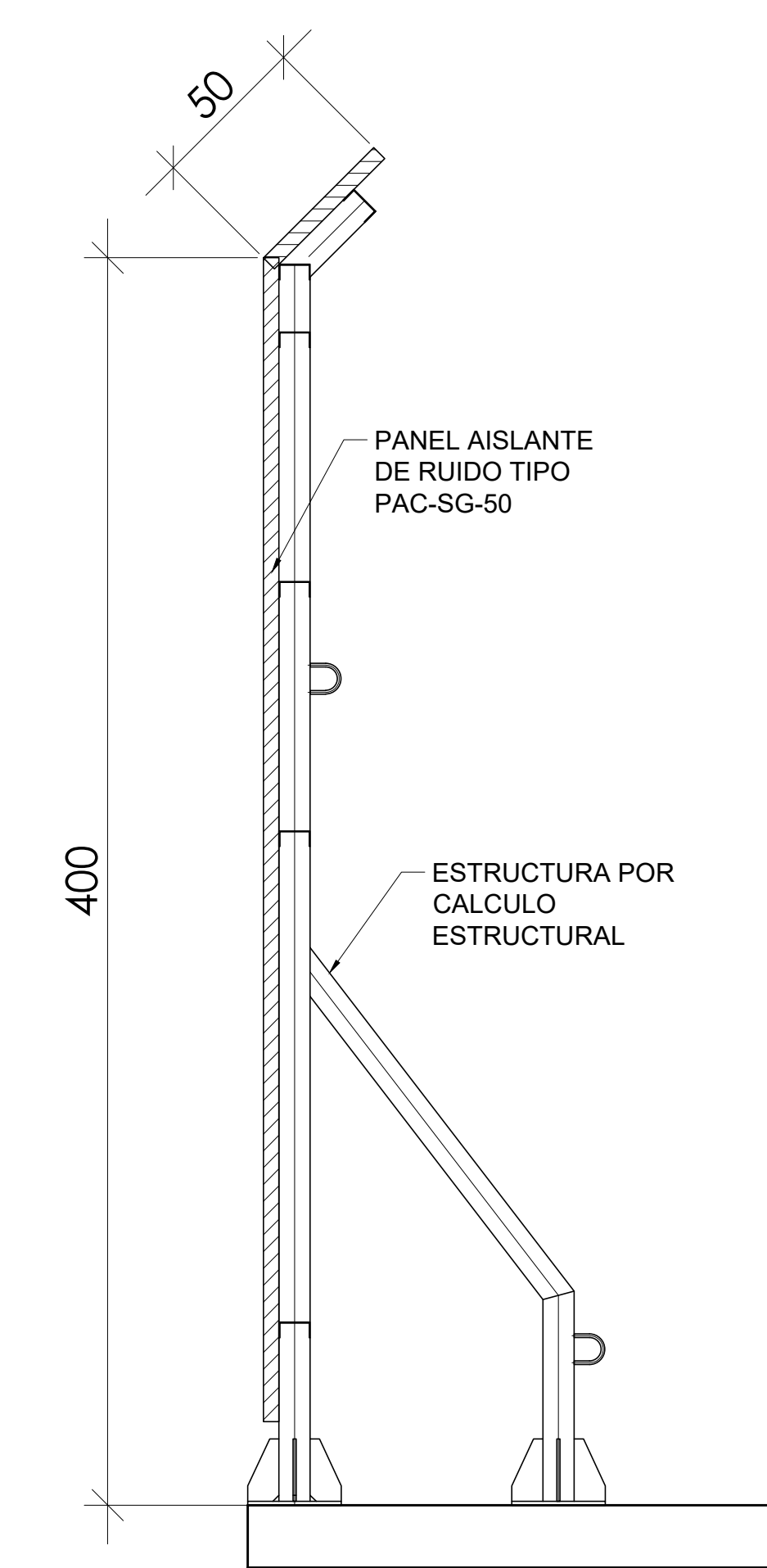
ASLADOR DE VIBRACIÓN TIPO MASON MODELO



4 PANEL AISLANTE SG 50

MODELO	125	250	500	1K	2K	4K	8K
PANEL AISLANTE	20.2	25.1	32.7	37.0	39.1	36.0	0.85

(1) NOTA: PERDIDA DE TRANSMISION MINIMA CERTIFICADA POR LABORATORIO ACREDITADO  
\* LA MODULACION DEL PANEL DEPENDERA DEL PROVEEDOR.



7 BARRERA ACUSTICA



2 PUERTA ACUSTICA PA900



OBSERVACIONES:	
- 11ª Revisión 28/02/2022	
Firmas:	
PROPIETARIO MUNICIPALIDAD DE TEMUCO	CARLOS ULLOA OJEDA ARQUITECTO ARQUITECTONICA LTDA.
DIRECTOR DE OBRAS MUNICIPALIDAD DE TEMUCO	ARQUITECTO MUNICIPALIDAD DE TEMUCO
PROYECTO: CONSTRUCCION CESFAM VILLA ALEGRE	
CONTENIDO: PLANTA ACUSTICA CUBIERTA	
UBICACION: ARGENTINA ESQUINA VENEZUELA	
ARQUITECTO I.T.C.: JORGE JOSE ROSSO	
CONSTRUCCION: FERNANDO AGUIRRE-JARA	
DISEÑO PROYECTOS: RICARDO TORO HERNANDEZ	
DIRECCION: gonzalo@gonzalosepulveda.cl / +569 9 452 8048	
Av. Ricardo Lyon 880 Of. 1207 / Providencia / Santiago / Chile	

VERSION 11 - 2022 FEBRERO 28