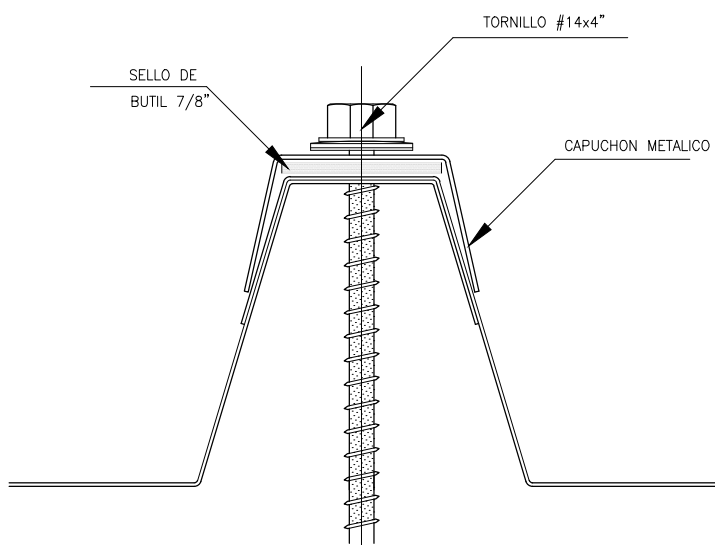
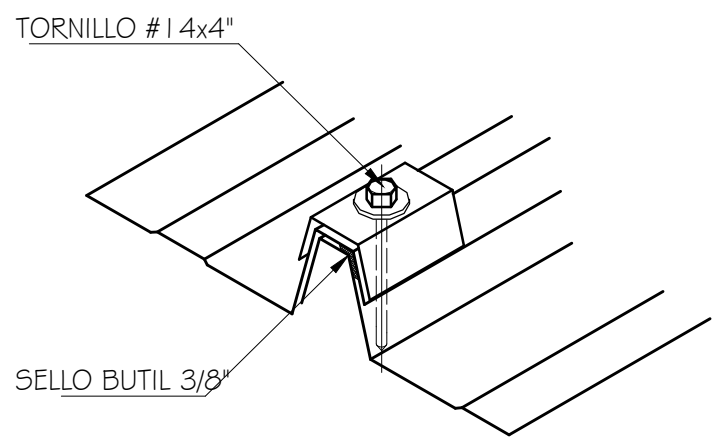


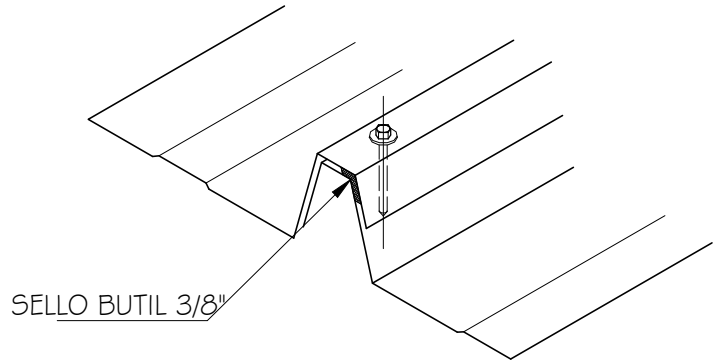
DETALLE DE FIJACION DE PANELES



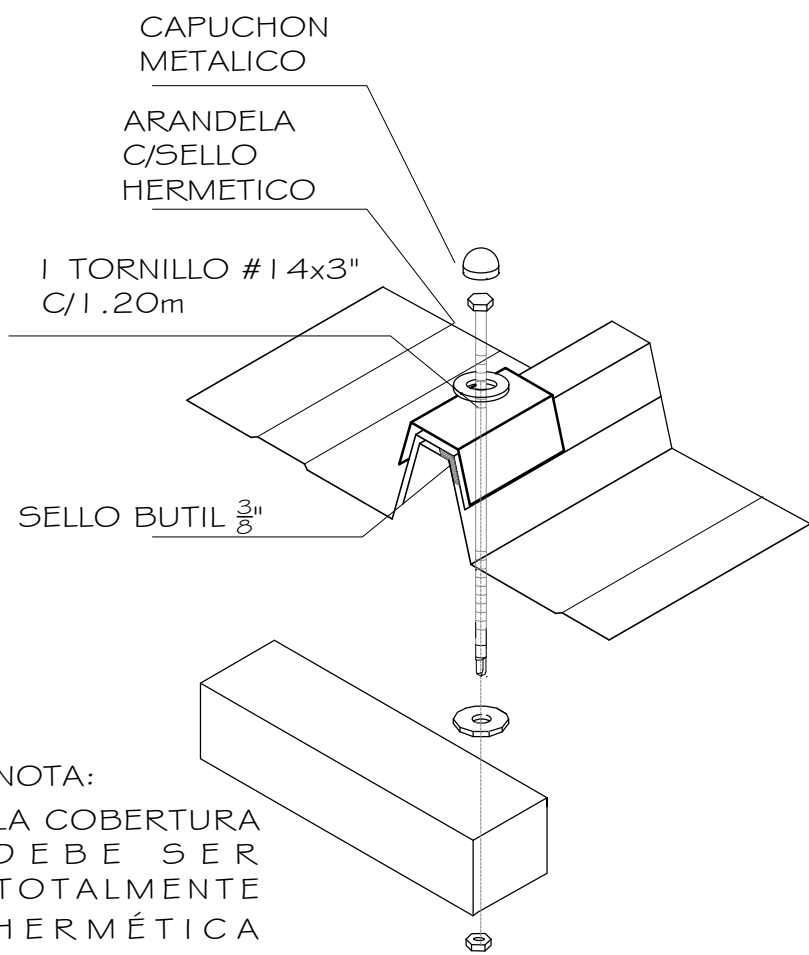
SELLO BUTIL EN CAPUCHOS SIN ESCALA



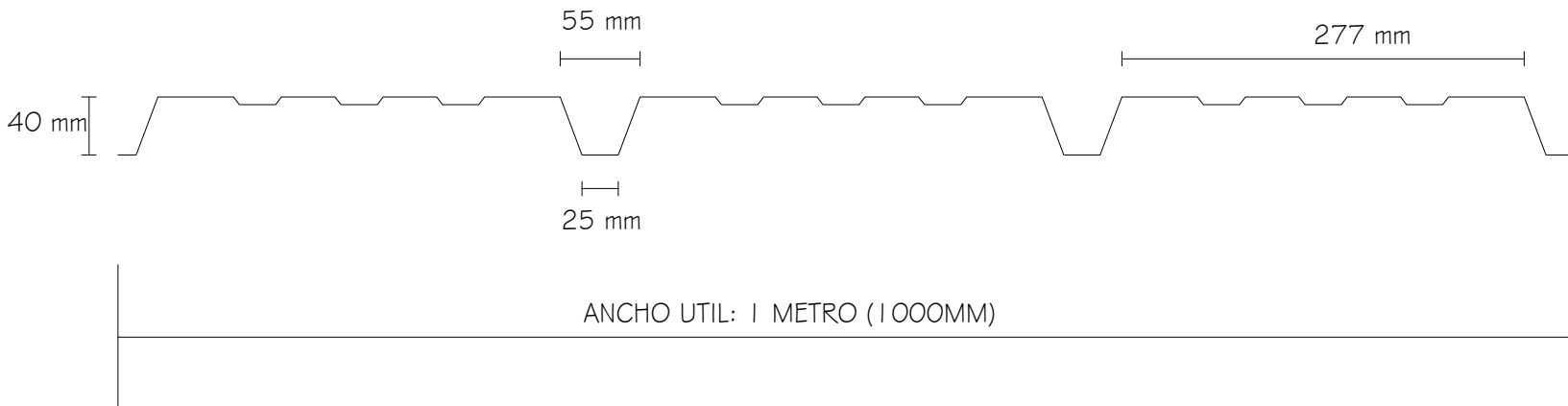
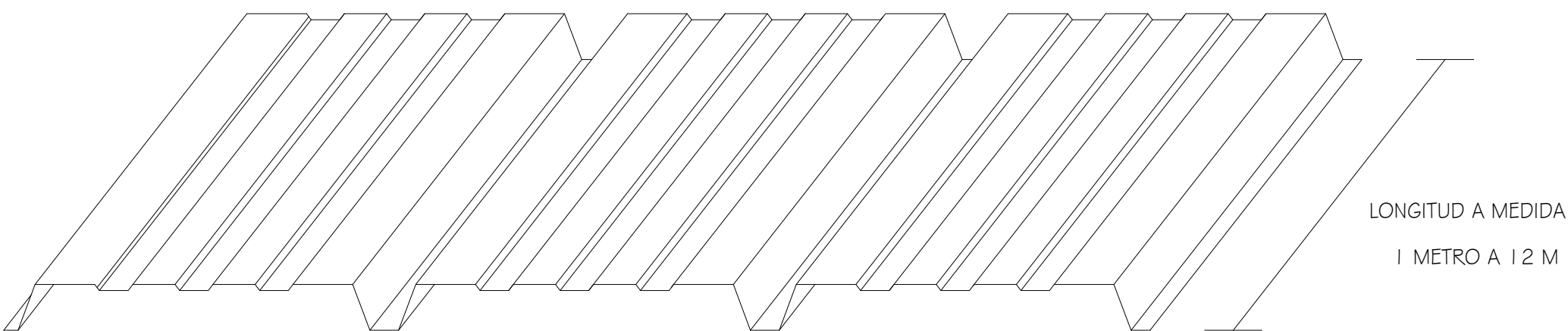
DETALLE 1 SIN ESCALA



DETALLE 2 SIN ESCALA

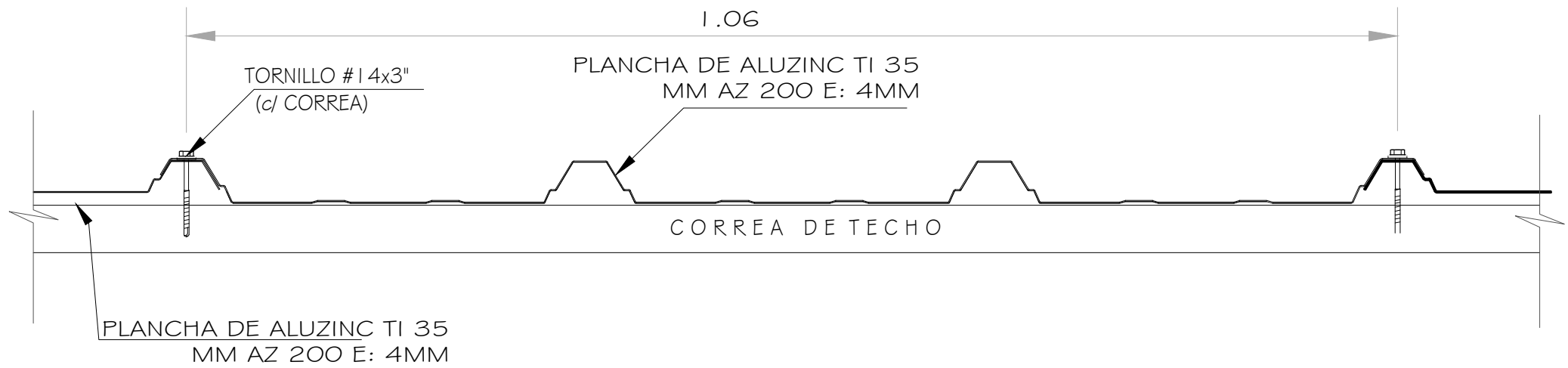


DETALLE DE UNION PANEL Y CORREA



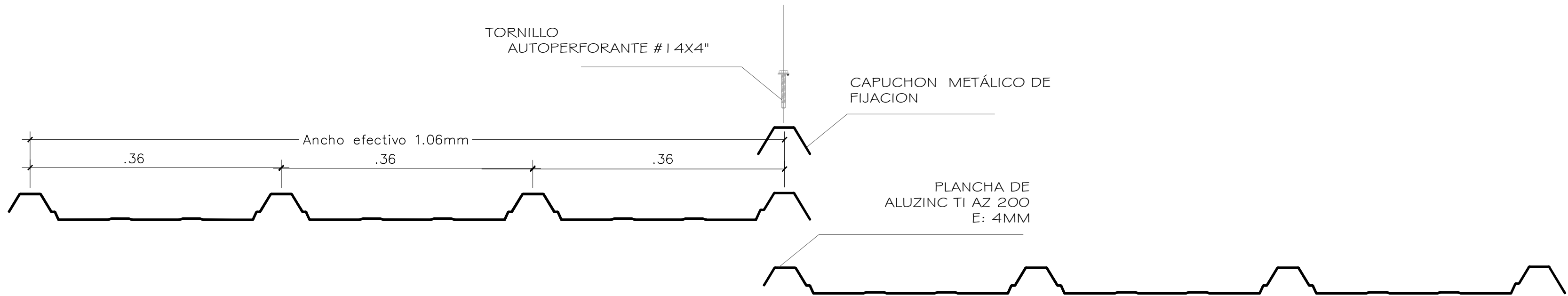
CALAMINON ALUZINC TR4

VER DETALLE 2

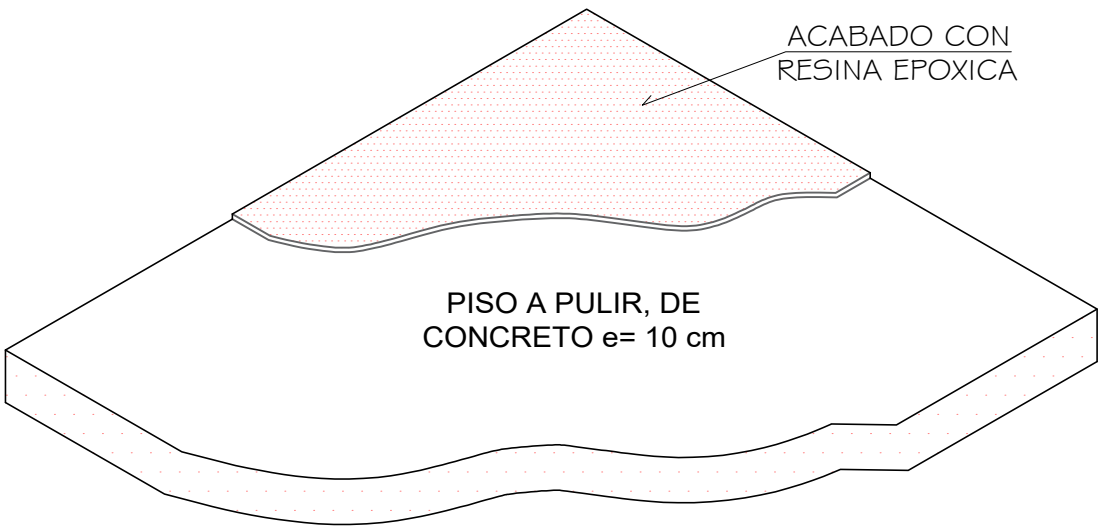


FIJACION TIPICA DE PLANCHAS DE ALUZINC SELLO EN TRASLAPES DETALLE DE FIJACIÓN DE COBERTURA

ESCALA: 1/10



DETALLE DE INSTALACION DE COBERTURA ALUZINC



DETALLE DE MEJORAMIENTO DE PISO CON RESINA EPOXICA

OBSERVACIONES:

LOCALIZACION:

AV. CANADA
AV. DEL AIRE
CALLE DEL LENGUAJE

INGEMMET
Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico

PROYECTO:
ELABORACIÓN DE TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA EL SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO Y MEJORA DE LOS ALMACENES DE LA DIRECCIÓN DE LABORATORIOS

UBICACION:

AV. CANADA Nº 1470
DISTRITO DE SAN BORJA, PROV. DE LIMA

ESPECIALIDAD:

ARQUITECTURA

ÁREA:

DIRECCION DE LABORATORIOS

AMBIENTE:

ALMACEN DE INSUMOS QUIMICOS
(DET. DE ACONDICIONAMIENTO)

RESPONSABLE DEL AREA:

MAYRA MOGROVEJO ROMÁN
QUÍMICO

PROFESIONAL:

LUIS A. MENDOZA VALDIVIESO
ARQUITECTO CAP 5068

ARQUITECTO CAP 5068

DISEÑO:

L.M.V.

FECHA:

ABRIL 2022

DIBUJO:

H.V.M.

LÁMINA:

ESCALA:

5/E

AC-02