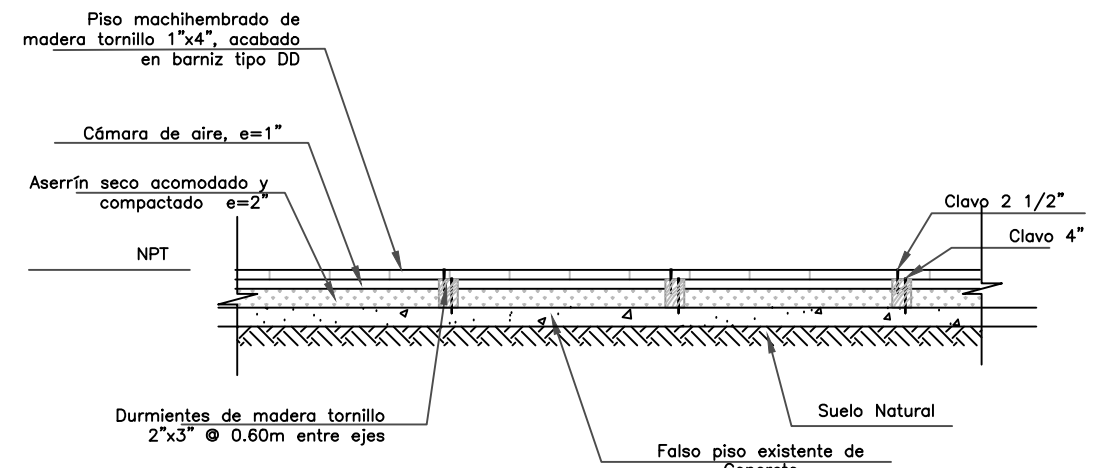
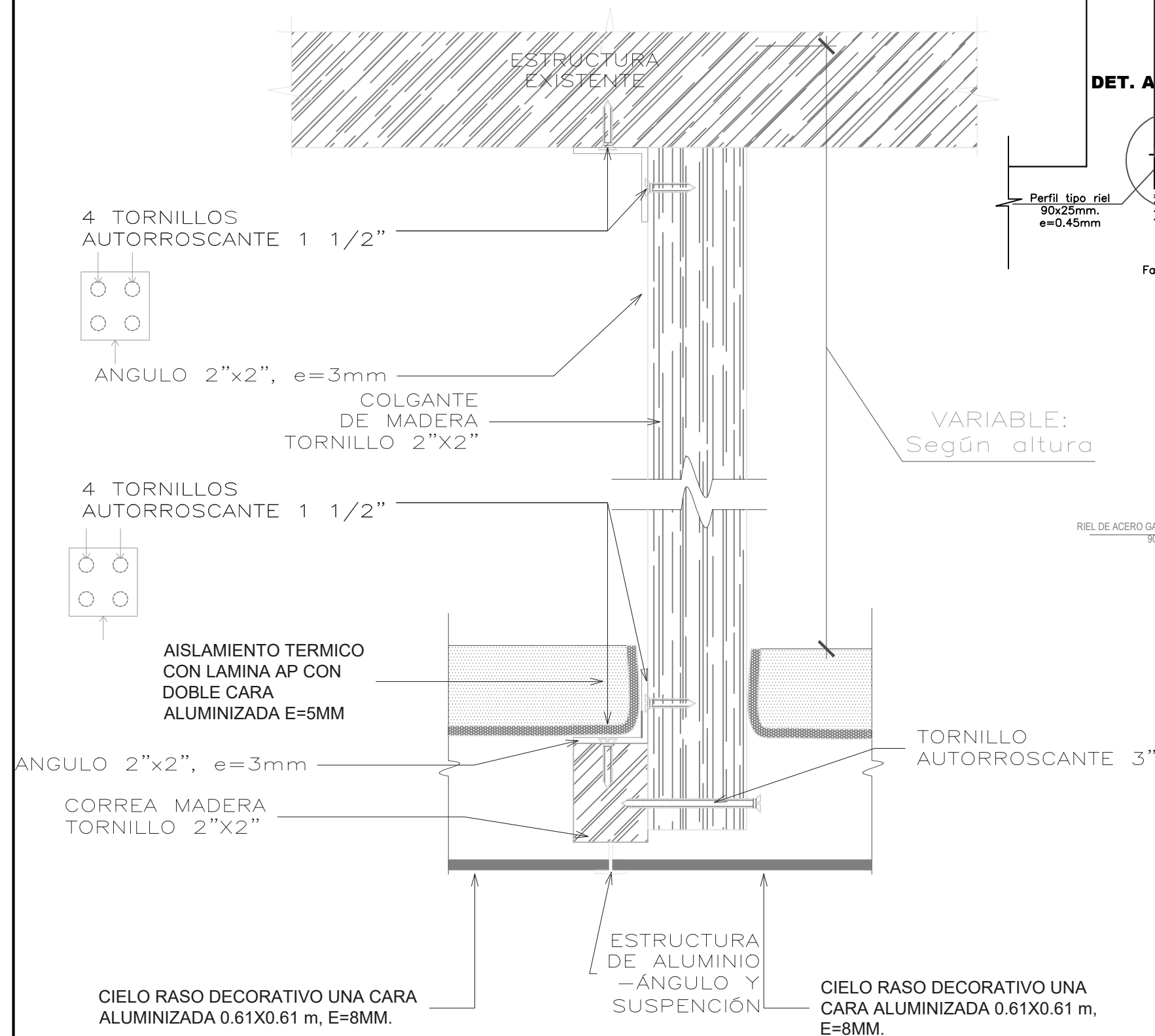


CORTE 1-1
DETALLE DE FALSO CIELO RASO EN EDIFICACION 1
ESC. 1:2.5

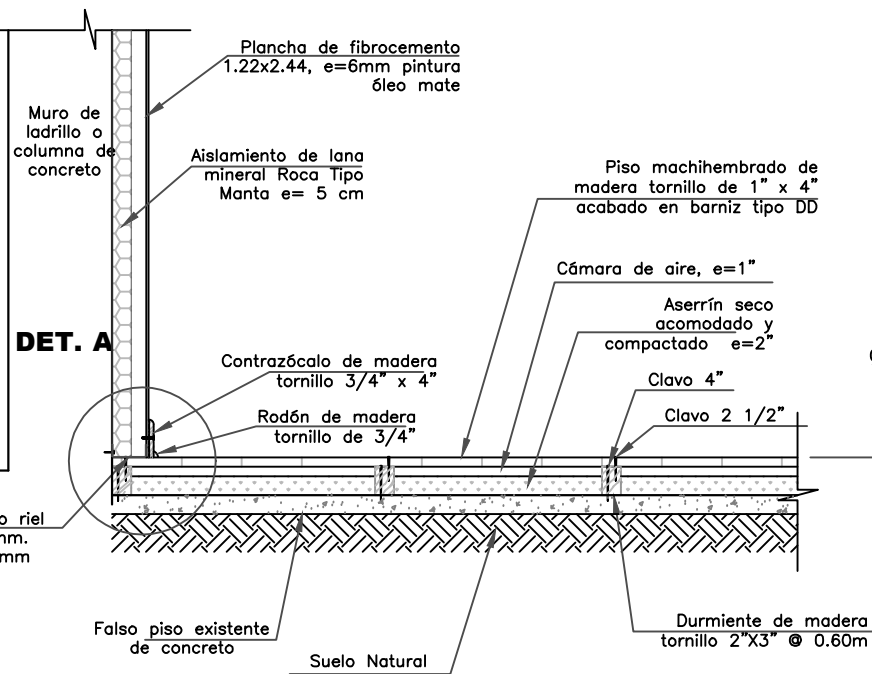


DETALLE 1
PISO MACHIHEBRADO
ESC. 1/20

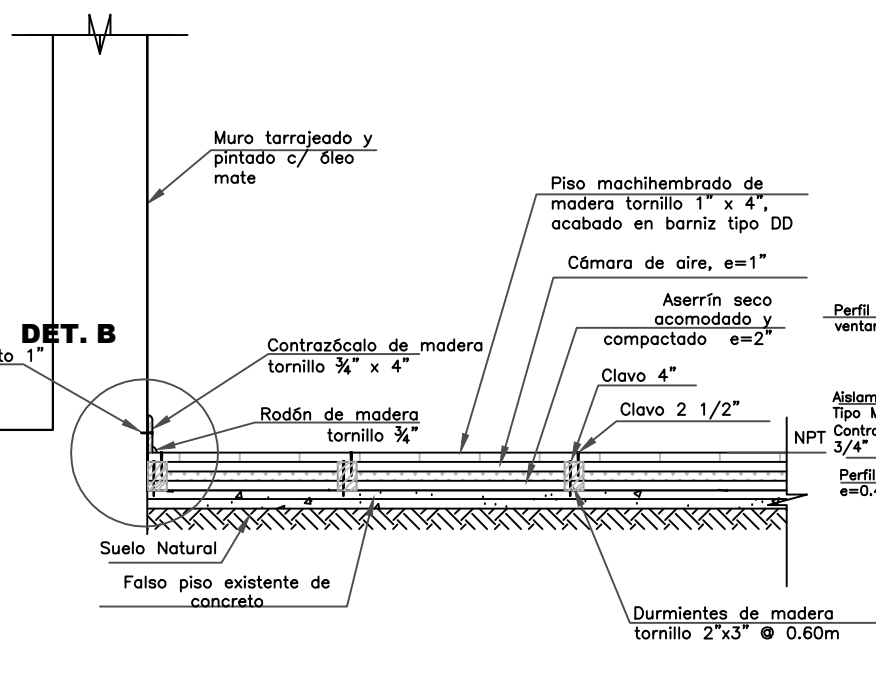
COLGATE DE MADERA TORNILLO



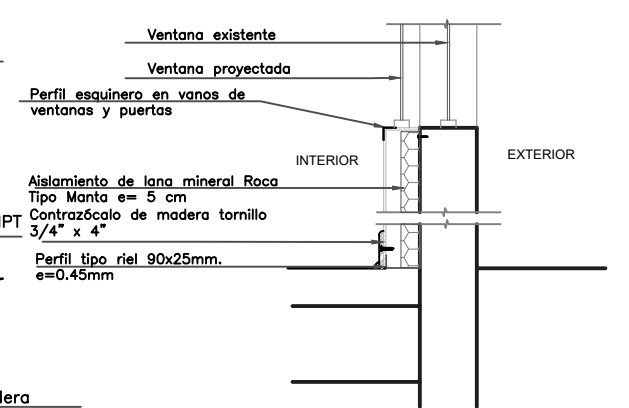
DETALLE T-1
FIJACION DE FALSO CIELO RASO
ESQUEMATICO



DETALLE 2: ENCUENTRO DE PISO CON MURO CON AISLAMIENTO TÉRMICO EN EL INTERIOR
ESC. 1/20

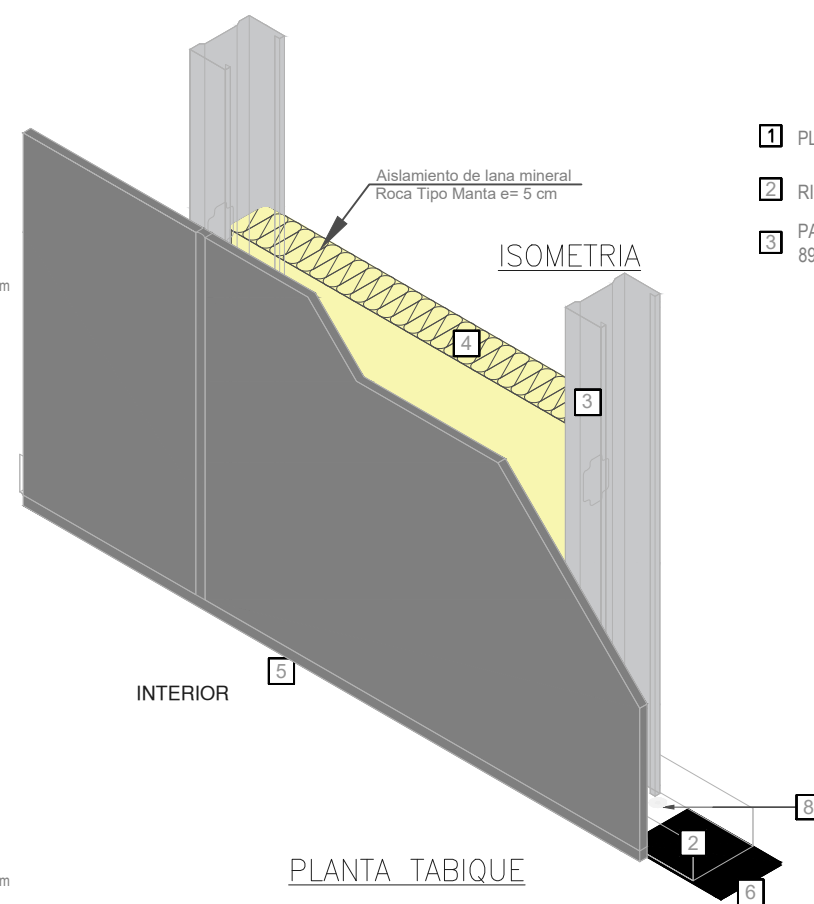
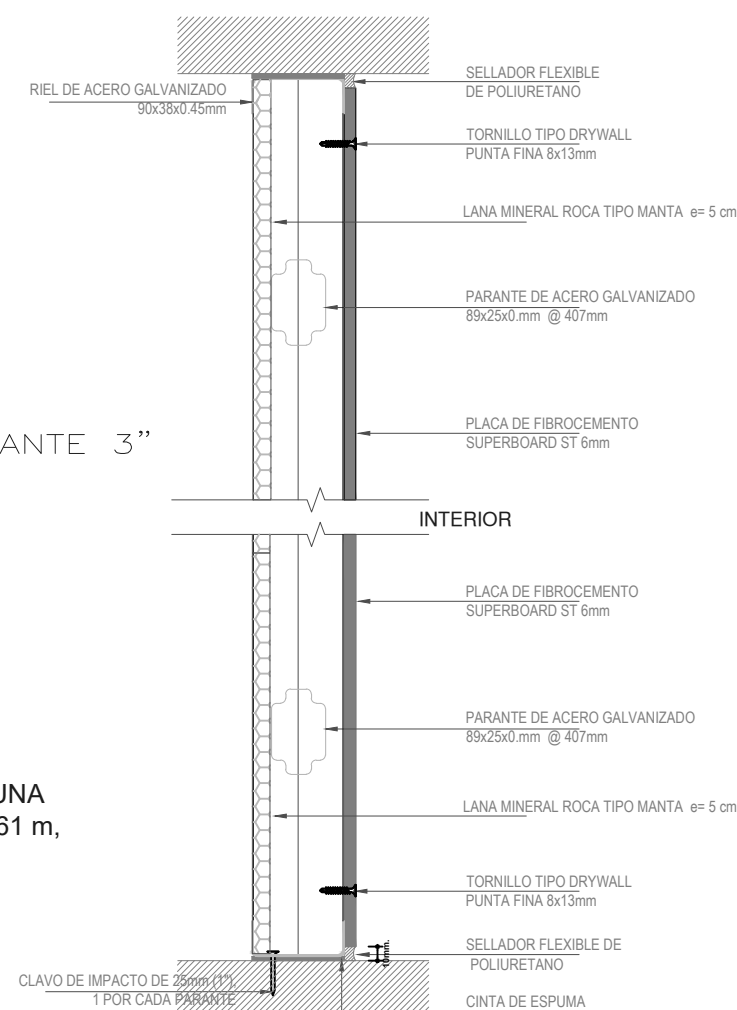


DETALLE 3: ENCUENTRO DE PISO CON MURO INTERIOR SIN AISLAMIENTO TÉRMICO
ESC. 1/20



DETALLE 4: ENCUENTRO DE PISO CON MURO VENTANA
ESC. 1/20

CORTE TABIQUE



REFERENCIAS

- 1 PLACA DE FIBROCEMENTO SUPERBOARD ST DE 6mm
- 2 RIEL DE ACERO GALVANIZADO 90x38x0.45mm
- 3 PARANTE DE ACERO GALVANIZADO 89x25x0.45mm @ 407mm

- 4 LANA MINERAL ROCA TIPO MANTA e= 5 cm
- 5 SELLADOR FLEXIBLE DE POLIURETANO
- 6 CINTA DE ESPUMA DE POLIETILENO
- 7 TORNILLO TIPO DRYWALL PUNTA FINA DE 8x13mm
- 8 CLAVO DE IMPACTO DE 25mm (1"), 1 POR CADA PARANTE DISPARADOS EN ZIG ZAG

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

- REVESTIMIENTO AUTOPORTANTE INTERIOR: 01 placa Superboard ST de 6mm + lana mineral Roca Tipo Manta e= 5cm. + parante de 89 mm. Conformada por una estructura metálica compuesta por riel (90mm) y parante (89mm) del sistema driwall, de acero galvanizado por inmersión en caliente, fabricados según la norma ASTM A653, tipo Construtek. Los rieles (90mm) se fijarán a vigas, losas o pisos mediante clavos de impacto de 1" o perno de expansión de nylon 1/4" x 1/2" colocados en cada parante y en zig zag. Dicha estructura se completará colocando parantes (89mm) con una separación entre ejes de 0.407m, utilizando los perfiles rieles como guías. Las uniones entre perfiles se realizarán, con tornillos autorroscantes cabeza extraplana de 8x13mm. Se colocará lana mineral 100% poliéster e= 5cm, material con propiedades de aislamiento térmico y acústico. Sobre una cara de esta estructura se colocará una placa de fibrocemento Superboard ST de 6mm de espesor. Fijándolas mediante tornillos autorroscantes de acero tipo drywall. Se deberá dejar una separación de 10mm entre placas y el nivel de piso terminado (NPT), para evitar el ascenso de humedad por capilaridad. Las uniones entre placas deberán estar conformadas por dos bordes del mismo tipo y colocadas a tope. Los tornillos se colocarán con una separación de 25cm ó 30cm como máximo en el centro de la placa y de 15cm en los bordes que coincidan con el eje de un perfil y en zig zag. Las uniones entre las placas que conforman la superficie de la pared divisoria serán tratadas con sellador flexible de poliuretano.

	PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO Y CONFORT TÉRMICO EN LA I.E. N° 1057- NIVEL INICIAL	
	PLANO DE: DETALLES MURO, PISO Y CIELO RASO	
UNIDAD GERENCIAL DE MANTENIMIENTO	UBICACION: C.P. SAN FERNANDO-DISTRITO DE PROGRESO PROV. DE GRAU-DEPART. DE APURIMAC	SISTEMA: ACONDICIONAMIENTO
	CONSULTOR: ING. MELBI MARLENE MORENO URCO CIP. N°83235	LAMINA: D-2
REVISOR: PREVAED - UGM	DIBUJO: ESCALA: INDICADA	FECHA: NOVIEMBRE - 2020
		CODIGO: PREVAED 001

DETALLE: TABIQUERIA DE LANA MINERAL Y FIBROCEMENTO