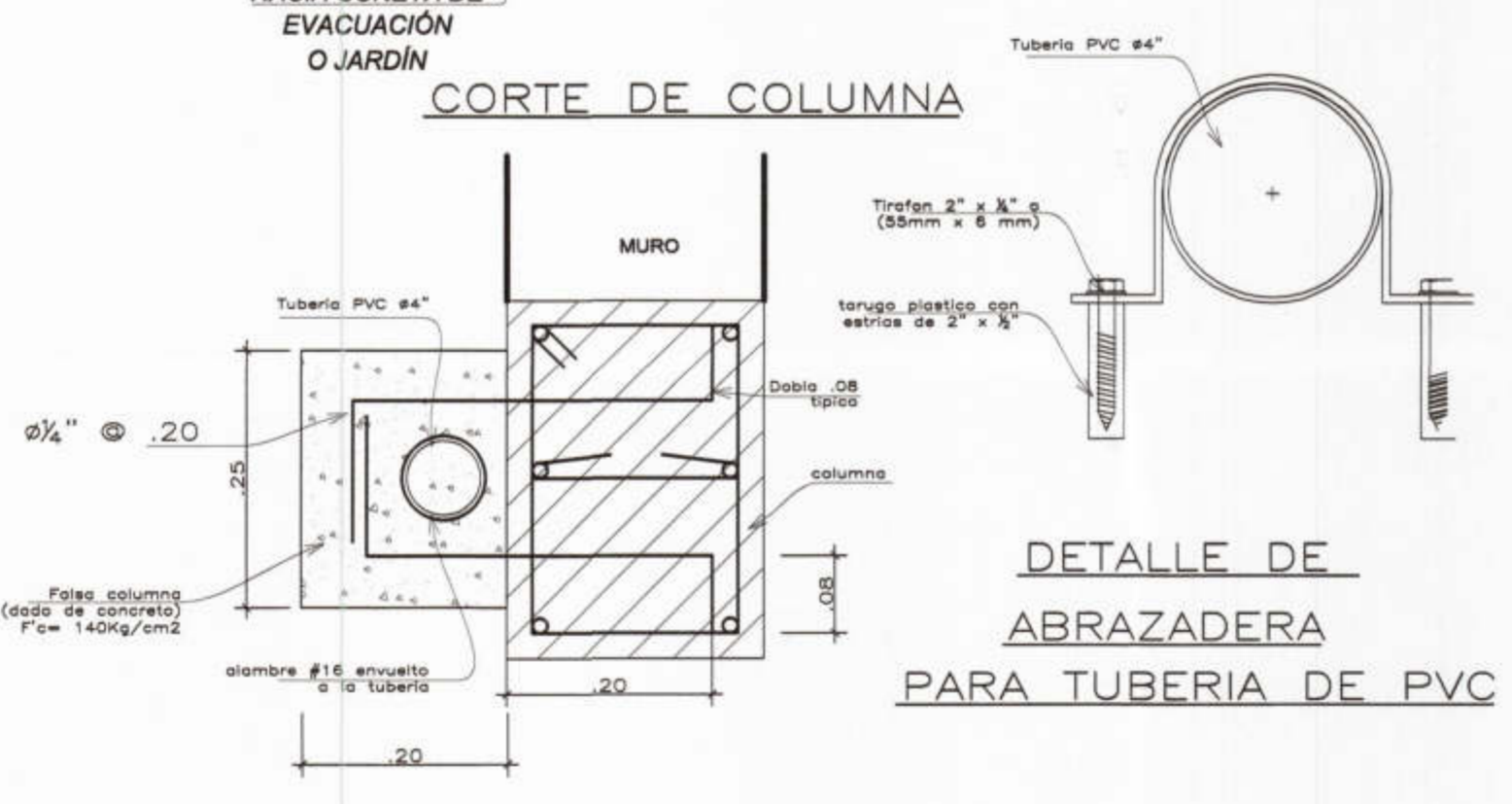
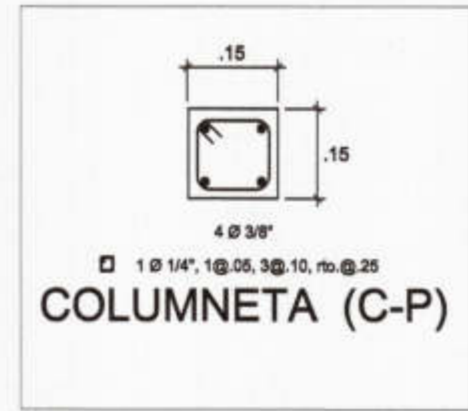
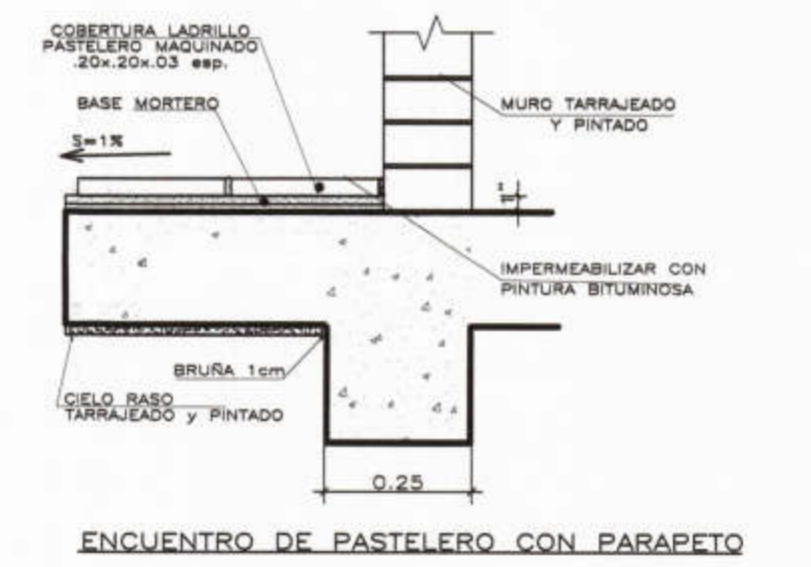
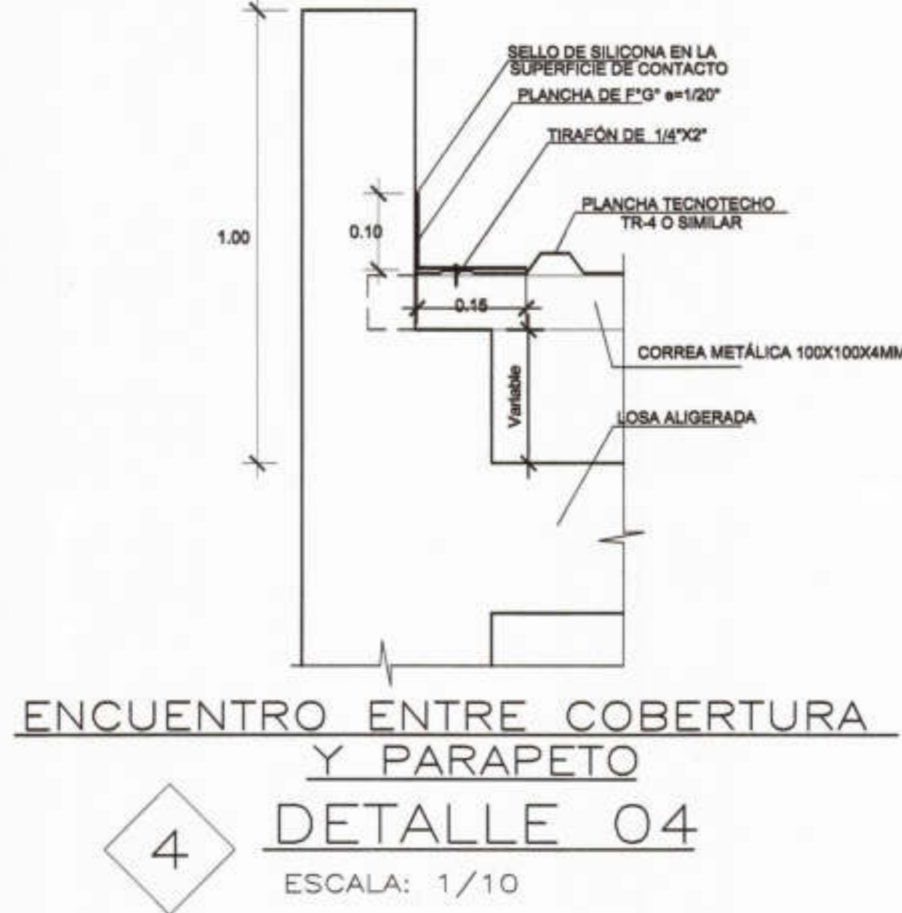
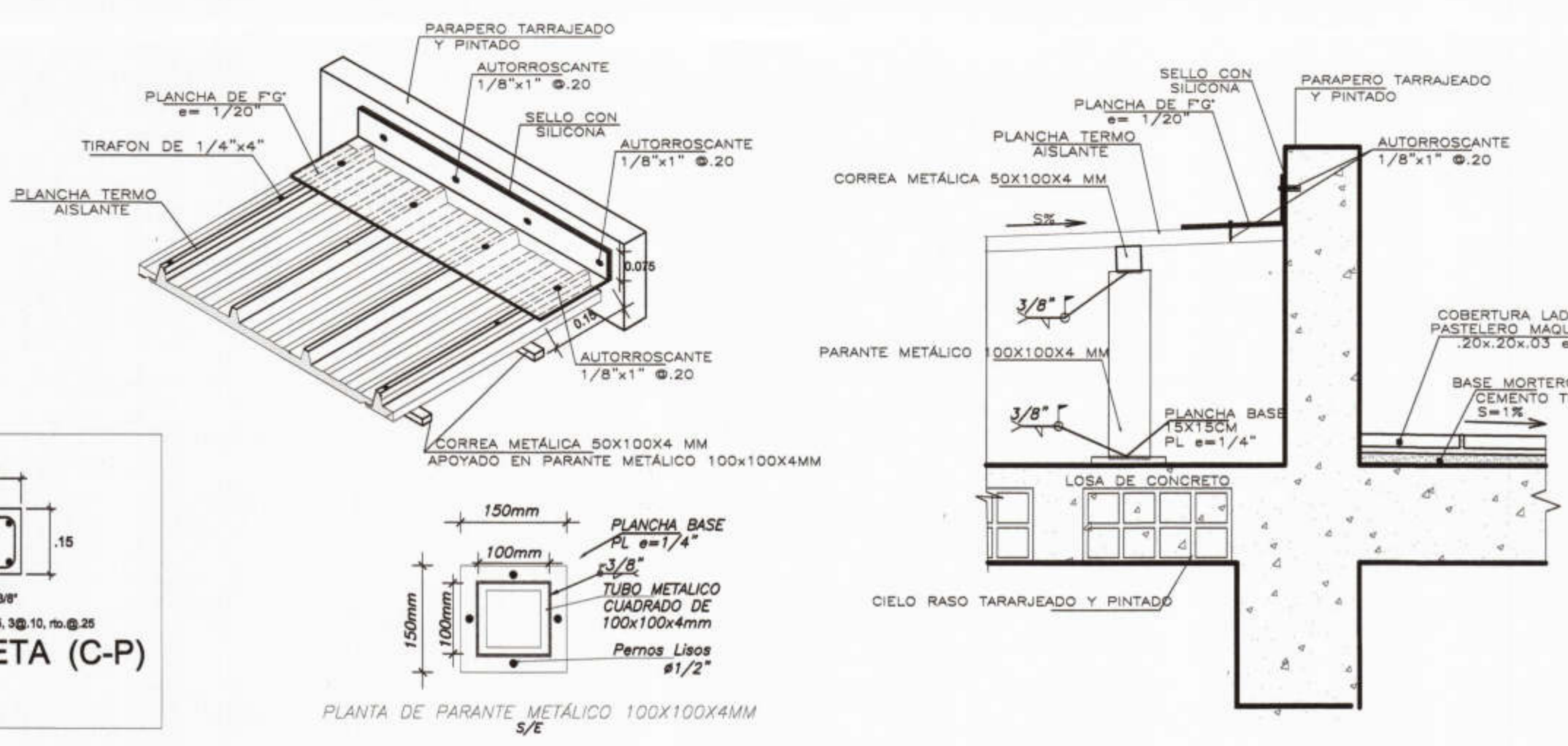


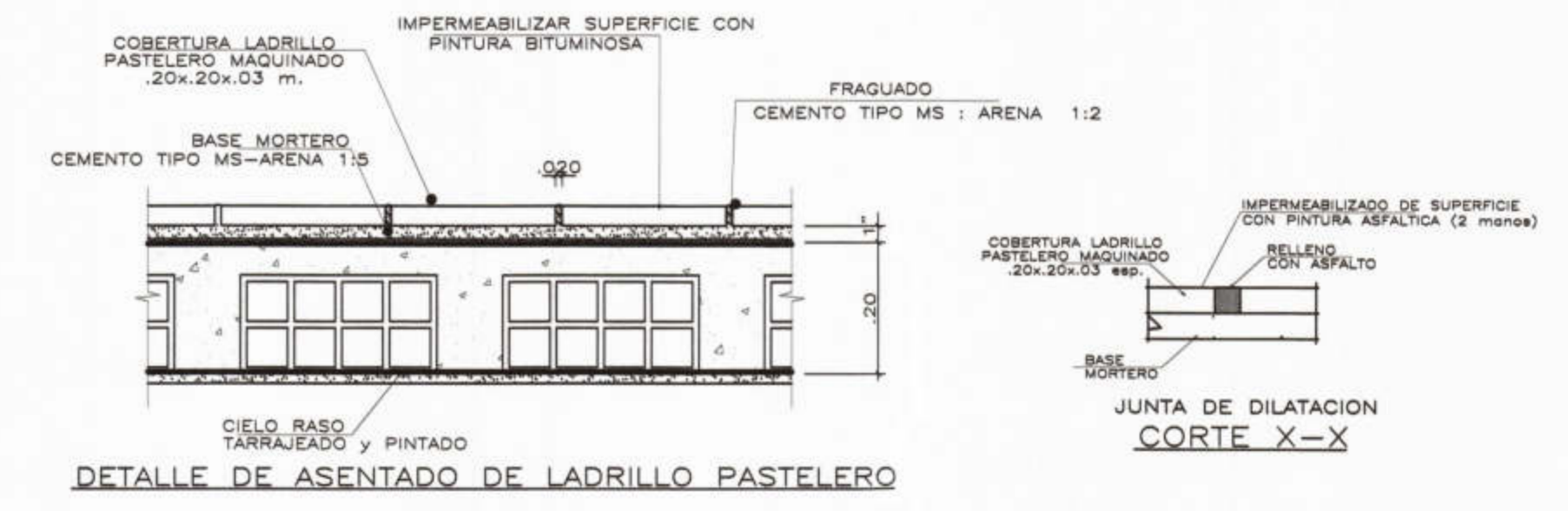
PLANCHA TERMO - AISLANTE	
ANCHO UTIL DEL PANEL	1060 mm.
PLANCHA SUPERIOR	CALAMINON TL O SIMILAR
PLANCHA INFERIOR	CALAMINON NERVADO CLIP-1060 O SIMILAR
ESPESOR DEL NUCLEO	25 mm.
ESPESOR DE PLANCHA	0.30 mm. Y 0.60 mm.
LONGITUD	L1=9.97 L2=9.97 L3=4.34
DENSIDAD MEDIA DEL POLIURETANO	35 - 45 kg/m3
CONDUCTIVIDAD TERMICA (K)	0.020 W/MK 10°C



2 FIJ. EN PLANCHA CON CORREA MADERA
 ESCALA: 1/10

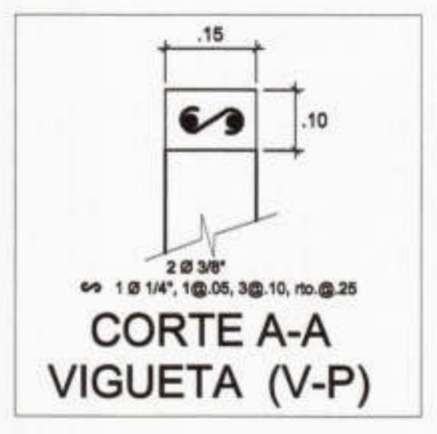


3 ENCUENTRO DE PARAPETO CON COBERTURA
 ESCALA: 1/10



5 LADRILLO PASTELERO
 ESCALA: 1/10

1 FALSA COLUMNA
 ESCALA: 1/10



Nota: El diámetro interior de c/abrazadera será 1/4" mayor a la medida de la tubería

<p>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA</p>	PROYECTO : ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS. DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA	COMPONENTE 03: REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PARCEMON SALLARRIAGA MONTEJO-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGIÓN GRAU	UBICACION: DEPARTAMENTO:PIURA PROVINCIA:PIURA DISTRITO:PIURA SECTOR:PACHITEA	CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO	ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA	EQUIPO DE DISEÑO: ARQ. MARCO TRELLES CAP 14260	OBSERVACIONES FECHA LAMINA: COMPONENTE 03 MODULO 01 A-09
	PLANO: MODULO 01 DETALLES-TECHOS	JEFE DE PROYECTO: ING. JOSE TALLEDO CERVERA	REVISADO: APROBADO:	DIBUJO: XIN-VILL	ESCALA: 1/50	FECHA: AGOSTO 2019	
	DISEÑO Y DIBUJO: XIN-VILL						