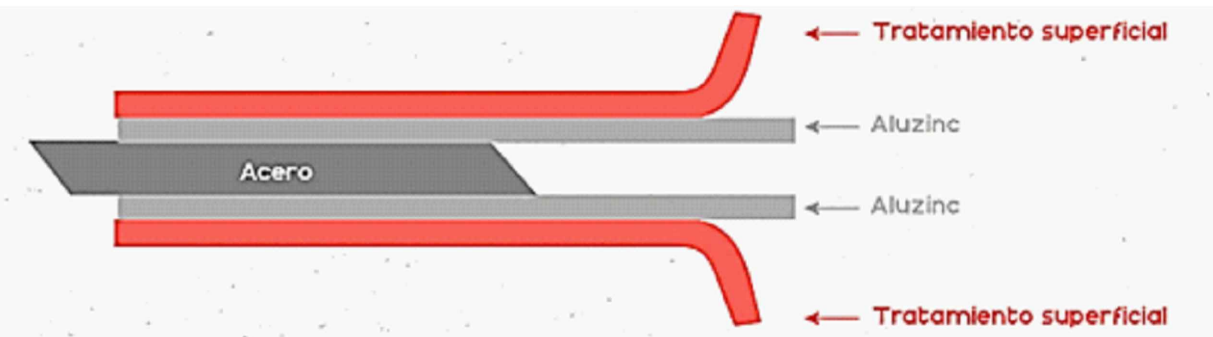


PLANTA - TECHO METALICO
ESCALA : 1:50

- CARACTERISTICAS MINIMAS DE TR4:**
- La cobertura deberá ser de 4 trapecios
 - Materia: acero zincalume ASTM A792, AZ 150
 - Paneles pre-pintados de color: azul o blanco o rojo o verde.
 - Espesor: 0.45mm
 - La plancha de TR4 debe considerar en su composición una pintura de tipo PVDF a fin de otorgarle mayor protección a la corrosión y resistencia al calor.
 - Considera tratamiento superficial.
 - De fácil instalación
- MATERIALES**
- Plancha de acero para anclaje
 - Pernos de anclaje tipo Hilti 1/2"x1"
 - Base Zincromato Epóxico
 - Pintura Esmalte Color Negro



- DRENAJE PLUVIAL**
- Se instalará un sistema de drenaje pluvial que permita drenar las aguas superficiales de las coberturas instaladas producto de precipitaciones, el cual constará de:
- SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA 4" PARA DRENAJE PLUVIAL + ABRAZADERA DE SOPORTE**

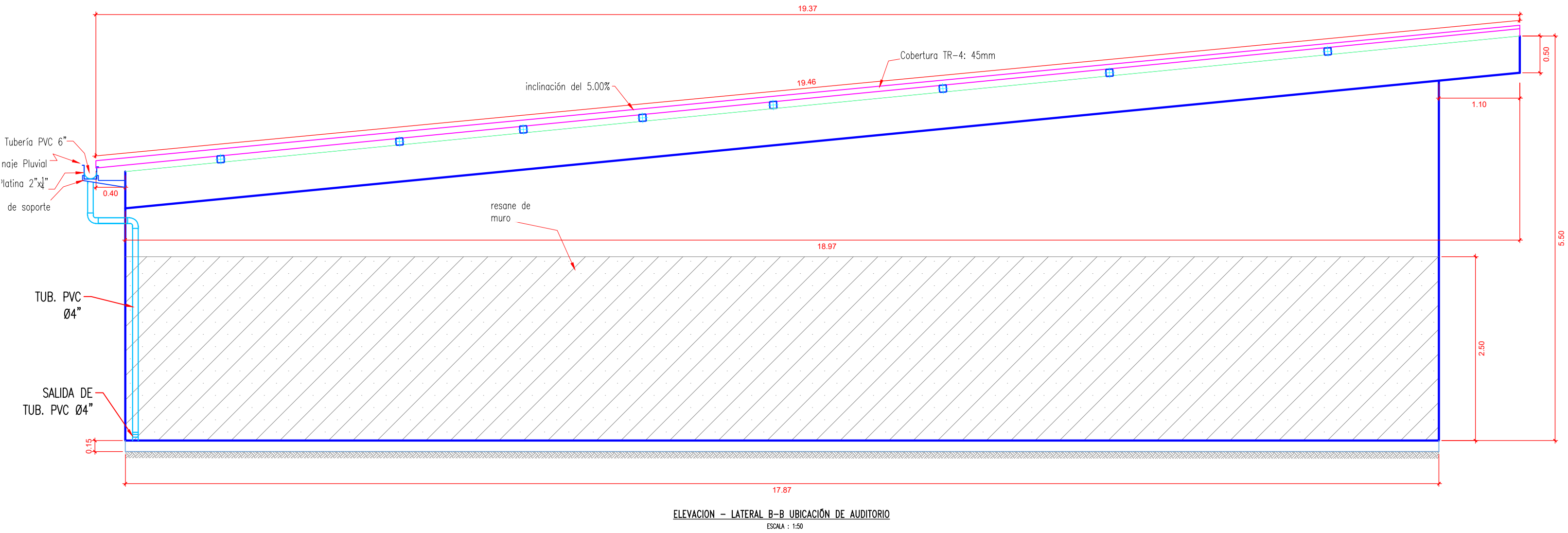
MATERIALES:

 - Tubería PVC sanitaria 4"
 - Soldadura solvente para PVC (1/4 galón)
 - Limpiador (1/4 galón)
 - Abrazaderas
 - SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CANALETA 6" PARA DRENAJE PLUVIAL + PLATINA DE SOPORTE**

MATERIALES:

 - Canaleta PVC 6"
 - Soldadura solvente para PVC (1/4 galón)
 - Limpiador (1/4 galón)
 - Soldadura
 - Platinas
 - SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CODO 90° DE 4" PARA DRENAJE PLUVIAL**

- ESTRUCTURA DE TUAL EN SISTEMA DRYWALL:**
- Se provisiona y coloca un entramado de la estructura metálica que servirá de soporte para la cobertura de TR4.
- Perfiles Metálicos: componente estructural fabricado de lámina galvanizada de acero, de calidad ASTM A653, Grado 33 (fy=2.320kg/cm²).
 - Rieles: Son perfiles tipo Canal "U" que a modo de solera horizontal se ubican en la parte superior e inferior del muro o tabique. Sus funciones son:
 - ✓ Permiten anclar la estructura del muro al techo.
 - ✓ Permiten alojar a los parantes, a los que se conectan mediante tornillos.
 - ✓ Constituyen el puente de conexión a la estructura de la cobertura TR4.
 - Parantes: Son perfiles tipo canal "C" usados en forma vertical que cumplen un papel fundamental en la capacidad estructural del sistema, sirven de soporte a las placas de yeso de recubrimiento tanto en tabiques como en cielorrasos.



ELEVACION - LATERAL B-B UBICACIÓN DE AUDITORIO
ESCALA : 1:50

LEYENDA	
	Codo de PVC 4"
	Canaleta de drenaje 6", platina y abrazadera
	Cobertura TR4
	Tijeral metálico
	Correa metálica
	Área de resane de muro
	Correa metálica