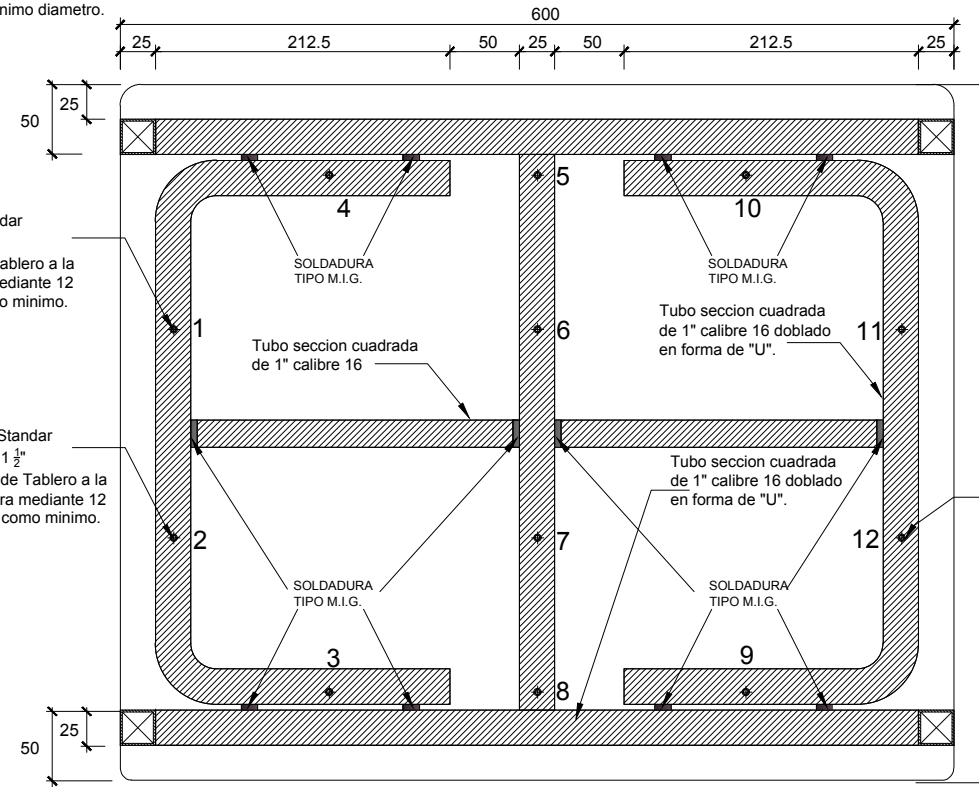
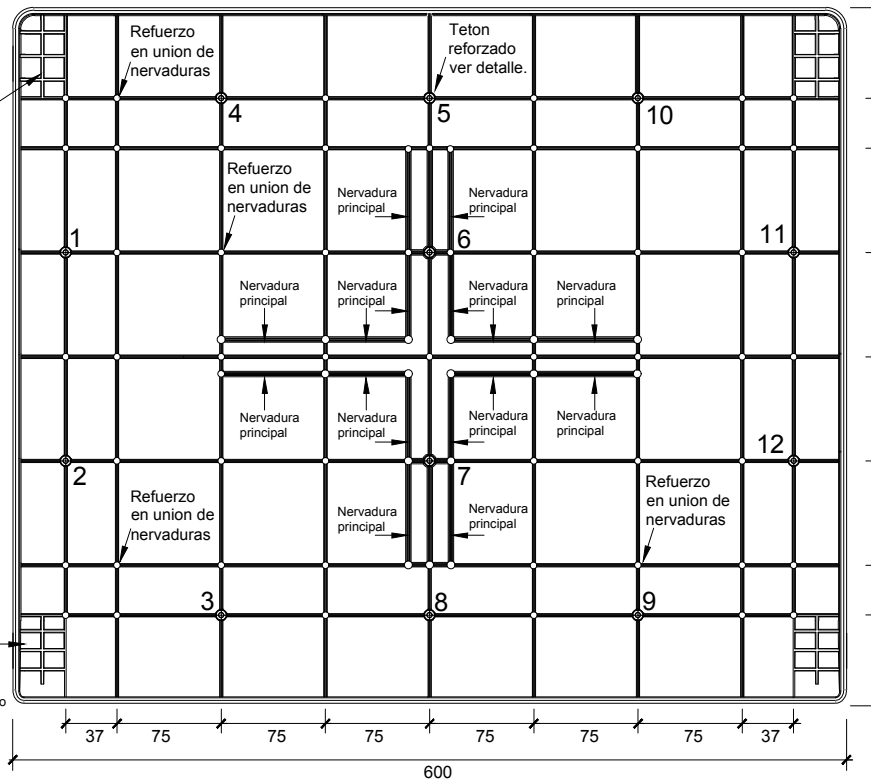


SECCION A - A

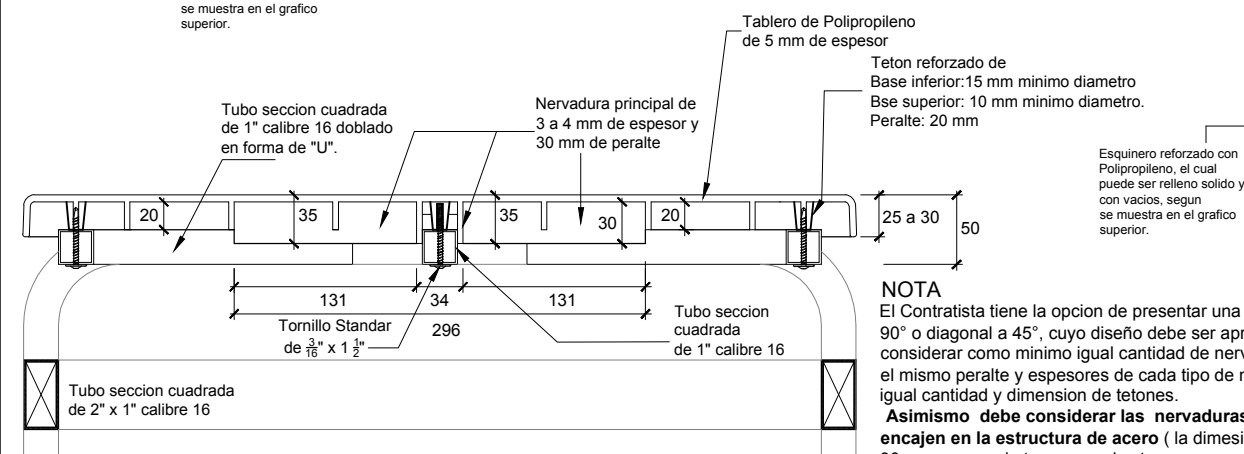
ESTRUCTURA DE LA BASE DE LA MESA



TABLERO DE POLIPROPILENO - NERVADURAS



PLANTA DE TABLERO



SECCION B - B

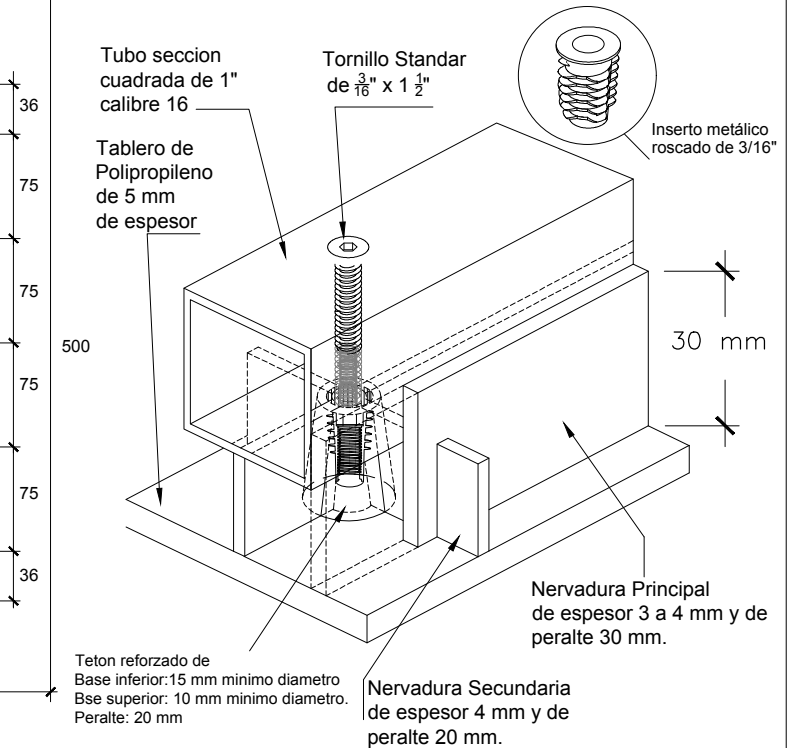
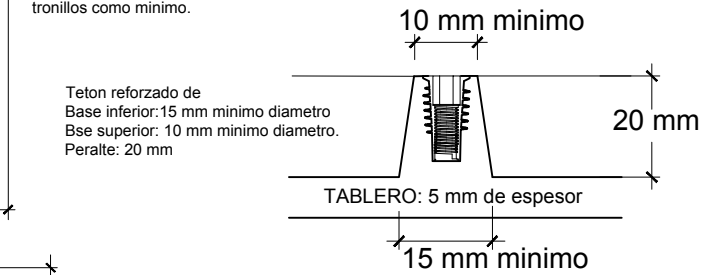
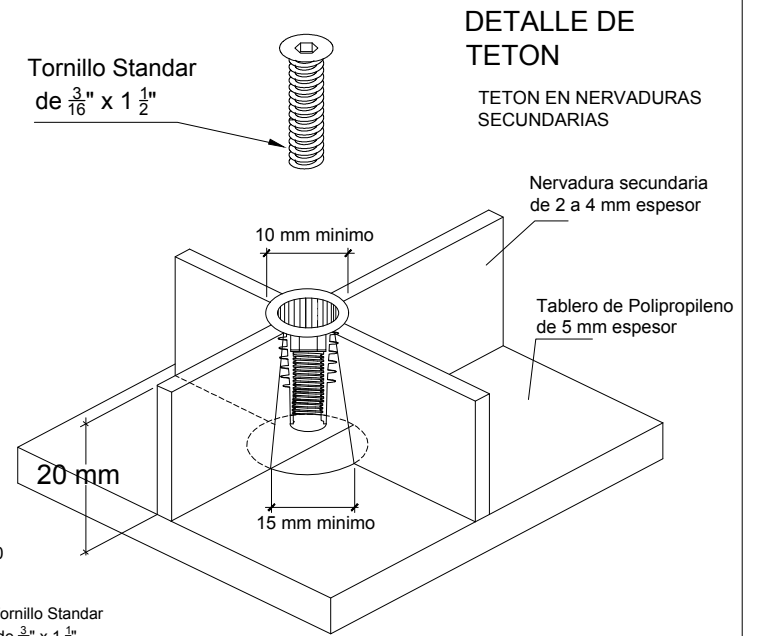


NOTA

El Contratista tiene la opción de presentar una propuesta de trama similar ortogonal a 90° o diagonal a 45°, cuyo diseño debe ser aprobado por la Entidad, en la cual debe considerar como mínimo igual cantidad de nervaduras secundarias en ambos sentidos, el mismo peralte y espesores de cada tipo de nervadura, igual espesor del tablero, igual cantidad y dimensión de tetones.

Asimismo debe considerar las nervaduras principales en ambos sentidos que encajen en la estructura de acero (la dimensión en cada sentido debe ser mínimo de 30 cm en un solo tramo o varios tramos cuya sumatoria de igual longitud, el espesor entre 3 a 4 mm y peralte de 30 mm para que encaje como mínimo 1 cm en la estructura de acero).

El Contratista tiene la opción de variar la disposición y ubicación de los elementos mencionados mas no la cantidad y características establecidas, y dicha propuesta debe ser presentada con el sustento Técnico de Cálculo Estructural del Tablero suscrito por un Ing. Civil, Ing. Mecánico para ser evaluada y aprobada por la Entidad.



TETON EN NERVADURAS PRINCIPALES

Revisión	Revisión	Revisión	Revisión
JEFE DE UGME	COORDINADOR UGME	ESPECIALISTA UGME	ESPECIALISTA DE DISEÑO

   
PROYECTO: MOBILIARIO ESCOLAR PARA INSTITUCIONES EDUCATIVAS A NIVEL NACIONAL DETALLE TÍPICO PARA TABLERO DE POLIPROPILENO - MESA PRIM. Y SEC.
UGME
DET-MP