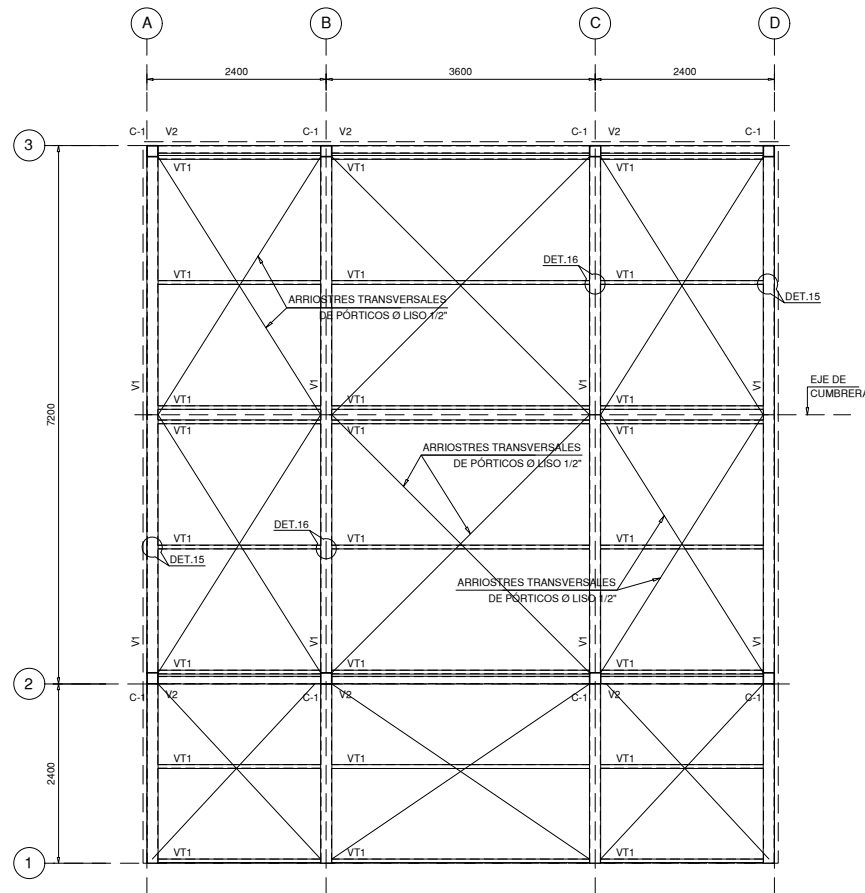
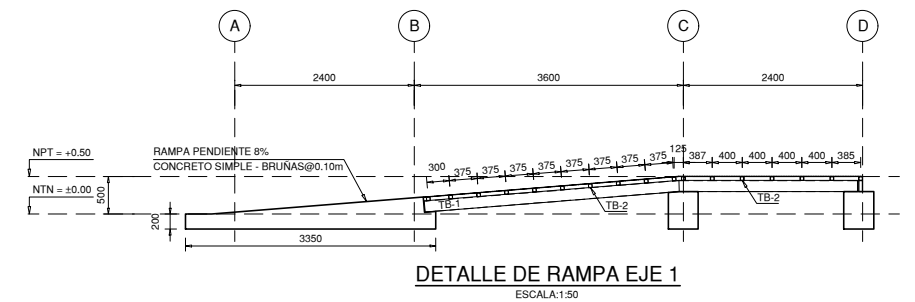
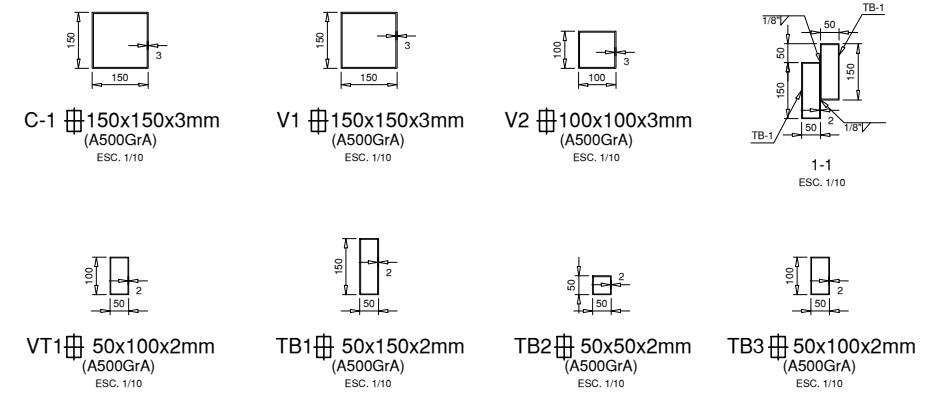


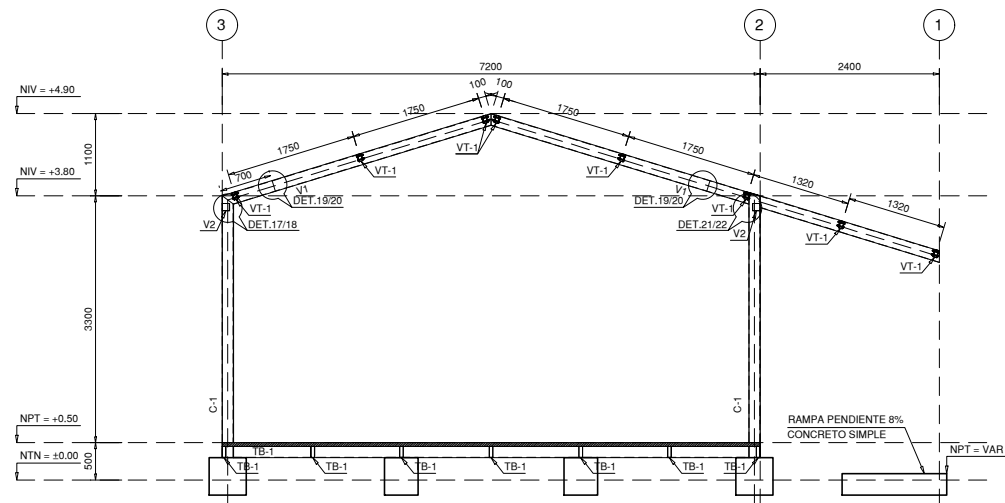
PLATAFORMA DE PISO
S/C = 250kg/m²
ESCALA: 1/50



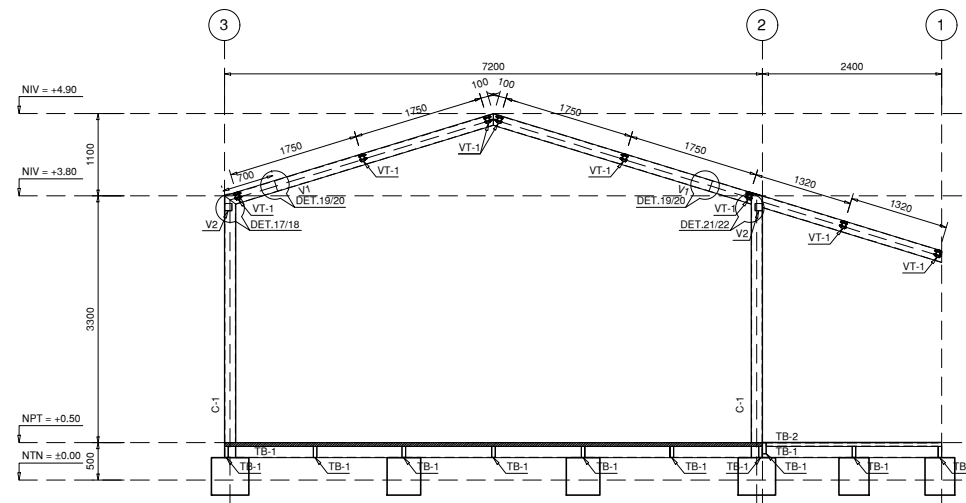
PLANTA DE TECHO
S/C = 30kg/m²
Cobertura con aislamiento térmico
ESCALA: 1/50



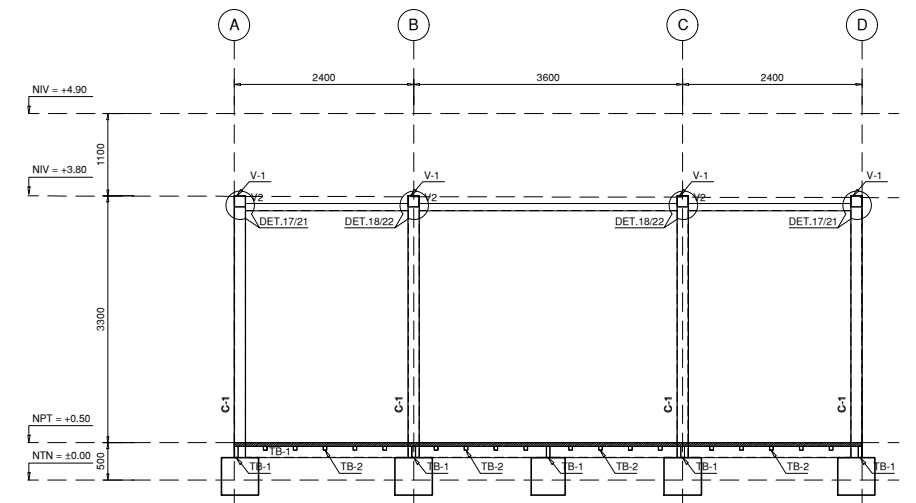
DETALLE DE RAMPA EJE 1
ESCALA: 1/50



ELEVACIÓN PÓRTICO PRINCIPAL (EJES A-B)
ESCALA: 1/50



ELEVACIÓN PÓRTICO PRINCIPAL (EJES C-D)
ESCALA: 1/50



ELEVACIÓN PÓRTICO SECUNDARIO (EJES 2 Y 3)
ESCALA: 1/50

NOTA IMPORTANTE 2:

LOS DETALLES DE CONEXIONES ENTRE ELEMENTOS METÁLICOS QUE SE MUESTRAN EN ESTOS PLANOS SON SÓLO REFERENCIALES Y ES RESPONSABILIDAD DE CONTRATISTA SU VERIFICACIÓN.
EN CASO DE OPTAR POR USAR LOS DETALLES QUE SE SUGIEREN IGUAL ESTA OBLIGADO A PRESENTAR LA MEMORIA DE CÁLCULO JUSTIFICATORIA PARA CONEXIONES.
ES IMPORTANTE QUE PARA EL DISEÑO DE CONEXIONES, EL CONTRATISTA MANTENGA EL SISTEMA ESTRUCTURAL TIPO OMF.

¹ Respuesta a la observación de los participantes ESTRUCTURAS INDUSTRIALES EGA S.A.C. y BUSINESS INTERNATIONAL CONSORTIUM EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

JAVIER ANTONIO VARGAS PEROCHEÑA
INGENIERO CIVIL
CIP Nº 143585

	PROYECTO	MODULO PREFABRICADOS	
	PLANO	MODULO MEA-C PLANTA Y ELEVACIONES	
PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - PRONIED	DISEÑO	ING. JAVIER ANTONIO VARGAS PEROCHEÑA INGENIERO ESTRUCTURAL PRONIED CIP 143585	SISTEMA COSTA
UNIDAD GERENCIAL DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO	ESCALA	INDICADA	FECHA 07 DE MARZO 2023
EQUIPO PREFABRICADOS			E-102