

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Proyecto de Ingeniería Civil I (M. Estructuras)

Plano: Plano de Planta del Coliseo del Colegio René Barrientos - Padcaya-Tarija-Bolivia

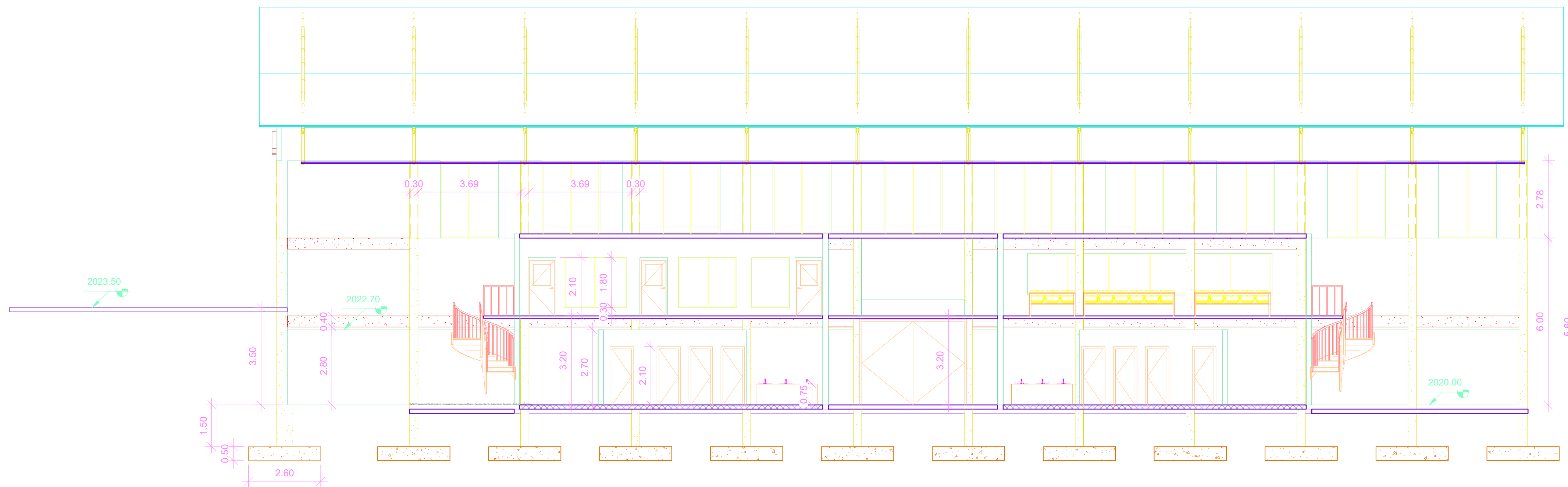
Proyectista: Gandarillas Pérez José

Escala: 1:100

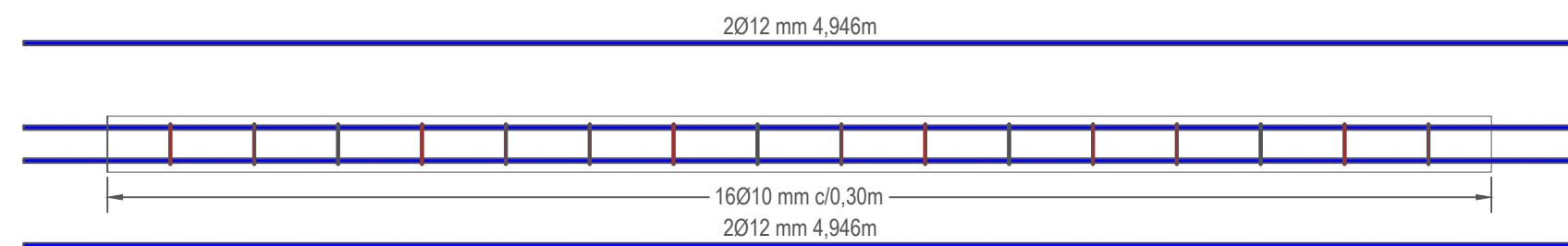
VoBo

Fecha: 02/06/2023

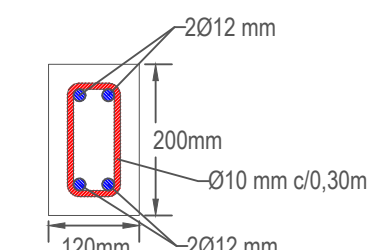
Plano N°: 1/10



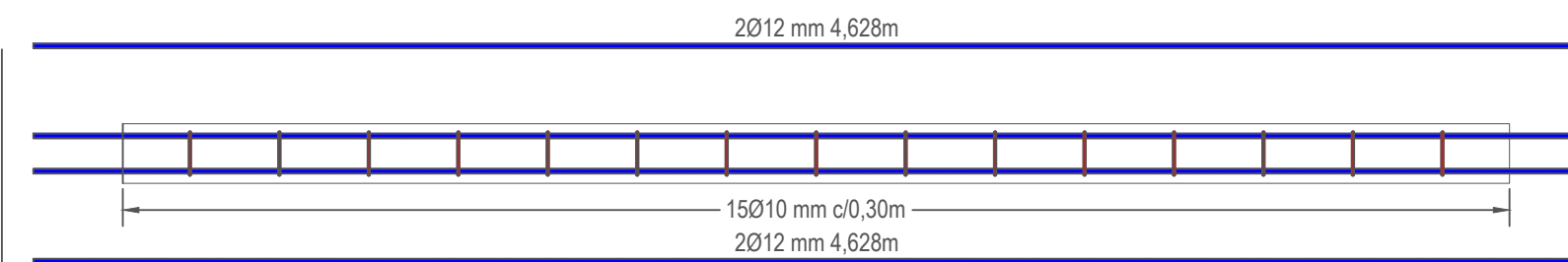
PLANO DE PERFIL DEL COLISEO RENE BARRIENTOS ORTUÑO CON SU CUBIERTA ORIGINAL



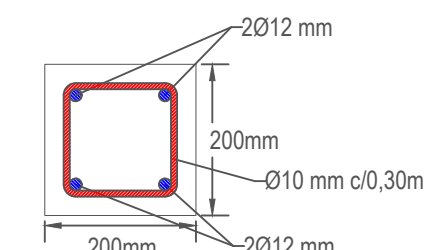
SECCION DE ARCO TIPO A1
ESC - 1:25



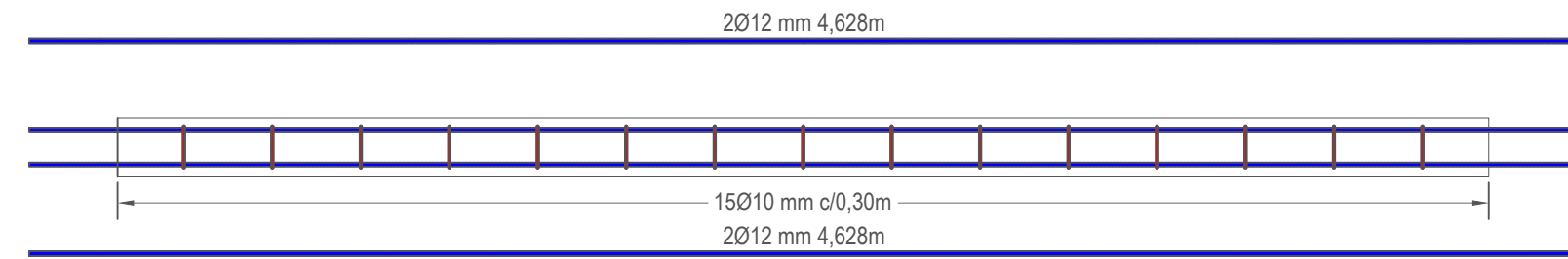
ESC - 1:10



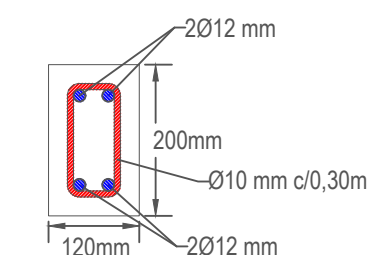
SECCION DE ARCO TIPO B1
ESC - 1:25



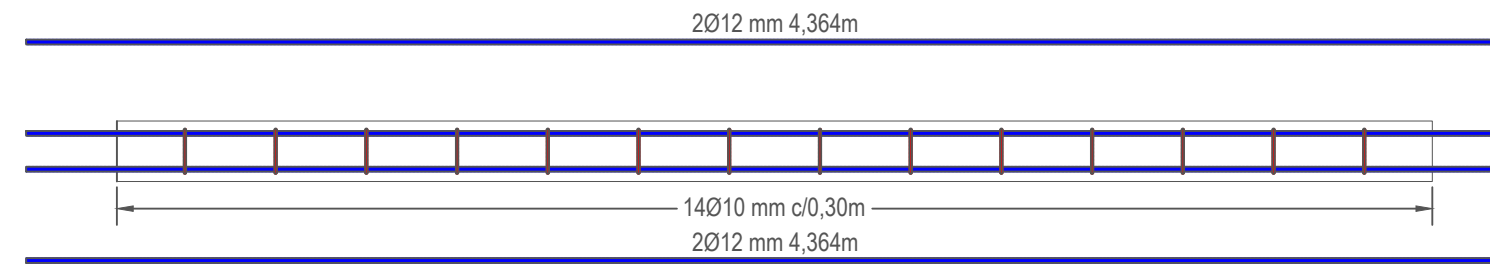
ESC - 1:10



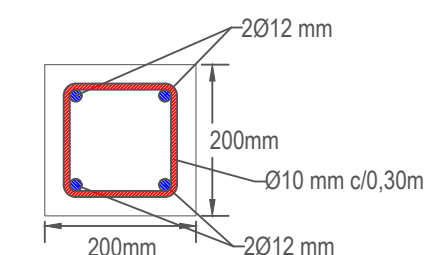
SECCION DE ARCO TIPO A2
ESC - 1:25



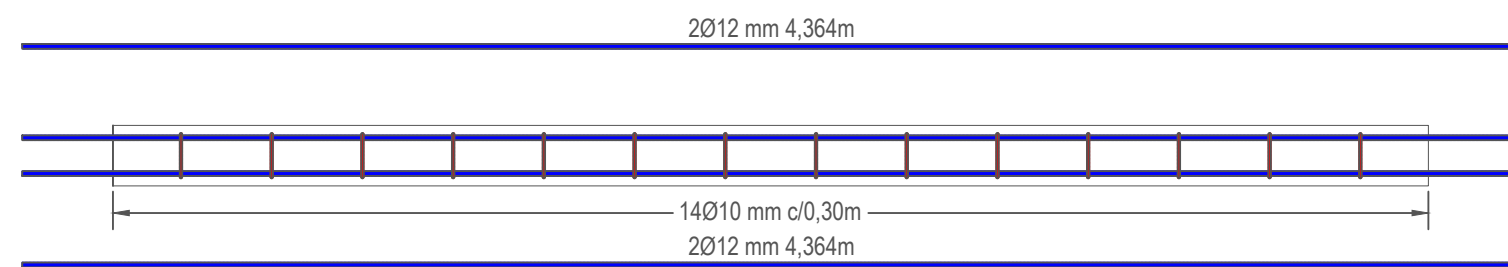
ESC - 1:10



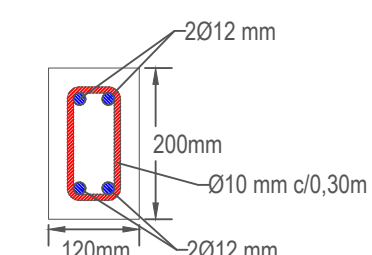
SECCION DE ARCO TIPO B2
ESC - 1:25



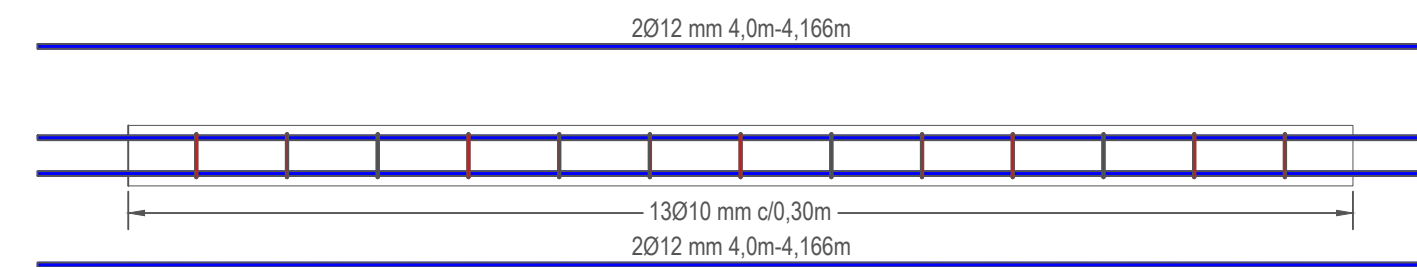
ESC - 1:10



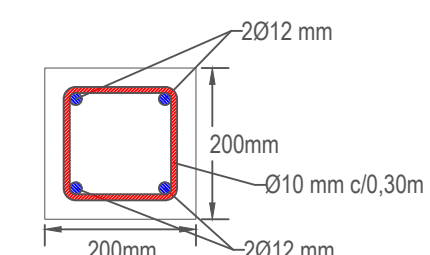
SECCION DE ARCO TIPO A3
ESC - 1:25



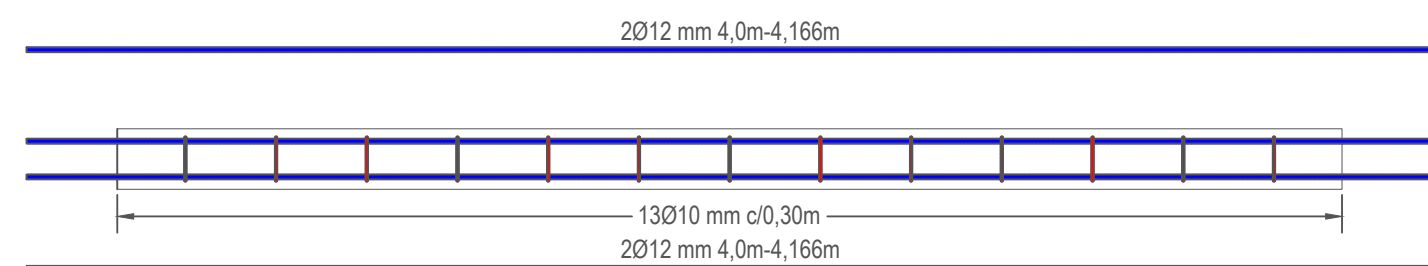
ESC - 1:10



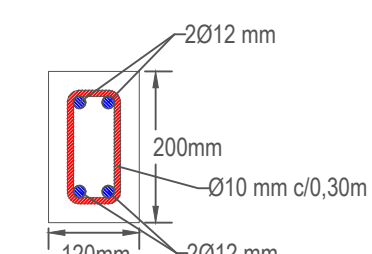
SECCION DE ARCO TIPO B3
ESC - 1:25



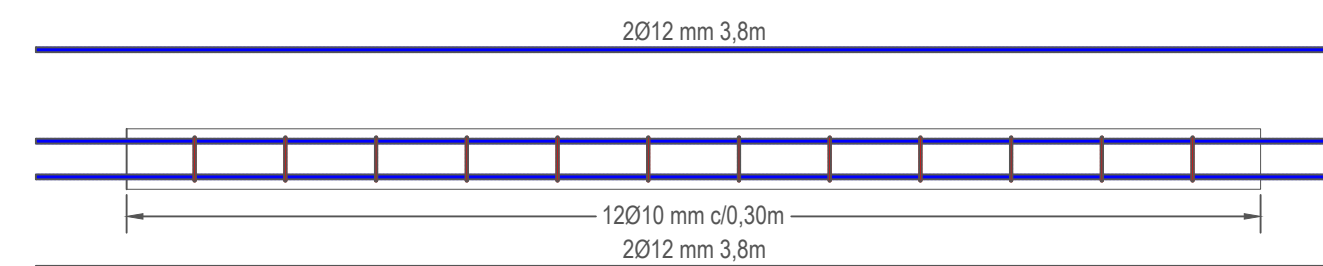
ESC - 1:10



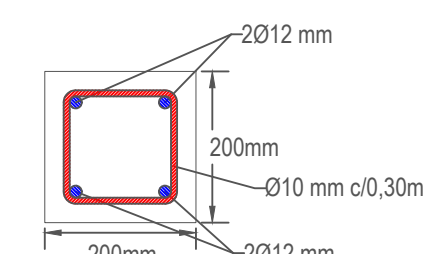
SECCION DE ARCO TIPO A4
ESC - 1:25



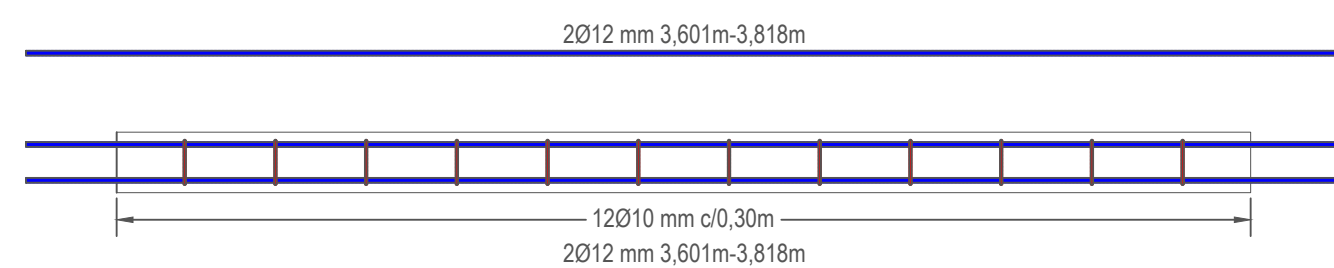
ESC - 1:10



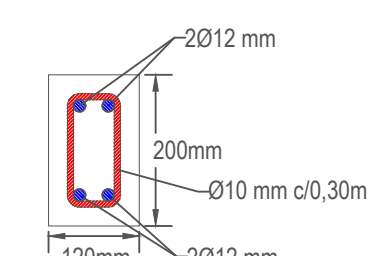
SECCION DE ARCO TIPO B4
ESC - 1:25



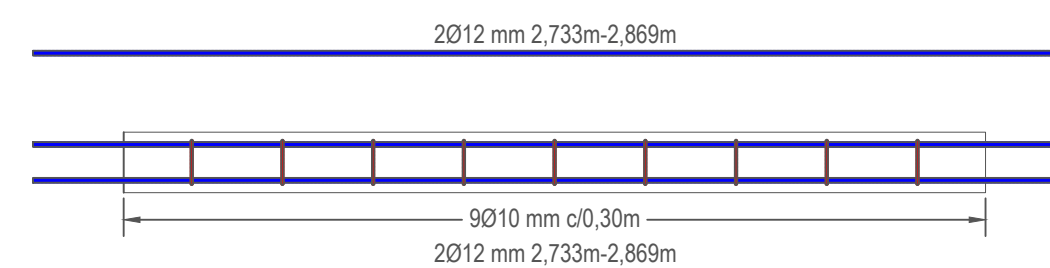
ESC - 1:10



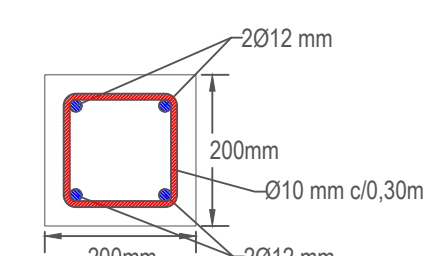
SECCION DE ARCO TIPO A5
ESC - 1:25



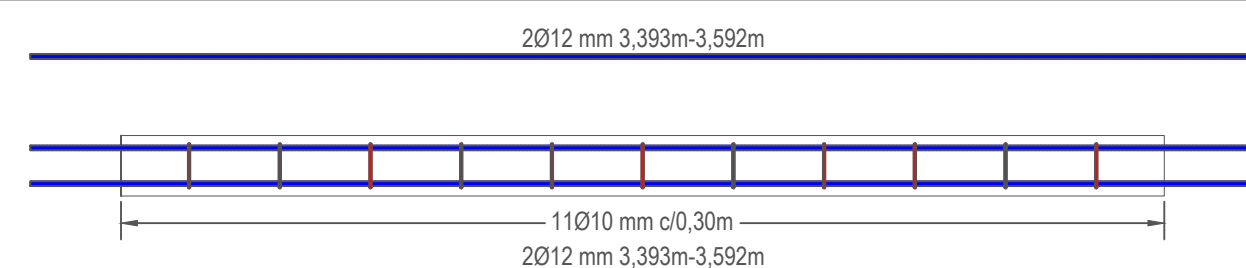
ESC - 1:10



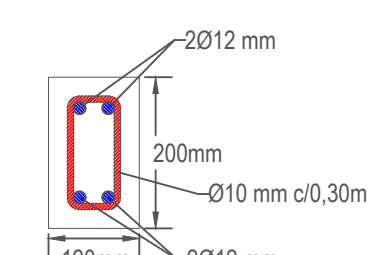
SECCION DE ARCO TIPO B5
ESC - 1:25



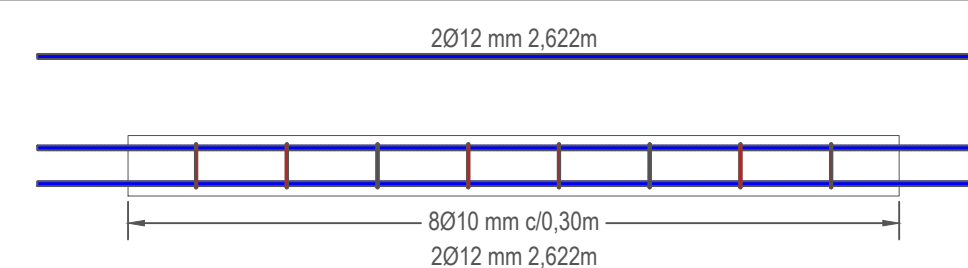
ESC - 1:10



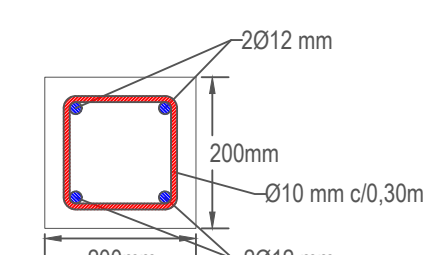
SECCION DE ARCO TIPO A6
ESC - 1:25



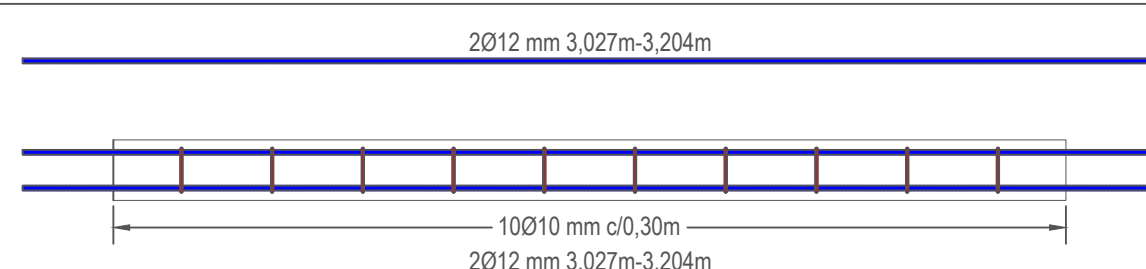
ESC - 1:10



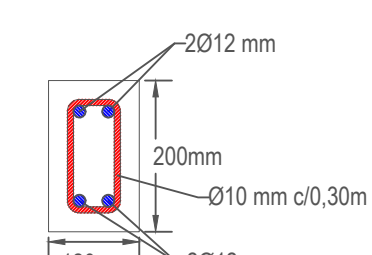
SECCION DE ARCO TIPO B6
ESC - 1:25



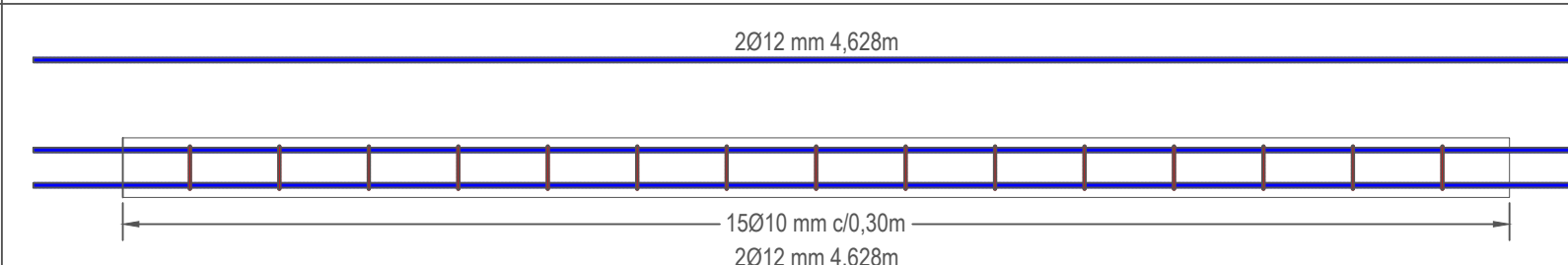
ESC - 1:10



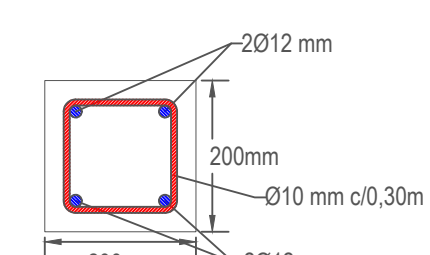
SECCION DE ARCO TIPO A7
ESC - 1:25



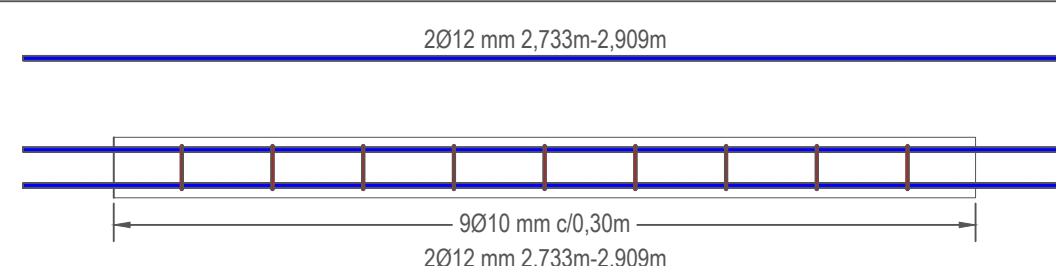
ESC - 1:10



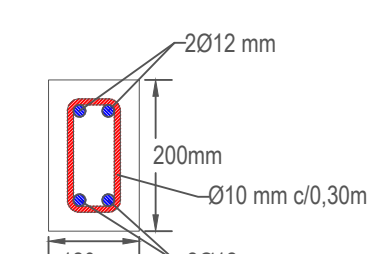
SECCION DE ARCO TIPO C1
ESC - 1:25



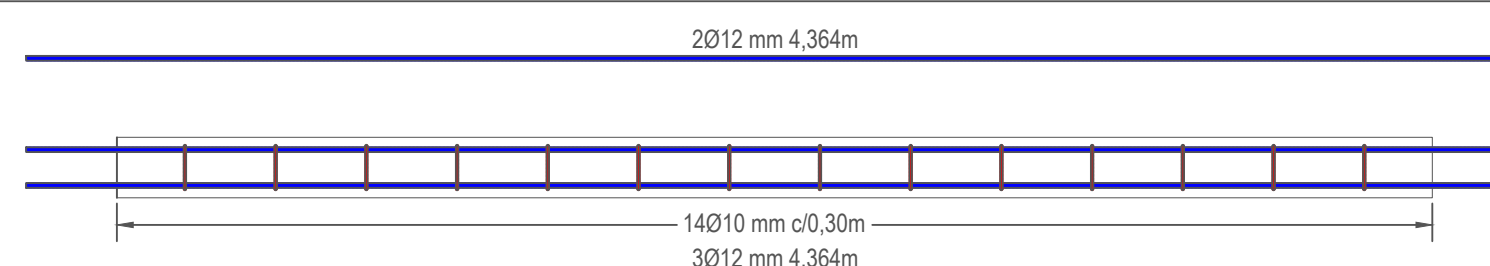
ESC - 1:10



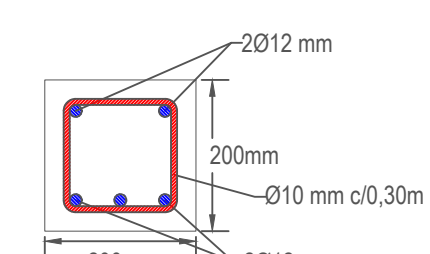
SECCION DE ARCO TIPO A8
ESC - 1:25



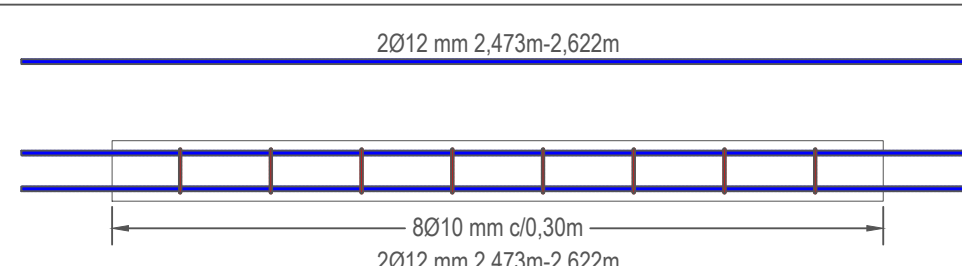
ESC - 1:10



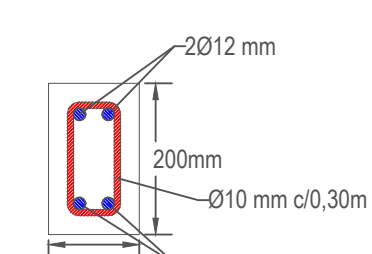
SECCION DE ARCO TIPO C2
ESC - 1:25



ESC - 1:10



SECCION DE ARCO TIPO A9
ESC - 1:25



ESC - 1:10



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Proyecto de Ingenieria Civil I (M. Estructuras)

Plano: Aceros de refuerzo en Secciones de Arco y Viga / Aparatos de Elastómero Compuesto Apoyos

Ejecutor: Gandarillas Pérez José

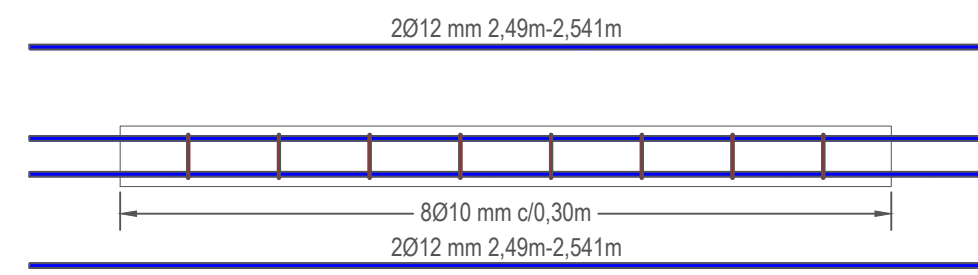
Plano N°:

Escala: INDICADAS

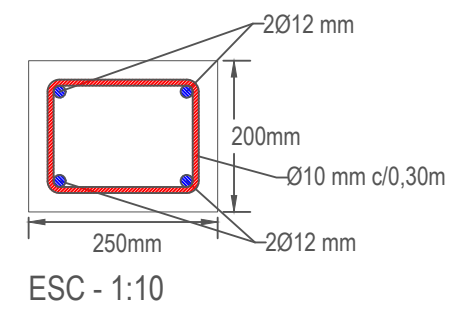
VoBo

Fecha: 02/06/2023

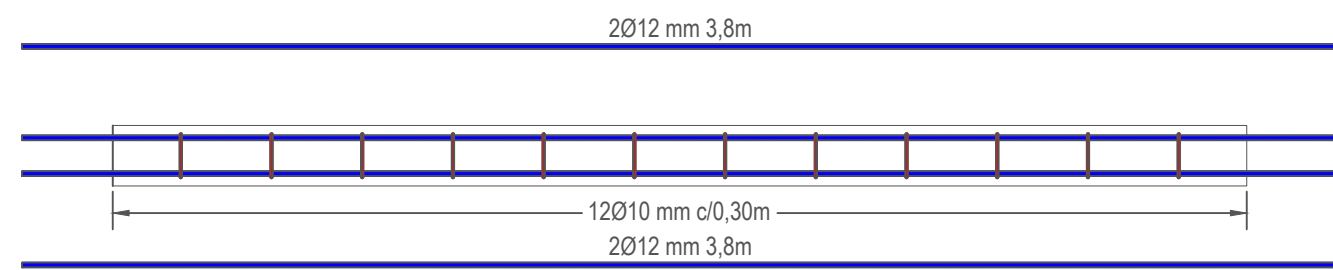
3/10



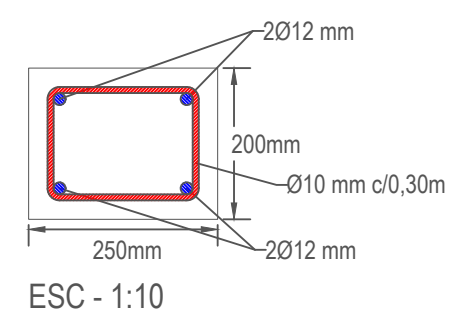
SECCION DE ARCO TIPO D1
ESC - 1:25



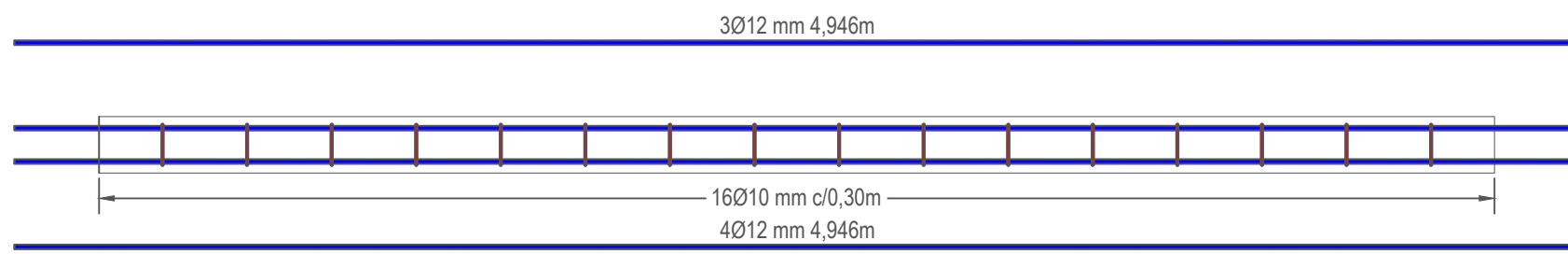
ESC - 1:10



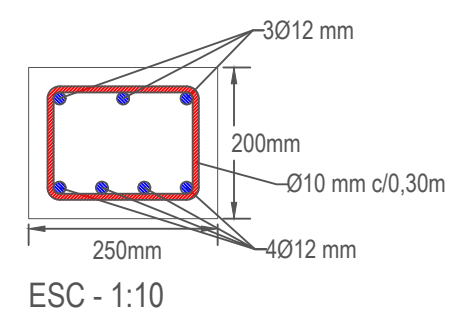
SECCION DE ARCO TIPO D2
ESC - 1:25



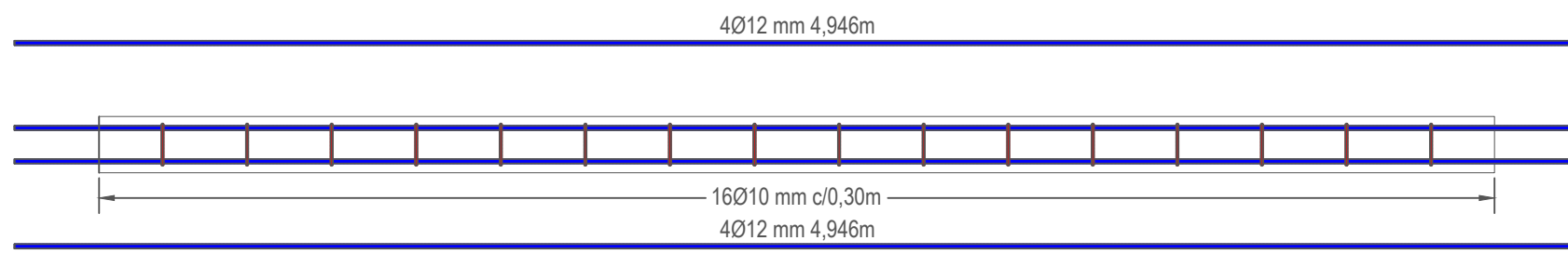
ESC - 1:10



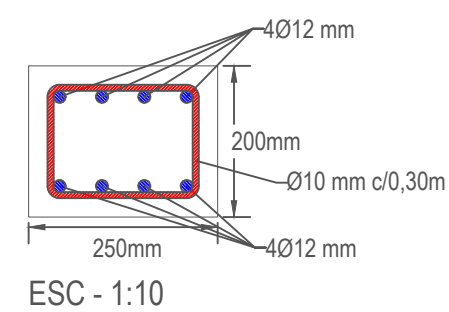
SECCION DE ARCO TIPO D3
ESC - 1:25



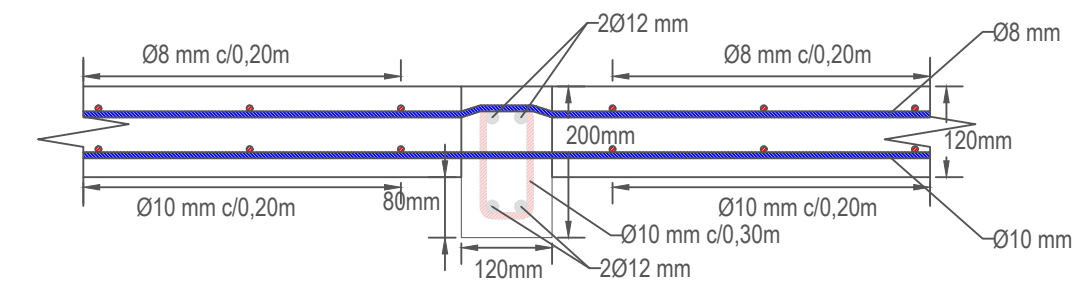
ESC - 1:10



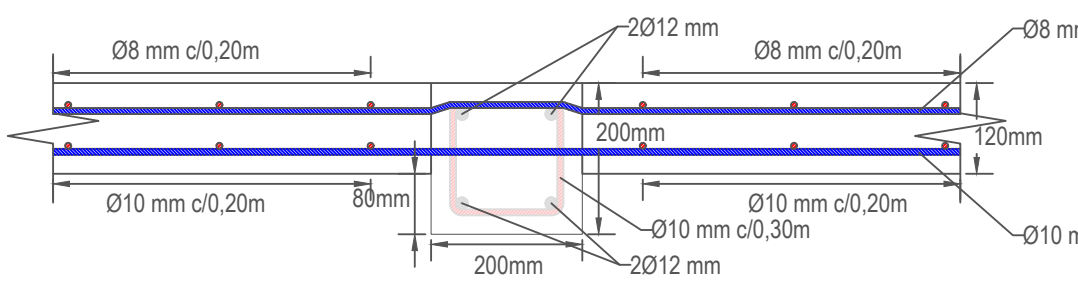
SECCION DE ARCO TIPO D4
ESC - 1:25



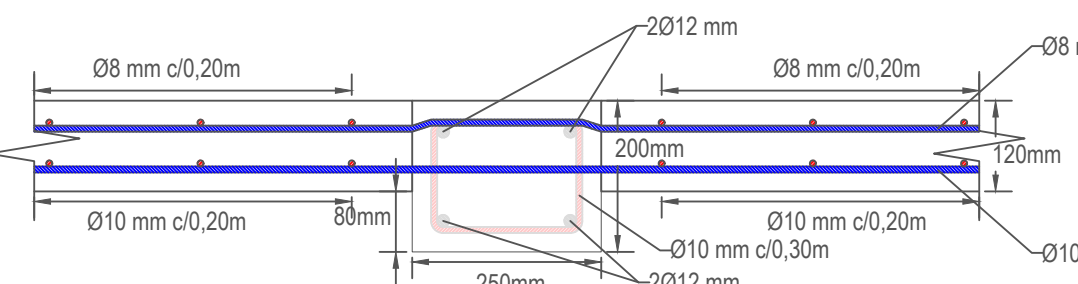
ESC - 1:10



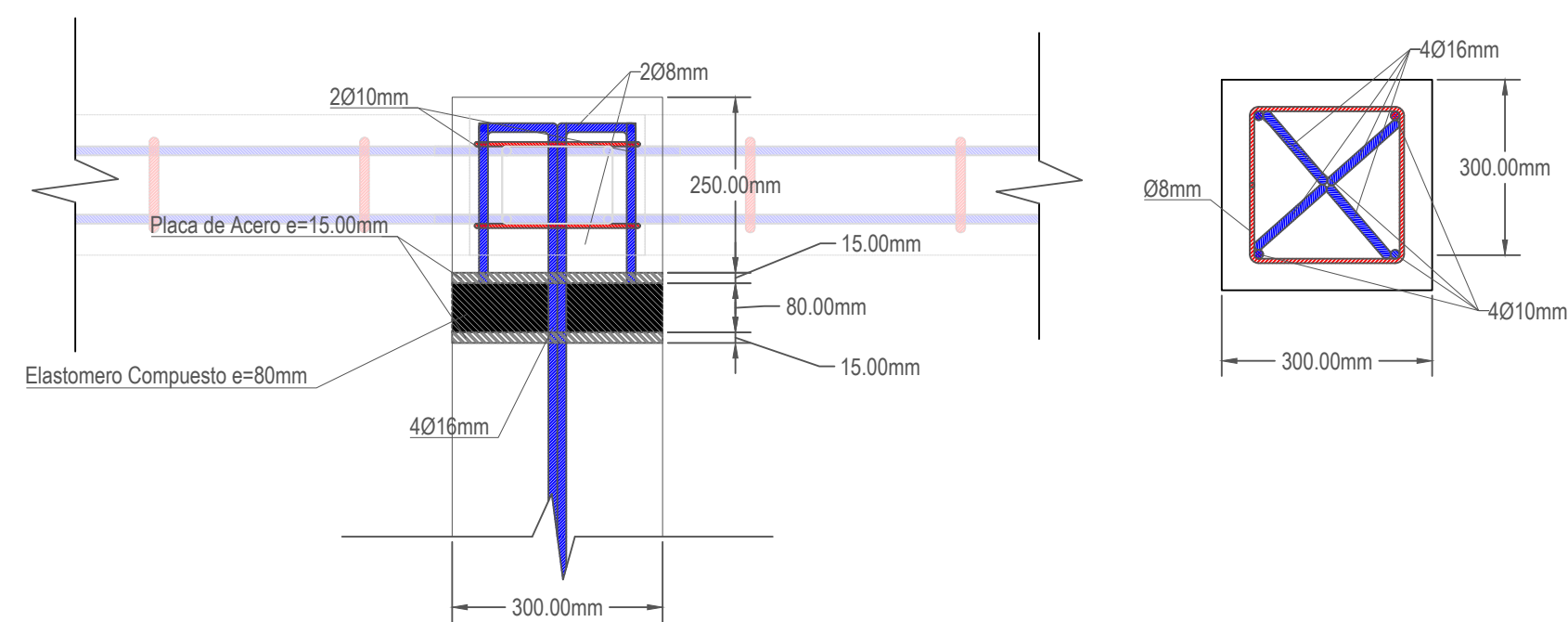
MONTAJE LOSAS CON VIGAS DE 120X200mm
ESC - 1:10



MONTAJE LOSAS CON VIGAS DE 200x200mm
ESC - 1:10

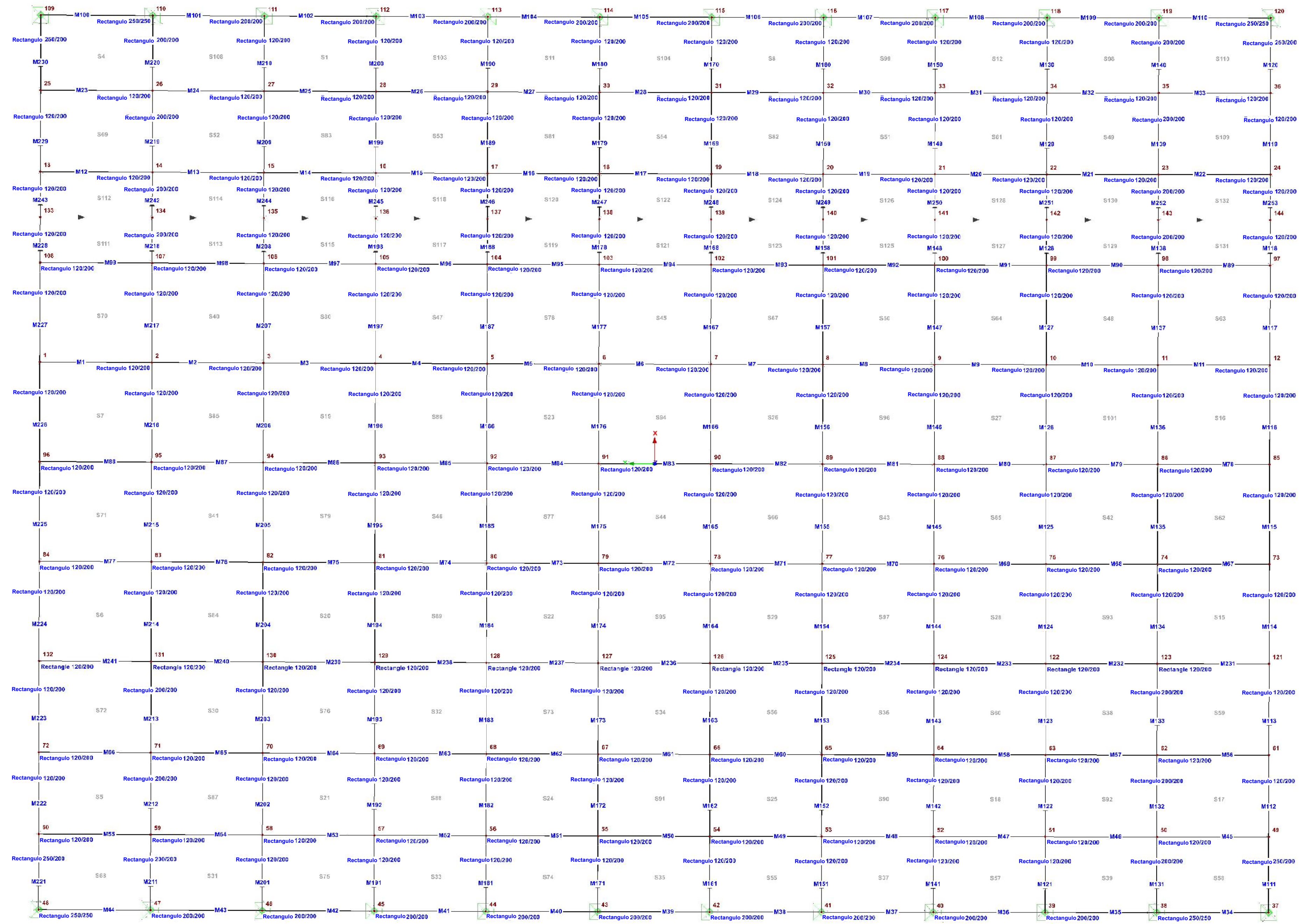


MONTAJE LOSAS CON VIGAS DE 250X200mm
ESC - 1:10



DETALLE SISTEMA DE APOYO DE ELASTOMERO
COMPOSTO MAS ARMADO
ESC - 1:10

	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	
	FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	
Proyecto de Ingenieria Civil I (M. Estructuras)		
Plano: Aceros de refuerzo en Secciones de Arco y Viga / Aparatos de Elastómero Compuesto Apoyos		
Ejecutor: Gandarillas Pérez José		Plano N°:
Escala: INDICADAS	VoBo	Fecha: 02/06/2023
		4/10



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Proyecto de Ingeniería Civil I (M. Estructuras)

Plano: Plano de Elementos Estructurales de la cubierta Alternativa conformada por Arcos Parabólicos

Proyectista: Gandarillas Pérez José

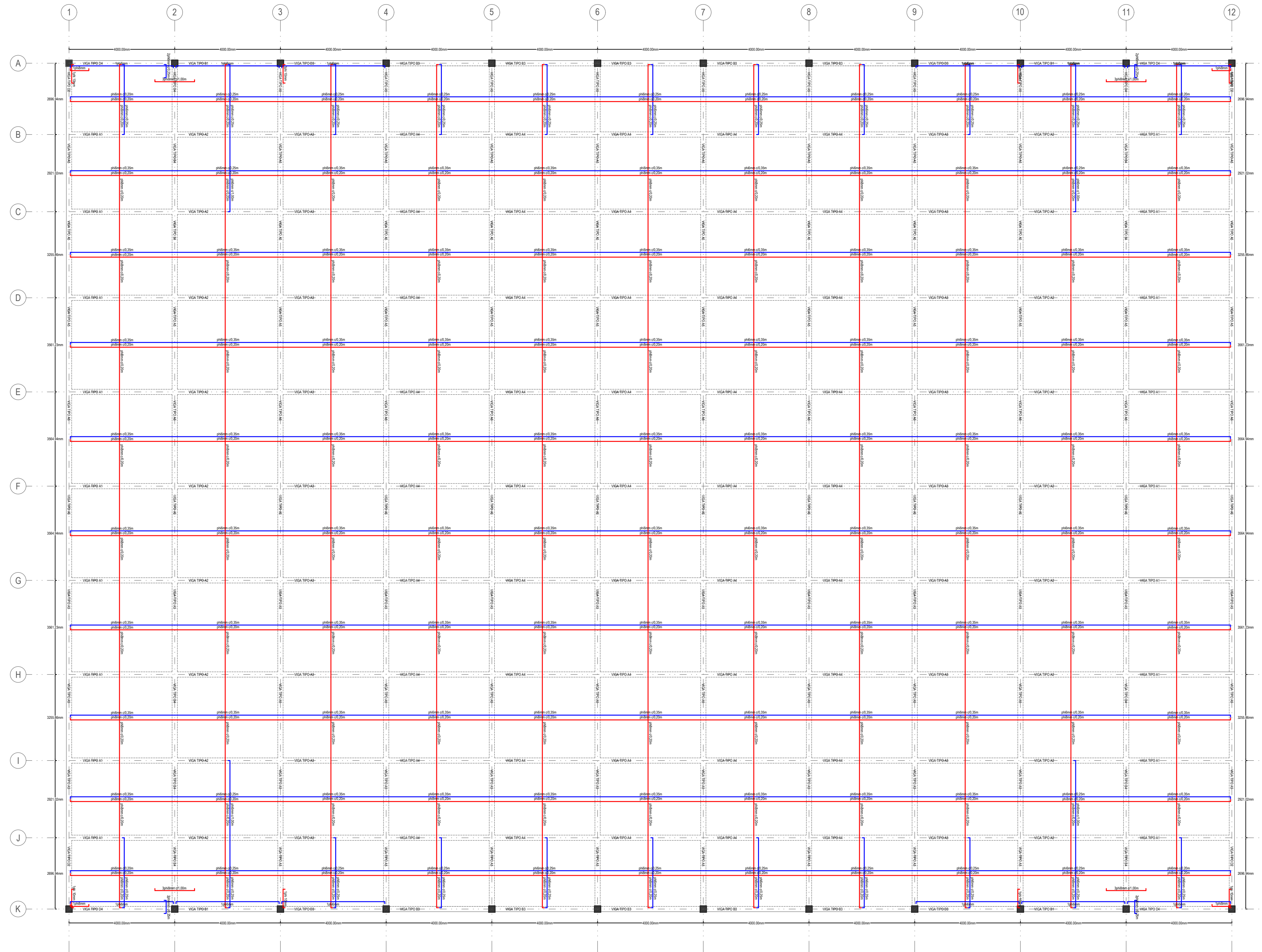
Escala: 1:100

VoBo

Fecha: 02/06/2023

Plano N°:

5/10



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Proyecto de Ingeniería Civil I (M. Estructuras)

Plano: Aceros de refuerzo en las cáscaras de la alternativa conformada por arcos parabólicos

Proyectista: Gandarillas Pérez José

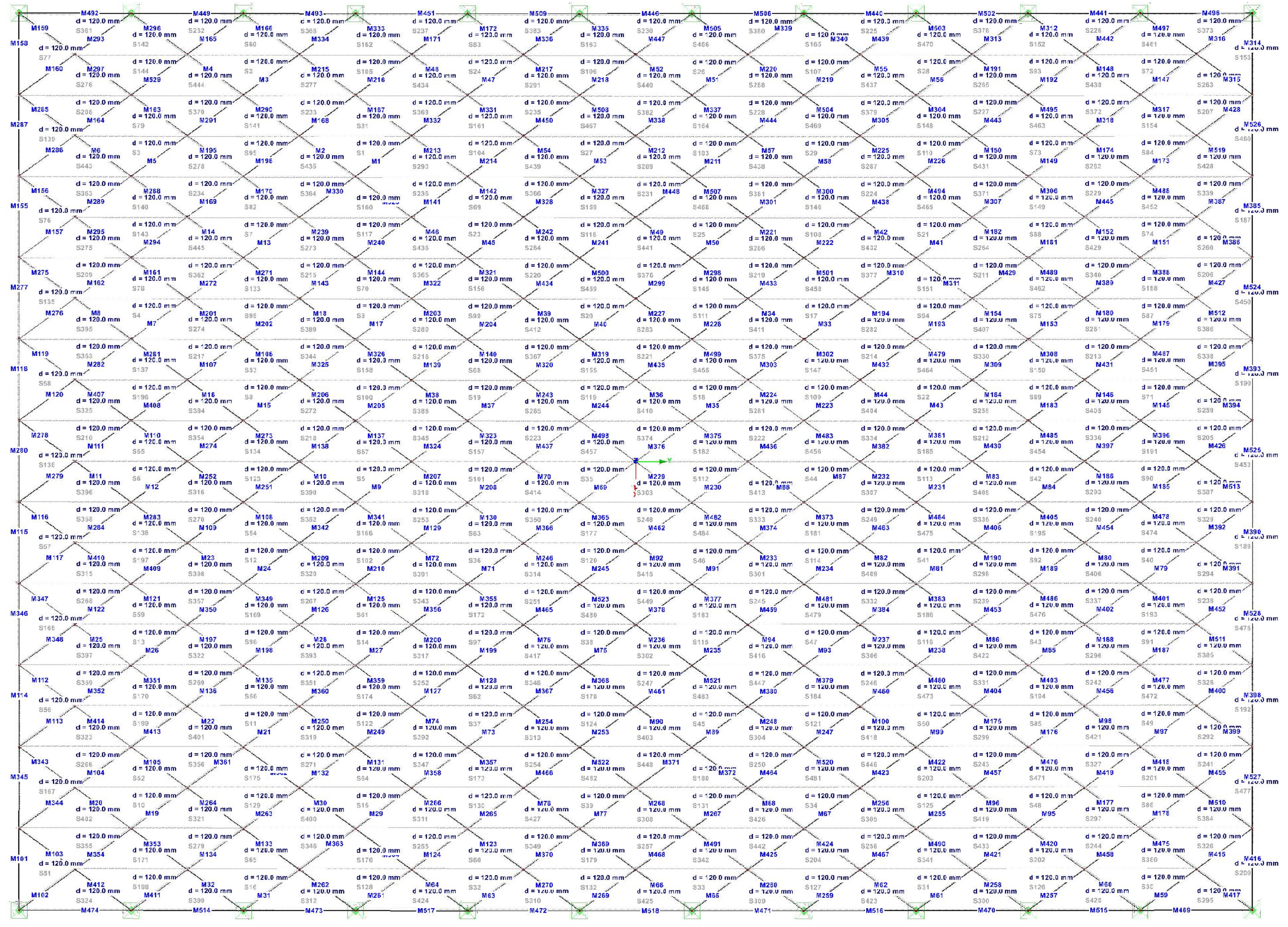
Escala: 1:100

VoBo

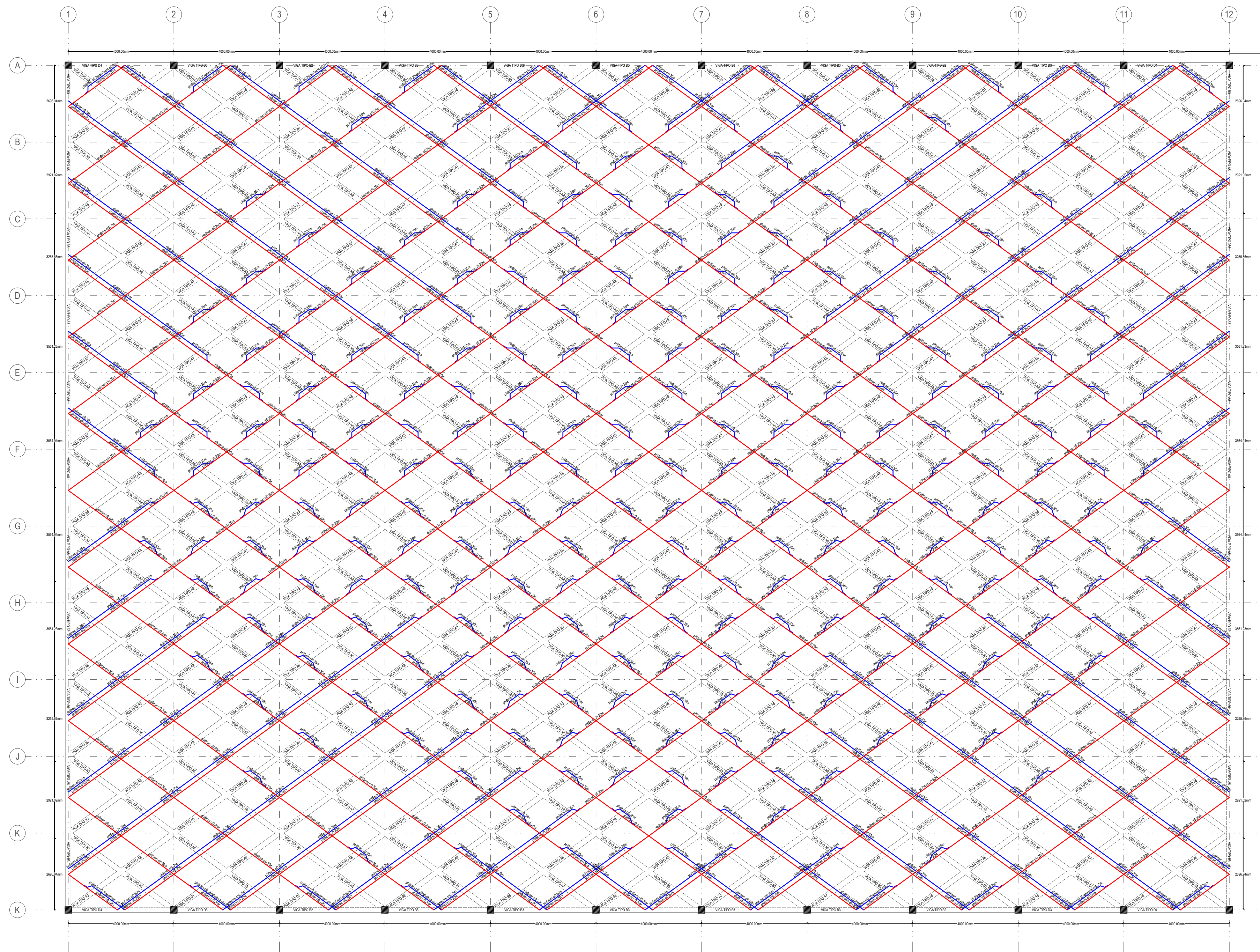
Fecha: 02/06/2023

Plano N°:

6/10



	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Proyecto de Ingeniería Civil I (M. Estructuras)	
	Plano: Plano de Elementos Estructurales de la cubierta	Proyecto: Gandarillas Pérez José
Escala: 1:100	VoBo	Fecha: 02/06/2023



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Proyecto de Ingeniería Civil I (M. Estructuras)

Plano: Aceros de refuerzo en las cáscaras de la alternativa conformada por rectas paralelas

Proyectista: Gandarillas Pérez José

Escala: 1:100

VoBo

Fecha: 02/06/2023

Plano N°:

9/10