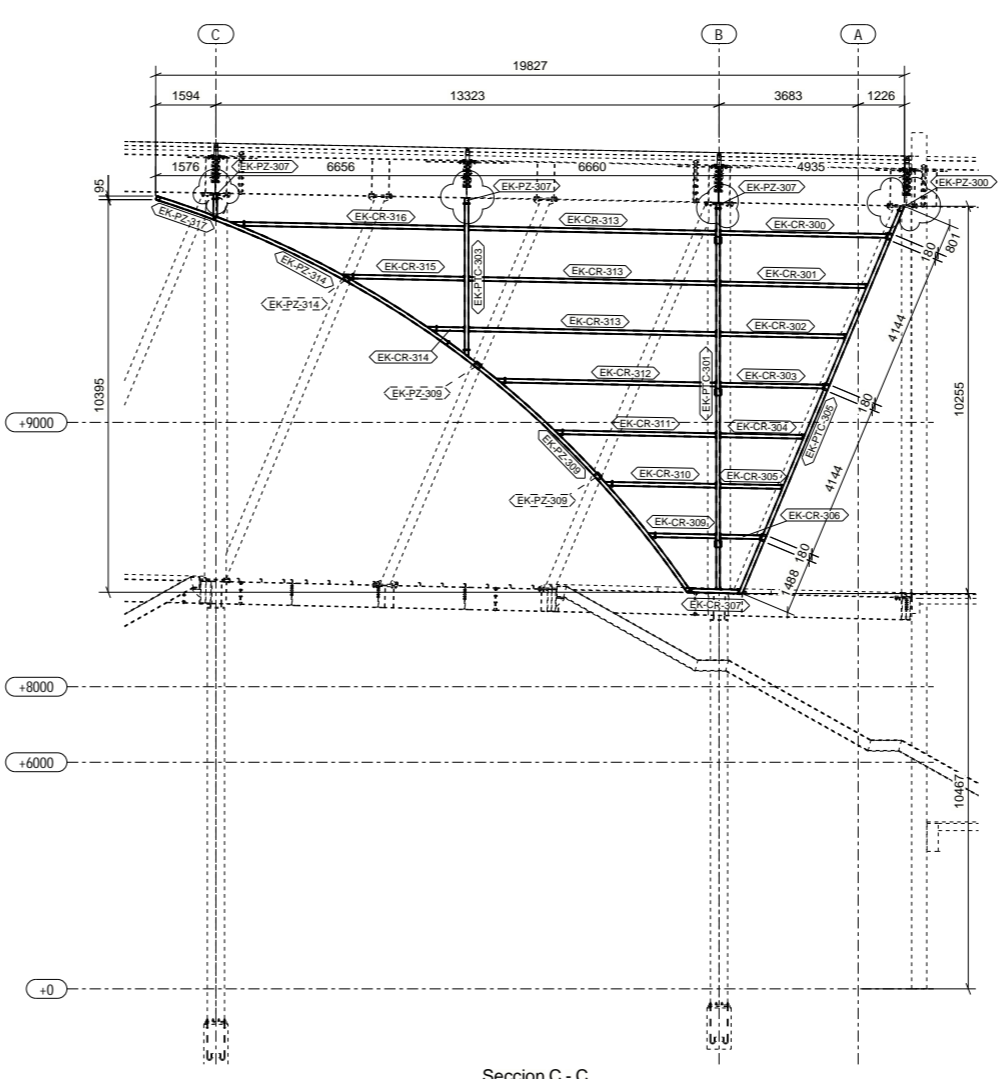
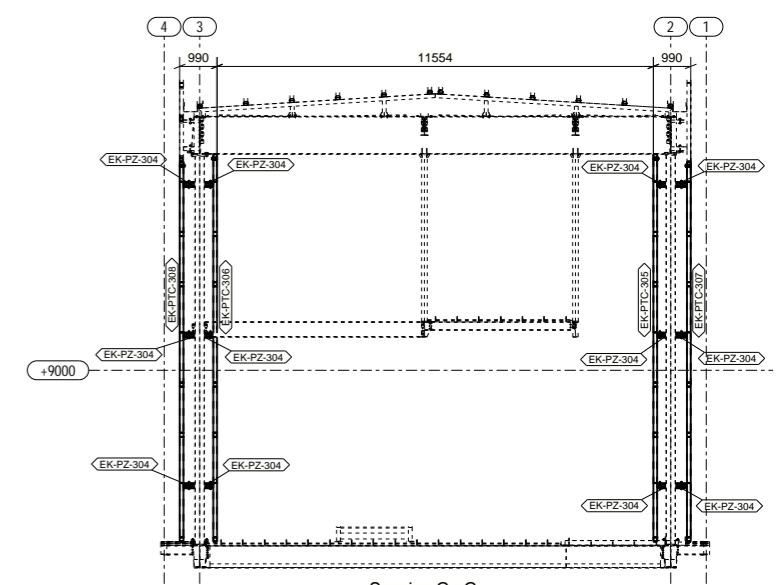


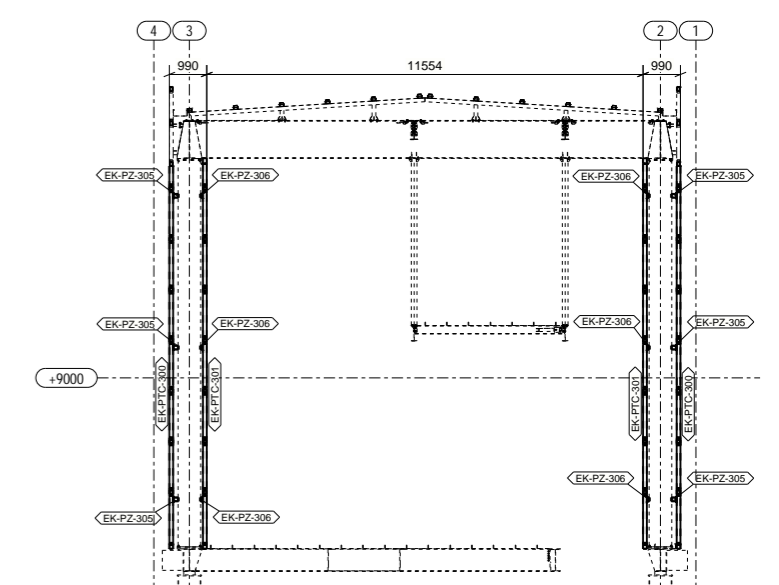
Seccion A - A
Esc 1:100



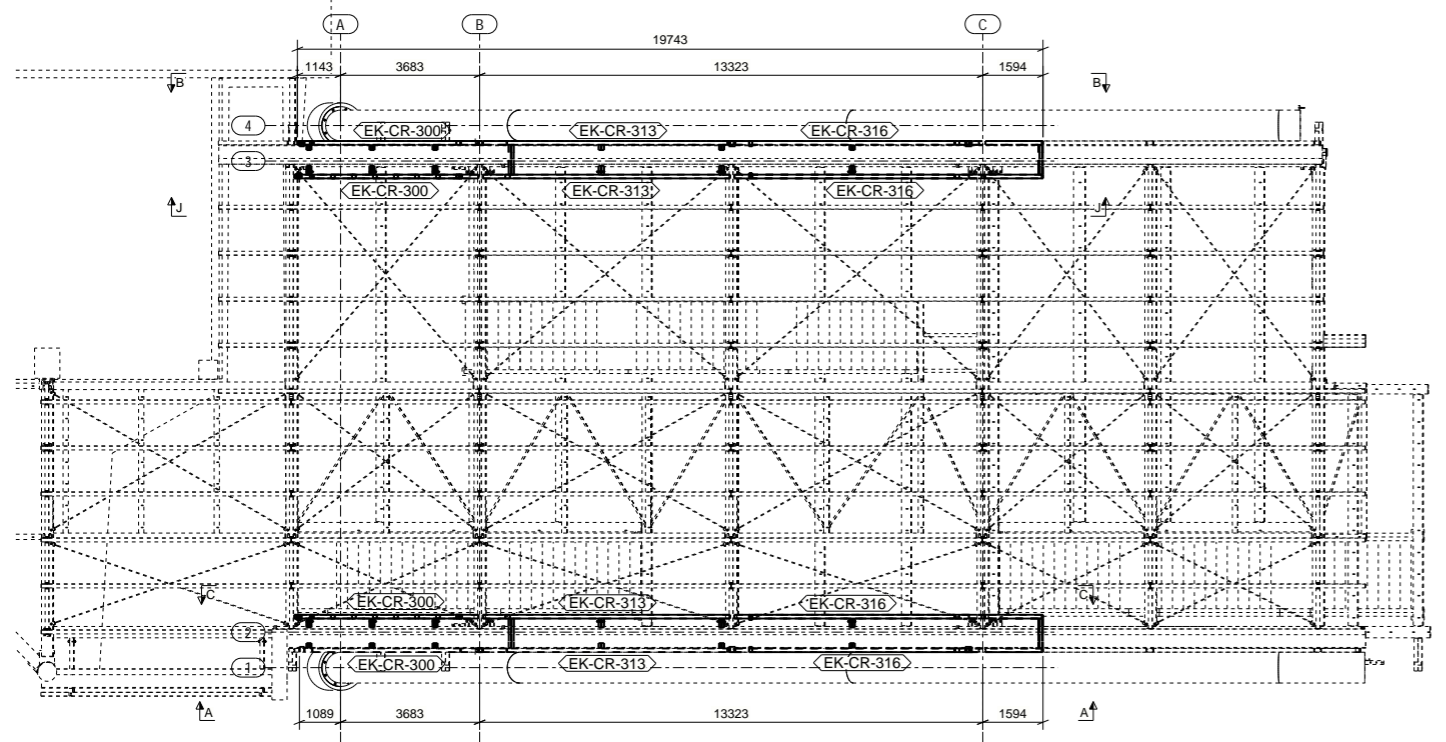
Seccion C - C
Esc 1:100



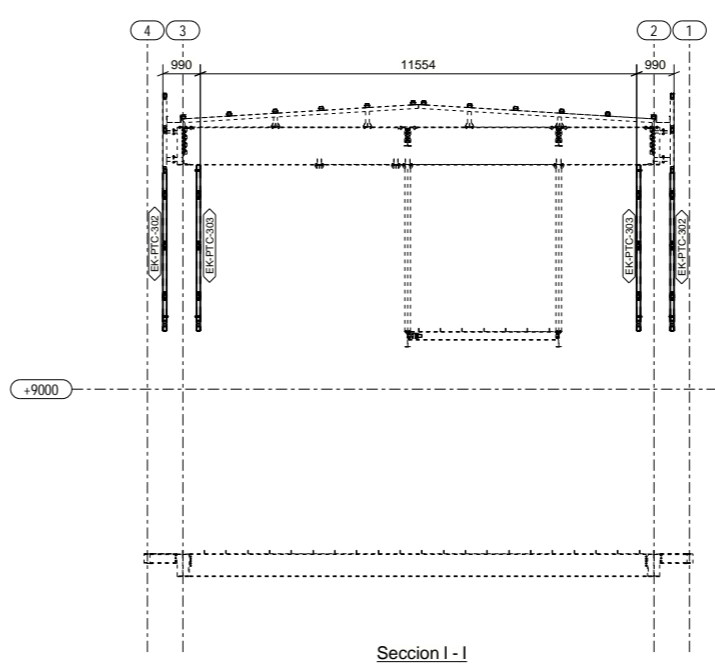
Seccion G - G
Esc 1:100



Seccion H - H
Esc 1:100



PLANTA DE ESTRUCTURA
Esc 1:100



Seccion I - I
Esc 1:100

GRADO I
RESPONSABLES:
- MODELO 3D: JUNIOR N.
- PLANO: LUZ VIAN

- NOTAS**
1. Todas las dimensiones estan expresadas en milímetros, excepto donde expresamente se indica otra unidad de medida.
 2. Las soldaduras no indicadas serán de tipo filete, con dimension de cateto igual al menor espesor de los elementos a unir, y en toda la vuelta.

PROTECCIÓN ANTICORROSIVA

1. Antes de aplicar la mano de anti-óxido se deberá limpiar de polvo y grasa toda la superficie metálica a pintar.
2. Se aplicará una mano de pintura fondo cromato rica en zinc.
3. La pintura de terminacion será segun el tipo presupuesto.
4. Toda superficie afectada por golpes, peladuras o soldadura en obra será limpiada y re-pintada como indicado en los puntos 2 y 3.

DPTO. DE INGENIERIA		04/09/23
00	ENVIO A OBRAS	FECHA:
REV. No.	DESCRIPCION DE REVISION	FECHA:

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS EN mm. NIVELES EN m. SALVO SE INDIQUE LO CONTRARIO			
Nº DE OBRA	GENERALES/MONTAJE/FABRICACION	PROYECTO	Nº DE HOJA
20432	M	EK - 02	00



PROYECTO: MODIF. PUENTE SHOPP. MCAL. ***
DIRECCION DE PROYECTO:

PLANO DE: PLANTA GENERAL Y ELEVACIONES

DISEÑO: JUNIOR N.	DIBUJO: JUNIOR N.	FECHA: 02.09.2023	Nº DE OBRA: 20432
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------