

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha
1	REV. 1	REVISIÓN DETALLES DE MONTAJE	29.10.2021

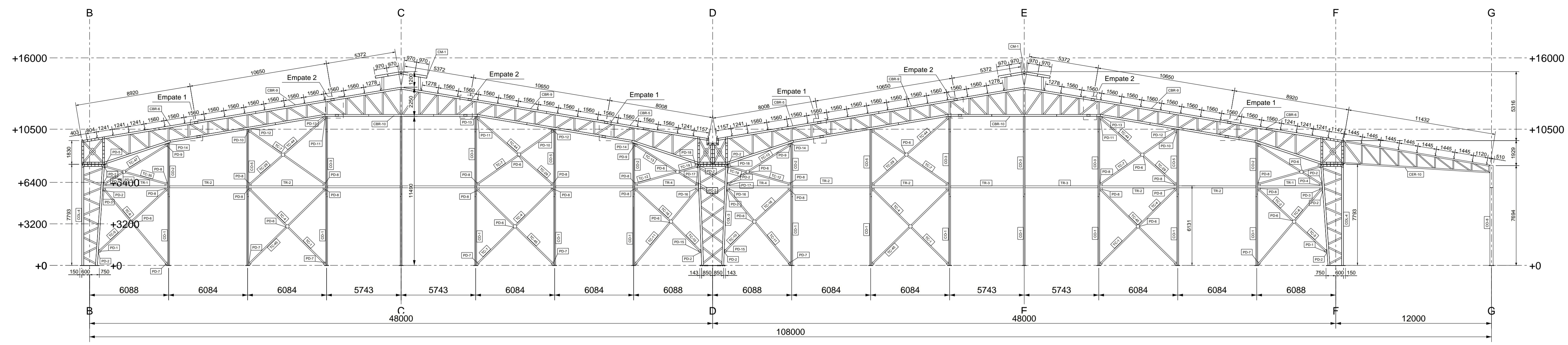
PROYECTO: CARTONERA MANABI TÍTULO DIBUJO: 1. PM-VISTA PLANTA CUBIERTA	Diseñador: A. GUAMAN Fecha: 19.10.2021 Escala: Ver vista
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A. CLIENTE:	
MATERIAL: A572-50, SALVO INDICACIÓN CALIDAD TORNILLOS ASTM A-325, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS SEGUN AWS D1.1, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN

PROYECTO:
KPR00000111
DIBUJO:
G [13]
ESTADO:

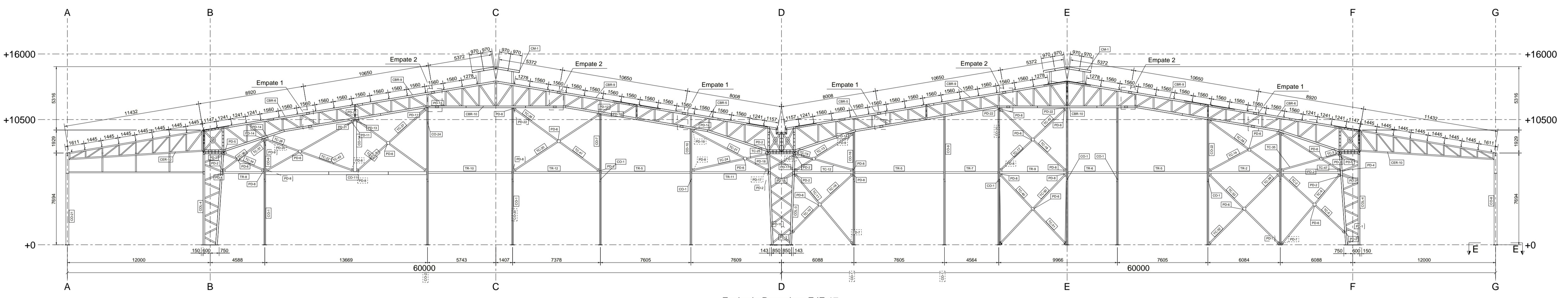
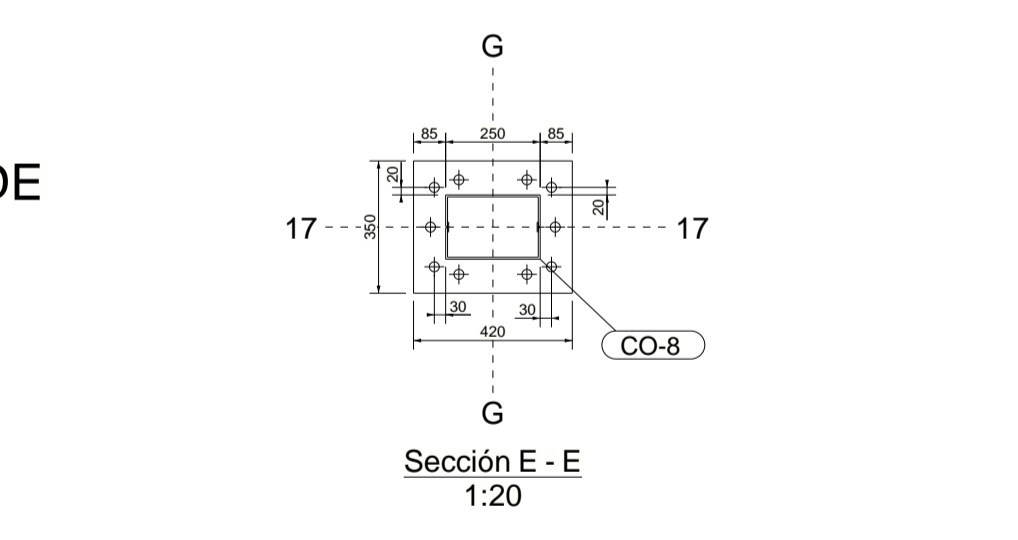
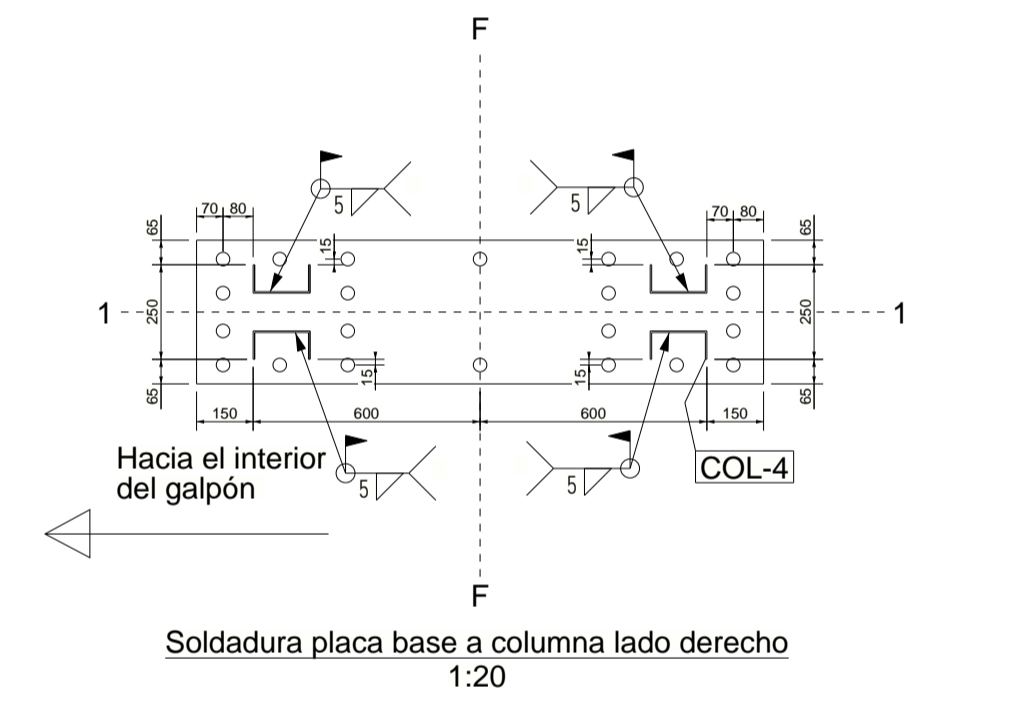
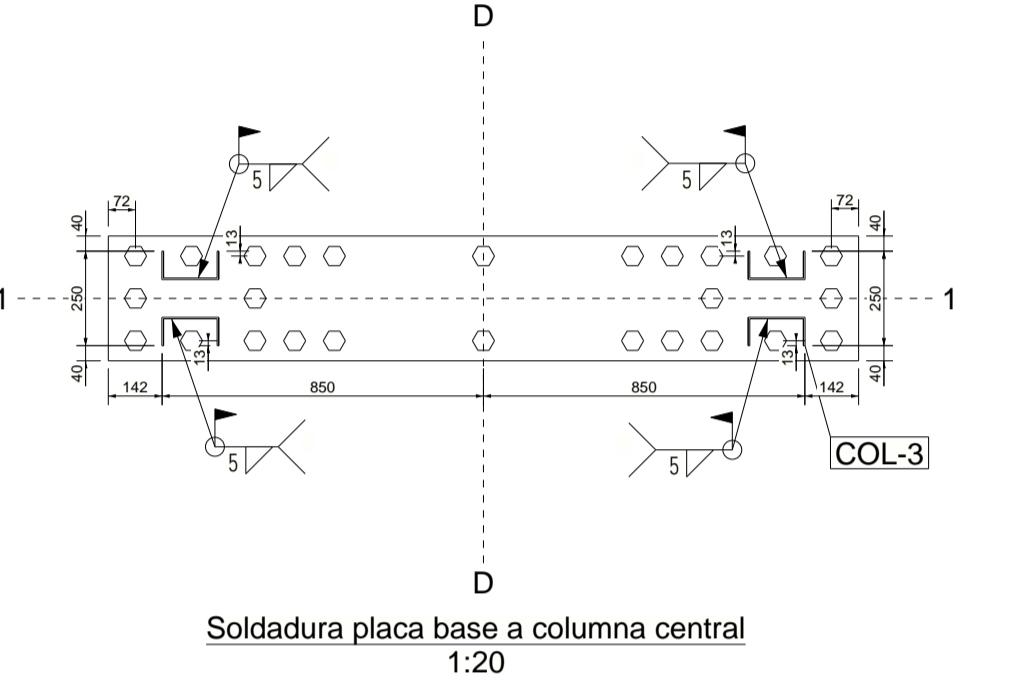
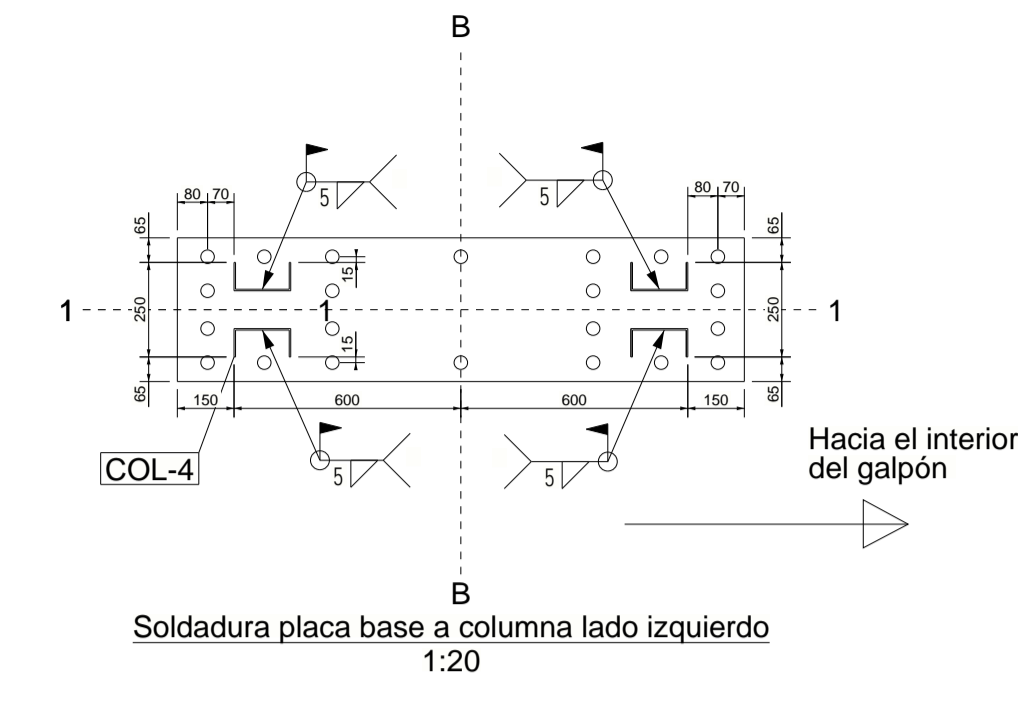
Tamaño:
A1

Modelo Tekla Structures CARTONERA MANABI plotado el 18.05.2021

VISTA PLANTA CUBIERTA NIVEL +10500
1:280

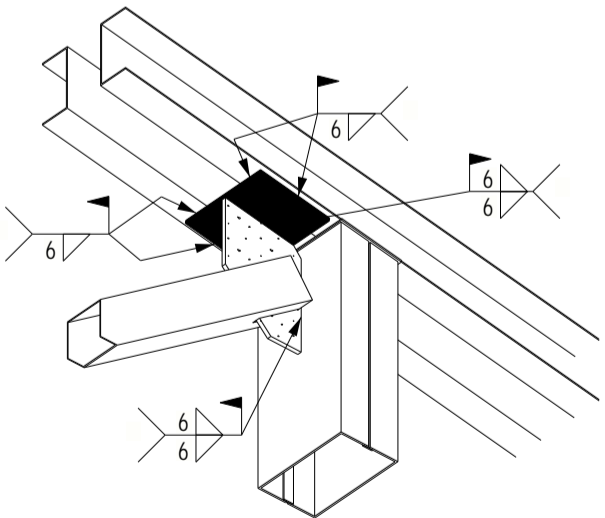
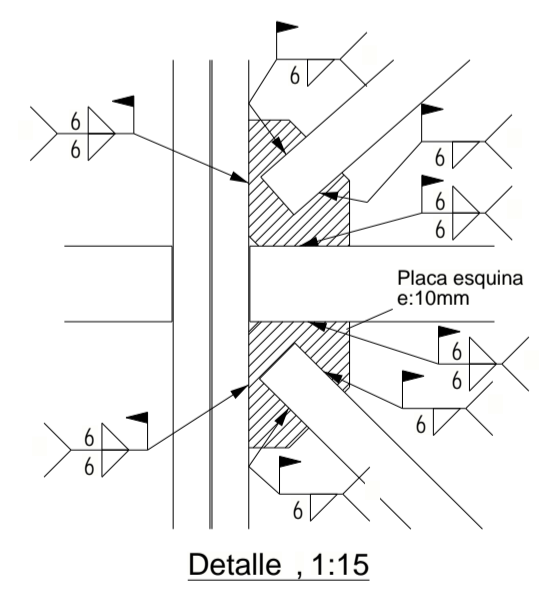


Fachada Frontal - EJE 1
1:200
Cantidad: 1 unidad

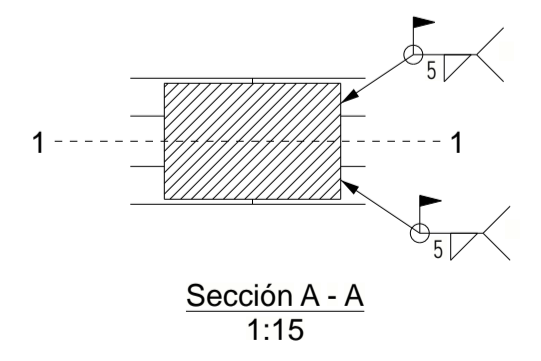
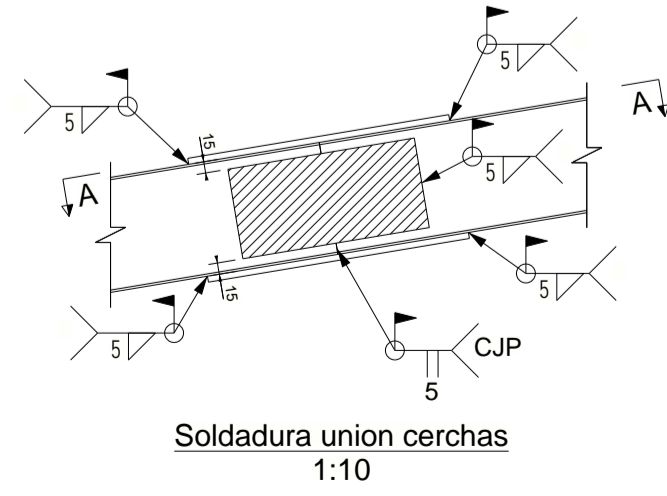
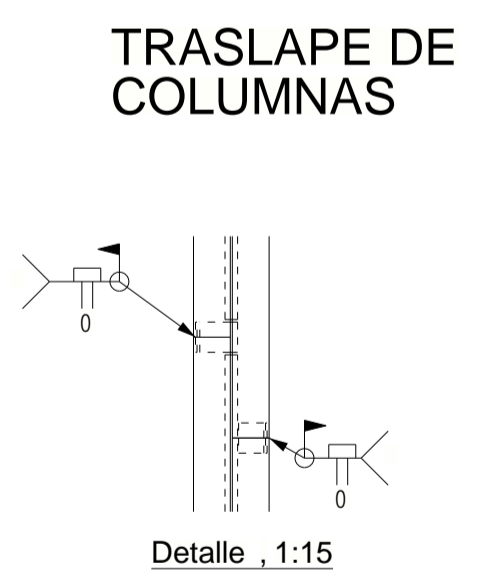
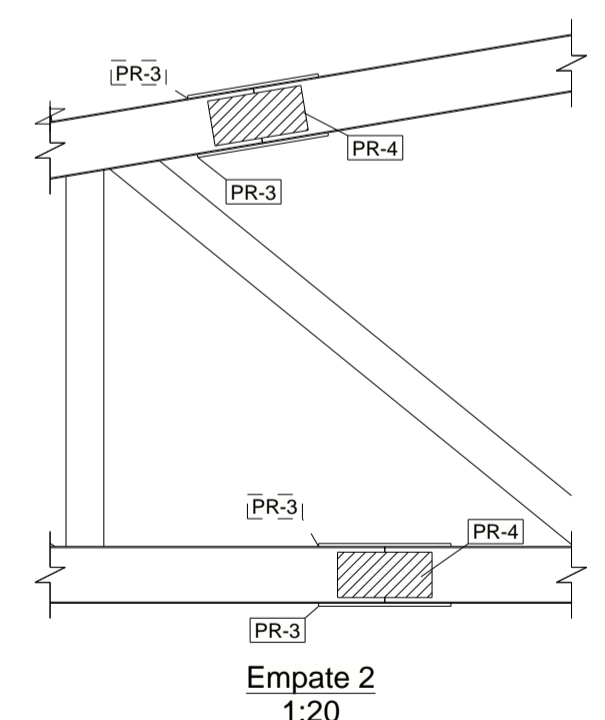
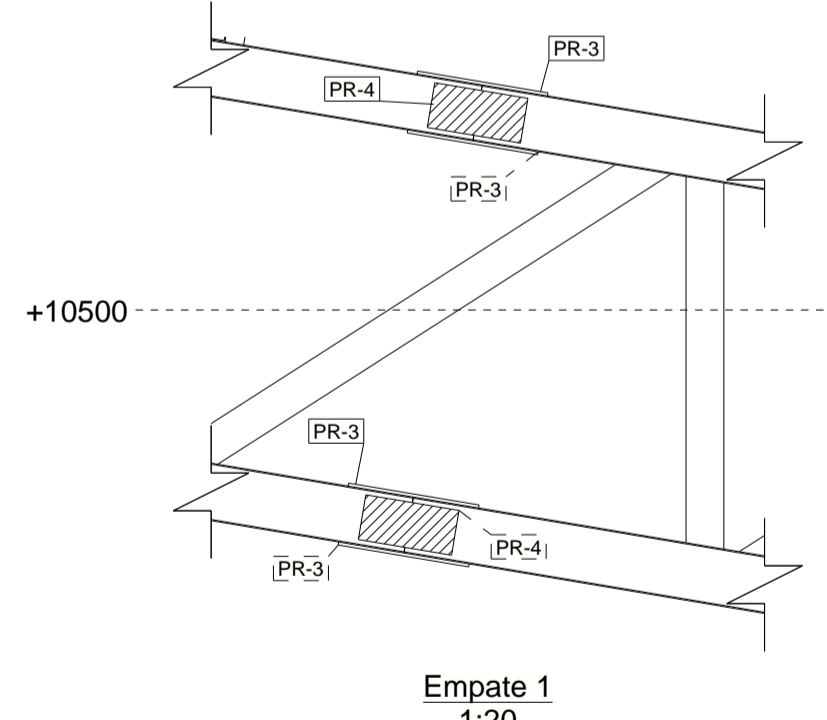
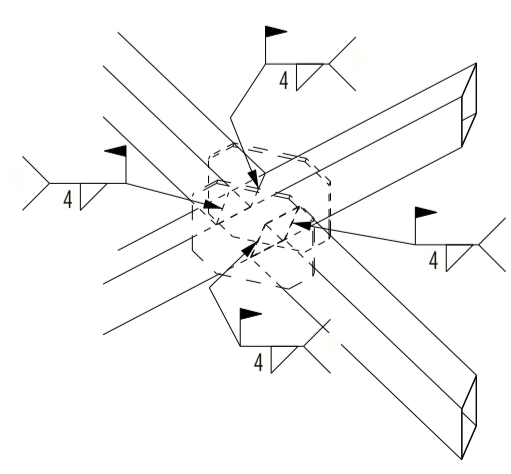
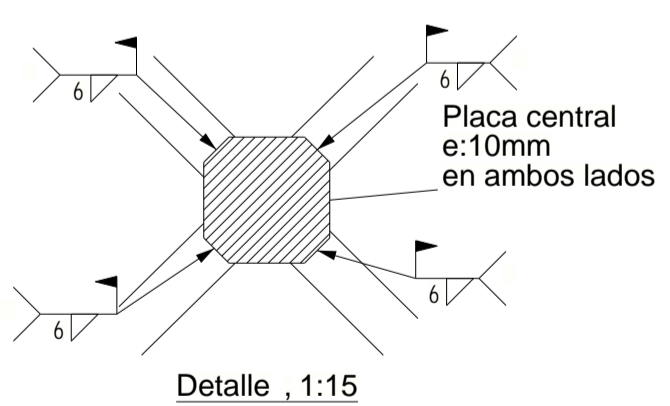


Fachada Posterior - EJE 17
1:200
Cantidad: 1 unidad

CONEXION RIOSTRAS CON PLACAS ESQUINERAS



CONEXION PLACA CENTRAL CON RIOSTRAS



NOTA:
Primero soldar los canales de las cerchas luego soldar la placa de refuerzo en el alma del canal luego soldar las placas de refuerzo en las alas superior e inferior pestañas de los canales

1	REV. 1	REVISION DETALLES DE MONTAJE	29.10.2021
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
PROYECTO: CARTONERA MANABI TÍTULO DIBUJO: 2. PM-PORTICOS FRONTAL Y POSTERIOR			Diseñador: A. GUAMAN Fecha: 19.10.2021 Escala: Ver vista
CONSTRUCTOR: KUBIEC S.A. CLIENTE:			 ...a la velocidad del acero
MATERIAL: A572-50, SALVO INDICACION		SOLDADURAS SEGUN AWS D1.1, SALVO INDICACION	
CALIDAD TORNILLOS ASTM A-325, SALVO INDICACION		PROYECCION	

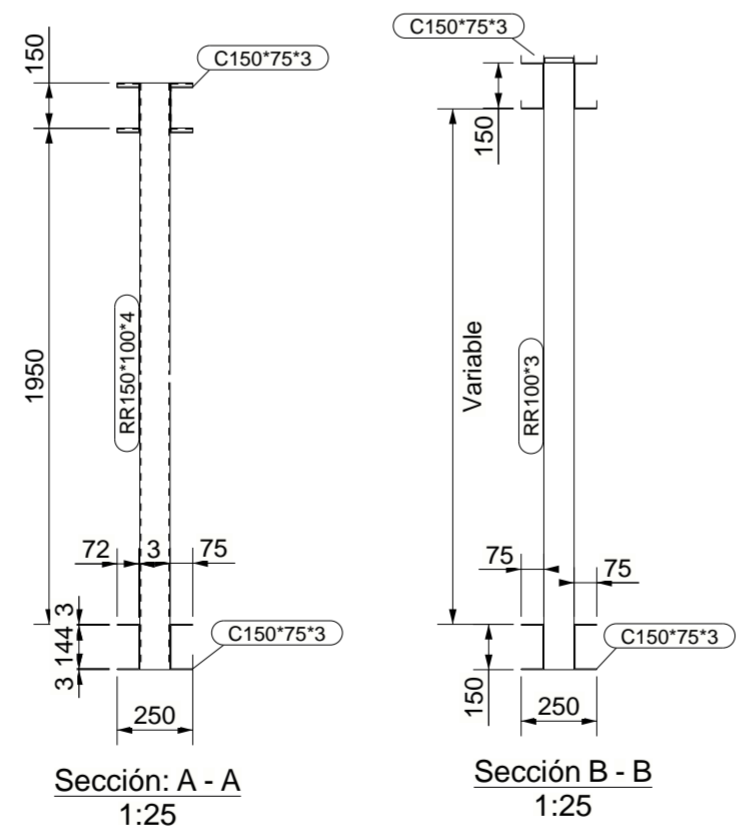
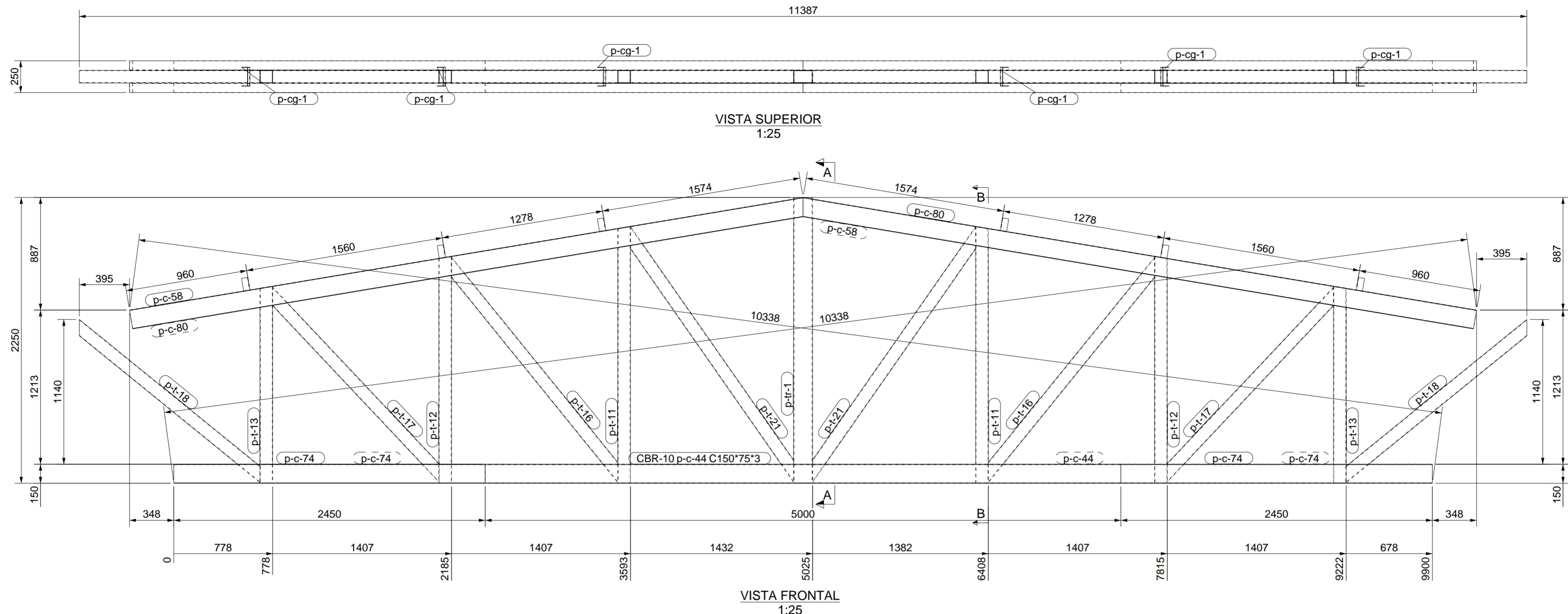
PROYECTO:
KPR00000111

DIBUJO:
G [14]

ESTADO:

Tamaño:
A1

CONJUNTO	LOTE	NÚMERO
CBR-10	1	1
CBR-10	4	1
CBR-10	6	1
CBR-10	9	1



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO
 Conjunto: CBR-10 Número: 4
 Acabado: Long. (mm): 11387

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
p-c-44	C150*75*3	A36	2	5000	69.24
p-c-58	C150*75*3	A36	2	5372	74.21
p-c-74	C150*75*3	A36	4	2450	67.85
p-c-80	C150*75*3	A36	2	5372	74.21
p-cg-1	C150*50*3	A36	6	100	3.45
p-t-11	RR100*3	A36	2	2023	36.81
p-t-12	RR100*3	A36	2	1787	32.51
p-t-13	RR100*3	A36	2	1552	28.21
p-t-16	RR100*3	A36	2	2200	37.95
p-t-17	RR100*3	A36	2	2012	34.84
p-t-18	RR100*3	A36	2	1912	33.46
p-t-21	RR100*3	A36	2	2383	40.93
p-tr-1	RR150*100*4	A572-50	1	2250	34.19
Total por conjunto					567.86

PROYECTO:
CARTONERA MANABI

TÍTULO DIBUJO:
CERCHA PORTICO

CONSTRUCTOR:
KUBIEC S.A.

CLIENTE:

Detallado: A. GUAMAN
 Fecha: 24.08.2021
 Escala: 1:25

VIGACERO
 ...a la velocidad del acero

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

MATERIAL: A572-50, SALVO INDICACIÓN SOLDADURAS SEGUN AWS D1.1, SALVO INDICACIÓN
 CALIDAD TORNILLOS ASTM A-325, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN



PROYECTO:
KPR000000111

DIBUJO:
A [CBR-.10] Tamaño:
A2

ESTADO: