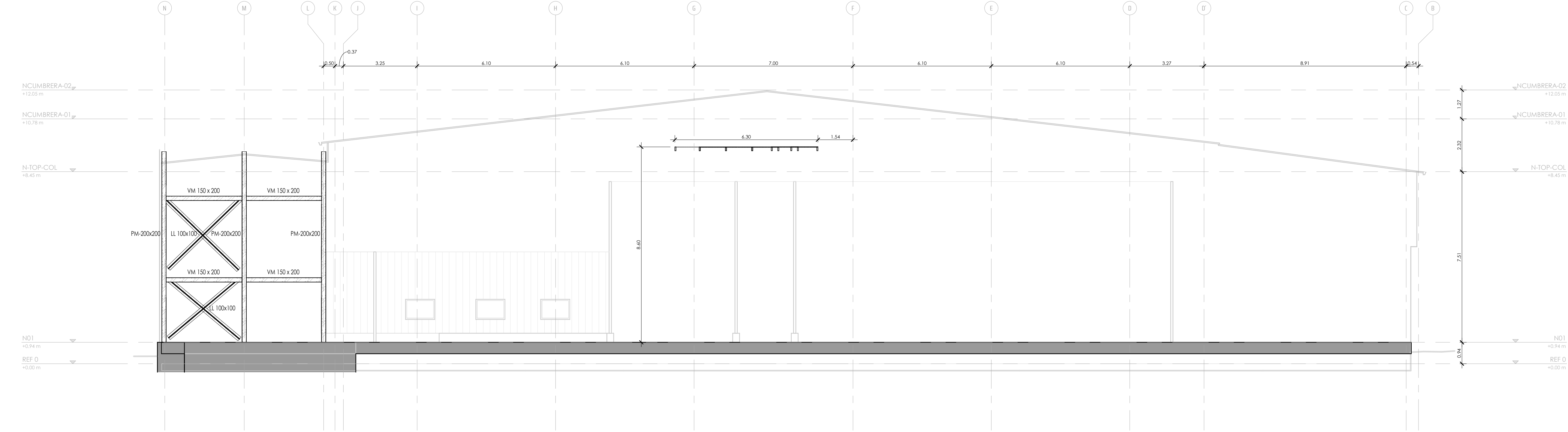
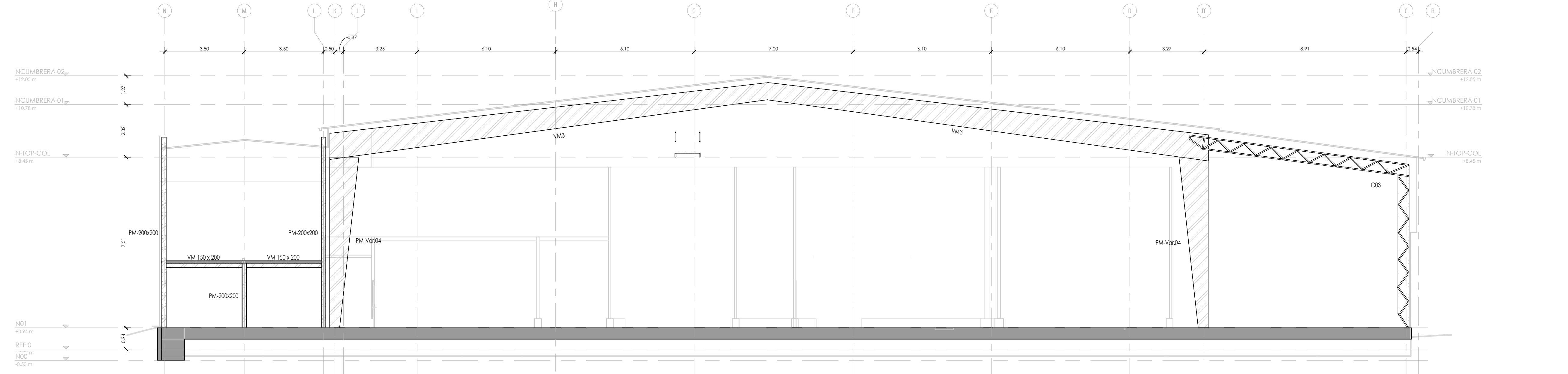


1 Elevación Eje 6
1 : 100

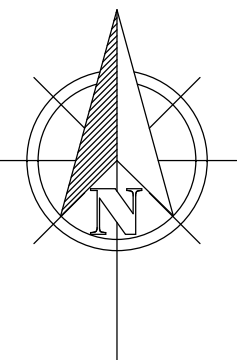
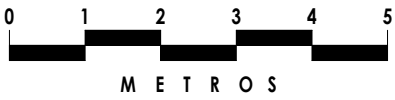


2 Elevación Eje 7
1 : 100



3 Elevación Eje 8-9
1 : 100

- Notas generales:**
1. Cantidad de puntos: 2.529.240.132
 2. Precisión: +3mm
 3. Color de puntos: RGB
 4. Sistema Coordenado: Establecido en el proyecto.
 5. Alcance: Todas las geometrías visibles y accesibles por el equipo.
 6. Error residual: 3mm
- Especificaciones técnicas:**
- a. Modelo: Escaner láser 3D RTC360.
 - b. Descripción general: Escaner láser 3D de alta velocidad con sistema integrado de imágenes esféricas HDR y sistema inercial visual (VIS) para el registro en tiempo real.
 - c. Adquisición de datos: menor a 2mm para un escaneo a cúpula completa e imagen esférica HDR a una resolución de 6mm @10m.
 - d. Clase láser: I (conforme a CEI 60825-1:2014). 1550nm (invisible)
 - e. Campo visual: 360° (horizontal)/300°(vertical)
 - f. Cámara: Sistema de 3 cámaras de 36 MP, captura datos brutos de 432 MPx para una imagen esférica calibrada de 360° x 300°
 - g. Velocidad: 1min. para una imagen esférica HDR completa en cualquier condición luminica.
 - h. Sensores: Sistema inercia visual, mejorado con video para seguir el movimiento de la posición del escáner en relación al anterior estacionamiento en tiempo real.
 - i. Carcasa: Marca de aluminio y cubiertas laterales.
 - j. Dimensiones: 120mm x 240mm x 230mm
 - k. Peso: 5.35Kg. Nominal sin baterías.
 - l. Montaje: dípido en un soporte de 5/8" sobre tripode ligero / adaptador de base opcional / adaptador de base para prospección disponible.
 - m. Batería interna: 2x baterías internas recargables de ion de litio Leica GB361, con adaptador externo Leica GEV282AC
 - n. Temperatura de operación: -5° hasta +40° C
 - o. Temperatura de almacenamiento: -40° hasta +70° C
 - p. Protección frente a polvo y humedad IP54 (CEI 60259)



REVER
DIGITAL TWINS
WWW.REVER-DIGITAL.COM
+56 2 646505618



@reverdigitaltwins



<https://aec.cintoo.com/182D381D082B05392818>
Cintoo

Proyecto:
PLANTA GENERAL - PROCESOS

Ubicación:
Dirección: Camino Quellon Viejo SN
Comuna: Quellón
Región: Los Lagos

Cliente:
Yadran

Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN
0	31-11-23	Entrega versión final.
A	31-10-23	Se emite para revisión.

0	31-11-23	Entrega versión final.
A	31-10-23	Se emite para revisión.
Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN
REVISIONES		
Nº Proyecto: PR6		Fecha: 31-11-2023
Dibujado por: PB		Revisado por: PB
Escala: As indicated		

Contenido:
Elevaciones 6,7,8,9
Nº Lámina:
PR6-EST-PL-005-Elevaciones 6.7.8.9-C-0
Revisión: