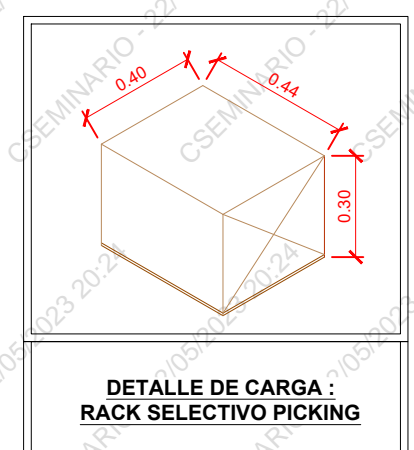
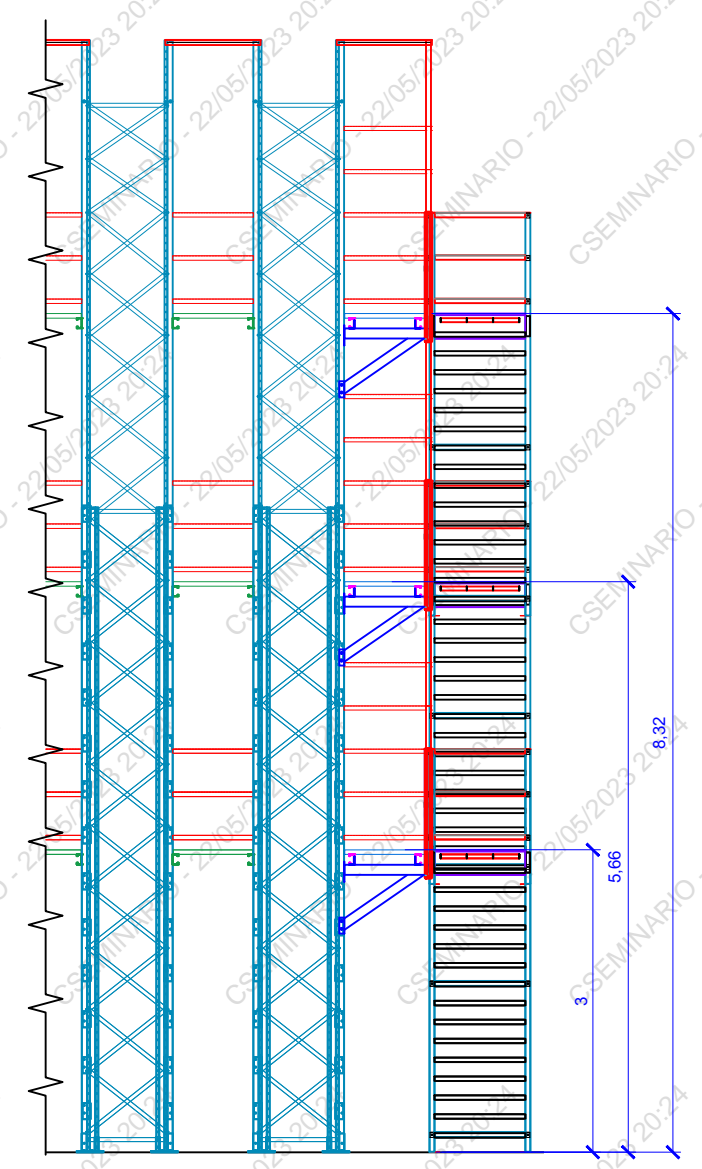


DISTRIBUCION DE CAJAS			
BLOQUES	CANT. BLOQUES	CAJAS/BLOQUE	SUBTOTAL
BLOQUE A	15	2592	38880
BLOQUE B	13	2304	29952
TOTAL			68832



ENTREPISO / VOLADIZO :  
- Plataforma de rejilla galvanizada.  
- Peso 150 Kg/m2.

RACK SELECTIVO SISMO-RESISTENTE:  
- Capacidad de carga por nivel: 360 Kg.  
- Plataforma de panel metálico con 04 refuerzos.

- PARAMETROS SISMICOS CONSIDERADOS
- Zonificación: Z4
  - Tipo de Suelo: S2
  - Importancia de la edificación: Tipo C
  - Los parámetros deberán validarse con el estudio de suelos correspondiente.
  - Los refuerzos de la estructura podrán variar de acuerdo a los resultados del estudio de suelos
- NORMAS CONSIDERADAS:
- RNE - E-020: Cargas.
  - RNE - E-030: Diseño Sismoresistente. Resolución Ministerial 355-2018
  - RNE - E-090: Estructuras Metálicas.
  - Manual AISI (Cold-Formed Steel Design): Cálculos, análisis y utilización del material.
  - RMI - Especificaciones para el diseño, prueba y utilización de almacenes industriales.