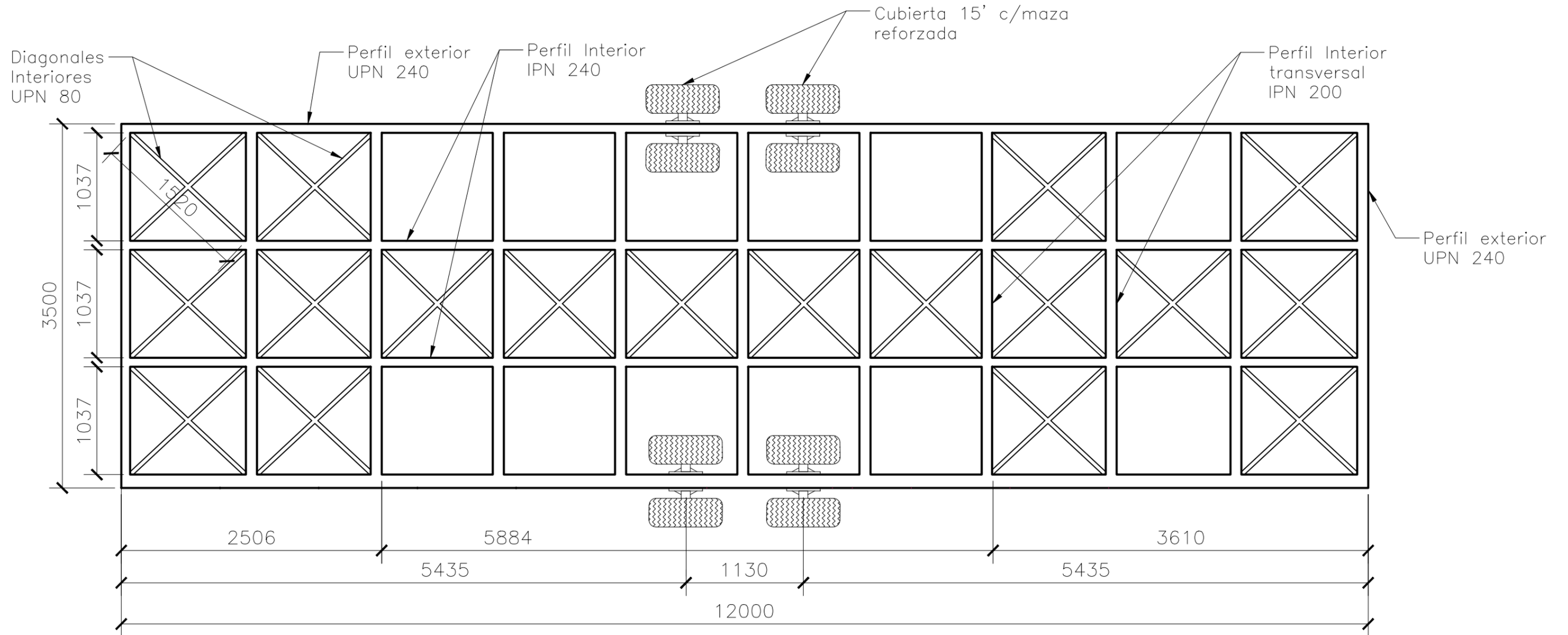


ESTRUCTURA INFERIOR



ESTRUCTURA INFERIOR:

Estructura de 12m de largo x 3.5m de ancho, con dos perfiles IPN240 centrales que funcionan como largeros y dos perfiles UPN240 como cerramientos laterales de la estructura.

Se genera un reticulado de IPN200 interiores.

IPN200: 30m x 26.2kg/m = 786Kg (transversales)

UPN240: 31m x 33.2kg/m = 1030Kg (longitudinal externo)

IPN240: 24m x 36.2Kg/m= 869Kg (longitudinal Interno)

UPN80: (40,56+20,58)x8.64kg/m=529kg.(diagonales)

Total= 3210Kg

PLANO

ESTRUCTURA INFERIOR

ACCIÓN

NUEVA MEGA ESCALA PARA DESCENSO DE PASAJEROS DE CRUCEROS



ESCALA:

1:40

FECHA:

10/2024

NOMBRE

Ing. Rodrigo Bastida

Revisó:
Aprobó:

10/2024

Ing. M. Sanabria

Nº

1