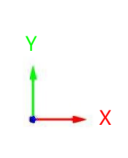
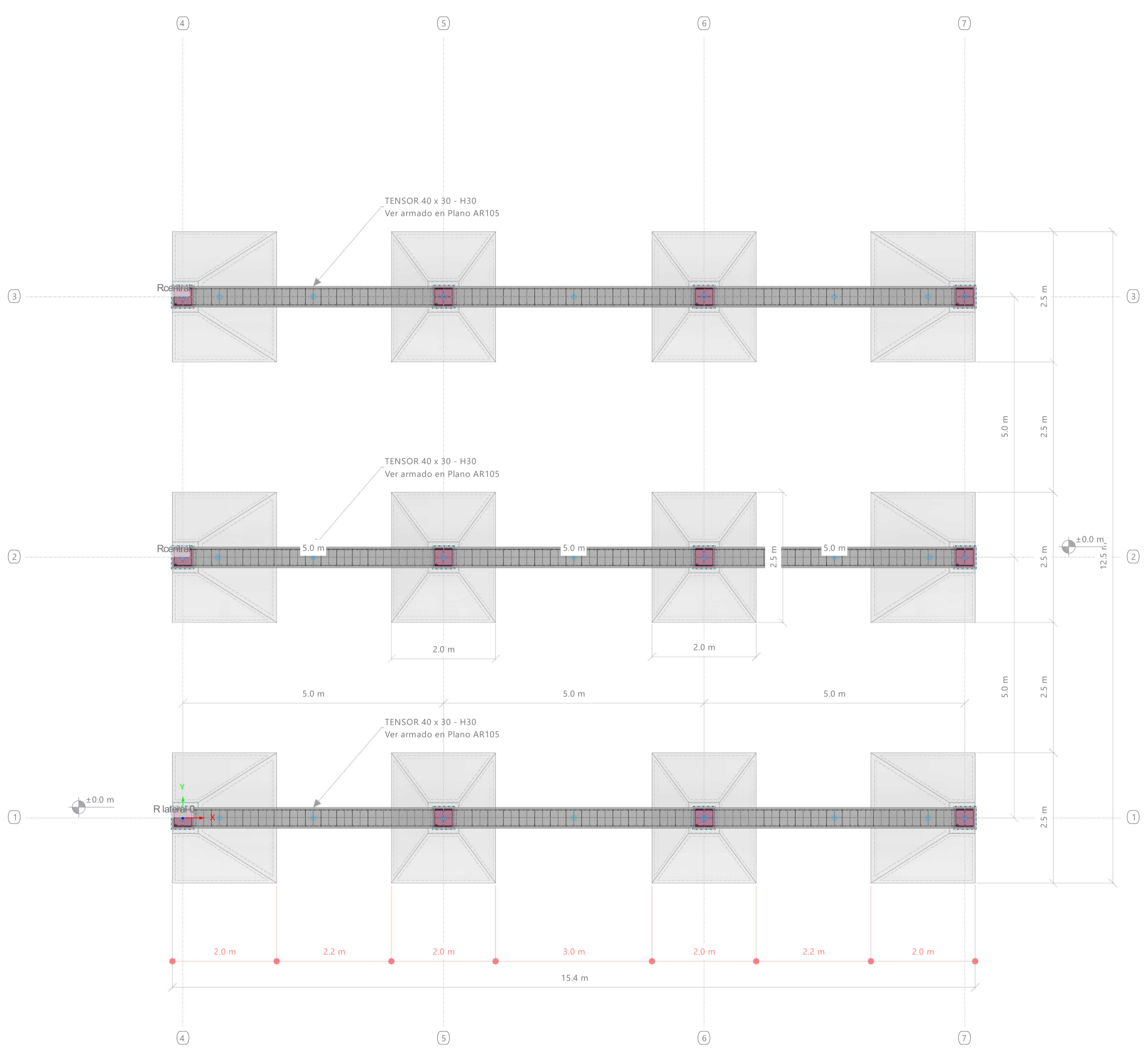


ZAPATAS C/EJES C/COTAS - COLOR

Análisis estático

Modo de visibilidad  
CO4 - CC1 + CC2 + CC3  
Análisis estático

En dirección Z



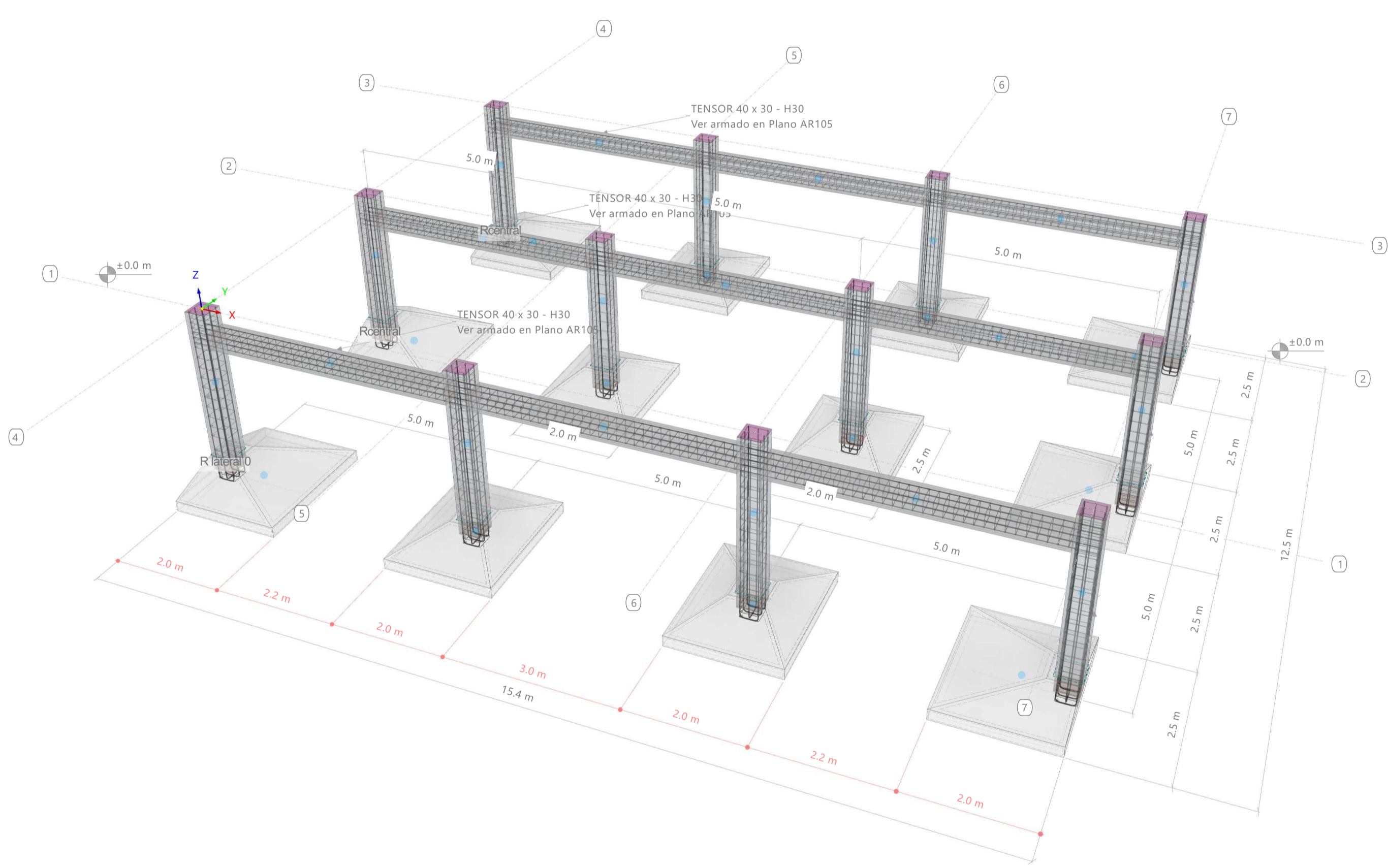
<b>DUBAL</b> LATAM MONTEVIDEO - CORDOBA - BUENOS AIRES	<b>Proyecto:</b>	
	<b>Modelo:</b>	3-EdificioZapatas_Kxy_Libre_Kz_CONSTANTE_ResElastoPlas3_v001
<b>Comentario:</b>		
	Fecha: 20.9.2022	Página: 1 Hoja: 1

ZAPATAS C/EJES C/COTAS - COLOR - COPIA

Análisis estático

Modo de visibilidad  
COA - CC1 + CC2 + CC3  
Análisis estático

En la dirección axonométrica



Acataciones [m]

<b>DLUBAL</b> LATAM MONTEVIDEO - CÓRDOBA - BUENOS AIRES	<b>Proyecto:</b>	
	<b>Modelo:</b>	3-EdificioZapatas_Kxy_Libre_Kz_CONSTANTE_ResElastoPlas3_v001
<b>Comentario:</b>		
	Fecha: 20.9.2022	Página: 1 Hoja: 1

MODELO, EN DIRECCIÓN -Y

Modo de visualización

En dirección Y



**Colores de objetos renderizados**

- Nudo | Propiedades de visualización
- Línea | Propiedades de visualización
- Barra | Sección
  - 1 - R\_M1 400/400
  - 2 - R\_M1 250/550
  - 3 - R\_M1 400/400
  - 4 - R\_M1 400/300

Conjunto de barras | Propiedades de visualización

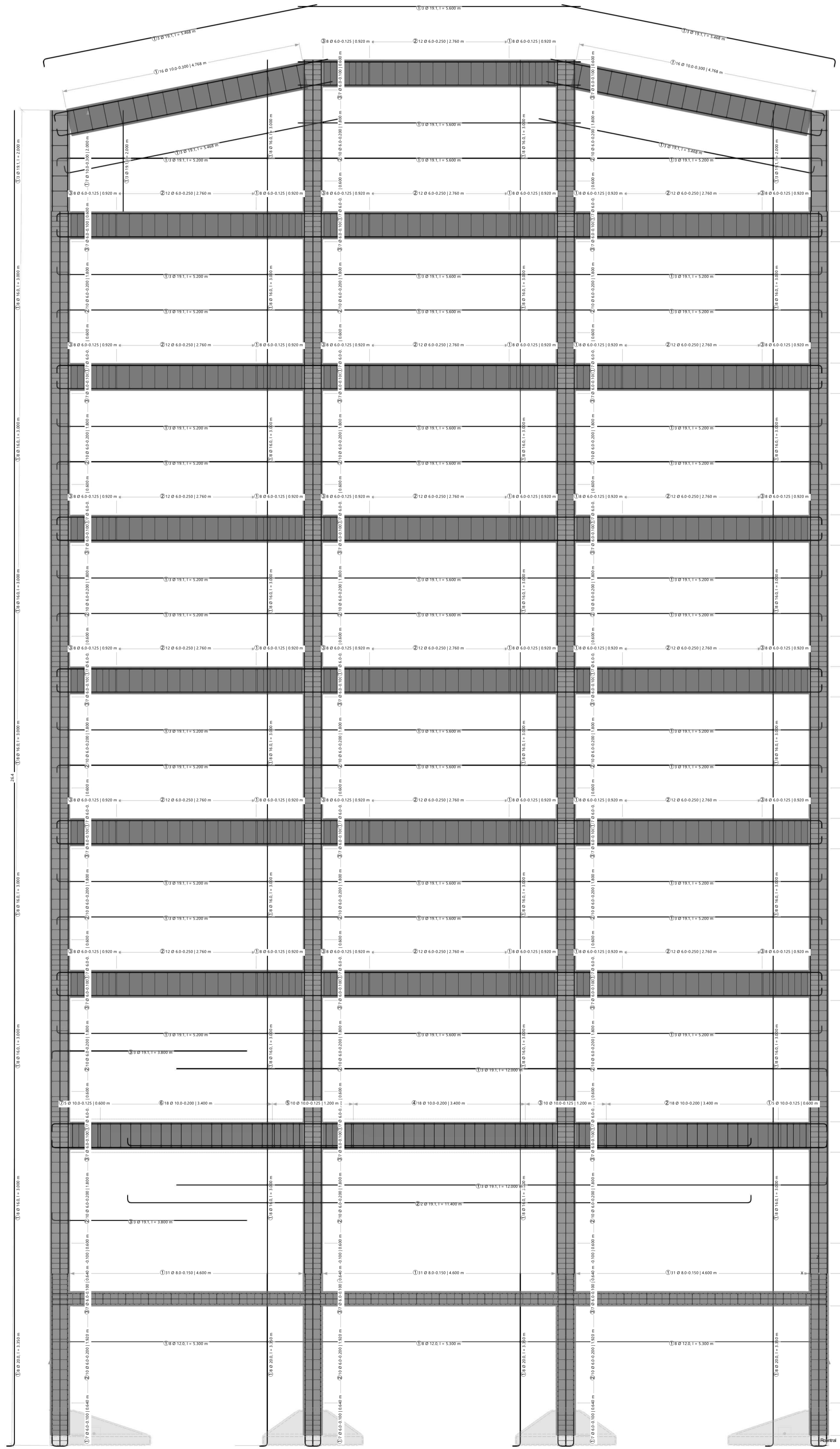
- Superficie | Material
- Sólido | Material
- 2 - Concrete Fc = 3000 psi | ACI 318-19



D MODELO, EN DIRECCIÓN -Y

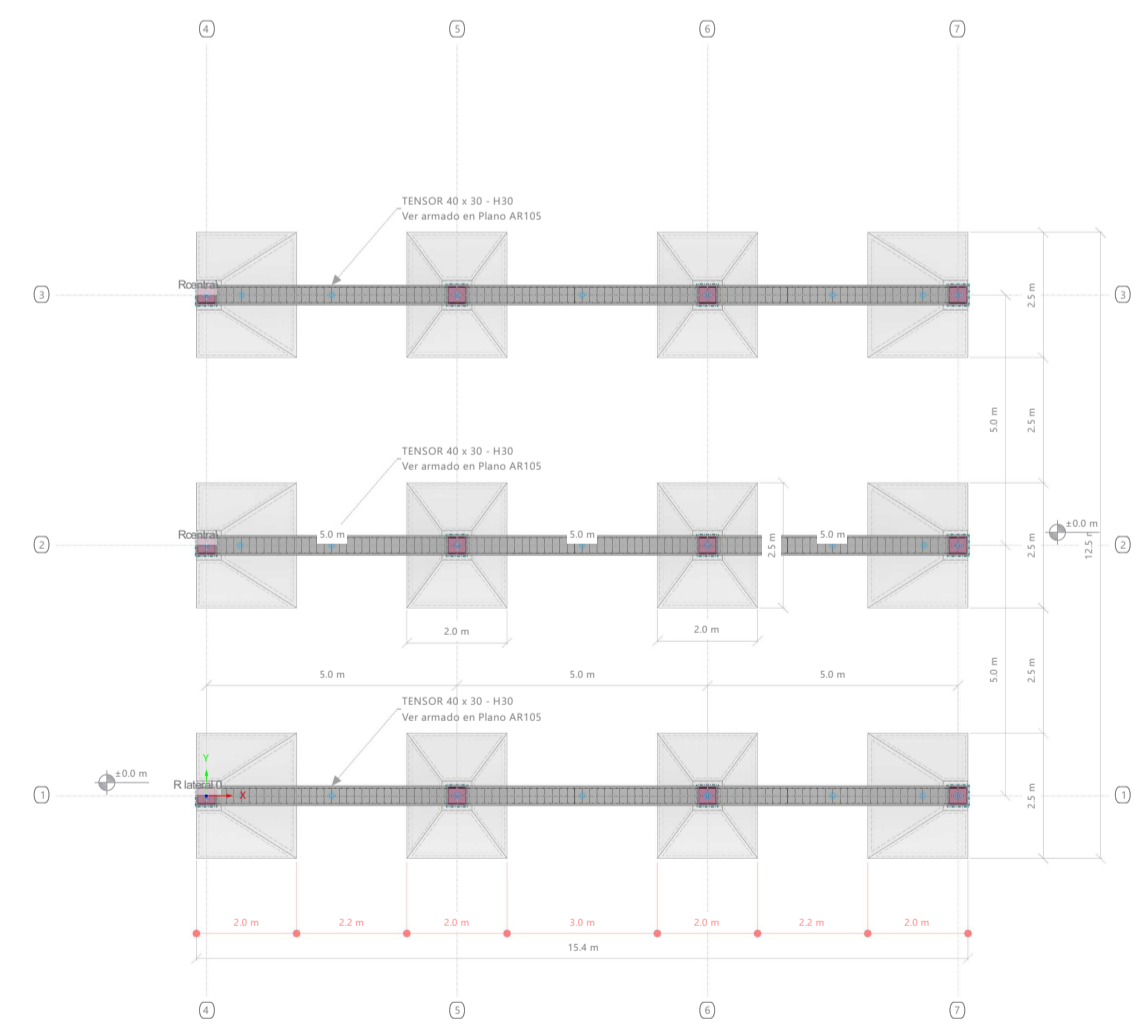
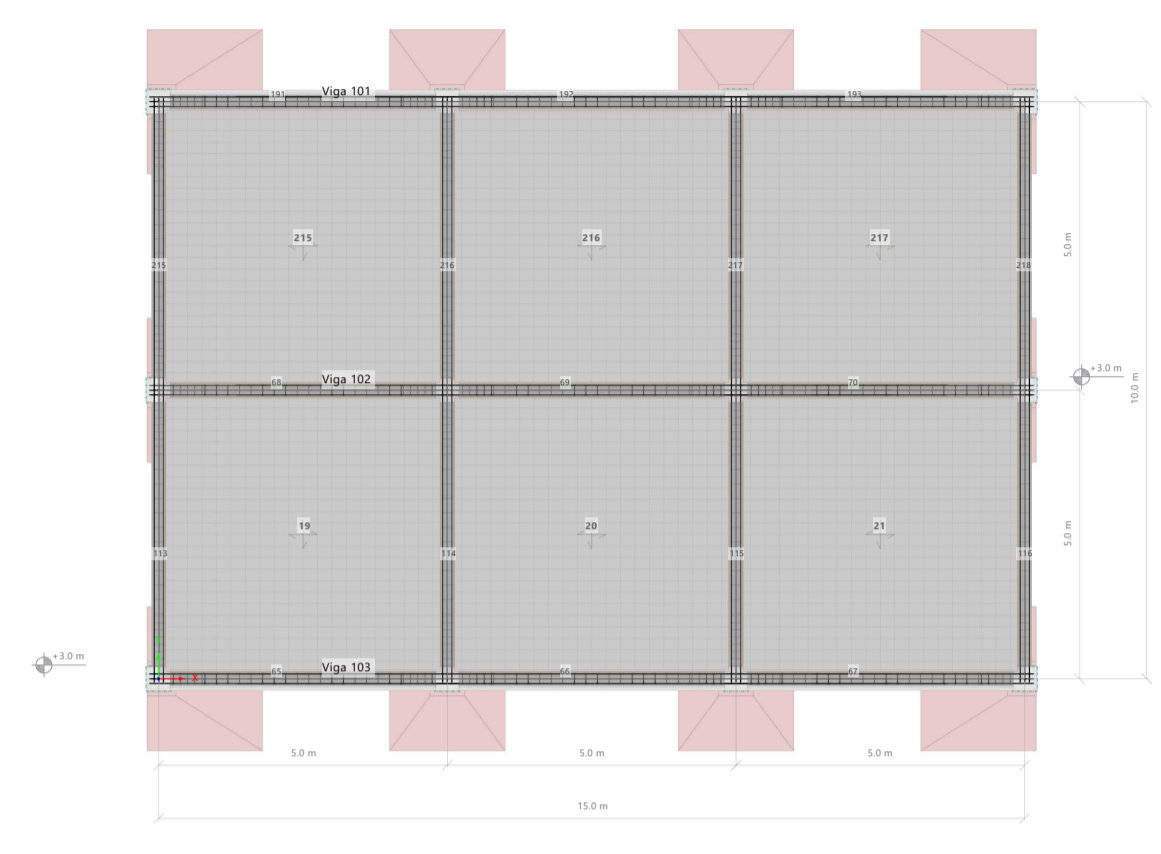
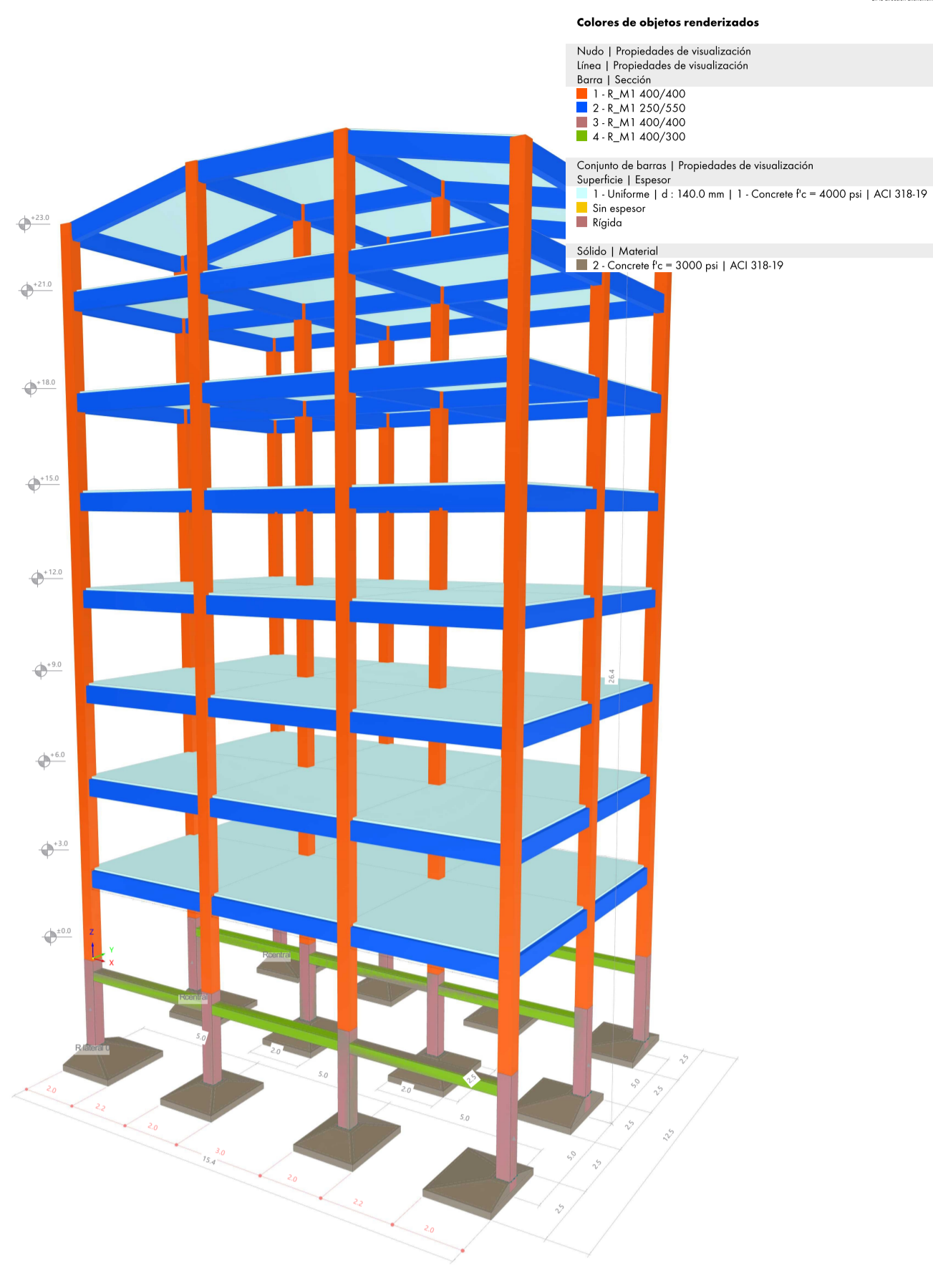
Modo de vibración

En dirección Y



- Colores de objetos renderizados**
- Nudo | Propiedades de visualización
  - Línea | Propiedades de visualización
  - Barra | Sección
    - 1 - R\_M1 400/400
    - 2 - R\_M1 250/550
    - 3 - R\_M1 400/400
    - 4 - R\_M1 400/300
- Conjunto de barras | Propiedades de visualización
- Superficie | Material
  - Sólido | Material
  - 2 - Concrete Fc = 3000 psi | ACI 318-19

4 VISTAS - 2 V + 2 H

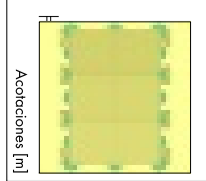
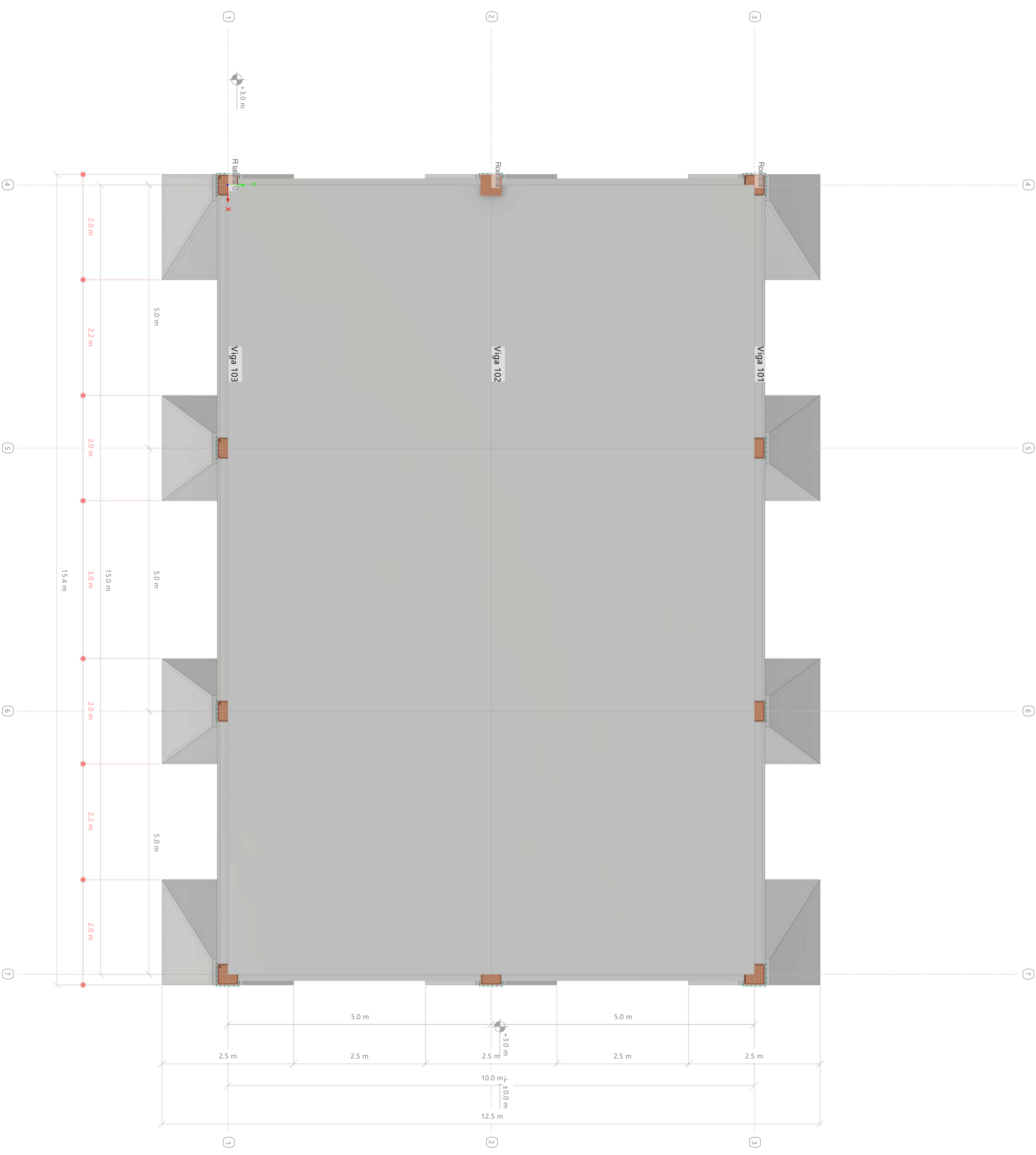
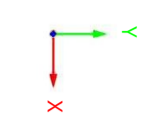


Dlubal Software GmbH Am Zellweg 2 93464 Telenbach	Proyecto:	
	Modelo:	3-EdificioZapatas_Kxy_Libre_Kz_CONSTANTE_ResElastoPlas3_v001
	Comentario:	
	Fecha:	7.2.2023
	Página:	1
	Hoja:	1

F 3D - ARMADOS - ZAPATAS Y PRIMER NIVEL

Análisis estático

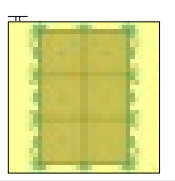
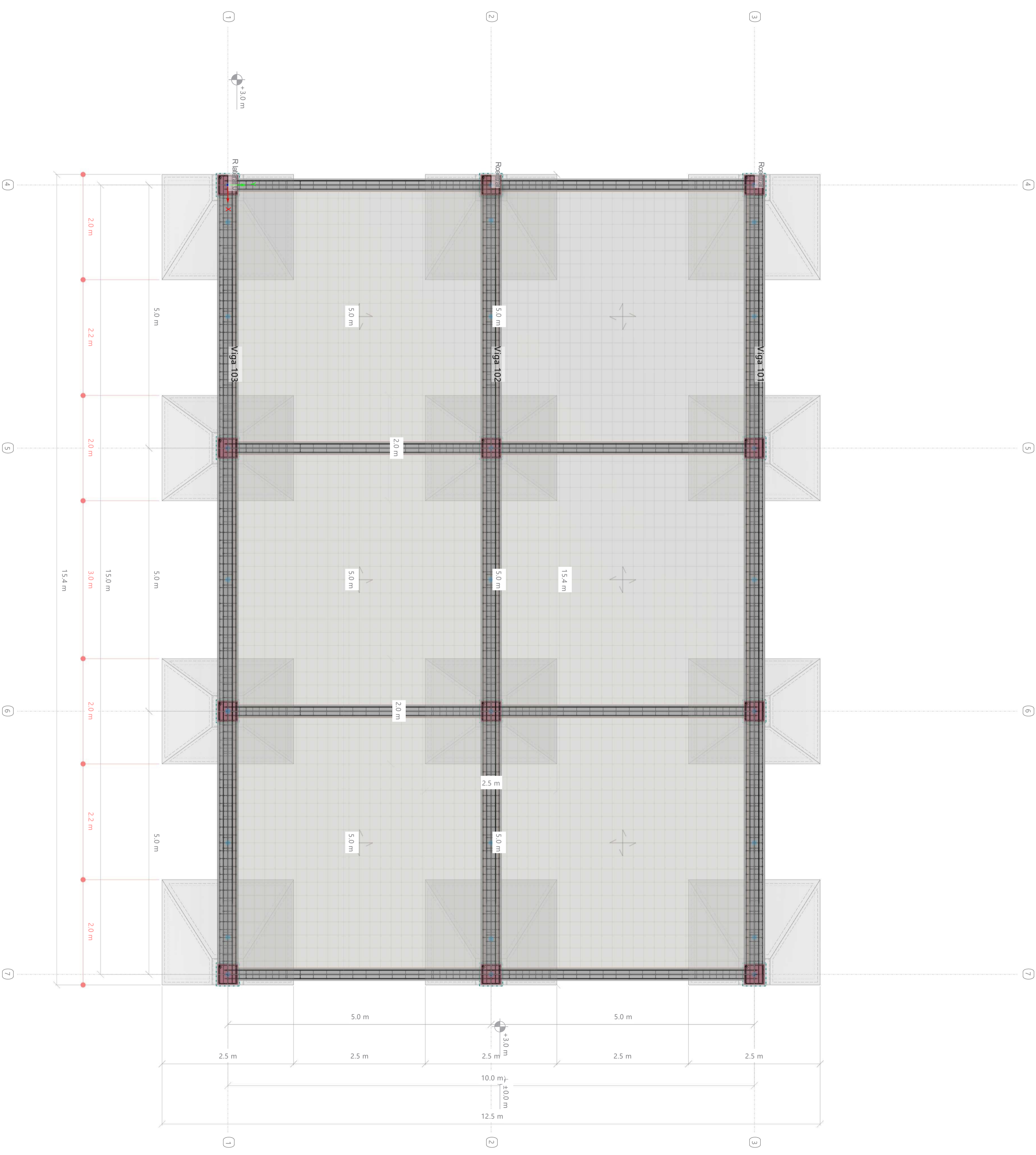
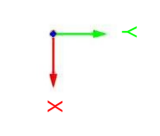
Modelo de estabilidad  
CCI - RP  
Análisis estático



3D - ARMADOS - ZAPATAS Y PRIMER NIVEL - COPIA

Análisis estático

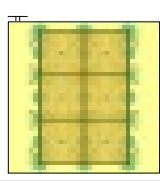
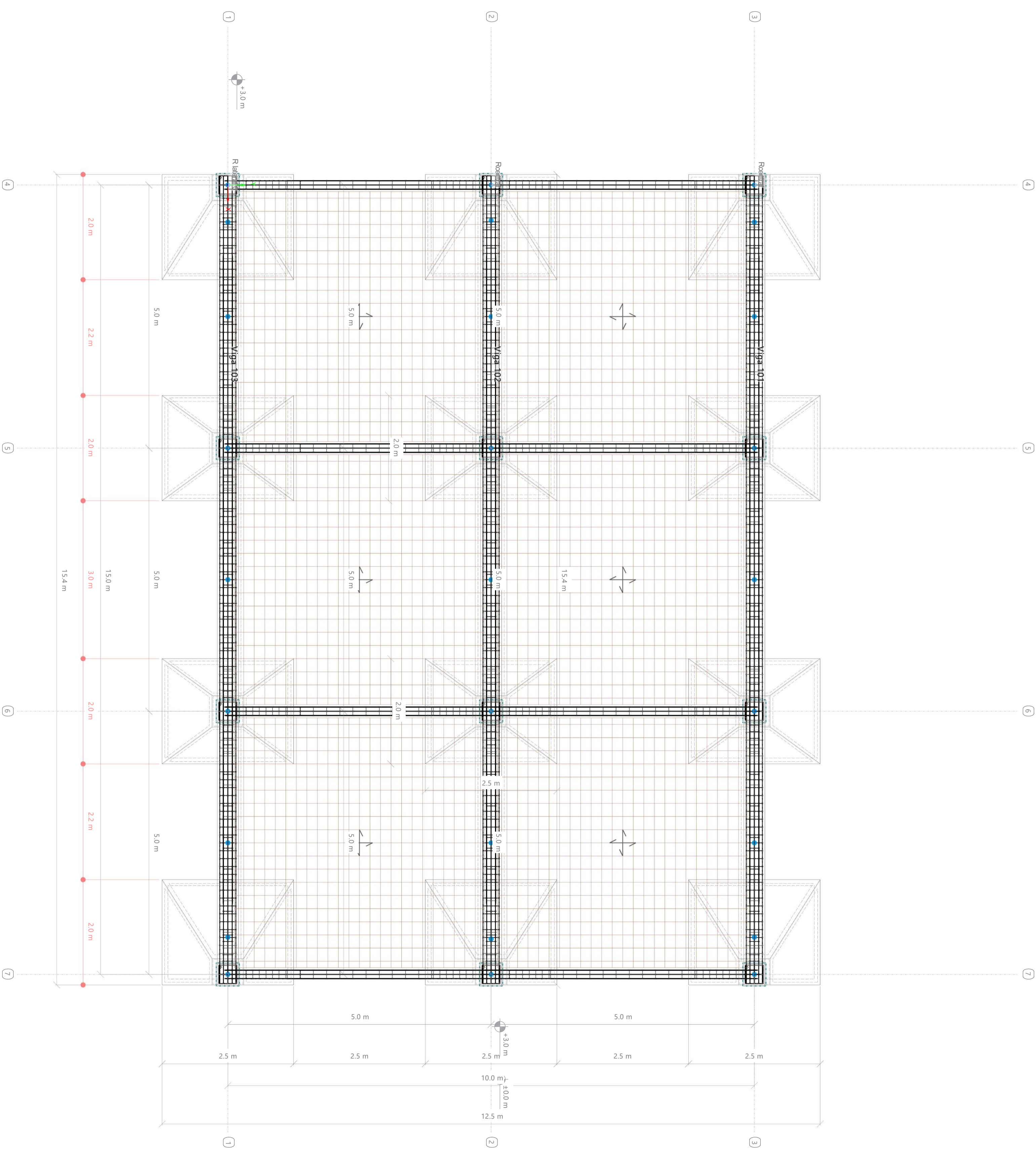
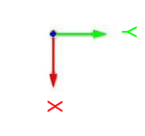
Modelo de estabilidad  
CCI - pp  
Análisis estático



3D - ARMADOS - ZAPATAS Y PRIMER NIVEL - COPIA - COPIA

Análisis estático

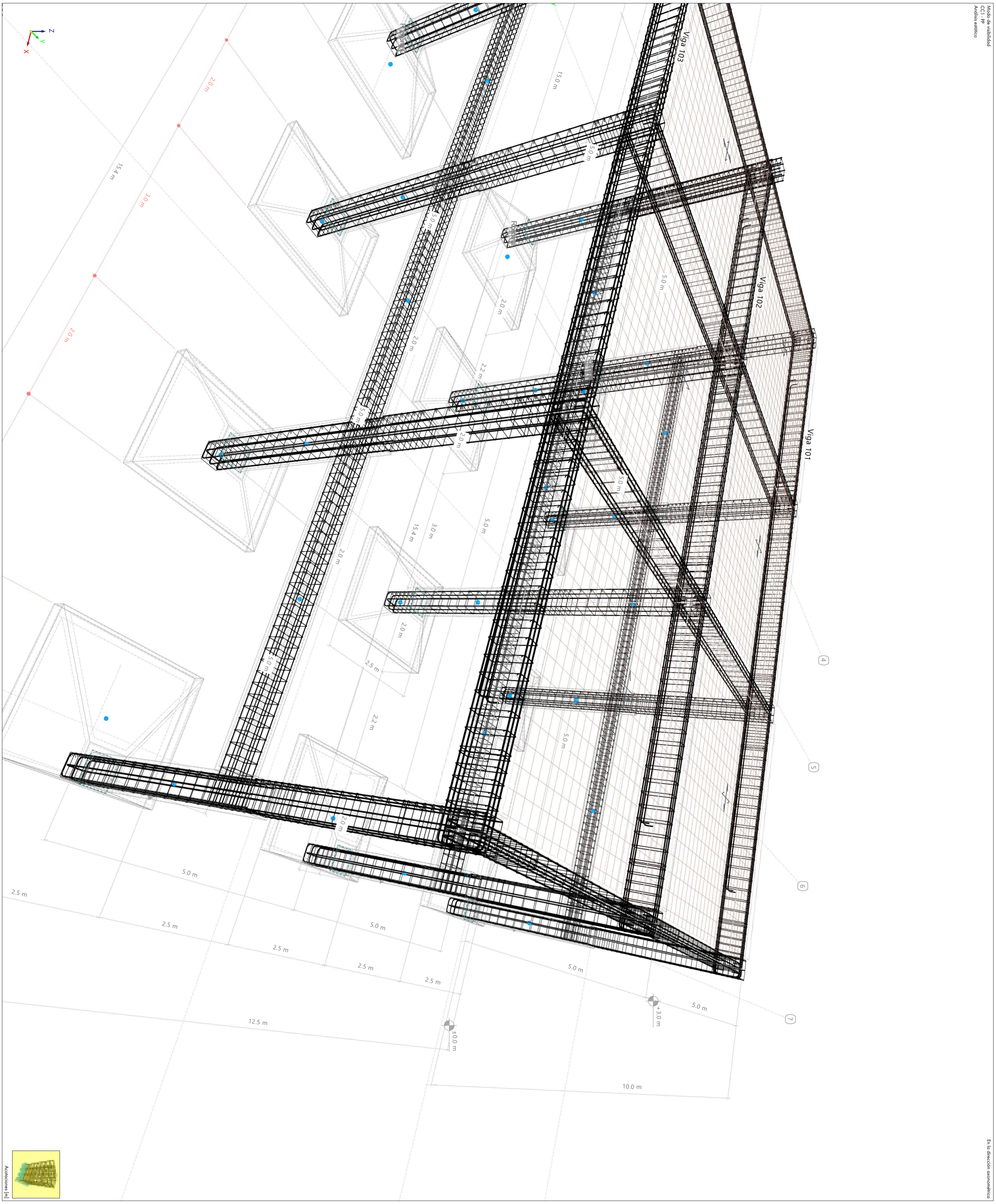
Modelo de estabilidad  
CCI - pp  
Análisis estático





3D - ARMADOS - ZAPATAS Y PRIMER NIVEL

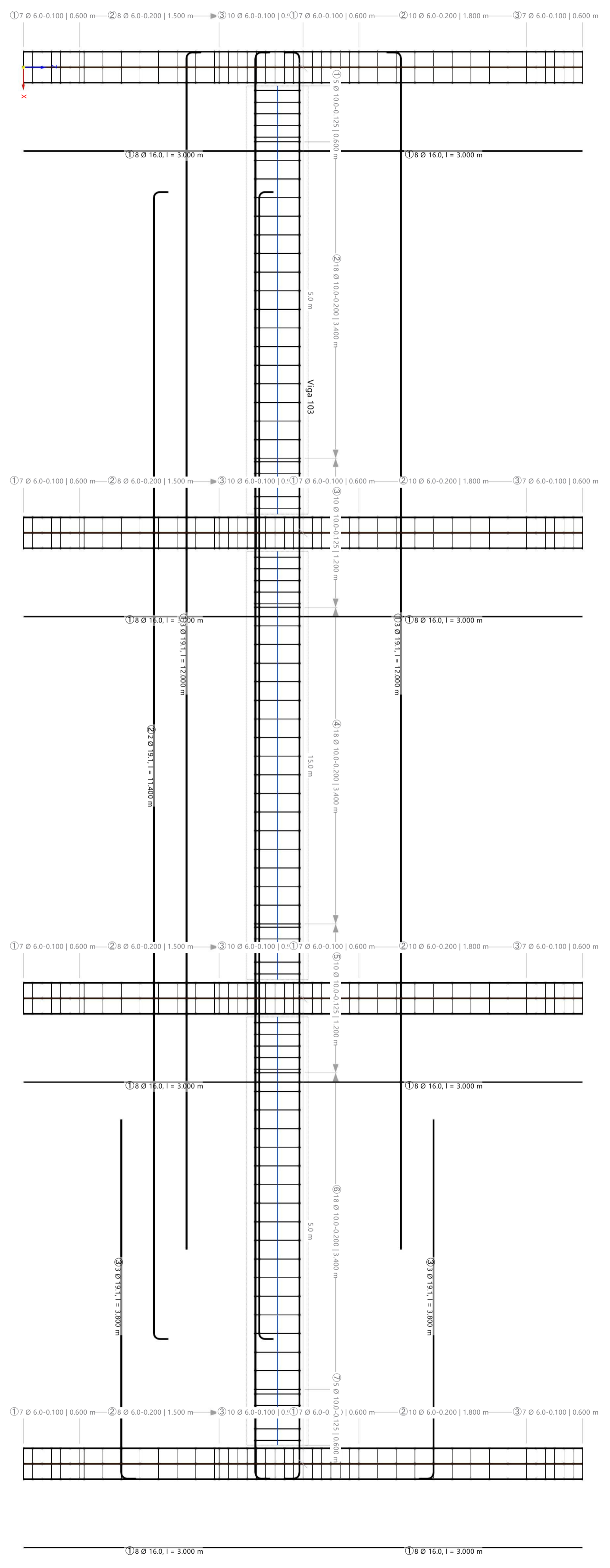
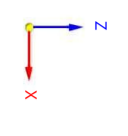
Análisis estático



<b>DLUBAL</b> LATAM MONTEVIDEO - CÓRDOBA - BUENOS AIRES	<b>Proyecto:</b>	
	<b>Modelo:</b>	3-EdificioZapatas_Kxy_Libre_Kz_CONSTANTE_ResElastoPlas3_v001
<b>Comentario:</b>		
	Fecha: 26.11.2023	Página: 1 Hoja: 1

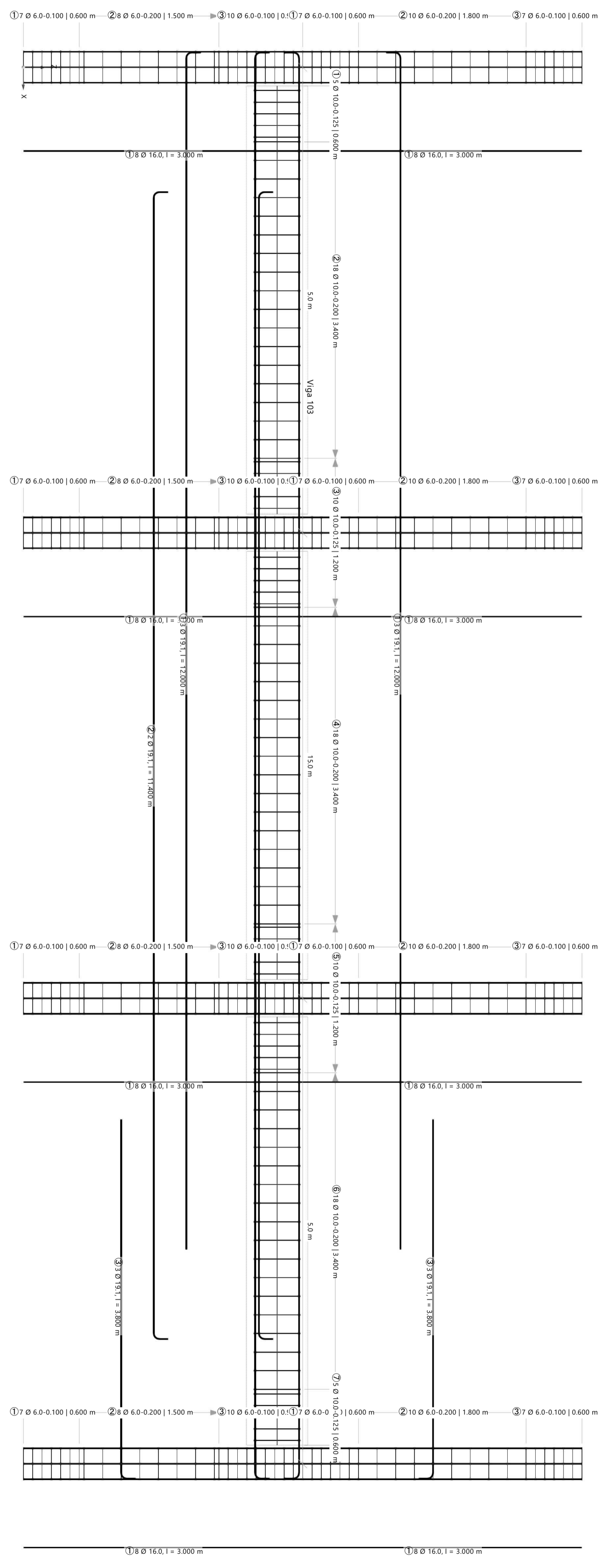
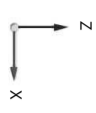
ARMADOS - VIGAS Y COLUMNAS COLOR

Cálculo de hormigón



1:35  
1,000 m

<b>Dlupal</b> Latam Montevideo - Córdoba - Buenos Aires	<b>Proyecto:</b>	
	<b>Modelo:</b>	3-EdificioZapatas_Kxy_Libre_Kz_CONSTANTE_ResElastoPlas3_v001
<b>Comentario:</b>		Fecha: 25.11.2023    Página: 1 Hoja: 1



1:35  
1,000 m

<b>Dlupal</b> Latam Montevideo - Córdoba - Buenos Aires	<b>Proyecto:</b>	
	<b>Modelo:</b>	3-EdificioZapatas_Kxy_Libre_Kz_CONSTANTE_ResElastoPlas3_v001
<b>Comentario:</b>		Fecha: 25.11.2023    Página: 11 Hoja: 1

Página: 11 de 11