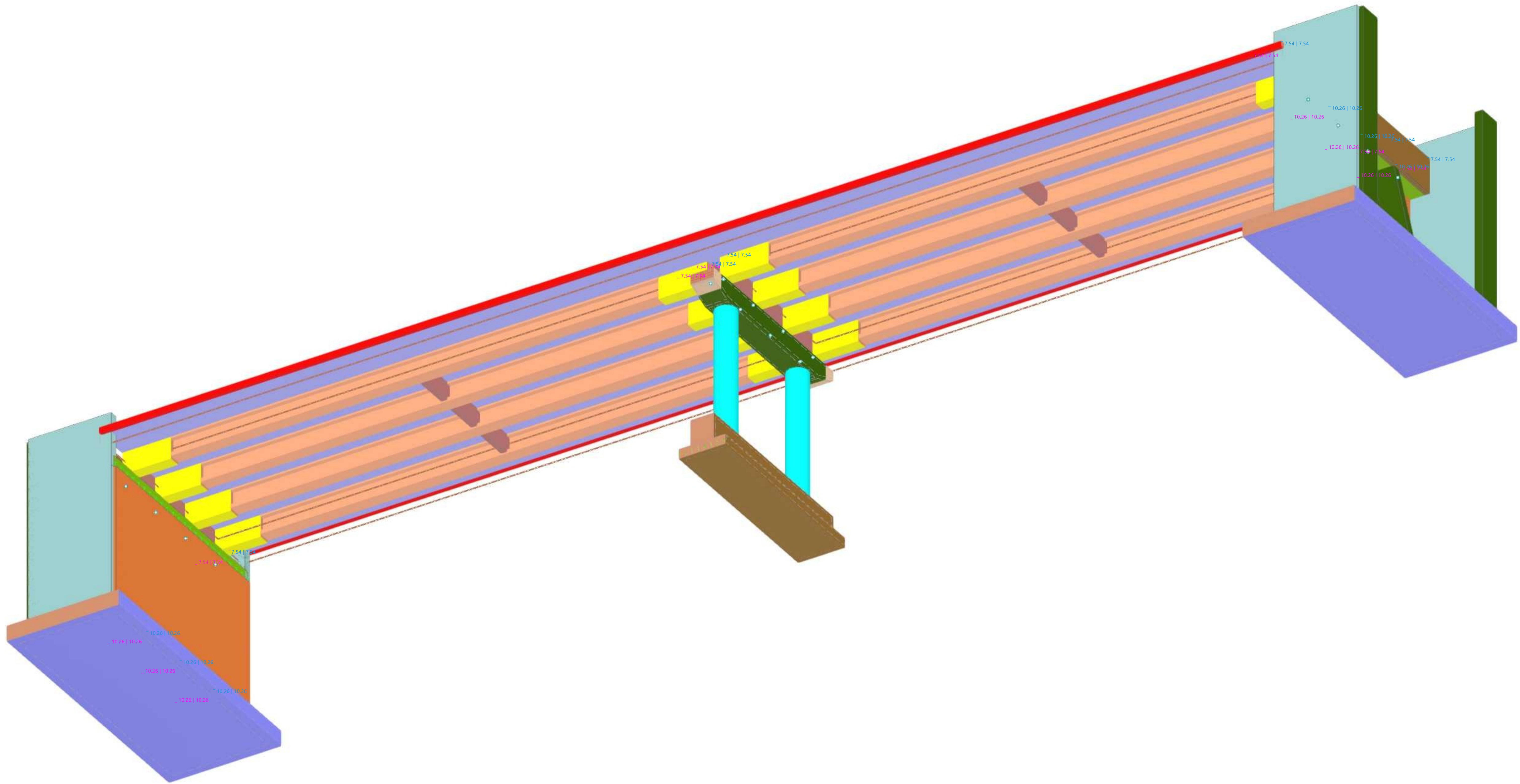


A MODELO, EN LA DIRECCIÓN AXONOMÉTRICA

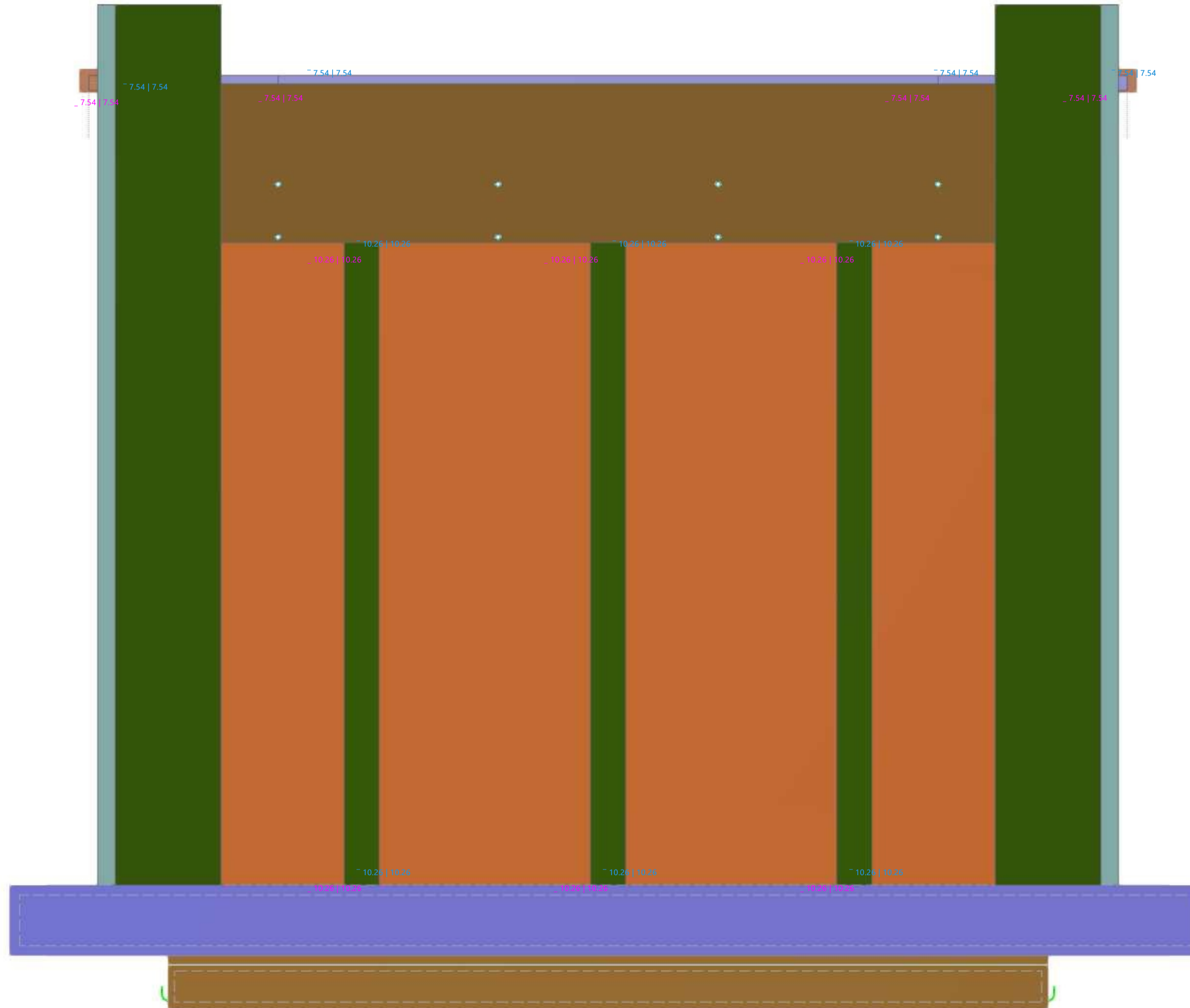
En la dirección axonométrica



Dubal Software GmbH Am Zehweg 2 93464 Tiefenbach	Proyecto:	
	Modelo:	240531-puente-hormigon-con-otro-nombre
	Comentario:	
	Fecha: 28.5.2024	Página: 1 Hoja: 1

MODELO, EN DIRECCIÓN +X

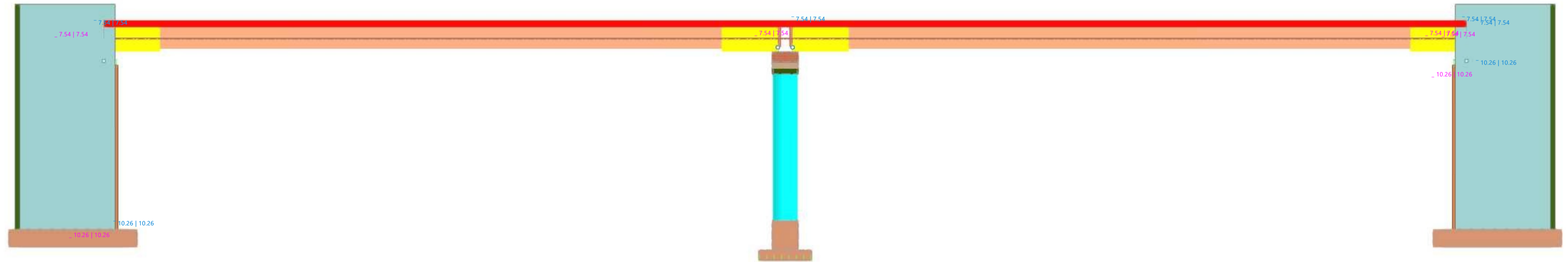
En dirección +X



Dubal Software GmbH Am Zehweg 2 93464 Tiefenbach	Proyecto:	
	Modelo:	240531-puente-hormigon-con-otro-nombre
	Comentario:	Fecha: 28.5.2024 Págs: 1 Hoja: 1

MODELO, EN DIRECCIÓN +Y

En dirección +Y

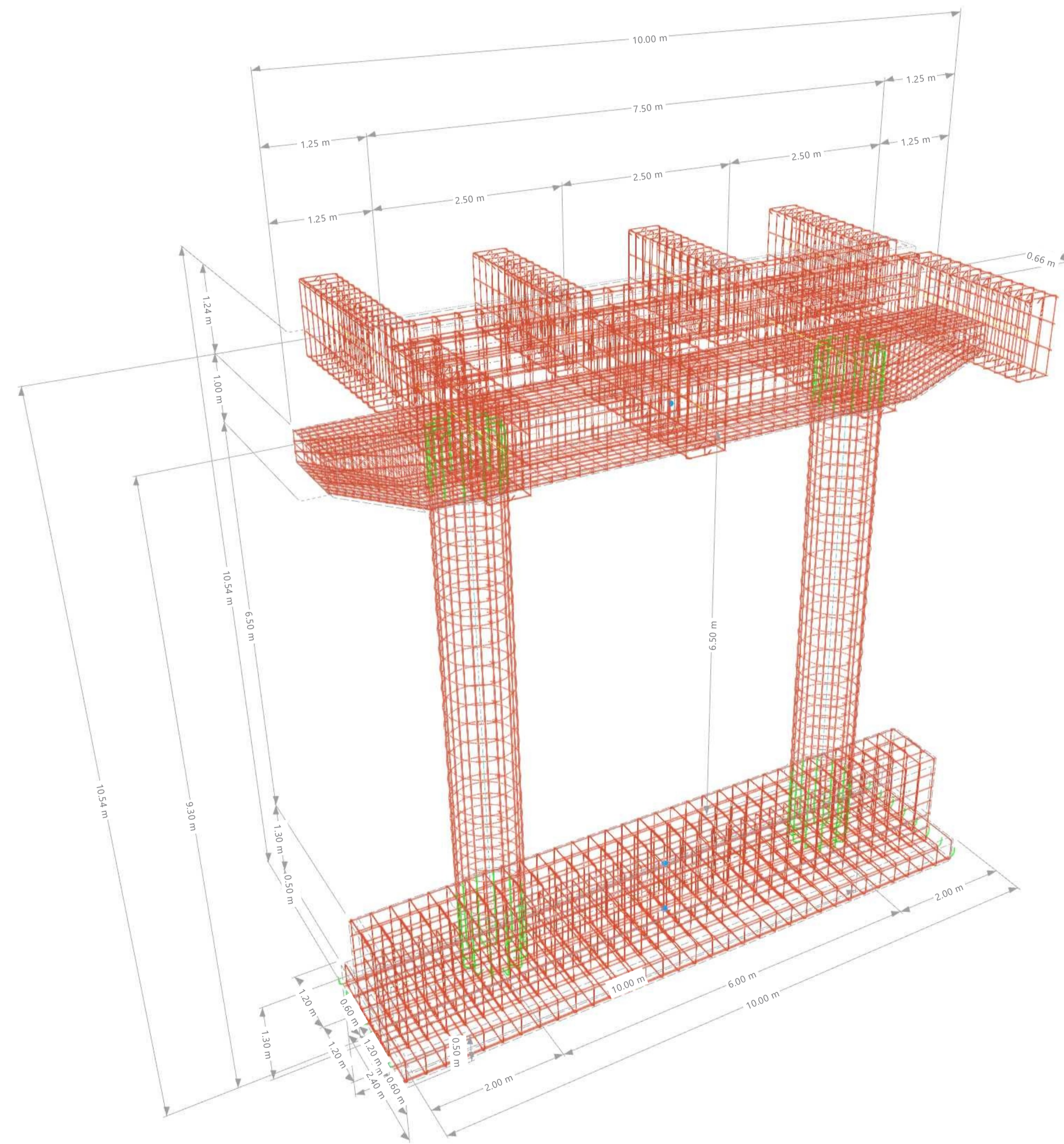


Dlubal Software GmbH Alte Zellenweg 2 93464 Tiefenbach	Proyecto:	
	Modelo:	240531-puente-hormigon-con-otro-nombre
	Comentario:	
	Fecha: 28.5.2024	Página: 1
		Hoja: 1

D GRÁFICO COMBINADO

Modo de visibilidad

- En la dirección axonométrica
- Colores de objetos renderizados**
- Nudo | Propiedades de visualización
 - Línea | Propiedades de visualización
 - Borra | Sección transversal
 - 1 - CIRCULO_M1 1100
 - 2 - R_M1 300/950
 - 3 - R_M1 600/1150
 - 4 - R_M1 1800/2400/500/1200
 - 5 - R_M1 1200/1000
 - 6 - R_M1 1000/500
- Superficie | Espesor
- 1 - Uniforme | d: 170.0 mm | 1 - Concrete Fc = 4000 psi
 - Sin espesor
 - Rígido
- Sólido | Material
- 1 - Concrete Fc = 4000 psi



Modo de visibilidad

- En la dirección axonométrica
- Colores de objetos renderizados**
- Nudo | Propiedades de visualización
 - Línea | Propiedades de visualización
 - Borra | Sección transversal
 - 1 - CIRCULO_M1 1100
 - 2 - R_M1 300/950
 - 3 - R_M1 600/1150
 - 4 - R_M1 1800/2400/500/1200
 - 5 - R_M1 1200/1000
 - 6 - R_M1 1000/500
- Superficie | Espesor
- 1 - Uniforme | d: 170.0 mm | 1 - Concrete Fc = 4000 psi
 - Sin espesor
 - Rígido
- Sólido | Material
- 1 - Concrete Fc = 4000 psi

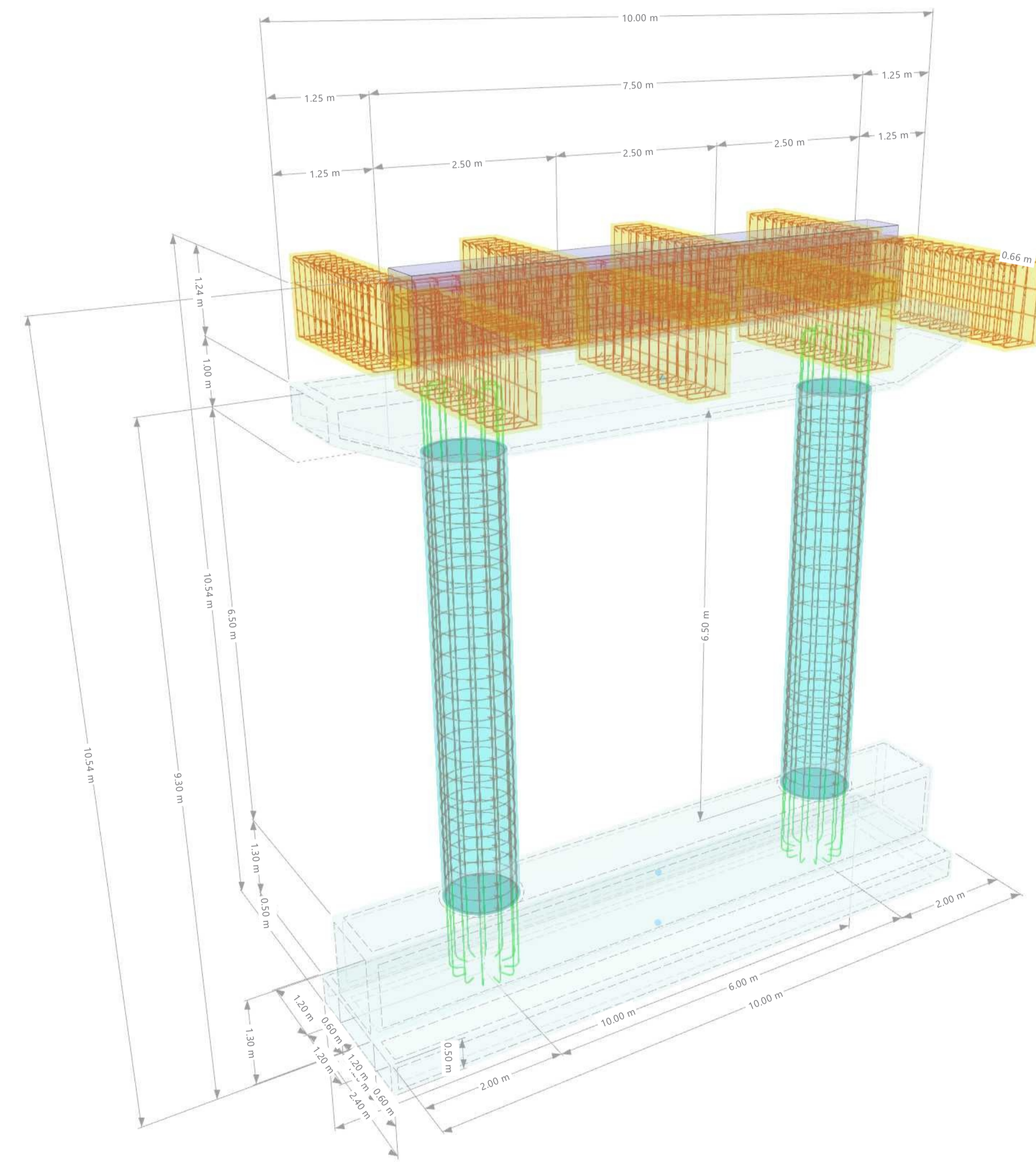
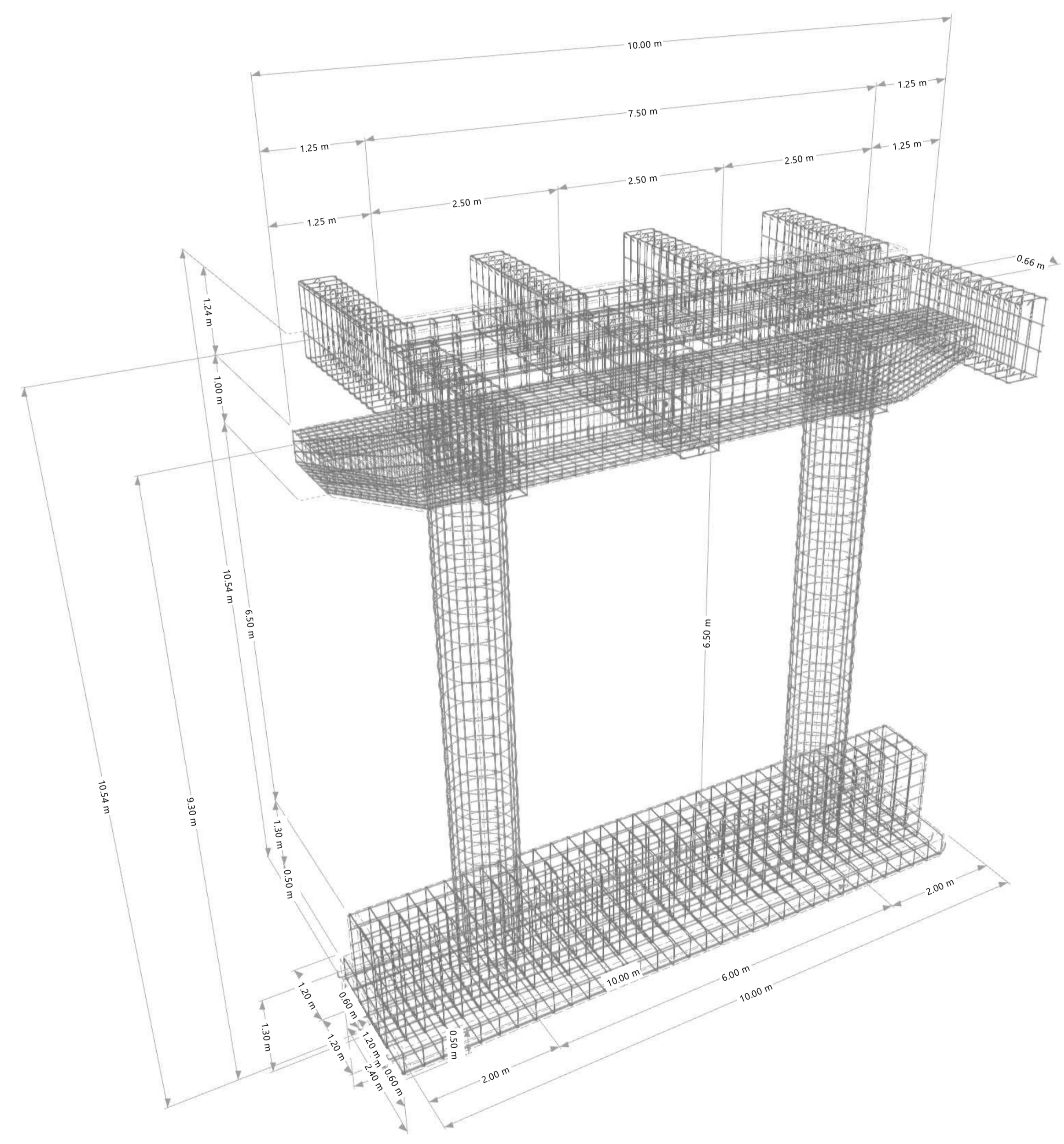


GRÁFICO COMBINADO - COPIA

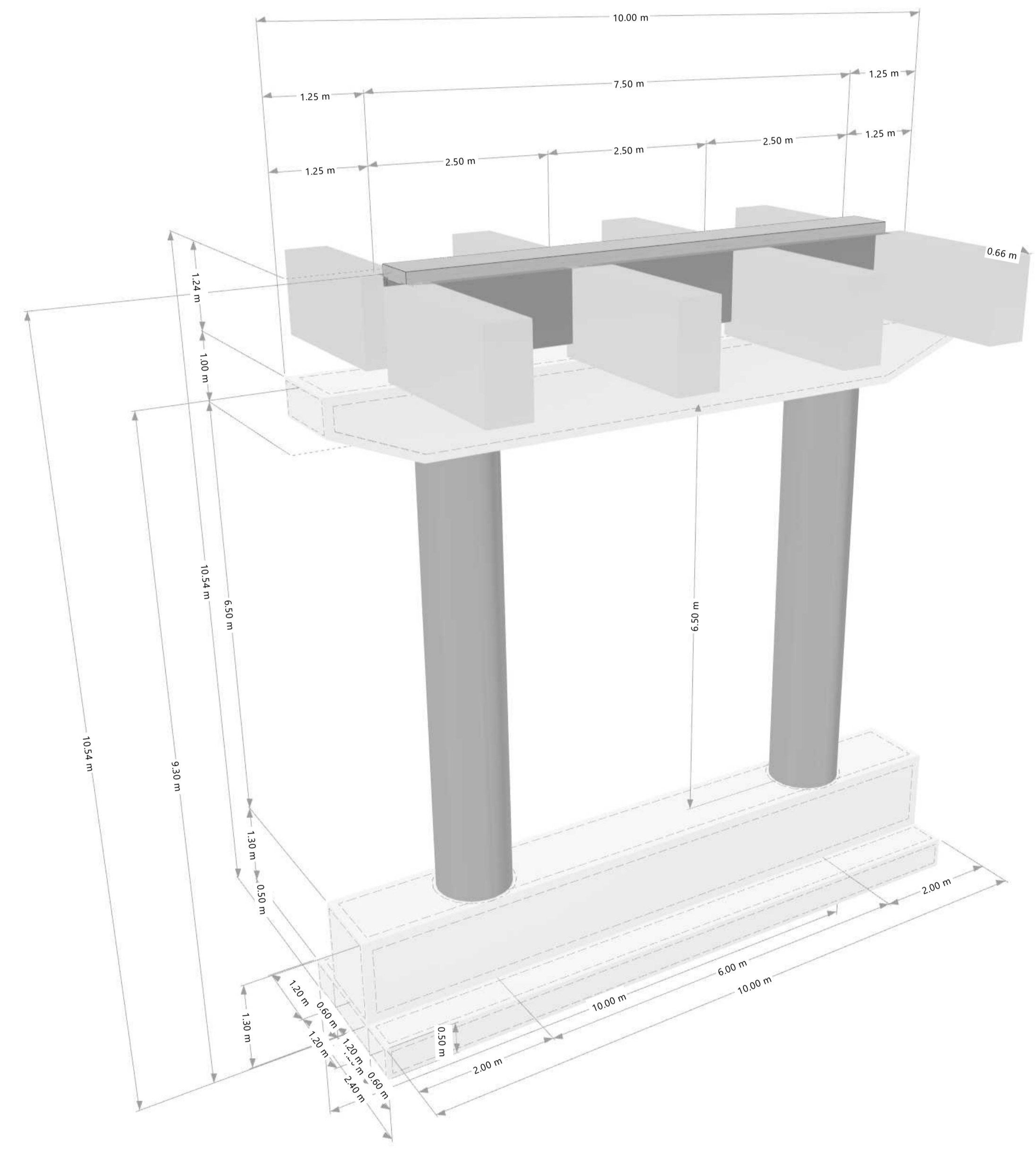
Modo de visibilidad

- En la dirección axonométrica
- Colores de objetos renderizados**
- Nudo | Propiedades de visualización
 - Línea | Propiedades de visualización
 - Borra | Sección transversal
 - 1 - CIRCULO_M1 1100
 - 2 - R_M1 300/950
 - 3 - R_M1 600/1150
 - 4 - R_M1 1800/2400/500/1200
 - 5 - R_M1 1200/1000
 - 6 - R_M1 1000/500
- Superficie | Espesor
- 1 - Uniforme | d: 170.0 mm | 1 - Concrete Fc = 4000 psi
 - Sin espesor
 - Rígido
- Sólido | Material
- 1 - Concrete Fc = 4000 psi



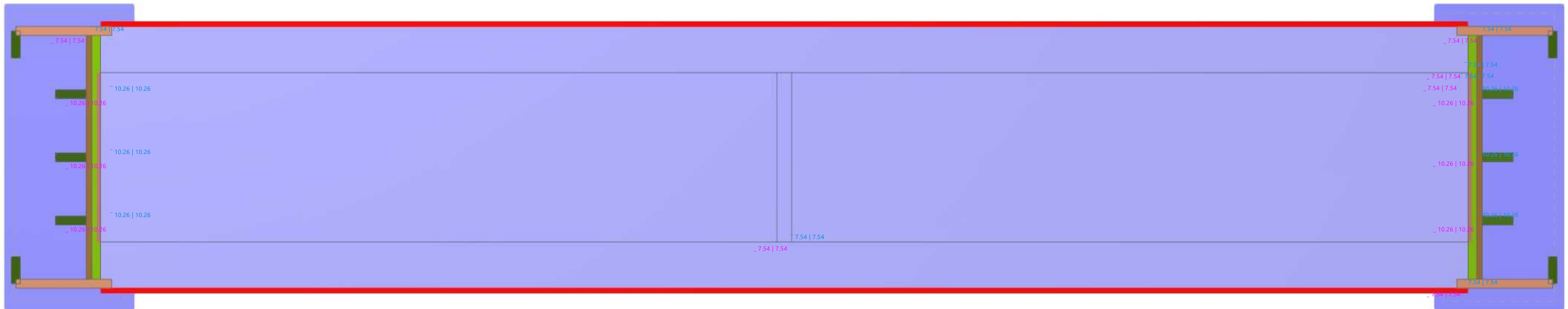
Modo de visibilidad

- En la dirección axonométrica
- Colores de objetos renderizados**
- Nudo | Propiedades de visualización
 - Línea | Propiedades de visualización
 - Borra | Sección transversal
 - 1 - CIRCULO_M1 1100
 - 2 - R_M1 300/950
 - 3 - R_M1 600/1150
 - 4 - R_M1 1800/2400/500/1200
 - 5 - R_M1 1200/1000
 - 6 - R_M1 1000/500
- Superficie | Espesor
- 1 - Uniforme | d: 170.0 mm | 1 - Concrete Fc = 4000 psi
 - Sin espesor
 - Rígido
- Sólido | Material
- 1 - Concrete Fc = 4000 psi



MODELO, EN DIRECCIÓN -Z

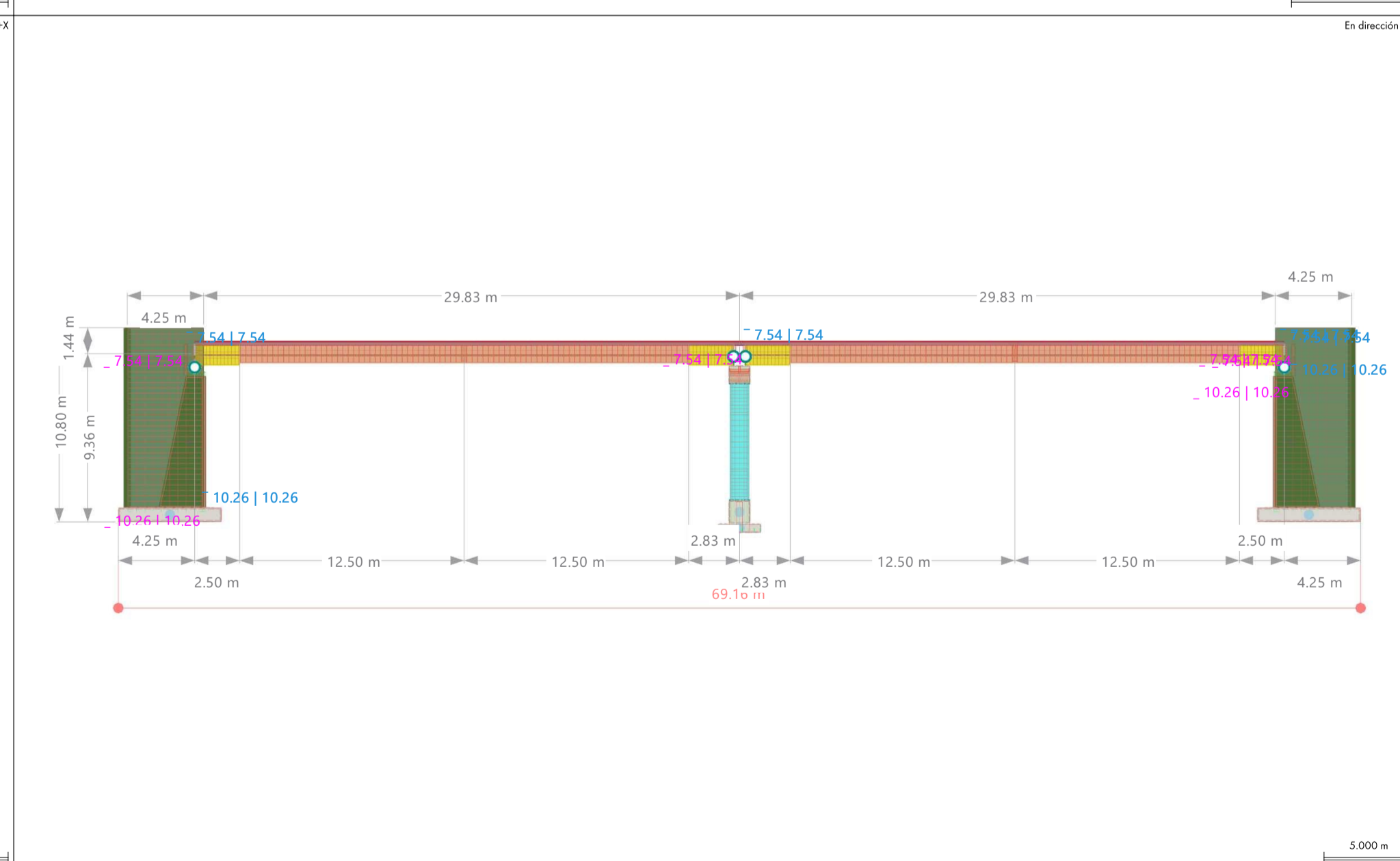
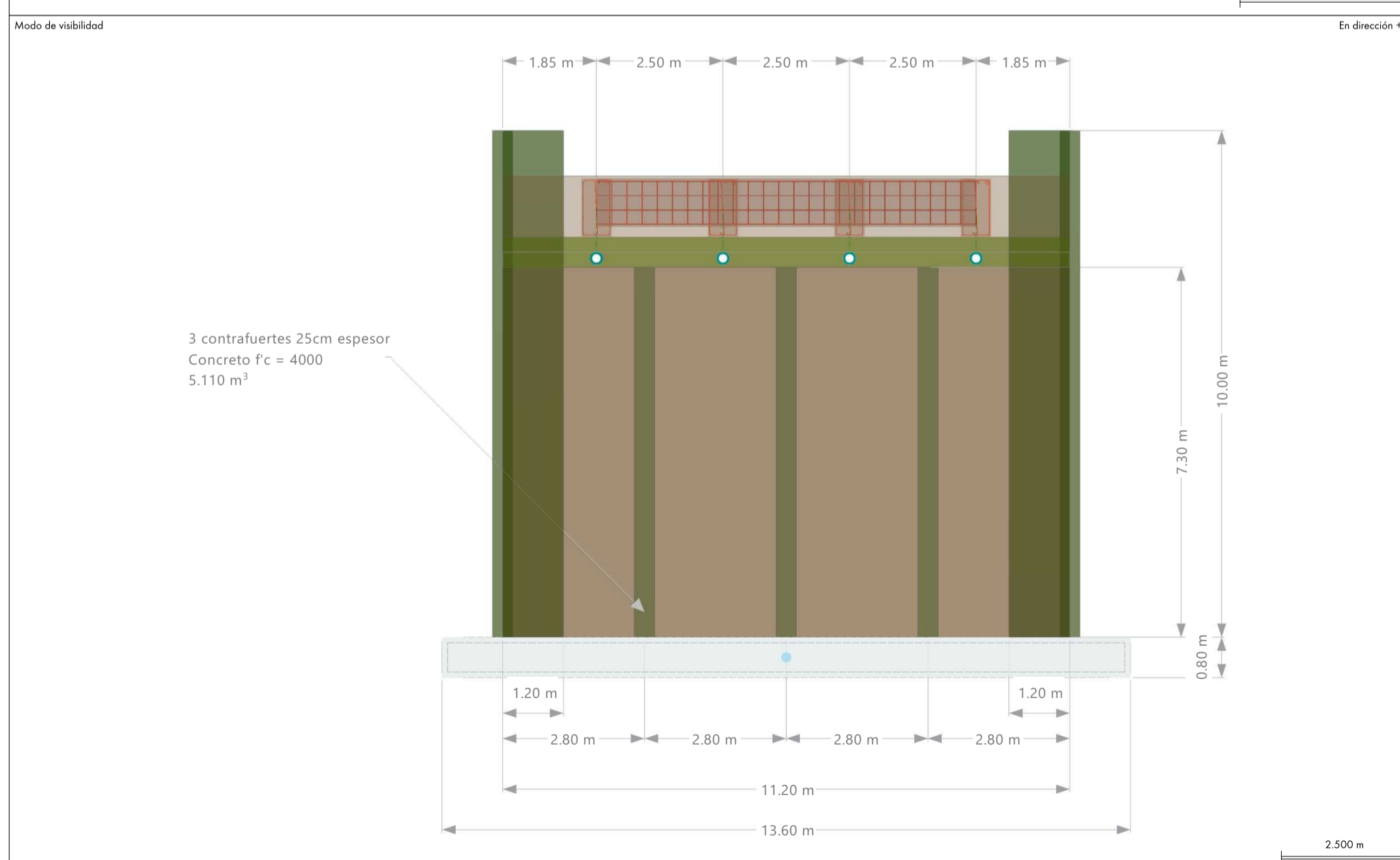
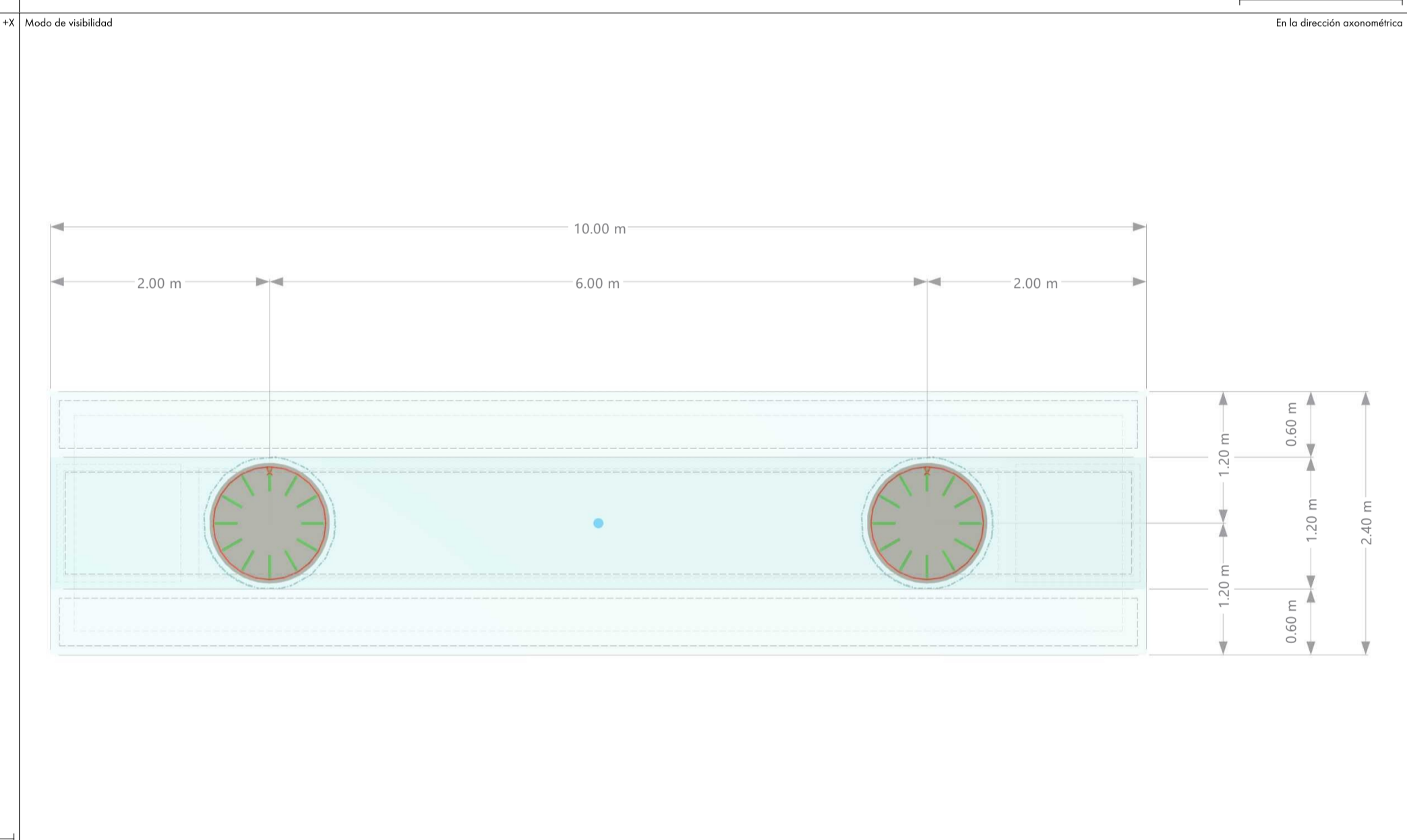
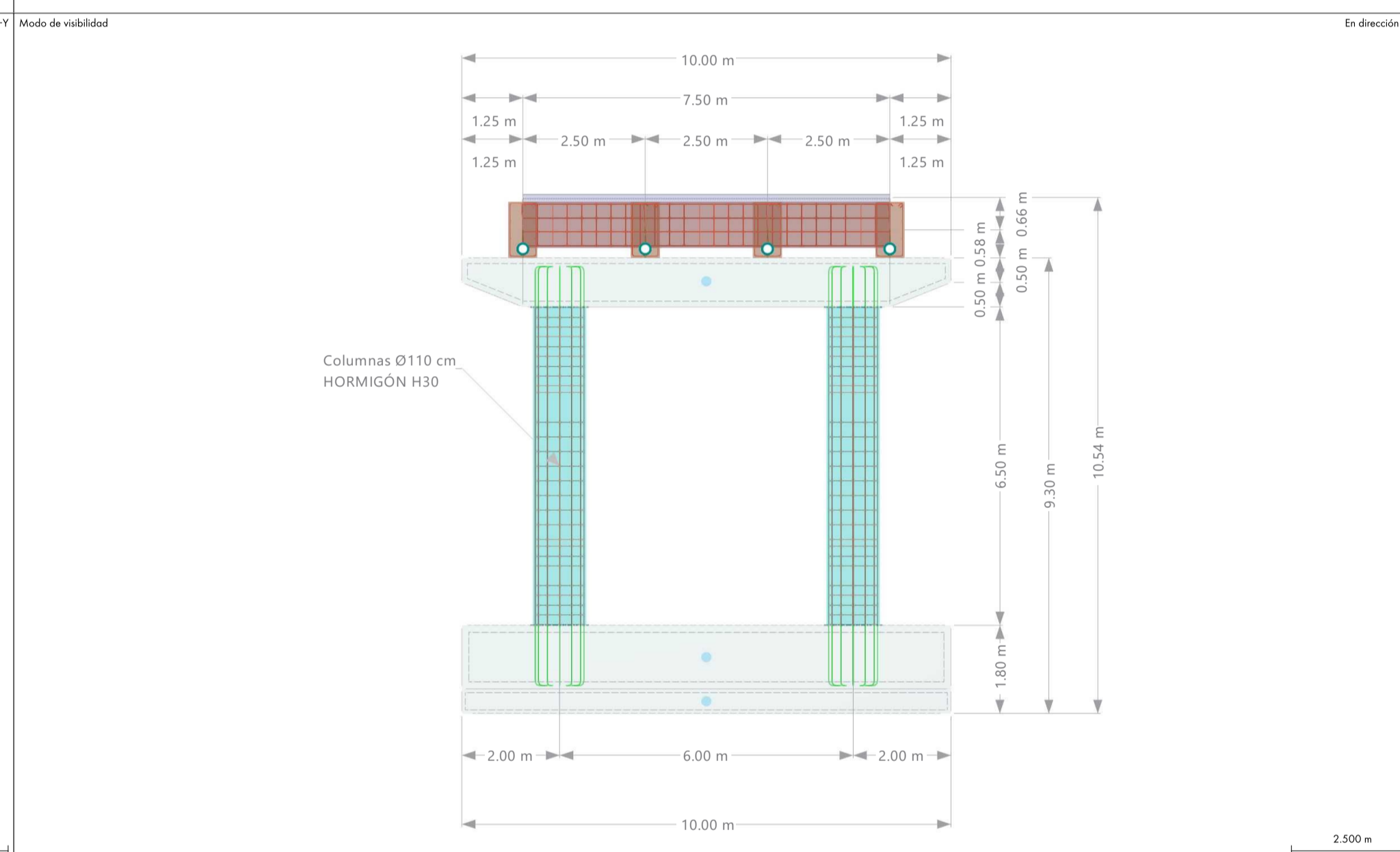
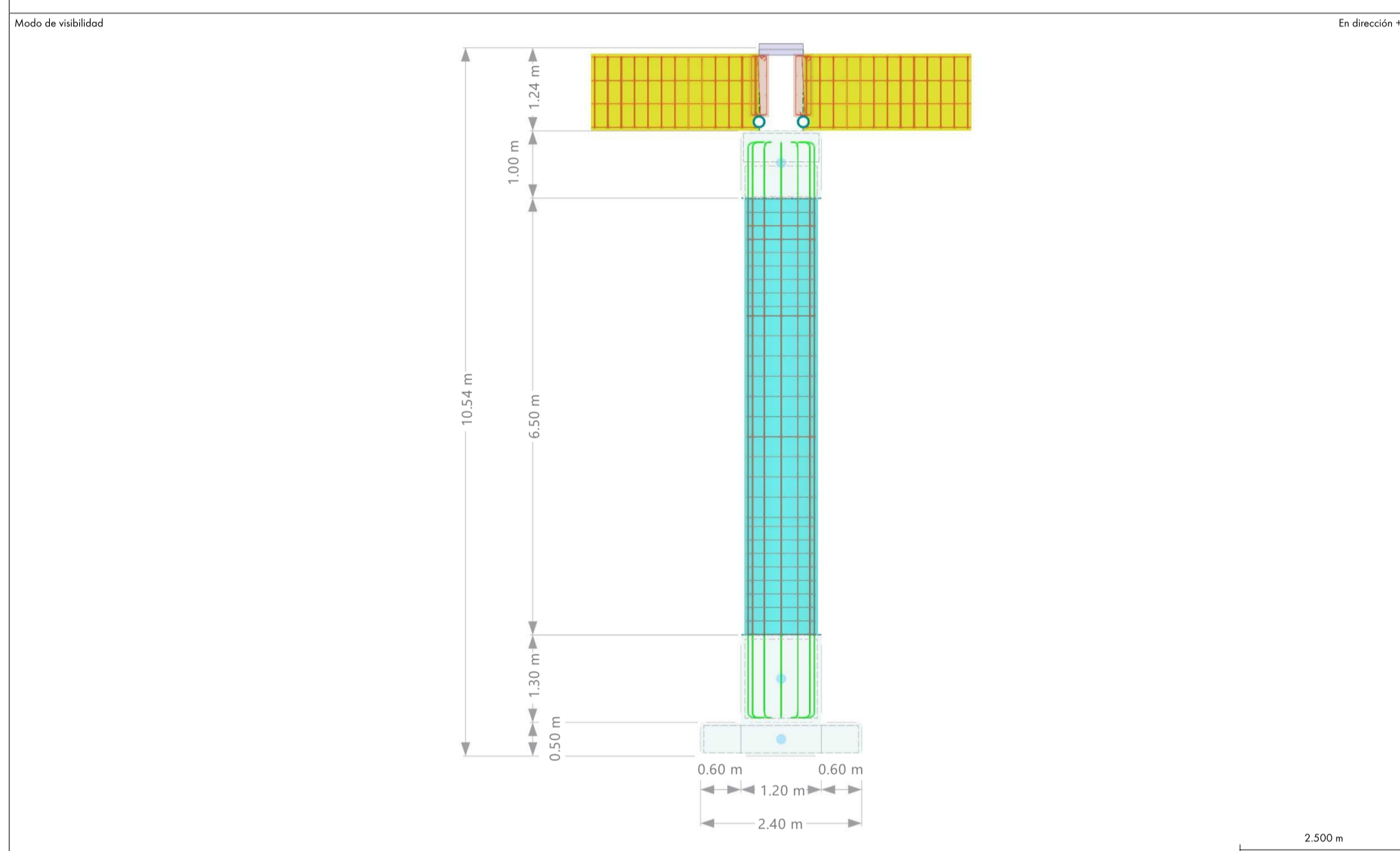
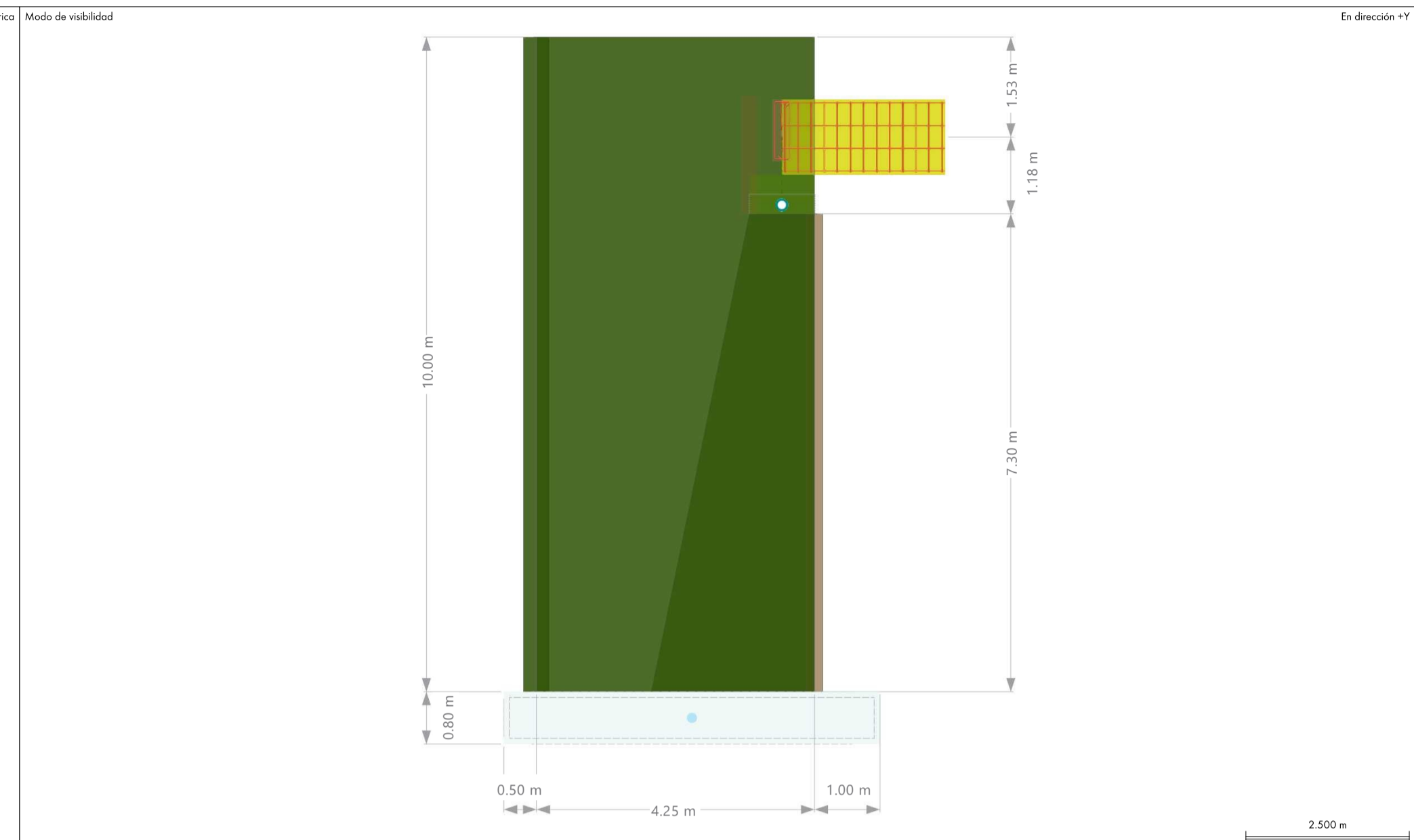
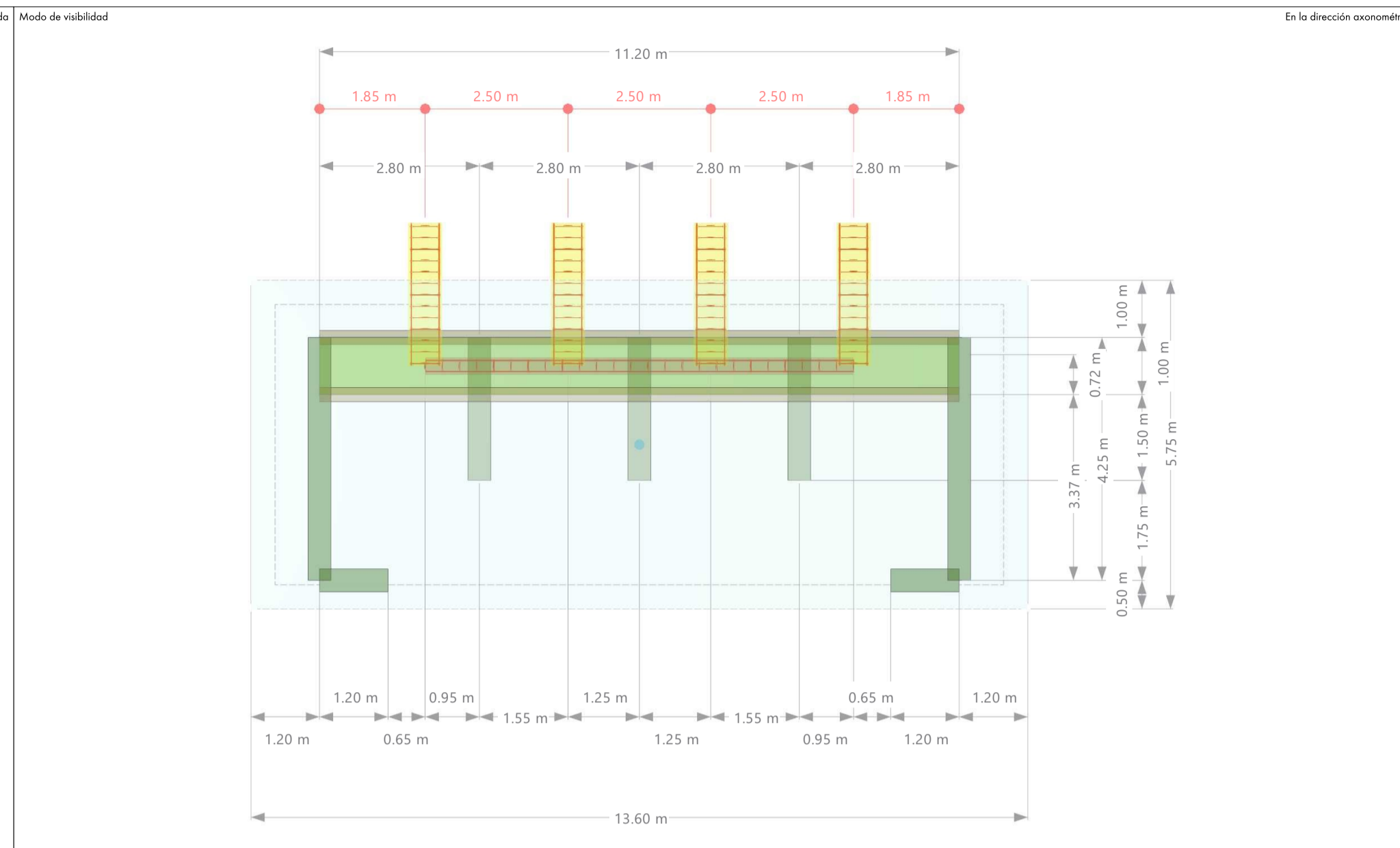
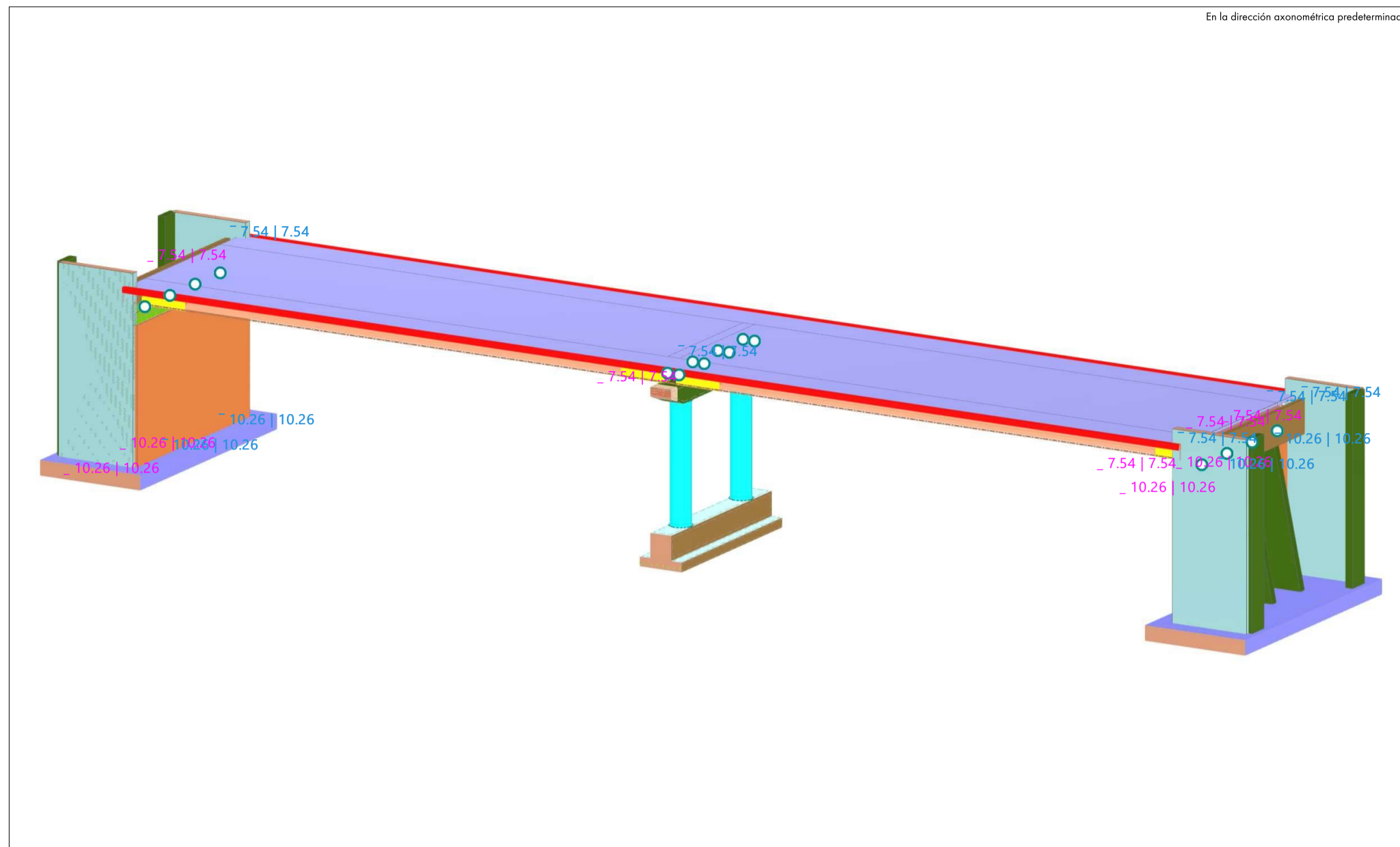
En dirección Z



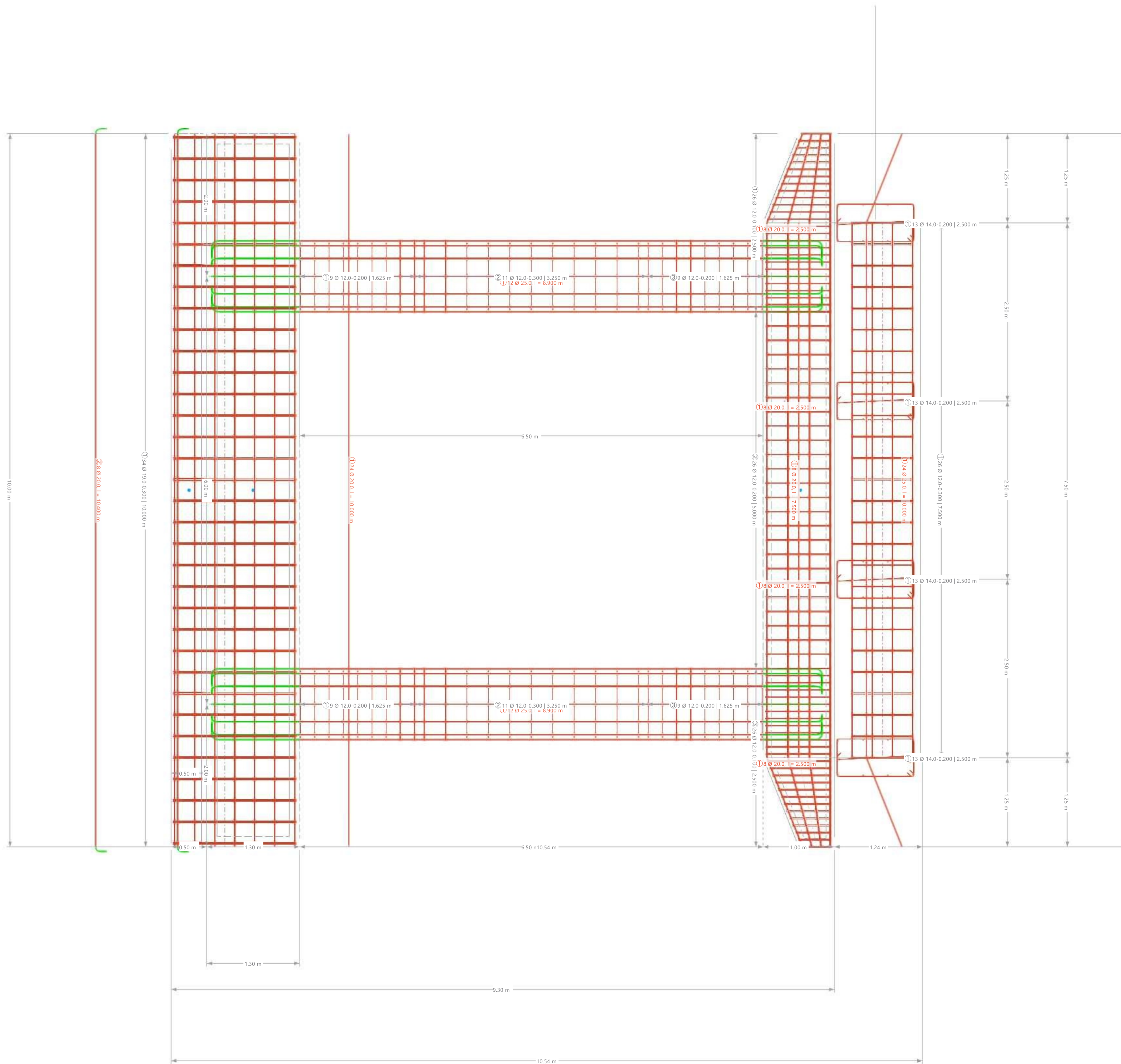
2.500 m

Dlubal Software GmbH Alte Zellenweg 2 93464 Tiefenbach	Proyecto:	
	Modelo:	240531-puente-hormigon-con-otro-nombre
	Comentarios:	
	Fecha: 28.5.2024	Página: 1
		Hoja: 1

COTAS GENERALES PUENTE



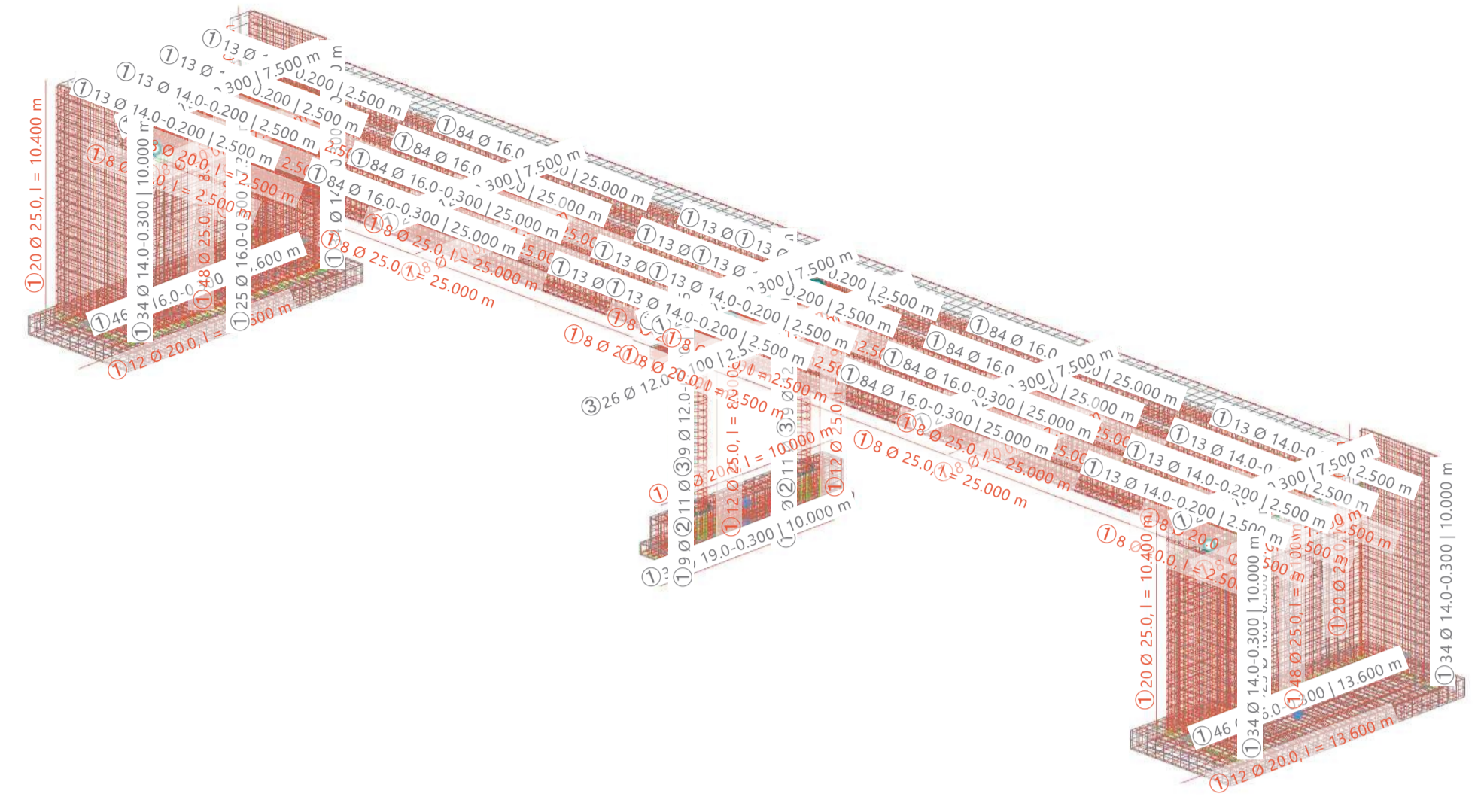
Dlubal Software GmbH Alte Zähring 2 93464 Tiefenbach	Proyecto:	
	Modelo:	240531-puente-hormigon-con-otro-nombre
	Comentario:	
		Fecha: 28.5.2024 Págs: 1 Hoja: 1



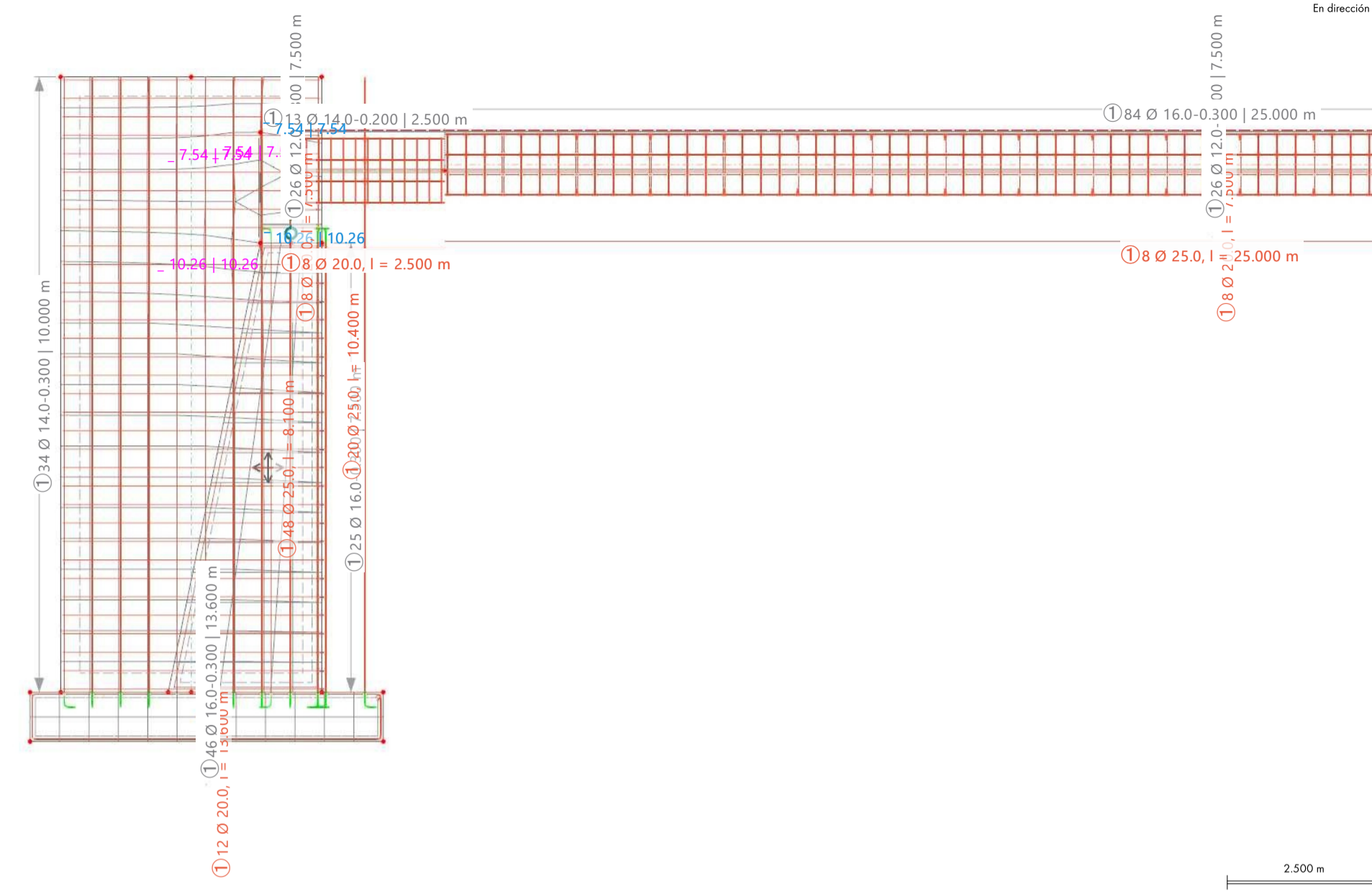
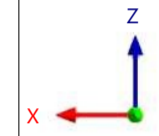
Clave de colores y símbolos

Nudo / Propiedades de visualización	1. CANTAS, MAX 1000
Línea / Propiedades de visualización	2. CANTAS, MAX 1000
Superficie / Límite	3. CANTAS, MAX 1000
Símbolo / Material	4. CANTAS, MAX 1000
	5. CANTAS, MAX 1000
	6. CANTAS, MAX 1000
	7. CANTAS, MAX 1000
	8. CANTAS, MAX 1000
	9. CANTAS, MAX 1000
	10. CANTAS, MAX 1000
	11. CANTAS, MAX 1000
	12. CANTAS, MAX 1000
	13. CANTAS, MAX 1000
	14. CANTAS, MAX 1000
	15. CANTAS, MAX 1000
	16. CANTAS, MAX 1000
	17. CANTAS, MAX 1000
	18. CANTAS, MAX 1000
	19. CANTAS, MAX 1000
	20. CANTAS, MAX 1000
	21. CANTAS, MAX 1000
	22. CANTAS, MAX 1000
	23. CANTAS, MAX 1000
	24. CANTAS, MAX 1000
	25. CANTAS, MAX 1000
	26. CANTAS, MAX 1000
	27. CANTAS, MAX 1000
	28. CANTAS, MAX 1000
	29. CANTAS, MAX 1000
	30. CANTAS, MAX 1000
	31. CANTAS, MAX 1000
	32. CANTAS, MAX 1000
	33. CANTAS, MAX 1000
	34. CANTAS, MAX 1000
	35. CANTAS, MAX 1000
	36. CANTAS, MAX 1000
	37. CANTAS, MAX 1000
	38. CANTAS, MAX 1000
	39. CANTAS, MAX 1000
	40. CANTAS, MAX 1000
	41. CANTAS, MAX 1000
	42. CANTAS, MAX 1000
	43. CANTAS, MAX 1000
	44. CANTAS, MAX 1000
	45. CANTAS, MAX 1000
	46. CANTAS, MAX 1000
	47. CANTAS, MAX 1000
	48. CANTAS, MAX 1000
	49. CANTAS, MAX 1000
	50. CANTAS, MAX 1000
	51. CANTAS, MAX 1000
	52. CANTAS, MAX 1000
	53. CANTAS, MAX 1000
	54. CANTAS, MAX 1000
	55. CANTAS, MAX 1000
	56. CANTAS, MAX 1000
	57. CANTAS, MAX 1000
	58. CANTAS, MAX 1000
	59. CANTAS, MAX 1000
	60. CANTAS, MAX 1000
	61. CANTAS, MAX 1000
	62. CANTAS, MAX 1000
	63. CANTAS, MAX 1000
	64. CANTAS, MAX 1000
	65. CANTAS, MAX 1000
	66. CANTAS, MAX 1000
	67. CANTAS, MAX 1000
	68. CANTAS, MAX 1000
	69. CANTAS, MAX 1000
	70. CANTAS, MAX 1000
	71. CANTAS, MAX 1000
	72. CANTAS, MAX 1000
	73. CANTAS, MAX 1000
	74. CANTAS, MAX 1000
	75. CANTAS, MAX 1000
	76. CANTAS, MAX 1000
	77. CANTAS, MAX 1000
	78. CANTAS, MAX 1000
	79. CANTAS, MAX 1000
	80. CANTAS, MAX 1000
	81. CANTAS, MAX 1000
	82. CANTAS, MAX 1000
	83. CANTAS, MAX 1000
	84. CANTAS, MAX 1000
	85. CANTAS, MAX 1000
	86. CANTAS, MAX 1000
	87. CANTAS, MAX 1000
	88. CANTAS, MAX 1000
	89. CANTAS, MAX 1000
	90. CANTAS, MAX 1000
	91. CANTAS, MAX 1000
	92. CANTAS, MAX 1000
	93. CANTAS, MAX 1000
	94. CANTAS, MAX 1000
	95. CANTAS, MAX 1000
	96. CANTAS, MAX 1000
	97. CANTAS, MAX 1000
	98. CANTAS, MAX 1000
	99. CANTAS, MAX 1000
	100. CANTAS, MAX 1000

K ARMADURAS GENERALES - EJEMPLO



En la dirección axonométrica



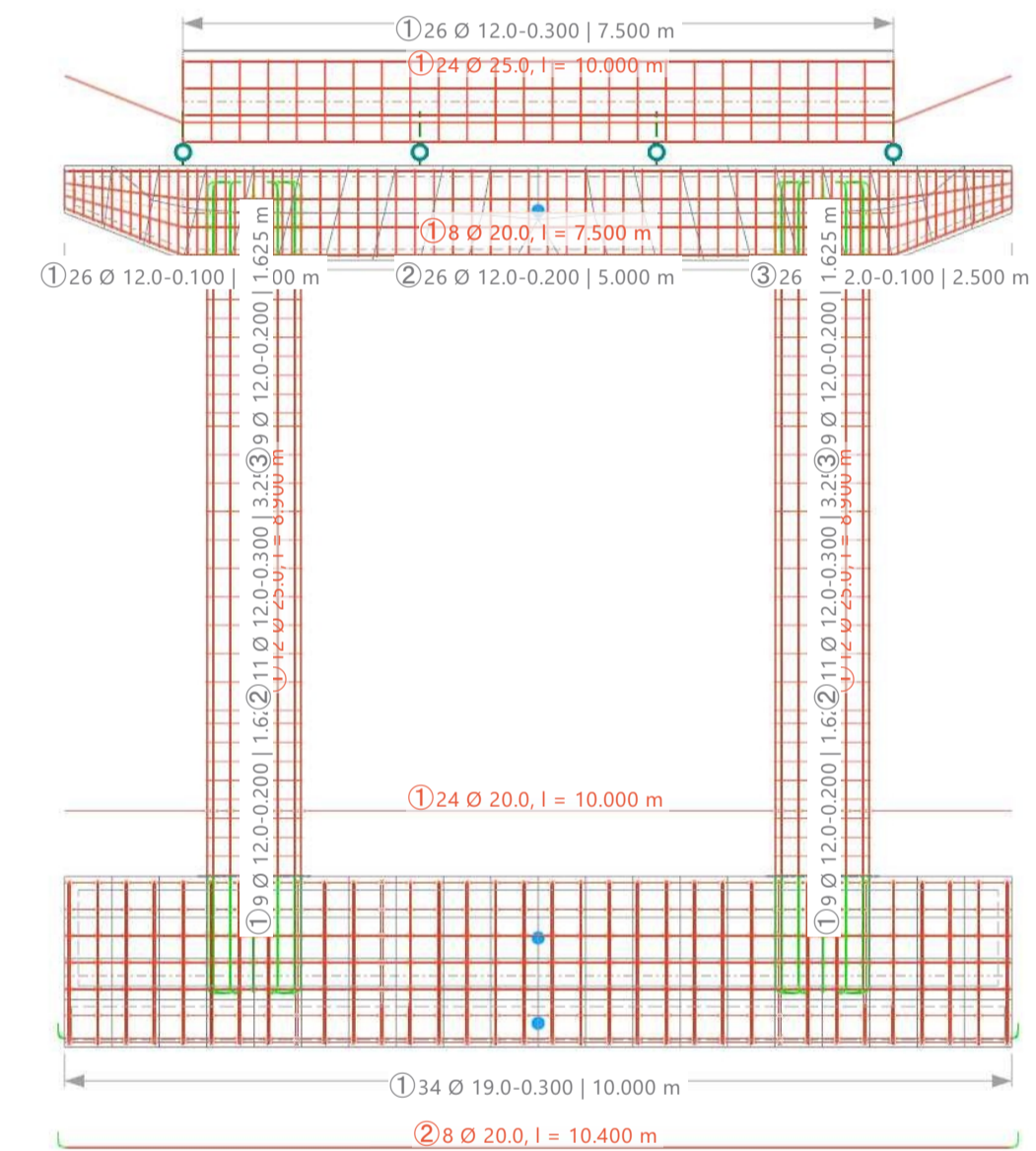
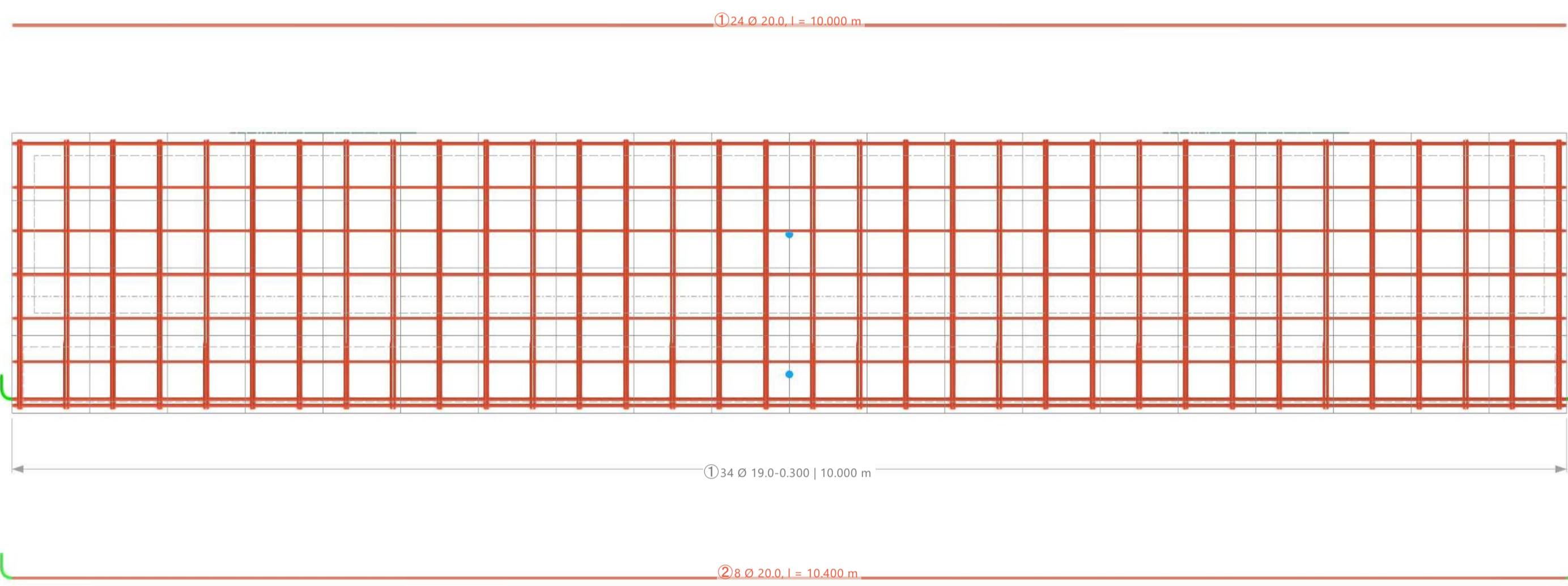
En dirección Y

Modo de visibilidad

En dirección X+

Modo de visibilidad

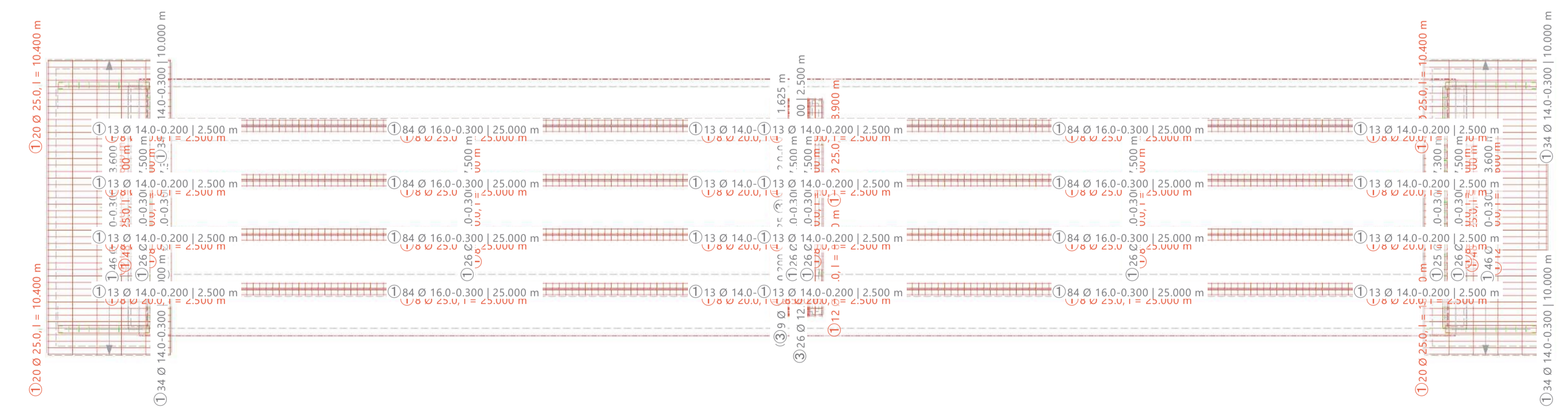
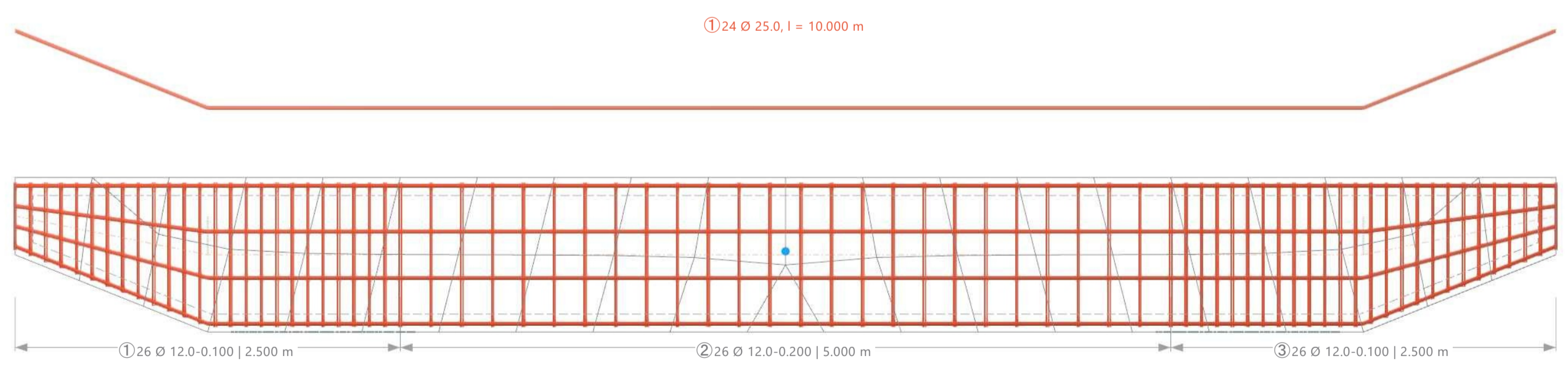
En dirección X+



Modo de visibilidad

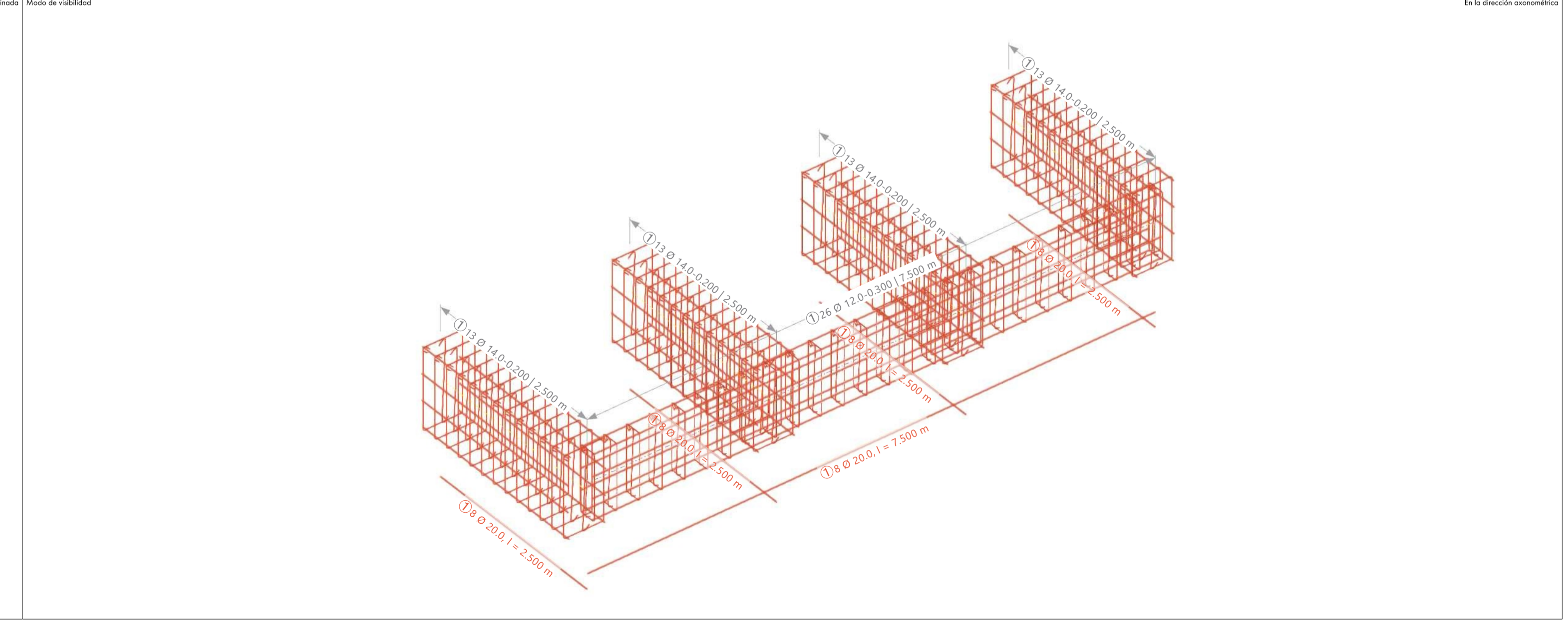
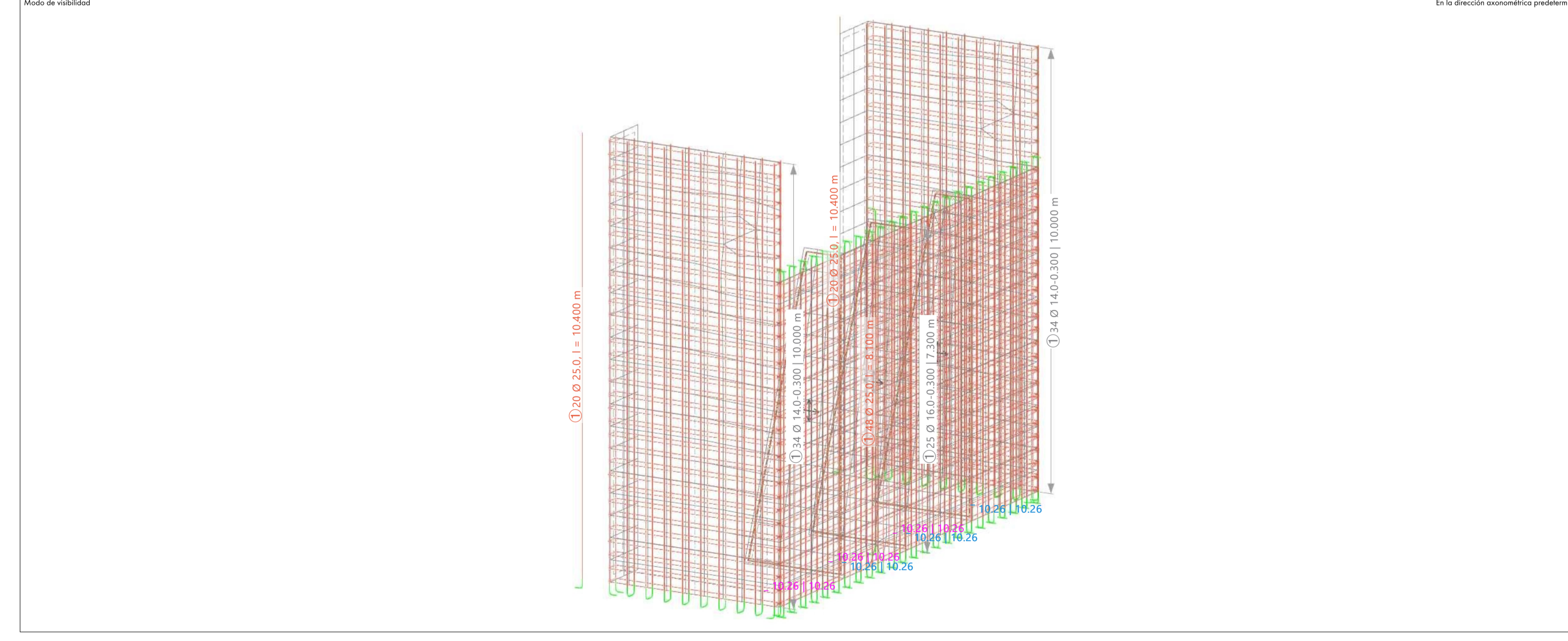
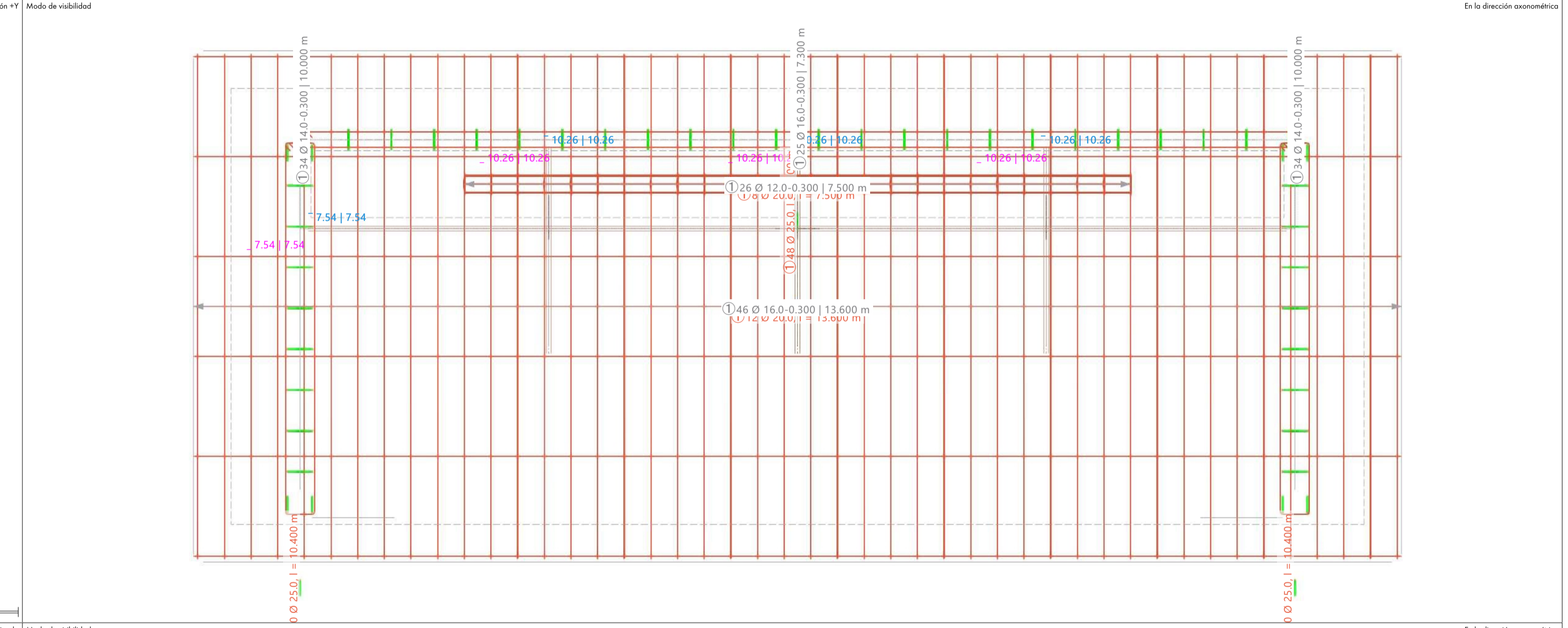
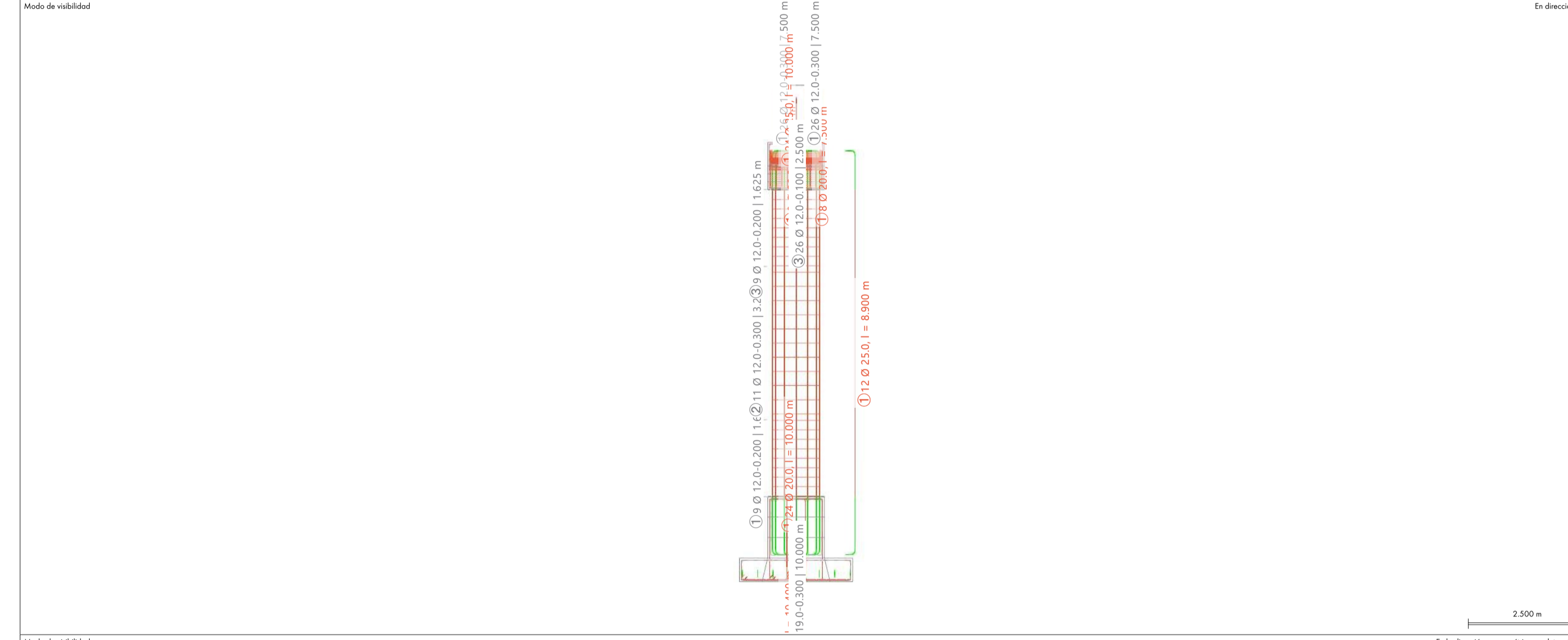
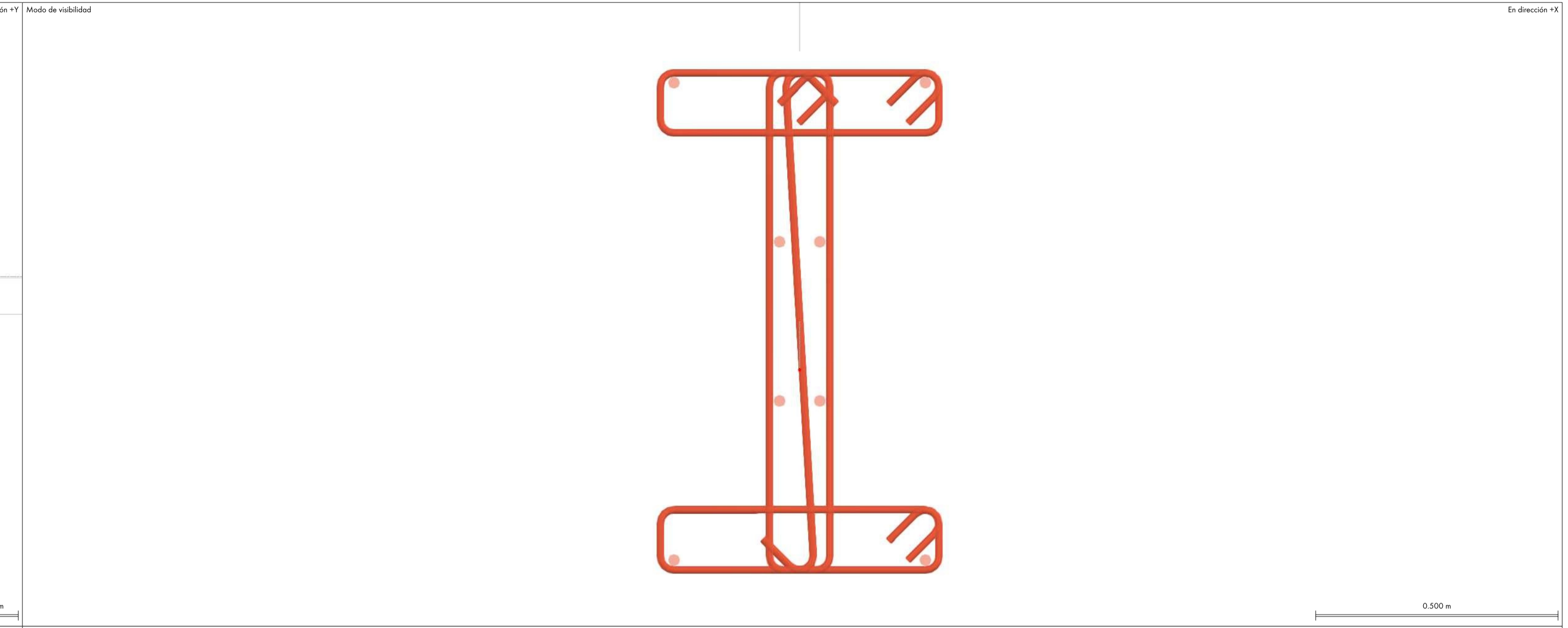
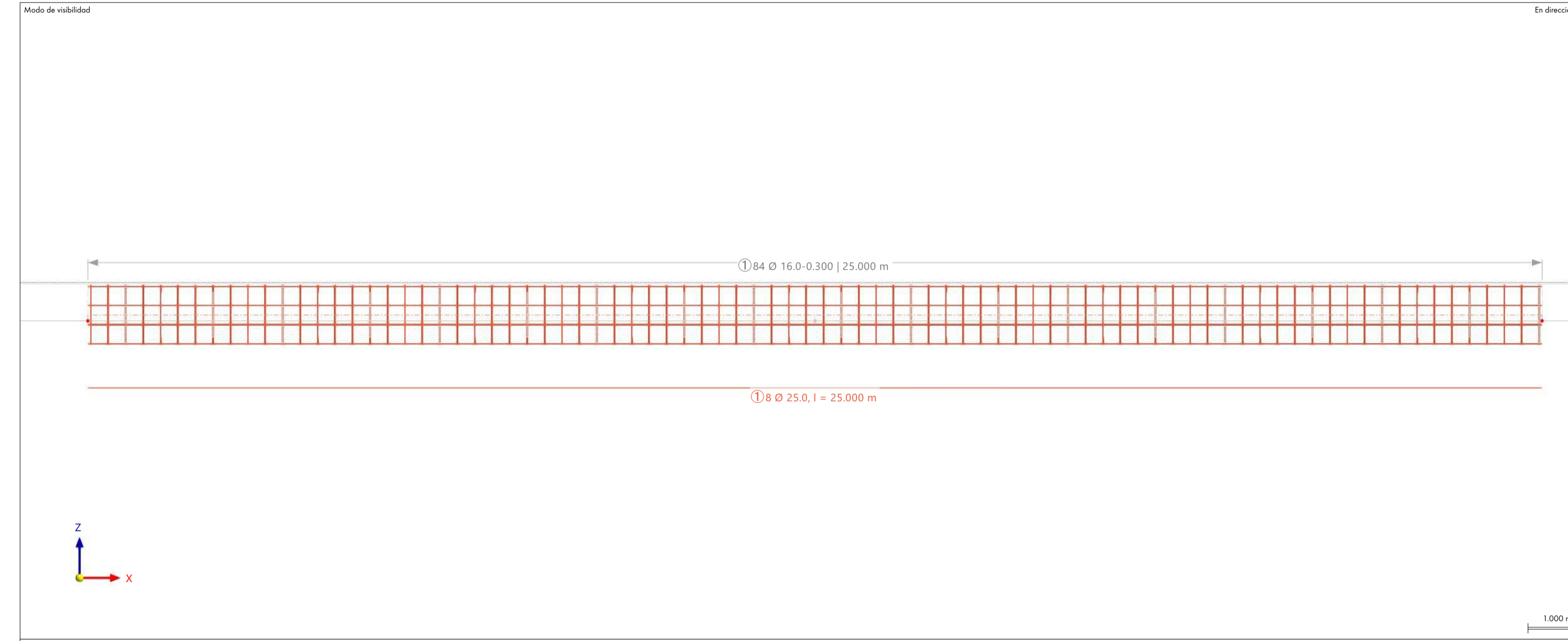
En dirección X+

En dirección Z



Dubal Software GmbH Am Zeltweg 2 93454 Tiefenbach	Proyecto:	
	Modelo:	240531-puente-hormigon-con-otro-nombre
	Comentarios:	
	Fecha:	28.5.2024
	Página:	1
	Hoja:	1

ARMADURAS GENERALES - EJEMPLO - COPIA



Dlubal Software GmbH Alte Zehweg 2 93464 Tiefenbach	Proyecto:	
	Modelo:	240531-puente-hormigon-con-otro-nombre
Comentario:		
	Fecha: 28.5.2024	Página: 1
	Hoja: 1	