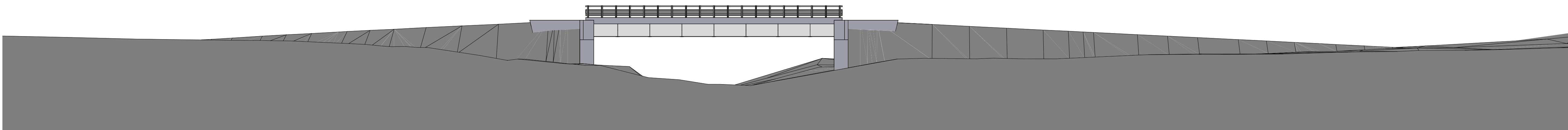
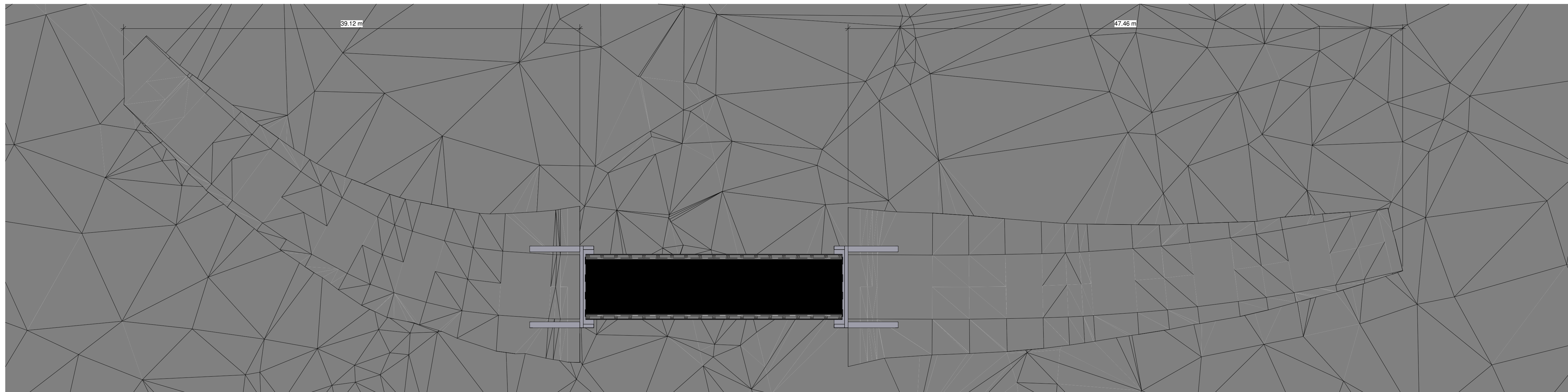


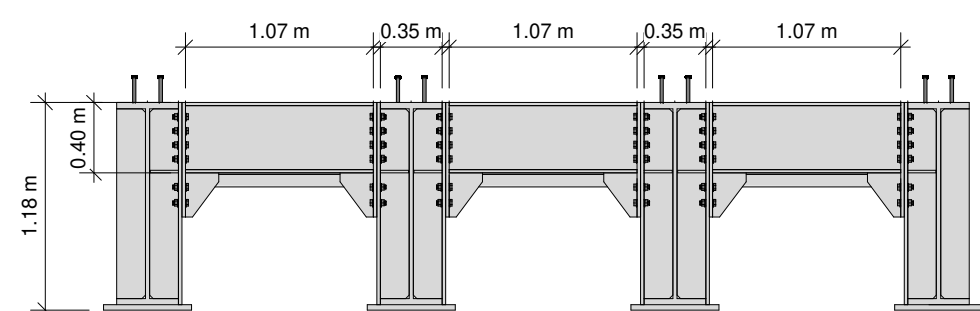
3 Vista 3D



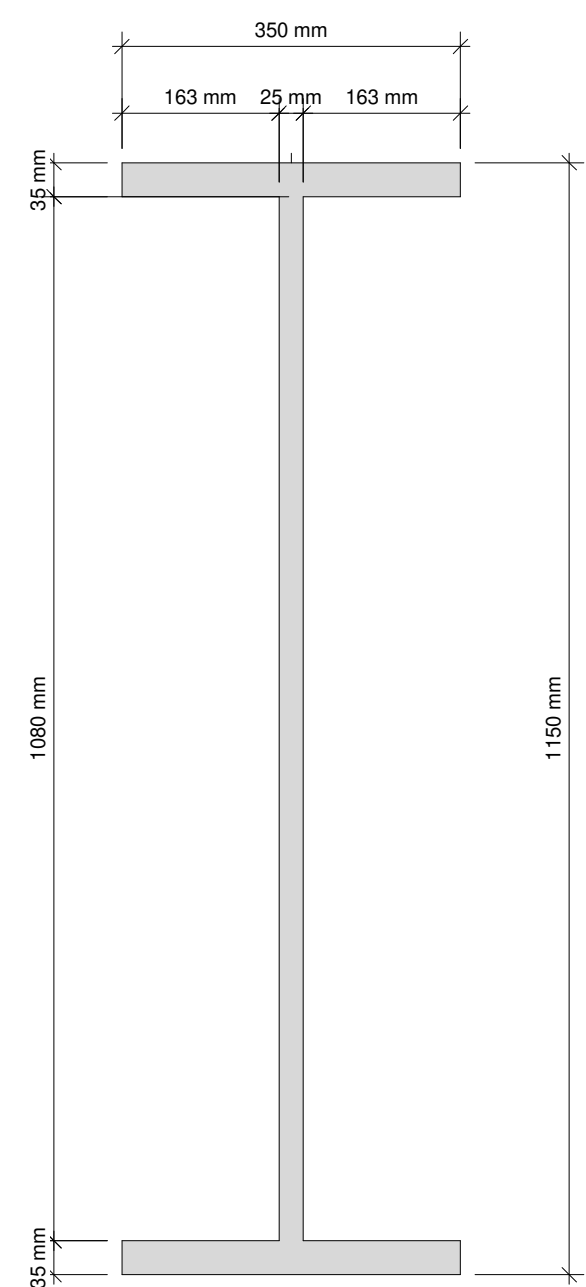
2 Alzado Puente
1 : 250



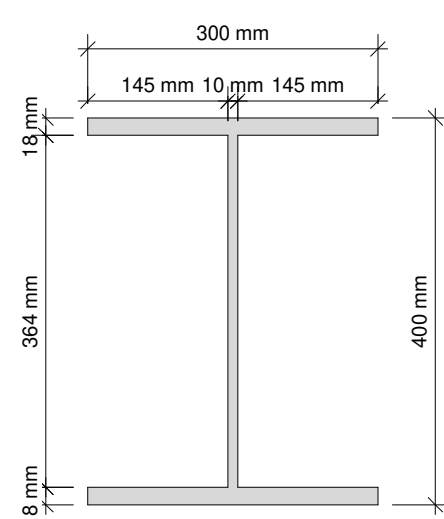
1 Planta Puente
1 : 250



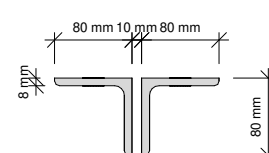
1 Perfil Acero
1 : 55



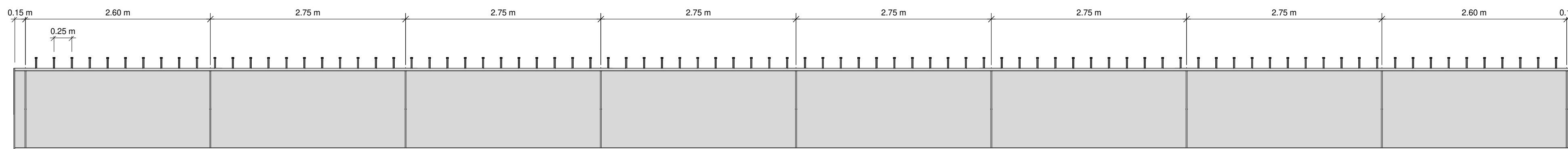
5 1150*350
1 : 10



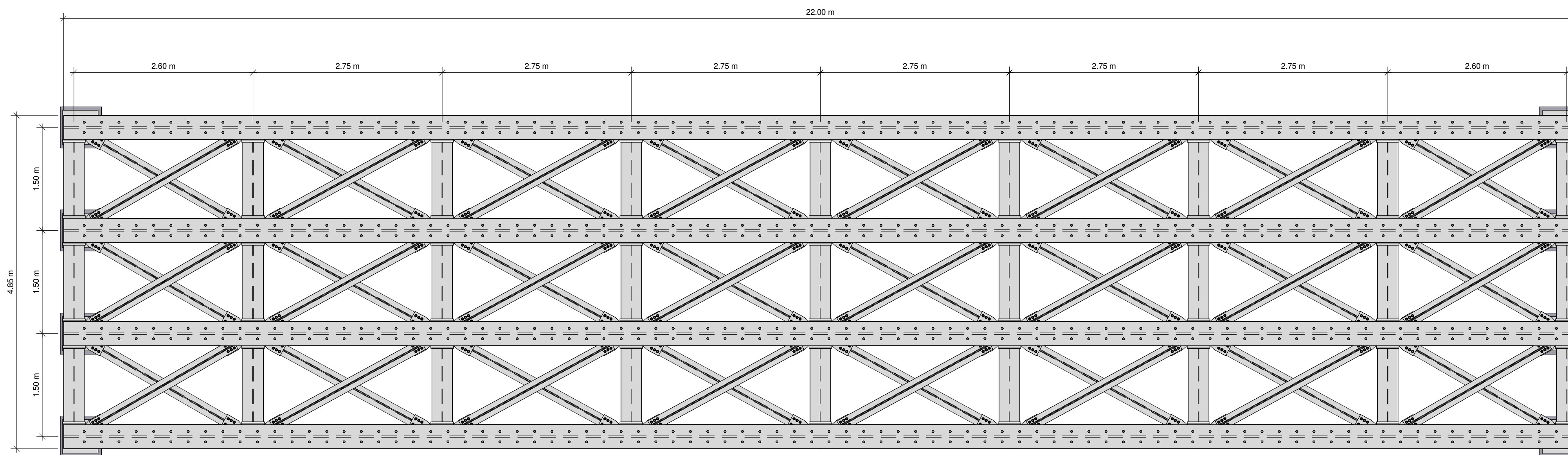
6 400*300
1 : 10



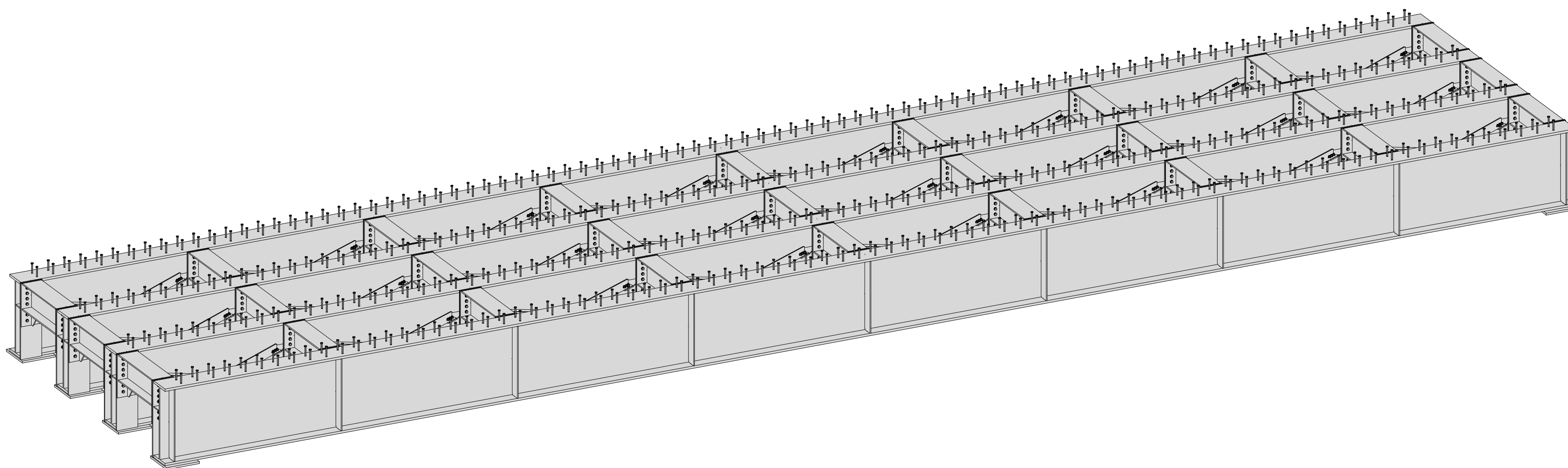
7 Algular
1 : 10



2 Alzado Acero
1 : 55



3 Planta Acero
1 : 55



4 Vistas 3D Acero

MATERIAL	ELEMENTO ESTRUCTURAL	CLASE	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD
Acero estructural	Tablero	S355 J2W	Normal	1.05



Estudio de viabilidad de puente en el p.k. 1+060 de la carretera
Località Prato Ronchi in Spigno Monferrato, Piemonte (Italia)

AUTOR:



Fdo: Francisco Soler Bejarano

TÍTULO DEL PLANO:

Geometría estructura de acero

ESCALA:

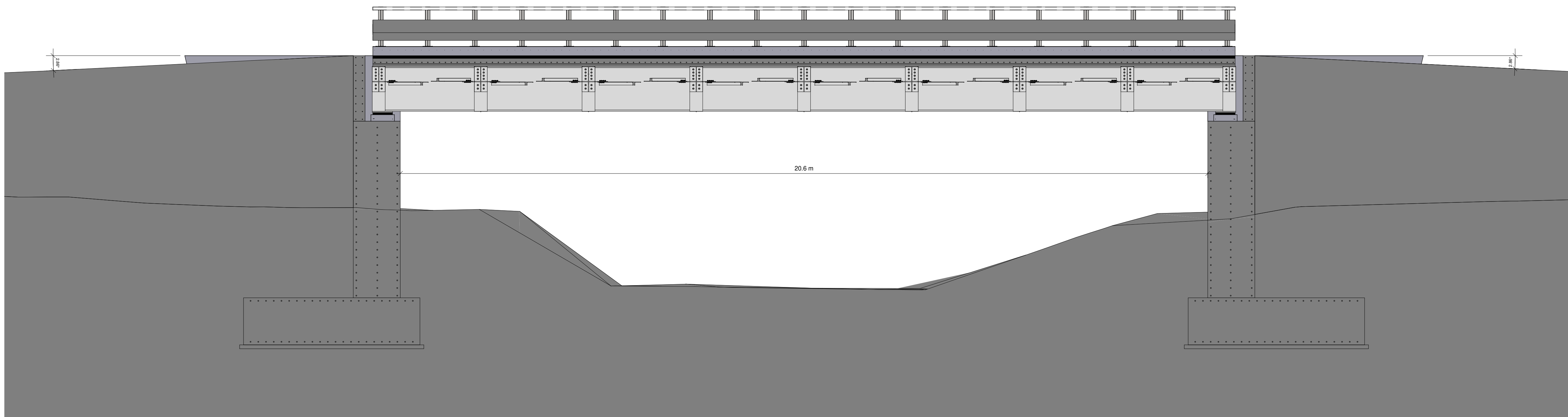
Indicadas

FECHA:

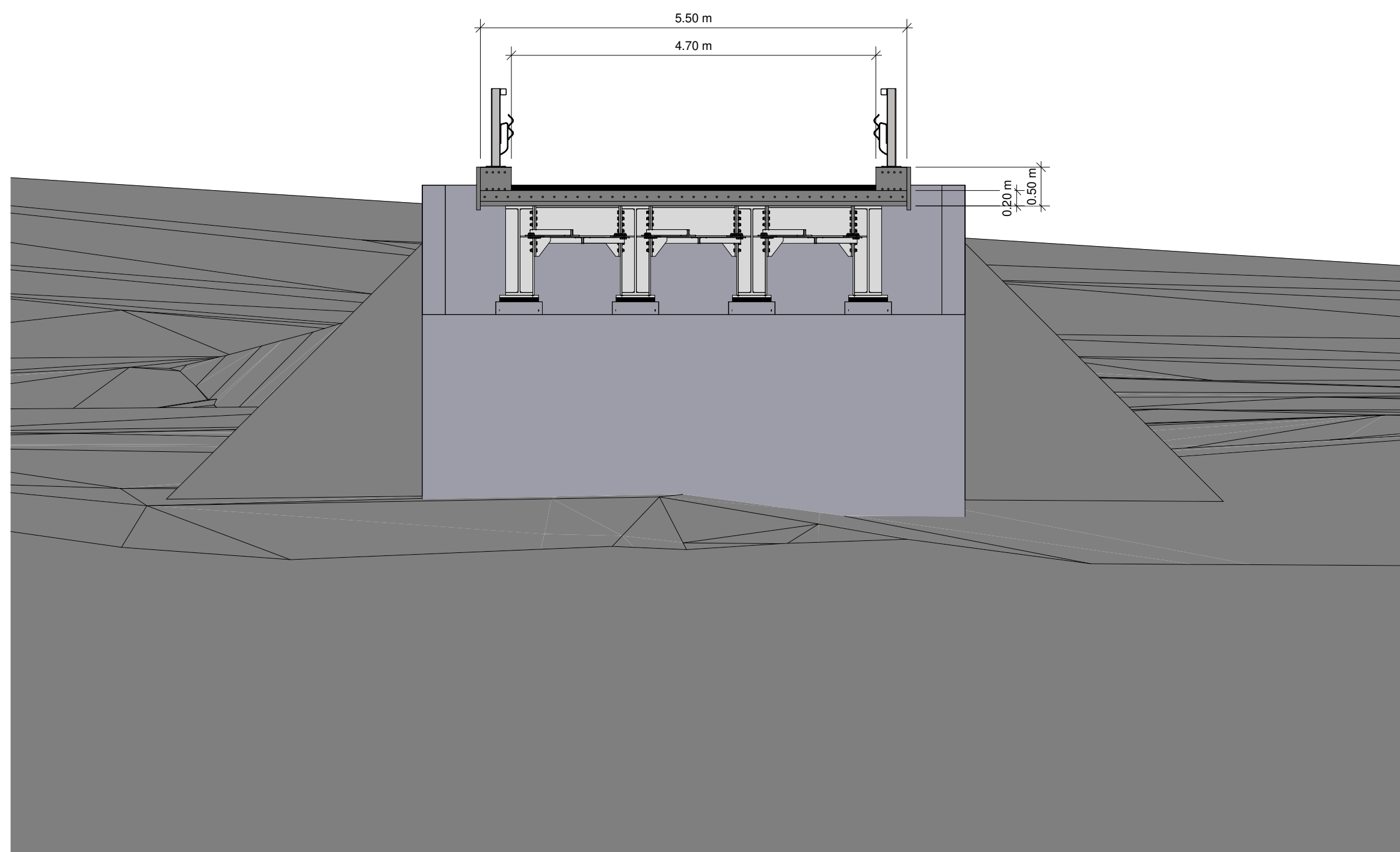
15/08/2024

Nº DE PLANO:

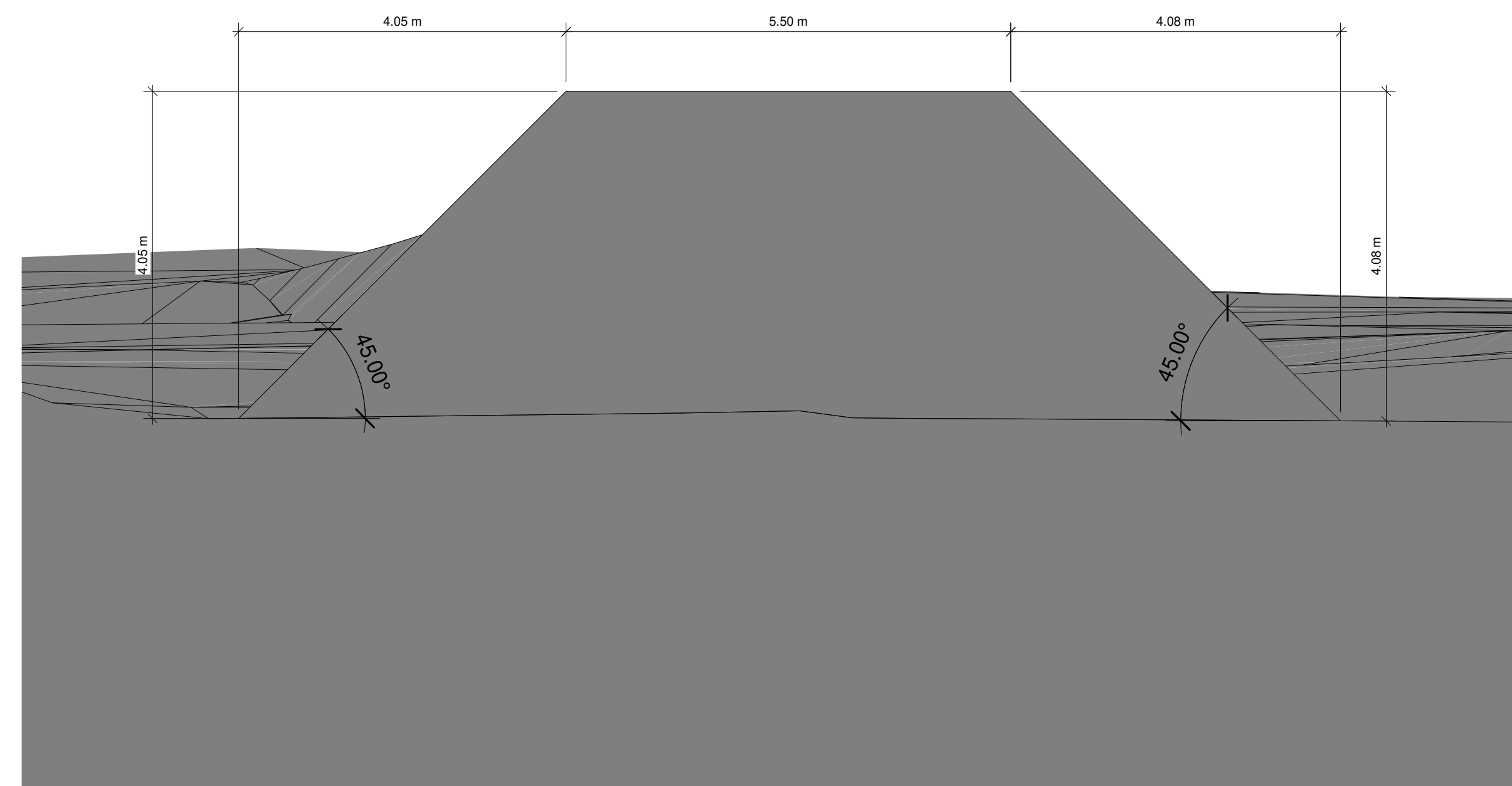
4/7



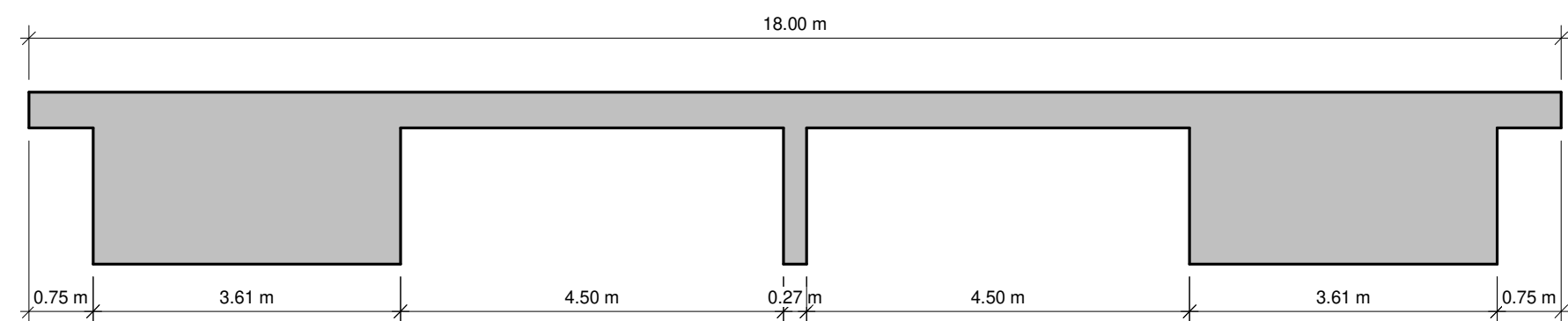
1 Sección Longitudinal Puente
1 : 75



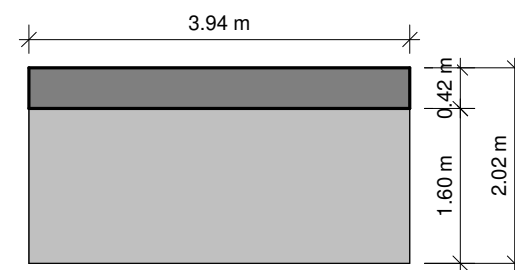
2 Sección Transversal Puente
1 : 75



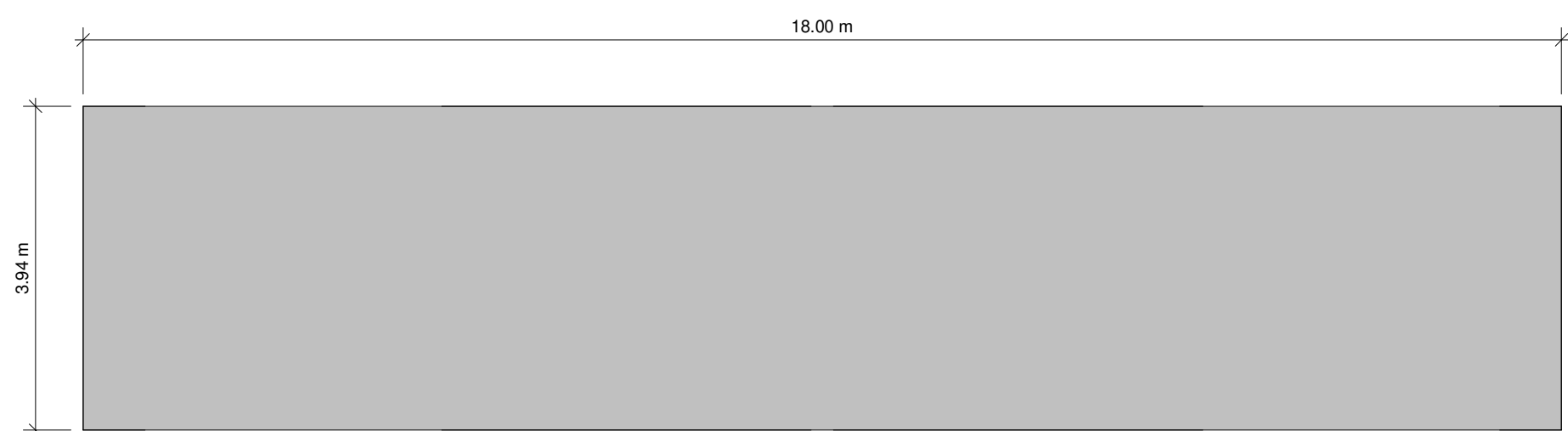
3 Sección Transversal Terraplen
1 : 75



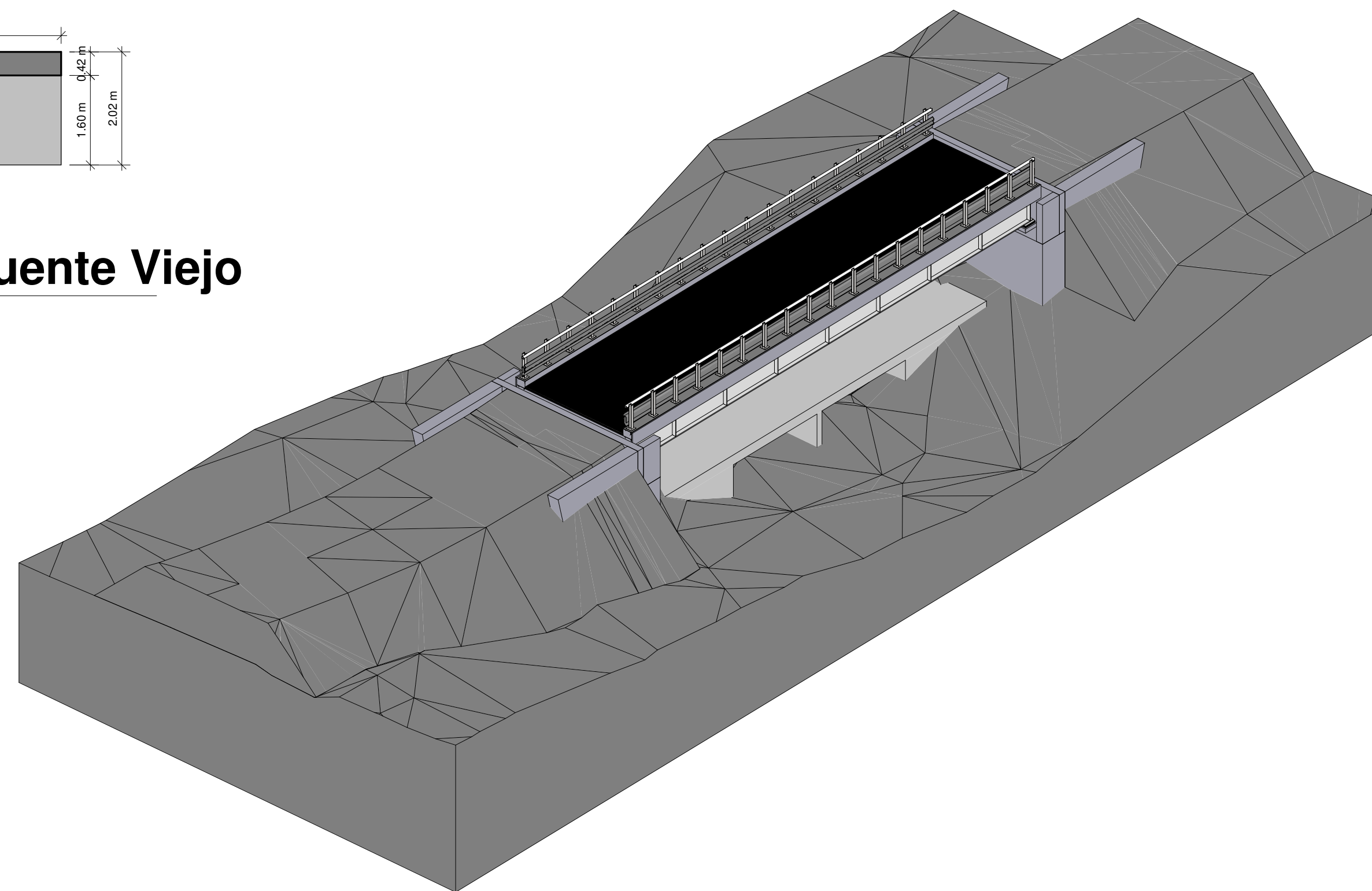
1 Alzado Puente Viejo
1 : 100



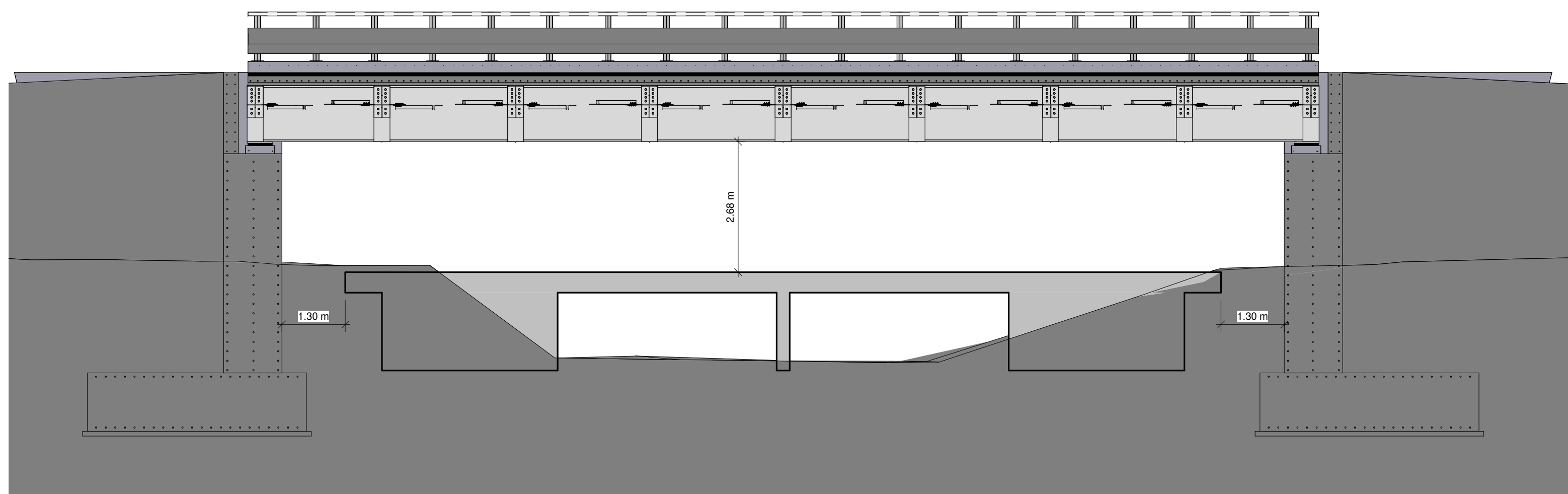
2 Perfil Puente Viejo
1 : 100



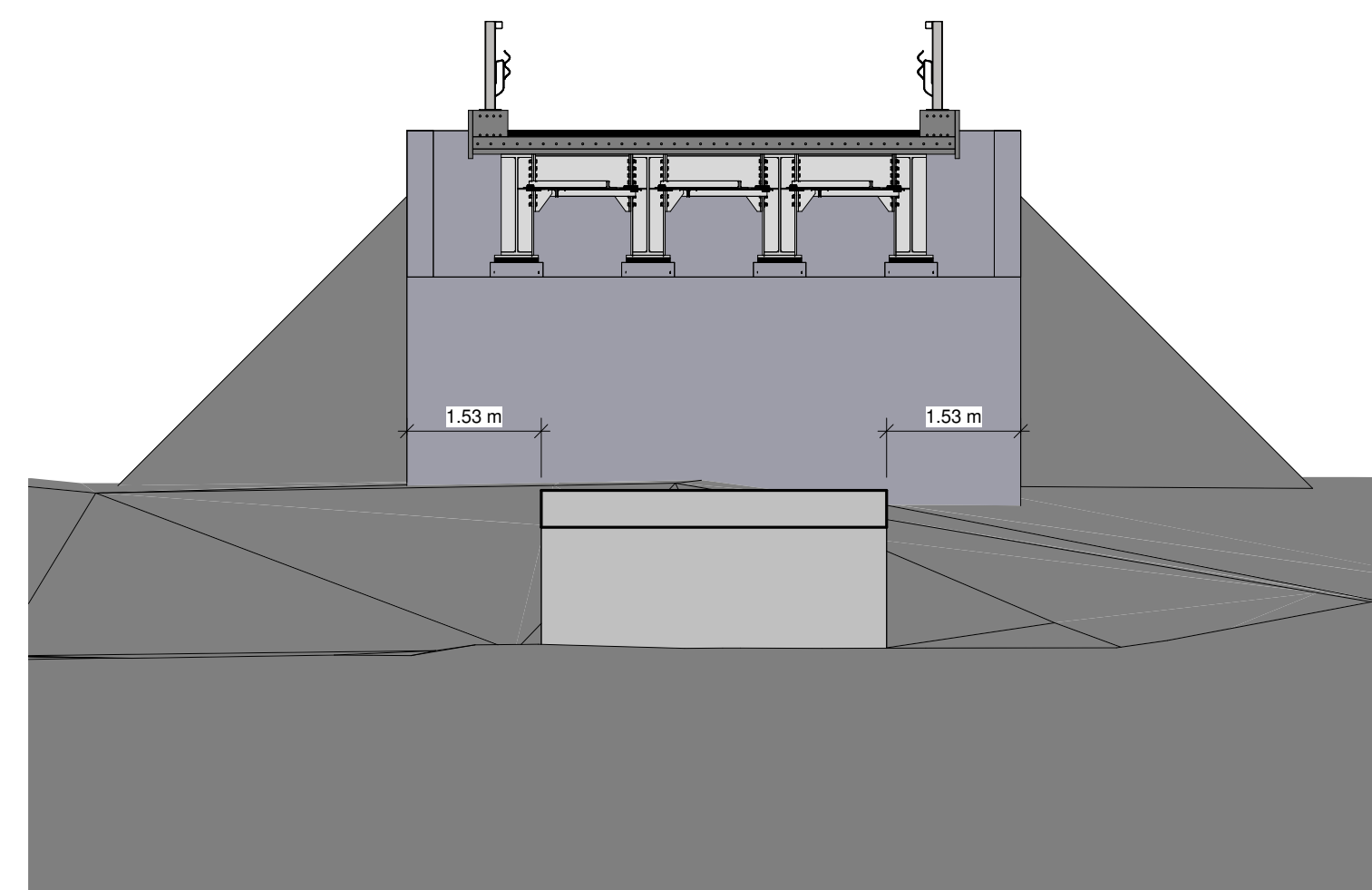
3 Planta Puente Viejo
1 : 100



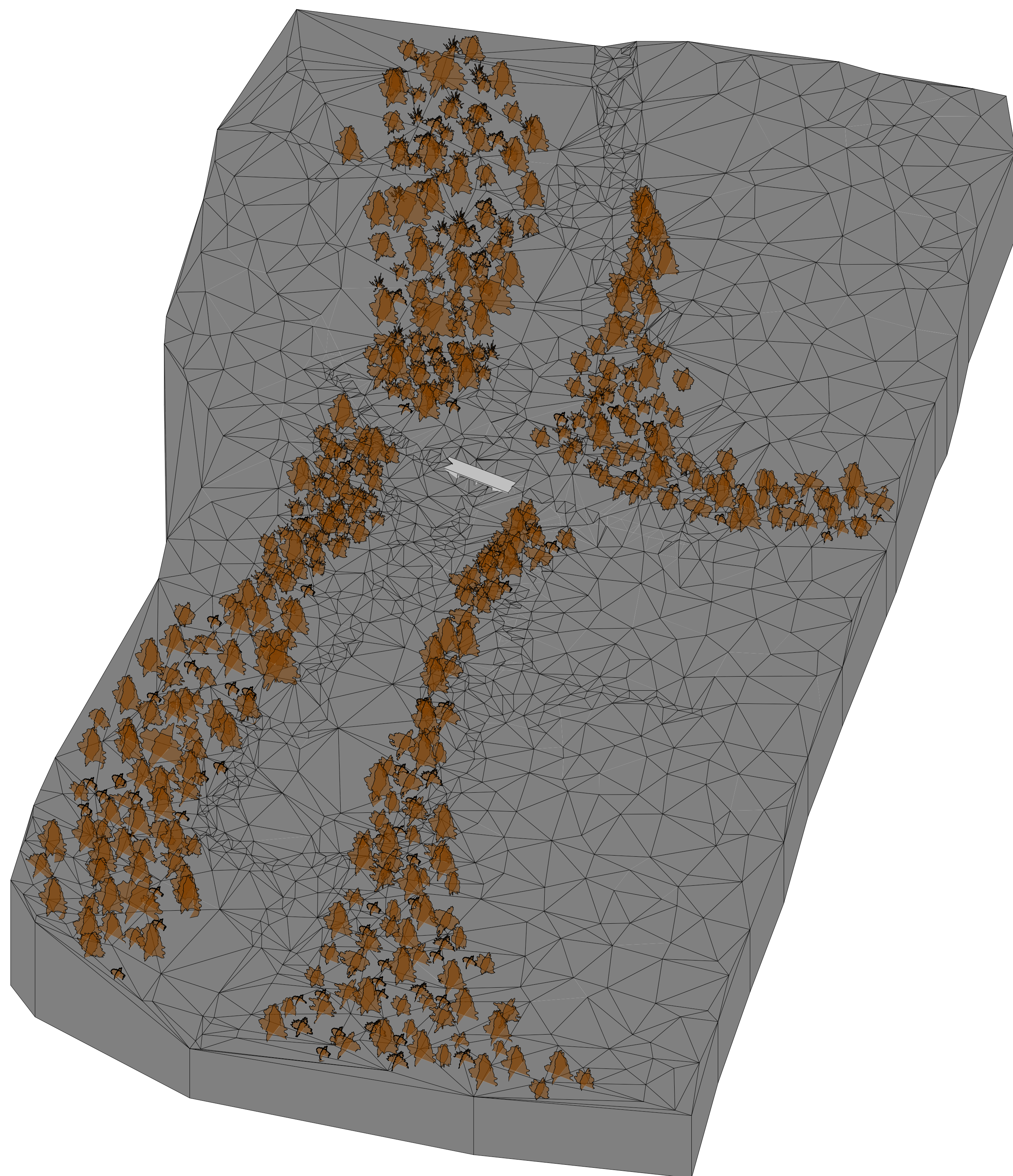
6 Comparación Vista 3D Puente Viejo



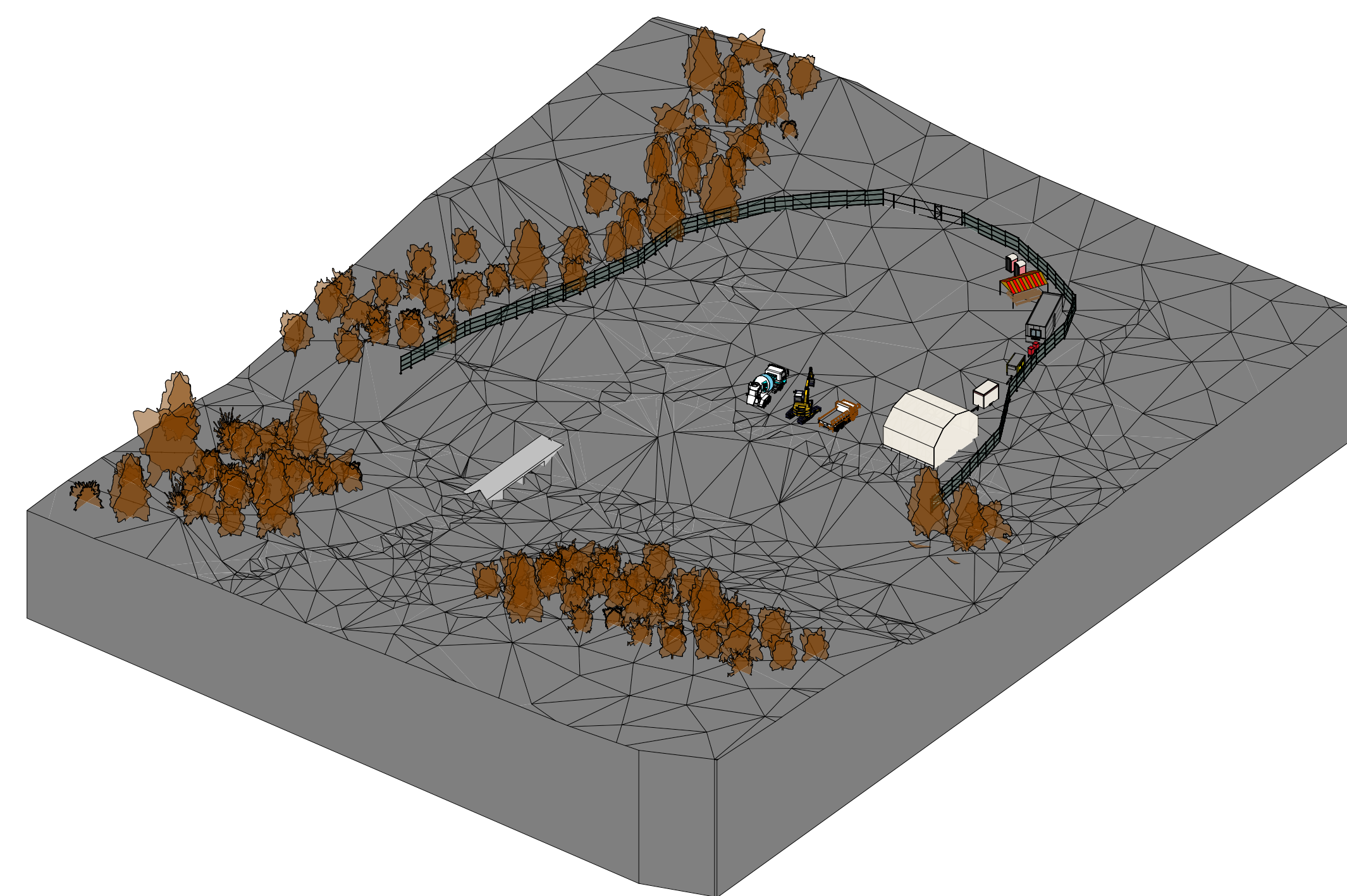
4 Comparación Alzado Puente Viejo
1 : 100



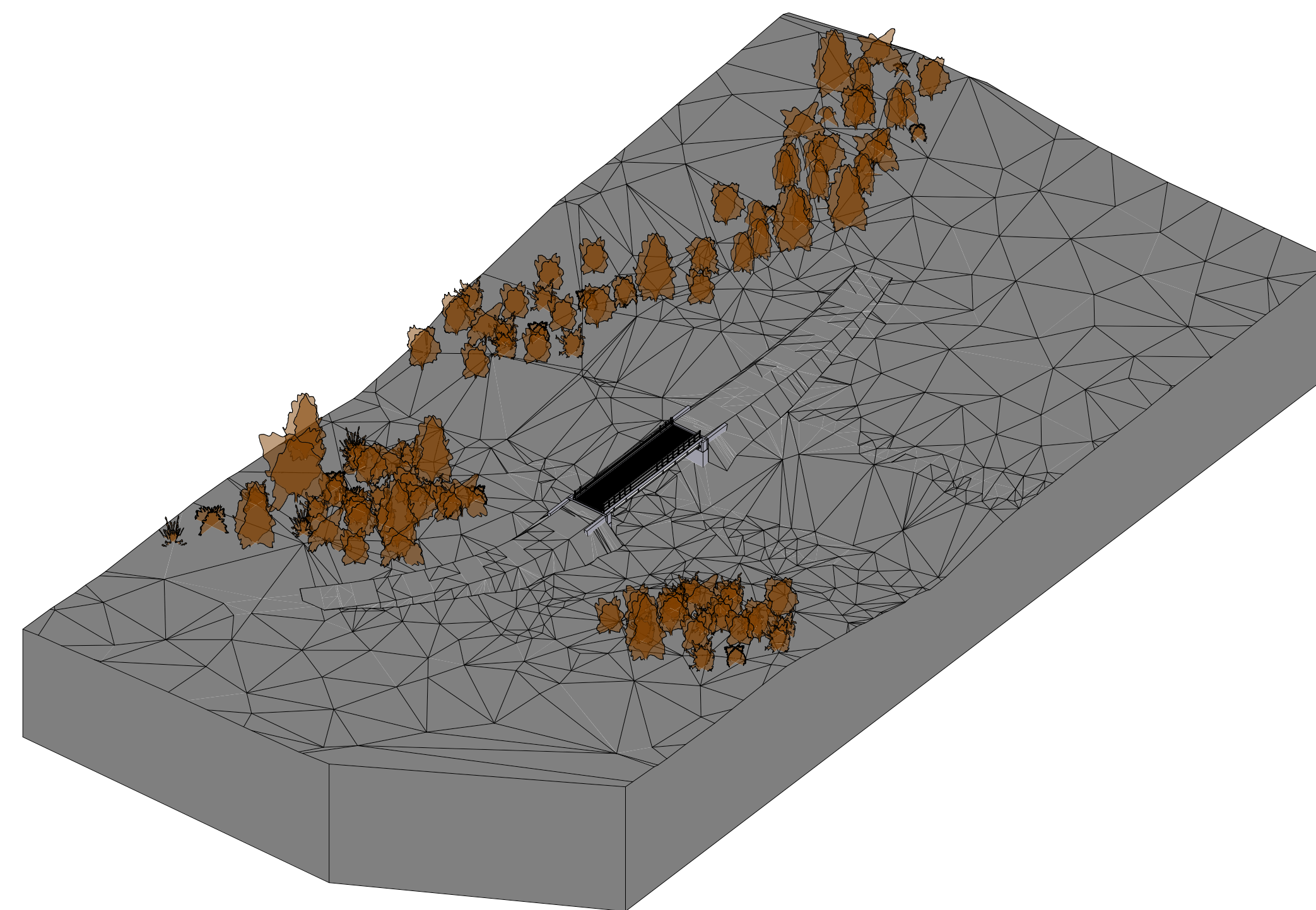
5 Comparación Perfil Puente Viejo
1 : 100



1 Terreno Original



2 Zona de Construcción



3 Finalización Obra