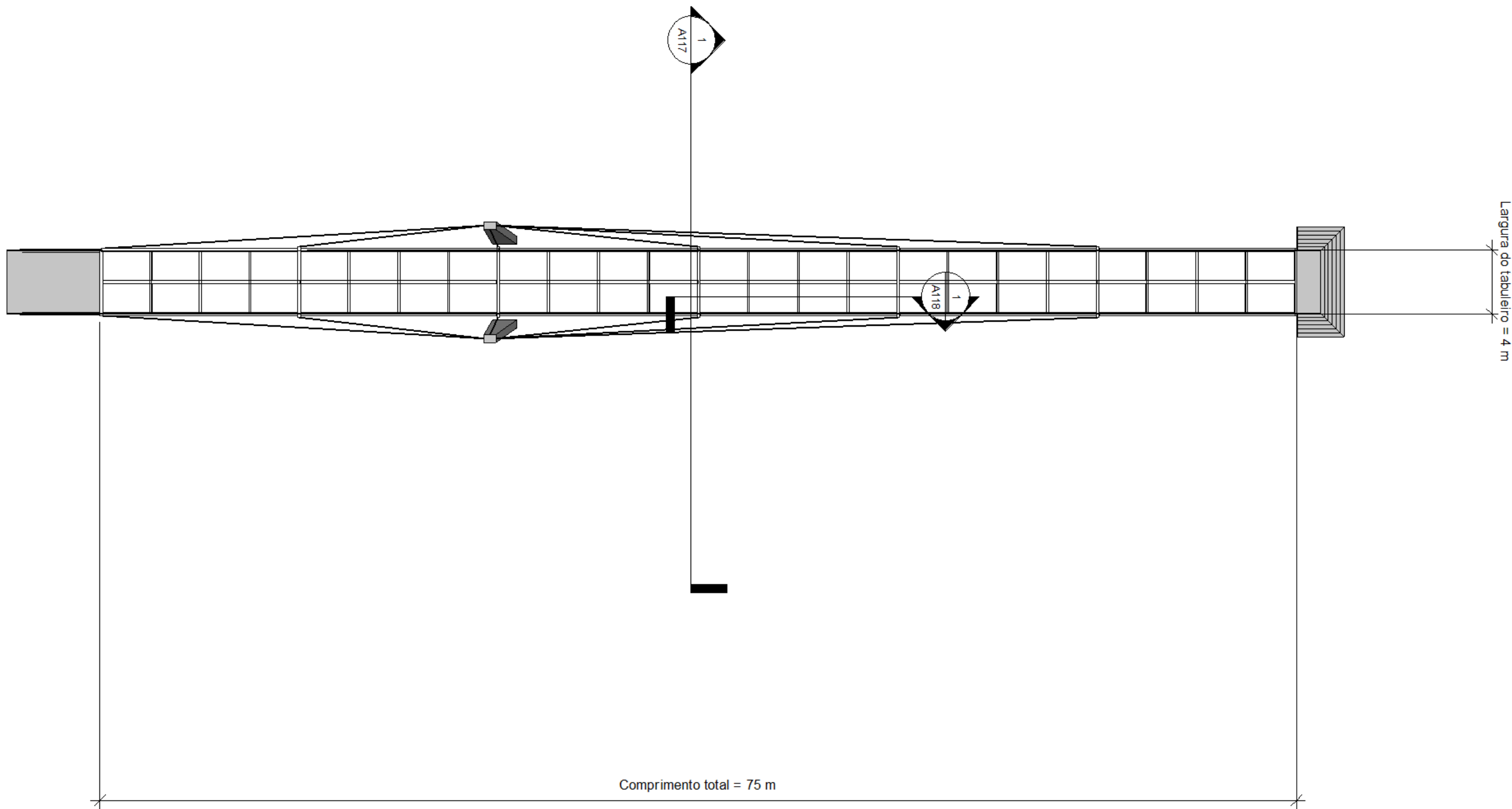
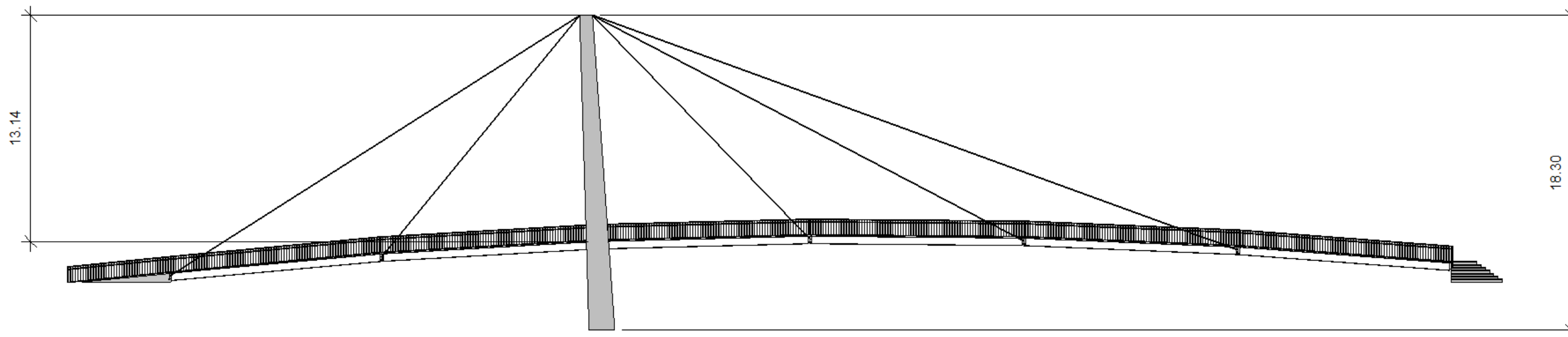
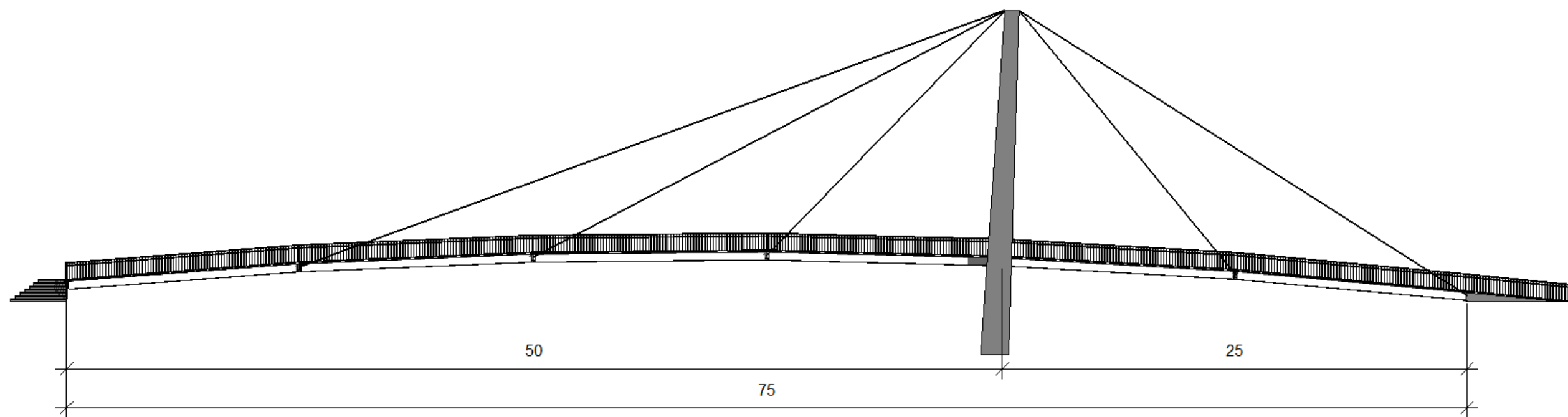


Mestrado Integrado em Engenharia Civil	U. PORTO FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA UNIVERSIDADE DO PORTO	Projecto de uma ponte pedonal sobre a Via Estruturante da FEUP	
Pedro de Seixas Duarte		Planta Estrutural	Escala: 1 : 250

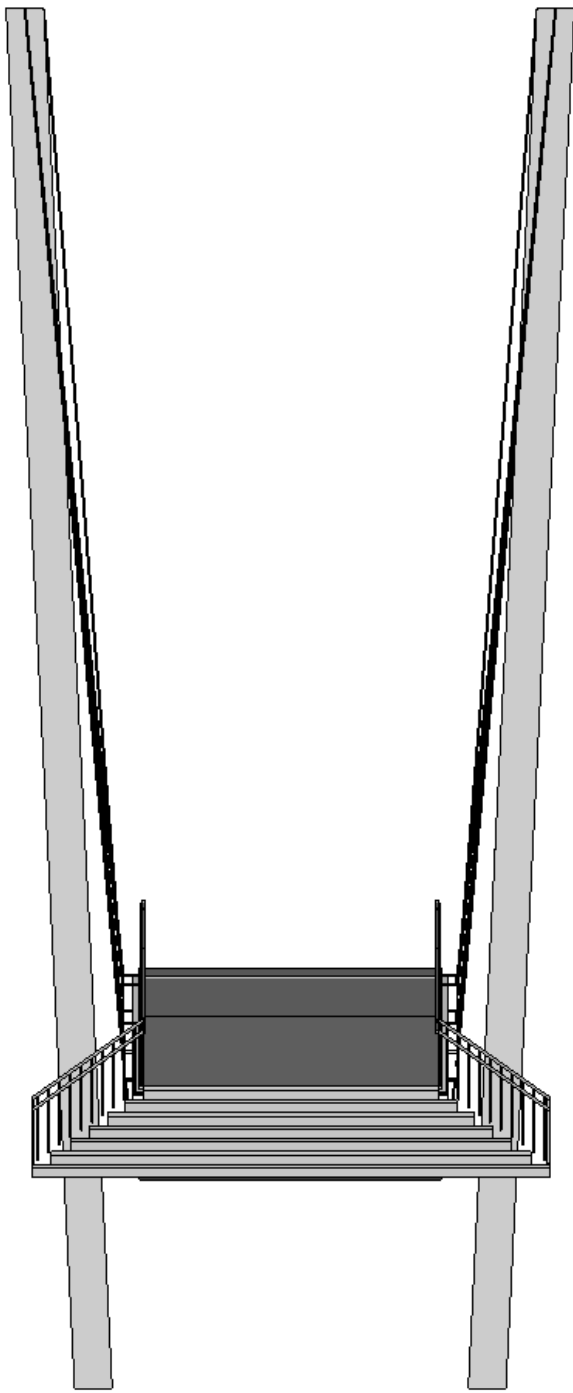




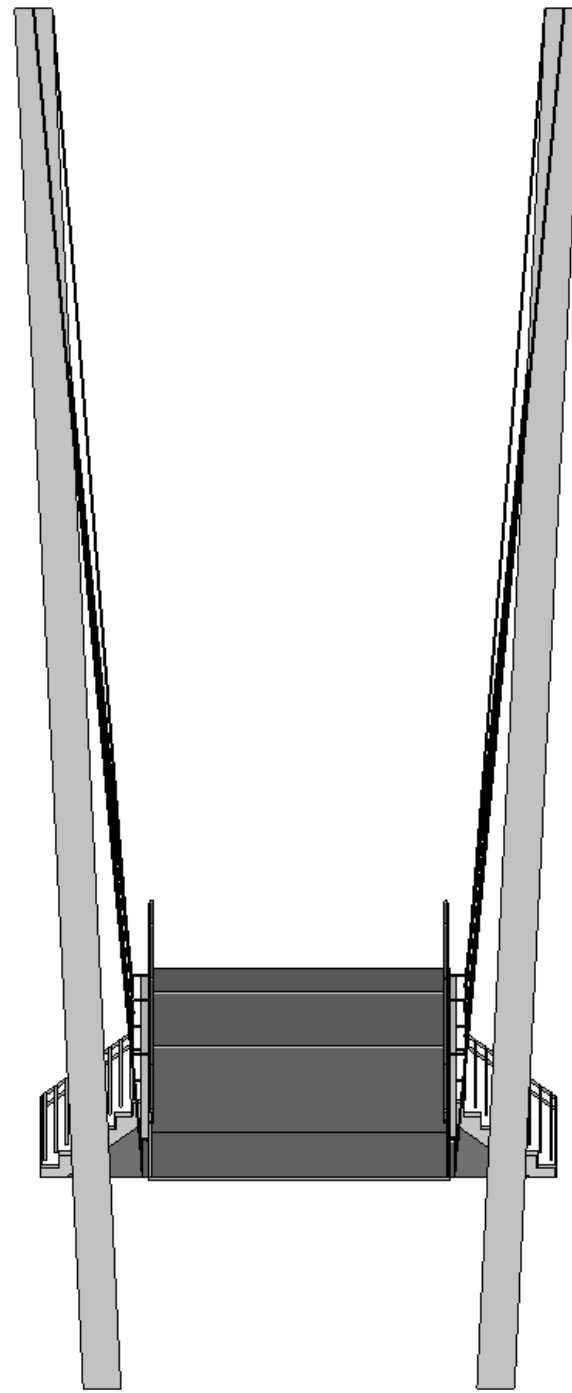
1 Alçado Nascente
1 : 250




2 Alçado Poente
1 : 250

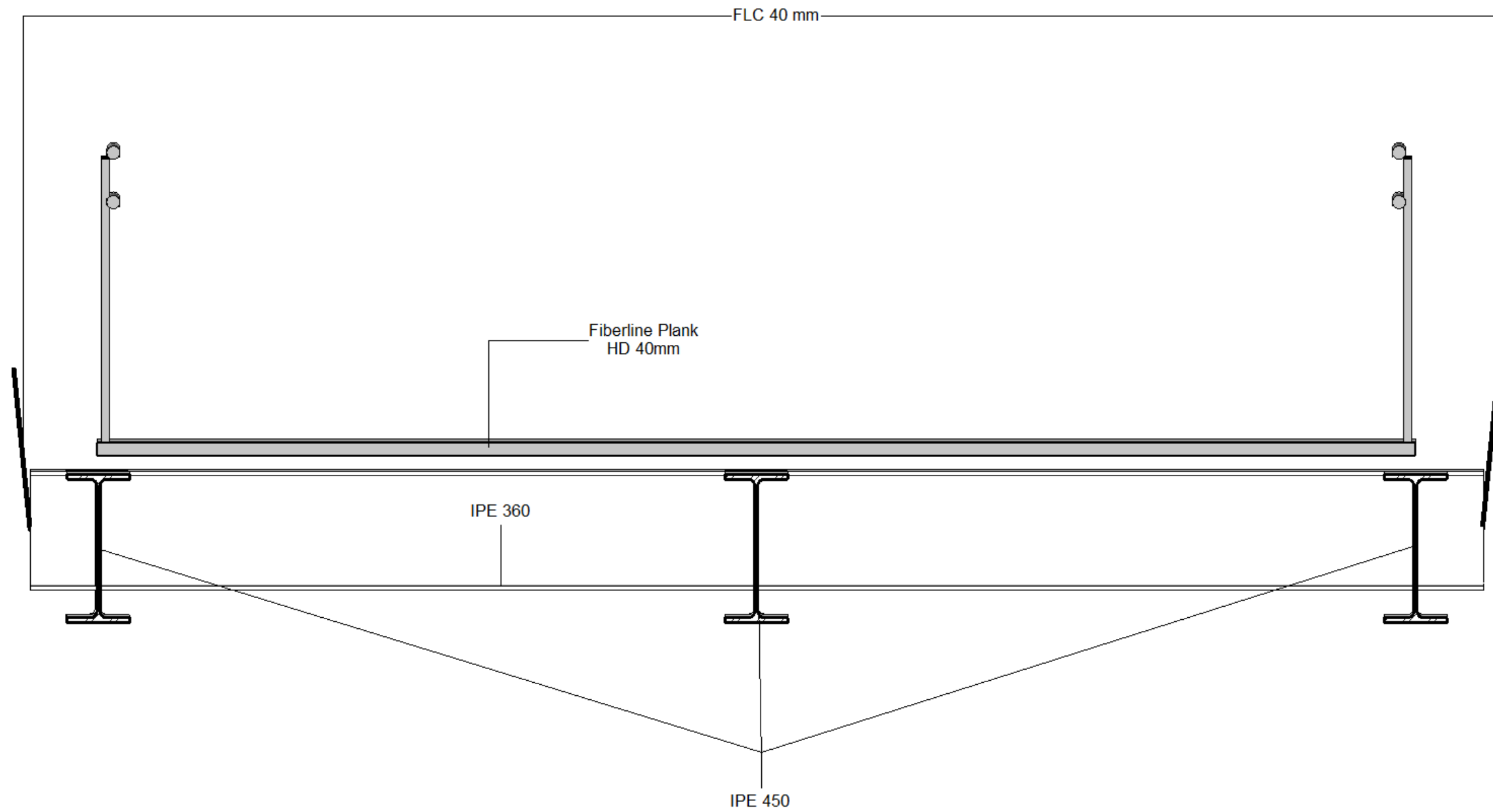


1 Elevação Norte
1 : 100

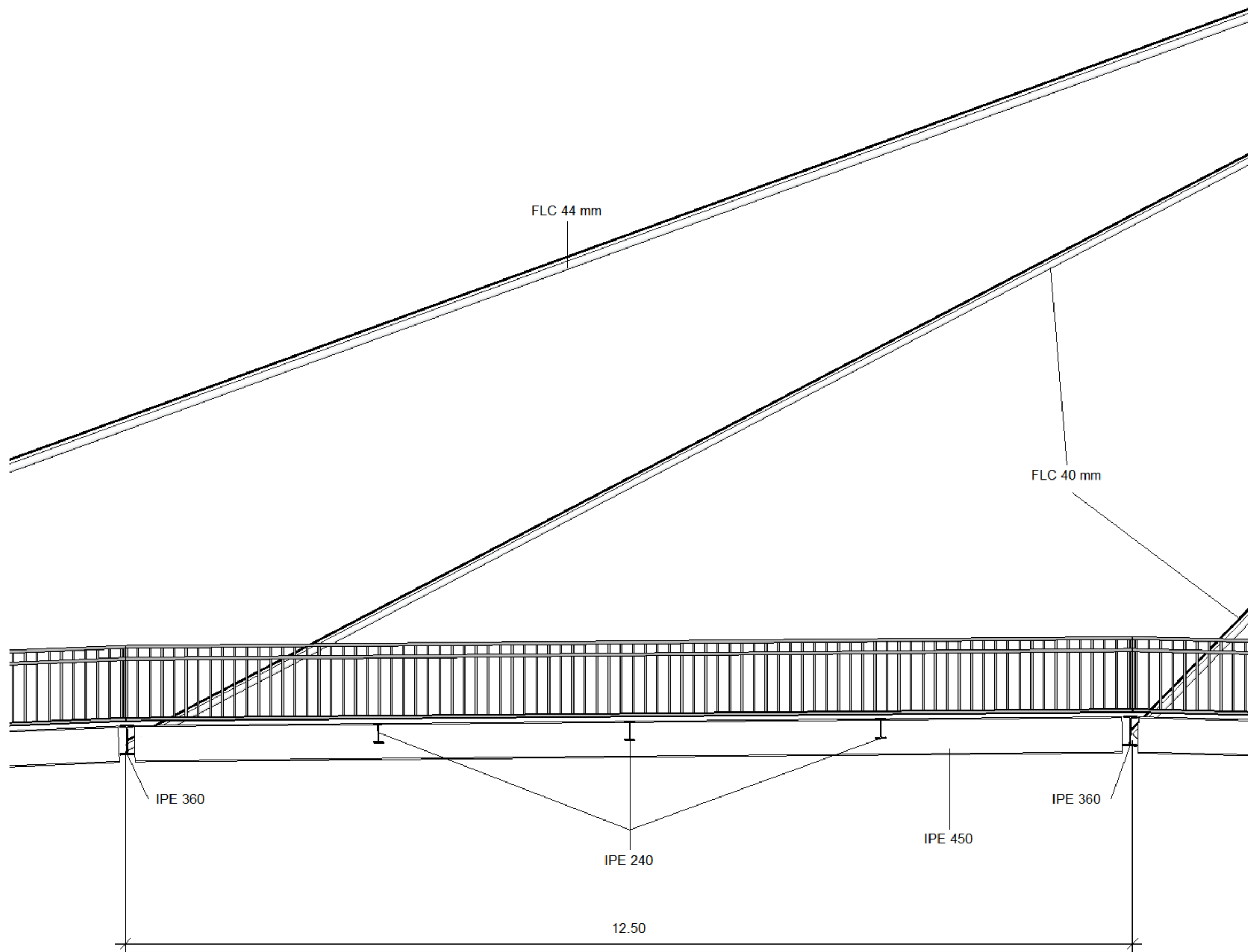


2 Elevação Sul
1 : 100

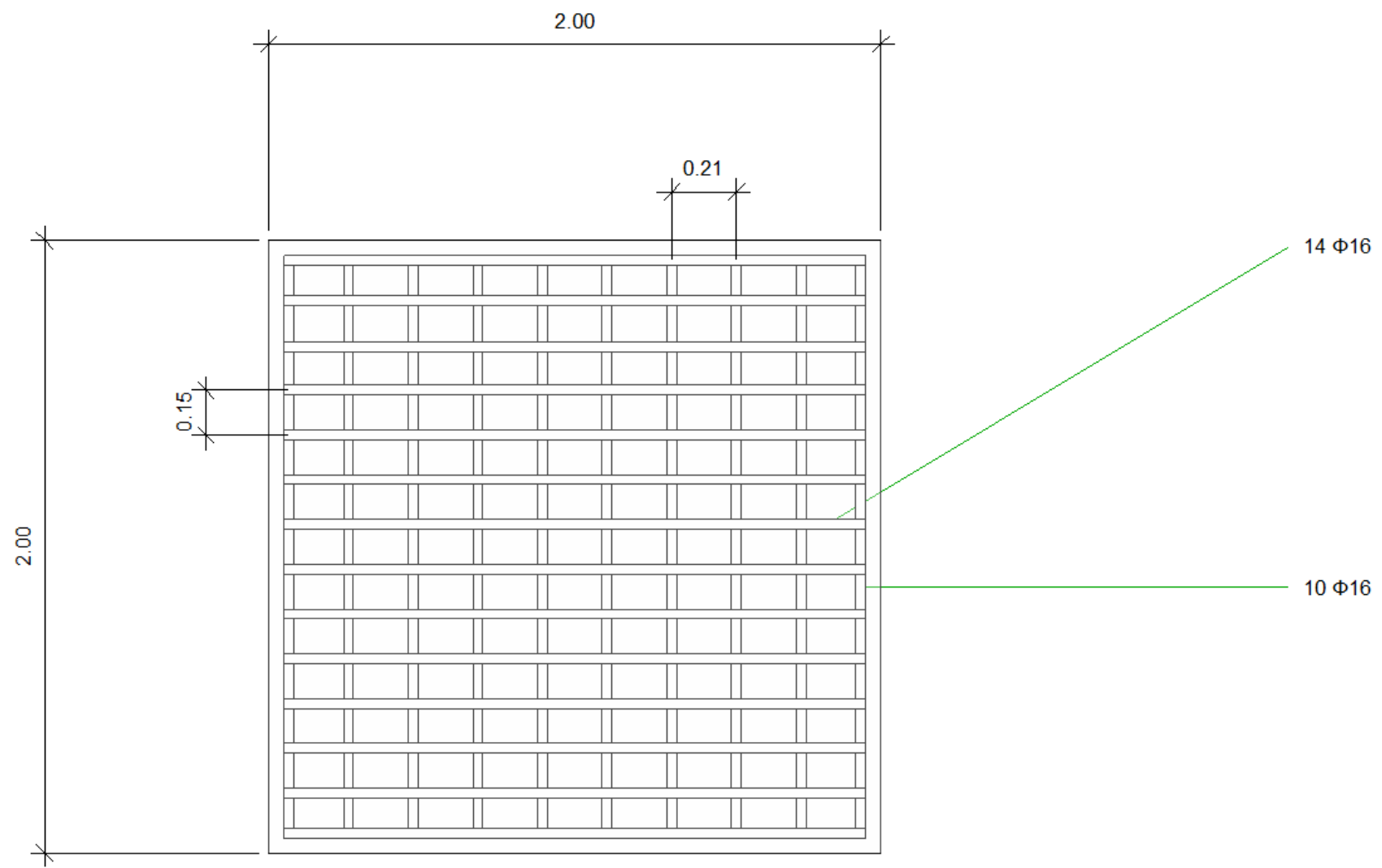
Mestrado Integrado em Engenharia Civil	 PORTO FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA UNIVERSIDADE DO PORTO	Projecto de uma ponte pedonal sobre a Via Estruturante da FEUP	
Pedro de Seixas Duarte	Elevações	Escala: 1 : 100	



Mestrado Integrado em Engenharia Civil	U. PORTO FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA UNIVERSIDADE DO PORTO	Projecto de uma ponte pedonal sobre a Via Estruturante da FEUP	
Pedro de Seixas Duarte		Pormenor do Tabuleiro	Escala: 1 : 15



Mestrado Integrado em Engenharia Civil	U PORTO FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA UNIVERSIDADE DO PORTO	Projecto de uma ponte pedonal sobre a Via Estruturante da FEUP	
Pedro de Seixas Duarte		Porm. do Tabuleiro (Tr.)	Escala: 1 : 50



Mestrado Integrado em Engenharia Civil	 PORTO <small>FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA UNIVERSIDADE DO PORTO</small>	Projecto de uma ponte pedonal sobre a Via Estruturante da FEUP	
Pedro de Seixas Duarte		Fundações - Planta	Escala: 1 : 20

