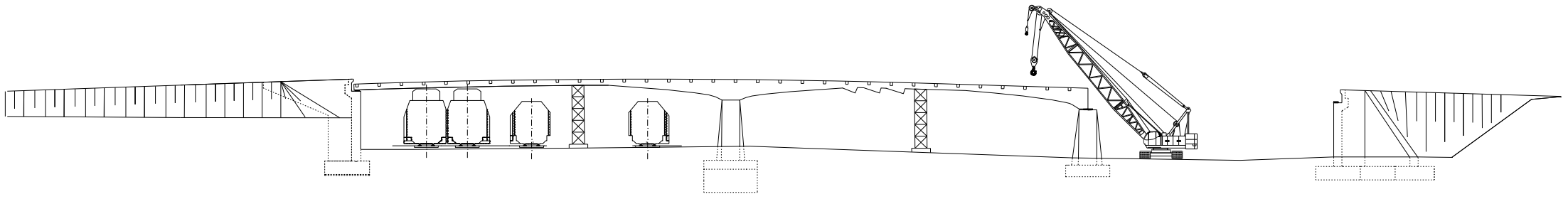
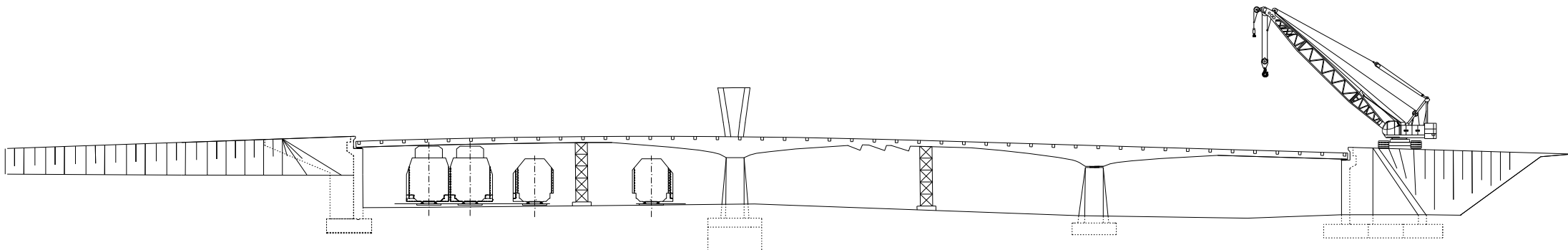
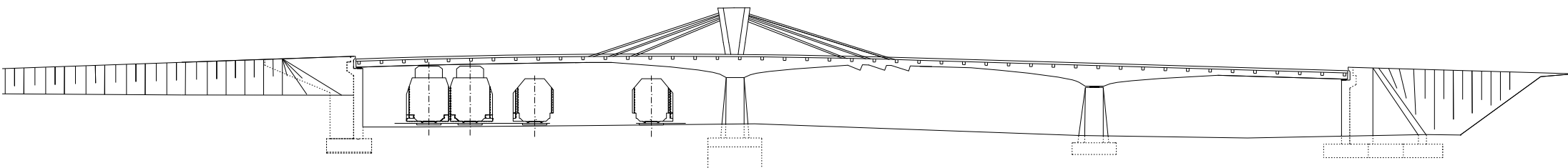
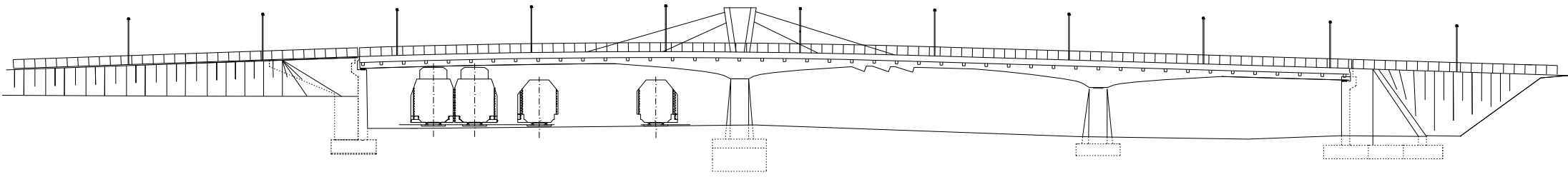



		<p>Etap 4 : Izado de estructura metálica</p> <ul style="list-style-type: none">- Posicionamiento del tercer tramo
		<p>Etap 4 : Izado de estructura metálica</p> <ul style="list-style-type: none">- Posicionamiento del cuarto tramo
		<p>Etap 5 : Conexiones</p> <ul style="list-style-type: none">- Posicionamiento del quinto tramo- Unión de los distintos tramos metálicos- Ejecución del macizo de empotramiento- Ejecución de la torre de atirantamiento
		<p>Etap 6 : Atirantamiento</p> <ul style="list-style-type: none">- Posicionamiento de anclajes y vainas- Macizado de la zona de anclajes- Ejecución de la losa colaborante- Tesado de cables- Retirada de apoyos provisionales
		<p>Etap 7 : Equipamientos</p> <ul style="list-style-type: none">- Aceras- Ejecución del firme- Barandilla- Luminarias- ...

 <p>Universitat Politècnica de València</p>	 <p>Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos</p>	<p>Título del proyecto:</p> <p>Proyecto básico para el concurso del Puente del acceso sur al parque de Tempelhof, Berlín (Alemania)</p>	<p>Autores del proyecto:</p>  <p>Eric Belenguer Esteve / Marcos Pastor Ortola / Francisco Javier Pérez Esteban / Santiago Talavera Sánchez</p>	<p>Designación del plano:</p> <p>Proceso constructivo</p>	<p>NºPlano: 14</p> <p>Hoja: 2 de 2</p>	<p>Escala: 1/300</p> <p>Original en A-1</p> <p>Fecha: Junio 2015</p>
--	---	--	---	--	--	--