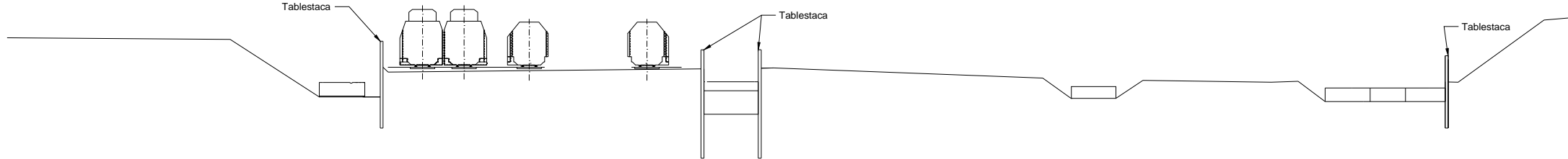
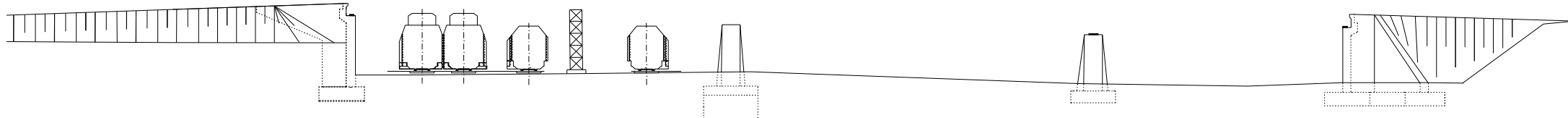
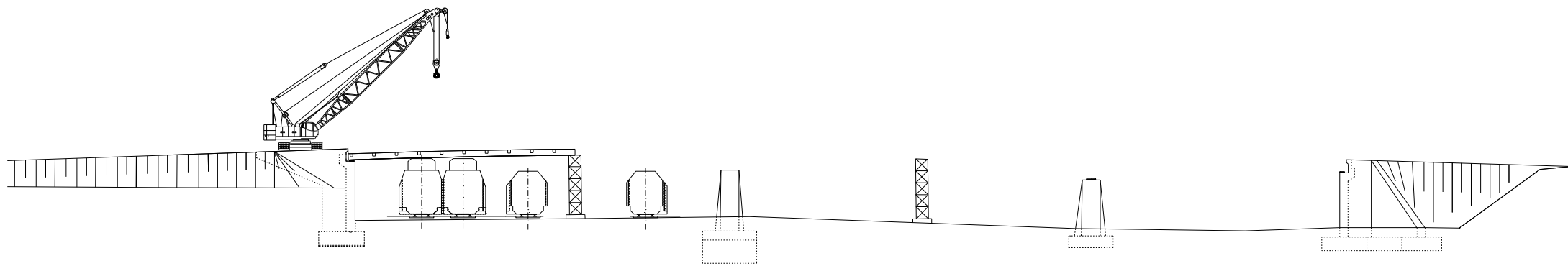
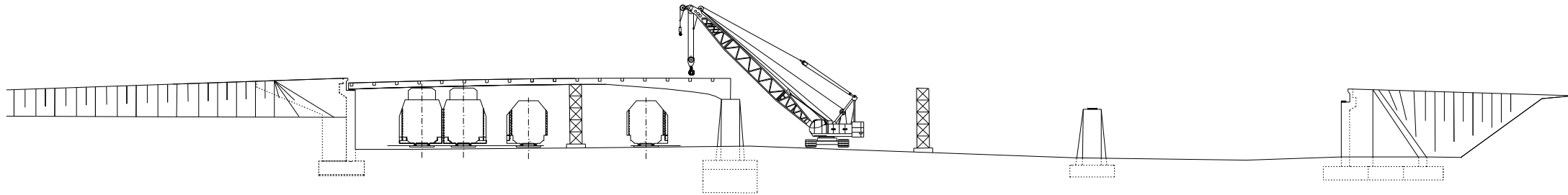



				<p>Etapas 1: Inicio de actuación</p> <ul style="list-style-type: none">-Replanteos-Instalaciones a pie de obra-Preparación y desbroce del terreno-Vibrocompactación							
				<p>Etapas 2 : Movimiento de tierras y cimentaciones</p> <ul style="list-style-type: none">-Tablestacado-Excavación de cimentaciones-Comienzo de ejecución de terraplenes-Ejecución de las cimentaciones							
				<p>Etapas 3 : Estribos y pilas</p> <ul style="list-style-type: none">-Terraplenes y rellenos localizados-Ejecución de estribos-Ejecución de pilas-Apoyo provisional-Aparatos de apoyo							
				<p>Etapas 4 : Izado de estructura metálica</p> <ul style="list-style-type: none">- Posicionamiento del primer tramo-Apoyo provisional							
				<p>Etapas 4 : Izado de estructura metálica</p> <ul style="list-style-type: none">- Posicionamiento del segundo tramo							
 <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:</p> <p>14</p>	<p>Escala:</p> <p>1/300</p> <p><small>Original en A-1</small></p>
								<p>Hoja:</p> <p>1 de 2</p>	<p>Fecha:</p> <p>Junio 2015</p>		