

MODEL 1

A113 Modeller indeholder modellerne beskrevet i *A113 Anvisning*. Nærværende indeholder alene selve modellerne. For uddybende forklaring til modellerne henvises til *A113 Anvisning*, kapitel 4 og *A113 Bilag, D3*.

Aktør	Proces	Aktivitet	Dokumenter	Dokumenter distribution
Projekt-koordinator			Organisationsplan Tidssplan	
Arkitekt			Oversigtstegninger/fagmodel-arkitekt	
Rådgiver-MI			Tegninger/fagmodel-MI, Huller	
Rådgiver-EL			Tegninger/fagmodel-EL, Huller Tegninger/fagmodel-EL, Indstøbningsdele	
Rådgiver-konstruktion	Grundlag for projektering ↓ Bygværksprojektering (Bygværksprojekterende)	Grundlag for betonelementprojektering Risikospecifikation-montage Specifikation af laster, reaktioner mm. for et konstruktionsafsnit Specifikation af samlinger i grænseflade Specifikation af samlinger internt i et konstruktionsafsnit Specifikation af konstruktionsdele	A1.1 Konstruktionsgrundlag bygværk A2.1 Statiske beregninger bygværk A3.1 Konstruktionstegninger og fagmodeller - bygværk B1.1 Statisk projektredegørelse bygværk B2 Statisk kontrolplan Arbejdsbeskrivelse Leverance, incl. bygningsdelsbeskrivelser Arbejdsbeskrivelse Montage, incl. bygningsdelsbeskrivelser Detaildesign, Tegning, Fugearmøringsplan Detaildesign, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Konstruktionsdele Grafisk redegørelse Montageplan	
	Betonelement-projektering (Afsnitsprojekterende)	Elementinddeling Risikospecifikation-betonelementer Projektering konstruktionsafsnit, eventuelt incl. samlinger internt i konstruktionsafsnit Specifikation for produktion	A1.2 Konstruktionsgrundlag-konstruktionsafsnit A2.2 Statiske beregninger konstruktionsafsnit A3.2 Konstruktionstegninger og fagmodeller konstruktionsafsnit B1.2 Statisk projekteringsredegørelse konstruktionsafsnit B3.1.2 Statisk kontrolrapport projektering konstruktionsafsnit Detaildesign, Tegning, Konstruktionsdele Elementlister Tegning, Elementplan	
Leverandør	Fremstilling og leverance	Indstøbninger for løft, montage, afstivning og understøtning	Arbejdstegninger A5 Konstruktion som udført (fremstilling) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (fremstilling) Leverandørbrugsanvisning	
Montage-entreprenør	Montage	Montageplanlægning Planlægning af afstivninger og understøtninger Montageforholds indflydelse på projektering Planlægning af fastgørelser	Plan for montage A5 Konstruktion som udført (montage) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (montage)	

Mat toning angiver at aktivitet/dokument ikke er relevant

Materiale leveres til alle aktører

Materiale leveres til bygværksprojekterende

Materiale leveres til leverandør

Materiale leveres til montageentreprenør

MODEL 2

Aktør	Proces	Aktivitet	Dokumenter	Dokumenter distribution
Projekt-koordinator			Organisationsplan Tidssplan	
Arkitekt			Oversigtstegninger/fagmodel-arkitekt	
Rådgiver-MI			Tegninger/fagmodel-MI, Huller	
Rådgiver-EL			Tegninger/fagmodel-EL, Huller Tegninger/fagmodel-EL, Indstøbningsdele	
Rådgiver-konstruktion	<p>Grundlag for projektering</p> <p>↓</p> <p>Bygværksprojektering (Bygværksprojekterende)</p>	<p>Grundlag for betonelementprojektering</p> <p>Risikospecifikation-montage</p> <p>Specifikation af laster, reaktioner mm. for et konstruktionsafsnit</p> <p>Specifikation af samlinger i grænseflade</p> <p>Specifikation af samlinger internt i et konstruktionsafsnit</p> <p>Specifikation af konstruktionsdele</p>	<p>A1.1 Konstruktionsgrundlag bygværk</p> <p>A2.1 Statiske beregninger bygværk</p> <p>A3.1 Konstruktionstegninger og fagmodeller bygværk</p> <p>B1.1 Statisk projektredegørelse bygværk</p> <p>B2 Statisk kontrolplan</p> <p>Arbejdsbeskrivelse Leverance, incl. bygningsdelsbeskrivelser</p> <p>Arbejdsbeskrivelse Montage, incl. bygningsdelsbeskrivelser</p> <p>Detaildesign, Tegning, Fugearmøringsplan</p> <p>Detaildesign, Tegning, Samlinger</p> <p>Projekteringsgrundlag, Tegning, Samlinger</p> <p>Projekteringsgrundlag, Tegning, Konstruktionsdele</p> <p>Grafisk redegørelse</p> <p>Montageplan</p> <p>A1.2 Konstruktionsgrundlag konstruktionsafsnit</p> <p>A2.2 Statiske beregninger konstruktionsafsnit</p> <p>A3.2 Konstruktionstegninger og fagmodeller konstruktionsafsnit</p> <p>B1.2 Statisk projekteringsredegørelse konstruktionsafsnit</p> <p>B3.1.2 Statisk kontrolrapport projektering konstruktionsafsnit</p> <p>Detaildesign, Tegning, Konstruktionsdele</p> <p>Elementlister</p> <p>Tegning, Elementplan</p>	<p></p>
Leverandør	<p>↓</p> <p>Fremstilling og leverance</p>	<p>Indstøbninger for løft, montage, afstivning og understøtning</p>	<p>Arbejdstegninger</p> <p>A5 Konstruktion som udført (fremstilling)</p> <p>B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (fremstilling)</p> <p>Leverandørbrugsanvisning</p>	<p></p>
Montage-entreprenør	<p>↓</p> <p>Montage</p>	<p>Montageplanlægning</p> <p>Planlægning af afstivninger og understøtninger</p> <p>Montageforholds indflydelse på projektering</p> <p>Planlægning af fastgørelser</p>	<p>Plan for montage</p> <p>A5 Konstruktion som udført (montage)</p> <p>B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (montage)</p>	<p></p>

Mat toning angiver at aktivitet/dokument ikke er relevant

Materiale leveres til alle aktører

Materiale leveres til bygværksprojekterende

Materiale leveres til leverandør

Materiale leveres til montageentreprenør

MODEL 3R

Aktør	Proces	Aktivitet	Dokumenter	Dokumenter distribution
Projekt-koordinator			Organisationsplan Tidssplan	
Arkitekt			Oversigtstegninger/fagmodel-arkitekt	
Rådgiver-MI			Tegninger/fagmodel-MI, Huller	
Rådgiver-EL			Tegninger/fagmodel-EL, Huller Tegninger/fagmodel-EL, Indstøbningsdele	
Rådgiver-konstruktion	Grundlag for projektering ↓ Bygværksprojektering (Bygværksprojekterende)	Grundlag for betonelementprojektering Risikospecifikation-montage Specifikation af laster, reaktioner mm. for et konstruktionsafsnit Specifikation af samlinger i grænseflade Specifikation af samlinger internt i et konstruktionsafsnit Specifikation af konstruktionsdele	A1.1 Konstruktionsgrundlag bygværk A2.1 Statiske beregninger bygværk A3.1 Konstruktionstegninger og fagmodeller bygværk B1.1 Statisk projektredøgørelse bygværk B2 Statisk kontrolplan Arbejdsbeskrivelse Leverance, incl. bygningsdelsbeskrivelser Arbejdsbeskrivelse Montage, incl. bygningsdelsbeskrivelser Detaildesign, Tegning, Fugearmøringsplan Detaildesign, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Konstruktionsdele Grafisk redegørelse Montageplan	
	Betonelement-projektering (Afsnitsprojekterende)	Elementinddeling Risikospecifikation-betonelementer Projektering konstruktionsafsnit, eventuelt incl. samlinger internt i konstruktionsafsnit Specifikation for produktion	A1.2 Konstruktionsgrundlag konstruktionsafsnit A2.2 Statiske beregninger konstruktionsafsnit A3.2 Konstruktionstegninger og fagmodeller konstruktionsafsnit B1.2 Statisk projekteringsredøgørelse konstruktionsafsnit B3.1.2 Statisk kontrolrapport projektering konstruktionsafsnit Detaildesign, Tegning, Konstruktionsdele	
Leverandør	Fremstilling og leverance	Indstøbninger for løft, montage, afstivning og understøtning	Elementlister Tegning, Elementplan Arbejdstegninger A5 Konstruktion som udført (fremstilling) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (fremstilling) Leverandørbrugsanvisning	
Montage-entreprenør	Montage	Montageplanlægning Planlægning af afstivninger og understøtninger Montageforholds indflydelse på projektering Planlægning af fastgørelser	Plan for montage A5 Konstruktion som udført (montage) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (montage)	

Mat toning angiver at aktivitet/dokument ikke er relevant

Materiale leveres til alle aktører

Materiale leveres til bygværksprojekterende

Materiale leveres til leverandør

Materiale leveres til montageentreprenør

MODEL 3LE

Aktør	Proces	Aktivitet	Dokumenter	Dokumenter distribution
Projekt-koordinator			Organisationsplan Tidssplan	
Arkitekt			Oversigtstegninger/fagmodel-arkitekt	
Rådgiver-MI			Tegninger/fagmodel-MI, Huller	
Rådgiver-EL			Tegninger/fagmodel-EL, Huller Tegninger/fagmodel-EL, Indstøbningsdele	
Rådgiver-konstruktion	Grundlag for projektering ↓ Bygværksprojektering (Bygværksprojekterende)	Grundlag for betonelementprojektering Risikospecifikation-montage Specifikation af laster, reaktioner mm. for et konstruktionsafsnit Specifikation af samlinger i grænseflade Specifikation af samlinger internt i et konstruktionsafsnit Specifikation af konstruktionsdele Elementinddeling Risikospecifikation-betonelementer	A1.1 Konstruktionsgrundlag-bygværk A2.1 Statiske beregninger - bygværk A3.1 Konstruktionstegninger og fagmodeller - bygværk B1.1 Statisk projektreddegørelse-bygværk B2 Statisk kontrolplan Arbejdsbeskrivelse Leverance, incl. bygningsdelsbeskrivelser Arbejdsbeskrivelse Montage, incl. bygningsdelsbeskrivelser Detaildesign, Tegning, Fugearmeringsplan Detaildesign, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Konstruktionsdele Grafisk redegørelse Montageplan	
Leverandør	Betonelement-projektering (Afsnitsprojekterende) ↓ Fremstilling og leverance	Projektering konstruktionsafsnit, eventuelt incl. samlinger internt i konstruktionsafsnit Specifikation for produktion Indstøbninger for løft, montage, afstivning og understøtning	A1.2 Konstruktionsgrundlag-konstruktionsafsnit A2.2 Statiske beregninger - konstruktionsafsnit A3.2 Konstruktionstegninger og fagmodeller - konstruktionsafsnit B1.2 Statisk projekteringsreddegørelse - konstruktionsafsnit B3.1.2 Statisk kontrolrapport projektering - konstruktionsafsnit Detaildesign, Tegning, Konstruktionsdele Elementlister Tegning, Elementplan Arbejdstegninger A5 Konstruktion som udført (fremstilling) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (fremstilling) Leverandørbrugsanvisning	
Montage-entreprenør	Montage	Montageplanlægning Planlægning af afstivninger og understøtninger Montageforholds indflydelse på projektering Planlægning af fastgørelser	Plan for montage A5 Konstruktion som udført (montage) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (montage)	

Mat toning angiver at aktivitet/dokument ikke er relevant

Materiale leveres til alle aktører

Materiale leveres til bygværksprojekterende

Materiale leveres til leverandør

Materiale leveres til montageentreprenør

MODEL 3LK

Aktør	Proces	Aktivitet	Dokumenter	Dokumenter distribution
Projekt-koordinator			Organisationsplan Tidssplan	
Arkitekt			Oversigtstegninger/fagmodel-arkitekt	
Rådgiver-MI			Tegninger/fagmodel-MI, Huller	
Rådgiver-EL			Tegninger/fagmodel-EL, Huller Tegninger/fagmodel-EL, Indstøbningsdele	
Rådgiver-konstruktion	Grundlag for projektering ↓ Bygværksprojektering (Bygværksprojekterende)	Grundlag for betonelementprojektering Risikospecifikation-montage Specifikation af laster, reaktioner mm. for et konstruktionsafsnit Specifikation af samlinger i grænseflade Specifikation af samlinger internt i et konstruktionsafsnit Specifikation af konstruktionsdele	A1.1 Konstruktionsgrundlag bygværk A2.1 Statiske beregninger bygværk A3.1 Konstruktionstegninger og fagmodeller bygværk B1.1 Statisk projektredøgørelse bygværk B2 Statisk kontrolplan Arbejdsbeskrivelse Leverance, incl. bygningsdelsbeskrivelser Arbejdsbeskrivelse Montage, incl. bygningsdelsbeskrivelser Detaildesign, Tegning, Fugearmeringsplan Detaildesign, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Konstruktionsdele Grafisk redegørelse Montageplan	
	Betonelement-projektering (Afsnitsprojekterende)	Elementinddeling Risikospecifikation-betonelementer Projektering konstruktionsafsnit, eventuelt incl. samlinger internt i konstruktionsafsnit Specifikation for produktion	A1.2 Konstruktionsgrundlag konstruktionsafsnit A2.2 Statiske beregninger konstruktionsafsnit A3.2 Konstruktionstegninger og fagmodeller konstruktionsafsnit B1.2 Statisk projekteringsredøgørelse konstruktionsafsnit B3.1.2 Statisk kontrolrapport projektering konstruktionsafsnit Detaildesign, Tegning, Konstruktionsdele Elementlister Tegning, Elementplan Arbejdstegninger	
Leverandør	Fremstilling og leverance	Indstøbninger for løft, montage, afstivning og understøtning	A5 Konstruktion som udført (fremstilling) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (fremstilling) Leverandørbrugsanvisning	
Montage-entreprenør	Montage	Montageplanlægning Planlægning af afstivninger og understøtninger Montageforholds indflydelse på projektering Planlægning af fastgørelser	Plan for montage A5 Konstruktion som udført (montage) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (montage)	

Mat toning angiver at aktivitet/dokument ikke er relevant

Materiale leveres til alle aktører

Materiale leveres til bygværksprojekterende

Materiale leveres til leverandør

Materiale leveres til montageentreprenør

MODEL 4R

Aktør	Proces	Aktivitet	Dokumenter	Dokumenter distribution
Projekt-koordinator			Organisationsplan Tidssplan	
Arkitekt			Oversigtstegninger/fagmodel-arkitekt	
Rådgiver-MI			Tegninger/fagmodel-MI, Huller	
Rådgiver-EL			Tegninger/fagmodel-EL, Huller Tegninger/fagmodel-EL, Indstøbningsdele	
Rådgiver-konstruktion	Grundlag for projektering ↓ Bygværksprojektering (Bygværksprojekterende)	Grundlag for betonelementprojektering Risikospecifikation-montage Specifikation af laster, reaktioner mm. for et konstruktionsafsnit Specifikation af samlinger i grænseflade Specifikation af samlinger internt i et konstruktionsafsnit Specifikation af konstruktionsdele	A1.1 Konstruktionsgrundlag bygværk A2.1 Statiske beregninger bygværk A3.1 Konstruktionstegninger og fagmodeller bygværk B1.1 Statisk projektredegørelse bygværk B2 Statisk kontrolplan Arbejdsbeskrivelse Leverance, incl. bygningsdelsbeskrivelser Arbejdsbeskrivelse Montage, incl. bygningsdelsbeskrivelser Detaildesign, Tegning, Fugearmøringsplan Detaildesign, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Konstruktionsdele Grafisk redegørelse	
		Elementinddeling Risikospecifikation-betonelementer	Montageplan A1.2 Konstruktionsgrundlag konstruktionsafsnit A2.2 Statiske beregninger konstruktionsafsnit	
		Projektering konstruktionsafsnit, eventuelt incl. samlinger internt i konstruktionsafsnit Specifikation for produktion	A3.2 Konstruktionstegninger og fagmodeller konstruktionsafsnit B1.2 Statisk projekteringsredegørelse konstruktionsafsnit B3.1.2 Statisk kontrolrapport projektering konstruktionsafsnit Detaildesign, Tegning, Konstruktionsdele	
Leverandør	Fremstilling og leverance	Indstøbninger for løft, montage, afstivning og understøtning	Elementlister Tegning, Elementplan Arbejdstegninger A5 Konstruktion som udført (fremstilling) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (fremstilling) Leverandørbrugsanvisning	
Montage-entreprenør	Montage	Montageplanlægning Planlægning af afstivninger og understøtninger Montageforholds indflydelse på projektering Planlægning af fastgørelser	Plan for montage A5 Konstruktion som udført (montage) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (montage)	

Mat toning angiver at aktivitet/dokument ikke er relevant

Materiale leveres til alle aktører

Materiale leveres til bygværksprojekterende

Materiale leveres til leverandør

Materiale leveres til montageentreprenør

MODEL 4LE

Aktør	Proces	Aktivitet	Dokumenter	Dokumenter distribution
Projekt-koordinator			Organisationsplan Tidssplan	
Arkitekt			Oversigtstegninger/fagmodel-arkitekt	
Rådgiver-MI			Tegninger/fagmodel-MI, Huller	
Rådgiver-EL			Tegninger/fagmodel-EL, Huller Tegninger/fagmodel-EL, Indstøbningsdele	
Rådgiver-konstruktion	Grundlag for projektering ↓ Bygværksprojektering (Bygværksprojekterende)	Grundlag for betonelementprojektering Risikospecifikation-montage Specifikation af laster, reaktioner mm. for et konstruktionsafsnit Specifikation af samlinger i grænseflade Specifikation af samlinger internt i et konstruktionsafsnit Specifikation af konstruktionsdele	A1.1 Konstruktionsgrundlag bygværk A2.1 Statiske beregninger bygværk A3.1 Konstruktionstegninger og fagmodeller bygværk B1.1 Statisk projektredogørelse bygværk B2 Statisk kontrolplan Arbejdsbeskrivelse Leverance, incl. bygningsdelsbeskrivelser Arbejdsbeskrivelse Montage, incl. bygningsdelsbeskrivelser Detaildesign, Tegning, Fugearmeringsplan Detaildesign, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Konstruktionsdele Grafisk redegørelse	
		Elementinddeling Risikospecifikation-betonelementer Projektering konstruktionsafsnit, eventuelt incl. samlinger internt i konstruktionsafsnit Specifikation for produktion Indstøbninger for løft, montage, afstivning og understøtning	Montageplan A1.2 Konstruktionsgrundlag konstruktionsafsnit A2.2 Statiske beregninger konstruktionsafsnit A3.2 Konstruktionstegninger og fagmodeller konstruktionsafsnit B1.2 Statisk projekteringsredogørelse konstruktionsafsnit B3.1.2 Statisk kontrolrapport projektering konstruktionsafsnit Detaildesign, Tegning, Konstruktionsdele Elementlister Tegning, Elementplan Arbejdstegninger	
Leverandør	Fremstilling og leverance		A5 Konstruktion som udført (fremstilling) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (fremstilling) Leverandørbrugsanvisning	
Montage-entreprenør	Montage	Montageplanlægning Planlægning af afstivninger og understøtninger Montageforholds indflydelse på projektering Planlægning af fastgørelser	Plan for montage A5 Konstruktion som udført (montage) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (montage)	

Mat toning angiver at aktivitet/dokument ikke er relevant

Materiale leveres til alle aktører

Materiale leveres til bygværksprojekterende

Materiale leveres til leverandør

Materiale leveres til montageentreprenør

MODEL 4LK

Aktør	Proces	Aktivitet	Dokumenter	Dokumenter distribution
Projekt-koordinator			Organisationsplan Tidssplan	
Arkitekt			Oversigtstegninger/fagmodel-arkitekt	
Rådgiver-MI			Tegninger/fagmodel-MI, Huller	
Rådgiver-EL			Tegninger/fagmodel-EL, Huller Tegninger/fagmodel-EL, Indstøbningsdele	
Rådgiver-konstruktion	<p>Grundlag for projektering</p> <p>↓</p> <p>Bygværksprojektering (Bygværksprojekterende)</p>	<p>Grundlag for betonelementprojektering</p> <p>Risikospecifikation-montage</p> <p>Specifikation af laster, reaktioner mm. for et konstruktionsafsnit</p> <p>Specifikation af samlinger i grænseflade</p> <p>Specifikation af samlinger internt i et konstruktionsafsnit</p> <p>Specifikation af konstruktionsdele</p>	<p>A1.1 Konstruktionsgrundlag bygværk</p> <p>A2.1 Statiske beregninger bygværk</p> <p>A3.1 Konstruktionstegninger og fagmodeller - bygværk</p> <p>B1.1 Statisk projektredegørelse bygværk</p> <p>B2 Statisk kontrolplan</p> <p>Arbejdsbeskrivelse Leverance, incl. bygningsdelsbeskrivelser</p> <p>Arbejdsbeskrivelse Montage, incl. bygningsdelsbeskrivelser</p> <p>Detaildesign, Tegning, Fugearmøringsplan</p> <p>Detaildesign, Tegning, Samlinger</p> <p>Projekteringsgrundlag, Tegning, Samlinger</p> <p>Projekteringsgrundlag, Tegning, Konstruktionsdele</p> <p>Grafisk redegørelse</p> <p>Montageplan</p>	<p></p>
	<p>↓</p> <p>Betonelement-projektering (Afsnitsprojekterende)</p>	<p>Elementinddeling</p> <p>Risikospecifikation-betonelementer</p> <p>Projektering konstruktionsafsnit, eventuelt incl. samlinger internt i konstruktionsafsnit</p> <p>Specifikation for produktion</p>	<p>A1.2 Konstruktionsgrundlag-konstruktionsafsnit</p> <p>A2.2 Statiske beregninger konstruktionsafsnit</p> <p>A3.2 Konstruktionstegninger og fagmodeller konstruktionsafsnit</p> <p>B1.2 Statisk projekteringsredegørelse konstruktionsafsnit</p> <p>B3.1.2 Statisk kontrolrapport projektering konstruktionsafsnit</p> <p>Detaildesign, Tegning, Konstruktionsdele</p> <p>Elementlister</p> <p>Tegning, Elementplan</p>	<p></p>
Leverandør	<p>↓</p> <p>Fremstilling og leverance</p>	<p>Indstøbninger for løft, montage, afstivning og understøtning</p>	<p>Arbejdstegninger</p> <p>A5 Konstruktion som udført (fremstilling)</p> <p>B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (fremstilling)</p> <p>Leverandørbrugsanvisning</p>	<p></p>
Montage-entreprenør	<p>↓</p> <p>Montage</p>	<p>Montageplanlægning</p> <p>Planlægning af afstivninger og understøtninger</p> <p>Montageforholds indflydelse på projektering</p> <p>Planlægning af fastgørelser</p>	<p>Plan for montage</p> <p>A5 Konstruktion som udført (montage)</p> <p>B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (montage)</p>	<p></p>

Mat toning angiver at aktivitet/dokument ikke er relevant

Materiale leveres til alle aktører

Materiale leveres til bygværksprojekterende

Materiale leveres til leverandør

Materiale leveres til montageentreprenør

MODEL 5

Aktør	Proces	Aktivitet	Dokumenter	Dokumenter distribution
Projekt-koordinator			Organisationsplan Tidssplan	
Arkitekt			Oversigtstegninger/fagmodel-arkitekt	
Rådgiver-MI			Tegninger/fagmodel-MI, Huller	
Rådgiver-EL			Tegninger/fagmodel-EL, Huller Tegninger/fagmodel-EL, Indstøbningsdele	
Rådgiver-konstruktion	Grundlag for projektering ↓ Bygværksprojektering (Bygværksprojekterende)	Grundlag for betonelementprojektering Risikospecifikation-montage Specifikation af laster, reaktioner mm. for et konstruktionsafsnit Specifikation af samlinger i grænseflade Specifikation af samlinger internt i et konstruktionsafsnit Specifikation af konstruktionsdele	A1.1 Konstruktionsgrundlag bygværk A2.1 Statiske beregninger bygværk A3.1 Konstruktionstegninger og fagmodeller bygværk B1.1 Statisk projektredegørelse bygværk B2 Statisk kontrolplan Arbejdsbeskrivelse Leverance, incl. bygningsdelsbeskrivelser Arbejdsbeskrivelse Montage, incl. bygningsdelsbeskrivelser Detaildesign, Tegning, Fugearmøringsplan Detaildesign, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Konstruktionsdele Grafisk redegørelse	
		Elementinddeling Risikospecifikation-betonelementer Projektering konstruktionsafsnit, eventuelt incl. samlinger internt i konstruktionsafsnit Specifikation for produktion Indstøbnings for løft, montage, afstivning og understøtning	Montageplan A1.2 Konstruktionsgrundlag konstruktionsafsnit A2.2 Statiske beregninger konstruktionsafsnit A3.2 Konstruktionstegninger og fagmodeller konstruktionsafsnit B1.2 Statisk projekteringsredegørelse konstruktionsafsnit B3.1.2 Statisk kontrolrapport projektering konstruktionsafsnit Detaildesign, Tegning, Konstruktionsdele Elementlister Tegning, Elementplan Arbejdstegninger	
Leverandør	Fremstilling og leverance		A5 Konstruktion som udført (fremstilling) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (fremstilling) Leverandørbrugsanvisning	
Montage-entreprenør	Montage	Montageplanlægning Planlægning af afstivninger og understøtninger Montageforholds indflydelse på projektering Planlægning af fastgørelser	Plan for montage A5 Konstruktion som udført (montage) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (montage)	

Mat toning angiver at aktivitet/dokument ikke er relevant

Materiale leveres til alle aktører

Materiale leveres til bygværksprojekterende

Materiale leveres til leverandør

Materiale leveres til montageentreprenør

MODEL 6

Aktør	Proces	Aktivitet	Dokumenter	Dokumenter distribution
Projekt-koordinator			Organisationsplan Tidssplan	
Arkitekt			Oversigtstegninger/fagmodel-arkitekt	
Rådgiver-MI			Tegninger/fagmodel-MI, Huller	
Rådgiver-EL			Tegninger/fagmodel-EL, Huller Tegninger/fagmodel-EL, Indstøbningsdele	
Rådgiver-konstruktion	Grundlag for projektering ↓ Bygværksprojektering (Bygværksprojekterende)	Grundlag for betonelementprojektering Risikospecifikation-montage Specifikation af laster, reaktioner mm. for et konstruktionsafsnit Specifikation af samlinger i grænseflade Specifikation af samlinger internt i et konstruktionsafsnit Specifikation af konstruktionsdele	A1.1 Konstruktionsgrundlag bygværk A2.1 Statiske beregninger bygværk A3.1 Konstruktionstegninger og fagmodeller bygværk B1.1 Statisk projektredegørelse bygværk B2 Statisk kontrolplan Arbejdsbeskrivelse Leverance, incl. bygningsdelsbeskrivelser Arbejdsbeskrivelse Montage, incl. bygningsdelsbeskrivelser Detaildesign, Tegning, Fugearmøringsplan Detaildesign, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Samlinger Projekteringsgrundlag, Tegning, Konstruktionsdele Grafisk redegørelse Montageplan	
Leverandør	Betonelement-projektering (Afsnitsprojekterende) ↓ Fremstilling og leverance	Elementinddeling Risikospecifikation-betonelementer Projektering konstruktionsafsnit, eventuelt incl. samlinger internt i konstruktionsafsnit Specifikation for produktion Indstøbninger for løft, montage, afstivning og understøtning	A1.2 Konstruktionsgrundlag konstruktionsafsnit A2.2 Statiske beregninger konstruktionsafsnit A3.2 Konstruktionstegninger og fagmodeller konstruktionsafsnit B1.2 Statisk projekteringsredegørelse konstruktionsafsnit B3.1.2 Statisk kontrolrapport projektering konstruktionsafsnit Detaildesign, Tegning, Konstruktionsdele Elementlister Tegning, Elementplan Arbejdstegninger A5 Konstruktion som udført (fremstilling) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (fremstilling) Leverandørbrugsanvisning	
Montage-entreprenør	Montage	Montageplanlægning Planlægning af afstivninger og understøtninger Montageforholds indflydelse på projektering Planlægning af fastgørelser	Plan for montage A5 Konstruktion som udført (montage) B3.2 Statisk kontrolrapport udførelse (montage)	

Mat toning angiver at aktivitet/dokument ikke er relevant

Materiale leveres til alle aktører

Materiale leveres til bygværksprojekterende

Materiale leveres til leverandør

Materiale leveres til montageentreprenør