

**Bygningsdelsbeskrivelse -  
Betonelementer, leverance:  
Etagedæk, dækkonstruktion, huldæk**

2019-10-10



Bygningsdelsbeskrivelse,  
**Betonelementer, leverance** – Etagedæk, dækkonstruktion, huldæk

Dato :  
Rev.dato :  
Side : 1/3

## Betonelementer, leverance – Etagedæk, dækkonstruktion, huldæk

Alle punkter er identificeret ved et ID nr. og et ID-navn.

ID-numre der ikke er relevante i en basisbeskrivelse kan udelades. Tilsvarende gælder ID numre i en bygningsdelsbeskrivelse.

Hvis et ID-nummer indeholder underliggende ID-numre, må der alene angives tekst for de underliggende ID-numre. Der må således ikke angives tekst i punkt 2.1, kun i 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 etc.

Specifikationer gælder uanset sted, dvs. på byggeplads eller udenfor byggeplads.

### 1. Omfang

Ad stk. 1.

Betonelementerne er henført til modellerne:

<b>Konstruktionsafsnit/ konstruktionsdel</b>	<b>Molio A113-model</b>
Etagedæk	4LK

### 2. Almene Specifikationer

#### 2.1 Generelt

Denne bygningsdelsbeskrivelse gælder sammen med *Molio B2.221 Basisbeskrivelse - Betonelementer leverance*.

#### 2.2.3 Aktører

Ad stk. 1.

Projektkoordinator: NCC

Bygværksprojekterende: Rambøll

Rådgiver-MI: NCC

Rådgiver-EL: COWI

Arkitekt: COBE

Montageentreprenør: NCC

#### 2.3 Andet gældende grundlag

Gældende grundlag er angivet i *Dokumentliste, Stenderparken, dateret 2019.04.23*.

For tegninger og bygningsmodeller henvises til *A3.1 Konstruktionstegninger og Modeller bygværk*.

Bygningsmodeller er alene orienterende.

#### 2.4 Referencer

##### 2.4.1 Generelt

Ad. Stk. 4 Gældende dato: 2019.01.21

#### 2.5 Bygherrens kontrol og godkendelse

##### 2.5.2 Kontrol

Følgende dokumenter skal leveres til den bygværksprojekterende og byggeledelsens kontrol:

- Forslag til elementinddeling

Bygningsdelsbeskrivelse,  
**Betonelementer, leverance** – Etagedæk, dækkonstruktion, huldæk

Dato :  
Rev.dato :  
Side : 2/3

Ad. stk. 2.

Leverandørens forslag til elementinddeling skal fremsendes senest: 2019.05.01

Leverandørens forslag til elementinddeling vil blive kommenteret inden for 10 arbejdsdage fra modtagelsen.

## **2.10 Dokumentation**

### **2.10.3 D&V Dokumentation**

Ad. stk. 2.

For X anvendes: 5

## **3. Projektering**

### **3.2 Grundlag**

#### **3.2.1 Generelt**

Ad. stk. 8.

Plan for montage foreligger: 2019.06.01

#### **3.2.2 Konstruktionsgrundlag**

Ad. stk. 1.

For de konstruktionsafsnit, der er omfattet af denne bygningsdelsbeskrivelse, henvises specifikt til følgende kapitler i *A1.1. Konstruktionsgrundlag bygværk*:

- Kapitel 1-2, 4, 5 og 6.

#### **3.2.3 Laster**

Ad. stk. 1.

For de konstruktionsafsnit, der er omfattet af denne bygningsdelsbeskrivelse, henvises specifikt til følgende kapitler i *A1.1. Konstruktionsgrundlag bygværk*:

- Kapitel 6, herunder specielt lodret last på dækkonstruktioner

Ad. stk. 2.

For de konstruktionsafsnit, der er omfattet af denne bygningsdelsbeskrivelse, henvises specifikt til følgende kapitler i *A2.1. Statiske beregninger bygværk*:

- Kapitel 7, Skivekræfter i etagedæk

For fuger gælder:

- Betonstyrke regnes at være  $f_{ck} = 30$  MPa
- Minimumskrav til armering i fuger er angivet på tegning nr. 2-508.

Krav til armering kan blive justeret, når forslag til elementinddeling foreligger.

### **3.3 Sikkerhed og sundhed**

Ad. stk. 2.

Risikospecifikation-betonelementer skal leveres senest 2019.07.01.

### **3.4 Dokumentation**

Ad. stk. 4

Den fulde statiske dokumentation for konstruktionsafsnit/konstruktionsdele skal afleveres senest 2019.08.01.

Bygningsdelsbeskrivelse,  
**Betonelementer, leverance** – Etagedæk, dækkonstruktion, huldæk

Dato :  
Rev.dato :  
Side : 3/3

Ad stk. 5.

For X anvendes: 5

### **3.5 Kvalitetssikring**

#### **3.5.4 Kvalitetsdokumentation**

Ad stk. 2.

For X anvendes: 5

## **4. Produktion**

### **4.3 Sikkerhed og sundhed**

#### **4.3.1 Generelt**

Ad stk. 2.

Leverandørbrugsanvisningen skal foreligge senest 20 arbejdsdage før montagens start.

#### **4.3.3.3 Risikospecifikation montage**

Der henvises til *Risikospecifikation montage, Stenderparken*.

### **4.4 Foranstaltninger knyttet til byggeprocessen**

#### **4.4.2 Relation til andre arbejder i byggeprocessen**

Ad. stk. 7.

Foreløbigt leveranceprogram fremgår af *Leveranceprogram for betonelementer*.

Endeligt leveranceprogram vil foreligge senest 20 arbejdsdage før montagens start.

Leveranceprogram skal være kommenteret inden for 5 arbejdsdage fra modtagelsen.

#### **4.8.6 Overflader**

Der anvendes følgende typer af overflader:

Identifikation	BO I-R
Anvendelse	Sammenstøbning
Efterfølgende behandling	Flydemørtel

Angivne identifikation er anvendt på tegninger eller i bygningsmodeller.

### **4.9 Kontrol**

#### **4.9.5 Dokumentation af kontrol**

Ad stk. 3.

For X anvendes: 5