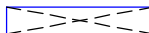


**Signaturer:**



Dækanter



Udsparinger, skakte mv.



Betonelement



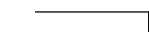
Randarmering, 2Y16



Y16 U-bjl. i alle dækfuger, L: 1500 mm



Hammerhoved, Y10 ring bj. lukket omkring 2Y12 L: 600 mm pr. 1500 mm



2Y16 L-bjl (1000+1000)



Fladstål 8x60 mm S235, fastgørelse HNI M10 pr. 250 mm i overside dæk

**BETON**

- SF Stribe fundament
- PF Punkt fundament
- DK Terrændæk
- DE Dækelement
- BS Betonsøjle

**KOTER**

- FG Kote færdigt gulv
- UKD Underkant dæk
- FOK Fundamentsoverkant
- FUK Fundamentsunderkant

**ARMERING**

- i BR I begge retninger
- i BS I begge sider
- i OS I overside
- i US I underside
- L Forankringslængde
- BJL Bøjle
- U-BJL U-bøjle

**Henvisninger:**

K09\_C08\_N01 - Generel note - Konstruktioner  
K09\_H1\_EF\_N01 - Fundamentsplan  
K09\_H1\_EKL\_N01 - Konstruktionsplan, kælder  
K09\_H1\_EKL\_N02 - Fugearmeringsplan, dæk over kælder  
K09\_H1\_EST\_N01 - Konstruktionsplan, dæk over stueetage  
K09\_H2\_EST\_N01 - Opstalt stålramme 0.01  
K09\_H2\_EST\_N02 - Opstalt stålramme 0.02  
K09\_H2\_EST\_N03 - Opstalt stålramme 0.03  
K09\_H2\_EST\_N04 - Opstalt stålramme 0.04  
K09\_H3\_EX\_N01 - Konstruktionsnit  
K09\_H4\_EST\_N01 - Karnap, stålkonstruktion  
K09\_H5\_EF\_N01 - Fundamentsdetaljer  
K09\_H5\_EX\_N01 - Konstruktionsdetaljer

**Note:**

Koter er i h.t. DVR90.

Der udføres 80 mm armeret overbeton på huldæk iht. K09\_C08\_N02 - Generel note - Konstruktioner

Entreprenøren har pligt til at udføre kontrol iht. B.2.2.1. samt til at udføre dokumentet B.2.2.2 og B3.2.2 af nærværende projektdokumentation. Dokumentation udføres iht. SBI 271 og fremsendes til LB Consult efter endt arbejde.

**Arbejdsbeskrivelser**

Rev.	Rev. dato	Bemærkning	Init.

## Omlasterstation - Frederikssund

Emne:	Tegn. nr.:	Rev.:
<b>Dæk- og fugearmeringsplan, dæk over kælder</b>	<b>K09_H1_EKL_N02</b>	
Sag nr.: 2021072	Udført:	LKR
Mål: 1:100	Kontrol:	SRL
Dato: 2021.09.01	Fase:	Udbudsprojekt