

Nr.	Emne	Mål	Dato	Rev.	Rev. dato	Tegn. af	Format
KD-01	Huldæk, endevederlag på væg	1:10	2021.09.01			LKR	
KD-02	Huldæk, sidevederlag + stålfod	1:10	2021.09.01			LKR	
KD-03	Huldæk, endevederlag på KBE bjælke	1:10	2021.09.01			LKR	
KD-04	Huldæk, endevederlag 400 mm væg	1:10	2021.09.01			LKR	
KD-05	Huldæk, udkraget afslutning af sidevederlag	1:10	2021.09.01			LKR	
KD-06	In-situ væg under huldæk m. sidevederlag	1:10	2021.09.01			LKR	
KD-07	Detalje ved hul i dæk	1:10	2021.09.01			LKR	
KD-08	Lodret samling af in-situ væge	1:10	2021.09.01			LKR	

Henvisninger:

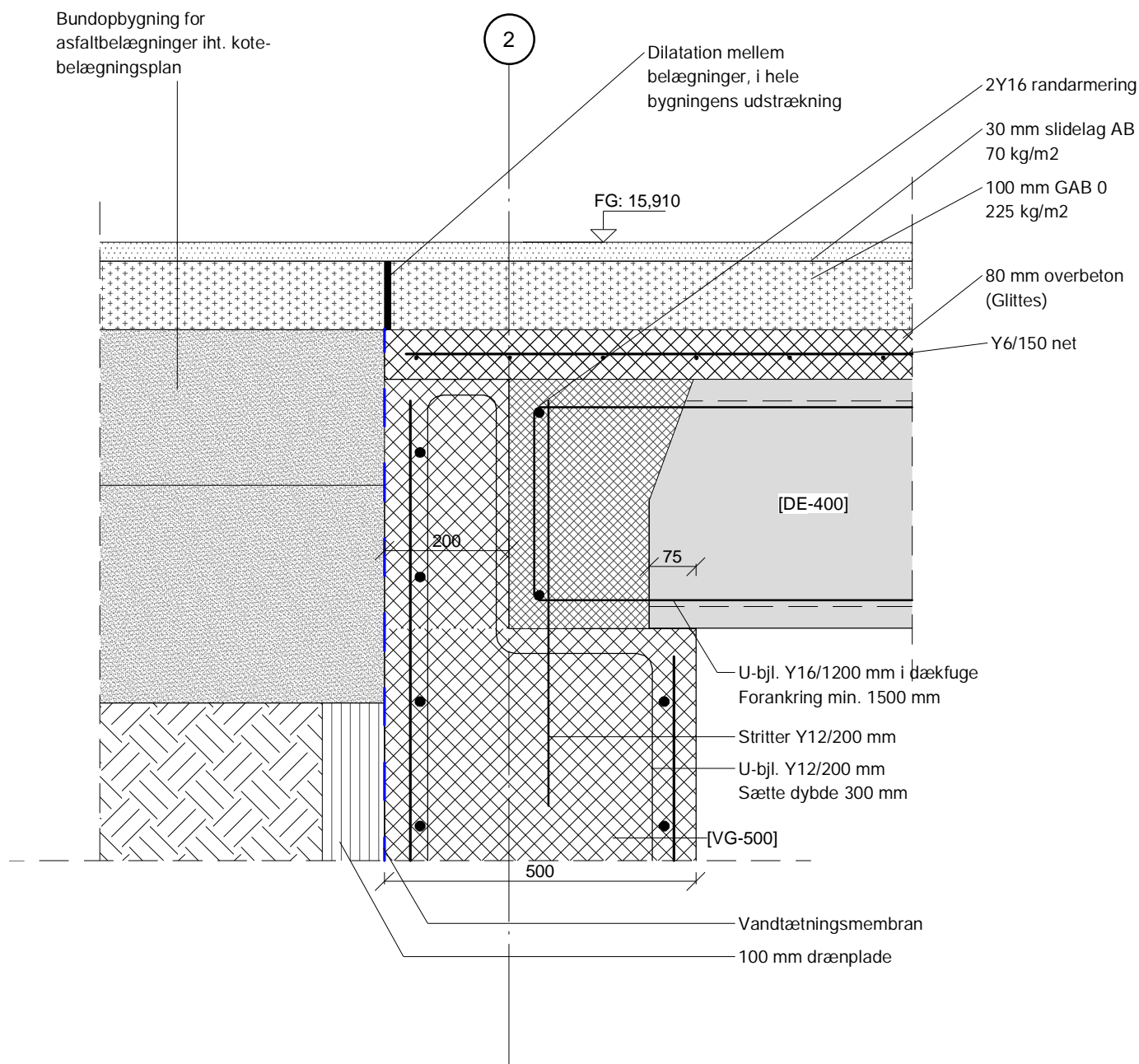
K09_C08_N01 - Generel note - Konstruktioner
 K09_H1_EF_N01 - Fundamentsplan
 K09_H1_EKL_N01 - Konstruktionsplan, kælder
 K09_H1_EKL_N02 - Fugearmeringsplan, dæk over kælder
 K09_H1_EST_N01 - Konstruktionsplan, dæk over stueetage
 K09_H2_EST_N01 - Opstalt stålramme O.01
 K09_H2_EST_N02 - Opstalt stålramme O.02
 K09_H2_EST_N03 - Opstalt stålramme O.03
 K09_H2_EST_N04 - Opstalt stålramme O.04
 K09_H3_EX_N01 - Konstruktionssnit
 K09_H4_EST_N01 - Karnap, stålkonstruktion
 K09_H5_EF_N01 - Fundamentsdetaljer
 K09_H5_EX_N01 - Konstruktionsdetaljer

Arbejdsbeskrivelser

Rev.	Rev. dato	Bemærkning	Init.

Omlasterstation - Frederikssund

Emne:	Tegn. nr.:	Rev.:
Konstruktionsdetaljer	K09_H5_EX_N01	
Sag nr.: 2021072	Udført:	LKR
Mål:	Kontrol:	SRL
Dato: 2021.09.01	Fase:	Udbudsprojekt
Bygherre: I/S Vestforbrændig	Tlf: 23349416	
Arkitekt: Ejby Mosevej 219		
Ingeniør: LB Consult A/S	Tlf: 86 25 33 55	



Rev. Rev. dato Bemærkning

Init.

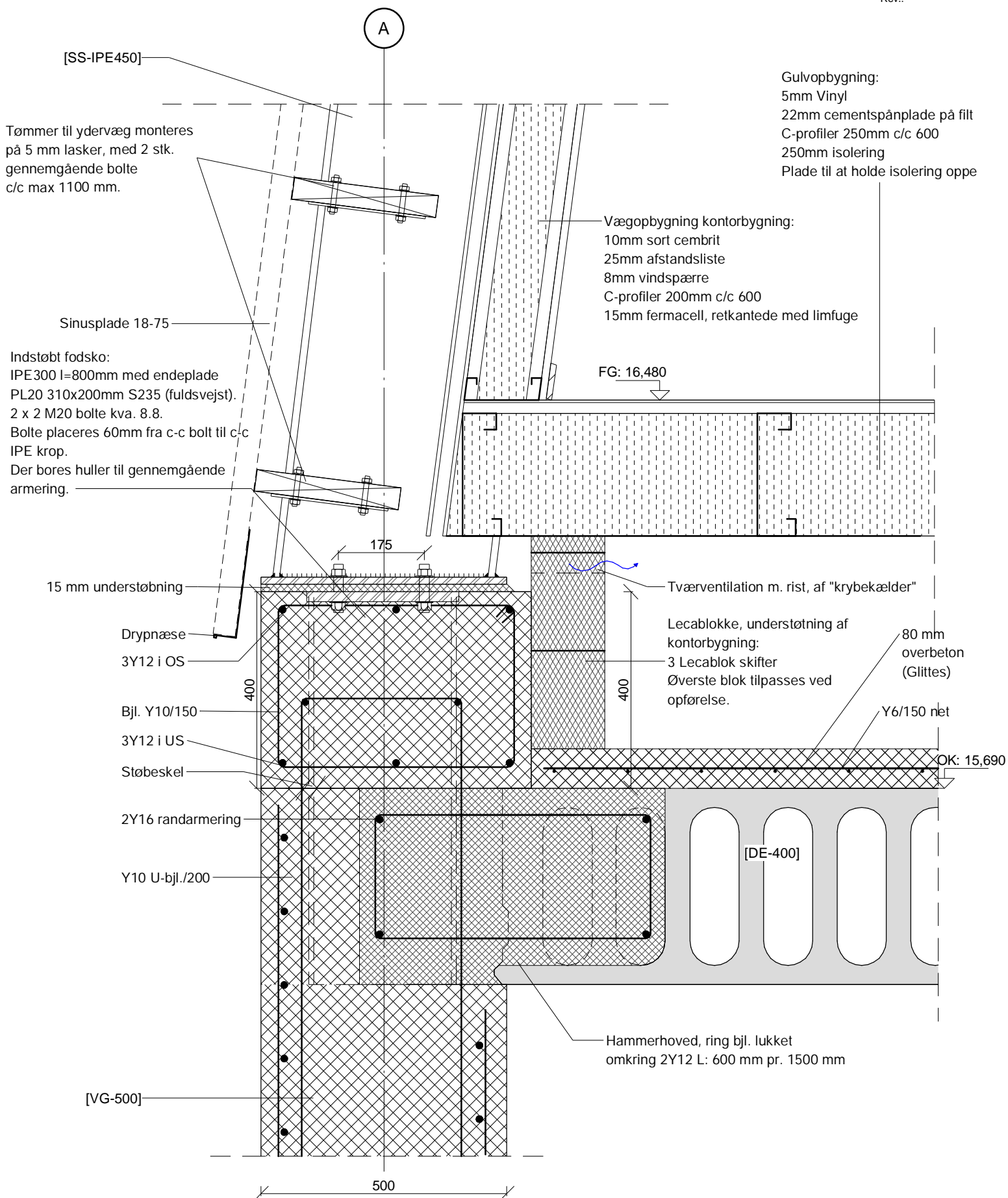
KD-01 Huldæk, endevederlag på væg

Dato: 2021.09.01

Mål: 1:10

Init.: LKR

Rev.:



Rev. Rev. dato Bemærkning

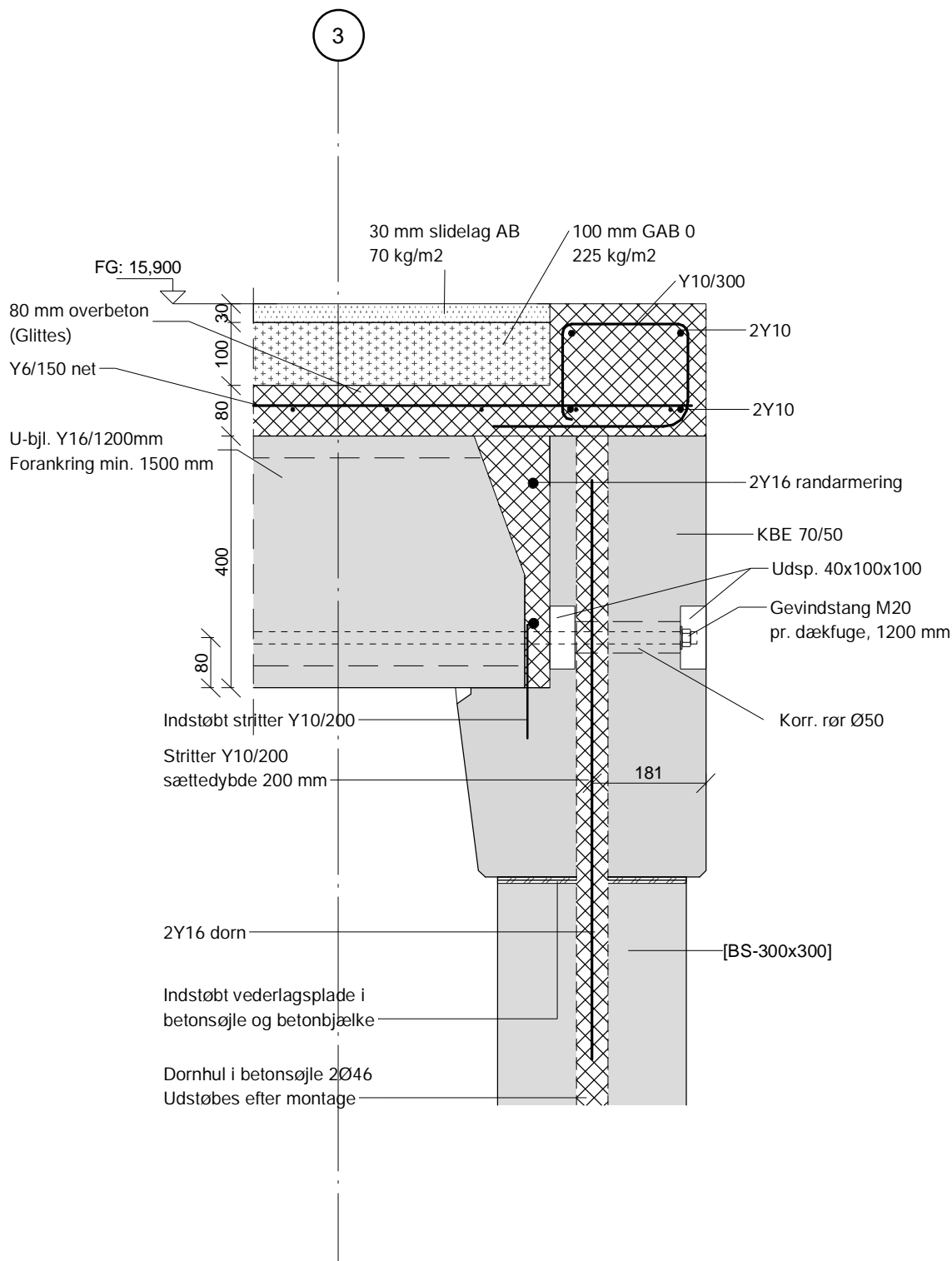
Init.

KD-02 Huldæk, sidevederlag + stålfod

Dato: 2021.09.01

Mål: 1:10

Init.: LKR



Rev. Rev. dato Bemærkning

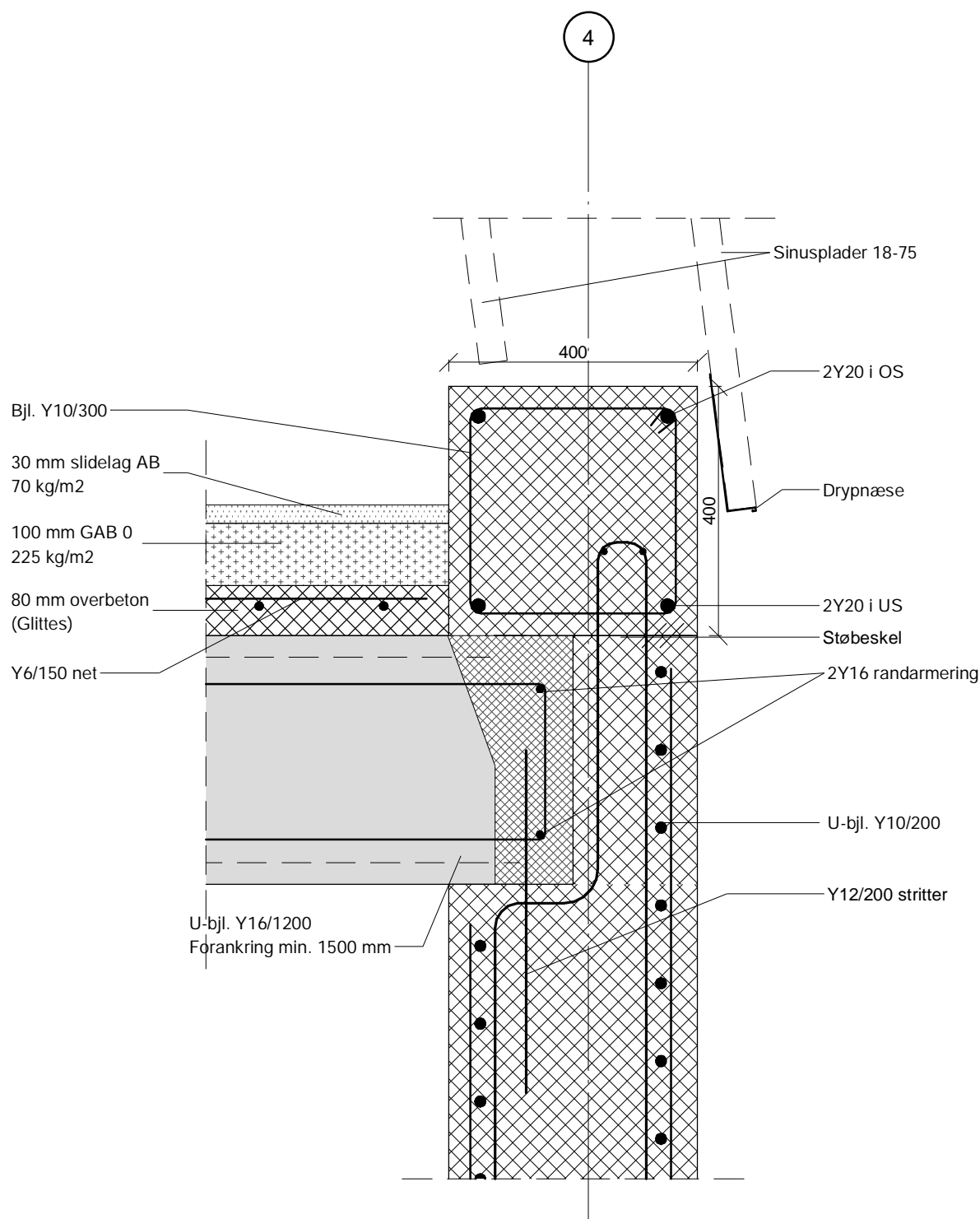
Init.

KD-03 Huldæk, endevederlag på KBE bjælke

Dato: 2021.09.01

Mål: 1:10

Init.: LKR



Rev.	Rev. dato	Bemærkning

Init.

KD-04 Huldæk, endevederlag 400 mm væg

Dato: 2021.09.01

Mål: 1:10

Init.: LKR

Vægopbygning:

15 mm fermacell

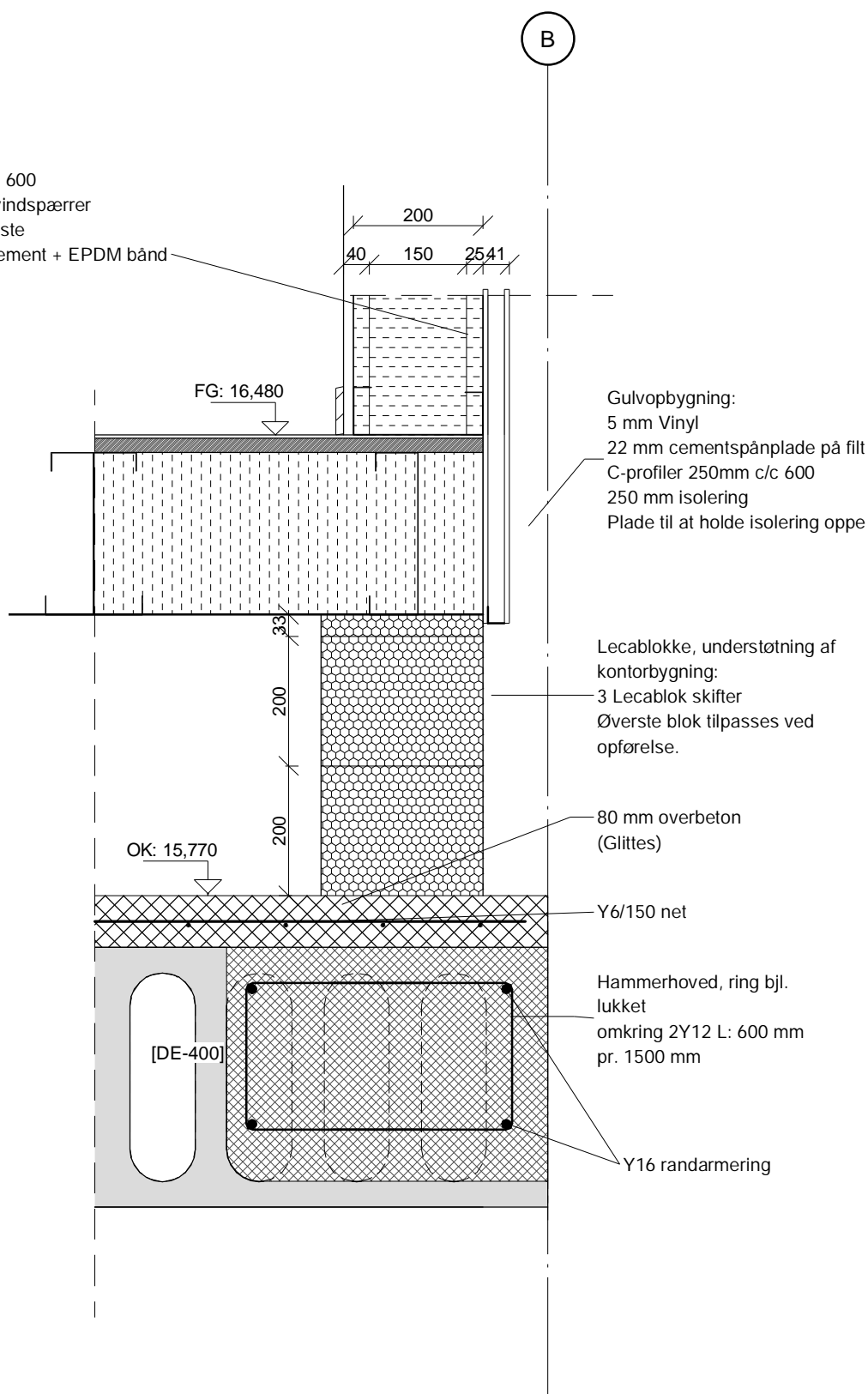
150 mm isolering

C-profiler 200 c/c 600

8 mm fugt best. vindspærre

25 mm afstandsliste

8 mm Sort fibercement + EPDM bånd



Gulvopbygning:

5 mm Vinyl

22 mm cementspånplade på filt

C-profiler 250mm c/c 600

250 mm isolering

Plade til at holde isolering oppe

Lecablokke, understøtning af kontorbygning:

3 Lecablok skifter

Øverste blok tilpasses ved opførelse.

80 mm overbeton (Glitted)

Y6/150 net

Hammerhoved, ring bjl. lukket

omkring 2Y12 L: 600 mm pr. 1500 mm

Y16 randarmering

Rev. Rev. dato Bemærkning

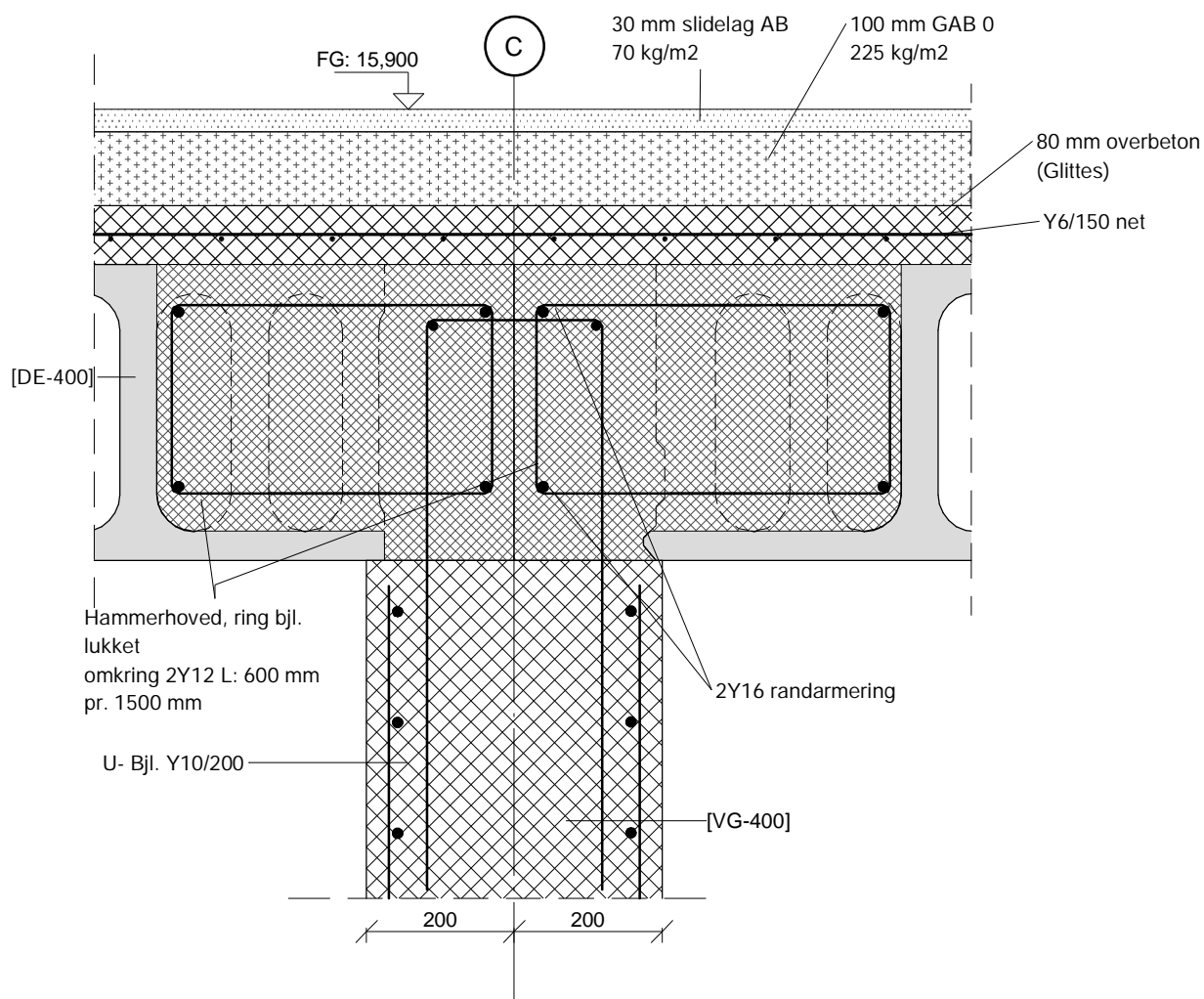
Init.

KD-05 Huldæk, udkraget afslutning af sidevederlag

Dato: 2021.09.01

Mål: 1:10

Init.: LKR



Rev. Rev. dato Bemærkning

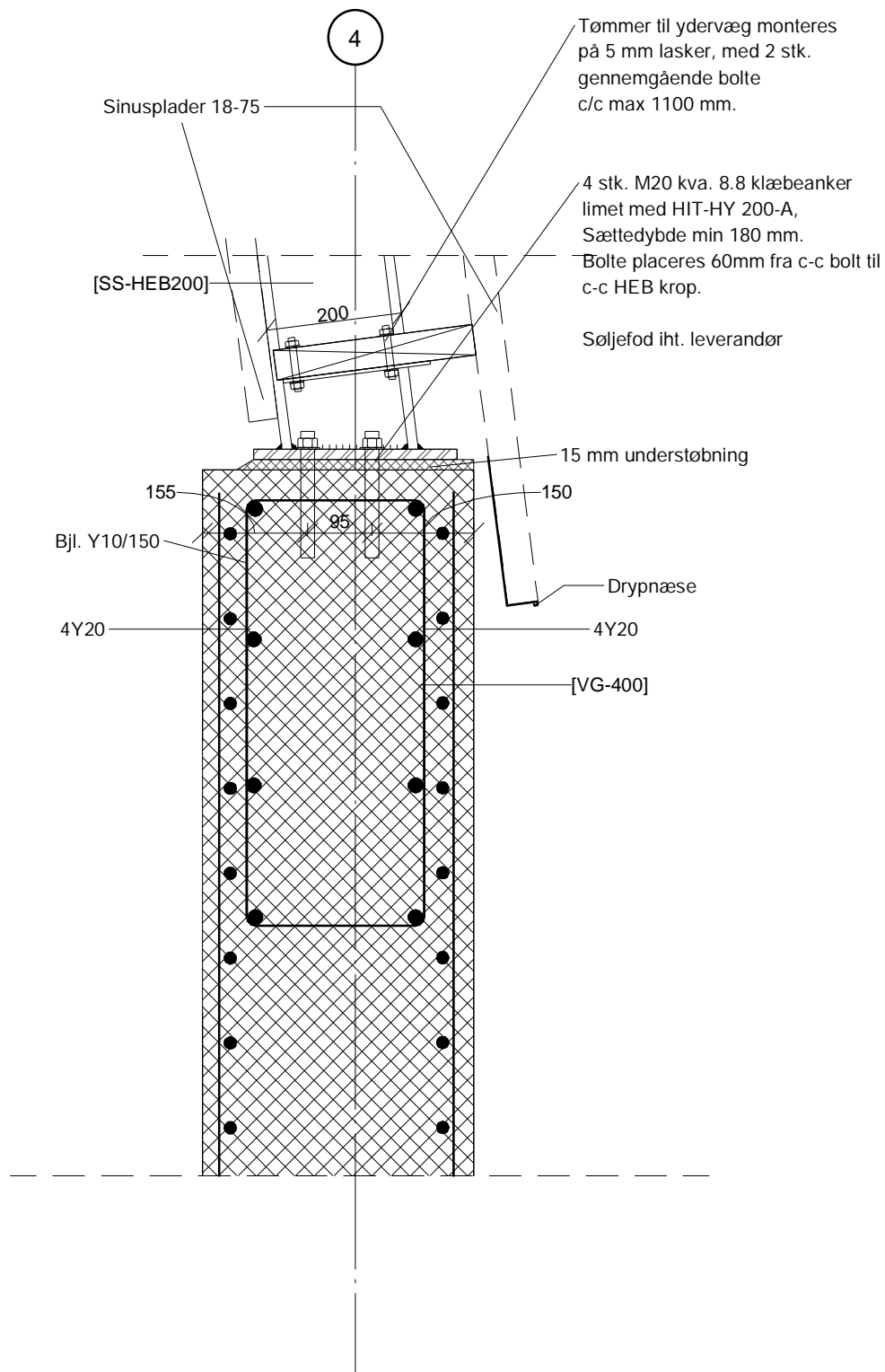
Init.

KD-06 In-situ væg under huldæk m. sidevederlag

Dato: 2021.09.01

Mål: 1:10

Init.: LKR



Rev. Rev. dato Bemærkning

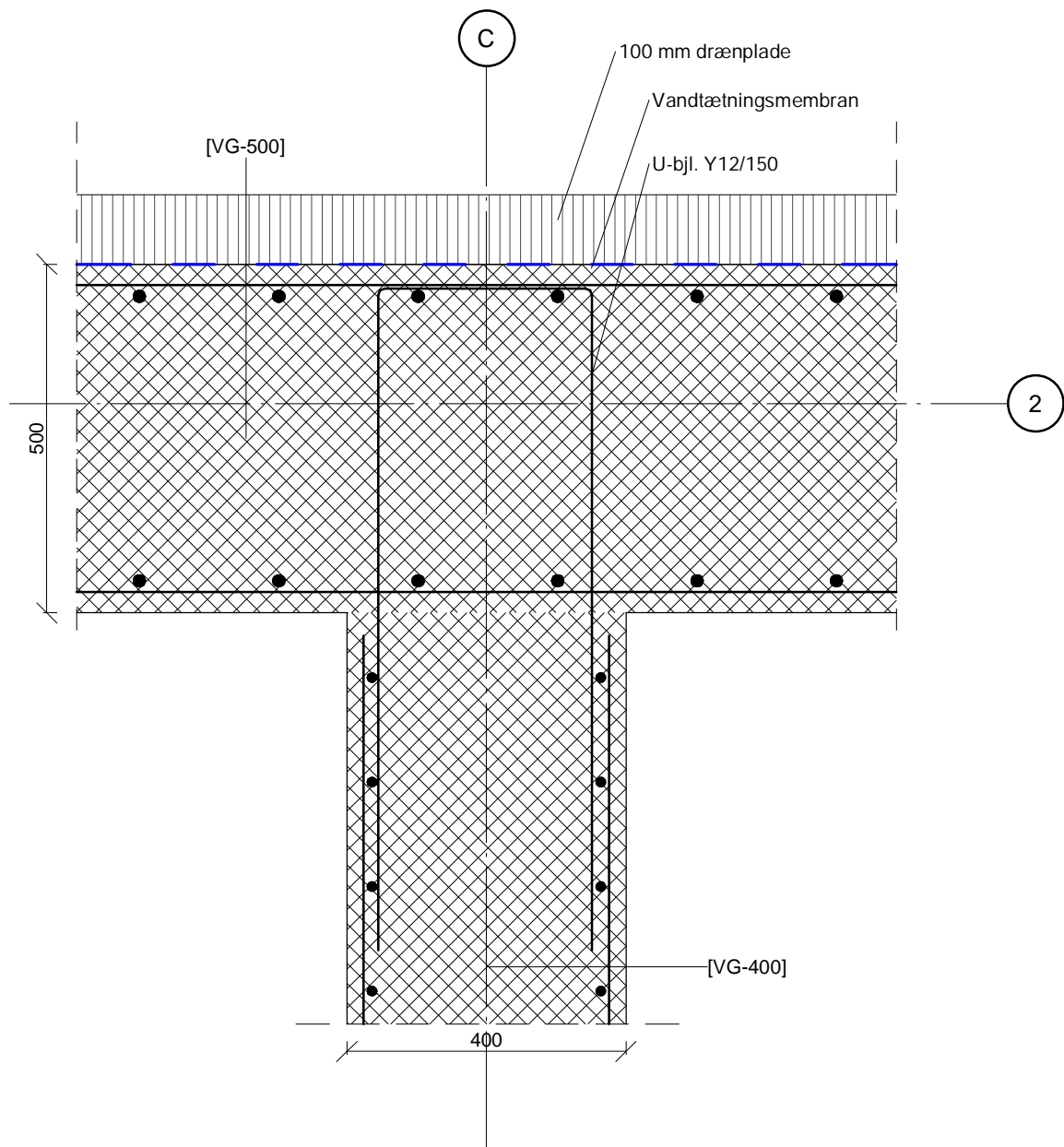
Init.

KD-07 Detalje ved hul i dæk

Dato: 2021.09.01

Mål: 1:10

Init.: LKR



Rev. Rev. dato Bemærkning

Init.

KD-08 Lodret samling af in-situ væge

Dato: 2021.09.01

Mål: 1:10

Init.: LKR