

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
-----	------	----------	--------	--------	-----------	-----------------	---------------	--------

DS1140 Kontrolskema

B.1 Udførelsesgrundlag for projektering

1.1	Granskning og kontrol af statisk dokumentation	A1.1 Konstruktionsgrundlag, B2.2.1 Statik kontrolplan udførelse.	Visuel kontrol	Maks.	Inden projektgennemgangs møde og opstart på byggepladsen	Tilstrækkelig information til, at konstruktionen kan udføres i overensstemmelse med grundlag fra projektering.		
1.2	Tegningsmateriale gennemgås for mangler og uafklarede forhold	Tegninger	Visuel kontrol	Maks.	Inden projektgennemgangs møde og opstart på byggepladsen	Materialet er retvisende, fyldestgørende og entydigt, således projektet er bygbart		
1.3	Beskrivelser gennemgås for mangler og uafklarede forhold	Beskrivelser	Visuel kontrol	Maks.	Inden projektgennemgangs møde og opstart på byggepladsen	Materialet er retvisende, fyldestgørende og entydigt, således projektet er bygbart		

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
1.4	Kontrol af egenkontrol		Visuel kontrol	Maks.	Inden opstart på byggepladsen	Der foreligger tilstrækkelig dokumentation for gennemgang og granskning evt. suppleret med et referat fra projekt opstartsmøde Egenkontrollen er udført og dokumenteret		

B.2 Udførelsesgrundlag for arbejdet

2.1	Granskning og kontrol af Arbejdstegninger og instrukser	Arbejdstegninger og instrukser	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Inden opstart på byggepladsen	udførelses grundlag for arbejdet indeholder tilstrækkelig og korrekt information til, at konstruktionen kan udføres i overensstemmelse hermed - udførelsesgrundlag for arbejdet er i overensstemmelse med udførelses grundlag fra projektering.		
-----	---	--------------------------------	----------------	---------------------------	-------------------------------	---	--	--

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
2.2	Granskning og kontrol montageplaner og vejledninger	Montageplaner og vejledninger	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Inden opstart på byggepladsen	udførelses grundlag for arbejdet indeholder tilstrækkelig og korrekt information til, at konstruktionen kan udføres i overensstemmelse hermed - udførelsesgrundlag for arbejdet er i overensstemmelse med udførelses grundlag fra projektering.		
2.3	Granskning og kontrol af detailprojekterings materiale udført af div. Leverandører	Leverandør materiale	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Inden opstart på byggepladsen	udførelses grundlag for arbejdet indeholder tilstrækkelig og korrekt information til, at konstruktionen kan udføres i overensstemmelse hermed - udførelsesgrundlag for arbejdet er i overensstemmelse med udførelses grundlag fra projektering.		

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
2.4	Kontrol af egenkontrol		Visuel gennemgang af dokumentationen	KK3 20% stikprøve kontrol	Inden opstart på byggepladsen	Egenkontrollen er udført og dokumenteret		

B.3 Kontrol af dokumentation af materialer og produkter

3.1	Produkter og materialer der indgår i den bærende konstruktion	Projekt materialet	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Inden bestilling	Acceptkriterium svarer til de specifikationer, styrker, mål produkterne har i projekt materialet		
3.2	Kontrol af egenkontrol	Projekt materialet	Visuel gennemgang af dokumentationen	KK3 20% stikprøve kontrol	inden bestilling	Egenkontrollen er udført og dokumenteret		

B.4 Modtagekontrol

Produkter og materialer der indgår i den bærende konstruktion

4.1	Overensstemmelse mellem følgeseddel og de leverede varer	Materialer og produkter iht. projekteringsmaterialet	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Ved levering på byggepladsen	Fuld overensstemmelse. CE-mærkning kan ikke fraviges ved krav, og andre mærkninger skal være entydige		
-----	--	--	----------------	---------------------------	------------------------------	---	--	--

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
4.2	Produkter og materialer der indgår i den bærende konstruktion	Materialer og produkter iht. projekteringsmateriale	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Ved levering på byggepladsen	Materialer og bygningsdele skal transporteres på en måde, så skader ikke forekommer. Eventuelle skader som følge af transport accepteres ikke.		
4.3	Kontrol af egenkontrol	Den dokumenterede egenkontrol		KK3 20% stikprøve kontrol	Efter levering	Egenkontrollen er udført og dokumenteret		

B.5 Udførelses kontrol

B.5.1 Transport og opbevaring

5.1.1	Transport på pladsen	BR18: Krav om, at byggematerialer skal anvendes i overensstemmelse med deres deklarerede egenskaber (DoP, CE-mærkning osv.). Det forudsætter korrekt håndtering og transport.	Visuel kontrol, evt. dokumenteret med foto	KK3 20% stikprøve kontrol	Løbende under udførsel	Transporten skal udføres forsvarligt, så produktet eller materialet bibeholder sine egenskaber		
-------	----------------------	---	--	---------------------------	------------------------	--	--	--

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.1.2	Opbevaring på pladsen	BR18: Materialer skal anvendes i henhold til de dokumenterede egenskaber → det betyder, at de ikke må nedbrydes eller ændres under opbevaring (fugt, skader, UV, rust, osv.).	Visuel kontrol, evt. dokumenteret med foto	KK3 20% stikprøve kontrol	Løbende under udførsel	Forsvarlig opbevaring skal sikre at produktet eller materialet bibeholder sine egenskaber		
5.1.3	Kontrol af egenkontrol	Den dokumenterede egenkontrol	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Løbende	Egenkontrollen er udført og dokumenteret		

B.5.2 Tidligere udført konstruktion

5.2.1	Forudsætning for sammenbygning	Geoteknisk undersøgelse	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Inden opstart	Overfladebeskaffenhed, vederlagsforhold og geometriske forhold er i orden så forudsætninger for sammenbygning er til stede		
5.2.2	Kontrol af egenkontrol	Den dokumenterede egenkontrol	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Løbende	Egenkontrollen er udført og dokumenteret		

B.5.4 Udførelse af ikke certificerede konstruktionsdele (linjefundament)

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.1.1	Udgravning dimension	V14_K09_H12_EFU_N001 V14_K09_H12_EFU_N002 V14_K09_H12_EFU_N010 V14_K09_H12_EFU_N020 V14_K09_H40_EFU_N004 V14_K09_H40_EFU_N005 V14_K09_H40_EFU_N006 V14_K09_H40_EFU_N007 V14_K09_H50_EFU_N100 V14_K09_C08_Generelle noter_N100	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Arbejdet er udført i overensstemmelse med projektmateriale og tegningerne		

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.1.2	Støbning med grovbeton	V14_K09_H12_EFU_N001 V14_K09_H12_EFU_N002 V14_K09_H12_EFU_N010 V14_K09_H12_EFU_N020 V14_K09_H40_EFU_N004 V14_K09_H40_EFU_N005 V14_K09_H40_EFU_N006 V14_K09_H40_EFU_N007 V14_K09_H50_EFU_N100 V14_K09_C08_Generelle noter_N100	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Arbejdet er udført i overensstemmelse med projektmateriale og tegningerne		

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.1.3	Armering: Placering, dimensioner og stødlængde	V14_K09_H12_EFU_ N001 V14_K09_H12_EFU_ N002 V14_K09_H12_EFU_ N010 V14_K09_H12_EFU_ N020 V14_K09_H40_EFU_ N004 V14_K09_H40_EFU_ N005 V14_K09_H40_EFU_ N006 V14_K09_H40_EFU_ N007 V14_K09_H50_EFU_ N100 V14_K09_C08_Gener elle noter_N100	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Arbejdet er udført i overensstemmelse med projektmateriale og tegningerne		

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.1.4	Støbeform: Dimension	V14_K09_H12_EFU_N001 V14_K09_H12_EFU_N002 V14_K09_H12_EFU_N010 V14_K09_H12_EFU_N020 V14_K09_H40_EFU_N004 V14_K09_H40_EFU_N005 V14_K09_H40_EFU_N006 V14_K09_H40_EFU_N007 V14_K09_H50_EFU_N100 V14_K09_C08_Generelle noter_N100	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Arbejdet er udført i overensstemmelse med projektmateriale og tegningerne		
5.4.1.5	Kontrol af egenkontrol	Den dokumenterede egenkontrol	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Løbende	Egenkontrollen er udført og dokumenteret		

B.5.4 Udførelse af ikke certificerede konstruktionsdele (punktfundament)

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.2.1	Udgravning dimension	V14_K09_H12_EFU_N001 V14_K09_H12_EFU_N002 V14_K09_H12_EFU_N010 V14_K09_H12_EFU_N020 V14_K09_H40_EFU_N004 V14_K09_H40_EFU_N005 V14_K09_H40_EFU_N006 V14_K09_H40_EFU_N007 V14_K09_H50_EFU_N100 V14_K09_C08_Generelle noter_N100	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Arbejdet er udført i overensstemmelse med projektmateriale og tegningerne		

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.2.2	Støbning med grovbeton	V14_K09_H12_EFU_N001 V14_K09_H12_EFU_N002 V14_K09_H12_EFU_N010 V14_K09_H12_EFU_N020 V14_K09_H40_EFU_N004 V14_K09_H40_EFU_N005 V14_K09_H40_EFU_N006 V14_K09_H40_EFU_N007 V14_K09_H50_EFU_N100 V14_K09_C08_Generelle noter_N100	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Arbejdet er udført i overensstemmelse med projektmateriale og tegningerne		

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.2.3	Armering: Placering, dimensioner og stødlængde	V14_K09_H12_EFU_ N001 V14_K09_H12_EFU_ N002 V14_K09_H12_EFU_ N010 V14_K09_H12_EFU_ N020 V14_K09_H40_EFU_ N004 V14_K09_H40_EFU_ N005 V14_K09_H40_EFU_ N006 V14_K09_H40_EFU_ N007 V14_K09_H50_EFU_ N100 V14_K09_C08_Gener elle noter_N100	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Arbejdet er udført i overensstemmelse med projektmateriale og tegningerne		

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.2.4	Støbeform: Dimension	V14_K09_H12_EFU_N001 V14_K09_H12_EFU_N002 V14_K09_H12_EFU_N010 V14_K09_H12_EFU_N020 V14_K09_H40_EFU_N004 V14_K09_H40_EFU_N005 V14_K09_H40_EFU_N006 V14_K09_H40_EFU_N007 V14_K09_H50_EFU_N100 V14_K09_C08_Generelle noter_N100	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Arbejdet er udført i overensstemmelse med projektmateriale og tegningerne		
5.4.2.5	Kontrol af egenkontrol	Den dokumenterede egenkontrol	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Løbende	Egenkontrollen er udført og dokumenteret		

B.5.4 Udførelse af ikke certificerede konstruktionsdele (grubber)

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.3.1	Udgravning dimension	V14_K09_H12_EFU_N001 V14_K09_H12_EFU_N002 V14_K09_H12_EFU_N010 V14_K09_H12_EFU_N020 V14_K09_H40_EFU_N004 V14_K09_H40_EFU_N005 V14_K09_H40_EFU_N006 V14_K09_H40_EFU_N007 V14_K09_H50_EFU_N100 V14_K09_C08_Generelle noter_N100	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Arbejdet er udført i overensstemmelse med projektmateriale og tegningerne		

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.3.2	Støbning med grovbeton	V14_K09_H12_EFU_N001 V14_K09_H12_EFU_N002 V14_K09_H12_EFU_N010 V14_K09_H12_EFU_N020 V14_K09_H40_EFU_N004 V14_K09_H40_EFU_N005 V14_K09_H40_EFU_N006 V14_K09_H40_EFU_N007 V14_K09_H50_EFU_N100 V14_K09_C08_Generelle noter_N100	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Arbejdet er udført i overensstemmelse med projektmateriale og tegningerne		

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.3.3	Armering: Placering, dimensioner og stødlængde	V14_K09_H12_EFU_ N001 V14_K09_H12_EFU_ N002 V14_K09_H12_EFU_ N010 V14_K09_H12_EFU_ N020 V14_K09_H40_EFU_ N004 V14_K09_H40_EFU_ N005 V14_K09_H40_EFU_ N006 V14_K09_H40_EFU_ N007 V14_K09_H50_EFU_ N100 V14_K09_C08_Gener elle noter_N100	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Arbejdet er udført i overensstemmelse med projektmateriale og tegningerne		

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.3.4	Støbeform: Dimension	V14_K09_H12_EFU_N001 V14_K09_H12_EFU_N002 V14_K09_H12_EFU_N010 V14_K09_H12_EFU_N020 V14_K09_H40_EFU_N004 V14_K09_H40_EFU_N005 V14_K09_H40_EFU_N006 V14_K09_H40_EFU_N007 V14_K09_H50_EFU_N100 V14_K09_C08_Generelle noter_N100	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Arbejdet er udført i overensstemmelse med projektmateriale og tegningerne		
5.4.3.5	Kontrol af egenkontrol	Den dokumenterede egenkontrol	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Løbende	Egenkontrollen er udført og dokumenteret		

B.5.4 Udførelse af ikke certificerede konstruktionsdele (membran på grube)

5.4.4.1	Overflade rengjort	Producentanvisninger og evt. projektmateriale	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Overflade skal være ren og fri for snavs		
---------	--------------------	---	----------------	---------------------------	-----------------	--	--	--

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.4.2	Samlinger og afslutninger	Producentanvisninger og evt. projektmateriale	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Opfylder producentanvisninger og evt. projektmateriale		
5.4.4.3	Klima	Producentanvisninger og evt. projektmateriale	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Klima (temperatur og fugt) opfylder krav.		
5.4.4.4	Tykkelse eller antal lag	Producentanvisninger og evt. projektmateriale	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Overfylder producentanvisninger og evt. projektmateriale		
5.4.4.5	Kontrol af egenkontrol	Den dokumenterede egenkontrol	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Løbende	Egenkontrollen er udført og dokumenteret		

B.5.4 Udførelse af ikke certificerede konstruktionsdele (terrændæk)

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.5.1	Isolering	V14_K09_H12_EFU_N001 V14_K09_H12_EFU_N002 V14_K09_H12_EFU_N010 V14_K09_H12_EFU_N020 V14_K09_H40_EFU_N004 V14_K09_H40_EFU_N005 V14_K09_H40_EFU_N006 V14_K09_H40_EFU_N007 V14_K09_H50_EFU_N100 V14_K09_C08_Generelle noter_N100	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Arbejdet er udført i overensstemmelse med projektmateriale og tegningerne		

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.5.2	Armering	V14_K09_H12_EFU_N001 V14_K09_H12_EFU_N002 V14_K09_H12_EFU_N010 V14_K09_H12_EFU_N020 V14_K09_H40_EFU_N004 V14_K09_H40_EFU_N005 V14_K09_H40_EFU_N006 V14_K09_H40_EFU_N007 V14_K09_H50_EFU_N100 V14_K09_C08_Generelle noter_N100	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Arbejdet er udført i overensstemmelse med projektmateriale og tegningerne		

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
5.4.5.3	Dæklag	V14_K09_H12_EFU_N001 V14_K09_H12_EFU_N002 V14_K09_H12_EFU_N010 V14_K09_H12_EFU_N020 V14_K09_H40_EFU_N004 V14_K09_H40_EFU_N005 V14_K09_H40_EFU_N006 V14_K09_H40_EFU_N007 V14_K09_H50_EFU_N100 V14_K09_C08_Generelle noter_N100	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Under udførelse	Arbejdet er udført i overensstemmelse med projektmateriale og tegningerne		
5.4.5.4	Kontrol af egenkontrol	Den dokumenterede egenkontrol	Visuel kontrol	KK3 20% stikprøve kontrol	Løbende	Egenkontrollen er udført og dokumenteret		

B.6 Slutkontrol

Kontrol omfatter en kontrol af at den overordnede udførelse er korrekt

DS1140 Kontrolplan Fundament

FU • Projekt: Vridsløse V14 (A. Engaard)

No.	Emne	Grundlag	Metode	Omfang	Tidspunkt	Acceptkriterium	Dokumentation	Status
6.1	Konstruktionens overordnede geometriske mål og placering er korrekt	Konstruktionen	Visuel kontrol	Maks	Efter udførelse	Konstruktionen syner overordnet korrekt udført. De overordnede geometriske mål og placering og tilstand er korrekt. Der er ikke tegn på overbelastning, revner eller deformationer		
6.2	Konstruktionens overordnede funktion og tilstand er korrekt, og der er ikke store deformationer, revner eller tegn på overbelastning	Konstruktionen	Visuel kontrol	Maks	Efter udførelse	Konstruktionen syner overordnet korrekt udført. De overordnede geometriske mål og placering og tilstand er korrekt. Der er ikke tegn på overbelastning, revner eller deformationer		
6.3	Kontrol af egenkontrol	Den dokumenterede egenkontrol	Visuel kontrol	Maks	Efter udførelse	Egenkontrollen er udført og dokumenteret		

Dalux Field

Udskrevet 11. sep 2025, 19:11

Morten Hirsch