

Dokument nr.	Titel	Målestok	Version	Dato
<b>Tegninger</b>				
A125221-00.01	Eksisterende ledninger	1:1000	1.0 2.0 3.0	01-05-2020 10-08-2020 09-10-2020
A125221-01.01	Oversigtsplan	1:2000	1.0 2.0 3.0 4.0	01-05-2020 19-05-2020 10-08-2020 09-10-2020
A125221-01.02	Belægnings-, afmærknings- og skilteplan Nord	1:500	1.0 2.0 3.0 4.0	01-05-2020 10-08-2020 09-10-2020 17-12-2020
A125221-01.03	Belægnings-, afmærknings- og skilteplan Syd	1:500	1.0 2.0 3.0 4.0	01-05-2020 10-08-2020 09-10-2020 17-12-2020
A125221-01.04	Belægningsplan Støjvold og støjskærm	1:500/1:50	1.0 2.0 3.0	01-05-2020 10-08-2020 09-10-2020
A125221-02.01	Koordinerende ledningsplan Nord	1:500	1.0 3.0	01-05-2020 09-10-2020
A125221-02.02	Koordinerende ledningsplan Syd	1:500	1.0 3.0	01-05-2020 09-10-2020
A125221-03.01	Vejafvandringsplan Nord	1:500	1.0 2.0 3.0	01-05-2020 10-08-2020 09-10-2020
A125221-03.02	Vejafvandringsplan Syd	1:500	1.0 2.0 3.0	01-05-2020 10-08-2020 09-10-2020
A125221-03.10	Kloakplan	1:500	5.0 6.0 7.0 8.0	10-08-2020 22-09-2020 23-10-2020 10-12-2020
A125221-03.11	Kloakplan Syd	1:500	6.0 7.0 8.0 9.0	22-09-2020 23-10-2020 09-11-2020 03-03-2021
A125221-03.12	Kloakplan Nord	1:500	5.0 6.0 7.0 8.0	10-08-2020 22-09-2020 23-10-2020 10-12-2020
A125221-04.01	Længdeprofiler Stamvej 1 - Boligvej 2	1:1000 / 1:100	1.0 2.0	01-05-2020 09-10-2020
A125221-04.02	Længdeprofiler Boligvej 5 - Stamvej 2 - Boligvej 1	1:1000 / 1:100	1.0	01-05-2020
A125221-04.03	Længdeprofiler Boligvej 3	1:1000 / 1:100	1.0	01-05-2020
A125221-04.04	Længdeprofiler Boligvej 4	1:1000 / 1:100	1.0	01-05-2020
A125221-04.05	Længdeprofiler Åbakkevej	1:1000 / 1:100	1.0	01-05-2020
A125221-04.06	Længdeprofiler Boligvej a	1:1000 / 1:100	1.0	09-10-2020
A125221-05.01	Normaltværnsnit - Veje og stier	1:50	1.0	01-05-2020
A125221-05.02	Normaltværnsnit - Vandløb	1:50	1.0	01-05-2020
A125221-05.10	Plan og snit regnvandsbassin	1:200	2.0	18-05-2020
A125221-06.01	Belysningsplan Nord	1:500	1.0 2.0 3.0 4.0	2020.05.01 10-08-2020 09-10-2020 17-12-2020
A125221-06.02	Belysningsplan Syd	1:500	1.0 2.0 3.0 4.0	2020.05.01 10-08-2020 09-10-2020 17-12-2020
A125221-10.01	Vandløbsprojekt	1:500	1.0 2.0 3.0	01-05-2020 19-05-2020 10-08-2020



**Noter:**  
 Ubenaævnte mål er i meter.  
 Der må ikke måles på tegningen

A125221-00.01 3.0

**Signaturer:**

- Matrikelskel
- Eksisterende forhold
- Projekteret geometri
- TDC
- - - Vores Elnet
- - - Nordfyns Kommune el
- - - Morud Vandværk
- - - Evida Gas
- - - Energi Fyn bredbånd
- - - Spildevand

Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKTM2  
 Koter refererer til DVR90

2.0	2020-08-10	Vandløb og adgangsvvej til VCS' bassin ændret	CSNN	CHKB	TLLN	TLLN
1.0	2020-05-01		CSNN	CHKB	AFK	AFK

VER. | DATO | BEMÆRKNINGER | TEGN./UDARB. | KONTROL | GODKENDT

**Nordfyns Kommune**  
**Udstykning i Morud ved Åbakkevej**

Eksisterende ledninger  
 PROJEKTR. A125221  
 TEGN./UDARB. CHKB / CHKB  
 KONTROLLERET TLLN  
 GODKENDT TLLN







BEMÆRKNINGER MÅL 1:1000  
 DATO 2020-10-09

Boligvej a tilføjet, støjvoldens højde ændret, sti ved hal flyttet  
 DOKUMENTNR. VERSION  
**COWI** COWI A/S Tlf. +45 56 40 00 00  
 Vestre Stationsvej 7 Fax +45 56 40 99 99  
 5050 Odense C Danmark www.cowi.dk **A125221-00.01** 3.0

## Noter

Ubenævnte mål er i meter.  
Der må ikke måles på tegningen

## Signaturer

	Matrikelskel
	Eksisterende forhold
	Nyt projekt
	Højdekurve pr. 1.0 m på eksist. terræn
	Højdekurve pr. 0.5 m på eksist. terræn
	Eksist. Fredet dige

Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKT2  
Koter refererer til DVR90

3.0	2020-08-10	Vandløb og adgangsvej til VCS' bassin ændret	CHKB	CHKB	TLLN	TLLN
2.0	2020-05-19	Vandløb tilrettet ift. drypzoner	CHKB	CHKB	TLLN	AFK
1.0	2020-05-01		SHSL	CHKB	AFK	AFK
VER.	DATO	BEMÆRKNINGER	TEGN./UDARB.	KONTROL	GODKENDT	

## Nordfyns Kommune

### Udstykning i Morud ved Åbakkevej

Oversigtsplan

PROJEKTNR. A125221  
TEGN./UDARB. CHKB / CHKB  
KONTROLLERET TLLN  
GODKENDT TLLN  
MÅL 1:2000  
DATO 2020-10-09

## BEMÆRKNINGER

Boligvej a tilføjet, støjvoldens højde ændret, sti ved hal flyttet

DOKUMENTNR. A125221-01.01 VERSION 4.0

**COWI**

COWI A/S  
Vestre Stationsvej 7  
5000 Odense C  
Danmark

Tlf +45 56 40 00 00  
Fax +45 56 40 99 99  
www.cowi.dk

A125221-01.01

4.0





Noter:  
 Ubemærkede mål er i meter.  
 Der må ikke måles på teningen

A125221-01.02 4.0

**Signaturer:**

- Matrikelskel
- Eksisterende forhold
- Asfalt, kørebane
- Asfalttrappe 300 ‰
- Grussti
- Grussti - kørefast
- Betonbelægningsten, fortov
- Regnvandsbassin
- Rabatgræs
- Oversigtsareal med græs
- Fælledgræs på støjkvold
- Støjskærm på støjkvold
- Granlikantsten 10 cm lysning
- Dykket granlikantsten lysning 5 cm jf. bilag 4 "sænkning af fortov"
- Kronekant regnvandsbassin
- Eksist. autoværn ved Søndersøvej
- Projekteret autoværn med nedføring ved VCS' adgangsvej/Søndersøvej
- Pullert pr. 2 m ved VCS' adgangsvej/Søndersøvej - Sættes 1 m fra vejkant Søndersøvej
- Skåning til terræn A = 3
- Ny afmærkning
- Ny tavlestander
- Ny tavle

Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKTM2  
 Koter refererer til DVR90

3.0	2020-10-09	Boligvej i tilfald, støjkvoldens højde ændret, til ved hal fyldet	CHKB	CHKB	TLLN	TLLN
2.0	2020-08-10	Vandløb og adgangsvej til VCS' bassin ændret.	CSNN	CHKB	TLLN	TLLN
1.0	2020-05-01		CHKB	CHKB	AFK	AFK
VER.	DATE	BEMÆRKNINGER	TEGN./UDARB.	KONTROL	GODKENDT	

**Nordfyns Kommune**  
**Udstykning i Morud ved Abakkevej**

Belægningsplan  
 Nord

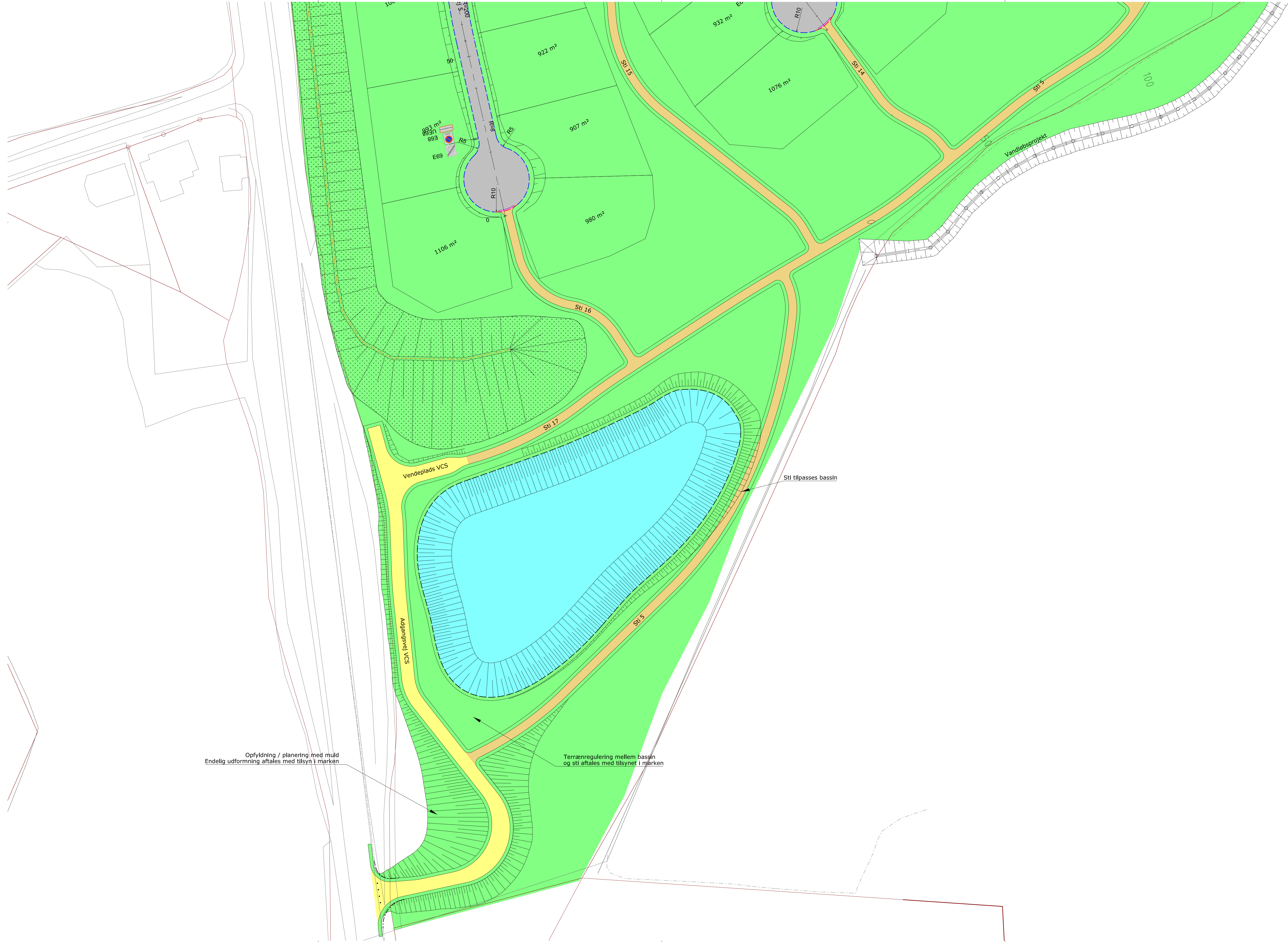
PROJEKTR.	A125221
TEGN./UDARB.	CHKB / CHKB
KONTROLLERET	TLLN
GODKENDT	TLLN
MÅL	1:500
DATE	2020-12-17

Alfæmning boligvej i tilfald

**COWI** COWI A/S  
 Vestre Søndervej 7  
 5000 Odense C  
 Danmark

Tlf. +45 56 40 00 00  
 Fax +45 56 40 99 99  
 www.cowi.dk

A125221-01.02 4.0



Opfyldning / planering med muld  
Endelig udformning aftales med tilsyn i marken

Terrænregulering mellem bassin  
og sti aftales med tilsynet i marken

**Noter:**  
Ubenaævnte mål er i meter.  
Der må ikke måles på teningen

A125221-01.03 4.0

**Signaturer:**

- Matrikelskel
- Eksisterende forhold
- Asfalt, kørebane
- Asfaltrampe 300 ‰
- Grussti
- Grussti - kørefast
- Betonbelægningsten, fortov
- Regnvandsbassin
- Rabatgræs
- Oversigtsareal med græs
- Fælledgræs på støjvold
- Støjskærm på støjvold
- Granitkantsten 10 cm lysning
- Dykket granitkantsten lysning 5 cm jf. bilag 4 "sænkning af fortov"
- Kronekant regnvandsbassin
- Eksist. autoværn ved Søndersøvej
- Projekteret autoværn med nedføring ved VCS' adgangsvej/Søndersøvej
- Pullert pr. 2 m ved VCS' adgangsvej/Søndersøvej - Sættes 1 m fra vejkant Søndersøvej
- Skåring til terræn A = 3
- Ny afmærkning
- Ny tavlestander
- Ny tavle

Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKTM2  
Koter refererer til DV890

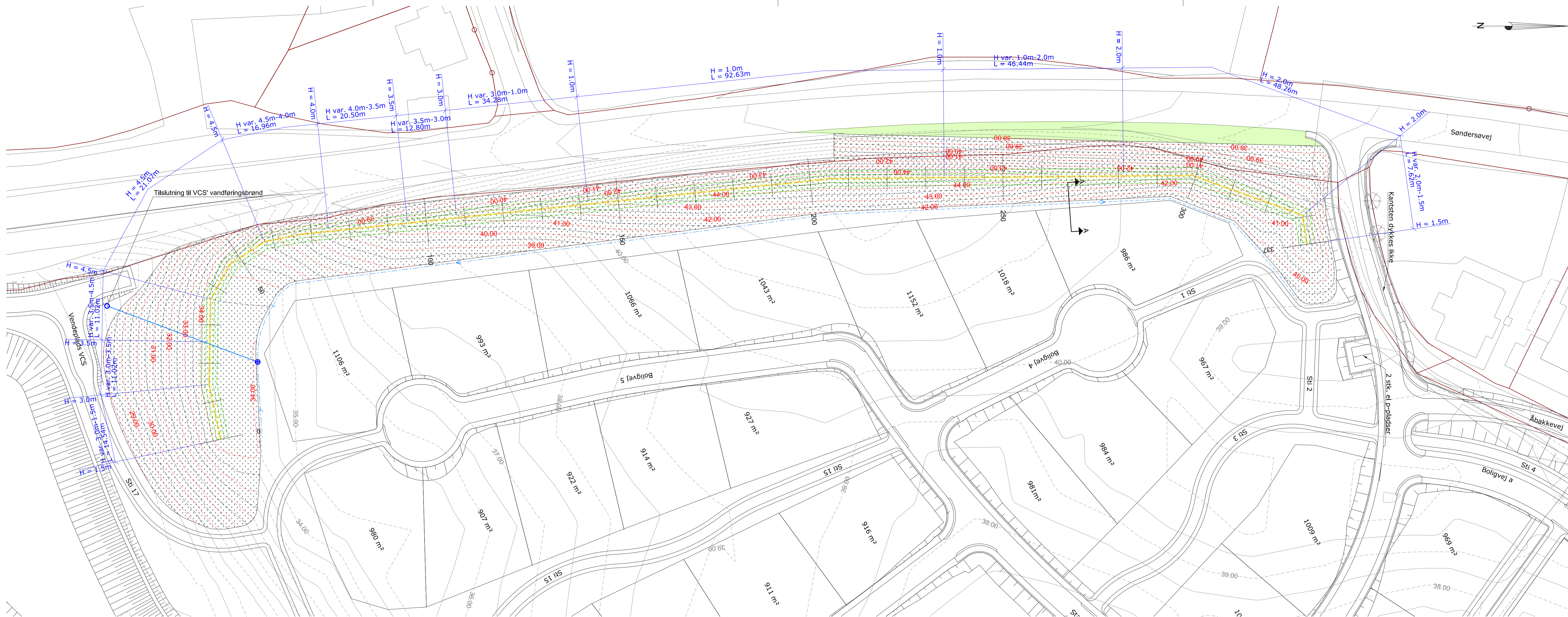
3.0	2020-10-09	Boligvej a tilføjet, støjvoldens højde ændret, sti ved hal flyttet	CHKB	CHKB	TLLN	TLLN
2.0	2020-08-10	Vandløb og adgangsvej til VCS' bassin ændret.	CSNN	CHKB	TLLN	TLLN
1.0	2020-05-01		CHKB	CHKB	AFK	AFK

VER. | DATO | BEMÆRKNINGER | TEGN./UDARB. | KONTROL | GODKENDT

**Nordfyns Kommune**  
**Udstykning i Morud ved Åbakkevej**

Belægningsplan Syd  
PROJEKTR. A125221  
TEGN./UDARB. CHKB / CHKB  
KONTROLLERET TLLN  
GODKENDT TLLN

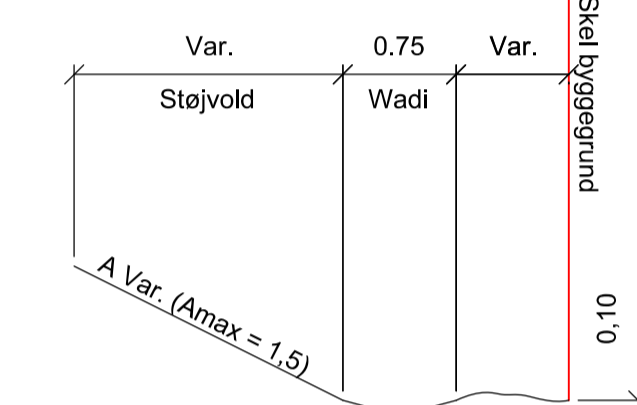
BEMÆRKNINGER MÅL 1:500  
DATO 2020-12-17



**Signaturer**

- Matrikelskel
- Eksisterende forhold
- Nyt projekt
- Støjskærm tracé
- 2 r. beplantning, 1 m mellem hver plante. Planter forskudt for hinanden
- Klarebeplantning, plantes op ad støjskærmen
- - - 40.00
- - - Højdekurve pr. 1.0 m på støjvold
- - - Højdekurve pr. 0.5 m på eksist. terræn
- - - 40.00
- - - Højdekurve pr. 1.0 m på eksist. terræn
- - - Højdekurve pr. 0.5 m på eksist. terræn
- Ø160PE fast svejst rør
- Wadi b=0.75m
- Wadi b=0.75m med Ø110/100 drænløsned i filtergrus
- Ø425 Sandfangs brønd med kuppelrist
- Oversigtsareal med græs
- Fæddedgræs
- H var. x.xxx-xxxm
- L = x.xxxm
- Støjskærmshøjde og længde

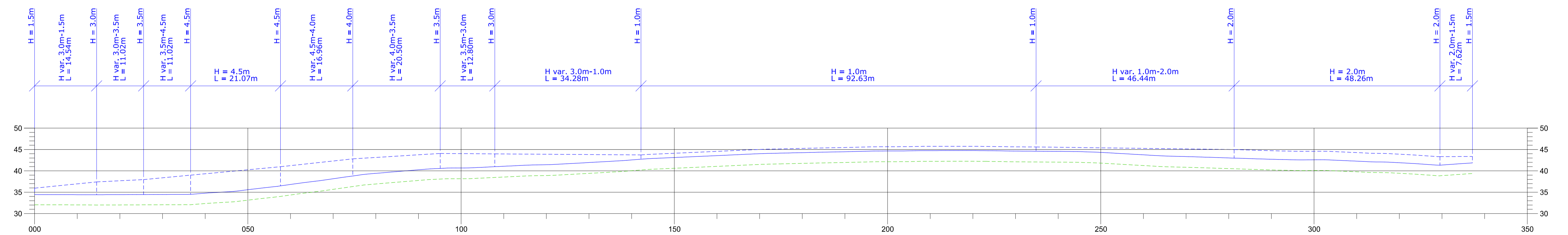
Snit A-A - Wadi vandrede  
Målestok 1:50



**Noter**

Ubenevnte mål er i meter.  
Der må ikke måles på tegningen.  
Støjskræmsekassetter skal være vandrette og højdevariationer udføres med fortdanding.

A125221-01.04 3.0



**Signaturer**

- - - Eksist. terræn
- Støjvoldstop / bund støjskærm
- - - Top støjskærm

Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKTM2  
Koter refererer til DVR90

2.0	2020-08-10	Vandløb og adgangsvæg til VCS' bassin ændret	CHKB	CHKB	TLLN	TLLN
1.0	2020-05-01		CHKB	CHKB	AFK	AFK
VER.	DATE	BEMÆRKNINGER	TEGNER/UDARB.	KONTROLLERET	GODKENDT	GODKENDT

**Nordfyns Kommune  
Udstykning i Morud ved Åbakkevej**

Belægningsplan Støjvold og støjskærm  
Plan og opstalt

PROJEKTNR. A125221  
TEGNER/UDARB. CHKB / CHKB  
KONTROLLERET TLLN  
GODKENDT TLLN

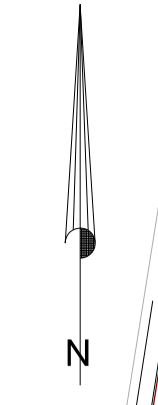
BEMÆRKNINGER MÅL 1:500 / 1:50  
DATO 2020-10-09

Boligvej a tilføjet, støjvoldens højde ændret, sti ved hal flyttet

COWI A/S  
Vestre Stationsvej 7  
5000 Odense C  
Danmark

Tlf +45 56 40 00 00  
Fax +45 56 40 99 99  
www.cowi.dk

DOKUMENTNR. A125221-01.04  
VERSION 3.0



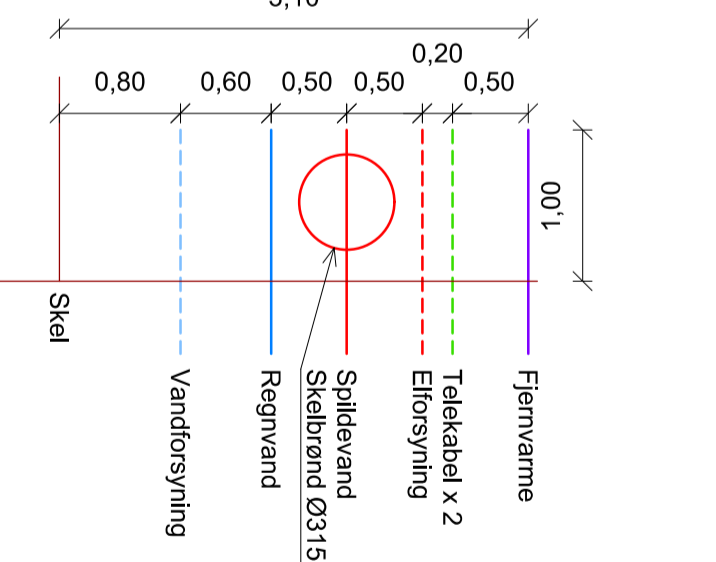
**Noter**  
 Ubenaævnte mål er i meter.  
 Der må ikke måles på tegningen

A125221-02.01 3.0

**Signaturer**

- Matrikelskel
- Eksisterende forhold
- Projekteret geometri
- Fællestrace for bløde ledninger
- Spildevand
- Regnvand
- Brugsvand stikledning
- Fjernvarme
- - - Elforsyning 0.4 kV stikledning
- - - Tele- og antennekabel
- - - Vejkassedræn

**Princip for indførelse af stik på grunde**



Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKTM2  
 Koter refererer til DVR90

2.0	2020-08-10	Vandløb og adgangsvej til VCS' bassin ændret	CHKB	CHKB	TLLN	AFK
1.0	2020-05-01		CHKB	CHKB	AFK	AFK
VER.	DATE	BEMÆRKNINGER	TEGNER/UDRAB.	KONTROLLERET	GODKENDT	

**Nordfyns Kommune**  
**Udstykning i Morud ved Abakkevej**

Koordinerende ledningsplan Nord

PROJEKTR.	A125221
TEGNER/UDRAB.	CHKB / CHKB
KONTROLLERET	TLLN
GODKENDT	TLLN
MÅL	1:500
DATE	2020-10-09

BEMÆRKNINGER

Boligvej a tilføjet, støjvoldens højde ændret, sti ved hal flyttet

<b>COWI</b> A/S	COWI A/S	DOKUMENTNR.	VERSION
Vestre Stationsvej 7	Vestre Stationsvej 7	A125221-02.01	3.0
5000 Odense C	5000 Odense C		
Danmark	Danmark		

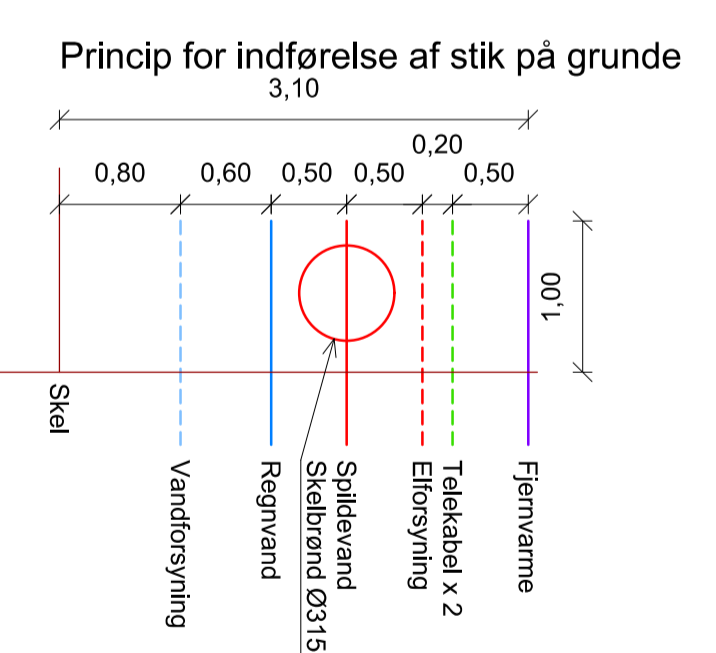
Tlf: +45 56 40 00 00  
 Fax: +45 56 40 99 99  
 www.cowi.dk



**Noter**  
 Ubenaævnte mål er i meter.  
 Der må ikke måles på tegningen

A125221-02.02 3.0

- Signaturer**
- Matrikelskel
  - Eksisterende forhold
  - Projekteret geometri
  - Fællestrace for bløde ledninger
  - Spildevand
  - Regnvand
  - Brugsvand stikledning
  - Fjernvarme
  - Elforsyning 0.4 kV stikledning
  - Tele- og antennekabel
  - Vejkassedræn



Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKTM2  
 Koter refererer til DVR90

2.0	2020-08-10	Vandløb og adgangsvej til VCS' bassin ændret	CHKB	CHKB	TLLN	AFK
1.0	2020-05-01		CHKB	CHKB	AFK	AFK

**Nordfyns Kommune**  
**Udstykning i Morud ved Åbakkevej**

Koordinerende ledningsplan Syd

PROJEKTNR. A125221  
 TEGN./UDARB. CHKB / CHKB  
 KONTROLLERET TLLN  
 GODKENDT TLLN  
 MÅL 1:500  
 DATO 2020-10-09

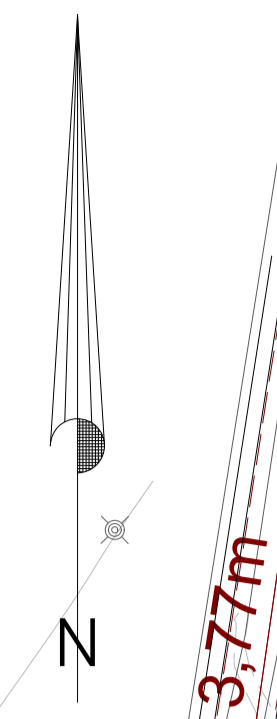
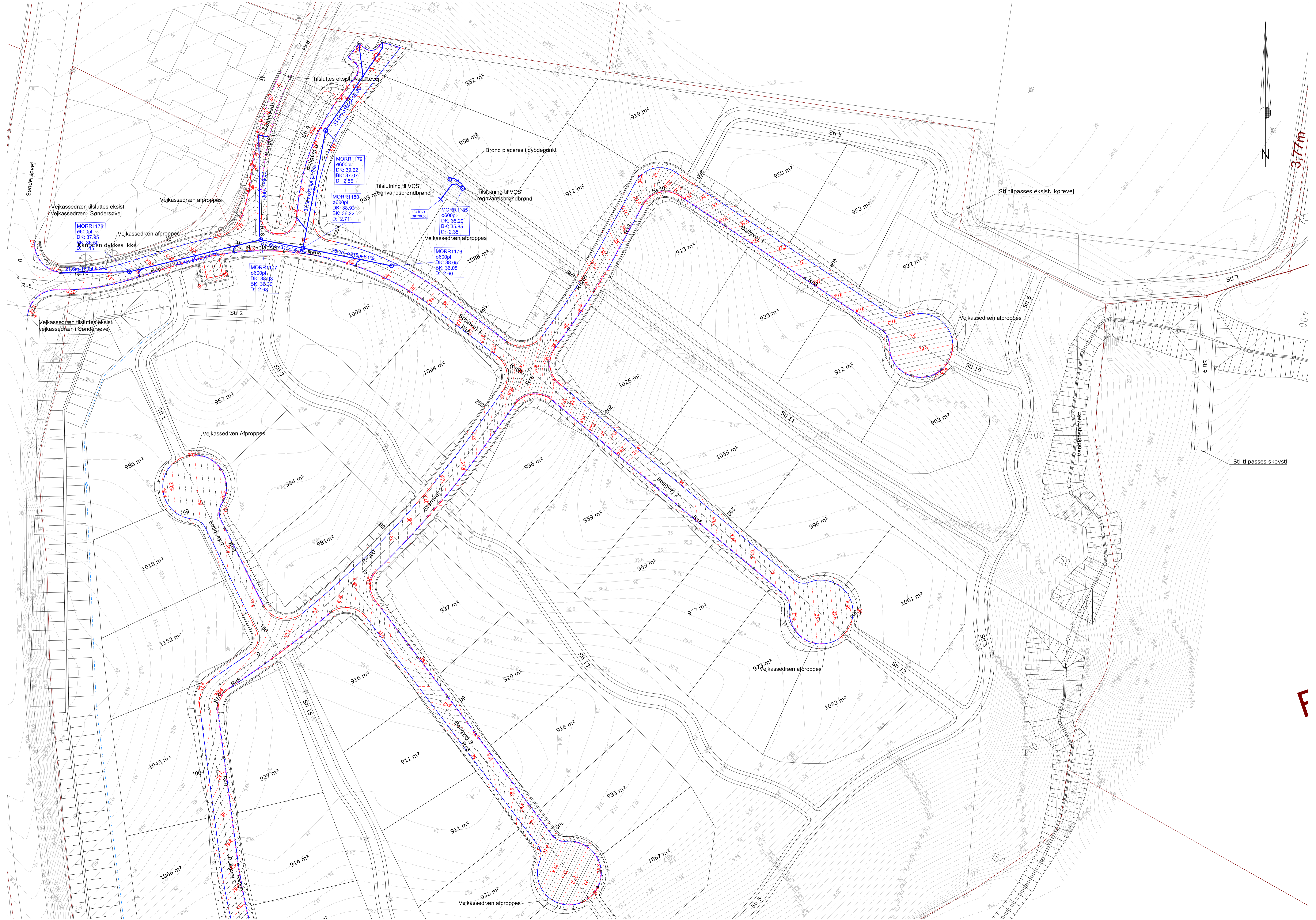
BEMÆRKNINGER

Boligvej a tilføjet, støjvoldens højde ændret, sti ved hal flyttet

**COWI** A/S  
 Vestre Stationsvej 7  
 5000 Odense C  
 Danmark

Tlf +45 56 40 00 00  
 Fax +45 56 40 99 99  
 www.cowi.dk

DOKUMENTNR. A125221-02.02  
 VERSION 3.0



**F**

**Noter:**  
 Ubenaevnte mål er i meter.  
 Der må ikke måles på teningen

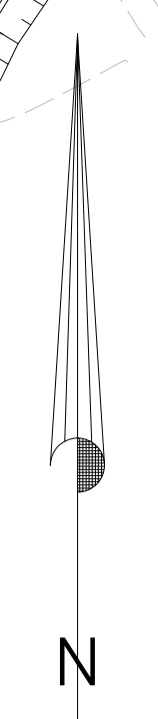
A125221-03.01 4.0

- Signaturer:**
- Matrikelskel
  - Eksisterende forhold
  - Granitkantsten 10 cm lysning
  - Dykket granitkantsten lysning 5 cm
  - Krongant regnvandsbassin
  - Højdekurve færdigvej pr. 20 cm
  - Højdekurve færdigvej pr. 5 cm
  - Højdekurve eksist. terræn pr. 100 cm
  - Højdekurve eksist. terræn pr. 20 cm
  - Skæring til terræn
  - Ø100/110 mm dobbeltvæggede vejkassedræn
  - Ø160PE fast svejst rør
  - Wadi b=0,75m
  - Wadi b=0,75m med Ø92/80 drænløsing i filtergus
  - Ø425 Sandfangs brønd med kuppelrist
  - Nedlebsbrønd
  - Spulebrønd

Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKT M2  
 Koter refererer til DVR90

3.0	2020-10-09	Boligvej a tilføjet, støjvoldens højde ændret, st ved hal flyttet	CHKB	CHKB	TLLN	TLLN
2.0	2020-08-10	Afvandingsprojekt ved Starmvej 1 opdateret. Nedlebsbrønde og tartrønde opdateret.	CHKB	CHKB	TLLN	TLLN
1.0	2020-05-01		CHKB	CSNN	AFK	AFK

<b>VER.</b>	<b>DATE</b>	<b>BEEMERKNINGER</b>	<b>TEGN/UDARB.</b>	<b>KONTROL</b>	<b>GODKENDT</b>
Nordfyns Kommune <b>Udstykning i Morud ved Åbakkevej</b>			PROJEKTR. A125221		
Vejafvandingsplan Nord			TEGN/UDARB. CHKB / CHKB		
			KONTROLLERET TLLN		
			GODKENDT TLLN		
<b>BEEMERKNINGER</b>			<b>MÅL</b> 1:500		
MORR1180 tilføjet, nedlebsbrønd på sti 4 tilføjet			<b>DATO</b> 2020-10-14		



**Noter:**  
 Ubenaevnte mål er i meter.  
 Der må ikke måles på teningen

A125221-03.02 3.0

**Signaturer:**

- Matrikelskel
- Eksisterende forhold
- Granitkantsten 10 cm lysning
- Dykket granitkantsten lysning 5 cm
- Kronekant regnvandsbassin
- Højdekurve færdigvej pr. 20 cm
- Højdekurve færdigvej pr. 5 cm
- Højdekurve eksist. terræn pr. 100 cm
- Højdekurve eksist. terræn pr. 20 cm
- Skårning til terræn
- Ø100/110 mm dobbeltvæggede vejkkassedræn
- Ø160PE fast svejst rør
- Wadi b=0,75m
- Wadi b=0,75m med Ø92/80 drænløsnig i filtergrus
- ⊕ Ø425 Sandfangs brønd med kuppelrist
- Nedløbsbrønd
- Spulebrønd

Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKTM2  
 Koter refererer til DVR890

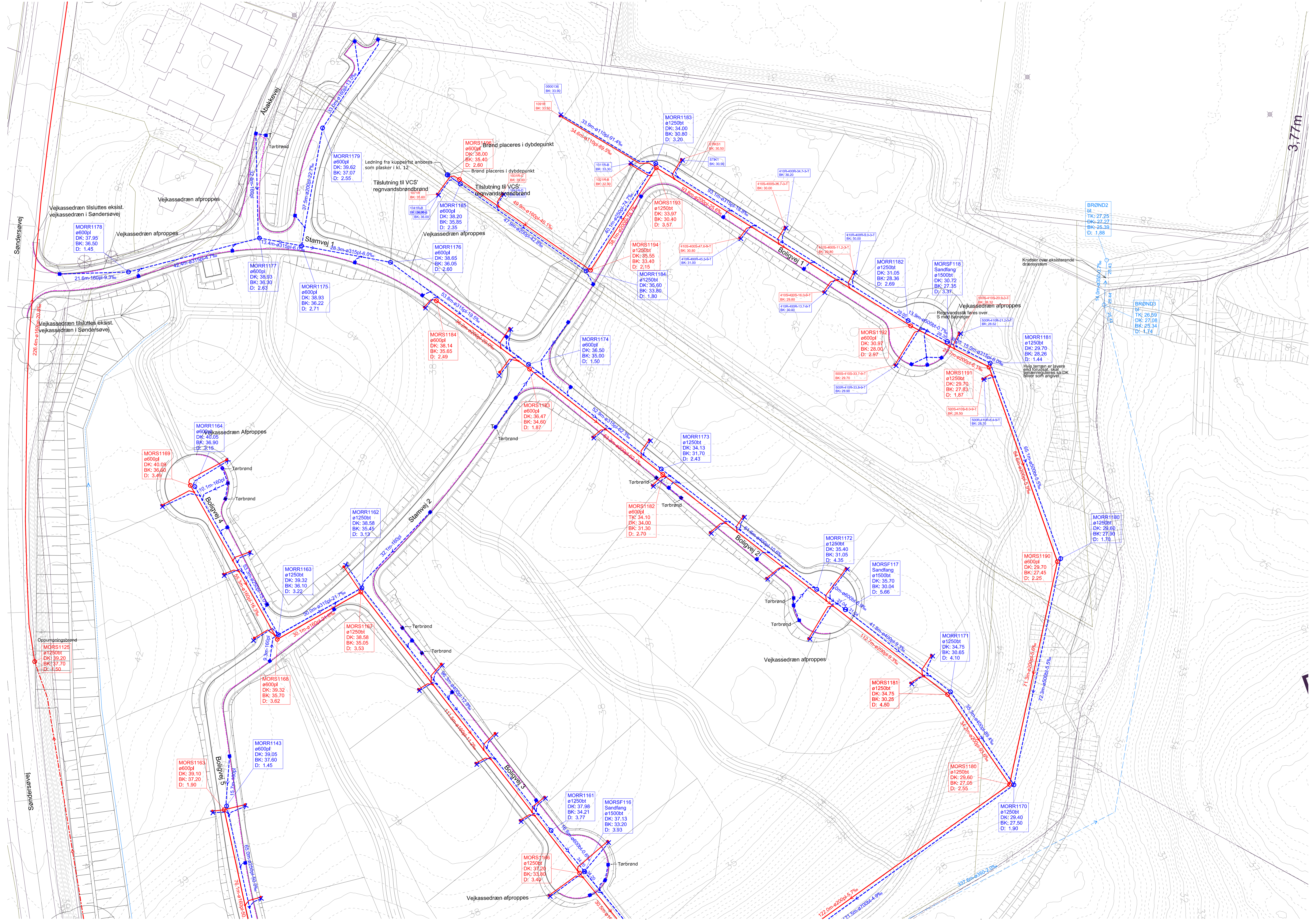
2.0	2020-08-10	Afvandingsprojekt ved Starmvej 1 opdateret. Nedløbsbrønde og tartrønde opdateret.	CHKB	CHKB	TLLN	TLLN
1.0	2020-05-01		CHKB	CSNN	AFK	AFK

VER. | DATO | BEMÆRKNINGER | TEGN./UDARB. | KONTROL | GODKENDT

**Nordfyns Kommune**  
**Udstykning i Morud ved Åbakkevej**

Vejafvandingsplan Syd	PROJEKTNR. A125221
	TEGN./UDARB. CHKB / CHKB
	KONTROLLERET TLLN
	GODKENDT TLLN

BEMÆRKNINGER	MÅL 1:500
Boligvej a tilføjet, støjvoldens højde ændret, sti ved hal flyttet	DATO 2020-10-09



NOTE: A125221-03.10 8.0

Koter i m, ledningsdimensioner i mm. Der må ikke måles på tegningen.  
 Stikledninger udføres i ø110 pvc SN8 - skelbrønde for spildevand udføres som ø25  
 Stikledninger til vejafvandning udføres som ø160pvc  
 Ingen stik eller skelbrønde etableres dybere end 2,5m ved skel - med mindre andet er angivet på tegningen  
 Minimumsfald på spildevandsstikledninger: 20‰  
 Minimumsfald på regnvandsstikledninger: 15‰  
 Skelbrønde afsluttes med dæksel 0,5m over eksisterende terræn

**SIGNATURER:**

	Spildevandsledning		Pumpestation
	Regnvandsledning		Brønd
	Rørlagt vandløb		Sandfang
	Spildevandsledning - Tryk		Bygværk
	Projekteret dræneling		Udløb
	Eksisterende spildevandsledning		Punkt
	Eksisterende regnvandsledning		Vejbrønd
	Eksisterende fællesledning		Kuppelrist
	Eksisterende dræneling		Afproppet stik
	Ny støjvold		Stik regnvand
	Vejkassedræn		Brønd nr. Brønd diameter Terrænkote Dækselkote Bundkote

**BASSIN:**

- Max. VSP.
- VSP.
- Påfyld
- Afgravning

Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKT2  
 Koter refererer til DIV890

7.0	2020-10-23	Tilføjelser iht. revisionskyster	KASG	KASG	CLSN	CLSN
6.0	2020-09-22	Rettelser iht. Revisionskyster og vejafvandning tilføjat	KASG	KASG	CLSN	CLSN
5.0	2020-10-08	Rettelser iht. Revisionskyster og vejafvandning tilføjat	KASG	KASG	CLSN	CLSN
4.0	2020-09-08	Rettelser iht. Revisionskyster	KASG	KASG	CLSN	CLSN
3.0	2020-05-18	Rettelser i røstelsesblad nr.2	KASG	KASG	CLSN	CLSN

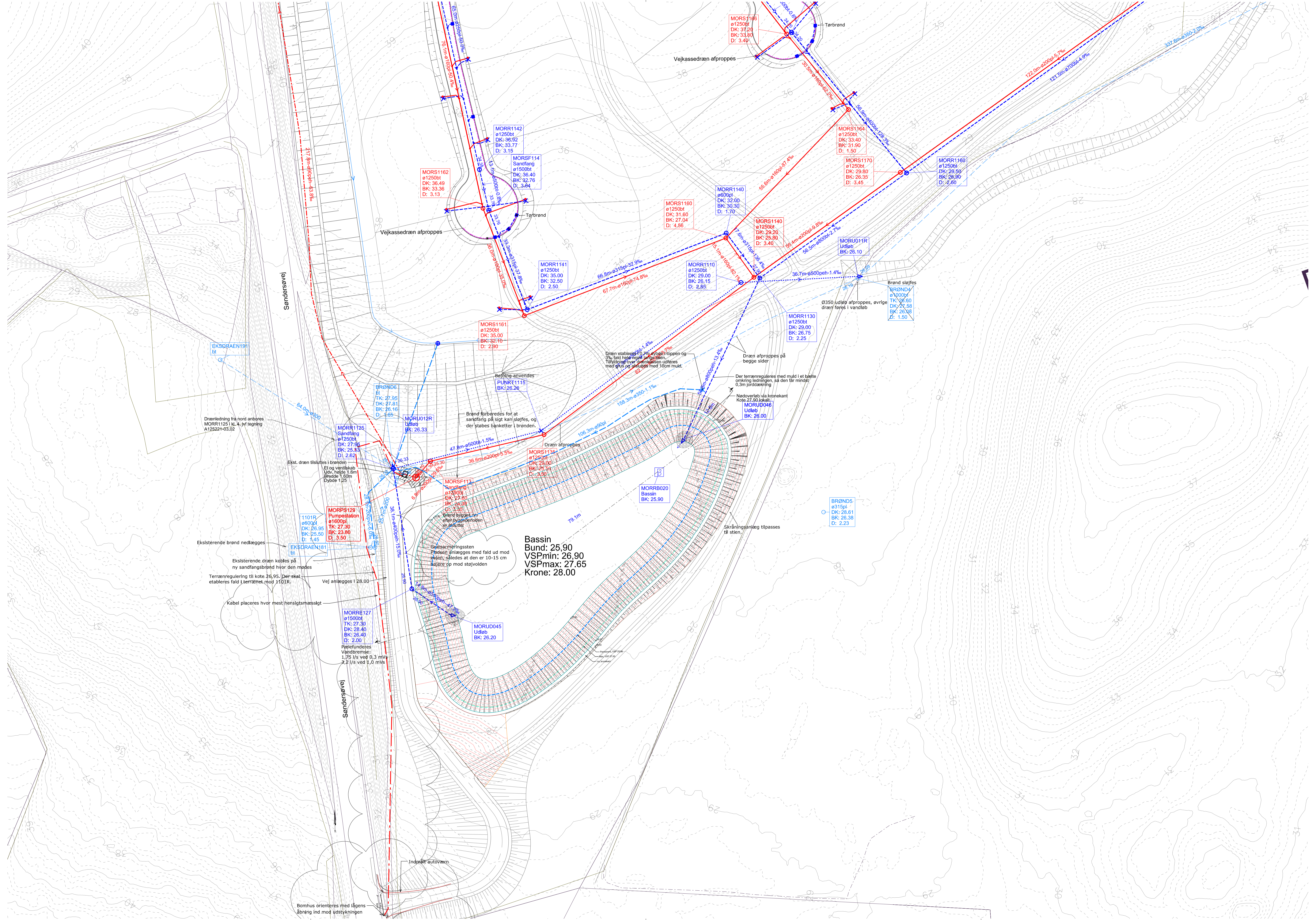
**Nordfyns Kommune**  
**Udstyknig i Morud ved Åbakkevej**

Kloakplan

PROJEKTR.	A125221
TEGN./UDARB.	KASG / KASG
KONTROLLERET	CLSN
GODKENDT	CLSN

BEMERKNINGER

MÅL	1:500
DATO	2020-12-10



NOTE: A125221-03.11 9.0

Koter i m, ledningsdimensioner i mm. Der må ikke måles på tegningen.  
 Stikledninger udføres i ø110 pvc SN8 - skelbrønde for spildevand udføres som ø425  
 Stikledninger til vejafvandning udføres som ø160pvc  
 Ingen stik eller skelbrønde etableres dybere end 2,5m ved skel - med mindre andet er angivet på tegningen  
 Minimumsfald på spildevandsstikledninger: 20‰  
 Minimumsfald på regnvandsstikledninger: 15‰  
 Skelbrønde afsluttes med dækse 0,5m over eksisterende terræn

- SIGNATURER:**
- Spildevandsledning
  - - - Regnvandsledning
  - ⋯ Rørlagt vandløb
  - - - Spildevandsledning - Tryk
  - Projekteret drænledning
  - Eksisterende spildevandsledning
  - - - Eksisterende regnvandsledning
  - Eksisterende fællesledning
  - - - Eksisterende drænledning
  - Ny støjvold
  - - - Vejassedræn
  - Elkabel
  - - - Max. VSP.
  - - - VSP.
  - Påfyld
  - - - Afgravning
- ⊕ Pumpestation
  - ⊙ Brønd
  - ⊗ Sandfang
  - ⊠ Bygværk
  - ▶ Udløb
  - × Punkt
  - ⊕ Vejbrønd
  - ⊕ Kuppelrist
  - ⊠ Afproppet stik
  - ⊗ Stik regnvand

**BASSIN:**

- ⊕ Brønd nr. ø425h
- ⊕ Brønd diameter
- ⊕ Terrænkote
- ⊕ Dækselkote
- ⊕ Bundkote

Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKTM2  
 Koter refererer til DVR90

8.0	2020-11-09	Ændret dræn ved bassin	KASG	CLSN	CLSN	CLSN
7.0	2020-10-26	Tilføjer stik, revisionskyster	KASG	KASG	CLSN	CLSN
6.0	2020-09-22	Tilføjer stik, revisionskyster	KASG	KASG	CLSN	CLSN
5.0	2020-08-10	Rettelser iht. revisionskyster og vejafvandning tilføj	KASG	KASG	CLSN	CLSN
4.0	2020-06-08	Rettelser iht. Revisionskyster	KASG	KASG	CLSN	CLSN
VER.	DATE	REMARKNINGER	TEGNER/UDRAB.	KONTROLLERET	GODKENDT	UDBYTTET

**Nordfyns Kommune**  
**Udstykning i Morud ved Åbakkevej**

Kloakplan - Syd

PROJEKTR. A125221  
 TEGN./UDRAB. KASG / CLSN  
 KONTROLLERET CLSN  
 GODKENDT CLSN

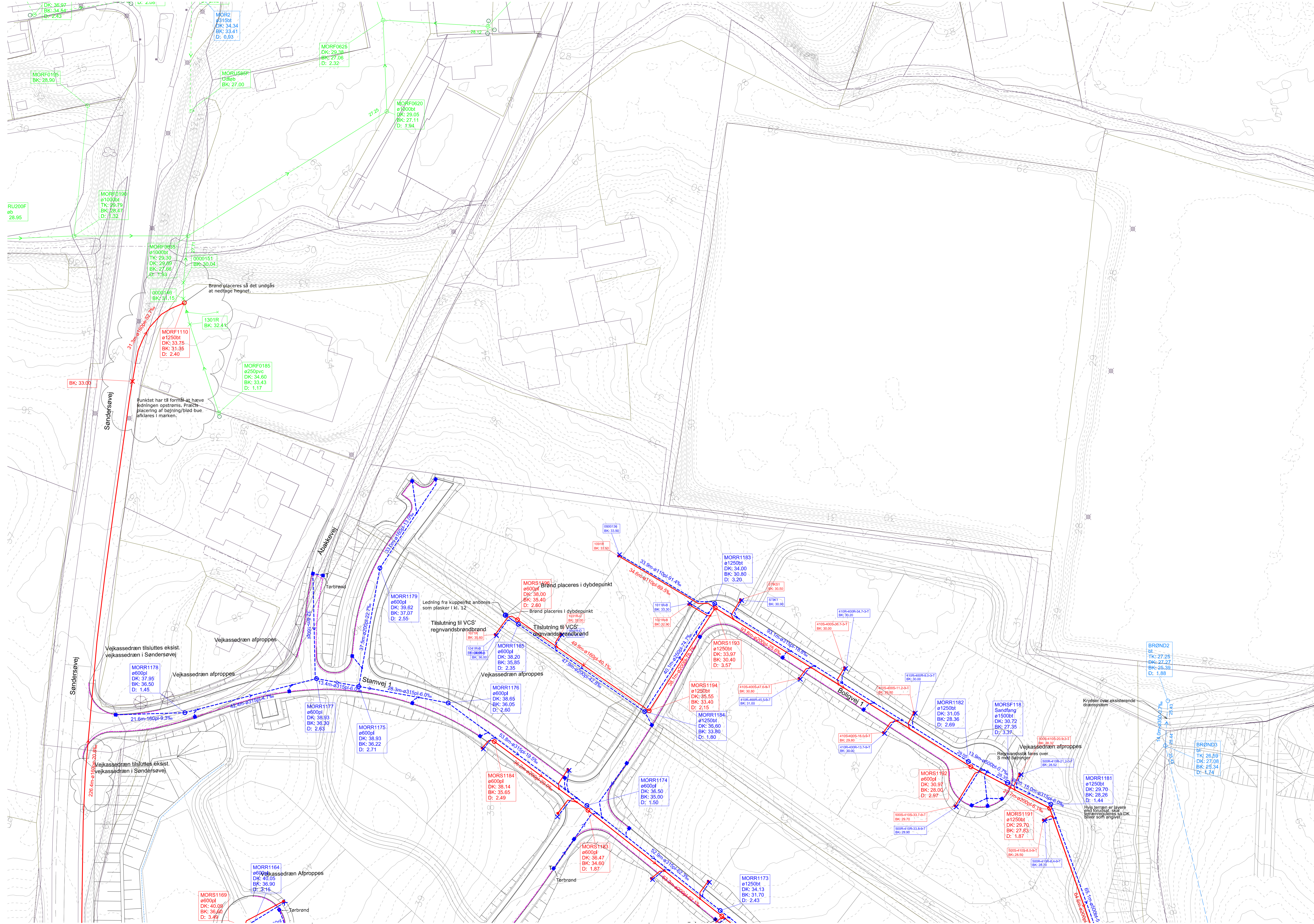
BEDESKEMERKNINGER MÅL 1:500  
 DATO 2021-03-03

Tilføjet elkabel og bom

COWI A/S  
 Parallelvej 2  
 2800 Kongens Lyngby  
 Danmark

Tlf +45 56 40 00 00  
 Fax +45 56 40 99 99  
 www.cowi.dk

DOKUMENTNR. A125221-03.11  
 VERSION 9.0



NOTE: A125221-03.12 8.0

Koter i m, ledningsdimensioner i mm. Der må ikke måles på tegningen.  
 Stikledninger udføres i ø110 pvc SN8 - skelbrønde for spildevand udføres som ø425  
 Stikledninger til vejafvand udføres som ø160pvc  
 Ingen stik eller skelbrønde etableres dybere end 2,5m ved skel - med mindre andet er angivet på tegningen  
 Minimumsfald på spildevandsstikledninger: 20‰  
 Minimumsfald på regnvandsstikledninger: 15‰  
 Skelbrønde afsluttes med dæksel 0,5m over eksisterende terræn

**SIGNATURER:**

	Spildevandsledning		Pumpestation
	Regnvandsledning		Brønd
	Rørlagt vandløb		Sandfang
	Spildevandsledning - Tryk		Bygværk
	Projekteret drænelledning		Udløb
	Eksisterende spildevandsledning		Punkt
	Eksisterende regnvandsledning		Vejbrønd
	Eksisterende fællesledning		Kuppelrist
	Eksisterende drænelledning		Afproppet stik
	Ny støjvold		Stik regnvand
	Vejkassedræn		Brønd nr. Brønd diameter
			Terrænkote
			Dækselkote
			Bundkote

**BASSIN:**

	Max. VSP.
	VSP.
	Påfyld
	Afgraving

Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKT2  
 Koter refererer til DIV890

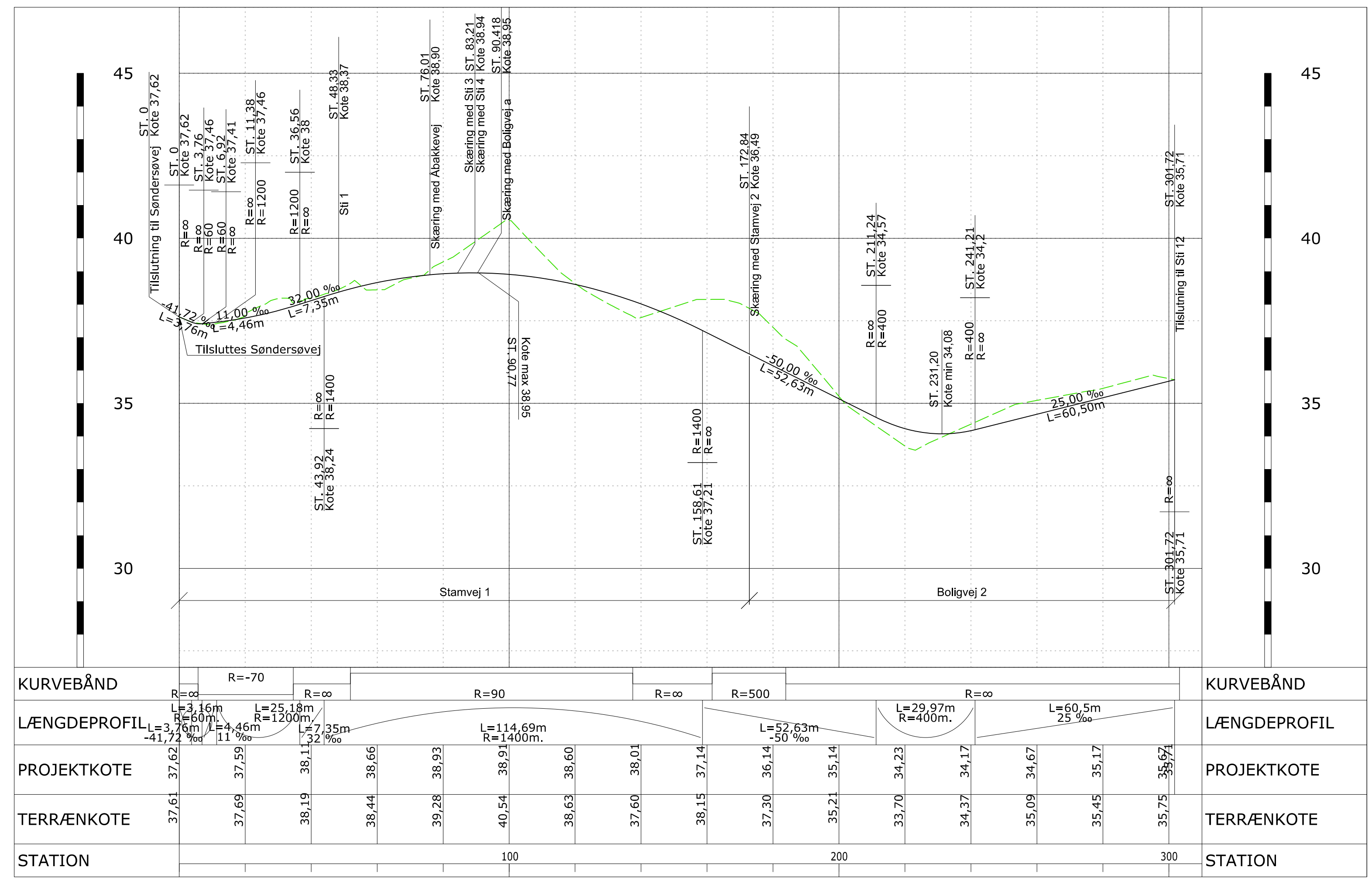
7.0	2020-10-23	Tilføjelser iht. Revisionsstyrer	KASG	KASG	CLSN	CLSN
6.0	2020-09-22	Retteelser iht. Revisionsstyrer og vejafvandning tilføjel	KASG	KASG	CLSN	CLSN
5.0	2020-08-10	Retteelser iht. Revisionsstyrer og vejafvandning tilføjel	KASG	KASG	CLSN	CLSN
4.0	2020-08-06	Retteelser iht. Revisionsstyrer	KASG	KASG	CLSN	CLSN
3.0	2020-05-18	Retteelser jf. rettelelsesblad nr.2	KASG	KASG	CLSN	CLSN

VER. | DATO | RETTELSESRINGEN | TEGN./UDARB. | KONTROL | GODKENDT

**Nordfyns Kommune**  
**Udstykning i Morud ved Abakkevej**

Kloakplan - Nord	PROJEKTR. A125221
	TEGN./UDARB. KASG /KASG
	KONTROLLERET CLSN
	GODKENDT CLSN

BEHÆRKNINGER	MÅL 1:500
Retteelser iht. Revisionsstyrer	DATO 2020-12-10



KURVEBÅND	R=-70	R=∞	R=90	R=∞	R=500	R=∞	KURVEBÅND
LÆNGDEPROFIL	L=3,16m R=60m	L=25,18m R=1200m	L=114,69m R=1400m	L=52,63m -50‰	L=29,97m R=400m	L=60,5m 25‰	LÆNGDEPROFIL
PROJEKTKOTE	37,62	37,59	38,11	38,66	38,93	38,91	38,60
TERRÆNKOTE	37,61	37,69	38,19	38,44	39,28	40,54	38,63
STATION			100			200	
							300

Noter:  
 Ubenævnte mål er i meter.  
 Der må ikke måles på tegningen

Signaturer:  
 ————— Projekteret vejmidte  
 - - - - - Eksisterende terræn

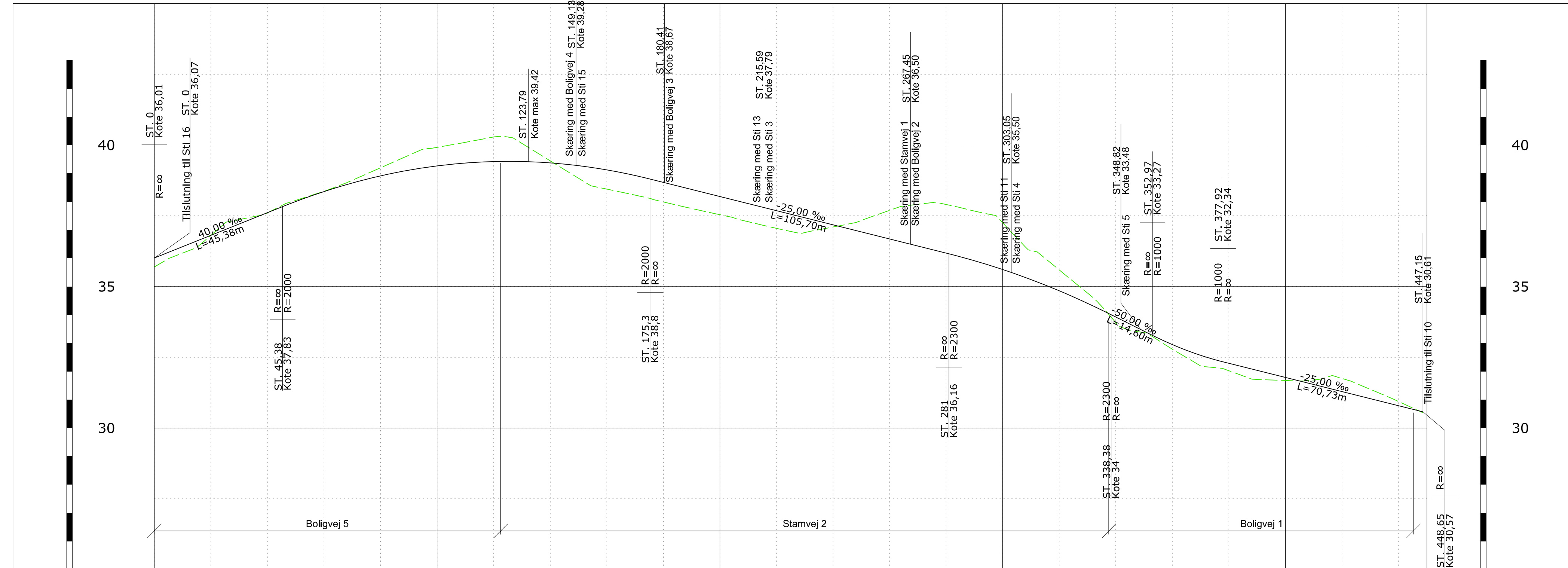
1.0	2020-05-01	SHSL	CHKB	AFK	AFK
VER.	DATO	BEMÆRKNINGER	TEGN./UDARB.	KONTROL	GODKENDT

Nordfyns Kommune  
**Udstykning i Morud ved Åbakkevej**

Længdeprofiler Stamvej 1 - Boligvej 2	PROJEKTNR. A125221
	TEGN./UDARB. CHKB / CHKB
	KONTROLLERET AFK
	GODKENDT AFK
BEMÆRKNINGER	MÅL 1:1000 / 1:100
Skæring med Boligvej a tilføjet	DATO 2020-10-09

**Noter:**  
 Ubenævnte mål er i meter.  
 Der må ikke måles på tegningen

**Signaturer:**  
 \_\_\_\_\_ Projekteret vejmidte  
 - - - - - Eksisterende terræn



KURVEBÅND	R=∞	R=200	R=∞	R=8	R=∞	R=-300	R=∞	R=-200	R=∞	R=10	R=∞	KURVEBÅND																												
LÆNGDEPROFIL	L=45,38m 40‰		L=129,92m R=2000m				L=105,7m -25‰		L=57,37m R=2300m		L=14,6m -50‰	L=24,95m R=1000m		L=70,73m -25‰																										
PROJEKTKOTE	36,01	36,81	37,61	38,36	38,91	39,26	39,42	39,37	39,12	38,68	38,18	37,68	37,18	36,68	36,18	35,60	34,85	33,92	32,95	32,29	31,79	31,29	30,79	30,57																
TERRÆNKOTE	35,69	36,81	37,60	38,37	38,91	39,26	40,29	39,44	38,44	37,99	37,54	37,06	37,10	37,69	37,91	37,07	35,59	33,73	32,79	32,03	31,68	31,75	30,94	30,57																
STATION	100										200										300										400									

VER. | DATO | BEMÆRKNINGER | TEGN./UDARB. | KONTROL | GODKENDT

**Nordfyns Kommune**  
**Udstykning i Morud ved Åbakkevej**

Længdeprofiler  
 Boligvej 5 - Stamvej 2 - Boligvej 1

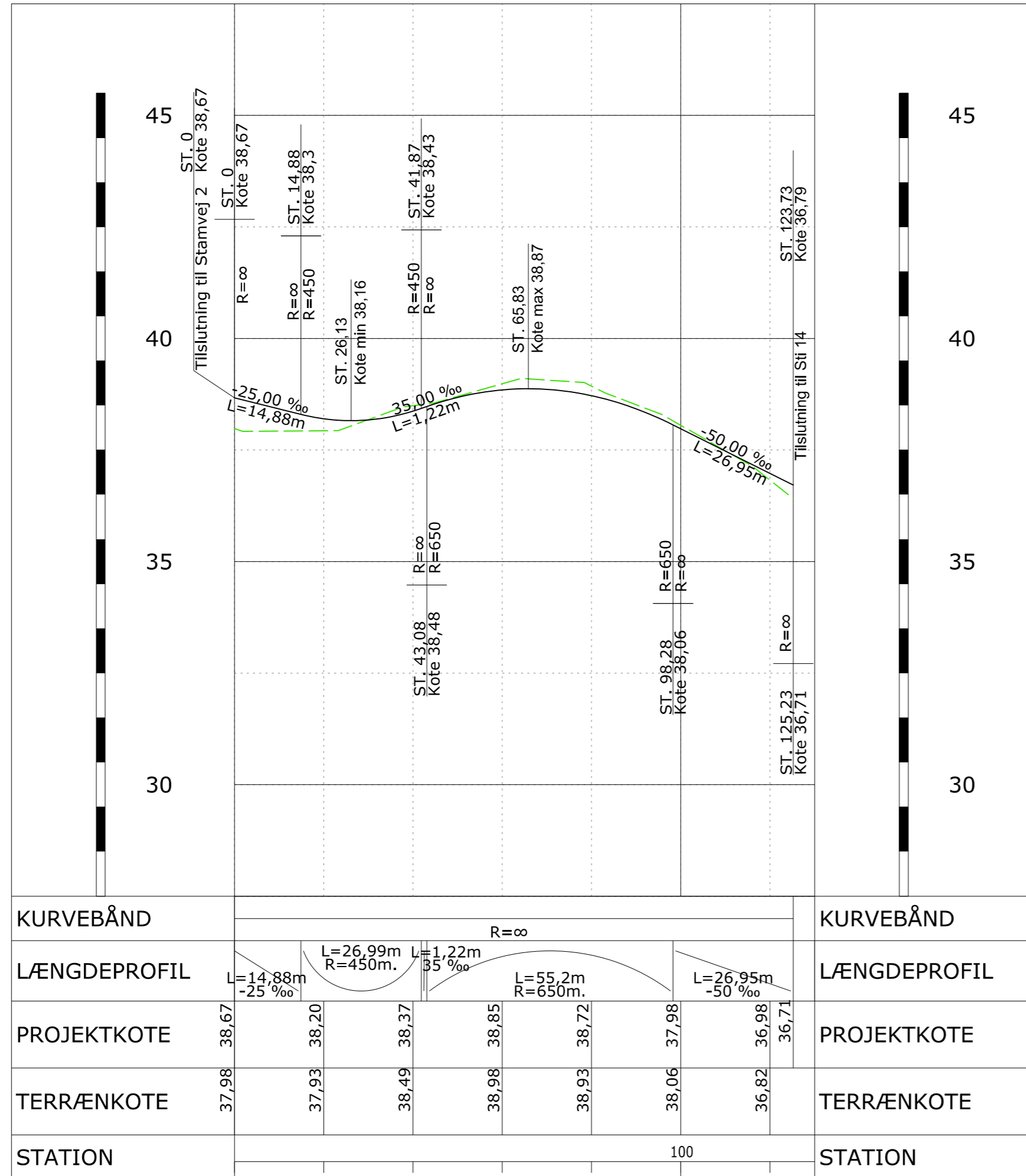
PROJEKTNR. A125221  
 TEGN./UDARB. SHSL / CHKB  
 KONTROLLERET AFK  
 GODKENDT AFK  
 MÅL 1:1000 / 1:100  
 DATO 2020-05-01

**Noter:**

Ubenævnte mål er i meter.  
Der må ikke måles på tegningen

**Signaturer:**

- Projekteret vejmidte
- Eksisterende terræn



VER.	DATO	BEMÆRKNINGER	TEGN./UDARB.	KONTROL	GODKENDT
------	------	--------------	--------------	---------	----------

**Nordfyns Kommune**  
**Udstykning i Morud ved Åbakkevej**

Længdeprofiler  
Boligvej 3

PROJEKTNR.	A125221
TEGN./UDARB.	SHSL / CHKB
KONTROLLERET	AFK
GODKENDT	AFK
MÅL	1:1000 / 1:100
DATO	2020-05-01



COWI A/S  
Parallelvej 2  
2800 Kongens Lyngby  
Danmark

Tlf +45 56 40 00 00  
Fax +45 56 40 99 99  
www.cowi.dk

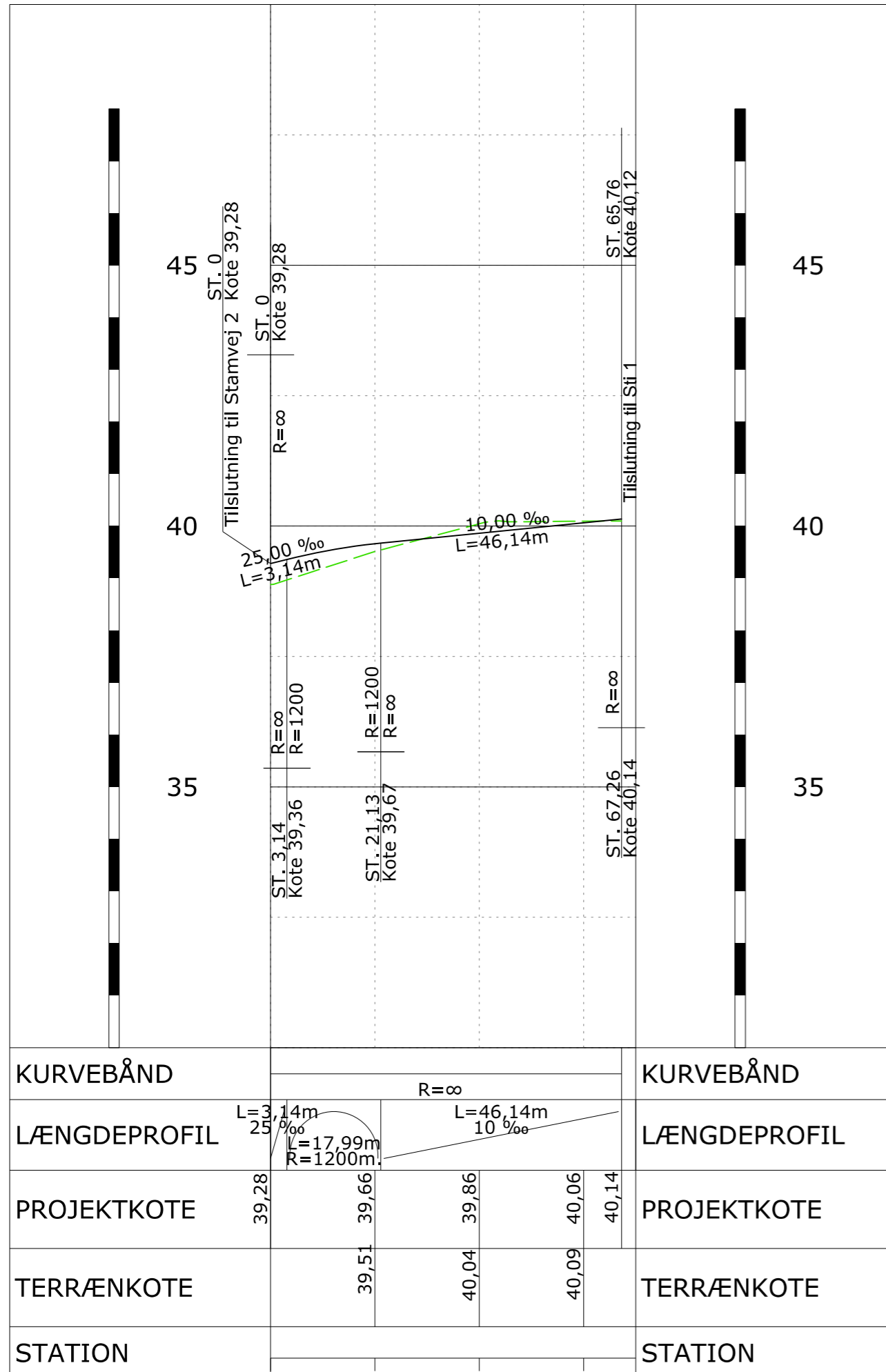
DOKUMENTNR.	VERSION
A125221-04.03	1.0

**Noter:**

Ubenævnte mål er i meter.  
Der må ikke måles på tegningen

**Signaturer:**

- Projekteret vejmidte
- - - Eksisterende terræn



VER. | DATO | BEMÆRKNINGER | TEGN./UDARB. | KONTROL | GODKENDT

Nordfyns Kommune  
**Udstykning i Morud ved Åbakkevej**

Længdeprofiler  
Boligvej 4

PROJEKTNR. A125221  
TEGN./UDARB. SHSL / CHKB  
KONTROLLERET AFK  
GODKENDT AFK

BEMÆRKNINGER

MÅL 1:1000 / 1:100  
DATO 2020-05-01

**Noter:**

Ubenævnte mål er i meter.  
Der må ikke måles på tegningen

**Signaturer:**

- Projekteret vejmidte
- - - Eksisterende terræn

---

---

---

---

---

---

---

---

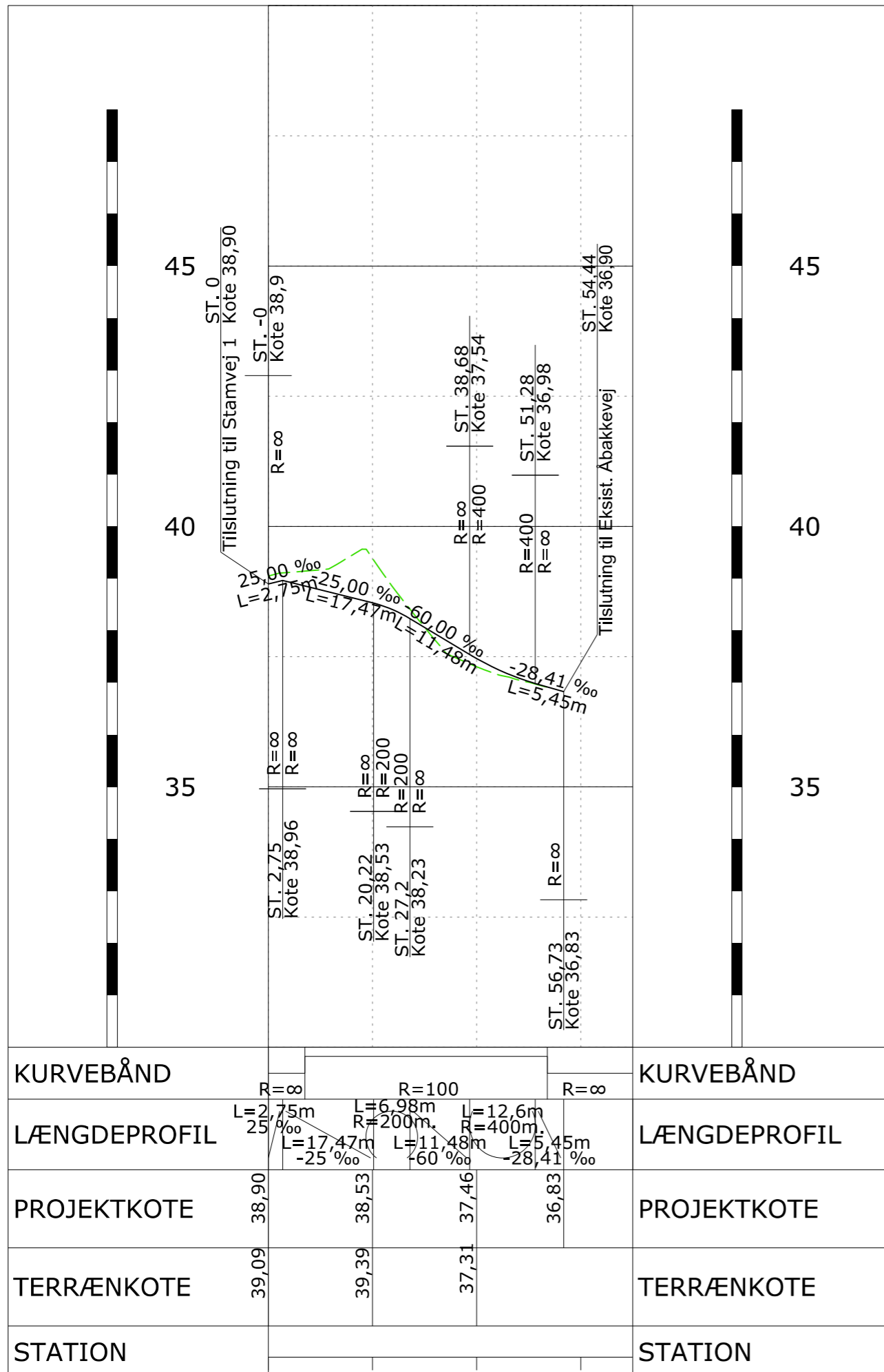
VER. | DATO | BEMÆRKNINGER | TEGN./UDARB. | KONTROL | GODKENDT

**Nordfyns Kommune**  
**Udstykning i Morud ved Åbakkevej**

Længdeprofiler  
Åbakkevej

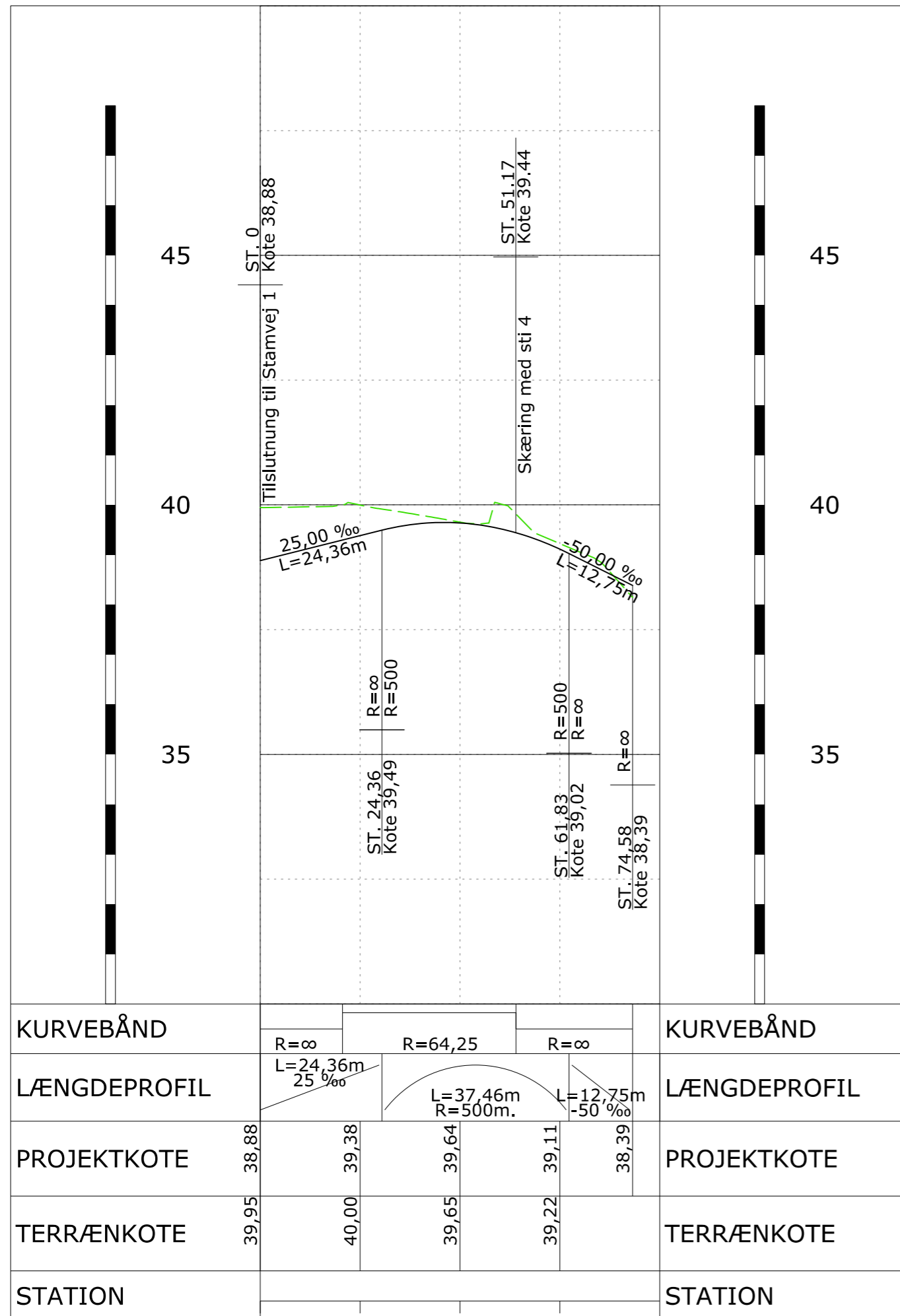
PROJEKTNR. A125221  
TEGN./UDARB. SHSL / CHKB  
KONTROLLERET AFK  
GODKENDT AFK  
MÅL 1:1000 / 1:100  
DATO 2020-05-01

**BEMÆRKNINGER**



**Noter:**

Ubenævnte mål er i meter.  
Der må ikke måles på tegningen



**Signaturer:**

- Projekteret vejmidte
- - - Eksisterende terræn

VER. | DATO | BEMÆRKNINGER | TEGN./UDARB. | KONTROL | GODKENDT

**Nordfyns Kommune**  
**Udstykning i Morud ved Åbakkevej**

Længdeprofiler  
Boligvej a

PROJEKTR. A125221  
TEGN./UDARB. CHKB / CHKB  
KONTROLLERET TLLN  
GODKENDT TLLN  
MÅL 1:1000 / 1:100  
DATO 2020-10-09

BEMÆRKNINGER

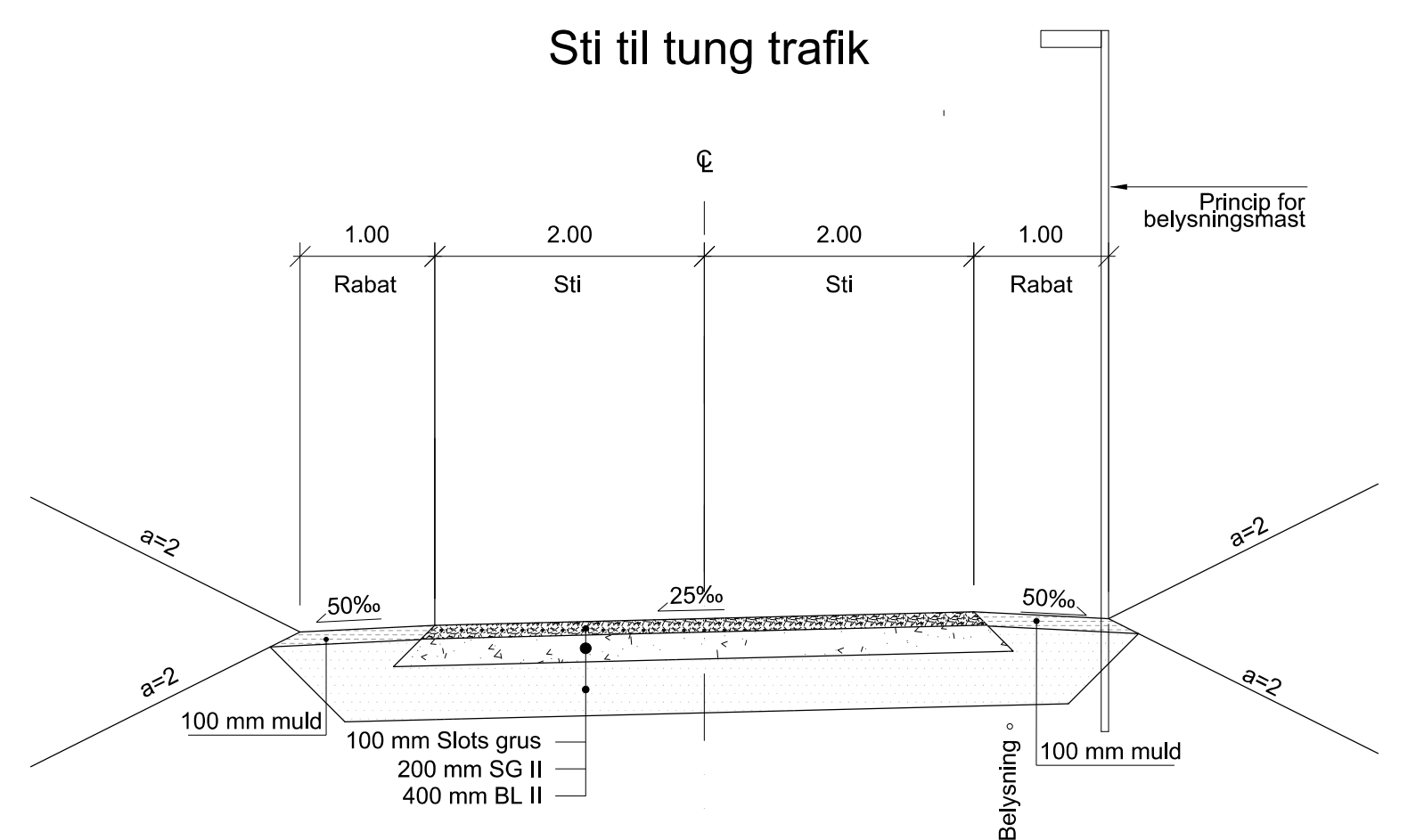
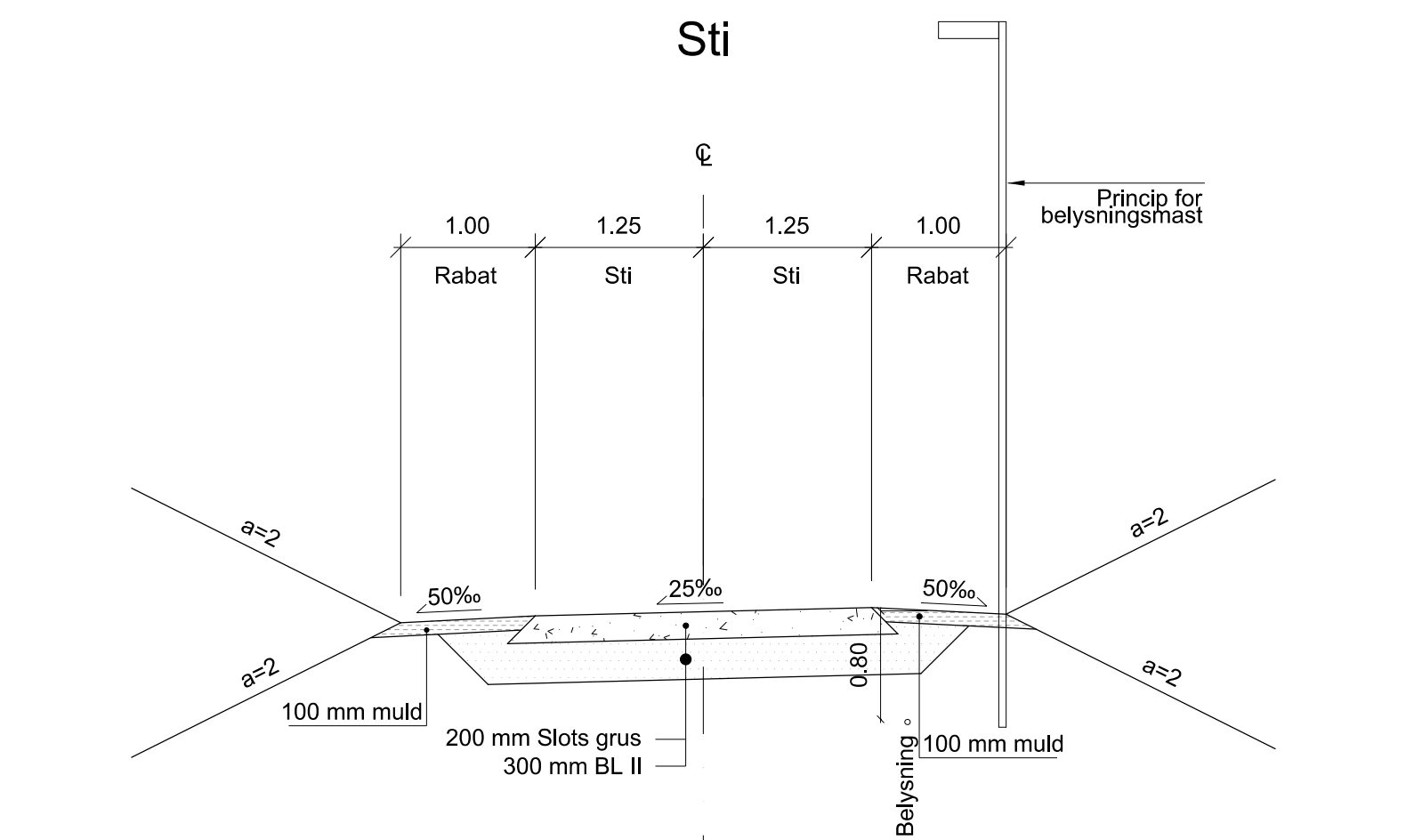
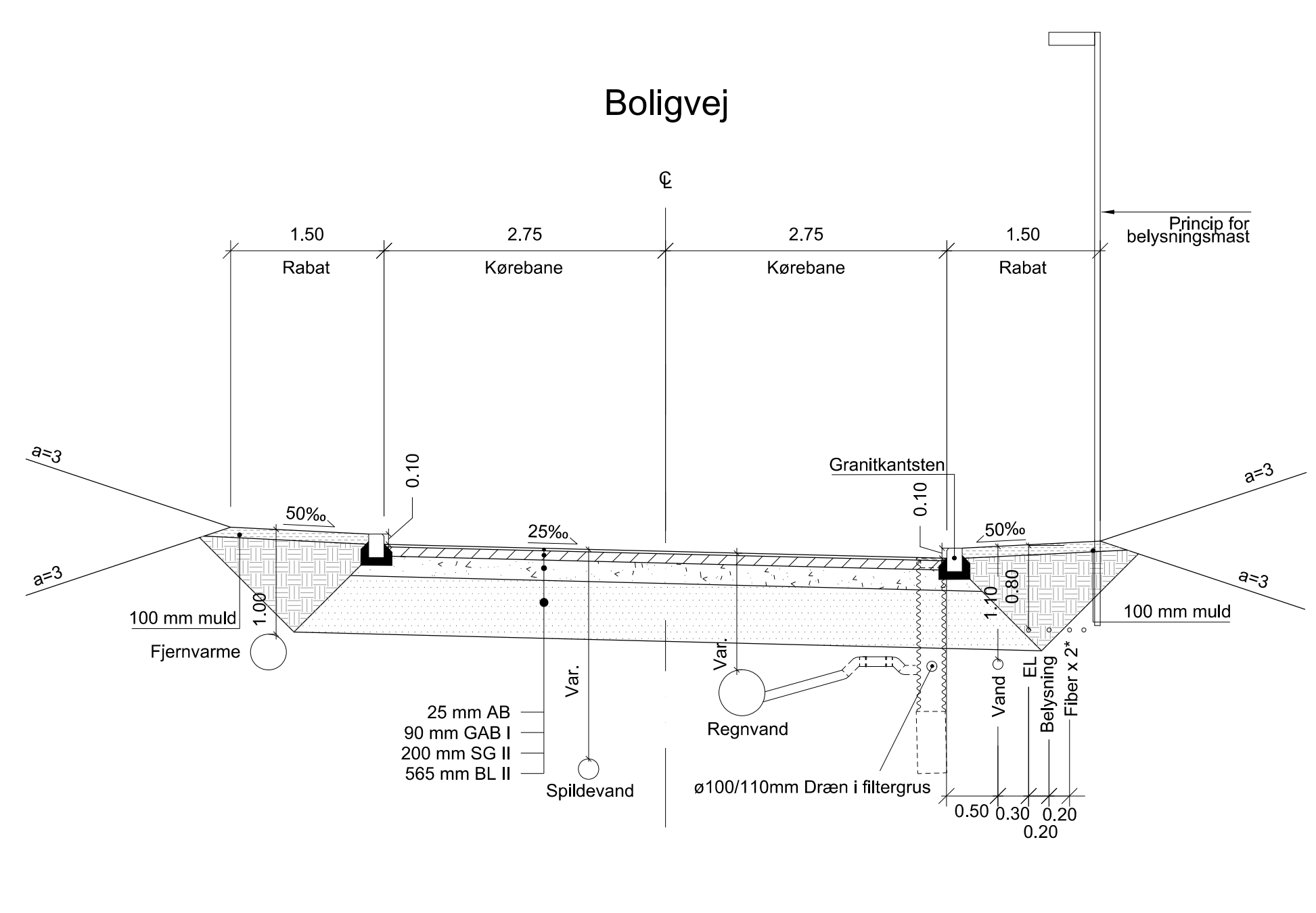
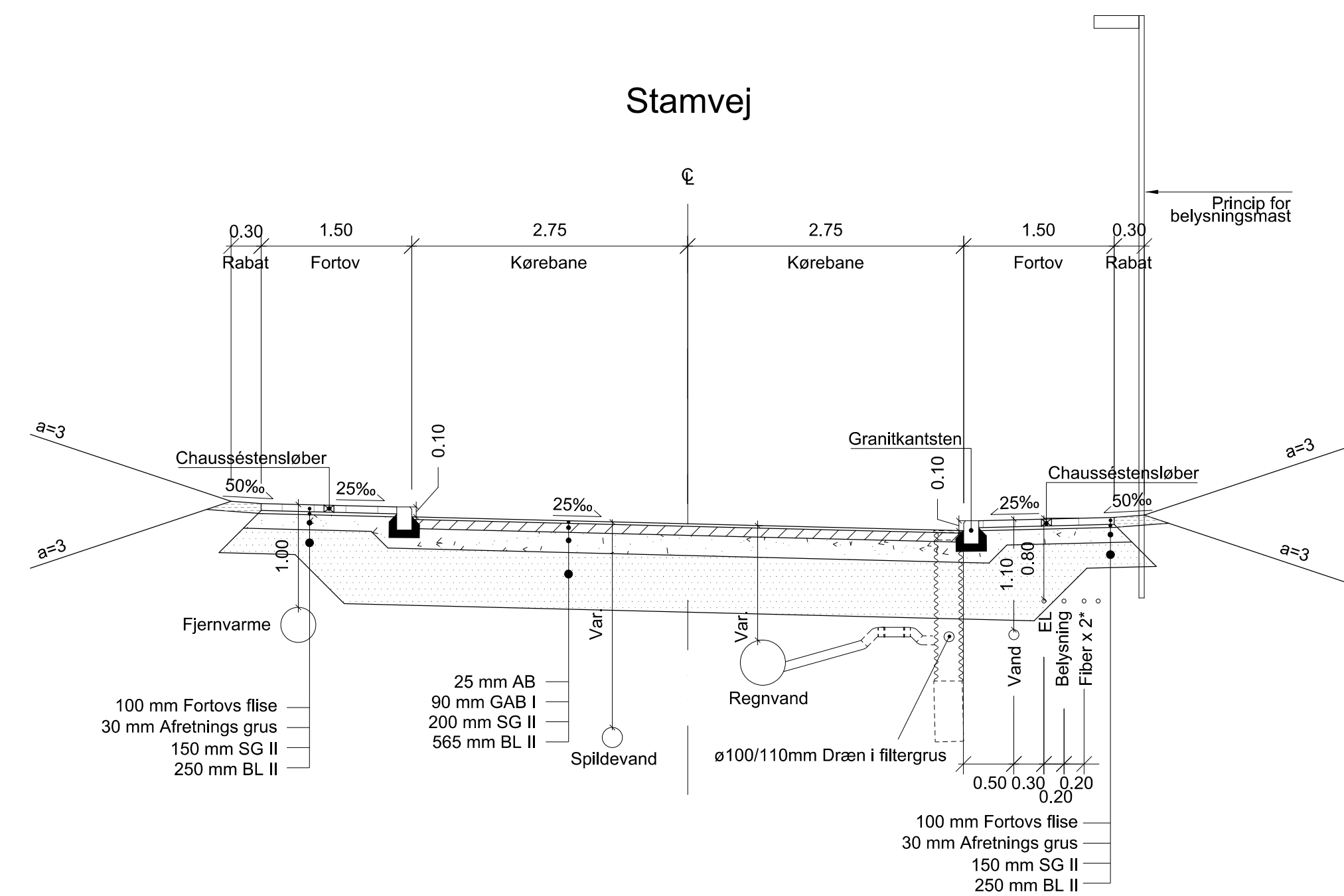
**COWI**  
COWI A/S  
Parallevej 2  
2800 Kongens Lyngby  
Danmark

Tlf +45 56 40 00 00  
Fax +45 56 40 99 99  
www.cowi.dk

DOKUMENTNR.  
A125221-04.06

VERSION

1.0



**Noter**  
 Ubenævnte mål er i meter.  
 Der må ikke måles på tegningen  
 \*1. stk fiber til Morud Antenneforening og 1 stk fiber til Energi Fyn Fiber, 10 cm vandret afstand  
 Ved stier omkring bassin ilægges geoarmeringsnet 20 cm over planum i BL-laget

VER.	DATO	BEMÆRKNINGER	TEGN./UDARB.	KONTROL	GODKENDT
------	------	--------------	--------------	---------	----------

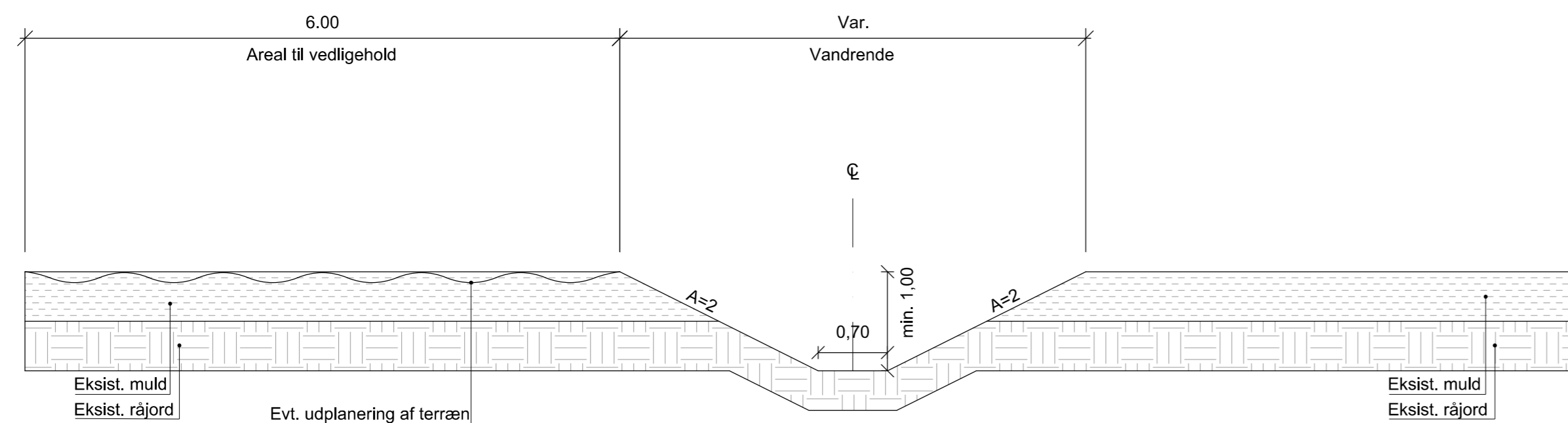
**Nordfyns Kommune**  
**Udstykning i Morud ved Åbakkevej**  
 Normaltværsnit - veje og stier

PROJEKTNR.	A125221
TEGN./UDARB.	CHKB / CHKB
KONTROLLERET	AFK
GODKENDT	AFK
MÅL	1:50
DATO	2020-05-01

## Noter

Ubenævnte mål er i meter.

Der må ikke måles på tegningen



VER.	DATO	BEMÆRKNINGER	TEGN./UDARB.	KONTROL	GODKENDT

Nordfyns Kommune

## Udstykning i Morud ved Åbakkevej

Normaltværsnit - Vandrende

PROJEKTNR. A125221  
 TEGN./UDARB. CSNN / CHKB  
 KONTROLLERET AFK  
 GODKENDT AFK

BEMÆRKNINGER

MÅL 1:50  
 DATO 2020-05-01

**COWI**

COWI A/S  
 Vestre Stationsvej 7  
 5000 Odense C  
 Danmark

Tlf +45 56 40 00 00  
 Fax +45 56 40 99 99  
 www.cowi.dk

DOKUMENTNR.  
 A125221-05.02

VERSION

1.0





Noter:  
 Ubesejnte mål er i meter. Signaturer er ikke i korrekt målestok.  
 Kableføring er vejledende.  
 Planen benytter nødvendigvis ikke alle signaturer.  
 Master afsættes på baggrund af nedenstående signaturer,  
 hvor centrum i signaturs lille cirkel er centrum for mast.

A125221-06.01 4.0

- Signaturer:
- Eksist. forhold
  - Matrikelskel
  - Projekt
  - Tændkabel 4x10 mm<sup>2</sup> Cu
  - Færingsrør Ø110 mm
  - Armatur type A på 5m master
  - Armaturtype B på 3,5m master
  - Tændskab
  - Mastenummer

Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKTM2  
 Koter refererer til DVR90

3.0	2020-10-09	Belysning i Morud, 18 ved trafikbelysning ved st 4.5 og 7 tilpasset	CHKB	DHST	TLLN	TLLN
2.0	2020-08-10	2 belysningsmaster på Abakkevej (Mast 1-1 og MS1-2) flyttes mest vest	CHKB	DHST	TLLN	TLLN
1.0	2020-05-01		CHGB	DHST	MDAD	AFK
VER.	DATE	BEDESKNINGER	TEGN/UDARB.	KONTROL	GODKENDT	

Nordfyns Kommune  
**Udstykning i Morud ved Abakkevej**

Belysningsplan  
 Nord

PROJEKTR.	A125221
TEGN/UDARB.	CHKB / DHST
KONTROLLERET	TLLN
GODKENDT	TLLN
HÅL	1:500
DATE	2020-12-17

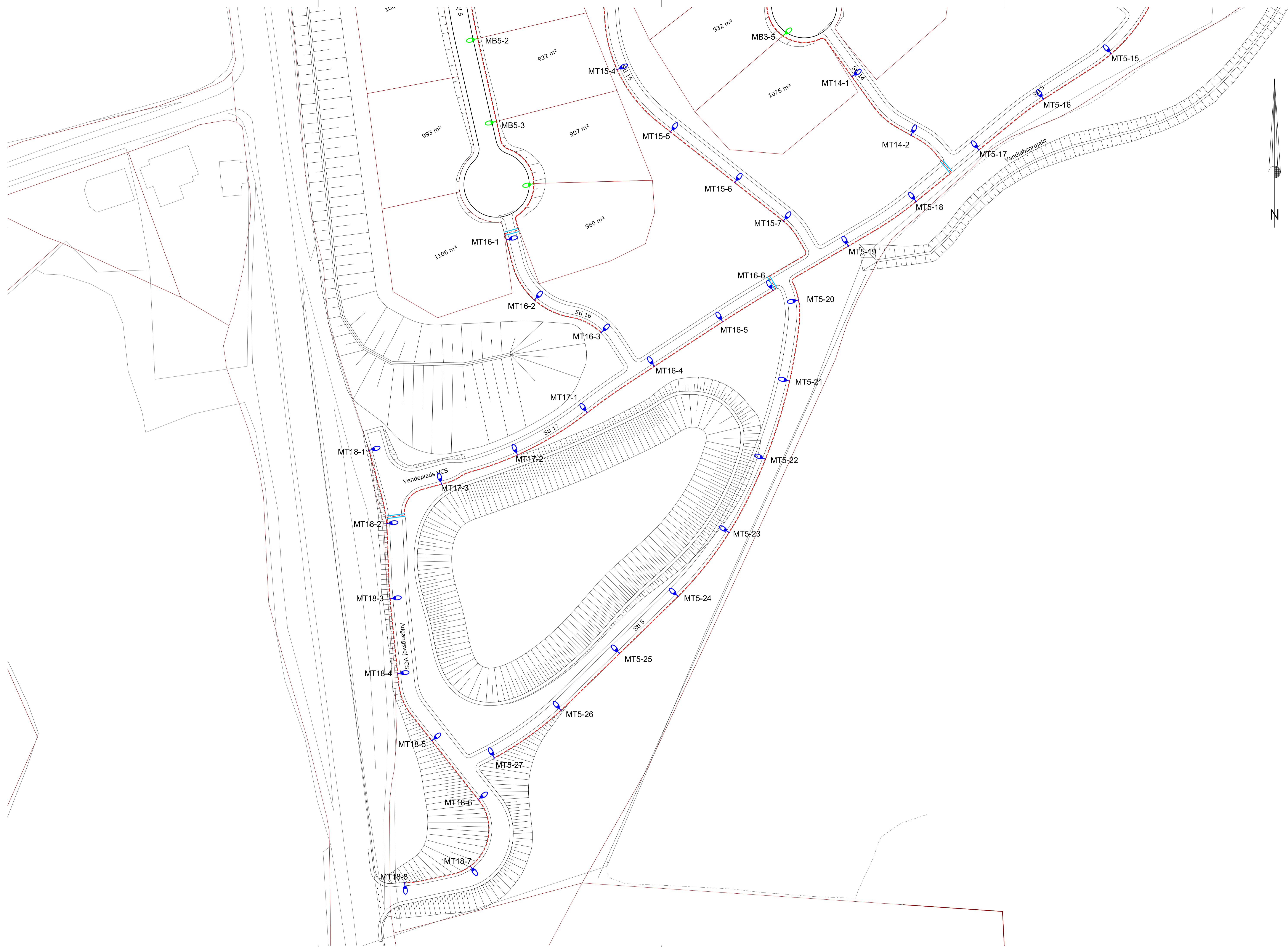
BEDESKNINGER

Belysning på stier opdateret

**COWI** A/S  
 Vestre Sølandsvej 7  
 5000 Odense C  
 Danmark

Tlf. +45 56 40 00 00  
 Fax. +45 56 40 99 99  
 www.cowi.dk

DOKUMENTNR. A125221-06.01  
 VERSION 4.0



**Noter:**  
 Ubenævnte mål er i meter. Signaturer er ikke i korrekt målestok.  
 Kabelføring er vejledende.  
 Planen benytter nødvendigvis ikke alle signaturer.  
 Master afsættes på baggrund af nedenstående signaturer, hvor centrum i signatursens lille cirkel er centrum for mast.

A125221-06.02 4.0

- Signaturer:**
- Eksist. forhold
  - Matrikelskel
  - Projekt
  - Tændkabel 4x10 mm² Cu
  - Færingsrør Ø110 mm
  - Armatur type A på 5m master
  - Armaturtype B på 3.5m master
  - Tændskab
  - Mastenummer

Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKT2  
 Koter refererer til DVR90

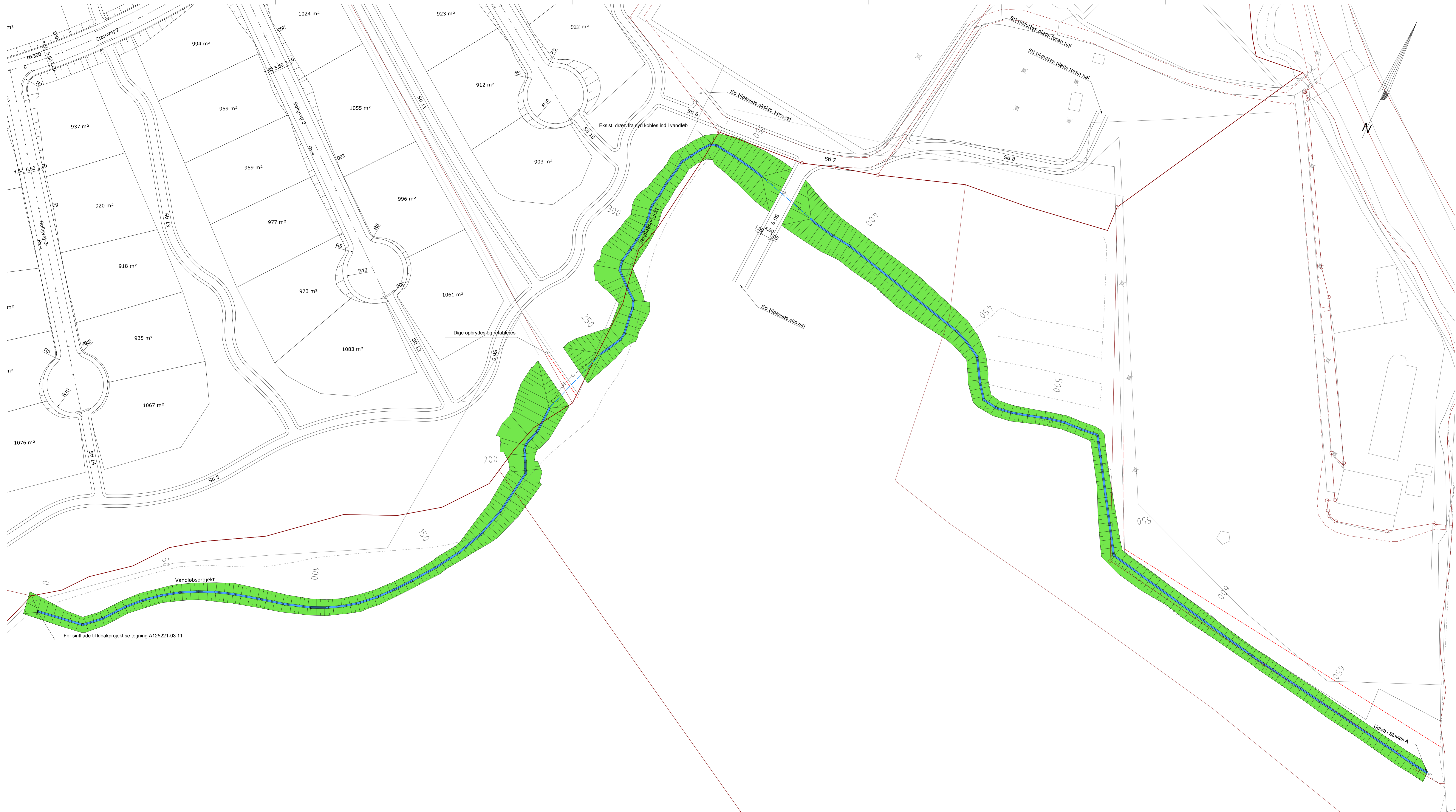
3.0	2020-10-09	Boligvej a tilføjet, så ved hal flyttet, belysning ved st 4.5 og 7 tilpasset	CHKB	DHST	TLLN	TLLN
2.0	2020-08-10	MT18-7 og MT18-8 flyttet med adgangsvejen	CHKB	DHST	TLLN	TLLN
1.0	2020-05-01		CHGB	DHST	MDAD	AFK

VER. | DATO | BEMÆRKNINGER | TEGN./UDARB. | KONTROL | GODKENDT

**Nordfyns Kommune**  
**Udstykning i Morud ved Åbakkevej**

Belysningsplan	PROJEKTNR.	A125221
Syd	TEGN./UDARB.	CHKB / DHST
	KONTROLLERET	TLLN
	GODKENDT	TLLN

BEMÆRKNINGER	MÅL	1:500
Belysning på stier opdateret	DATO	2020-12-17



For sluttelade til kloakprojekt se tegning A125221-03.11

**Noter**  
 Ubemærkede mål er i meter.  
 Der må ikke måles på tegningen.

A125221-10.01 3.0

- Signaturer**
- Matrikelskel
  - Eksisterende forhold
  - Nyt projekt
  - Ø100dkt. skæres i vinkel med skrånningenderne
  - Opbrydning og retablering af fredet dige
  - Skæmning til terræn A = 2
  - Vandløbsbund, b = 0,7 m

Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKTM2  
 Koter refererer til DVR90

2.0	2020-05-10	Vandløb tilrettet til dryppzoner	CHKB	CHKB	TLLN	AFK
1.0	2020-05-01		CSNN	CHKB	AFK	AFK
VER.	DATE	BEMERKNINGER	TEGN./UDARB.	KONTROL	GODKENDT	

**Nordfyns Kommune**  
**Udstykning i Morud ved Åbakkevej**

Vandløbsprojekt

PROJEKTR.	A125221
TEGN./UDARB.	CHKB / CHKB
KONTROLLERET	TLLN
GODKENDT	TLLN
MÅL	1:500
DATE	2020-08-10