

Tegnforklaring

- 132 kV nettilknytning
- Transformatorstasjon
- Vindturbin
- Tverrforbindelse
- Internvei
- Deponi
- Massetak
- MiS-område ny avgr.
- Naturtype stor verdi (KU)
- Naturtype middels verdi (KU)
- Lom bakkearbeid
- OED naturreservat 100 m
- Arealbruksgrense
- Konsesjonsområde

**Storheia vindkraftverk,
Åfjord og Bjugn**

**Miljø-, transport- og
anleggsplan (MTA)**



Statkraft

Detaljplankart kartbladoversikt

Oppdrag: 418 186

Målestokk A3: 1:32 500

Tegnet: ØWJ

Dato: 9.12.2016

Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone

Utarbeidet av:

Multiconsult

Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer



Tegnforklaring

----- Eks. traktorvei	Rekkverk
— Hard inngrepsgrense	Fylling
□ Ytre inngrepsgrense	Grøft
▨ MiS-område ny avgr.	Skjæring
⋯ Konsesjonsområde	Veiskulder
- - - Senterlinje	Veibane
— Veimodell	Arealbruksgrense

Storheia vindkraftverk, Åfjord og Bjugn

Miljø-, transport- og anleggsplan (MTA)



Statkraft

Atkomst: arealbruk og inngrepsgrenser 1/3

Oppdrag: 418 186

Målestokk A3: 1:2 000

Tegnet: ØWJ

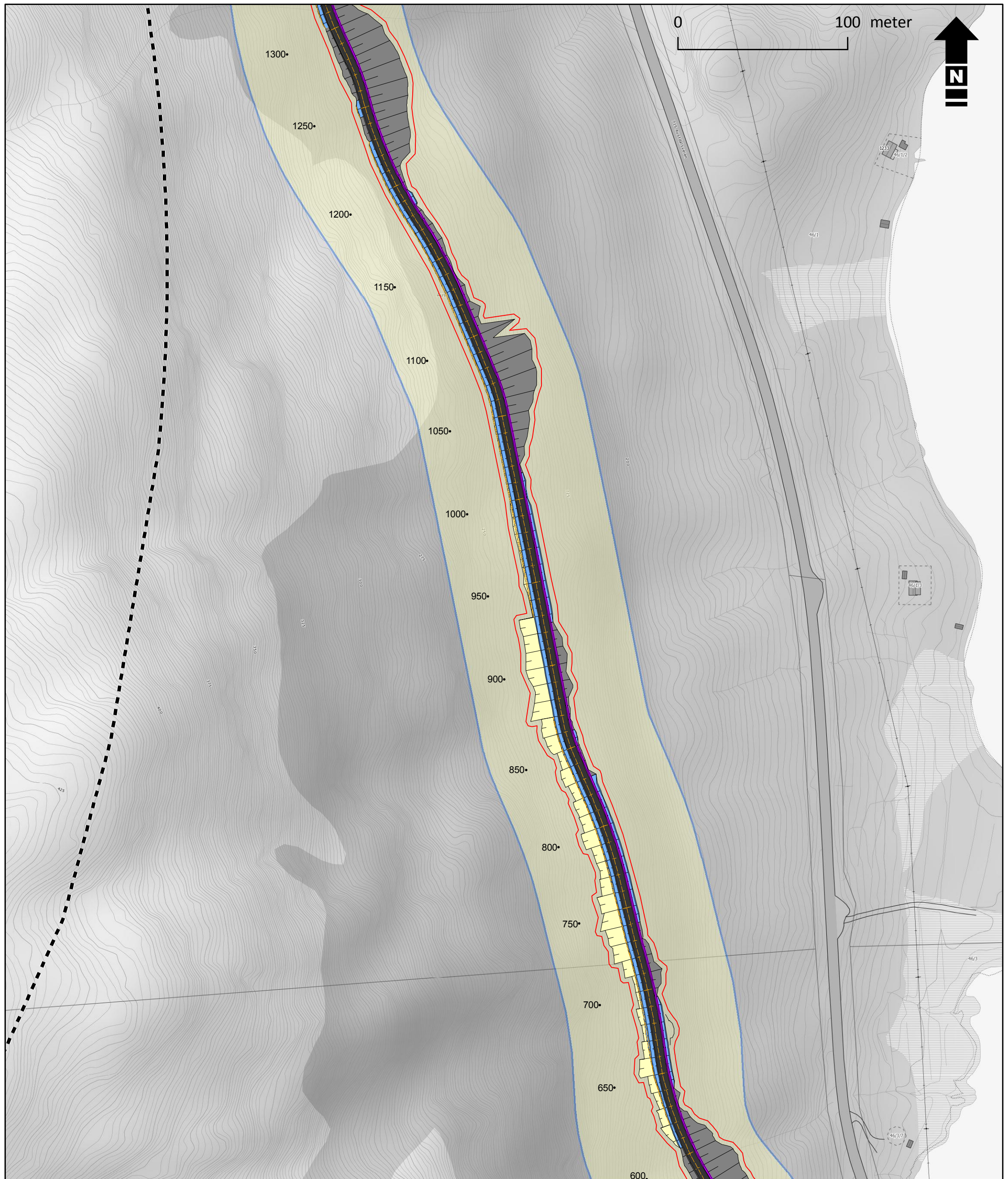
Dato: 4.11.2016

Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone

Utarbeidet av:

Multiconsult

Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer



Tegnforklaring

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| ----- Eks. traktorvei | — Rekkverk |
| — Hard inngrepsgrense | ■ Fylling |
| □ Ytre inngrepsgrense | ■ Grøft |
| □ Konsesjonsområde | ■ Skjæring |
| - - - Senterlinje | ■ Veiskulder |
| — Veimodell | ■ Veibane |
| | ■ Arealbruksgrense |

Storheia vindkraftverk, Åfjord og Bjugn

Miljø-, transport- og anleggsplan (MTA)



Statkraft

Atkomst: arealbruk og inngrepsgrenser 2/3

Oppdrag: 418 186

Målestokk A3: 1:2 000

Tegnet: ØWJ

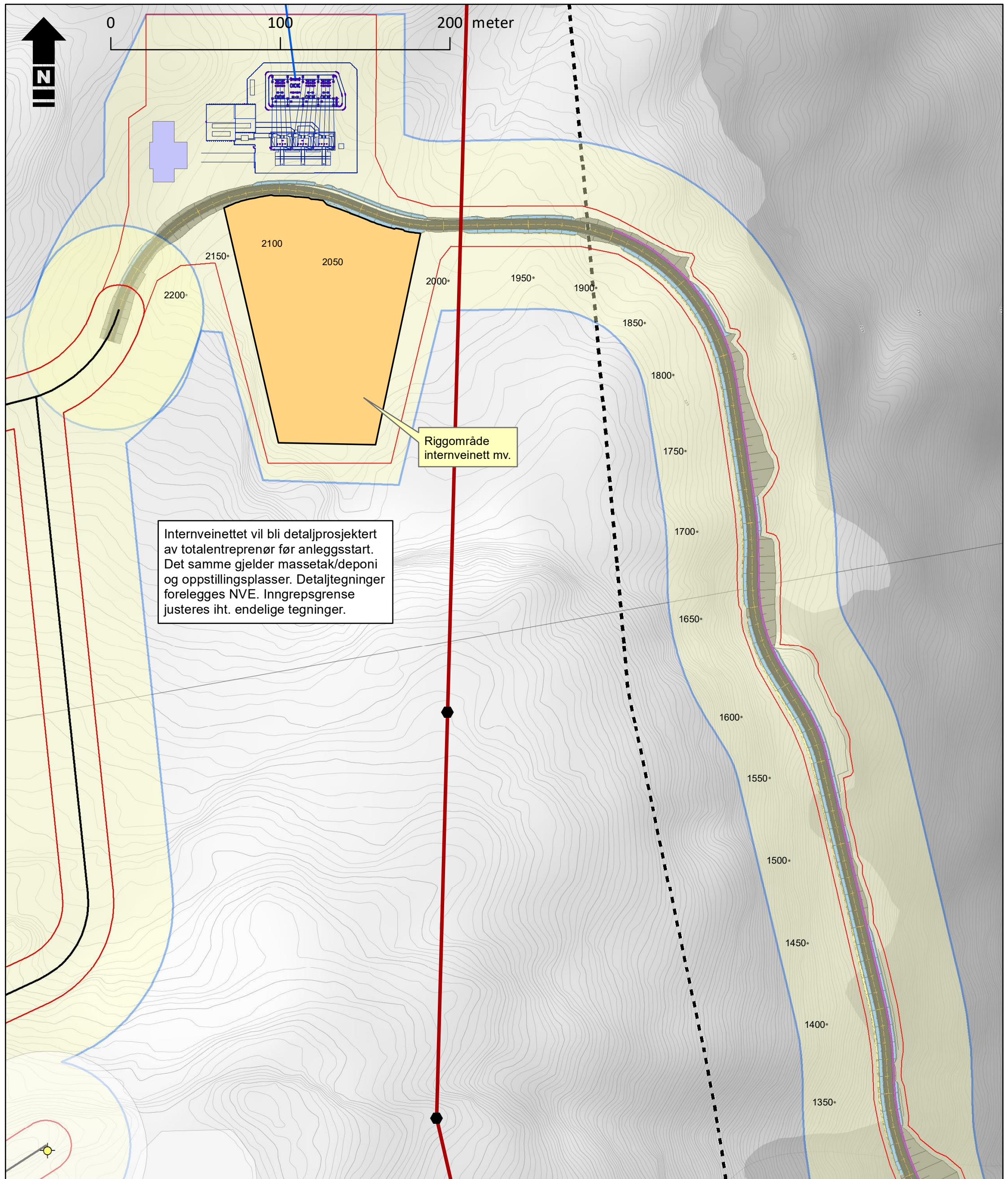
Dato: 4.11.2016

Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone

Utarbeidet av:

Multiconsult

Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.

Riggområde internveinett mv.

Tegnforklaring

- Statnett 420 kV mast
- Statnett 420 kV linje
- 132 kV nettilknytning
- Trafo/innstrekksstativ
- ⊙ Vindturbin
- Vindturbin V117 sveipareal
- Internvei
- Ytre inngrepsgrense
- Arealbruksgrense
- ⋯ Konesjonsområde

Storheia vindkraftverk, Åfjord og Bjugn

Miljø-, transport- og anleggsplan (MTA)



Statkraft

Detaljplankart 3 av 20

Oppdrag: 418 186

Målestokk A3: 1:2 000

Tegnet: ØWJ

Dato: 9.12.2016

Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone

Utarbeidet av:

Multiconsult

Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.

Riggområde mastemontasje

Riggområde internveinett mv.

Tegnforklaring

- Statnett 420 kV mast
- Statnett 420 kV linje
- ▭ Ryddegate
- ▨ Ikke hogst
- 132 kV mastepunkt
- Atkomst mastepunkt
- 132 kV nettilknytning
- Trafo/innstrekksstativ
- ⊙ Vindturbin
- ▭ Vindturbin V117 sveipareal
- Internvei
- ▨ Deponi
- ▨ Massetak
- ▭ Ytre inngrepsgrense
- ▭ Arealbruksgrense
- ⋯ Konesjonsområde

Storheia vindkraftverk, Åfjord og Bjugn

Miljø-, transport- og anleggsplan (MTA)



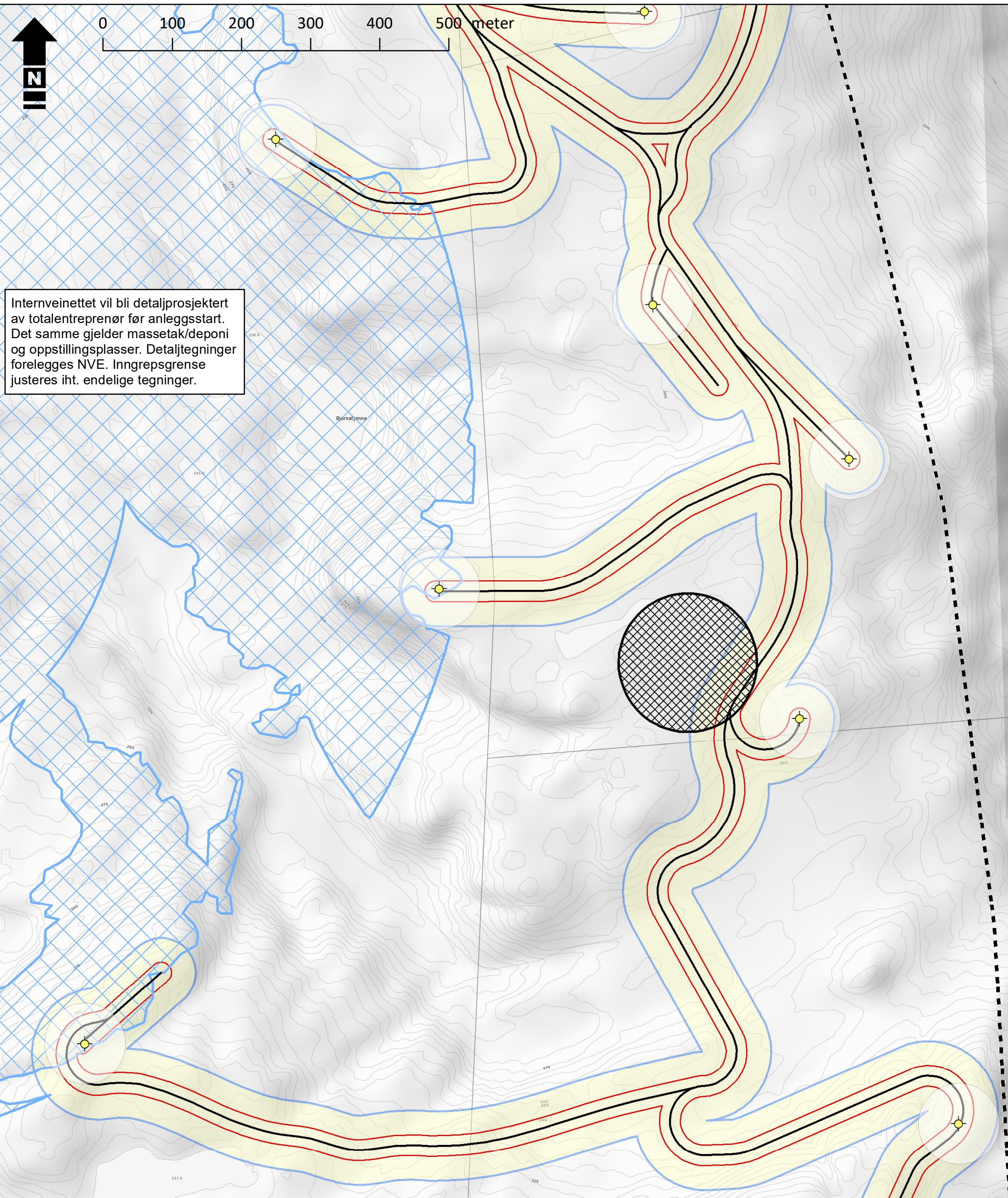
Detaljplankart 4 av 20	
Oppdrag: 418 186	Målestokk A3: 1:5 000
Tegnet: ØWJ	Dato: 9.12.2016
Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone	

Utarbeidet av:
Multiconsult
 Multiconsult AS
 Postboks 2070
 7708 Steinkjer










0 100 200 300 400 500 meter



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.



Tegnforklaring

-  Vindturbin
-  Vindturbin V117 sveipareal
-  Internvei
-  Deponi
-  Massetak
-  Sone lom bakkearbeid
-  Ytre inngrepsgrense
-  Arealbruksgrense
-  Konesjonsområde

**Storheia vindkraftverk,
Åfjord og Bjugn**
**Miljø-, transport- og
anleggsplan (MTA)**



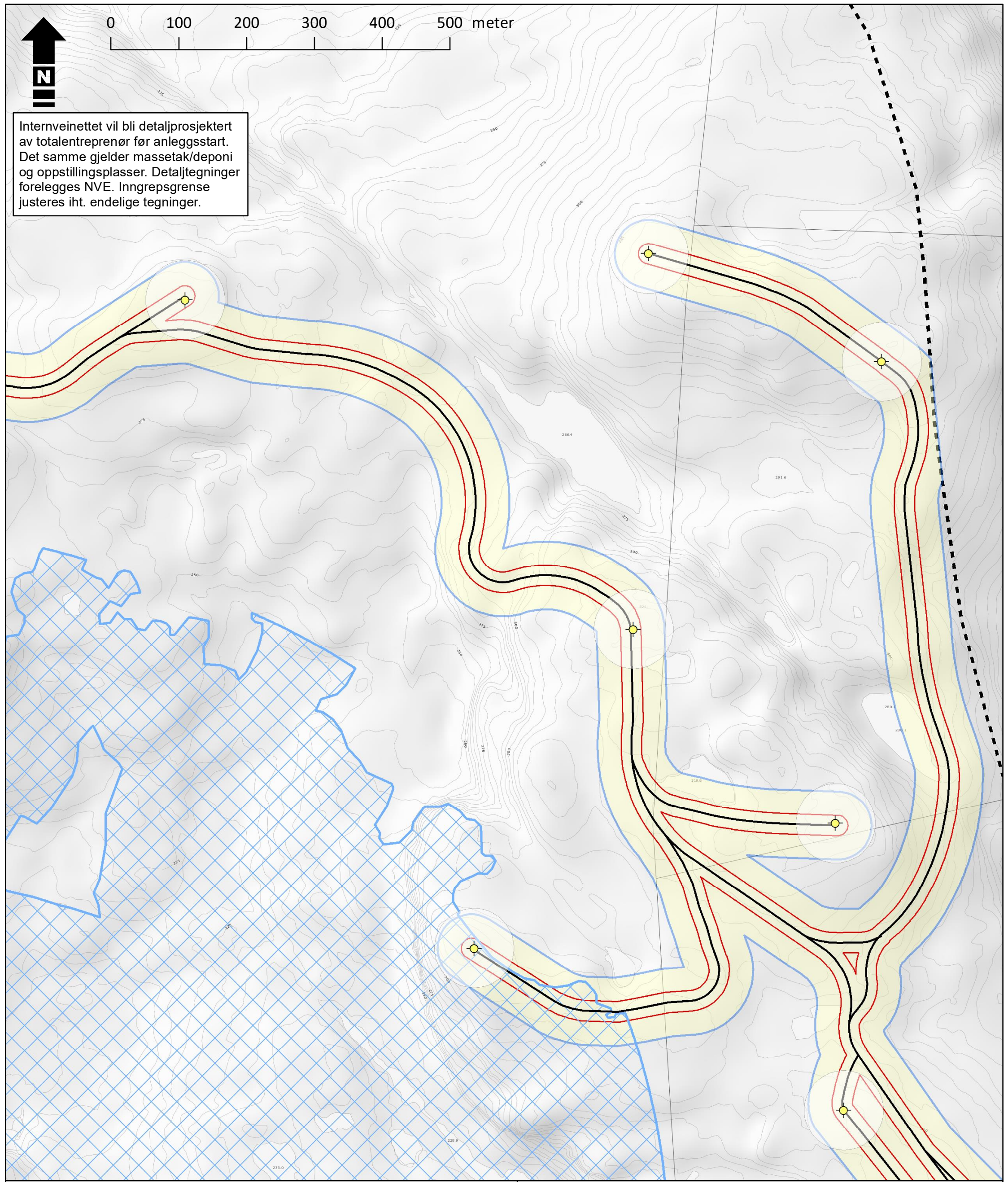
Detaljplankart 5 av 20
Oppdrag: 418 186 Målestokk A3: 1:5 000
Tegnet: ØWJ Dato: 9.12.2016
Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone

Utarbeidet av:
Multiconsult
Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer










0 100 200 300 400 500 meter



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.



Tegnforklaring

-  Vindturbin
-  Vindturbin V117 sveipareal
-  Internvei
-  Deponi
-  Massetak
-  Sone lom bakkearbeid
-  Ytre inngrepsgrense
-  Arealbruksgrense
-  Konesjonsområde

**Storheia vindkraftverk,
Åfjord og Bjugn**
**Miljø-, transport- og
anleggsplan (MTA)**



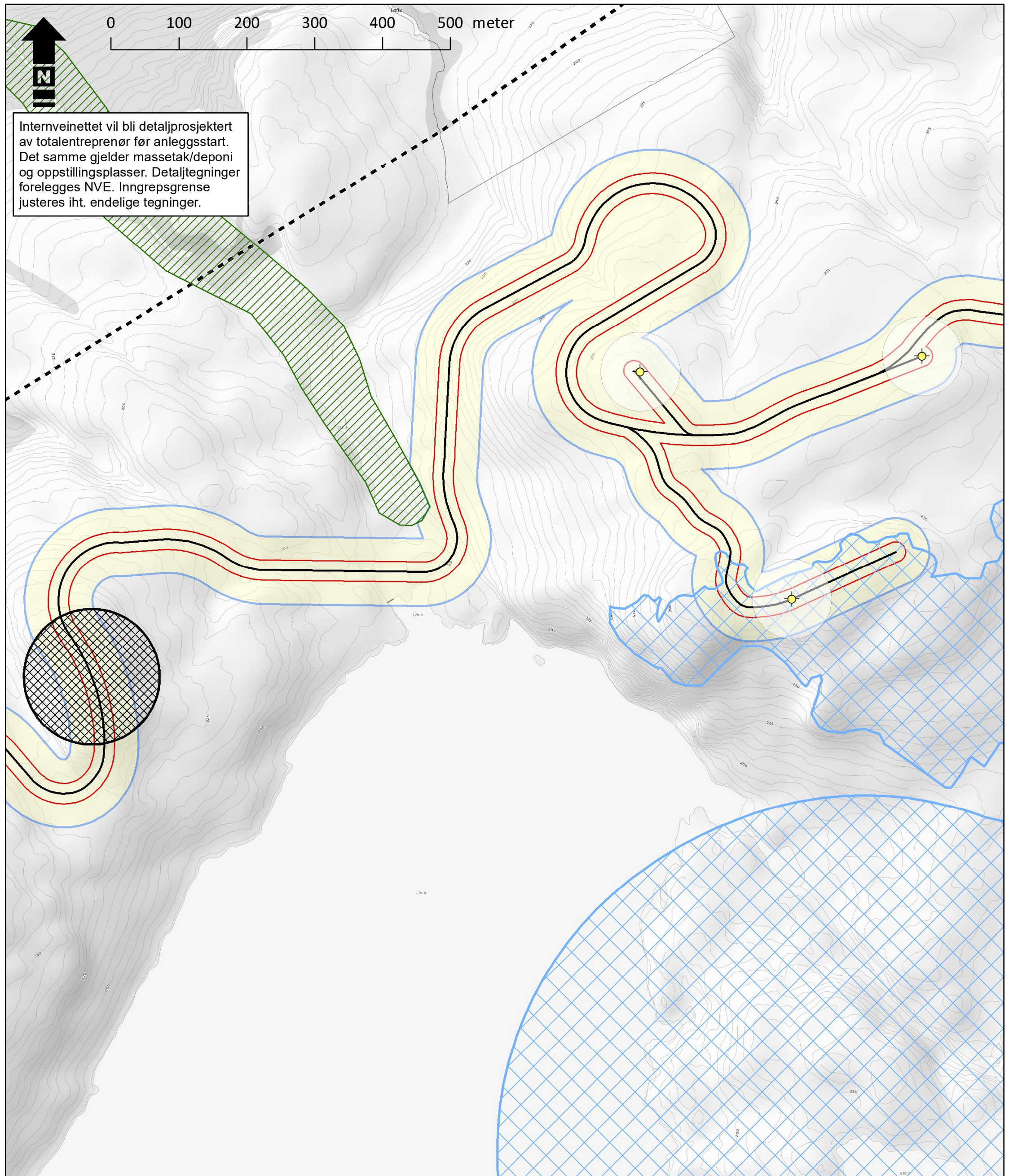
Detaljplankart 6 av 20	
Oppdrag: 418 186	Målestokk A3: 1:5 000
Tegnet: ØWJ	Dato: 9.12.2016
Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone	

Utarbeidet av:
Multiconsult
Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer











0 100 200 300 400 500 meter



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.



Tegnforklaring

-  Vindturbin
-  Vindturbin V117 sveipareal
-  Internvei
-  Deponi
-  Massetak
-  Naturtype middels verdi (KU)
-  Sone lom bakkearbeid
-  Ytre inngrepsgrense
-  Arealbruksgrense
-  Konesjonsområde

**Storheia vindkraftverk,
Åfjord og Bjugn**
**Miljø-, transport- og
anleggsplan (MTA)**



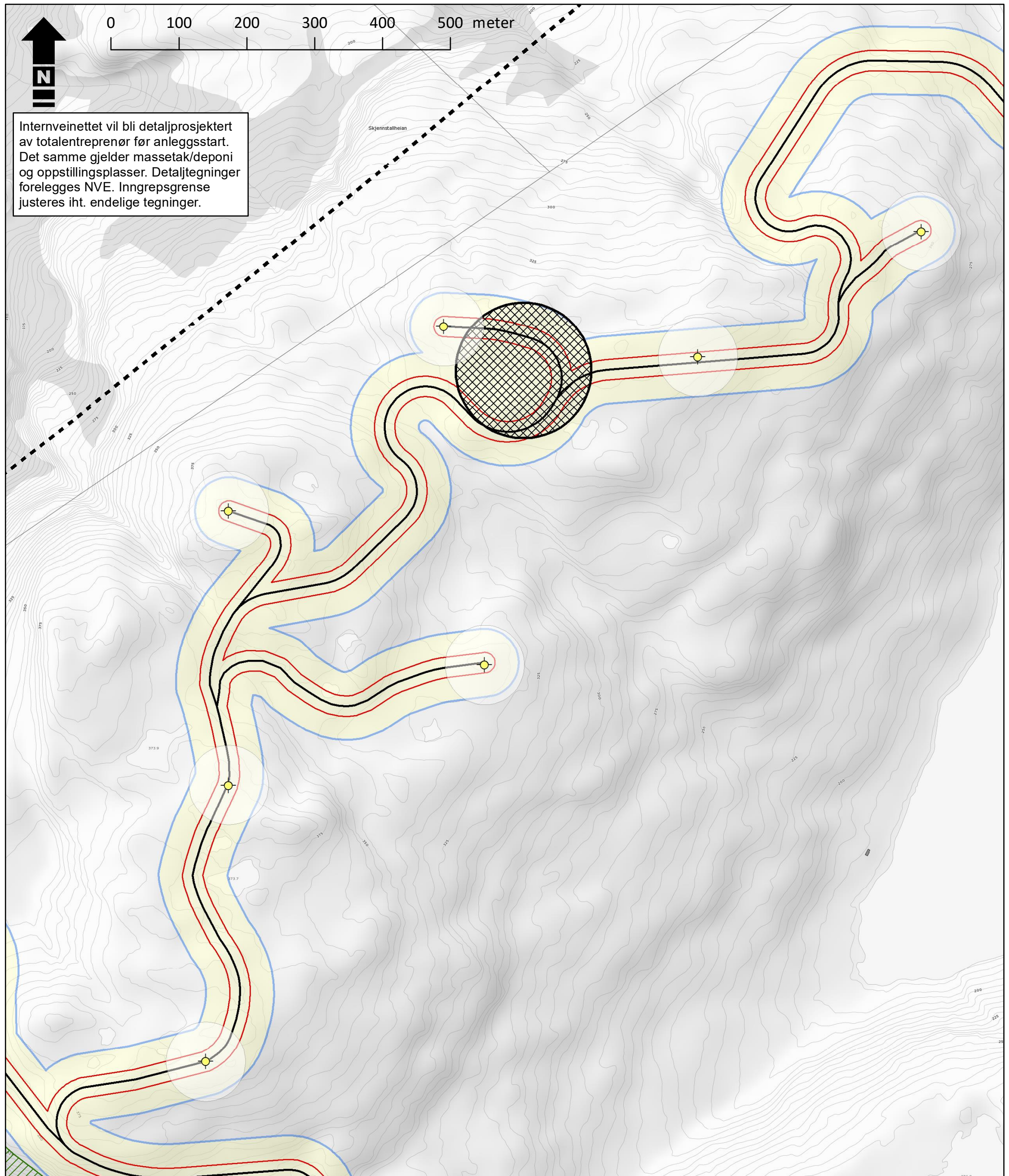
Detaljplankart 7 av 20
Oppdrag: 418 186 Målestokk A3: 1:5 000
Tegnet: ØWJ Dato: 9.12.2016
Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone

Utarbeidet av:
Multiconsult
Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer










0 100 200 300 400 500 meter



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.



Tegnforklaring

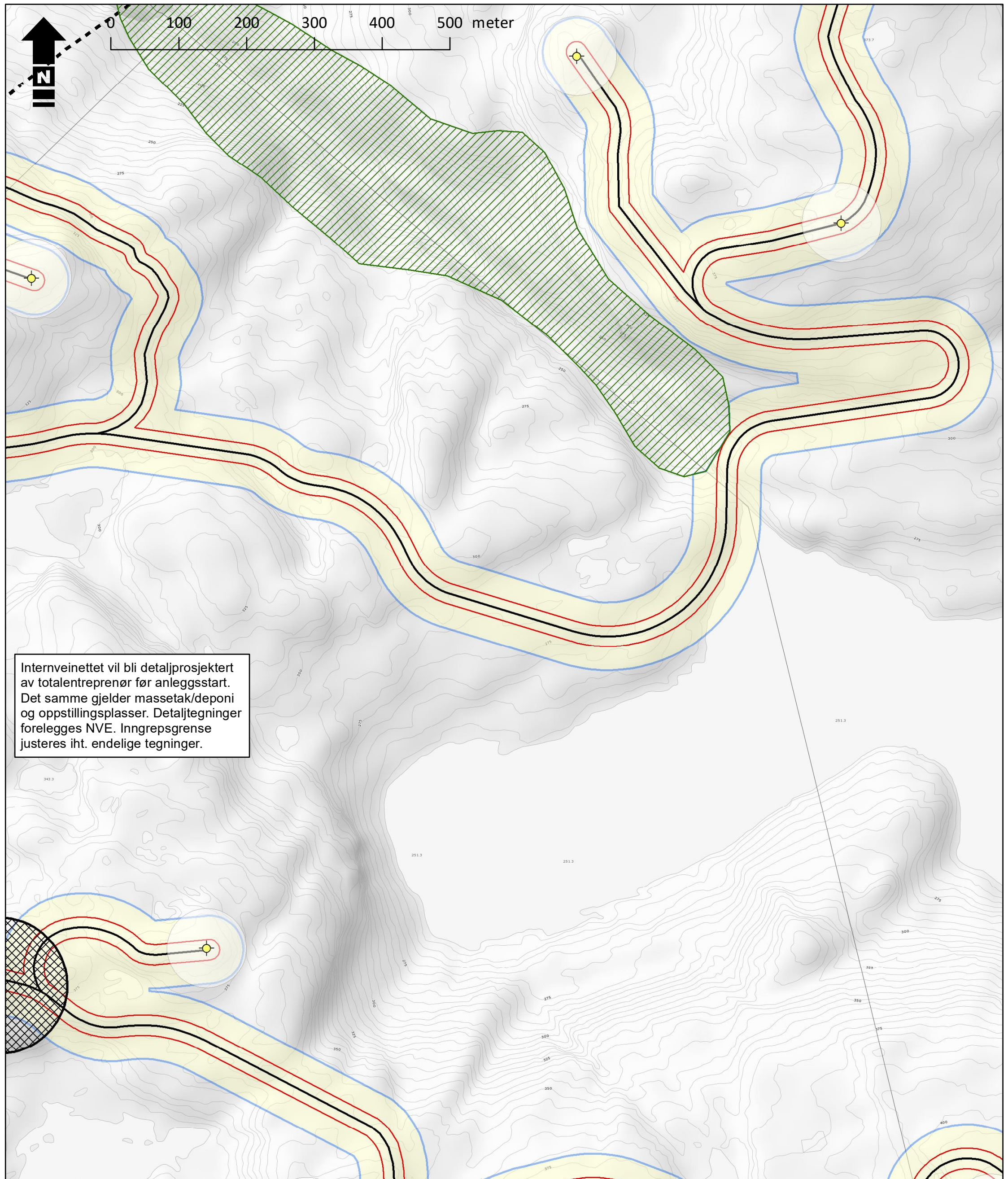
-  Vindturbin
-  Vindturbin V117 sveipareal
-  Internvei
-  Deponi
-  Massetak
-  Naturtype middels verdi (KU)
-  Ytre inngrepsgrense
-  Arealbruksgrense
-  Konesjonsområde

**Storheia vindkraftverk,
Åfjord og Bjugn**
**Miljø-, transport- og
anleggsplan (MTA)**












Detaljplankart 8 av 20
Oppdrag: 418 186 Målestokk A3: 1:5 000
Tegnet: ØWJ Dato: 9.12.2016
Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone

Utarbeidet av:
Multiconsult
Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.

Tegnforklaring

-  Vindturbin
-  Vindturbin V117 sveipareal
-  Internvei
-  Deponi
-  Massetak
-  Naturtype middels verdi (KU)
-  Ytre inngrepsgrense
-  Arealbruksgrense
-  Konesjonsområde

**Storheia vindkraftverk,
Åfjord og Bjugn**
**Miljø-, transport- og
anleggsplan (MTA)**



Detaljplankart 9 av 20

Oppdrag: 418 186

Målestokk A3: 1:5 000

Tegnet: ØWJ

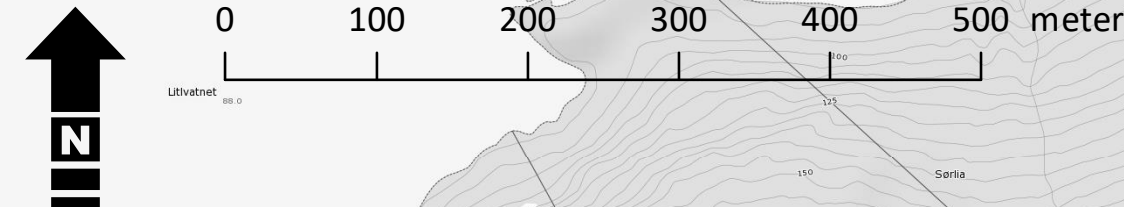
Dato: 9.12.2016

Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone

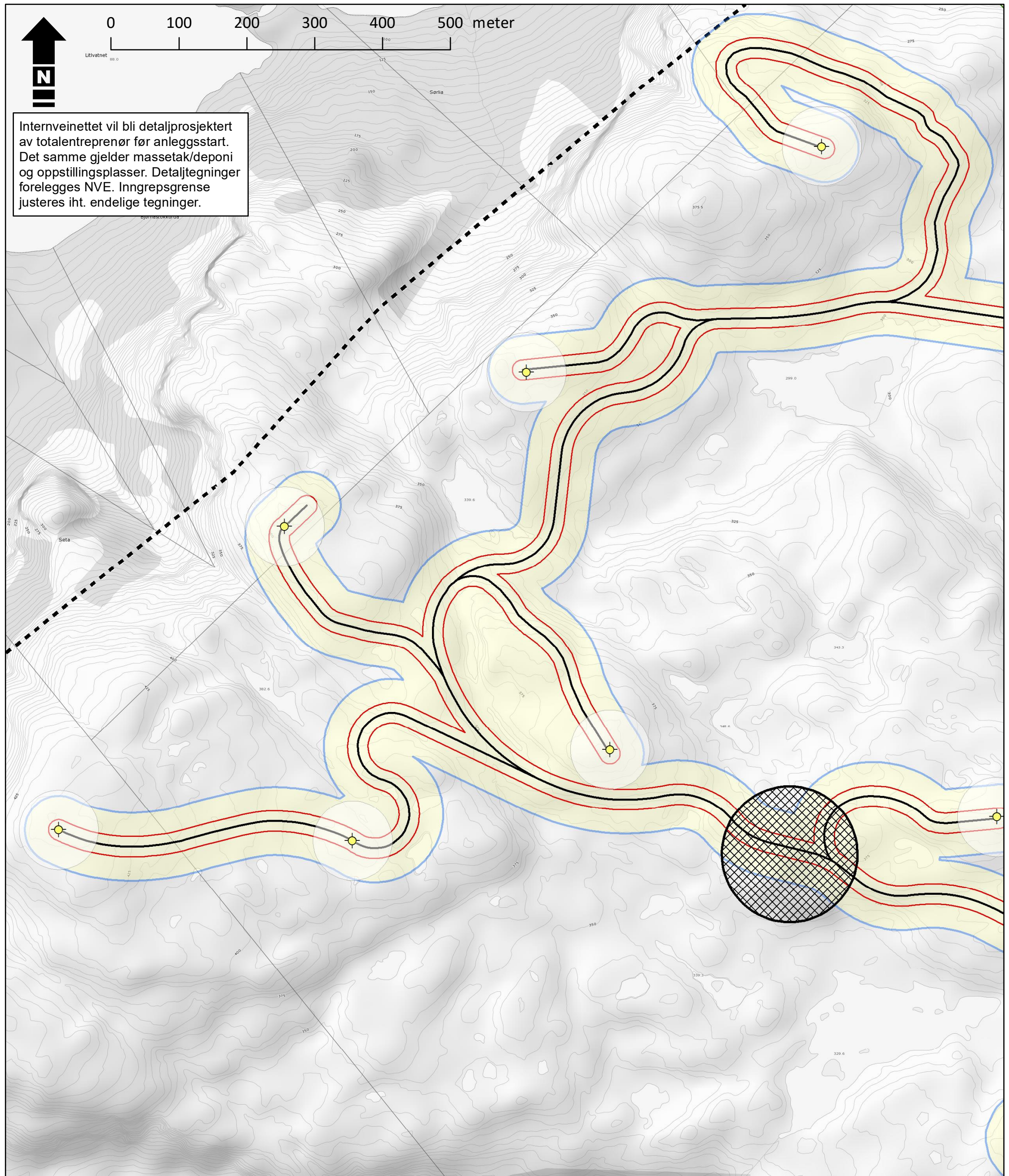
Utarbeidet av:

Multiconsult










Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.



Tegnforklaring

-  Vindturbin
-  Vindturbin V117 sveipareal
-  Internvei
-  Deponi
-  Massetak
-  Naturtype middels verdi (KU)
-  Ytre inngrepsgrense
-  Arealbruksgrense
-  Konesjonsområde

**Storheia vindkraftverk,
Åfjord og Bjugn**
**Miljø-, transport- og
anleggsplan (MTA)**



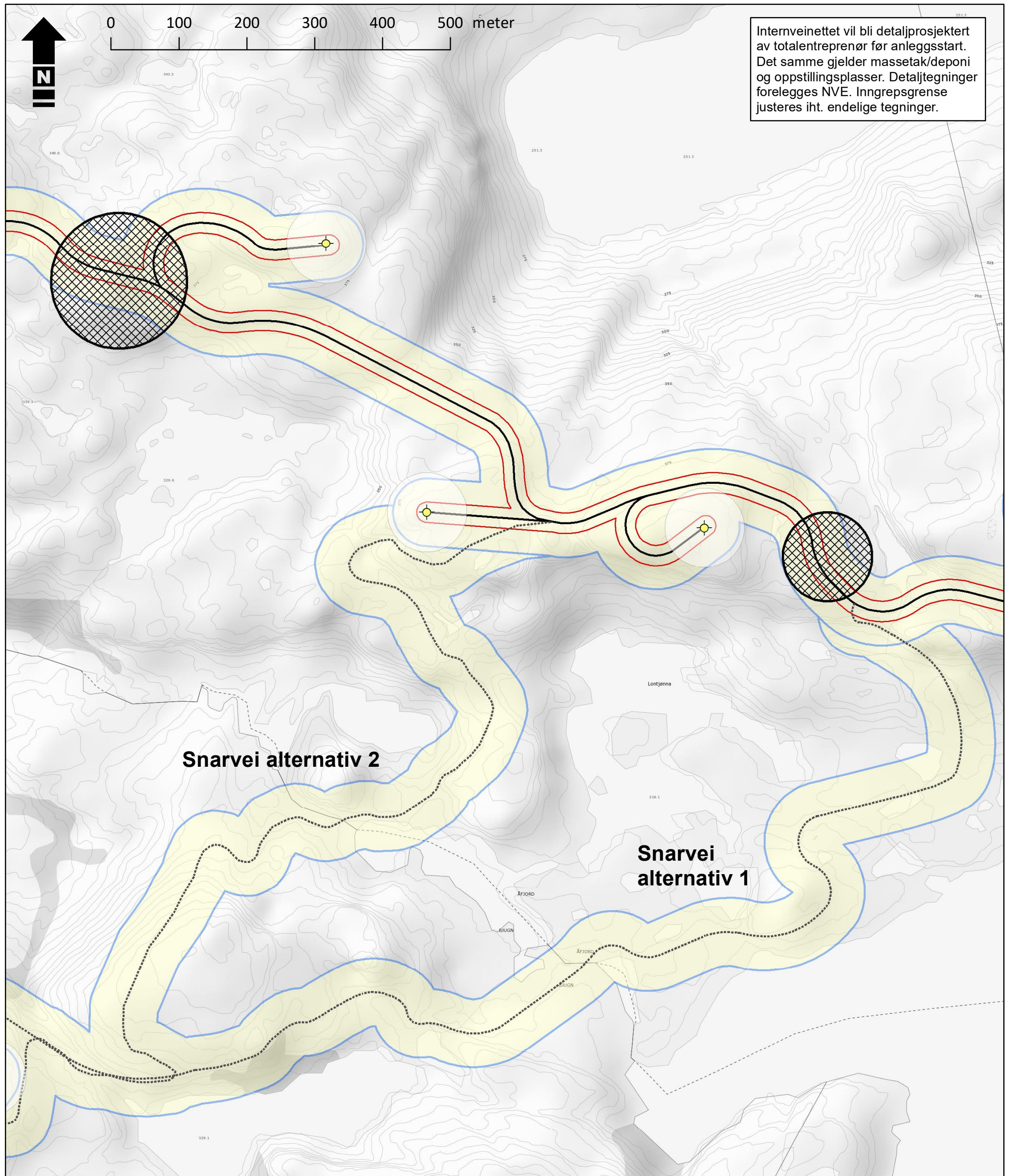
Detaljplankart 10 av 20	
Oppdrag: 418 186	Målestokk A3: 1:5 000
Tegnet: ØWJ	Dato: 9.12.2016
Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone	

Utarbeidet av:
Multiconsult
Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer

0 100 200 300 400 500 meter



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.



Snarvei alternativ 2

Snarvei alternativ 1

Tegnforklaring

- Vindturbin
- Vindturbin V117 sveipareal
- Tverrforbindelse
- Internvei
- Deponi
- Massetak
- Ytre inngrepsgrense
- Arealbruksgrense
- Konesjonsområde

**Storheia vindkraftverk,
Åfjord og Bjugn**
**Miljø-, transport- og
anleggsplan (MTA)**



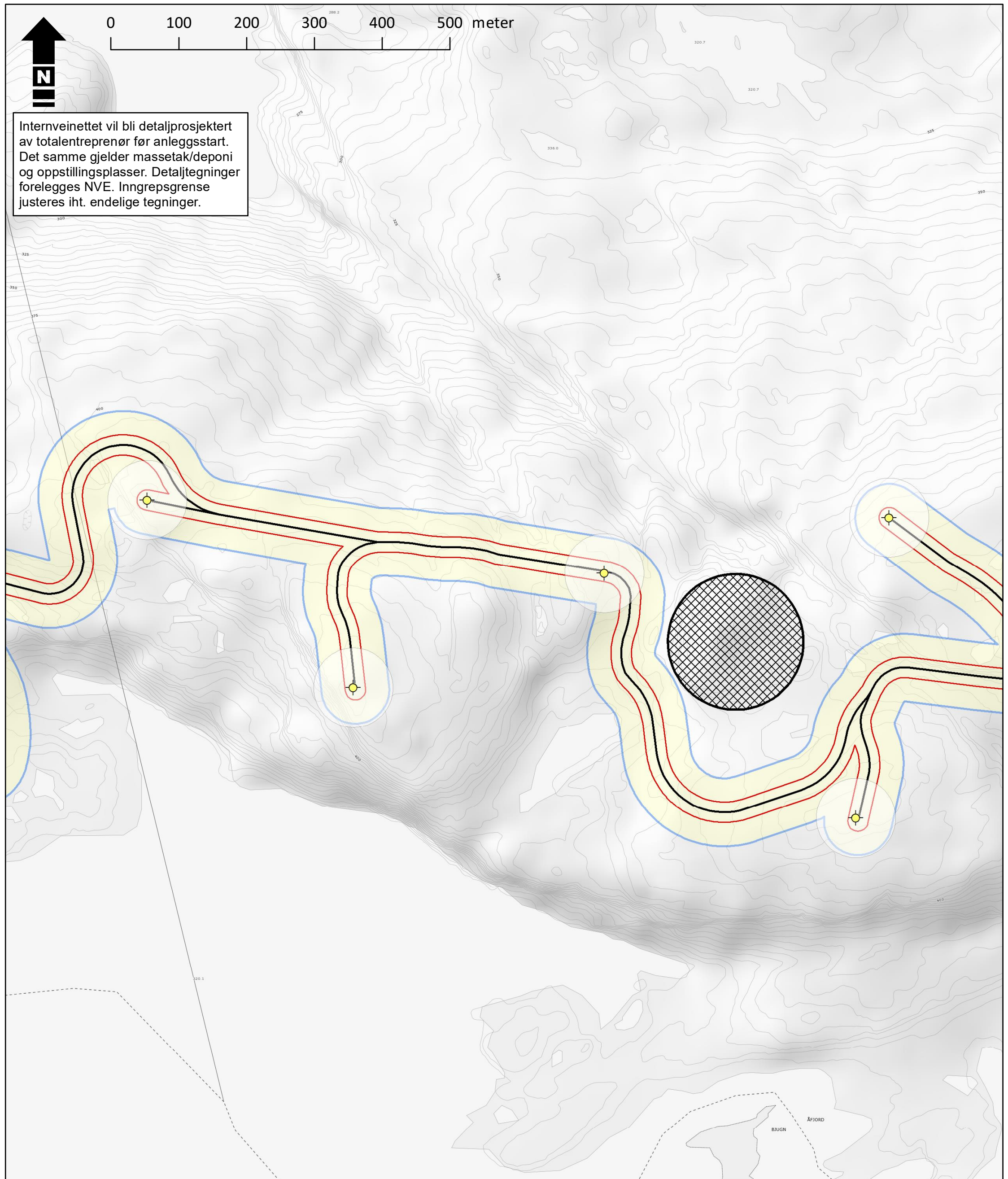
Detaljplankart 11 av 20	
Oppdrag: 418 186	Målestokk A3: 1:5 000
Tegnet: ØWJ	Dato: 9.12.2016
Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone	

Utarbeidet av:
Multiconsult
Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer









0 100 200 300 400 500 meter



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.



Tegnforklaring

-  Vindturbin
-  Vindturbin V117 sveipareal
-  Internvei
-  Deponi
-  Massetak
-  Ytre inngrepsgrense
-  Arealbruksgrense
-  Konsesjonsområde

Storheia vindkraftverk, Åfjord og Bjugn

Miljø-, transport- og anleggsplan (MTA)



Statkraft

Detaljplankart 12 av 20

Oppdrag: 418 186

Målestokk A3: 1:5 000

Tegnet: ØWJ

Dato: 9.12.2016

Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone

Utarbeidet av:

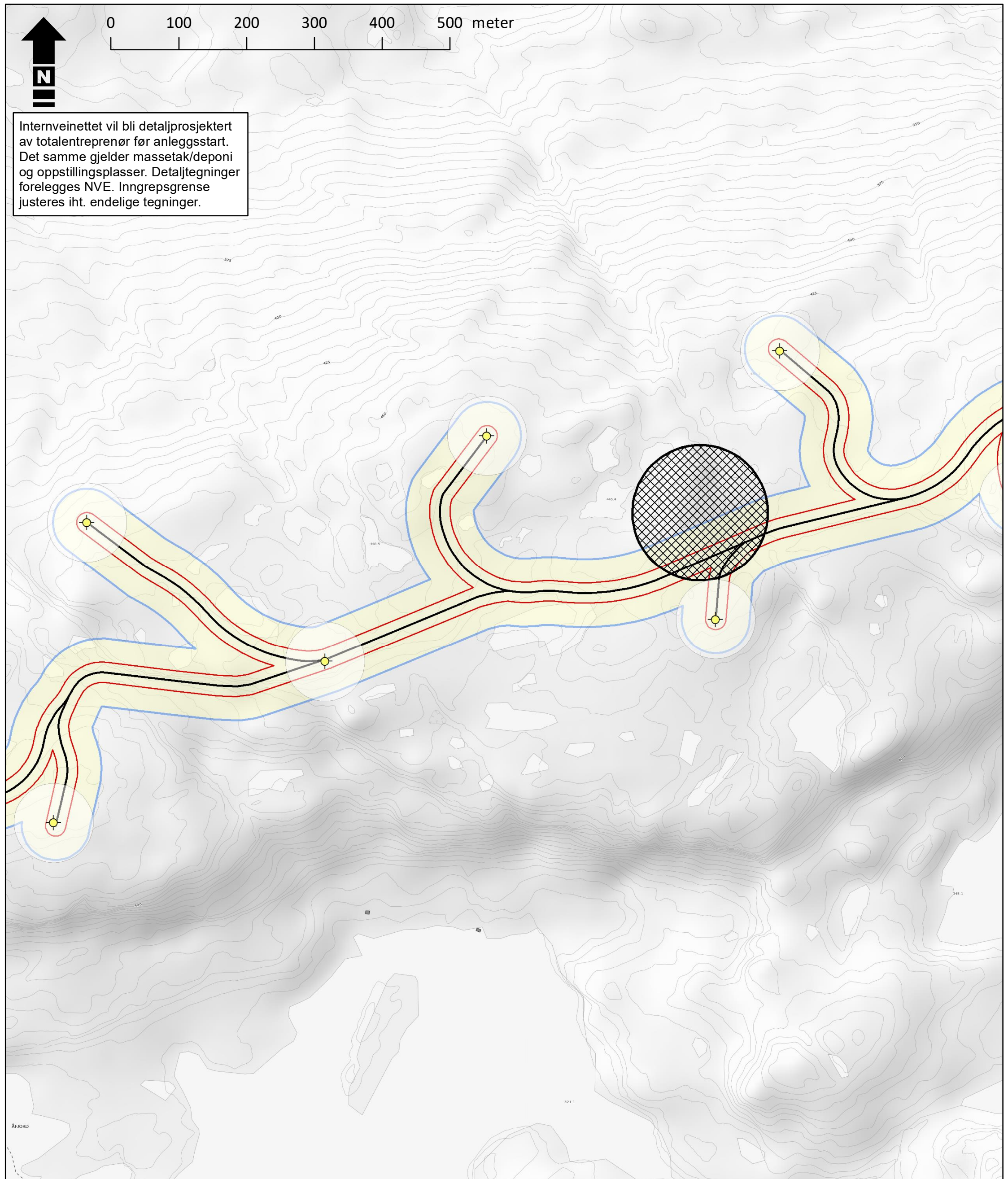
Multiconsult

Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer









0 100 200 300 400 500 meter



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.



Tegnforklaring

-  Vindturbin
-  Vindturbin V117 sveipareal
-  Internvei
-  Deponi
-  Massetak
-  Ytre inngrepsgrense
-  Arealbruksgrense
-  Konesjonsområde

Storheia vindkraftverk, Åfjord og Bjugn

Miljø-, transport- og anleggsplan (MTA)



Statkraft

Detaljplankart 13 av 20

Oppdrag: 418 186

Målestokk A3: 1:5 000

Tegnet: ØWJ

Dato: 9.12.2016

Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone

Utarbeidet av:

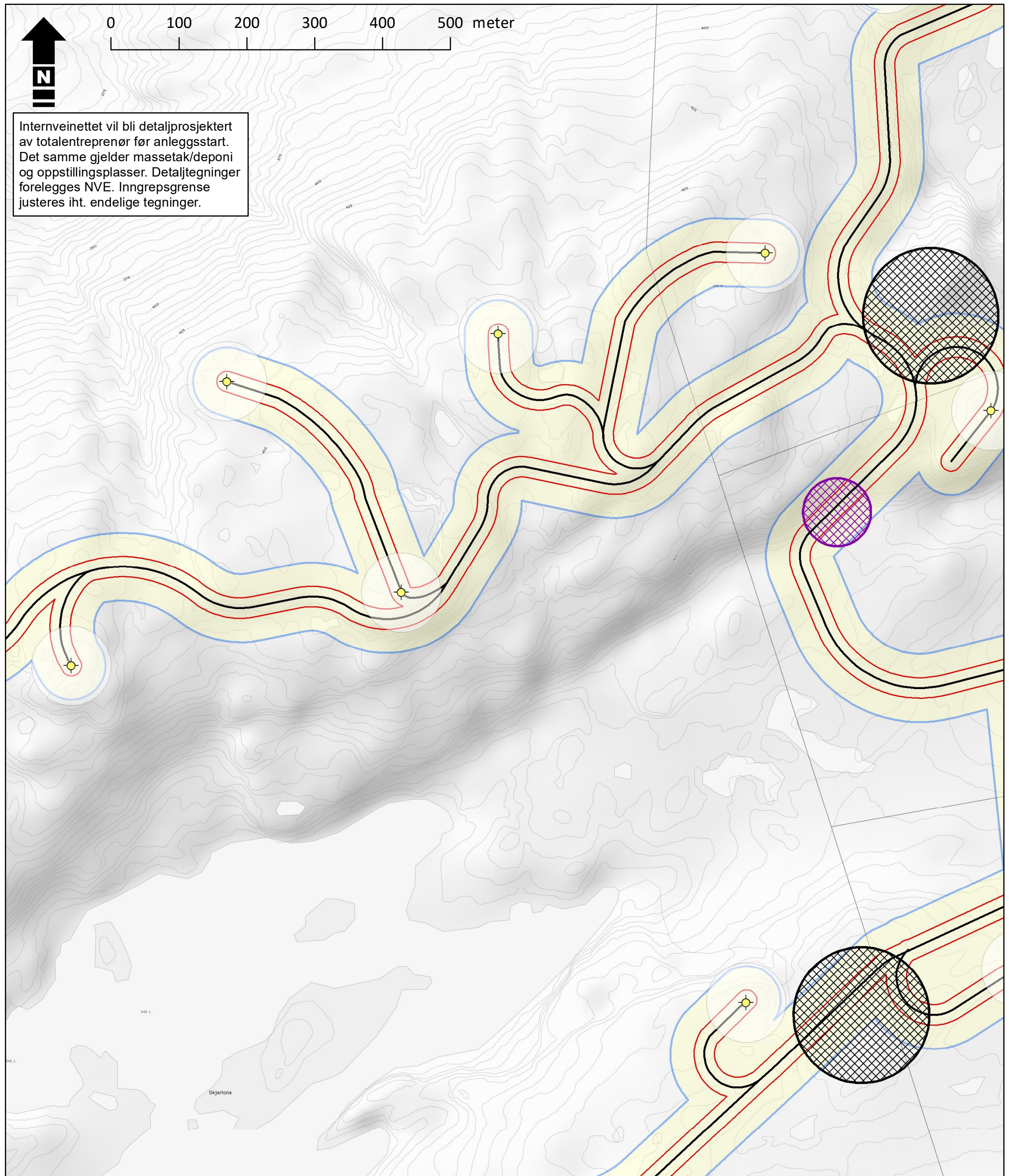
Multiconsult

Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer









0 100 200 300 400 500 meter



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.



Tegnforklaring

-  Vindturbin
-  Vindturbin V117 sveipareal
-  Internvei
-  Deponi
-  Massetak
-  Ytre inngrepsgrense
-  Arealbruksgrense
-  Konsesjonsområde

**Storheia vindkraftverk,
Åfjord og Bjugn**
**Miljø-, transport- og
anleggsplan (MTA)**



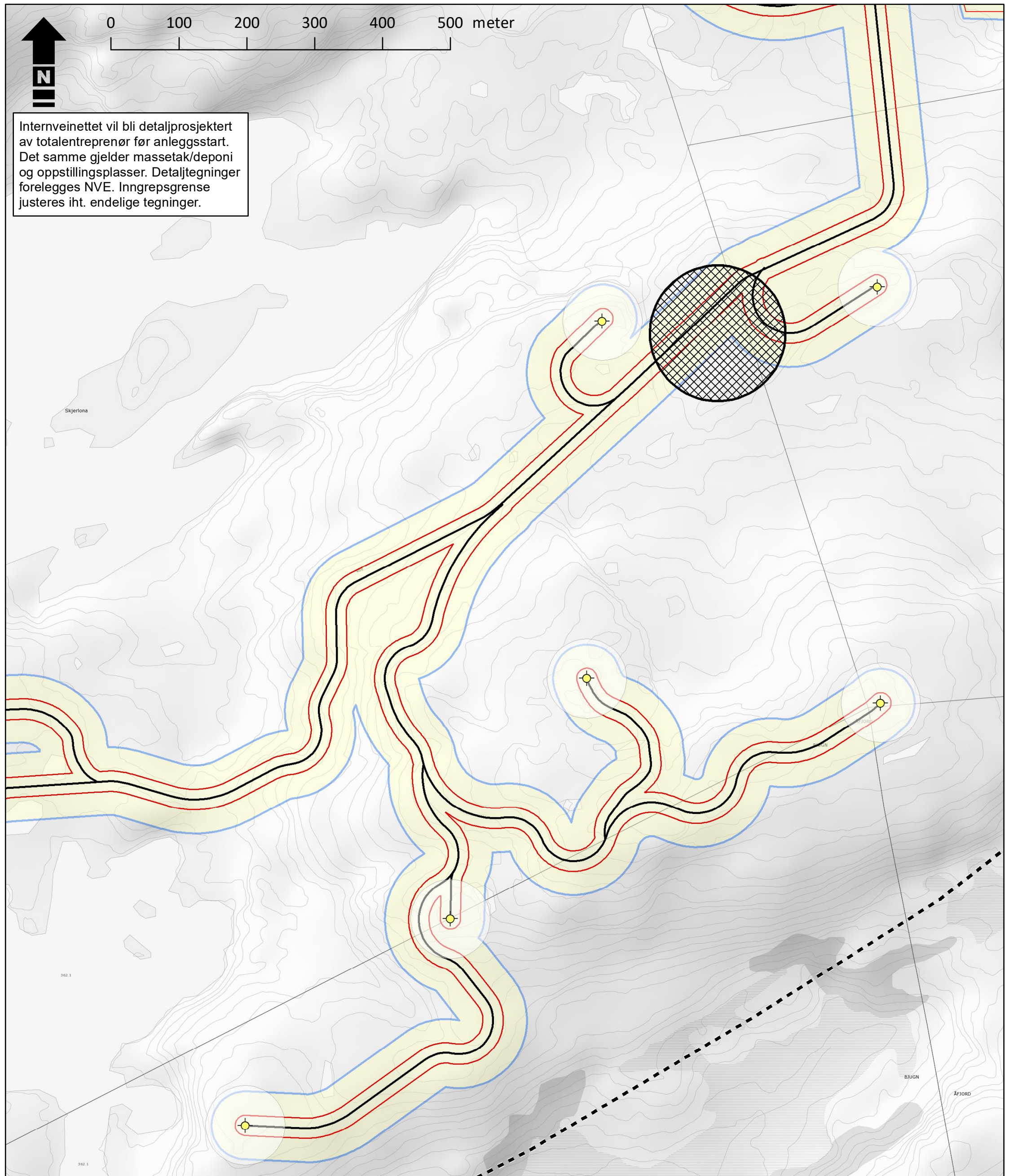
Detaljplankart 14 av 20
Oppdrag: 418 186 Målestokk A3: 1:5 000
Tegnet: ØWJ Dato: 9.12.2016
Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone

Utarbeidet av:
Multiconsult
Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer









0 100 200 300 400 500 meter



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.



Tegnforklaring

-  Vindturbin
-  Vindturbin V117 sveipareal
-  Internvei
-  Deponi
-  Massetak
-  Ytre inngrepsgrense
-  Arealbruksgrense
-  Konesjonsområde

**Storheia vindkraftverk,
Åfjord og Bjugn**
**Miljø-, transport- og
anleggsplan (MTA)**



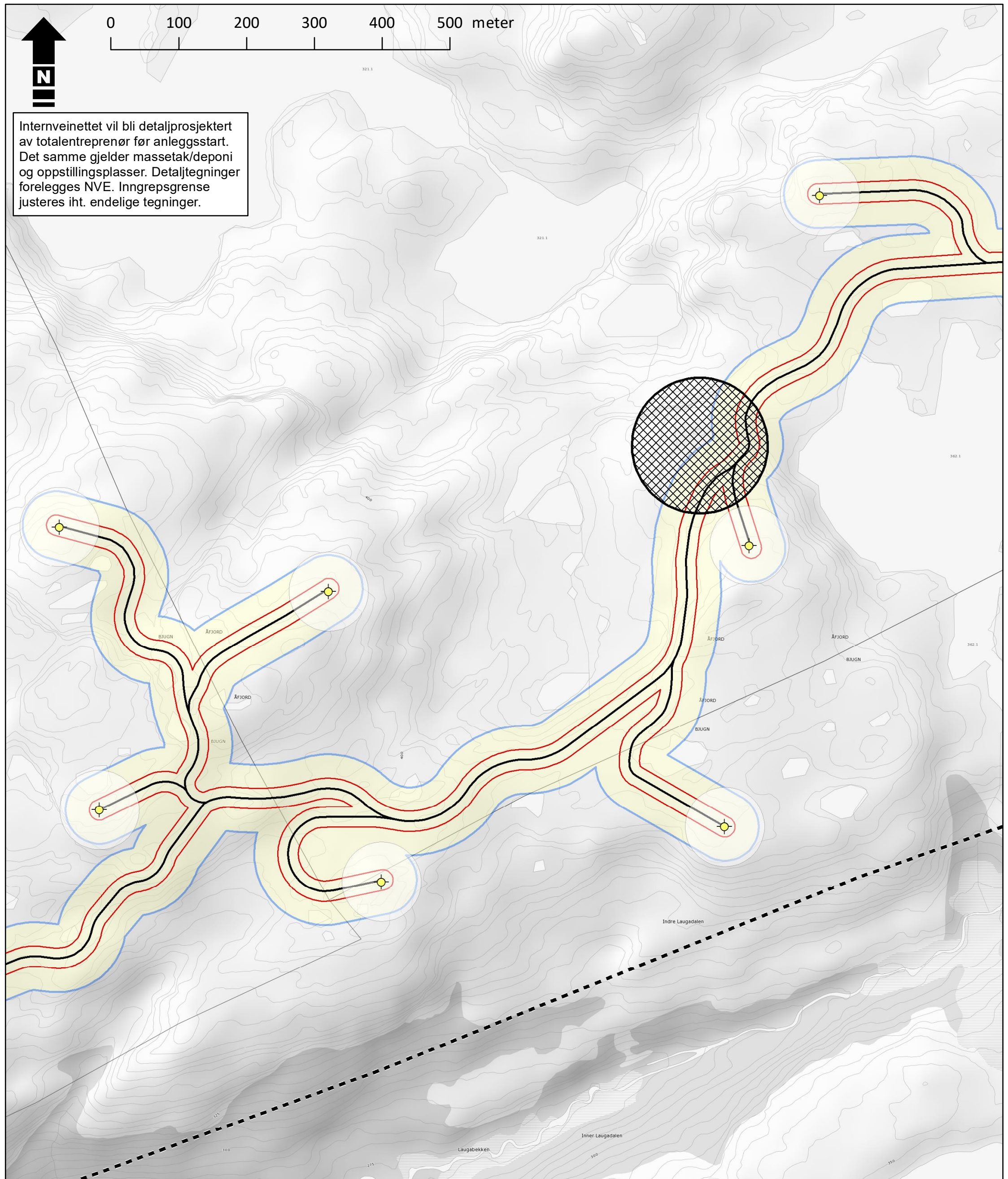
Detaljplankart 15 av 20
Oppdrag: 418 186 Målestokk A3: 1:5 000
Tegnet: ØWJ Dato: 9.12.2016
Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone

Utarbeidet av:
Multiconsult
Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer

0 100 200 300 400 500 meter



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.



Tegnforklaring

- Vindturbin
- Vindturbin V117 sveipareal
- Internvei
- Deponi
- Massetak
- Ytre inngrepsgrense
- Arealbruksgrense
- Konsesjonsområde

Storheia vindkraftverk, Åfjord og Bjugn

Miljø-, transport- og anleggsplan (MTA)



Statkraft

Detaljplankart 16 av 20

Oppdrag: 418 186

Målestokk A3: 1:5 000

Tegnet: ØWJ

Dato: 9.12.2016

Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone

Utarbeidet av:

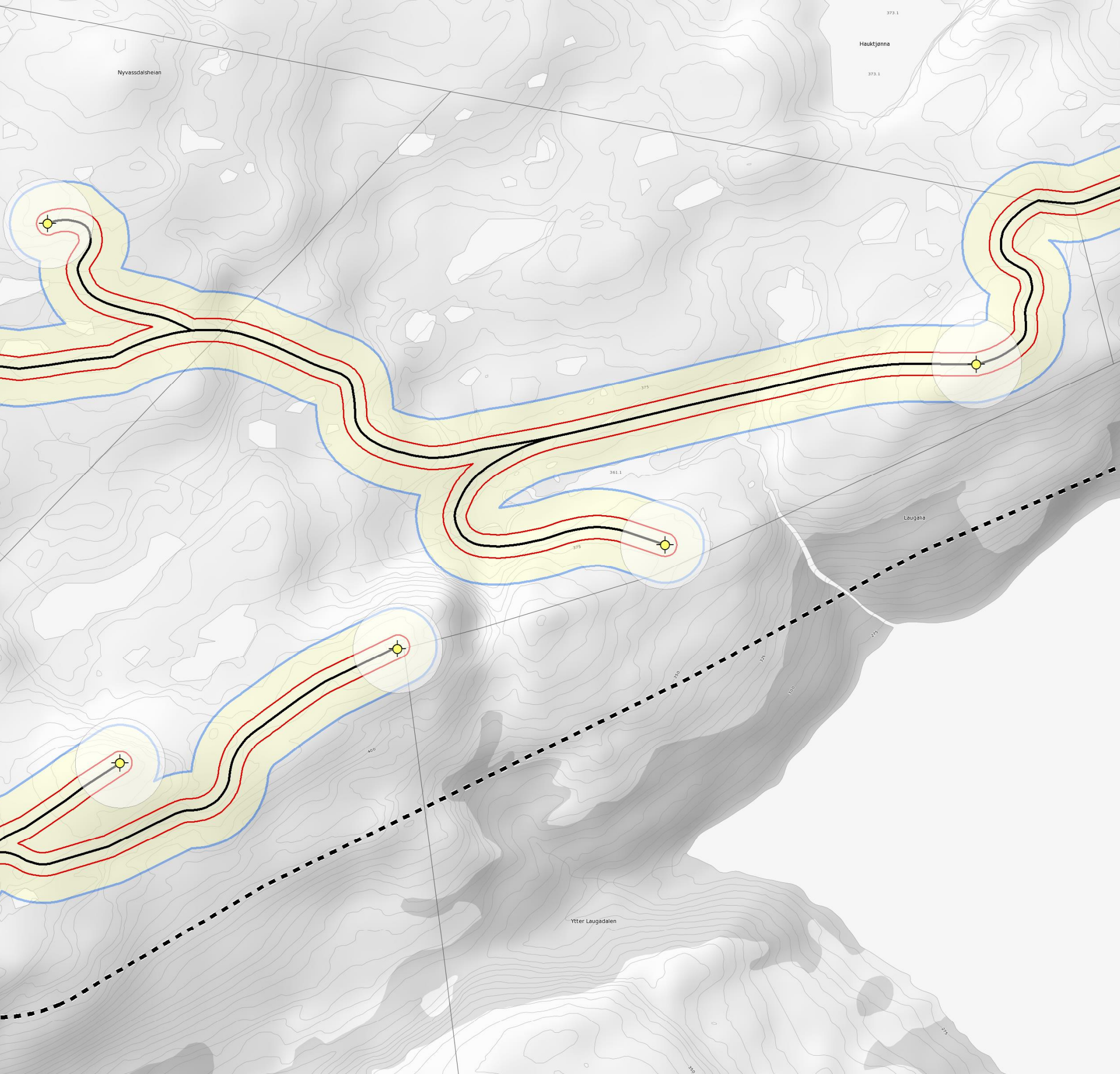
Multiconsult

Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer









0 100 200 300 400 500 meter



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.



Tegnforklaring

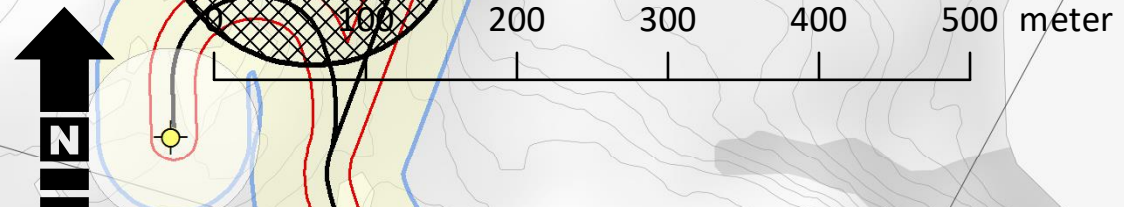
-  Vindturbin
-  Vindturbin V117 sveipareal
-  Internvei
-  Deponi
-  Massetak
-  Ytre inngrepsgrense
-  Arealbruksgrense
-  Konsesjonsområde

**Storheia vindkraftverk,
Åfjord og Bjugn**
**Miljø-, transport- og
anleggsplan (MTA)**

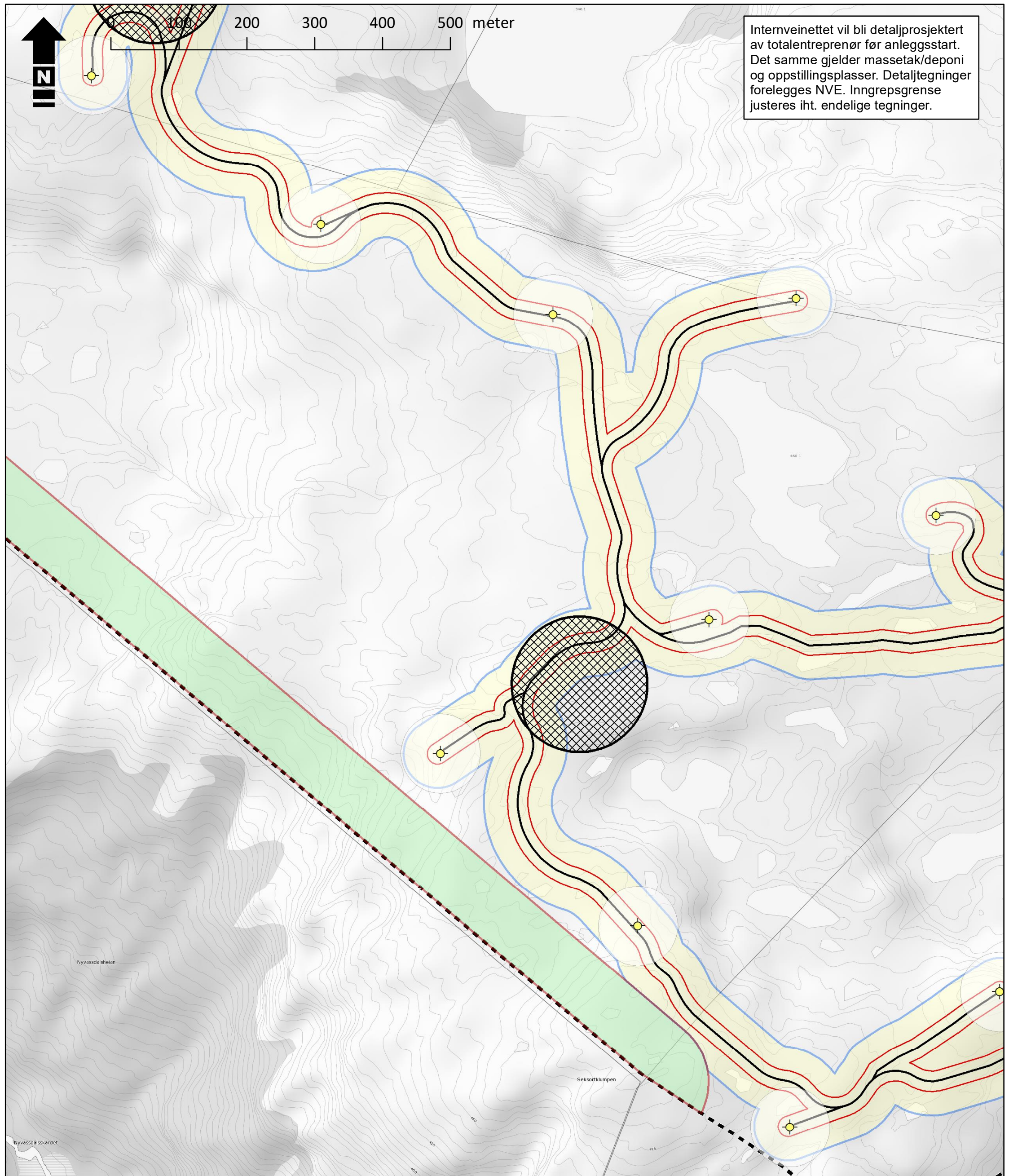


Detaljplankart 17 av 20
Oppdrag: 418 186 Målestokk A3: 1:5 000
Tegnet: ØWJ Dato: 9.12.2016
Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone










Utarbeidet av:
Multiconsult
Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer



Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.



Tegnforklaring

-  Vindturbin
-  Vindturbin V117 sveipareal
-  Internvei
-  Deponi
-  Massetak
-  OED naturreservat 100 m
-  Ytre inngrepsgrense
-  Arealbruksgrense
-  Konesjonsområde

**Storheia vindkraftverk,
Åfjord og Bjugn**
**Miljø-, transport- og
anleggsplan (MTA)**



Detaljplankart 18 av 20	
Oppdrag: 418 186	Målestokk A3: 1:5 000
Tegnet: ØWJ	Dato: 9.12.2016
Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone	

Utarbeidet av:
Multiconsult
Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer

0 100 200 300 400 500 meter

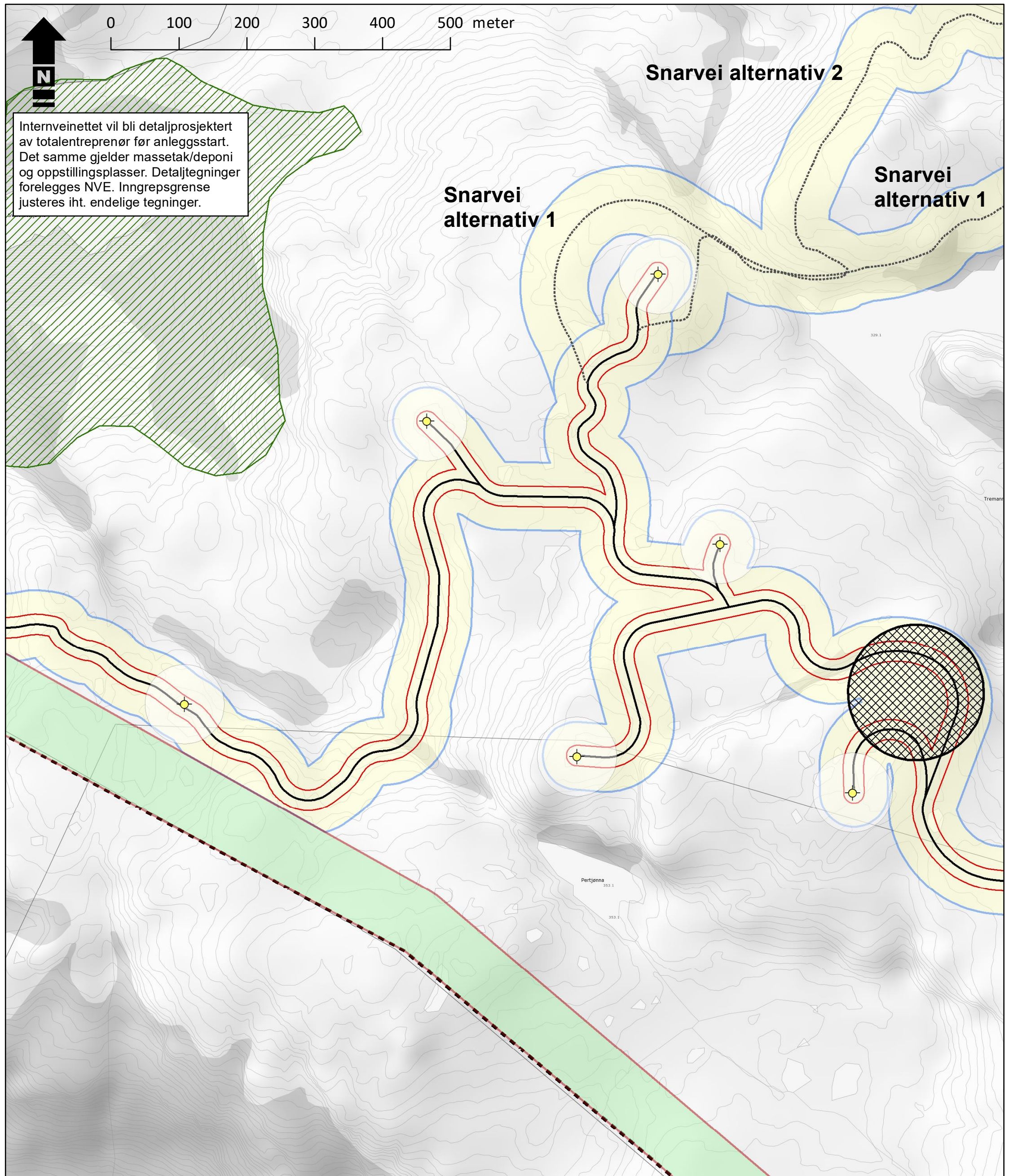


Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.












Snarvei alternativ 2

Snarvei alternativ 1

Snarvei alternativ 1



Tegnforklaring

-  Vindturbin
-  Vindturbin V117 sveipareal
-  Tverrforbindelse
-  Internvei
-  Deponi
-  Massetak
-  Naturtype middels verdi (KU)
-  OED naturreservat 100 m
-  Ytre inngrepsgrense
-  Arealbruksgrense
-  Konesjonsområde

**Storheia vindkraftverk,
Åfjord og Bjugn**
**Miljø-, transport- og
anleggsplan (MTA)**



Statkraft

Detaljplankart 19 av 20

Oppdrag: 418 186

Målestokk A3: 1:5 000

Tegnet: ØWJ

Dato: 9.12.2016

Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone

Utarbeidet av:

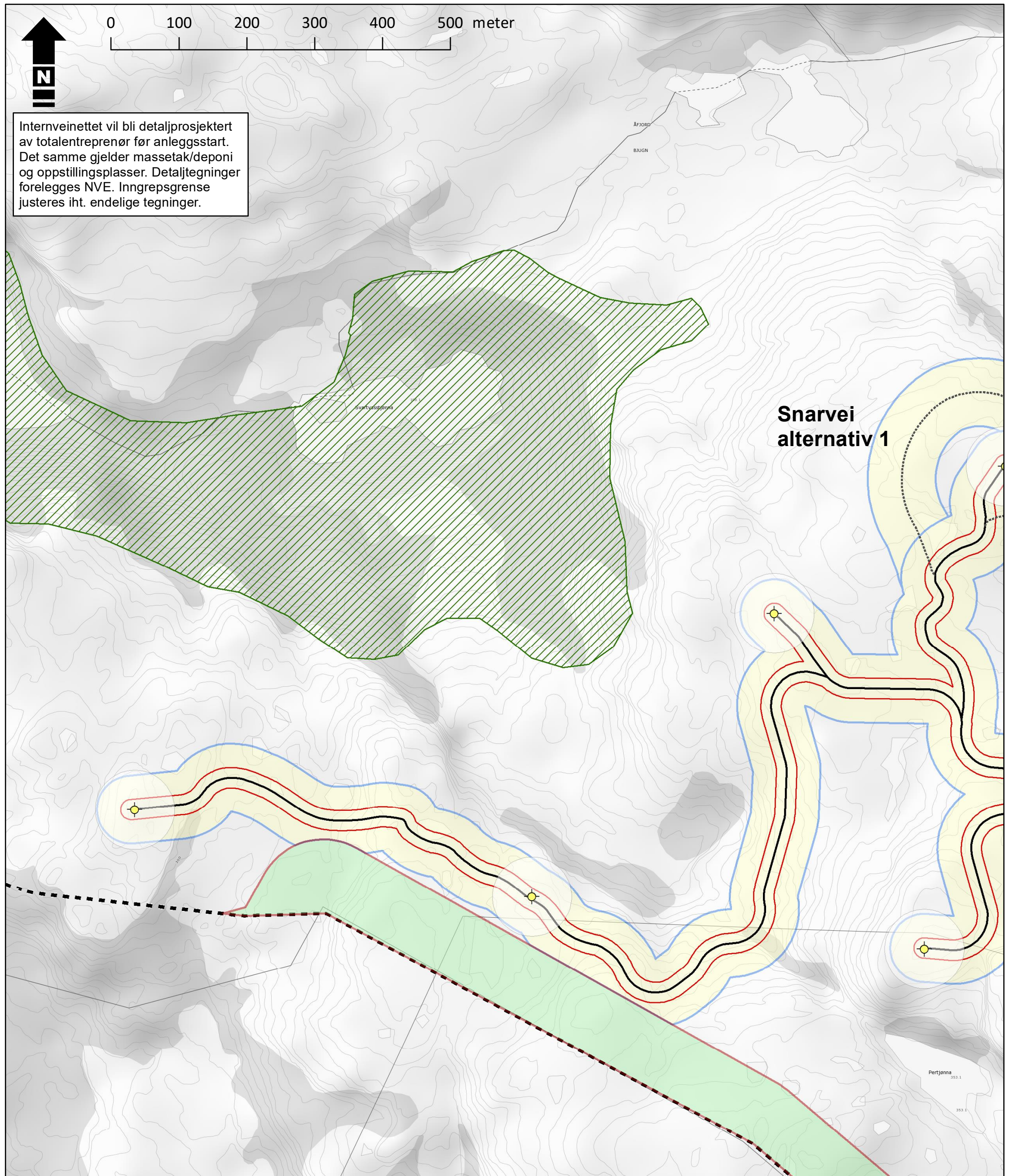
Multiconsult

Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer

0 100 200 300 400 500 meter














Internveinettet vil bli detaljprosjektert av totalentreprenør før anleggsstart. Det samme gjelder massetak/deponi og oppstillingsplasser. Detaljtegninger forelegges NVE. Inngrepsgrense justeres iht. endelige tegninger.



Snarvei alternativ 1

Tegnforklaring

-  Vindturbin
-  Vindturbin V117 sveipareal
-  Tverrforbindelse
-  Internvei
-  Deponi
-  Massetak
-  Naturtype middels verdi (KU)
-  OED naturreservat 100 m
-  Ytre inngrepsgrense
-  Arealbruksgrense
-  Konesjonsområde

**Storheia vindkraftverk,
Åfjord og Bjugn**
**Miljø-, transport- og
anleggsplan (MTA)**



Detaljplankart 20 av 20	
Oppdrag: 418 186	Målestokk A3: 1:5 000
Tegnet: ØWJ	Dato: 9.12.2016
Kartgrunnlag: TopoNorge gråtone	

Utarbeidet av:
Multiconsult
Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer