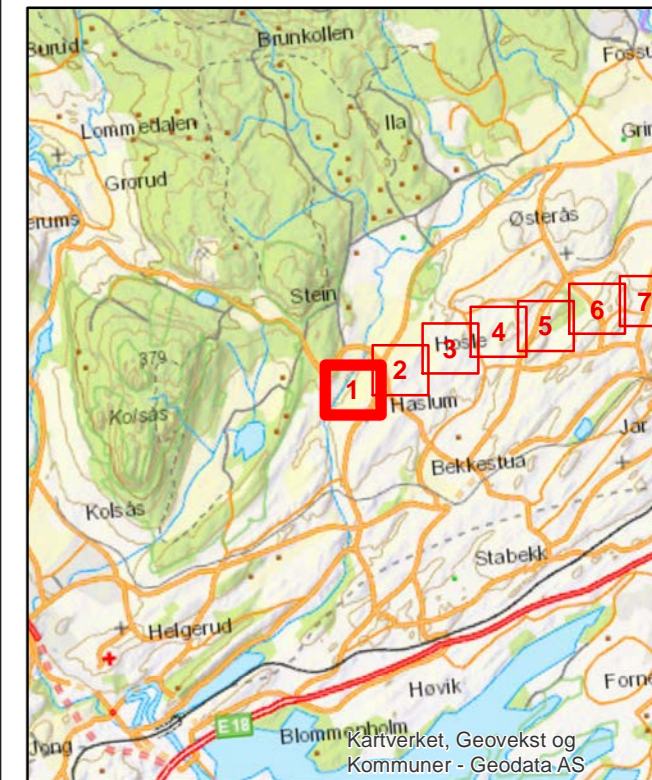


2.1 Bærum-Smestad Ledning



Tegnforklaring

-  Ledning, konsesjonssøkt
-  Byggeforbudssone eksist. ledning
-  Terrenghtransport, sommer
-  300 kV eksisterende ledning
-  Eiendomsgrenser
-  Baseplass, midlertidig

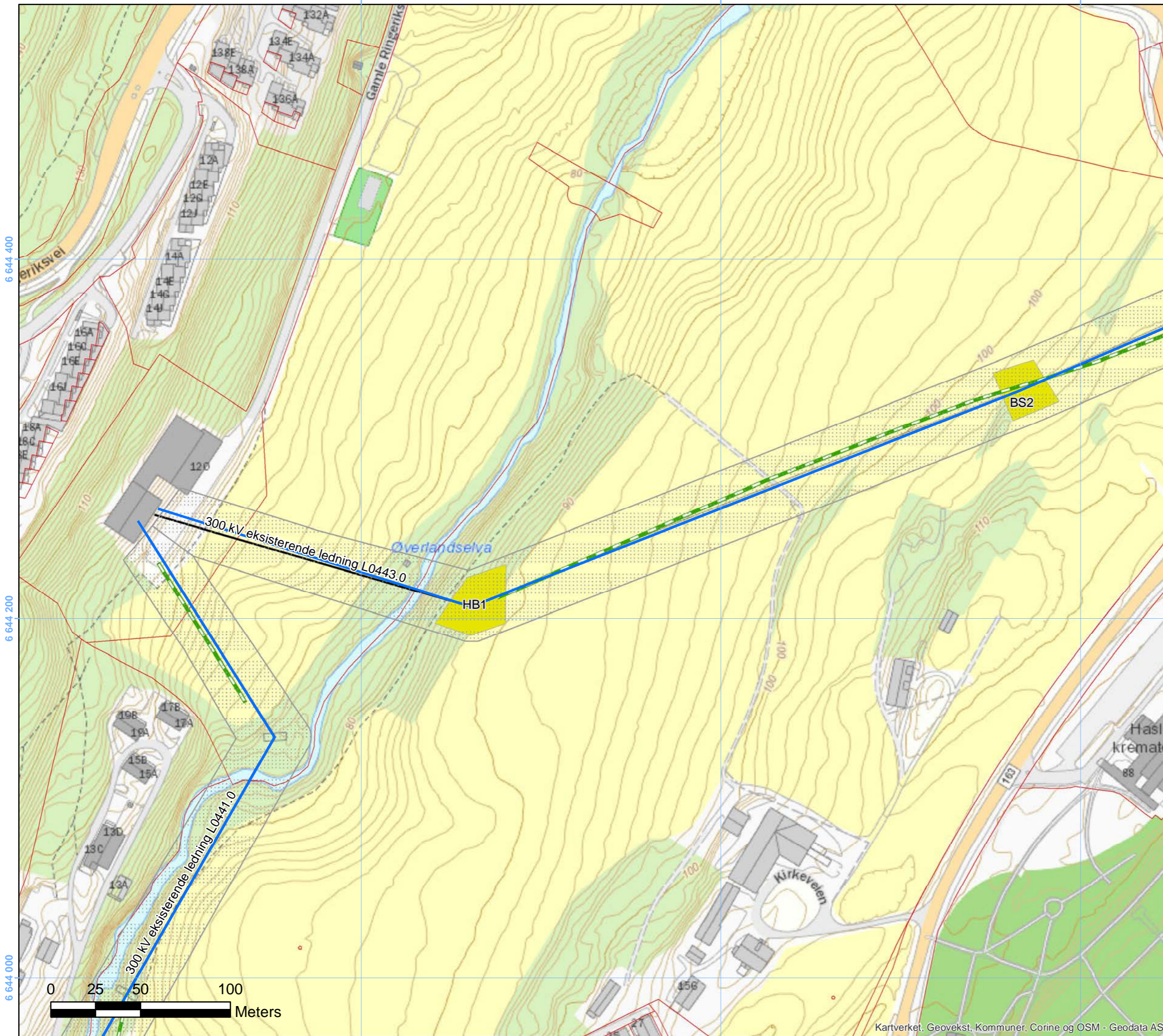


Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		hanstr	<XX>	<XX>	29.04.2019

Prosjekt: 13310 Hamang - Bærum - Smestad

Tittel: 2.1 Bærum-Smestad Ledning		Målestokk: 1:2 000
Byggherre: Statnett		Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N
Leverandør:		Haydereferanse: NN2000
Gradering: K0		Format: A3
Erstatter dokument: <XX>		Kartblad: 1

Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS	Kartverket, Geovekst og Kommuner - Geodata AS
--	---



6 644 400

6 644 200

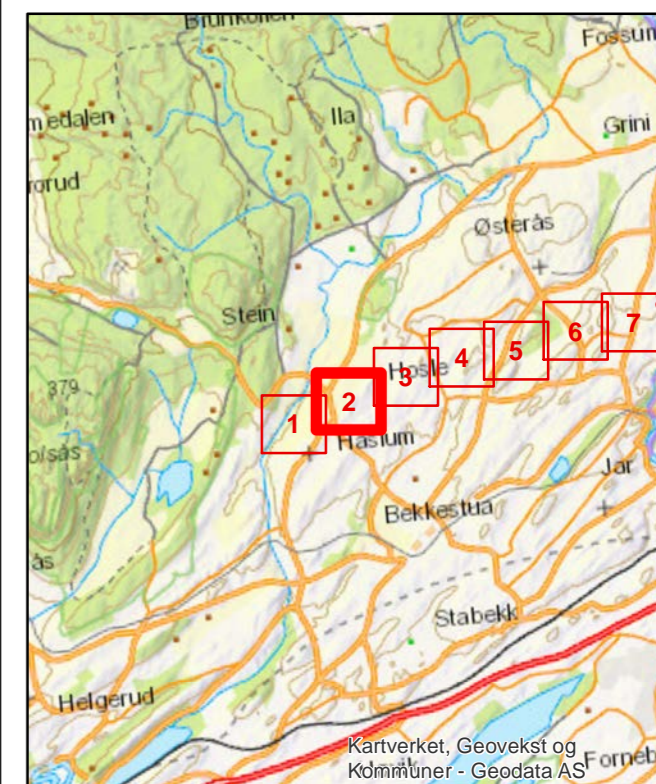
6 644 000

587 200







587 400

587 600

2.1 Bærum-Smestad Ledning



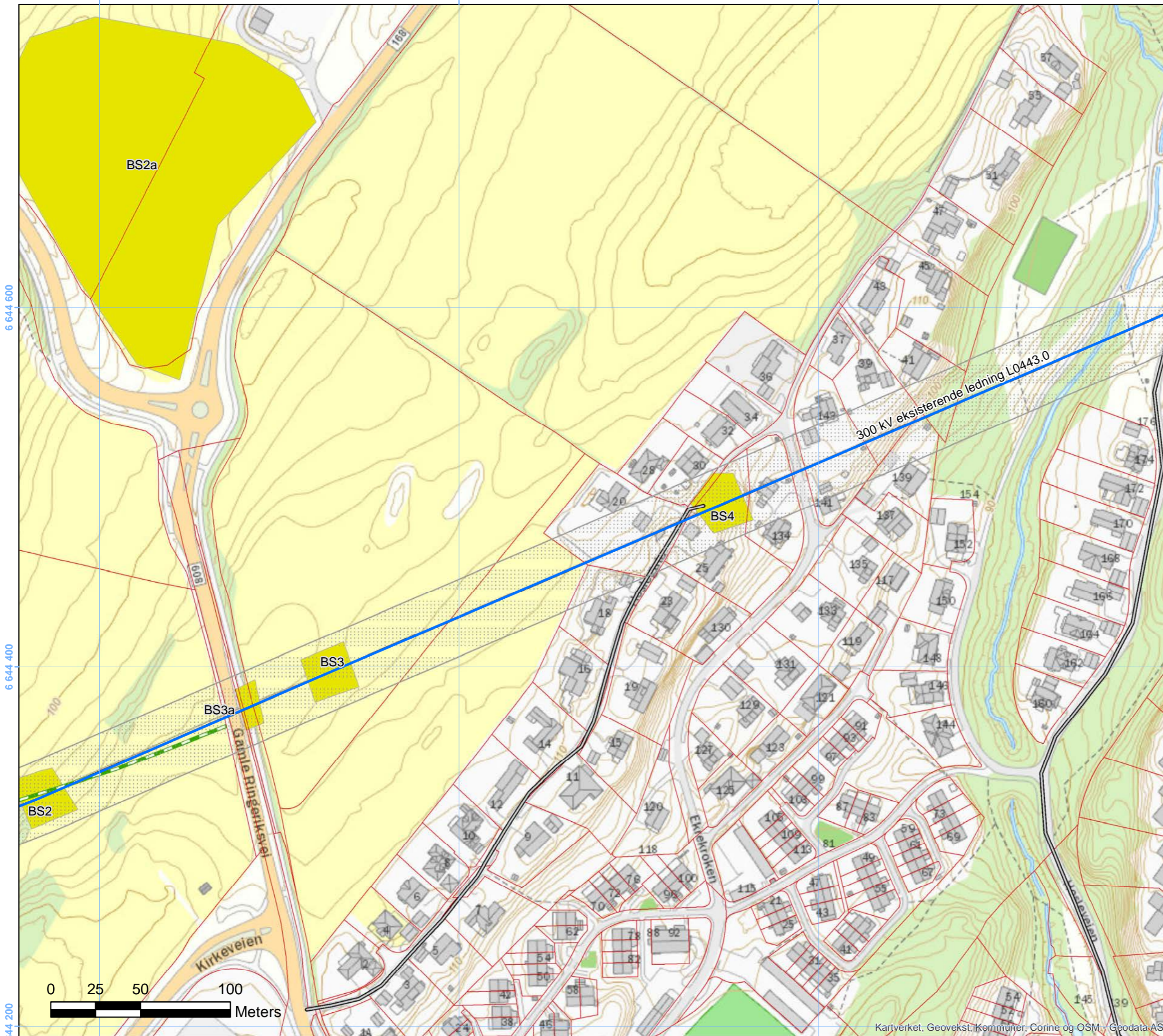
Tegnforklaring

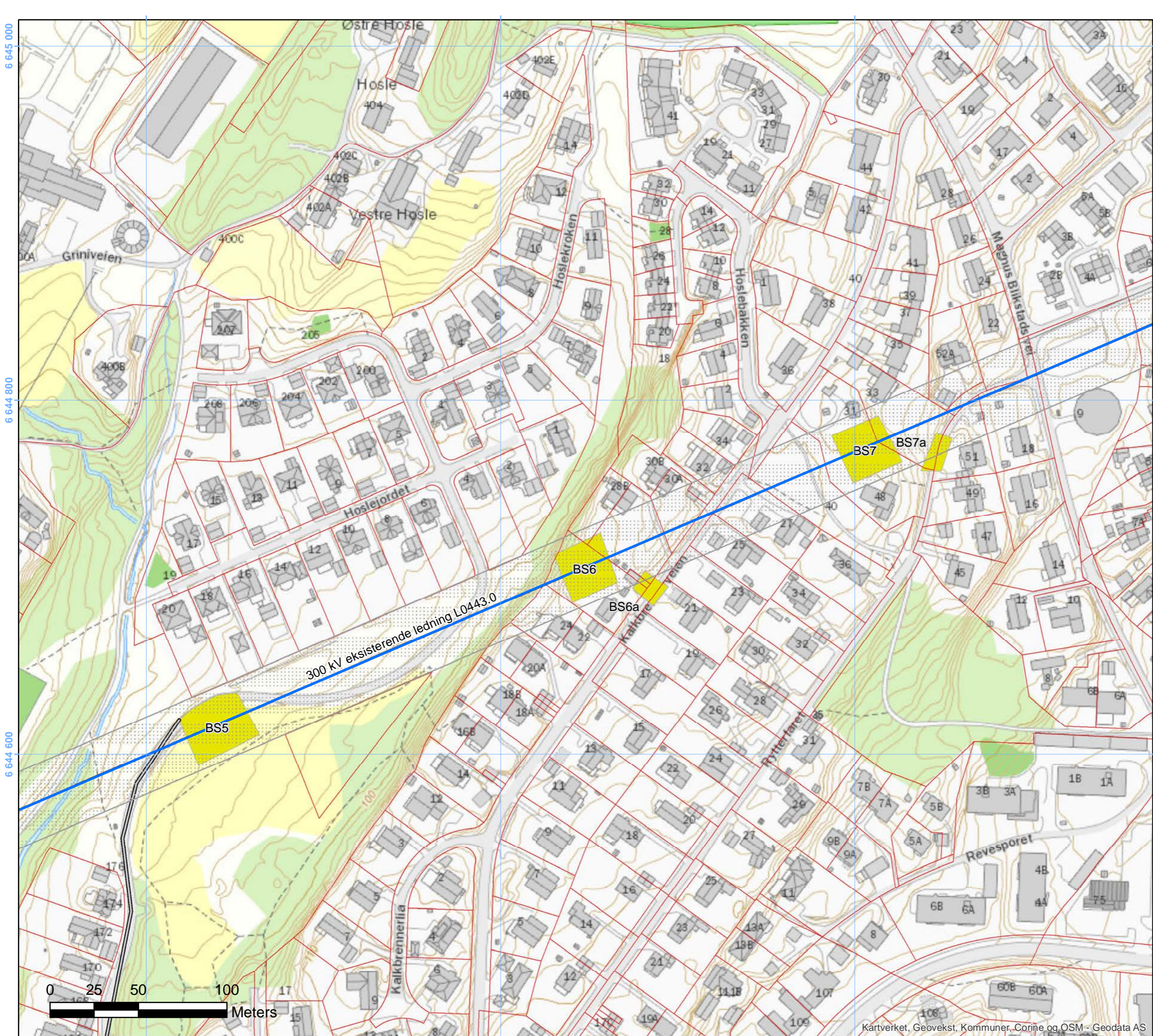
-  Ledning, konsesjonssøkt
-  Byggeforbudssone eksist. ledning
-  Bilveg, eksisterende
-  Terrengtransport, sommer
-  300 kV eksisterende ledning
-  Eiendomsgrenser
-  Baseplass, midlertidig



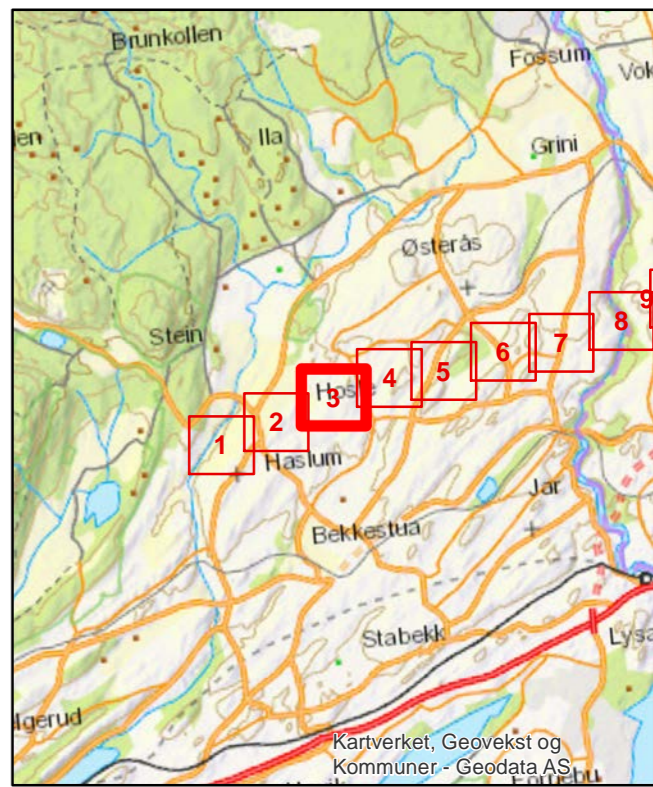
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		hanstr	<XX>	<XX>	29.04.2019

Prosjekt: 13310 Hamang - Bærum - Smestad	
Titel: 2.1 Bærum-Smestad Ledning	Målestokk: 1:2 000
	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N
Byggherre: Statnett	Leverandør: Haydereferanse: NN2000
Gradering: K0	Leverandørens dok.nr. Format: A3
Erstatter dokument: <XX>	Dokumentnummer: Kartblad: 2











2.1 Bærum-Smestad Ledning



Tegnforklaring

-  Ledning, konsesjonssøkt
-  Byggeforbudssone eksist. ledning
-  Bilveg, eksisterende
-  300 kV eksisterende ledning
-  Eiendomsgrenser
-  Baseplass, midlertidig



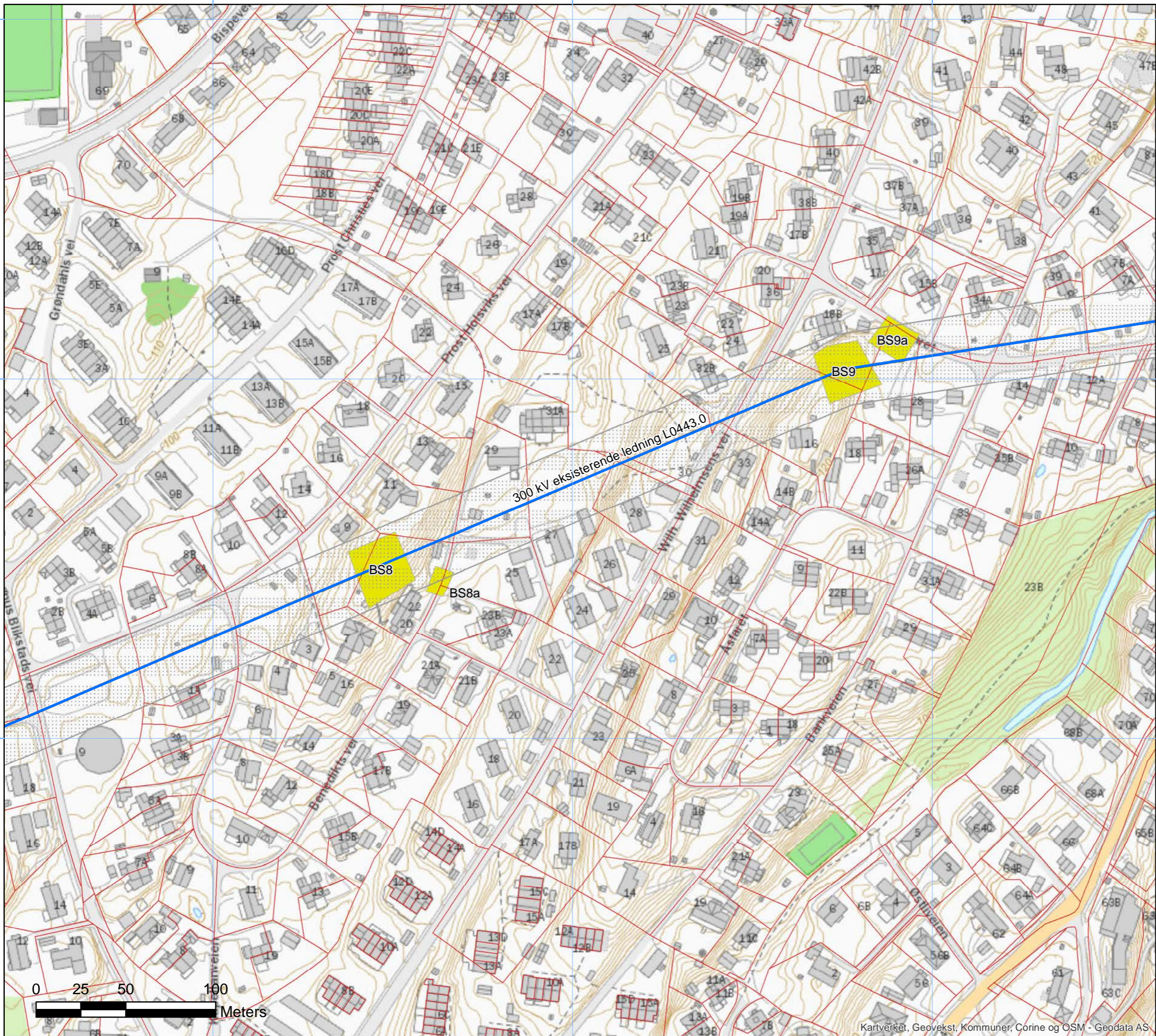
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		hanstr	<XX>	<XX>	29.04.2019

Prosjekt: 13310 Hamang - Bærum - Smestad	
Titel: 2.1 Bærum-Smestad Ledning	Målestokk: 1:2 000
Byggherre: Statnett	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N
Leverandør:	Haydereferanse: NN2000
Gradering: K0	Format: A3
Erstatter dokument: <XX>	Kartblad: 3

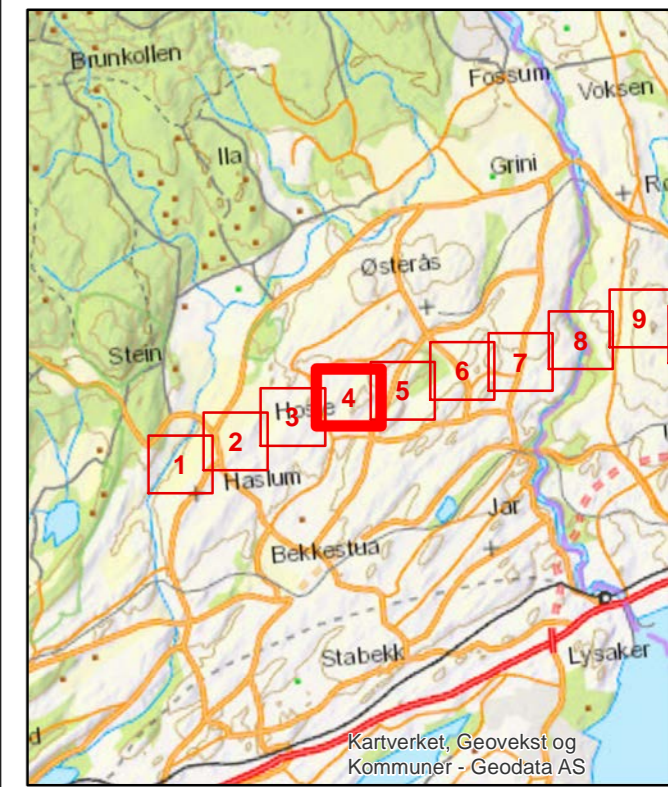
6 645 200

6 645 000

6 644 800








2.1 Bærum-Smestad Ledning



Kartverket, Geovekst og Kommuner - Geodata AS

Tegnforklaring

-  Ledning, konsesjonssøkt
-  Byggeforbudssone eksist. ledning
-  300 kV eksisterende ledning
-  Eiendomsgrenser
-  Baseplass, midlertidig



Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		hanstr	<XX>	<XX>	29.04.2019

Prosjekt: 13310 Hamang - Bærum - Smestad	
Titel: 2.1 Bærum-Smestad Ledning	Målestokk: 1:2 000
Byggherre: Statnett	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N
Leverandør:	Haydereferanse: NN2000
Gradering: K0	Format: A3
Erstatter dokument: <XX>	Kartblad: 4

Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS

588 800

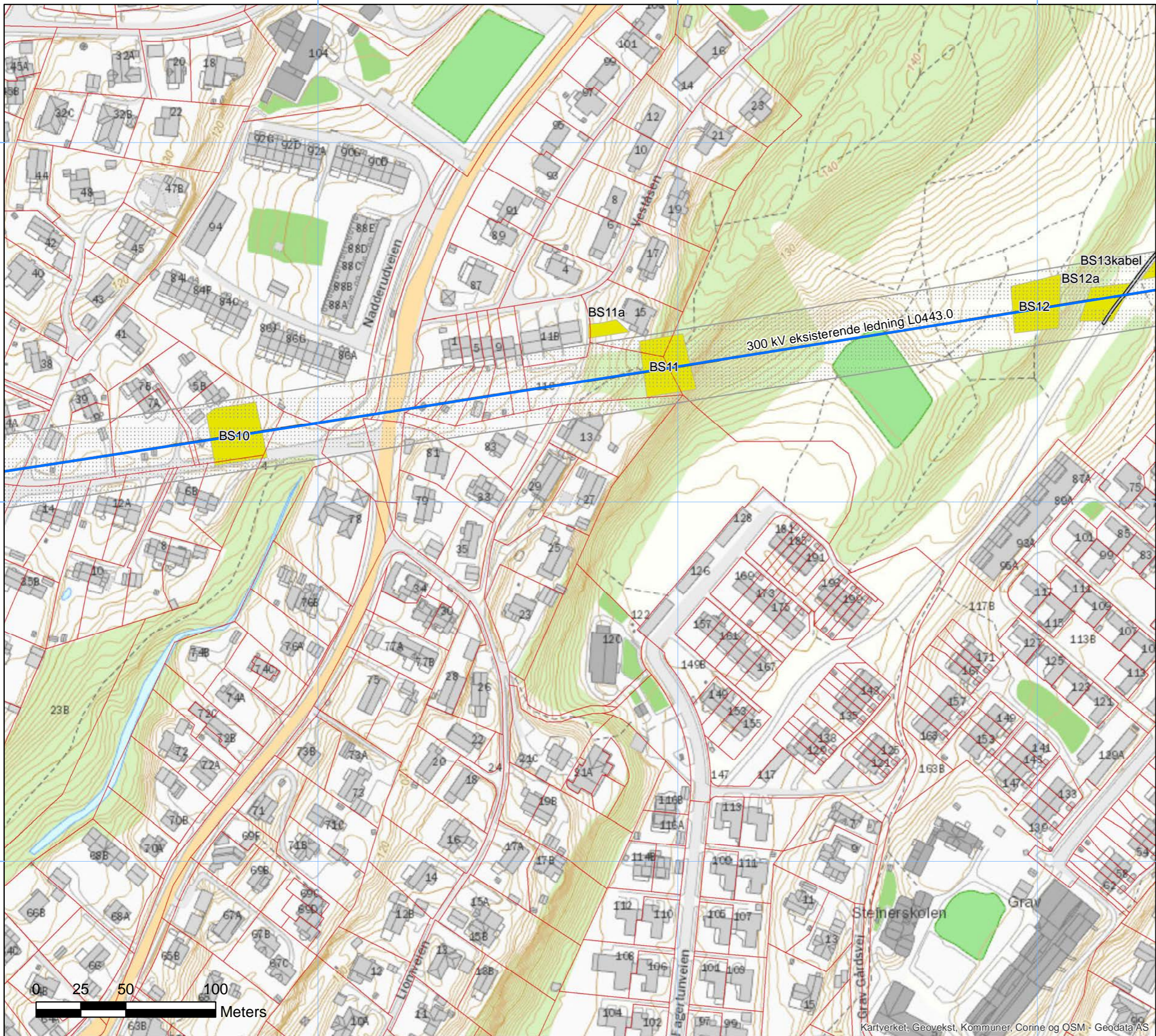
589 000

589 200

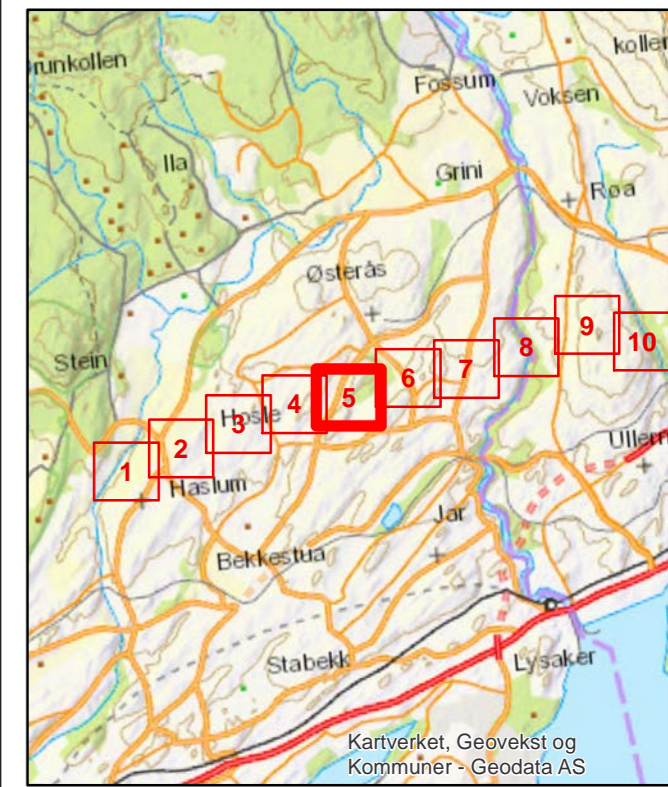
6 645 200

6 645 000

6 644 800



2.1 Bærum-Smestad Ledning



Tegnforklaring

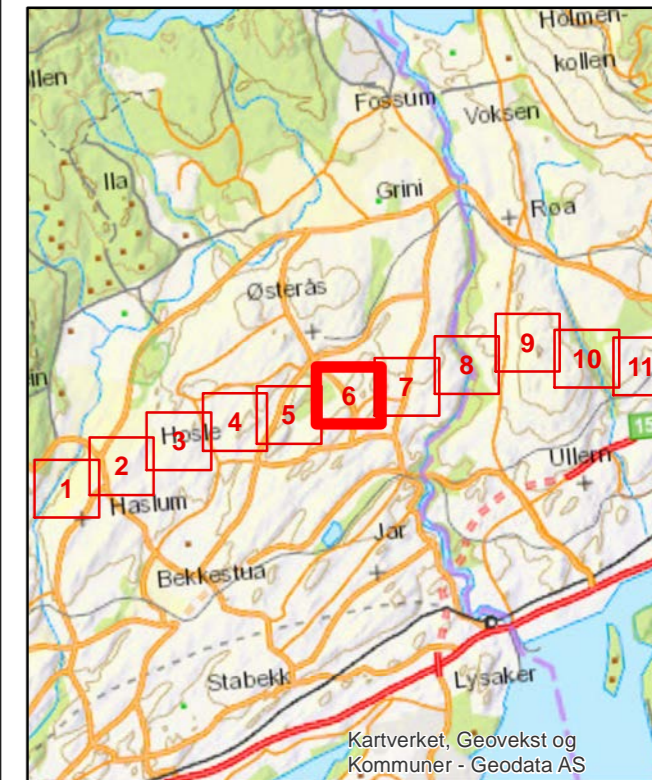
- Ledning, konsesjonssøkt
- Byggeforbudssone eksist. ledning
- Bilveg, eksisterende
- 300 kV eksisterende ledning
- Eiendomsgrenser
- Baseplass, midlertidig



Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		hanstr	<XX>	<XX>	29.04.2019







Prosjekt: 13310 Hamang - Bærum - Smestad	
Tittel: 2.1 Bærum-Smestad Ledning	
Målestokk: 1:2 000	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N
Byggherre: Statnett	Leverandør: Haydereferanse: NN2000
Gradering: K0	Leverandørens dok.nr. Kartblad: A3
Erstatter dokument: <XX>	Dokumentnummer: 5

2.1 Bærum-Smestad Ledning



Kartverket, Geovekst og Kommuner - Geodata AS

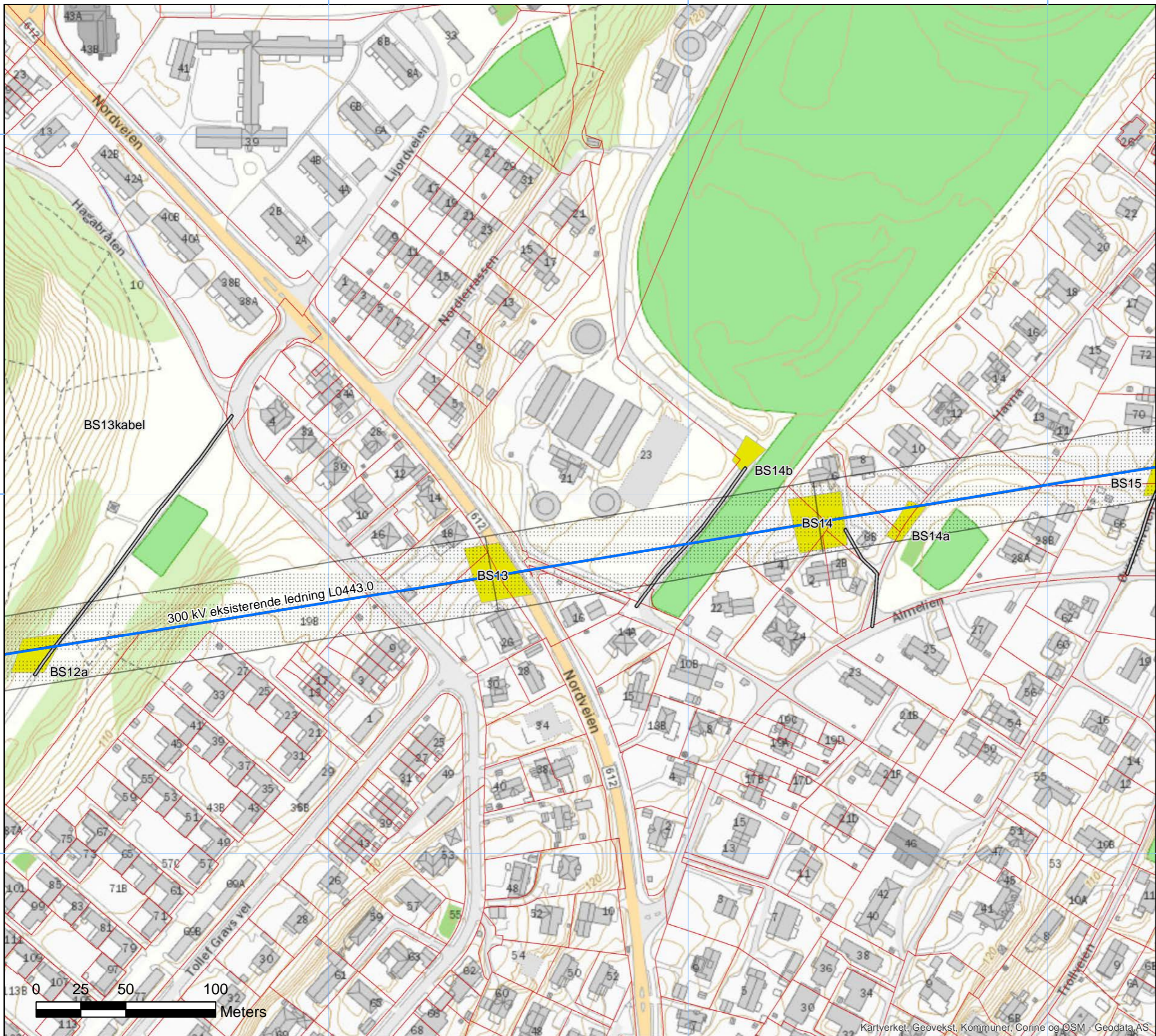
Tegnforklaring

-  Ledning, konsesjonssøkt
-  Byggeforbudssone eksist. ledning
-  Bilveg, eksisterende
-  300 kV eksisterende ledning
-  Eiendomsgrenser
-  Baseplass, midlertidig



Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		hanstr	<XX>	<XX>	02.05.2019

Prosjekt: 13310 Hamang - Bærum - Smestad	
Titel: 2.1 Bærum-Smestad Ledning	Målestokk: 1:2 000
	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N
Byggherre: Statnett	Leverandør: Haydereferanse: NN2000
Gradering: K0	Leverandørens dok.nr. Format: A3
Erstatter dokument: <XX>	Dokumentnummer: Kartblad: 6



Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS

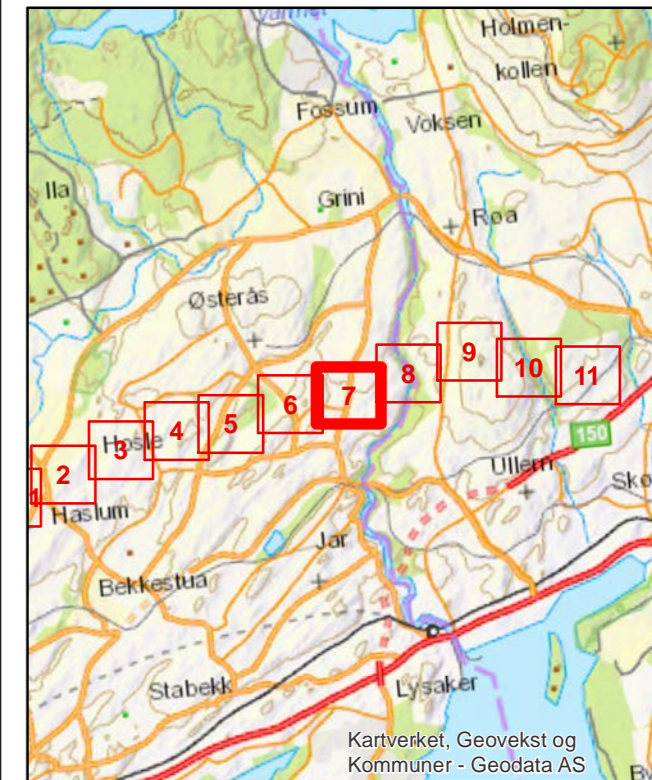
590 000 590 200 590 400

6 645 400



6 645 200

6 645 000

2.1 Bærum-Smestad Ledning



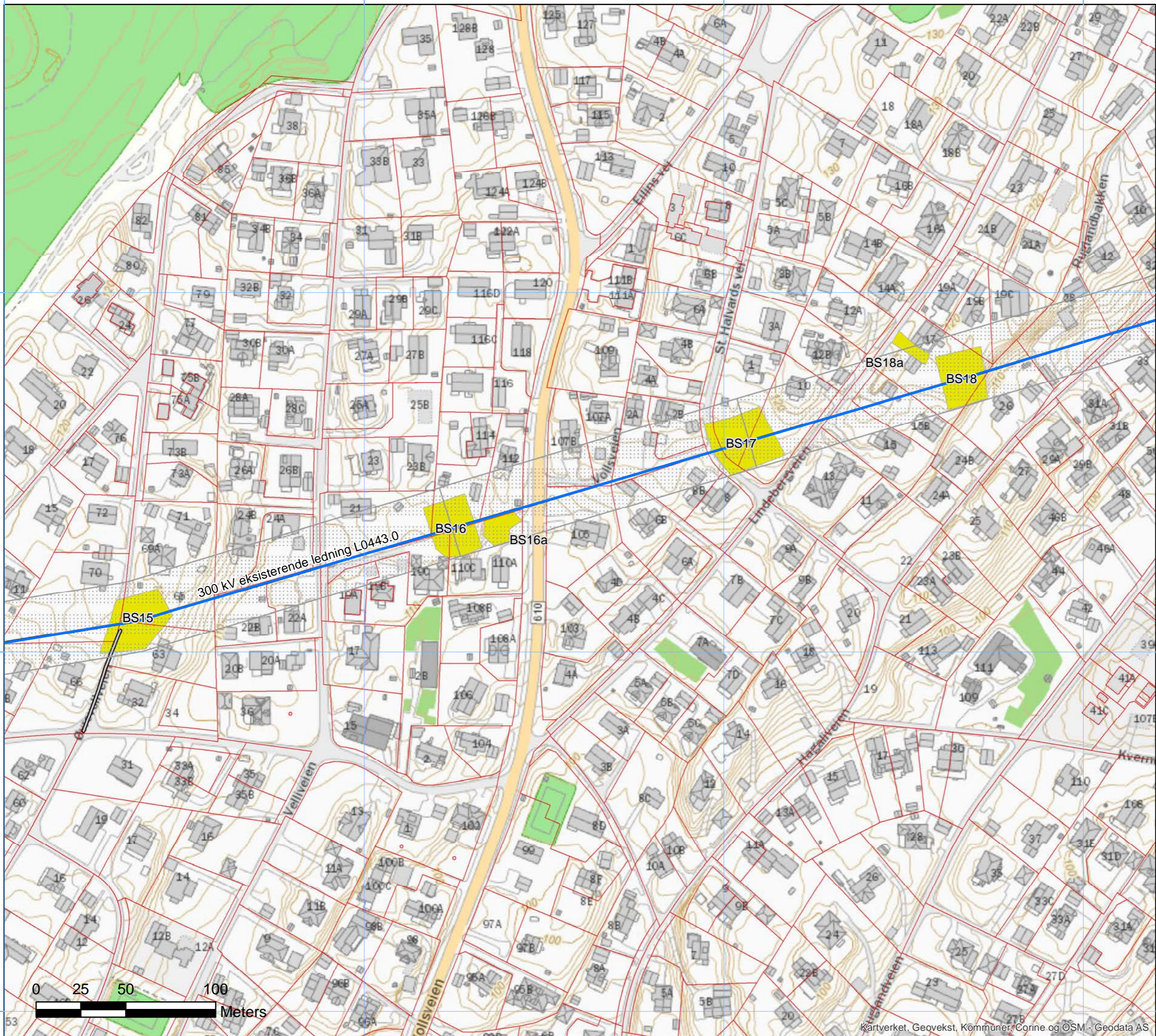
Tegnforklaring

-  Ledning, konsesjonssøkt
-  Byggeforbudssone eksist. ledning
-  Bilveg, eksisterende
-  300 kV eksisterende ledning
-  Eiendomsgrenser
-  Baseplass, midlertidig



Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		hanstr	<XX>	<XX>	29.04.2019

Prosjekt: 13310 Hamang - Bærum - Smestad	
Titel: 2.1 Bærum-Smestad Ledning	
Målestokk: 1:2 000	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N
Byggherre: Statnett	Leverandør: Haydereferanse: NN2000
Gradering: K0	Leverandørens dok.nr. Kartblad: A3
Erstatter dokument: <XX>	Dokumentnummer: 7



6 645 400

6 645 200

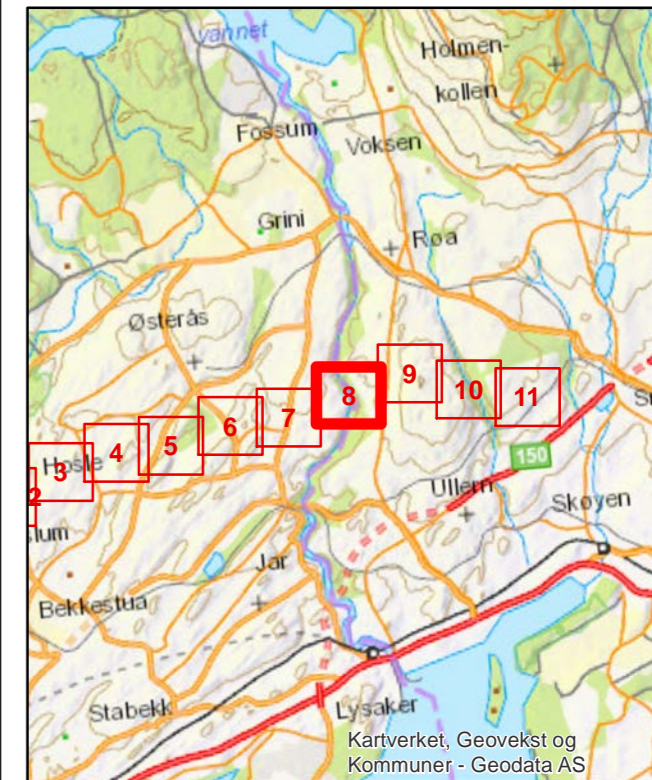
590 400

590 600







590 800

591 000

2.1 Bærum-Smestad Ledning



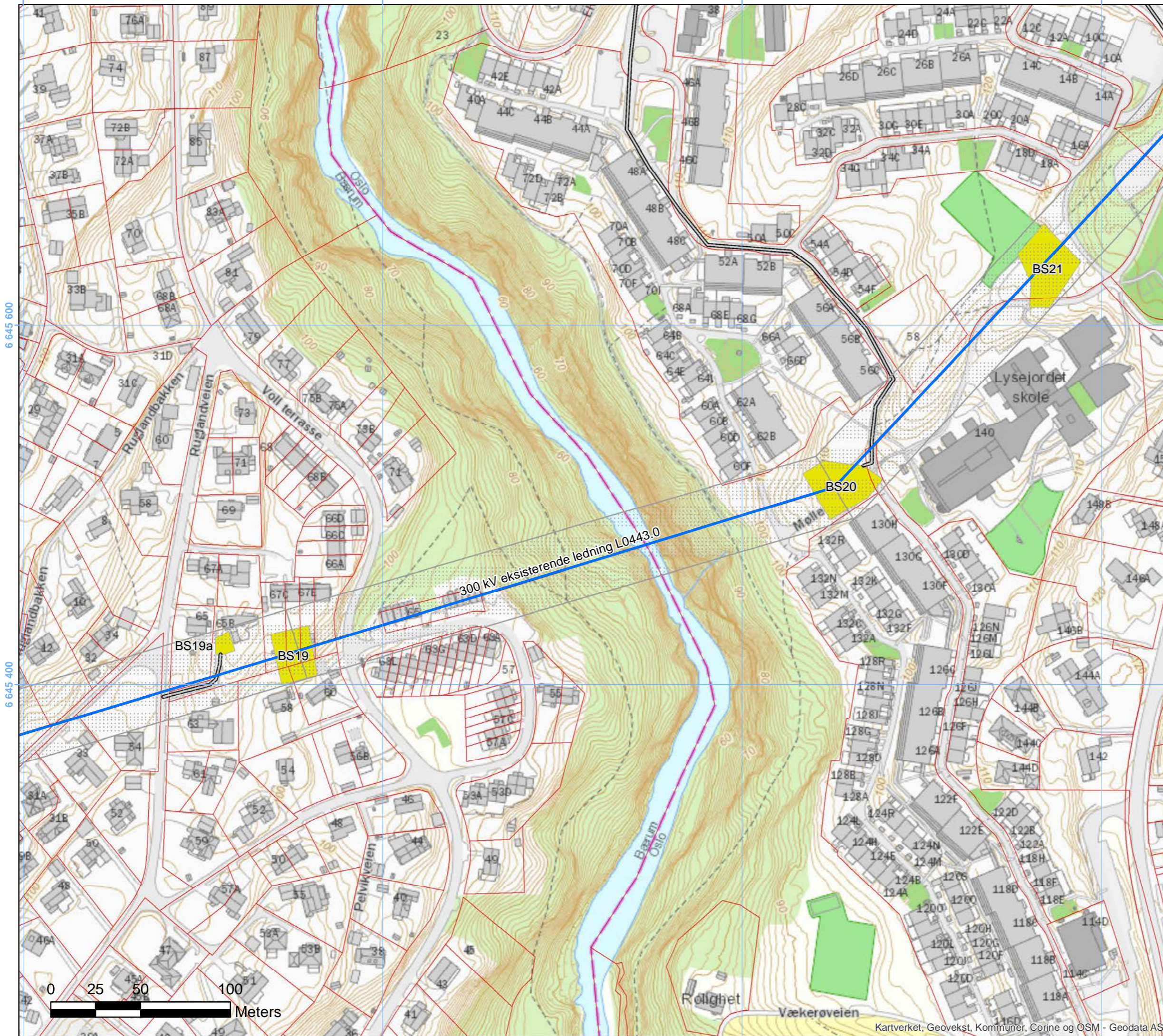
Tegnforklaring

-  Ledning, konsesjonssøkt
-  Byggeforbudssone eksist. ledning
-  Bilveg, eksisterende
-  300 kV eksisterende ledning
-  Eiendomsgrenser
-  Baseplass, midlertidig

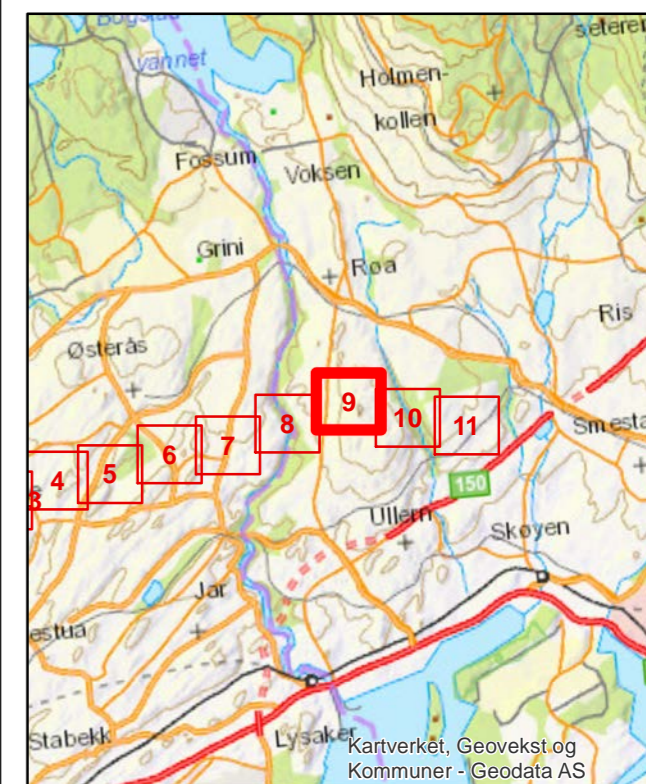


Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		hanstr	<XX>	<XX>	29.04.2019


Prosjekt: 13310 Hamang - Bærum - Smestad	
Titel: 2.1 Bærum-Smestad Ledning	Målestokk: 1:2 000
Byggherre: Statnett	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N
Leverandør:	Haydereferanse: NN2000
Gradering: K0	Format: A3
Erstatter dokument: <XX>	Kartblad: 8



2.1 Bærum-Smestad Ledning



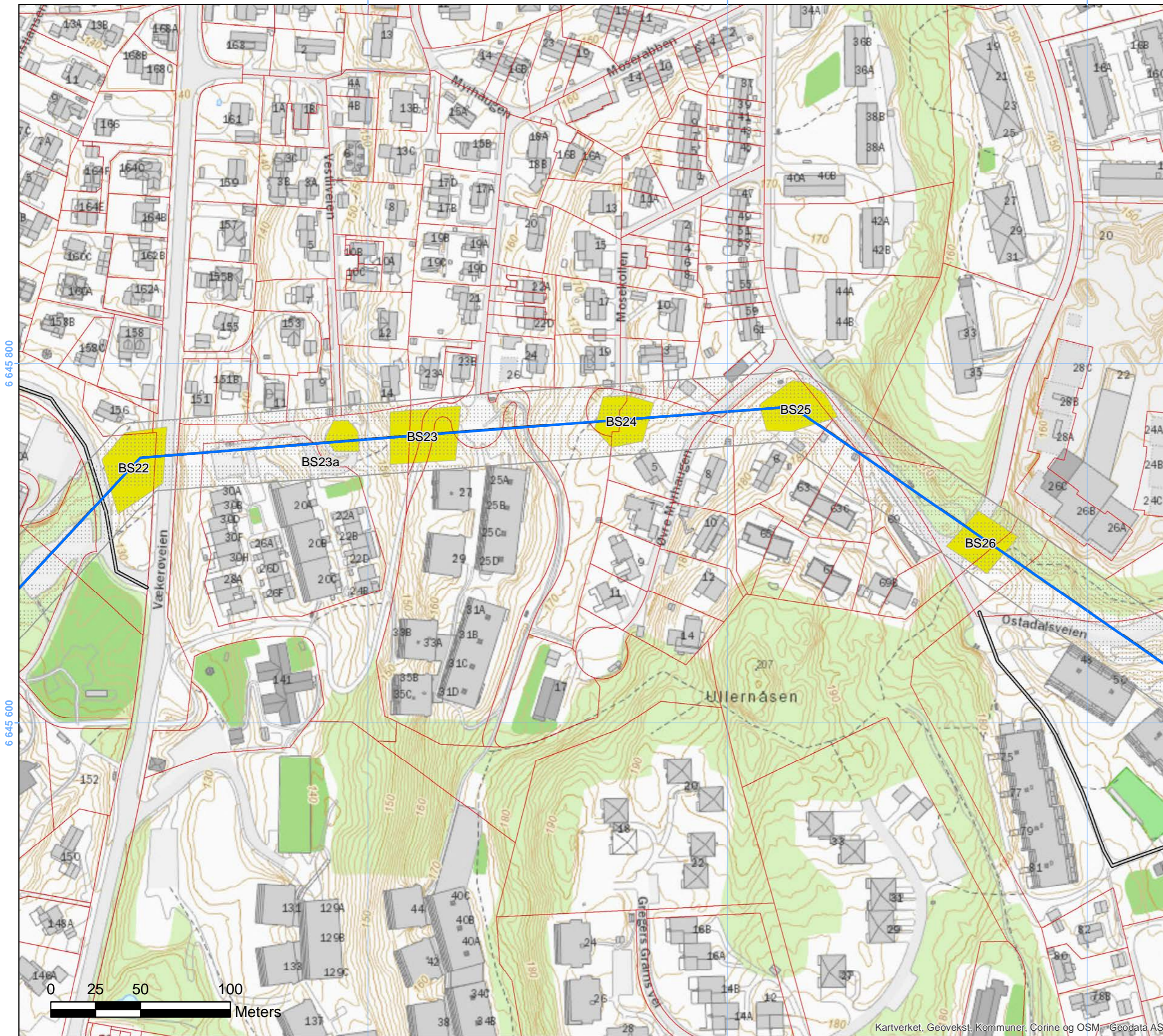
Tegnforklaring

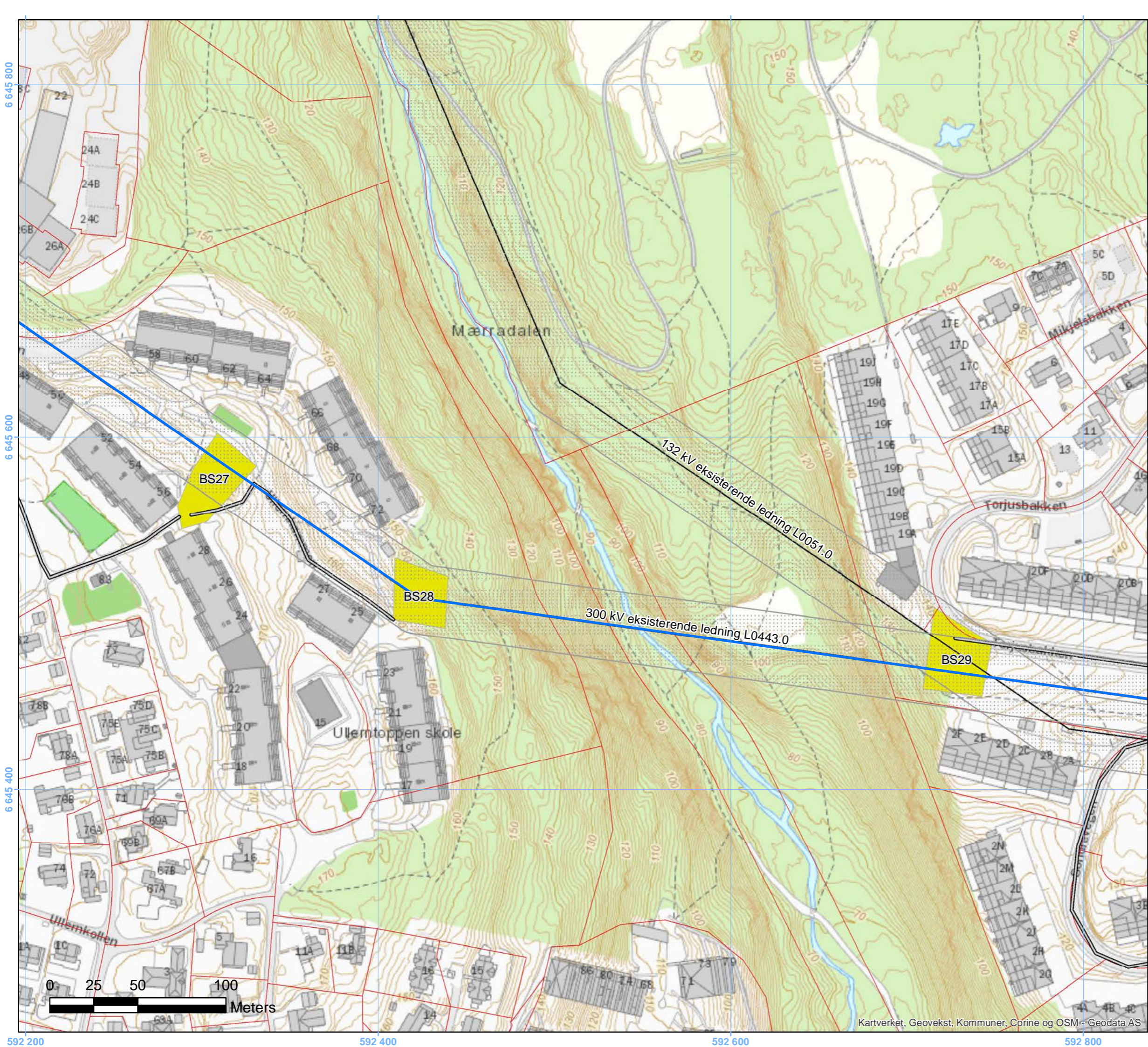
-  Ledning, konsesjonssøkt
-  Byggeforbudssone eksist. ledning
-  Bilveg, eksisterende
-  300 kV eksisterende ledning
-  Eiendomsgrenser
-  Baseplass, midlertidig



Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		hanstr	<XX>	<XX>	29.04.2019

Prosjekt: 13310 Hamang - Bærum - Smestad	
Titel: 2.1 Bærum-Smestad Ledning	Målestokk: 1:2 000
Byggherre: Statnett	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N
Leverandør:	Haydereferanse: NN2000
Gradering: K0	Format: A3
Erstatter dokument: <XX>	Kartblad: 9












2.1 Bærum-Smestad Ledning



Tegnforklaring

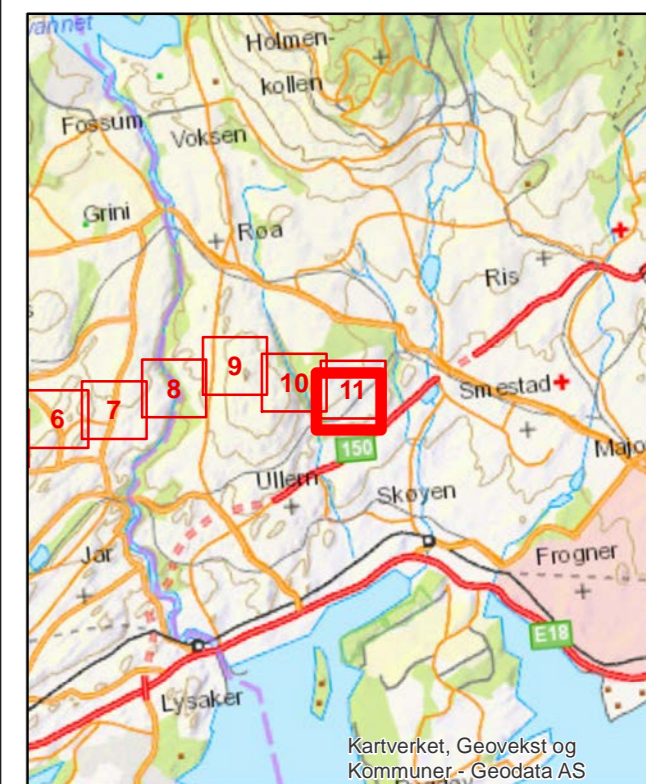
-  Ledning, konsesjonssøkt
-  Byggeforbudssone eksist. ledning
-  Bilveg, eksisterende
-  132 kV eksisterende ledning
-  300 kV eksisterende ledning
-  Eiendomsgrenser
-  Baseplass, midlertidig



Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		hanstr	<XX>	<XX>	29.04.2019

Prosjekt: 13310 Hamang - Bærum - Smestad	
Titel: 2.1 Bærum-Smestad Ledning	Målestokk: 1:2 000
Byggherre: Statnett	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N
Leverandør:	Haydereferanse: NN2000
Gradering: K0	Format: A3
Erstatter dokument: <XX>	Kartblad: 10

2.1 Bærum-Smestad Ledning



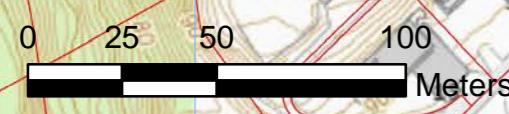
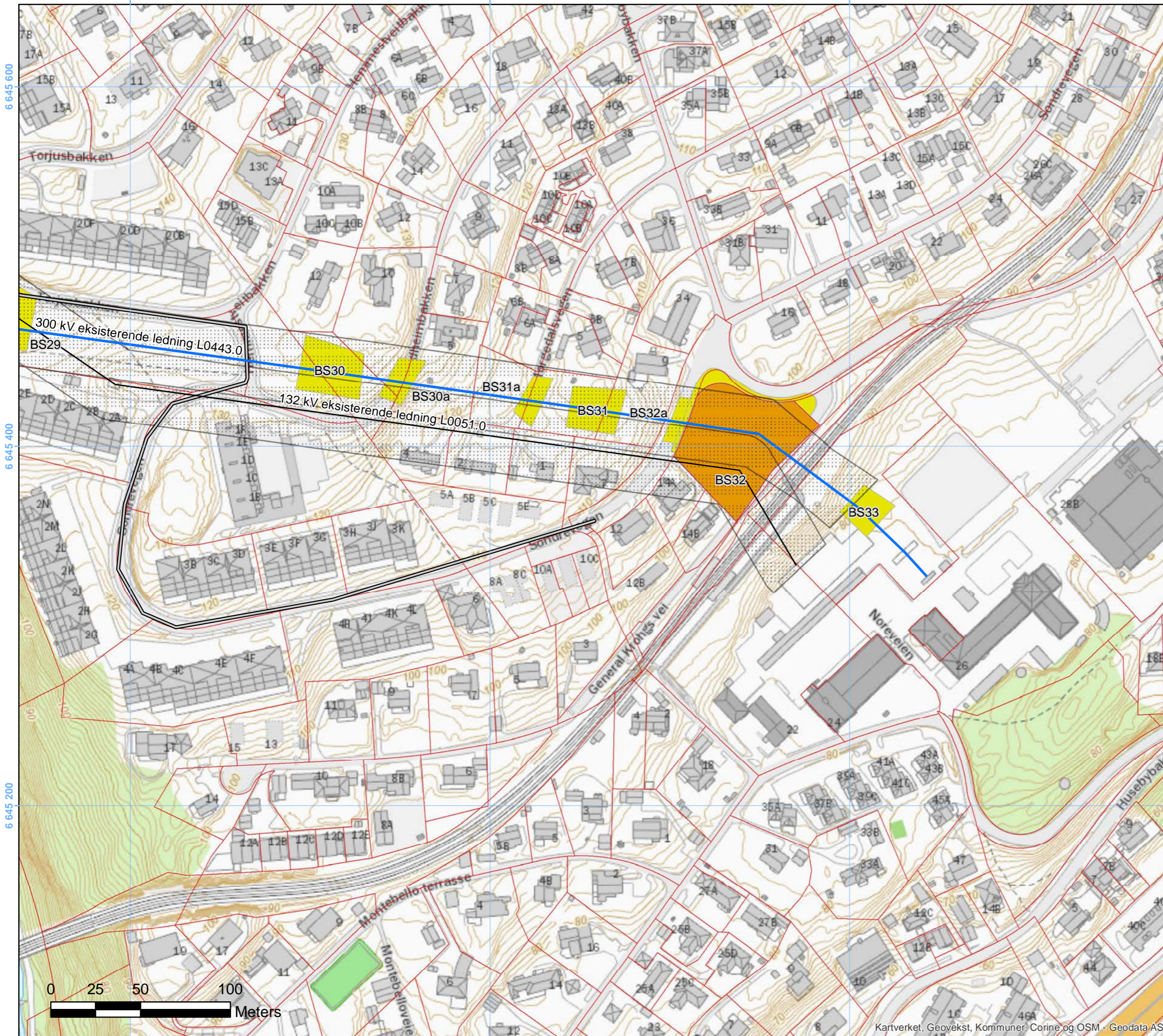
Tegnforklaring

- 132 kV eksisterende ledning
- Ledning, konsesjonssøkt
- Byggeforbudssone eksist. ledning
- Bilveg, eksisterende
- Eiendomsgrenser
- Baseplass, permanent
- Baseplass, midlertidig



Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		hanstr	<XX>	<XX>	12.08.2019

Prosjekt: 13310 Hamang - Bærum - Smestad	
Titel: 2.1 Bærum-Smestad Ledning	Målestokk: 1:2 000
	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N
Byggherre: Statnett	Leverandør: Haydereferanse: NN2000
Gradering: K0	Leverandørens dok.nr. Kartblad: A3
Erstatter dokument: <XX>	Dokumentnummer: 11



6 645 600
6 645 400
6 645 200

592 800 593 000 593 200