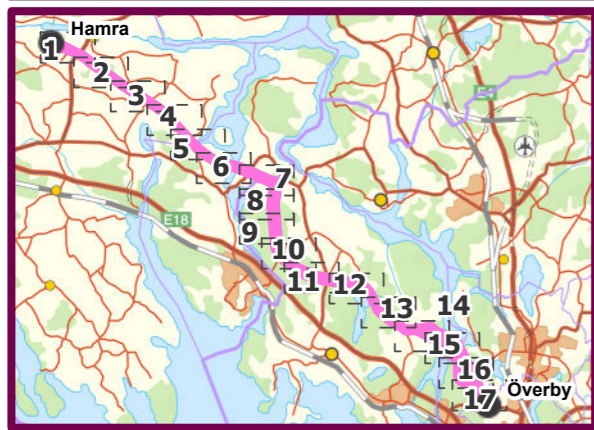
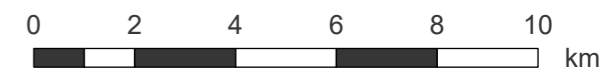


© Svenska kraftnät

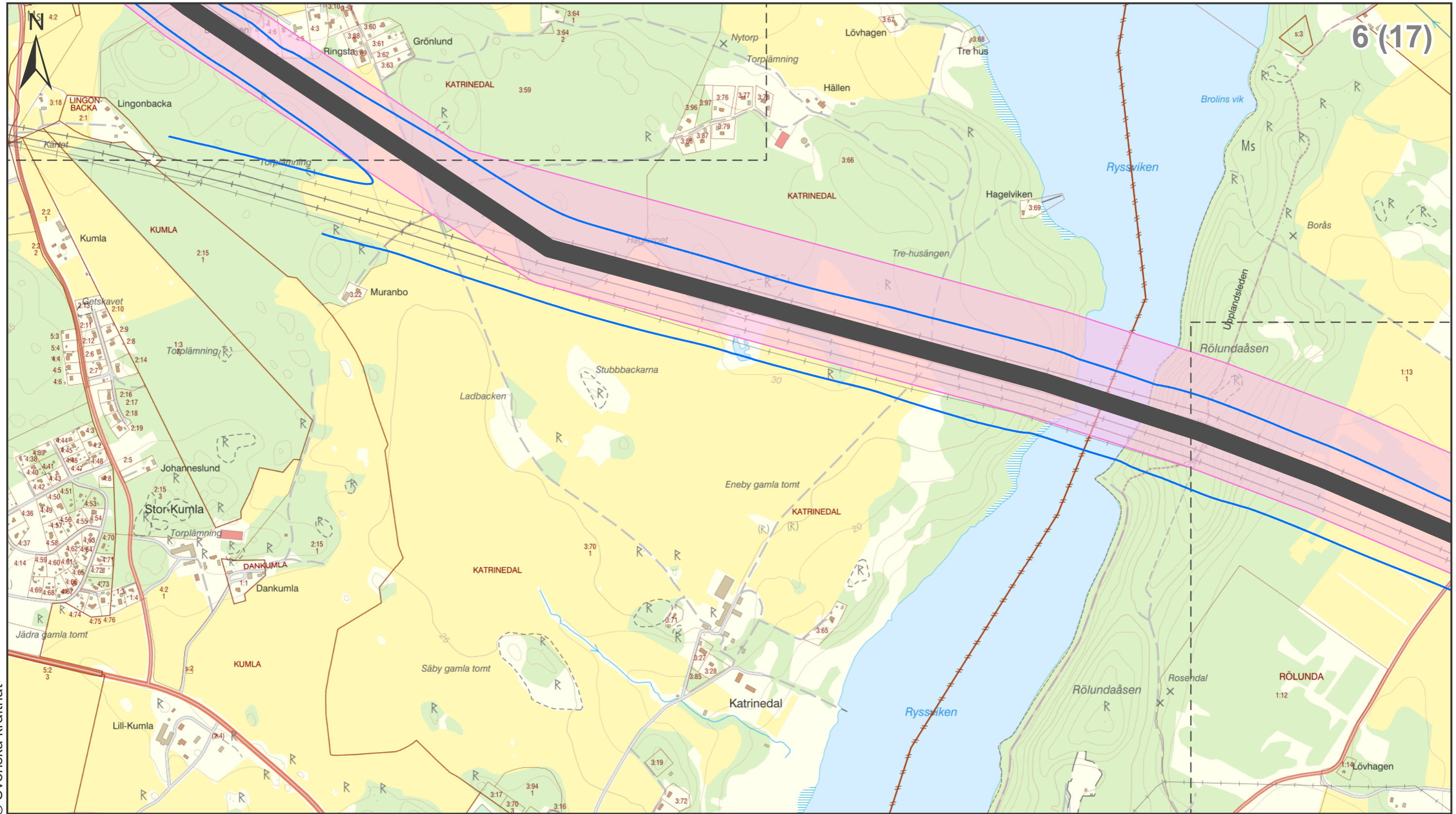


Teckenförklaring

- Föreslagen sträckning
- Utredningskorridor
- Station
- ⌈ Kartbladsindelning

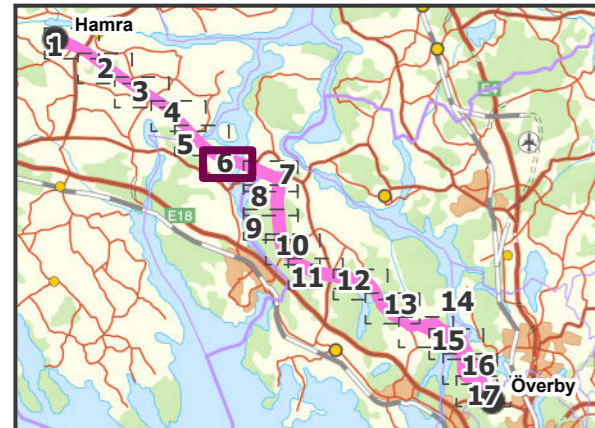


		Hamra-Överby Magnetfält	
Bilaga	7	Skala	1:150 000
Projektnummer	300805	Pappersstorlek	A3
Ärendenummer	235806	Kartserie:blad	()
Datakällor	© Lantmäteriet	Upprättad av	Maria Sahlén
		Organisation	Sahléns Kart- och GIS-konsult AB
		Datum	2020-04-20
		Övrig information	







6 (17)

© Svenska kraftnät




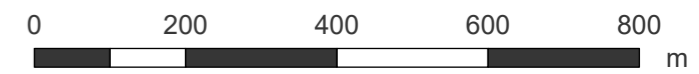
Teckenförklaring

-  Föreslagen sträckning
-  Utredningskorridor
-  Station
-  Kartbladsindelning

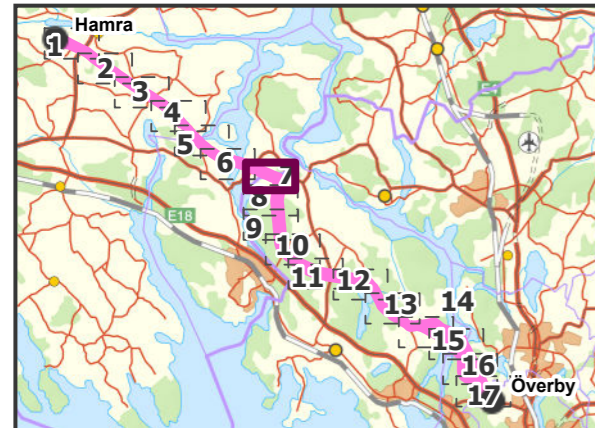
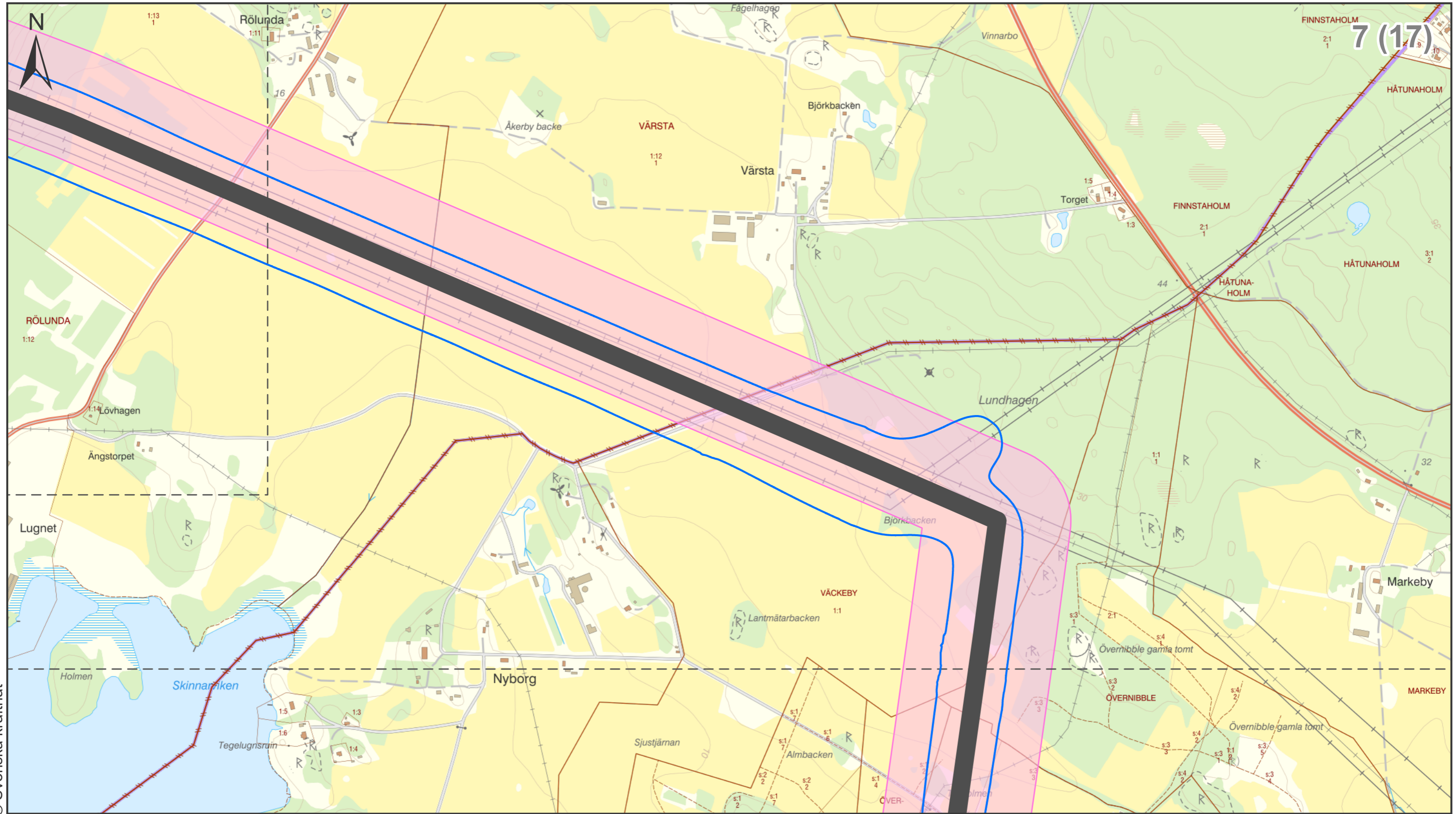
 Fastighetsgräns

Beräknad magnetfältsbuffert, 0,4 μT





 Beräkning för ny ledning



		SVENSKA KRAFTNÄT		Hamra-Överby Magnetfält	
Bilaga	7	Skala	1:10 000	Upprättad av	Maria Sahlén
Projektnummer	300805	Pappersstorlek	A3	Organisation	Sahléns Kart- och GIS-konsult AB
Ärendenummer	235806	Kartserie:blad	6 (17)	Datum	2020-04-20
Datakällor	© Lantmäteriet	Övrig information			




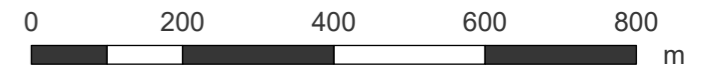
Teckenförklaring

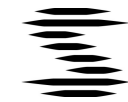
-  Föreslagen sträckning
-  Utredningskorridor
-  Station
-  Kartbladsindelning

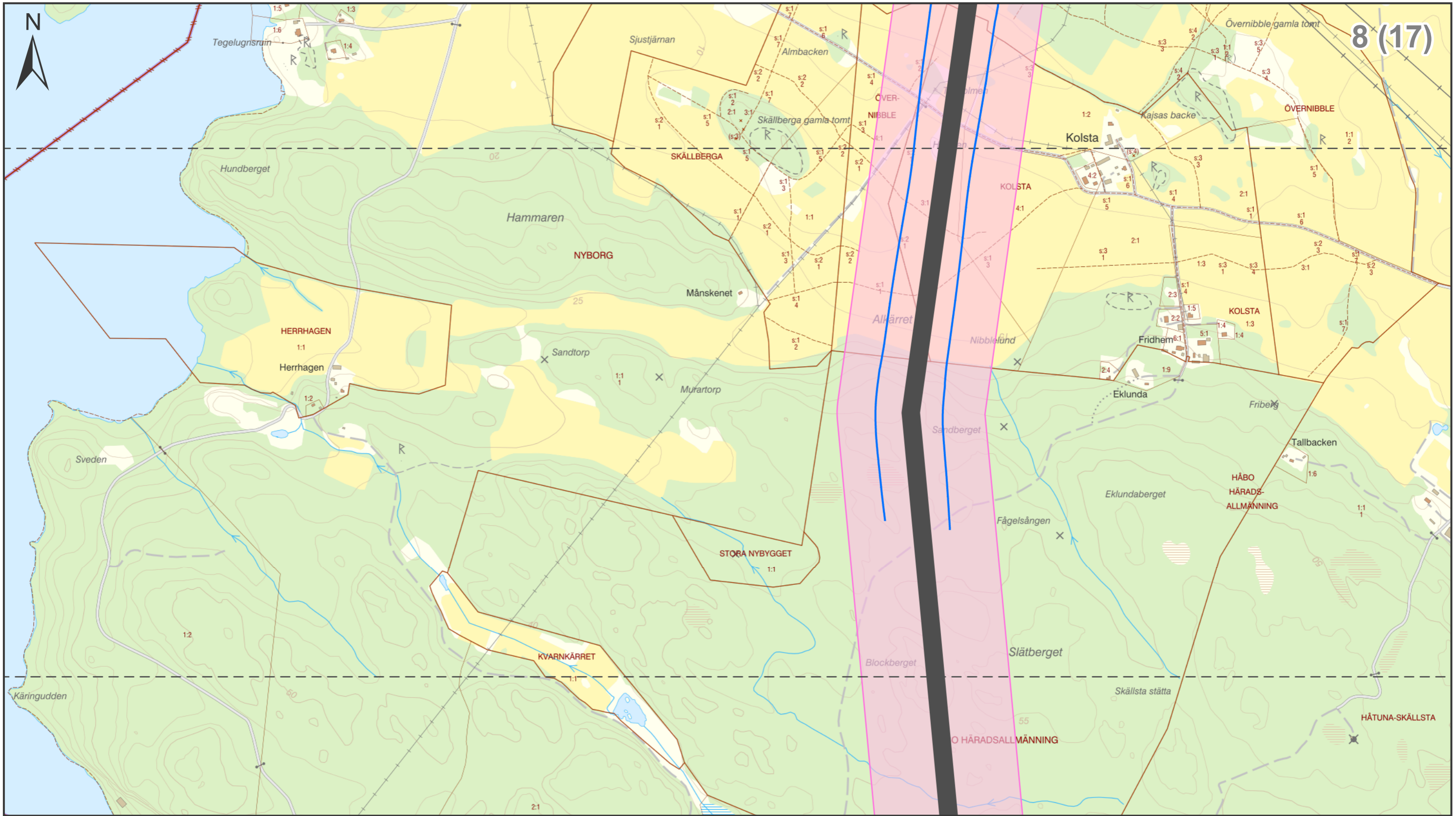
 Fastighetsgräns

Beräknad magnetfältsbuffert, 0,4 μT

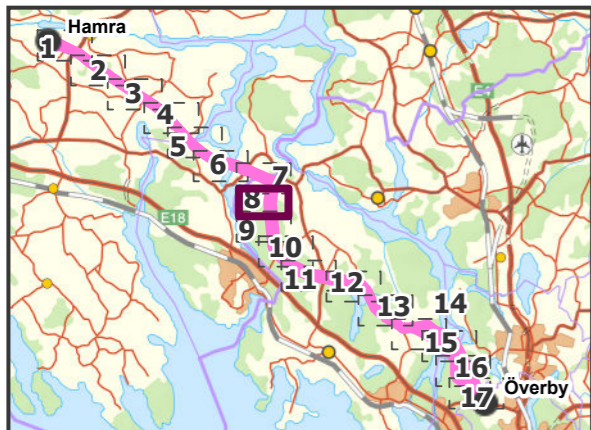
 Beräkning för ny ledning







		SVENSKA KRAFTNÄT		Hamra-Överby Magnetfält	
Bilaga	7	Skala	1:10 000	Upprättad av	Maria Sahlén
Projektnummer	300805	Pappersstorlek	A3	Organisation	Sahléns Kart- och GIS-konsult AB
Ärendenummer	235806	Kartserie:blad	7 (17)	Datum	2020-04-20
Datakällor © Lantmäteriet				Övrig information	



© Svenska kraftnät




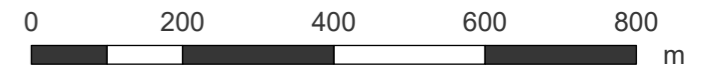
Teckenförklaring


-  Föreslagen sträckning
-  Utredningskorridor
-  Station
-  Kartbladsindelning

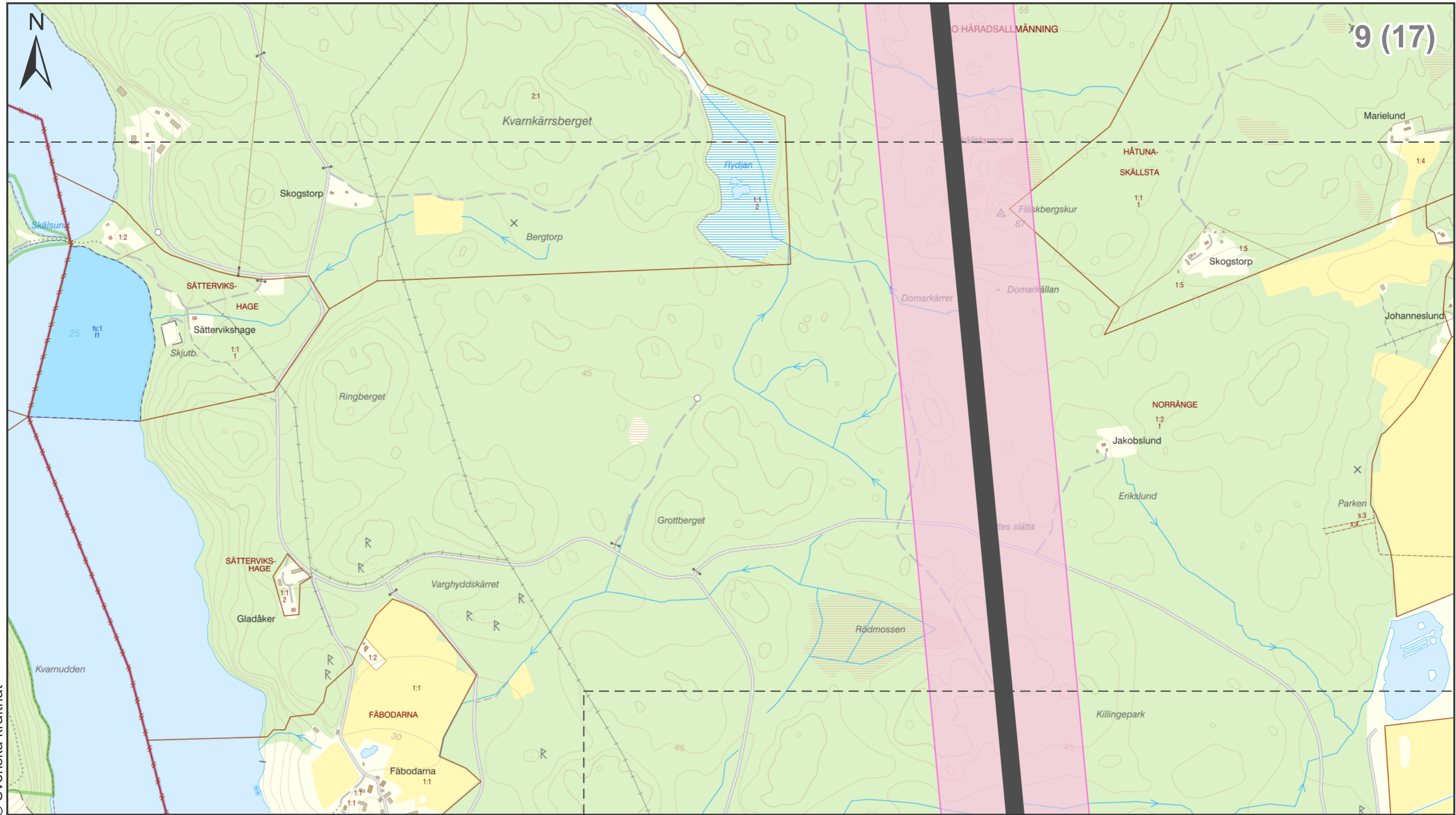
 Fastighetsgräns

Beräknad magnetfältsbuffert, 0,4 μT

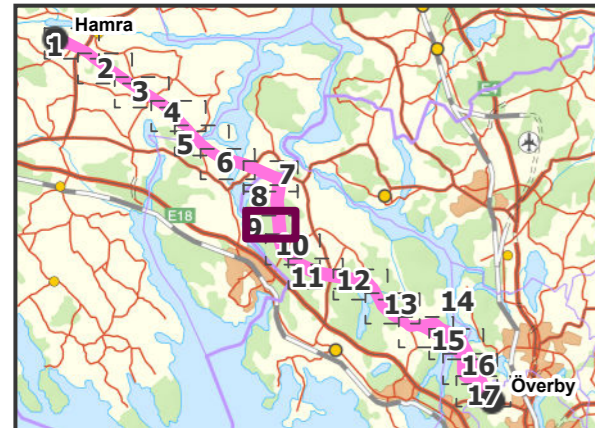
 Beräkning för ny ledning



		SVENSKA KRAFTNÄT		Hamra-Överby Magnetfält	
Bilaga	7	Skala	1:10 000	Upprättad av	Maria Sahlén
Projektnummer	300805	Pappersstorlek	A3	Organisation	Sahléns Kart- och GIS-konsult AB
Ärendenummer	235806	Kartserie:blad	8 (17)	Datum	2020-04-20
Datakällor © Lantmäteriet				Övrig information	



© Svenska kraftnät



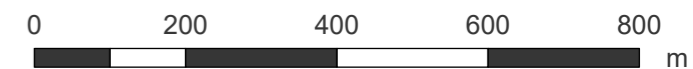
Teckenförklaring

- Föreslagen sträckning
- Utredningskorridor
- Station
- Kartbladsindelning

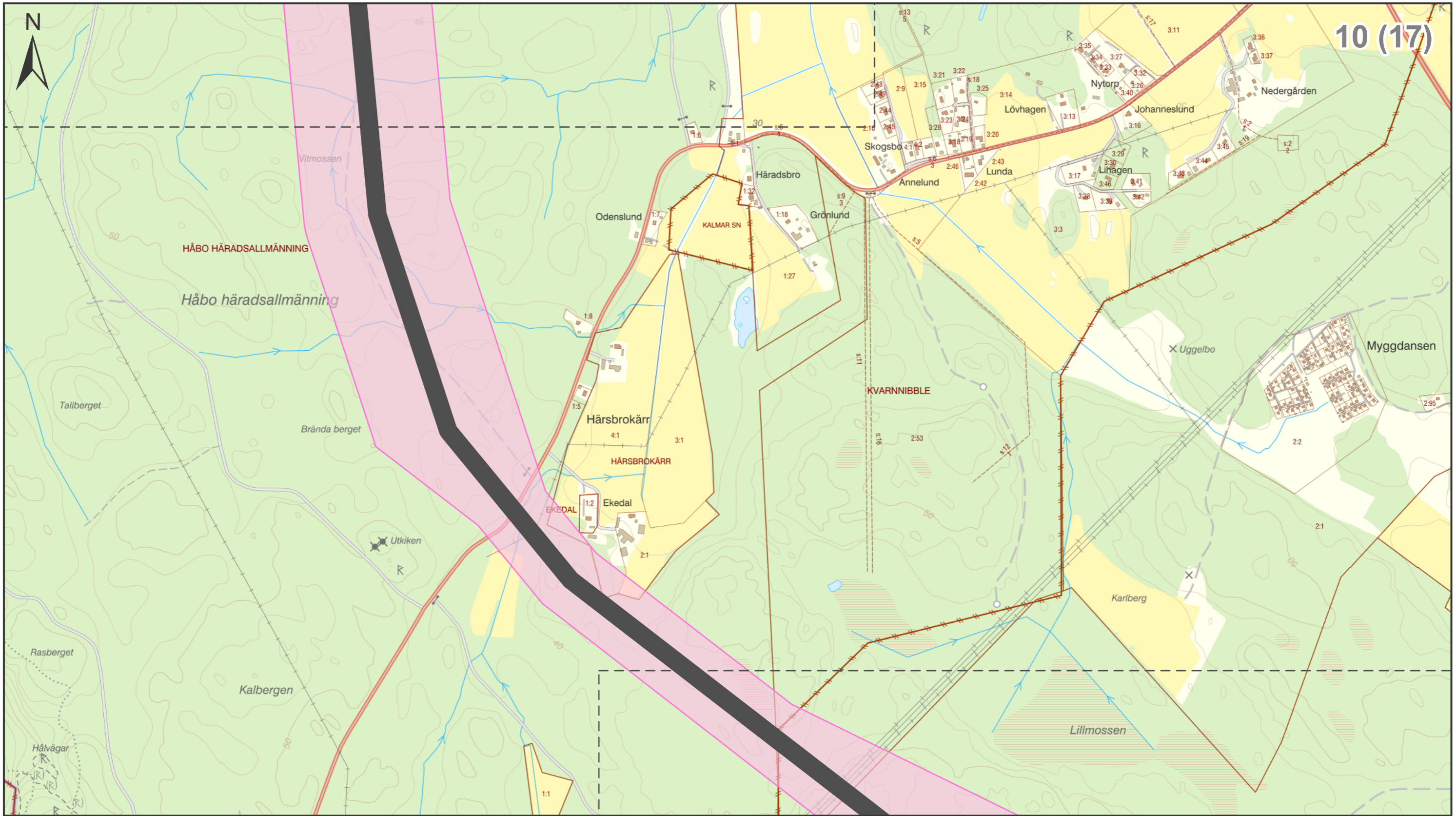
Fastighetsgräns

Beräknad magnetfältsbuffert, 0,4 μT

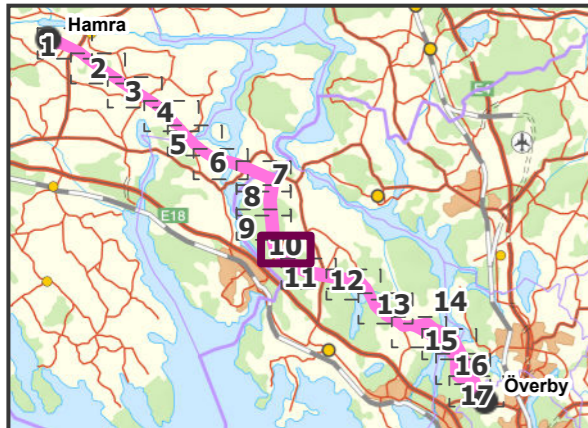
Beräkning för ny ledning



		Hamra-Överby Magnetfält	
Bilaga	7	Skala	1:10 000
Projektnummer	300805	Pappersstorlek	A3
Ärendenummer	235806	Kartserie:blad	9 (17)
Datakällor © Lantmäteriet		Upprättad av	Maria Sahlén
		Organisation	Sahléns Kart- och GIS-konsult AB
		Datum	2020-04-20
		Övrig information	



© Svenska kraftnät



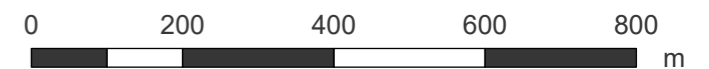
Teckenförklaring

- Föreslagen sträckning
- Utredningskorridor
- Station
- Kartbladsindelning

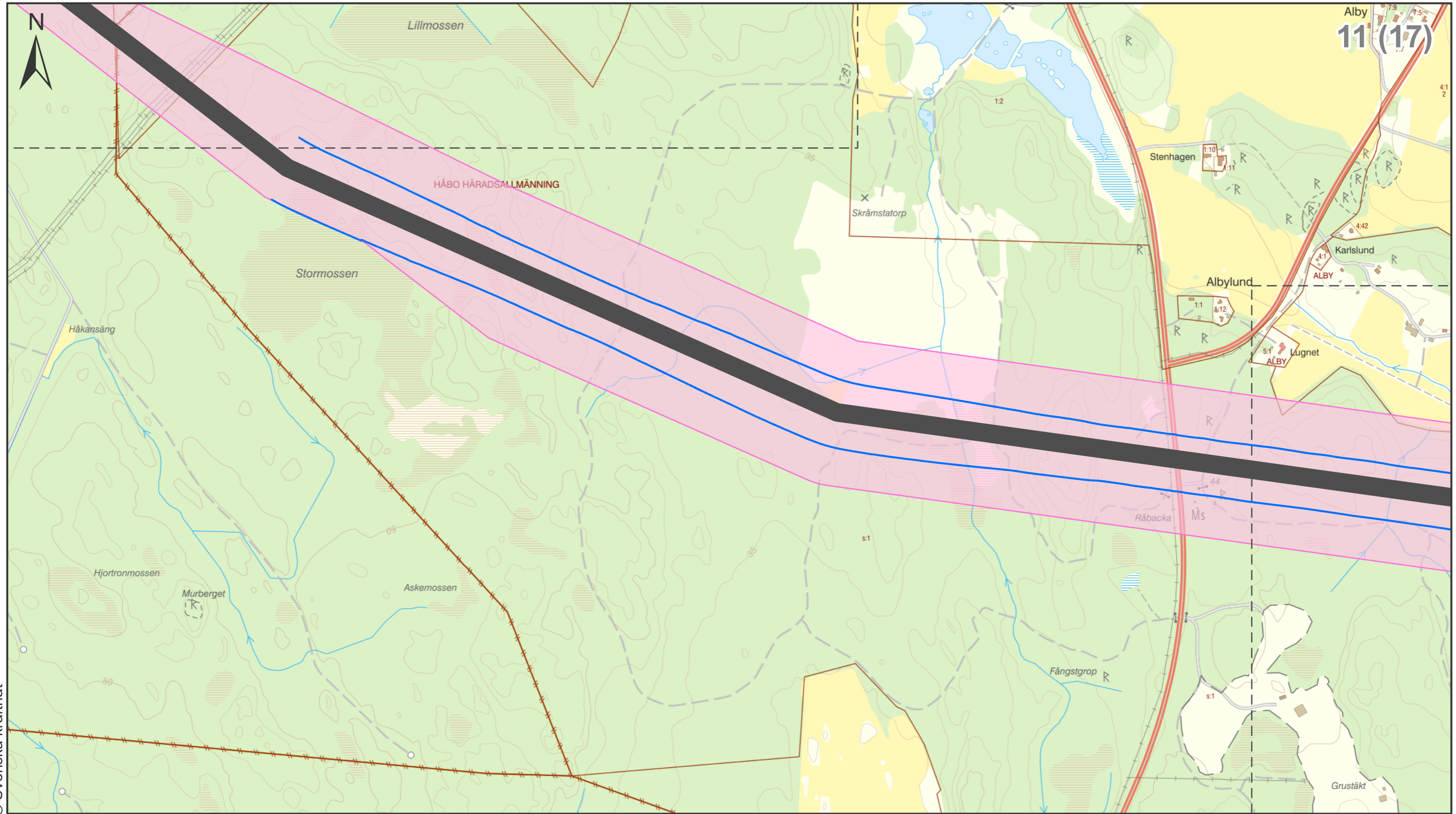
Fastighetsgräns

Beräknad magnetfältsbuffert, 0,4 μT

Beräkning för ny ledning



		Hamra-Överby Magnetfält	
Projektnummer 300805	Pappersstorlek A3	Organisation Sahléns Kart- och GIS-konsult AB	Datum 2020-04-20
Ärendenummer 235806	Kartserie:blad 10 (17)	Övrig information	
Datakällor © Lantmäteriet			



Alby
11^B (17)

HÅBO HÅRADSALLMÄNNING

Stormossen

Håkansäng

Hjortronmossen

Murberget

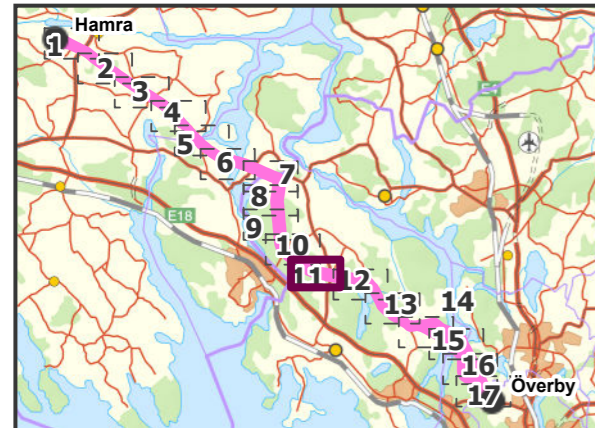
Askemossen

Fångstgrop





Råbacka

Gruståkt

© Svenska kraftnät




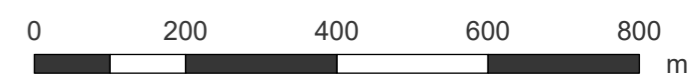
Teckenförklaring

-  Föreslagen sträckning
-  Utredningskorridor
-  Station
-  Kartbladsindelning

 Fastighetsgräns

Beräknad magnetfältsbuffert, 0,4 μT

 Beräkning för ny ledning



		SVENSKA KRAFTNÄT		Hamra-Överby Magnetfält	
Bilaga	7	Skala	1:10 000	Upprättad av	Maria Sahlén
Projektnummer	300805	Pappersstorlek	A3	Organisation	Sahléns Kart- och GIS-konsult AB
Ärendenummer	235806	Kartserie:blad	11 (17)	Datum	2020-04-20
Datakällor © Lantmäteriet	Övrig information				