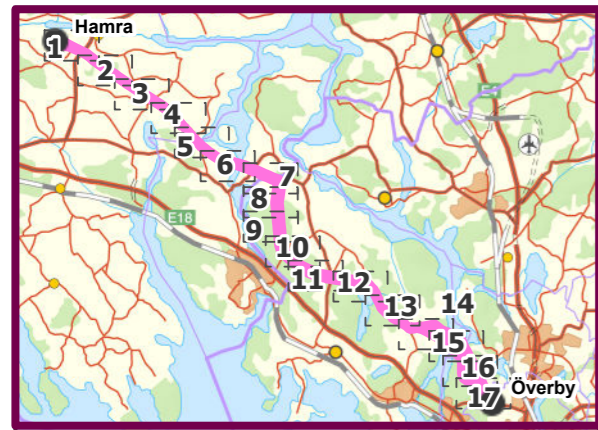


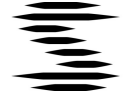
© Svenska kraftnät

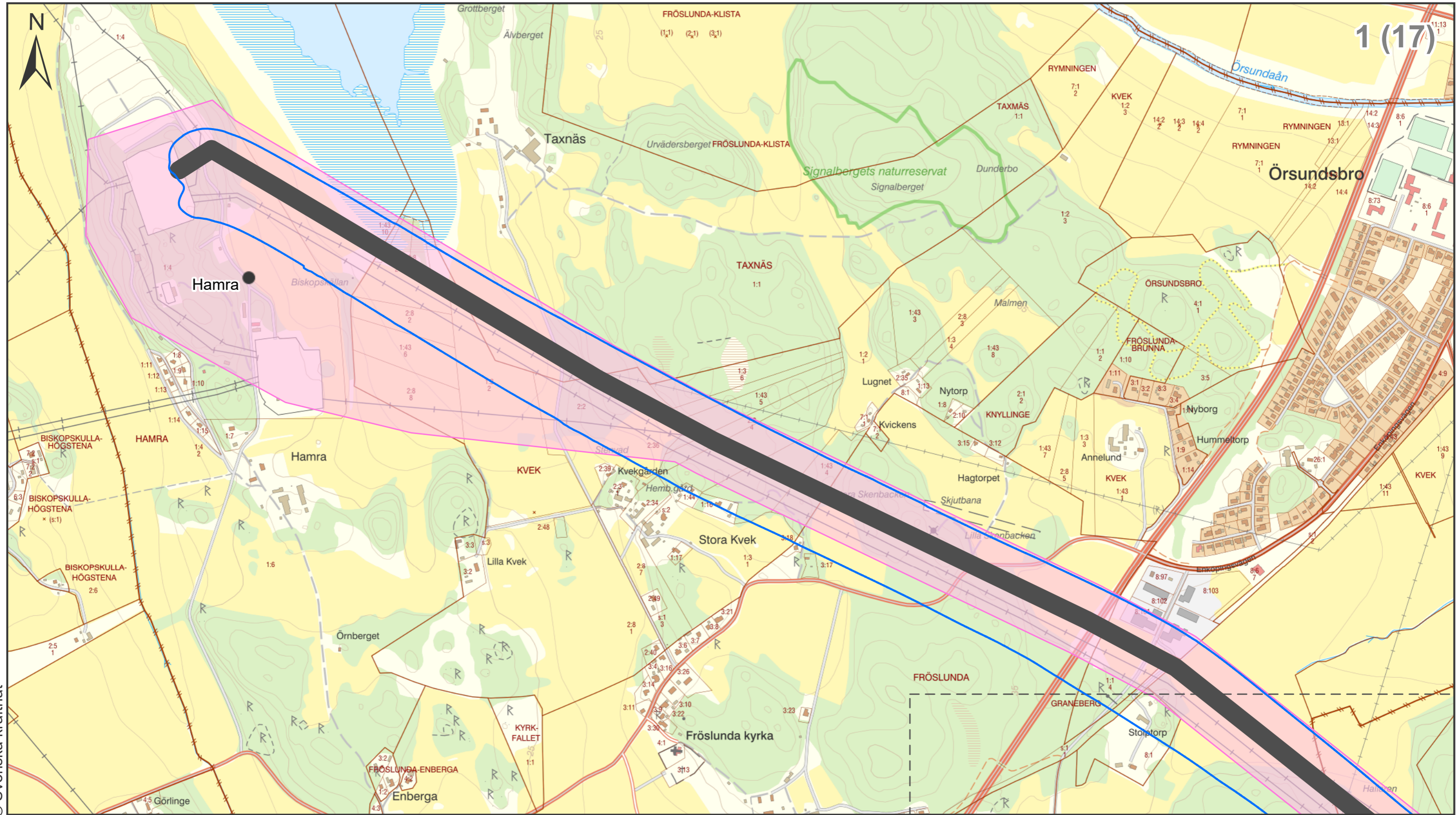


Teckenförklaring

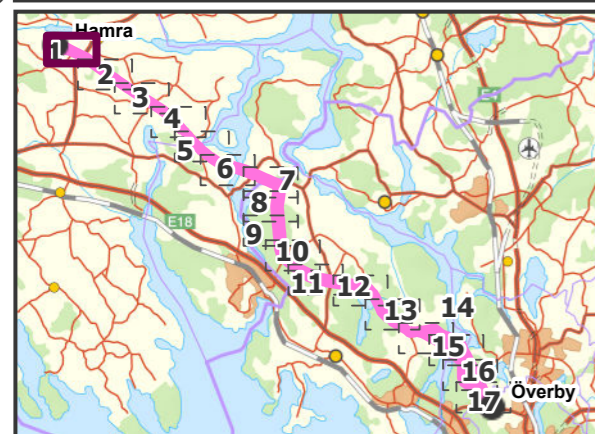
- Föreslagen sträckning
- Utredningskorridor
- Station
- ⌈ Kartbladsindelning







 SVENSKA KRAFTNÄT		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	



© Svenska kraftnät




Teckenförklaring

-  Föreslagen sträckning
-  Utredningskorridor
-  Station
-  Kartbladsindelning

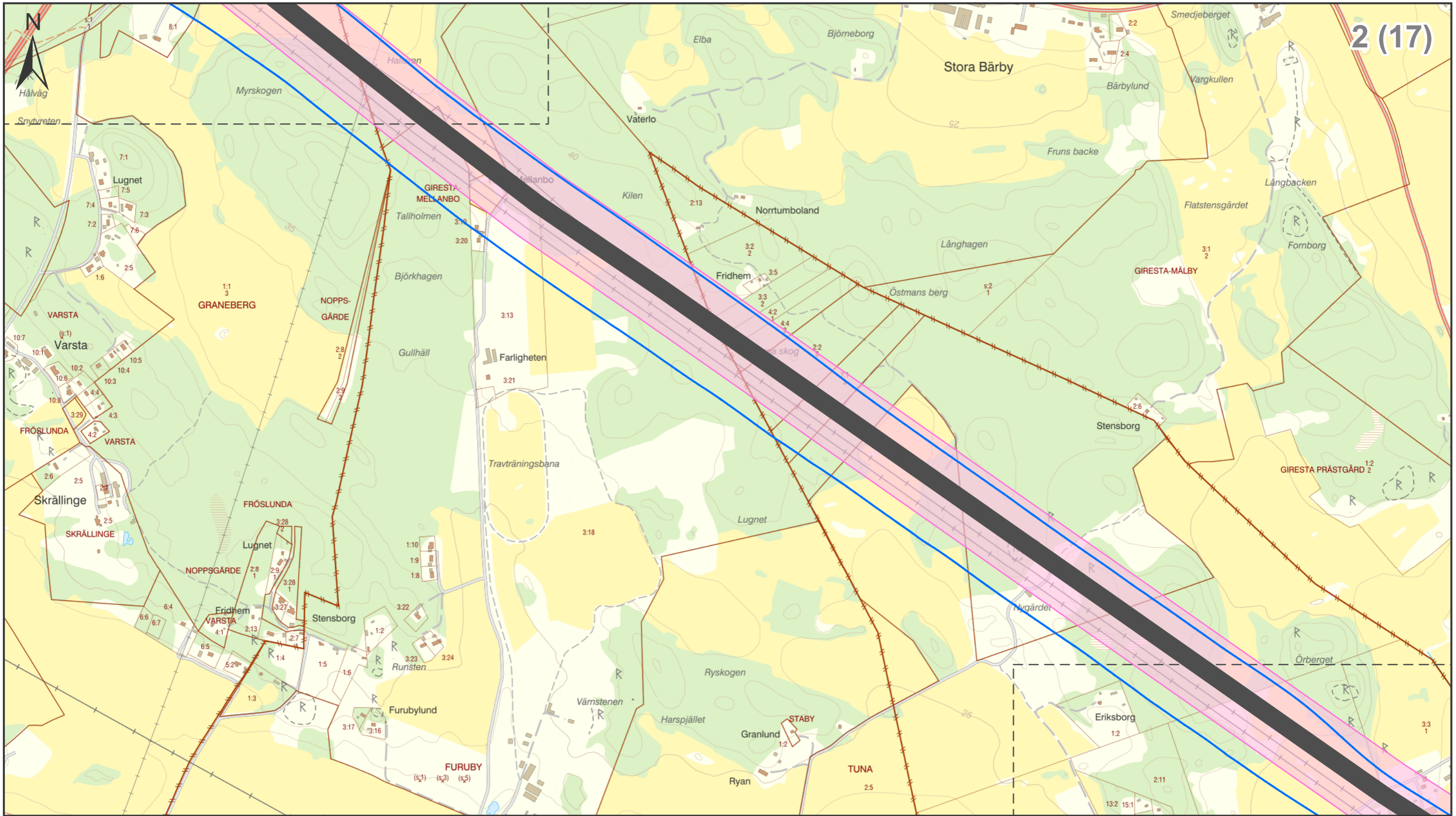
 Fastighetsgräns

Beräknad magnetfältsbuffert, 0,4 μT

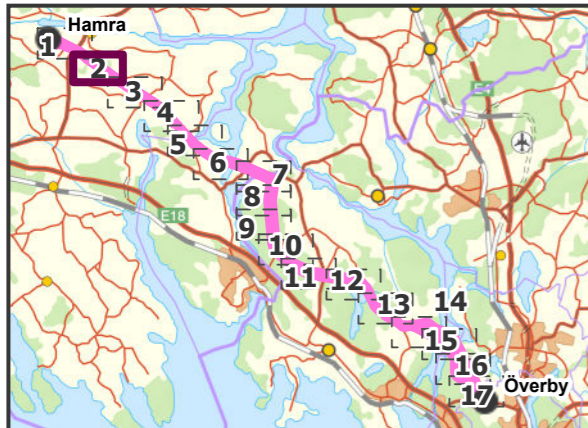
 Beräkning för ny ledning







		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	1 (17)	Datum	2020-04-20
Datakällor © Lantmäteriet	Övrig information				



© Svenska kraftnät




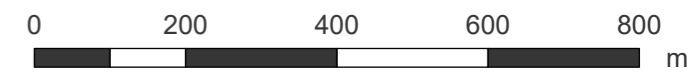
Teckenförklaring

-  Föreslagen sträckning
-  Utredningskorridor
-  Station
-  Kartbladsindelning

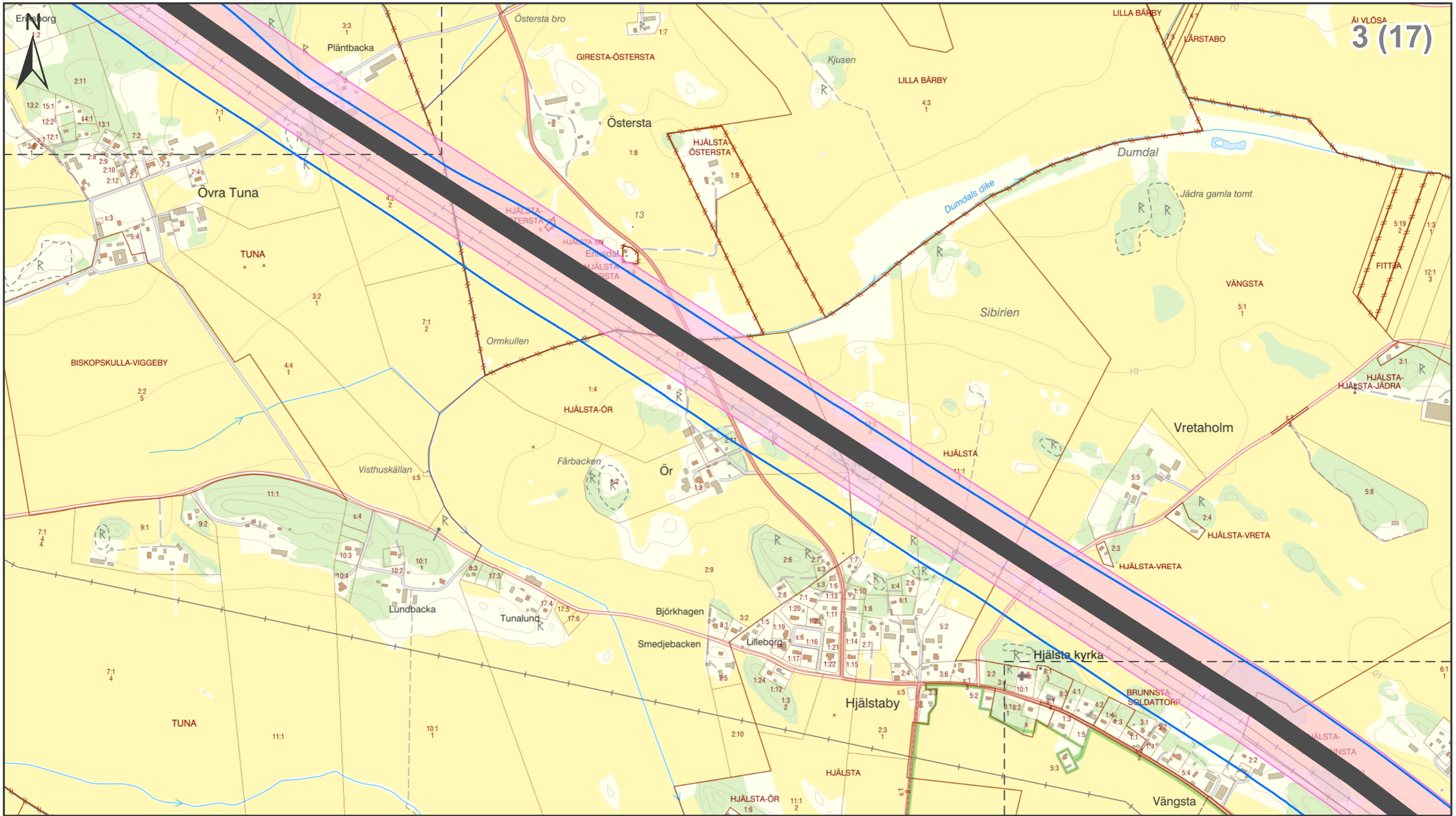
 Fastighetsgräns

Beräknad magnetfältsbuffert, 0,4 µT

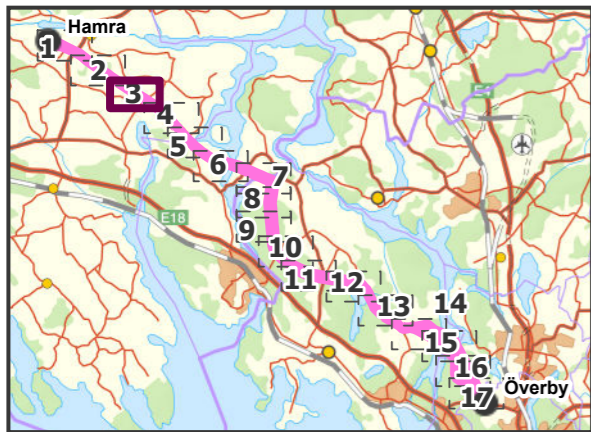
 Beräkning för ny ledning







		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	2 (17)	Datum	2020-04-20
Datakällor	© Lantmäteriet	Övrig information			



© Svenska kraftnät




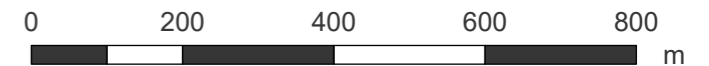
Teckenförklaring

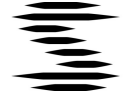
-  Föreslagen sträckning
-  Utredningskorridor
-  Station
-  Kartbladsindelning

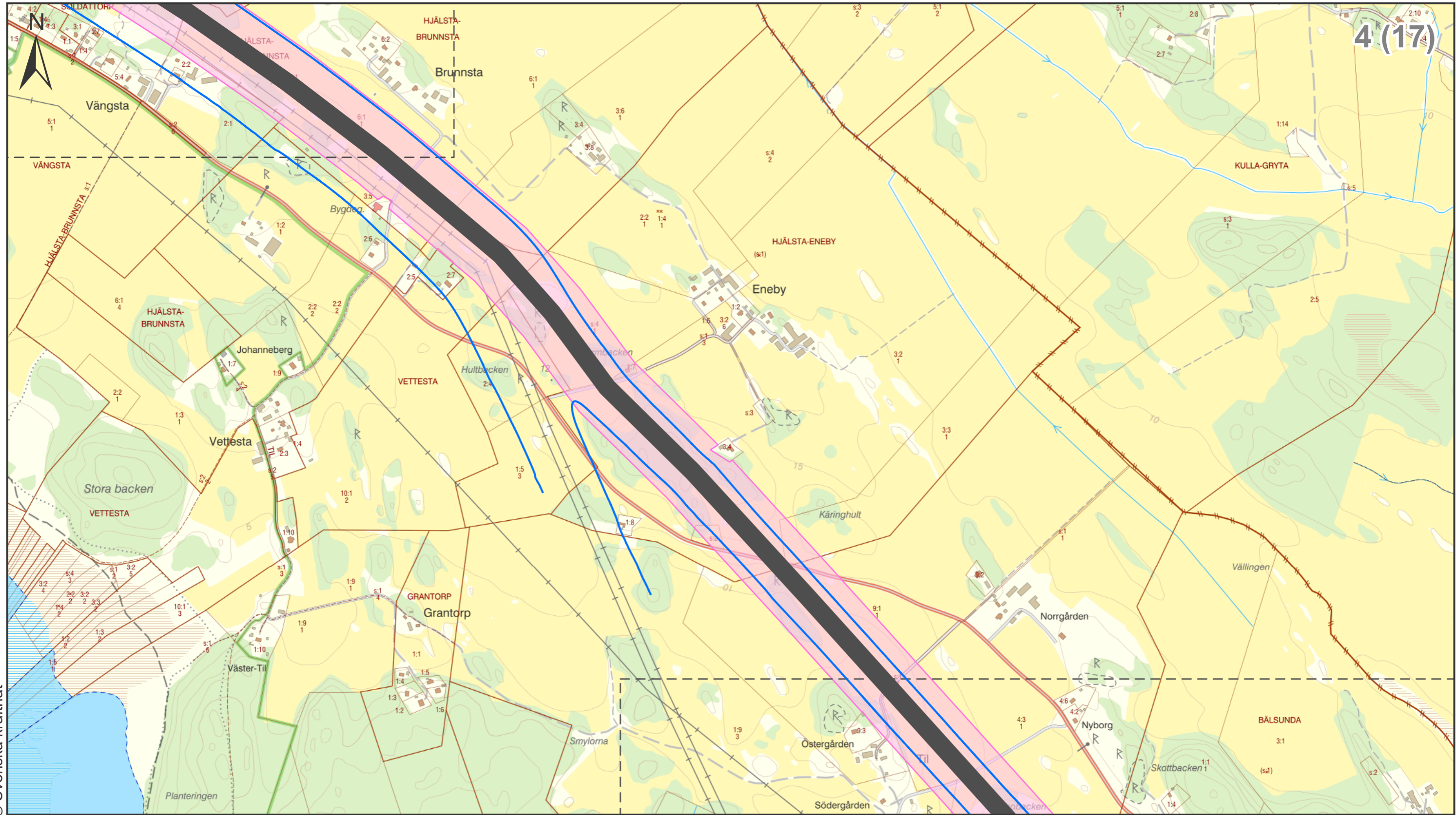
 Fastighetsgräns

Beräknad magnetfältsbuffert, 0,4 µT

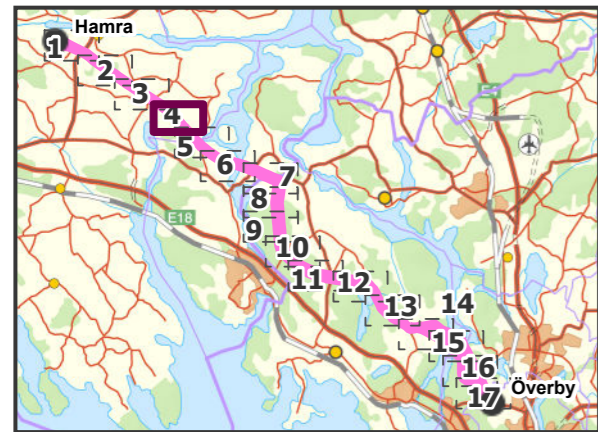
 Beräkning för ny ledning







		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	3 (17)	Datum	2020-04-20
Datakällor	© Lantmäteriet	Övrig information			



© Svenska kraftnät




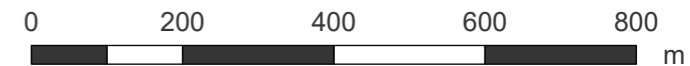
Teckenförklaring

-  Föreslagen sträckning
-  Utredningskorridor
-  Station
-  Kartbladsindelning

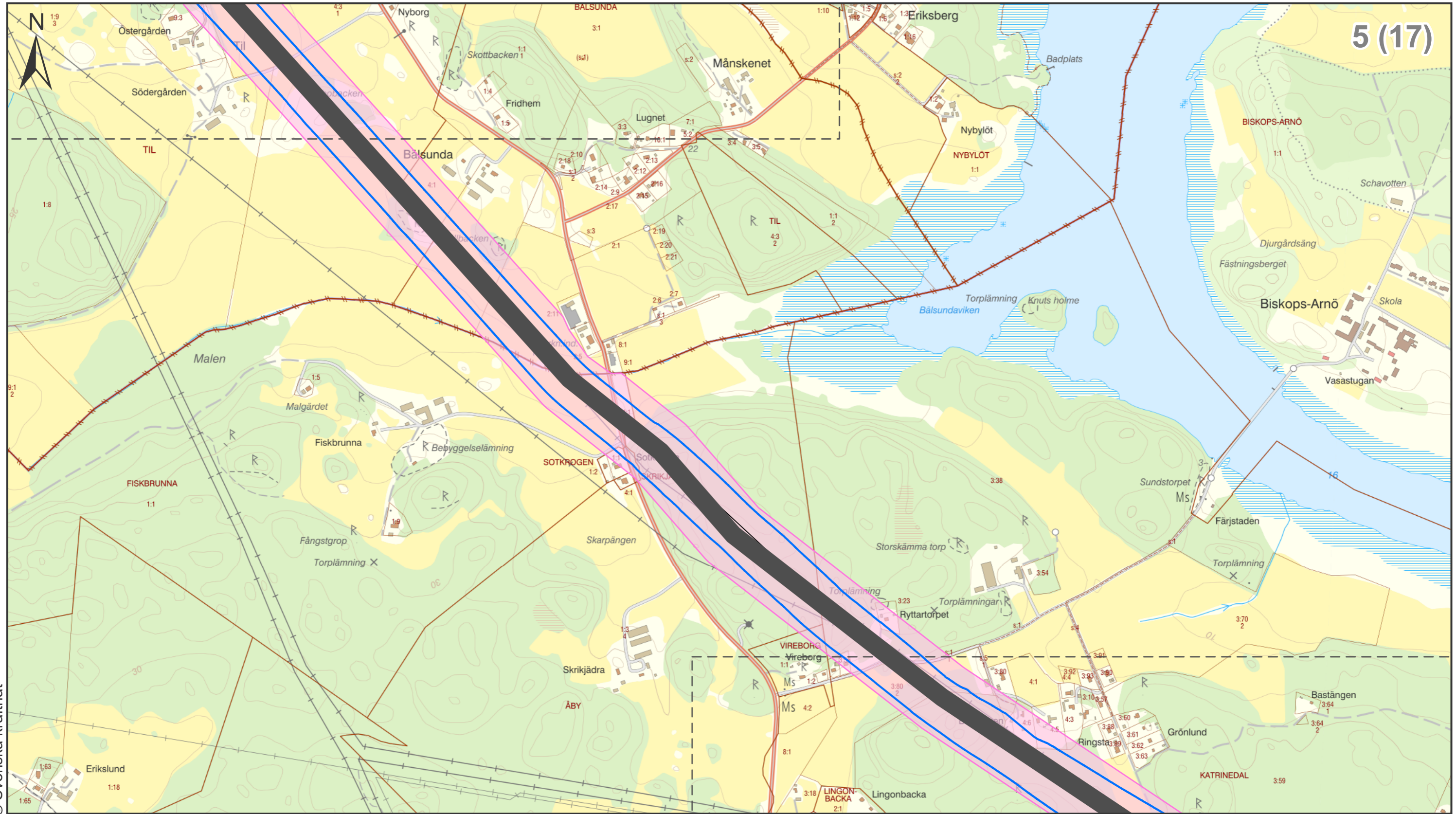
 Fastighetsgräns

Beräknad magnetfältsbuffert, 0,4 μT

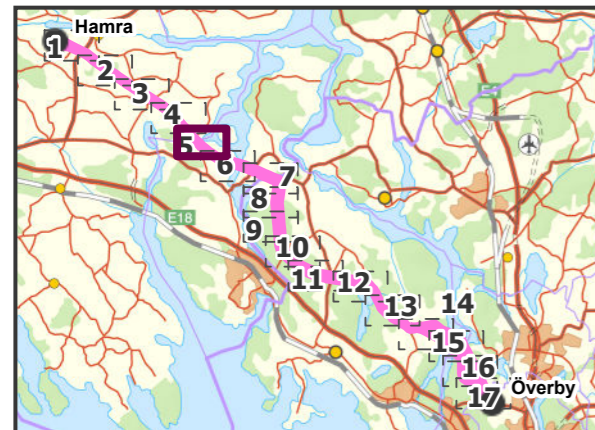
 Beräkning för ny ledning







		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	4 (17)	Datum	2020-04-20
Datakällor	© Lantmäteriet	Övrig information			



© Svenska kraftnät




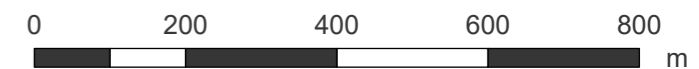
Teckenförklaring

-  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	5 (17)	Datum	2020-04-20
Datakällor © Lantmäteriet	Övrig information				