

Natura2000
SE0250182
Lermansbo äng

Natura2000
SE0250103
Hedströmmen

Biotopskydd
Ravinskoogar
Blandad ädel-ordinär löv

Naturvårdsavtal
Naturskogsartade skogar
Ordinär lövskog

T517
VÄSTRA SKEDVI
X= 6 608 856,70
Y= 1 494 680,29

X= 6 609 047,00
Y= 1 501 293,00

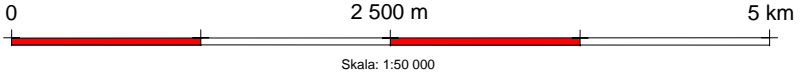
X= 6 608 431,00
Y= 1 501 677,75

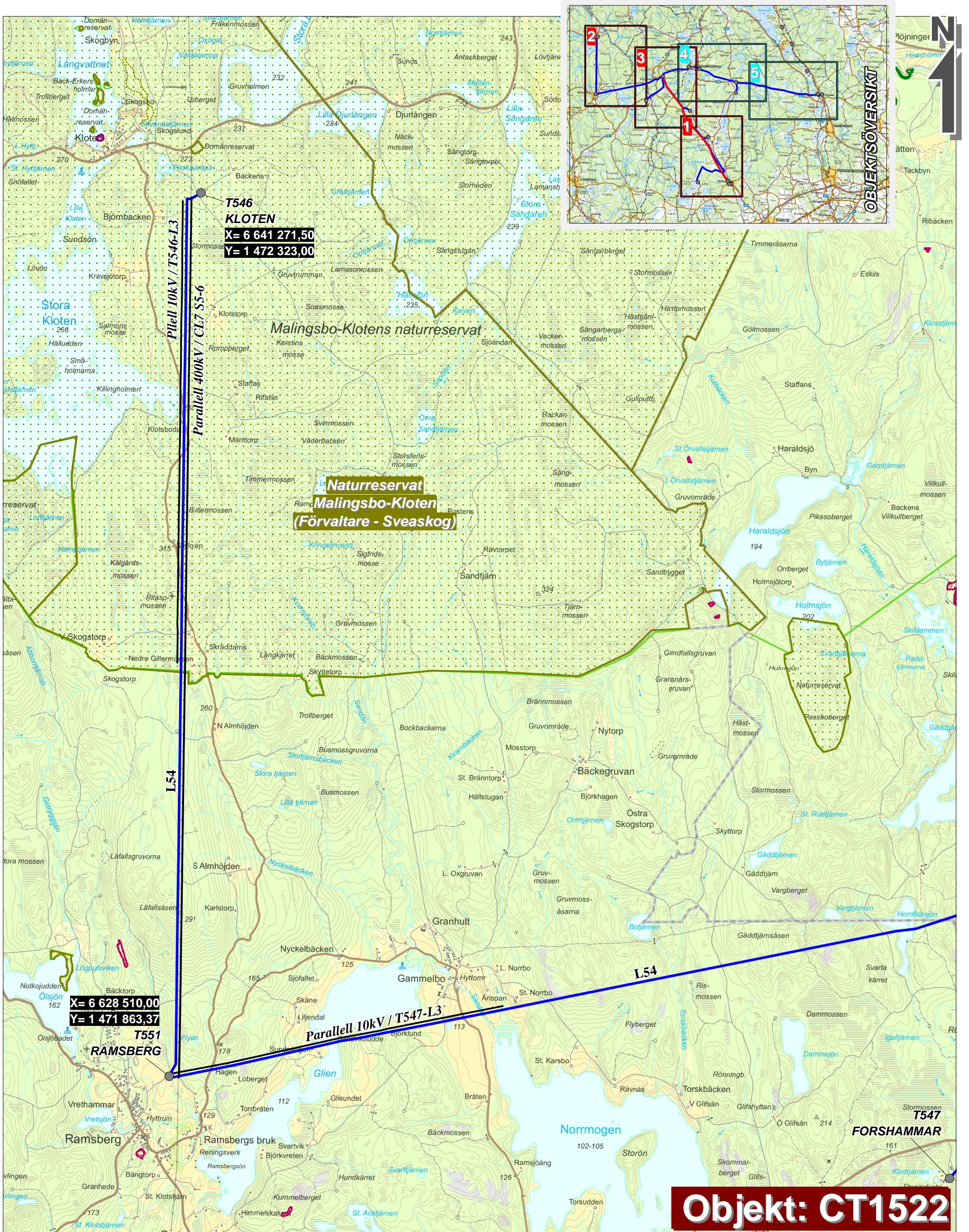
Objekt: CT1522

Copyright Lantmäteriverket. Ärende nr MS2008/08151

Miljöområden		Teckenförklaring	
	Naturreservat		150-130kV ledning
	Natura2000		70kV ledning
	Naturvårdsavtal		50-20kV ledning
	Biotopskydd		20kV ledning
	Nyckelbiotoper		Parallellg 400kV - 10kV
	Nationalpark		

	CT1522		
	Objektskarta 150--20kV röjning 2015-2016 L54, L56, YL29, L528, L529, L532, L522, L524 inkl parallellgång		
IFS	CT1522	Konstruerad av Catarina A-Floberg	
Avdelning	SID3	Datum	2014-07-17
		Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
		Skala	1:50 000
		Blad / Format	1 (5) A3

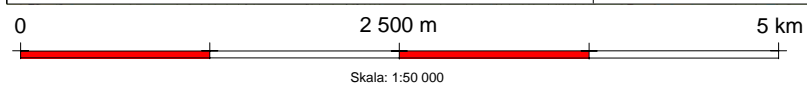




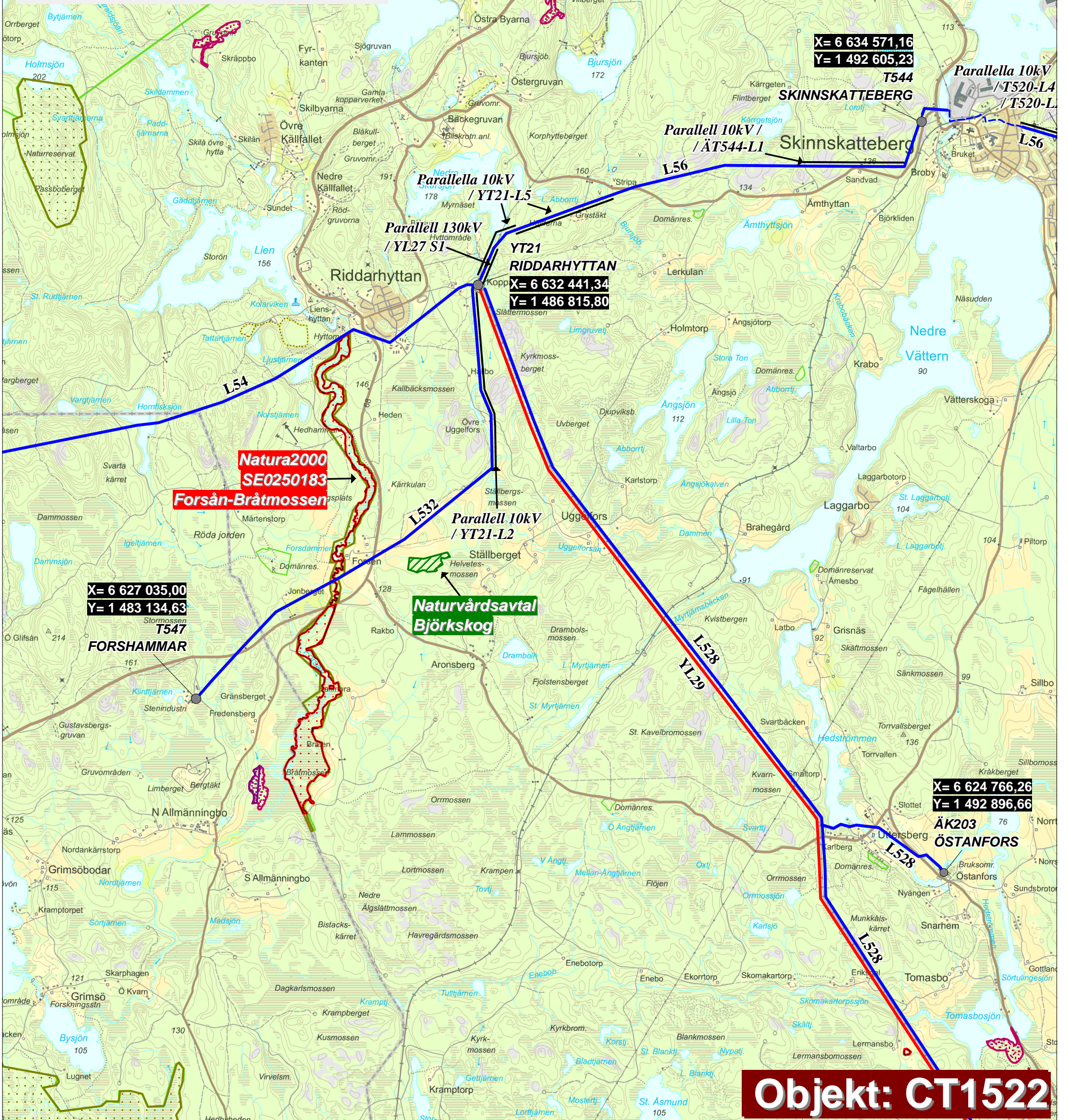
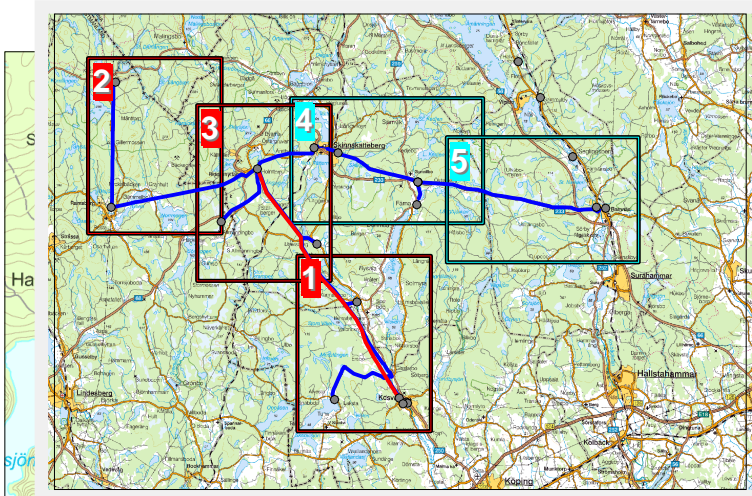
Copyright Lantmäteriverket. Ärende nr MS2008/08151

Miljöområden		Teckenförklaring	
	Naturreseptat		150-130kV ledning
	Natura2000		70kV ledning
	Naturvårdsavtal		50-20kV ledning
	Biotopskydd		20kV ledning
	Nyckelbiotoper		Parallellg 400kV - 10kV
	Nationalpark		

 VATTENFALL	CT1522		Konstruerad av	
	Objektskarta 150--20kV röjning 2015-2016		Catarina A-Floberg	
Avdelning	Datum	Koordinatsystem	Skala	Blad / Format
SID3	2014-07-17	RT90 2,5 gon V	1:50 000	2 (5) A3



OBJEKTSÖVERSIKT



Natura2000
SE0250183
Forsån-Bråtmosse

Naturvårdsavtal
Björkskog

X= 6 627 035,00
Y= 1 483 134,63
Stormossen
T547
FORSHAMMAR

YT21
RIDDARHYTTAN
X= 6 632 441,34
Y= 1 486 815,80

X= 6 634 571,16
Y= 1 492 605,23

X= 6 624 766,26
Y= 1 492 896,66

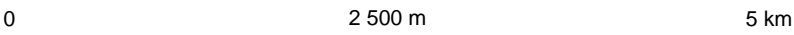
Objekt: CT1522

Copyright Lantmäteriverket. Ärende nr. MS2008/08151

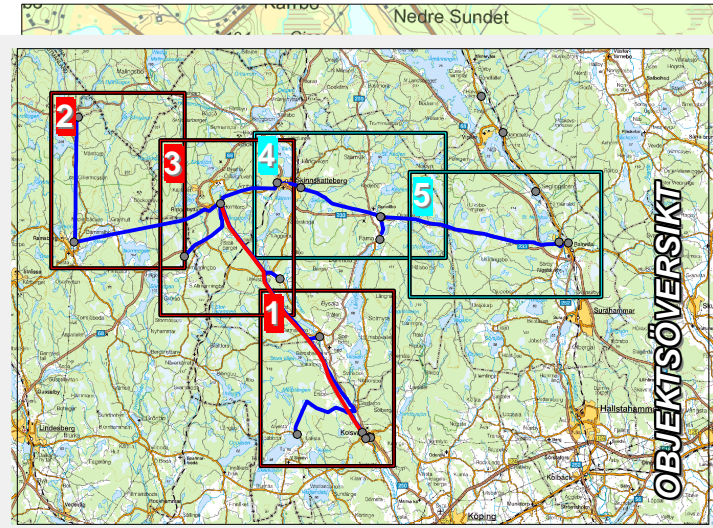
Miljöområden	
	Naturreservat
	Natura2000
	Naturvårdsavtal
	Biotopskydd
	Nyckelbiotoper
	Nationalpark

Teckenförklaring	
	150-130kV ledning
	70kV ledning
	50-20kV ledning
	20kV ledning
	Parallellg 400kV - 10kV

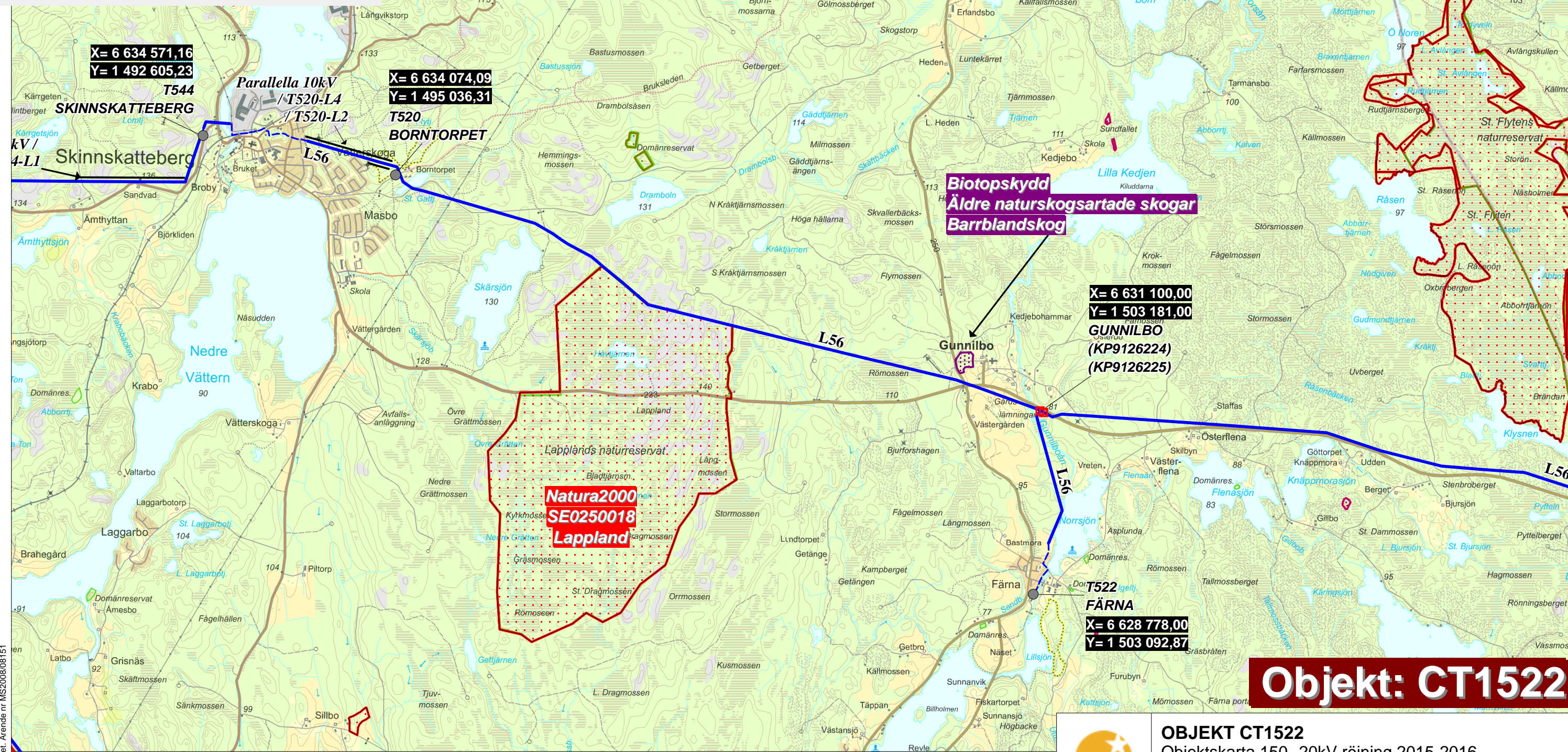
	CT1522		
	Objektskarta 150--20kV röjning 2015-2016 L54, L56, YL29, L528, L529, L532, L522, L524 inkl parallellgång		
IFS	CT1522	Konstruerad av Catarina A-Floberg	
Avdelning	SID3	Datum	2014-07-17
		Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
		Skala	1:50 000
		Blad / Format	3 (5) A3



Skala: 1:50 000



OBJEKTSÖVERSIKT



X= 6 634 571,16
Y= 1 492 605,23

X= 6 634 074,09
Y= 1 495 036,31

X= 6 631 100,00
Y= 1 503 181,00

GUNNILBO
(KP9126224)
(KP9126225)

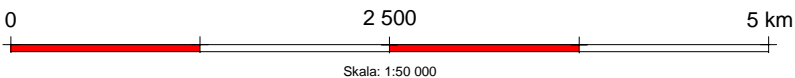
X= 6 628 778,00
Y= 1 503 092,87

Biotopskydd
Äldre naturskogsartade skogar
Barrblandskog

Natura2000
SE0250018
Lappland

Objekt: CT1522

Copyright Lamtmätverket. Ärende nr MS2008/08151



- Miljöhänsyn
- Naturreservat
 - Natura2000
 - Naturvårdsavtal
 - Biotopskydd
 - Nyckelbiotoper
 - Nationalpark

- Teckenförklaring
- 150-130kV ledning
 - 70kV ledning
 - 50-20kV ledning
 - 20kV ledning
 - Parallellg 400kV - 10kV

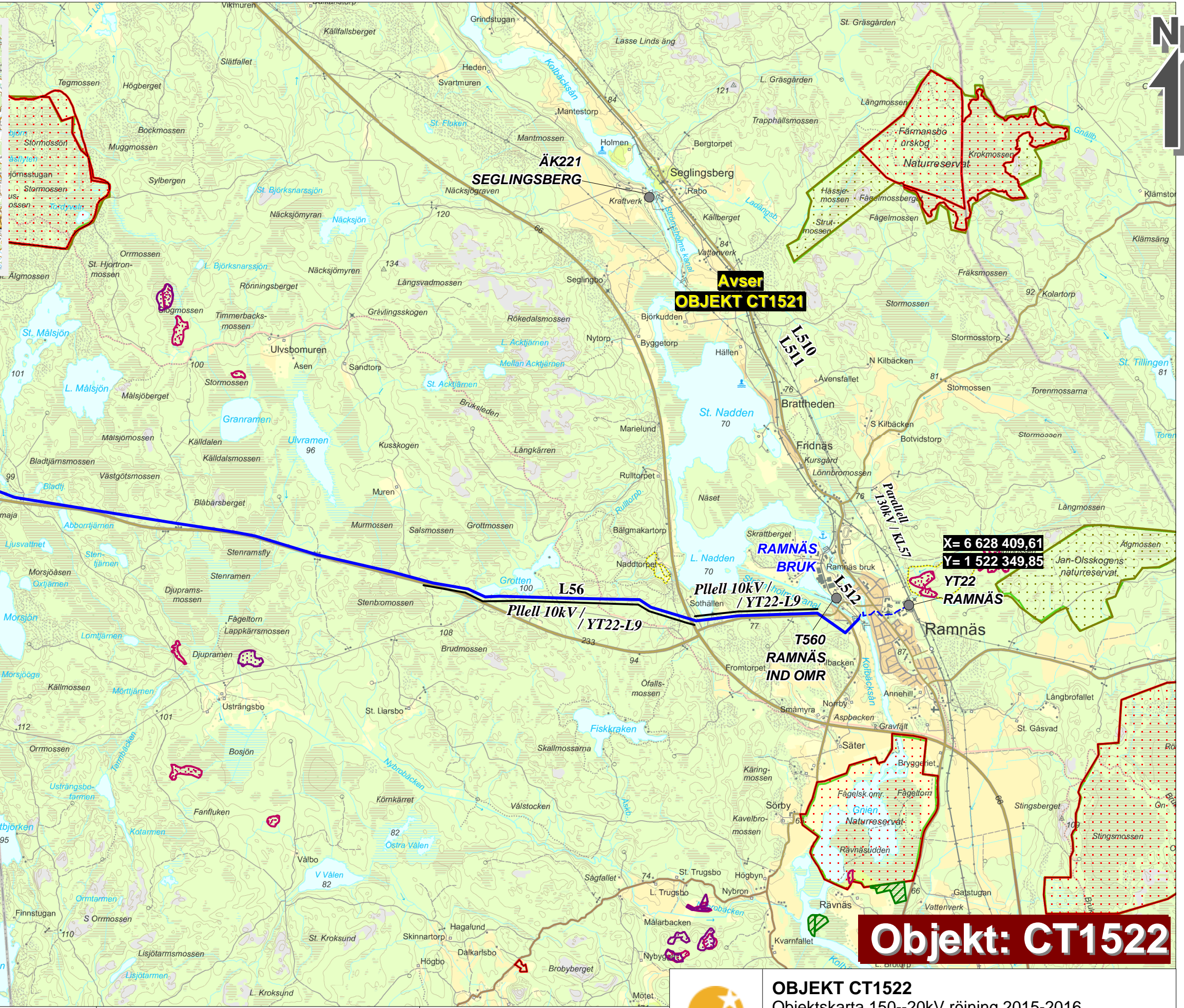
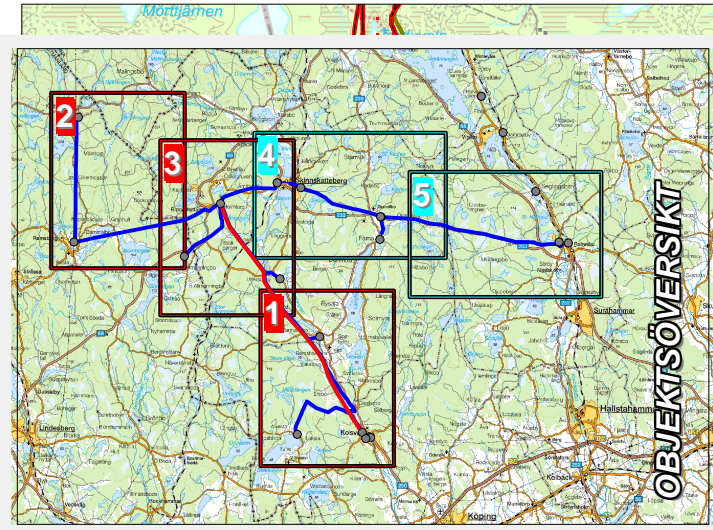


VATTENFALL
Avdelning
SID3

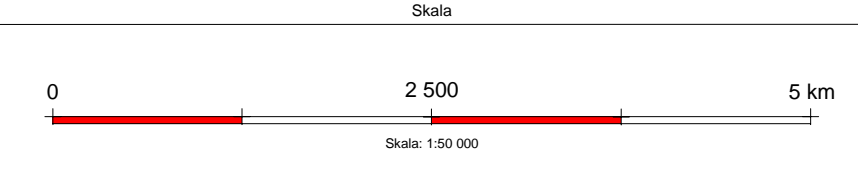
OBJEKT CT1522
Objektskarta 150--20kV röjning 2015-2016
L54, L56, YL29, L528, L529, L532, L522, L524 inkl parallellgång

IFS	CT1522	Konstruerad av	Catarina A-Floberg
Datum	2014-07-20	Skala	1:50 000
Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V	Blad / Format	4 (5)

A3



Copyright Lamtmätarverket. Ärende nr MS2009/08151



Miljöhänsyn		Teckenförklaring	
	Naturreservat		150-130kV ledning
	Natura2000		70kV ledning
	Naturvårdsavtal		50-20kV ledning
	Biotopskydd		20kV ledning
	Nyckelbiotoper		Parallellg 400kV - 10kV
	Nationalpark		

 VATTENFALL	OBJEKT CT1522 Objektskarta 150--20kV röjning 2015-2016 L54, L56, YL29, L528, L529, L532, L522, L524 inkl parallellgång		Konstruerad av Catarina A-Floberg	
	Avdelning SID3	Datum 2014-07-20	Koordinatsystem RT90 2,5 gon V	Skala 1:50 000