

Skogsbruksplan

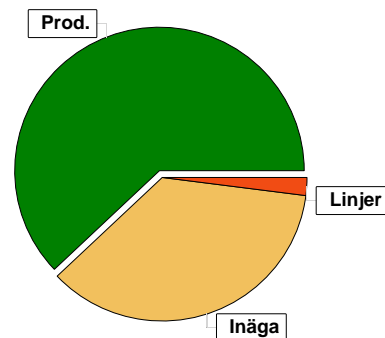
Planens namn	Råby 11:1
Planen avser tiden	2020 - 2029
Fältarbetet utfört under	-
Planen upprättad av	Carl-Fredrik Kämstad
Planläggningsmetod	Uppdaterad och fältkontroll Skogliga uppgifter uppdaterade enligt markägarens noteringar. Vissa kontrollmätningar därefter utförda i fält.
FSC-certifiering	Sydved AB Certifikat: DNV-FM/COC-000048
PEFC-certifiering	Grönt Paraply i Sverige AB
Ägarförhållanden	
Ägare, 100 %	Sven Jerry Bertilsson
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 56° 6' 1.76" N Long: 14° 29' 59.24" E

The logo for Sydved, featuring the word "Sydved" in a bold, green, sans-serif font.

Sammanställning över fastigheten

Arealer

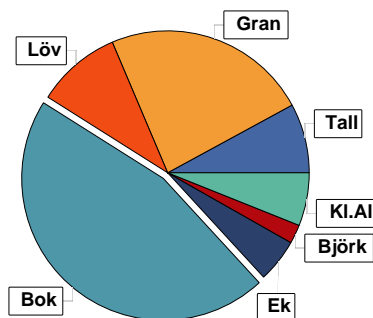
	hektar	%
Produktiv skogsmark	27,5	62
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	16,0	36
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,7	2
Annat	0,1	<1
Summa landareal	44,3	
Vatten	0,0	



I den produktiva arealen ingår:
- ädellövskog med 15,6 ha

Virkesförråd

	m ³ sk	%
Totalt		
m ³ sk	5709	
Medeltal		
m ³ sk per hektar	208	
Tall	453	8
Gran	1339	23
Löv	551	10
Bok	2615	46
Ek	283	5
Björk	123	2
Kl.AI	346	6



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m ³ sk per ha	7,6
--	--------------------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2020 - 2029 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m ³ sk per år	148
--	--------------------------	-----

Avverkningsförslag

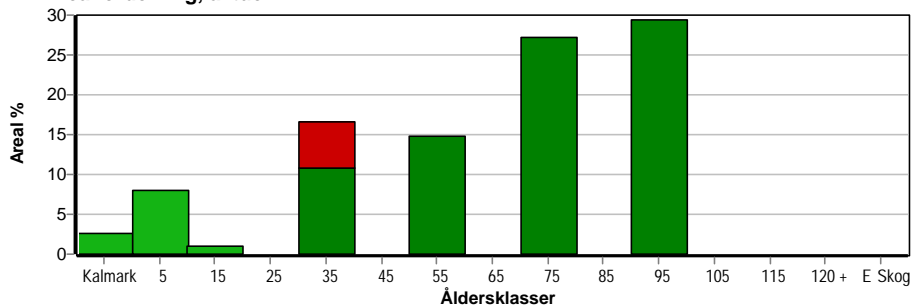
	m ³ sk
Föryngringsavverkning	1442
Gallring	1511
Totalt under perioden	2953

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m ³ sk	186
	m ³ sk per ha	6,8

Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd									
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Bok %	Gran %	Löv %	Tall %	KI.AI %	Ek %	Björk %	
Kalmark	0,7	3										
- 9 år	2,2	8	2	1		100						
10 - 19	0,3	1	6	20			20				80	
20 - 29												
30 - 39	4,6	17	704	153	8	19	15	2	49		7	
40 - 49												
50 - 59	4,1	15	1310	320	6	88	5	1				
60 - 69												
70 - 79	7,5	27	1858	248	58	2	15	17		4	4	
80 - 89												
90 - 99	8,1	29	1829	226	76		6	6		12		
100 - 109												
110 - 119												
120 +												
Lågproduktskog(E) ÖF/Skikt												
Summa/Medel	27,5	100	5709	208	46	23	10	8	6	5	2	

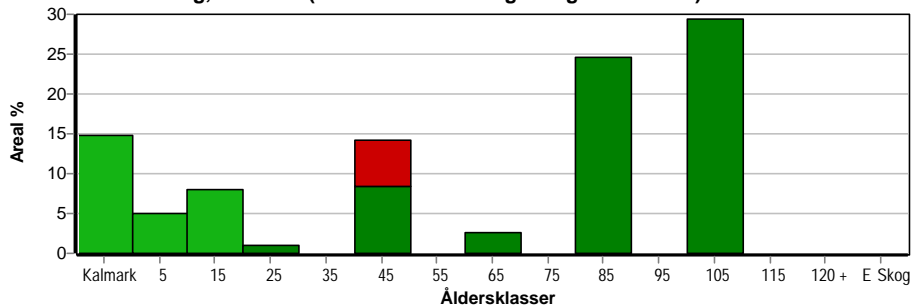
Arefördelning, aktuell



■ Produktionsmål
■ Naturvårdsmål

Virkesförråd:
5709 m³sk

Arefördelning, om 10 år (föruftsatt att föreslagna åtgärder utförs)



■ Produktionsmål
■ Naturvårdsmål

Virkesförråd:
4241 m³sk

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd									
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Bok %	Gran %	Löv %	Tall %	Kl.Al %	Ek %	Björk %	
Kalmark K1	0,7	3										
K2	2,2	8	2	1		100						
Röjningsskog R1												
R2	0,3	1	6	20			20				80	
Gallringsskog G1	12,1	44	2485	205	49	7	15	7	14	3	5	
G2												
Föryngrings- avverknings- skog S1	12,2	44	3216	264	43	36	6	8		7		
S2												
S3												
Lågproducer- ande skog E1												
E2												
E3												
Överstånd/Skikt												
Summa/Medel	27,5	100	5709	208	46	23	10	8	6	5	2	

Kalmark

K1 Obehandlad kalmark

Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande föryngring.

K2 Behandlad kalmark

Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

R1 Plantskog

Säkerställd föryngring upp till 1,3 m medelhöjd.

R2 Ungskog

Skog som är över 1,3 m och som i utvecklings-hänseende motsvarar röjningsskog.

Gallringsskog

G1 Normal gallringsskog

Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).

G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

S1 Skog som kan föryngringsavverkas

Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.

S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas

Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.

S3 Skog i föryngringsbar ålder

Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

Lågproducerande skog

E1 Restskog

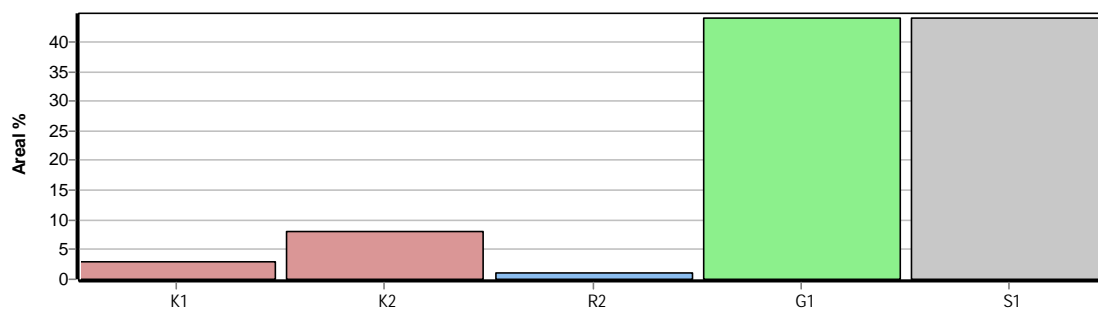
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt trädslag.

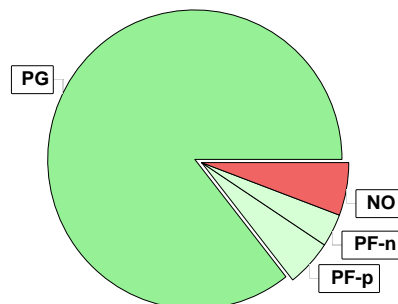
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	23,5	85,5	4729	82,9	1164	78,5	13
PF - produktion	1,4	5,1	342	6,0	85	5,7	2
PF - naturvård	1,0	3,6	254	4,4	64	4,3	2
NS							0
NO	1,6	5,8	384	6,7	171	11,5	1
Summa	27,5	100,0	5709	100,0	1484	100,0	16



Impediment

	ha	%
Myr	0,0	0,0
Berg	0,0	0,0

Målklasser

Målklasserna ger information om skogens brukning. Klasserna har följande innebörd:

PG Produktionsmål med miljöhänsyn

I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

PF Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

NS Naturvårdsmål med skötsel

I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.

NO Naturvårdsmål, orört

I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.

Sammanställning lövdominerade bestånd

För certifiering ska, under merparten av omloppstiden, minst 5 % av den friska och fuktiga marken domineras av löv.

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 27,5 ha är 100,0 % (27,5 ha) frisk eller fuktig.

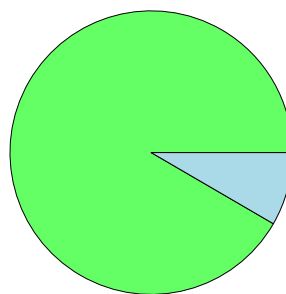
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

Aktuella - lövdominerade bestånd enligt planens trädslag (i röjningsskog räknas endast det löv som överensstämmer med ståndortsindex).

Framtida - bestånd av planläggaren markerade som lämpliga för lövdominans under omloppstiden.

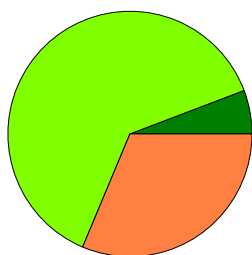
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Frisk, 91,6 %, 25,2 ha Fuktig, 8,4 %, 2,3 ha



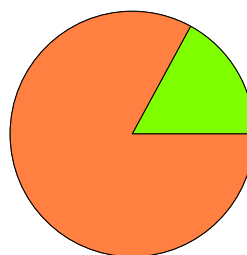
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 5,8 %, 1,6 ha
Lövdominerat: Övriga, 62,9 %, 17,3 ha
Ej lövdominerat, 31,3 %, 8,6 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 17,1 %, 4,7 ha
Ej lövdominerat, 82,9 %, 22,8 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

1,6 ha

5,8 %

Övriga

17,3 ha

62,9 %

Summa

18,9 ha

68,7 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

4,7 ha

17,1 %

4,7 ha

17,1 %

4,7 ha (17,1 %) av den friska/fuktiga arealen är avsatta i planens certifiering för lövdominans.

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
2	1,6 ha	NO	30	00X00	5,8 %
3	3,4 ha	PG	90	000X0	12,4 %
4	0,7 ha	PF	55	10450	2,5 %
5	1,9 ha	PG	75	00190	6,9 %
10	4,7 ha	PG	90	10162	17,1 % Ingår i certifiering
11	0,3 ha	PG	12	00X00	1,1 %
14	1,7 ha	PF	70	21250	6,2 %
15	0,7 ha	PG	30	00640	2,5 %
16	0,7 ha	PG	30	10630	2,5 %
17	3,2 ha	PG	70	10261	11,6 %

Sammanställning lövdominerade bestånd

Lövdominerade bestånd - framtida					
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
10	4,7 ha	PG	90	10162	17,1 % Ingår i certifiering

Avverkning och tillväxt

Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring				Föryngringsavverkning			
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39	2,3	56	87	143	0,7		57	57
40 - 49								
50 - 59	0,7	6	56	62	3,4	1167		1167
60 - 69								
70 - 79	6,8	80	566	646	0,7	153	65	218
80 - 89								
90 - 99	8,1	49	611	660				
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	17,9	191	1320	1511	4,8	1320	122	1442
Högre alt.								
Lägre alt.								

Total avverkning

2 953

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark				4,1		
- 9 år	74		74	1,4		
10 - 19		15	15	2,2	76	35
20 - 29				0,3	21	70
30 - 39	100	234	334			
40 - 49				3,9	825	212
50 - 59	283	40	323			
60 - 69				0,7	136	194
70 - 79	70	336	406			
80 - 89				6,8	1355	199
90 - 99	17	316	333			
100 - 109				8,1	1502	185
110 - 119						
120 +						
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt					326	
Summa	544	941	1485	27,5	4241	154

Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.
Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Angelägenhetsgrad				Summa ha
	Snarast ha	Inom 5 år ha	5 - 10 år ha	10 - 20 år ha	
Plantering	0,7				0,7
Plantering, Följd		0,7			0,7
Lövröjning, Följd		2,9	0,7		3,6
Röjning	0,3				0,3
Röjning, Följd			3,2		3,2
Markberedning, harv	0,6				0,6
Skydd mot viltskador	2,9				2,9
Skydd mot viltskador, Följd		0,7			0,7
Summa ha	4,5	4,3	3,9		12,7

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Ljushuggning	1	10	4,7	90	F26	230	324		
Underv röj f gallring	1	16	0,7	30	B22	170	36		
Gallring	1	16	0,7	30	B22	170	29		
Röjning	1	11	0,3	12	B24	20	0		
Plantering	1	9	0,1	0	G28	0	0		
Plantering	1	12	0,6	0	G28	0	0		
Markberedning, harv	1	12	0,6	0	G28	0	0		
Skydd mot viltskador	1	6	2,2	1	G32	1	0		
Skydd mot viltskador	1	9	0,1	0	G28	0	0		
Skydd mot viltskador	1	12	0,6	0	G28	0	0		
Föryng avv	2	13	0,7	75	T28	330	218		
Föryng avv	2	15	0,7	30	B24	70	57		
Gallring	2	5	1,9	75	F26	270	202		
Gallring	2	14	1,7	70	F24	260	176		
Gallring	2	17	3,2	70	F24	210	268		
Lövröjning (F)	2	6	2,2	1	G32	1	0		
Lövröjning (F)	2	9	0,1	0	G28	0	0		
Lövröjning (F)	2	12	0,6	0	G28	0	0		
Plantering (F)	2	13	0,7	75	T28	330	0		
Skydd mot viltskador (F)	2	13	0,7	75	T28	330	0		
Föryng avv	3	7	3,4	50	G32	340	1167		
Ljushuggning	3	3	3,4	90	F26	220	167		
Gallring	3	4	0,7	55	F24	220	63		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	3	8	1,6	30	G24	95	52		
Ljushuggning (F)	3	10	4,7	90	F26	230	169		
Gallring (F)	3	16	0,7	30	B22	170	26		
Röjning (F)	3	6	2,2	1	G32	1	0		
Röjning (F)	3	9	0,1	0	G28	0	0		
Röjning (F)	3	11	0,3	12	B24	20	0		
Röjning (F)	3	12	0,6	0	G28	0	0		
Lövröjning (F)	3	13	0,7	75	T28	330	0		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd		Bok	100					%	m ³ sk		
1	16.3 (-0.3)L										Inägomark						
2	1.8 (-0.2)L	30	G1	B26	240	384	NO.s	Löv Kl.Al	10 90		Alsumpskoa Olikåldrigt Fuktig (3)	Ingen åtgärd				10.7	i,iv
3	3.4	90	S1	F26	220	748	PG	Bok	100		Olikåldrigt Varier bonitet Ädellöv enligt lag Frisk (2)	Ljushuggning	3	20	167	4.8	iv
4	0.7	55	G1	F24	220	154	PF,b 50 %	Tall Löv Bok	10 40 50		Ädellöv enligt lag Saltsten Frisk (2)	Gallring	3	35	63	6.3	iv
5	1.9	75	G1	F26	270	513	PG	Löv Bok	10 90		Varier bonitet Olikåldrigt Ädellöv enligt lag Frisk (2)	Gallring	2	35	202	5.8	iv
6	2.2	1	K2	G32	1	2	PG	Gran	100		Frisk (2)	Skydd mot viltskador Lövröjning (F) Röjning (F)	1 2 3			3.4	
7	3.4	50	S1	G32	340	1156	PG	Gran	100		Frisk (2)	Föryngavv	3	85	1167	8.2	
8	1.6	30	G1	G24	95	152	PG	Gran Björk	90 10		Frisk (2)	Gallring	3	25	52	6.7	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
9	0.1	0	K1	G28	0	0	PG			Frisk (2)	Plantering Skydd mot viltskador Lövröjning (F) Röjning (F)	1 1 2 3				
10	4.8 (-0.1)L	90	S1	F26	230	1081	PG	Tall 10 Löv 10 Bok 60 Ek 20		Olikåldrigt Varier bonitet Ädellöv enliqt lag Frisk (2)	Ljushuggnig Ljushuggnig (F)	1 3	30 20	324 169	3.6	iv
11	0.3	12	R2	B24	20	6	PG	Löv 20 Biörk 80		Olikåldrigt Frisk (2)	Röjning Röjning (F)	1 3			4.9	iv
12	0.6	0	K1	G28	0	0	PG			Frisk (2)	Markberedning, harv Plantering Skydd mot viltskador Lövröjning (F) Röjning (F)	1 1 1 2 3				
13	0.7	75	S1	T28	330	231	PG	Tall 70 Löv 30		Frisk (2)	Förnyqavv Plantering (F) Skydd mot viltskador (F) Lövröjning (F)	2 2 2 3	85	218	4.5	
14	1.7	70	G1	F24	260	442	PF,b 40 %	Tall 20 Gran 10 Löv 20 Bok 50		Olikåldrigt Delvförsumpat Tvåskiktat Ädellöv enliqt lag Frisk (2)	Gallring	2	35	176	6.2	iv

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
15	0.7	30	G1	B24	70	49	PG	Löv 60 Bok 40		Delvförsumpat Olikåldrigt Tvåskiktat Fuktig (3)	Förynngavv	2	85	57	3.1	iv
16	0.8 (-0.1)L	30	G1	B22	170	119	PG	Tall 10 Löv 30 Bok 30 Björk 30		Olikåldrigt Stor diam sprid Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring Gallring (F)	1 1 3	30 35 35	36 29 26	4.9	iv
17	3.2	70	G1	F24	210	672	PG	Tall 10 Löv 10 Bok 60 Ek 10 Björk 10		Olikåldrigt Ädellöv enliat lac Frisk (2)	Gallring	2	35	268	5.0	iv
18	0,1									Övrig landareal						

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 2

NO

Skogliga data

Areal: 1,8 0,2 ha Ålder: 30 år
Ståndortsindex: B26 Huggningsklass: G1
Virkesförrådet uppgår till 240 m³sk/ha och 384 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 10% löv 90% al

Naturvårdsmål med bevaranden av värden som syfte.

Skogliga data

Areal: 1,8 ha Ålder: 30 år
Ståndortsindex: B26 Huggningsklass: G1
Virkesförrådet uppgår till 240 m³sk/ha och totalt 384 m³sk totalt.
Trädslagsblandningen är löv 10 % och klibbal 90 %.

Beskrivning

Ett bestånd som ligger i nära anslutning till Ivösjön. Området är försumpat och har sannolikt historiskt sätt utgjort slätteräng. Området genomsilas kontinuerligt av vatten då det utgör brynmiljö mot sjökanten. Området omfattas idagläget av en låg andel död ved.

Mål

Ett bestånd med höga naturvärden knutna till den speciella miljön. Beståndet bör omfattas av gott om substrat från död ved både högstubbar och lågor.

Åtgärd

Ingen åtgärd, området lämnas till fri utveckling.

Avd 4

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 50% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 0,7 ha Ålder: 55 år
Ståndortsindex: F24 Huggningsklass: G1
Virkesförrådet uppgår till 220 m³sk/ha och 154 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 10% tall 40% löv 50% bok

Avd 14

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 40% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 1,7 ha

Ålder: 70 år

Ståndortsindex: F24

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 260 m³sk/ha och 442 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% tall 10% gran 20% löv 50% bok

Kommentarer till Råby 11:1

Skogstillstånd

Markens produktiva areal uppgår till 24,9 ha och har ett virkesförråd på 5709 m³sk. virkesförrådet är fördelat på bok 46 % 8 % tall 23 % gran 10 % löv % 2 % björk och 5 % ek samt 6 % klibbal. Medelboniteten ligger på 7 m³sk/ha och år. Åldersfördelningen ligger på 12 % ungskog och 32 % gallringsskog samt 56 % äldre skog över 70 år.

Avverkningsförslag

Föreslagen avverkning under planperioden är totalt 2953m³sk fördelat på 1448 m³sk föryngringsavverkning samt 1511m³sk gallring.

Fastigheten i landskapet

Fastigheten är belägen i de nordöstra delarna av Skåne i Ivötofta-Gualövs församling. Denna del av Skåne klassas till den nemorala lövskogszonen och omfattas främst av lövdominerade skogar. Fastigheten är belägen i ett större odlingslandskap. Fastighetens södra skifte gränsar mot ett natura 2000 område varpå konsultation med länsstyrelsen ska ske i samband med skogliga åtgärder.

Skogsvård

Behovet av skogsvårdande åtgärder under planperiod är röjning 7,1 ha samt behöver 3,6 ha skyddas mot viltskador. Det finns även ett behov av att plantera 1,4 ha samt att markbereda 0,6 ha.

Avverkning och tillväxt

Avverkningsförslaget ligger på 2953 m³sk under planperiod. Detta medför att medelvolymen per ha faller från 208 m³sk/ha till 154 m³sk/ha. Detta orsakas på grund av att mycket skog är avverkningsmogen. Virkesförrådet väntas stiga igen under kommande planperiod

Skogsproduktionsmål

För att uppnå maximal produktion och värdetillväxt är det viktigt att skogsvårdande åtgärder utförs löpande. Det är även viktigt att gallringar utförs för att främja att timmerandelarna i bestånden kan öka vilket på sikt leder till värdetillväxt.

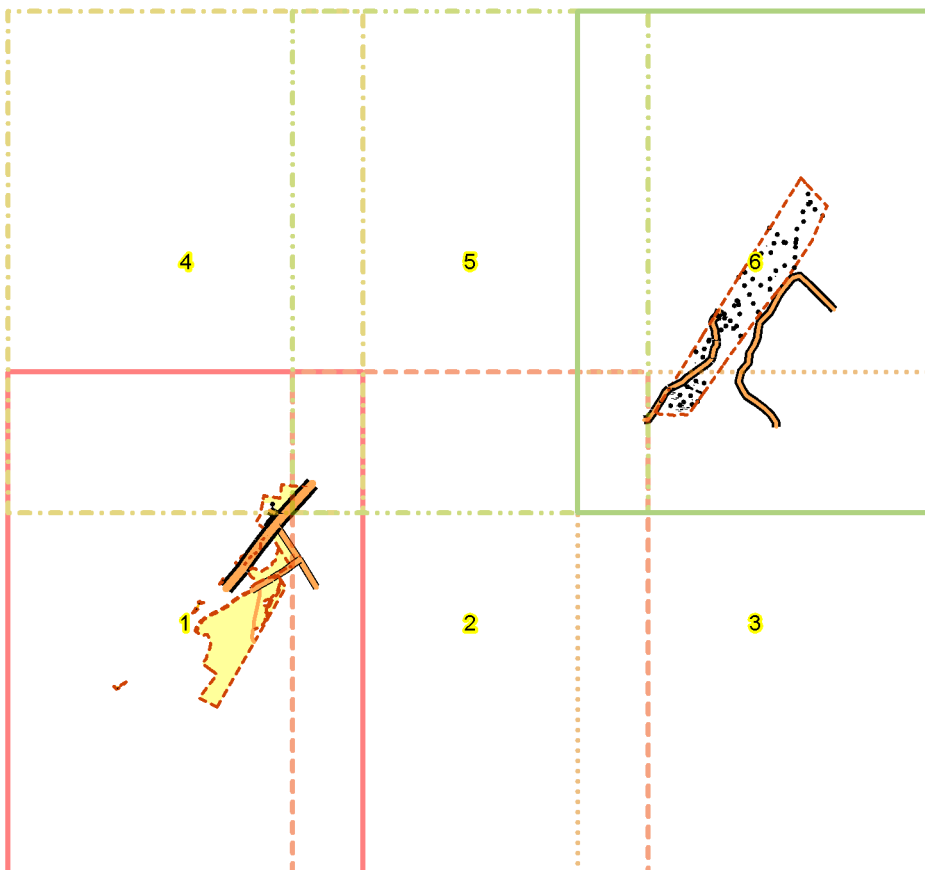
Kulturvärden

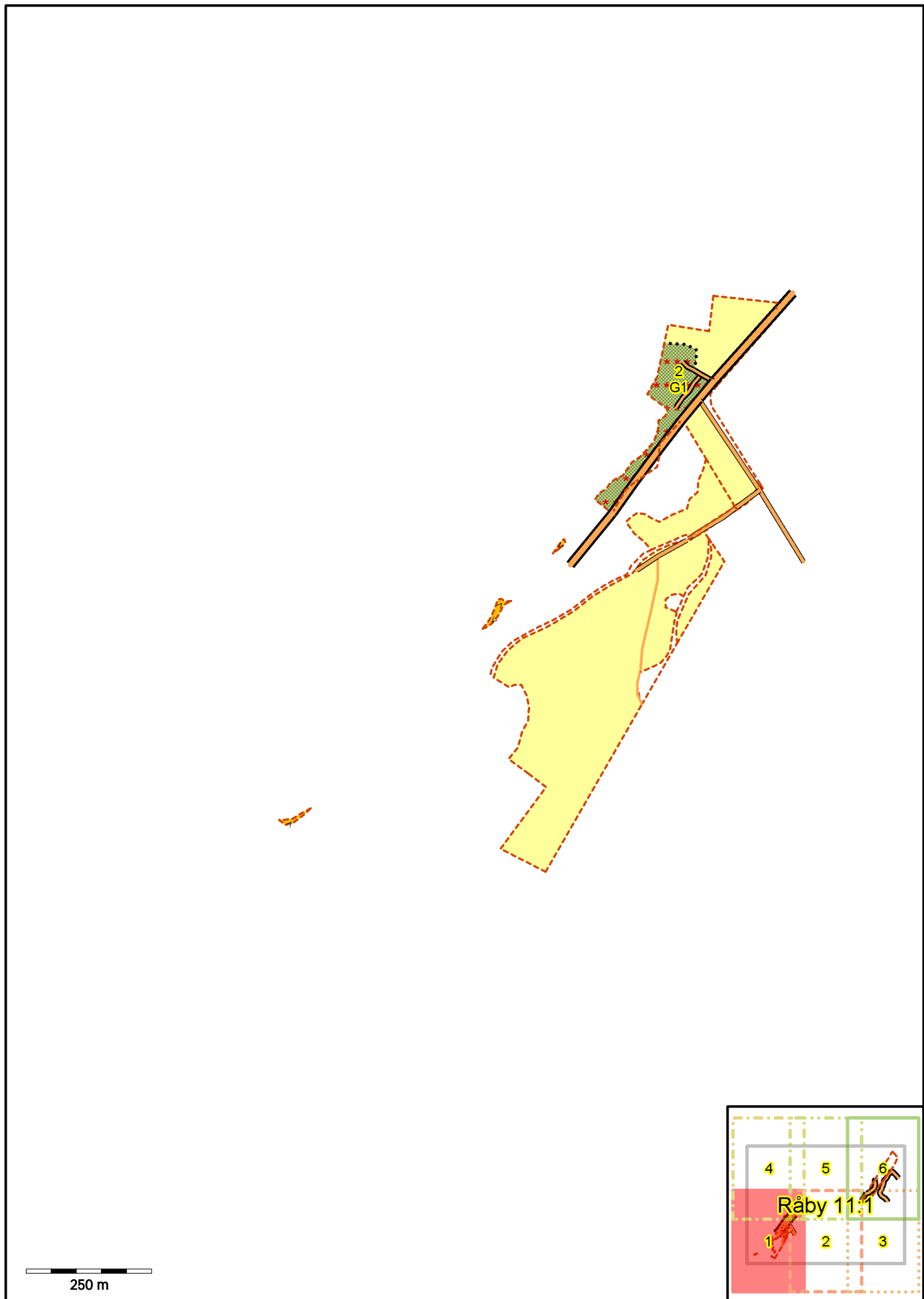
På fastigheten förekommer det stensträngar som visar på tidigare agrar verksamhet.

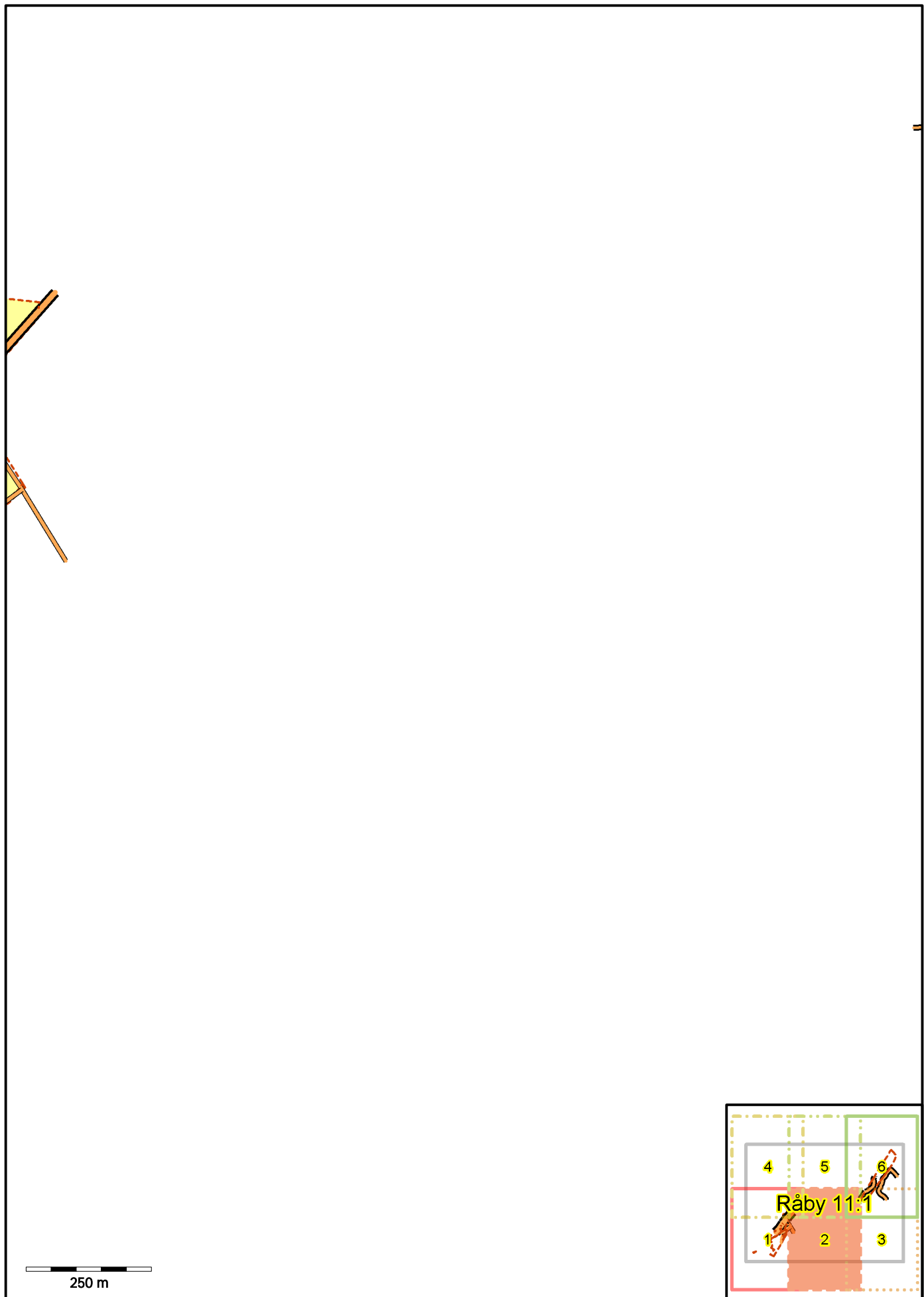
. Naturvärde- Naturvårdsmål

På fastigheten förekommer ett (NO) bestånd det vill säga naturvård orörd i anslutning till sjömiljön, samt natura 2000 området.

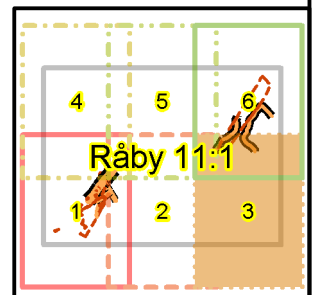
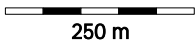
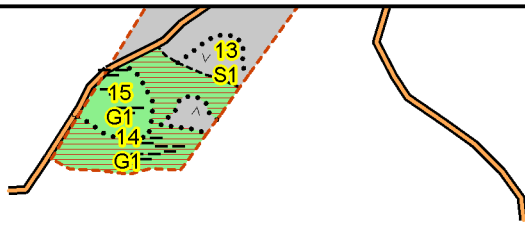
- Linjer
- Avdelning
 - Fastighet
 - Allmän väg
 - Huvudväg
 - Normalväg
 - Nollväg

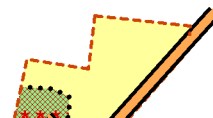
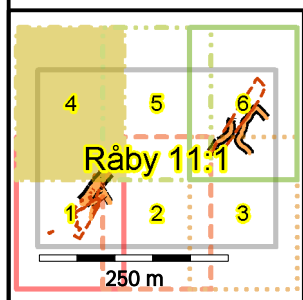


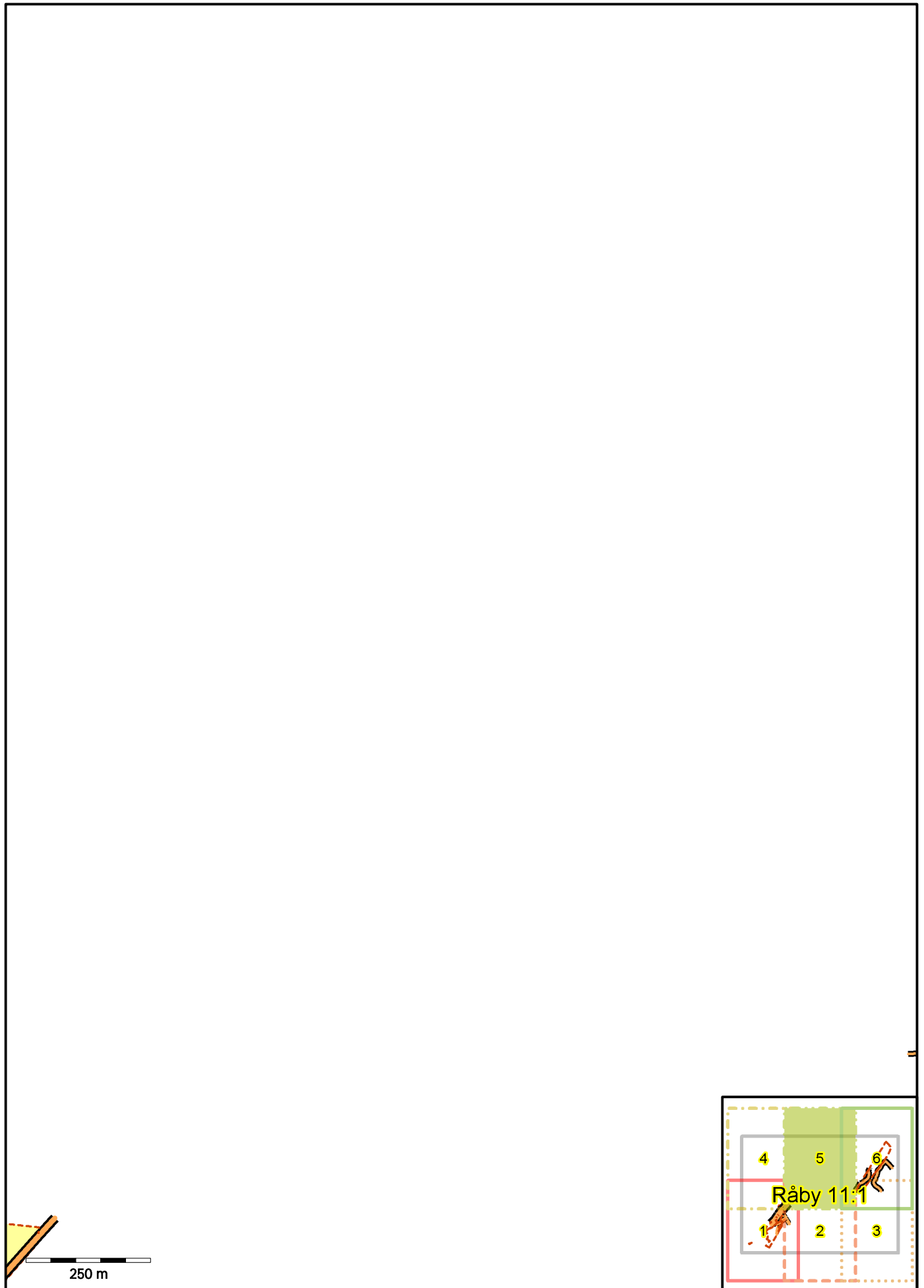


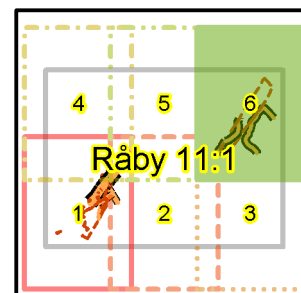
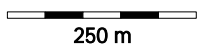
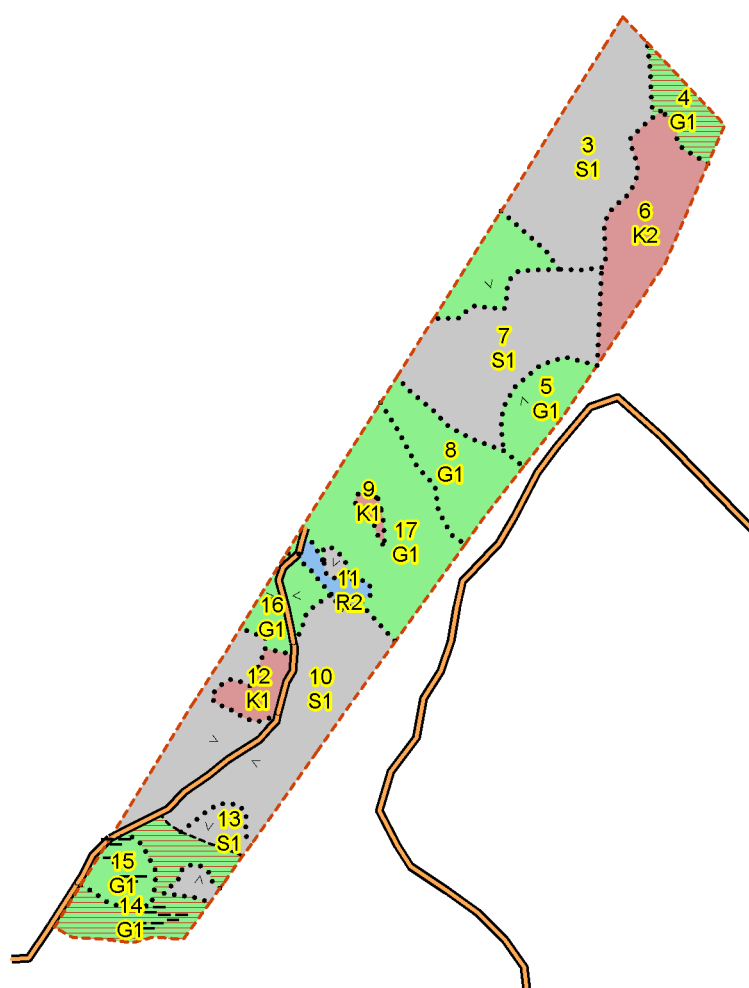


250 m

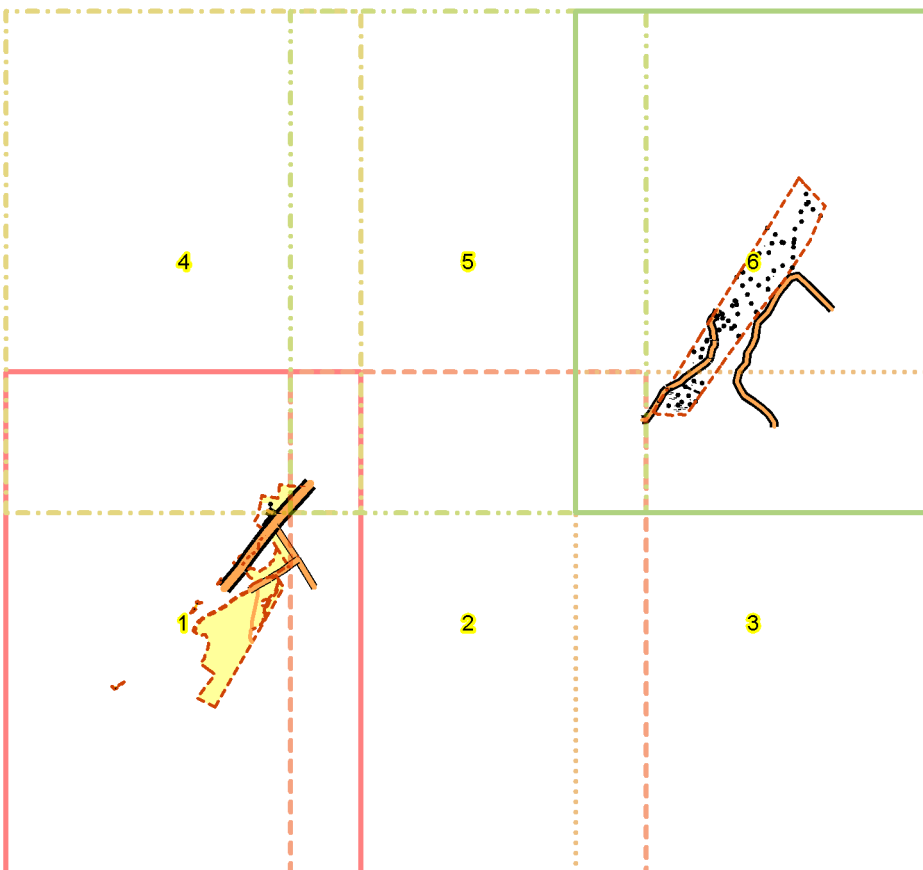


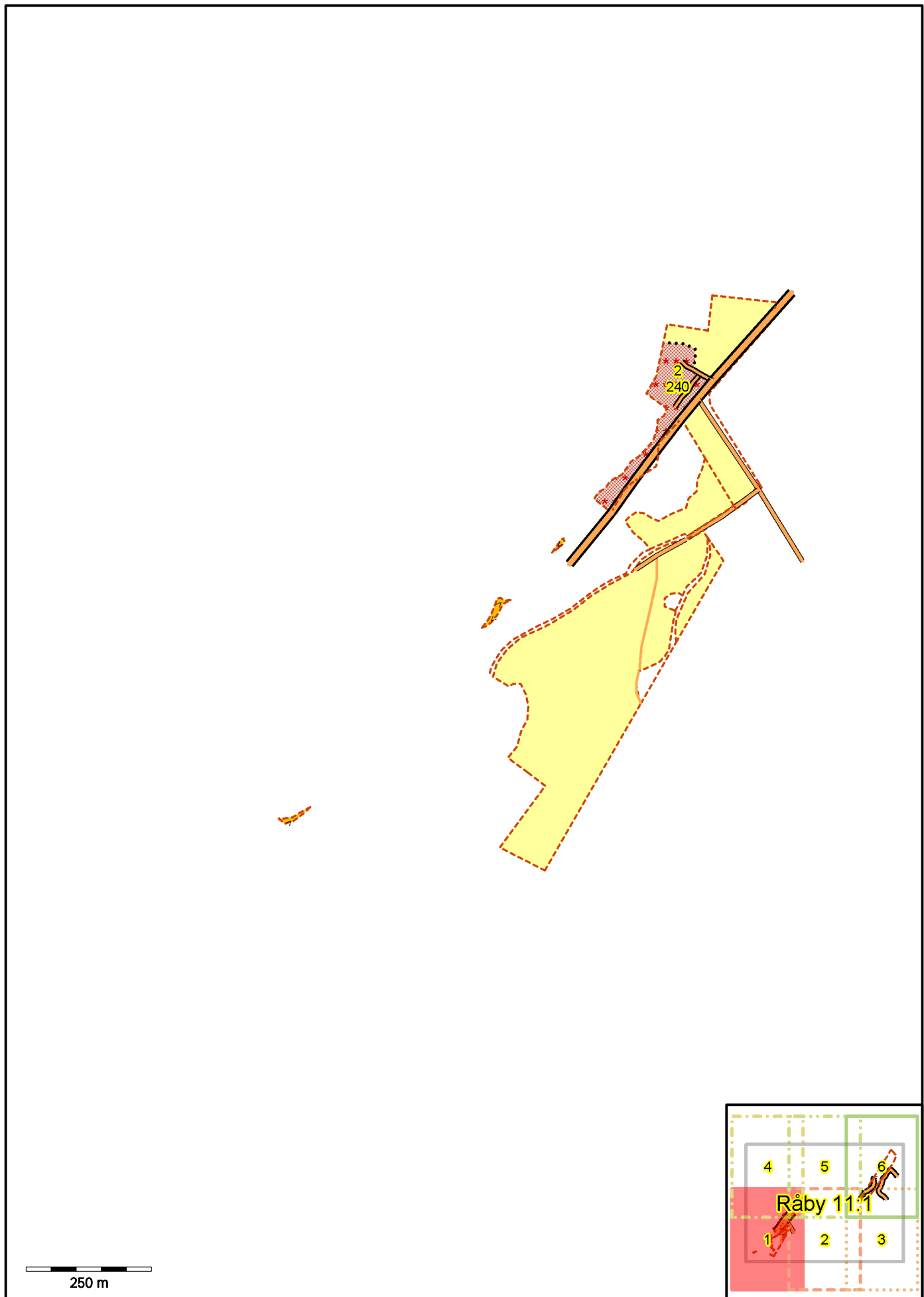


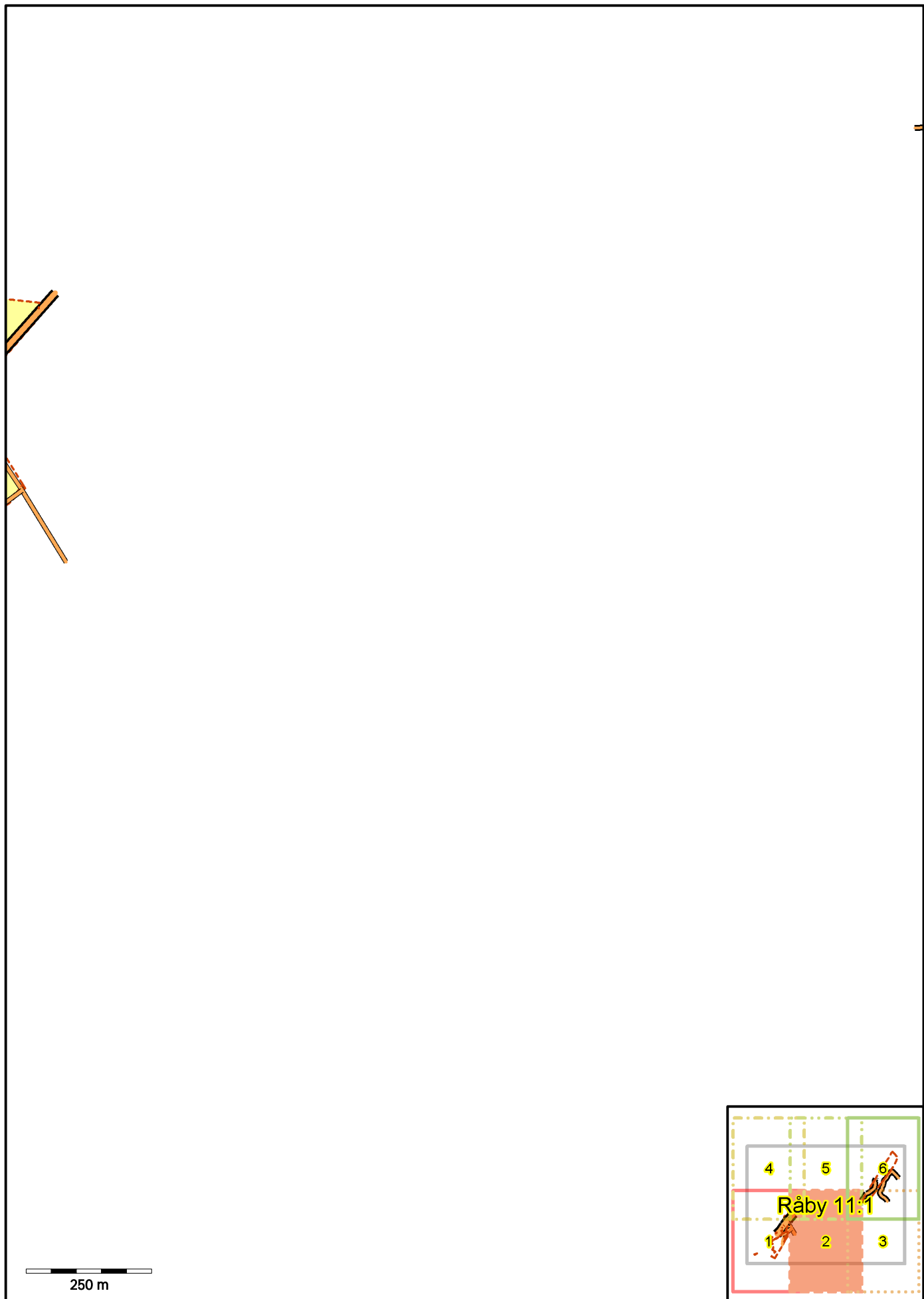




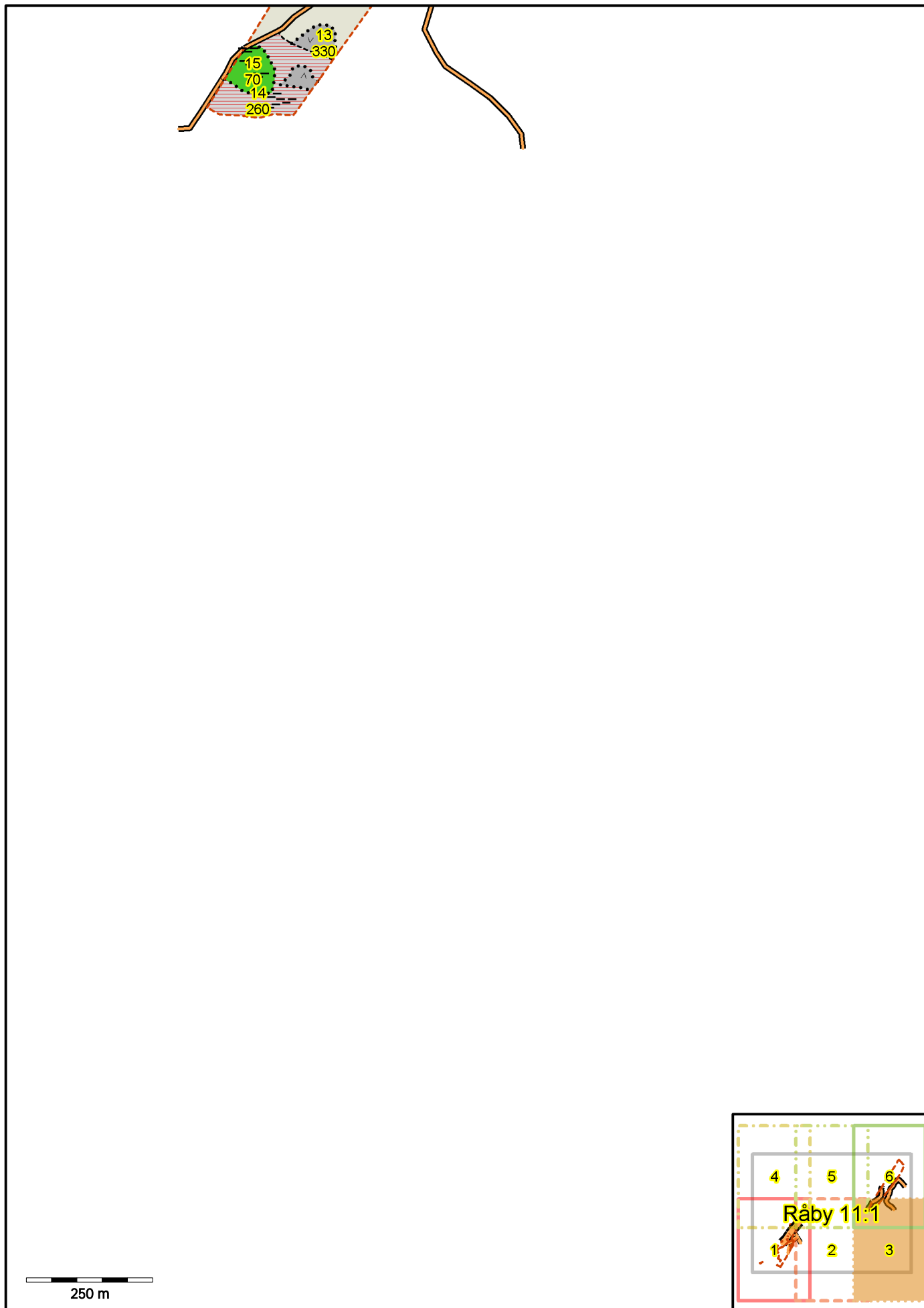
- Linjer
- Avdelning
 - Fastighet
 - Allmän väg
 - Huvudväg
 - Normalväg
 - Nollväg

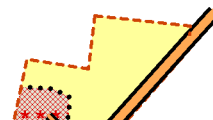
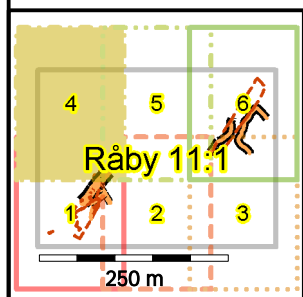


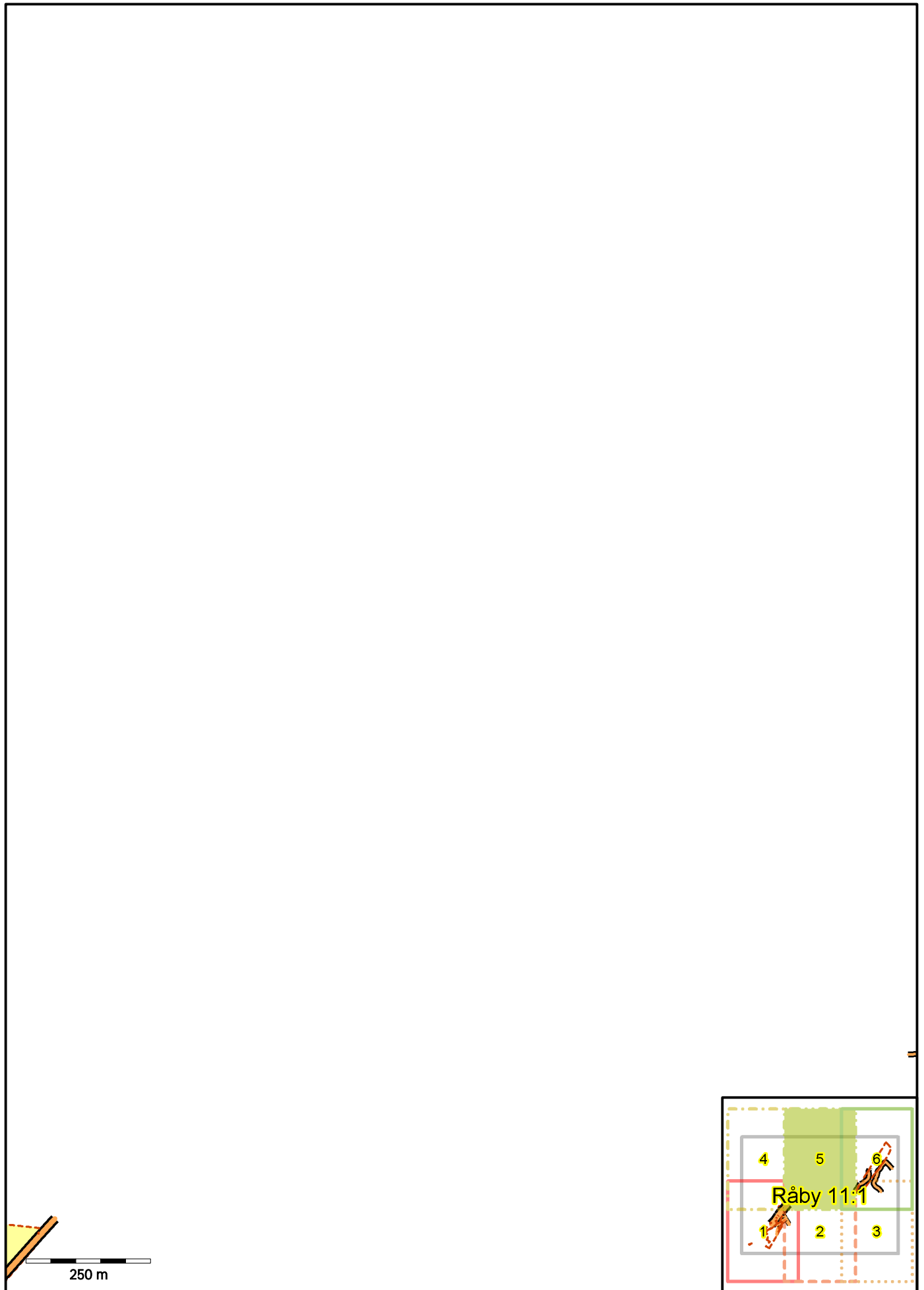


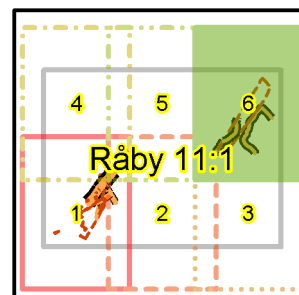
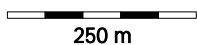
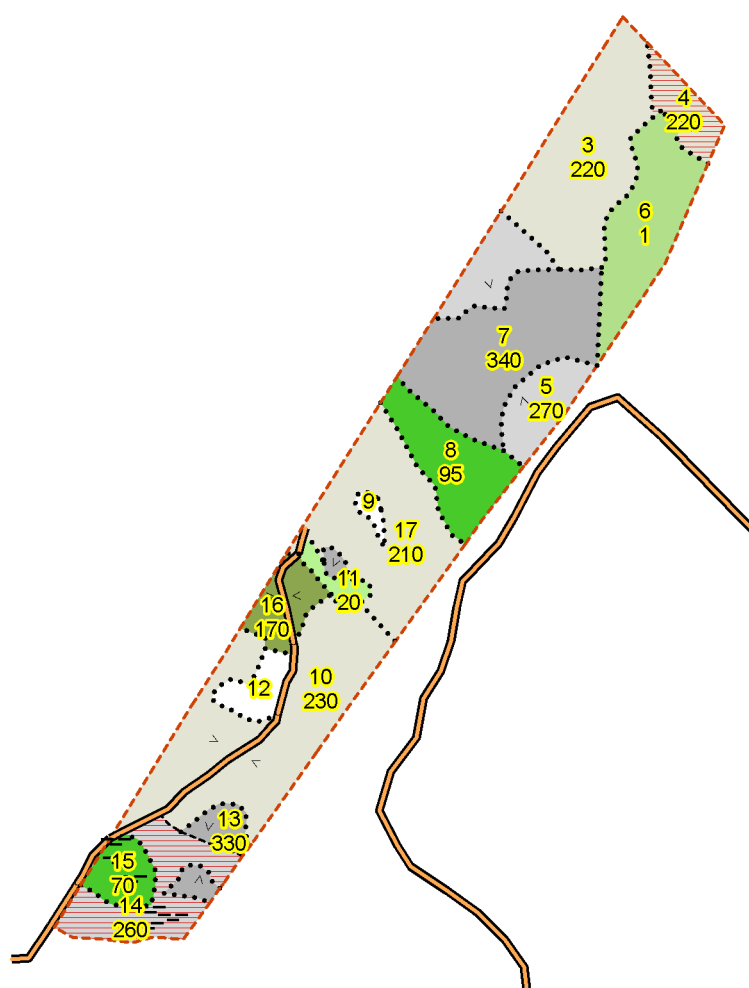


250 m

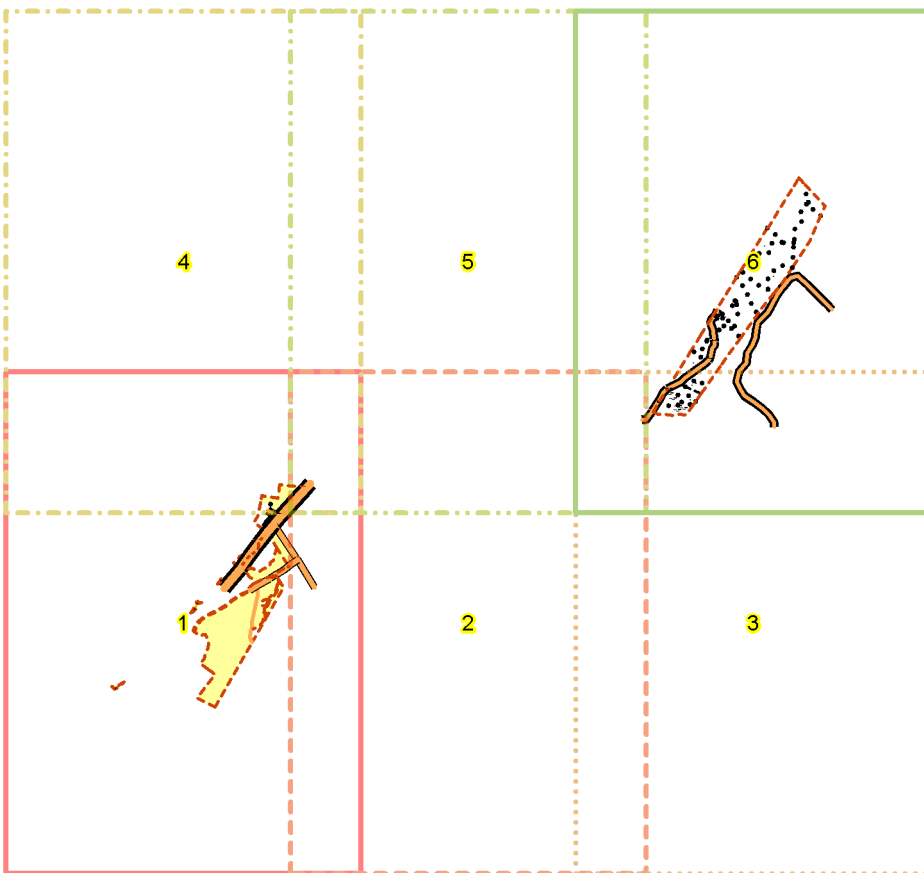


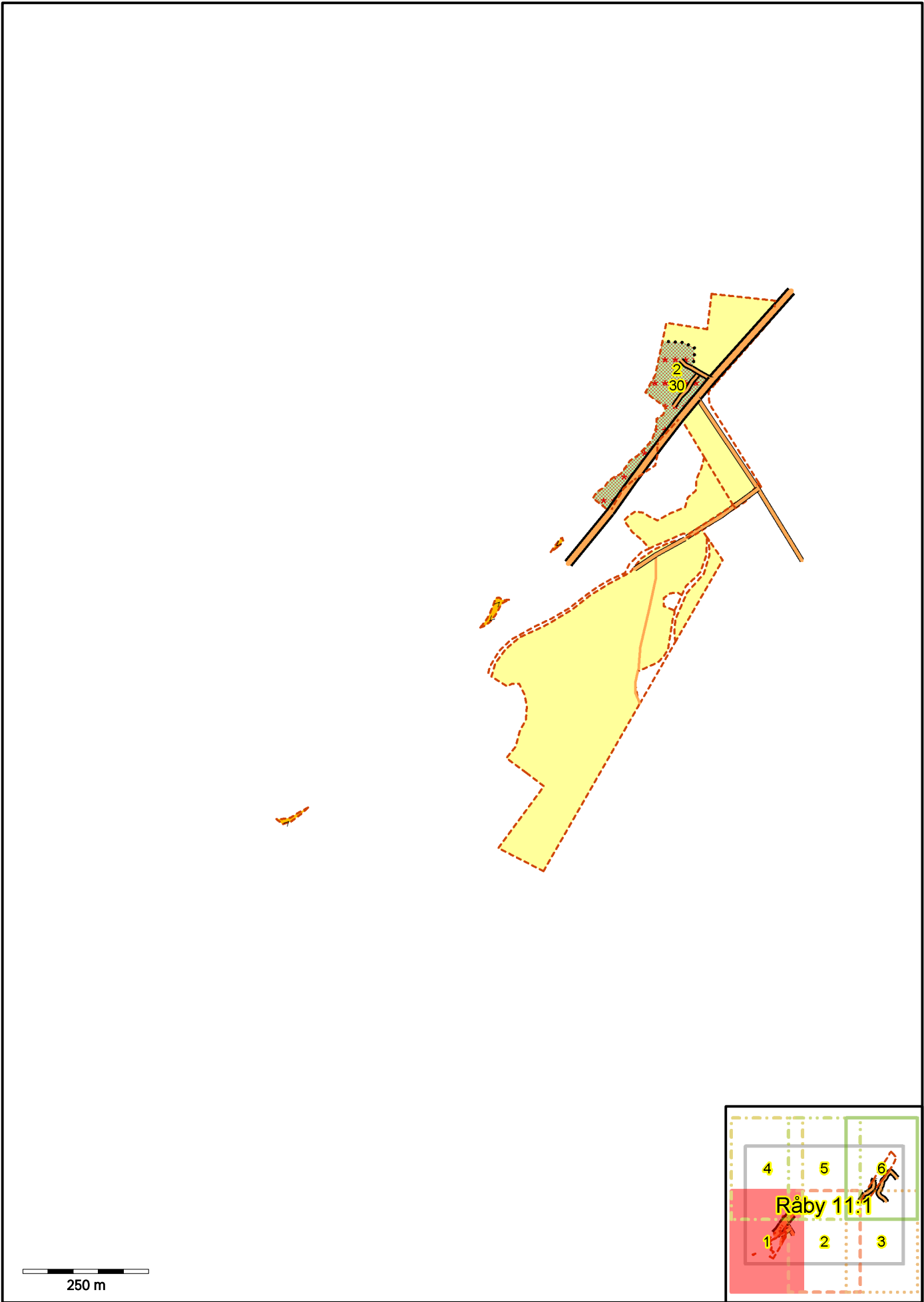


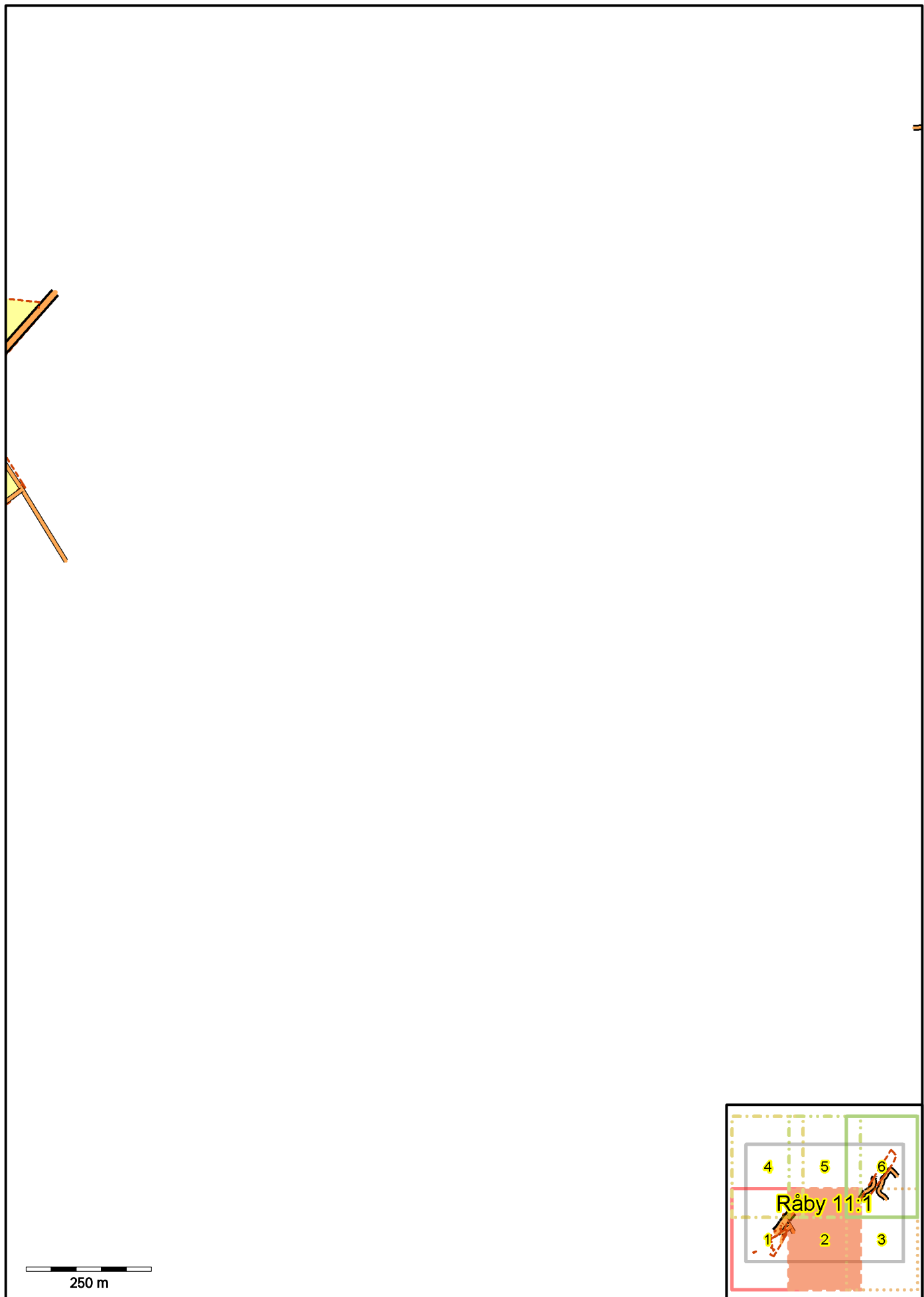




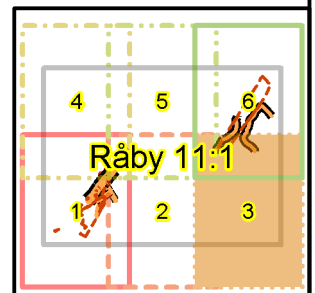
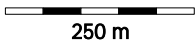
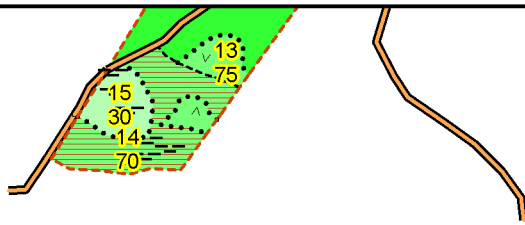
- Linjer
- Avdelning
 - Fastighet
 - Allmän väg
 - Huvudväg
 - Normalväg
 - Nollväg

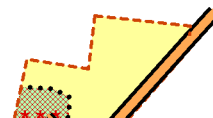
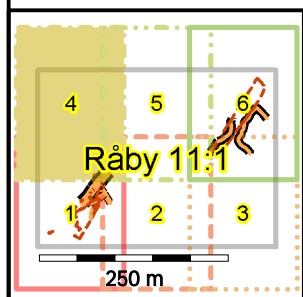


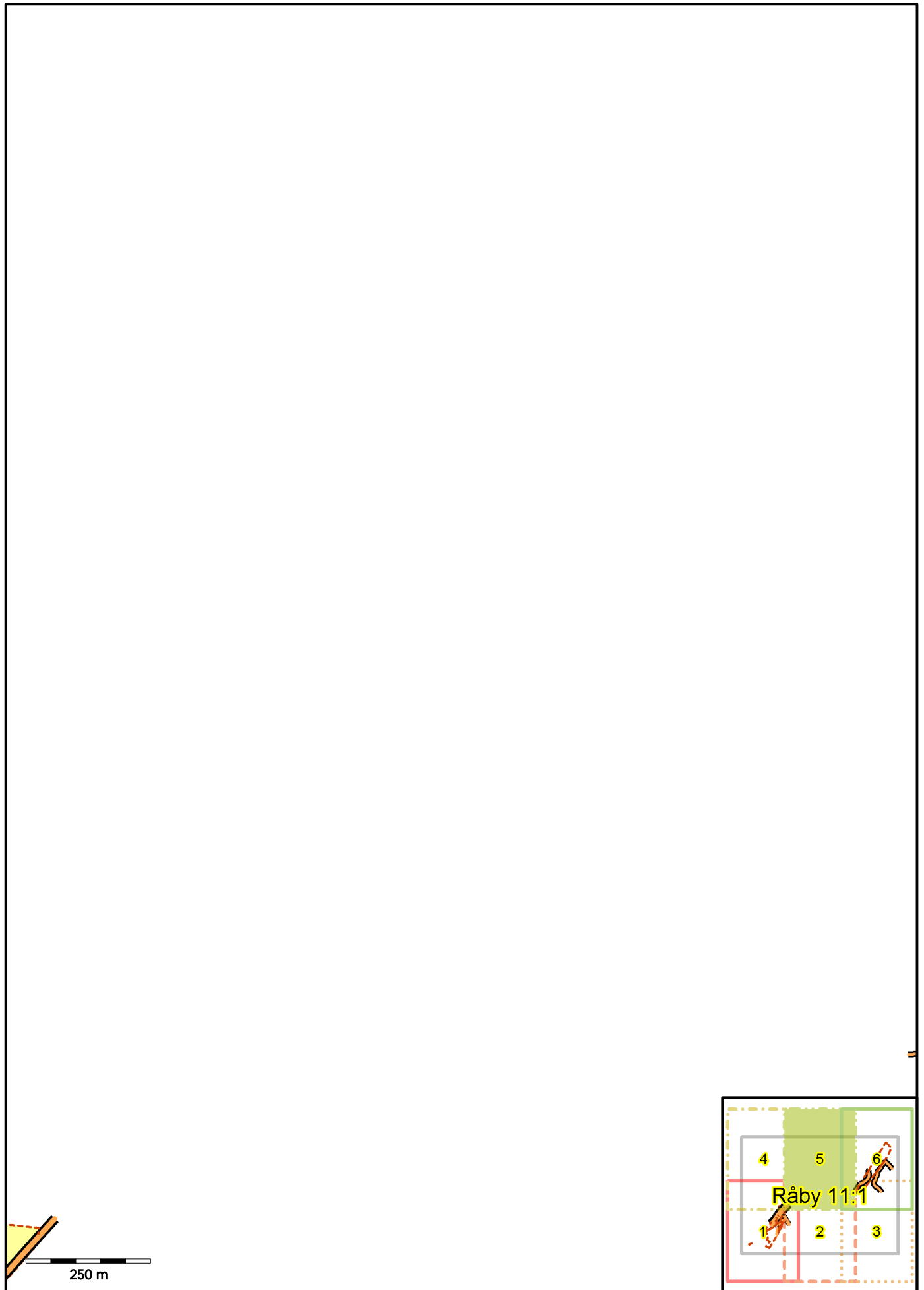


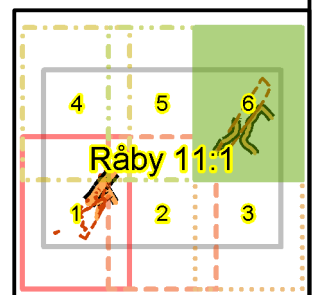
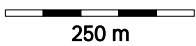
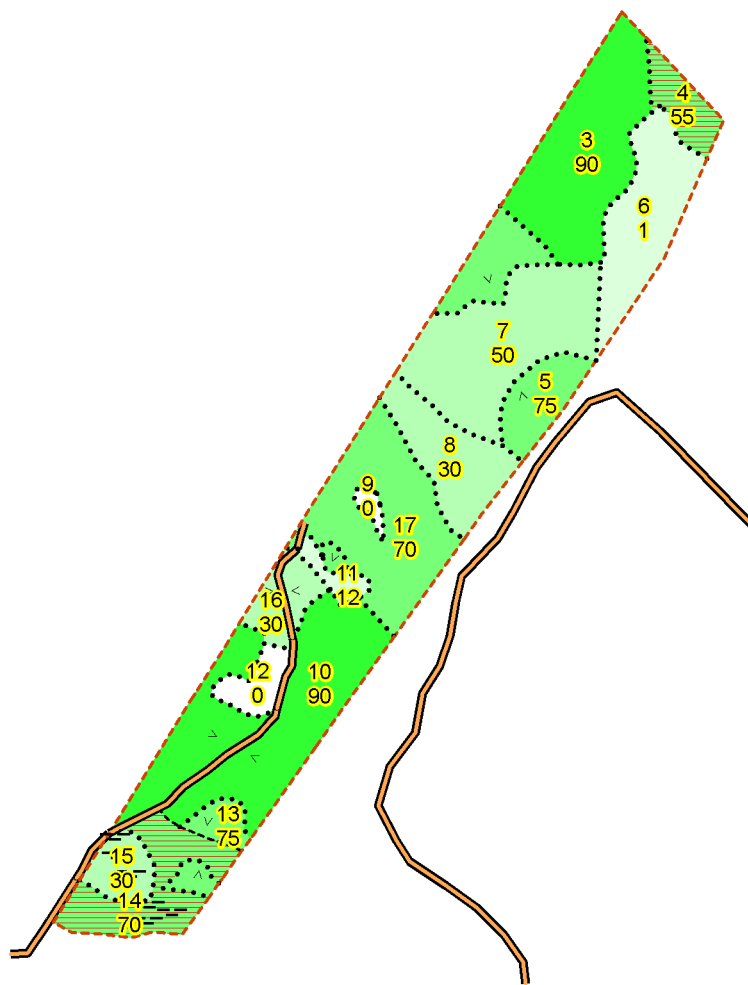


250 m

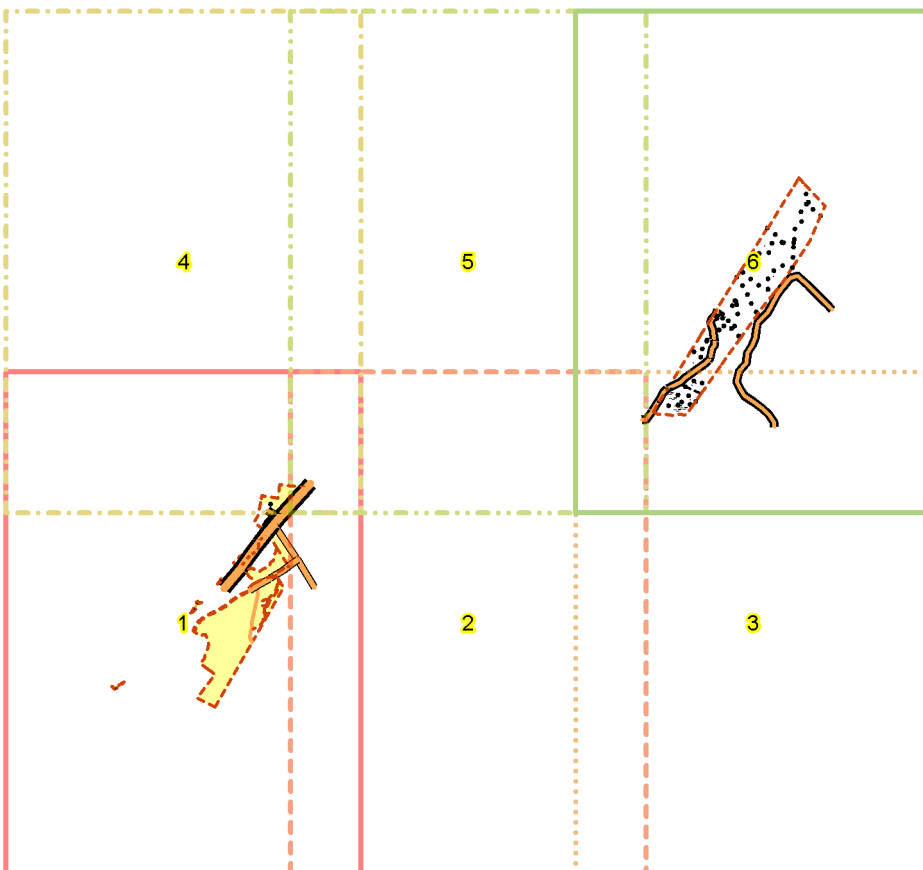


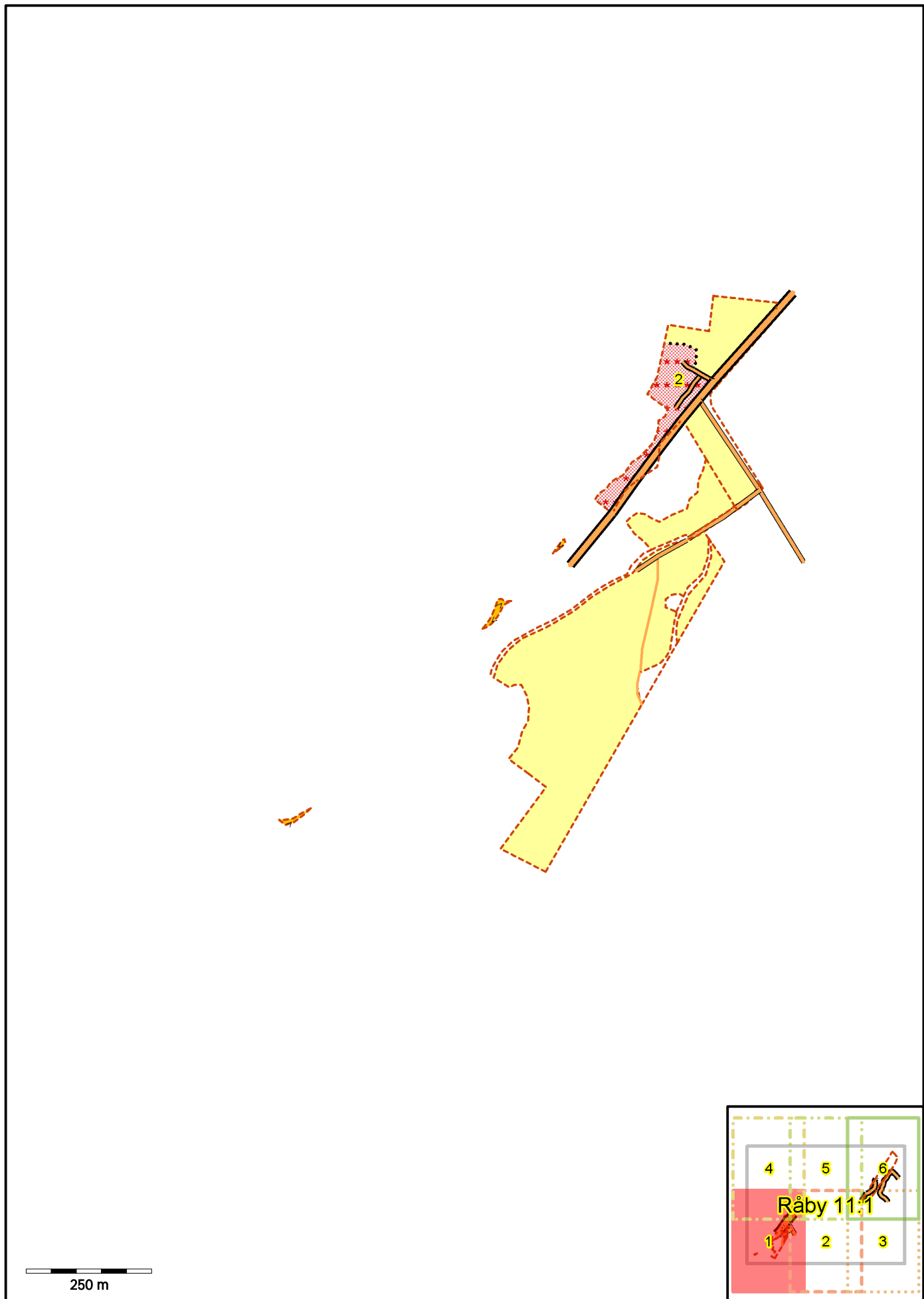


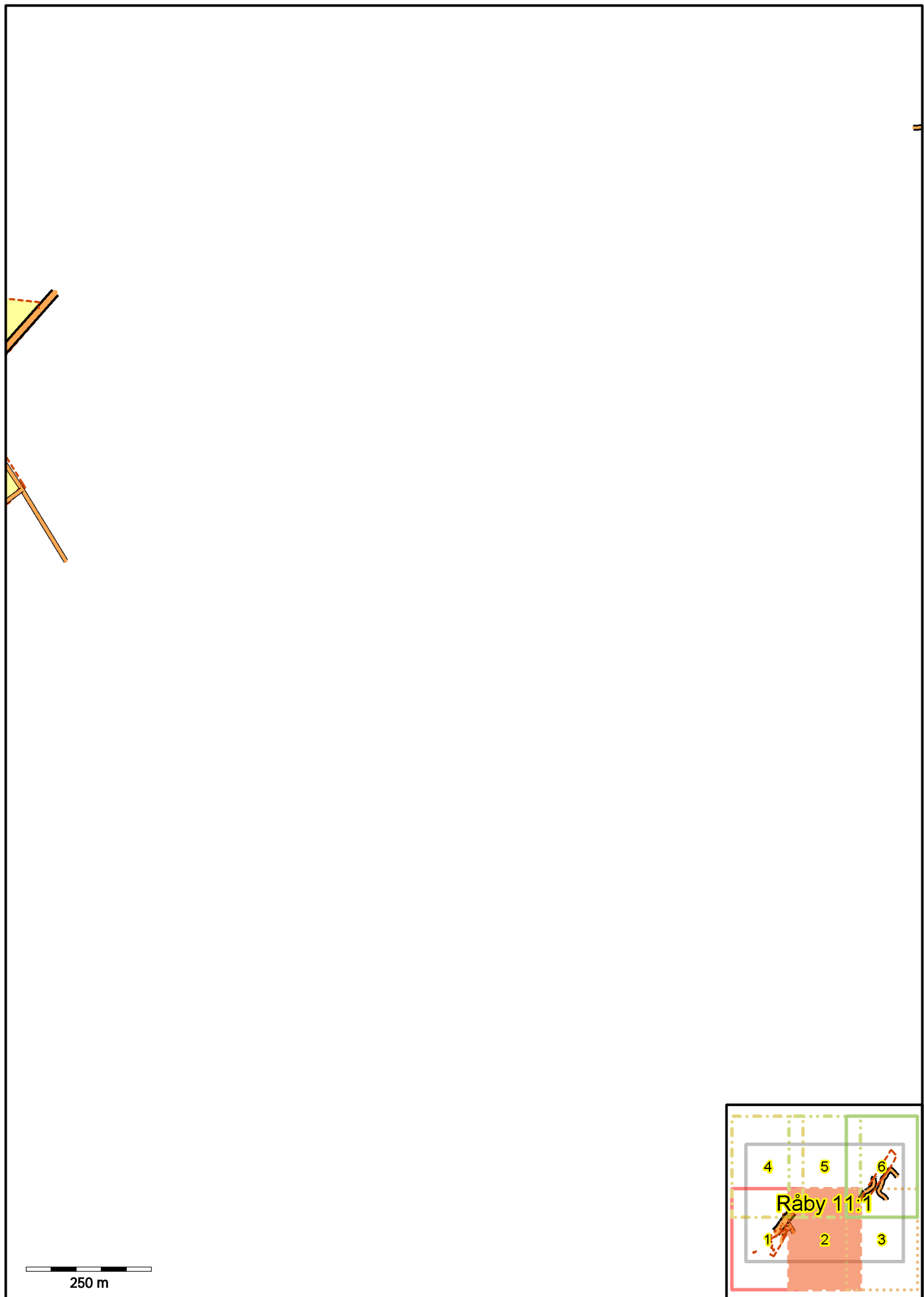




- Linjer
- Avdelning
 - Fastighet
 - Allmän väg
 - Huvudväg
 - Normalväg
 - Nollväg







250 m

