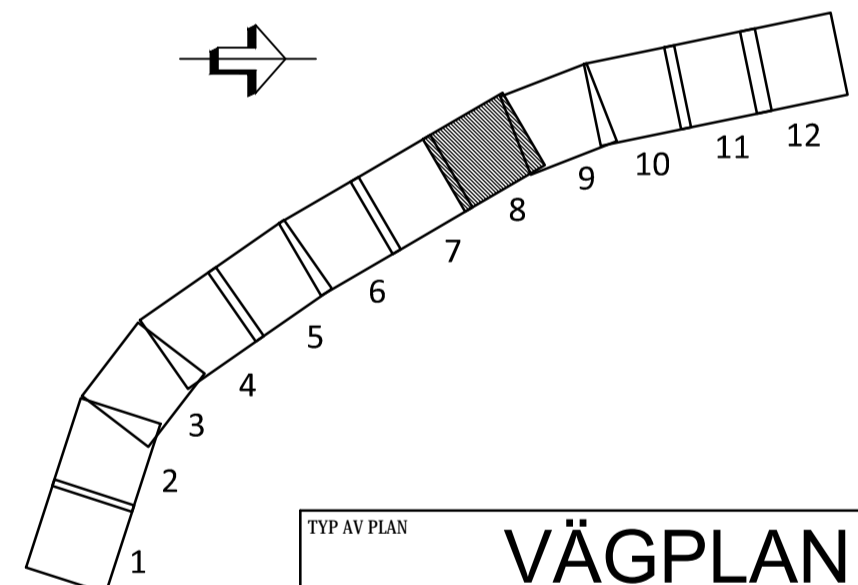
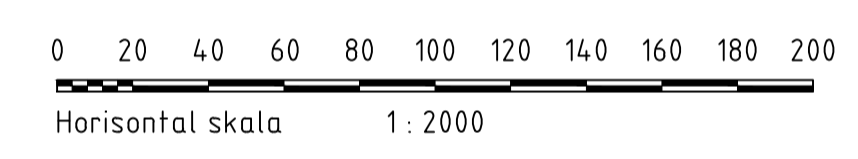




**FÖRKLARINGAR**

- GRÄNS FÖR NYTT VÄGOMRÅDE
- GRÄNS FÖR BEFINTLIGT VÄGOMRÅDE
- AVGRÄNSNING MELLAN OLIKA TYPER AV MARKANSPRÅK
- NYTT VÄGOMRÅDE MED INSKRÄNKT VÄGRÄTT
- NYTT VÄGOMRÅDE MED INSKRÄNKT DRIFT, UNDERHÅLLS EJ
- OMRÅDE TILLFÄLLIG NYTTJÄNDERÄTT
- GRÄNS FÖR DETALJPLAN
- VÄGANSLUTNING TILL BEFINTLIG ALLMÄN VÄG SOM STÅNGS GENOM SÄRSKILT BESLUT
- OMBYGGD VÄG TILL 2-1 VÄG
- OMBYGGD VÄG TILL 2-2 VÄG MED NYA SLÄNTER
- NY ALLMÄN PARALLELLVÄG
- NY GÅNG- OCH CYKELVÄG
- BHPL  
BUSSHÅLLPLATS
- FÖRESLAGNA NYA ENSKILDA VÄGAR, FASTÄLLS EJ
- SLUTLIG VÄGSTRÄCKNING BESTÄMMS I SAMRÅD MED MARKÄGARE
- NY NATURSTIG FÖR DET RÖRLIGA FRILUFTSLIVET, UNDERHÅLLS EJ
- KÖRFÄLTINDELNING 2-1 RESP 2-2
- VÄXLINGSPUNKT
- NYTT BULLERSKYDDSPLANK
- NYTT VILTSTANGSEL
- VILTUTHOPP
- VÄGDEL SOM FÖRESLÅS RIVAS

**KOORDINATSYSTEM**  
 SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 2145  
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000



<b>TYP AV PLAN</b>		<b>VÄGPLAN</b>	
GRÄNSNINGSTATUS / SYFTE			
<b>HANDLINGSTYP</b>			
<b>SAMRÅDSHANDLING</b>			
DATUM		OBJEKT	
2016-02-01		S SUNDERBYN - SÄVAST	
SERIE: BR 488800			
VÄG 97			
SERIE: BR 4889			
GEMENSAMT			
OBJEKTNUMMER / KM	KONSTRUKTIONNUMMER		
881084			
SKAPAD AV	UPPDRAGSNUMMER		
PATRIK WAARA	2474258		
REVISOR	AVDELNING		
MAGNUS HELLBERG	CIVIL		
<b>TRAFIKVERKET</b>			
<b>SWECO</b>			
<b>ILLUSTRATIONSKARTOR</b>			
VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
VÄG 97			
KM 7/700-8/800			
SKALA	FORMAT	BLAD	
1:2000	A1	16/48/088	
REVISOR	BLAD	BIT	
1 00 T 02 08			









## Bilaga 3. Rödlistade arter

Siffrorna hänvisar till miljöintressekartorna 1-4.

Tabell 6. Rödlistade arter som är registrerade i Artportalen inom 1 km radie från väg 97 mellan åren 2004 - 2014.

Kartnummer och lokal	Artnamn	Årtal	Antal obs.**
1. Bodvallen, Södra Sunderbyn	Ortolansparv Emberiza hortulana (VU)*	2005	1
	Sånglärka Alauda arvensis (NT)*	2014	1
	Vaktel Coturnix coturnix (NT)*	2006	3
2. Färjeledsvägen Norra Sunderbyn	Drillsnäppa Actitis hypoleucos (NT)*	2011	1
	Ortolansparv Emberiza hortulana (VU)*	2011	3
	Storspov Numenius arquata (VU)*	2007	1
3. Färjeläget, Norra Sunderbyn	Sånglärka Alauda arvensis (NT)*	2005 2008 2014	1 1 1
	Drillsnäppa Actitis hypoleucos (NT)*	2012 2014	2 1
	Rosenfink Carpodacus erythrinus (VU)*	2014	5
4. Färjeläget, Färhusnäset, Sunderbyn	Sånglärka Alauda arvensis (NT)*	2014	3
	Ävjepilört Persicaria foliosa (NT)*	2012	1
5. Norra Sunderbyn	Brushane Calidris pugnax (VU)*	2007	1
	Drillsnäppa Actitis hypoleucos (NT)*	2011	1
	Nötkråka Nucifraga caryocatactes (NT)*	2009	1

Kartnummer och lokal	Artnamn	Årtal	Antal obs.**	
6. Informationsplatsen vid väg 97	Ortolansparv Emberiza hortulana (VU)*	2004	5	
		2005	4	
		2006	5	
		2007	3	
		2008	3	
		2009	4	
		2010	2	
		2011	18	
		2012	3	
		2013	7	
		Rosenfink Carpodacus erythrinus (VU)*	2005 2006 2009	2 1 2
		Smålom Gavia stellata (NT)*	2011	1
		Storspov Numenius arquata (VU)*	2005 2008 2009 2010 2011	1 1 1 1 3
Sånglärka Alauda arvensis (NT)*	2004 2005 2007 2008 2009 2011 2012 2013 2014	1 1 1 2 2 2 1 2 1		
Årta Anas querquedula (VU)*	2006	2		
6. Informationsplatsen vid väg 97	Drillsnäppa Actitis hypoleucos (NT)*	2005	1	
		2007	1	
		2010	1	
		2011	1	
Mindre hackspett Dendrocopos minor (NT)*	2006	2		
	2009	1		

Kartnummer och lokal	Artnamn	Årtal	Antal obs.**		
7. Norra Sunderbyn	Ortolansparv Emberiza hortulana (VU)*	2006	2		
		2011	3		
		Rosenfink Carpodacus erythrinus (VU)*	2005 2008 2014	2 1 1	
		Stjärtand Anas acuta (NT)*	2009 2010 2014	1 1 3	
		Storspov Numenius arquata (VU)*	2010 2011 2013 2014	1 3 1 2	
		Sånglärka Alauda arvensis (NT)*	2004 2010 2011 2012 2013	1 1 1 1 3	
		Tornseglare Apus apus (NT)*	2004	1	
		Allmän metallvingesvärmare Adscita statices (NT)*	2009	1	
		8. Sävastnäs	Drillsnäppa Actitis hypoleucos (NT)*	2013	1
				Rosenfink Carpodacus erythrinus (VU)*	2006
9. Gamla Sävast	Busksångare Acrocephalus dumetorum (NT)*	2014	4		
		Ortolansparv Emberiza hortulana (VU)*	2011	1	
		Rosenfink Carpodacus erythrinus (VU)*	2012 2013	2 2	

\* Rödlistekategorier: Försvunnen (RE), akut hotad (CR), starkt hotad (EN), sårbar (VU), missgynnad (NT), kunskapsbrist (DD)

\*\* Antal observationstillfällen