Lutningsförhållande max 20,5 ‰

#### Gimonäs

System H. ATC. (Fjtkl Åg).

System H. ATC. (FJIKI Ag).		
Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>70</b> /90	
892+547		Infsi (Gim 223)
892+826	<b>140</b> /180	Hatavla
893+554		<u>Gimonäs (Gim)</u> *
893+839		Msi (Gim 231 <62>)
893+889		Msi (Gim 233 <61>)
894+074	70	Hatavla spår 63 mot Holmsund
894+126		Msi (Gim 261 <63>)
894+536		Msi (Gim 241 <62>)
894+651=		Längdmätningsförändring
114+956		
112+606	<b>225</b> /250	Haförändring
112+507		Radiosignaleringstavla
112+354		Utft (Gim L1)
112+150		Driftplatsgräns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
(Gimonäs) – (Husums norra)		
Enkelspår. Sy	ystem E2. E7	ΓCS. (Fjtkl Åg)
	<b>225</b> /250	
110+222		Inft (Sök 21)
109+320		Stöcke (Sök) *
109+035		Mt (Sök 31 <2>)
108+918		Mt (Sök 33 <1>)
108+835		Mt (Sök 81 <2>)
108+353		Utft (Sök L1)
108+168		Driftplatsgräns
104+410		Lt (Sök L3)
101+840		Detektor, hjulskada.
101+836		Detektor, varmgång, tjuvbroms.
100+256		Inft (Noe 21)
99+220		Norrmjöle (Noe) *
99+053		Mt (Noe 31 <2>)
98+915		Mt (Noe 33 <1>)
98+853		Mt (Noe 81 <2>)
98+548		Utft (Noe L1)
98+368		Driftplatsgräns

# D269 Gim → Suc

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>225</b> /250	
95+275		Lt (Noe L3)
91+970		Inft (Hös 21)
90+987		<u>Hössjön (Hös)</u>
90+659		Mt (Hös 31 <3>)
90+591		Mt (Hös 33 <2>, Hös 35 <1>)
90+459		Mt (Hös 81 <3>)
90+276		Utft (Hös L1)
90+091		Driftplatsgräns
86+904	<b>225</b> /240	Haförändring
86+750		Hörnefors (Höf), hp
86+728	<b>225</b> /250	Haförändring
85+648		Lt (Hös L3)
81+257		Inft (Änö 21)
80+328		<u>Ängersjö (Änö)</u>
80+073		Mt (Änö 31 <2>)
79+960		Mt (Änö 33 <1>)
79+874		Mt (Änö 81 <2>)
79+561		Utft (Änö L1)
79+376		Driftplatsgräns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>225</b> /250	
76+626		Lt (Änö L3)
73+199		Lt (Änö L5)
71+202		Tunnel Håknästunneln, 590 m. Backningsområde börjar
70+612		Backningsområde slutar
70+511		Inft (Non 21)
69+690		Norrsjön (Non) *
69+385		Mt (Non 31 <2>)
69+272		Mt (Non 33 <1>)
69+187		Mt (Non 81 <2>)
68+880		Utft (Non L1)
68+698		Driftplatsgräns

# D271 **Gim → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>225</b> /250	
64+644		Inft (Nog 21)
63+497		Nordmaling (Nog)
63+465		Mt (Nog 31 <2>)
63+302		Mt (Nog 33 <1>)
63+265		Mt (Nog 81 <2>)
63+096		Utft (Nog L1)
62+995	200	Haförändring
62+921		Driftplatsgräns
61+000	<b>200</b> /250	Haförändring
60+693	<b>235</b> /250	Haförändring
59+441		Inft (Ruk 21)
58+952		Mt (Ruk 23 <spår från="" terminal="">)</spår>
58+613		Rundvik (Ruk) *
58+108		Mt (Ruk 31 <3>)
58+041		Mt (Ruk 35 <1>, Ruk 33 <2>)
57+908		Mt (Ruk 81 <3>)
57+665		Utft (Ruk L1)
57+480		Driftplatsgräns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>235</b> /250	
54+056		Lt (Ruk L3)
53+510		Detektor, varmgång, tjuvbroms.
50+630		Tunnel Avatunneln, 321 m
49+338		Inft (Sbe 21)
48+546		Saluböle (Sbe)
48+073		Mt (Sbe 31 <2>)
47+970		Mt (Sbe 33 <1>)
47+880		Mt (Sbe 81 <2>)
47+735	<b>225</b> /250	Haförändring
47+588		Utft (Sbe L1)
47+402		Driftplatsgräns
47+116		Nedkopplingstavla
44+372		Lt (Sbe L3)
40+892		Lt (Sbe L5)

# D273 **Gim → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>225</b> /250	
38+057		Inft (Köa 21)
37+080		<u>Könsa (Köa)</u>
36+790		Mt (Köa 31 <2>)
36+695		Mt (Köa 33 <1>)
36+590		Mt (Köa 81 <2>)
36+277		Utft (Köa L1)
36+092		Driftplatsgräns
34+553	<b>210</b> /250	Haförändring
Husums no	rra	
System E2.	ETCS. (Fjtk	l Åg). (Riktning Könsa – Gideåbacka)
	<b>210</b> /250	
32+585		Inft (Humn 21)
32+446		Tunnel Gammherrgårdstunneln 234 meter.
31+995		<u>Husums norra (Humn)</u> *
31+704		Utft (Humn L1)
31+517		Driftplatsgräns

Km	Sth	Signaler, tpl m m	
Husums no	Husums norra		
System E2.	ETCS. (Fjtk	l Åg). (Riktning Rågön – Gideåbacka)	
	40		
2+522		Mt (Humn 91)	
2+402	50	Haförändring	
1+343		Mt (Humn 93)	
0+422		Tunnel, Gammbackstunneln, 234 meter	
0+093		Mt (Humn 95)	
0+000	<b>210</b> /250	Haförändring	
0+000 =		Längdmätningsförändring	
32+024			
31+995		<u>Husums norra (Humn)</u> *	
31+704		Utft (Humn L1)	
31+517		Driftplatsgräns	

# D275 **Gim → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
(Husums norra) – (Arnäsvall)		
Enkelspår. Sy	ystem E2. E7	ΓCS. (Fjtkl Åg)
	<b>210</b> /250	
31+293		Husum (Hum), hp
31+053		Tunnel, Öbergstunneln, 475 meter
28+590		Inft (Gia 21)
27+198		Mt (Gia 31 <3>)
27+118		Mt (Gia 35 <1>, Gia 33 <2>)
27+452		Gideåbacka (Gia)
26+961		Mt (Gia 81 <3>)
26+814		Tunnel, Kasatunneln, 154 meter
26+205		Utft (Gia L1)
26+020		Driftplatsgräns
25+122	<b>225</b> /250	Haförändring
22+650		Lt (Gia L3)
21+828		Detektor, varmgång, tjuvbroms.
21+286		Tunnel, Hjältatunneln, 1258 meter. Backningsområde börjar
20+028		Backningsområde slutar
19+036		Tunnel, Kalldalstunneln, 1116 meter Backningsområde börjar
17+920		Backningsområde slutar

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>225</b> /250	
17+878		Inft (Hög 21)
17+008		<u>Högbysjön (Hög)</u>
16+723		Mt (Hög 31 <2>)
16+592		Mt (Hög 33 <1>)
16+523		Mt (Hög 81 <2>)
16+208		Utft (Hög L1)
16+023		Driftplatsgräns
14+295	<b>220</b> /250	Haförändring
14+255		Tunnel, Strannetunneln, 1436 meter
12+819		Backningsområde börjar Backningsområde slutar
12+019		Dackiningsommade stutar

# D277 **Gim → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m	
Arnäsvall –	Arnäsvall – Örnsköldsviks central		
Driftplatser s	om gränsar t	till varandra	
System E2. E	TCS. (Fjtkl	Åg)	
	<b>220</b> /250		
12+726		Inft (Ara 321)	
11+760		<u>Arnäsvall (Ara)</u> *	
11+522		Mt (Ara 341 <303>, Ara 339 <302>)	
11+470		Mt (Ara 337 <31>)	
11+410		Mt (Ara 335 <32>)	
11+378		Mt (Ara 331 <34>)	
11+342		Mt (Ara 333 <33>)	
11+133		Mt (Ara 383 <33>, Ara 381 <34>)	
10+858		Mt (Ara 391)	
10+698		Driftplatsgräns	

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>220</b> /250	
10+110	<b>125</b> /170	Haförändring
9+689		Mt (Ökn 223)
8+620		<u>Örnsköldsvik norra (Ökn)</u>
8+526		Mt (Ökn 227 <22>)
8+277		Mt (Ökn 229 <21>)
8+165		Mt (Ökn 233 <22>)
7+954		Mt (Ökn 231 <21>, Ökn 283 <22>)
7+889		Tunnel, Åsbergstunneln, 1019 meter Backningsområde börjar
7+697	<b>125</b> /140	Haförändring

# D279 **Gim → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>125</b> /140	
7+646		Mt (Ök 121). Driftplatsgräns
7+293	<b>105</b> /135	Haförändring
7+275		Nedkopplingstavla
6+870		Backningsområde slutar
6+707		Mt (Ök 123)
6+204		Örnsköldsviks central (Ök) *
6+090		Mt (Ök 127 <11>, Ök 129 <12>)
5+973		Mt (Ök 131 <11>, Ök 133 <12>)
5+865 = 0+109		Längdmätningsförändring <13>
0+492		Mt (Ök 143 <13>)
0+995		Mt (Ök 145 <13>)
5+751		Utft (Ök L1)
5+614		Driftplatsgräns
5+614=		Längdmätningsförändring
551+655		(Driftplatsgränsen)

Km	Sth	Signaler, tpl m m
(Örnsköldsv	iks central)	– (Västeraspby)
Enkelspår. Sy	ystem E2. E7	ΓCS. (Fjtkl Åg)
	<b>105</b> /135	
551+650		Tunnel Varvsbergstunneln, 2090 meter. Backningsområde börjar
550+515	140	Haförändring
549+089	<b>200</b> /250	Haförändring
548+853		Backningsområde slutar

# D281 Gim → Suc

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>200</b> /250	
547+288		Inft (Gån 21)
546+287		<u>Gålnäs (Gån)</u>
546+098		Mt (Gån 31 <3>)
546+026		Mt (Gån 33 <2>, Gån 35 <1>)
545+871		Mt (Gån 81 <3>)
545+691		Utft (Gån L1)
545+506		Driftplatsgräns
545+385		Tunnel Gålnästunneln, 385 meter
542+375		Lt (Gån L3)
541+921	<b>225</b> /250	Haförändring
541+870		Detektor, hjulskada.
541+860		Detektor, varmgång, tjuvbroms.
539+951		Tunnel Hällbergstunneln, 615 meter Backningsområde börjar
539+336		Backningsområde slutar
539+230		Lt (Gån L5)
538+450		Tunnel Finnborgstunneln, 432 meter
537+210		Backningsområde börjar
536+196		Backningsområde slutar

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>225</b> /250	
534+766		Inft (Bja 21)
534+243		Bjästa (Bja) *
533+504		Mt (Bja 31 <2>)
533+365		Mt (Bja 33 <1>)
533+304		Mt (Bja 81 <2>)
532+996		Utft (Bja L1)
532+811		Driftplatsgräns
529+415		Lt (Bja L3)
526+020		Lt (Bja L5)
522+355		Inft (Döe 21)
521+364		<u>Drömme (Döe)</u>
521+061		Mt (Döe 31 <1>)
520+941		Mt (Döe 33 <2>)
520+812		Mt (Döe 81 <1>)
520+512		Utft (Döe L1)
520+327		Driftplatsgräns

# D283 Gim → Suc

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>225</b> /250	
519+180		Tunnel Björnböletunneln 5095 m Backningsområde börjar
515+725		Lt (Döe L3)
514+085		Backningsområde slutar
512+370		Inft (Häb 21)
512+523		<u> Hämrasviken (Häb)</u>
511+044		Mt (Häb 31 <3>)
510+635		Mt (Häb 35 <1>, Häb 33 <2>)
510+509		Mt (Häb 81 <3>)
510+266		Utft (Häb L1)
510+096		Driftplatsgräns
509+986		Tunnel Namntalltunneln, 6004 meter.
		Backningsområde börjar
506+306		Lt (Häb L3)
503+985		Backningsområde slutar
503+373	<b>200</b> /250	Haförändring
502+962		Lt (Häb L5)

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>200</b> /250	
499+627		Inft (Han 21)
498+979		<u> Harasjön (Han)</u>
498+229		Mt (Han 31 <2>)
498+110		Mt (Han 33 <1>)
497+992		Mt (Han 81 <2>)
497+694		Utft (Han L1)
497+509		Driftplatsgräns
494+912		Lt (Han L3), RBC-gräns
493+544	<b>205</b> /250	Haförändring
491+107		Inft (Slm 21)
490+180		Solum (Slm)
489+955		Mt (Slm 31 <2>)
489+861		Mt (Slm 33 <1>)
489+755		Mt (Slm 81 <2>)
489+457		Utft (Slm L1)
489+272		Driftplatsgräns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>205</b> /250	
488+592		Tunnel Åskottstunneln, 3276 meter Backningsområde börjar
486+533		Lt (Slm L3)
484+669	<b>195</b> /200	Haförändring
484+178		Nedkopplingstavla
483+885		Backningsområde slutar
Västeraspb	y	
System E2.	ETCS. (Fjtk	l Åg). (Riktning Solum – Dynäs)
	<b>195</b> /200	
483+580		Inft (Väy 21)
483+310	200	Haförändring
483+184		Mt (Väy 17 <3>)
483+000 = 479+094		Längdmätningsförändring
478+696		<u>Västeraspby (Väy)</u> *
478+291		Mt (Väy 35 <2>, Väy 33 <3>, Väy 23 <4>)
478+175		Mt (Väy 31 <4>)
477+622		Utft (Väy L1)
477+502		Driftplatsgräns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
Västeraspb	y	
System E2.	ETCS. (Fjtk	l Åg). (Riktning Sollefteå – Dynäs)
	80	
483+938		Inft (Väy 19)
483+247	200	Haförändring
483+184		Mt (Väy 17 <3>)
483+000 =		Längdmätningsförändring
479+094		
478+696		<u>Västeraspby (Väy)</u> *
478+291		Mt (Väy 35 <2>, Väy 33 <3>, Väy 23 <4>)
478+175		Mt (Väy 31 <4>)
477+622		Utft (Väy L1)
477+502		Driftplatsgräns

# D287 Gim → Suc

Km	Sth	Signaler, tpl m m			
(Västeraspl	(Västeraspby) – (Birsta)				
Enkelspår. S	system E2. I	ETCS. (Fjtkl Åg).			
	200				
477+021		Tunnel, Snarabergstunneln, 2405 m			
477+018		Backningsområde börjar			
474+132		Tunnel, Hallbergstunneln, 791 m.			
473+716	<b>180</b> /200	Haförändring			
473+342		Backningsområde slutar			
472+972		Lt (Väy L3)			
471+989	<b>180</b> /190	Haförändring			
470+912		Vsi, 44101, Tallmovägen			
470+526	<b>95</b> /110	Haförändring			
470+290		Vsa med tavla, 44100, Bruksvägen			
469+934		Inft (Dns 101)			
469+570		Mt (Dns 103)			
469+276		Vsi, 44096, Malmbergsvägen			
469+005		Mt (Dns 107)			
		<b>Dynäs</b> forts på nästa sida			

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>95</b> /110	Dynäs forts från föregående sida
468+357	<b>75</b> /95	Haförändring
467+386	<b>135</b> /140	Haförändring
466+658		Mt (Dns 111)
466+381		Mt (Dns 113 <4>)
465+784		Dynäs (Dns) *
465+709		Mt (Dns 117 <2>, Dns 119 <1>)
465+642- 465+609 465+343		Mt (Dns 123 <4>, Dns 125 <3>, Dns 127 <2>, Dns 129 <1>) Utft (Dns L1)
465+120	<b>105</b> /130	Haförändring
465+103		Vsi, 44080, Föreningsvägen
465+070		Driftplatsgräns

# D289 Gim → Suc

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>105</b> /130	
465+000 = 464+886		Längdmätningsförändring
464+093		Backningsområde börjar
464+086		Tunnel, Öd 4, 845 meter
463+965	<b>110</b> /130	Haförändring
463+250		Backningsområde slutar
463+170		Lt (Dns L3)
463+049		Tunnel, Öd 3, 91 meter
462+904		Tunnel, Öd 2, 235 meter
462+519		Tunnel, Öd 1, 337 meter
462+407	<b>100</b> /130	Haförändring
461+399	<b>105</b> /130	Haförändring
461+067		Inft (Krf 21)
460+812		Vsi, 44071, Torggatan
460+515		Kramfors (Krf)
460+331		Mt (Krf 25 <1>, Krf 23 <2>)
460+230		Mt (Krf 33 <1>, Krf 31 <2>)
459+967		Utft (Krf L1)
459+805		Driftplatsgräns
459+608	<b>90</b> /115	Haförändring

Version 2025-06-01

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>90</b> /115	
458+592	<b>75</b> /100	Haförändring
458+205	<b>90</b> /110	Haförändring
457+902		Vsi, 44064, Frånö N. (Aspåsvägen)
457+417		Inft (Fnö 21)
457+317	<b>115</b> /140	Haförändring
456+444		<u>Frånö (Fnö)</u> *
456+351		Mt (Fnö 23 <1>, Fnö 25 <2>)
456+251		Mt (Fnö 31 <1>, Fnö 33 <2>)
456+040		Vsi, 44055, Björknäsvägen
456+024		Utft (Fnö L1)
455+862		Driftplatsgräns
455+830	<b>90</b> /110	Haförändring
455+223	<b>95</b> /125	Haförändring
454+284	<b>105</b> /130	Haförändring
453+746	<b>105</b> /120	Haförändring
453+396		Lt (Fnö L3)
453+018	<b>95</b> /120	Haförändring

# D291 **Gim → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>95</b> /120	
451+340		Inft (Spk 21)
451+182	<b>95</b> /115	Haförändring
450+525	<b>80</b> /100	Haförändring
450+512		Sprängsviken (Spk)
450+280		Mt (Spk 23 <2>, Spk 25 <1>)
450+180		Mt (Spk 31 <2>, Spk 33 <1>)
450+100		Vsi, 44032, Nensjövägen
450+001		Utft (Spk L1)
449+913	<b>100</b> /120	Haförändring
449+856		Driftplatsgräns
449+429	<b>105</b> /130	Haförändring
447+422		Lt (Spk L3)
446+711	<b>75</b> /95	Haförändring
445+702		Vsi, 44011, Ramsjövägen
445+535	<b>80</b> /95	Haförändring
444+900	<b>80</b> /110	Haförändring
444+589		Lt (Spk L5)
444+507		Vsi, 44005, Ramvik Södra (Smidesvägen)

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>80</b> /110	
444+373	<b>80</b> /95	Haförändring
444+132	<b>75</b> /95	Haförändring
443+389	<b>75</b> /105	Haförändring
443+374		Detektor, varmgång, tjuvbroms.
442+689	<b>75</b> /95	Haförändring
442+514	180	Haförändring
442+032		Lt (Spk L7)
442+000 = 435+893		Längdmätningsförändring
435+893	<b>180</b> /200	Haförändring
433+867		Inft (Möl 21)
432+907		Mt (Möl 19 <sidospår>)</sidospår>
432+846		<u>Mörtsal (Möl)</u>
432+537		Mt (Möl 25 <2>, Möl 27 <1>)
432+457-		Mt (Möl 23 <3>, Möl 33 <2>,
432+439 432+357		Möl 35 <1>) Mt (Möl 31 <3>)
432+273		Tunnel, Utansjötunneln, 239 m
431+888		Utft (Möl L1)
431+758		Driftplatsgräns

# D293 **Gim → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>180</b> /200	
431+232		Tunnel, Bjässholmstunneln, 3500 m
431+230		Backningsområde börjar
427+491		Lt (Möl L3)
427+740		Backningsområde slutar
427+164		Tunnel, Krokbergstunneln, 4551 m
427+155		Backningsområde börjar
422+850		Inft (Svj 21)
422+615		Backningsområde slutar
421+990		Svedje (Svj)
421+626		Mt (Svj 23 <1>)
421+569-		Mt (Svj 33 <2>, Svj 31 <1>)
421+522		
421+337		Tunnel, Svedjebergstunneln, 159 m
421+143		Utft (Svj L1)
420+991		Driftplatsgräns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	180/200	
420+900		Backningsområde börjar
420+896		Tunnel, Gårdbergstunneln, 820 m
420+065		Backningsområde slutar
419+593		Backningsområde börjar
418+694		Backningsområde slutar
418+576	<b>160</b> /200	Haförändring
417+982		Tunnel, Murbergstunneln, 1689 m
417+975		Backningsområde börjar
416+340		Backningsområde slutar

# D295 **Gim → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>160</b> /200	
416+255		Inft (Hsd 101)
416+131	<b>80</b> /105	Haförändring
415+609		Mt (Hsd 105)
415+382	<b>85</b> /105	Haförändring
415+161		Mt (Hsd 107 <sidospår mot<br="">Härnösands hamn&gt;)</sidospår>
414+723		<u>Härnösand (Hsd)</u> *
414+554- 414+544		Mt (Hsd 109 <2>, Hsd 111 <3>)
414+302		Mt (Hsd 113 <1>, Hsd 115 <2>)
414+202		Mt (Hsd 117 <1>, Hsd 119 <2>)
414+106	<b>80</b> /95	Haförändring
414+038		Utft (Hsd L1)
413+894		Driftplatsgräns
413+631		Tunnel, Gådeå, 140 m
413+515	<b>85</b> /95	Haförändring
412+903	<b>90</b> /115	Haförändring

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>90</b> /115	
411+672	<b>90</b> /120	Haförändring
410+969		Lt (Hsd L3)
410+928		Vsi, 43918, Nordlövs väg (Kvarnvägen)
410+920	<b>80</b> /100	Haförändring
410+252	<b>85</b> /100	Haförändring
409+769	<b>85</b> /105	Haförändring
409+537	<b>95</b> /115	Haförändring
408+130		Vsi, 43907, Kittjärn
408+061	<b>90</b> /115	Haförändring
406+807	<b>100</b> /120	Haförändring

### D297 **Gim → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>100</b> /120	
405+645		Inft (Hnl 21)
404+950		<u> Hällenyland (Hnl)</u>
404+656- 404+611		Mt (Hnl 25 <3>, Hnl 23 <2>, Hnl 27 <1>)
404+523- 404+484		Mt (Hnl 33 <3>, Hnl 31 <2>, Hnl 35 <1>)
404+338	<b>85</b> /100	Haförändring
404+328		Utft (Hnl L1)
404+220		Driftplatsgräns
404+180	<b>85</b> /105	Haförändring
403+716	<b>100</b> /120	Haförändring
402+715		Vsi, 43890, Antjärn
402+189	<b>90</b> /110	Haförändring

Km	Sth	Signaler, tpl mm
	<b>90</b> /110	
400+920		Inft (Hän 21)
400+720	<b>100</b> /120	Haförändring
400+125		<u>Häggsjön (Hän)</u>
399+780		Mt (Hän 25 <2>, Hän 23 <1>)
399+644		Mt (Hän 33 <2>, Hän 31 <1>)
399+534		Vsi, 43883, Isakssons väg
399+465		Utft (Hän L1)
399+388	<b>90</b> /110	Haförändring
399+341		Driftplatsgräns
398+157		Vsi, 43882, Gnistring
397+930	<b>95</b> /120	Haförändring
396+981		Lt (Hän L3)
396+848	<b>90</b> /115	Haförändring
396+035		Vsi, 43875, Gåsnäs
394+350		Lt (Hän L5)

# D299 **Gim → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>90</b> /115	
392+165		Inft (Hsy 21)
391+400		Hussjöby (Hsy)
391+140		Mt (Hsy 19 <bv-stick>)</bv-stick>
390+943		Mt (Hsy 25 <2>, Hsy 23 <1>)
390+841		Mt (Hsy 33 <2>, Hsy 31 <1>)
390+649		Utft (Hsy L1)
390+450		Driftplatsgräns
389+513		Vsi, 43860, Svarvarböle
388+294		Lt (Hsy L3)
388+253		Vsi, 43857, Västansjö
387+653	<b>90</b> /110	Haförändring
386+962	<b>85</b> /110	Haförändring
386+710	<b>90</b> /110	Haförändring
386+389	<b>90</b> /115	Haförändring
385+785	<b>90</b> /120	Haförändring
385+395		Lt (Hsy L5)
385+229		Detektor, varmgång, tjuvbroms.

# D300 Gim → Suc

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>90</b> /120	
384+963	<b>90</b> /115	Haförändring
384+519	<b>95</b> /120	Haförändring
384+072		Vsi, 43845, Söråker (Duvedsvägen)
382+897	<b>90</b> /110	Haförändring
382+740		Lt (Hsy L7)
382+661		Vsi, 43844, Övre Gryttjomsvägen
382+543	<b>95</b> /125	Haförändring
381+401	<b>95</b> /120	Haförändring
381+383		Vsi, 43837, Torsboda
380+230		Vsi, 43830, Gumböle
378+418		Inft (Sårs 21)
0+894		Mt (Sårs 17 <söråkers industriområde="">)</söråkers>
0+085		Mt (Sårs 19 <söråkers industriområde="">)</söråkers>
378+229		Söråkers södra (Sårs) *
0+000 =		Längdmätningsförändring
378+217		<söråkers industriområde=""></söråkers>
378+118		Utft (Sårs L1)
378+018		Driftplatsgräns

# D301 **Gim → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>95</b> /120	
376+641		Inft (Sen 21)
376+086		Stavreviken (Sen)
375+768		Mt (Sen 25 <1>, Sen 23 <2>)
375+668		Mt (Sen 33 <1>, Sen 31 <2>)
375+548		Utft (Sen L1)
375+547	<b>90</b> /110	Haförändring
375+359		Driftplatsgräns
375+225	<b>125</b> /140	Haförändring
373+348	<b>90</b> /115	Haförändring
373+035		Lt (Sen L3)
372+559	<b>80</b> /100	Haförändring

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>80</b> /100	
371+412	<b>95</b> /120	Haförändring
371+290		Vsi, 43810, Fagerviksvägen
370+925		Vsi, 43808, Gärdesgatan.
370+419		Vsi, 43806, Bölevägen
369+899		Vsi, 43803, Solbackavägen
369+529		Inft (Slbk 21)
369+272		Solbacka (Slbk) *
369+170		Mt (Slbk 31)
369+070		Utft (Slbk L1)
368+595	<b>90</b> /110	Haförändring

# D303 **Gim → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>90</b> /110	
368+124		Inft (Trå 21)
367+093		<u>Timrå (Trå)</u>
367+078		Plattformsövergång med automatisk varningssignalering
366+846-		Mt (Trå 37 <4>, Trå 35 <3>,
366+880		Trå 25 <2>)
366+776		Mt (Trå 33 <2>)
366+574		Mt (Trå 23 <1>)
366+470-		Mt (Trå 39 <2>, Trå 31 <1>)
366+511		
366+407	<b>85</b> /100	Haförändring
366+142		Utft (Trå L1)
366+095		Vsi, 43790, Östrand
366+024		Driftplatsgräns
364+698	<b>80</b> /100	Haförändring
364+343	<b>85</b> /110	Haförändring

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>85</b> /110	
364+180		Lt (Trå L3)
363+454	<b>80</b> /100	Haförändring
363+025		Vsi, 43783, Gångviken (Flodbergsgatan)
362+894	<b>95</b> /115	Haförändring
361+990		Lt (Trå L5)
361+901	<b>85</b> /110	Haförändring
361+636	<b>90</b> /110	Haförändring

# D305 **Gim → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>90</b> /110	
360+594		Inft (Bia 121)
360+642	<b>105</b> /130	Haförändring
359+437	<b>105</b> /135	Haförändring
359+256		Mt (Bia 123 <1>)
359+056- 359+035		Mt (Bia 153 <2>, Bia 125 <1>)
358+097	140	Haförändring
357+926		Mt (Bia 165 <3>, Bia 157 <2>)
357+821		Mt (Bia 127 <1>)
357+720		Mt (Bia 169 <3>, Bia 159 <2>)
357+700		<u>Birsta (Bia)</u> *
357+608		Mt (Bia 129 <1>)
357+338		Utft (Bia L1)
357+179		Driftplatsgräns

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	140	
355+390	<b>95</b> /120	Haförändring
355+210		Lt (Bia L3)
354+768	<b>90</b> /115	Haförändring
353+340	<b>85</b> /110	Haförändring

# D307 **Gim → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m	
Nacksta – (Sundsvalls central)			
Driftplatser s	Driftplatser som gränsar till varandra		
System H. A'	System H. ATC. (Fjtkl Åg).		
(Riktning Bir	sta-Sundsval	s central)	
	<b>85</b> /110		
353+212		Infsi (Nta 321)	
352+445	<b>80</b> /100	Hatavla	
352+163	<b>90</b> /110	Hatavla	
351+621		Strömbegränsningstavla.	
351+189		Msi (Nta 331 <11>)	
351+125		Nacksta (Nta)	
351+019		Vsi, 43752, Montörvägen	
349+878		Msi (Nta 339 <11>)	
349+788		Msi (Nta 369 <12>)	
349+757		Vsi, 43749, Åsmygen.	
349+095		Msi (Nta 341 <11>, Nta 371 <12>)	
349+070		Vsi, 43746, Sidsjövägen.	
348+937		Driftplatsgräns	

Km	Sth	Signaler, tpl m m		
Nacksta	Nacksta			
System H. A.	ГС. (Fjtkl Åg	).		
(Riktning Bir	sta-Töva)			
	<b>85</b> /110			
353+212		Infsi (Nta 321)		
352+694 =		Längdmätningsförändring		
573+323				
(351+125)		<u>Nacksta (Nta)</u>		
574+501		Msi (Nta 333)		
574+099		Strömbegränsningstavla		
573+688		Msi (Nta 334 <20>)		
573+583	<b>105</b> /130	Hatavla		
573+473		Ublsi (Nta L2)		
573+230		Driftplatsgräns		

# D309 **Gim → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m	
	Sundsvalls central System H, ATC, (Fjtkl Åg)		
	<b>90</b> /110		
348+937		Msi (Suc 175 <9>, Suc 173 <8>) Driftplatsgräns	
348+877	<b>60</b> /70	Hatavla.	
348+846		Vsi, 43745, Dalgatan.	
348+640		Plattformsövergång med automatiska bommar <64>, <9>, <8>	
348+550		Sundsvalls västra (Suv), hst.	
348+477		Msi (Suc 187 <64>, Suc 185 <9>)	
348+316		Msi (Suc 183 <8>)	
348+296		Vsi, 43743, Floragatan.	
348+151		Vsi, 43742, Skolhusallén.	
347+993		Vsi, 43741, Thulegatan.	
347+880		Vsi, 43740, Fredsgatan.	
347+830	40	Hatavla	
347+810		Vsi, 43739, Västra Esplanadgatan (Esplanaden)	
347+775		Vsi, 61323, Östra Esplanadgatan (Esplanaden)	
		Sundsvall C, forts på nästa sida	

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	40	Sundsvall C, forts från föregående sida
347+635		Vsi, 43737, Nybrogatan.
347+361- 347+350		Plattformsövergång med automatiska bommar <7-4>, <3-2>, <1-54>
347+343		<u>Sundsvalls central (Suc)</u> *
347+071		Msi (Suc 233 <2>, Suc 231 <1>)
		A-signal (<2-1>)
346+970		Msi (Suc 235 <3>) A-signal (<4-3>)
346+816		Msi (Suc 243 <2>)
346+763		Msi (Suc 245 <3>)
346+691		Msi (Suc 247<4>)
346+627		Msi (Suc 251 <6>, Suc 249 <5>)
346+624		Msi (Suc 253 <7>)
346+596		Msi (Suc 259 <4>)
346+588	<b>95</b> /120	Hatavla (<4-1>)
346+380	<b>95</b> /120	Hatavla (<7-5>)
346+029		Ublsi (Suc L1).

#### **RESERVSIDOR D311 – D320**