Suc → Åg

### SUNDSVALLS CENTRAL → ÅNGE

**Lutningsförhållande** max 20 ‰

#### **Sundsvalls central – (Nacksta)**

Driftplatser som gränsar till varandra.

System H. ATC. (Fitkl Åg)

System H. ATC. (Fjiki Ag)		
Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>95</b> /120	
346+029		Infsi (Suc 122)
346+380	40	Hatavla (<5-7>).
346+588	40	Hatavla (<1-4>)
347+343		Sundsvalls central (Suc) *
347+309- 347+412		Msi. (Suc 164 <54> (stallsvängen), Suc 166 <1>, Suc 168 <2>, Suc 170 <3>, Suc 172 <4>, Suc 174 <5>, Suc 176 <6>, Suc 178 <7-18>)
347+350- 347+361		Plattformsövergång med automatiska bommar <54-1>, <2-3>, <4-7>
347+635		Vsi, 43737, Nybrogatan
347+652	<b>60</b> /70	Hatavla
347+731- 347+734		Msi (Suc 188 <8>, Suc 200 <9>)
		Sundsvall C, forts på nästa sida

# D162 Suc → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>60</b> /70	Sundsvall C, forts från föregående sida
347+775		Vsi, 61323, Östra Esplanadgatan (Esplanaden)
347+810		Vsi, 43739, Västra Esplanadgatan (Esplanaden)
347+880		Vsi, 43740, Fredsgatan
347+993		Vsi, 43741, Thulegatan
348+151		Vsi, 43742, Skolhusallén
348+296		Vsi, 43743, Floragatan
348+550		Sundsvalls västra (Suv), hst.
348+631		Msi (Suc 216 <9>, Suc 212 <64>)
348+640		Plattformsövergång med automatiska bommar <8>, <9>, <64>
348+817		Msi (Suc 218 <8>, Suc 220 <9>)
348+846		Vsi, 43745, Dalgatan
348+877	<b>100</b> /110	Hatavla
348+937		Driftplatsgräns

# D163 Suc **→** Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
Nacksta		
System H, A	ATC, (Fjtkl Å	g)
(Riktning Su	undsvalls cent	tral – Töva)
	<b>100</b> /110	
348+937		Msi (Nta 322 <12>, Nta 352 <11>) Driftplatsgräns
349+070		Vsi, 43746, Sidsjövägen
349+757		Vsi, 43749, Åsmygen
350+553		Msi (Nta 328 <12>)
350+656		Msi (Nta 358 <11>)
351+019		Vsi, 43752, Montörvägen
351+125		Nacksta (Nta)
351+160	<b>90</b> /110	Hatavla
351+549		Nedkopplingstavla
352+156		Msi (Nta 330 <12>)
352+412		Msi (Nta 332 <12>)
352+460 = 573+640		Längdmätningsförändring
573+583	<b>105</b> /130	Hatavla
573+473		Ublsi (Nta L2)
573+230		Driftplatsgräns

# D164 Suc → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
Nacksta		
System H, A	ATC, (Fjtkl Å	g)
(Riktning B	irsta – Töva)	
	<b>85</b> /110	
353+212		Infsi (Nta 321)
352+694 =		Längdmätningsförändring
575+323		
(351+125)		Nacksta (Nta)
574+501		Msi (Nta 333 <20>)
574+099		Strömbegränsningstavla
573+688		Msi (Nta 334 <20>)
573+583	<b>105</b> /130	Hatavla
573+473		Ublsi (Nta L2)
573+230		Driftplatsgräns

# D165 Suc → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
(Nacksta) –	(Ånge)	
Enkelspår, S	System H, AT	C, (Fjtkl Åg)
	<b>105</b> /130	
572+118	<b>95</b> /120	Hatavla
572+030		Vsi, 44587, Fälldins väg
571+684		Mblsi (Nta L4)
570+760		Vsi, 44586, Mattssons väg I
570+396	<b>140</b> /160	Hatavla
569+877		Vsi, 44585, Nordstrandsväg

# D166 Suc → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>140</b> /160	, T = ===
568+100	a)	Infsi (Töv 22) a) Sth 20 på <1> över vagnvågen.
567+890	<b>125</b> /150	Hatavla
567+114		Slutpunktsstopplykta (82 <3>)
566+977		<u>Töva (Töv)</u>
566+987- 566+912		Msi (Töv 32 <3>, Töv 34 <2>, Töv 36 <1>)
566+745	<b>125</b> /140	Hatavla
566+635		Ublsi (Töv L2)
565+827		Vsi, 65303, Lilldälje
565+672	<b>95</b> /120	Hatavla.
564+184		Vsi, 44579, Bjässhammaren
562+763		Vsi, 44577, Munkvägen
562+352	<b>95</b> /105	Hatavla
561+920		Vsi, 44575, Åhlanders väg

# D167 Suc → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>95</b> /105	
561+710		Infsi (Vm 2/2)
561+258	<b>105</b> /120	Hatavla <2>, <3>
561+194		Vattjom (Vm)
560+740	Enl hsi	Msi (Vm 2/6 <2>, Vm 3/6 <3>) Enl Hsi gäller msi Vm 3/6
560+665		Vsi, 44751, Björklunds väg
560+475		Ublsi (Vm L2)
559+625		Vsi, 44569, Skallböle
558+707	<b>95</b> /105	Hatavla
558+220		Vsi, 44566, Hällsjö
557+098		Vsi, 44564, Hellströms väg
556+915	<b>70</b> /80	Hatavla, kurvor
555+473		Vsi, 44562, Västra Hällsjö
555+119	<b>90</b> /115	Hatavla
553+842	<b>75</b> /95	Hatavla, kurvor
553+568		Vsi, 44558, Dammbron

# D168 Suc → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>75</b> /95	
553+370		Infsi (Nsö 2/2)
553+190		Vsi, 44557, Berggrensvägen
552+687		<u>Nedansjö (Nsö)</u> *
552+445		Msi (Nsö 2/6 <2>, Nsö 1/6 <1>)
552+204	<b>70</b> /90	Hatavla, kurvor
552+155		Ublsi (Nsö L2)
550+184	<b>70</b> /80	Hatavla, kurvor
545+903	<b>75</b> /85	Hatavla, kurvor
545+860		Vsi, 62973, Johanssons väg
545+372		Detektor, varmgång, tjuvbroms.
545+325		Vsi, 44542, Lindströms väg
545+310		Mblsi (Nsö L4)
542+234		Vsi, 44531, B Vidmarks väg

# D169 Suc → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>75</b> /85	
538+650		Infsi (Std 2/2)
538+460		Vsi, 65305, Syltfabriken
538+100	70	Hatavla, kurvor <3>, <2>
537+890		Stöde (Std) *
537+829		Plattformsövergång med automatiska bommar <3>, <2>
537+685	Enl hsi	Msi (Std 3/6 <3>, Std 2/6 <2>) Enl hsi gäller msi Std 3/6
537+605	<b>80</b> /90	Hatavla.
537+390		Ublsi (Std L2)
535+358	<b>105</b> /120	Hatavla.
535+180		Vsi, 44506, Edebyvägen
533+295		Vsi, 44496, Postvägen

# D170 Suc → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>105</b> /120	
532+760	<b>80</b> /90	Hatavla
532+600		Vsi, 44994, Nederede (Östra Edebovägen)
531+107		Vsi, 44488, Överede (Överedevägen)
530+345		Nedkopplingstavla
529+870	<b>100</b> /115	Hatavla
529+200		Vsi, 44487, Edebovägen (Västra Edebovägen)
	<b>100</b> /115	
528+550		Infsi (Visk 1/2)
527+797		Vsi, 44482, Brädgårdsvägen (Gullrisvägen)
527+677		<u>Viskan (Visk)</u> *
527+485		Msi (Visk 1/6 <1>, Visk 2/6 <2>)
527+138		Vsi, 44481, Viskavik
527+105		Ublsi (Visk L2)
526+800	<b>105</b> /120	Hatavla
524+527		Vsi, 44472, Bodaborg
524+503		Bodaborg (Bog), hp
522+842		Vsi, 44465, Löfgrens väg

# D171 Suc → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>105</b> /120	
522+585		Infsi (To 22)
522+423		Vsi, 44464, Lillbodavägen.
522+409	<b>85</b> /95	Hatavla
521+859		<u>Torpshammar (To)</u>
521+834		Plattformsövergång med automatiska bommar <1-2>
521+821		Slutpunktsstopplykta (82 <1>, 84 <2>)
521+621		Msi (To 32 <1>, To 34 <2>)
521+600		Vsi, 44461, Småbovägen
521+447		Ublsi (To L2)
521+380		Vsi, 44460, Vildhussens väg
521+225		Driftplatsgräns

# <u>D172</u> **Suc → Åg**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>85</b> /95	
521+190	<b>120</b> /130	Hatavla
520+521		Vsi, 44458, Klöstrevägen
513+595		Vsi, 62644, Åhlstavägen
513+155	105	Hatavla
513+105		Infsi (Ft 3/2)
512+781		Vsi, 44436, Kyrkren
512+564		<u>Fränsta (Ft)</u>
512+095		Msi (Ft 3/6 <3>, Ft 2/6 <2>)
512+005	<b>110</b> /125	Hatavla
511+805		Ublsi (Ft L2) med linjeplatsfunktion. Kontrollbekräftar växel vid Ljun.
511+193		Vsi, 44428, Vikvägen.
509+985		Vsi, 44425, Byn.
509+534	<b>100</b> /115	Hatavla.
507+894		Växel, <b>Ljungaverks lastplats</b> ( <b>Ljun)</b> , lp
507+310		Ljungaverk (Ljv), hp
506+931		Vsi, 44415, N Järnvägsgatan
506+334		Vsi, 44414, Hångsta (Gärdesvägen)

# D173 Suc **→** Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>100</b> /115	
505+670		Infsi (Jbg 1/2)
505+403		Vsi, 44410, Johannisberg Ö
505+065		Johannisberg (Jbg) *
504+695		Msi (Jbg 2/6 <2>, Jbg 1/6 <1>)
504+435		Ublsi (Jbg L2) med linjeplatsfunktion. Kontrollbekräftar växel vid Cas
504+415	<b>120</b> /130	Hatavla.
504+032		Vsi, 44405, Johannisberg mejeri
502+931		Växel, Callans Såg (Cas), lp
499+355	70	Hatavla, kurvor
498+765		Infsi (Ei 3/2)
498+757		Vsi, 44381, Västanå
498+400		Tavla fortsatt körtillstånd
498+180	<b>100</b> /115	Hatavla
498+079		Erikslund (Ei)
497+800		Msi (Ei 2/6 <2>, Ei 3/6 <3>)
497+530		Ublsi (Ei L2)

# D174 Suc → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>100</b> /115	
497+398		Vsi, 60427, Sågvägen
495+861		Vsi, 44371, Ol-Pers väg
495+460	<b>120</b> /130	Hatavla
495+060		Vsi, 44367, Ed
494+251		Vsi, 44364, Borgsjöede
492+227		Vsi, 44356, Vestmantorp
491+255		Mblsi (Ei L4)
491+100	<b>105</b> /120	Hatavla
490+386		Vsi, 44350, Parteboda.
489+952	<b>90</b> /100	Hatavla
489+510	<b>100</b> /115	Hatavla
488+045		Vsi, 44345, Engströms torp

# D175 Suc **→** Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m	
Ånge			
Ånge driftplats			
System H.	System H. ATC (Fjtkl Åg). (Riktning Erikslund – Moradal [nsp])		
485+168	Enl. hsi	Infsi (Åg 104)	
485+095		Strömbegränsningstavla	
485+049		Längdmätningsförändring	
=483+480			
483+550	80	Hatavla	
484+132		Msi (Åg 144 <2A>, Åg 142 <1A>)	
484+170		Plattformsövergång med automatiska bommar <2A-1A>	
484+270		<u>Ånge (Åg)</u> *, dpd	
484+473- 484+489		Msi (Åg 146 <3B>, Åg 162 <2B>, Åg 160 <1B>)	
484+508- 484+580		Msi (Åg 168 <5>, Åg 166 <4>, Åg 164 <3B>)	
484+608- 484+632		Msi (Åg 178<5>, Åg 170<1>)	
	a)	a) Sth 30 från <5> endast vid gång till <98>	
484+768		Vsi, 43413, Lokstallsvägen. <98>	
484+808	65	Hatavla <98>	
484+990	<b>90</b> /110	Hatavla, kurvor <98>	

Ånge forts på nästa sida

### Suc → Åg

#### Ånge forts från föregående sida

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>90</b> /110	
485+049		Msi (Åg 198 <98>)
485+200		Msi (Åg 196 <96>)
485+900	90	Hatavla <96>
486+361	<b>95</b> /120	Hatavla
486+240		Ublsi (Åg N2)
486+388		Driftplatsgräns

# D177 Suc → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m	
Ånge – Å	Ånge – Ånge godsbangård		
Ånge driftplats			
System H. ATC. (Fjtkl Åg).			
(Riktning	Erikslund –	Ånge godsbangård)	
	<b>100</b> /115		
485+168	Enl. hsi	Infsi (Åg 104)	
485+095		Strömbegränsningstavla	
485+049 = 483+480		Längdmätningsförändring	
483+550	80	Hatavla	
484+132		Msi (Åg 144 <2A>, Åg 142 <1A>)	
484+170		Plattformsövergång med automatiska bommar <2A-1A>	
484+270		<u>Ånge (Åg)</u> *, dpd	
484+473- 484+489		Msi (Åg 146 <3B>, Åg 162 <2B>, Åg 160 <1B>)	
484+508- 484+580		Msi (Åg 168 <5>, Åg 166 <4>, Åg 164 <3B>)	
484+608		Msi (Åg 178 <5>)	
485+096		Gräns mellan driftplatsdelar	

Ånge forts på nästa sida

### Suc → Åg

#### Ånge forts från föregående sida

Km	Sth	Signaler, tpl m m
484+676- 484+861	40a)	Msi (Åggb 17/4, Åggb 16/4 <16>, Åggb 15/4 <15>, Åggb 14/4 <14>, Åggb 13/4 <13>, Åggb 12/4 <12>, Åggb 11/4 <11>, Åggb 10/4 <10>, Åggb 9/4 <9>, Åggb 8/4 <8>, Åggb 7/4 <7>, Åggb 6/4 <6>) a) sth 30 fr <17-6>
485+015		<b>Ånge godsbangård (Åggb)</b> *, dpd
486+163- 486+213		Msi Åggb 102/14 <102>, Åggb 103/14 <103>, Åggb 104/14 <104>, Åggb 105/14 <105>, Åggb 106/14 <106>, Åggb 107/14 <107>)
486+316	80	Hatavla
486+450		Strömbegränsningstavla
486+503		Gräns mellan driftplatsdelar

#### **RESERVSIDOR D179-D184**