#### **ÅNGE** → **SUNDSVALLS CENTRAL**

Lutningsförhållande max 18 ‰

#### Ånge

Ånge driftplats

System H. ATC. (Fjtkl Åg).

(Riktning Moradal [nedspår] – Erikslund).

(11111111111111111111111111111111111111	(Timeling Wordan [nedspar] Dimerana).			
Km	Sth	Signaler, tpl m m		
486+388	<b>90</b> /110	Infsi (Åg 101). Hatavla		
485+200		Msi (Åg 121 <96>)		
485+049	Enl hsi	Msi (Åg 107 <98>)		
485+016	65	Hatavla <98>		
484+768		Vsi, 43413, Lokstallsvägen.		
	a)	a) sth 30 till <5>		
484+270		<u>Ånge (Åg)</u> *, dpd		
484+245		Msi (Åg 141 <1B>, Åg 143 <2B>)		
484+170		Plattformsövergång med automatiska bommar <1A-2A>		
484+108		Msi (Åg 145 <3A>)		
484+007- 483+945		Msi (Åg 151 <1A>, Åg 153 <2A>, Åg 155 <3A>, Åg 157 <4>, Åg 159 <5>, Åg 161 <6-37>)		
483+765	80	Hatavla <2>		
483+550	<b>100</b> /115	Hatavla		
483+480		Ublsi (Åg L11). Strömbegränsningstavla		

Ånge forts på nästa sida

## <u>D140</u> **Åg → Suc**

#### Ånge forts från föregående sida

Km	Sth	Signaler, tpl m m	
	<b>100</b> /115		
483+480 = 485+049		Längdmätningsförändring	
485+168		Driftplatsgräns	
Ånge go	dsbangår	d – Ånge	
Ånge dri	ftplats		
System I	H. ATC. (I	Fjtkl Åg).	
(Riktning	(Riktning Ångebyn – Erikslund).		
486+503		Msi (Åggb 105/1). Gräns mellan driftplatsdelar.	
486+500		Strömbegränsningstavla	
486+316	40	Hatavla.	
485+423- 485+407		Msi (Åggb 107/9 <107>, Åggb 106/9 <106>, Åggb 105/9 <105>, Åggb 104/9 <104>, Åggb 103/9 <103>, Åggb 102/9 <102>)	
485+015		<u>Ånge godsbangård (Åggb)</u> *, dpd	

Ånge forts på nästa sida

#### Ånge forts från föregående sida

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	40	
485+096		Msi (Åg 125 <106>) Gräns mellan driftplatsdelar
484+270		<u>Ånge (Åg)</u> *, dpd
484+245		Msi (Åg 141 <1B>, Åg 143 <2B>)
484+170		Plattformsövergång med automatiska bommar <1A-2A>
484+108		Msi (145 <3A>)
484+007- 483+945		Msi (Åg 151 <1A>, Åg 153 <2A>, Åg 155 <3A>, Åg 157 <4>, Åg 159 <5>, Åg 161 <6-37>)
483+765	80	Hatavla <2>
483+550	<b>110</b> /115	Hatavla
483+480		Ublsi (Åg L11). Strömbegränsningstavla
483+480 = 485+049		Längdmätningsförändring
485+168		Driftplatsgräns

# <u>D142</u> **Åg → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m		
(Ånge) – (N	(Ånge) – (Nacksta)			
Enkelspår S	ystem H. A7	TC. (Fjtkl Åg)		
	<b>100</b> /115			
488+045		Vsi, 44345, Engströms torp		
489+510	<b>90</b> /100	Hatavla		
489+952	<b>105</b> /120	Hatavla		
490+386		Vsi, 44350, Parteboda		
491+100	<b>120</b> /130	Hatavla		
491+255		Mblsi (Åg L13)		
492+227		Vsi, 44356, Vestmantorp		
494+251		Vsi, 44364, Borgsjöede		
495+060		Vsi, 44367, Ed		
495+460	<b>100</b> /115	Hatavla		
495+861		Vsi, 44371, Ol-Pers väg		
497+398		Vsi, 60427, Sågvägen		

## D143 **Åg → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>110</b> /115	
497+530		Infsi (Ei 3/1)
498+079		Erikslund (Ei)
498+180	70	Hatavla. Kurvor
498+450		Msi (Ei 3/5 <3>, Ei 2/5 <2>)
498+757		Vsi, 44381, Västanå.
498+765		Ublsi (Ei L1), med linjeplatsfunktion. Kontrollbekräftad växel vid Cas.
499+355	<b>120</b> /130	Hatavla.
502+931		Växel. Callans såg (Cas), lp.
504+032		Vsi, 44405, Johannisbergs mejeri.
504+415	<b>100</b> /115	Hatavla
504+435		Infsi (Jbg 1/1)
505+065		Johannisberg (Jbg) *
505+340- 505+345		Msi (Jbg 1/5 <1>, Jbg 2/5 <2>)
505+403		Vsi, 44410, Johannisberg Ö
505+670		Ublsi (Jbg L1) med linjeplatsfunktion. Kontrollbekräftar växel vid Ljun

# <u>D144</u> **Åg → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	100/115	
506+334		Vsi, 44414, Hångsta (Gärdesvägen)
506+931		Vsi, 44415, N. Järnvägsgatan.
507+310		Ljungaverk (Ljv), hp.
507+894		Växel. <b>Ljungaverks lastplats</b> ( <b>Ljun</b> ), lp.
509+534	110/125	Hatavla.
509+985		Vsi, 44425, Byn.
511+193		Vsi, 44428, Vikvägen
511+805		Infsi (Ft 3/1)
512+005	105	Hatavla
512+564		<u>Fränsta (Ft)</u>
512+760		Msi (Ft 2/5 <2>, Ft 3/5 <3>)
512+781		Vsi, 44436, Kyrkren.
513+105		Ublsi (Ft L1)
513+155	<b>120</b> /130	Hatavla
513+595		Vsi, 62644, Åhlstavägen.
520+521		Vsi, 44458, Klöstrevägen.
521+190	<b>85</b> /95	Hatavla.

## D145 **Åg → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>85</b> /95	
521+225		Infsi (To 21)
521+380		Vsi, 44460, Vildhussens väg
521+600		Vsi, 44461, Småbovägen
521+834		Plattformsövergång med automatiska bommar <2-1>
521+859		<u>Torpshammar (To)</u>
522+108		Slutpunktsstopplykta (83 <2>, 81 <1>)
522+308		Msi (To 33 <2>, To 31 <1>)
522+409	<b>105</b> /120	Hatavla.
522+423		Vsi, 44464, Lillbodavägen
522+462		Ublsi (To L1)
522+585		Driftplatsgräns
522+842		Vsi, 44465, Löfgrens väg
524+503		Bodaborg (Bog), hp.
524+527		Vsi, 44472, Bodaborg.
526+800	<b>100</b> /115	Hatavla.

# D146 Åg → Suc

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>100</b> /115	
527+105		Infsi (Visk 1/1)
527+138		Vsi, 44481, Viskavik.
527+677		<u>Viskan (Visk)</u> *
527+797		Vsi, 44482, Brädgårdsvägen (Gullrisvägen)
528+150		Msi (Visk 2/5 <2>, Visk 1/5 <1>)
528+550		Ublsi (Visk L1)
529+200		Vsi, 44487, Edebovägen (Västra Edebovägen)
529+870	<b>80</b> /90	Hatavla.
530+300		Nedkopplingstavla
531+107		Vsi, 44488, Överede (Överedevägen)
532+600		Vsi, 44494, Nederede (Östra Edebovägen)
532+760	<b>105</b> /120	Hatavla.
533+295		Vsi, 44496, Postvägen.
535+180		Vsi, 44506, Edebyvägen
535+358	<b>80</b> /90	Hatavla.

## D147 **Åg → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>80</b> /90	
537+390		Infsi (Std 2/1)
537+605	70	Hatavla, kurvor.
537+829		Plattformsövergång med automatiska bommar <2>, <3>
537+890		Stöde (Std) *
538+100	<b>75</b> /85	Hatavla, kurvor <2>, <3>
538+345	Enl hsi	Msi (Std 2/5 <2>, Std 3/5 <3>) Enl hsi gäller msi Std 3/5
538+460		Vsi, 65305, Syltfabriken
538+650		Ublsi (Std L1)
542+234		Vsi, 44531, B Vidmarks väg
545+310		Mblsi (Std L3)
545+325		Vsi, 44542, Lindströms väg
545+372		Detektor, varmgång, tjuvbroms.
545+860		Vsi, 62973, Johanssons väg
545+903	<b>70</b> /80	Hatavla, kurvor
550+196	<b>70</b> /90	Hatavla, kurvor

# <u>D148</u> **Åg → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>70</b> /90	
552+155		Infsi (Nsö 2/1)
552+204	<b>75</b> /95	Hatavla, kurvor
552+687		Nedansjö (Nsö) *
553+095		Msi (Nsö 1/5 <1>, Nsö 2/5 <2>)
553+190		Vsi, 44557, Berggrensvägen
553+370		Ublsi (Nsö L1)
553+568		Vsi, 44558, Dammbron.
553+842	<b>90</b> /115	Hatavla
555+119	<b>70</b> /80	Hatavla, kurvor
555+473		Vsi, 44562, Västra Hällsjö.
556+937	<b>95</b> /105	Hatavla
557+098		Vsi, 44564, Hellströms väg
558+220		Vsi, 44566, Hällsjö.
558+707	<b>105</b> /120	Hatavla
559+625		Vsi, 44569, Skallböle.

## D149 **Åg → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>105</b> /120	
560+475		Infsi (Vm 2/1)
560+665		Vsi, 44571, Björklunds väg
561+194		<u>Vattjom (Vm)</u>
561+258	<b>95</b> /105	Hatavla <3>, <2>
561+430- 561+435	Enl hsi	Msi (Vm 3/5 <3>, Vm 2/5 <2>) Enl hsi gäller msi Vm 3/5
561+710		Ublsi (Vm L1)
561+920		Vsi, 44575, Åhlanders väg.
562+379	<b>95</b> /120	Hatavla
562+763		Vsi, 44577, Munkvägen.
564+184		Vsi, 44579, Bjässhammaren.
565+672	<b>125</b> /140	Hatavla.
565+827		Vsi, 65303, Lilldälje.

# D150 **Åg → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>125</b> /140	
566+635	a)	Infsi (Töv 21)
		a) Sth 20 på <1> över vagnvågen.
566+745	<b>125</b> /150	Hatavla
566+977		<u>Töva (Töv)</u>
567+543		Slutpunktsstopplykta (81 <3>)
567+686-		Msi (Töv 35 <1>, Töv 33 <2>,
567+744		Töv 31 <3>)
567+890	<b>140</b> /160	Hatavla
568+100		Ublsi (Töv L1)
569+877		Vsi, 44585, Nordstrands väg.
570+396	<b>95</b> /120	Hatavla.
570+760		Vsi, 44586, Mattssons väg I
571+539		Mblsi (Töv L 3)
572+030		Vsi, 44587, Fälldins väg.
572+118	<b>105</b> /130	Hatavla
573+583	<b>90</b> /110	Hatavla

Km	Sth	Signaler, tpl m m			
Nacksta – (Sundsvalls central)					
Driftplatser som gränsar till varandra.					
System H, ATC, (Fjtkl Åg) (Riktning Töva – Sundsvalls central)					
	<b>90</b> /110				
573+230		Infsi (Nta 351)			
573+640 =		Längdmätningsförändring			
352+460					
351+508		Nedkopplingstavla.			
351+193		Msi (Nta 361)			
351+125		<u>Nacksta (Nta)</u>			
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			

# D152 **Åg → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m		
Nacksta				
System H, ATC, (Fjtkl Åg)				
(Riktning Töva – Birsta)				
	<b>90</b> /110			
573+230		Infsi (Nta 351)		
574+099		Strömbegränsningstavla		
574+501		Msi (Nta 363)		
(351+125)		Nacksta (Nta)		
575+276	Enl. hsi	Msi (Nta 364 <20>)		
575+323 =		Längdmätningsförändring		
352+694				
352+898	<b>90</b> /115	Haförändring		
353+006		Radiosignaleringstavla		
353+108		Utft (Nta L12)		
353+212		Driftplatsgräns		

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>)		
		Sundsvall C, forts på nästa sida		

# <u>D154</u> **Åg → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	<b>60</b> /70	Sundsvall C, forts från föregående sida
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)
347+635		Vsi, 43737, Nybrogatan.
347+361- 347+350		Plattformsövergång med automatiska bommar <7-4>, <3-2>, <1-54>
347+343		Sundsvalls central (Suc) *
		Sundsvall C, forts på nästa sida

## D155 **Åg → Suc**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	40	Sundsvall C, forts från föregående sida
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>, 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).

<u>D156</u> **Åg → Suc** 

**RESERVSIDOR D156-D160**