

ALVHEM → LILLA EDET		
Alvhem		
System H. ATC. (Fjtkl G).		
Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	200	
442+372		Infsi (Alh 22 och Alh 52)
440+985		Msi (Alh 26 <3>)
440+982= 0+687		Längdmättningsförändring (vxl 106)
(440+836)		<u>Alvhem (Alh) *</u>
0+801		Vsi, 62725, Kroken
1+019		Driftplatsgräns
(Alvhem) – Lilla Edet		
System S. Enkelspår. ATC till km 1+045. (Fjtkl G).		
1+045	40	Hatavla. ATC slutar
2+575		Växel (Löö)
2+643		Lödöse (Löö), lp
2+687		Växel (Löö)

Alh →Let

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	40	
2+720	10	Hatavla, plankorsning
2+736	40	Hatavla
3+590		Lödöse Varv, 23790, ”vakt bevakar”
7+859		Tunge Bygdegård, 23809, ”vakt går före”
11+678		Tegelgatan, 23830, ”vakt går före”
11+827		Plan Göta (Bruk), 23831, ”vakt går före”
13+022	10	Huvudsignaltavla. Hatavla
13+091		Lilla Edet (Let) , lp utan huvudspår Bruket: Väg till magasin, ”vakt går före”

RESERVSIDOR D457 – D458