



Rakennettavat vaihteet	V997	YV54-200-1:9-V (betonipölkky)
	V999	YV54-200-1:9-V (betonipölkky)
Nykyiset vaihteet	V070	YV54-200-1:9-O (puupölkky)
	V071	YV54-200-1:9-O (puupölkky)
	V989	YV54-200-1:9-O (puupölkky)
	V991	KRV54-200-1:9 (betonipölkky)
	V993	YV54-200-1:9-O (puupölkky)
	V917	YV54-200-1:9-V (puupölkky)
	V919	YV54-200-1:9-O (puupölkky)
	V921	YV54-200N-1:9-V (puupölkky)
	V923	YV54-200N-1:9-V (puupölkky)
	V925	YV54-200-1:9-O (puupölkky)
	V915	KRV54-200-1:9 (betonipölkky)
	V913	KRV54-200-1:9 (puupölkky)
	V911	YV54-200-1:9-O (puupölkky)

- MERKKIEN SELITYKSET
- Sähköratapylväs
 - Turvalaitekaappi
 - Asemakaava-alueen raja
 - - - Nyk. rautatiealueen raja
 - Ehdotettu rautatiealueen raja
 - Nykyinen rautatieliikennealueen raja
 - Nykyinen liikennealueen raja

MUUT.	SELITYS	PVM	TEHNYT	PVM	HYV.
TILAAJA	 RATAHALLINTOKESKUS BANFÖRVALTNINGSCENTRALEN		HANKE Liminka - Oulu kaksoisraide		
HYV.			PIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		
SUUNNITTELIJA	 DESTIA		Yleissuunnitelma Suunnitelmakartta Kmv 751+600 - 752+200		
PIIRT.	7.12.2010	Jaana Juurinen			
SUUNN.	7.12.2010	Annukka Kerokoski			
TARK.	7.12.2010	Emmi Lehto			
HYV.	7.12.2010	Hannu Ranta			
TARKASTAJA	 VR RATA RAUTATIESUUNNITTELU		MITTAKAAVA 1:2000		
TARK.	7.12.2010	Miikka Tast, Seppo Hakala	KORKEUS-KOORD. JÄRJESTELMÄ N60/KKJ2		
HYV.	7.12.2010	Laura Järvinen	KORVA	RATAOSA	1901
			PAIKKA	LAJI	PIIR.NRO
			3700	72	783
			MUUT.	LEHTI	LEHTIÄ
			18	18	