

Objekter koblet til langsgående jordleder						
Km	Side	Objekt	Nr./Betegnelse	Koblet til	Fagområde	Merknad
59.196	H	Gjerde		Jordlederseksjon 07	KL	59.164 – 59.250
59.204	H	KL–mast	7855	Jordlederseksjon 07	KL	
59.225	H	TLF		Jordlederseksjon 08	Tele	
59.244	H	Jordelektrode		Jordlederseksjon 08	KL	Impulselektrode
59.244	H	Signalmast	L/N–A (121)	Jordlederseksjon 08	Signal	
59.248	H	KL–mast	7856	Jordlederseksjon 08	KL	
59.248	H	Sugetrafo		Jordlederseksjon 08	KL	Plassert i mast 7856
59.248	H	Overspenningsvern		Jordlederseksjon 08	KL	For sugetransformator
59.260	H	Apparatskap	ASA	Jordlederseksjon 08	Signal	
59.262	H	KL–mast	7857	Jordlederseksjon 08	KL	
59.264	V	Gjerde		Jordlederseksjon 08	KL	59.248 – 59.306
59.270	H	Gjerde		Jordlederseksjon 08	KL	59.250 – 59.310
59.313	H	KL–mast	7858	Jordlederseksjon 08	KL	
59.362	V	Gjerde		Jordlederseksjon 08	KL	59.306 – 59.460
59.363	H	KL–mast	7859	Jordlederseksjon 08	KL	
59.370	H	Gjerde		Jordlederseksjon 08	KL	59.310 – 59.460
59.424	H	KL–mast	7860	Jordlederseksjon 08	KL	
59.441	V	Avstemt enhet	A.S. 1.2	Jordlederseksjon 08	Signal	
59.465	H	Sporvekselvarme	Gr. 1	Jordlederseksjon 08	Lavsp.	
59.468	V	Drivmaskin	Veksel 1	Jordlederseksjon 08	Signal	
59.484	H	KL–mast	7861	Jordlederseksjon 08	KL	
59.485	H	Apparatskap	AS1	Jordlederseksjon 08	Signal	
59.502	H	Gjerde		Jordlederseksjon 08	KL	59.460 – 59.540
59.514	V	KL–mast	7862	Jordlederseksjon 08	KL	
59.530	H	Signalmast	M2 (124)	Jordlederseksjon 08	Signal	
59.530	H	Avstemt enhet	02.2 1.1	Jordlederseksjon 08	Signal	
59.530	V	I.S		Jordlederseksjon 08	Signal	
59.530	V	Signalmast		Jordlederseksjon 08	Signal	
59.545	V	KL–mast	7864	Jordlederseksjon 08	KL	
59.545	H	KL–mast	7863	Jordlederseksjon 10	KL	
59.550	H	Gjerde		Jordlederseksjon 10	KL	Gjerde 59.540 – 59.630
59.554	V	Gjerde		Jordlederseksjon 08	KL	59.460 – 59.630
59.555	H	TLF		Jordlederseksjon 10	Tele	
59.560	H	Sveiveskap		Jordlederseksjon 08	Signal	
59.602	V	KL–mast	7866	Jordlederseksjon 08	KL	
59.604	H	KL–mast	7865	Jordlederseksjon 10	KL	
59.620	V	Veisignal	V1	Jordlederseksjon 11	Signal	
Objekter koblet til spor						
Km	Side	Objekt	Nr./Betegnelse	Koblet til	Fagområde	Merknad
59.244		S–forbinder		Spor	Signal	FTGS 46/917
59.423	V	Filter	JS08	Spor	KL	JS08:59.250 – 59.540
59.441		S–forbinder		Spor	Signal	FTGS 917
59.535		Endeforbinde		Spor	Signal	
59.962	H	Filter	JS10	Spor	KL	JS10: 59.630 – 60.255

Eksempel på
tverrfaglig jordingsplan

Målestokk 1:1	Dato	
	Tegnet av	
	Kontrollert av	
	Godkjent av	
Arkiv bet.		
Erstatn. for		
Erstattet av		
Tegning nr		Rev

Jernbaneverket

