


Objekter koblet til langsøende jordleder

Km	Side	Objekt	Navn	Koblet til	Fagområde	Merknad
59.196	H	Gjerde		JS07	KL	59.164 - 59.250
59.204	H	KL-mast	7855	JS07	KL	
59.225	H	TLF		JS08	Tele	
59.244	H	Jordelektrode		JS08	KL	Impulselektrode
59.244	H	Signalmast	L/N-A (121)	JS08	Signal	
59.248	H	KL-mast	7856	JS08	KL	
59.248	H	Sugetrafo		JS08	KL	Plassert i mast 7856
59.248	H	Overspenningsvem		JS08	KL	For sugetransformator
59.260	H	Apparatskap	ASA	JS08	Signal	
59.262	H	KL-mast	7857	JS08	KL	
59.264	V	Gjerde		JS08	KL	59.248 - 59.306
59.270	H	Gjerde		JS08	KL	59.250 - 59.310
59.313	H	KL-mast	7858	JS08	KL	
59.362	V	Gjerde		JS08	KL	59.306 - 59.460
59.363	H	KL-mast	7859	JS08	KL	
59.370	H	Gjerde		JS08	KL	59.310 - 59.460
59.424	H	KL-mast	7860	JS08	KL	
59.441	V	Avstent enhet	A.S. 1.2	JS08	Signal	
59.465	H	Sporvekselvarme	Gr. 1	JS08	Lavsp.	
59.468	V	Drivmaskin	Veksel 1	JS08	Signal	
59.484	H2	KL-mast	7861	JS08	KL	
59.485	H2	Apparatskap	AS1	JS08	Signal	
59.502	H2	Gjerde		JS08	KL	59.460 - 59.540
59.514	V1	KL-mast	7862	JS08	KL	
59.530	H2	Signalmast	M2 (124)	JS08	Signal	
59.530	H2	Avstent enhet	02.2 1.1	JS08	Signal	
59.530	V1	I.S		JS08	Signal	
59.530	V1	Signalmast	O1 (124)	JS08	Signal	
59.545	V1	KL-mast	7864	JS08	KL	
59.545	H2	KL-mast	7863	JS10	KL	
59.550	H2	Gjerde		JS10	KL	59.540 - 59.630
59.554	V1	Gjerde		JS08	KL	59.460 - 59.630
59.555	H2	TLF		JS10	Tele	
59.560	H2	Sveiveskap		JS08	Signal	
59.602	V1	KL-mast	7866	JS08	KL	
59.604	H2	KL-mast	7865	JS10	KL	
59.620	V1	Veisignal	V1	JS11	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	Spor2	Endeforbinde		Spor	Signal	
59.962	H	Filter	JS10	Spor	KL	JS10: 59.630 - 60.255

Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
Eksempel på tverrfaglig jordingsplan		Målestokk	Dato		
			Tegnet av		
			Kontrollert av		
			Godkjent av		
		Arkiv bet.			
		Erstatn. for			
		Erstattet av			
Jernbaneverket				Tegning nr	BI.02
				Rev	