

# RLC/GTC MEETLIJST

Ref: ML-RLC/GTC 13260

Dossier nr.



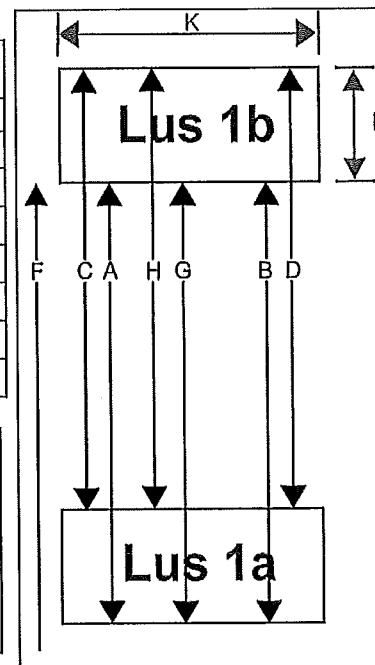
Eigenaar	: Gemeente Leidschendam-Voorburg Afd. Beheer Openbare Ruimte				
Gebruiker	: Regiopolitie Haaglanden Regionaal Handhavingsteam Verkeer				
Serienummer buitenkast	: 96-051	Positie paal/mast	LB <input type="checkbox"/>	MB <input type="checkbox"/>	RB <input checked="" type="checkbox"/>
GPS Code	: N ° : O °				
Plaats	: Voorburg				
Straatnaam/wegnummer	: Prins Bernhardlaan				
Op de kruising met	: V.O.P.				
Kijkend in de richting	: Leidschendam	Ri. nummer : 8.2/8.1			
Afstand paal tot stopstreep	: 17,00	m (± 1%)			
Afstand paal tot lichten	: 21,25	m (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 367	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 312	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 3b	: nvt	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 4b	: nvt	(maat F) cm (± 1%)			
Op de RLC/GTC in te stellen lusafstand	Rijstrk.1.: 250 cm	Rijstrk.2: 250 cm	Rijstrk.3: - cm	Rijstrk.4: - cm	

### Maten van de lussen (alle maten in mm)

Lus	Lengte	Breedte	Zelfinductie 70 µH – 150 µH	Aantal windingen	Ohmse weerstand < 3 Ω	Aardweerstand	
						>500M Ω bij 1000V	waarde
1a	1003 mm	2649 mm	95 µH	3	1.70 Ω	ok	>999
1b	1000 mm	2651 mm	95 µH	3	1.70 Ω	ok	>999
2a	1004 mm	2647 mm	93 µH	3	1.63 Ω	ok	>999
2b	996 mm	2631 mm	91 µH	3	1.73 Ω	ok	>999
3a	- mm	- mm	- µH	-	- Ω	-	-
3b	- mm	- mm	- µH	-	- Ω	-	-
4a	- mm	- mm	- µH	-	- Ω	-	-
4b	- mm	- mm	- µH	-	- Ω	-	-

Alle maten in deze tabel zijn gemeten met een meetlint (tolerantie ± 2 mm)

	RLC/FIP rijstrooknr. 1	RLC/FIP rijstrooknr. 2	RLC/FIP rijstrooknr. 3	RLC/FIP rijstrooknr. 4
ri.nr.	RD ↑ 8.2	RD ↑ 8.1	nvt	nvt
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2503	2508	-	-
G	2502	2507	-	-
B	2493	2504	-	-
C	2501	2496	-	-
H	2500	2495	-	-
D	2501	2500	-	-



RLC/GTC post geverificeerd	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Soort verificatie	<input type="checkbox"/> Eerste verificatie <input checked="" type="checkbox"/> Verificatie
Type post	<input checked="" type="checkbox"/> Roodlicht <input checked="" type="checkbox"/> Snelheid	Uitgericht voor type camera	<input type="checkbox"/> Digitaal <input checked="" type="checkbox"/> AnalooG
Bijzonderheden:			

Uitvoerder: C. van Tijn	Datum verificatie: 16-09-2013	Paraaf: 
	Geldig tot: 16-09-2014	