



# RLC/FIP GTC MEETLIJST



Ref: ML-RLC/GTC/FIP 10675/ZHR Dossier nr. -

G A T S O M E T E R B V

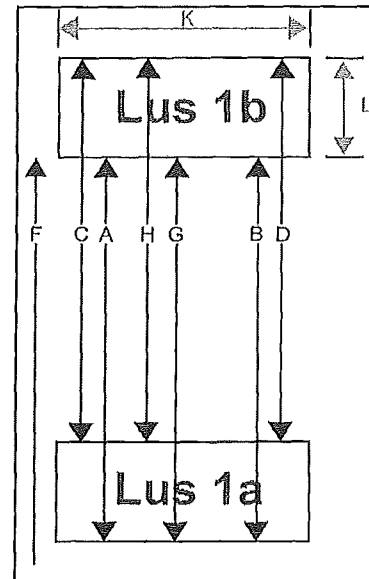
|  |  |                       |                                    |
|--|--|-----------------------|------------------------------------|
| Eigenaar                               | : Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer   |                       |                                    |
| Gebruiker                              | : Regiopolitie Haaglanden Bureau Leidschendam/Voorburg |                       |                                    |
| Serienummer buitenkast                 | : 99-221   |                       |                                    |
| GPS Code                               | : N ° . : O ° .  |                       |                                    |
| Plaats                                 | : Rijswijk   |                       |                                    |
| Straatnaam/wegnummer                   | : Prinses Beatrixlaan                                  |                       |                                    |
| Op de kruising met                     | : Wethouder Brederodelaan                              |                       |                                    |
| Kijkend in de richting                 | : Delft/A4   | Ri. nummer: 11.4/11.2 |                                    |
| Afstand paal tot stopstreep            | : 21.00  | m (± 1%)              |                                    |
| Afstand paal tot lichten               | : 28.50  | m (± 1%)              |                                    |
| Afstand paal of stopstreep tot lus 1b  | : 292.00   | (maat F) cm (± 1%)    |                                    |
| Afstand paal of stopstreep tot lus 2b  | : 287.00   | (maat F) cm (± 1%)    |                                    |
| Afstand paal of stopstreep tot lus 3b  | : -  | (maat F) cm (± 1%)    |                                    |
| Afstand paal of stopstreep tot lus 4b  | : -  | (maat F) cm (± 1%)    |                                    |
| Op de RLC/GTC in te stellen lusafstand | Rijstrk.1.: 250 cm                                     | Rijstrk.2: 250 cm     | Rijstrk.3: - cm<br>Rijstrk.4: - cm |

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

| Lus | Lengte  | Breedte | Zelfinductie<br>70 µH – 150 µH | Aantal<br>windingen | Ohmse weerstand<br>< 3 Ω | Aardweerstand        |        |
|-----|---------|---------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|--------|
|     |         |         |                                |                     |                          | >500M Ω bij<br>1000V | waarde |
| 1a  | 999 mm  | 2304 mm | 87 µH                          | 3                   | 1.47 Ω                   | OK                   | >999   |
| 1b  | 1006 mm | 2314 mm | 89 µH                          | 3                   | 1.48 Ω                   | OK                   | >999   |
| 2a  | 997 mm  | 2377 mm | 96 µH                          | 3                   | 1.56 Ω                   | OK                   | >999   |
| 2b  | 1010 mm | 2380 mm | 98 µH                          | 3                   | 1.58 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<br>rijstrooknr. 1 | RLC/FIP<br>rijstrooknr. 2 | RLC/FIP<br>rijstrooknr. 3 | RLC/FIP<br>rijstrooknr. 4 |
|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ri.nr. | RD ↑ 11.4                 | RD ↑ 11.2                 | -                         | -                         |
|        | Lus 1a – 1b               | Lus 2a – 2b               | Lus 3a – 3b               | Lus 4a – 4b               |
| A      | 2494                      | 2497                      | -                         | -                         |
| G      | 2496                      | 2497                      | -                         | -                         |
| B      | 2499                      | 2500                      | -                         | -                         |
| C      | 2507                      | 2506                      | -                         | -                         |
| H      | 2505                      | 2509                      | -                         | -                         |
| D      | 2505                      | 2499                      | -                         | -                         |



|                          |   |                             |   |
|--------------------------|---|-----------------------------|---|
| RLC/GTC post goedgekeurd | <input checked="" type="checkbox"/> Ja<br><input type="checkbox"/> Nee                        | Soort keuring               | <input type="checkbox"/> Eerste keuring<br><input checked="" type="checkbox"/> Herkeuring |
| Type post                | <input checked="" type="checkbox"/> Roodlicht<br><input checked="" type="checkbox"/> Snelheid | Uitgericht voor type camera | <input type="checkbox"/> Digitaal<br><input checked="" type="checkbox"/> AnalooG          |
| Bijzonderheden:          |   |                             |   |

|                         |                           |                          |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Uitvoerder: C. van Tijn | Datum keuring: 09-12-2010 | Verzenddatum: 17-12-2010 |
| Paraaf:                 |                           |                          |