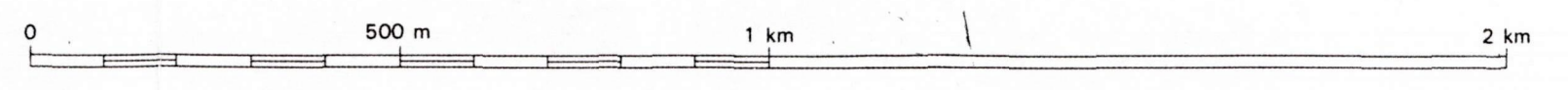


**BLAD 27A zuid**  
**NUNSPEET**

- LEGENDA**
- bebouwd gebied
  - a hoogbouw
  - losse bebouwing
  - a kapelhuur
  - weg in ontwerp
  - a kilometerpaal b wafelruiting
  - pad, fietspad
  - a kilometerpaal b wafelruiting
  - spoorweg: dubbelspoor a station
  - spoorweg: enkelspoor a laadperron
  - tram: a op eigen baan b op de weg
  - metrostation
  - dijk: 2.5 m of hoger
  - dijk: 1-2.5 m hoog
  - wal, kade: lager dan 1 m
  - bermloze dijk

- a ingraving b steile rand
- viaducten
- tunnel
- a vaste brug b beweegbare brug
- brug of viaduct op pijlers
- kanaal
- kanaal in aanleg
- schutsluis
- a duiker b grondduiker c sluis
- a brug b vonder c stuw d dam
- a portveer b vlieveer
- hoogspanningsleiding
- a afsluiting b schietbaan
- rijksgrans
- provinciegrens
- gemeentegrens
- grens militair oefenterrein



**BLADINDELING**

26 Fh	27 An	27 Bn
26 Fz	27 Az	27 Bz
26 Hh	27 Ch	27 Dn

**UITGAVE 1991**  
 Copyright © 1991 Topografische Dienst, Emmen  
 Alle rechten zijn voorbehouden aan de Staat der Nederlanden. Niets uit deze kaart mag worden verspreid of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, fotograafie of digitale registratie, of op enige andere wijze. Voorzover gerechtvaardigd, is het nationale, rechtshandige coördinaatsysteem van de Rijksdriehoeksmeting waarvan de oorsprong te Amstelvoort de waarden X = 152000 m en Y = 462000 m heeft.  
 Luchtfotografie 1989 Terraininformatie 1989  
 Hoogtegegevens: De hoogtegegevens in het duimreken- en laagwaterlijn- en dieptelinien- en dieptegetallen zijn aangegeven in meters t.o.v. Normaal Amsterdams Peil (N.A.P.). Het hoogtepuntniveau is 2.5 m. Het dieptepuntniveau is 5 m.

**Grondslag en samenstelling:** Fotogrammetrische kaart in stereografische projectie. Het gemeenschappelijke variantenreel is het nationale, rechtshandige coördinaatsysteem van de Rijksdriehoeksmeting waarvan de oorsprong te Amstelvoort de waarden X = 152000 m en Y = 462000 m heeft.  
 Luchtfotografie 1989 Terraininformatie 1989  
 Hoogtegegevens: De hoogtegegevens in het duimreken- en laagwaterlijn- en dieptelinien- en dieptegetallen zijn aangegeven in meters t.o.v. Normaal Amsterdams Peil (N.A.P.). Het hoogtepuntniveau is 2.5 m. Het dieptepuntniveau is 5 m.

- a kerktoeren, toren, hoge koepel
- b kerk zonder toren
- c lichttoeren
- getrianguleerde punten:
- a kerktoeren, toren, hoge koepel
- b kerk zonder toren
- c vuurtoren
- d lichttoeren a lichtopstand
- f marksteen Rijksdriehoeksmeting
- g gebouw h ander punt
- a gemeentehuis b postkantoor
- c politiebureau d andamast
- a kapel b kerk c wegweizer
- e snijpunt van het veldkantonnement
- a windmolen b watermolen
- c windmolen d poldergemaal
- a oliepompinstallatie b seinmast
- c monument d fluitbed
- a pellicaal b lichtopstand
- c klimmeterpaal d paal d baak

- a duinen, heuvels b terreininzinking
- a kassen b begravesplaats
- a boomgaard b boomkwekerij
- a loofbos b naaldbos
- a bomen langs weg en sloten
- b heg, smalle houtrand
- a ven met drassige oever b drastrand
- c drastrand met riet of biezem
- a versterkt talud b krib
- c stroomrichtingspijl
- d afsluitende aanplanting
- e laagwaterlijn f hoogwaterlijn
- g dieptelinien
- i aanlegsteiger j smalle aanlegsteiger



**LEGENDA: ONDERNAEMERVEGETATIE RAUWERDE 1993**

0 geen bedekking	F Fonteinkruid
1 0% - 15%	K Kranzvlinderen
2 15% - 50%	R Riet
3 50% - 100%	RH Rietland

**Colofon:**  
 Bladnummer: 27AZ  
 datum fotovlucht: 30-6-1993  
 schaal 1:10.000  
 basiskaart: top kaart  
 foto-interpretatie: Thematische Geo Informatie GHE  
 opdrachtgever: RIZA  
 samenstelling/copyright: RWS-MDGAT.

