

BOSRESERVAAT GALGENBERG

GEOLOGISCHE KAART

SCHAAL 1 : 5000




LEGENDA

1 Formatie van Twente -fluvioperiglaciaal zand-

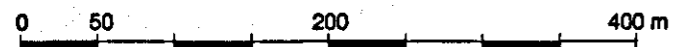
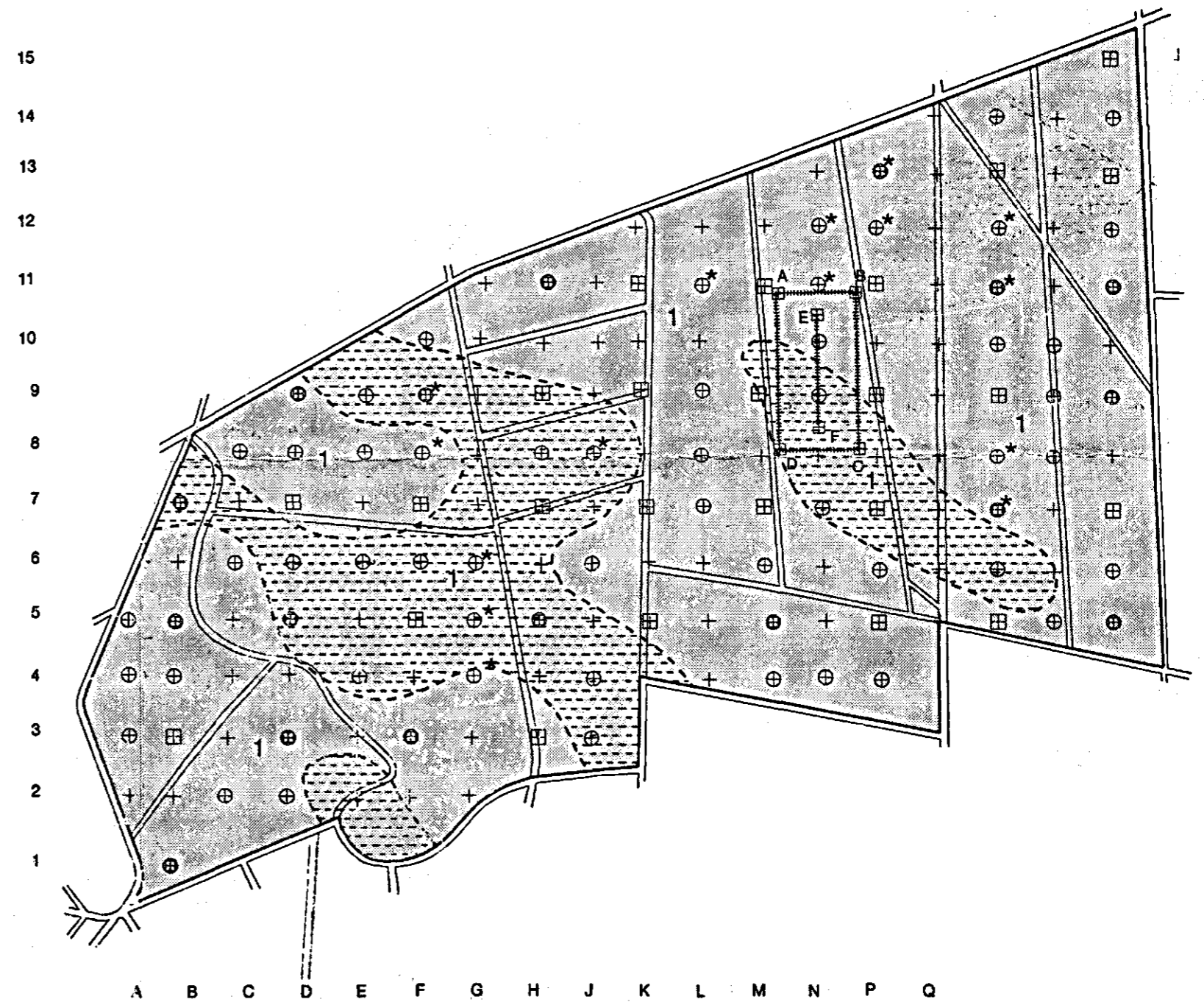
TOEVOEGINGEN

 Formatie van Urk-gestuwd preglaciaal zand- beginnend dieper dan 50 cm - mv.

 zeer en matig fijn zand in de ondergrond, behorende tot de Formatie van Urk

Per punt

* zeer sterk lemig zand of leemiaag in de ondergrond, behorende tot de Formatie van Urk



DLO-STARING CENTRUM WAGENINGEN
 Instituut voor Onderzoek van het Landelijk Gebied

Opdrachtgever: IKC-NBLF Wageningen
 Opname: P. Mekink 1994
 Topografie: IBN-DLO projectnr.: 9500021-3692
 Kartografie: H.A. Gijsbertse
 ©1995 DLO-Staring Centrum Wageningen

BOSRESERVAAT GALGENBERG

BODEM- EN GRONDWATERTRAPPENKAART

SCHAAL 1 : 5000



LEGENDA

ZANDGRONDEN

Moderpodzolgronden - Holtpodzolgronden [Y]

Y75 Holtpodzolgronden in sterk lemig[5], matig grof[7] zand

Humuspodzolgronden - Haarpodzolgronden [Hd]

Hd75 Haarpodzolgronden in sterk lemig[5], matig grof[7] zand

TOEVOEGINGEN

Per vlak

g... Grind ondieper dan 40 cm

...g Grind dieper dan 40 cm

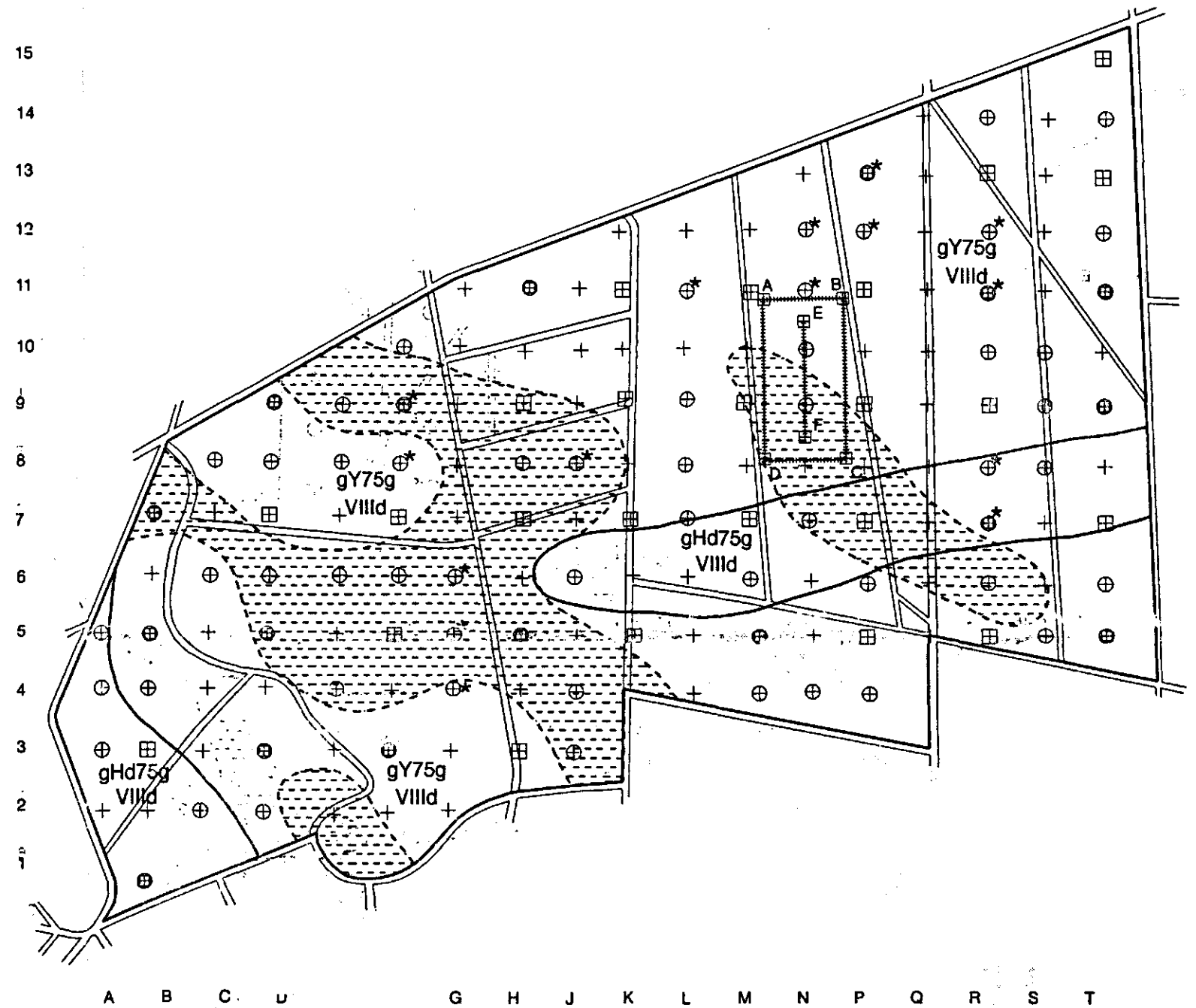
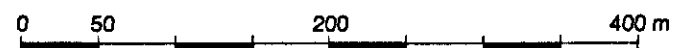
ondergrond bestaande uit zwak en sterk lemig, zeer en matig fijn zand

Per punt

* zeer sterk lemig zand of leemlaag in de ondergrond

GRONDWATERTRAP

VIIId Gemiddeld hoogste grondwaterstand dieper dan 140 cm - mv.
Gemiddeld laagste grondwaterstand dieper dan 180 cm - mv.



DLO-STARING CENTRUM WAGENINGEN
 Instituut voor Onderzoek van het Landelijk Gebied
 Opdrachtgever: IKC-Natuurbeheer Wageningen
 Opname: P. Mekink 1994
 Topografie: IBN-DLO projectnr.: 9500022-3692
 Kartografie: H.A. Gijsbertse
 © 1995 DLO-Staring Centrum Wageningen