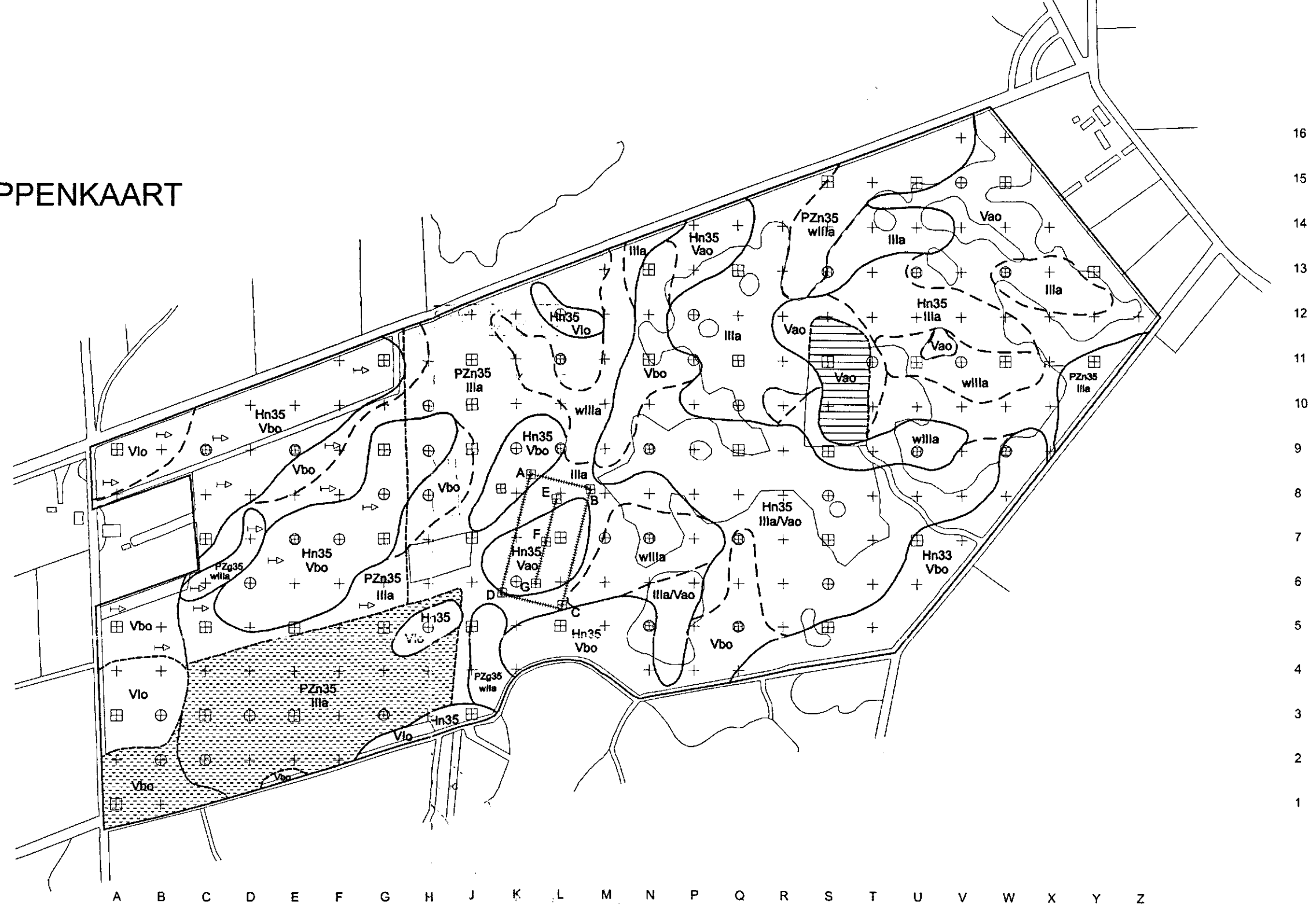


BOSRESERVAAT KAMPINA

BODEM- EN GRONDWATERTRAPPENKAART

SCHAAL 1 : 5000



LEGENDA

ZANDGRONDEN

Podzolgronden - Humuspodzolgronden [H]

Hn33 Veldpodzolgrond in zwak lemig [3], zeer fijn zand [3]

Hn35 Veldpodzolgrond in sterk lemig [5], zeer fijn zand [3]

Dunne eerdgronden - Gooreerdgronden

pZn35 Gooreerdgrond in sterk lemig [5], zeer fijn zand [3]

Dunne eerdgronden - Beekeerdgronden

pZg35 Beekeerdgrond in sterk lemig [5], zeer fijn zand [3]

TOEVOEGINGEN

Begreppeld, rabatten

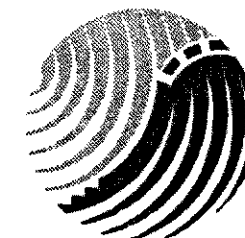
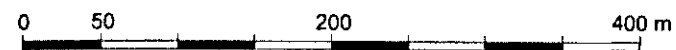
Cultuurinvloed

Verwerkt

GRONDWATERTRAPPENINDELING

| Grondwatertrap | Gemiddeld hoogste wintergrondwaterstand in cm - mv. | Gemiddeld laagste zomergrondwaterstand in cm - mv. |
|----------------|---|--|
| Ila | < 25 | 50-80 |
| IIla | < 25 | 80-120 |
| Vao | < 25 | 120-180 |
| Vbo | 25-40 | 120-180 |
| Vao | < 25 | 120-180 |
| Vbo | 25-40 | 120-180 |
| Vlo | 40-80 | 120-180 |

W... Water boven maaiveld gedurende een aaneengesloten periode van meer dan 1 maand tijdens de winterperiode



DLO-STARING CENTRUM WAGENINGEN
 Instituut voor Onderzoek van het Landelijk Gebied
 Opdrachtgever: IKC-Natuurbeheer Wageningen
 Opname: P. Mekink, 1998
 Topografie: IBN-DLO projectnr.: 9800046-80768
 Kartografie: H.A. Gijbertse
 © 1998 DLO-Staring Centrum Wageningen