

BOSRESERVAAT PILOTENBOS

BODEM- EN GRONDWATERTRAPPENKAART

SCHAAL 1 : 5000



LEGENDA

ZEEKLEIGRONDEN

EERDGRONDEN - LEEKEERDGRONDEN [tMn]

Kleieerdgronden [tMn] met minerale eerdlaag en roest- en grijze vlekken beginnend binnen 50 cm

tMn45A Kalkrijke [A] zware zavel en lichte klei [4] homogeen of aflopend; profielverloop 5 [5] met een 15-30 cm dikke kalkrijke minerale eerdlaag [t] en een gerijpte ondergrond
Geologische formatie -Afzetting van Calais

tMn45B Kalkarme [B] zware zavel en lichte klei [4] homogeen of aflopend; profielverloop 5 [5] met een 15-30 cm dikke kalkarme minerale eerdlaag [t] en een gerijpte ondergrond
Geologische formatie -Afzetting van Calais

EERDGRONDEN-TUINEERDGRONDEN [EK]

Kleieerdgronden [EK] met minerale eerdlaag dikker dan 50 cm

EK55 Lichte klei [5] homogeen of aflopend; profielverloop 5 [5] met een 50 cm dikke minerale eerdlaag en een gerijpte ondergrond binnen 120 cm - mv.

TOEVOEGINGEN

PER VLAK

Moerige bovengrond dunner dan 30 cm

Verwerkte bovengrond

Opgebrachte gronden

PER PUNT

* Kalkverloop A

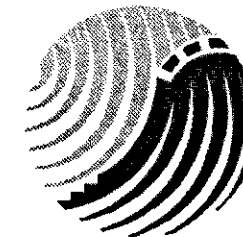
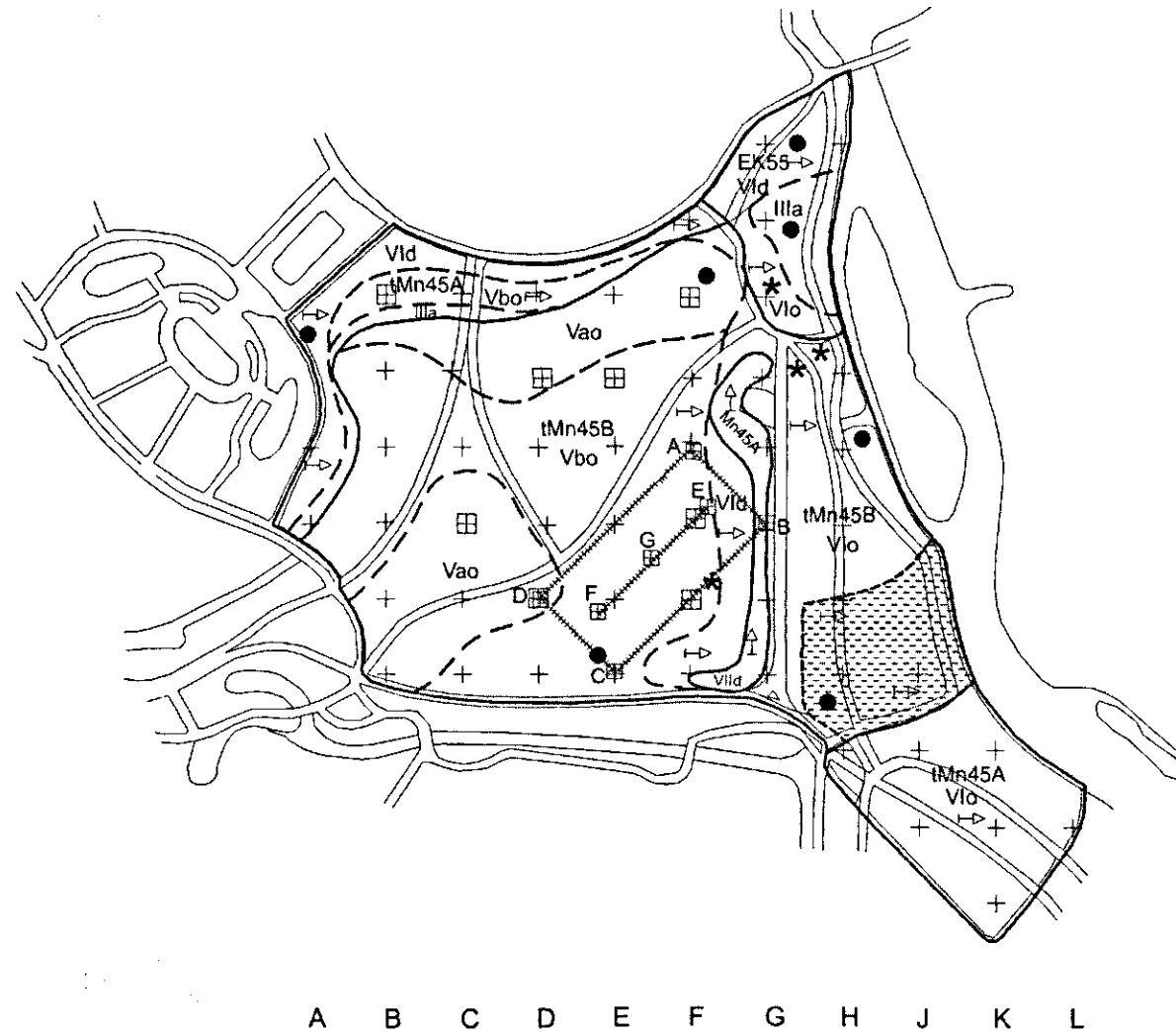
● Kalkverloop C

0 50 200 400 m

GRONDWATERTRAPPENINDELING

Grondwatertrap	Gemiddeld hoogste grondwaterstand in cm - mv.	Gemiddeld laagste grondwaterstand in cm - mv.
IIIa	< 25	80-120
Vao	< 25	120-180
Vbo	25- 40	120-180
Vlo	40- 80	120-180
Vld	40- 80	> 180
Vlld	80-140	> 180

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11



DLO-STARING CENTRUM WAGENINGEN
 Instituut voor Onderzoek van het Landelijk Gebied
 Opdrachtgever: IKC-Natuurbeheer Wageningen
 Opname: P. Mekink, 1997
 Topografie: IBN-DLO projectnr.: 9800044-7692
 Kartografie: H.A. Gijbertse
 © 1998 DLO-Staring Centrum Wageningen