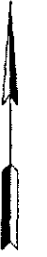


BOSRESERVAAT De Geelders (nr. 35)

BODEM- EN GRONDWATERTRAPPENKAART

SCHAAL 1 : 5000



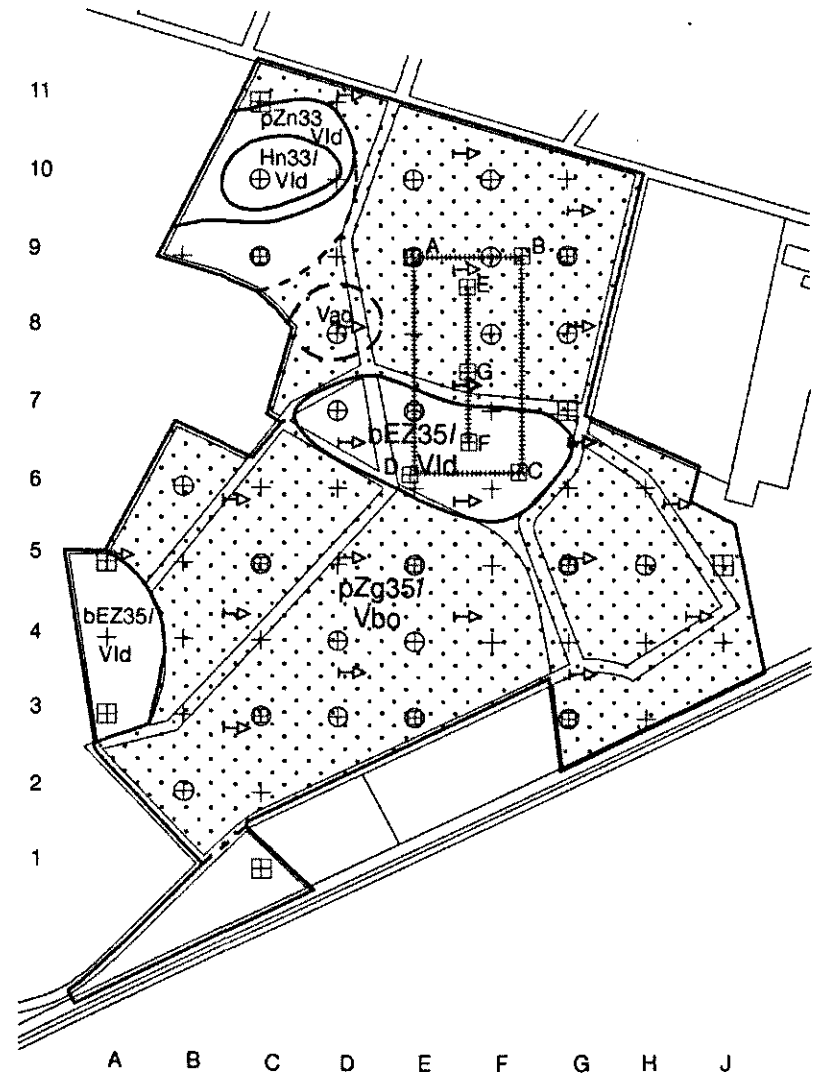
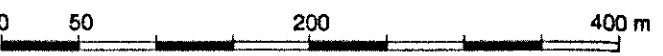
LEGENDA

- ZANDGRONDEN**
- Podzolgronden - Humuspodzolgronden[H]
- Hn33 Veldpodzolgrond in zwak lemig[3], zeer fijn zand[3]
- Dikke eerdgronden - Enkeerdgronden
- bEZ35 Bruine enkeleerdgrond in sterk lemig[5], zeer fijn zand[3]
- Dunne eerdgronden - Gooreerdgronden
- pZn33 Gooreerdgrond in zwak lemig[3], zeer fijn zand[3]
- Dunne eerdgronden - Beekeerdgronden
- pZg35 Beekeerdgrond in sterk lemig[5], zeer fijn zand[5]

- TOEVOEGINGEN**
- Begreppeld
 - Verwerkt

.../ Leem in de ondergrond bv. pZg35/

- GRONDWATERTRAPPENINDELING**
- Vao Gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) ondieper dan 25 cm - mv.
Gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) tussen 120 en 180 cm - mv.
 - Vbo Gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) tussen 25 en 40 cm - mv.
Gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) tussen 120 en 180 cm - mv.
 - Vld Gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) tussen 40 en 180 cm - mv.
Gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) dieper dan 180 cm - mv.



DLO-STARING CENTRUM WAGENINGEN
 Instituut voor Onderzoek van het Landelijk Gebied
 Opdrachtgever: IKC-Natuurbeheer Wageningen
 Opname: P. Mekink 1996
 Topografie: IBN-DLO projectnr.:9700033 -5870
 Kartografie: H.A. Gijsbertse
 © 1997 DLO-Staring Centrum Wageningen