

10420
1000

10420 2. 1000

STICHTING VOOR
BODEMKARTERING
BENNEKOM
BIBLIOTHEEK

Stichting voor Bodemkartering
Wageningen
Postbus 10, Bennekom
Tel. 08379 - 2041

Rapport nr. 646^a

DE STANDAARDPROFIELEN IN HET RUILVERKAVELINGSGEBIED

"HET ZUIDERAFWATERINGSKANAAL"

door G. Rutten

Bennekom, mei 1966.



356. 142157-0

VOORWOORD

Op verzoek van de opdrachtgever, de Centrale Directie van de Cultuurtechnische Dienst te Utrecht, zijn van de gronden in het ruilverkavelingsgebied "Zuiderafwateringskanaal" drie reeksen van zgn. standaardprofielen uitgezocht en beschreven.

Deze reeksen werden samengesteld door A. Beekman en G. Rutten.

Op verzoek zijn deze standaardprofielen in een afzonderlijk rapport opgenomen, dat alleen aan de opdrachtgever wordt verstrekt.

DE ADJUNCT-DIRECTEUR,

(Ir. R.P.H.P. v.d. Schans).

HET HOOFD VAN DE AFD. OPDRACHTEN,

(Ir. G.J.W. Westerveld).



schaal 1:50000

Z1 1/7 reeks in de zandgronden
 K1 1/5 reeks in de kleigronden
 V1 1/4 reeks in de veengronden

Situatiekaart met plaatsen en nummers van de standaardprofielen

INLEIDING

Standaardprofielen worden uitgezocht en beschreven ten behoeve van de schatting der gronden bij een ruilverkaveling.

Het beste en het slechtste profiel van een reeks dienen als richtlijn bij het vaststellen van de uiterste geldswaarden der gronden, die in het procesverbaal worden opgenomen.

De uiteindelijke vaststelling van het beste en het slechtste profiel, die in het procesverbaal worden vastgelegd, gebeurt door de schatteurs in samenwerking met een ambtenaar van de Cultuurtechnische Dienst. De door ons in dit rapport gegeven uitersten zijn naar ons oordeel het beste en het slechtste profiel die tijdens de opname van de bodemgesteldheid zijn gevonden.

Verder blijkt het bij de schatting van groot nut te zijn dat de schattters regelmatig kunnen teruggrijpen op een reeks profielen waarvan men van te voren in onderling overleg de waarden heeft vastgelegd. Ook voor het samenstellen van deze reeks dienen de standaardprofielen als richtlijn.

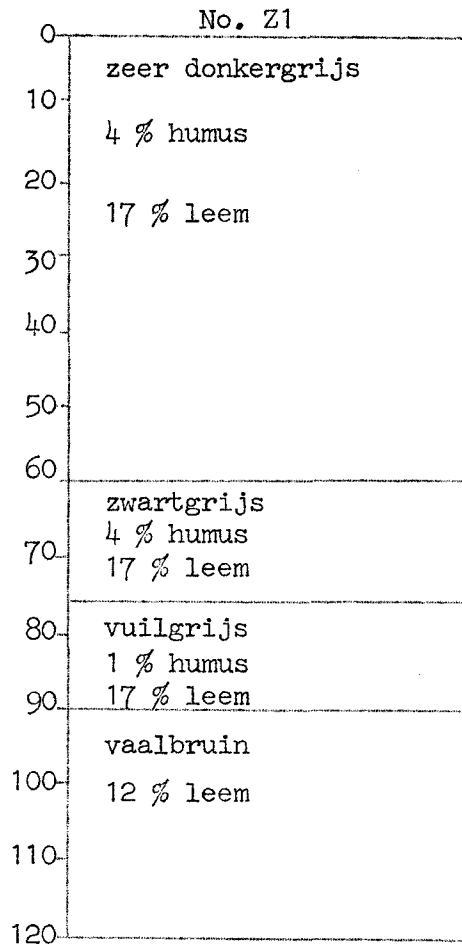
Op een overzichtskaart, schaal 1 : 50 000, zijn de nummers van de standaardprofielen in het desbetreffende perceel aangegeven. Van de plaats binnen het perceel is voor elk profiel een situatieschets gemaakt. De profielopbouw is schematisch en op een eenvoudige wijze voorgesteld. De codes van kaarteenheden en grondwatertrap zijn in overeenstemming met de codes op bodemkaart en grondwatertrappenkaart.

In het ruilverkavelingsgebied "Het Zuiderafwateringskanaal" zijn in totaal 16 standaardprofielen aangegeven, namelijk 7 in de "zandgronden", 5 in de "kleigronden" en 4 in de "veengronden".

De volgorde van nummering van de profielen is in grote lijnen een volgorde van afnemende landbouwkundige gebruikswaarde.

Standaardprofielen ruilverkaveling Zuiderafwateringskanaal

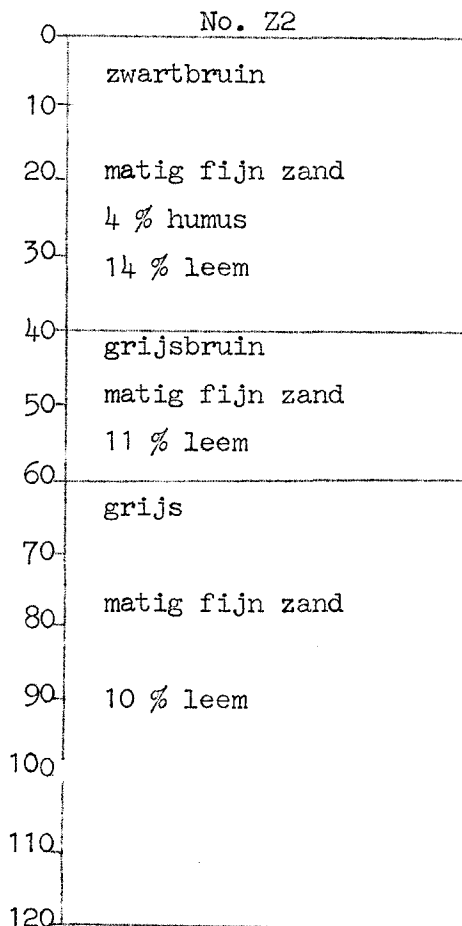
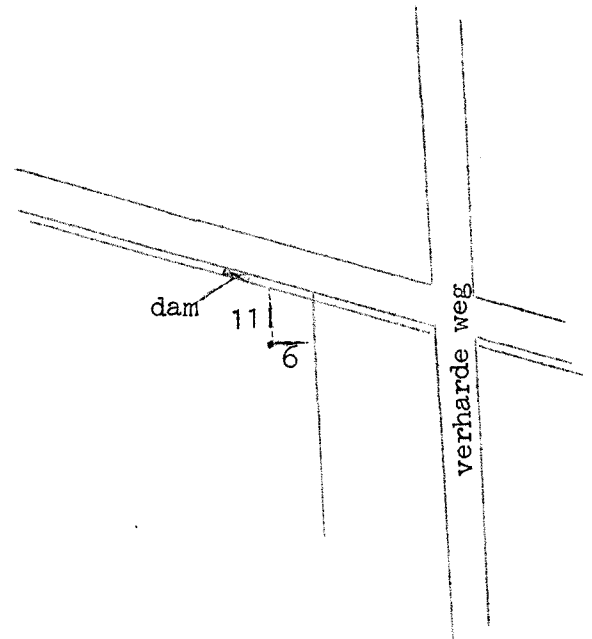
Reeks "zandgronden"



Kaarteenheid: E58
Grondwatertrap: V



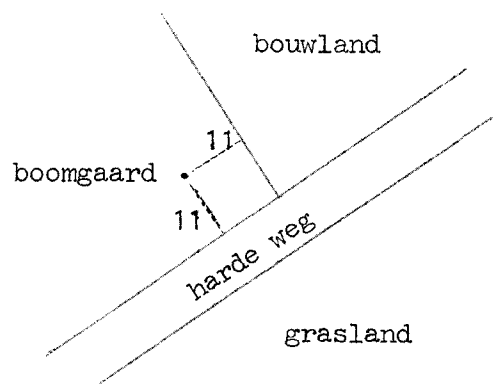
Situatieschets

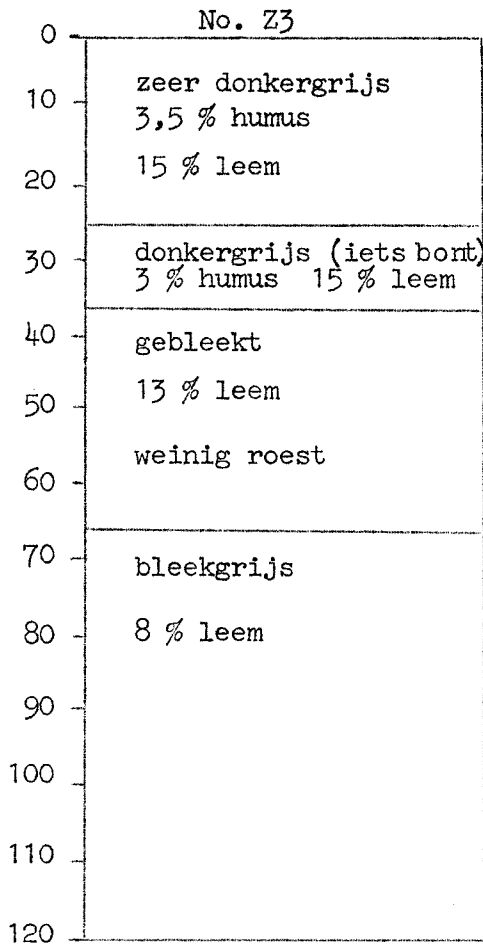


Kaarteenheid: cHa/cZa57
Grondwatertrap: III



Situatieschets

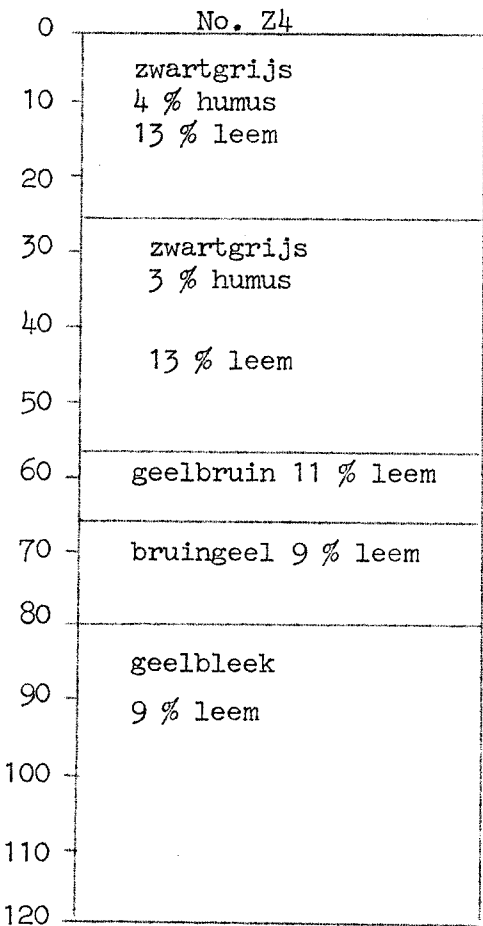
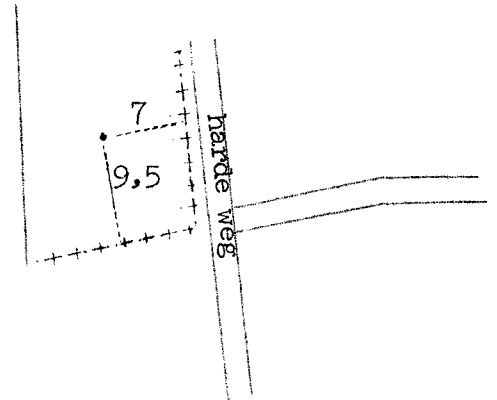




Kaarteenheid: cHa/cZa57
Grondwatertrap: V



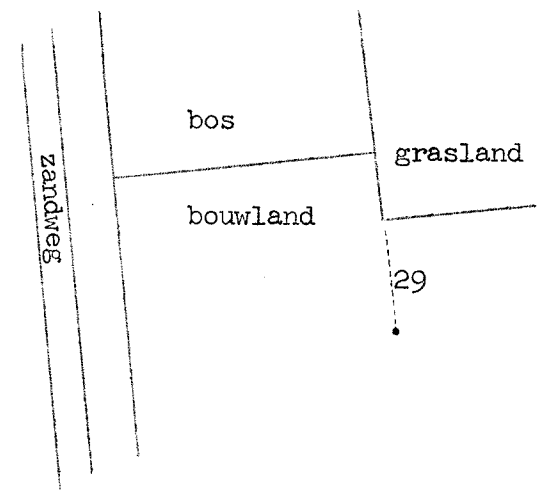
Situatieschets

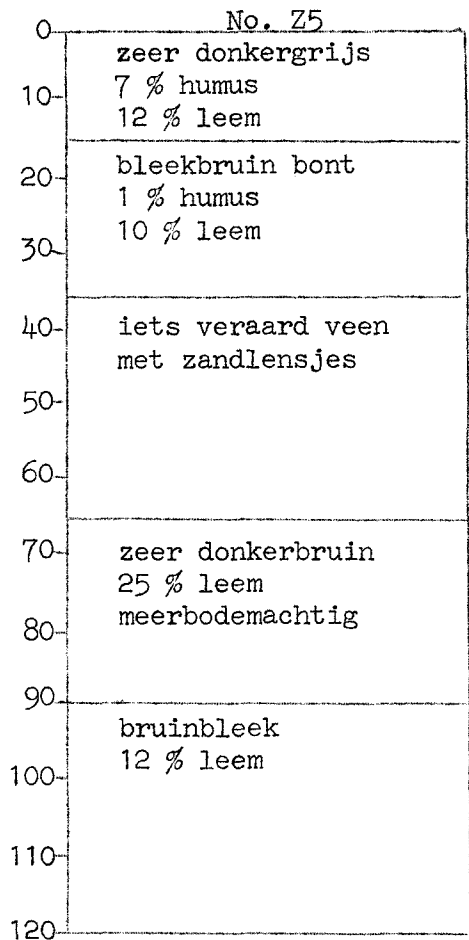


Kaarteenheid: E57
Grondwatertrap: VII



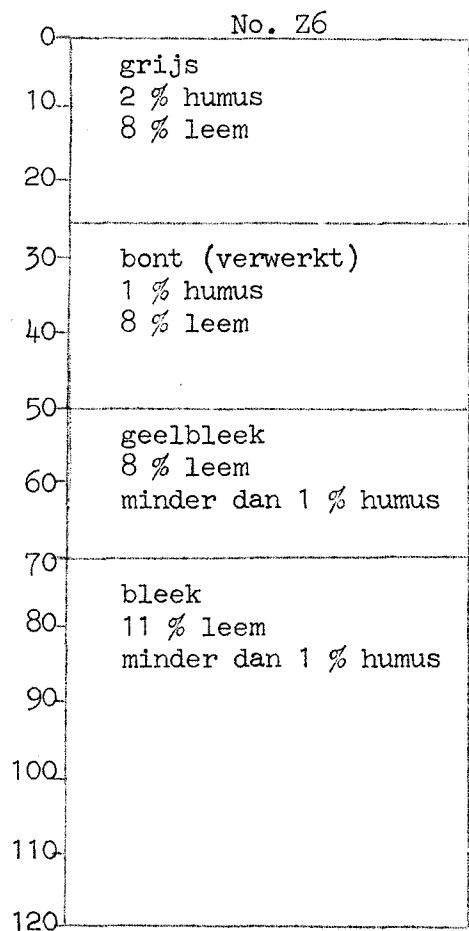
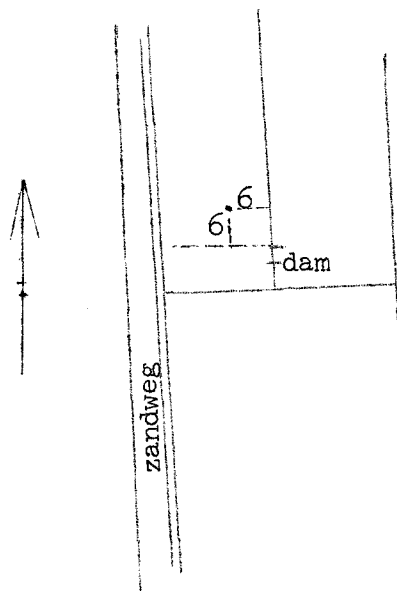
Situatieschets





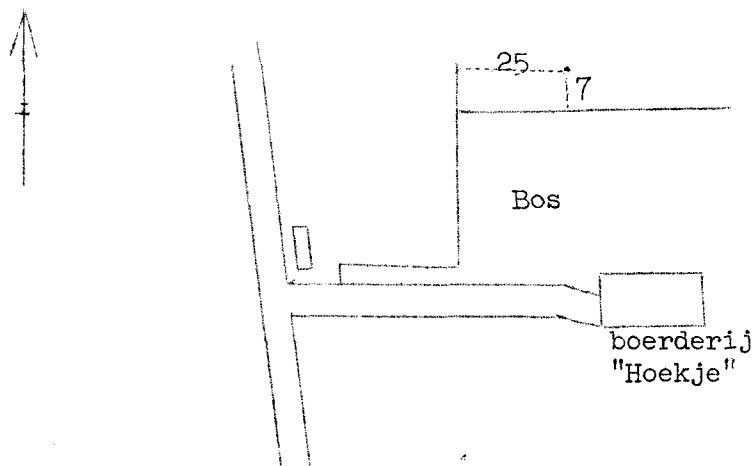
Kaarteenheid: Ha/pZa57
Grondwatertrap: III

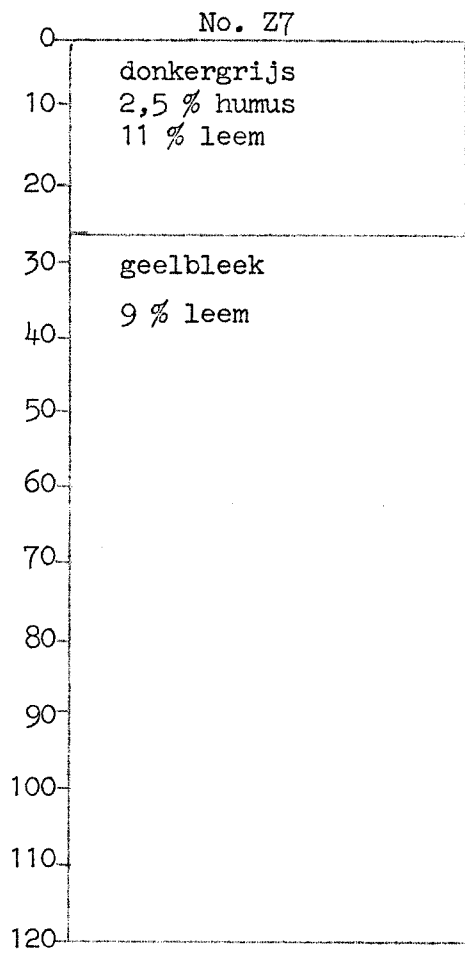
Situatieschets



Kaarteenheid: H/pZ57
Grondwatertrap: VI

Situatieschets

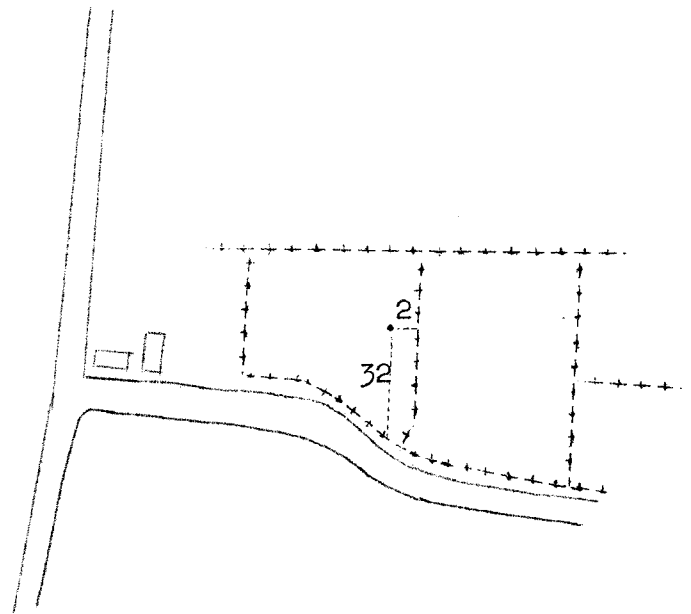




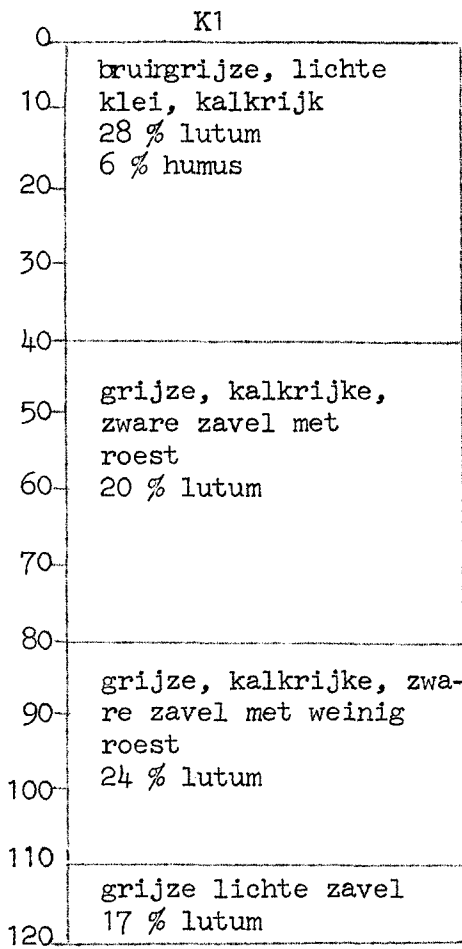
Kaarteenheid: H/pZ57
 Grondwatertrap: VI



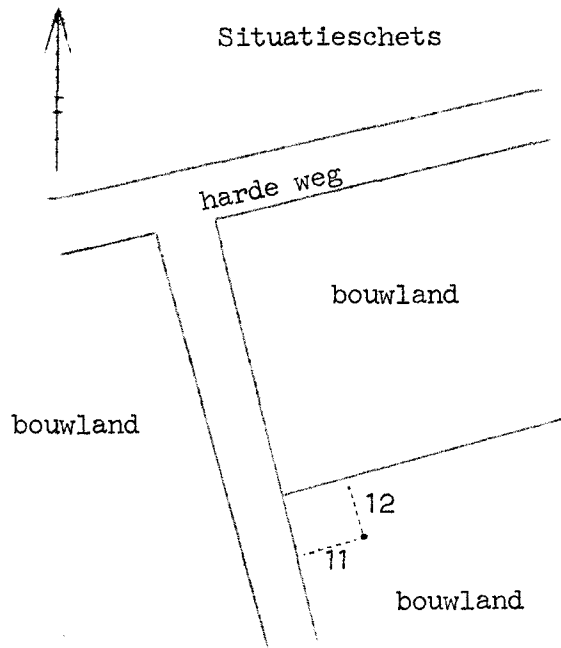
Situatieschets



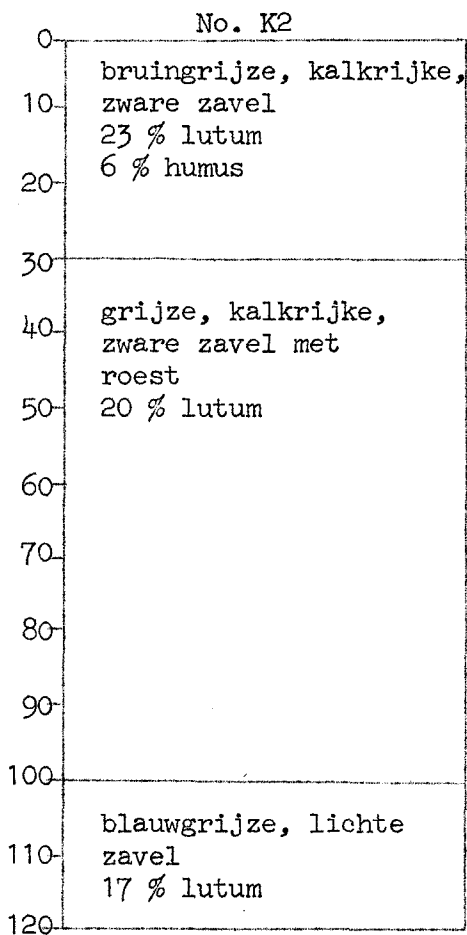
Standaardprofielen ruilverkaveling Zuiderafwateringskanaal



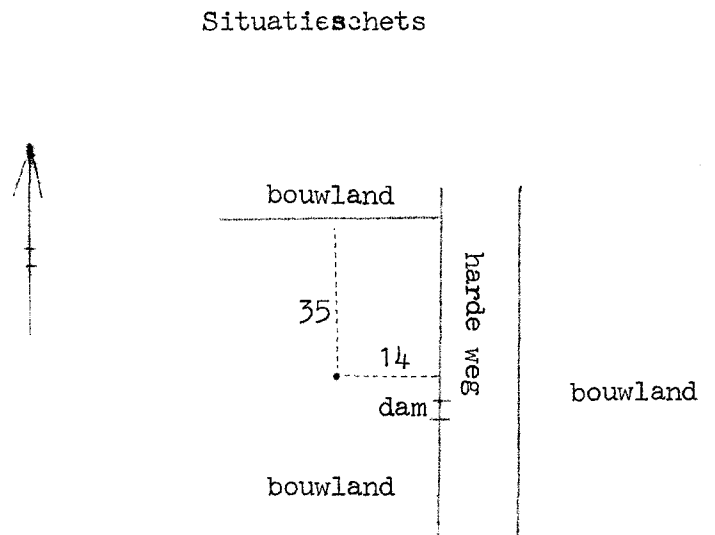
Kaarteenheid: Rn35A
Grondwatertrap: V



Reeks "kleigronden"



Kaarteenheid: Rn25A
Grondwatertrap: III

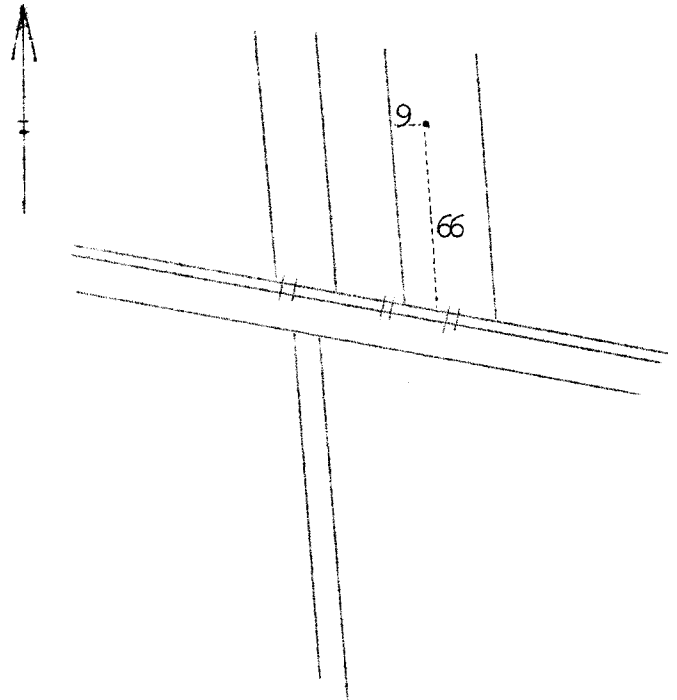


No. K3

0	bruingrijs 8 % humus 30 % lutum kalkhoudend
10	
20	grijs 27 % lutum
30	
40	
50	grijs 20 % lutum veel roest
60	
70	grijs 25 % lutum roest
80	
90	grijsblauw 18 % lutum
100	
110	venige klei
120	

Kaarteenheid: Rn35A
Grondwatertrap: III

Situatieschets

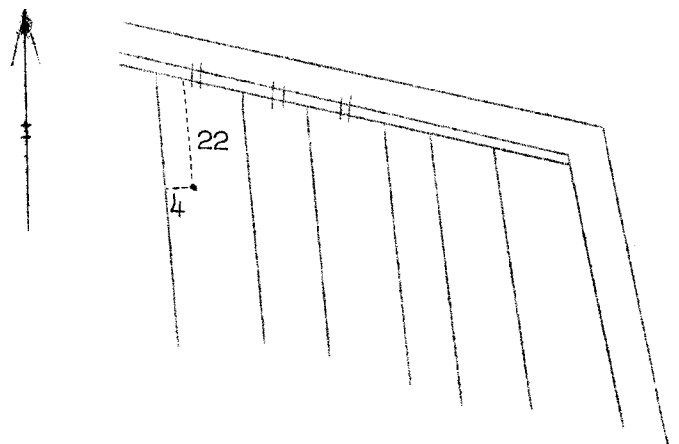


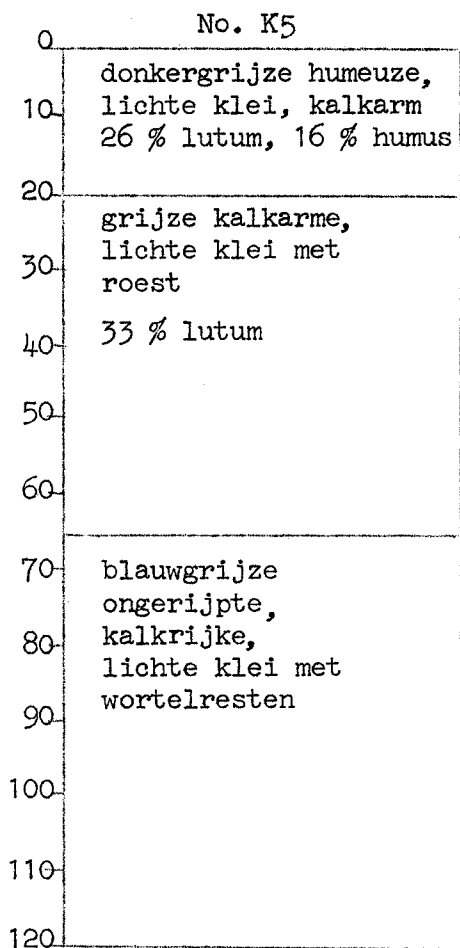
No. K4

0	grijsbruin kalkarm 10 % humus 40 % lutum
10	
20	bruingrijs 35 % lutum met roest kalkhoudend
30	
40	grijs 40 % lutum kalkhoudend
50	
60	
70	blauwgrijs venige klei kalkarm
80	
90	
100	korrelig veen
110	
120	

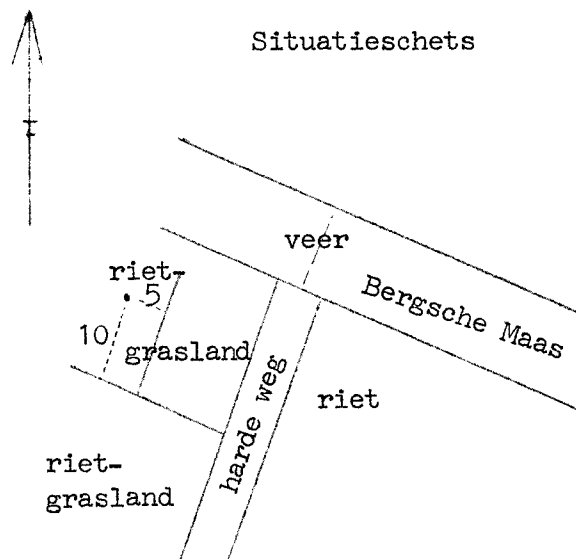
Kaarteenheid: R31A
Grondwatertrap: II

Situatieschets



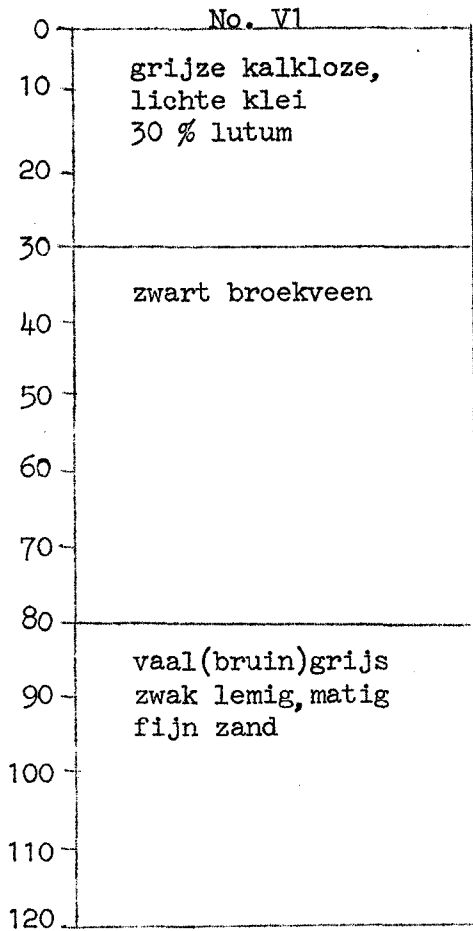


Kaarteenheid: R035A
Grondwatertrap: II

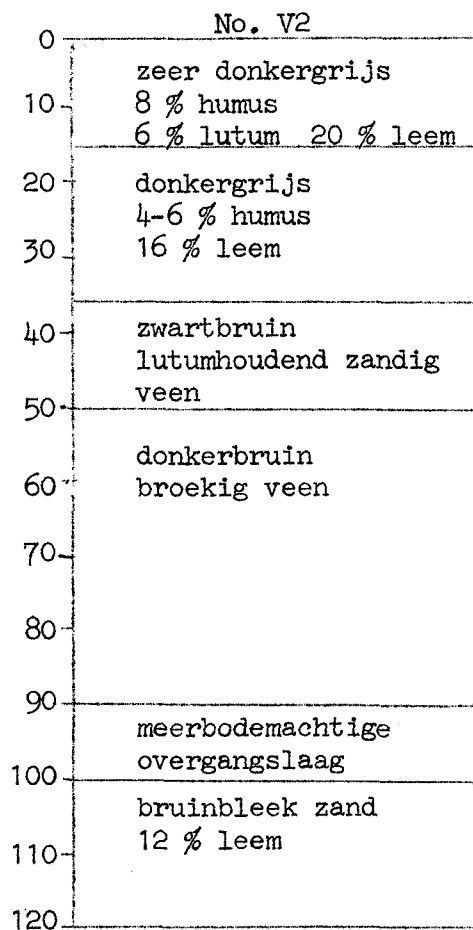
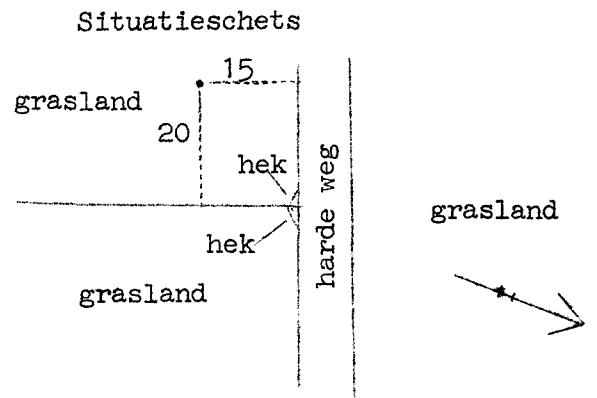


Standaardprofielen ruilverkaveling Zuiderafwateringskanaal

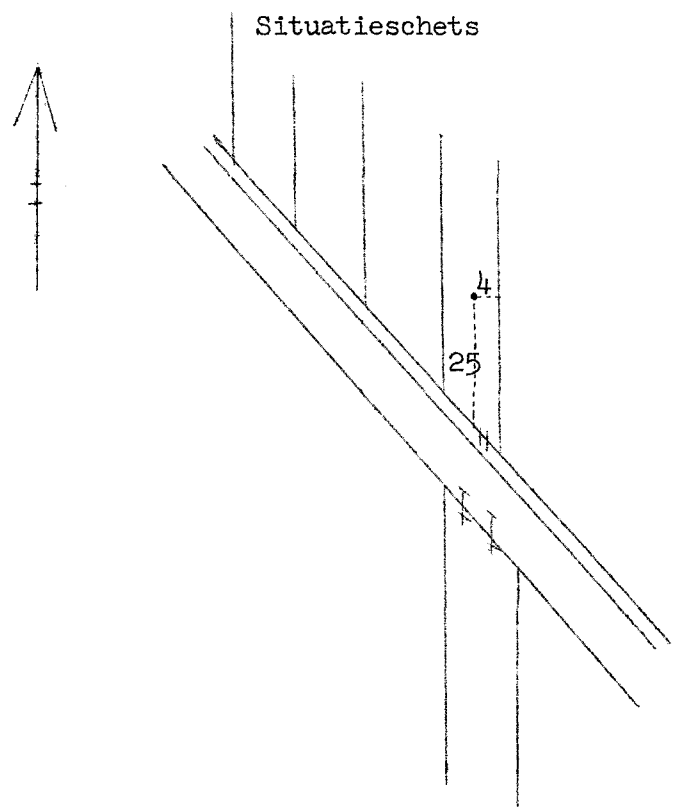
Reeks "veengronden"

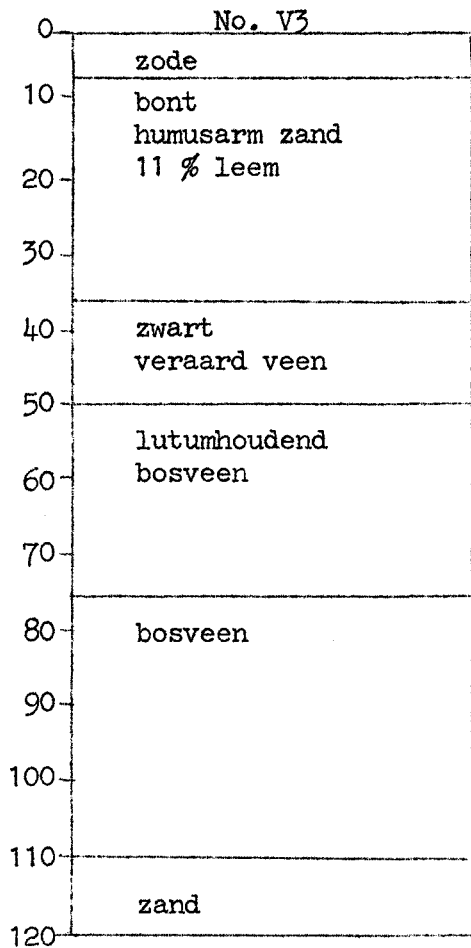


Kaarteenheid: kVp
Grondwatertrap: II



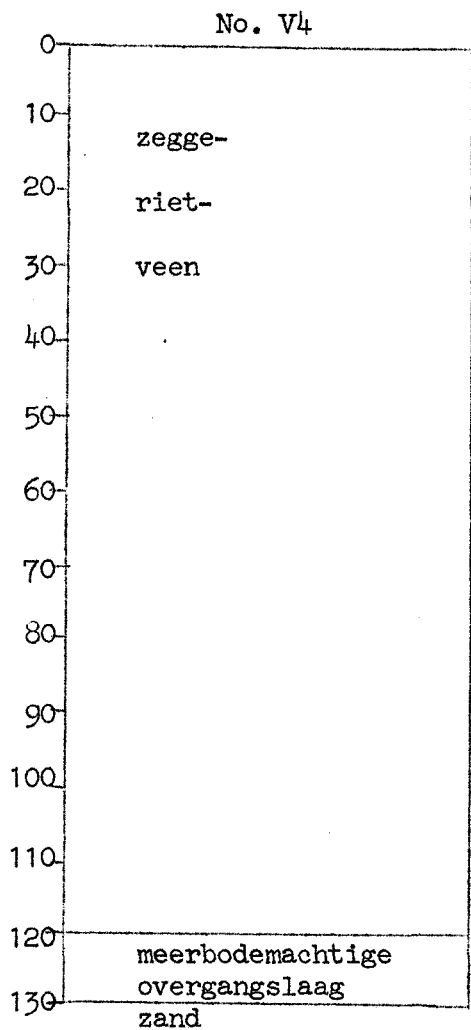
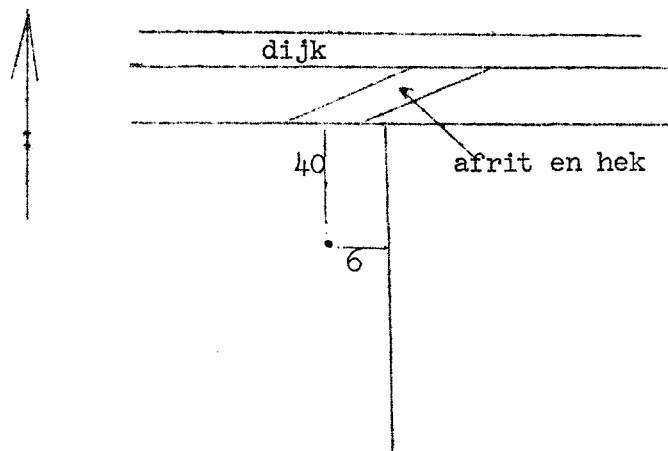
Kaarteenheid: pzVp
Grondwatertrap: III





Kaarteenheid: zVp
Grondwatertrap: III

Situatieschets



Kaarteenheid: Vc
Grondwatertrap: II

Situatieschets

