

1047.1)
687a II

131.472 (-.71)

STICHTING VOOR
BODEMKARTERING
BENNEKOM
BIBLIOTHEEK

Stichting voor Bodemkartering
Wageningen

Rapport nr. 629^a

DE STANDAARDPROFIELEN IN HET RUILVERKAVELINGSGBIED
OLDELAMER

door: A.M. v.d. Akker

Bennekom, december 1966

NB. Niets uit dit rapport mag zonder toestemming van de Stichting voor Bodemkartering worden vermenigvuldigd of in andere publikaties worden overgenomen.

VOORWOORD

Op verzoek van de opdrachtgever, de Centrale Directie van de Cultuurtechnische Dienst te Utrecht, is van de gronden in het ruilverkavelingsgebied Oldelamer een reeks standaardprofielen uitgezocht en beschreven.

Deze reeks werd in het najaar van 1965 in overleg met de afdeling Onderzoek van de Cultuurtechnische Dienst in Friesland samengesteld door A.M. v.d. Akker, die ook de dagelijkse leiding had bij het bodemkundig onderzoek in dit gebied.

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.

INLEIDING

Standaardprofielen worden uitgezocht en beschreven ten behoeve van de schatting der gronden bij een ruilverkaveling. Het beste en het slechtste profiel van deze reeks dienen als richtlijn bij het vaststellen van de uiterste waarden der gronden, die in het proces-verbaal worden opgenomen.

De door ons gegeven uitersten zijn (naar ons oordeel) het beste en het slechtste profiel, tijdens de opname van de bodemgesteldheid waargenomen.

Nadrukkelijk willen wij er echter op wijzen dat het beste en het slechtste profiel, die in het proces-verbaal worden vastgelegd, door de schatters in samenwerking met de desbetreffende ambtenaar van de Cultuurtechnische Dienst worden vastgesteld.

Verder blijkt het bij de schatting van groot nut te zijn dat de schatters regelmatig op een reeks profielen kunnen teruggrijpen waarvan men van te voren in onderling overleg de waarde heeft vastgesteld. Ook voor het samenstellen van deze reeks dienen de standaardprofielen als richtlijn. De volgorde van nummering van de profielen is in grote lijnen een volgorde van afnemende landbouwkundige gebruikswaarde.

Op de 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. Opgemerkt dient nog dat de percelen waarbinnen de profielen zijn aangeduid op de situatiekaart voor een oppervlakte van ca. $\frac{1}{2}$ ha beantwoorden aan het gegeven standaardprofiel.

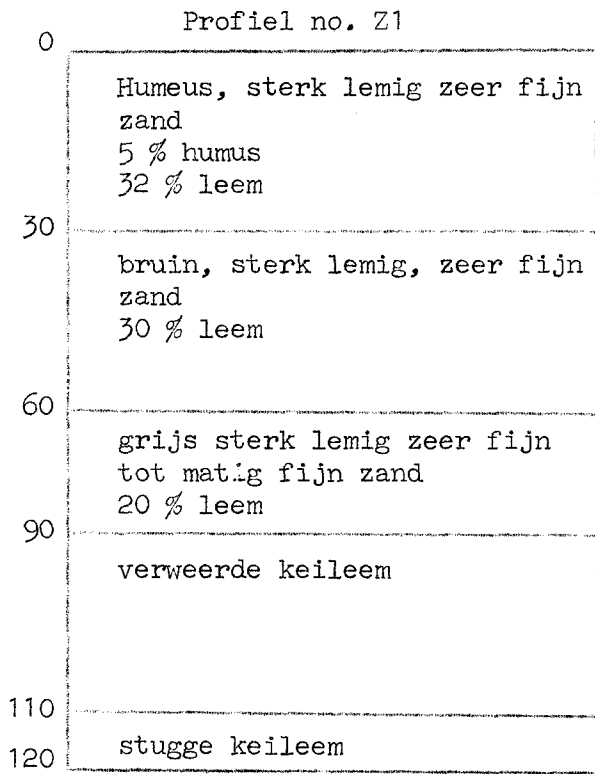
De codes van de bij elk standaardprofiel aangegeven kaarteenheden en grondwatertrap zijn in overeenstemming met de codes op de bodem- en grondwatertrappenkaart. De profielopbouw is op een eenvoudige wijze schematisch voorgesteld.

Voor een korte beschrijving van de landbouwgeschiktheid zij nog verwezen naar de beschrijving van de kaarteenheden in rapport 629 hoofdstuk 5.

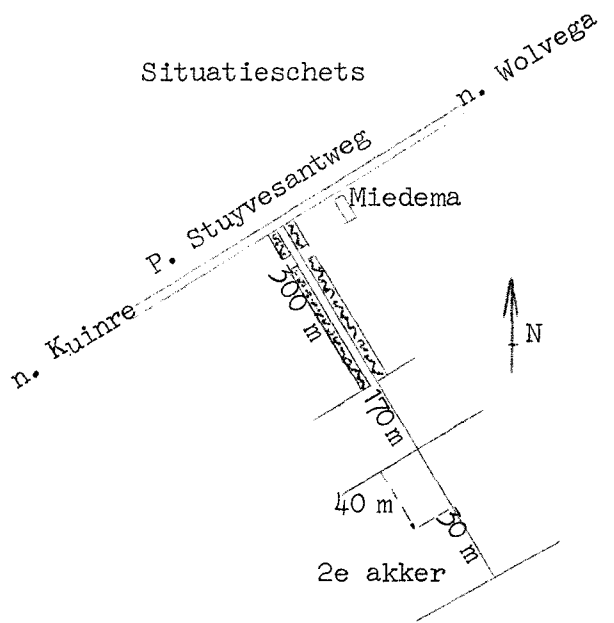
LIJST VAN STANDAARDPROFIELEN

<u>ZANDGRONDEN:</u>	Bodemkaartenheid:	profiel nr.
Veldpodzolgrond	Ha35	Z1
Laarpodzolgrond	cH35	Z2
Veldpodzolgrond	Ha28	Z3
Veldpodzolgrond	Ha52	Z4
Keileemgrond	Kx	Z5
Veldpodzolgrond ↓	Ha52	Z6
 <u>MOERIGE GRONDEN</u>		
Dampodzolgrond	1pzWp52	M1
Moerpodzolgrond	vWp52	M2
Moerpodzolgrond	vWp2b	M3
 <u>KLEIGRONDEN</u>		
Drechtvaaggrond	Mv	K1
 <u>VEENGRONDEN</u>		
Waardveengrond	2kVc	V1
Waardveengrond	1kVs	V2
Koopveengrond	hVs	V3
Koopveengrond	hVs	V4
Koopveengrond	hVs	V5
Madeveengrond	aVp2	V6
Vlierveengrond	Vs (c)	V7
Vlierveengrond	Vs	V8
Vlierveengrond	Vc	V9
Vlierveengrond	Vc	V10
Vlierveengrond	Vc	V11
Vlierveengrond	Vc	V12
Vlietveengrond	Vod	V13

Zandgronden
Veldpodzolgrond



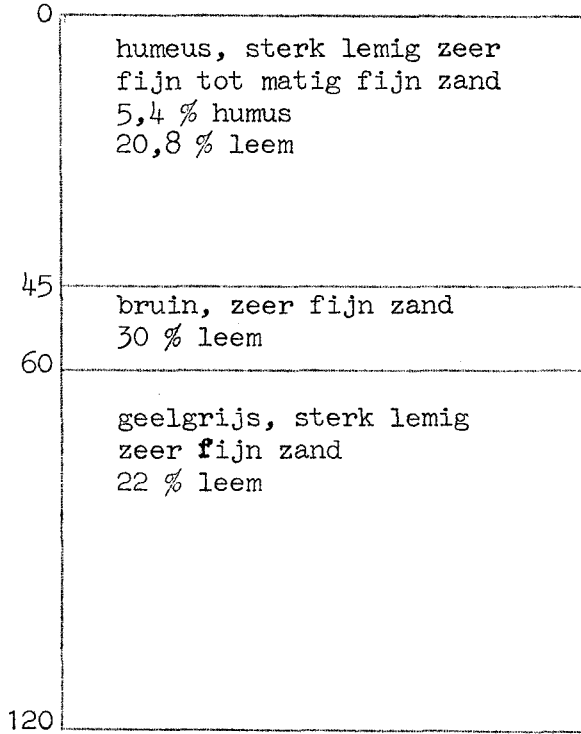
Kaarteenheid Ha35
Grondwatertrap Vb



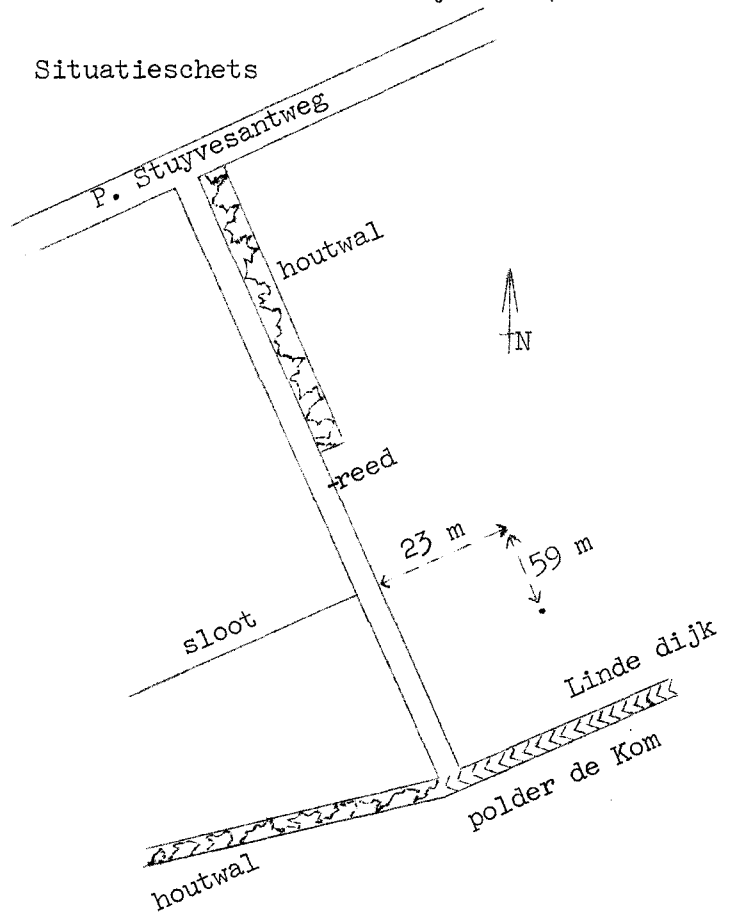
Laarpodzolgrond

Kaarteenheid: cH35
Grondwatertrap VIa
Grondmonsteranalyse 16W72

Profiel nr. Z2

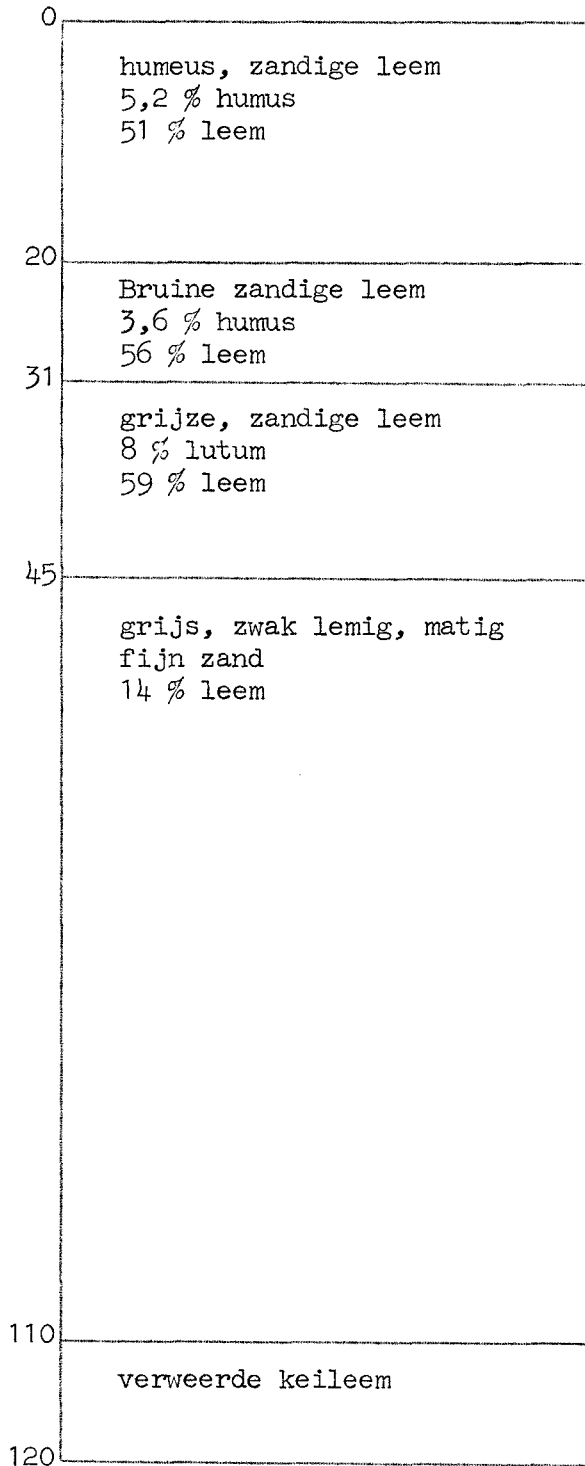


Situatieschets



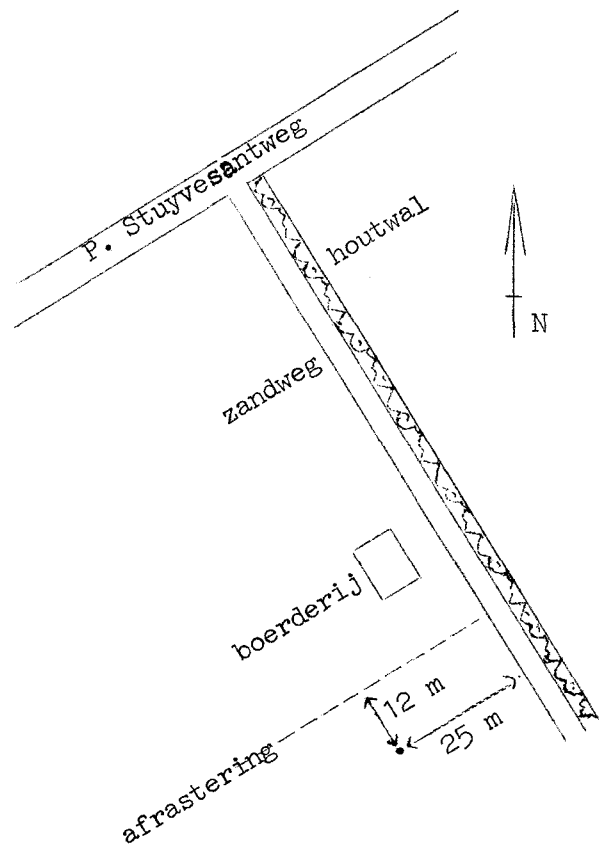
Veldpodzolgrond

Profiel nr. Z3



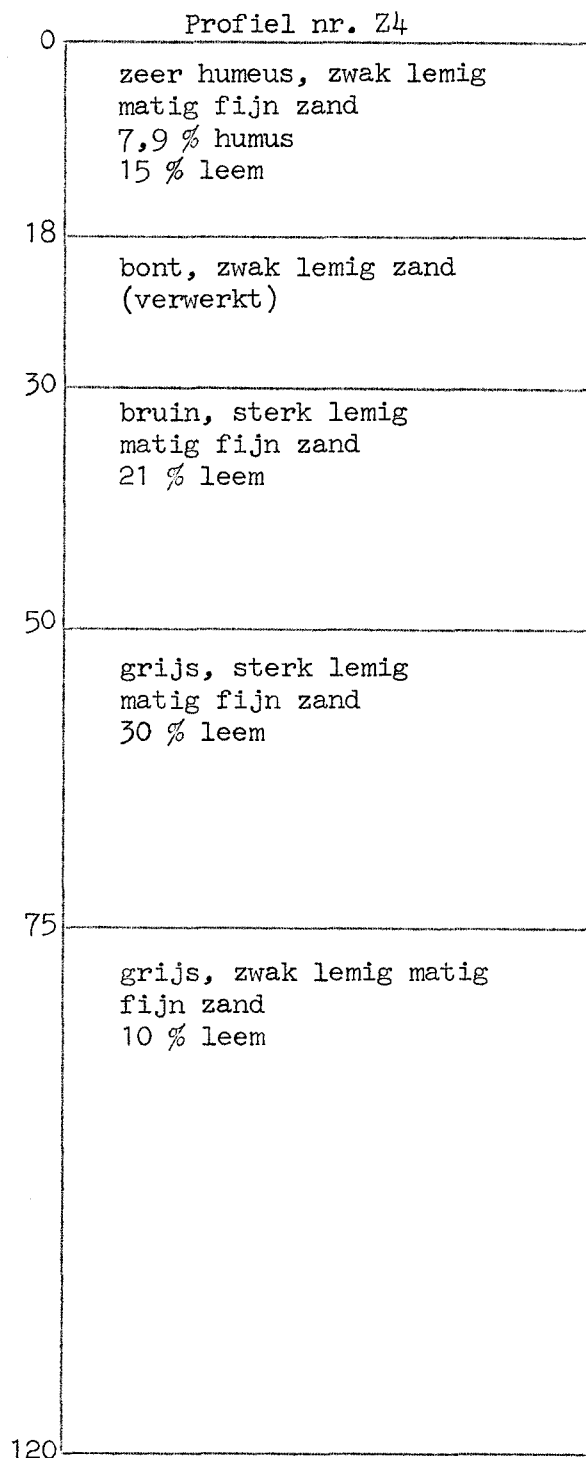
Kaarteenheid: Ha28 met toevoeging x2
Grondwatertrap Va
Grondmonsteranalyse nr. 16W47

Situatieschets

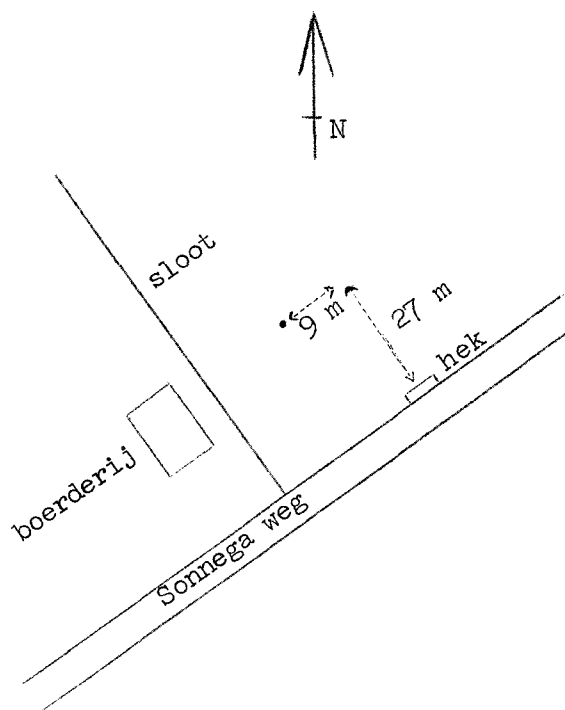


Veldpodzolgrond

Kaarteenheid: Ha52
Grondwatertrap: Va
Grondmonsteranalyse: 16W48

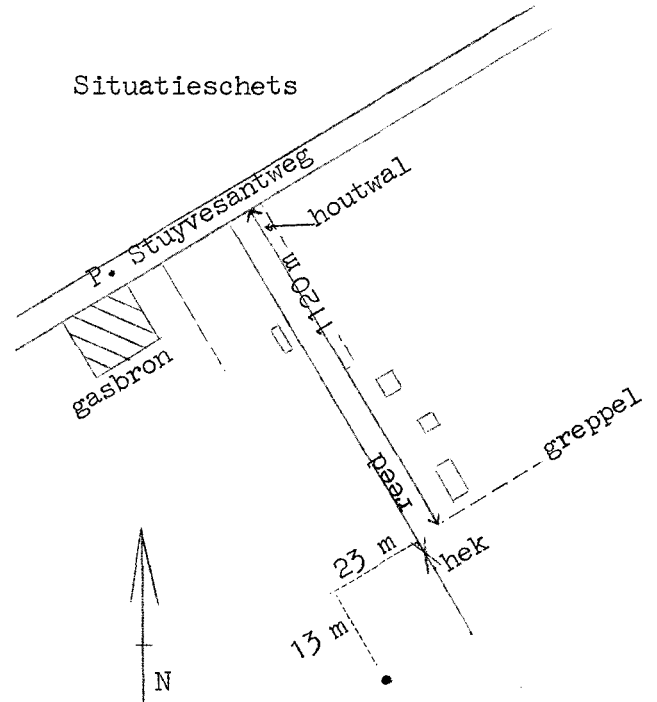
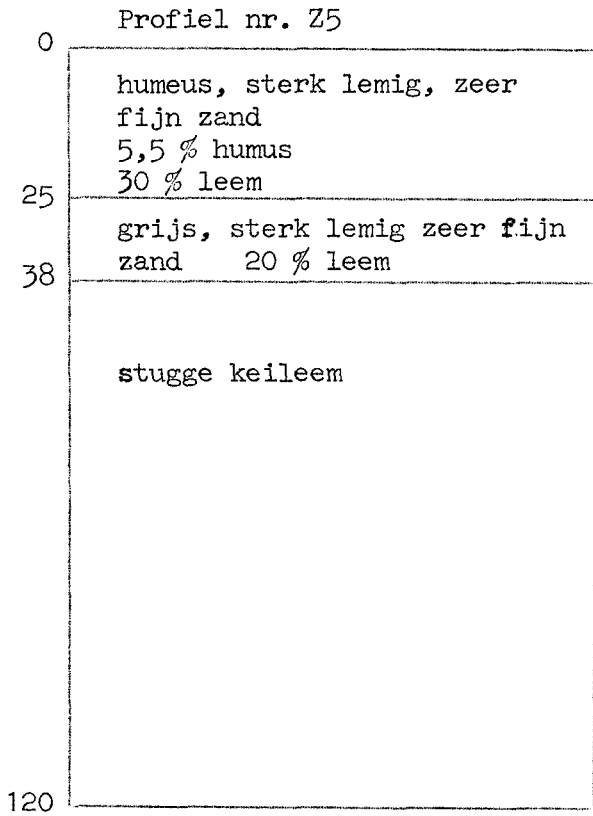


Situatieschets

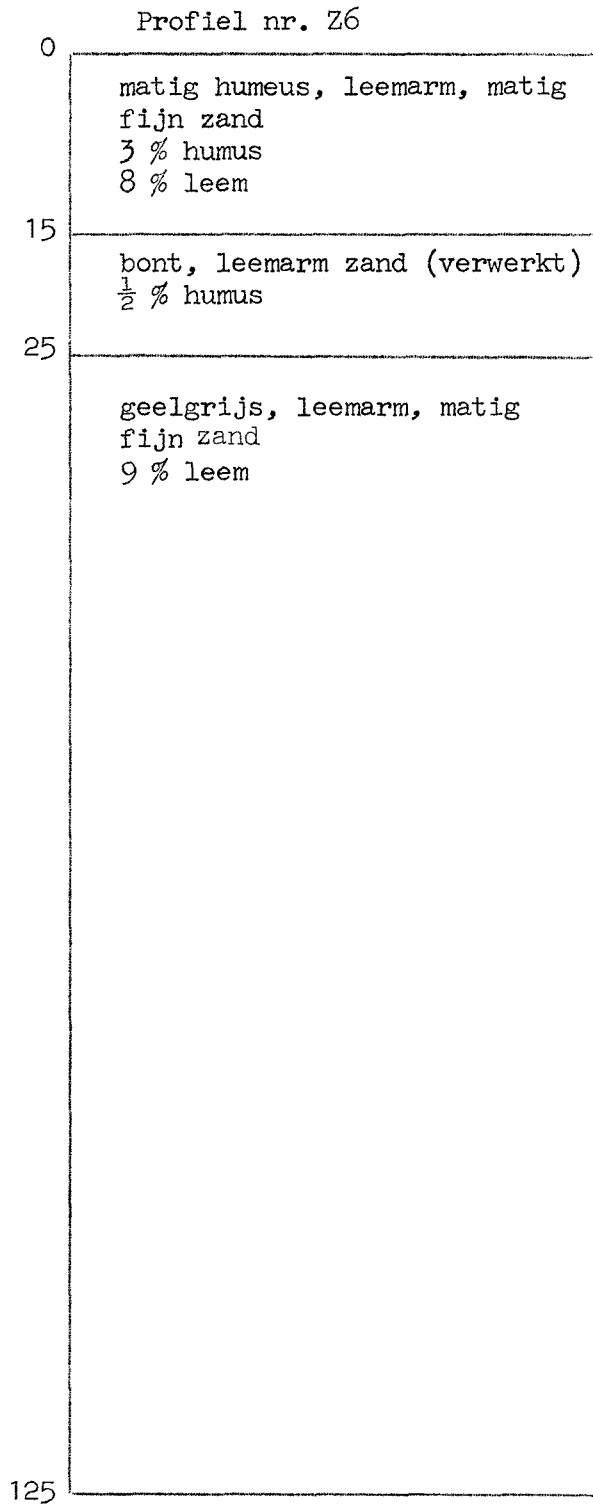


Keileemgrond

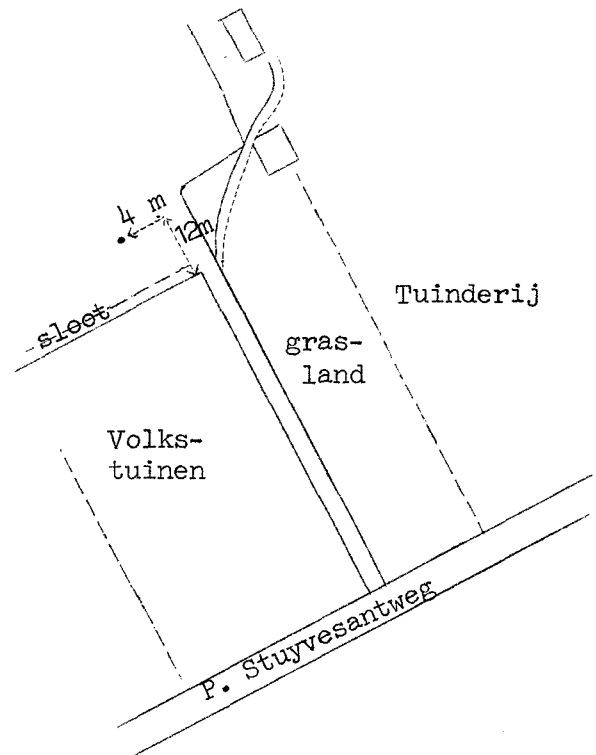
Kaarteenheid: KX
Grondwatertrap: Va



Afgegraven Veldpodzolgrond

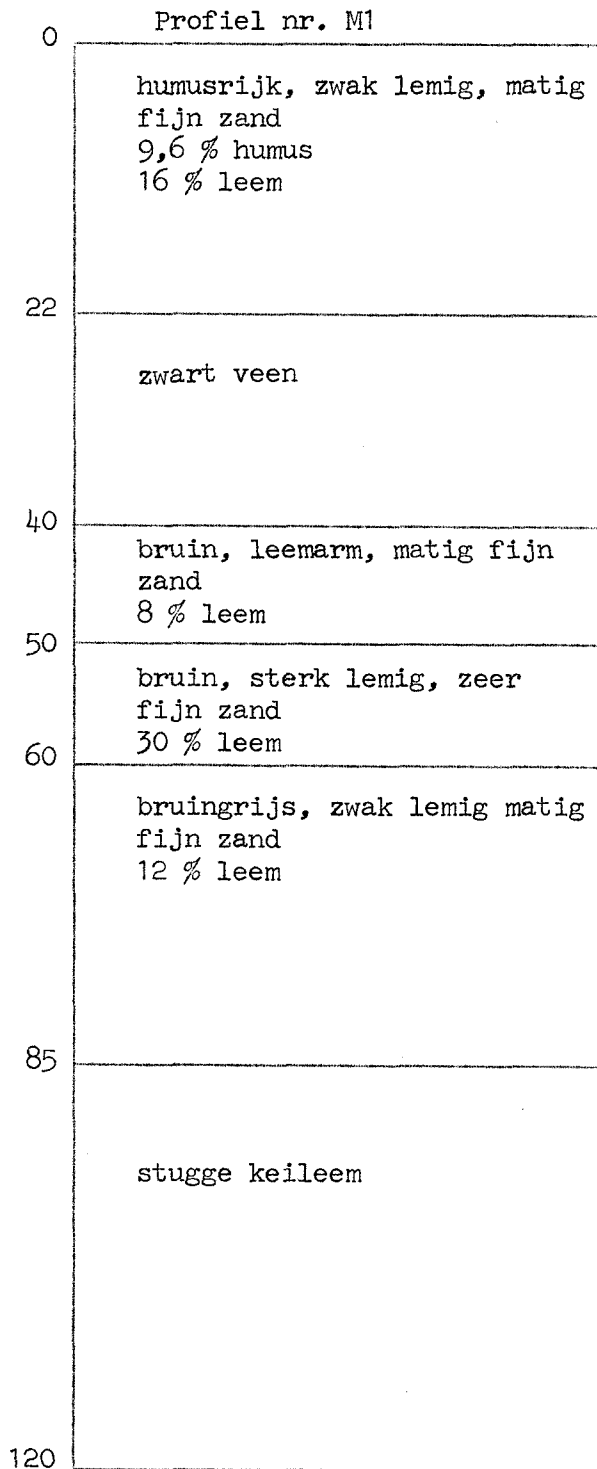


Kaarteenheid: Ha52
Grondwatertrap: VII

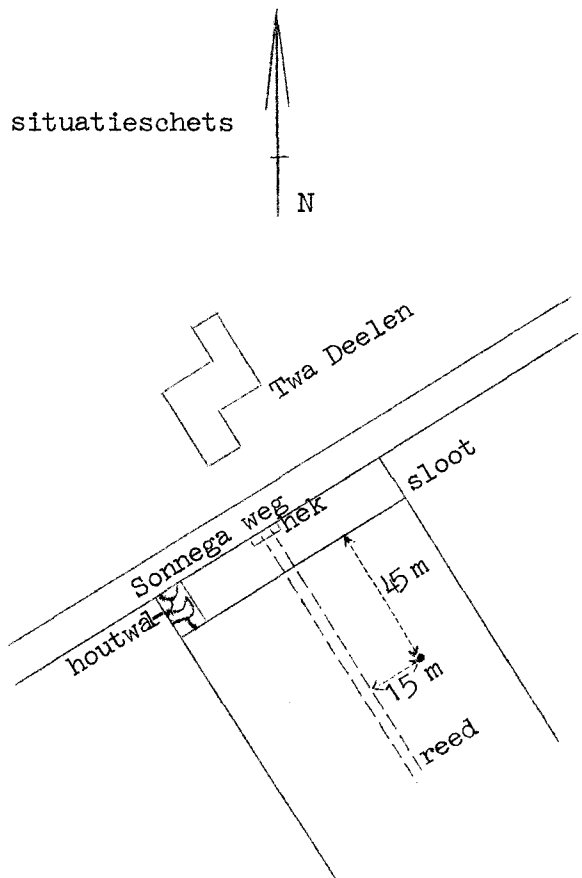


Moerige gronden

Dampodzolgrond

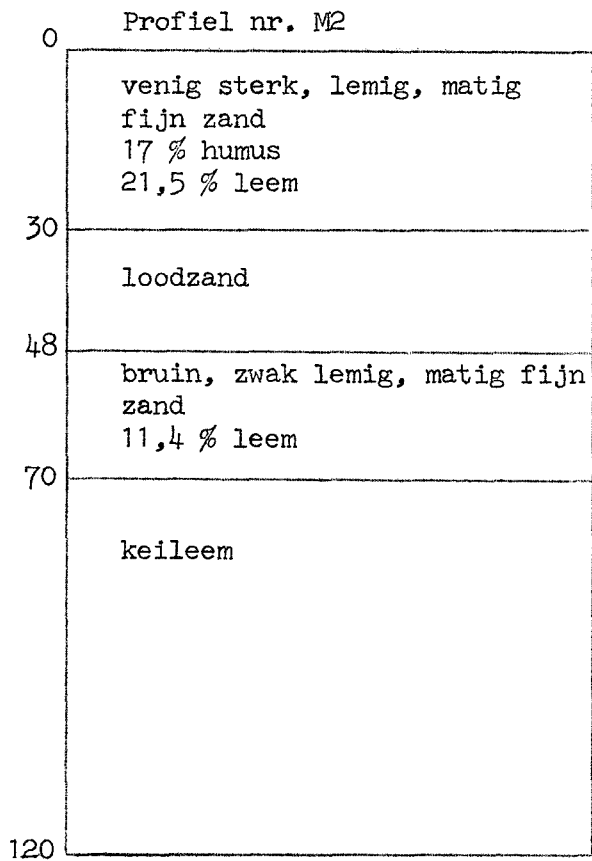


Kaarteenheid: 1pzWp52 met toevoeging x2
Grondwatertrap: IIIa
Grondmonsteranalyse nr. 16W7b

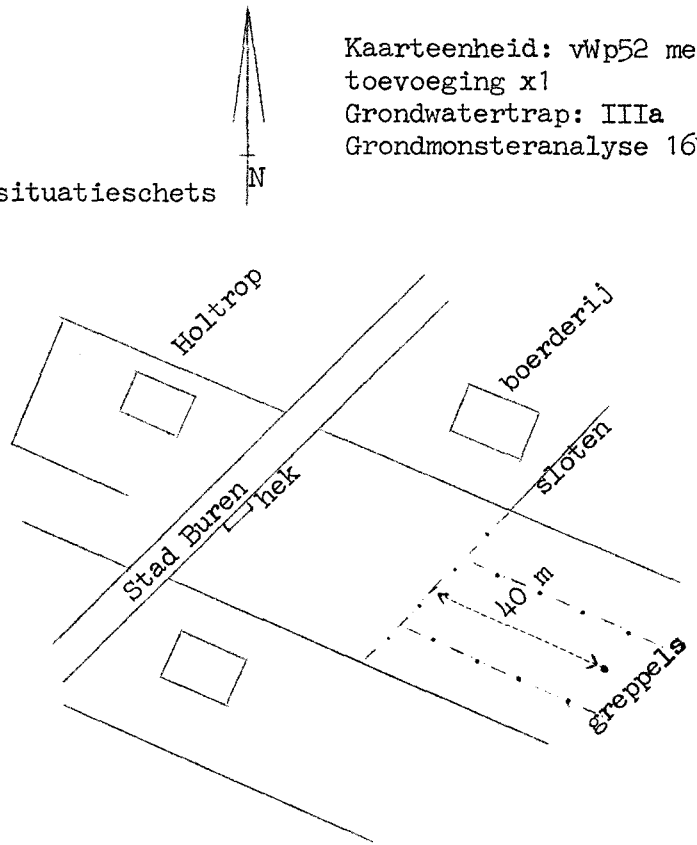


Moerpodzolgronden

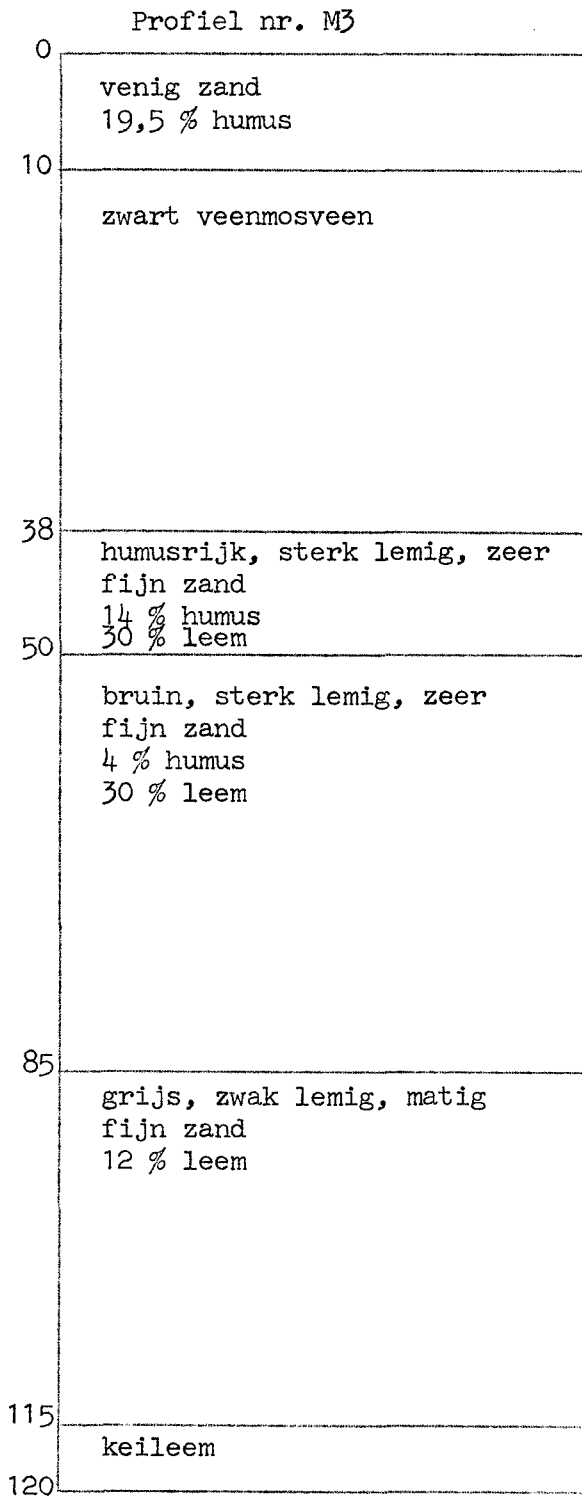
Kaarteenheid: vWp52 met
toevoeging x1
Grondwatertrap: IIIa
Grondmonsteranalyse 16W78



situatieschets

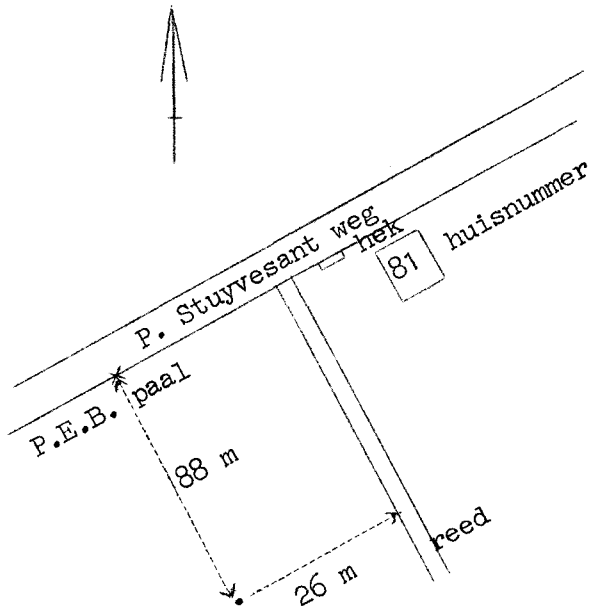


Moerpodzolgrond



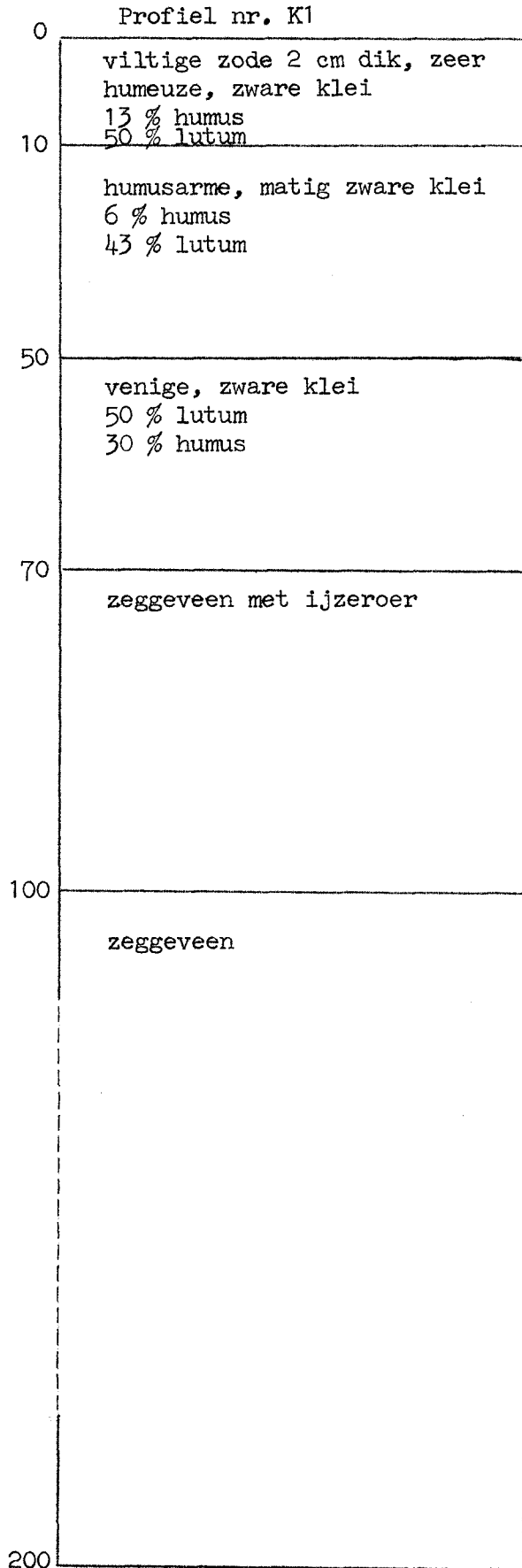
Kaarteenheid: vWp2b
Grondwatertrap: IIa
Grondmonsteranalyse 16W76

situatieschets



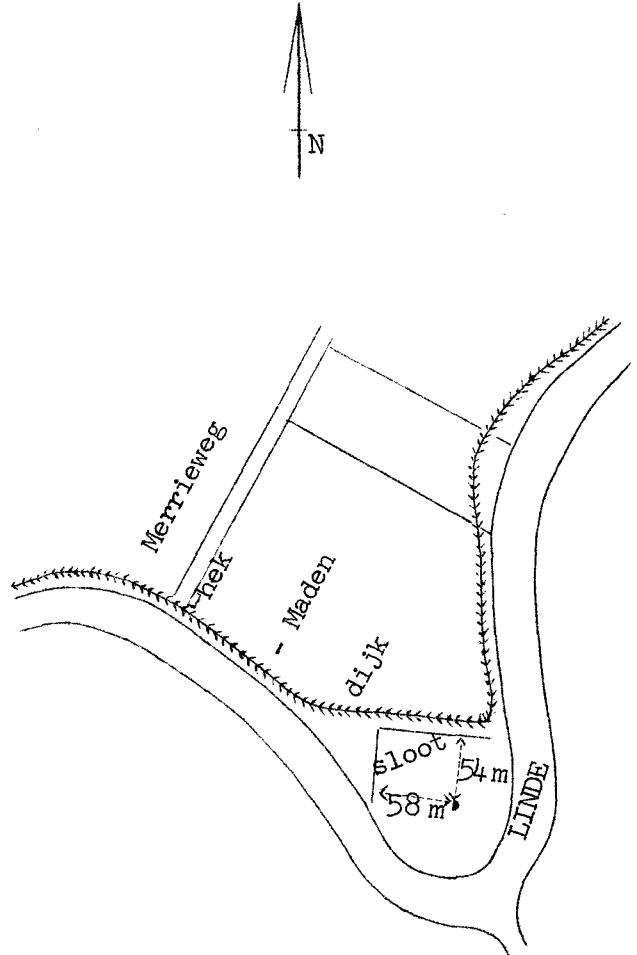
Kleigronden

Drechtvaaggrond



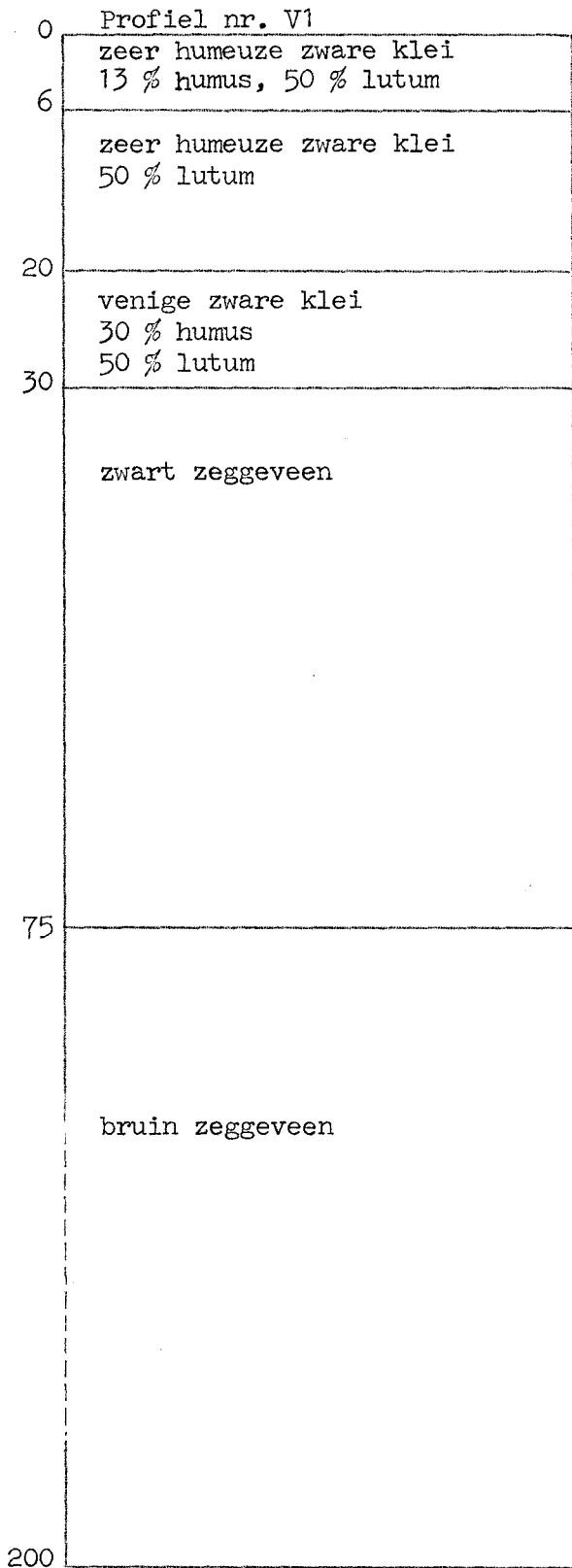
Kaarteenheid: Mv
Grondwatertrap: IIb
Grondmonsteranalyse 16W70

Situatieschets



Veengronden

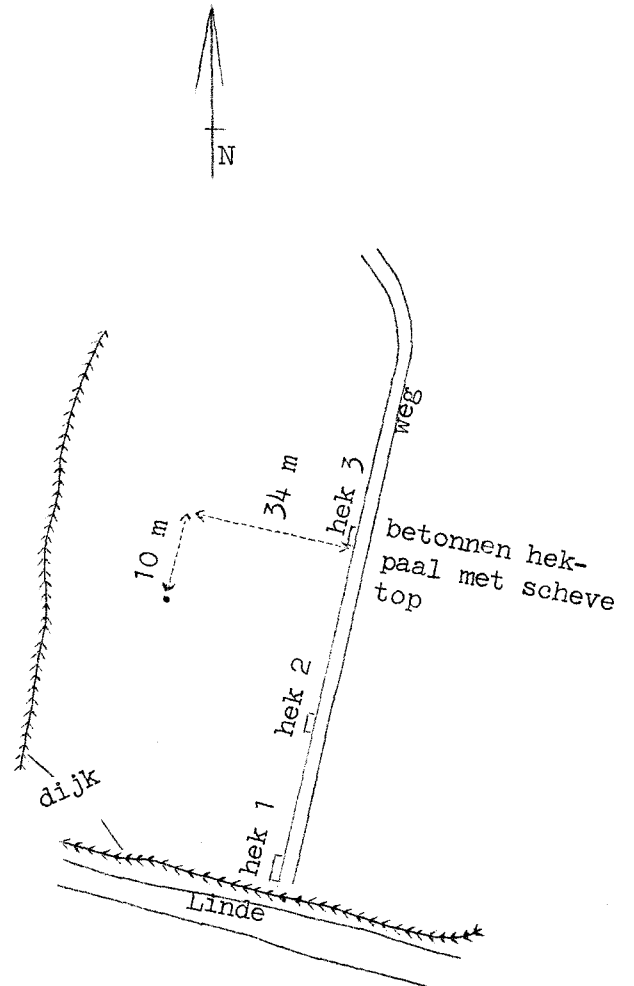
Waardveengrond



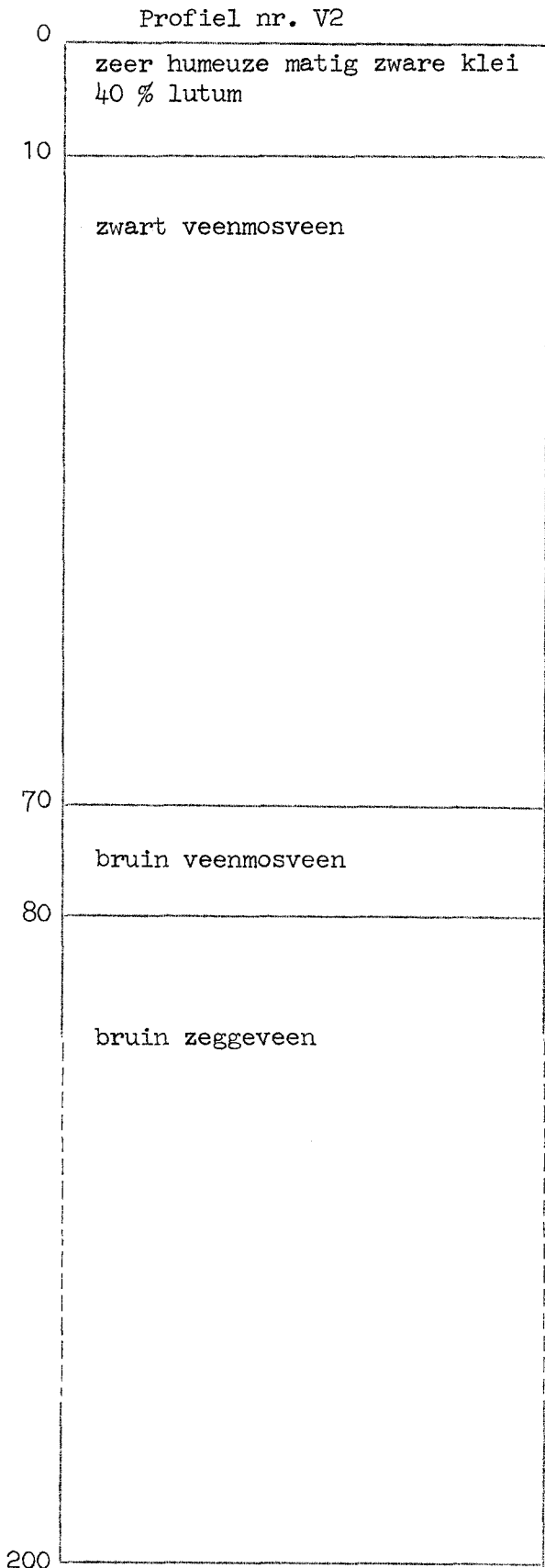
Kaarteenheid: 2kVc met kleidek van
20 à 30 cm

Grondwatertrap: IIb

Grondmonsteranalyse nr. 16W55

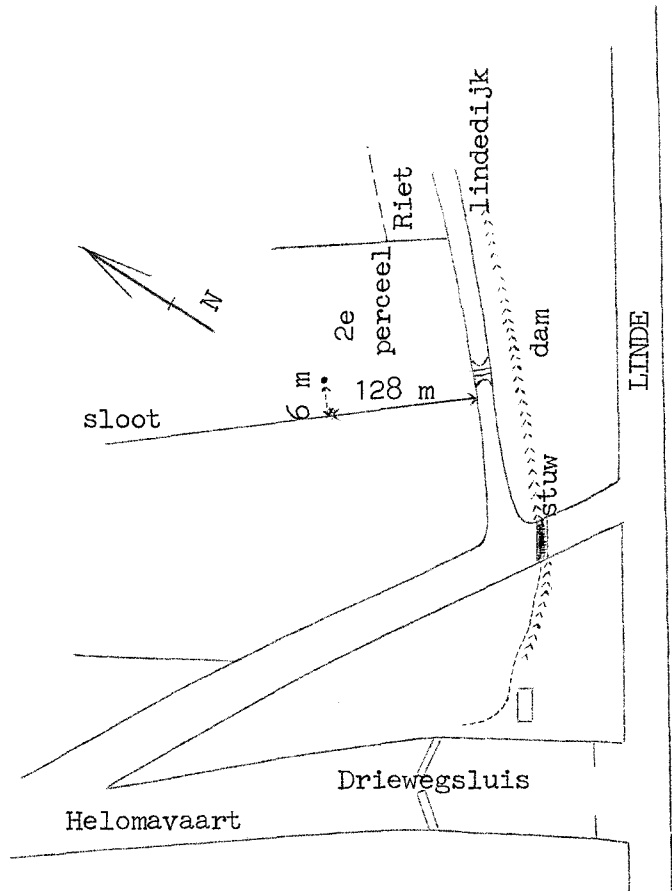


Waardveengrond

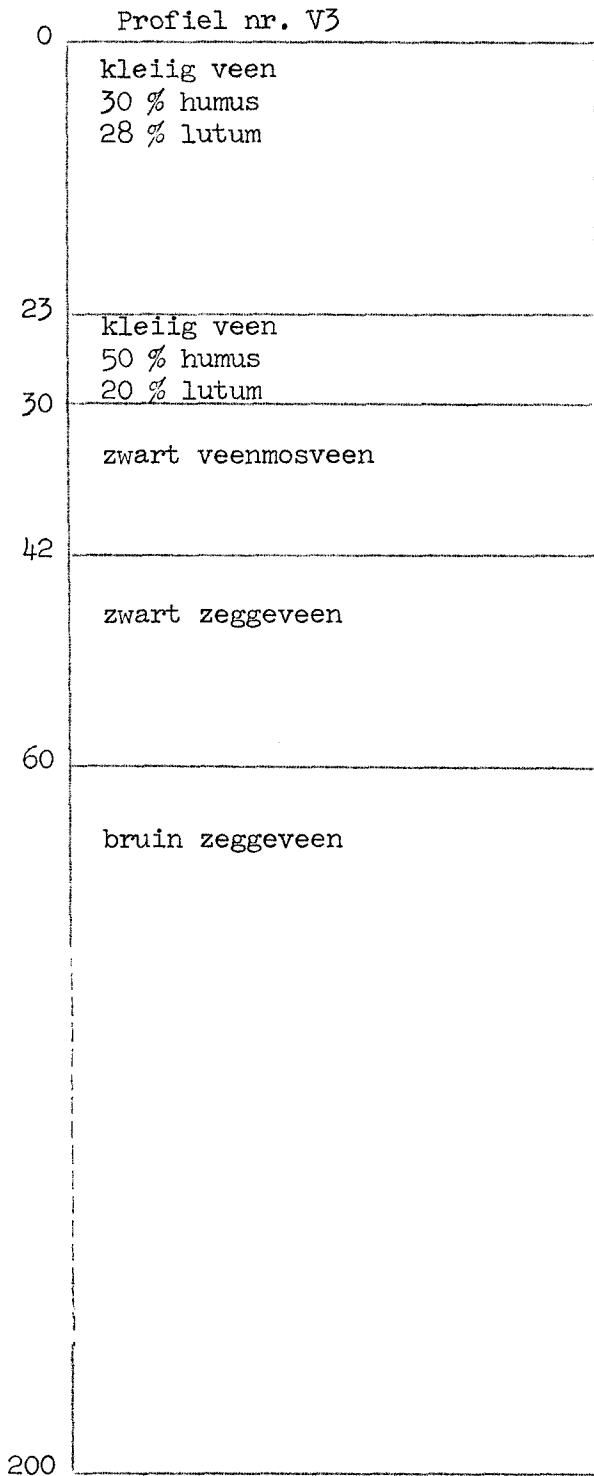


Kaarteenheid: 1kVs met kleidek van
+ 10 cm dikte
Grondwatertrap: IIb

situatieschets



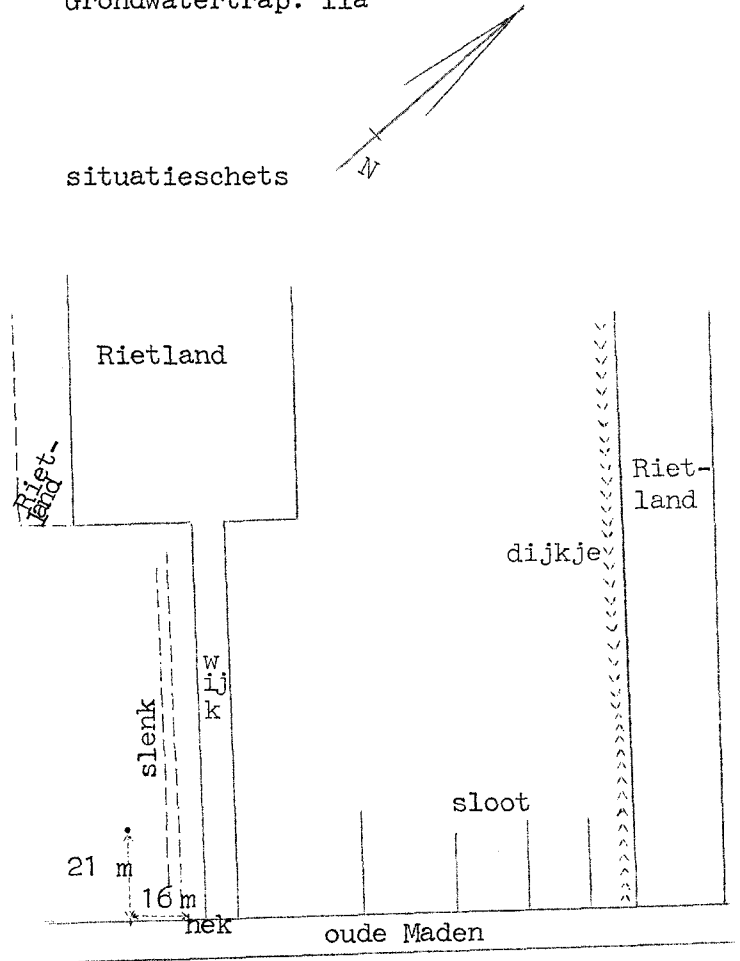
Koopveengrond



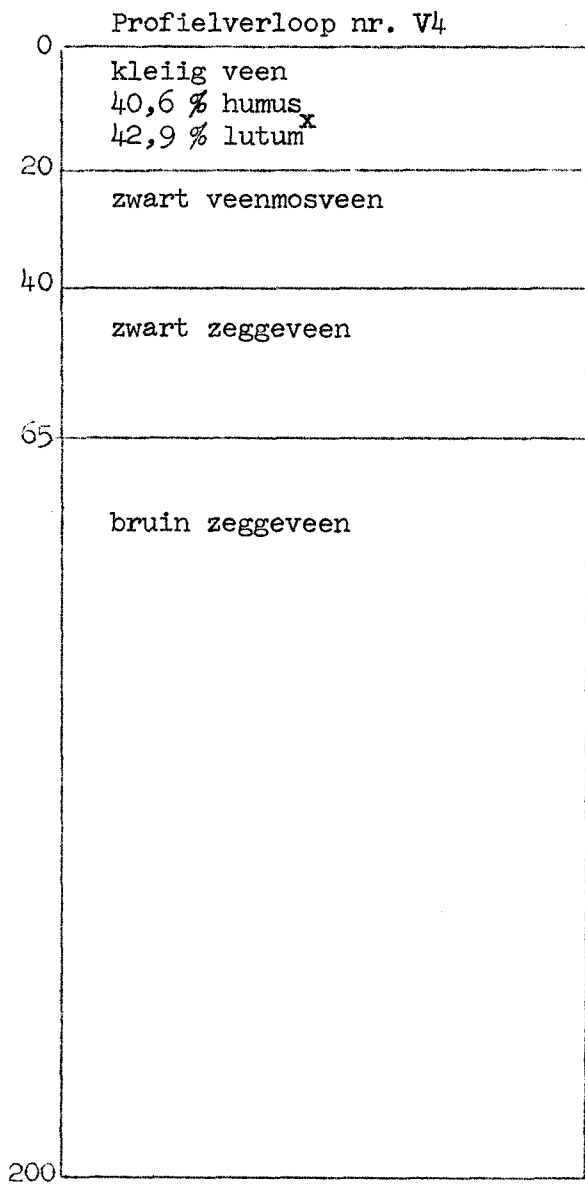
Kaarteenheid: hVs met \pm 30 cm kleilige veen-
bovengrond

Grondwatertrap: IIa

situatieschets



Koopveengrond

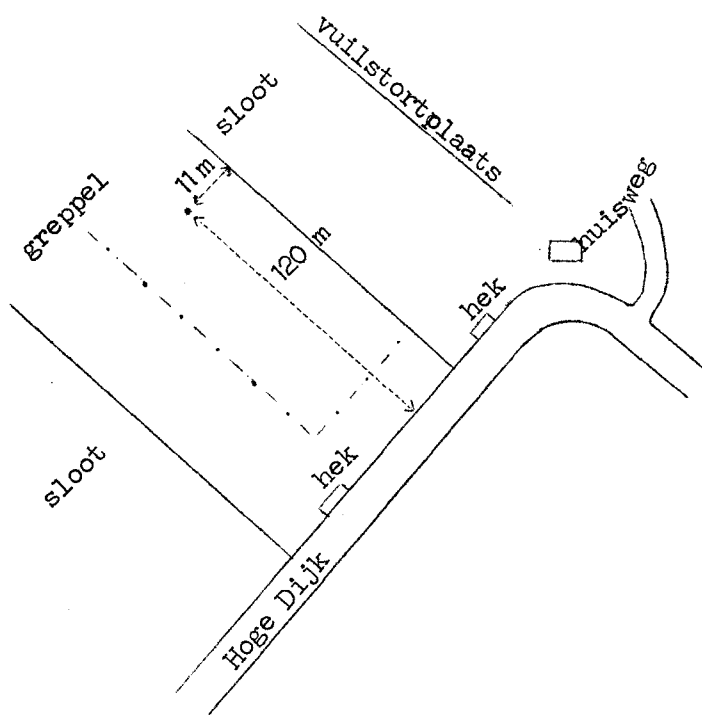


Kaarteenheid: hVs met \pm 20 cm
kleiige veenbo-
vengrond

Grondwatertrap: IIa
Grondmonsteranalyse 16W73
x % lutum op grond

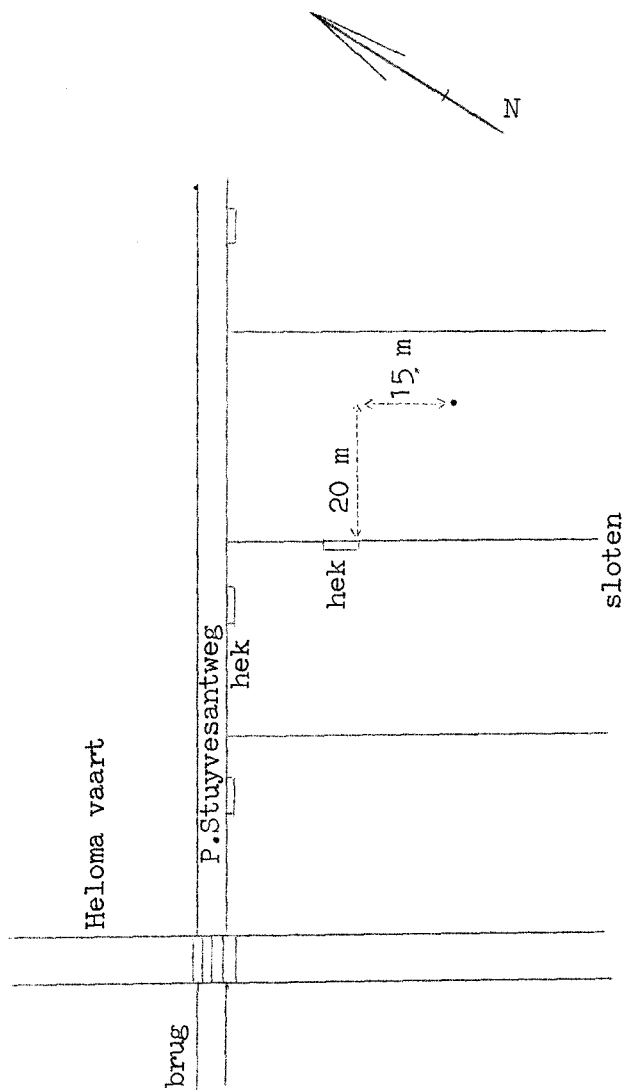
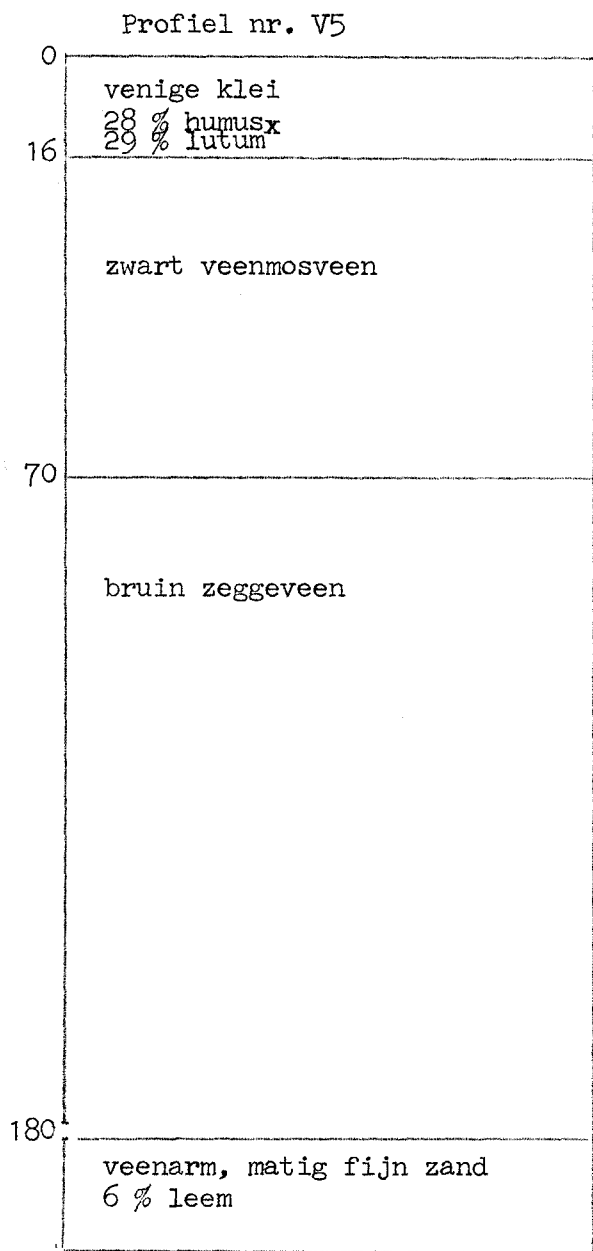


situatieschets



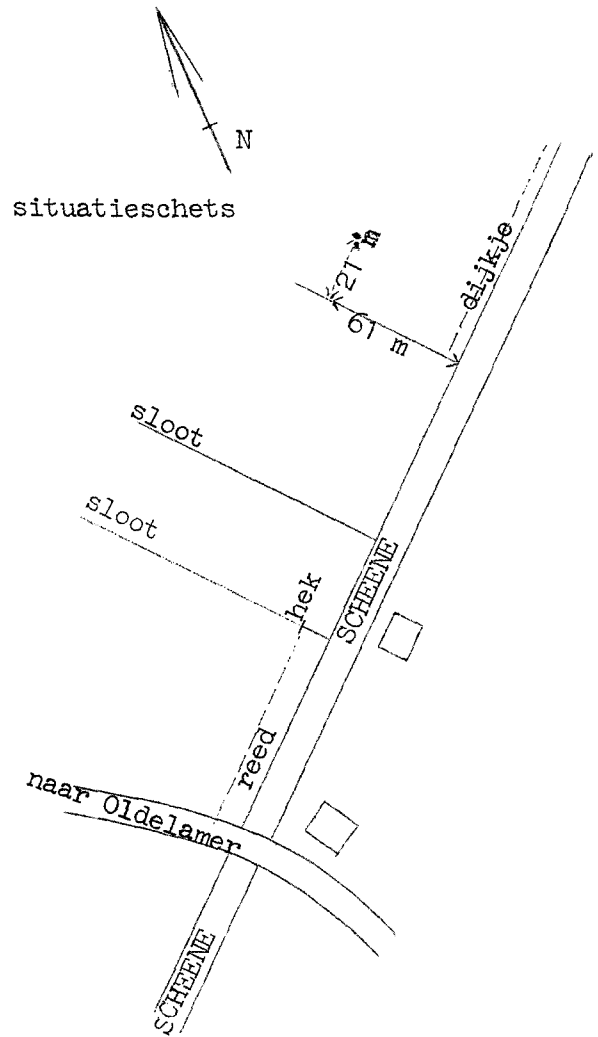
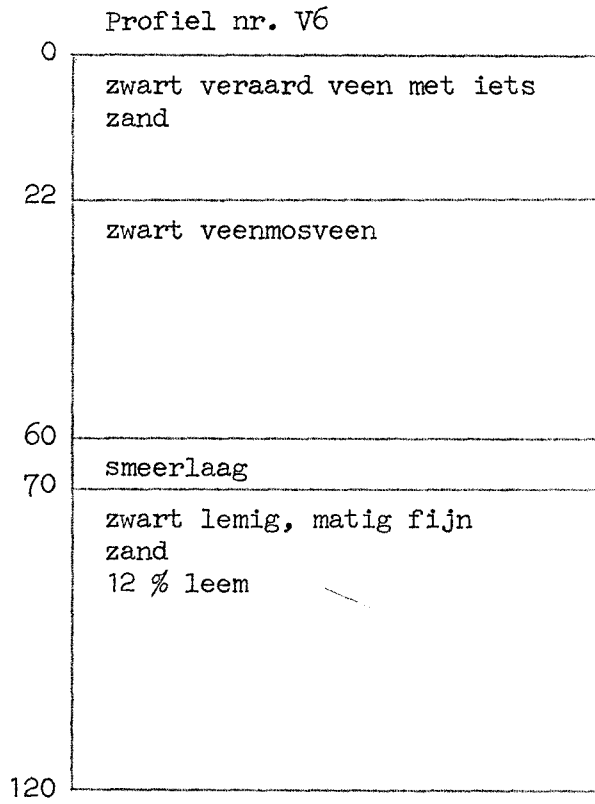
Koopveengrond

Kaarteenheid: hVs met ± 15 cm
venige kleibovengrond
Grondwatertrap: IIb
Grondmonsteranalyse nr. 16V5b
x % lutum op grond



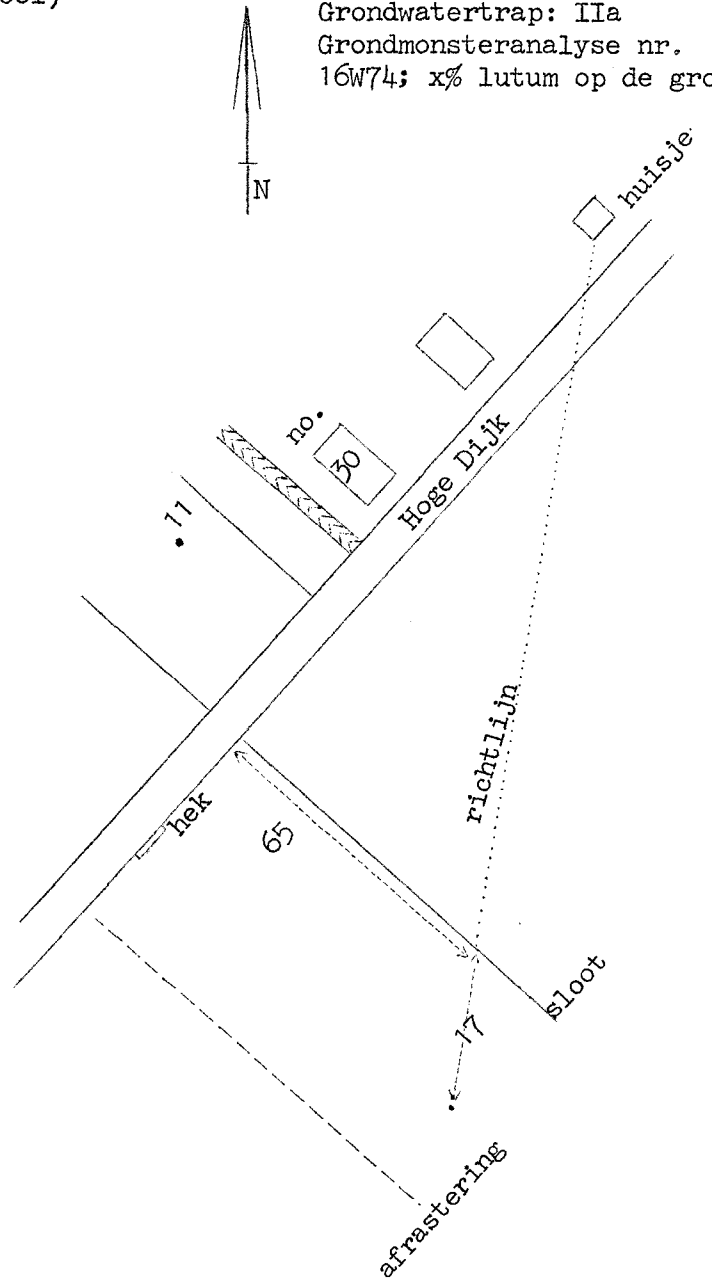
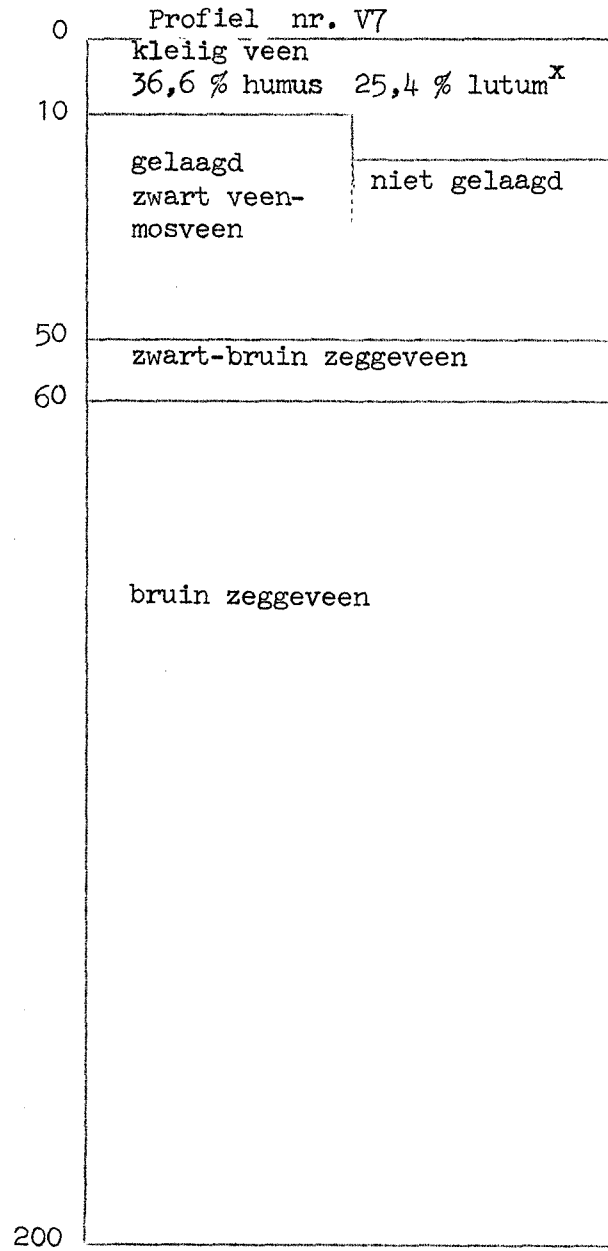
MadeVeengrond

Kaarteenheid: aVp2
Grondwatertrap: IIIa



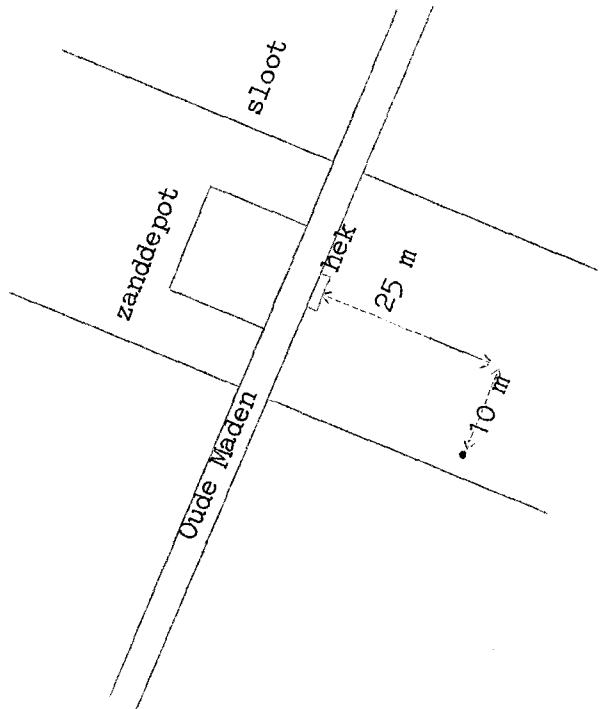
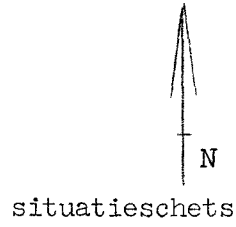
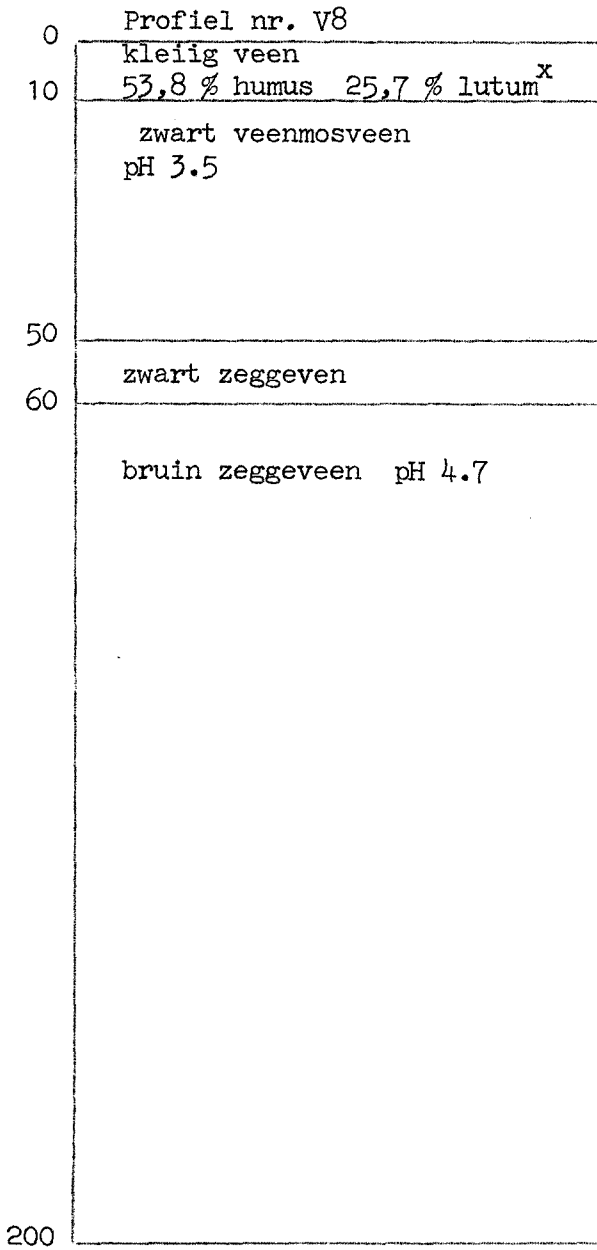
Vlierveengronden
(Schalterperceel)

Kaarteenheid: Vs met toevoeging c
Grondwatertrap: IIA
Grondmonsteranalyse nr. 16W74; x% lutum op de grond.



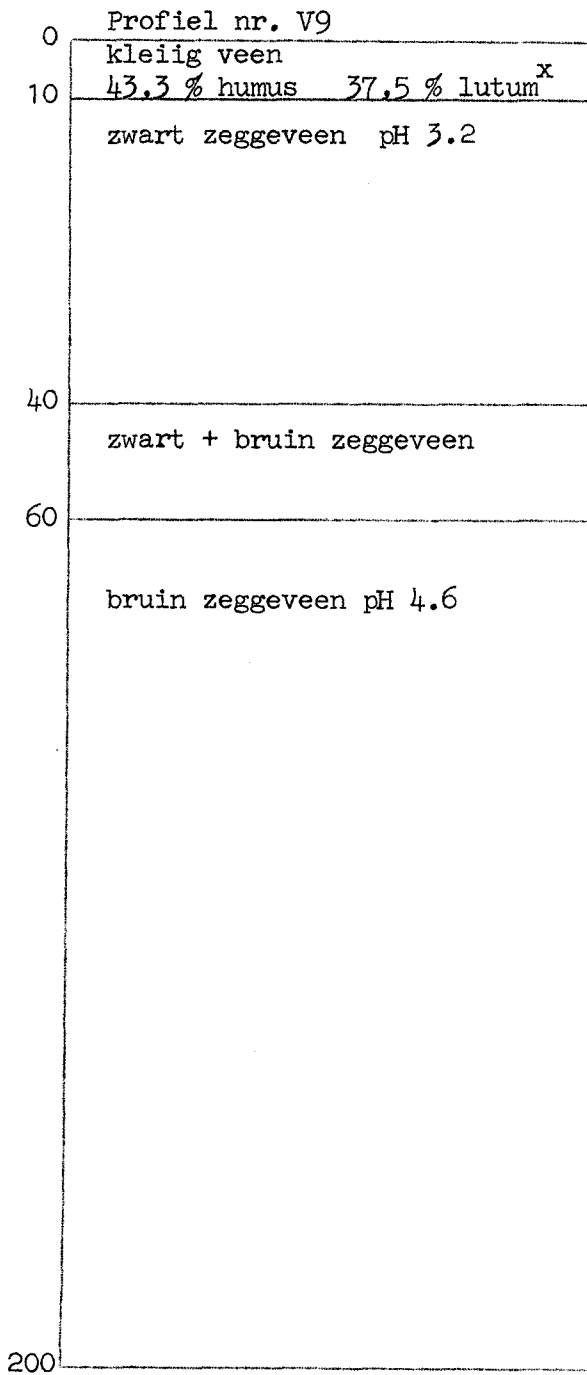
Vlierveengrond

Kaarteenheid: Vs
Grondwatertrap IIa
Grondmonsteranalyse 16W67
x % lutum op grond

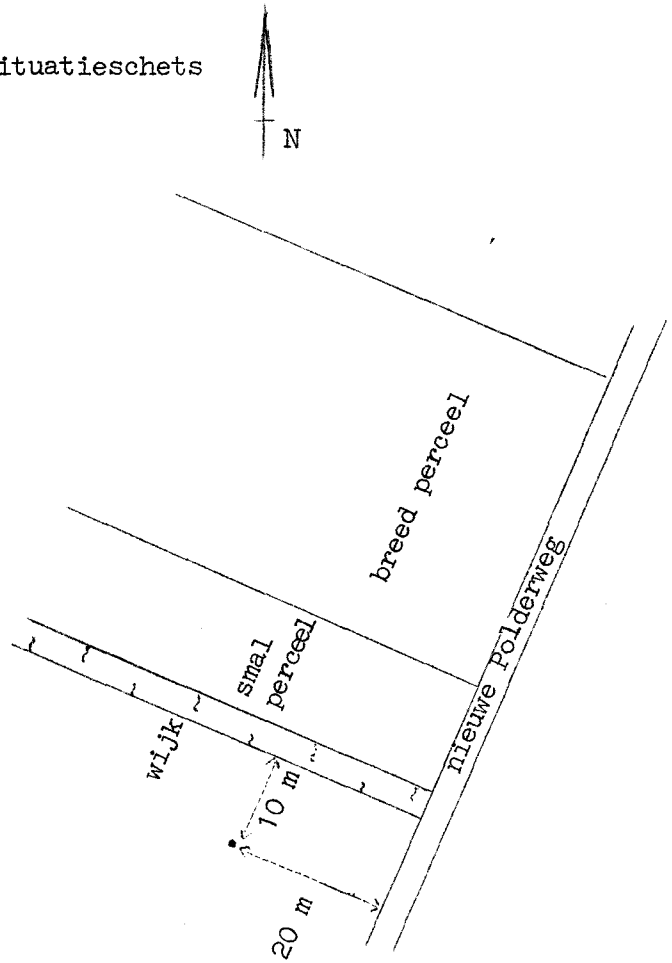


Vlierveengrond

Kaarteenheid: Vc
Grondwatertrap: IIIa
Grondmonsteranalyse 16Wb3
x lutum op grond



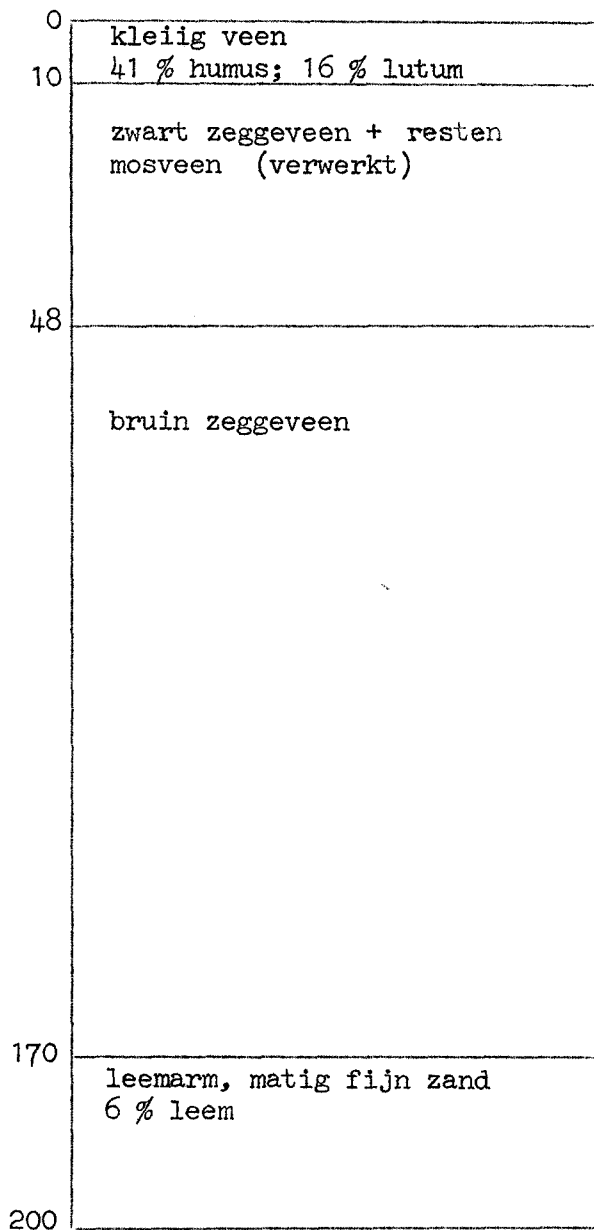
situatieschets



Vlierveengrond

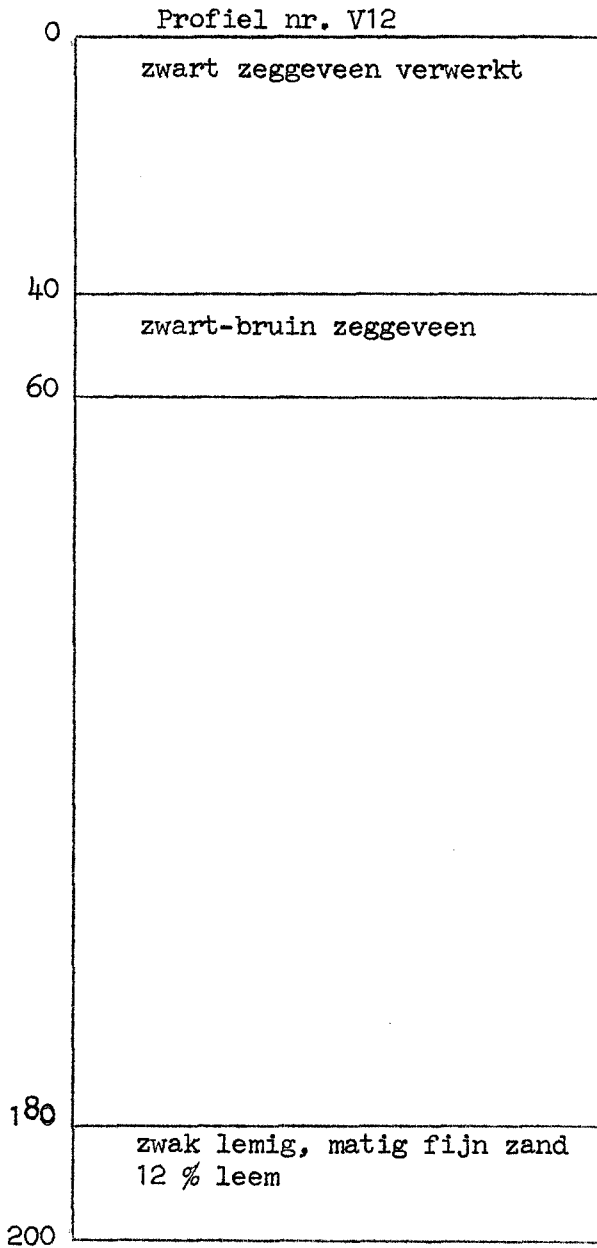
Kaarteenheid: Vc
 Grondwatertrap: Ia
 Grondmonsteranalyse 16W71

Profiel nr. V10

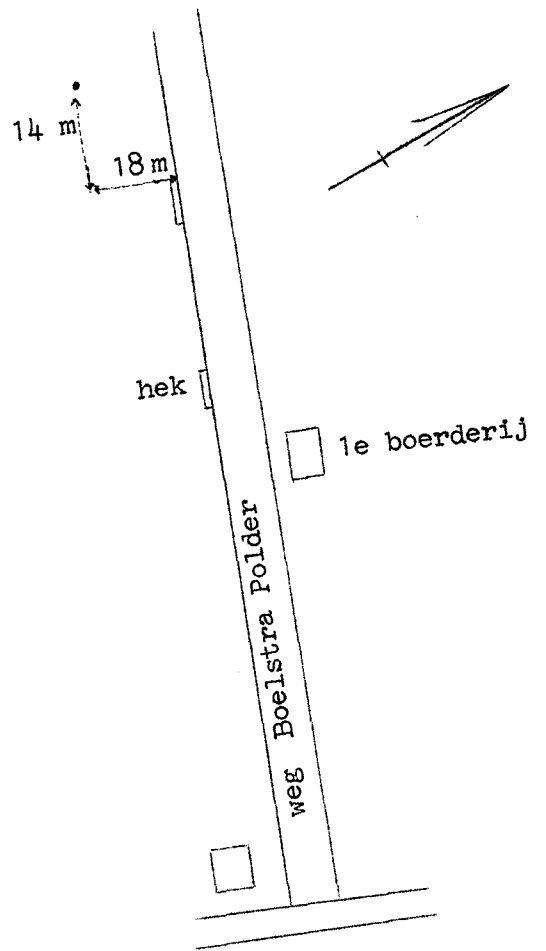


Vlierveengrond

Kaarteenheid Vc geen kleihoudende bovengrond
Grondwatertrap IIIa

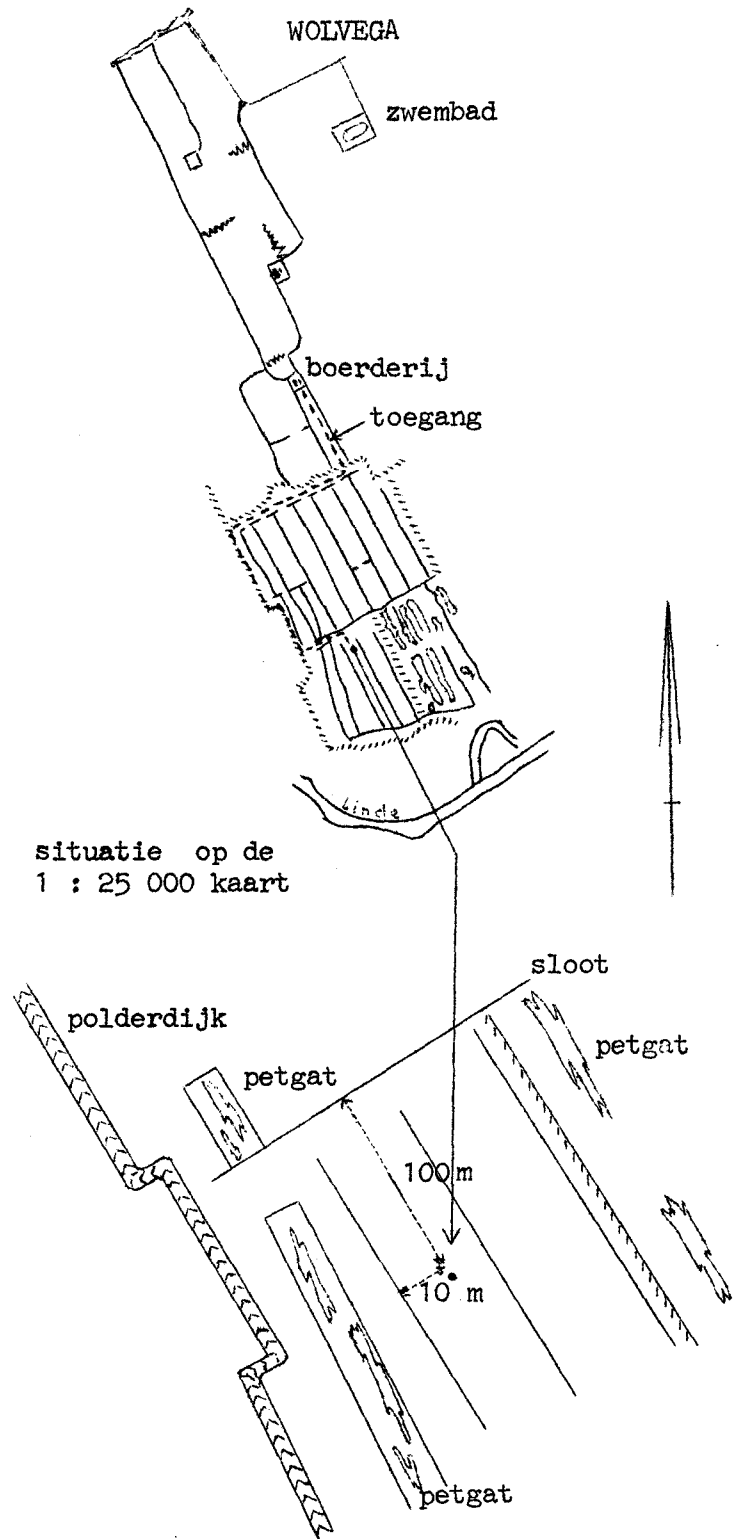
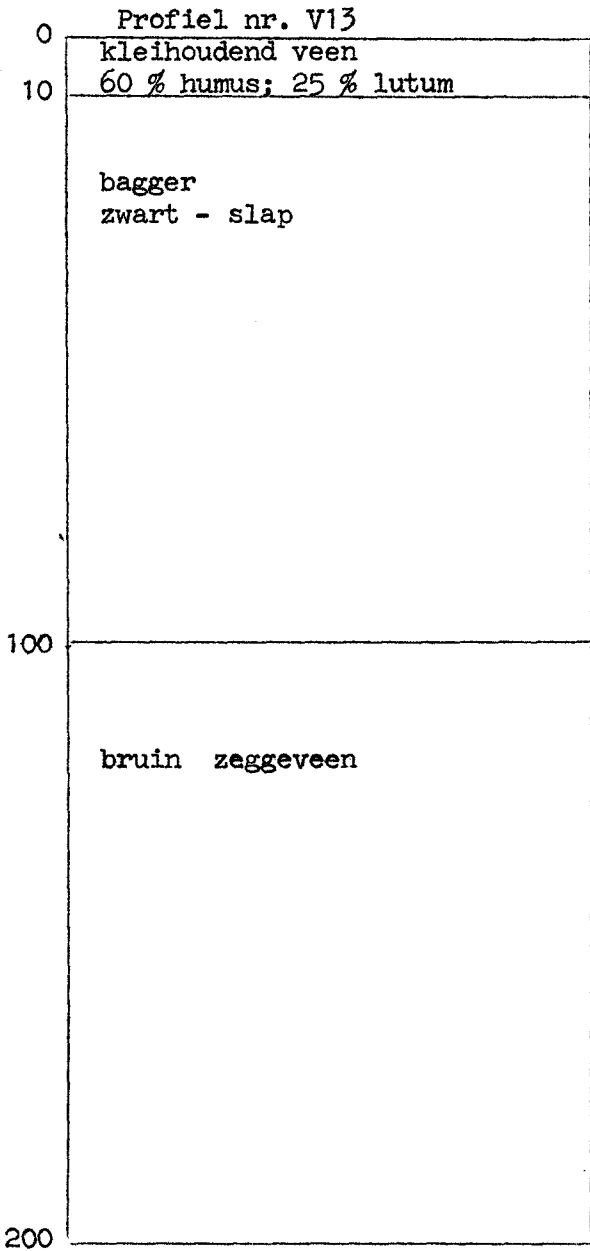


situatieschets



Vlietveengrond

Kaarteenheid: Vod
 Grondwatertrap: Ia



situatie op de
 1 : 25 000 kaart

detailsituatieschets