

Stichting voor Bodemkartering  
Wageningen  
Staring-gebouw  
Lawickse Allee 136  
Tel.08370 - 6333

STARINGGEBOUW

Rapport nr. 661<sup>a</sup>

DE STANDAARDPROFIELEN IN HET RUILVERKAVELINGSGEBIED

TUBBERGEN

door H. Makken



0000 0006 9068

Wageningen, maart 1968

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

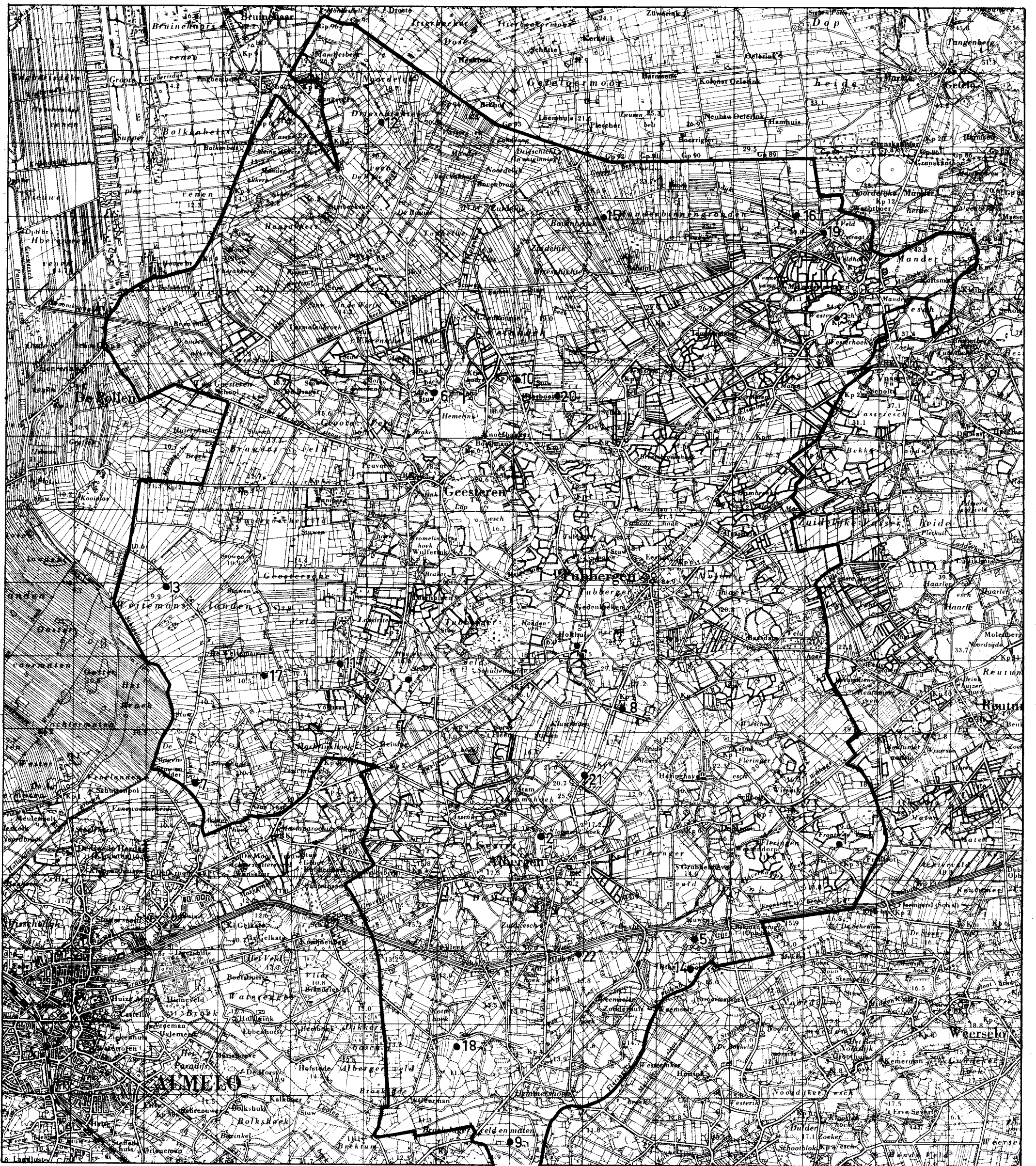
VOORWOORD

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

Deze reeks werd in het voorjaar van 1967, in overleg met de afdeling Onderzoek van de Cultuurtechnische Dienst in Overijssel, samengesteld door H. Makken, die een groot aandeel had in 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.



Situatiekaart met de plaatsen en nummers van de standaardprofielen:

SCHAAL 1:50.000

## 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 procesverbaal worden opgenomen.

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

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

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

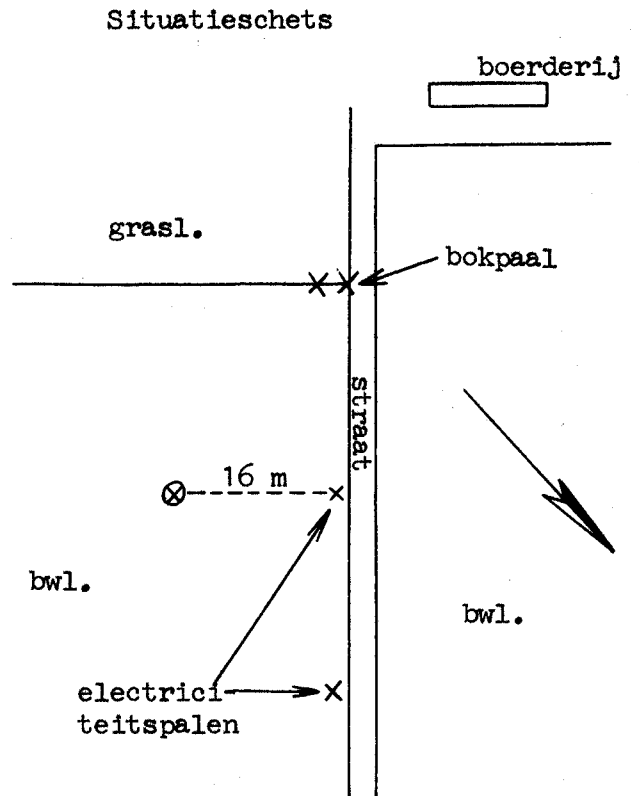
Op een overzichtskaart, schaal 1 : 50 000, zijn de nummers van de standaardprofielen in het betreffende perceel aangegeven. Van de plaats binnen het perceel is van elk profiel een situatieschets gegeven. De codes van kaart-eenheid en grondwatertrap zijn in overeenstemming met de codes op bodemkaart en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

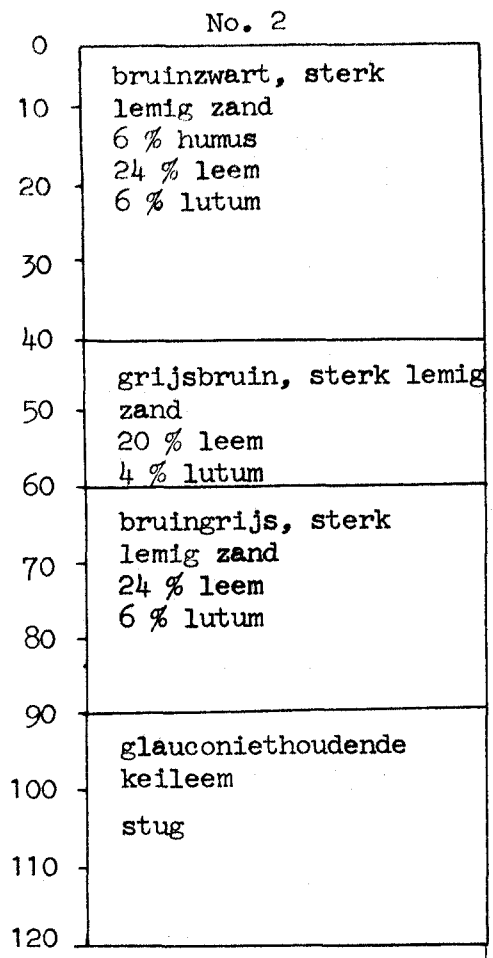
In het ruilverkavelingsgebied "Tubbergen" zijn in totaal 22 standaardprofielen aangegeven. De volgorde van nummering van de profielen is in grote lijnen een volgorde van afnemende landbouwkundige gebruikswaarde.

No. 1

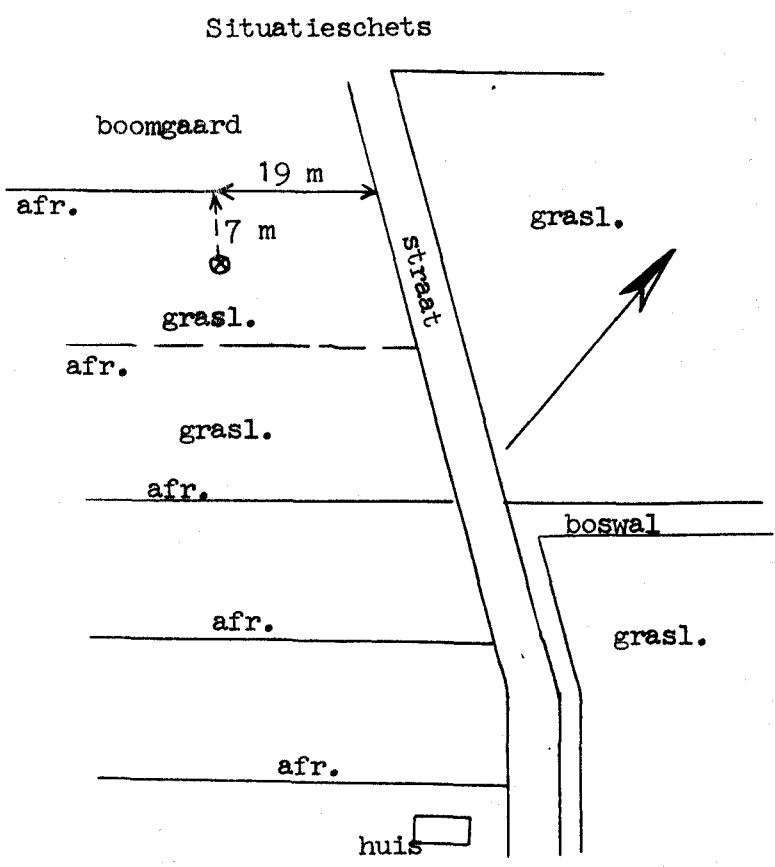
0	zwartbruin, sterk lemig zand. 5 % humus 20 % leem 4 % lutum
10	
20	
30	bruin, sterk lemig zand 4 % humus 22 % leem 5 % lutum
40	
50	
60	
70	
80	
90	bruin, sterk lemig zand 6 % humus 25 % leem 4 % lutum
100	
110	
120	

Kaarteenheid: EZ53  
Grondwatertrap: VIIb

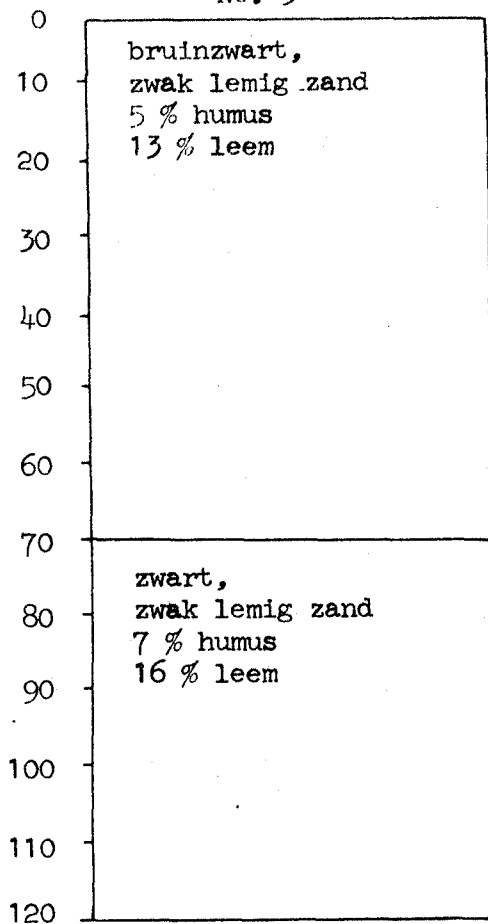




Kaarteenheid: pZga55  
Grondwatertrap: Vb

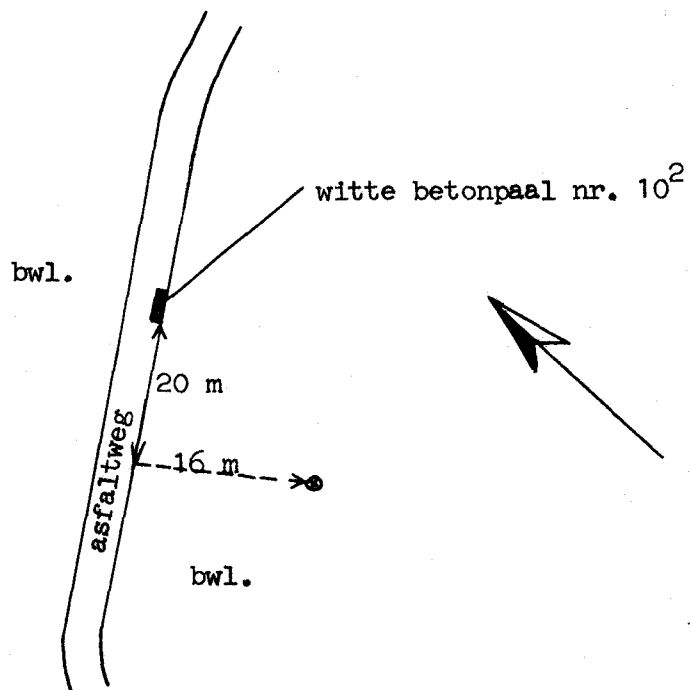


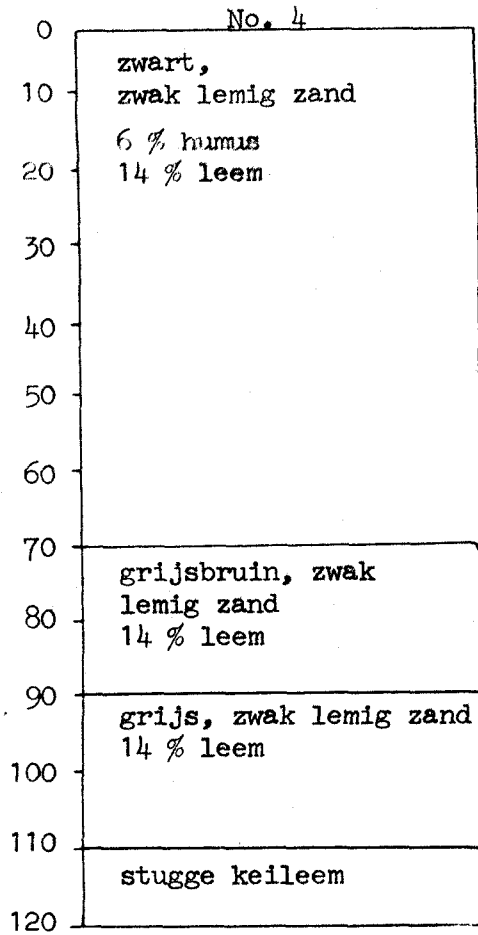
No. 3



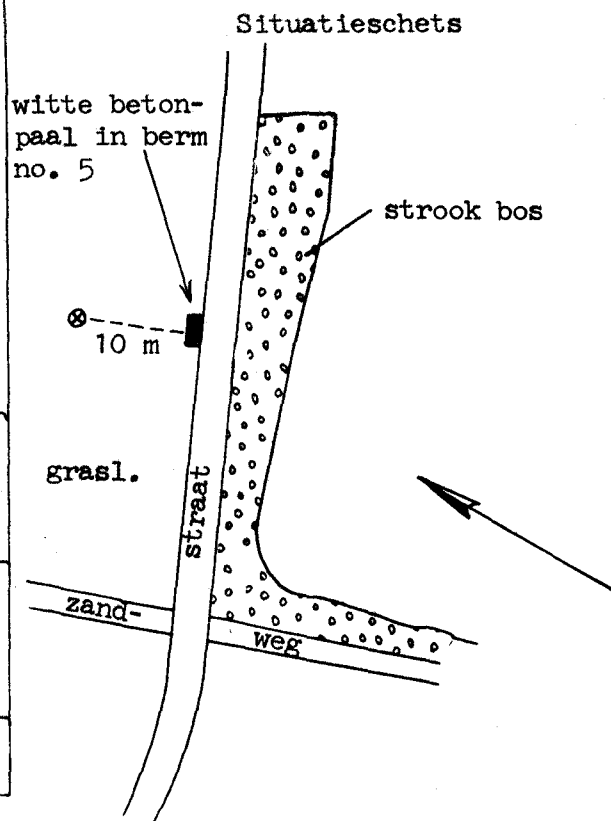
Kaarteenheid: EZ53  
Grondwatertrap: VIIb

Situatieschets





Kaarteenheid: EZA54  
Grondwatertrap: Vb



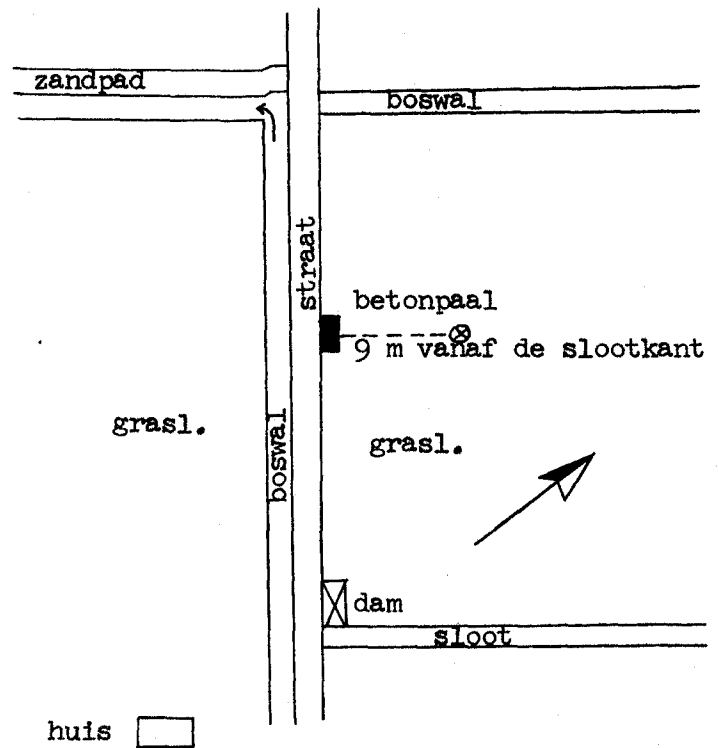


No. 5

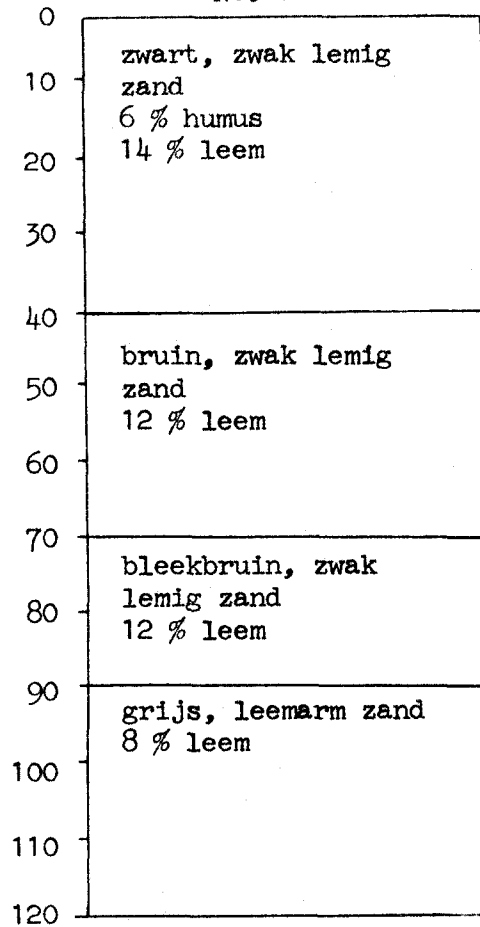
0	zwart, zeer fijn, sterk lemig zand <del>25 % leem</del> 30 % leem
10	
20	
30	verwerkt, zeer fijn, sterk lemig zand 25 % leem
40	
50	bruin, sterk lemig zeer fijn zand 25 % leem
60	
70	
80	
90	bleekbruin, zeer fijn, sterk lemig zand 24 % leem
100	
110	grijsbleek, sterk le- mig zand 25 % leem
120	

Kaarteenheid: Hna35  
Grondwatertrap: Vb - Va

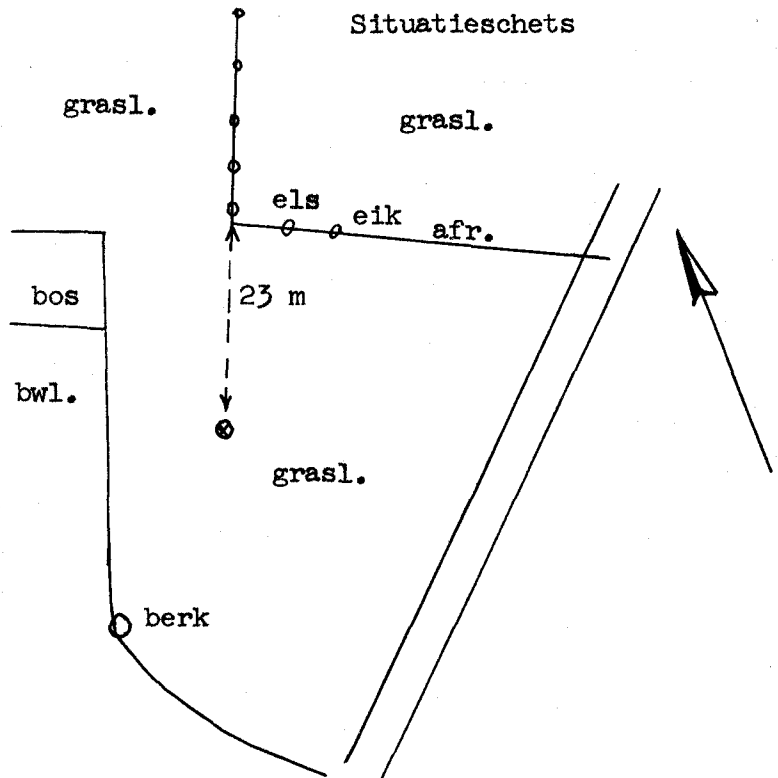
Situatieschets



No. 6



Kaarteenheid: cHna54  
Grondwatertrap: Vb

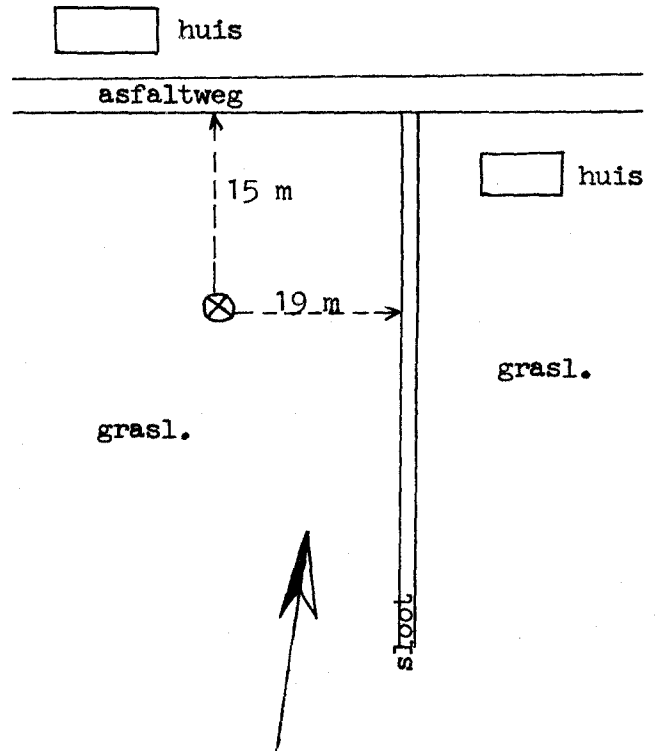


No. 7

0	zwart, sterk lemig zand 5 % humus 25 % leem
10	
20	bruingrijs, sterk lemig zand 30 % leem
30	
40	grijs, sterk lemig zand 18 % leem
50	
60	
70	
80	
90	
100	grijsbleek, sterk lemig zand 25 % leem
110	
120	

Kaarteenheid: pZga55  
Grondwatertrap: IIIa

Situatieschets

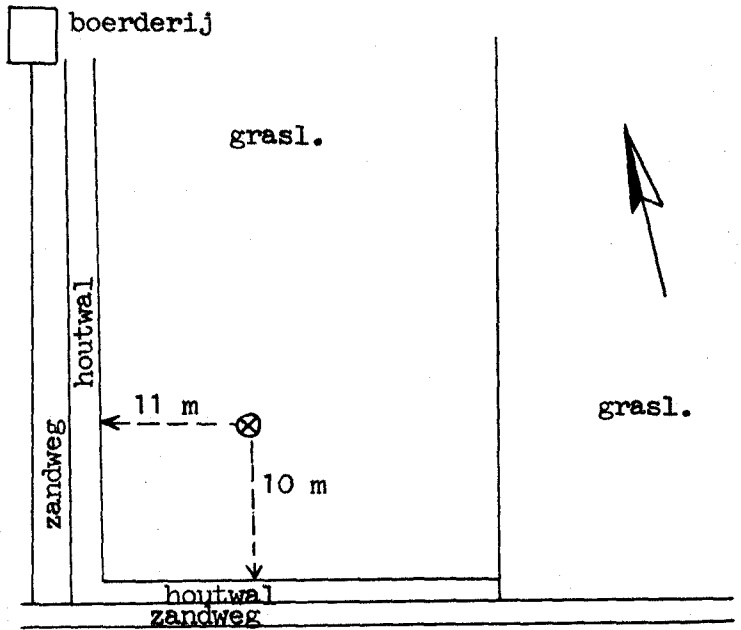


No. 8

0	
10	grijszwart, zwak lemig zand 5 % humus 14 % leem
20	
30	grijsbruin, zwak lemig zand 12 % leem
40	
50	bruin, zwak lemig zand 14 % leem
60	
70	bleekbruin zand
80	
90	stugge keileem
100	
110	
120	

Kaarteenheid: Hna54  
Grondwatertrap: Vb

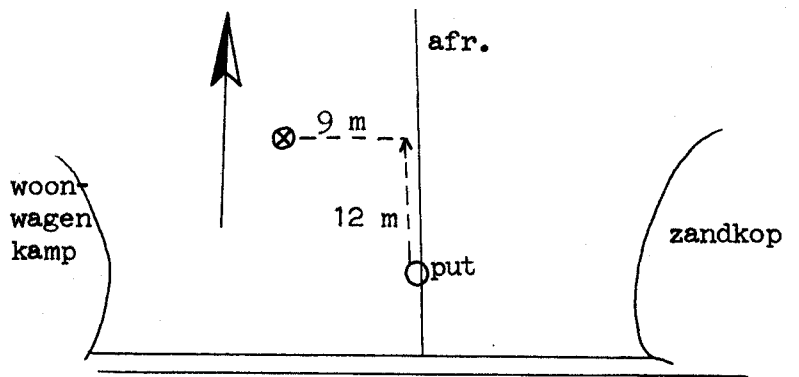
Situatieschets



No. 9	
0	zwartbruin, zeer fijn zand
10	6 % humus
20	21 % lutum
	beekklei
30	sterk lemig, matig fijn zand
40	20 % leem
50	roestig
60	
70	
80	
90	
100	
110	grijsblauw, matig fijn zand
120	20 % leem

Kaarteenheid: pkZga37  
 Grondwatertrap: IIIa

Situatieschets

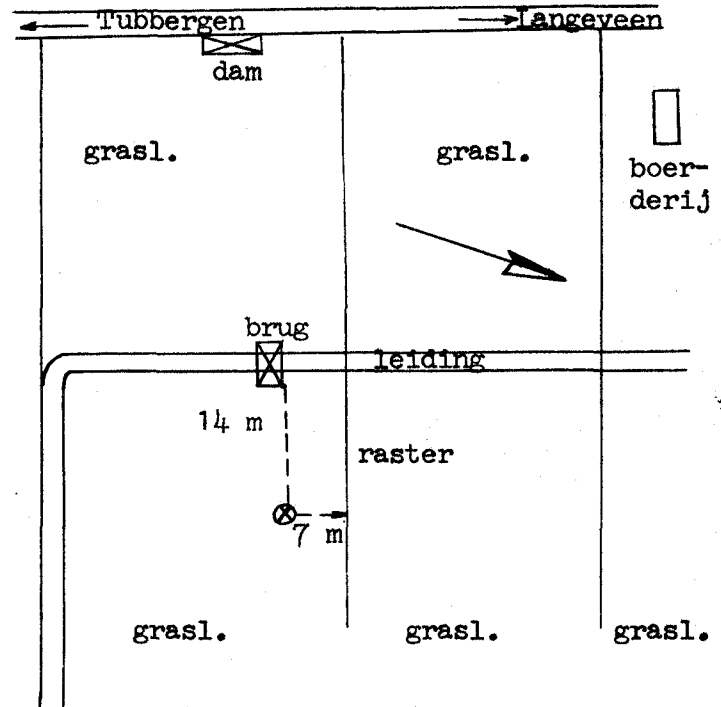


No. 10

0	zwart, zwak lemig zand 5 % humus 15 % leem
10	
20	
30	grijsbleek, zwak lemig zand 12 % leem
40	
50	
60	
70	grof zand
80	
90	vuil, leemarm zand 8 % leem
100	
110	
120	

Kaarteenheid: pZna54  
Grondwatertrap: IIIa

Situatieschets

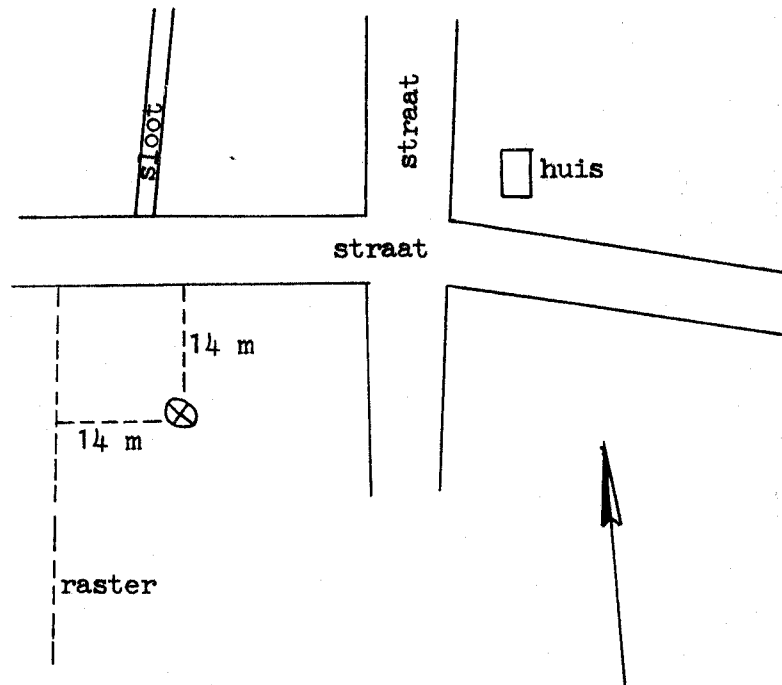


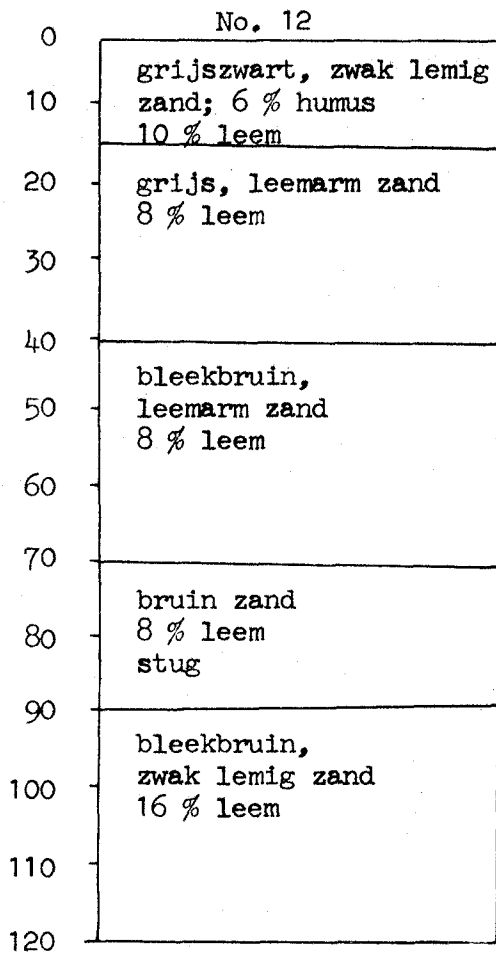
No. 11

0	grijszwart, zwak lemig zand 5 % humus 14 % leem
10	
20	
30	roodbruin, zwak lemig zand 11 % leem
40	
50	geelgrijs, zwak lemig zand 11 % leem
60	
70	
80	grijs, zwak lemig zand 14 % leem
90	
100	grijs, sterk lemig zand 20 % leem
110	
120	

Kaarteenheid: Hna52  
Grondwatertrap: Vb

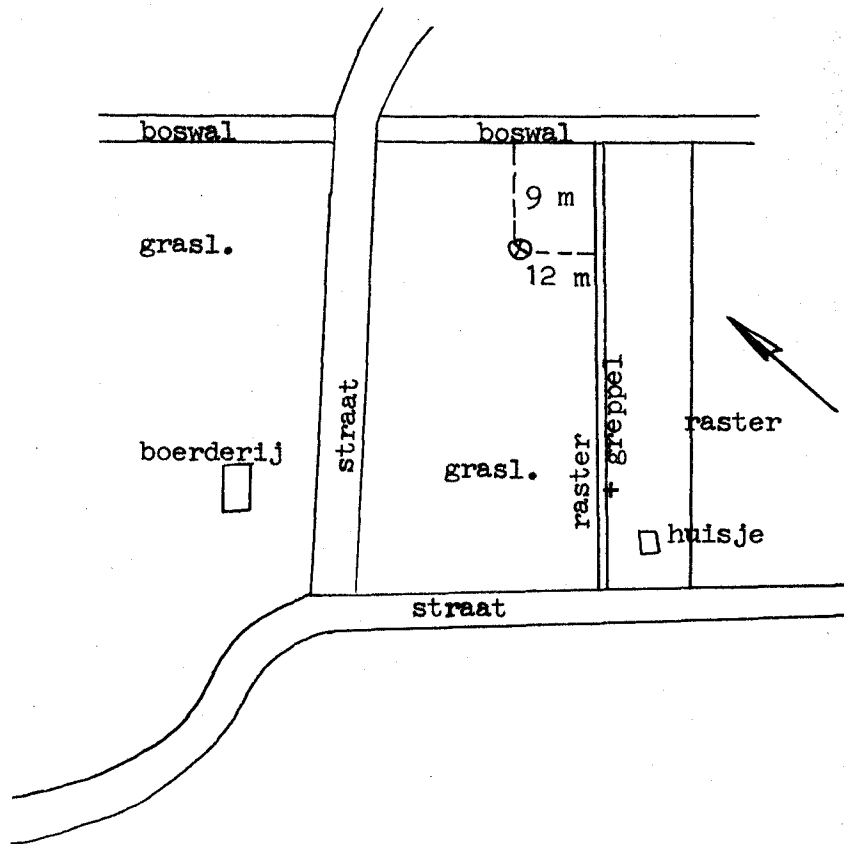
Situatieschets



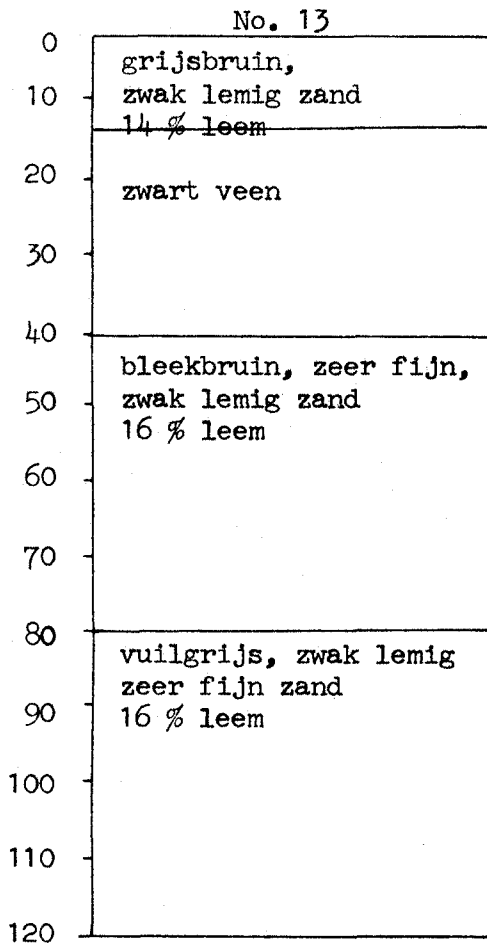


Kaarteenheid: Hna52  
Grondwatertrap: IIIa

Situatieschets

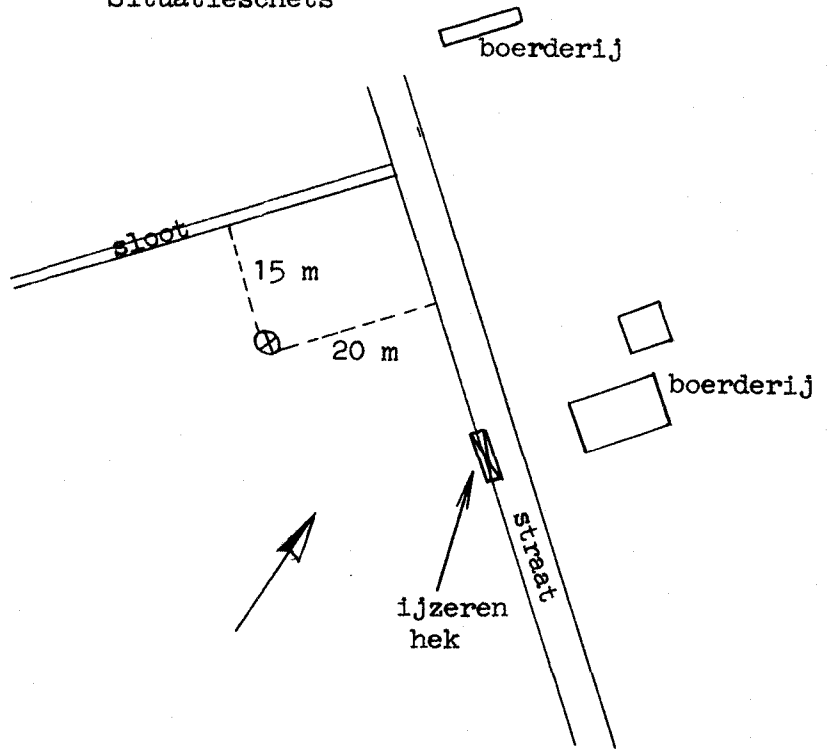


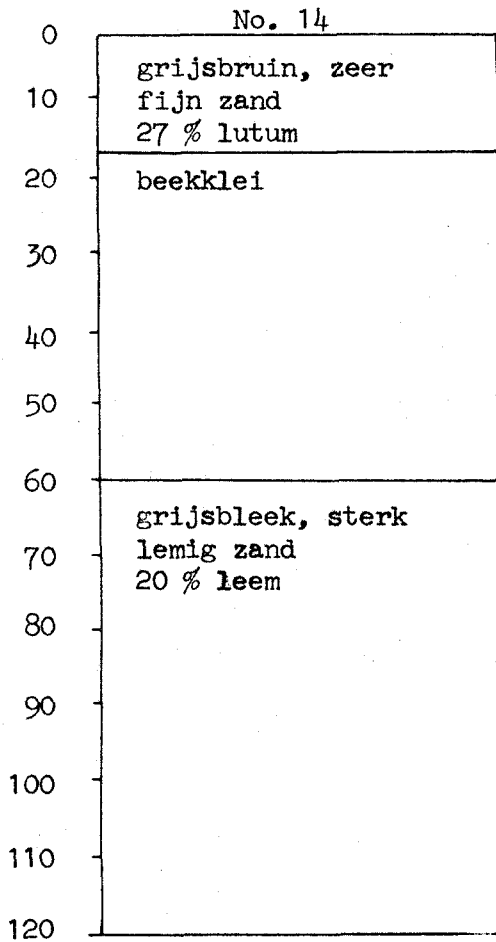




Kaarteenheid: zWp  
Grondwatertrap: IIIa

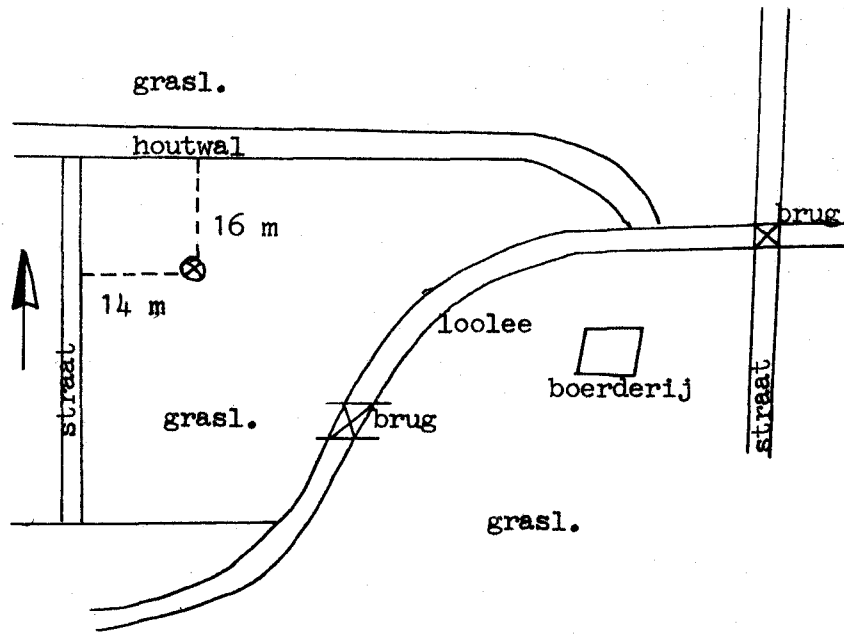
Situatieschets

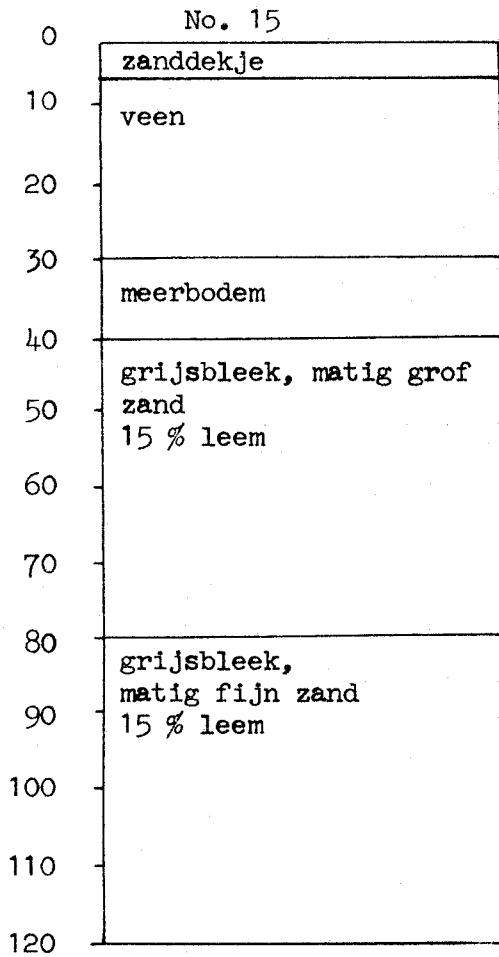




Kaarteenheid: pkZga37  
 Grondwatertrap: IIIa

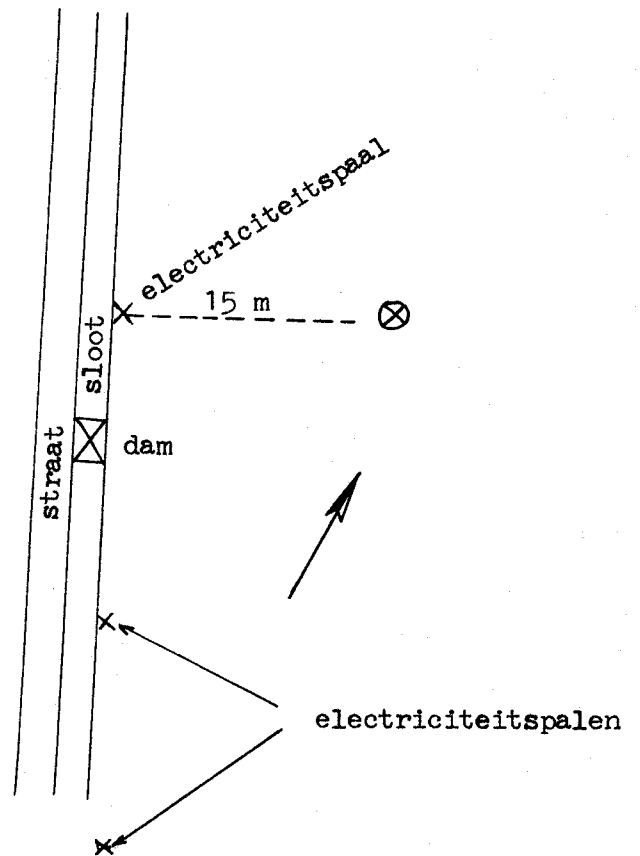
Situatieschets





Kaarteenheid: aWz  
Grondwatertrap: IIa

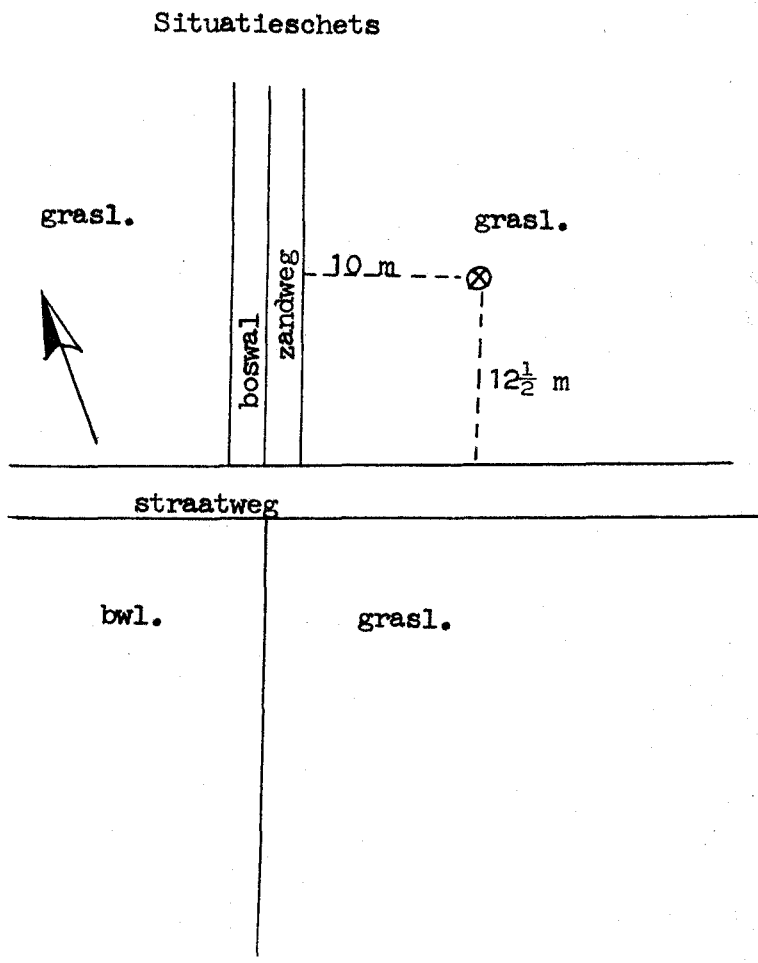
Situatieschets

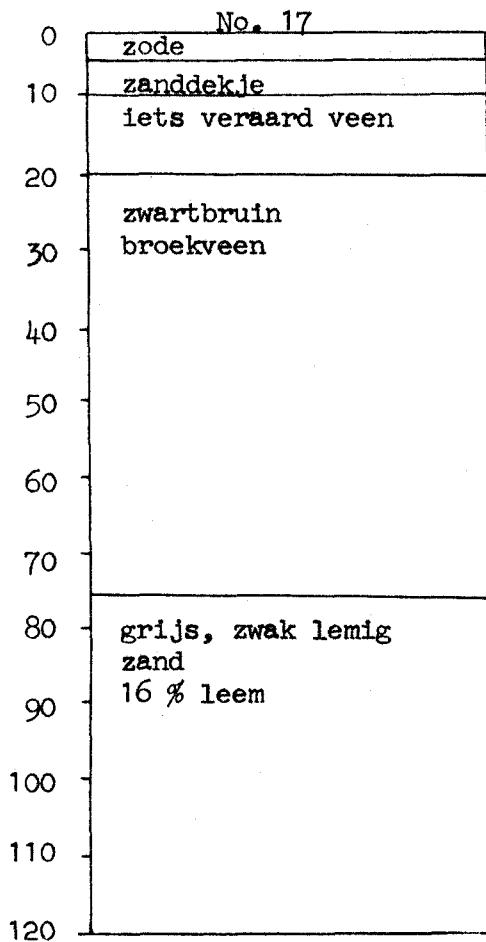


No. 16

0	grijszwart, zwak lemig zand, 5 % humus, 11 % leem
10	
20	bruin, leemarm zand 5 % leem
30	
40	
50	bleekbruin zand 5 % leem
60	geelgrijs, leemarm zand 5 % leem
70	
80	
90	
100	
110	
120	

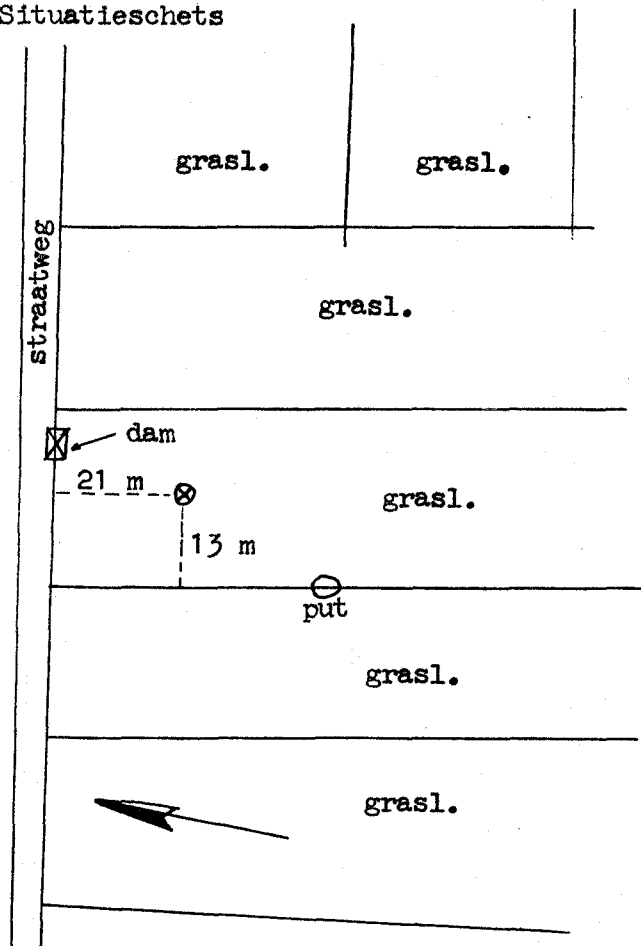
Kaarteenheid: Hn52  
Grondwatertrap: VI



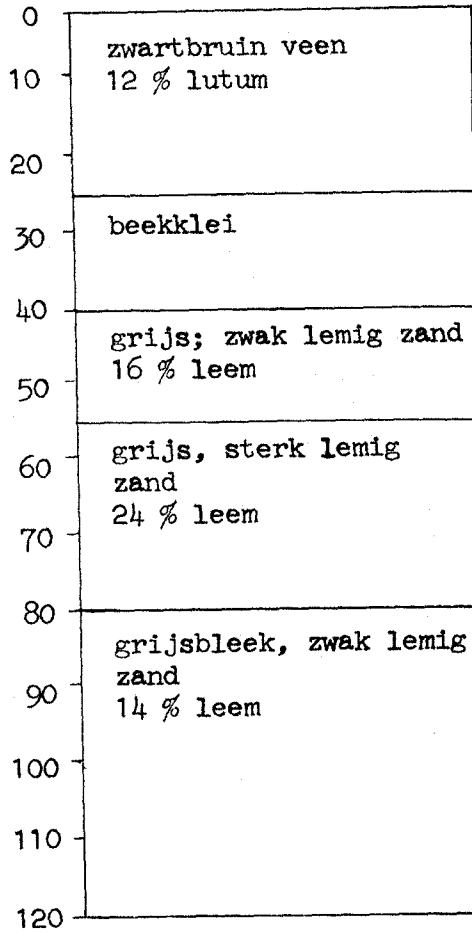


Kaarteenheid: aVz  
 Grondwatertrap: IIa

Situatieschets




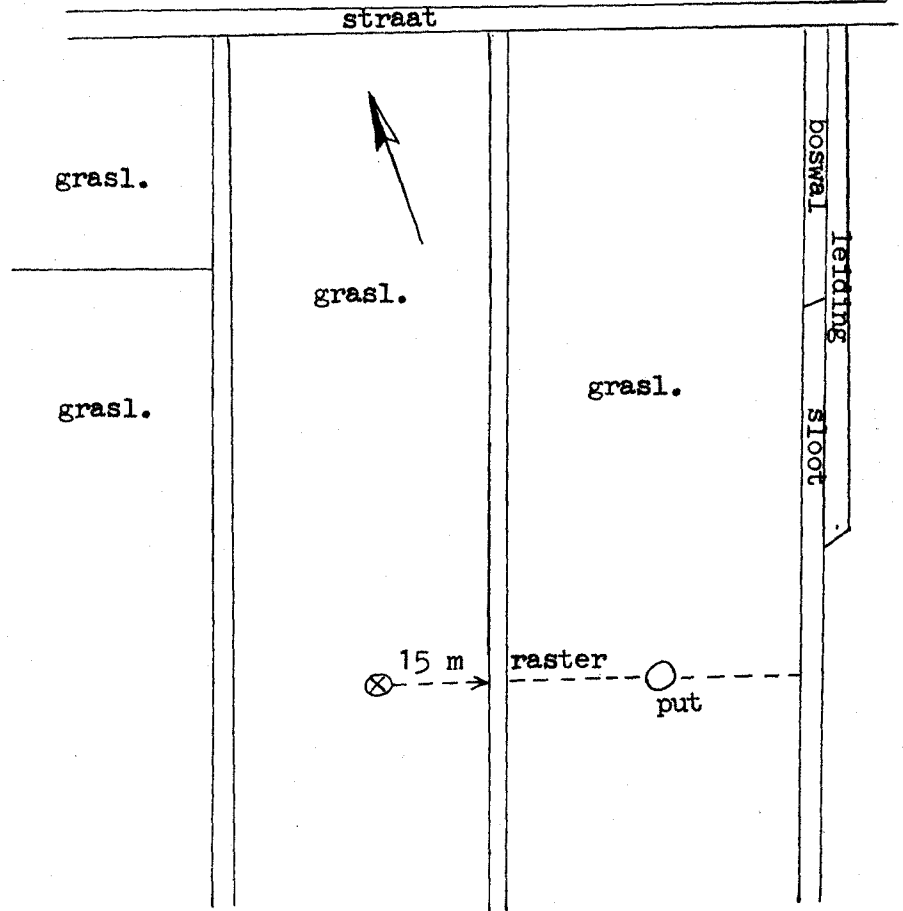
No. 18



Kaarteenheid: hWz  
Grondwatertrap: IIa

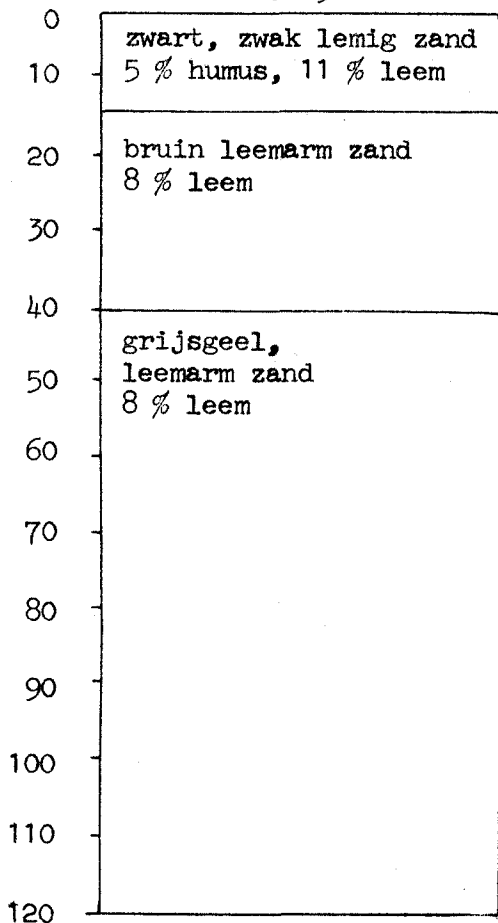
Situatieschets

 boerderij

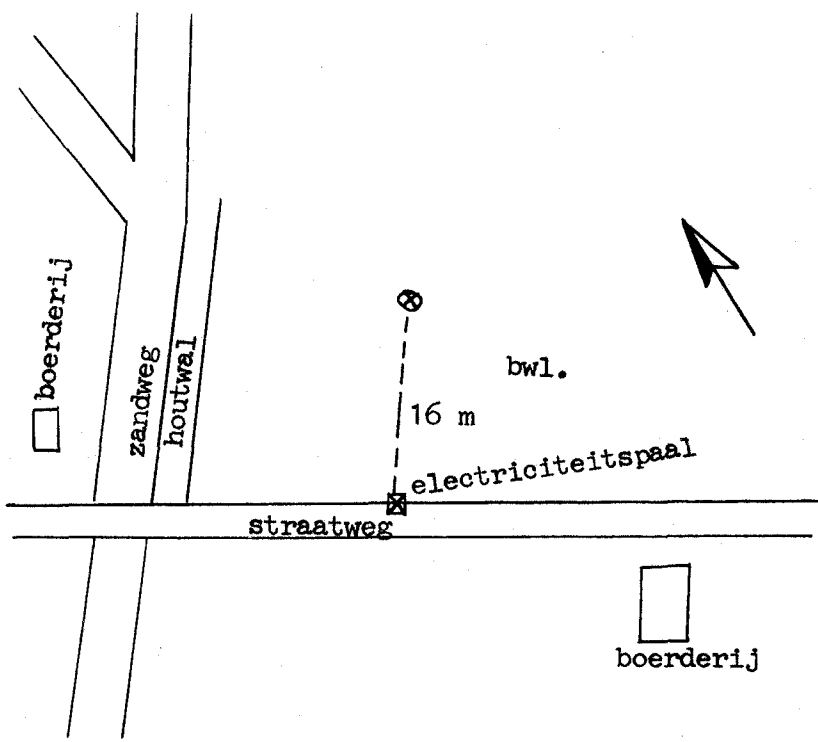


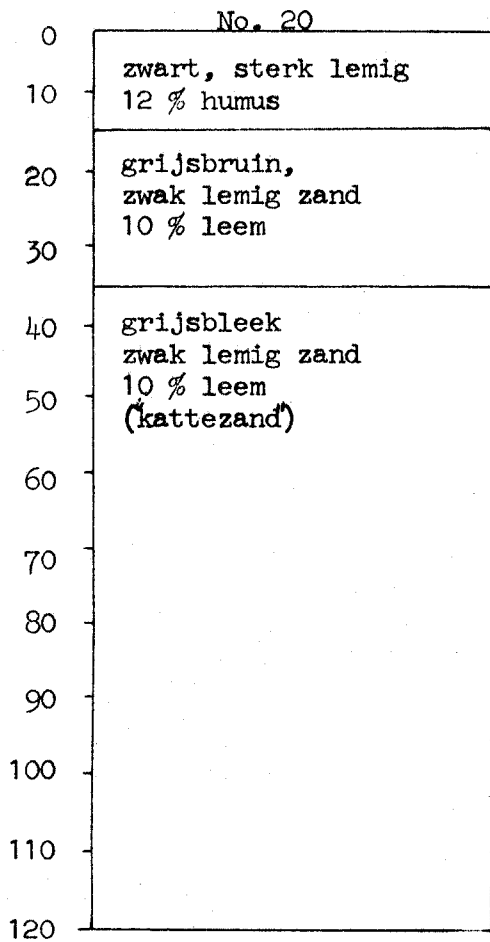
No. 19

Kaarteenheid: Hn52  
Grondwatertrap: VIIa



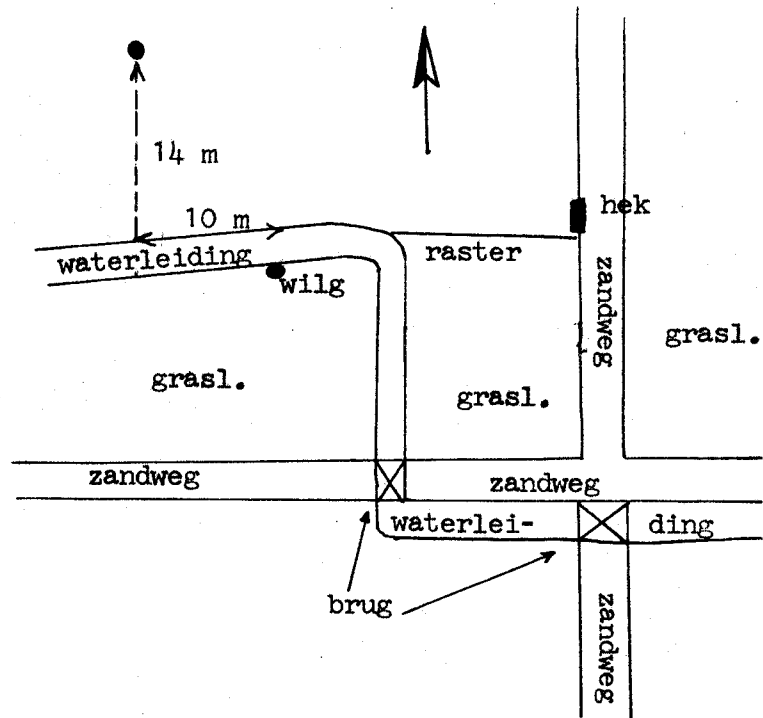
Situatieschets



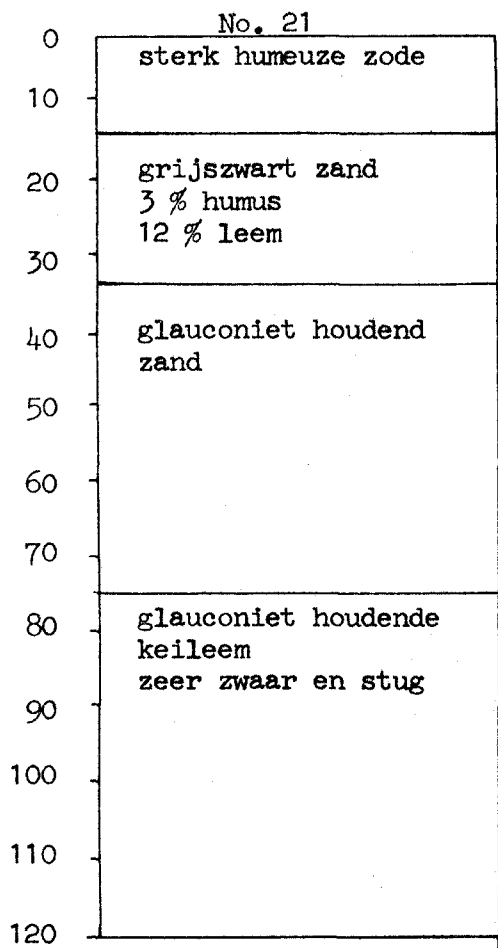


Kaarteenheid: pZna54  
Grondwatertrap: IIa

Situatieschets

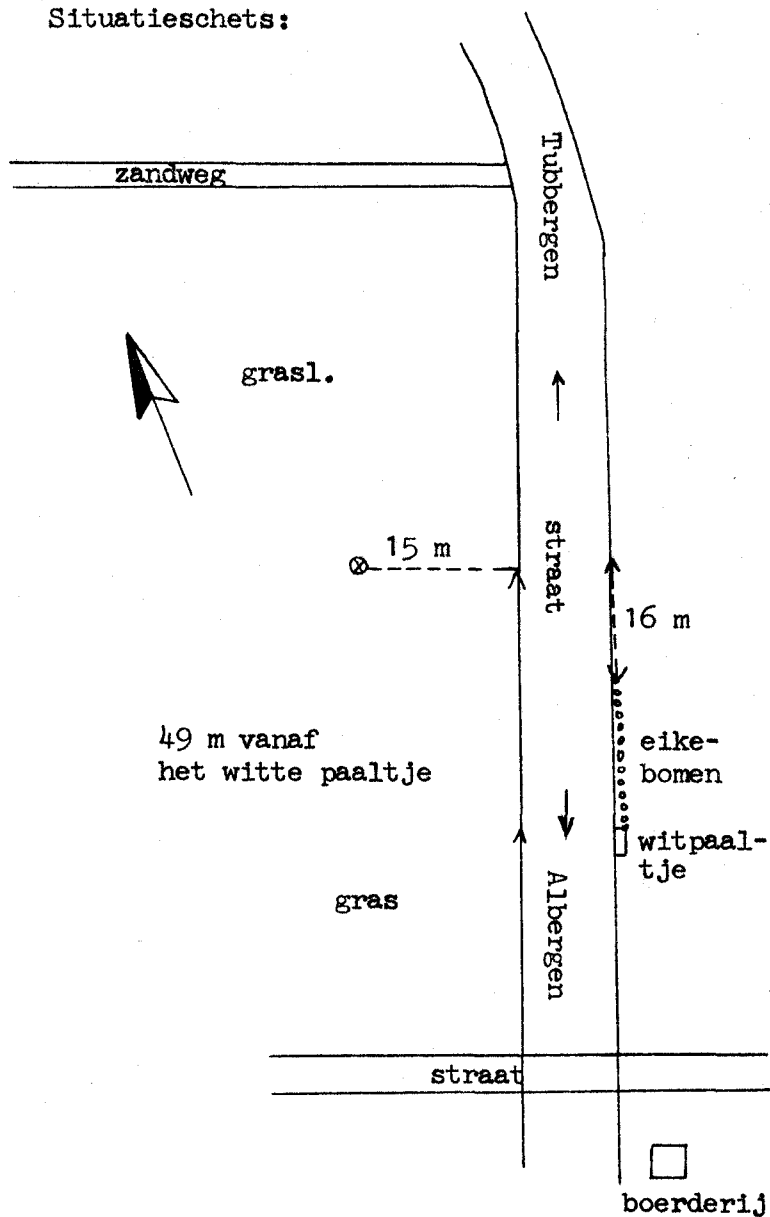






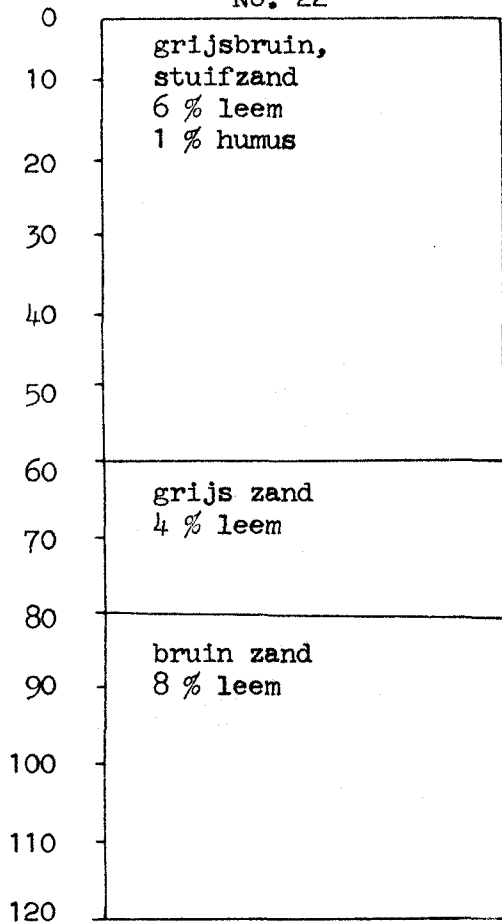
Kaarteenheid: pZna54  
Grondwatertrap: IIIa

Situatieschets:



No. 22

Kaarteenheid: Hn52  
Grondwatertrap: VIIa



Situatieschets

