

N^o. 58. Buitendijks aan den Nederrijnoever bij het huis Maneswaard.

Ligging betrek- kelijk A P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
9.28 M.	1	8	0	1	1		0	0.06 M ³	roodgele aarde	Alluvium 12 M.
	2	8 ¹ / ₂	0	¹ / ₂	»		0	1.8 »	geel- grijze aarde	
	3	»	0	»	»		0	»	»	
	4	»	0	»	»		0	»	»	
	5	7	0	2	»		0	0	grijze klei	
	6	8 ¹ / ₂	0	¹ / ₂	»	een sponsnaald	0	1.8 »	geelgrijze aarde	
	7	9	0	»	¹ / ₂		0	»	»	
	8	3 ¹ / ₂	0	5	1		¹ / ₂ veen	0	zwarte klei	
	9	9	0	¹ / ₂	¹ / ₂		iets	1.8 »	groen- grijze aarde	
	10	9 ¹ / ₄	0	»	¹ / ₄		0	»	helder geelgrijze fijne aarde	
	11	8 ² / ₅	1 vuursteen 2 cm.	»	¹ / ₁₀		0	»	»	
	12	4 ¹ / ₂	5 tot 1 ¹ / ₂ cm.	»	0	0	0	»	»	
	13	5	»	0	0		0		en grint grintzand	
	14	»	»	0	0		0		»	
	15	»	»	0	0		0		»	
	16	»	lava 1 ¹ / ₂ cm. 5 tot 1 ¹ / ₂ cm.	0	0		0		»	
	17	»	»	0	iets		0	1.9-42 M ³	»	
	18	»	»	iets	»		0		»	
	19	9	1 tot 1 cm.	»	0		0		wit zand	
	20	»	» hoornsteen 1 cm.	0	0		0		»	
	21	»	1 fijn	0	0		0		»	
	22	8	0	2 een brokje	0		0	0	geelgroene aarde	
÷ 15.22 M.	22 ¹ / ₂	1	0	9	0		iets	0	lonkergrijs leem	Bontzand- Diluvium.

N^o. 59. Op den zuidelijken berm van de Hamstraat onder Opheusden, tusschen de standpijpen H en I.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.		
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.	
		Kwartzand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.						
6.01 M.	1	5	0	5	0		0	0	donkergeel- grijze klei	Alluvium 8 M.	
	2	4 ³ / ₄	0	»	0		iets veen	0	zwart- bruine klei		
	3	»	0	»	0		»	0	»		
	4	9 ¹ / ₂	1/2 fijn	iets	0		iets	3.9 M ³	zwartgrijze aarde		
	5	»	»	»	0		»	»	»		
	6	9 ² / ₅	»	»	1/10		»	»	»		
	7	9 ¹ / ₂	»	»	iets		»	»	»		
	8	»	»	»	»		0	13.6 »	grijs zand		
	9	7	3	»	0		0	»	grintzand		
	10	»	tot 3 cm.	0	0		0	»	»		
	11	3	7	0	0		0	1.9—42 M ³	»		Grint- Diluvium.
	12	7	tot 3 ¹ / ₂ cm.	0	0		0	»	»		
	13	»	tot 3 cm.	0	0	0	0	»	»		
	14	7 ¹ / ₂	0	2 ¹ / ₂	0		0	0	groengeel leem		
	15	8	0	2	0		0	0	roodgele klei		
	16	9 ⁹ / ₁₀	0	iets	0		0	»	geelrood zand		Bontzand Diluvium.
	17	»	0	»	0		0	»	»		
	18	»	0	»	0		0	»	»		
	19	»	0	een brokje vette klei	0		0	»	»		
	20	»	0	iets	0		0	1.7 M ³	»		
	21	»	0	»	0		0	»	»		
	22	»	0	»	0		0	»	licht geel- zand		
	23	»	0	een brokje	0		0	»	»		
	24	»	0	»	0		0	»	groene zandaarde		
÷ 18.99M.	25	»	0	»	0		0	»	»		

N°. 60. Te Lienden aan den Marschdijk.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
6.55 M.	1	6 ¹ / ₂	0	3	¹ / ₂	0	0	geel- grijze klei	Alluvium 9 M.	
	2	7 ⁹ / ₁₀	0	2	¹ / ₁₀	iets	0	groen- grijze klei		
	3	2	0	7	0	1 veen	0	zwarte klei		
	4	4	0	5	0	»	0	zwart- bruine klei		
	5	3	0	7	iets	iets	0	»		
	6	5 ¹ / ₄	0	4	³ / ₄	»	0	grijze klei		
	7	8	0	2	iets	»	0	donker- grijze klei		
	8	9	0	1	»	0	0.06 M ³	donker- grijze aarde		
	9	9 ³ / ₄	0	iets	»	»	13.6 »	vuil grintzand		
	10	7	3 tot 3 cm.	»	»	0	0	grintzand		
	11	»	»	0	»	0	0	»	Diluvium.	
	12	»	»	0	0	0	0	»		
	13	»	»	0	0	0	1.9-42 M ³	»		
	14	»	»	0	0	0	0	»		
	15	»	»	0	0	0	0	»		
	16	»	»	0	0	0	0	»		
÷ 10.45 M.	17	»	»	0	0	0	0	»		

N^o. 61. Aan den Bandijk te Lienden.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:						Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.	Plant- aardige bestand- deelen.				
		Kwartzand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.						
6.54 M.	1	6	0	3 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		iets	0	gele klei	Alluvium 7 M.	
	2	7 $\frac{1}{2}$	0	2	»		»	0	geelgrijze klei		
	3	»	0	»	»		»	0	»		
	4	9	0	$\frac{1}{2}$	»		»	1.8 M ³	geelgrijze aarde		
	5	8 $\frac{1}{2}$	0	1	»		»	0.06 »	»		
	6	7	0	2 $\frac{1}{2}$	»		»	0	geelgrijze klei		
	7	9 $\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$		»	3.9 »	geelgrijze aarde		
	8	8 $\frac{3}{4}$	1 fijn	iets	»		0	0	grintzand		
	9	»	»	»	»		0	0	»		
	10	»	»	»	»		0	0	»		
	11	8 $\frac{9}{10}$	»	0	$\frac{1}{10}$	0	0	0	1.9—42 M ³ .		»
	12	6 $\frac{9}{10}$	3 tot 2 cm. graniet 1 cm	0	0	»	0	0	0		»
	13	$\frac{9}{10}$	0	9	»		0	0	0		blauwe klei
	14	9	0	1	iets		0	0	0		groengrijze aarde
	15	9 $\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	»		0	0	0		»
	16	8 $\frac{1}{2}$	1 tot $\frac{1}{2}$ cm.	»	0		0	0	0		»
	17	»	»	»	0		0	0	1.7 M ³ .		»
	18	9	»	iets	0		0	0	0		»
	19	»	1 tot $\frac{1}{2}$ cm.	»	0		0	0	0		»

÷ 12.46 M.

N^o. 62. Te Lienden aan de Molenstráat.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:						Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.	Plant- aardige bestand- deelen.			
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
5.69 M.	1	6 $\frac{1}{2}$	0	3	$\frac{1}{2}$		0	0	geelgrijze klei	Alluvium 3 M.
	2	9 $\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$		0	3.9 M ³	vuilgrijze aarde	
	3	9 $\frac{3}{6}$	0	$\frac{1}{10}$	»		0	»	geelgrijze aarde	
	4	7 $\frac{9}{10}$	2 tot 1 cm.	iets	$\frac{1}{10}$		0		geel grintzand	
	5	»	»	»	»		0		»	
	6	»	»	»	»		0		»	
	7	5	5 tot 1 $\frac{1}{2}$ cm.	»	iets	0	0		»	
	8	7 $\frac{1}{4}$	2 tot 1 cm.	»	$\frac{3}{4}$		0	enkele diatomëen met zwavelkies	»	
	9	7 $\frac{1}{2}$	»	»	$\frac{1}{2}$		0	1.9-42 M ³	»	Diluvium.
	10	7 $\frac{9}{10}$	»	0	$\frac{1}{10}$		0		»	
	11	»	»	0	»		0		»	
	12	8	»	0	iets		0		»	
	13	»	»	0	»		0		»	
	14	»	»	0	»		0		»	
±9.31M.	15	»	»	0	»		0		»	

N^o. 63. Aan de Verhuizenschestraat te Lienden.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartzand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
6.60 M.	1	9 ¹ / ₄	0	¹ / ₂	¹ / ₄			1.8 M ³	gele aarde » grintzand	Alluvium 2 M.
	2	9 ¹ / ₂	iets	¹ / ₄	¹ / ₁₀			3.9 »		
	3	7	3 tot 2 cm.	iets	iets					
	4	»	»	»	0				»	
	5	»	»	»	iets				»	
	6	»	»	0	»				»	
	7	»	»	0	»				»	
	8	»	»	0	»	0	0		»	
	9	»	»	0	»			1.9—42 M ³	»	Diluvium.
	10	»	»	0	0				»	
	11	»	»	0	0				»	
	12	»	»	iets	0				»	
	13	»	»	0	0				»	
	14	»	»	0	0				»	
	15	»	»	iets	0				»	
÷9.40M.	16	»	»	0	0			»		

N^c. 64. Te Maurik aan de Ganzenstraat.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT :					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
5.25 M.	1	5	0	4	1		iets	0	geelgrijze klei	Alluvium 3 M. Diluvium.
	2	7 ¹ / ₂	0	1 ¹ / ₂	«		»	0	geelgrijze kleiaarde	
	3	9	0	¹ / ₂	¹ / ₂		»	0.06 M ³	geelgrijze aarde	
	4	5 ⁹ / ₁₀	4 tot 4 cm.	iets	¹ / ₁₀			0	grintzand	
	5	»	»	0	»			0	»	
	6	»	»	0	»			0	»	
	7	6	»	0	iets			0	»	
	8	»	»	0	»	0		0	1.9—42 M ³	
	9	»	»	0	»			0	»	
	10	»	»	0	»			0	»	
	11	9 ¹ / ₂	¹ / ₂ tot 4 mm.	0	0			0	»	
	12	»	»	0	0			0	»	
	13	»	»	0	0			0	wit zand	
		met sanidin	met sanidin 3 mm.							
	14	»	»	0	0			0	18.6 M ³	
	15	»	»	0	0			0	»	
÷10.75M.	16	»	»	0	0			0	»	

N^o. 65. Te Maurik aan de Molenstraat.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT :						Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.	Plant- aardige bestand- deelen.			
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
5.13 M.	1	6	0	4	0	0	iets	0	geelgrijze klei	Alluvium 6 M.
	2	6 ¹ / ₄	0	3	³ / ₄	0	»	0	grijze klei	
	3	»	0	»	»	0	»	0	»	
	4	8 ³ / ₄	0	¹ / ₂	»	0	0	0.06 M ³	groengrijze aarde	
	5	9 ¹ / ₄	0	¹ / ₄	¹ / ₂	Pisidium	0	1.8 »	»	
	6	8 ¹ / ₂	1 tot 1 ¹ / ₂ cm.	¹ / ₁₀	¹ / ₄	»	0	3.9 »	vuil grintzand	
	7	8 ³ / ₄	»	0	»	0	0	0	»	
	8	8 ¹ / ₄	1 ¹ / ₂ tot 2 cm.	0	»	0	0	0	grintzand	
	9	8 ² / ₅	»	0	¹ / ₁₀	0	0	0	»	
	10	»	»	0	»	0	0	0	»	
	11	8 ¹ / ₂	»	0	iets	0	0	1.9-42 M ³	»	
	12	8 ² / ₅	»	0	¹ / ₁₀	0	0	0	»	
	13	»	»	0	»	0	0	0	»	
	14	»	»	0	»	0	0	0	»	
	15	8 ¹ / ₂	»	iets	iets	0	0	0	»	
	16	9 ⁹ / ₁₀	0	¹ / ₁₀	0	0	0	0	geelgroene aarde	
	17	»	0	iets	0	0	0	1.7 M ³	»	
	18	8	2 tot ¹ / ₂ cm. met sanidin	»	0	0	iets bruinkool	0	wit zand	
÷15.87M.	19	»	»	»	0	0	» enkele diatomeën met zwavelkies	18.6 M ³	»	

N^o. 66. Te Maurik aan de Broekstraat bij de Kritbrug.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT :					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartzand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
2.95 M.	1	2	0	8	0		iets	0	donker- grijze klei	Alluvium 8 M.
	2	1	0	2	0		7 veen met hout	0	bruin veen	
	3	3	0	6	0		1 veen	0	donker- bruine klei	
	4	3 ¹ / ₄	0	»	³ / ₄		0	0	grijze klei	
	5	4	0	5	1		0	0	»	
	6	8 ¹ / ₂	0	1	¹ / ₂		iets	0.06 M ³	groengrijze aarde	
	7	»	0	»	»		»	»	»	
	8	9	¹ / ₂ tot ¹ / ₂ cm.	iets	»		»	13.6 M ³	»	
	9	7 ⁹ / ₁₀	2 tot 3 cm.	»	¹ / ₁₀		0		grintzand	
	10	»	»	»	iets		0		»	
	11	»	»	0	¹ / ₁₀		0		»	
	12	8	»	0	iets		0	1.9-42 M ³	»	
	13	»	»	0	»	0	0		»	
	14	»	»	0	»	0	0		»	
	15	»	»	0	0	0	0		»	
	16	»	»	0	0	0	0		»	
	17	7	0	3	0	0	0		0	grijs leem
	18	4	0	6	0	0	0		0	lichtgrijs leem
	19	5	0	5	0	0	0	0	»	
	20	»	0	»	0	0	0	0	»	
	21	9 ⁹ / ₁₀ veel mica	0	¹ / ₁₀	0	0	0	1.7 M ³	fijn geel zand	
	22	8	0	2	0	0	0		groengele leemaarde	
	23	4	0	6	0	0	0	0	grijs leem	
	24	»	0	»	0	0	0	0	geelgrijs leem	
÷ 22.05M.	25	4 ¹ / ₄	0	5	³ / ₄		0		»	

N^o. 67. Te Rijswijk.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.		
		MINERALE BESTANDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.	
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.						
4.44 M.	1	6 ² / ₅	0	3 ¹ / ₂	1/10		0	0	geelgrijze klei met puin		
	2	5 ³ / ₄	0	»	3/4		0	0	geelgrijze klei		
	3	2	0	8	0		iets	0	donker- grijze klei		
	4	»	0	»	iets		»	0	»		
	5	6 ¹ / ₄	0	3	3/4		»	0	»		
	6	5	0	5	0		enkele diatomëen	0	»		
	7	»	0	»	iets		0	0	grijze klei	Alluvium 12 M.	
	8	7	0	3	»		0	0	»		
	9	9 ¹ / ₂	0	1/2	»	0	iets	1.8 M ³	vuil- grijze aarde		
	10	9 ³ / ₄	0	iets	»		»	13.6 »	»		
	11	9	1 vuursteen 1 cm.	»	»		0	»	vuil grintzand		
	12	»	0	1/4	3/4		iets	3.9 »	groengrijze aarde		
	13	7	3 tot 3 cm. vuursteen 1 1/2 cm.	iets	iets		0	1.9-42 M ³	grintzand		
	14	»	»	0	0		0		»		Diluvium.
÷40.56M.	15	»	» Chalcedoon- amandel 2 cm.	0	0		0		»		

N^o. 68. Te Beusichem aan het huis de Groenestein.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT :					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
4.43 M.	1	8 $\frac{1}{4}$	0	1	$\frac{3}{4}$		iets	0.06 M ³	vuilgrijze aarde	
	2	8 $\frac{3}{4}$	0	»	$\frac{1}{4}$		»	»	»	
	3	7 $\frac{1}{2}$	0	2	$\frac{1}{2}$		»	0	»	
	4	8	0	1 $\frac{1}{2}$	»		»	0	»	
	5	2	0	5	0		3 veen	0	zwart- bruine klei	
	6	»	0	7	0		1 veen	0	bruingrijze klei	
	7	3	0	»	0		Enkele diatomeën	0	»	Alluvium 13 M.
	8	»	0	»	0	0	»	0	»	
	9	2 $\frac{1}{2}$	0	»	$\frac{1}{2}$		»	0	donker- grijze klei	
	10	»	0	»	»		»	0	»	
	11	7 $\frac{1}{2}$	0	2	»		»	0	vuilgrijze aarde	
	12	8 $\frac{1}{2}$	0	1	»		»	0.06 M ³	»	
	13	9 $\frac{2}{5}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{10}$		»	1.8 M ³	»	
	14	5	5 tot 1 $\frac{1}{2}$ cm.	iets	iets		0	1.9-42 M ³	vuil grint- zand	Diluvium.
÷10.57 M	15	»	»	»	»		0			

N°. 69. Te Beusichem.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:						Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.	Plant- aardige bestand- deelen.			
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
4.44 M.	1	8 ³ / ₄	0	1	1/10		iets	0.06 M ³	vuil- grijze aarde	Alluvium 3 M.
	2	7 ³ / ₄	0	2	iets		>	0	geelgrijze klei	
	3	9	1 fijn	iets	>		0	13.6 >	vuil grintzand	
	4	6	4 tot 1 ¹ / ₂ cm.	>	>		0		geel grintzand	
	5	>	>	0	>		0		>	
	6	>	>	0	>		0		>	
	7	>	>	iets	>	0	0		>	
	8	>	>	>	>		0		>	
	9	>	>	0	>		0		licht roodgeel grintzand	
	10	>	>	0	iets		0	1.9-42 M ³	>	Diluvium.
	11	5 ⁹ / ₁₀	>	0	1/10		0		>	
	12	>	>	0	>		0		>	
	13	5 ³ / ₄	>	0	1/4		0		>	
	14	6	>	0	iets		0		>	
÷ 10.56 M.	15	>	>	0	0		0		>	

N^o. 70. Te Everdingen.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT :					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
1.63 M.	1	4	0	6	0		Diatomeën	0	Alluvium 5 M.	
	2	3	0	7	iets		»	0		
	3	8 ³ / ₄	0	1 ¹ / ₂	3 ³ / ₄		iets	1.8 M ³		groengrijs zand
	4	»	0	»	»		»	»		»
	5	8 ⁹ / ₁₀	1 fijn	iets	1 ¹ / ₁₀		0	13.6 M ³		vuil grint- zand
	6	7 ⁹ / ₁₀	2 tot 1 ¹ / ₂ cm.	»	»		0			grintzand
	7	5 ⁹ / ₁₀	4 tot 3 ¹ / ₂ cm.	»	»		0			»
	8	5 ³ / ₄	» vuursteen 2 cm.	»	1 ¹ / ₄	0	0			»
	9	6	»	»	iets		0			»
	10	»	»	»	»		0			»
	11	»	»	»	»		0	1.9 - 42 M ³		»
	12	7	3 tot 1 cm.	»	»		0			»
	13	3	7 tot 1 ¹ / ₂ cm.	»	0		0			»
	14	2 ³ / ₄	»	»	1 ¹ / ₄		0			»
	15	6	4 tot 3 cm. vuursteen 2 cm.	»	iets		0			»
÷ 15.57 M.	16	»	»	»		0		»		

N^o. 25. Aan den Zuiderlekdijk onder Lexmond.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
0.57 M.	1	0	0	5	0		5 veen	0	bruine klei met veen	
	2	2	0	8	0		diatomeën	0	staalgrijze klei	
	3	6	0	3	1		iets	0	groengrijze kleiaarde	
	4	9	0	1/2	1/2		»	0.06 M ³	groengrijze aarde	
	5	9 1/4	0	iets	»		»	3.9 »	»	
	6	9 3/4	0	»	1/4	0	0	»	vuil grijs zand	Alluvium 13 M.
	7	9 9/10	0	0	1/10		0	13.6 »	»	
	8	»	0	0	»		0	»	»	
	9	»	0	0	»		0	»	»	
	10	»	0	iets	»		0	»	»	
	11	9 3/4	0	0	1/4		0	»	»	
	12	»	0	0	»		0	»	»	
	13	»	0	0	»		0	»	»	
÷ 15.45 M.	14	8	2 tot 1 cm.	0	iets		0	»	grintzand	Diluvium.

N°. 26. Onder Lexmond aan het Molenaarshuis bij de Heekoppenstraat.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
0.62 M.	1	2	0	8	0		0	0	grijze klei	Alluvium 14 M.
	2	3 ³ / ₄	0	6	1/4		0	0	donker- grijze klei	
	3	2	0	4	0		4 veen	0	veen met klei	
	4	0	0	0	0		10 »	—	veen	
	5	0	0	8	0		2 »	0	zwartgrijze klei	
	6	6 ³ / ₄	0	2 ¹ / ₂	3/4		0	0	groengrijze kleiaarde	
	7	7 ¹ / ₂	0	2	1/2	0	0	0	»	
	8	7 ³ / ₄	0	»	1/4		0	0	»	
	9	0	0	iets	0		10 veen	—	veen	
	10	5 ³ / ₄	0	4	1/4		iets	0	donker- grijze klei	
	11	9 ¹ / ₄	0	1/2	»		»	1.8 M ³	groengrijze aarde	
	12	»	0	»	»		»	»	»	
	13	9 ¹ / ₂	0	iets	»		»	13.6 »	vuil grofzand	
	14	9 ⁹ / ₁₀	0	0	1/10		»	»	»	
÷14.58M.	15	7 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	0	iets	0	»	grintzand	Diluvium.	

N^o. 77. Aan de Zomerkade van den polder Ameide en Tienhoven bij de Middenwatering.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:					Doordring- baarheid voor water per M ³ in .24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartzand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
÷ 0.3M.	1	2	0	8	0		0	0	geelgrijze klei	Alluvium 13 M.
	2	0	0	0	0		10 veen met hout	—	veen	
	3	0	0	0	0		»	—	»	
	4	0	0	0	0		»	—	»	
	5	2 ⁹ / ₁₀	0	7	1 ¹ / ₁₀		veel diatomeën	0	staalgrijze klei	
	6	0	0	5	0		5 veen	0	bruine klei met veen	
	7	0	0	»	0	0	»	0	»	
	8	2 ³ / ₄	0	7	1 ¹ / ₄		diatomeën	0	grijze klei	
	9	1	0	iets	0		9 veen	—	veen	
	10	8 ³ / ₄	0	1	iets		iets	0.06 M ³	groen- grijze aarde	
	11	»	0	»	1 ¹ / ₄		»	»	»	
	12	8 ⁹ / ₁₀	0	»	1 ¹ / ₁₀		»	»	»	
	13	9 ¹ / ₄	0	1 ¹ / ₂	»		»	1.8 M ³	»	
÷ 14.3M.	14	9	1 fijn	iets	»	0	13.6 M ³	vuil grintzand	Diluvium.	

N^o. 28. Aan den Tiendweg van Nieuwpoort naar Groot Ammers onder Nieuwpoort.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
÷ 0.59M.	1	7	0	3	0	0	iets	0	donker- bruine klei	Alluvium 12 M.
	2	0	0	iets	0	0	10 veen	—	veen	
	3	3	0	5	0	0	2 »	0	zwart- bruine klei	
	4	6	0	3	1	0	iets	0	donker- grijze klei	
	5	7 ³ / ₄	0	2	iets	0	»	0	»	
	6	9	0	3 ³ / ₄	»	0	»	0.06 M ³	donker- groengrijze aarde	
	7	»	0	»	»	0	»	»	groengrijze aarde	
	8	9 ¹ / ₄	0	1 ¹ / ₂	»	0	»	1.8 »	donker grijs zand	
	9	8 ¹ / ₄	0	1	1 ¹ / ₂	brokjes van Helix	»	0.06 »	donker- groengrijze aarde	
	10	6 ¹ / ₂	0	3	»	0	diatomëen	0	donker- grijze klei	
	11	8 ³ / ₄	0	1	iets	0	diatomëen en spons- naalden	0.06 »	donker- groengrijze aarde	
	12	9 ³ / ₄	0	iets	»	een Fora- minifere ?	»	3.9 »	»	
	÷ 4.59M.	13	8 ³ / ₄	1 fijn	»	1 ¹ / ₄	0	0	1.9—42 M ³	
14		»	»	»	»	0	0	»		

N^o. 79. Aan de Westkade langs den boezem van de Overwaard onder Streefkerk.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
÷ 0.56 M.	1	0		0	0		10 veen	bruin veen met hout	Alluvium.	
	2	0		0	0		»	»		
	3	0		0	0		»	»		
	4	0		0	0		»	»		
	5	0		0	0		»	»		
	6	0	0	0	0		»	»		
	7	6		4	0		iets organische stof met diatomeen.	0 donker- grijze klei		
	8	»		»	0	0	»	»		
	9	7		3	0		»	0 »		
	10	0		0	0		10 veen	— bruin veen		
	11	5 1/2		4	1/2		iets	0 lichtgrijze klei		
	12	9 1/2		1/5	1/4		»	1.8 M ³ groen- grijze aarde		
	13	»		»	»		»	»		
	14	»		»	»		»	»		
÷ 15.56 M.	15	9 1/4		»	1/2	»	»	»		

N^o. 80. Aan den bandijk bij Streefkerk.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartzand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
÷ 0.56M	1	2	0	8	0	enkele kie- zelnaalden	diatomeën	0	grijze klei	Alluvium 13 M.
	2	0	0	0	0	0	10 veen		veen met hout	
	3	0	0	0	0	0	»	—	»	
	4	0	0	0	0	0	»		»	
	5	0	0	0	0	0	»		»	
	6	0	0	0	0	0	»		»	
	7	4	0	6	iets	enkele kie- zelnaalden	diatomeën	0	donker- grijze klei	
	8	4 ³ / ₄	0	5	1 ¹ / ₄	»	»	0	»	
	9	9 ¹ / ₂	0	iets	0	0	iets	3.9 M ³	groen- grijze aarde	
	10	»	0	»	0	0	0	»	»	
	11	9 ³ / ₄	0	»	iets	0	0	13.6 »	vuil licht- grijs zand	
	12	9 ⁹ / ₁₀	0	0	1 ¹ / ₁₀	0	0	»	»	
	13	9 ³ / ₄	0	0	1 ¹ / ₄	0	0	»	»	
	14	7 ³ / ₄	2 tot 1 ¹ / ₂ cm.	0	»	0	0		vleesch- kleurig grintzand	
÷ 13.56M.	15	»	»	0	»	0	0	1.9-42 M ³		

N°. 81. Aan de Oude watering bij de brug achter den Schonenburgschen heuvel te Nieuw-Lekkerland.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
÷ 0.99M.	1	0	0	0	0		10 veen	—	bruin veen	Alluvium 14 M.
	2	2	0	6	0		2 »	0	donker- grijze klei met veen	
	3	7	0	3	iets		diatomeën	0	donker- grijze klei- aarde	
	4	7 ⁹ / ₁₀	0	2	¹ / ₁₀		»	0	groengrijze aarde	
	5	8	0	1 ¹ / ₂	¹ / ₂		»	0.06 M ³	»	
	6	9 ¹ / ₄	0	¹ / ₂	¹ / ₄		»	1.8 »	»	
	7	9	0	»	¹ / ₂	0	»	»	»	
	8	8 ³ / ₄	0	»	³ / ₄		»	»	»	
	9	»	0	»	»		»	»	»	
	10	»	0	»	»		»	»	»	
	11	8 ¹ / ₂	0	1	¹ / ₂		»	0.06 »	»	
	12	0	0	0	»		9 ¹ / ₂ veen	—	bruin veen	
	13	9	0	1	0		diatomeën	0.06 »	groengrijze aarde	
	14	8	enkele stukjes van ¹ / ₂ à 2 cm.	¹ / ₂	¹ / ₁₀		»	1.8 »	groengrijze aarde met grint	
÷ 45.99M.	15	6 ⁹ / ₁₀	3 van ¹ / ₂ à 3 cm.	0	»	0	1.9-4? M ³	helder grintzand	Diluvium.	

N°. 82. In den tuin van den heer L. Smit onder Nieuw Lekkerland.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
÷1.06 M.	1	—	—	—	—	—	—	puinaarde en kolensintels		
	2	9 ¹ / ₄		¹ / ₂	¹ / ₄	0	iets	1.8 M ³ groengrijze aarde		
	3	1		4	0	0	5 veen	0 veen met klei		
	4	7 ⁹ / ₁₀		1	¹ / ₁₀	spons- naalden.	1 veen diatomeën	0.06 » »		
	5	8 ⁹ / ₁₀		»	»	» een Fora- minifere ?	iets diatomeën	» grijze aarde		
	6	9 ² / ₅		¹ / ₂	»	spons- naalden	diatomeën	1.8 » groengrijze aarde		
	7	9 ¹ / ₂		»	iets	»	»	» »	Alluvium 16 M.	
	8	9 ¹ / ₄	0	»	¹ / ₄	»	»	» »		
	9	1 ³ / ₄		8	»	»	»	0 lichtgrijze klei		
	10	»		7	»	»	» 1 veen	0 grijze klei		
	11	2		»	0	»	»	0 zwartgrijze klei		
	12	3		6	0	»	»	0 licht- grijze klei		
	13	4		»	iets	»	0	0 »		
	14	9 ¹ / ₂		iets	³ / ₄	0	enkele dia- tomeën met zwavelkies	13.6 » grijs zand		
÷16.06M.	15	»		»	»	0	0	» »		

N^o. 83. Aan de Zieuwekade bij den Zuidzijdschen Alblasdijk te Alblasterdam.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartzand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat					
÷ 1.12 M.	1	4		6	0	enkele sponsnaalden	0	0	grijze klei	Alluvium 14 M.
	2	0		0	0	0	10 veen met hout	—	veen	
	3	0		0	0	0	»	—	»	
	4	5		5	0	enkele sponsnaalden	enkele diatomëen	0	donker- grijze klei	
	5	»		»	iets	»	»	0	»	
	6	»		»	0	»	»	0	»	
	7	»	0	»	0	»	»	0	»	
	8	»		»	iets	»	»	0	»	
	9	»		»	$\frac{1}{10}$	»	»	0	»	
	10	»		»	0	»	»	0	»	
	11	0		0	0	0	10 veen	—	veen	
	12	4		6	0	enkele sponsnaalden	enkele diatomëen	0	licht- grijze klei	
	13	$8\frac{1}{2}$		1	$\frac{1}{2}$	»	0	0.06 M ³	grijze aarde	
	14	$9\frac{1}{4}$		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	0	0	1.8 »	»	
÷ 16.12 M.	15	$9\frac{1}{2}$		iets	$\frac{1}{2}$	0	0	1.9-42 »	grintzand	Diluvium.

N^o. 84. Te Papendrecht aan den Bandijk.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:						Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.	Plant- aardige bestand- deelen.				
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat						
÷ 0.65M.	1	6		4	0	0	vezels	0	bruingrijze klei	Alluvium 15.6 M.	
	2	0		0	0	0	10 veen met hout	—	veen		
	3	0		0	0	0	»	—	»		
	4	7			3	0	enkele sponsnaalden	0	groengrijze klei		
	5	9 ¹ / ₂			¹ / ₂	0	»	»	1.8 M ³		groengrijze aarde
	6	»			»	0	»	»	»		»
	7	»		0	»	0	»	»	»		grijs zand
	8	9 ⁹ / ₁₀			iets	0	»	»	13.6 »		»
	9	»			»	0	»	»	»		»
	10	»			»	0	»	»	»		»
	11	»			»	0	»	»	»		»
	12	»			»	0	»	»	»		»
	13	5 ³ / ₄			4	¹ / ₄	»	»	0		grijze klei
	14	4 ³ / ₄			5	»	0	0	0		»
÷ 45.65M.	15	4 ¹ / ₂		»	¹ / ₂	0	0	0	»		

N^o. 85. Te Papendrecht aan de Matenasche Scheikade.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartzand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
÷ 1.07 M.	1	0	0	0	0	0	10 veen	—	veen	Alluvium 14 M.
	2	0	0	0	0	0	»	—	»	
	3	4	0	6	0	enkele sponsnaalden	diatomëen	0	grijze klei	
	4	»	0	»	0	»	»	0	»	
	5	7	0	3	iets	»	»	0	»	
	6	6 ⁹ / ₁₀	0	»	¹ / ₁₀	»	»	0	»	
	7	»	0	»	»	»	»	0	»	
	8	4 ³ / ₄	0	5	¹ / ₄	»	»	0	»	
	9	»	0	»	»	»	»	0	»	
	10	7 ³ / ₄	0	2	»	»	»	0	»	
	11	7 ¹ / ₄	0	1 ¹ / ₄	»	0	1 ¹ / ₂ veen	0.06 M ³	groengrijze aarde	
	12	8 ¹ / ₂	0	»	»	0	0	»	»	
	13	8 ³ / ₄	0	1	»	0	0	»	»	
	14	8 ¹ / ₄	0	1 ¹ / ₂	»	0	0	»	»	
÷ 16.07 M.	15	7 ⁹ / ₁₀	2 fijn	iets	¹ / ₁₀	0	0	1.9-42 M ³	vuil grintzand	Diluvium.

N^o. 86. In den tuin van den heer M. van Haaften aan den Bandijk te Sliedrecht

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT:						Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.
		MINERALE BESTANDDEELLEN.				Dierlijke bestand- deelen.	Plant- aardige bestand- deelen.			
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
± 0.45 M.	1	2	0	8	0	0	0	0	grijze klei	Alluvium 11 M.
	2	0	0	0	0	0	10 veen	—	veen	
	3	0	0	0	0	0	<	—	>	
	4	0	0	0	0	0	>	—	>	
	5	0	0	iets	0	0	>	—	>	
	6	0	0	0	0	0	>	—	>	
	7	4	0	6	0	enkele sponszalden	veel diatomeën	0	donker- grijze klei	
	8	6	0	4	iets	>	>	0	>	
	9	6 ⁹ / ₁₀	0	3	¹ / ₁₀	>	>	0	>	
	10	7	0	>	iets	>	>	0		
	11	9	0	1	>	>	>	0.06 M ³	groengrijze aarde	
	12	>	1 tot 1 cm.	iets	>	0	0		grintzand	
	13	8 ³ / ₄	>	>	¹ / ₄	0	0		>	
	14	>	>	>	>	0	0	1.9—42 M ³	>	
± 45.45 M.	15	>	granietconglomeraat 1 ¹ / ₂ cm. tot 1 ¹ / ₂ cm.	>	>	0	0	>	Diluvium.	

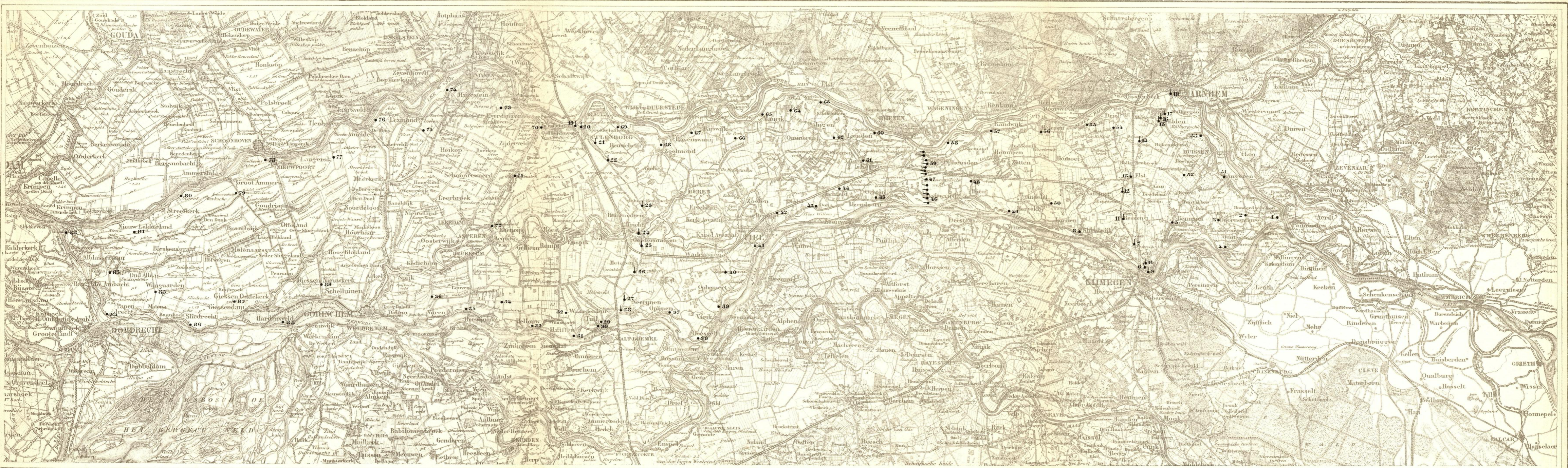
N^o. 87. Bij den Tiendweg onder Giessendam.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT :				Dierlijke bestand- deelen.	Plant- aardige bestand- deelen.	Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk. .
		MINERALE BESTANDEELEN.								
		Kwartszand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
÷ 1 M.	1	0	0	0	0		10 veen	—	veen	Alluvium 11 M.
	2	0	0	0	0		»	—	»	
	3	0	0	0	0		»	—	»	
	4	0	0	0	0		»	—	»	
	5	0	0	0	0		»	—	»	
	6	0	0	0	0		»	—	»	
	7	8 ² / ₅	0	1/2	1/10		1 veen	1.8 M ³	groengrijze aarde	
	8	8 ³ / ₄	0	»	3/4		iets	»	»	
	9	6 ¹ / ₂	0	3	1/2	0	enkele diatomeën	0	groen- grijze klei	
	10	4 ³ / ₄	0	5	1/4		»	0	lichtgrijze klei	
	11	9 ¹ / ₄	0	1/2	»		»	1.8 »	groengrijze aarde	
	÷ 16.0M.	12	8 ⁹ / ₁₀	1 tot 1 cm.	iets	1/10		0		
13		9	»	»	iets		0	1.9-42 M ³	»	
14		»	»	»	»		0		»	
15		»	»	»	»		0		»	
			»	»	»	»			0	»
		»	»	»	»		0		»	
			vuursteen 3 cm.						Diluvium.	

N^o. 89. Aan de Schelluinsche vliet onder Schelluinen.

Ligging betrek- kelijk A.P.	Diepte in M.	IN 10 DEELEN DER GRONDSOORT ZIJN BEVAT :					Doordring- baarheid voor water per M ³ in 24 uren bij 1 M. druk.	Kleur en naam.	Geologisch tijdperk.	
		MINERALE BESTANDDEELEN.				Dierlijke bestand- deelen.				Plant- aardige bestand- deelen.
		Kwartzand (onzuiver.)	Grint.	Klei (onzuiver.)	Kalkcar- bonaat.					
÷0.45 M.	1	2	0	6	0	0	2 veen	0	bruine klei	Alluvium 12 M. Diluvium.
	2	0	0	0	0	0	10 veen	—	veen	
	3	0	0	0	0	0	»	—	»	
	4	0	0	0	0	0	»	—	»	
	5	2	0	7	0	enkele sponsaalden	1 veen enkele diatomeën	0	grijze klei	
	6	0	0	0	0	0	10 veen	—	veen	
	7	0	0	0	0	0	»	—	»	
	8	3	0	6	iets	0	1 veen enkele diatomeën	0	bruine klei	
	9	7 ² / ₅	0	2 ¹ / ₂	1 ¹ / ₁₀	0	iets	0	grijze klei	
	10	9 ⁹ / ₁₀	0	iets	»	0	»	13.6 M ³	vuil grijs zand	
	11	»	0	»	»	0	»	»	»	
	12	»	0	»	»	0	»	»	»	
	13	8 ⁹ / ₁₀	1 tot 2 cm.	0	»	0	0	1.9—42 M ³	grintzand	
	14	»	»	0	»	0	0		»	
÷15.45 M.	15	»	»	0	»	0	0		»	

KAART DER GRONDBORINGEN.



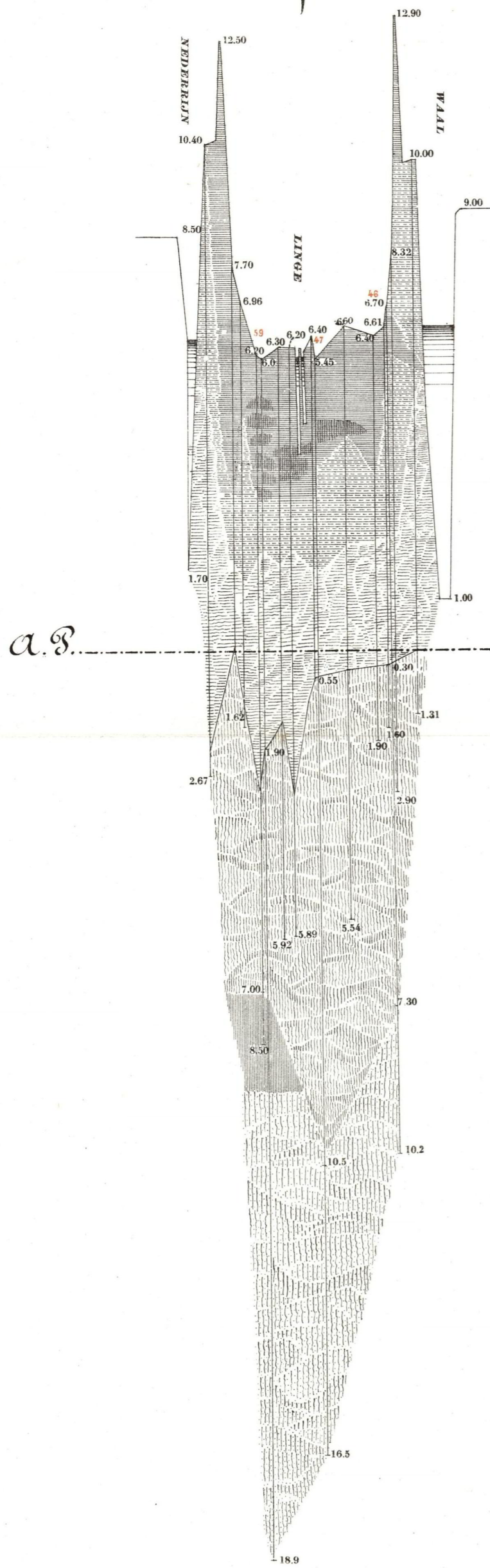
Grondboringen (met volgnommer).

Schaal 1 à 200000

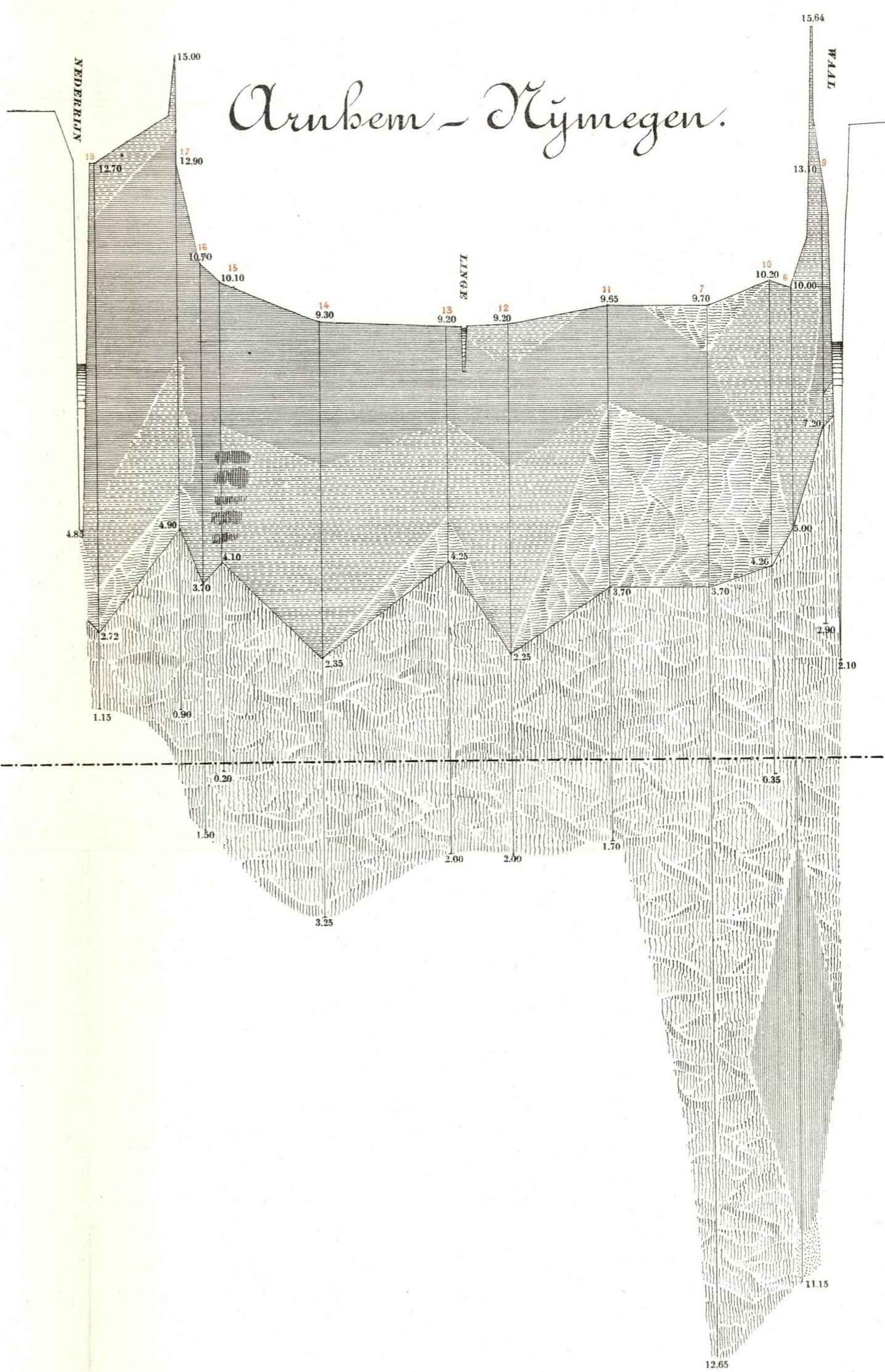
1 } Standpijpen (zijn deze met cijfers voorzien, dan zijn ook van
- } deze grondboringen de monsters beschreven en bewaard.

Dwaroprofielen der Betuwe over de volgende plaatsen:

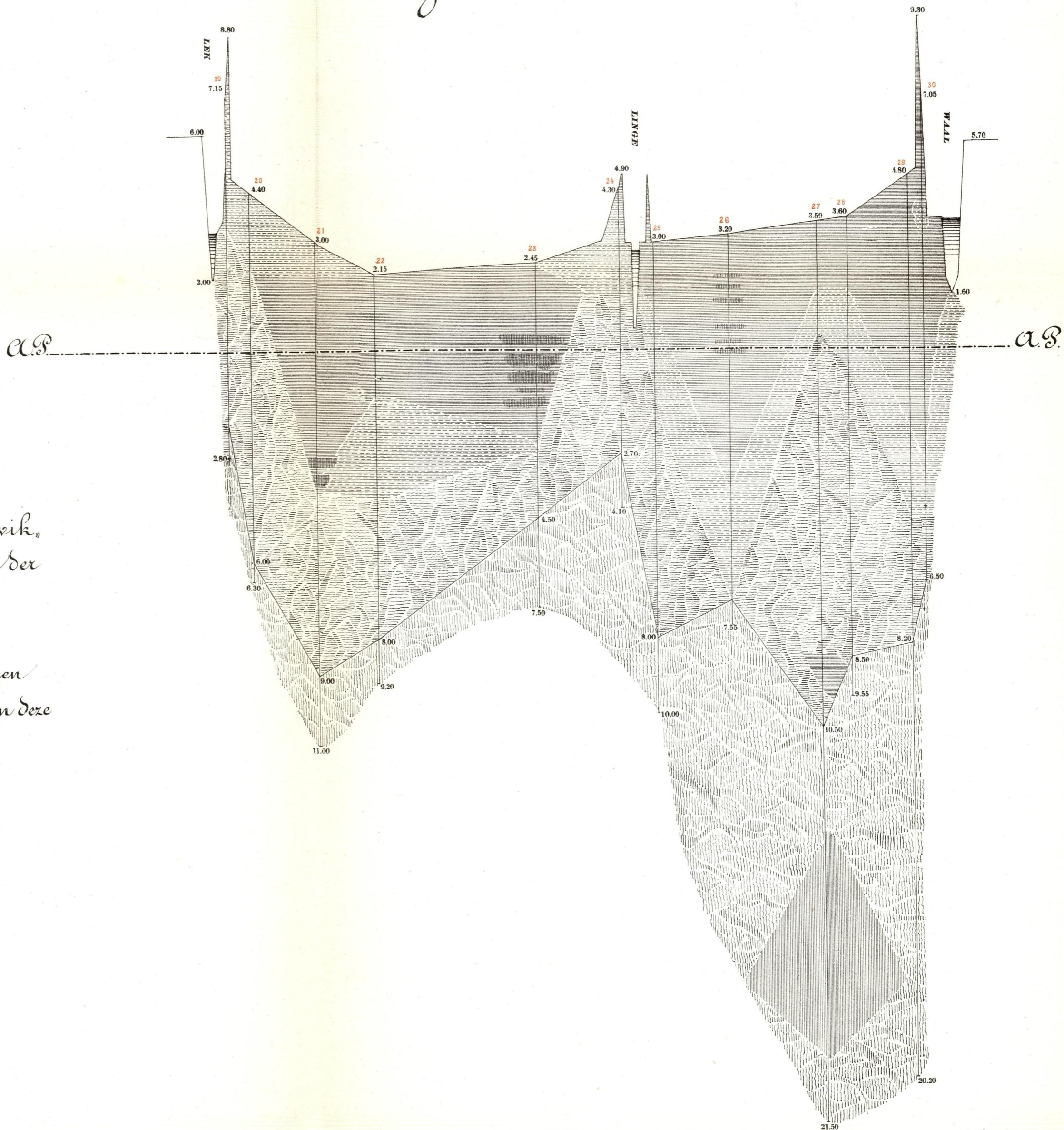
Oodswaard - Opheusden.



Arnhem - Nijmegen.



Gulenberg - Zalt Bommel.



Lengteschaal
1:100.000.

Hoogteschaal
1:100.

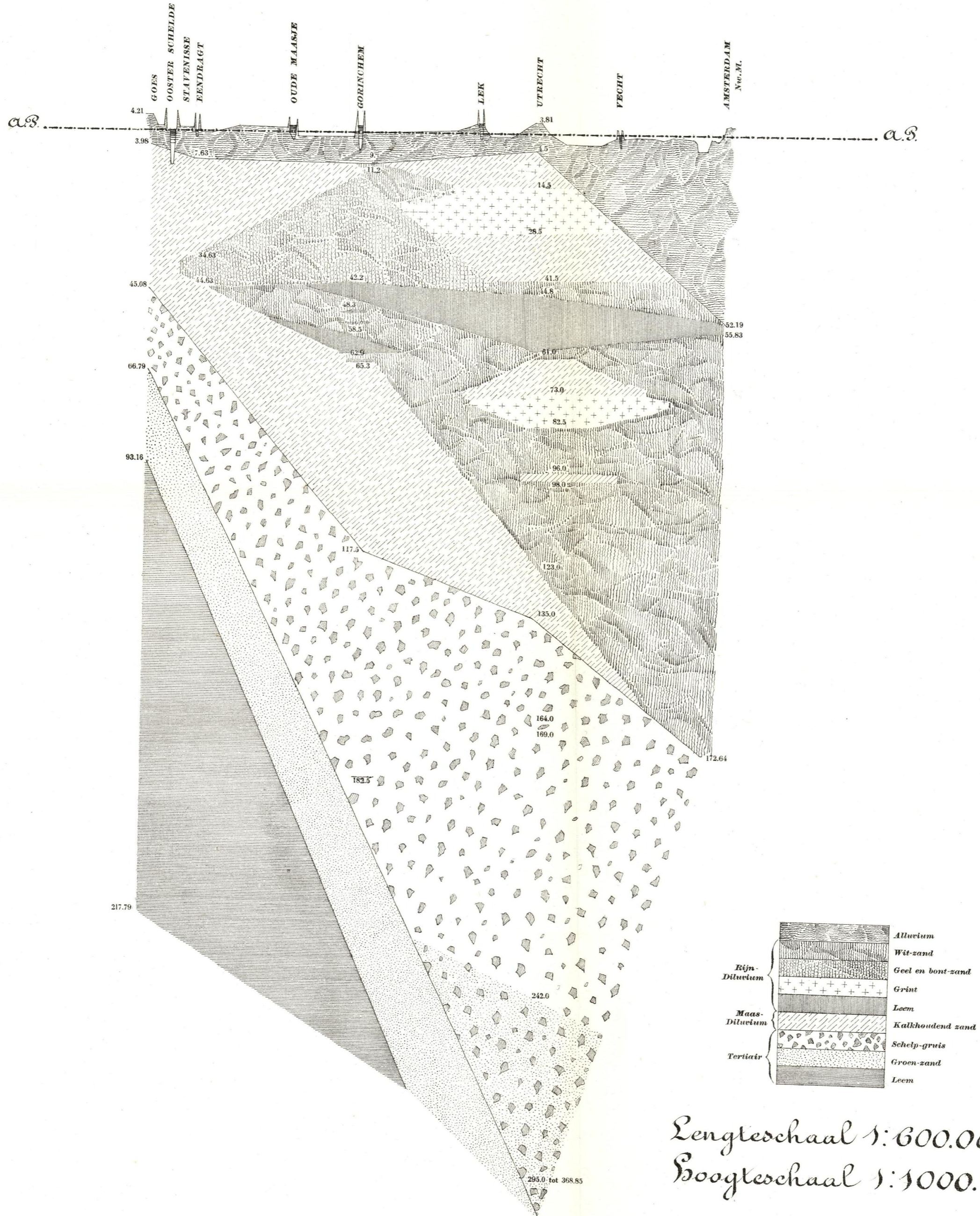
De vertikale lijnen wijzen de
grondboringen aan.

De dwaroprofielen zijn de ontwik-
kelde lengten langs de plaatsen der
grondboringen genomen.

De roode cijfers bij de grondboringen
geplaatst wijzen de volgnummers van deze
aan.

Aluvium		Veer
		Zand en klei
		Klei
Diluvium		Zand
		Leem
		Grint-zand
		Bont-zand
		Wit-zand

Lengteprofiel over Goes, Gorinchem, Utrecht en Amsterdam.
geprojecteerd op het vlak van den Meridiaan.



Lengteschaal 1:600.000.
Hoogteschaal 1:1000.