

SO G 3/4

HAUKELID

tqn. 1701

MANGLERUD

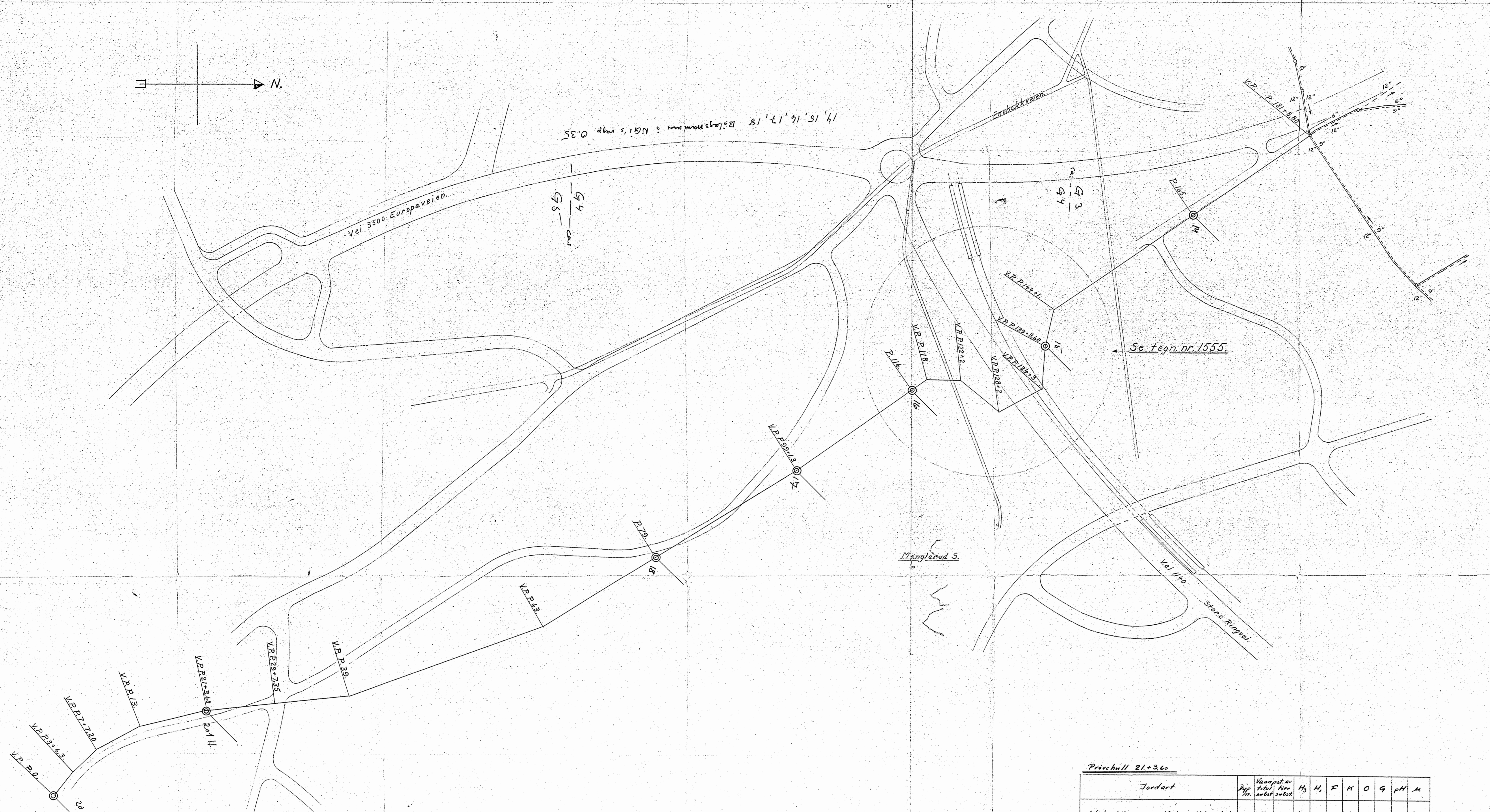
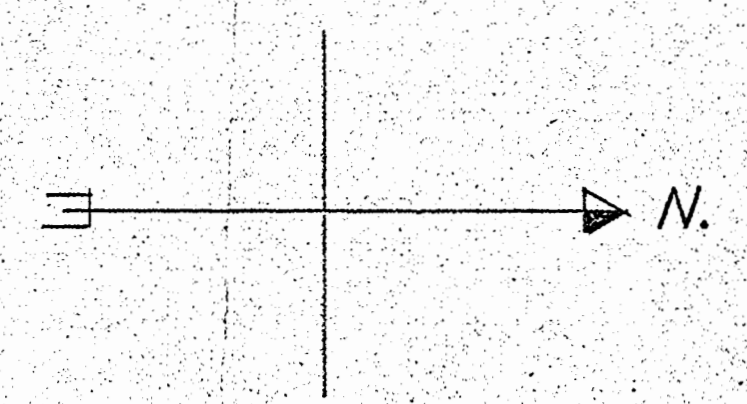
12.7.1952

MANGLERUD.

ref. 67
L.S. from
[Signature]

SO.G3, G4, G5
[Handwritten marks]

N



Prøvehull 165

Jordart	Dyp m	Vannp. av totalt vann	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Stalpeleire	2	20.8	26.3	570					6.3	1.92
Leire	3	22.4	28.8	463	116	4.5	7.0		6.8	1.92
Leire ensartet	4	25.0	33.7	25	15	3.5	2.4		7.4	1.86
Leire	5	26.2	35.7	132	18	3.0	3.1			1.84
Leire	6	25.8	32.7	79	18	3.2	2.0			1.83
Leire	7	24.3	35.7	50	16	3.6	2.3			1.84
Leire	8	25.6	34.4	82	18	3.8	2.2			1.84
Leire	9	25.6	34.4	90	15	3.6	2.3			1.81
Leire	10	24.8	34.6	104	15	3.8	2.6			1.80
Leire	11									

Prøvehull 139+360

Jordart	Dyp m	Vannp. av totalt vann	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Stalpeleire	2	21.6	27.6	590	299	52	9.4		6.2	1.96
Leire	3	23.0	29.9	134	76	38	3.2		7.1	1.86
Leire	4	24.2	31.9	78	32	37	2.0			1.89
Leire ensartet	5	25.0	33.9	124	22	38	3.0			1.84
Leire	6	25.0	33.3	104	19	37	2.6			1.80
Leire	7	25.7	34.7	90	20	40	2.3			1.85
Leire	8	21.2	27.0	124	17	29	3.0			1.92
Leire	9	23.8	31.1	104	15	33	2.6			1.83
Leire	10	24.2	32.0	128	15	34	3.0		7.5	1.87

Prøvehull 116

Jordart	Dyp m	Vannp. av totalt vann	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Stalpeleire	2	21.7	27.7	695	136	38	9.2		6.0	1.93
Leire	3	23.9	31.4	389	80	46	6.3		7.0	1.87
Leire	4	24.8	33.0	42	47	30	1.2			1.91
Leire ensartet	5	27.9	38.7	43	31	32	1.2			1.88
Hvitkleire	6	27.0	37.1	(11)	0.0	29				1.88
Hvitkleire	7	28.0	38.0	(11)	0.0	30	(0.3)		6.0	1.97
Hvitkleire	8	26.0	35.2	23	0.3	27	0.7			1.78
Hvitkleire	9	27.0	37.1	(12)	0.3	32	(0.4)			1.80
Hvitkleire	10	25.7	34.6	55	0.3	26	1.5			1.81
Hvitkleire	11	23.0	29.8	47	0.3	23	1.3			1.82
Hvitkleire	12	23.5	30.9	(15)	0.3	24	(0.5)			1.84
Hvitkleire	13	23.0	30.0	(15)	0.3	24	(0.5)			1.88
Hvitkleire	14	24.0	34.4	(14)	0.3	28	(0.4)			1.88
Hvitkleire	15	27.0	37.8	28	0.35	29	0.8			1.79
Hvitkleire	16	24.8	33.0	60	0.9	27	1.6			1.87
Hvitkleire	17	25.5	34.2	(26)	0.4	27	(0.8)			1.79
Hvitkleire	18	24.2	31.8	30	0.9	26	0.9			1.78
Hvitkleire	19	25.7	34.7	24	1.1	29	0.7			1.78
Hvitkleire	20	25.0	34.0	64	0.8	30	1.8			1.75
Hvitkleire	21	24.6	32.2	64	0.8	30	1.8			1.80
Hvitkleire	22	24.6	32.0	101	5.2	30	2.5			1.84
Hvitkleire	23	23.6	29.2	87	6.2	28	1.2			1.84
Hvitkleire	24	23.2	30.2	95	8.5	30	1.3			1.85
Hvitkleire	25	25.1	33.6	104	9.2	33	2.4		7.5	1.91

Prøvehull 99+130

Jordart	Dyp m	Vannp. av totalt vann	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Stalpeleire	2	12.9	21.8	110	224	33	9.0		6.2	1.96
Leire	3	21.0	24.8	299	50	33	5.5		6.8	1.88
Leire	4	24.0	31.6	142	11	32	3.3		7.6	1.85
Leire	5	24.6	32.4	19	4.9	30	0.6			1.85
Leire	6	24.6	32.5	30	2.3	30	0.9		7.8	1.99
Leire	7	24.8	34.4	37	1.1	26	1.1			1.81
Leire	8	24.5	34.1	65	1.0	30	1.4			1.84
Leire	9	24.9	33.2	55	1.8	29	1.6			1.81
Leire	10	24.2	33.4	55	1.4	28	1.4			1.81
Leire	11	27.3	37.3	74	2.3	31	2.0			1.80
Leire	12	28.9	40.5	55	0.9	30	1.6		7.8	1.95

Prøvehull 0

Jordart	Dyp m	Vannp. av totalt vann	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Stalpeleire	2	19.8	24.4	493	168	35	7.2		6.0	1.94
Leire	3	18.1	22.1	110	12	38	1.9		6.4	1.99
Leire	4	27.0	37.0	70	12	38	1.9		7.5	1.99
Leire	5	26.2	35.4	76	12	34	2.0			1.80
Leire	6	26.9	34.8	95	12	38	2.4			1.80
Leire	7	25.8	34.8	78	10	35	2.4			1.79
Leire	8	27.1	37.3	80	10	39	2.1			1.80
Leire	9	26.2	35.5	98	11	39	2.5			1.79
Leire	10	26.2	35.5	59	11	34	1.6			1.79
Leire	11	24.4	34.0	72	10	34	1.9			1.78
Leire	12	24.0	31.9	67	11	32	2.2			1.83

Prøvehull 21+360

Jordart	Dyp m	Vannp. av totalt vann	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Stalpeleire	2	17.1	26.6	160			70			2.02
Leire	3	21.4	30.8	995	168	52	9.2		7.1	1.88
Leire	4	25.0	34.0	51	13	35	1.4			1.83
Leire	5	25.5	34.7	40	15	34	1.1			1.84
Leire	6	24.7	34.5	78	16	40	2.0			1.81
Leire	7	24.5	32.4	68	13	33	1.8			1.81
Leire	8	23.5	30.9	54	12	31	1.5		7.5	1.83
Leire	9	27.0	37.1	35	10	37	1.0			1.78
Leire	10	25.8	34.8	36	10	35	1.0			1.80
Leire	11	28.0	39.4	46	7.8	38	3.4			1.82
Leire	12	23.6	31.0	142	8.1	30	3.6			1.82

Prøvehull 79

Jordart	Dyp m	Vannp. av totalt vann	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Stalpeleire	2	20.0	24.0	970	168	35	9.4		6.3	1.96
Leire	3	24.8	32.9	20	3.7	30	0.6		7.4	1.86
Leire	4	22.8	29.6	59	1.9	26	1.7			1.82

Se: G3, G4 oversikt
u-kart juni 87
(utsnitt ark. på G5)

- X = Borhull.
- X = Dybde til fjell eller meget fast lag
- Y = Kote terreng eller sjøbunn
- Z = ... fjell eller meget fast lag
- = Prøvehull
- V = Vannp. av totalvann
- H₂ = Fe. ferdigf. naturl. g. leire
- H₁ = " " " " omrørt
- K = Koble i tonn. m³
- O = Organiske bestanddeler (Humiferte i pst. av totalubst)
- G = Glødetap i pst.
- pH = Surhetsgrad. (Sur grunn når pH under 7)
- μ = Ruvethet

Manglerud
Oslo vann- og kloakkvesen
INGENIØR-FIRMAET B.L. HAUKEID - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER
KR. AUGUSTG. 19, VI. I.F. N. 2324 60
M=1:2000 | Tegn. 137-52 | T.nr. 1701

Kjv. tegn. nr. 116-117
Kjv. ark. U. tegn. nr. 1535