

N

N

1

overf. NO F1 II + III Jan 87/Armed

NO: F1, SO: F1

Tunnelbanen

Lambertseter / Østensjøbanen

inclusive Noterby tgn 4237

1952

NB. → Registrert som GK

Tunnelbanekartoret i kommentar boksen!



1671,4

1672,4

1673,4

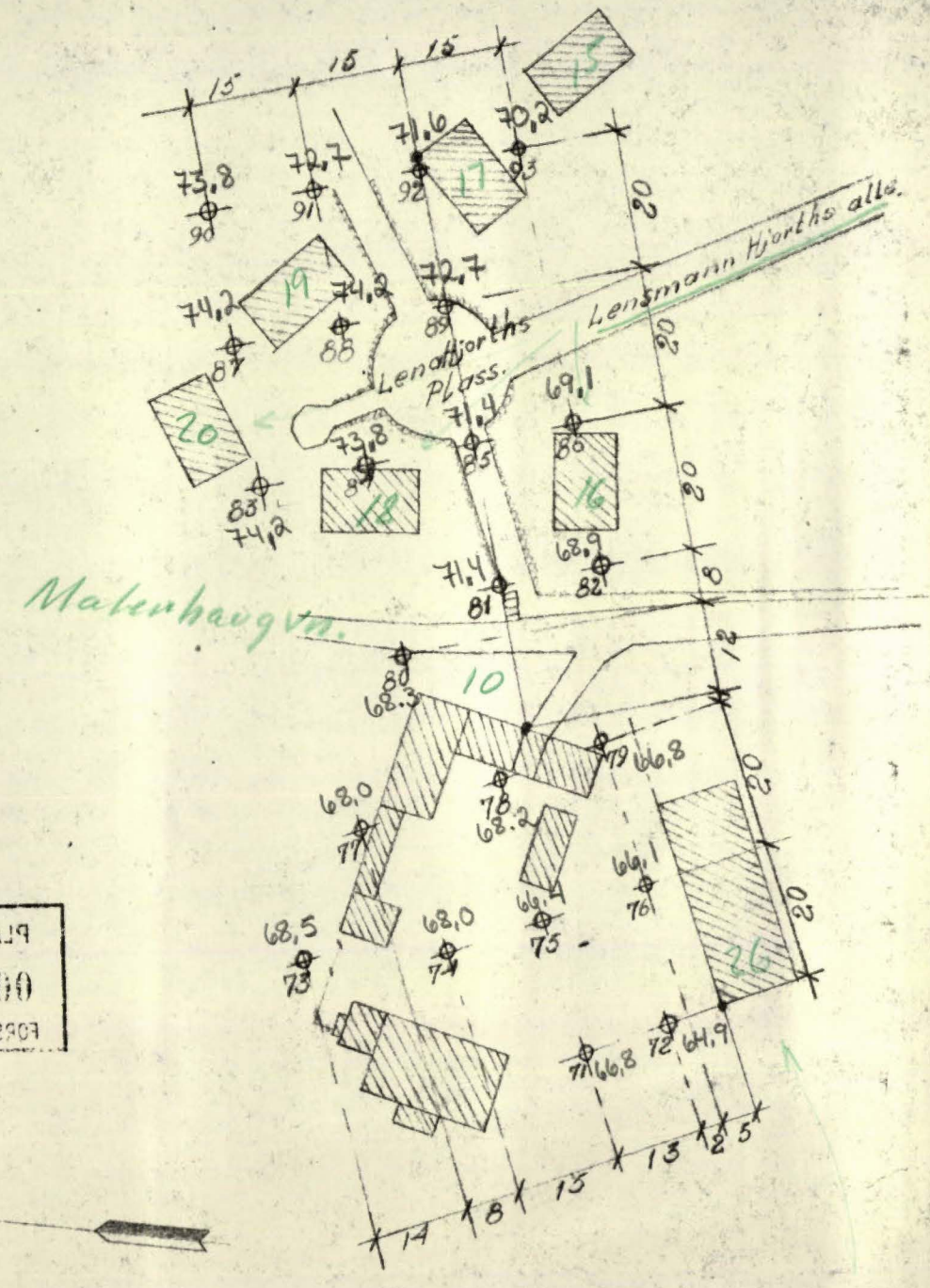




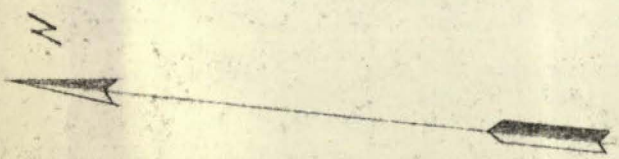




Søk på lensmann Hjørths allé.



FORSTAD OG TUNNELBANER  
 00032 | 201.23  
 PLANL. KONTOR FOR



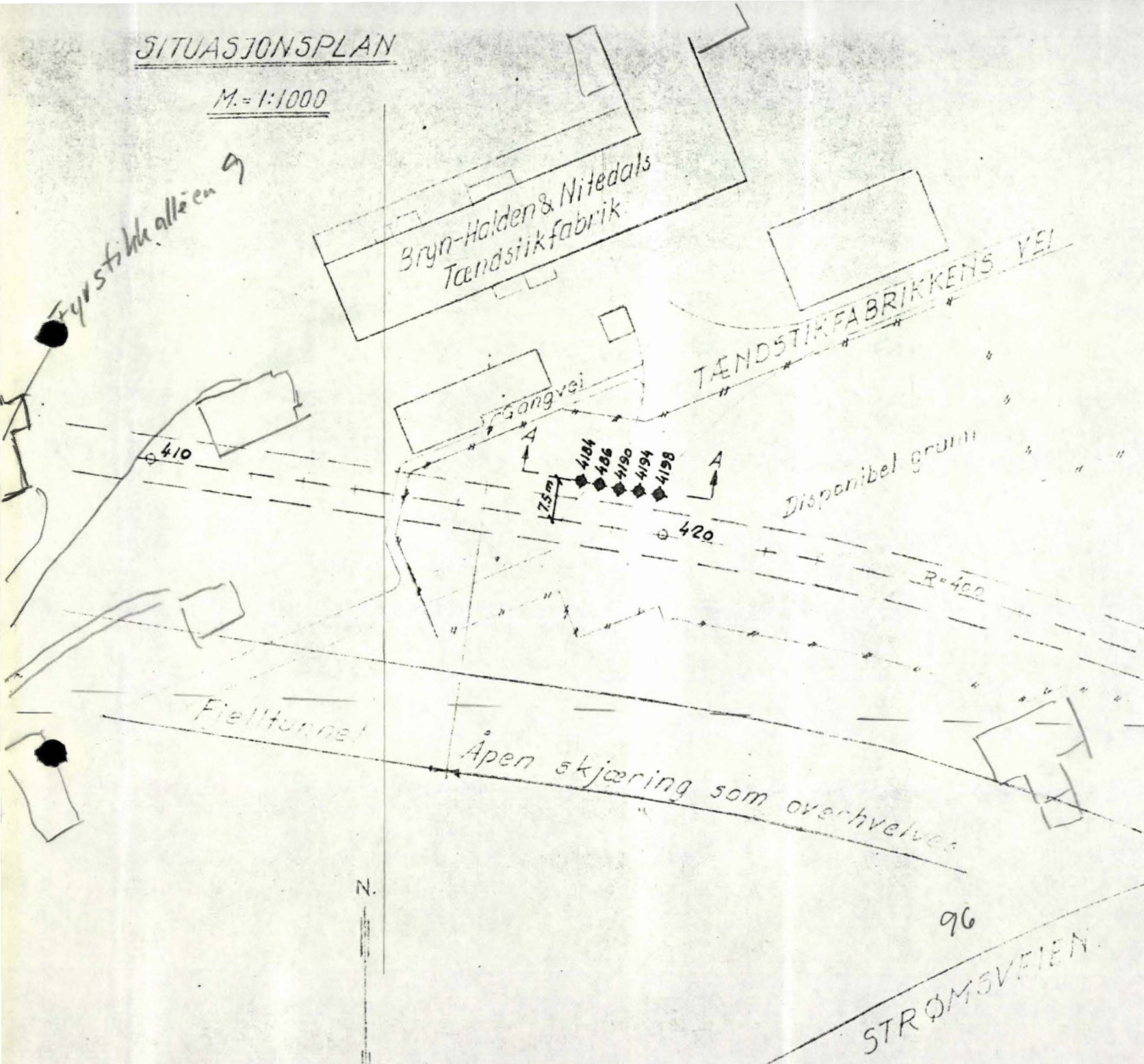
Felleslinje-Lambertseter Østernsjøbanen Grunnboring NO F1.	Målestokk	0.6.	2/1-63
	1:1000		
Kommune PLANL. KONTOR FOR FORSTAD OG TUNNELBANER	Revidert	13-1672,4	

overf. NO F1 III

PEL NR.	TERRENG-HØYDE	BORINGS-DYBDE	FJELL-KOTE	MERKNAD	GRUNNENS BESKAFENHET
71	67.20	0.45	66.75	✓	
72	65.97	1.1	64.85	✓	
73	69.44	1.-	68.44	✓	
74	69.06	1.1	67.95	✓	
75	68.63	2.3	66.33	✓	
76	66.98	0.95	66.03	✓	
77	69.52	1.5	68.-	✓	
78	69.42	1.25	68.17	✓	sandblandet jord.
79	69.93	3.2	66.75	✓	m/en del stein
80	70.-	1.7	68.30	✓	
81	73.41	2.-	71.4	✓	
82	71.96	3.1	68.85	✓	
83	76.07	0.9	74.15	✓	
84	75.19	1.45	73.74	✓	
85	73.20	2.15	71.05	✓	
86	72.05	3.-	69.05	✓	
87	75.22	1.-	74.2	✓	
88	75.31	1.15	74.16	✓	
89	73.50	0.85	72.65	✓	
90	74.97	1.15	73.8	✓	
91	75.-	2.3	72.7	✓	
92	73.50	1.9	71.6	✓	
93	73.32	3.1	70.2	✓	
sum = 38.6 m. ✓					

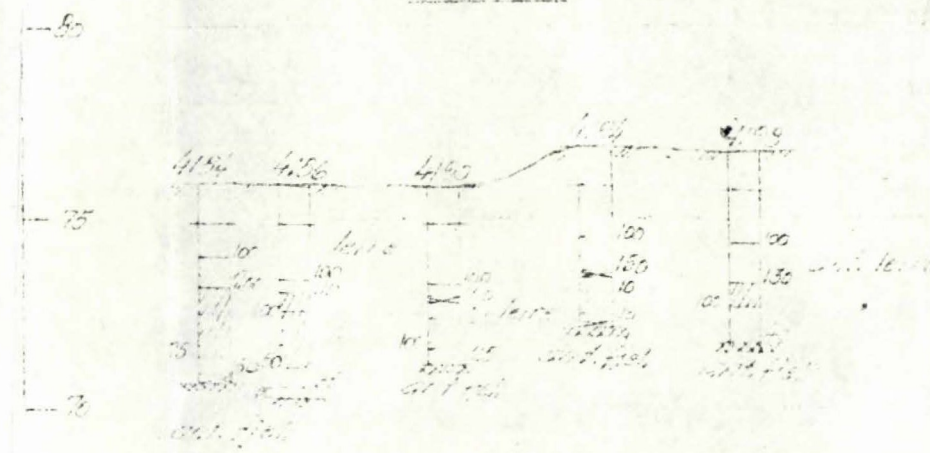
SITUASJONSPLAN

M. = 1:1000



PROFIL A-A

M. = 1:200



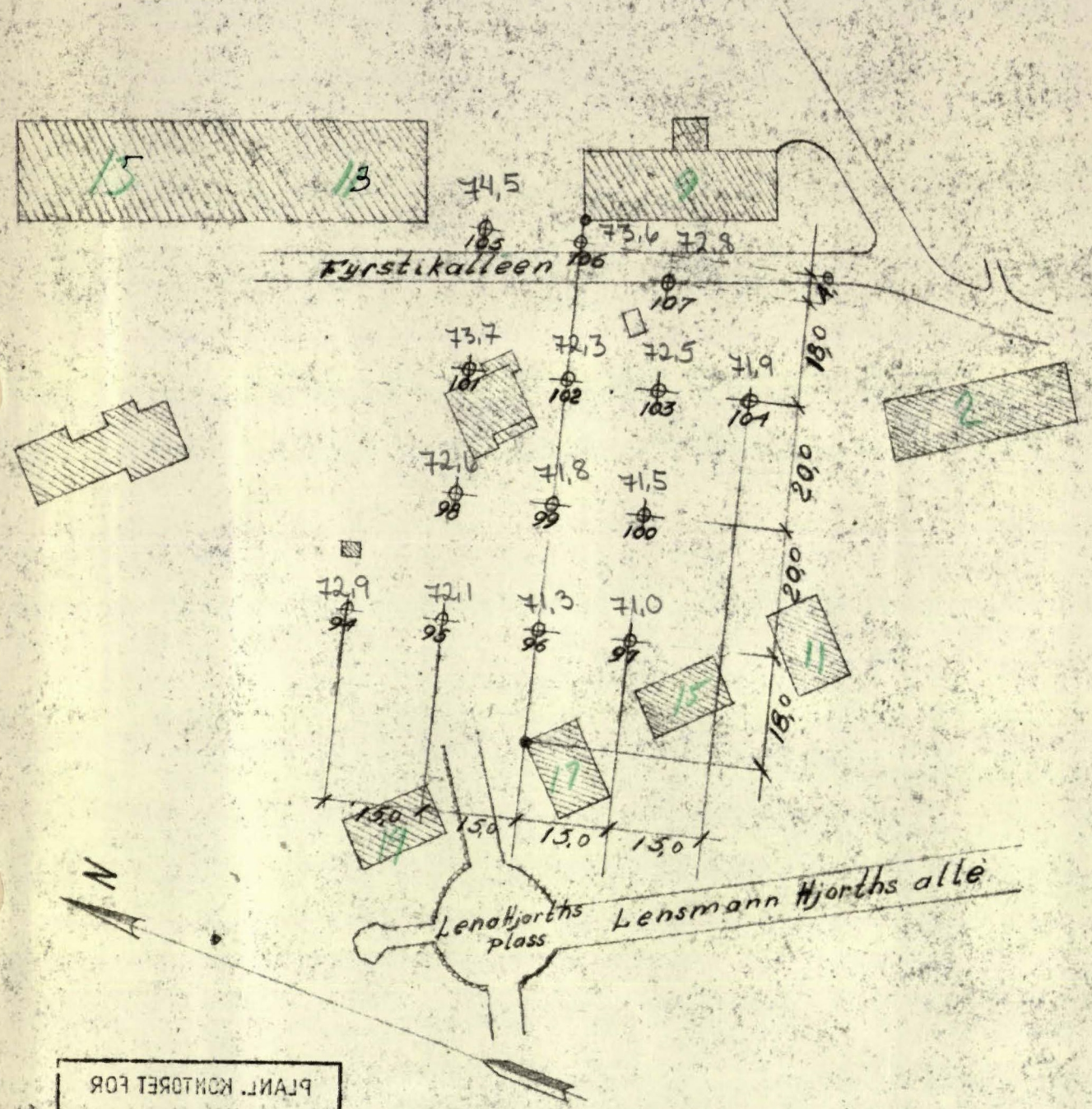
Notelby R4  
 NO: M1  
 SO: M1  
 F 1 II

teil  
 Tunnelbanen (Ensjøvn. 28)

4237-1



Bryn Halden & Nitedals tændstikfabrik A/S.



FEL NR.	TERRANG-HØYDE	BORINGS-DYBDE	FJELL-KOTE	MERKNAD GRUNNENS BESKAPENHET.
94	75.00	2.1	72.9	
95	74.44	2.25	72.2	
96	73.73	2.4	71.3	
97	72.54	1.45	71.1	
98	74.62	2.-	72.6	
99	74.03	2.15	71.8	
100	73.49	2.-	71.5	
101	75.57	1.85	73.7	
102	74.62	2.25	72.3	
103	74.22	1.7	72.5	
104	74.02	2.05	72.-	71.9
105	76.08	1.55	74.5	
106	75.78	2.15	73.6	
107	74.88	2.1	72.8	

Sandblandet jord  
m/  
en del stein

Sum = 2.8.-m. V

PLANL. KONTRET FOR  
00000 120453  
FORSTÅS- OG TUNNELBANE

Felleslinje-Lambertseter  
Østensjøbanen.  
Grunnboring NO F1

OSLO KOMMUNE  
PLANLEGGINGSKONTRET FOR  
FORSTÅS- OG TUNNELBANE

Målestokk 1:1000

Revet

13-1673,4

Oslo den

over. NO F1 III



PEL NR.	TERRANG-HØYDE	BORINGS-DYBDE	FJELL-KOTE	MERKNAD GRUNNENS BESKAFFENHET
108	77,72	1,8	75,9	
109	76,06	1,2	74,85	
110	75,51	1,1	74,4	
111	78,44	1,7	76,75	
112	77,35	1,15	76,2	
113	76,63	1,2	75,45	
114	76,05	1,55	74,5	
115	78,44	1,65	76,8	
116	77,60	1,65	75,95	
117	76,89	1,25	75,65	
118	76,47	1,10	75,35	
119	78,24	1,70	76,55	
120	77,56	1,7	75,85	
121	76,99	1,35	75,65	
122	76,43	2,15	74,3	
123	78,26	2,-	76,26	
124	77,12	2,5	74,62	
125	76,52	3,35	73,19	
126	75,70	1,95	73,75	
127	77,58	2,4	75,2	
128	76,83	3,25	73,6	
129	76,52	3,5	73,-	
130	77,52	2,95	74,55	
131	76,81	3,35	73,45	
132	75,97	1,7	74,25	
133	75,47	2,-	73,45	
134	77,87	3,2	74,65	
135	77,07	3,05	74,-	
136	75,82	2,4	73,4	
137	76,64	2,4	73,25	
138	78,58	3,05	75,5	
139	76,67	1,-	75,65	
140	76,66	1,3	75,35	
141	76,61	1,15	75,45	
142	78,70	1,-	77,7	
143	78,21	1,2	77,-	
144	77,58	1,7	75,9	
145	76,44	3,25	73,2	
146	78,84	2,3	76,55	
147	78,61	1,75	76,85	
148	78,29	0,7	77,6	
Sum: 80,65m. ✓				

Sandblandet jord m/en del stein

NOTE 134 4237 (0/4-59)

overført Arbeidskart NO: F1 II nov/53

0.5. 1/6-53  
13-1674,4

overf. NO F I III









X0  
Y4400

R-1393  
Paslippskum 1/4 Tekn. muss.

M: 1:500

for R-1393-11

SO

