

*NO: A5 II

129

Kirkevn. 133 - 139

Trafo-st.

Se situasjonsplan:

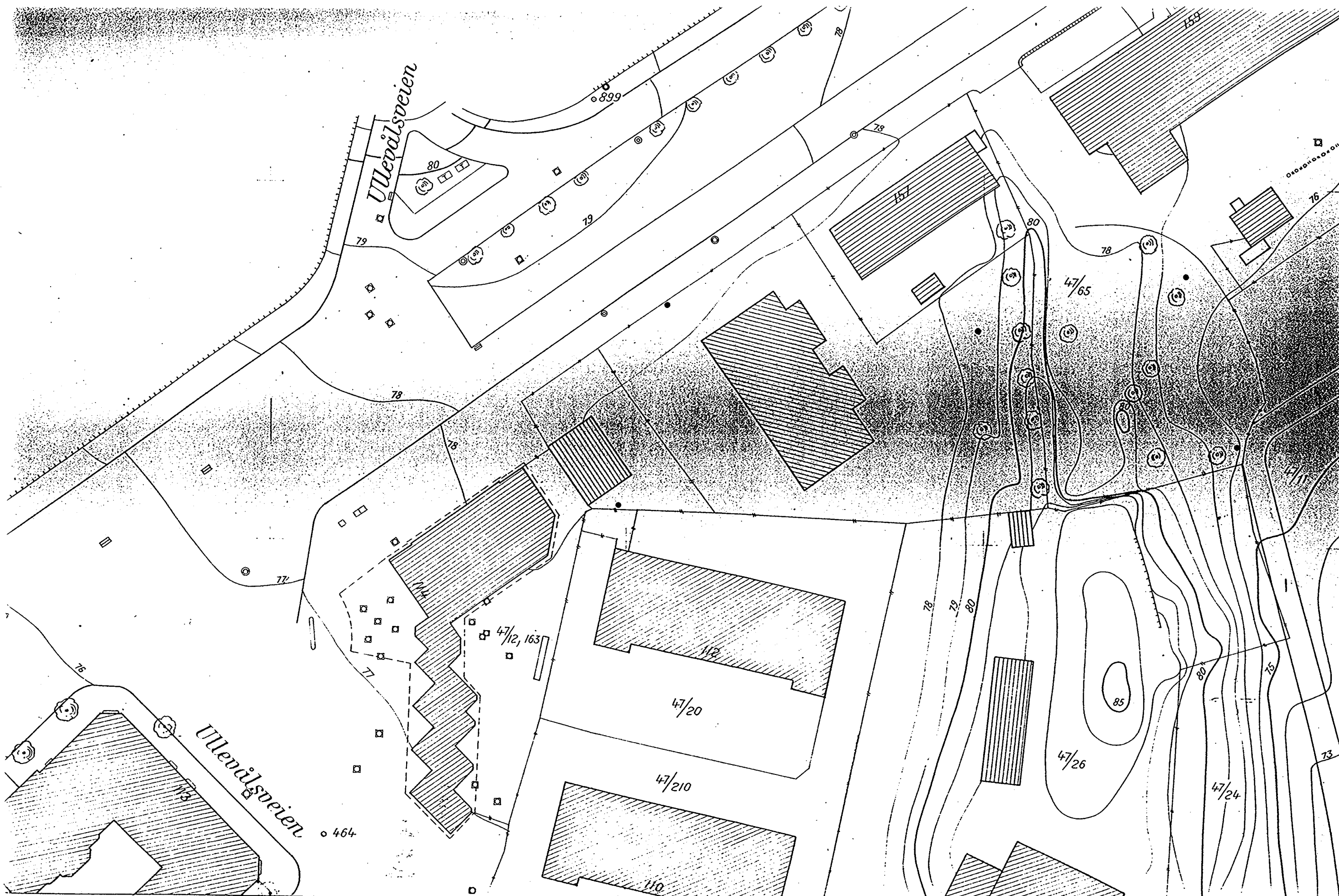
Oslo 1:6000 - 1925

Bl. 2

129

Se Bl. 228

Trajo-stasjon 1923



- | | | |
|------------------|-------------------------------------|-----------|
| Ønkiosk | Beboelses-, kontorbygninger | Trebru |
| Ant | Industri, lagerbygninger, skur o.l. | Hengebru |
| Telefonanlegg | Veksthus (drivhus) | Kjerrevei |
| Elektrisitetstv. | Stein-, betongbru. | Sti |
| | Stålbru | Gatesluk |

OSLO
 KARTBLAD **NOA5** II
 MÅLESTOKK 1:500
 Oslo oppmålingsvesen 1934, gjørr 1955

X=2400
 Y=800

2/1/12

75

161

163

165

Sjomsdalen

68 og 69

Stensgaten

167

169

171

Adamstuen

47/27828

173

175

177

Thulstrup's Vej

179

181

183

187

189

191

Smaabarns Vel

47/102

47/114

17129

47/129

47/124

193

195

197

199

201

203

205

207

209

211

213

215

217

219

47/16

He

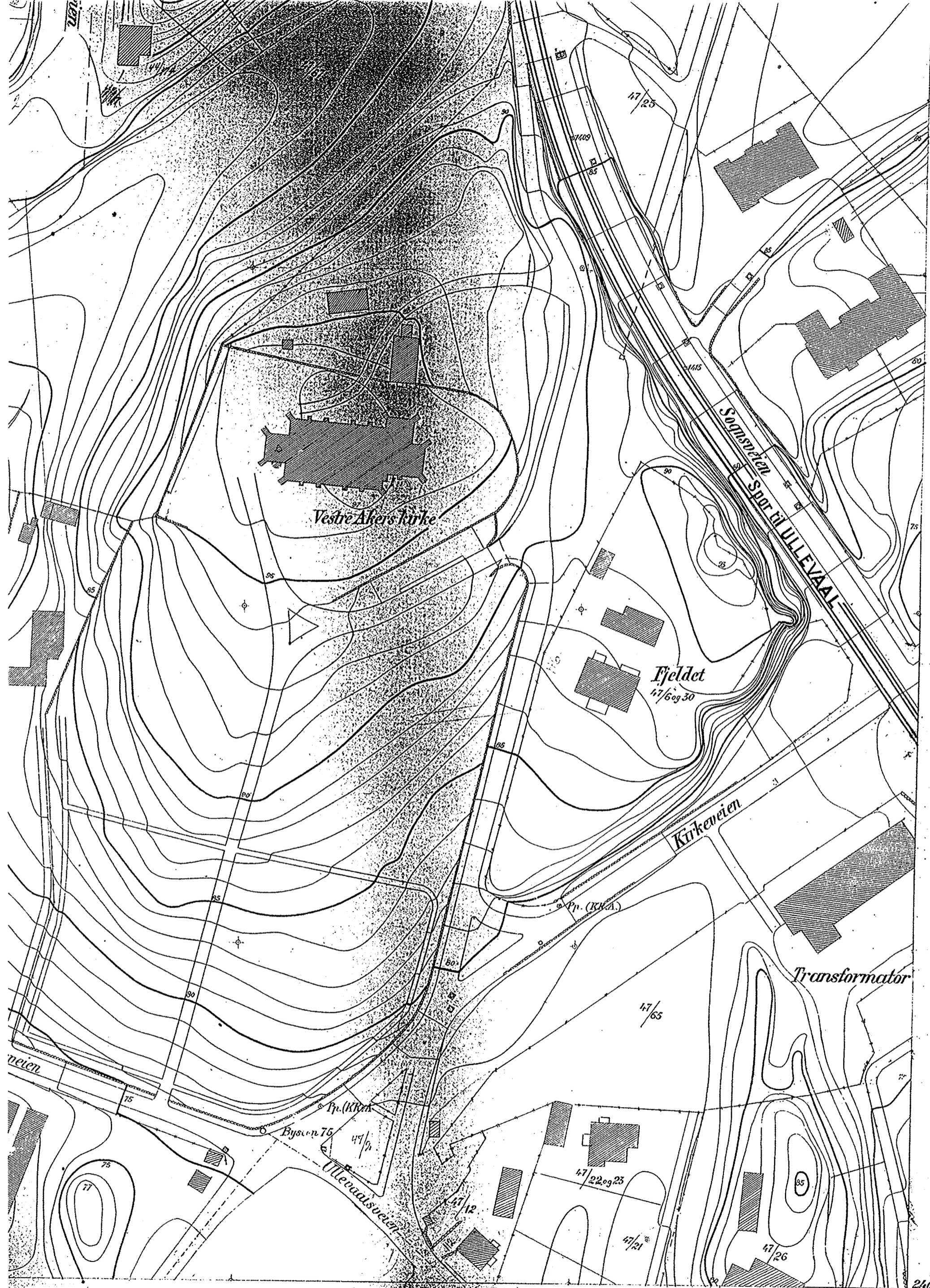
2400

800

NOB5



NO.



Vestre Akers kirke

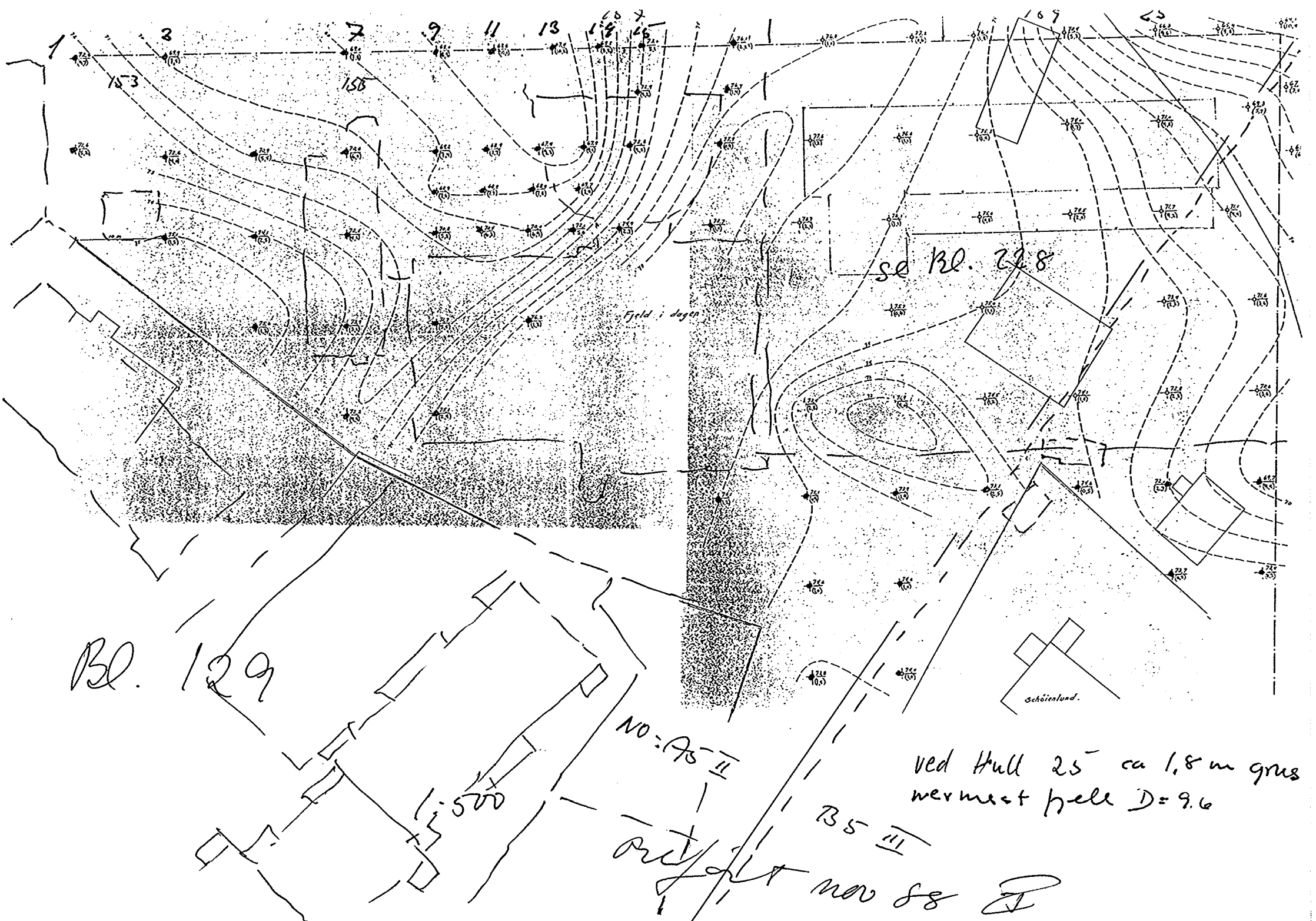
Fjeldet
47/609 30

Kirkeveien

Transformator

Ajour 1922

2400



Bl. 129

se Bl. 228

Feld i dagen

Schönlund.

ved Hull 25 ca 1,8 m grus
nermost hell D=9.6

NO: A5 II

B5 III

outlet now 88 I

1:500

1 2 3 7 9 11 13 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

No
B
9

Grundavsningsplan
ved Kirkevejen (Allebold)

Kfr. grundkortet bl. 129.

h. № 1 ca 1.0 m fyldning 3.0 m meget fast
ler (grovgræs) resten fast ler
helt til fæld D 4.7 m

h. № 3 1.5 m fyldning 2.5 m meget fast
ler fra 4.0 m til 7.0 m fast ler, resten
græs til fæld D 7.5 m

h. № 7 ca 1.0 m fyldning 3.0 m meget fast
ler 1.0 m fast ler resten græs
helt til fæld D 7.8 m

h. 9 lik № 7 hvad de øverste lag angår
fra 5.0 m til fæld hørdt grov græs
autogent sammehængende lag
D 8.9 m

h. № 11 ca 1.5 m fyldning 2.5 a 3.0 m meget
fast ler resten græs helt
til fæld D 10.0 m

h. № 13-14 og 15 ca 1.5 m fyldning 2.5 a
3.0 m meget fast ler resten græs
for 13 og 14 vedkammeret № 15 ingen
D henholdsvis 10.2 - 8.2 og 5.1 m græs

Jeg finder at en beskrivelse af hvert enkelt borehul blir at gøre. La det være i det endelige korpus og nøier mig med at aflyse følgende.

På sørblikke borepunktet på vestsiden af den fjeldryggen består massen foruden fyldning af ca 3.5 a 3.7 m meget fast ler derefter et lag middelt blødt blaa ler i en tykkelse af ca 1.5 m resten består af bare græs. overflade meget overlende idet den skiftende er grov og meget finere

På østsiden fjeldryggen er massen hvad det øverste lag angaar endda haardere ligesom det ogsaa er tykkere end paa vestsiden

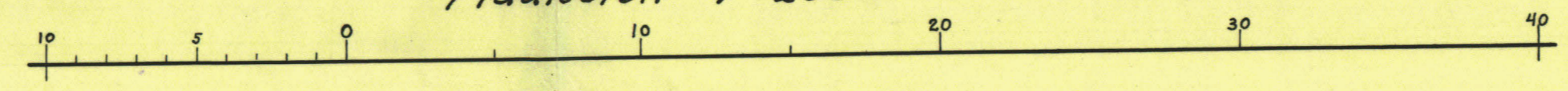
Der findes bare et punkt nemlig nr. 25 hvor der forekommer græs. Græslaget tykkelse ca. 1.8 m med mest fjeld D = 9.6 m

Der findes bare et punkt nemlig nr. 25 hvor der forekommer græs. Græslaget tykkelse ca. 1.8 m med mest fjeld D = 9.6 m

Kristiania Elektrisitetsverk.

Grundboringskart for tomt "A" Ullevold. All. III Ved sykehusene.

Maalestok 1:200



V. Akers Kirke
Ullevolds vgn

NUVERENDE KIRKEVEIEN

KIRKEVEIEN

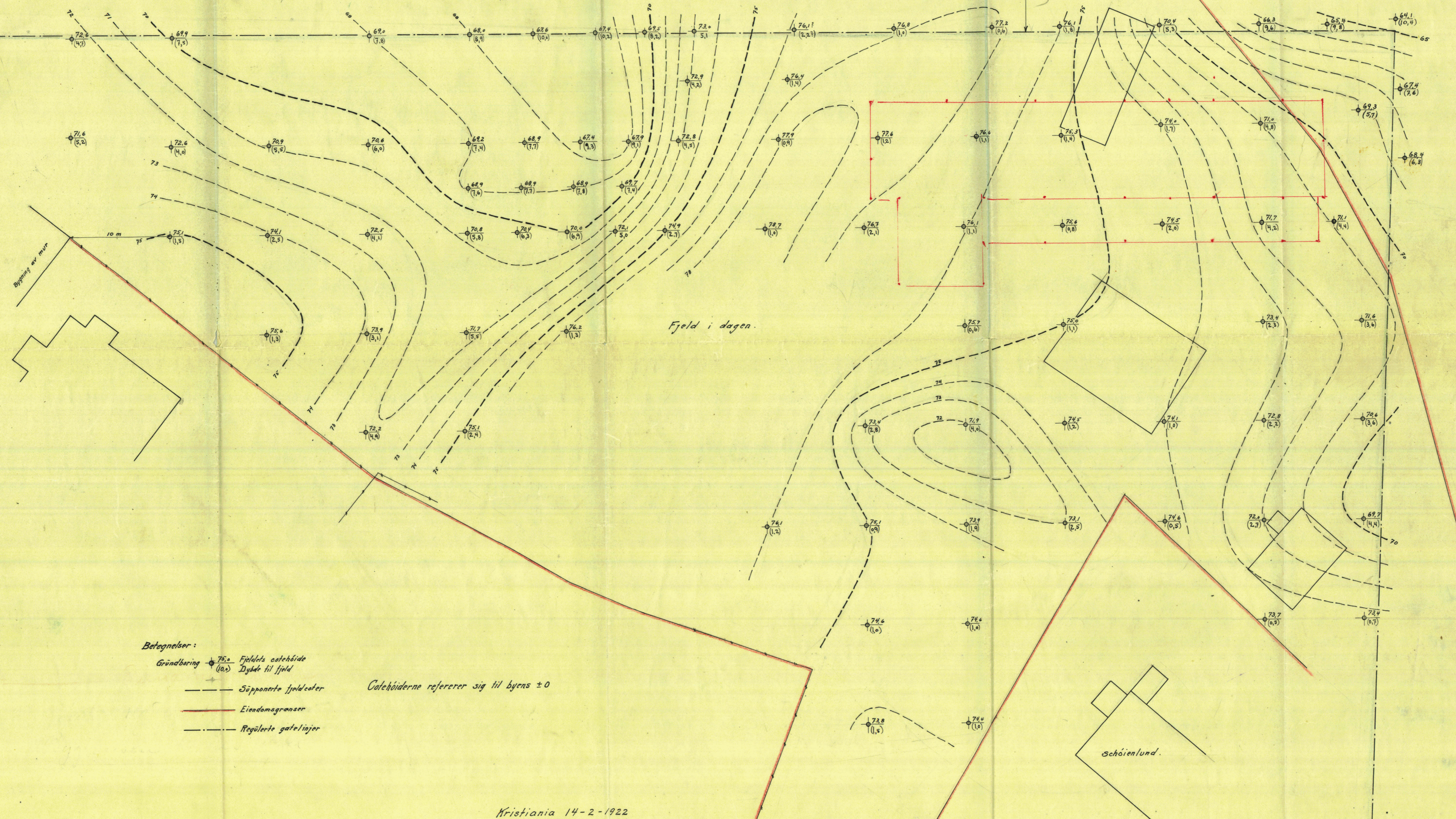
30 m

133

135

132

139



Vei 255
Sogaveien

- Betegnelser:
- Gründboring \odot 75.0 Fjeldets otehöide
 - (0.0) Dybde til fjeld
 - Sjøpanne / sjøleier
 - Eiendomsgrænser
 - Regulerde gatelinjer
- Otehöidene refererer sig til byens ± 0

Kristiania 14-2-1922
Olsen.

Handwritten notes and signatures in the bottom right corner.