

Haukelid

19/82

tgn. 3402

Vinmonopolet

Haslevangen

Samlemappe



NO: 13



H A U ~~K~~ E L I D

5 / 71, 53/ 72, 54/ 73

No. F3. IV

A/S vinmonopolet

Hallsevangen 16

14. 1. 1974

ligger på arkivnøkkel 19/82

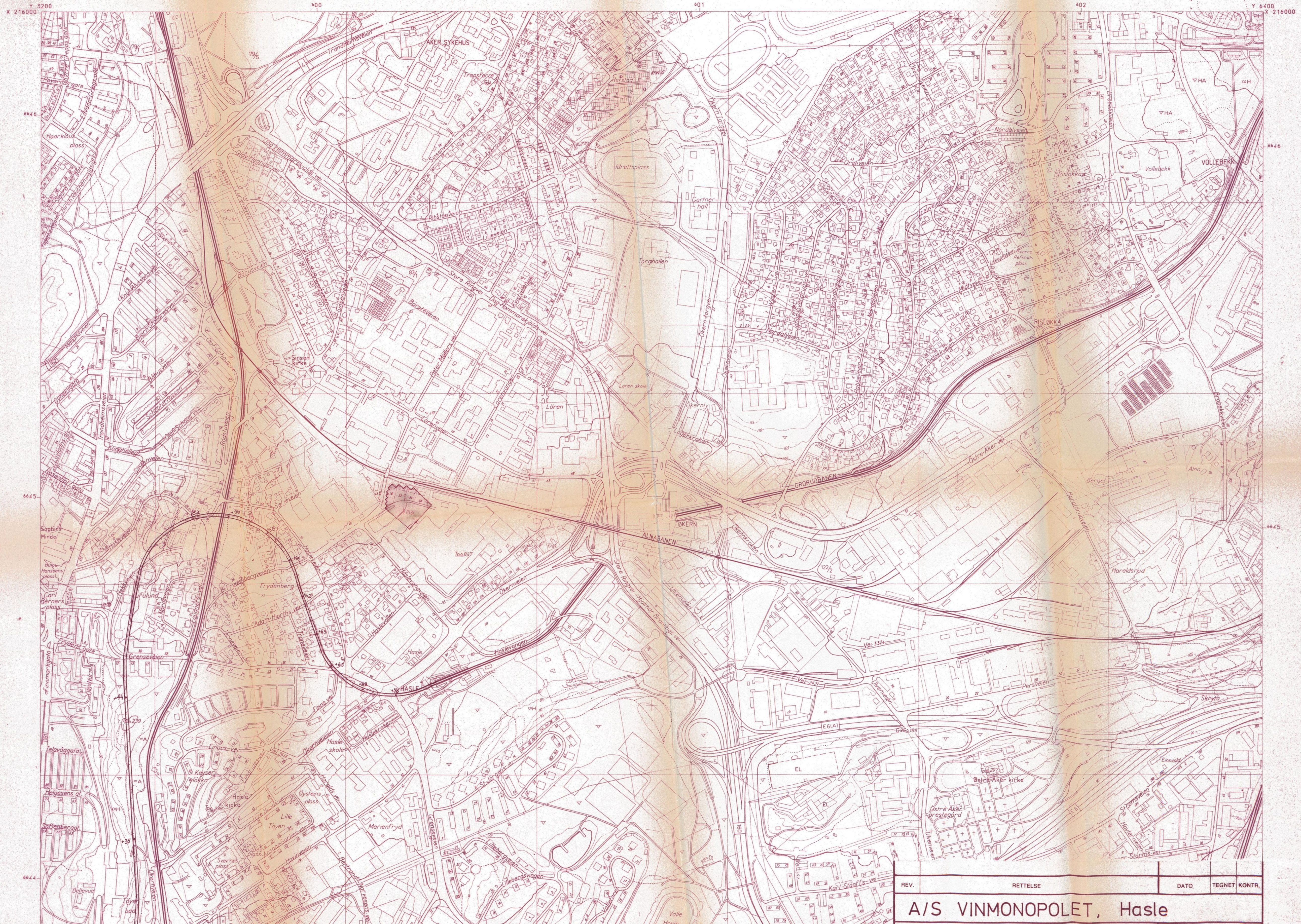
NO, F-3 IV



Tilhører Undergrunds-kartverket  
Må ikke fjernes







**ØKONOMISK KARTVERK**

OSLO

Tegnegrunnlag: Oslo kommunes kartverk  
M 1:5000  
Etter fotogrammer år 1984  
Utgitt av: FVLKESKARTKONTORET I OSLO OG AKERSHUS 1985  
Kartet har små avvik fra norm for økonomisk kartverk

- △ Trikanpunkt NGD, ømer
- Polypunkt: skiltepunkt, gulfelt best punkt
- F Fotogrammetri: numersk koordinatbestemt
- Nr 11 Prestatjonsvolumet, vanlig vgg
- 223.5 Høyde på terrennpunkt
- 254.5 Kote, med høgdeopplysning
- Generell kurve, mellankurve
- Tekstkurve
- Forseningskurve
- 0 Nullkurve
- Utdragskurve
- 233.5 Høyeste rep. v. s. i rep. vann
- 234/224 Høyeste berg, rom i stand
- 63 Værhøyde fotog. dagen i ureg. vann
- 64.5/162 Høyeste og lågeste rep. vassdrag i ureg. vann
- +++ Riksgrense, fylkesgrense
- Kommunegrense
- Endelsesgrense, vandig, tettbebygg
- Nr 123 Riksgrense
- 75/9 59/20 Gardnummer/bruknummer
- 58/16 22 Eiendomsnummer
- 60/56 59/16 Brukrett og eiendommer
- 60/126 16/11 Kretslopp, beitet, slått
- Marksgrense
- Fulldyrka, overflatefylt jord
- Gjødte beite, barskog
- ▲ Lauvskog, annen jordbruks fastmark
- ▲ Blomsteskog
- ▲ Grønnlandt mark, fjell i dagen
- M Mark
- S Lettefukt og myrde lettbrukt dyrka jord og dyrkingssjikt
- A Særs tung, tung bruket for skog
- L Middels, liggende for skog
- M Dyrka myr, nøyttom vegetasjon
- Grunn, dyp myr
- V Svakt omdanna torv
- Sterk omdanna torv
- ▲ Blåskitt: svært bløtt dyrkingssjikt
- T Spikretent dyrkingssjikt
- ▲ Dyrkingssjikt på tør sand og grus
- Flaummark for skog, tvillom
- ▲ Vasskullskogen

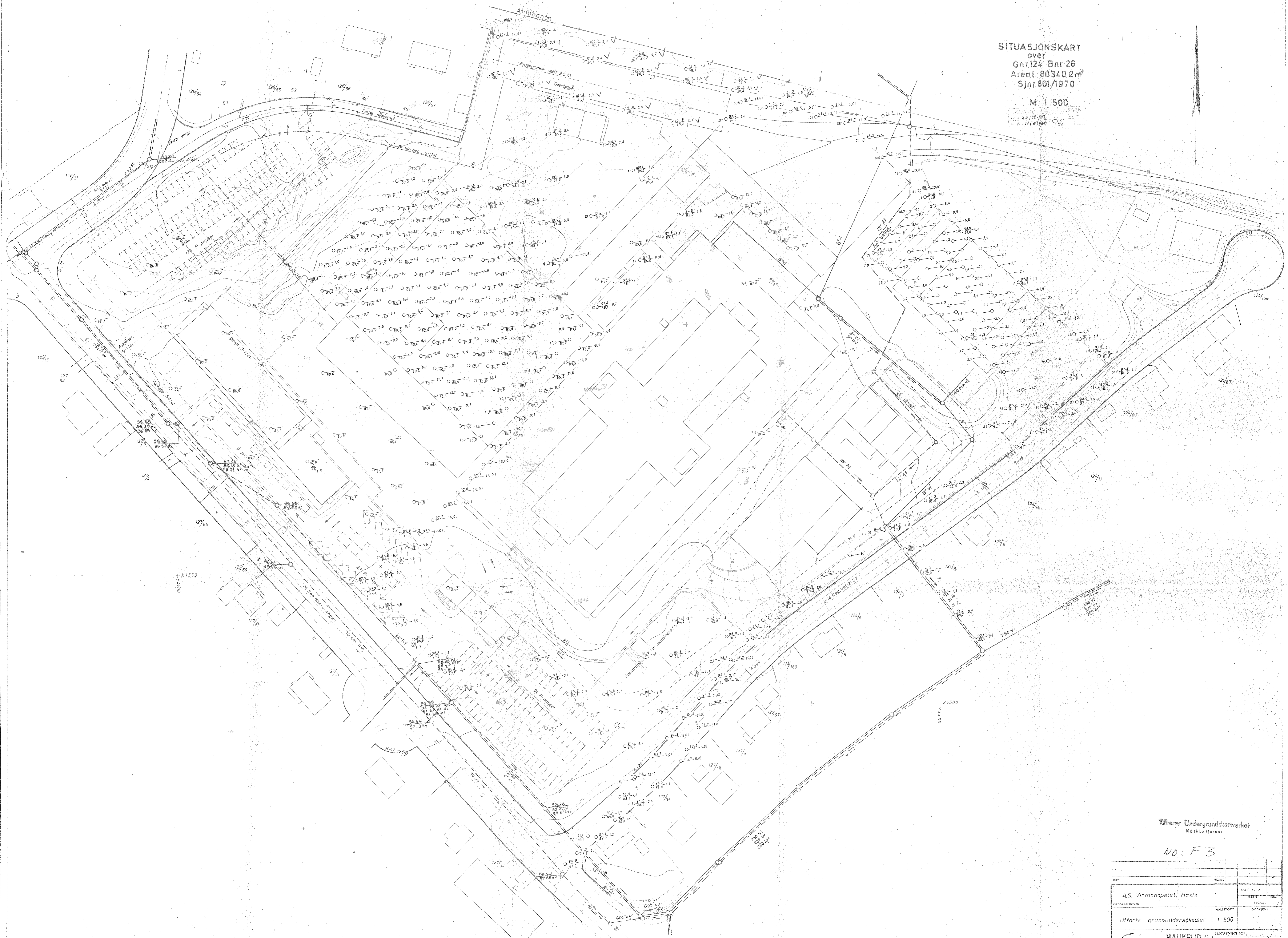
- Markert stein, stor, liten
- U, mindre område
- Grus, sand i dagen
- Vannkontur
- Elv, kanal
- Tverrrett øvelse
- Bakk sikker gangitt
- Bakk usikker gangitt
- Gruft
- Sværring, tryk
- Nus, nurr
- Wakthus
- Brønn
- Fiskehekk, tank
- Gravplass
- Parerose
- K Frie kulturmonn
- Hage, park
- Allé
- Fylling
- Skjering
- Skjennbrutt
- Gruft, senstall
- Stangende, gruve
- Stasjon
- Sj, sikker gangitt
- Sj, usikker gangitt
- Jernbane, enkeltspor, dobbeltspor
- Jernbane i tunnel
- Vagbru
- Gangbru
- Dam
- Elveforbygning
- Tekst, tunnelstat
- urta
- Regningslinje for ryddet areal
- Riksveg, motorveg
- Riksveg
- Fylkesveg
- Kommunalt bilveg
- Privat bilveg
- Annen kjøreb veg
- Veg i tunnel
- Gang, sykkelveg
- Sj, sikker gangitt
- Sj, usikker gangitt
- Jernbane, enkeltspor, dobbeltspor
- Jernbane i tunnel
- Vagbru
- Gangbru

REV.	RETTELSE	DATO	TEGNET KONTR.
<b>A/S VINMONOPOLET, Hasle</b>			
<b>AUTOMATLAGER</b>		TEGNET #0	
<b>Situasjonsplan</b>		KONTROLLERT	
		DATO 09.12.85	
		MALESTOKK 1:5000	
		SAK NR. - BL. NR. 7889 A	
		TEGN. NR. 77229	
<b>INGENIØRENE BONDE &amp; CO</b> RADGIVENDE INGENIØRER I BYGGTEKNIKK TRESCHOWSGATE 2b, OSLO 4 - TELEFON: (02)152010			

SITUASJONSKART  
 over  
 Gnr 124 Bnr 26  
 Areal: 80340,2 m<sup>2</sup>  
 Sjn. 801/1970

M. 1:500

29.12.80  
 E. Nielsen



Tilfører Undergrundsnetverket  
 Må ikke fjernes

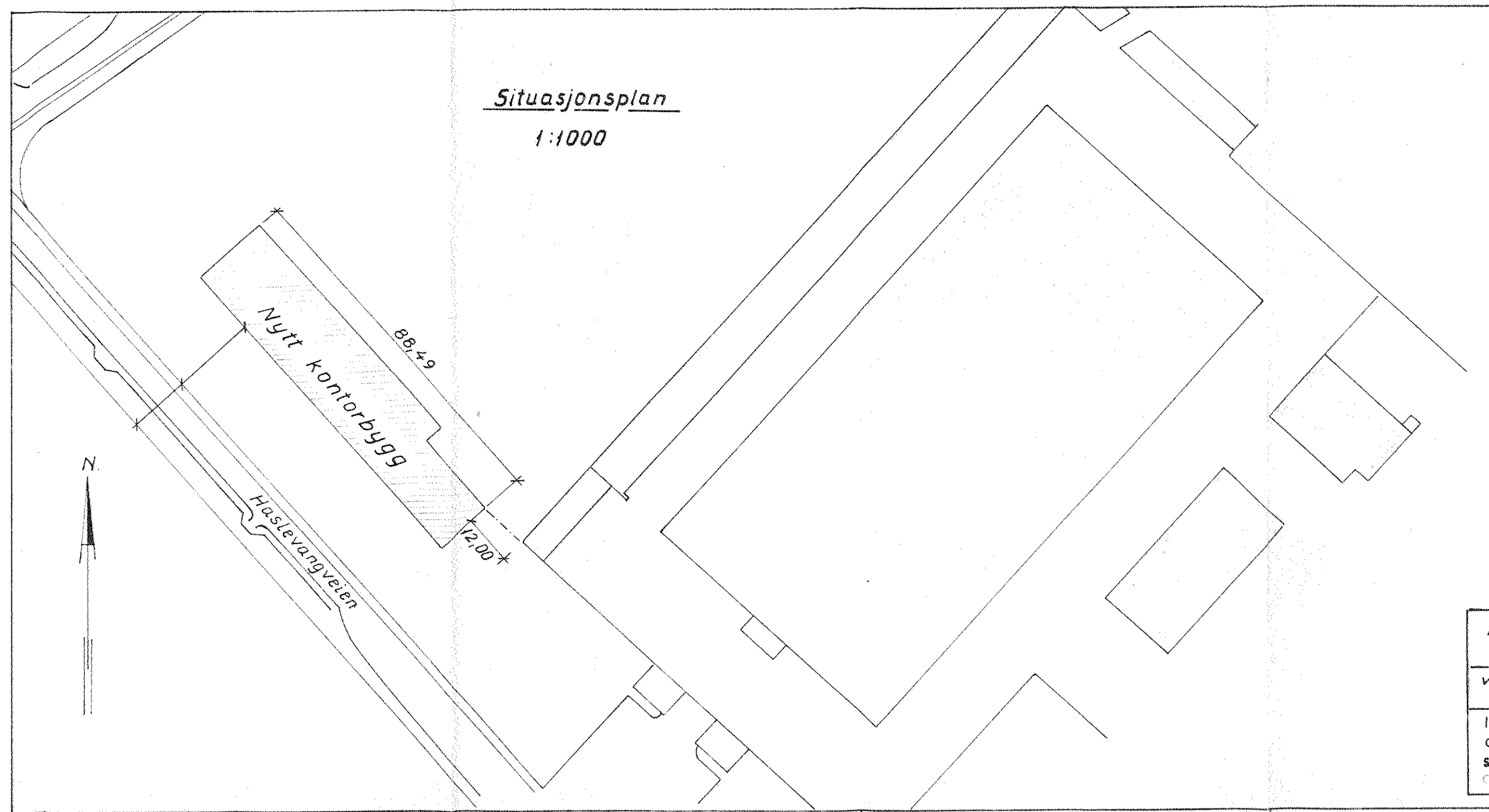
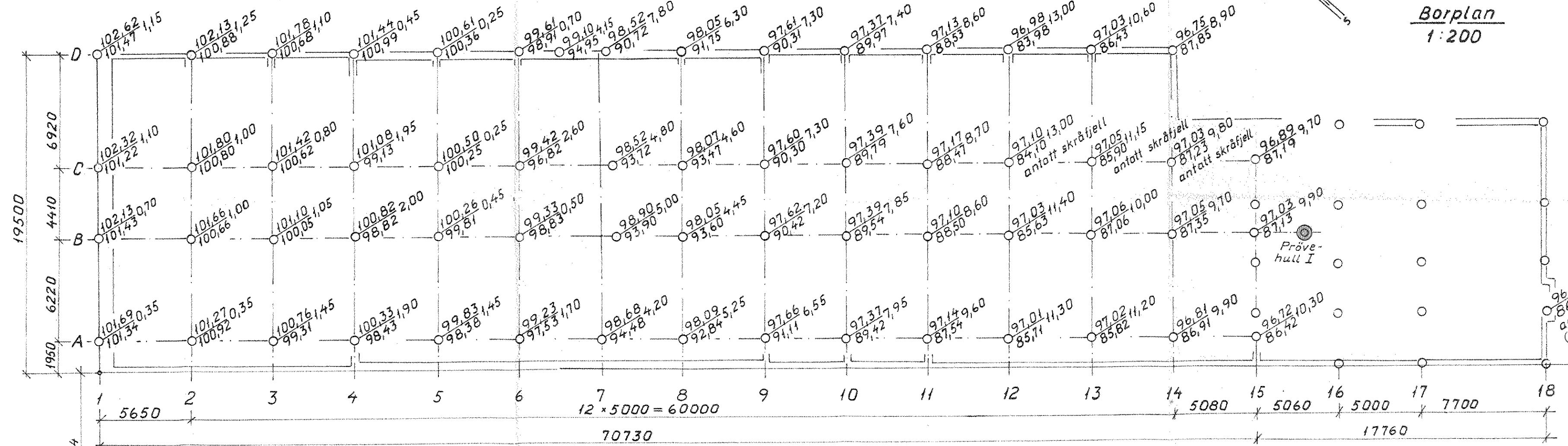
NO: F 3

REV.	INDEX		
A.S. Vinmonopolet, Hasle		MÅT 1982	
OPPDRAAGSGIVER:	Uttørte grunnundersøkelser	MÅLSTOKK 1:500	DAYO TEGNET
INGENIØRFIRMA HAUKEID AS GRUNNUNDERSØKELSE - OPPMÅLING Telefon 21 20 40 - Sandnessveien 76 - Oslo 4		ERSTATNING FOR: TEGN. NR.: 3402-1	GDJENT
		ARB. NR.: 75/82	

Kun Pr I av merket på U-kant  
 De tall som er overført på  
 kontorbyggs område er fra  
 oppdrag 5/60 situasjonsplan kn. 2471-1A

**Borplan**  
 1:200

9m sk



20,00 m  
 Innmålt av oss mars-64  
 Gjerde  
 Fortau  
 Nåv. kantsten, ytterkant  
 Haslevangvn.

Plantegningene er tracet etter  
 ingeniørene Bonde & Co's tegning  
 nr. 36099 datert 7-1-1963.

- X = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kasse terrang eller spabunn.
- Z = antatt fjell.

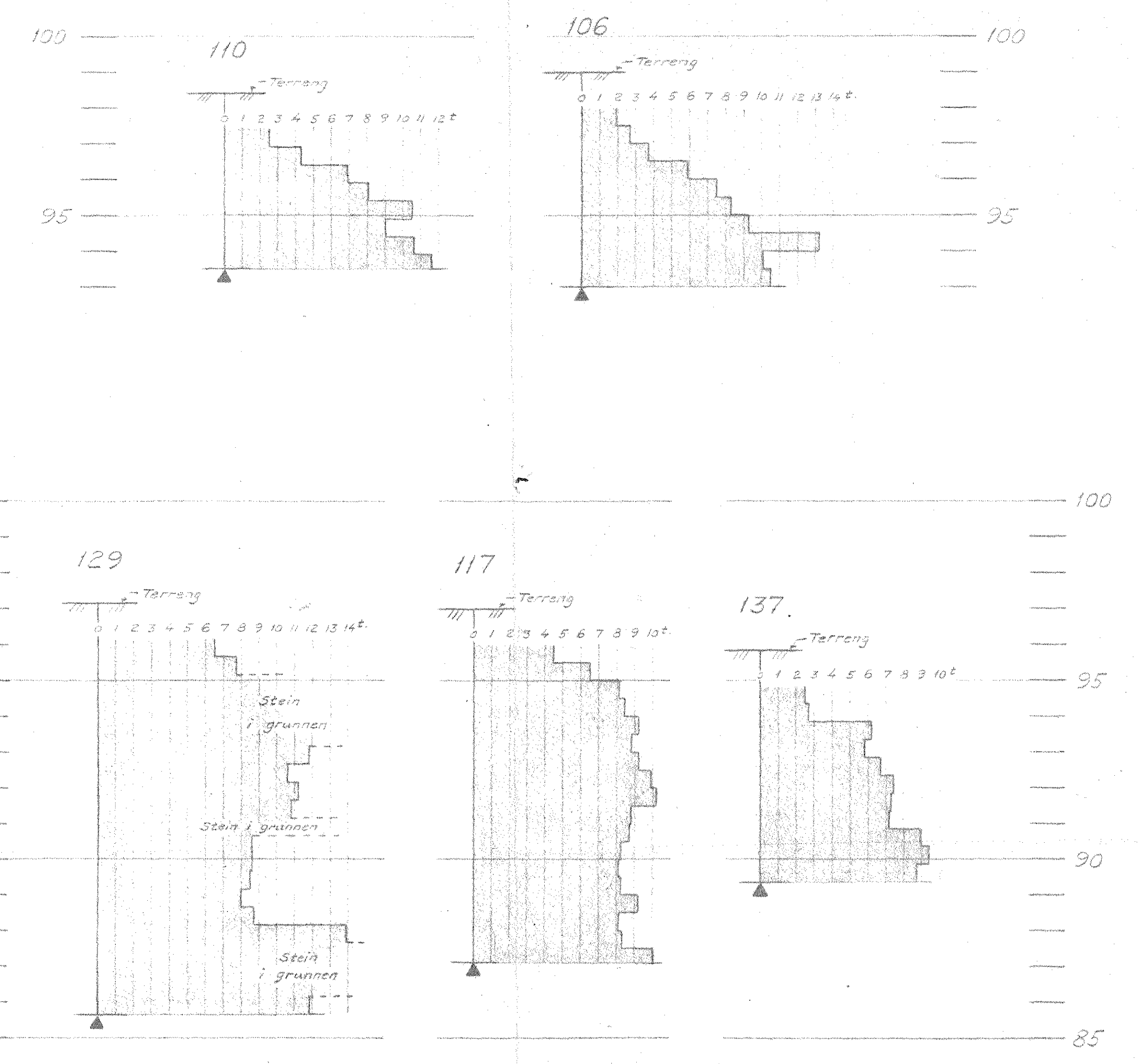
A/s Vinmonopolet	MÅL	AJOUR	4-3-64 L.S.-E
v/ Ing. Bonde & Co	1:200		
	1:1000		31-1-64 E.P.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID		TEGN. NR. 2654-1A	
GRUNNUNDSØKELSER - OPPMÅLING		1/64	
SANDAKERVN. 76 III - TLF. 21 30 40			
CSO 31-1-64			

22,90 m. innmålt av oss mars-64  
 Fortau  
 Nåv. kantsten, ytterkant  
 Haslevangvn.



1/2 Vinmonopolets  
interne FM = o.k.  
rampe, h. = 99,10  
Med utgangspunkt  
i Oslo oppmålings-  
vesens p.p. 689, er  
høyden for  
o.k. rampe  
= 99,91

Hejarbordigrammer H.M. = 1:100  
Rammemotstand  $Q_0$  i tonn



Haslevangveien  
(innteget etter skisse i 1:1000)

Borhullene 138-153 utført  
aug.-61 med hejarbor.

Boringsplan M. = 1:500

Trasé etter vår tegn. nr. 2090-2B. Borhullene  
fra 1930 overført fra Deres tegning nr. 7732 i 1:200;  
fjellkoteverdiene overført fra tegningen, og terrenkotens  
etter interpolering mellom høydekurver. Dybdene utregnet  
av oss.  
Borhullene 101-137 utført av oss feb.-50 med hejarbor,  
bortsett fra 125-127 og 130-136, ikke boret.

OBS! Høydepa ved borhullene 101-153 er på denne boringsplan i forhold  
til Oslo oppmålingsvesens p.p. 689, h. = 87,57.

Kun boringer merket  
med rødt overført U-kart  
gm 86

Boringer for kloakk-  
grøft 1955, vår tegning  
nr. 2090-2B

P.p. 689, h. = 87,57,  
oppført av Oslo  
oppmålingsvesen

● = Borhull fra 1930,  
ikke utført av oss.

Forklaring til hejarbordigrammene:

Det er brukt ø 32 mm. borstenger og spiss.  
Diagrammene viser rammemotstanden  $Q_0$  i tonn

$$Q_0 = \frac{W \cdot H}{s}$$

W = Loddets vekt  
H = " " fallhøyde  
s = Borets synkning pr. slag.

↓ = Boringen avsluttet; ikke fjell.    ↑ = Boringen avsluttet; anlagt fjell.

- = Borhull.
- X = Dybde til anlagt fjell.
- Y = Kote terreng eller sjøbunn
- Z = " " anlagt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- (with dot) = Prøvehull, 54 mm. diam.
- (with cross) = " " 40 " " "
- (with circle) = Vingeboret

1/2 VINMONPOLET, HASLE- VANGVY 16, NY ADM. BYGNING	MÅL 1:500	TILF. 5-9-61 A.K.
INGENIØRFIRMA BJ. HALKETID GRUNNHUNDERSKELSER, OPPMÅLING SANDVIKVEI 75 III OSLO 400	TEGNET 1/20 UTBØRET	7-3-60 L.S.G.
ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2441-1A	5/60	0329

Nord

Utgangshøyde: Rampe,  
h. = 99,08, oppgitt av  
1/5 Vinmonopolet

Alnabanen

Tidligere plas-  
sering  
(Situasjon)

Ny  
sprit-  
avdeling

Vinmonopolet A/s

Fyrhus

Økernveien

Situasjonsplan M=1:1000

Tracet etter kartblad NO F3 av 1949  
fra Oslo oppmålingsvesen.

Haslevangveien

FYRHUS

NUVÆRENDE  
SPRITLAGER

JERNBANESPOR

Vannledning

Kloakkledning

Høyspentledning

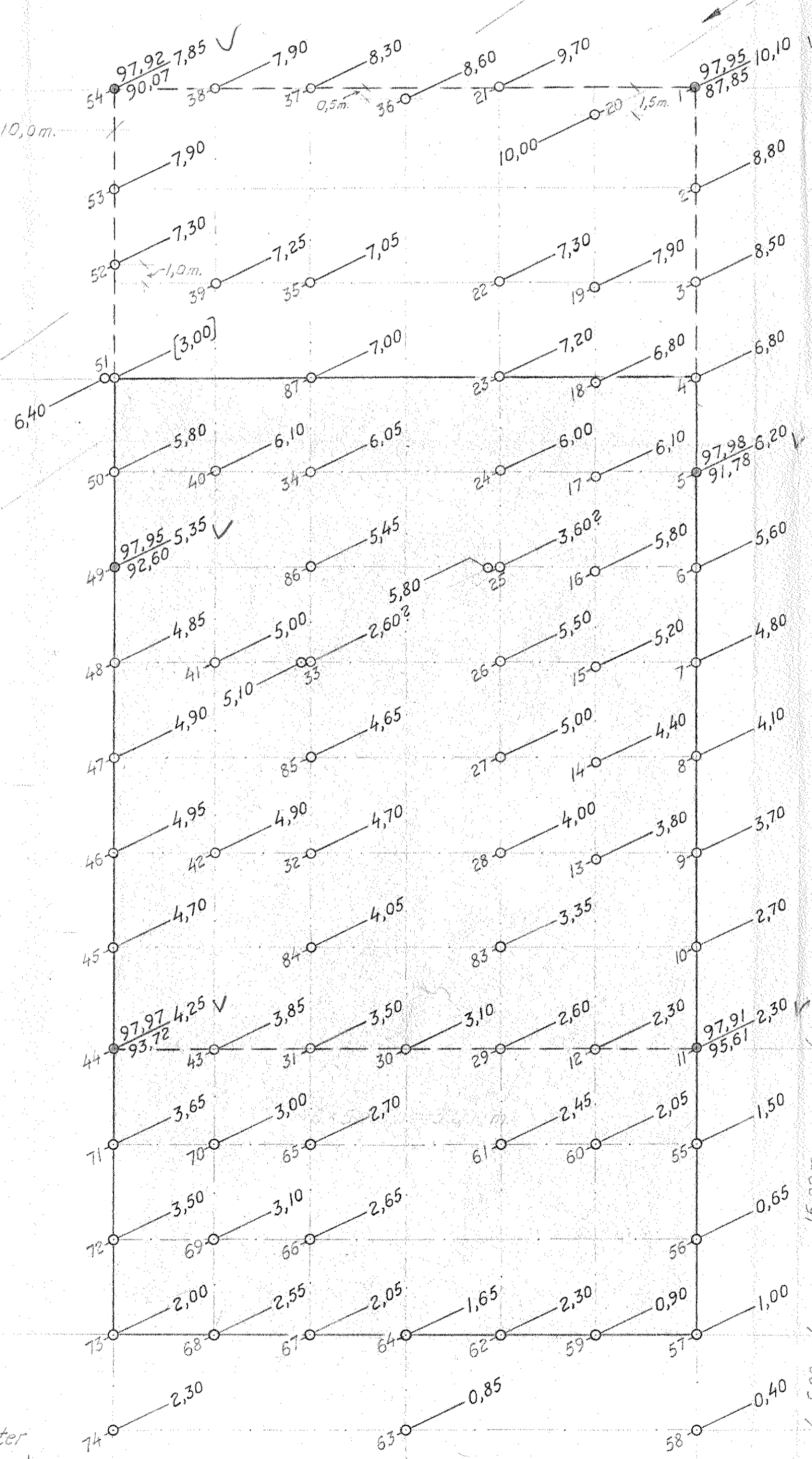
15,0 m.

10,0 m.

Ny plassering  
10 x 5,00 m = 50,00 m.

Nord

Boringsfeltet fortsetter  
på situasjonsplanen



10 x 5,00 m = 50,00 m.  
Tidligere plassering

Boringsplan M=1:200

Tracet etter tegn.nr. 23 496, dat. 25-3-55,  
fra Ing. Bonde & Co.

røde boringsfelt overført fra 86

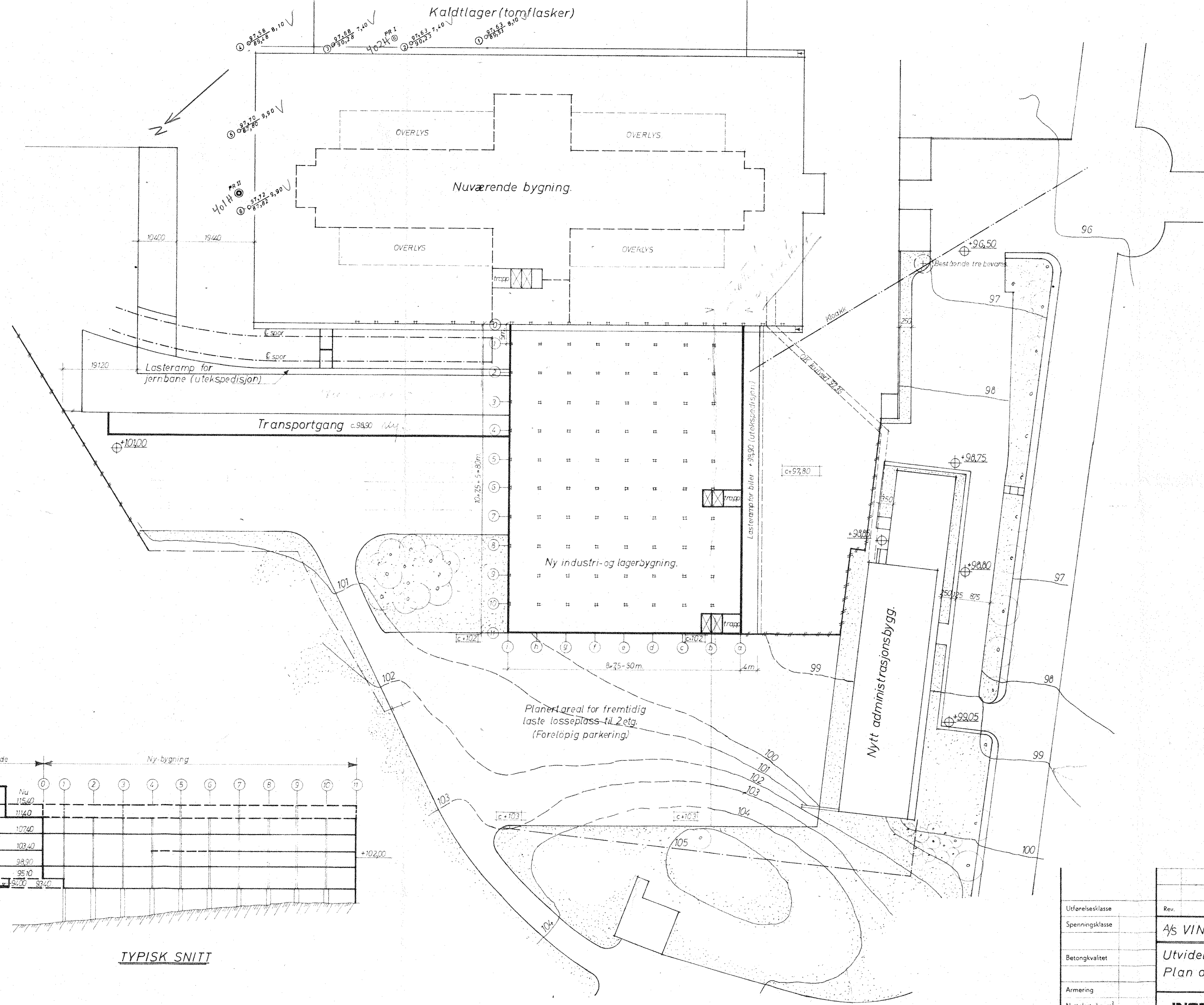
- X = Boringsfelt
- X = Dybde til antatt fjell
- Y = Kote terrang. eller sjøbunn
- ... antatt fjell
- [X] = Boring dybde, ikke fjell
- = Prøvehull, 54 mm. diam.
- = " " 40 " " "
- = Vingeboret

NY SPRITAVD., 1/5 VINMONO- POLET, HASLEVANGVN. 16		MÅL 1:1000	TILF. 19/6-55 L.S.E.
ING. BONDE & CO.		1:200	TILF. 23/4-55 L.S.E.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDKERNVN. 7611J - TLF. 37 94 22 OSLO, dan 22/4-55 7. 4. 55		ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2090-1B	31/55 OSLO

ok NOF3



Kaldtlager (tomflasker)



**TYPISK SNITT**

Føi	Nu	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
V (115,60)	115,40												
IV (111,60)	111,40												
III (107,60)	107,40												
II (103,60)	103,40												
I (99,10)	98,90												
K1 (95,10)	95,10												
(93,10)	93,00												

*overført jan 86*

- — X = Borhull
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terreng eller sjøbunn.
- Z = — — antatt fjell.
- (X) = Boret dybde; ikke fjell.
- ⊙ = Prøvehull, 54 mm diameter.
- ⊕ = Stårprøver
- ⊗ = Vingeboret.

REV.	INDEKS	14. 1. 74	T.V.
OPPDRAAGSGIVER:	MÅLESTOKK	TEGNET	GODKJENT
Børinger jan. 1974		R. Swallen	
INGENIØRFIRMA <b>HAUKELID</b> AS		ERSTATNING FOR:	
GRUNNUNDERSØKELSER - OPPHÅLING		TEGN. NR.: 3091-1	
Telefon 21 30 40 - Sandakerveien 76 - Oslo 4		ARB. NR.: 54/73	

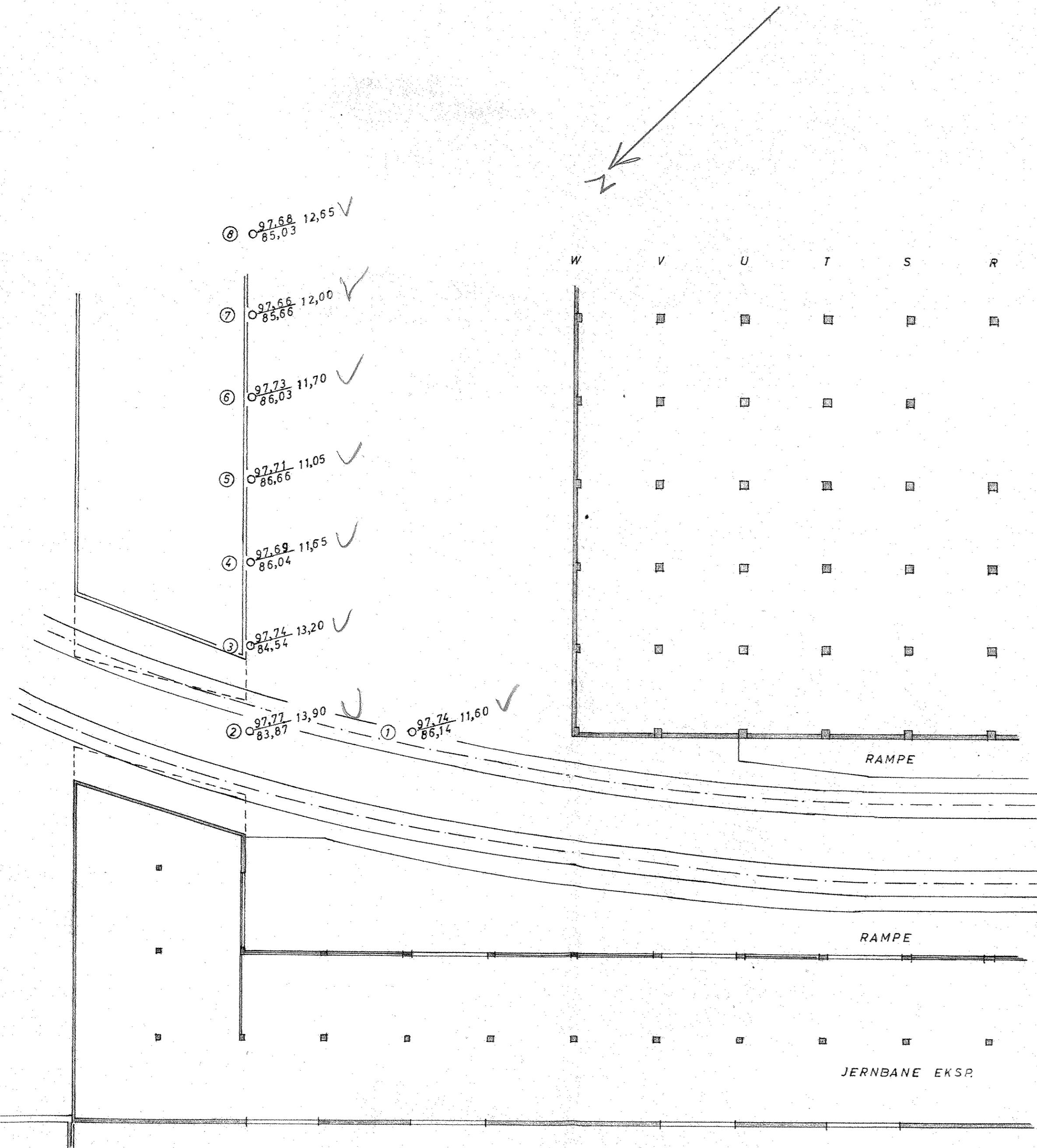
Utførelsesklasse	Rev.	Rettelse	Sign	Dato
Spenningsklasse	A/S VINMONOPOLET, HASLE		Tegnet	BuB
Betongkvalitet	Utvidelse, 1 byggetrinn.		Dato	19/1-70
Armering	Plan og snitt.		Måleenhet	mm
Nyttelast kg m <sup>2</sup>	INGENIØRENE BONDE & CO		Målestokk	1:500
	TRESCHOWSGATE 2 B. OSLO 4. TELEFON 15 20 10		Sak nr.	48116



$\circ \frac{X}{Y} Z$  = Borpunkt  
 X = kote terreng  
 Y = " antatt fjell  
 Z = boret dybde  
 [Z] = " , ikke fjell

*utført per 8/11*

REV. Tilleggsboringer okt. - 73, prof. C	INDEKS A	10. 10. 73	P.F.
A.S. VINMONOPOLET, HASLE VIKESPOR		11. 1. 73	P.F.
OPDRAGSGIVER:	HÅLESTOKK	GODKJENT	
SITUASJONS- og BORPLAN	1: 500	<i>R. Lovdalen</i>	
INGENIØRFIRMA <b>BJØRGULF HAUKEID</b> GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING Telefon 21 30 40 - Sandskerveien 76 - Oslo 4		ERSTATNING FOR: TEGN. NR.: 3046-1A ARB. NR.: 53/72	



*overført Jan 86*

$\frac{O}{Y}$	X = Borhull.
X	Dybde til antatt fjell.
Y	Kote terreng eller sjøbunn
Z	„ antatt fjell.
$\square$	Boring dybde, ikke fjell.
$\odot$	Prøvehull, 54 m.m. diam.
$\circ$	„ 40 „ „
$\oplus$	Vingeboret

REV.	INDEKS		
A/S VINMONOPOLET		17. 1. 73	T.V.
OPPRAGSGIVER:		DATE	SIGN.
Boringer nordøstre fasade hovedbygg (arb. III)		TEGNET	GODKJENT
HALESTOKK		1:200	
INGENIØRFIRMA HAUKELID AS		ERSTATNING FOR:	
GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING		TEGN. NR.: 3046-8	
Telefon 21 30 40 - Sandakerveien 76 - Oslo 4		ARB. NR.: 53/72	



NO, F:3

Haukelids arbeide:

31/55 · 5/60 - 1/64

19/82

Vinmonopolet, Hasle

ligger på arkivnøkkel 19/82

Tilhører Undergrundskartverket  
Må ikke fjernes

NO:F3