

H A U K E L I D

3272 22/78

Per Kure- Skandia

Alfaset

NO:K4

Oppf.
Hors 91
Amo

07.2

NO: K 4

604

BRE



Byggherrens plikt i bokstevning er manglende vann- og avløpsledninger til eventuelt også langs fontene, her den byggherrens plikt.
 For eksisterende ledninger kan følgende oppgis:
 VANN: 10" 150 mm STIGHØYDE: ca. 100 m SPILLVANN: 9" Af. SEPTIKTANK: *Nei* OVERVANN: 12"
 Offentlige/private ledninger:
 Skjema for livsløpsvann må hentes i vannverkets ekspedisjon, utfylles og returneres til installasjonsseksjonen for det søkes om byggetillatelse til boligbygg (unntatt).
 Bemerkninger: Det må ikke bygges over eller nærme ledning enn 2,0 m

KVARTALSKART
 OVER
 Del av Gnr. 117 Bnr. 1 A = ca 23000 m²
 Nedre Kaldbakk vei 99, Strømsveien 308
 Sj. nr. 1595/77 K.bl. NOK 4 III+IV, NOI 4 II
 M: 1:500 Ekv. 1

1472-77	HG
Sand	

Oslo 20. 1. 1978

Johannes I. Møller
 (sign)
 Ase Strand

OSLO BYPLANKONTOR

VG/LSt - del av gnr. 117, bnr. 1
 Nedre Kaldbakkvei 99 og Strømsveien 308.

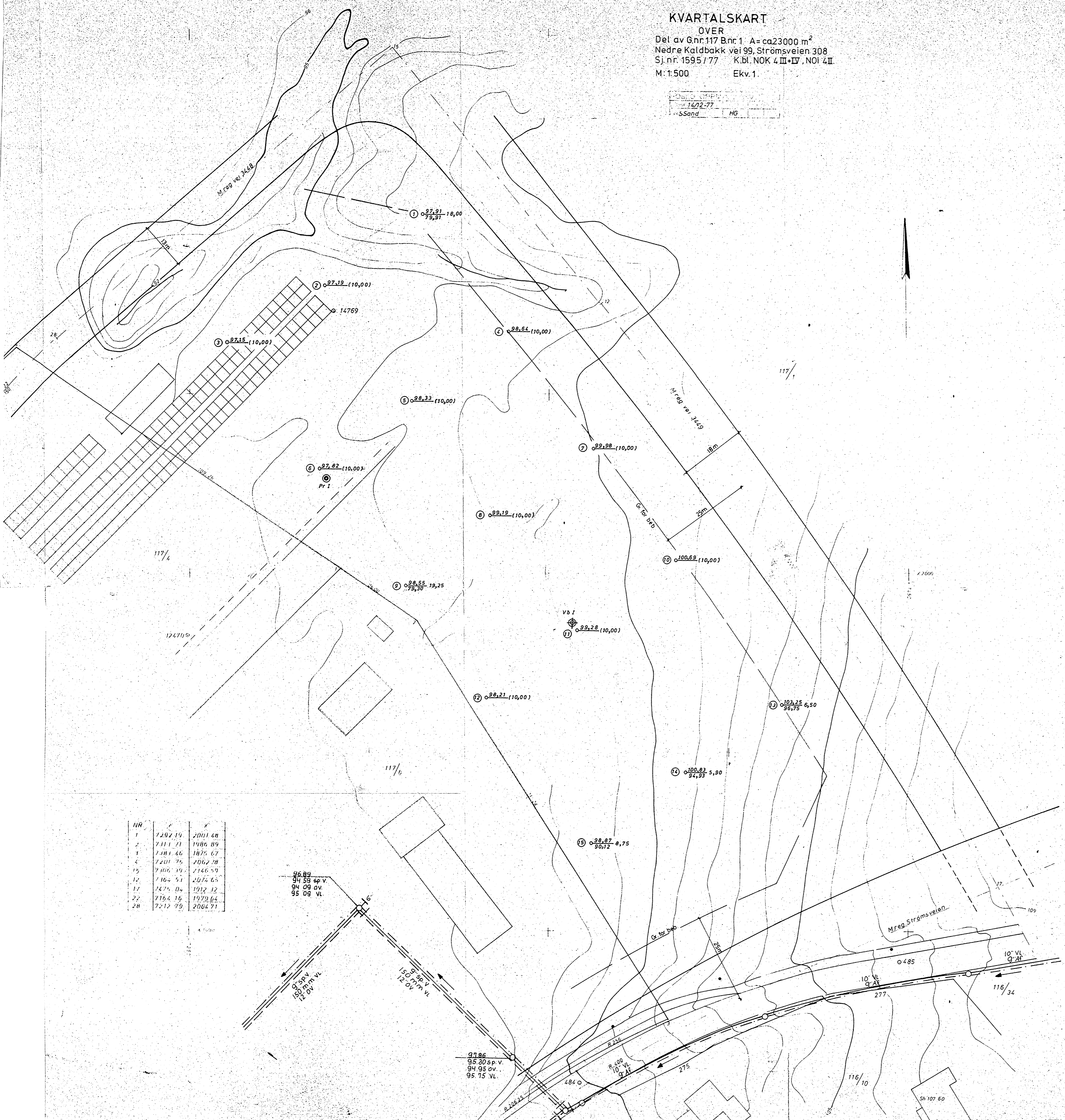
Eiendommen er regulert til byggeområde for industri med maks utnyttelsesgrad 0.8 og ligger innenfor felt II i reguleringsplan med reguleringsbestemmelser for Alnabruområdet av 28.10.-71, S - 1728.

Områdegrense for regulert trafikkformål og grense for bebyggelse er vist.

Forøvrig henvises til retningslinjer for søknad om byggetillatelse, samt reguleringsbestemmelser (S - 1728) som følger vedlagt. Ett eksemplar av reguleringsbestemmelsene skal følge byggemeldingen.

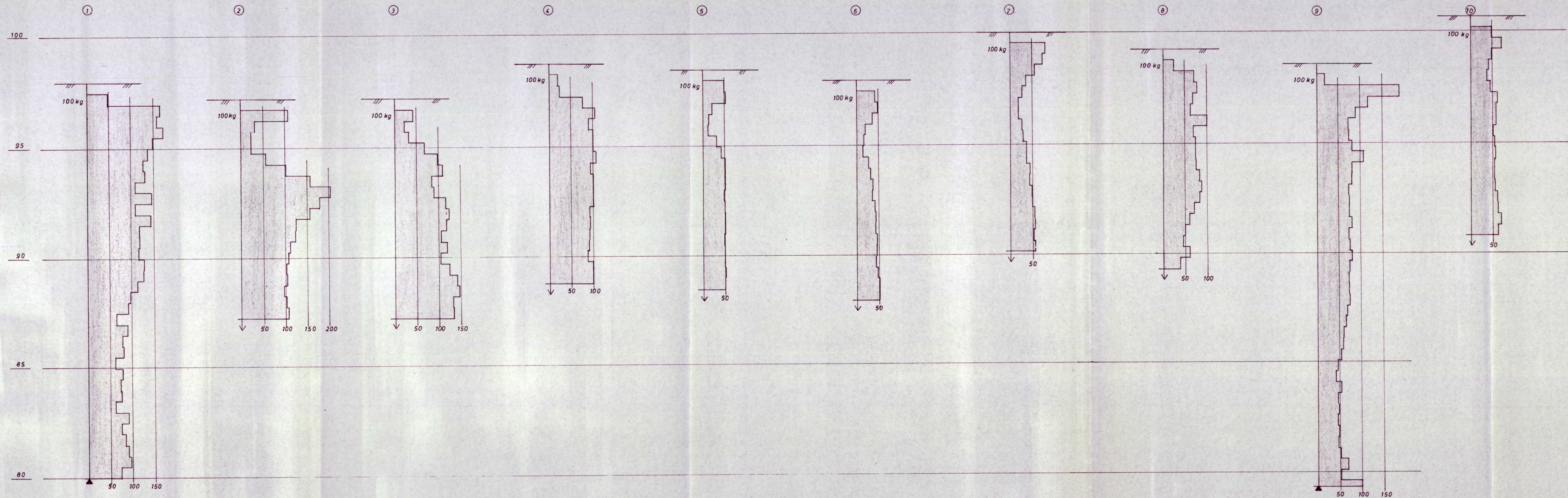
Oslo byplankontor, den 17. januar, 1978.
 administrasjonsavdelingen

Vidar Guttormsen
 Vidar Guttormsen
 e.bem.



NR	X	Y
1	1292.19	2001.48
2	2111.71	1906.89
3	1301.46	1875.67
4	1201.75	2062.28
15	1106.19	2146.59
12	1164.51	2074.65
17	1474.04	1912.12
22	1154.16	1979.64
28	7212.99	2004.71

REV.	INDEX		
PER KURE-SKANDIA, Alfaset		1.6.78	IV
OPPDRAAGSGIVER:		DATE	SIGN.
Situasjons- og boreplan		TEGNET	
HÅLESTOKK		1:500	GOOKJENT
INGENIØRFIRMA HAUKEID & GRUNNUNDERSØKELSER - OPPÅLING		ERSTATNING FOR:	
Telefon 213040 - Sandakerveien 76 - Oslo 4		TEGN. NR.: 3272-1	
		ARB. NR.: 22/78	

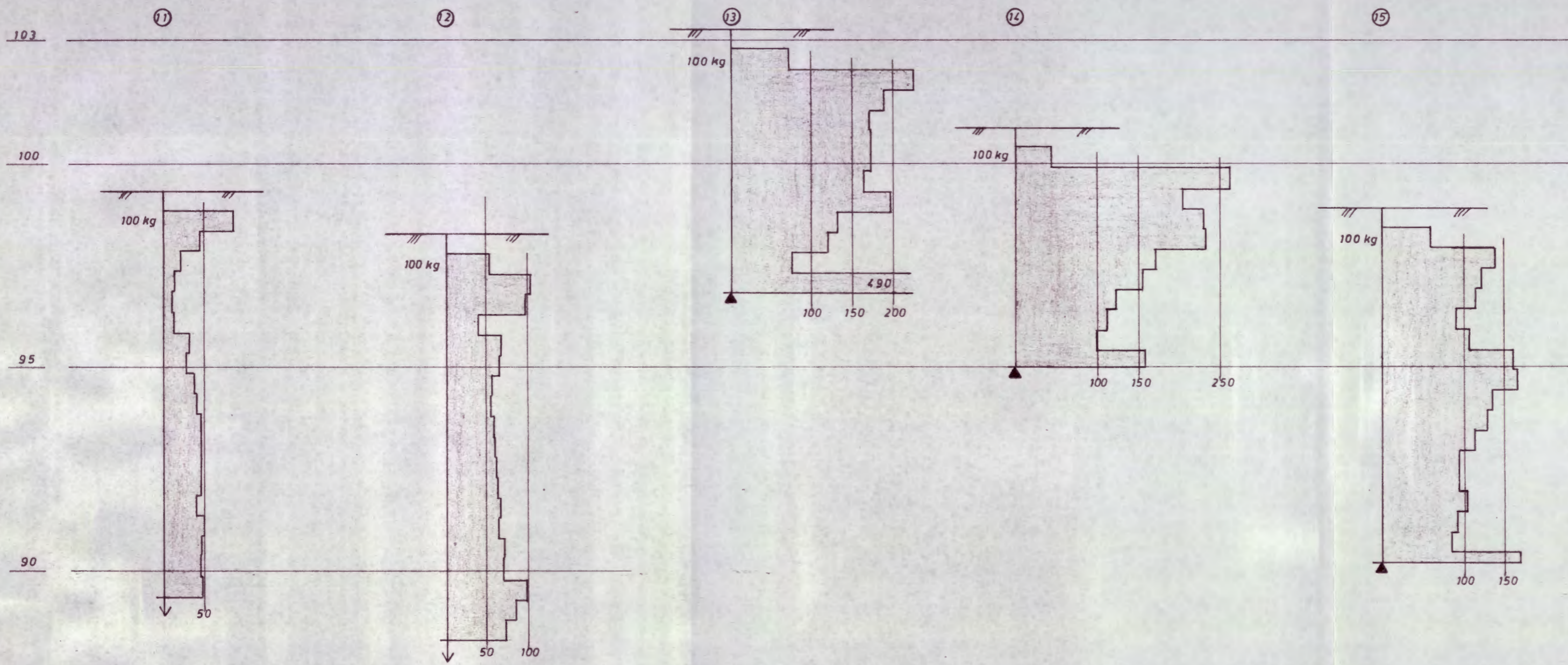


Forklaring til dreiebordiagrammene:

Det er brukt borstenger \varnothing 22 mm og spiss \varnothing 30 mm.
 Borets belastning er påført borhullets venstre side.
 Boret dreies aldri for belastninger mindre enn 100 kg, som er største belastning.
 Diagrammene viser antall halve omdreining pr. 0,5 m. synkning.
 Det er forboret 0,5 m. fra terreng.

⊕ = Boringen avsluttet; ikke fjell. ⊖ = Boringen avsluttet; antatt fjell.

REV.	INDEKS		
PER KURE - SKANDIA, Alfaset		1. 6. 78	T.V.
OPPDRAAGSGIVER:		DATE	SIGN.
Dreiebordiagrammer		TEGNET	
MÅLESTOKK	GODKJENT		
1:100	<i>R. Lovvold</i>		
ERSTATNING FOR:			
INGENIØRFIRMA HAUKELID $\frac{1}{2}$		TEGN. NR.: 3272-2	
GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING		ARB. NR.: 22/78	
Telefon 21 30 40 - Sandakerveien 76 - Oslo 4			



REV.	INDEKS		
PER KURE-SKANDIA, Alfaset		2.6.78 <small>DATO</small>	T.V. <small>SIGN.</small>
<small>OPPDRAGSGIVER:</small> Dreibordiagrammer		<small>MÅLESTOKK</small> 1:100	<small>TEGNET</small> <i>R. Sevald</i>
<small>INGENIØRFIRMA</small> HAUKELID $\frac{1}{2}$ <small>GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING</small> <small>Telefon 21 30 40 - Sandakerveien 76 - Oslo 4</small>		<small>ERSTATNING FOR:</small> TEGN. NR.: 3272-3 <small>ARB. NR.: 22/78</small>	

