

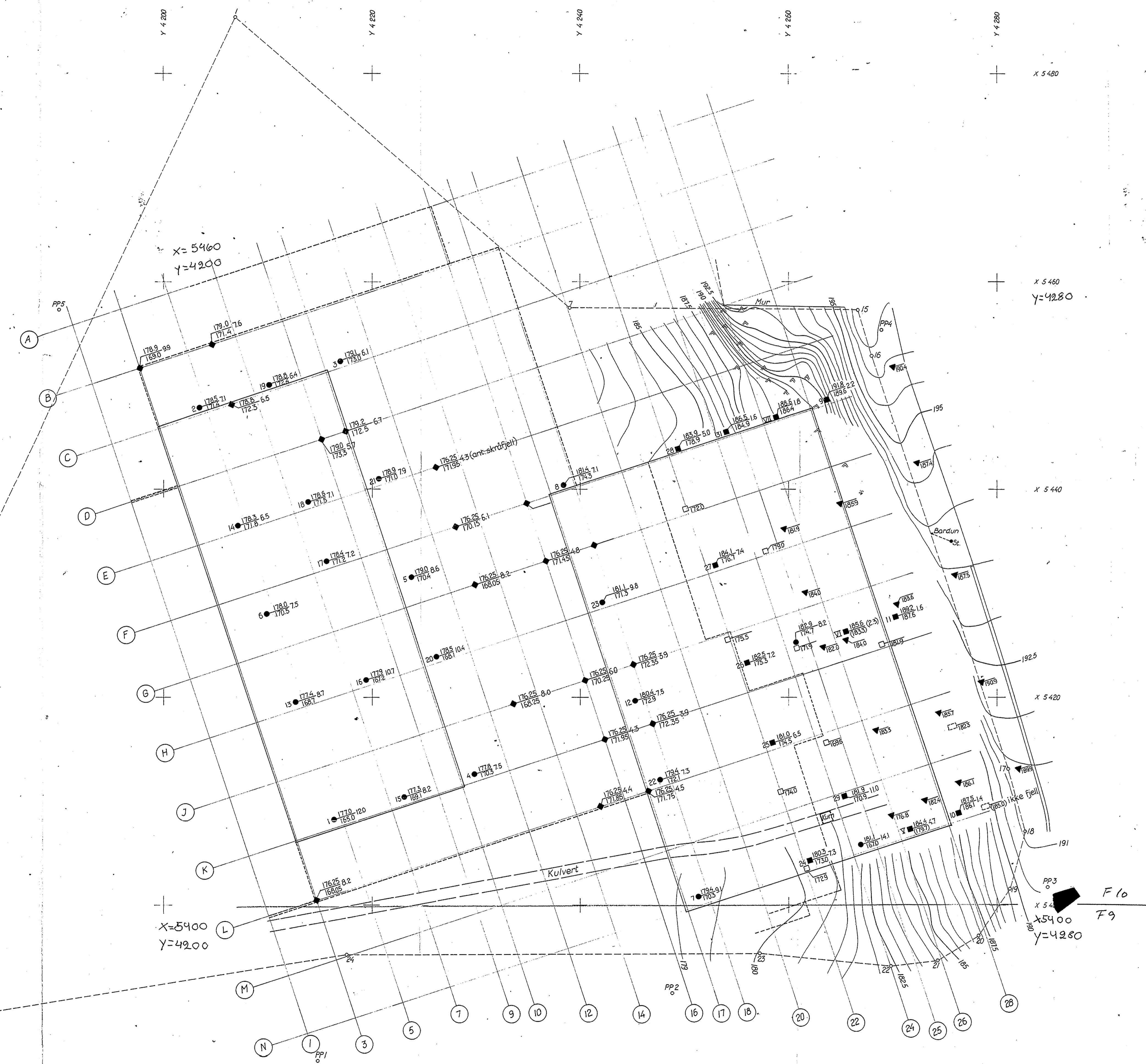
GEOTEAM

3256-02

Myrerskogvn.

NO: F 9, F10

Y 4180
Y 4180
Y 4200
Y 4200
Y 4220
Y 4240
Y 4260
Y 4280



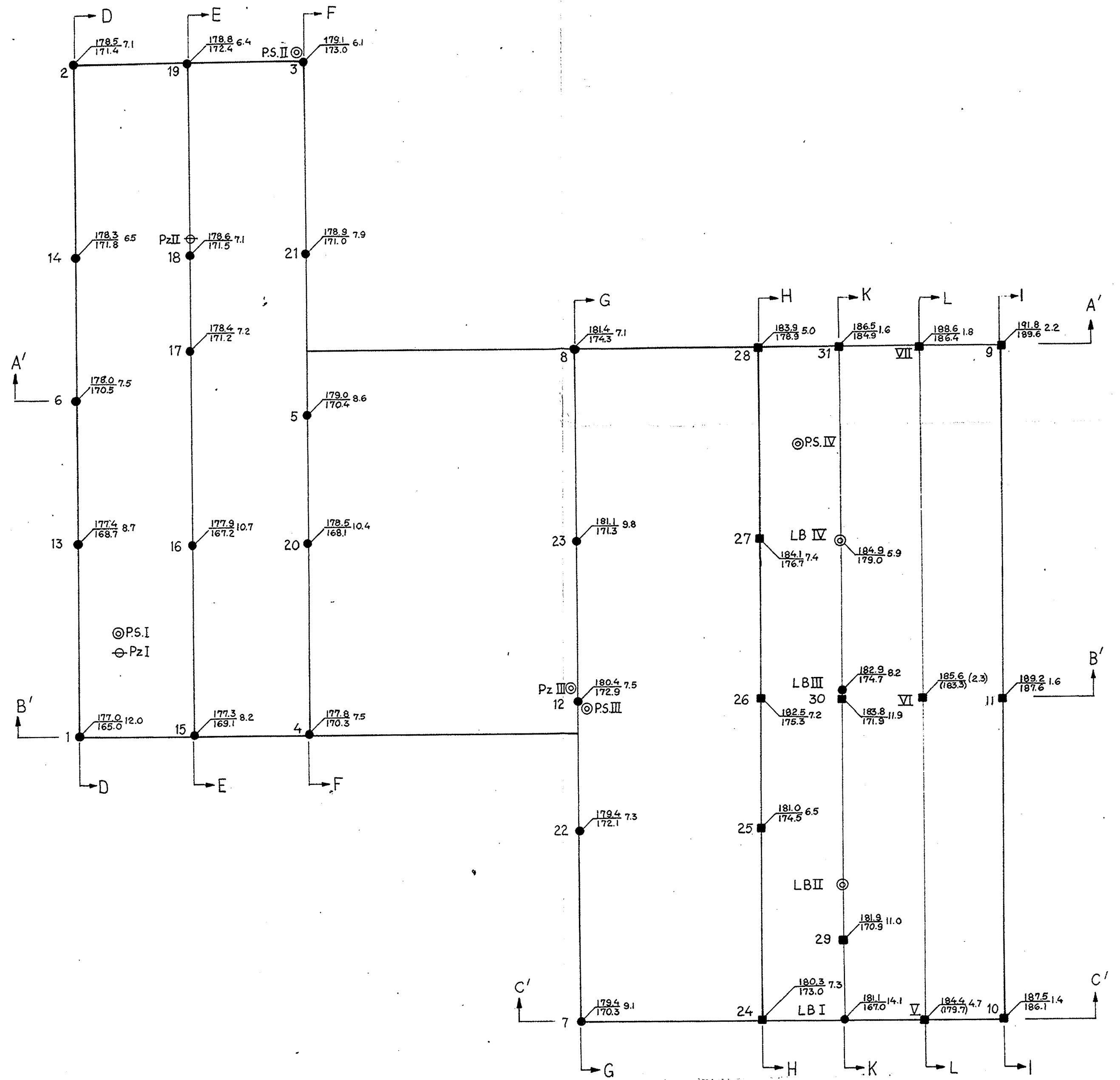
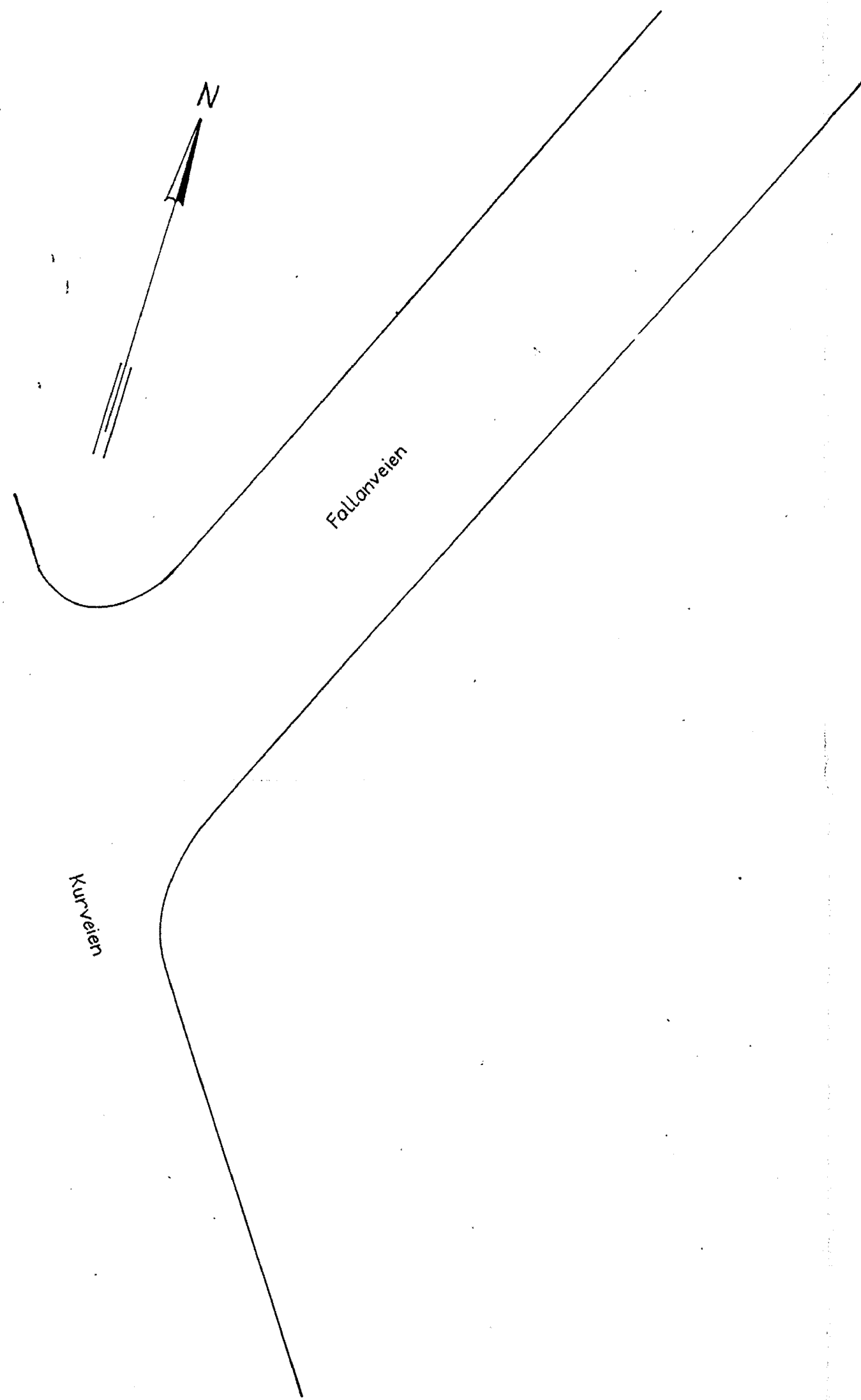
TEGNFORKLARING

- Dreiesondring
- Enkel sondering. Tidligere boringer.
- ▼ Enkel sondering. Boringer januar 1972.
- ◆ Enkel sondering. Boringer februar 1972.
- Sjøtning med gravemaskin.
- Fjellbestemmelse med tyngre utstyr.

Anm. Der fjellflaten ikke er påtruffet er nivået angitt i parentes.
 Forøvrig refereres til rapport 3256 for nærmere beskrivelse av prøveserier, boremetoder o.a.
 Fjellbestemmelsen ved enkel sondering og dreiesondring er usikker.

c	28 febr-72: EE/TF	PP og nye boringer inntegnet.
b	21 febr-72: EE/TF	Kulvert inntegnet.
Rev.	Dato	Sign.
Byggherre: Grefsenkollen Terrassehus A/s		
Anlegg: Nybygg		
Sted: Myrerskogveien		
Situasjonsplan med boringer		Målestokk: 1:200
a/s Sivilingeniør O. Kjøseth FORUNDERSØKELSE FOR BYGG OG ANLEGG OSLO BERGEN KR. SANDS		Målt: jan-72 Beregnet: EE jan-72 Tegn: EE/TF 11 febr-72 Kfr.
Tegn. nr. 3256-11B		





TEGNFORKLARING:
 Boring nr. Terrängkote Boret dybde.
 Kote antatt fjell
 ● Dreiesondering
 □ Enkel sondering til fjell
 ⊙ Proveserie
 ⊖ Poretrykksmåler

NB! Boring I, II, III og IV er utført av
 Entreprenørservice A/s
 Boring V, VI og VII er utført av oss
 LB - Lindøboring

02

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: MYRERSKOGVEIEN BOLIGSELSKAP			
Anlegg: NYBYGG			
Sted: GREFSEN, OSLO			
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Målt B.E. Apr. -71
			Beregn. T.R. Mai -71
			Tegn. K.E.A. -71
a/s Sivilingeniør O. Kjøseth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO 37 97 85 * BERGEN 18 708 * KR.SAND S. 23 071		Tegn. nr. 3256-5	

JORDARTSBESKRIVELSE AV LB. II KT.180,7

PR.NR.	DYBDE	BESKRIVELSE
1	2,0-2,7 m.	BRUNLIG GROV SAND, FIN TIL GROV GRUS
2	3,0-3,8 m.	FIN TIL GROV GRUS, SANDIG. (ELVEGRUS)
3	4,0-4,8 m.	BRUN TIL GROV SAND, FIN TIL GROV GRUSIG.
4	5,0-5,8 m.	BRUN, MIDDELS TIL GROV SAND, NOE GRUSIG.
5	6,0-6,8 m.	BRUN GROV SAND, GRUSIG. (MIDDELS GRUS)
6	7,0-7,8 m.	GRÅ GRUS, SANDIG. (NOE KLEBRIG)
7	8,0-8,8 m.	BRUN GROV SAND, GRUSIG.
8	9,0-9,8 m.	FIN TIL GROV GRUS, SANDIG
9	10,0-10,8 m.	FIN TIL GROV SAND, GRUSIG.

JORDARTSBESKRIVELSE AV LB. IV KT.184,9

1	0,0-0,8 m.	MORENELEIRE (S 10,0t/m) SILTIG, SANDIG OG GRUSIG NOE OKSYDERT, ENDEL PLANTERESTER.
2	1,0-1,8 m.	0,2m. LEIRE MOLDIG RESTEN MOLDIG OG SANDIG GRUS
3	2,0-2,8 m.	BRUN KUBISK OG KANTET GROV GRUS NED TIL MIDDEL SAND.
4	3,0-3,8 m.	TØRRSKORPELEIRE, SILTIG. HØY TIL MEGET HØY SKJÆRFÆSTHET. LITE SENSITIV.
5	4,0-4,8 m.	BRUN, FIN TIL GROV SAND. NOEN GRUSKORN.
6	5,0-5,8 m.	BRUN, MIDDELS TIL GROV SAND, GRUSIG.

G-3256

NYBYGG LIYRERSKOGVE I EN

a/s Sivillingenior O. Kjøseth
FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG

OSLO * BERGEN * KR SAND S
37 97 85 18 708 23 071

No 79 - Flo, Supp til rapport i hør tgn - 5 3256 - 02

Oppdr.nr. 3256
Etage nr. 12

Myrerstogveien,
Greisen.

PRØVER TATT FRA PROFIL MITT MELLOM AKSJEENE H - 1

Jordart	dybde	Akse	Vanninnhold %	Følvøkt t/m	Skjærtasthet
Finsandig silt. Noen gruskorn	0.10- 0.25m	22	20.7 - 23.5	1.82	
Silt og finsand. Leirig. Gruskorn.	0.05- 0.15m	24	16.2		
Leirig, siltig Gruskorn.	0.10- 0.25m	28		1.98	ca. 6.0 t/m
Sandig leire siltig, gruskorn Noen planterester	0.10- 0.30m	31	14.9 - 13.7	2.21	

situasjon 65m - 11

27/4-72

3P56-05

PROVER TATT FRA PROFIL MILT NELL P ARENE K- L.

Jordart	dybde	Afse	Vanninnhold %	Romvekt t/m ³	Skjertasthet
Moreneleire	0.10- 0.20m	31	13.5	2.11	
Middels sand noen gruskorn (Humusinnhold)	0.10- 0.35m	29	14.0 - 14.2	1.68	
Leire Sand og grus- korn. Finsandlag. Oksydert.	0.10- 0.35m	27	22.0 - 24.3- 28.0	2.15	5.1 t/m
Sand, grus og silt (leirig)	0.20- 0.40m	26	12.0 - 17.7	1.79	
Tørreskor, o- leire. Opp- sprukket. Gruskorn. Middels brun sand	0.20- 0.45m	24	20.7 - 21.0- 7.3	1.81	
Se siktekurve	ca. 0.20m	22	8.5		

Oppdr. nr. 3256
 Bilag nr. 14

Myrerskogveien,
 Grotsen

PRØVER TATT FRA PROFIL NEET MELLOM ARSENE **M - N.**

Jordart	Dylde	Akse	Vanninnhold %	Romvekt t/m ³	Skjerfasthet
Se sikteanalyse	0.20m	24	7.8		
Fin til grov sand. Grusig	0.10- 0.35m	25	8.3 - 16.6	2.03	
Leire sand og grus- korn	0.10- 0.25m	27	23.7 - 24.0	2.14	(6.1 t/m ³)
Leire, sandig planterester (virket som gjærme)	Ca. 0.10m	29			
Leire, siltig sand og grus- korn	0.10-	31	6.0	2.08	5.2 t/m ³

A/s GEOTEAM
 GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRGEOLOGI

OSLO * BERGEN * KR SAND S.
 17 07 86 * 1061 01 07 00