

FLENS KOMMUN BROGETORP

ÖVERSIKTLIG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

RAPPORT

6216.86.2149

1988-11-02



6216.86.2149

FLENS KOMMUN

BROGETORP

ÖVERSIKTLIG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

RAPPORT

Härtill hör

Ritning 6216.2149-1 Geoteknisk karta 1:1000

' " -2 Sektioner 1:100/1:400

Bilagor: Jordprovstabell

SGFs beteckningsblad 1-4

#### **UPPDRAG**

Översiktlig geoteknisk undersökning inom del av Brogetorp 3:10 i Flen, avsedd som underlag för planarbete.

Beställare: Flens kommun.

#### UNDERSÖKNINGAR

Sondering med maskinell viktsond, jordprovtagning med skruvprovtagare, bestämning av grundvattennivå, avvägning av borrpunkter från fix 34 +38,81, RH00.

Väster om undersökningsområdet har VIAK tidigare (1975) utfört en översiktlig undersökning, varav en del medtagits på den geotekniska kartan, ritning -1.

6216.86.2149

#### BESKRIVNING AV OMRÅDET

Området, som inom begränsningslinjerna är ca 2 har, består av ängs- och skogsmark. Marken lutar från norr och söder mot ett dike i ängsmarkens södra del. Diket har utfall åt öster.

Jorden inom ängsmarken och skogsmarken i nordost består av lera. De bebyggda kullarna i nordväst och väster samt höjdpartiet i söder består av morän och berg.

Lertäcket är på större delen av området tunt, <2 m, och leran är fast. Ett undantag är en zon som tränger in från sydost, där lös lera förekommer och där lerans mäktighet . ökar till max ca 5 m.

Grundvattenytan i den lösa zonen ligger ytligt, ca 0,5 m under markytan.

#### GRUNDLÄGGNINGSFÖRUTSÄTTNINGAR

Området skall planläggas för bostadsbebyggelse.

På den geotekniska kartan har området indelats i tre olika marktyper:

- . Fastmark
- . Fast lermark
- . Lös lermark.

Inom de <u>fasta områdena</u> kan grundläggning av planerad bebyggelse ske med plattor/platta direkt i mark på fast morän och/eller på fast lera utan stabilitets- eller sättnings-problem. Fastmarkszonen längst i söder är kanske mindre lämplig som byggnadsmark med hänsyn till den brantare marklutningen. Berg kan förekomma ytligt särskilt inom moränpartierna, vilket ökar kostnaderna för ledningsgravar.

6216.86.2149

Schakt under grundvattenytan i områdets lägre delar kan besväras av flytjord.

Zonen med <u>lös lermark</u> är mindre lämplig för bebyggelse. Grundläggning måste av sättningsskäl ske med pålar. Påldjupen är måttliga. Uppfyllningar medför sättningar. Vid schakt i den lösa leran liksom vid större uppfyllnader måste stabilitetsfrågan bedömas också med beaktande av grundvattennivån.

#### SAMMANFATTNING

Övervägande delen av området har goda geotekniska och topografiska förutsättningar för bebyggelse. Mindre god byggnadsmark uppträder i en begränsad lågzon i sydväst som kan reserveras för andra ändamål.

Nyköping 1988-11-02

VIAK GEOTEKNIK

Bengt Sjöberg

,

### JORDPROVSTABELL

Borr- håls- nr		mellan	Geologisk benämning	Tjälfar- lighets- grad/grupp
1	0.2	0.0-0.4	Brun mullhaltig torrskorpelera	e- II
	0.7	0.4-1.0	Brungrå något siltig lera	II
	1.4	1.0-1.7	Grå färgskiktad lera (något flytbenägen)	III
	2.2	1.7-2.6	Grå färgskiktad lera (något flytbenägen)	III
	3.0	2.6-3.4	Grå färgskiktad lera (något flytbenägen)	III
	3.7	3.4-4.0	Grå färgskiktad lera (något flytbenägen)	III
9	0.2	0.1-0.3	Gråbrun siltskiktad torrskom pelera med växtdelar	c- III
	0.5	0.3-0.6	Gråbrun rostfläckig torrskom pelera med tunna siltskikt	r- II
	0.8	0.6-1.0	Gråbrun rostfläckig färgskil tad torrskorpelera med tunna siltskikt	

VIAK AB 1988-10-10

84

### Sondering

Enkel sondering (sticksondering utan angivande av jordens fasthet)

Statisk sondering (t ex vikt- och trycksondering; jordens fasthet bestämd genom belastning, vid viktsondering med eller utan vridning)

Dynamisk sondering

It ex hejarsondering, jord-bergsondering och slagsonde-

#### Tillägg för djup- och bergbestämning\*

O Sondering till förmodad fast botten

O Sondering till förmodat berg (s k bergsvar erhållet)

O Sondering ned i förmodat berg, normalt minst 3 m (mindre djup har angetts)

O D:o samt undersökning av borrkax

 Kärnborrning i förmodat berg, normalt minst 3 m (mindre djup har angetts)

\* Lutande hål redovisas i projektion

#### Provtagning

Störda prover

(vanligen tagna med spad-, kann- eller skruvprovtagare)

Ostörda prover

(vanligen tagna med kolyprovtagare av standardtyp) Uppgift om använd provtagare finns i regel såväl på ritning som i

#### Hydrologiska bestämningar

Vattennivå bestämd, i t ex provtagningshål

Grundvattennivå(-yta) bestämd vid kort- resp långtidsobservation (öppet system) Jfr blad 4, hål 5

Provpumpning eller infiltrationsförsök

# O Portryckmätning

Ovriga bestämningar

Hållfasthetsbestämning in situ med vingsond O Deformationsmätning i fält

medelst t ex jordpegel eller inklinometer

O Geofysisk undersökning, t ex seismisk Tecknet anger ändpunkt i undersökningslinje

Provgrop (större)

Undersökningspunkt i övrigt (jämte förkortning, t ex TrP= portrycksondering)

### Exempel

Kombination av tecken samt övrig redovisning i plan

Detaljerad redovisning Enkel redovisning 16 +8,30 82-03-15 Le 5.3 Le 5.3 Sa6.3 Fr 6.8 Fr(1,2) Gr6,8 (B) Vid enkel redovisning är endast undersök-B (4.0) ningspunktens num-Ex 2 Ex 3 mer angivet

Enligt det kombinerade tecknet har följande undersökningar utförts:

- statisk sondering
- sondering ned i förmodat berg
- tagning av ostörda prover
- bestämning av grundvattennivån vid korttidsobservation
- vingsondering

l övrigt betyder:

(Förkertningar förklaras på blad 3)

16 undersökningspunktens nummer + 8,30 grundvattennivå

82-03-15 observationsdatum vid bestämning av grundanalys utförd för bestämning av t ex korrosions-

markytans nivå (eller annan utgångsnivå för

diupangivelse)

#### Redovisning av lagerföljder enligt exempel till höger om tecknet

Ex 1 Le 5,3 lerans underyta ligger på 5,3 m djup under leran följer sand ned till 6,3 m djup Gr 6,8 därunder följer grus ned till 6,8 m djup B (4,0) berg följer direkt under gruslagret, dvs. på 6,8 m djup; sondering har utförts 4,0 m ned i berget

(för bergkontroll), dvs. till 10,8 m djup Ex 2 lerans underyta ligger på 5,3 m djup under leran följer friktionsjord ned till 6,8 m djup berg bedöms följa på 6,8 m djup (B)

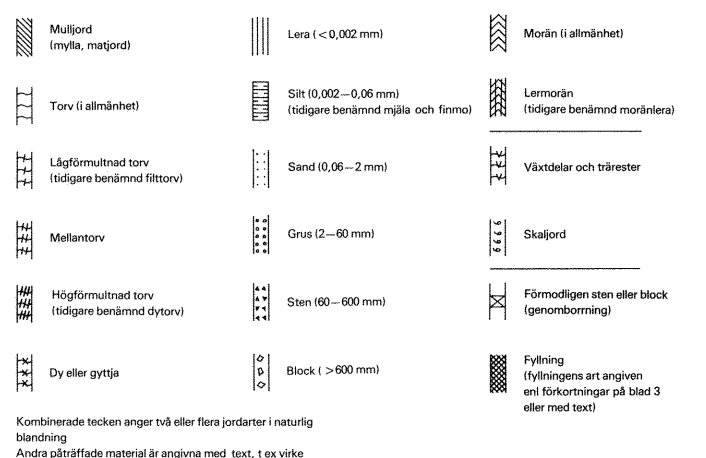
Ex3 lerans underyta ligger på 5,3 m djup parentes anger att sondering utförts 1,2 m ned i friktionsjord

I vissa fall anges nivåer (plushöjder) i stället för djup under referensnivå

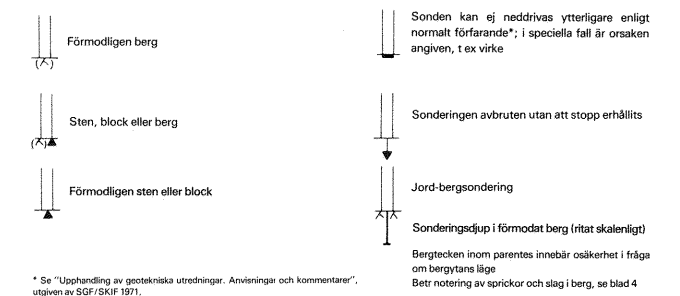
#### REDOVISHING I SEKTION

#### Beteckningar för jordarter vid provtagning

Bedömda jordar vid sondering, se blad 4



## Sonderingshåls avslutning



# FÖRKORTNINGAR

(För berg, jord, utrustning och metod)

Berg och jord	(För berg, jord, utrustning och metod)			
Huvudord	Tillä	ggsord	Skik	t/lager
B berg			•	•
Bl blockjord	bl	blockig		
Br rösberg				
Dy dy	dy	dyig	₫y	dyskikt
Gy gyttja	gy	gyttjig	gy	gyttjeskikt
Gr grus	gr	grusig	gг	grusskikt
J jord	_			
Le lera	ie	lerig	<u>le</u>	lerskikt
Mn morän		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
BIMn block- och stenmorån				
StMn stenmorån		Jfr SGFs Laborar	torieanv	isningar,
GrMn grusmorän	1	de	12	~
SaMn sandmorân				
SiMn siltmorän LeMn lermorän (moränlera)				
				11 1 71 .
Mu mulljord (mylla, matjord) Sa sand	mu	mullhaltig	<u>mu</u>	mullskikt
5a sand Si silt	sa si	sandig siltig	sa	sandskikt
or siit Sk skaljord	sı sk	•	<u>si</u>	siltskikt
Skgr skalgrus	SK	med skal	<u>sk</u>	skalskikt
Sksa skalsand				
St steniord	**	atanim.		-41.21.4
Su sulfidjord (svartmocka)	st	stenig sulfidjordshaltig	st	stenskikt
SuLe sulfidlera	su	sumujorusnamg	<u>su</u>	sulfidjordsskikt
SuSi sulfidsilt				
T torv				4 t - t t - t
Tì lågförmultnad torv			<u>t</u>	torvskikt
(tidigare benämnd filttorv)				
Tm mellantory				
Th högförmultnad torv				
(tidigare benämnd dytory)				
11108010 291011110 291011)				
F fyllning (jfr blad 2)				
Vx växtdelar (trärester)	100	med växtdelar	1.44.2	مراكيا سامران هيو الاير
AV AGVITACION (INGLESTEL)	VX	med vaxtdelar	<u>vx</u>	växtdelskikt
Gy/Le kontakt, gyttja överst,	( )	något, t ex (sa) =	( )	tunnare skikt
lera underst	1, '	något sandig	1	
(efter huvudord) torrskorpa,	V	varvig, t ex vLe =		
t ex Let och Sit = torrskorpa		varvig lera		
av lera resp silt		(beteckningen		
	1	varvig bör förbe-	-	

Tilläggsord är placerade före huvudord och så, att den kvantitativt större fraktionen står efter den

hållas glaciala av-

lagringar)

Skiktangivelsen står efter huvudordet. Exempel: sisaLe si = siltig, sandig lera med siltskikt. Mineraljordartema kan indelas i gruppema fin-, mellan- och grov-, resp f, m, och g, t ex Saf = finsand.

### Sammanfattande förkortningar

friktionsjord oorganisk kohesionsjord organisk jord

Fr, Ko och O används när man genom neddrivningsmotstånd eller hörselintryck (eller av närliggande provtagning) ej kunnat ange jordart. Kan även användas som sammanfattande beteckning vid provtagning.

kohesionsjord Beteckningen används när man ej kan skilja på dessa jordar. används när jordart ej bestämts eller jord ej bedömts

oorganisk eller organisk

Jord = jordskorpans lösa avlagringar (ei närmare definierade)

Jordart = klassificerad jord (enligt olika indelningssätt)

Utrustningar och metoder enligt SGFs standard har använts där ei annat angetts.

### Sondering

slagsondering sticksondering trycksondering portrycksondering TrS spetstrycksondering

viktsondering

Vim viktsondering, maskinell

heiarsondering (t ex HfA)

jord-bergsondering

### vridning Provning in situ

pressometermätning portryckmätning Vb vingsondering

# Provtagare

folieprovtagare ialusiprovtagare kannprovtagare kärnprovtagare kolvprovtagare provtagningsspets skruvprovtagare

### spadprovtagare Speciella metoder

inklinometermätning

lkl

Pg provgrop Pu provpumpning rör med filter rotationsborrning Rö öppet rör, foderrör Se seismil Vfm vattenförlustmätning

# Andra förkortningar

analys (speciell) förborrning, med t ex spadeller skruvprovtagare grundvattennivå (-yta)

Μy W

vattenkvot (tidigare -halt)  $\mathbf{W}_{\mathbf{L}}$ fivtaräns

plasticitetsgräns Övriga förkortningar, se resp metod, blad 4

# BETECKNINGAR VID GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR REDOVISNING I PLAN OCH SEKTION SAMT FÖRKORTNINGAR

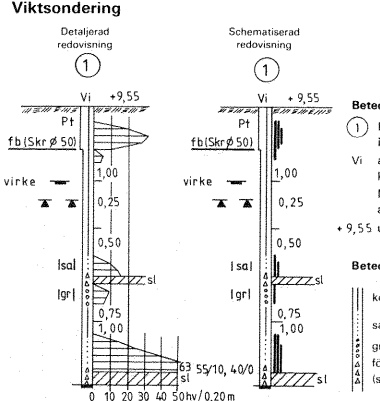
Distribution av SGFs blad 1—4

Blad 1 - 3 (1987)Copyright SGF

Jfr SGF Blad 4 Konsultföretagens Servicekontor

Jfr SGFs Laboratorieanvisningar del 2, Jordarternas

indelning och benämning



#### Detaljerad redovisning

Diagrammet anger antal halvvarv för att sonden skall sjunka 0,20 m (hv/0,20 m). Antalet är avsatt vid undre gränsen för varje 0,20 m sjunkning. Belastningen på sonden är då 1,00 kN. Där diagram saknas, sjunker sonden utan vridning för angiven belastning. De horisontala strecken i diagrammet kan vara utelämnade. Beteckningen 63 är exempel på de fall då antalet vridna halvvarv för 0,20 m sjunkning ei ryms inom den angivna skalan. 55/10 och 40/0 är exempel på antal halvvarv för mindre sjunkning än 0,20 m resp 0-sjunkning för 40 halvvarvs vridning.

#### Schematiserad redovisning

(6) Visar trycknivå bestämd

med portryckmätare (Pp)

Vid schematiserad redovisning ersätts diagrammet av vertikala grova streck, varvid

ett streck anger 1-10 hv/0,20 m sjunkning två streck anger 11-20 hv/0,20 m sjunkning tre streck anger >20 hv/0,20 m sjunkning

# Beteckningar över sonderingshål

- (1) hålets nummer (samma som på plan); i stället för cirkel kan rektangel användas
- Vi använd metod (se Förkortningar på blad 3; flera metoder kan förekomma i samma undersökningspunkt) När annan stångdimension än ø 22 mm använts, har detta angetts, t ex + 9,55 (ø 25 mm)

Bedömt vid fältundersökning. främst med ledning av liud i sond

stången under neddrivningen

+ 9,55 utgångsnivå för sondering

#### Beteckningar i sonderingshål



Avslutning av sonderingshål, se blad 2

#### Beteckningar vid sidan av hålet

Siffror anger belastning på sonden i kN

Torrskorpa av kohesionsjord

fb (Skr Ø 50). Horisontalt grovt streck anger hur långt förborrning (fb) gjorts. Skr ø 50 anger använt redskap och dess diameter i mm. Förborrning är även markerad genom vidgning av sonderingshålet

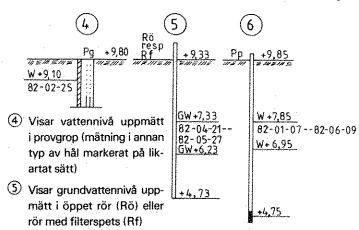
Flera sonderingsförsök har utförts ned till avgivna nivåer. Tecken anger stopp mot lokala hinder, nederst sten eller block, överst annat hinder (här: virke). Obs ett tecken för varje stopp

[sa] Förkortning inom rak parentes är en extra förklaring av jordkaraktär (bedömd vid sonderingen) (Jordartsförkortningar i övrigt, se blad 3)

Z////sl Sonden har drivits ned med slag

hv halvvarv

# Observation av (grund)vattennivå och portryckmätning



Högsta och lägsta uppmätta vattennivå (trycknivå) samt observationsperiod angivna

Har inte (grund)vatten påträffats, har ordet "torrt" utsatts på lägsta kontrollerade nivå med angivande av observationsdatum

# GW anger uppmätt grundvattennivå Provtagning i berg W anger andra vattennivåer resp portryck

# Provtagning vid kärnborrning Provtagning av borrkax

Hejarsondering

100 200 sl/0,20m

Speciella beteckningar

Provtagning i jord

ning av provningsresultat

kombinerad med viktsondering

och vingsondering samt redovis-

Stapeln t v om hålet anger provtag-

ning, fylld stapeldel ostört prov.

streckad stapeldel stört prov. Stapel-

dels längd motsvarar den totala upp-

tagna provlängden. Horisontalt streck

(vid stapeldel) markerar centrum av

Beteckningar i hålet av jordarter an-

ges dels som jordart bestämd på upp-

tagna prover och markerade enligt blad 2, dels som jordart bedömd med

ledning av viktsondering (hål (1) på

detta blad).

prov undersökt på laboratorium.

X längre uppehåll i sonderingen (>5 min)

vridning ej utförd från den markerade nivån

HfA + 7.32

10 20 30 40 50

80 120 Nm

Sp K

fb(SpØ80)

Let-

A

Le/Sa-

Gr/vLe-11 0.75

st/0,20 m

0.25

0,50

0 10 20 30 40 hv/0,20 m

mycket löst material

HfA + 7,32

(fb Sp \$80)

Exemplen följer SGFs standard för hejarsondering enligt metod A. Beroende på jordens fasthet och syftet med undersökningen kan olika skalor behöva användas vid redovisningen. I sonderingshål 2 visas exempel på redovisning i fast jord och i hål 8 i lösare jord.

Blockdiagrammen anger erfoderligt antal slag, totalmotstånd, för att sonden skall sjunka 0,20 m (sl/0,20 m). De horisontala linierna kan i vissa fall vara utelämnade såsom i den schematiserade delen av hål 2 eller som i hål 8. Där diagram saknas, sjunker sonden utan belastning av hejaren (0) resp med belastning (0,64 kN)

M<sub>V</sub> anger det vridmoment (Nm) som erfordrats för att vrida sondstången. Pf är beräknad eller uppmätt mantelfriktion på stången (sl/0,20 m). (Dessa mätningar utförs ej alltid.)

Beteckningarna 350, 56, 94 etc är exempel då antal slag för 0,20 m sjunkning ei ryms inom den angivna skalan. Beteckningarna 220/5 resp 150/0 anger att sonderingen avbrutits innan 0,20 m sjunkning erhållits ("fast botten" bedömts uppnådd), dvs sonden har sjunkit endast 0,05 m resp ej sjunkit alls för de angivna slagen.

Övriga beteckningar förklaras under viktsondering Jfr även blad 2 och 3.

#### Schematiserad redovisning

kPa (oreducerad)

30

20

20 40 60

Sensitivitet St

XX anger förlorat prov på angiven nivå och indikerar vanligen

Observera att figurerna på detta blad av utrymmesskäl är något för-

minskade, hål 4-6 nedreproducerade till 80 % och övriga hål till 90 %.

80

ning av provet.

I vissa fall kan diagram ersättas med

Anger att värdet ei är

på grund av viss stör-

helt representativt, t ex

10

Diagrammen eller delar därav kan vara schematiserade såsom visas på exemplet hål 2 övre delen enligt tabellen nedan

Vattenkvotw %

0,5 1,0 1,5 2,0 Skrymdensitet **p**t/m<sup>3</sup>

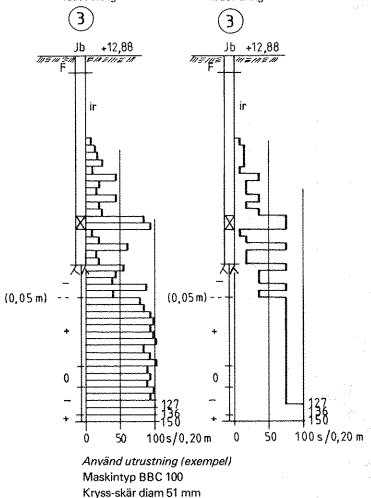
20 40

pmätt sonderings-	Redovisat med		
otstånd sl/0,20 m	sl/0,20 m		
1 10	5		
11 - 20	15		
21 - 50	35		
51 — 100	75		
>100	100		

#### Jord-bergsondering

Detaljerad

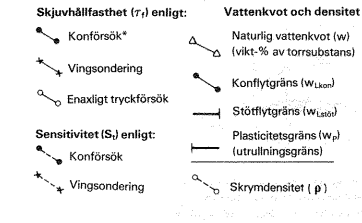
redovisnina



Schematiserad

redovisning

#### Beteckningar i diagram för



\* Utvärderad enligt SGFs rekommendationer jan. 1962

#### Svenska Geotekniska Föreningen

#### Gemensamt gäller

Övre delen av hålen (dubbla linjer) anger sondering i jord, undre delen (en linje) sondering i berg (bergnivån bedömd). Diagrammen anger sonderingsmotstånd uttryckt i sekunder för varje 0,20 m sjunkning (s/0,20 m) och är i exemplen begränsade till 100 s/0,20 m. Observera de grova vertikala strecken i diagrammen, varigenom jord-bergsondering kan skiljas från hejarsondering. De horisontala linjerna i den detaljerade redovisningen t v kan i vissa fall vara utelämnade.

Använd utrustning och speciella förhållanden vid sonderingen är angivna.

ir sonderingsmotståndet icke registrerat.

#### Schematiserad redovisning

Diagrammet kan vara schematiserat såsom visas i exemplet t h enl tabellen nedan

Uppmätt sonderings- motstånd s/0,20 m	Redovisat med s/0,20 m
1- 10	5
11- 20	15
21 — 50	35
51-100	75
> 100	100

#### Notering av sprickor och slag

(t v om hålens nedre del mellan nivåmarkeringar på hållinjen)

- ej märkbara sprickor; jämn sjunkning av sonden
- sprickigt berg; märkbara sprickor (sonden "hugger") mycket sprickigt berg; sonden "hugger" hela tiden,
- svårigheter att vrida sonden slag i berget (öppet eller lerfyllt); i stort sett fri sjunkning
- av sonden; mått och nivå för slaget har noterats förekomst av sprickor eller slag har icke bedömts

Det bör observeras att någon säker bedömning av sprickigheten med ledning av enbart jord-bergsondering ej är möjlig.

#### Slagsondering (motordriven) Slb

Diagrammen anger sonderingsmotståndet uttryckt i sekunder för varje 0,20 m sjunkning (s/0,20 m) och är uppritade som vid jord-bergsondering, men med tunna vertikala linier. Normalt förekommer vidstående skala 0 10 20 30 40 s / 0.20 m

Använd maskintyp angiven: t ex Cobra, Pionjär eller Wacker.

Diagrammet kan vara schematiserat enl tabellen nedan

Uppmätt sonderings- motstånd s/0,20 m	Redovisat med s/0,20 m		
1 5	3		
6-15	10		
16-25	20		
26-50	35		
>50	50		

Utrustningar och metoder enligt SGFs standard har använts där ej annat angetts.

# BETECKNINGAR VID GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR

REDOVISNING I SEKTION AV SONDERING, PROVTAGNING, GRUNDVATTEN-OBSERVATION, VINGSONDERING I FALT OCH VISSA LABORATORIERESULTAT

Konsultföretagens Servicekontor Kungsholmstorg 1, Box 22076, 104 22 Stockholm

SGF 4i. 100.000.87.03

Blad 4 (1987)

Copyright SGF

Almqvist & Wiksell Tryckeri, Uppsala 1987

# Distribution av SGFs blad 1-4 Jfr SGF Blad 1 - 3

Telefon 08-54 08 60

Redovisning av spetstrycksondering, se baksidan.

Berg och iord

Sondering

TrP

hejarsondering (t ex HfA)

jord-bergsondering

slagsondering sticksondering

trycksonderina

TrS spetstrycksondering

viktsondering

Provning in situ

folieprovtagare

jalusiprovtagare

kannprovtagare

kärnprovtagare

kolvprovtagare

skruvprovtagare

spadproytagare

Speciella metoder

provpumpning

rör med filter

rotationsborrning

öppet rör, foderrör

proveron

seismik Vfm vattenförlustmätning

inklinometermätning

provtagningsspet

Provtagare

Vim viktsondering, maskinell vridnina

pressometermätning portryckmätning Vb vingsondering

portrycksondering

#### **REDOVISNING I PLAN**

# Sondering Enkel sondering (sticksondering utan angivande av jordens fasthet) Statisk sondering It ex vikt- och trycksondering; jordens fasthet bestämd genom belastning, vid viktsondering med eller utan vrid-Dynamisk sondering It ex hejarsondering, jord-bergsondering och slagsonde-Tillägg för djup- och bergbestämning\* O Sondering till förmodad fast botten Sondering till förmodat berg (s k bergsvar erhållet) O Sondering ned i förmodat berg, normalt minst 3 m (mindre djup har angetts) O D:o samt undersökning av borrkax () Kärnborrning i förmodat berg, normalt minst 3 m (mindre djup har angetts) \* Lutande hål redovisas i projektion **Provtagning** Störda prover (vanligen tagna med spad-, kann- eller skruvprovtagare) Ostörda prover (vanligen tagna med kolyprovtagare av standardtyp) Uppgift om använd provtagare finns i regel såväl på ritning som i Hydrologiska bestämningar Vattennivå bestämd, i t ex provtagningshål Grundvattennivå(-vta) bestämd vid kort- resp lång-Q tidsobservation (öppet system) Jfr blad 4, hål 5 Provpumpning eller infiltrationsförsök O Portryckmätning Övriga bestämningar Hållfasthetsbestämning in situ med vingsond O Deformationsmätning i fält medelst t ex jordpegel eller inklinometer O Geofysisk undersökning, t ex seismisk Tecknet anger ändpunkt i undersökningslinje Provgrop (större) Undersökningspunkt i övrigt (jämte förkortning, t ex TrP= portrycksondering)

#### Exempel

Kombination av tecken samt övrig redovisning i plan

Detaljerad redovisni	ing		Enkel redovisning
16			16
+8,30 82-03-15 A			ž
- Jake	Le 5, 3 Fr 6,8	Le 5,3	
O Sub, 3 Gr 6, 8 B (4,0)	(B)	F111,27	Vid <b>enkel</b> redovisning är endast undersök-
Ex 1	Ex 2	Ex3	ningspunktens num- mer angivet

Enligt det kombinerade tecknet har följande undersök-

- sondering ned i f\u00f6rmodat berg
- tagning av ostörda prover
- bestämning av grundvattennivån vid korttidsobservation
- vingsondering

ningar utförts:

- statisk sondering

l övrigt betyder:

(Förkortningar förklaras på blad 3)

16 undersökningspunktens nummer +.8.30arundvattennivå

observationsdatum vid bestämning av grund-

analys utförd för bestämning av t ex korrosions-

markytans nivå (eller annan utgångsnivå för djupangivelse)

#### Redovisning av lagerföljder enligt exempel till höger om tecknet

Ex 1 Le 5.3 lerans underyta ligger på 5,3 m djup Sa 6,3 under leran följer sand ned till 6,3 m djup Gr 6,8 därunder följer grus ned till 6,8 m djup

B (4,0) berg följer direkt under gruslagret, dvs. på 6,8 m djup; sondering har utförts 4,0 m ned i berget (för bergkontroll), dvs. till 10,8 m djup

Ex 2 lerans underyta ligger på 5,3 m djup under leran följer friktionsjord ned till 6,8 m djup (B) berg bedöms följa på 6,8 m djup Ex3 lerans underyta ligger på 5,3 m djup

friktionslord

I vissa fall anges nivåer (plushöjder) i stället för djup under referensnivå

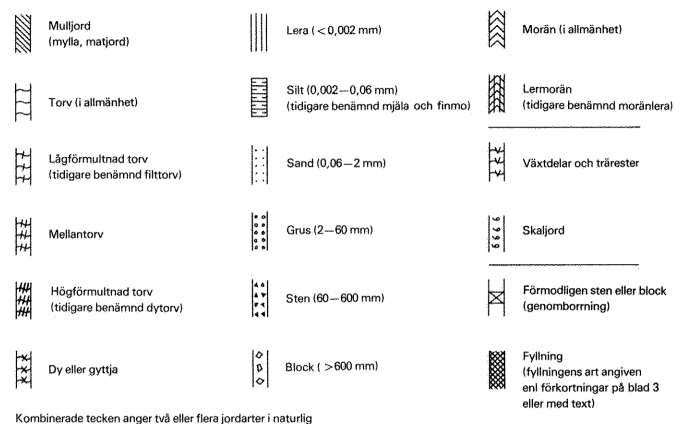
parentes anger att sondering utförts 1,2 m ned

Almqvist & Wiksell Tryckerl, Uppsala 1987

#### **REDOVISHING I SEKTION**

#### Beteckningar för jordarter vid provtagning

Bedömda jordar vid sondering, se blad 4

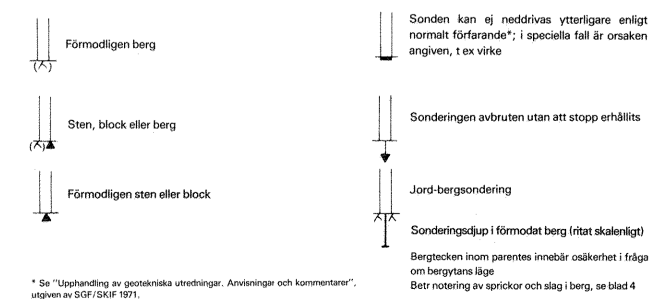


# Sonderingshåls avslutning

Andra påträffade material är angivna med text, t ex virke

Jfr SGFs Laboratorieanvisningar del 2. Jo/darternas

indelning och benämning



#### FÖRKORTNINGAR

(För berg, jord, utrustning och metod)

Huvudord	Tillä	ggsord	Skik	t/lager
B berg				
Bl blockjord	bl	blockig		
Br rösberg				
Dy dy	dy	dyig	<u>dy</u>	dyskikt
Gy gyttja	gy	gyttjig	gy	gyttjeskikt
Gr grus	gr	grusig	gr	grusskikt
J jord		•	×_	<b>3</b>
Le lera	le	lerig	le	lerskikt
Mn morän			****	
BIMn block- och stenmorän	1			•
StMn stenmorän	1	Ifr SGEs Laborat	ariaan.	ieningo-
GrMn grusmorän	1	Jfr SGFs Laborat		nsmingar,
SaMn sandmoran		de	12	
SiMn siltmorän				
LeMn lermoran (moranlera)	L	**************************************		
Mu mulljord (mylla, matjord)	mu	mullhaltig	mu	mullskikt
Sa sand	sa	sandig	sa sa	sandskikt
Si silt	sa Si	siltig	<u>sa</u> si	siltskikt
Sk skaljord	sk	med skal	<u>≥!</u> sk	skalskikt
Skgr skalgrus	J.	med stat	317	iAndibac
Sksa skalsand				
St stenjord	st	stenig	o.t	atamatilus
Su sulfidjord (svartmocka)		steriig sulfidjordshaltig	<u>st</u>	stenskikt
SuLe sulfidlera	su	จนเหมือเนรเเสเนีย	su	sulfidjordsskikt
SuSi sulfidsilt				
T torv				A
TI lågförmultnad torv			1	torvskikt
(tidigare benämnd filttorv) Tm mellantorv				
Th högförmultnad torv				
(tidigare benämnd dytorv)				
F fyllning (jfr blad 2)				
Vx växtdelar (trärester)	VX	med växtdelar	W	växtdelskikt
TANGER (100 COLOT)	7	HER ANYTHER	<u>vx</u>	vaxidelskikt
Gy/Le kontakt, gyttja överst,	( )	något, t ex (sa) =		tunnare skikt
lera underst	1	något sandig		
(efter huvudord) torrskorpa,	V	varvig, t ex vLe =		
t ex Let och Sit = torrskorpa	1	varvig lera		
av lera resp silt		(beteckningen	-	
		varvig bör förbe-	***************************************	
		hållas glaciala av-	-	
		lagringar)	•	

Tilläggsord är placerade före huvudord och så, att den kvantitativt större fraktionen står efter den

Skiktangivelsen står efter huvudordet. Exempel: sisaLe si = siltig, sandig lera med siltskikt. Mineraljordarterna kan indelas i grupperna fin-, mellan- och grov-, resp f, m, och g, t ex Saf = finsand.

#### Sammanfattande förkortningar

friktionsjord oorganisk kohesionsjord

organisk jord

Fr, Ko och O används när man genom neddrivningsmotstånd eller hörselintryck (eller av nårliggande provtagning) ej kunnat ange jordart. Kan även användas som sammenfattande beteckning vid provtagning.

oorganisk eller organisk kohesionsjord Beteckningen används när man ej kan skilia på dessa jordar. används när jordart ej bestämts eller jord ej bedömts

= jordskorpans lösa avlagringar (ei närmare definjerade) Jordart = klassificerad jord (enligt olika indelningssätt)

Utrustningar och metoder enligt SGFs standard har använts där ej annat angetts.

Andra förkortningar analys (speciell) förborrning, med t ex spadeller skruvprovtagare

lkl

Pa

Rö

Se

grundvattennivå (-yta) My markvta W vattenyta

vattenkvot (tidigare -halt) flytgräns WL plasticitetsgräns Övriga förkortningar, se resp

metod, blad 4

# BETECKNINGAR VID GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR REDOVISNING I PLAN OCH SEKTION SAMT FÖRKORTNINGAR

Distribution av SGFs blad 1—4

Blad 1 - 3 (1987) Copyright SGF

Jfr SGF Blad 4

Konsultföretagens Servicekontor Kungsholmstorg 1, Box 22076, 104 22 Stockholm Telefon 08-54 08 60

#### Detalierad redovisning

Diagrammet anger antal halvvary för att sonden skall sjunka 0,20 m (hv/0,20 m). Antalet är avsatt vid undre gränsen för varje 0,20 m sjunkning. Belastningen på sonden är då 1,00 kN. Där diagram saknas, sjunker sonden utan vridning för angiven belastning. De horisontala strecken i diagrammet kan vara utelämnade. Beteckningen 63 är exempel på de fall då antalet vridna halvvarv för 0,20 m sjunkning ei ryms inom den angivna skalan. 55/10 och 40/0 är exempel på antal halvvary för mindre sjunkning än 0,20 m resp 0-sjunkning för 40 halvvarvs yridning.

#### Schematiserad redovisning

(6) Visar trycknivå bestämd

med portryckmätare (Pp)

Vid schematiserad redovisning ersätts diagrammet av vertikala grova streck, varvid

ett streck anger 1-10 hv/0,20 m siunkning två streck anger 11-20 hv/0,20 m siunkning tre streck anger > 20 hv/0,20 m sjunkning

# Beteckningar över sonderingshål

- (1) hålets nummer (samma som på plan): i stället för cirkel kan rektangel användas Vi använd metod (se Förkortningar på blad 3; flera metoder kan förekomma i samma undersökningspunkt)
- När annan stångdimension än ø 22 mm använts, har detta angetts, t ex + 9.55 (ø 25 mm)

Heiarsondering

350 <sub>220/5</sub> UVr

X längre uppehåll i sonderingen (>5 min)

vridning ei utförd från den markerade nivån

100 200 sl/0,20m

Speciella beteckningar

Provtagning i jord

ning av provningsresultat

kombinerad med viktsondering

och vingsondering samt redovis-

Stapeln t v om hålet anger provtag-

ning, fylld stapeldel ostört prov.

streckad stapeldel stört prov. Stapel-

dels längd motsvarar den totala upp-

tagna provlängden. Horisontalt streck

(vid stapeldel) markerar centrum av

Beteckningar i hålet av jordarter an-

ges dels som jordart bestämd på upp-

tagna prover och markerade enligt blad 2, dels som jordart bedömd med

Provtagning i berg

Provtagning

av borrkax

prov undersökt på laboratorium.

(8)

HfA + 7,32

10 20 30 40 50

40 80 120 Nm

Sp K (7)

fb(SpØ 80)

Let-

Le

Le/Sa-

Gr/vLe-

sl / 0,20 m

Vi Vb Kv(StI) +955 Manany ||| = manana

0,25

0,50

0 10 20 30 40 hv/0,20 m

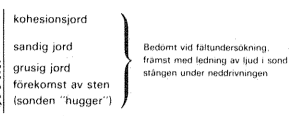
mycket löst material

(2)

(fb Sp ø80)

HfA + 7.32

#### Beteckningar i sonderingshål



Avslutning av sonderingshål, se blad 2

#### Beteckningar vid sidan av hålet

Siffror anger belastning på sonden i kN

Torrskorpa av kohesionsjord

fb (Skr Ø 50) Horisontalt grovt streck anger hur långt förborrning (fb) gjorts. Skr ø 50 anger använt redskap och dess diameter i mm. Förborrning är även markerad genom vidgning av sonderingshålet

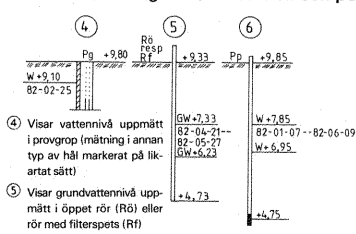
/ Flera sonderingsförsök har utförts ned till avgivna nivåer, Tecken anger stopp mot lokala hinder, nederst sten eller block, överst annat hinder (här: virke). Obs ett tecken för varje stopp

Isa| Förkortning inom rak parentes är en extra förklaring av jordkaraktär (bedömd vid sonderingen) (Jordartsförkortningar i övrigt, se blad 3)

ZZZZ sl Sonden har drivits ned med slag

hv halvvarv

# Observation av (grund)vattennivå och portryckmätning



Högsta och lägsta uppmätta vattennivå (trycknivå) samt observationsperiod angivna

W anger andra vattennivåer resp portryck

Har inte (grund)vatten påträffats, har ordet "torrt" utsatts på lägsta kontrollerade nivå med angivande av observationsdatum

# ledning av viktsondering (hål (1) på detta blad).

GW anger uppmätt grundvattennivå

Provtagning vid kärnborrning

Exemplen följer SGFs standard för hejarsondering enligt metod A. Beroende på jordens fasthet och syftet med undersökningen kan olika skalor behöva användas vid redovisningen. I sonderingshål 2 visas exempel på redovisning i fast jord och i hål 8 i lösare jord.

Blockdiagrammen anger erfoderligt antal slag, totalmotstånd, för att sonden skall sjunka 0,20 m (sl/0,20 m). De horisontala linierna kan i vissa fall vara utelämnade såsom i den schematiserade delen av hål 2 eller som i hål 8. Där diagram saknas, sjunker sonden utan belastning av hejaren (0) resp med belastning (0,64 kN)

My anger det vridmoment (Nm) som erfordrats för att vrida sondstången. Pf är beräknad eller uppmätt mantelfriktion på stången (sl/0,20 m). (Dessa mätningar utförs ei alltid.)

Beteckningarna 350, 56, 94 etc är exempel då antal slag för 0,20 m sjunkning ei ryms inom den angivna skalan. Beteckningarna 220/5 resp 150/0 anger att sonderingen avbrutits innan 0,20 m sjunkning erhållits ("fast botten" bedömts uppnådd), dvs sonden har sjunkit endast 0,05 m resp ej sjunkit alls för de angivna slagen.

Övriga beteckningar förklaras under viktsondering, Jfr även blad 2 och 3.

#### Schematiserad redovisning

kPa (oreducerad)

20 40 60

Sensitivitet St

XX anger förlorat prov på angiven nivå och indikerar vanligen

Observera att figurerna på detta blad av utrymmesskäl är något för-

minskade, hål 4-6 nedreproducerade till 80 % och övriga hål till 90 %

80

Anger att värdet ei är

på grund av viss stör-

ning av provet.

l vissa fall kan diagram ersättes med

helt representativt, t ex

10

Diagrammen eller delar därav kan vara schematiserade såsom visas på exemplet hål 2 övre delen enligt tabellen nedan

Vattenkvatw %

0.5 1,0 1,5 2,0

Skrymdensitet  $\rho t/m^3$ 

60

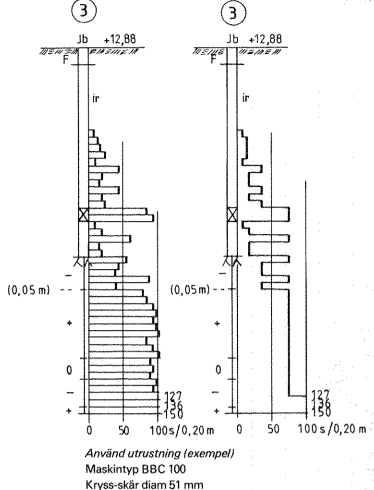
20 40

Uppmätt sonderings- motstånd sl/0,20 m	Redovisat med sl/0.20 m		
1 10	5		
11- 20	15		
21 - 50	35		
51 — 100	75		
>100	100		

#### Jord-berasonderina

Detalierad

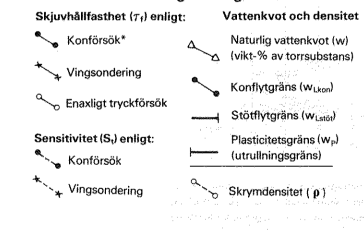
redovisnina



Schematiserad

redovisnina

#### Beteckningar i diagram för



\* Utvärderad enligt SGFs rekommendationer jan. 1962.

Jfr SGF Blad 1 - 3

### Svenska Geotekniska Föreningen

#### Gemensamt gäller

Övre delen av hålen (dubbla linjer) anger sondering i jord, undre delen (en linje) sondering i berg (bergnivån bedömd). Diagrammen anger sonderingsmotstånd uttryckt i sekunder för varje 0,20 m sjunkning (s/0,20 m) och är i exemplen begränsade till 100 s/0,20 m. Observera de grova vertikala strecken i diagrammen, varigenom jord-bergsondering kan skiljas från hejarsondering. De horisontala linjerna i den detaljerade redovisningen t v kan i vissa fall vara utelämnade.

Använd utrustning och speciella förhållanden vid sonderingen är angivna.

sonderingsmotståndet icke registrerat.

#### Schematiserad redovisning

Diagrammet kan vara schematiserat såsom visas i exemplet t h enl tabellen nedan

Uppmätt sonderings-	Redovisat med
motstånd s/0,20 m	s/0,20 m
1- 10	5
11 – 20	15
21 50	35
51 — 100	75
> 100	100

#### Notering av sprickor och slag

(t v om hålens nedre del mellan nivåmarkeringar på hållinien)

- ei märkbara sprickor; jämn sjunkning av sonden
- sprickigt berg; märkbara sprickor (sonden "hugger") mycket sprickigt berg; sonden "hugger" hela tiden, svårigheter att vrida sonden
- slag i berget (öppet eller lerfyllt); i stort sett fri sjunkning av sonden; mått och nivå för slaget har noterats
- förekomst av sprickor eller slag har icke bedömts

Det bör observeras att någon säker bedömning av sprickigheten med ledning av enbart jord-bergsondering ej är möjlig.

#### Slagsondering (motordriven) Slb

Diagrammen anger sonderingsmotståndet uttryckt i sekunder för varje 0,20 m sjunkning (s/0,20 m) och är uppritade som vid jord-bergsondering, men med tunna vertikala linjer. Normalt förekommer vidstående skala 0 10 20 30 40 s/0,20 m

Använd maskintyp angiven: t ex Cobra, Pionjär eller Wacker.

Diagrammet kan vara schematiserat enl tabellen nedan

Uppmätt sonderings- motstånd s/0,20 m	Redovisat med s/0,20 m		
1- 5	3		
615	10		
16-25	20		
26-50	35		
>50	50		

Utrustningar och metoder enligt SGFs standard har använts där ej annat angetts.

# BETECKNINGAR VID GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR

REDOVISNING I SEKTION AV SONDERING, PROVTAGNING, GRUNDVATTEN-OBSERVATION, VINGSONDERING I FÄLT OCH VISSA LABORATORIERESULTAT

#### Distribution av SGFs blad 1-4

Kungsholmstorg 1, Box 22076, 104 22 Stockholm Telefon 08-54 08 60

Almqvist & Wikaell Tryckerl, Uppsala 1987

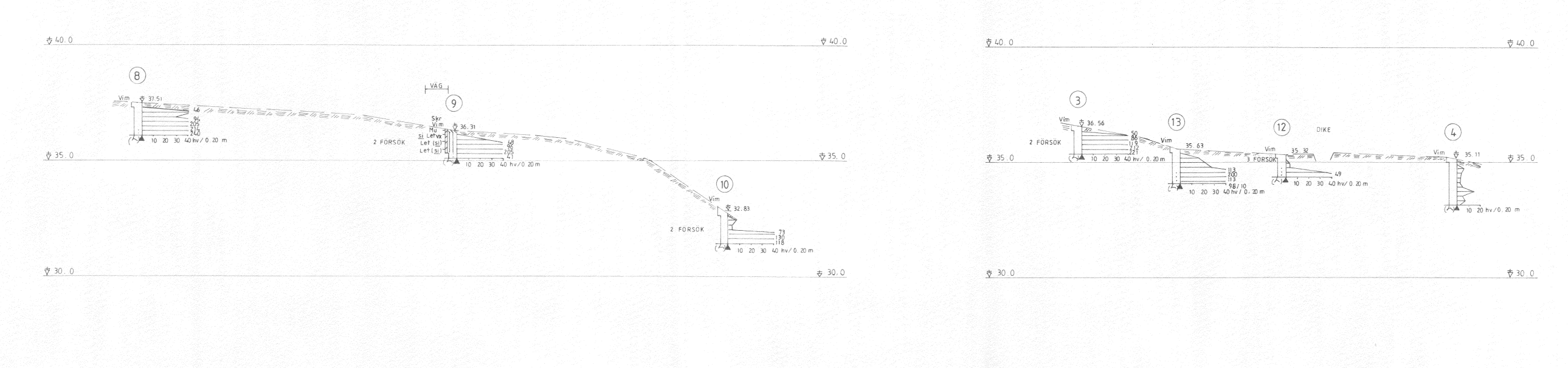
Konsultföretagens Servicekontor

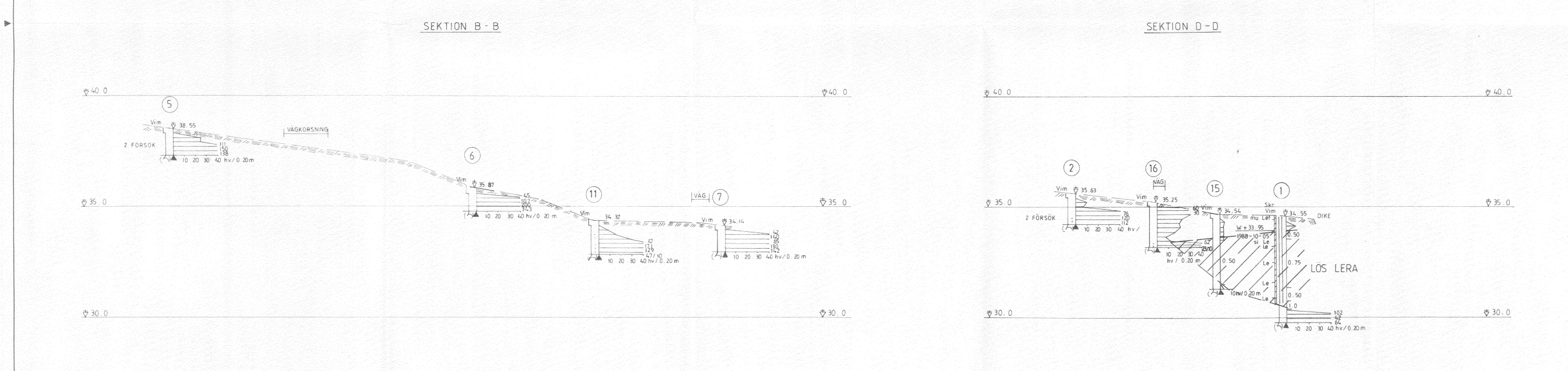
SGF 4i. 100.000.87.03

Blad 4 (1987)

Copyright SGF

Redovisning av spetstrycksondering, se baksidan,







BETECKNINGAR :

SE SGFs BLAD 1 - 4

R1-N 0cd 773.793

<del>\$</del> 30 , 0

**☆**30.0

**⇒** 35.0

