



**VBB VIAK**

**ARNE ÖJEGREN  
FLENS KOMMUN  
KV VÄVSKEDEN 19**

**ÖVERSIKTLIG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING**

**M11-S5557**

**1992-06-10**

**ARNE ÖJEGREN  
FLENS KOMMUN  
KV VÄVSKEDEN 19  
ÖVERSIKTLIG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING**

Härtill hör: Jordprovstabell

SGF:s beteckningsblad 1-4

Ritning M11-S5557 -1

Plan och sektion

**UPPDRAG**

På uppdrag av Arne Öjegen har VBB VIAK utfört översiktlig geoteknisk undersökning inom del av kv Vävskeden nr 19 Flens kommun.

Utredningen skall ligga till grund för det fortsatta planarbetet med byggnation.

Fältarbetet som utfördes under maj 1992 har bestått av viktsondering, slagsondering samt skruvprovtagning med bandvagnsburen utrustning. Avvägning av sektionerna har utgått från fix 20 med höjden +32,200 i RH00.

Utsättning av borrhöjningarna har skett från befintlig bebyggelse.

Tomten sluttar mot söder.

Berg i dagen finns i tomtens norra del. Jorden består av torrskorpelera på lös till halvfast lera på morän på berg i den vänstra delen av det undersökta området finns ett lager fyllning utlagt. Påträffad tjocklek av fyllningen är ca 0,6 m.

Bestämd fastmarksgräns se ritning. Inom fastmarksområdet kan eventuellt lättare byggnader grundläggas direkt i naturligt lagrad jord beroende på utformning och höjd.

M11-S5557

I resterande delar av tomten torde grundförstärkning behövas. Detta kan bedömas då plan och höjdläge har bestämts, då skall även geotekniker rådfrågas om grundläggningsmetod.

Nyköping 1992-06-10

**VBB VIAK**

Division Mark



Bengt Sjöberg

JORDPROVSTABELL

Borr- håls- nr	Provtag- nings- djup m	Gäller mellan djupen m	Geologisk benämning	Tjälfar- lighets- grad/grupp
10	0.4	0.0-0.6	Brunt siltigt sandigt grus fyllning	II
	0.8	0.6-1.1	Brun något mullhaltig sandig siltig torrskorpelera med gl- asbitar	III
	1.5	1.1-1.7	Gråbrun rostfläckig torrskor- pelera	II
	1.9	1.7-2.7	Brungrå rostfläckig torrskor- pelera	II
	2.5	2.2-2.7	Brungrå rostfläckig lera med tunna siltskikt torrskorpeka- raktär	II
	2.9	2.7-3.0	Brungrå färgskiktad lera	II
15	0.3	0.0-0.5	Brun rostfläckig siltig torr- skorpelera	III
	0.8	0.5-1.1	Brun rostfläckig torrskorpel- era med växtdelar	II
	1.6	1.1-1.8	Gråbrun rostfläckig färgskik- tad torrskorpelera med ensta- ka tunna siltskikt	II
	1.9	1.8-2.2	Gråbrun rostfläckig färgskik- tad torrskorpelera med tunna siltskikt	II
	2.5	2.2-2.6	Brun siltig grusig sand med tunna lerskikt	II

**REDOVISNING I PLAN**

**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 (t ex hejarsondering, jord-bergsondering och slagsondering)
- Tillägg för djup- och bergbestämning\***
- Sondering till förmodad fast botten
  - Sondering till förmodat berg (s k bergsvar erhållet)
  - Sondering ned i förmodat berg, normalt minst 3 m (mindre djup har angetts)
  - D:o samt undersökning av borrhax
  - 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 kolvprovtagare av standardtyp)
- Uppgift om använd provtagare finns i regel såväl på ritning som i beskrivande text

**Hydrologiska bestämningar**

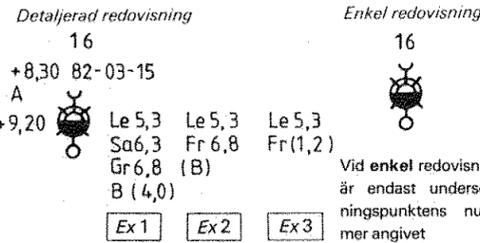
- Vattennivå bestämd, i t ex provtagningshål
- Grundvattennivå(-yta) bestämd vid kort- resp långtidsobservation (öppet system) (Jfr blad 4, hål 5)
- Provpumpning eller infiltrationsförsök
- Porttryckmätning

**Övriga bestämningar**

- Hållfasthetsbestämning in situ med vingsond
- Deformationsmätning i fält medelst t ex jordpegel eller inklinometer
- Geofysisk undersökning, t ex seismisk (Tecknet anger ändpunkt i undersökningslinje)
- Provgrop (större)
- Undersökningspunkt i övrigt (jämta förkortning, t ex TrP = porttrycksondering)

**Exempel**

Kombination av tecken samt övrig redovisning i plan



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

**I övrigt betyder:**  
(Förkortningar förklaras på blad 3)

16 undersökningspunktens nummer  
+ 8,30 grundvattennivå  
82-03-15 observationsdatum vid bestämning av grundvattennivå  
A analys utförd för bestämning av t ex korrosionsrisk  
+ 9,20 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**  
Le 5,3 lerans underyta ligger på 5,3 m djup  
Fr 6,8 under leran följer friktionsjord ned till 6,8 m djup  
(B) berg bedöms följa på 6,8 m djup

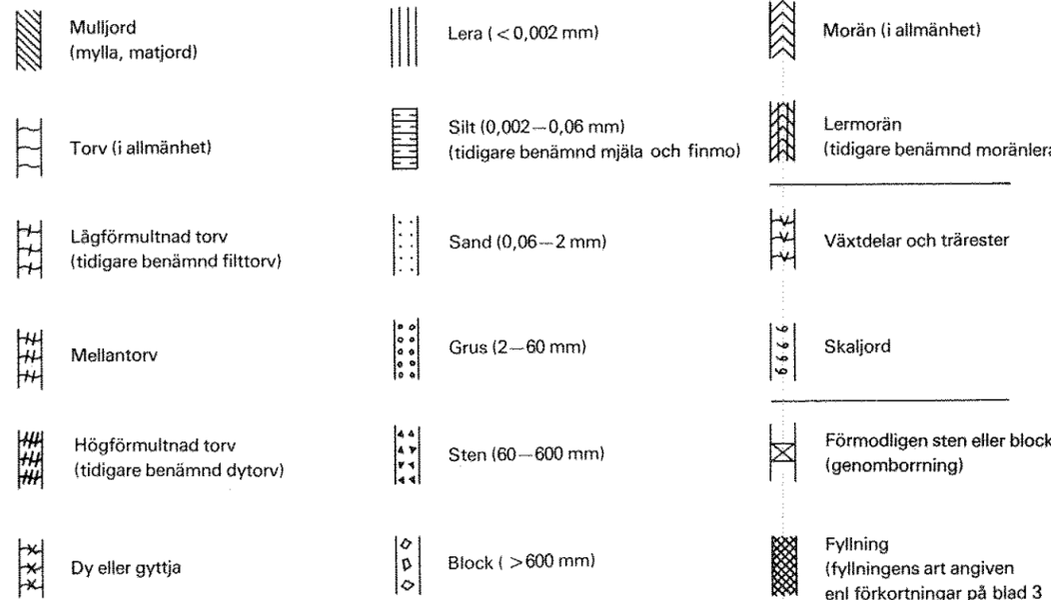
**Ex 3**  
Le 5,3 lerans underyta ligger på 5,3 m djup  
Fr (1,2) parentes anger att sondering utförts 1,2 m ned i friktionsjord

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

**REDOVISNING I SEKTION**

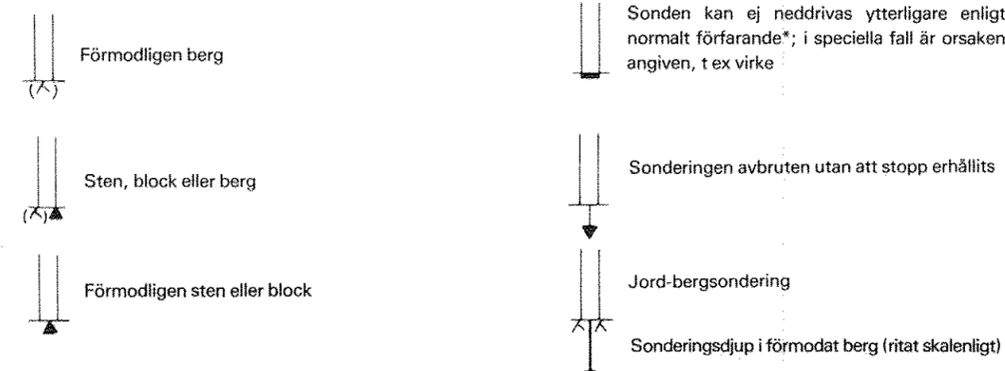
**Beteckningar för jordarter vid provtagning**

Bedömda jordar vid sondering, se blad 4



Kombinerade tecken anger två eller flera jordarter i naturlig blandning  
Andra påträffade material är angivna med text, t ex virke  
Jfr SGFs Laboratorieanvisningar del 2, Jordarternas indelning och benämning

**Sonderingshåls avslutning**



\* Se "Upphandling av geotekniska utredningar. Anvisningar och kommentarer", utgiven av SGF/SKIF 1971.

- Sondren kan ej neddrivas ytterligare enligt normalt förfarande\*; i speciella fall är orsaken angiven, t ex virke
- Sondringen avbruten utan att stopp erhållits
- Jord-bergsondering
- Sondredjup i förmodat berg (ritat skalenligt)
- Bergtecken inom parentes innebär osäkerhet i fråga om bergytans läge  
Betr notering av sprickor och slag i berg, se blad 4

**FÖRKORTNINGAR**

(För berg, jord, utrustning och metod)

**Berg och jord**

Huvudord	Tilläggsord	Skikt/lager
B berg	bl blockig	
Bl blockjord		
Br rösbjerg		
Dy dy	dy dyig	dy dyskikt
Gy gytta	gy gyttig	gy gytteskikt
Gr grus	gr grusig	gr grusskikt
J jord		
Le lera	le lerig	le lerskikt
Mn morän		
BIMn block- och stenmorän		
StMn stenmorän		
GrMn grusmorän		
SaMn sandmorän		
SiMn siltmorän		
LeMn lermorän (moränlera)		
Mu mulljord (mylla, matjord)	mu mullhaltig	mu mullskikt
Sa sand	sa sandig	sa sandskikt
Si silt	si siltig	si siltskikt
Sk skaljord	sk med skal	sk skalskikt
Skgr skalgrus		
Sksa skalsand		
St stenjord	st stenig	st stenskikt
Su sulfjord (svartmokka)	su sulfjordshaltig	su sulfjordsskikt
SuLe sulfidlera		
SuSi sulfidsilt		
T torv		t torvskikt
Tl lågförmultnad torv (tidigare benämnd filltorv)		
Tm mellantorv		
Th högförmultnad torv (tidigare benämnd dytorv)		

Jfr SGFs Laboratorieanvisningar, del 2

F fyllning (jfr blad 2)		
Vx växtdelar (trärester)	vx med växtdelar	vx växtdeleskikt
Gy/Le kontakt, gytta överst, lera underst	( ) något, t ex (sa) = något sandig	( ) tunnare skikt
t (efter huvudord) torrkorpa, t ex Let och Sit = torrkorpa av lera resp silt	v varvig, t ex vLe = varvig lera (beteckningen varvig bör förbehållas glaciala avlagringar)	

Tilläggsord är placerade före huvudord och så, att den kvantitativt större fraktionen står efter den mindre.  
Skiktangivelsen står efter huvudordet. Exempel: sisaLe sj = 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**

Fr friktionsjord	P oorganisk eller organisk kohesionsjord
Ko oorganisk kohesionsjord	Beteckningen används när man ej kan skilja på dessa jordar.
O organisk jord	X används när jordart ej bestämts eller jord ej bedömts
Fr, Ko och O används när man genom neddrivningsmotstånd eller hörseltryck (eller av närliggande provtagning) ej kunnat ange jordart. Kan även användas som sammanfattande beteckning vid provtagning.	

Anm  
Jord = jordskorpans lösa avlagringar (ej närmare definierade)  
Jordart = klassificerad jord (enligt olika indelningssätt)

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

**Sondering**

- Hf hejarsondering (t ex HfA)
- Jb jord-bergsondering
- Slb slagsondering
- Sti sticksondering
- Tr trycksondering
- TrP porttrycksondering
- TrS spetstrycksondering
- Vi viktsondering
- Vim viktsondering, maskinell vridning

**Provning in situ**

- Pm pressometermätning
- Pp porttryckmätning
- Vb vingsondering

**Provtagare**

- Fo folieprovtagare
- Js jalusiprovtagare
- K kannprovtagare
- Kr kärnprovtagare
- Kv kolvprovtagare
- Ps provtagningspets
- Skr skruvprovtagare
- Sp spadprovtagare

**Speciella metoder**

- Ikl inklinometermätning
- Pg provgrop
- Pu provpumpning
- Rf rör med filter
- Rt rotationsborrning
- Rö öppet rör, foderör
- Se seismik
- Vfm vattenförlostmätning

**Andra förkortningar**

- A analys (speciell)
- fb förborrning, med t ex spad- eller skruvprovtagare
- GW grundvattennivå (-yta)
- My markyta
- W vattenyta
- w vattenkvot (tidigare -halt)
- wL flytgräns
- wp 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

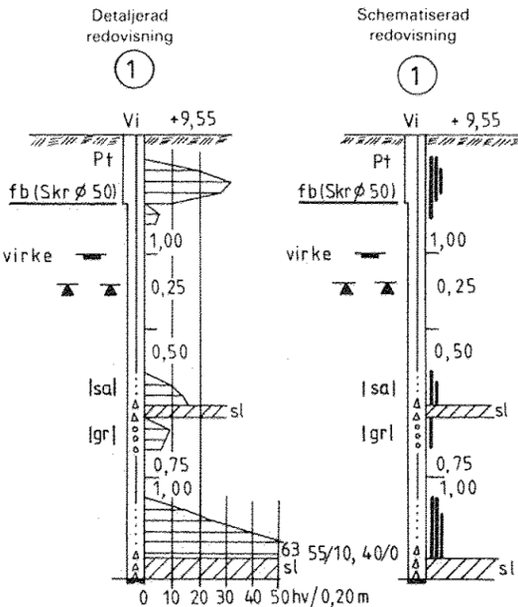
Konsultföretagens Servicekontor  
Kungsholmstorg 1, Box 22076, 104 22 Stockholm  
Telefon 08-54 08 60

Blad 1 — 3 (1987)

Copyright SGF

SGF 1m—3m. 100.000.87.03

**Viktsondering**



**Detaljerad redovisning**

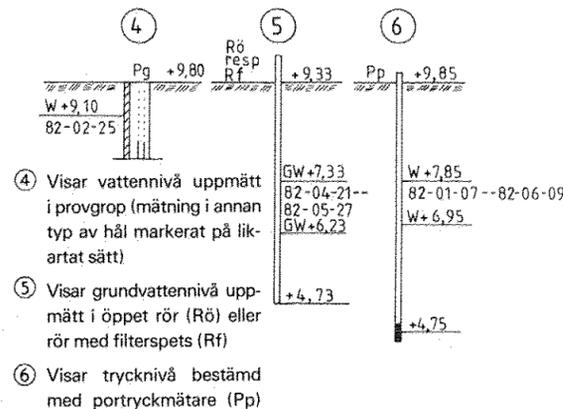
Diagrammet anger antal halvvarv för att sonden skall sjunka 0,20 m (hv/0,20 m). Antalet är avsatt vid undre gränsen för varje 0,20 m sjunkning. Belastningen på sonden är då 1,00 kN. Där diagram saknas, sjunker sonden utan vridning för angiven belastning. De horisontala strecken i diagrammet kan vara utelämnade. Beteckningen 63 är exempel på de fall då antalet vridna halvvarv för 0,20 m sjunkning ej 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**

Vid schematiserad redovisning ersätts diagrammet av vertikala grova streck, varvid

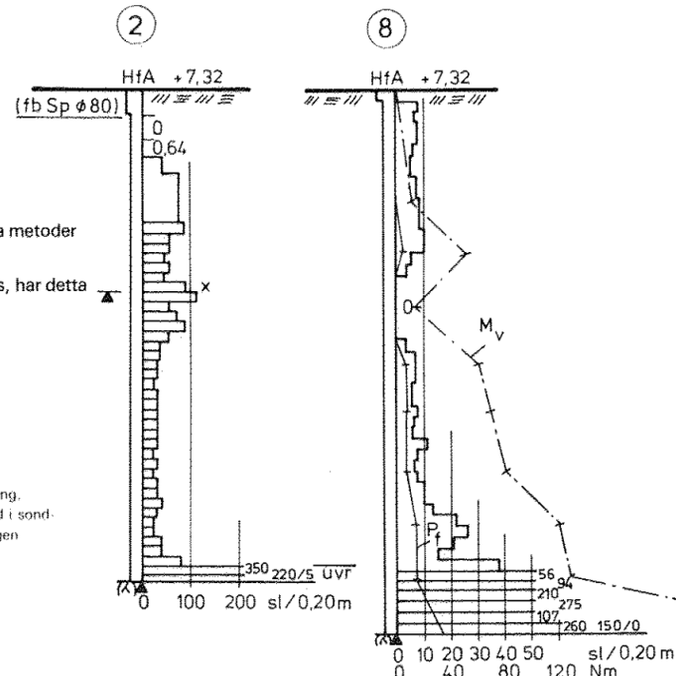
- ett streck anger 1–10 hv/0,20 m sjunkning
- två streck anger 11–20 hv/0,20 m sjunkning
- tre streck anger >20 hv/0,20 m sjunkning

**Observation av (grund)vattennivå och portryckmätning**



- 4 Visar vattennivå uppmätt i provgröp (mätning i annan typ av hål markerat på likartat sätt)
- 5 Visar grundvattennivå uppmätt i öppet rör (Rö) eller rör med filterspets (Rf)
- 6 Visar trycknivå bestämd med portryckmätare (Pp)

**Hejarsondering**



**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 stängdimension än  $\phi 22$  mm använts, har detta angetts, t ex + 9,55 ( $\phi 25$  mm)
- + 9,55 utgångsnivå för sondering

**Beteckningar i sonderingshål**

- kohesionsjord
  - sandig jord
  - grusig jord
  - förekomst av sten (sonden "hugger")
- Bedömt vid fältundersökning, främst med ledning av ljud i sondstängens under neddrivningen

Avslutning av sonderingshål, se blad 2

**Beteckningar vid sidan av hålet**

- Siffror anger belastning på sonden i kN
- Pt Torrskorpa av kohesionsjord
- fb (Skr  $\phi 50$ ) Horisontalt grovt streck anger hur långt förborring (fb) gjorts. Skr  $\phi 50$  anger använt redskap och dess diameter i mm. Förborring är även markerad genom vidgning av sonderingshålet
- Flera sonderingsförsök har utförts ned till angivna 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)
- st Sonden har drivits ned med slag
- hv halvvarv

**Speciella beteckningar**

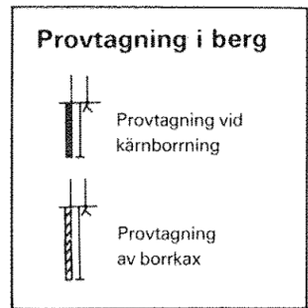
- X längre uppehåll i sonderingen (>5 min)
- uvr vridning ej utförd från den markerade nivån

**Provtagning i jord**

**kombinerad med viktsounding och vingsounding samt redovisning av provningsresultat**

Stapeln t v om hålet anger provtagning, fylld stapeldel ostört prov, streckad stapeldel stört prov. Stapeldels längd motsvarar den totala upptagna provlängden. Horisontalt streck (vid stapeldel) markerar centrum av prov undersökt på laboratorium.

Beteckningar i hålet av jordarter anges dels som jordart bestämd på upptagna prover och markerade enligt blad 2, dels som jordart bedömd med ledning av viktsounding (hål 1) på detta blad.



**Gemensamt gällar**

Exemplen följer SGFs standard för hejarsounding 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 linjerna 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) av hejaren.

M<sub>v</sub> anger det vridmoment (Nm) som erfordrats för att vrida sondstängens. P<sub>f</sub> är beräknad eller uppmätt mantelfriktion på stängens (sl/0,20 m). (Dessa mätningar utförs ej alltid.) Beteckningarna 350, 56, 94 etc är exempel då antal slag för 0,20 m sjunkning ej 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.

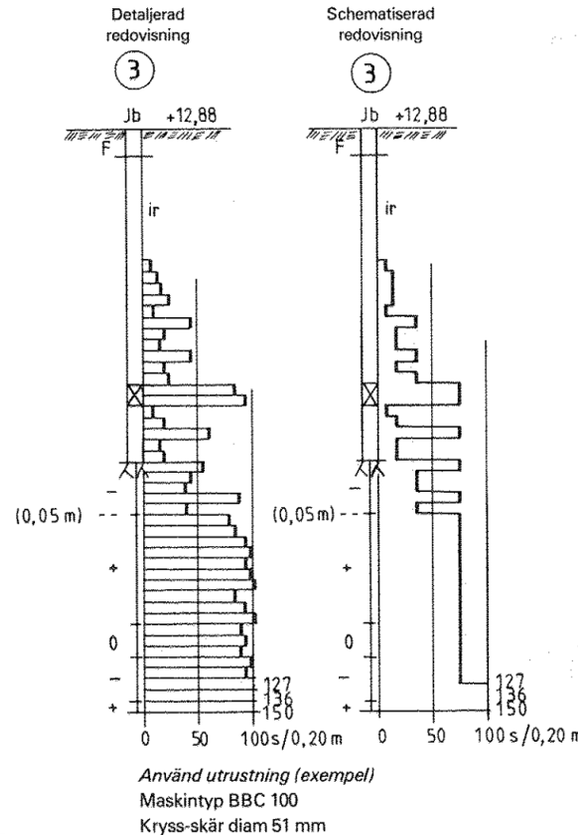
Övriga beteckningar förklaras under viktsounding. Jfr även blad 2 och 3.

**Schematiserad redovisning**

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

Uppmätt sonderingsmotstånd 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-bergsounding**



**Beteckningar i diagram för**

- Skjuvhållfasthet ( $\tau_f$ ) enligt:**
  - Konförsök\*
  - Vingsounding
  - Enaxligt tryckförsök
- Sensitivitet ( $S_t$ ) enligt:**
  - Konförsök
  - Vingsounding
- Vattenkvot och densitet**
  - Naturlig vattenkvot (w) (vikt-% av torrsubstans)
  - Konfliktgräns ( $w_{Lkon}$ )
  - Stötflytgräns ( $w_{Lstöt}$ )
  - Plasticitetsgräns ( $w_p$ ) (utrullningsgräns)
  - Skrymdensitet ( $\rho$ )

\* Utvärderad enligt SGFs rekommendationer jan. 1962.

**BETECKNINGAR VID GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR REDOVISNING I SEKTION AV SONDERING, PROVTAGNING, GRUNDVATTEN-OBSERVATION, VINGSONDERING I FÄLT OCH VISSA LABORATORIERESULTAT**

Distribution av SGFs blad 1–4 Blad 4 (1987)  
 Konsultföretagens Servicekontor Copyright SGF  
 Kungsholmstorg 1, Box 22076, 104 22 Stockholm  
 Telefon 08-54 08 60 SGF 4j. 100.000.87.03

**Gemensamt gällar**

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-bergsounding kan skiljas från hejarsounding. 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 sonderingsmotstånd 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
  - 0 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; mätt och nivå för slaget har noterats
  - ib förekomst av sprickor eller slag har icke bedömts
- Det bör observeras att någon säker bedömning av sprickigheten med ledning av enbart jord-bergsounding ej är möjlig.

**Slagsounding (motordriven) Sib**

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

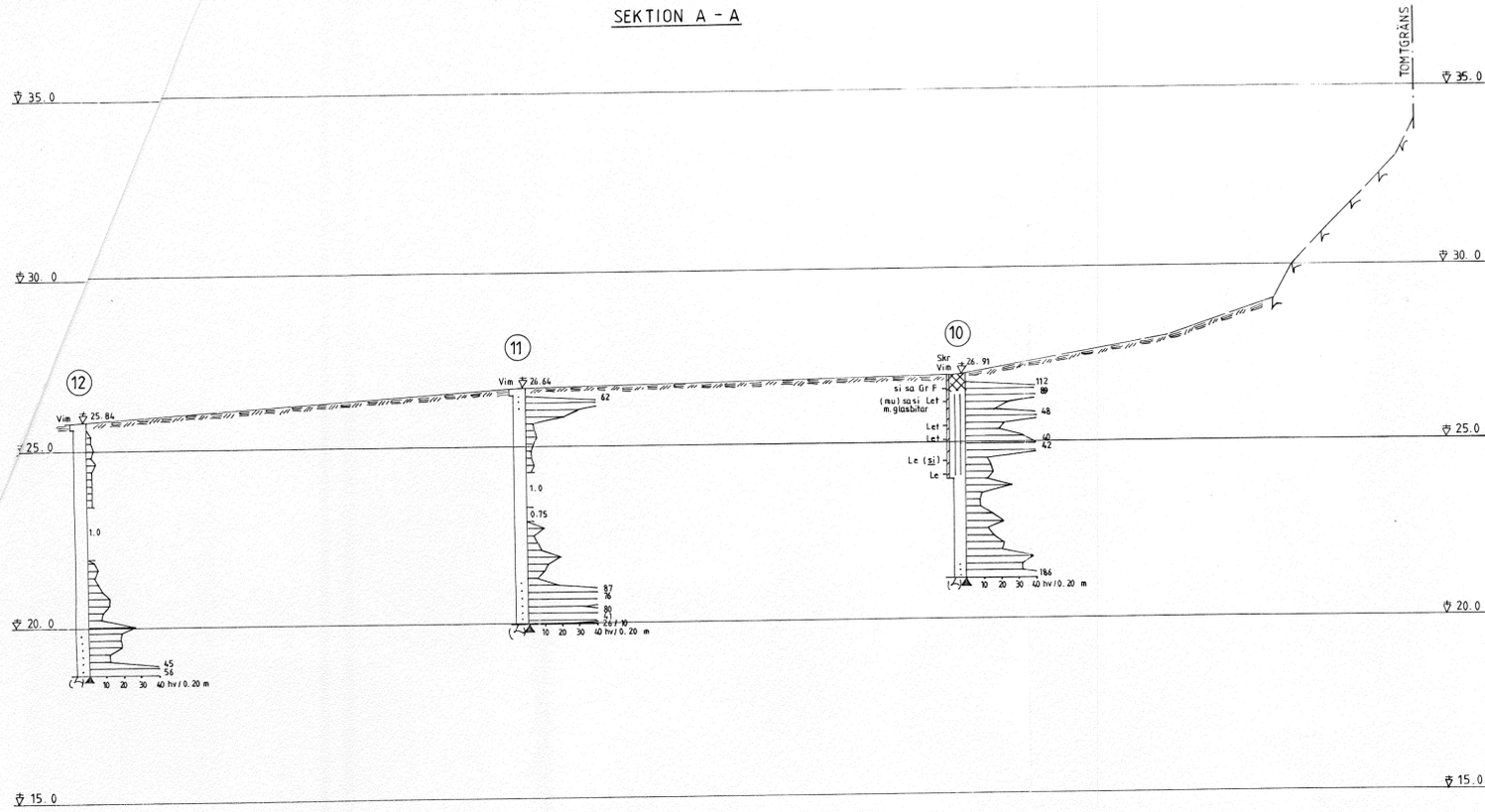
Använd maskintyp angiven: t ex Cobra, Pionjär eller Wacker.

Diagrammet kan vara schematiserat enl tabellen nedan

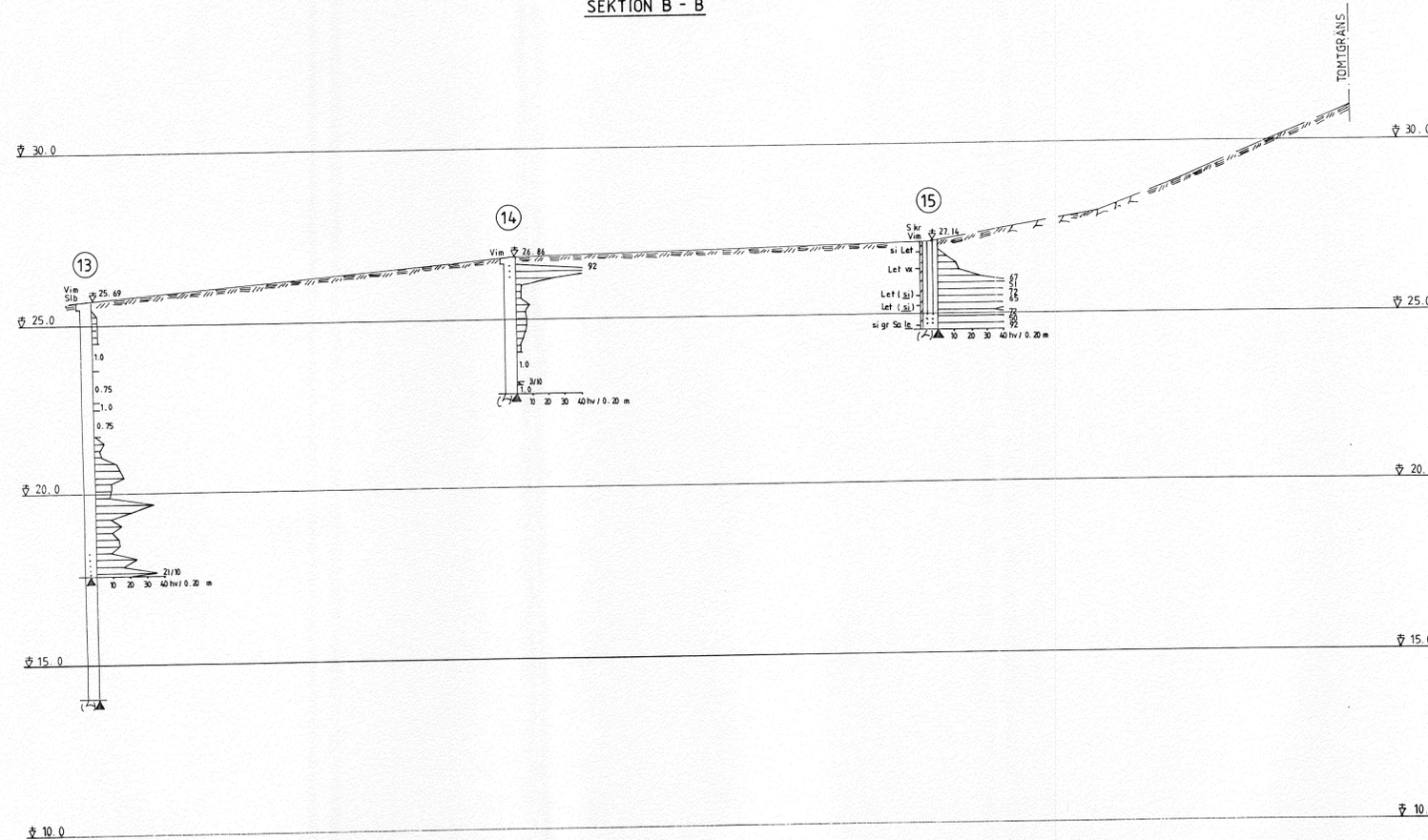
Uppmätt sonderingsmotstånd s/0,20 m	Redovisat med s/0,20 m
1–5	3
6–15	10
16–25	20
26–50	35
>50	50

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

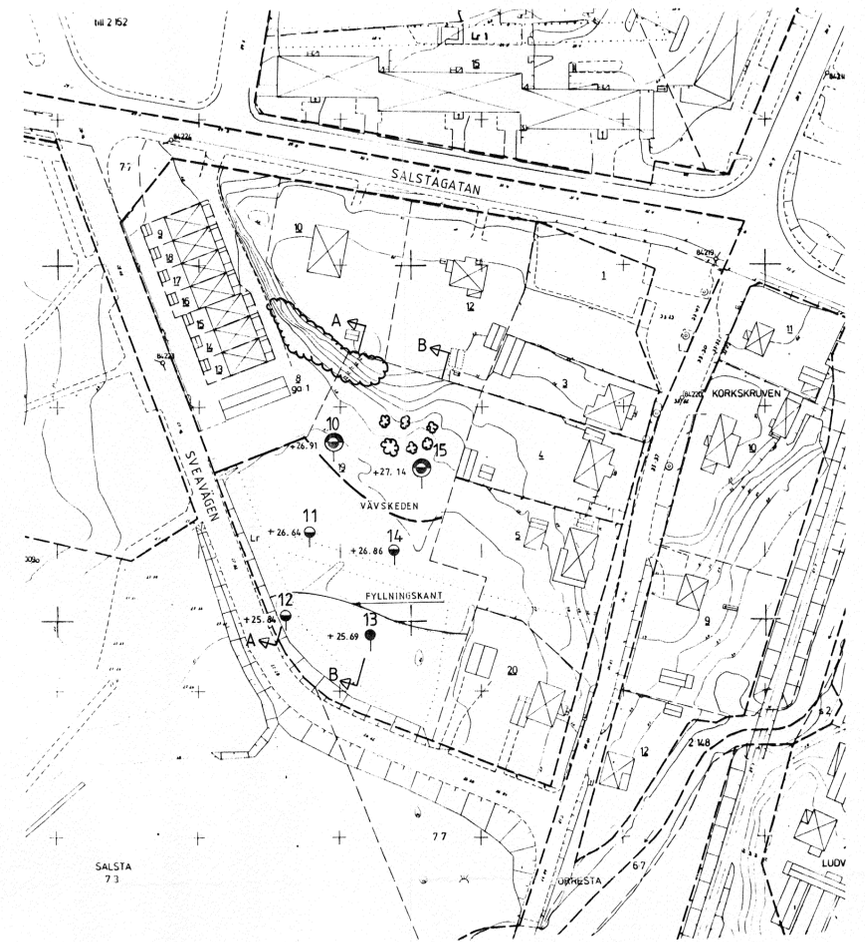
SEKTION A - A



SEKTION B - B



PLAN SKALA 1:1000



BETECKNINGAR:  
 SE SGFS BLAD 1 - 4  
 BERG I DAGEN  
 FIX F 20 +32.200 RH 00  
 BEDÖMD FASTMARKSGRÄNS

 <b>VBB VIAK</b> RITAD AV KONSTR AV GRANSKAD AV SA PK BS NYKÖPING 1977-06-30	ARNE ÖJEGREN FLEN KV. VÄVSKEDEN 19 ÖVERSIKTLIG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
	VBB VIAK AB Box 533 611 10 NYKÖPING Tel 0165-825 60	ARBETSNUMMER PLAN OCH SEKTIONER KOD TYP-POS M11 - S 5557