

FLENS KOMMUN
BROGETORP DELPLAN 6

GEOTEKNISK RAPPORT

M11-R9755

1991-08-28

FLENS KOMMUN
BROGETORP DELPLAN 6
GEOTEKNISK RAPPORT

Härtill hör: Jordprovstabell

Beteckningsblad, SGFs 1-4

Ritning M11-R9755 -1

M11-R9755 -2

Borrplan 1:100

Sektion 1:100

UPPDRAG

VBB VIAK har fått i uppdrag av Flens kommun, Fastighetskontoret att utföra en översiktlig geoteknisk undersökning inom Brogetorp, delplan 6 i Flen.

FÄLTARBETE

Maskinell viktsondering och tagning av störda jordprover med skruvprovtagare har utförts med bandgående borrvagn. Dessutom har prover tagits befintliga skärningar för ledningar och gator.

Borrpunkterna har avvägts med utgångspunkt PP 90009 + 50,22 och pp 90010 + 41,53.

Planläge och resultat av fältarbetet redovisas på ritning nr M11-R9755 -1 och -2.

GRUNDFÖRHÅLLANDEN

Inom områdets nordöstra del, borrpunkt 4,6 och 10 finns ett stråk där jorden överst består av upp till 1,5 m siltskiktad torrskorpelera vilande på mycket fast lagrad friktionsjord.

Inom övriga delar av området bedöms jorden bestå av siltmorän och siltig morän vilka är något sandiga. Moränen är löst lagrad i ytan och mycket fast mot djupet. Maximalt borrdjup uppgår till 2,7 m.

Inom områdets norra och nordöstra del går berget ställvis i dagen.

Någon grundvattenyta har ej observerats.

GRUNDLÄGGNING

Grundläggning kan ske på berg eller frostskyddat i den naturligt lagrade jorden.

Nyköping 1991-08-28

VBB VIAK

Division Mark

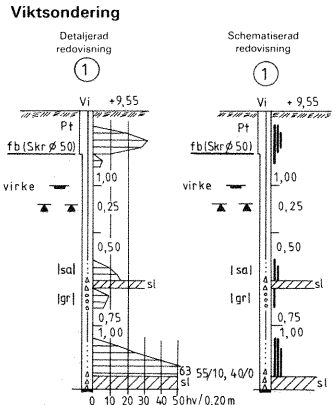
Bengt Sjöberg

Leif Säfström

JORDPROVSTABELL

Borr- håls- nr	Provtag- nings- djup		Geologisk benämning	Tjälfar- lighets- grad/grupp
15	0.4	0.0-0.6	Gråbrun lerig sandig siltmon än	c- III
	0.8	0.6-1.0	Brun grusig sandig siltmorär	ıII
16	0.6	0.0-1.1	Brun rostfläckig lerig sandi siltmorän	ig III
	1.7	1.1-1.8	Brun grusig sandig siltig mo rän)- II
17	0.4	0.0-0.5	Brun grusig sandig siltig moran)- II
	0.8	0.5-0.9	Brun grusig sandig siltig mo rän	o- II
	1.6	0.9-2.0	Brun rostfläckig grusig sand ig siltig morän	l- II
10	0.2	0.0-0.5	Gråbrun rostfläckig lerig fi nsandig silt	- 111
	0.8	0.5-1.2	Gråbrun rostfläckig torrskor pelera med tunna siltskikt	- II
	1.6	1.2-1.8	Gråbrun rostfläckig färgskik tad torrskorpelera med tunna siltskikt	

VIAK AB 1991-08-01



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, siunker 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

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)
- + 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 liud i sondstängen 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 \$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

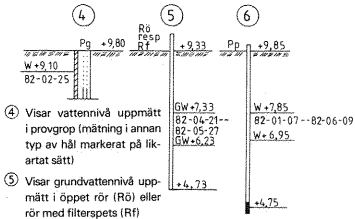
Flera sonderingsförsök har utförts ned till avgivna nivåer. Tecken anger stopp mot lokala hinder, nederst sten eller block, överst annat hinder (här: virke). Obs ett tecken för Varie stopp

Isal 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

Observation av (grund)vattennivå och portryckmätning



6 Visar trycknivå bestämd

med portryckmätare (Pp)

Högsta och lägsta uppmätta vattennivå (trycknivå) samt observationsperiod angivna

GW anger uppmätt grundvattennivå

W anger andra vattennivåer resp portryck

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

Gemensamt gäller

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

Provtagning i berg

Provtagning vid

kärnborrning

Provtagning

av borrkax

detta blad).

prov undersökt på laboratorium.

längre uppehåll i sonderingen (>5 min)

vridning ei utförd från den markerade nivån

(fb Sp Ø 80)

(8)

HfA +7,32

10 20 30 40 50

sl/0,20 m

+9,55 ||*|=111=111=111=111=*

0 10 20 30 40 hv/0.20 m

mycket löst material

1.00

80 120 Nm

Sp K (7

fb(SpØ80)

Let-

Le

Le/Sa-

Gr/vLe-

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 siunka 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)

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 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 siunkning erhållits ("fast botten" bedömts uppnådd), dvs sonden har sjunkit endast 0,05 m resp ei sjunkit alls för de angivna slagen.

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

Schematiserad redovisning

kPa (oreducerad)

30

20 40 60 80

Sensitivitet St

40

Anger att värdet ej är

på grund av viss stör-

ning av provet.

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 % .

I vissa fall kan diagram ersättas med

helt representativt, t ex

20

10

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

Vattenkvot w %

0,5 1,0 1,5 2,0

Skrymdensitet pt/m²

60 80

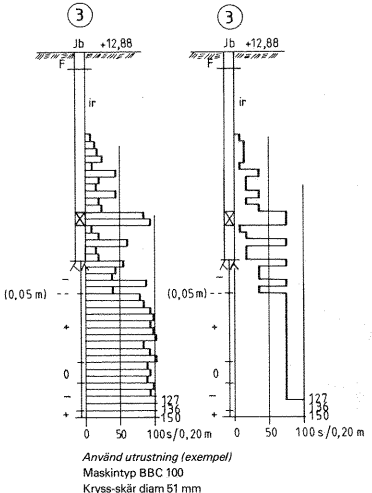
20 40

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

Jord-bergsondering

Detaijerad

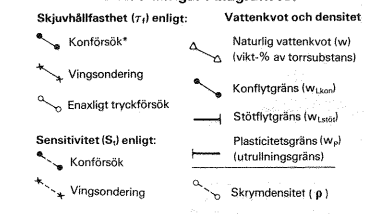
redovisning



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.

sonderingsmotståndet icke registrerat.

Schematiserad redovisning

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

Jppmätt 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 hållinjen)

- 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 linier. Normalt förekommer vidstående skala 0 10 20 30 40 s/0,20 m

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

Diagrammet kan vara schematiserat enl tabellen nedan

motstånd s/0,20 m	riedovisat med s/0,20 m			
1 5	3			
6—15	10			
1625	20			
2650	35			
>50	50			
····				

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

BETECKNINGAR VID GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR

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

Jfr SGF Blad 1 - 3

Distribution av SGFs blad 1—4 Konsultföretagens Servicekontor

Kungsholmstorg 1, Box 22076, 104 22 Stockholm

Blad 4 (1987) Copyright SGF

SGF 4i. 100.000.87.03

Almqvist & Wiksell Tryckeri, Uppsala 1990

Telefon 08-54 08 60

Redovisning av spetstrycksondering, se baksidan.

Enkel redovisning

Vid enkel redovisning

är endast undersök-

ningspunktens num-

16

REDOVISHING I PLAN

Exempel

Detaljerad redovisning

+8,30 82-03-15

ningar utförts:

statisk sondering

vingsondering

I övriat betyder:

+8.30

tecknet

Le 5,3

Ex 2

Le 5,3

Ex3

referensnivå

Ex 1

82-03-15

Kombination av tecken samt övrig redovisning i plan

Le 5,3 Le 5,3 Le 5,3

Ex 1 Ex 2

Gr 6.8 (B)

B (4.0)

sondering ned i förmodat berg

tagning av ostörda prover

(Förkortningar förklaras på blad 3)

Sa6,3 Fr 6,8 Fr (1,2)

Enligt det kombinerade tecknet har följande undersök-

• bestämning av grundvattennivån vid korttidsobservation

observationsdatum vid bestämning av grund-

analys utförd för bestämning av t ex korrosions-

markytans nivå (eller annan utgångsnivå för

Redovisning av lagerföljder enligt exempel till höger om

lerans underyta ligger på 5,3 m djup

under leran följer sand ned till 6.3 m djup

berg följer direkt under gruslagret, dvs. på 6,8 m

djup; sondering har utförts 4,0 m ned i berget

under leran följer friktionsjord ned till 6,8 m djup

därunder följer grus ned till 6,8 m djup

(för bergkontroll), dvs. till 10,8 m djup

lerans underyta ligger på 5,3 m djup

lerans underyta ligger på 5,3 m djup

i friktionsjord

Fr (1,2) parentes anger att sondering utförts 1,2 m ned

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

berg bedöms följa på 6,8 m djup

16 undersökningspunktens nummer

grundvattennivå

djupangivelse)

Ex3

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) Sondering ned i f\u00f6rmodat 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 kolvprovtagare av standardtyp) Uppgift om använd provtagare finns i regel såväl på ritning som i Hydrologiska bestämningar O 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 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) portrycksondering)

REDOVISNING I SEKTION

Beteckningar för jordarter vid provtagning

Bedömda jordar vid sondering, se blad 4

	Mulljord (mylla, matjord)		Lera (< 0,002 mm)		Morän (i allmänhet)
	Torv (i allmänhet)		Silt (0,002—0,06 mm) (tidigare benämnd mjäla och finmo)		Lermorän (tidigare benämnd moränlera)
H	Lågförmultnad torv (tidigare benämnd filttorv)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Sand (0,06—2 mm)	* * *	Växtdelar och trärester
李辛辛	Mellantorv	0 0	Grus (2—60 mm)	9 9 9 9	Skaljord
業業	Högförmultnad torv (tidigare benämnd dytorv)	4 4	Sten (60—600 mm)	x	Förmodligen sten eller block (genomborrning)
* * *	Dy eller gyttja	000	Block (>600 mm)		Fyllning (fyllningens art angiven enl förkortninger på blad 3
eller med text) Kombinerade tecken anger två eller flera jordarter i naturlig blandning Andra påträffade material är angivna med text, t ex virke					

Sonderingshåls avslutning

Förmodligen berg		Sonden kan ej neddrivas ytterligare enligt normalt förfarande*; i speciella fall är orsaken angiven, t ex virke
Sten, block eller berg.		Sonderingen avbruten utan att stopp erhållits
Förmodligen sten eller block	H	Jord-bergsondering Sonderingsdjup i förmodat berg (ritat skalenligt)
* Se "Upphandling av geotekniska utredningar. Anvisningar och kommentarer",	,L	Bergtecken inom parentes innebär osäkerhet i fråga om bergytans läge Betr notering av spricker och slag i berg, se blad 4

utgiven av SGF/SKIF 1971

Jfr SGFs Laboratorieanvisningar del 2. Jo darternas

indelning och benämning

Betr notering av sprickor och slag i berg, se blad 4

FÖRKORTNINGAR

Berg och jord		(För berg, jord,	utrustn	ing och metod)
Huvudord	Tillä	ggsord	Skik	t/lager
B berg Bl blockjord Br rösberg	bl	blockig		
Dy dy Gy gyttja	dy gy	dyig gyttjig	<u>āx</u> q <u>x</u>	dyskikt gyttjeskikt
Gr grus J jord Le lera	gr le	grusig lerig	<u>gr</u> le	grusskikt lerskikt
Mn morän BIMn block- och stenmorän StMn stenmorän GrMn grusmorän SaMn sandmorän SiMn siltmorän LeMn lermorän (moränlera)	A contract of the second secon	Jfr SGFs Labora de	torieanv	
Mu mulljord (mylla, matjord) Sa sand Si silt Sk skaljord Skgr skalgrus Sksa skalsand	mu sa si sk	mullhaltig sandig siltig med skal	mu sa si sk	mullskikt sandskikt siltskikt skalskikt
St stenjord Su sulfidjord (svartmocka) SuLe sulfidlera SuSi sulfidsilt	st su	stenig sulfidjordshaltig	<u>st</u> <u>su</u>	stenskikt sulfidjordsskikt
T torv TI lågförmultnad torv (tidigare benämnd filttorv) Tm mellantorv Th högförmultnad torv (tidigare benämnd dytorv)			ţ,	torvskikt
F fyllning (jfr blad 2) Vx våxtdelar (trärester)	vx	med växtdelar	<u>vx</u>	växtdelskikt
Gy/Le kontakt, gyttja överst, lera underst t (efter huvudord) torrskorpa, t ex Let och Sit = torrskorpa av lera resp silt	()	något, t ex (sa) = något sandig varvig, t ex vLe = varvig lera (beteckningen varvig bör förbe- hållas glaciala av-		tunnare skikt

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.

lagringar)

Mineraljordarterna kan indelas i grupperna fin-, mellan- och grov-, resp f, m, och g, t ex Saf = finsand.

Sammanfattande förkortningar

4.5	majora
Ko	oorganisk kohesionsjord
0	organisk jord
mots: tagnir	o och O används när man genom neddrivnings- länd eller hörselintryck (eller av närliggande prov- ng) ej kunnat ange jordart. Kan även användas som anfattande beteckning vid provtagning.

Fr friktionsiord

Jfr SGF Blad 4

= jordskorpans lösa avlagringar (ej närmare definierade)

Jordart = klassificerad jord (enligt olika indelningssätt)

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

Sonderina

heiarsondering (t ex HfA) iord-berasonderina slagsondering

sticksondering trycksondering

TrP portrycksondering TrS spetstrycksondering viktsondering viktsondering, maskinell

Provning in situ

vridnina

Pm pressometermätning Po portryckmätning vingsondering

Provtagare

ialusiprovtagare kannproytagare kärnprovtagare kolvprovtagare

folieprovtagare

provtagningsspets skruvprovtagare

spadprovtagare Sp

Speciella metoder inklinometermätning

provgrop provpumpning rör med filter rotationsborrning öppet rör, foderrör Se seismik vattenförlustmätning

Andra förkortningar

analys (speciell) förborrning, med t ex spadeller skruvprovtagare

grundvattennivå (-yta) markyta

vattenyta

vattenkvot (tidigare -halt) flytgräns

plasticitetsgräns

Övriga förkortningar, se resp metod, blad 4

BETECKNINGAR VID GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR

Distribution av SGFs blad 1—4

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

REDOVISNING I PLAN OCH SEKTION SAMT FÖRKORTNINGAR

oorganisk eller organisk

skilja på dessa jordar. används när jordart ej be-

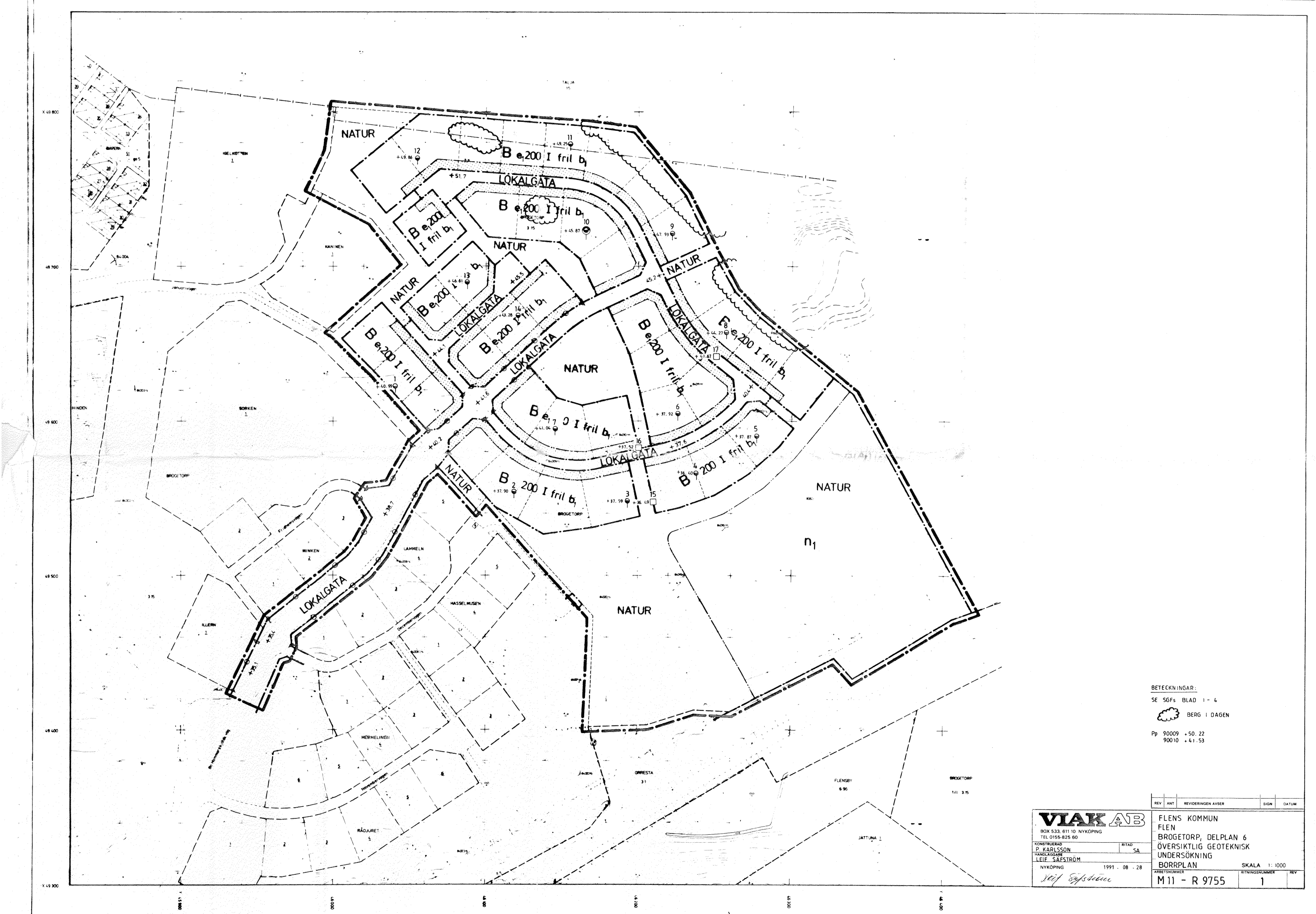
Beteckningen används när man ej kan

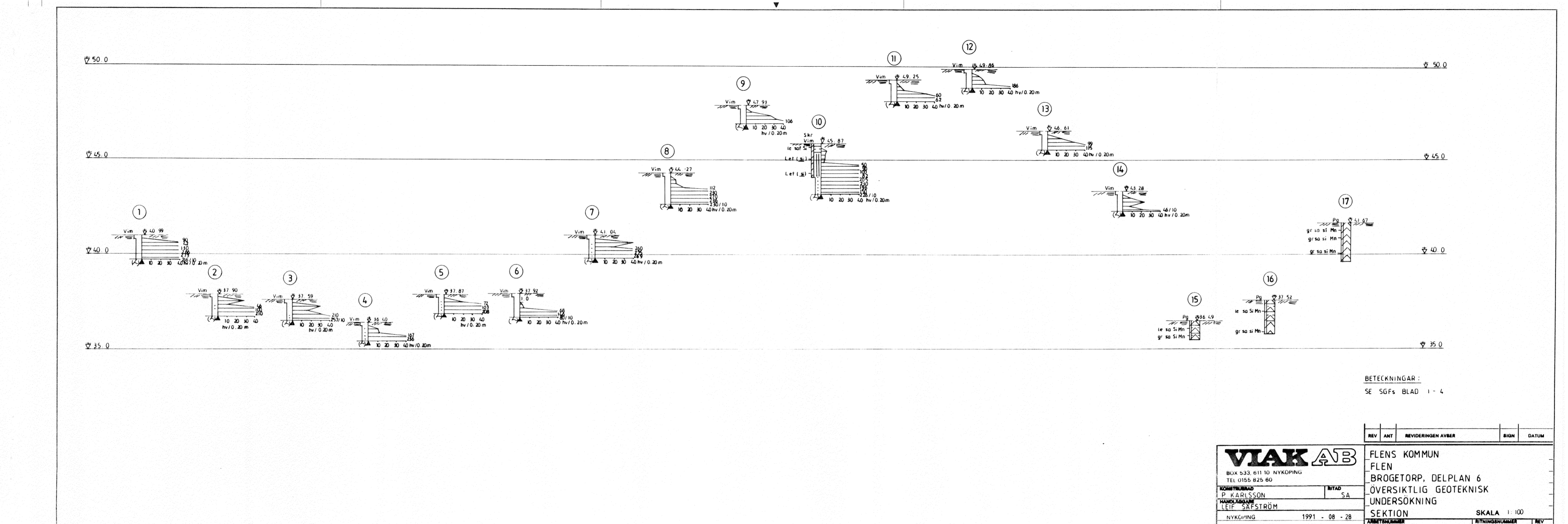
stämts eller jord ej bedömts

kohesionsiord

Blad 1 — 3 (1987)

Copyright SGF





R 6-N 000 772.898

wif Exposion

M 11 - R 9755

VELVETEX 30