

FLENS KOMMUN

FLENSBY, KV PEDALEN 7

ÖVERSIKTlig GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

6216.86.2123

1988-08-24

Adress	Telefon
Kilbrogatan 4 611 08 NYKÖPING	0130-825 60



FLENS KOMMUN
FLENSBY, KV PEDALEN 7

ÖVERSIKTLIG GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

Härtill hör Ritning 6216-2123-1 Borrplan 1:1000
 Sektioner 1:100, 1:200

Bilagor Jordprovstabell
 SGFs beteckningsblad 1-4

UPPDRAG

Översiktlig geoteknisk undersökning för planerad bebyggelse
i kv Pedalen 7, Flensby, Flen.

Beställare: Fastighetskontoret, Flen.

FÄLTARBETEN

Maskinell viktsondering, jordprovtagning med skruvprov-
tagare, avvägning av borrpunkter, fix 29 +39.50 RH00.

OMRÅDESBeskrivning, GEOTEKNiska FÖRHÅLLANDEn

Området är beläget söder respektive väster om Lötvägen och
Skolvägen.

Marken lutar svagt mot söder och sydväst.

Jorden består av 1-2 m fast siltskiktad torrskorpelera på
fast morän med block på berg.

Grundvattenytan låg 88-07-29 ca 1 m under markytan.

GRUNDLÄGGINGSFÖRHÅLLANDEN

Typ av bebyggelse och placering på tomten är inte bestämd.

Grundförhållandena är gynnsamma för alla slag av byggnader.

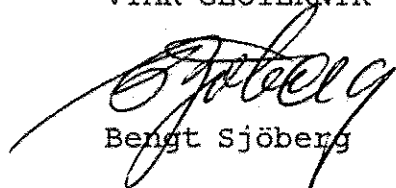
Lätta byggnader i en eller två plan utan källare kan grundläggas frostskyddat i den fasta leran.

Tyngre byggnader utan källare grundläggs på eller i fast friktionsjord (morän) som ligger på ca 1,5 m djup. För hus med källare kan berg förekomma inom grundläggningdjupet.

Normal dränering utförs.

Nyköping 1988-08-24

VIAK GEOTEKNIK



Bengt Sjöberg



Lars-Erik Sjöquist

FLENSBY
Kv Pedalen 7

JORDPROVSTABELL

Sekt eller borr- hålsnr	Prov- tag- nings- djup m	Gäller mellan djupen m	Geologisk benämning	Tjäl- farlig- hets- grad
5	0.3	0.0-0.6	Brun något mullhaltig torrskorpelera med tunna siltsskikt	II
	0.8	0.6-1.0	Gråbrun rostfläckig torrskorpelera	II
	1.2	1.0-1.3	Gråbrun rostfläckig torrskorpelera med tunna siltsskikt	II
	1.4	1.3-1.5	Gråbrun rostfläckig torrskorpelera med tunna siltsskikt	II

1988-07-20
VIAK AB

REDOVISNING I PLAN

Sondering

- Enkel sondering (sticksundering utan angivande av jordens fasthet)
- Statisk sondering (t ex vikt- och trycksundering; jordens fasthet bestämd genom belastning, vid viktsundering med eller utan vridning)
- Dynamisk sondering (t ex hejarsundering, jord-bergsondering och slagsundering)

Tillägg för djup- och bergbestämning*

- Sondering till förmadad fast botten
- Sondering till förmadat berg (s k bergsvär erhållit)
- Sondering ned i förmadat berg, normalt minst 3 m (mindre djup har angetts)
- D:o samt undersökning av borrhax
- Kärnbörning i förmadat berg, normalt minst 3 m (mindre djup har angetts)

* Lutande hål redovisats i projektion

Provtagning

- Störda prover (vanligen tagna med spad-, kann- eller skruvprovtagare)
 - Ostörda prover (vanligen tagna med kolprovtagare av standardtyp)
- Uppgift om använd provtagare finns i regel såväl på ritning som i beskrivande text

Hydrologiska bestämmningar

- Vattennivå bestämd, t ex provtagningshål
- Grundvattennivå(-yta) bestämd vid kort- resp lång-tidsobservation (öppet system)
- Jfr blad 4, hål 5
- Prov pumpning eller infiltrationsförsök
- Portryckmätning

Övriga bestämmningar

- Hållfasthetsbestämning in situ med vingsond
- Deformationsmätning i fält medelst t ex jordpege eller inklinometer
- Geofysisk undersökning, t ex seismisk Tecknet anger ändpunkt i undersökningslinje
- Provrop (större)
- Undersökningspunkt i övrigt (jämte förkortning, t ex TrP = portrycksondering)

Exempel

Kombination av tecken samt övrig redovisning i plan

Detaljerad redovisning

16

+8,30 82-03-15

A

+9,20

Le 5,3

Sa 6,3

Gr 6,8

B (4,0)

Enkel redovisning

16

Le 5,3

Le 5,3

Fr 6,8

Fr (1,2)

Ex 1

Ex 2

Ex 3

Vid enkel redovisning
är endast undersökningspunktens nummer angivet

Enligt det kombinerade tecknet har följande undersökningar utförts:

- statisk sondering
- söndering ned i förmadat berg
- tagning av ostörda prover
- bestämning av grundvattennivån vid korttidsobservation
- vingsundering

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

	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)
	Lågförmultnad torv (tidigare benämnd filtertorv)		Sand (0,06–2 mm)		Växtdelar och trrärester
	Mellanstorv		Grus (2–60 mm)		Skaljord
	Högförmultnad torv (tidigare benämnd dytorv)		Sten (60–600 mm)		Förmodligsten eller block (genomborrning)
	Dy eller gyttja		Block (>600 mm)		Fyllning (fyllningens art angiven enl förkortningar 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 Jfr SGFs Laboratorieanvisningar del 2, Jordarternas indelning och benämning					

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

Berg och jord

Huvudord

- B berg
- Bl blockjord
- Br röslag
- Dy dy
- Gy gyttja
- Gr grus
- J jord
- Le lera
- Mn morän
- BIMn block- och stenmorän
- StIMn stenmorän
- GrIMn grusmorän
- SaIMn sandmorän
- SiIMn siltmorän
- LeIMn lermorän (moränlera)

Mu

- mulljord (mylla, matjord)
- Sa sand
- Si silt
- Sk skaljord
- Skgr skalgrus
- Sksa skalsand
- St stenjord
- Su sulfidjord (svartmocka)
- Sule sulfidlera
- SuSi sulfidsilt
- T torv
- Tl lågförmultnad torv (tidigare benämnd filtertorv)
- Tm mellanstorv
- Th högförmultnad torv (tidigare benämnd dytorv)

Fy

- fyllning (jfr blad 2)

Vx

- växtdelar (trärester)

Gy/Le

- kontakt, gyttja överst, lera underst

t

- (efter huvudord) torrskorpa,

- t ex Let och Sit = torrskorpa

- av lera resp silt

Gy

- något, t ex (sa) =

- något sandig

- varvig, t ex Le =

- varvig lera

- (beteckningen varvig bör förbe-

- hållas glaciala av-

- lageringar)

Tilläggord är placerade före huvudord och så, att den kvantitativt större fraktionen står efter den mindre.

Skiktangivelserna står efter huvudordet. Exempel: sisal 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

Fr

- friktionsjord

Ko

- oorganisk cohäsionsjord

O

- 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.

Anm

Jord = jordskorpana lösa avläggningar (ej närmare definierade)

Jordart = klassificerad jord (enligt olika indelningssätt)

P

- organisk eller organisk cohäsionsjord

X

- Beteckningen används när man ej kan skilja på dessa jordar.

Används när jordart ej bestämts eller jord ej bedömts

R

- rotationsborring

Rö

- öppet rör, foderör

Se

- seismisk

Vfm

- vattenförlustmätning

GW

- grundvattennivå (-yta)

My

- markytta

W

- vattenytta

w

- vattenkvot (tidigare -halt)

wL

- flytgräns

wp

- plasticitetsgräns

Övriga förkortningar, se resp

metod, blad 4

FÖRKORTNINGAR

(För berg, jord, utrustning och metod)

REDOVISNING I PLAN

REDOVISNING I SEKTION

BETECKNINGAR VID GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR

REDOVISNING I PLAN OCH SEKTION SAMT FÖRKORTNINGAR

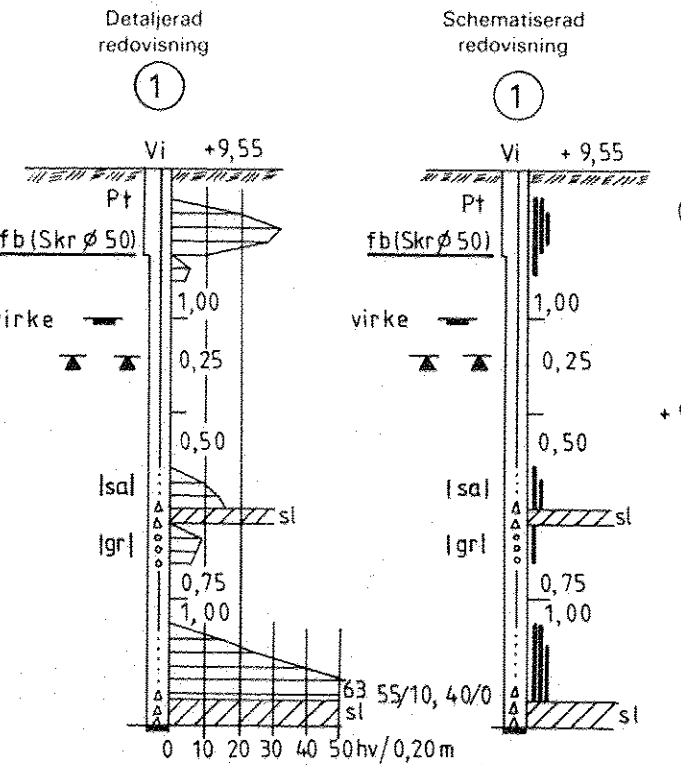
Distribution av SGFs blad 1–4

Konsultföretagens Servicekontor

Kungsholmstorg 1, Box 22076, 104 22 Stockholm

Telefon 08-54 08 60</

Viktsondering



Detaljerad redovisning

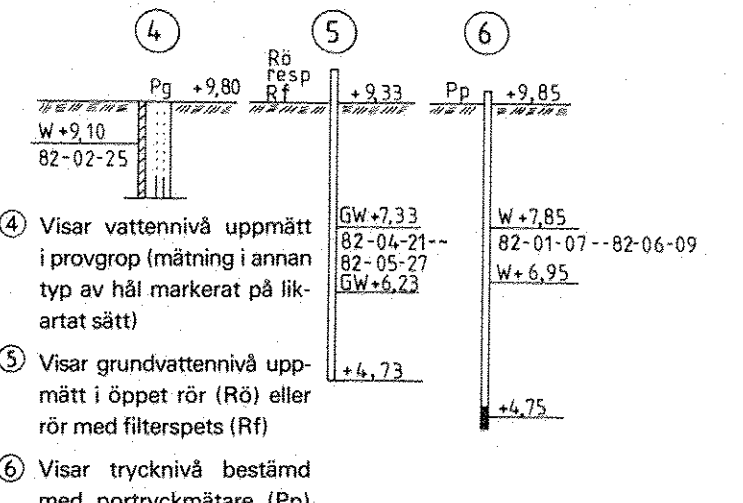
Diagrammet anger antal halvvavar för att sonden skall sjunka 0,20 m (hv/0,20 m). Antalet är avsatt vid undre gränsen för varje 0,20 m sjunkning. Belastningen på sonden är då 1,00 kN. Där diagram saknas, sjunker sonden utan vridning för angiven belastning. De horisontala strecken i diagrammet kan vara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

Schematiserad redovisning

Vid schematiserad redovisning ersätts diagrammet av vertikal 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



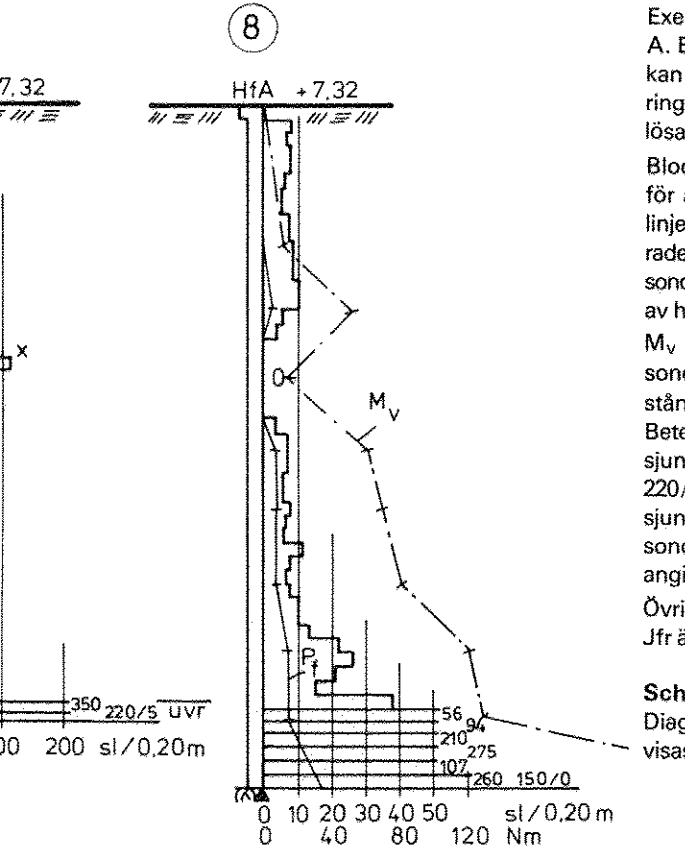
Högsta och lägsta uppmätt vattennivå (trycknivå) samt observationsperiod angivna

GW anger uppmätt grundvattennivå

W anger andra vattennivåer resp portryck

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

Hejasondering



Avslutning av sonderingshål, se blad 2

Beteckningar vid sidan av hålet

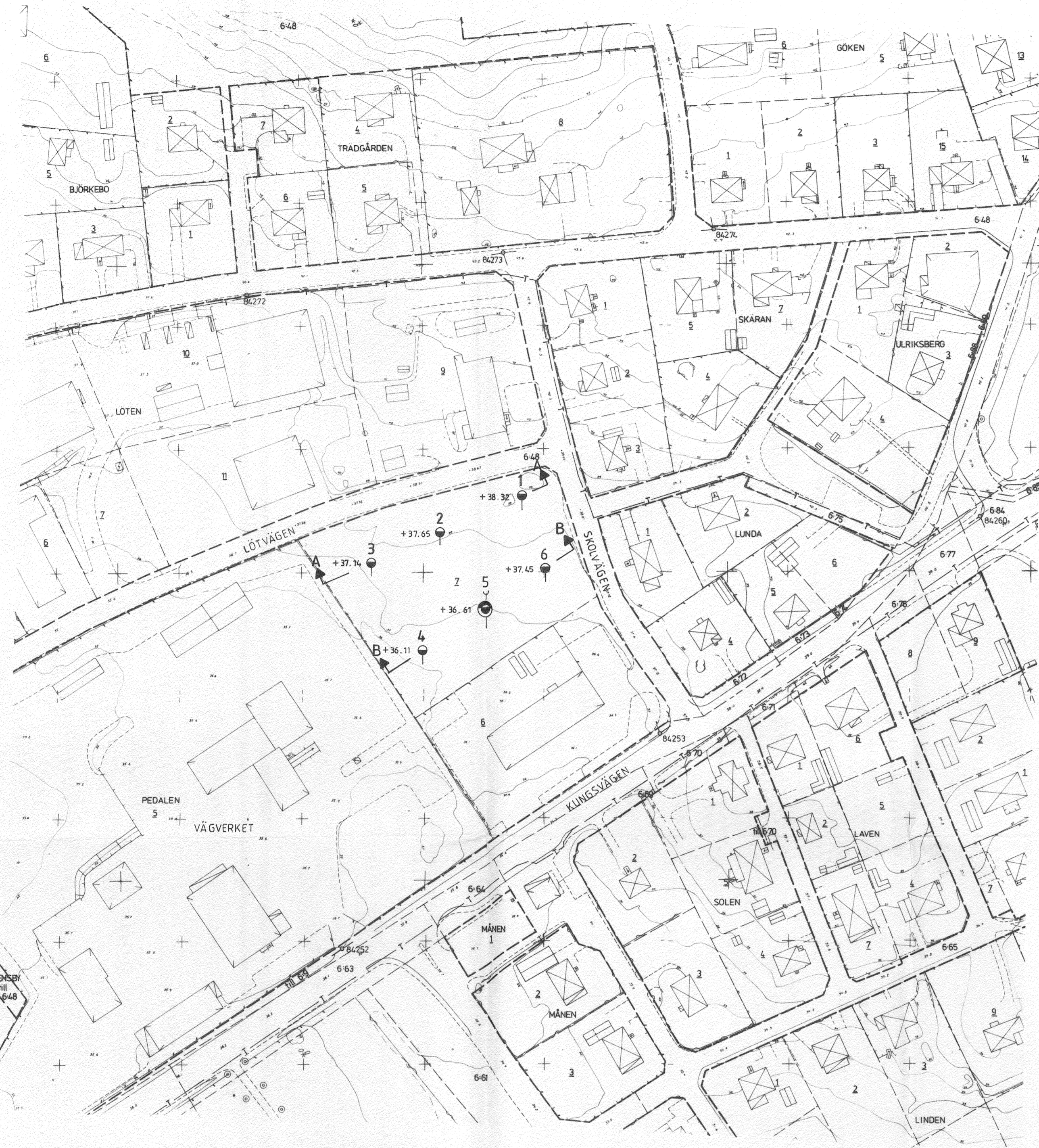
Siffror anger belastning på sonden i kN

Pt Torrskorpa av kohesionsjord

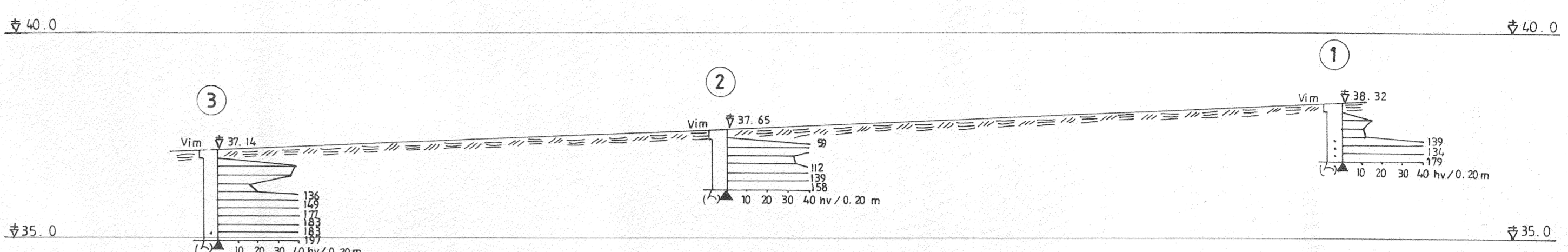
fb (Skr Ø 50)

fb (Sp Ø 80)

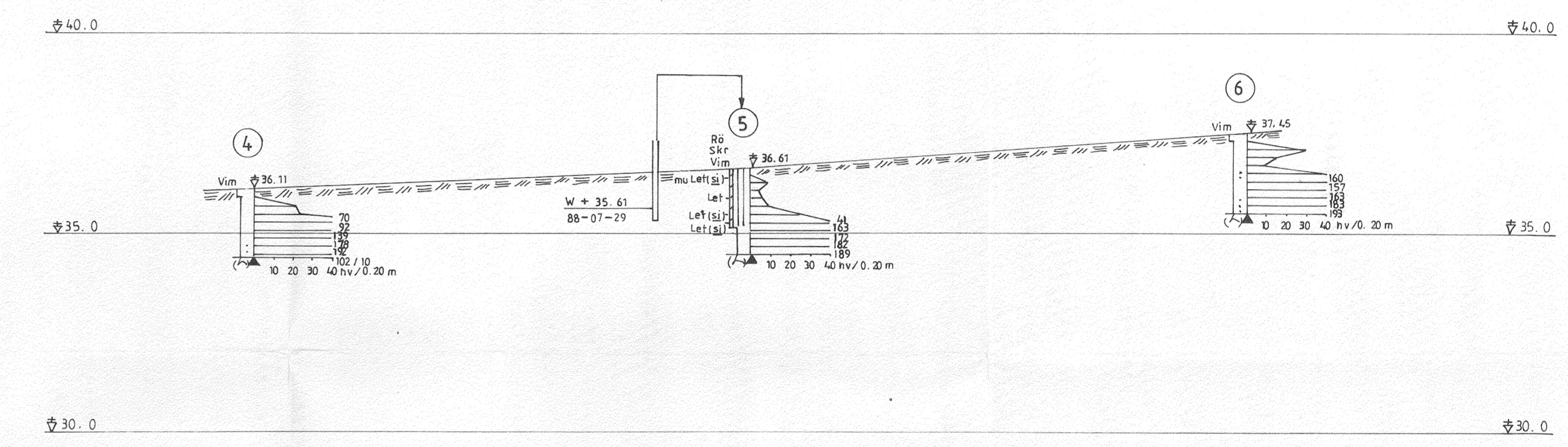
PLAN SKALA 1:1000



SEKTION A - A
SKALA H=1:100, L=1:200



SEKTION B - B



BETECKNINGAR:
SE SGFs BLAD 1 - 4

FIX 29 + 39.50 RH 00

VIAK AB
LILBROGATAN 4, 611 38 NYKÖPING
TEL 0155-825 60
KONSTRUERAD RITAD
HANDELLAGARE BENGT SJÖBERG SA
NYKÖPING 1988-08-24
ARBNDSNUMMER 6216 - 2123
RITNINGSNR 1
REV 1