

ÅRHUS AMTSKommUNE
UDVALGET FOR TEKNIK OG MILJØ
LYSENG ALLÉ 1, 8270 HØJBJERG
TLF (06) 27 33 44

8-76-1x-709xxx-0015-00
Rap Kørsel/Kasse (32/1) Århus



3242

DATO 05. MAJ 1982 *Um*

HCO/amc
SAGSBEHANDLER

Hans Chr. Olsen

J.nr. 23541-709-3-81

se liste

Godkendelse af særligt forurenende virksomhed i henhold til kapitel 5 i lov nr. 372 af 13. juni 1973 om miljøbeskyttelse med ændringer ifølge lov nr. 107 af 29. marts 1978 om ændring af lov om miljøbeskyttelse.

Virksomhedens art og
listebetegnelse:

losseplads,
G1

Virksomhedens løbenummer:

G1-5-0

Virksomhedens beliggenhed:

Ca. 1 km vest for Selling by

Matr. nr.:

10 a Selling by, Ødum

Ejendommens ejer:

Johan Olesen Sørensen
Ødumsvej 6, 8370 Hadsten

Virksomheden drives af:

Hadsten byråd

Tidsbegrænsning:

3 år

Tilsynsmyndighed:

Århus amtsråd

| <u>INDHOLDSFORTEGNELSE</u> | Side |
|--|------|
| 1.0 OPLYSNINGER I SAGEN | 3 |
| 1.1 PLAN OVER LOSSEPLADSENS BELIGGENHED | 3 |
| 1.2 OPLYSNINGER OM LOSSEPLADSENS ETABLERING | 3 |
| 1.3 LOSSEPLADSENS INDRETNING OG DRIFT | 4 |
| 1.4 OPLYSNINGER OM FORURENINGSBEGRÆNSENDE FORANSTALTNINGER | 5 |
| 1.5 LOSSEPLADSENS FORURENING | 6 |
| 1.6 ANDEN MYNDIGHEDS BEMÆRKNINGER | 7 |
| 2.0 GODKENDELSEN | 7 |
| 2.1 GENERELT | 7 |
| 2.2 VILKÅR FOR GODKENDELSEN | 8 |
| 2.3 BEMÆRKNINGER TIL VILKÅR | 12 |
| 2.4 TILLADELSE TIL AFLEDNING AF PERKOLAT | 12 |
| 2.5 UNDERRETNING OM AFGØRELSEN | 14 |
| 2.6 KLAGE | 14 |

Bilag nr. omhandler:

1. Liste over sagsakterne
2. Oversigtsplan i 1:25.000
3. Plan i 1:2.000, beliggenhed
4. Plan i 1:500, udvidelse
5. Plan i 1:500, koter på færdigretableret terræn
6. Borerapport

1.0 OPLYSNINGER I SAGEN

Med skrivelse af 23. december 1981 søger Hadsten kommune, teknisk udvalg, om godkendelse efter reglerne i kapitel 5 i lov om miljøbeskyttelse af udvidelse af losseplads på matr. nr. 10 a Selling by, Ødum.

I henhold til bekendtgørelse nr. 176 af 29. marts 1974 har ansøgeren givet følgende oplysninger til brug ved sagens behandling, jfr. bilag 1, der er en liste over sagens akter.

1.1 PLAN OVER LOSSEPLADSENS BELIGGENHED

Bilag 2: Oversigtsplan i 1:25.000, der viser lossepladsens beliggenhed i forhold til Selling by.

Bilag 3: Plan i 1:2.000, der viser lossepladsens placering på ejendommen.

Lossepladsudvidelsen etableres i umiddelbar tilknytning til eksisterende losseplads.

Tilkørsel foregår ad privat fællesvej fra Ødumvej, lande-ven nr. 527, Løgten/Laurbjerg, km. 32,978.

Udvidelsen inddrager landbrugsjord, der efter udgravning og opfyldning med affald reetableres som landbrugsjord.

1.2 OPLYSNINGER OM LOSSEPLADSENS ETABLERING

1.2.1 Lossepladsudvidelsen forventes påbegyndt i april 1982, hvor det nuværende lossepladsafsnit må formodes at være fyldt op.

Muldjorden afrømmes til senere afdækning af det samlede areal. Råjorden opgraves i ca. 3-3,5 m dybde. Den første del anvendes til råjordsafdækning af den nuværende losseplads. Den anden del lægges i depot til råjordsafdækning af det nye lossepladsområde.

- 1.2.2 Forventet start på lossepladsens drift, når nødvendige tilladelser foreligger.

1.3 LOSSEPLADSENS INDRETNING OG DRIFT

1.3.1 Affaldsmængde til deponering

Det er hensigten at deponere affald fra den kommunale containerordning, der indsamler storskrald, haveaffald og lignende fra byområderne. Herudover vil den kunne tilføres affaldsmængder/overskudsjord fra enkelte bygge- og anlægsarbejder samt affald, som ikke henhører under renovationen, som tilkøres Svejstrup forbrændingsanlæg.

Olie- og kemikalieaffald henvises til destruktion hos Kommunekemi.

Skrotjern afvises i den udstrækning, det er muligt at adskille det fra det øvrige affald.

Den årlige affaldsmængde vil skønsmæssigt andrage 6.500 m³.

Lossepladsen vil have kapacitet frem til ca. 1. januar 1984.

1.3.2 Lossepladsens indretning

Lossepladsudvidelsens afgrænsning fremgår af bilag 3. Lossepladsen udvides ca. 20 m i østlig retning samt ca. 30 m i nordlig retning, dog således at der overholdes en minimumsafstand på 100 m til Lynghøjens fod.

Udgravningen ventes foretaget af en gang. Med en givet gravedybde på 3,5 m bliver bundhældningen, på grund af terrænformen, minimum 20 ‰ mod det nuværende lossepladsafsnit.

Lergraven ligger i et lokalt højdedrag, som har sit højeste punkt i kote ca. +59 og falder mod syd til Spørring å, som er beliggende i kote ca. +20. Selve lergravens bund er beliggende i kote ca. +27.

Bilag 4 viser nuværende terræn omkring lergraven og gravedybden i lossepladsudvidelsen.

Ved udgravningen afrømmes muldjorden og lægges i depot langs lossepladsområdets østlige afgrænsning. Råjorden opgraves og lægges på den nuværende losseplads, hvor størsteparten uddeles. Den resterende del lægges i depot langs udvidelsens vestlige afgrænsning til slutafdækning af denne etape.

Sluttelig vil affaldet blive afdækket med rå- og muldjord i 1 meters tykkelse.

Terrænet vil blive opfyldt til oprindeligt niveau som før udgravningen, jfr. bilag 5. For at imødegå sætninger på lossepladsen vil terrænet i første omgang blive retableret med en overhøjde på op til 1 m. Bilag 5 angiver de forventede slutkoter.

1.3.3 Åbningstid

Åbningstider: hverdage kl. 07.00 - kl. 15.30.
lørdage og søn- og helligdage lukket.

1.3.4 Pladsens levetid

Lossepladsen har med de tilførte affaldsmængder en skønnet levetid på ca. 2 år.

1.4 FÖRURENINGSBEGRÆNSENDE FORANSTALTNINGER

På bilag 4 ses perkolatdrænsystemet i den nuværende losseplads. Ved anlæg af lossepladsudvidelsen udformes udgravningen med minimum 20 ‰ fald mod det nuværende lossepladsafsnit, hvor der graves igennem leret til denne i henholdsvis den nordlige og sydlige ende. I betragtning af udvidelsens ringe udstrækning samt det meget homogene tertiære ler, der udgør bund i graven, må dette anses for en forureningsmæssig forsvarlig løsning.

På ovennævnte plan ses forslag til dræntilslutning til det eksisterende system. Drænet føres ind i affaldet på den nuværende losseplads, hvorfra perkolatet siver over i det nuværende drænsystem.

Omfanget af de forureningsbegrænsende foranstaltninger er fastlagt dels på grundlag af de hydrogeologiske forhold i området, dels på grund af pladsens beliggenhed i øvrigt.

Der er udført en boring ved selve lergraven til fastlæggelse af jordbundsforholdene.

Borerapporten er vedlagt som bilag 6.

Der er ikke placeret nogle vandboringer indenfor en radius af 500 m fra pladsen.

Kontrol af affald udføres af gummigedsføreren, forinden aflæsning foretages. Kontrollen virker derfor forureningsbekæmpende, idet den forhindrer, at særligt forurenende affald deponeres på pladsen.

Affaldet komprimeres efter tilførslen. Største komprimerede fyldhøjde inden jorddækning er 2 meter. Der foretages daglig afdækning af tilført affald med mindst 15 cm mineraljord.

I tørre perioder hindres støvgener ved jorddækning.

Skadedyrsbekæmpelse foretages straks, hvis tilstedeværelse af skadedyr konstateres.

Affald må ikke afbrændes på pladsen, og eventuelle selvantændelsesbrande bekæmpes omgående.

Pladsen omgives med et 2 meter højt trådhegn med aflåselig port som eneste indgang.

Når godkendelsen af pladsen foreligger, vil der blive udtaget en analyse af vandet i graven, hvorefter denne vil blive tømt ud i Spørring å.

Gummigeden påregnes forsynet med nødvendigt støjdemningsudstyr til overholdelse af et maksimalt støjniveau på 80 dB(A).

1.5 LOSSEPLADSENS FORURENING

I øjeblikket pumpes perkolat gennem den på bilag 4 viste ledning til Selling rensningsanlæg. Indpumpningen kører på forsøgsbasis med en døgnmængde på ca. 10 m³.

Den samlede perkolatmængde ventes at blive ca. 3.500 m³/år, svarende til en gennemsnitlig døgnmængde på 9,6 m³.

På pladsen vil ca. 2 timer dagligt arbejde en gummiged med et støjniveau på ca. 80 dB(A) målt i en afstand af 7 meter.

Den nærmeste ejendom er beliggende ca. 400 meter fra lossepladsen.

Overfladevand, som tilstrømmer fra nord, ledes uden om pladsen via en åben grøft.

1.6 ANDEN MYNDIGHEDS BEMÆRKNINGER

1.6.1 Ved skrivelse af 4. februar 1982 har amtsarkitektkontoret meddelt tilladelse til, at der i henhold til råstofloven, § 7, kan indvindes 12.500 m³ ler årligt frem til den 1. januar 1984 på arealet. Indvindingen er en forudsætning for, at deponeringen kan foretages.

2.0 GODKENDELSEN

2.1 GENERELT

Under henvisning til foranstående oplysninger godkender Århus amtsråds udvalg for teknik og miljø på amtsrådets vegne lossepladsen.

Godkendelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, som defineret i kapitel 5 i lov om miljøbeskyttelse og bekendtgørelse nr. 176 af 29. marts 1974.

Hadsten kommune er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser, f.eks. i henhold til naturfredningsloven, zoneloven, råstofloven, landbrugsloven og lov om arbejdsmiljø.

Godkendelsen gives for en periode på 3 år under forudsætning af, at nedenstående vilkår overholdes.

2.2 VILKÅR FOR GODKENDELSEN

2.2.1 Etablering

2.2.1.1 Lossepladsen skal drives og udføres som angivet foran, dog med de ændringer, som fremgår af nedenstående vilkår.

2.2.1.2 Godkendelsen bortfalder, såfremt driften af lossepladsen ikke er påbegyndt inden 1 år fra dateringen af denne godkendelsesskrivelse.

2.2.1.3 Lossepladsen må ikke tages i drift, før de forureningsbegrænsende foranstaltninger er synet af Århus amtsvandvæsen.

2.2.2 Indretning

2.2.2.1 Opfyldningen skal starte med etappen angivet på bilag 4. Såfremt øvrige 2 etaper ønskes udnyttet, skal der fremsendes detailplan for disse til godkendelse ved Århus amtsvandvæsen, inden etablering foretages.

2.2.2.2 Efter endelig overdækning skal terrænets udformning være som angivet på bilag 5. Endelig overdækning skal være fuldført senest $\frac{1}{2}$ år efter, deponeringen er ophørt.

2.2.3 Generelle driftsbestemmelser

2.2.3.1 Det skal ved tilkørselskontrol sikres, at der kun deponeres affaldstyper, som anført i pkt. 2.2.4.1. Tilkørselskontrollen skal tillige anvise det område, hvor affaldet skal aflæsses.

2.2.3.2 Driftspersonalet skal daglig opgøre antallet af vognlæs, der tilføres lossepladsen, og vægt opdelt på affaldstyper. Resultatet skal dagligt indføres i lossepladsens driftsprotokol.

2.2.3.3 Der skal 1 gang årligt tilsendes tilsynsmyndigheden en opgørelse over tilførte affaldsmængder, første gang pr. 1. januar 1983.

2.2.3.4 I pladsens åbningstid skal der til stadighed være driftspersonale til stede på pladsen.

2.2.4 Driftskrav

2.2.4.1 Der kan deponeres følgende affaldstyper på lossepladsen:

- jordfyld
- rent bygningsaffald, hvorved forstås sten, mur- og betonbrokker
- husholdningsaffald samt storskrald
- handels- og kontoraffald
- husholdningslignende erhvervsaffald
- produktionsbetinget affald (emballage, fejlproduktion, materialerester og lignende)
- have-, park- og gadeaffald
- bygge- og anlægsaffald
- afvandet slam samt andre restprodukter fra spildevandsrensingsanlæg.

I miljøstyrelsens vejledning nr. 1/1978 for kontrollerede lossepladser er der under afsnit 3.3 i skema III anført eksempler på affaldstyper, der ikke må deponeres på lossepladsen.

2.2.4.2 Udlægning og intern transport må ikke give anledning til væsentlige støvgener for omgivelserne.

Affald skal udlægges på kontrolleret måde i maksimalt 2 m lag og med front på maksimalt 20 m bredde. Der skal foretages fortløbende overdækning af udlagte affald med minimum 15 cm jord eller grus.

Front og flanker af det udlagte affald skal ved hver arbejdsdags ophør tildækkes med minimum 15 cm jord eller grus.

Afbrænding må ikke finde sted. Selvantændelse skal bekæmpes omgående.

2.2.4.3 Den afsluttende overdækning skal bestå af en rodspærre på 15 cm grus med et overliggende dyrkningslag på 1 m bestående af 80 cm råjord og 20 cm muldjord.

Terrænet skal herefter være opfyldt til oprindeligt niveau, som før udgravningen i lergraven blev påbegyndt.

2.2.4.4 Lossepladsens åbningstid fastsættes til følgende:

| | |
|--------------------|-------------------|
| mandag - fredag | kl. 07.00 - 16.00 |
| lørdag | kl. 08.00 - 12.00 |
| søn- og helligdage | lukket. |

Pladsen skal omgives af et 2 m højt trådhegn med aflåselig port som eneste indgang.

Pladsen skal udenfor åbningstid være aflåst.

2.2.5 Grund- og overfladevandsbeskyttende foranstaltninger

2.2.5.1 Drænsystem

Der skal, som angivet på bilag 4, indrettes drænsystem i lossepladsens bund til opsamling af perkolat. Drænet placeres direkte på leroverfladen under et minimum 20 cm tykt gruslag.

Perkolat skal via det nye og eksisterende drænsystem ledes til eksisterende opsamlingsbrønd.

Såfremt øvrige 2 etaper ønskes udnyttet, skal der fremsendes detailplan for drænsystem i disse til godkendelse ved Århus amtsvandvæsen, inden etablering foretages.

2.2.5.2 Perkolatbehandling

Opsamlet perkolat skal bortskaffes, som anført i pkt. 2.4.

2.2.5.3 Omfangsgrøft

Der skal, som angivet på bilag 4, indrettes en omfangsgrøft til afledning af tilstrøm-

mende vand fra højereliggende omgivende arealer.

Såfremt øvrige 2 etaper ønskes udnyttet, skal der fremsendes detailplan for grøftsystem til disse til godkendelse ved Århus amtsvandvæsen inden etablering foretages.

2.2.5.4 Kontrolprogram

Hadsten kommune skal lade udføre følgende kontrolforanstaltninger:

Den fra lossepladsen opsamlede perkolatmængde registreres, og mængderne indføres i driftsprotokol.

Der skal udtages prøve fra det samlede perkolatafløb fra lossepladsen med 6 måneders interval i en 5 års-periode til analysering.

Perkolatprøverne skal analyseres for følgende variable:

Udseende, farve, lugt, ledningsevne, pH, sedimentering efter 2 timer, COD, BI₅, total-kvalstof, nitrit+nitrat-kvalstof, total-phosphor, orthophosphat-phosphor, chlorid, zink.

Tilsynsmyndigheden vil efter ovennævnte 5 års-periode på grundlag af de foreliggende analyseresultater tage stilling til det videre analyseprogram og prøveudtagningshyppigheden.

høring egen værdi

Den på bilag 4 viste kontrolboring skal opretholdes til brug ved eventuel kontrol med grundvandet.

Resultaterne af analyserne skal løbende tilsendes Århus amtsvandvæsen tillige med oplysning om, hvorledes prøverne er udtaget.

2.2.6 Støj

Støjniveauet fra lossepladsen må i ejendommens skel ikke overstige 55 dB(A) i perioden mandag til fredag kl. 7.00 til 16.00 og lørdag kl. 8.00 til 12.00.

Støjniveauet er angivet som det ækvivalente, konstan-

te, korrigerede lydniveau i dB(A), målt som angivet i miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder (nr. 3/1974).

2.2.7 Lugt og støj

2.2.7.1 Lossepladsen må ikke give anledning til lugtgener ved nærmeste boligbebyggelse.

2.2.7.2 Lossepladsen må ikke give anledning til støvgener for omgivelserne.

2.2.7.3 Papirflugt fra lossepladsen må ikke forekomme.

2.3 BEMÆRKNINGER TIL VILKÅR

2.3.1 I henhold til kapitel 7 i lov nr. 372 om miljøbeskyttelse er Århus amtsråd tilsynsmyndighed for virksomheden.

2.4 TILLADELSE TIL AFLEDNING AF PERKOLAT til det offentlige kloaksystem meddelt i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 4.

Perkolattilførsel til Selling rensningsanlæg.

På forespørgsel fra Hadsten kommune tilkendegav amtsvandvæsenet i brev af 24. september 1981, at perkolatet fra Selling losseplads forsøgsvis kunne tilledes Selling rensningsanlæg under følgende vilkår:

- 1) Forsøget skal kunne afbrydes øjeblikkeligt, såfremt der opstår driftstekniske eller miljømæssige problemer ved rensningsanlæggets funktion, eller hvis der efter amtsvandvæsenets skøn sker en væsentlig overskridelse af gældende udledningstilladelse.
- 2) Der må maksimalt tilledes 10 m³ perkolat dagligt.
- 3) Der må maksimalt tilledes 3 l perkolat pr. sek.
- 4) Der skal foretages spildevandsanalyse (type "stor") på tilløb og afløb på rensningsanlægget samt på det tilførte perkolat én gang hver anden uge.

Denne analysefrekvens fastholdes de første 3 måneder, hvorefter frekvensen kan nedsættes til én gang om måneden, såfremt forsøget forløber problemfrit.

- 5) Der foretages tørstofbestemmelse af slam én gang ugentlig.
- 6) Der udføres slamprocentbestemmelse 2 gange ugentlig.
- 7) Slammet analyseres for indhold af kobber, nikkel, krom, bly, cadmium, kviksølv, zink og cobolt ca. 1 uge før forsøgets start og desuden efter 2 måneders og 4 måneders forløb.
Såfremt slammet anvendes som gødning, må slammet højst indeholde 8 g cadmium, 6 g kviksølv, 350 g bly, 2.000 g zink, 6 g cobolt, 20 g nikkel, 40 g krom og 300 g kobber pr. ton tørstof.
- 8) Der foretages sigtedydbestemmelse i efterklaringsstanken 2 gange ugentlig.
- 9) Der foretages iltmåling i luftningstank og efterklaringsstank én gang ugentlig.
- 10) Pumpen ved lossepladsen udstyres med timetæller for kontrol af de afledte perkolatmængder.
Timetælleren aflæses 2 gange ugentlig.
- 11) Ovennævnte analyser indføres i tilsynsbogen, der skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Forsøgsperioden begrænses foreløbigt til 6 måneder.

Idet analyseresultaterne fra den forløbne periode ikke entydig har påvist, om perkolattilførslen kan anses for miljømæssig forsvarlig eller ej, er amtsvandvesenet af den opfattelse, at forsøget bør fortsættes i yderligere 3 måneder under iagttagelse af de ovenstående vilkår.

Såfremt perkolattilledningen herefter kan anses for miljømæssig forsvarlig, kan tilladelse til fortsat afledning af perkolat til rensningsanlægget meddeles.

Medfører den fortsatte tilledning af perkolat miljømæssig uforsvarlige forhold på Selling rensningsanlæg, skal perkolattilførslen afbrydes, og perkolatet tilføres Hadsten rensningsanlæg, jfr. bekendtgørelse nr. 174 af 29. marts

1974 om behandling af sager om tilførsel af spildevand til vandløb, søer eller havet m.v., kapitel 6.

2.5 UNDERRETNING OM AFGØRELSEN

Århus amtsråds udvalg for teknik og miljø har underrettet følgende om afgørelsen:

Hadsten kommune,
Embedslægeinstitutionen,
Arbejdstilsynet,
Miljøstyrelsen og
Levnedsmiddel- og miljøkontrollenheden i Randers.

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i den lokale uge-
presse.

2.6 KLAGE

Afgørelsen kan påklages til miljøstyrelsen.
Eventuel klage indgives til Århus amtsråd ved amtsvandvær-
senet, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, der videresender kla-
gen til miljøstyrelsen.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt
den pågældende.

Godkendelsen må, hvis udnyttelsen indebærer bygge- eller
anlægsarbejde, ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet,
og klage ikke forinden er indgivet, jfr. i øvrigt klage-
reglerne i kapitel 11 i lov nr. 372 af 13. juni 1973 om
miljøbeskyttelse, som ændret ved lov nr. 107 af 29. marts
1978, som anført på omslaget til nærværende godkendelse.

E.b.


Stenbæk
teknisk direktør

1974 om behandling af sager om tilførsel af spildevand til vandløb, søer eller havet m.v., kapitel 6.

2.5 UNDERRETNING OM AFGØRELSEN

Århus amtsråds udvalg for teknik og miljø har underrettet følgende om afgørelsen:

Hadsten kommune,
Embedslægeinstitutionen,
Arbejdstilsynet,
Miljøstyrelsen og
Levnedsmiddel- og miljøkontrollenheden i Randers.

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i den lokale uge-
presse.

2.6 KLAGE

Afgørelsen kan påklages til miljøstyrelsen.

Eventuel klage indgives til Århus amtsråd ved amtsvandvæ-
senet, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, der videresender klage-
gen til miljøstyrelsen.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt
den pågældende.

Godkendelsen må, hvis udnyttelsen indebærer bygge- eller
anlægsarbejde, ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet,
og klage ikke forinden er indgivet, jfr. i øvrigt klage-
reglerne i kapitel 11 i lov nr. 372 af 13. juni 1973 om
miljøbeskyttelse, som ændret ved lov nr. 107 af 29. marts
1978, som anført på omslaget til nærværende godkendelse.

K. E. Særkjær
udvalgsformand

Stenbæk
teknisk direktør

Liste over sagens akter.

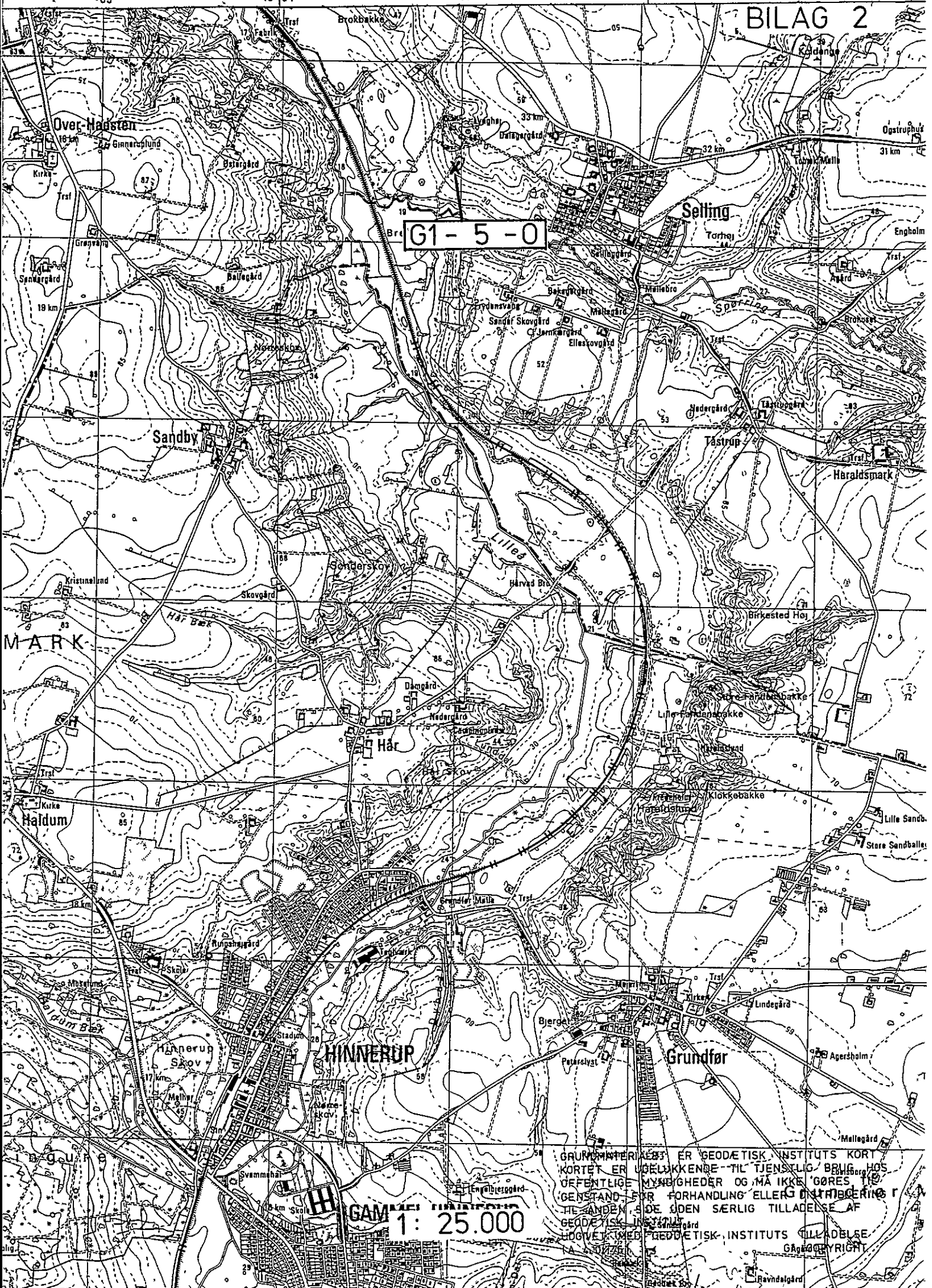
1. Skrivelse af 22. december 1981 fra Hadsten kommune til amtsvandvæsenet med fremsendelse af ansøgning i sagen.
Vedlagt:
 - a. Ansøgning af 22. december 1981
 - b. Oversigtskort i 1:25.000
 - c. Beliggenhedsplan i 1:2.000
 - d. Koteplan i 1:500.

2. Skrivelse af 5. januar 1982 fra amtsarkitektkontoret til amtsvandvæsenet med anmodning om en udtalelse i sagen.

3. Kopi af skrivelse af 4. februar 1982 fra amtsarkitektkontoret til Hadsten byråd med indvindingstilladelse for arealet.

4. Skrivelse af 18. februar 1982 fra amtsvandvæsenet til Hadsten kommune med anmodning om supplerende oplysninger i sagen.

5. Skrivelse af 3. marts 1982 fra Hadsten kommune til amtsvandvæsenet med supplerende oplysninger i sagen.
Vedlagt:
 - a. Plan i 1:500 over udvidelse
 - b. Plan i 1:500 over forventede koter på færdigretableret terræn.



G1-5-0

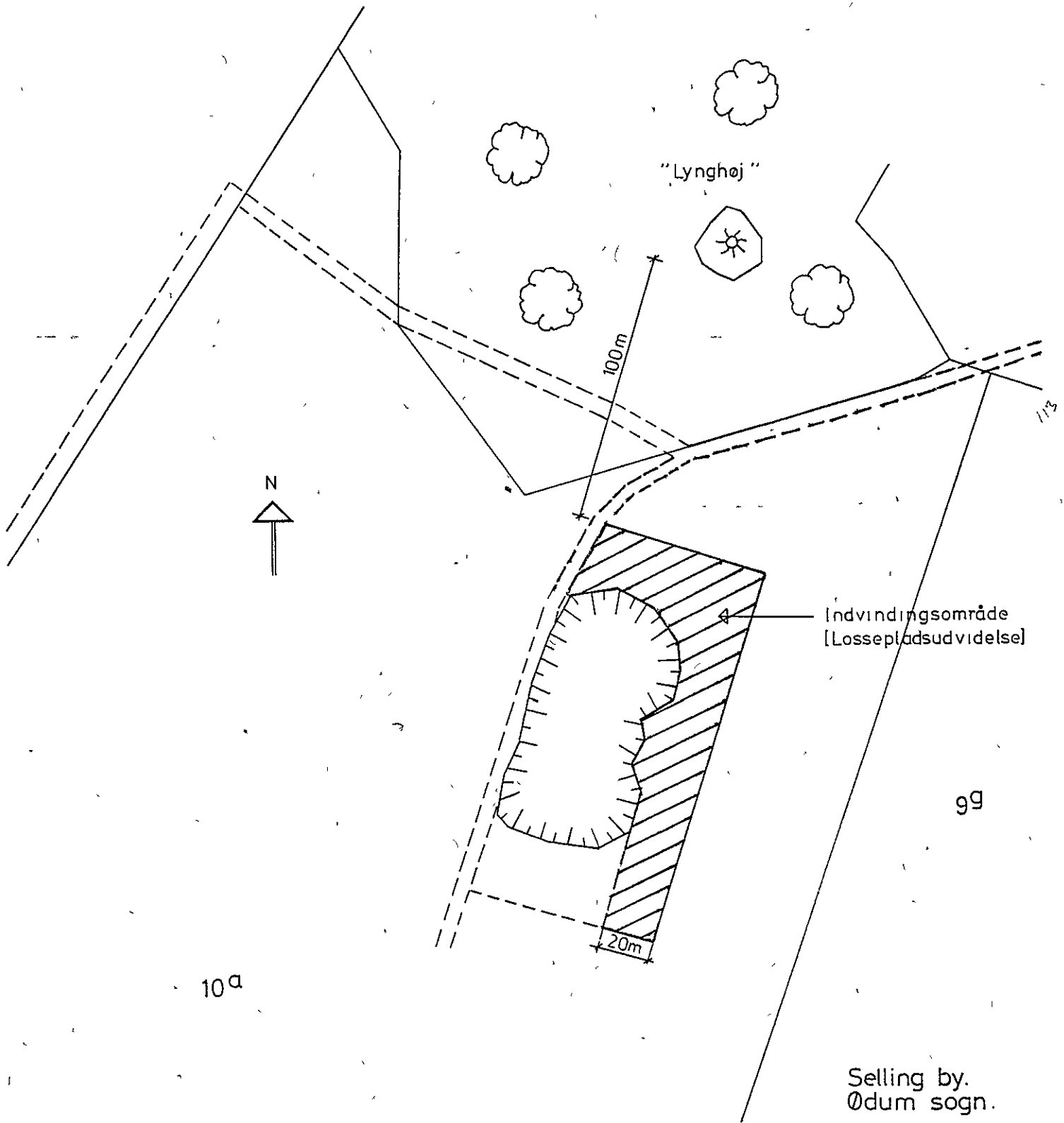
MARK

HINNERUP

Grundfar

GAM 1: 25.000

GRUNDKORTET ER GEODETISK INSTITUTS KORT
 KORTET ER UDELKJENDE-TIL TJENSTLIG BRUG HOS
 OFFENTLIGE MYNDIGHEDER OG MÅ IKKE GØRES TIL
 GENSTAND FOR FORHANDLING ELLER UDTILBERING
 TIL ANDEN SIDE UDEN SÆRLIG TILLADELSE AF
 GEODETISK INSTITUTS TILLADELSE
 HOGVEK MED GEODETISK INSTITUTS TILLADELSE
 GÅGEBYR



HADSTEN KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING



Losseplads i Selling
Beliggenhedsplan

Mål 1:2000

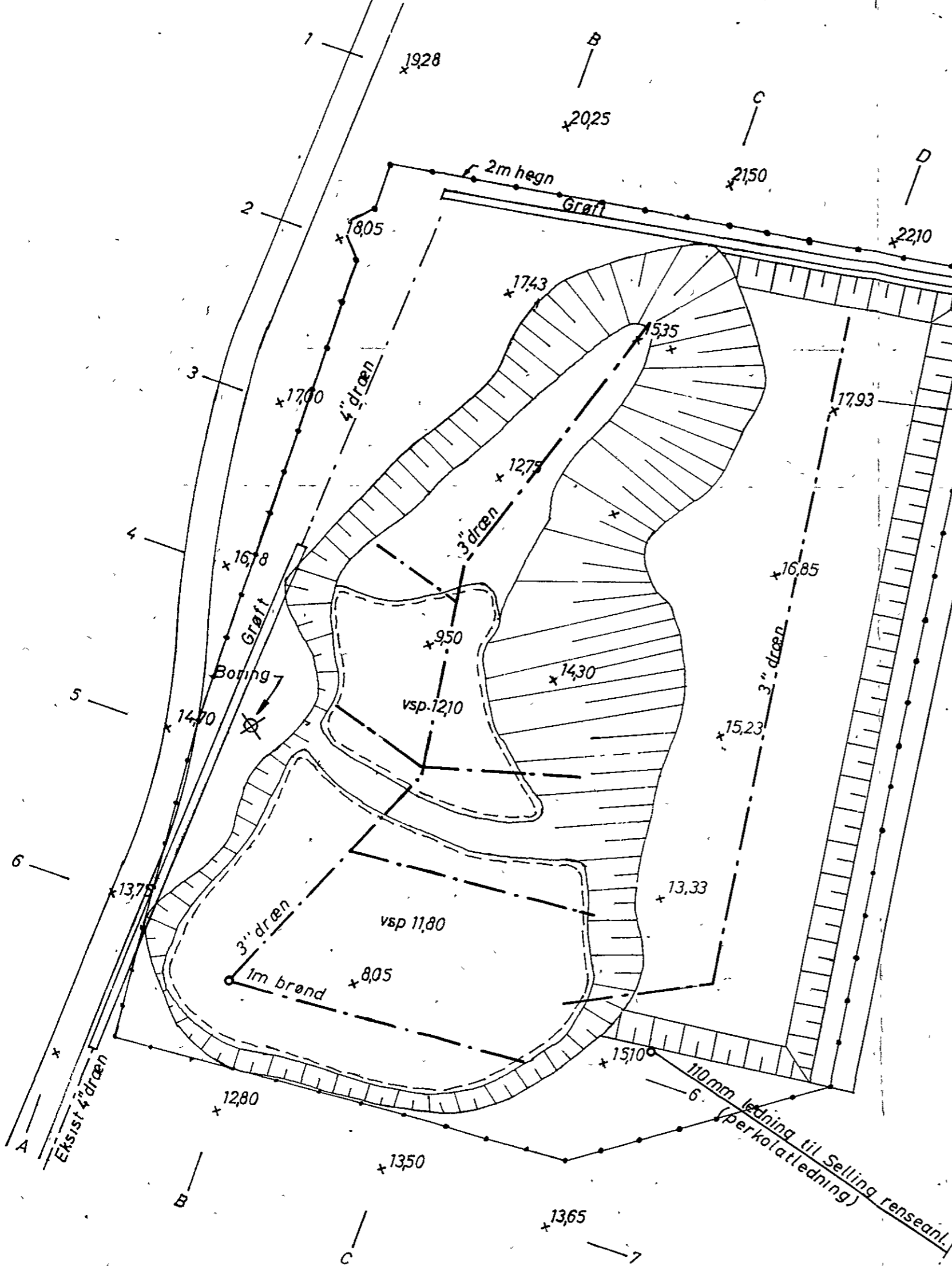
Dato 17.12.81

Underskrift *Fueller*

Ændret

Tegn nr 2

23597-709-3-81




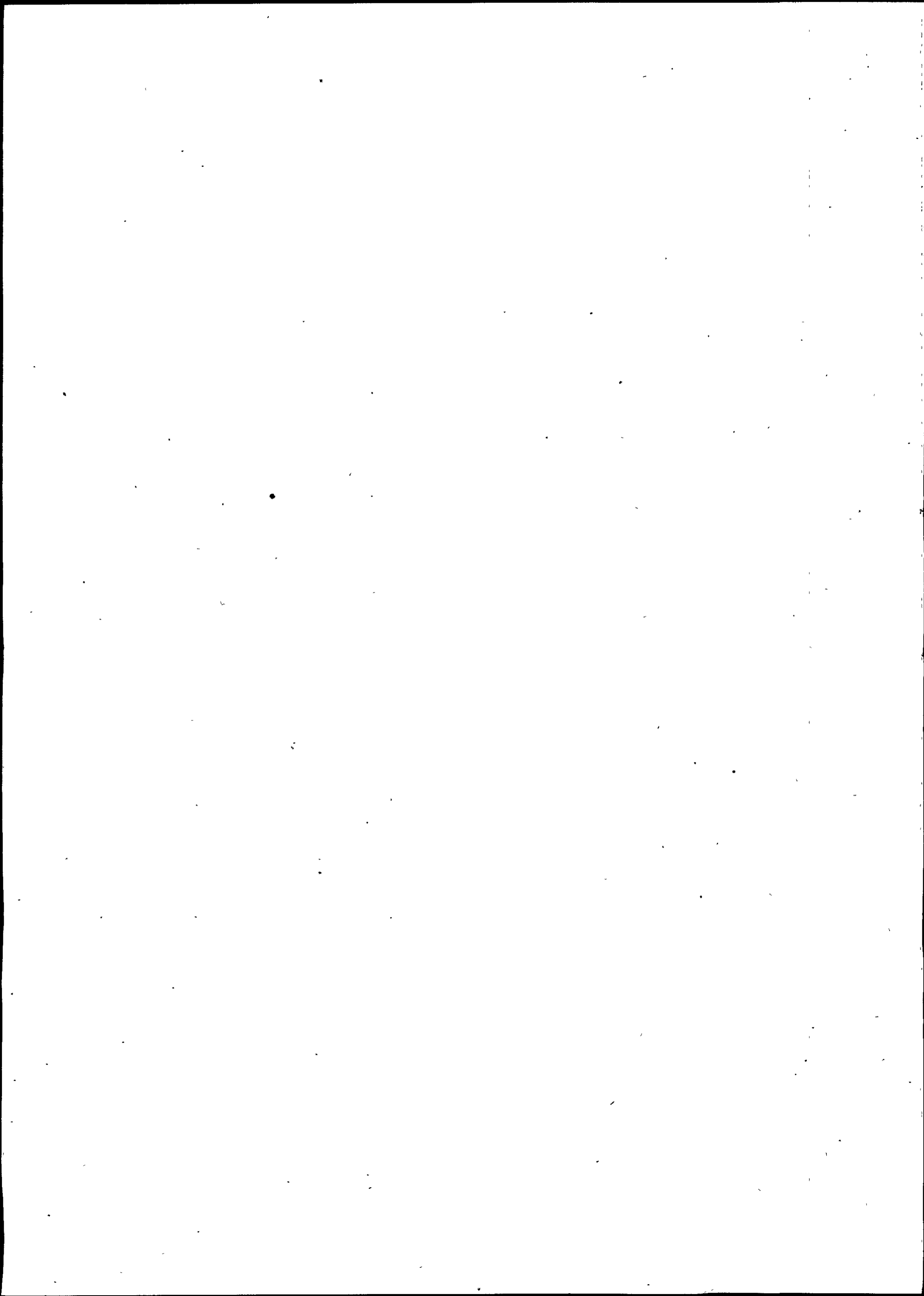
Bundkote i udgravningen

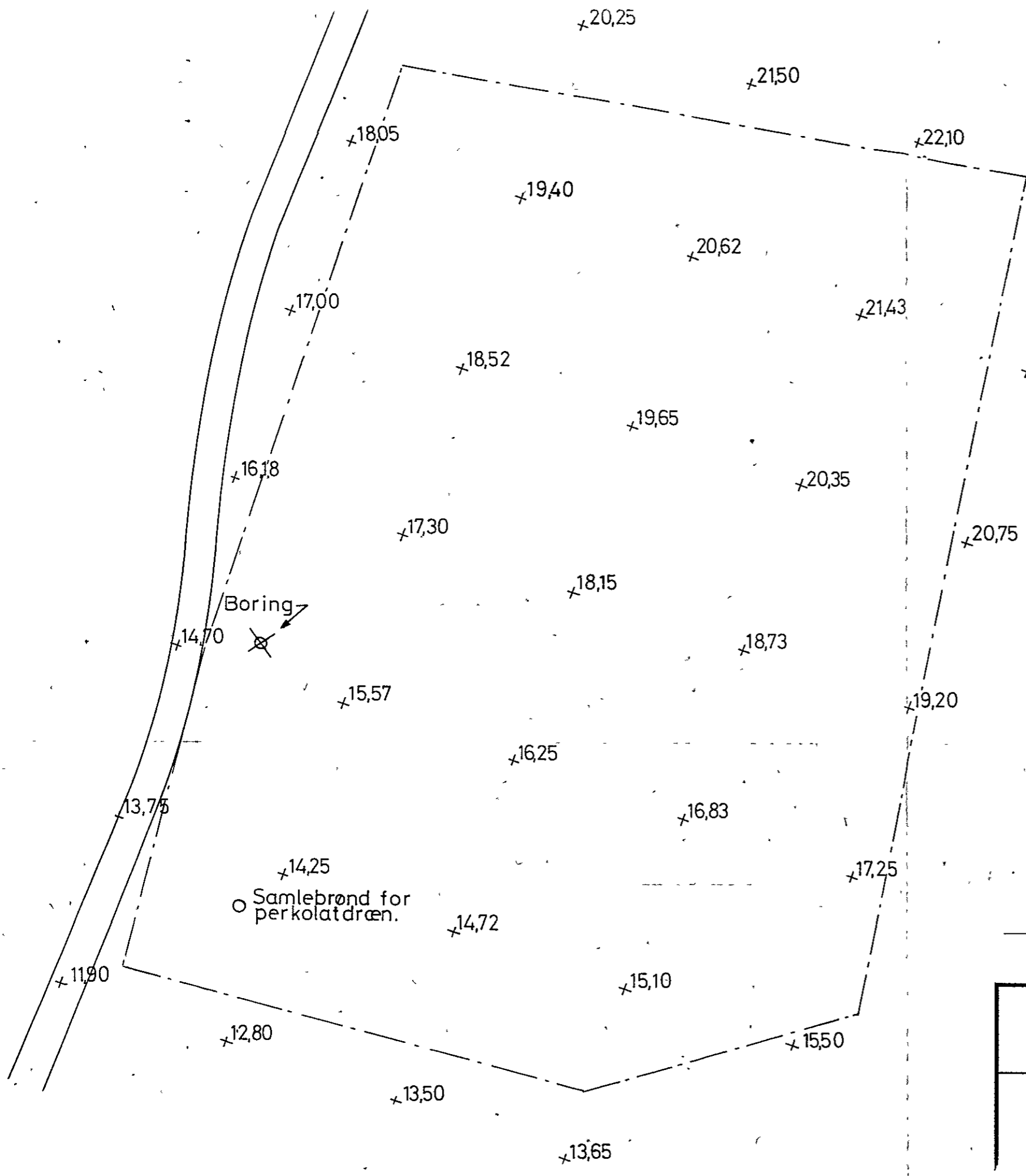


De angivne koter er relative

23541-709-3-81
5

| | | |
|---|--|---|
| HADSTEN KOMMUNE | |  |
| TEKNISK FORVALTNING | | |
| Losseplads i Selling Plan over udvidelse | | Maal 1: 500 |
| | | Dato 02.03.82 |
| | | Uderkrift <i>[Signature]</i> |
| | | Tegn nr 3 |





----- Afgrænsning af lossepladsområdet
 De angivne koter er relative

23

| | |
|-----------------------------|---------|
| HADSTEN KOMMUNE | |
| TEKNISK FORVALTNING | |
| Losseplads i Selling | |
| Forventede koter på færdia- | |
| Mål | 1: 500 |
| Dato | 03 03 8 |

