

NÆSTVED MUSEUM

Næstved kommune
Kulturelt udvalg
att. Villy Jespersen

J.nr. 81:300

Dato: 06.10.1981

Efter anmodning fra kulturelt udvalg ved Villy Jespersen skal jeg som museumsinspektør for Næstved Museum oplyse følgende om de arkæologiske interesser i området mellem Nygade og Ringstedgade.

Fremstillingen bygger på materiale i Næstved Museums arkiv, idet der ikke har været tid til at inddrage det omfattende skriftlige kildemateriale fra middelalderen, som endnu opbevares i Projekt Middelalderbyens regi i Århus. Dog vides det, at der er vigtige oplysninger om det behandlede område, som naturligvis vil blive inddraget ved en undersøgelse af det omhandlede område.

På grundlag af det umiddelbart tilgængelige materiale kan følgende oplyses:

De arkæologiske interesser i området kan opdeles i fire zoner. Gennemgangen starter ved Nygade og fortsætter mod vest frem mod Helligåndshuset og forbi dette.

81:300

A (se kortbilag for omtrentlig udstrækning)

Munkesøen. I middelalderen og måske tidligere var området omkring Nygade en sø, kaldet Munkesøen eller Gråbrødre Kær, begge navne efter fransiscanerklostret på det nuværende Axeltorv. Søens nordøstre afgrænsning er fundet ved Nationalmuseets undersøgelser ved Grønnegade i 1976 og 1978. Søen må stort set være fyldt op senest i 1600-årene eller begyndelsen af 1700-årene.

I 1889 iagttog landinspektør Jørgensen ved kloakeringsarbejder i Nygade og Ramsherred fyldlag ned til ca. 2,5 m's dybde, derunder kom mudrede søaflejringer. Tilsvarende lagforhold kunne i sommer ses i udgravningen til KTAS på sydsiden af Ramsherred. Både Nygade og Ramsherred må således være anlagt på den opfyldte sø.

Søens udstrækning mod syd (mod Torvestræde) og mod vest (mod Ringstedgade) kendes endnu ikke. En grøft fra Nygade til Ringstedgade vil give den helt eksakte udstrækning, ligesom indholdet i de dybeste lag kan give en datering på, hvornår søen er påbegyndt systematisk opfyldt.

undersøgelse En undersøgelse af dette afsnit i forbindelse med en grøft vil sandsynligvis kunne klares ved, at arkæologerne får lejlighed til at måle en af væggene i den maskingravede grøft op samt indsamle prøver fra de forskellige lag.

Dette arbejde kan givetvis foregå i direkte tilknytning til maskingravningen.

Resultatet af denne undersøgelse vil være af meget stor betydning for forståelsen af Næstveds topografiske udvikling, idet en lang række træk af byen må være afhængige af søens placering og afvandingsforhold samt opfyldning.

81:300

B

Området mellem Munkesøen og Helligåndshusets kirkegård.

Dette områdes bebyggelsesmæssige historie i middelalderen er ukendt indtil videre. Der kan peges på to muligheder. Enten har området hørt til Helligåndshuset og rummet bygninger eller udendørsarealer til dette, eller det har rummet almindelig bebyggelse.

Resens Atlas (ca. 1670) og grundtaksten fra 1682 viser en bebyggelse i området, som i vid udstrækning hang sammen med købstadens retsvæsen, idet byens skarpretter og natmanden boede her. I området lå Bøddelstræde, hvis nøjagtige placering vi endnu ikke kender.

Da man i 1936 gravede ud til museets kustodebolig, fandt man en del fundamentsrester og en brønd, hvorfra en af museets fineste 1600-års-genstande, en komplet lertøjskande med gul, brun og grøn bemaling, stammer.

Desværre blev der i dette tilfælde, som så mange gange tidligere og senere, ikke arbejdet arkæologisk, således at de oplysninger, som kunne have sat fundamentsresterne i sammenhæng, er tabt for stedse.

undersøgelse. Der må for dette afsnits vedkommende påregnes en mere intensiv undersøgelse, idet der her kan ventes egentlige jordfaste fortidsminder, som kræver en normal arkæologisk undersøgelsesprocedure.

81:300

C

Helligåndshuset kirkegård = Museets have.

Kirkegården, som ligger syd for Helligåndshuset, er sandsynligvis gået ud af brug ved Reformationen i 1536. Den benævnes dog endnu som Kirkegården i 1682, hvor den var delvis bebygget.

Den middelalderlige kirkegårds udstrækning mod syd og øst kendes ikke endnu. Mod syd rækker den måske helt ind på matrikel nr. 245a. Matrikel nr. 246d hører i hvert fald med.

I en nyligt offentliggjort hypotese om Helligåndshuset stilles det spørgsmål, om der indgår dele af en ældre verdslig boderække, i stil med Stenboderne på Sct. Peders Kirkeplads, i Helligåndshuset. I så fald findes der affaldslag fra almindelig bybebyggelse under den katolske kirkegård.

En udgravning i kirkegården vil således besvare en række vigtige spørgsmål, her opregnet fra oven:

1. hvornår er kirkegården gået ud af brug?
2. hvornår tages kirkegården i brug?
3. er der kulturlag fra en verdslig bebyggelse under kirkegården?
- * 4. hvornår er dette område inddraget som del af Næstved?
5. ligger undergrunden her så dybt i forhold til Munkesøen, at det kan tolkes i retning af, at Munkesøen eventuelt er en kunstigt opstemmet sø, således som det kendes fra f.eks. Ribe og Ålborg i 1200-årene?

Skeletmaterialet fra kirkegården vil kunne give vigtige oplysninger om middelalderens mennesker i Næstved.

undersøgelse. I dette afsnit må der påregnes intensiv arkæologisk udgravning, bl.a. af skeletter, som overføres til Antropologisk Laboratorium i København til videre undersøgelse.

81:300

D

Ringstedgade. Ringstedgade er den gamle indfaldsvej til byen fra nord. Vejen forløber vest om Sandbjergets højder og øst om de fugtige strækninger, Pugemosen, som strakte sig ned til Susåen ved Maglemølle.

Ringstedgade har sandsynligvis beholdt sit oprindelige forløb. I det mindste er dette sikkert tilbage til omkring 1500, således som Helligåndshusets gavl viser. Den stedlige topografi peger i samme retning også for tiden før 1500, idet der ikke er de store muligheder for udsving på grund af Sandbjerget, Pugemosen og Munkesøen.

undersøgelse. Undersøgelsen her kan muligvis indskrænkes til en procedure som for Munkesø-afsnittets vedkommende, dvs. at arkæologerne får lejlighed til at opmåle en væg i grøften med henblik på at dokumentere de ældre vejbaners beskaffenhed og kotemæssige indplacering. Det kan dog ikke afvises, at det kan blive aktuelt med egentlig udgravning af de middelalderlige vejbaner i det omfang, de vil blive ødelagt af en grøft.

81:300

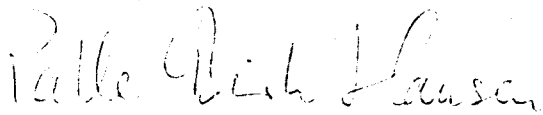
Sammenfatning.

Der er i hele den projekterede grøfts udstrækning arkæologiske interesser af høj værdi.

I en stor del af grøften er der anlæg, som falder ind under betegnelsen jordfaste fortidsminder. Disse er beskyttet mod dokumentationsløs ødelæggelse af naturfredningslovens §48 og §49.

Det projekterede kloakeringsarbejde kan derfor først gennemføres, når de nødvendige arkæologiske undersøgelser er tilendebragt.

Som tidligere antydte vil der imidlertid i en ukendt længde af grøften (A) være mulighed for en hurtig arbejdsgang, hvor arkæologerne måler op i direkte fortsættelse af maskingravningen.



Palle Birk Hansen
museumsinspektør

Kopi til

Fredningsstyrelsens Fortidsmindeforvaltning.

NESTVED MUSEUM

81:300

kortbilag



HELLIGANDS-KARRÉEN

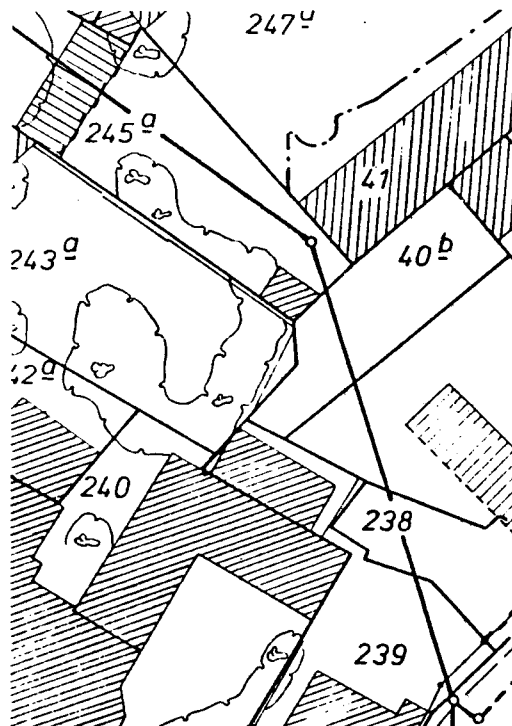
NÆSTVED

MATR. NR. 245A, 40B, 31, 238 OG 239.

ARKÆOLOGISK UNDERSØGELSE

NÆSTVED MUSEUM

NÆM 81:300 V



NÆSTVED MUSEUM 1982

NÆSTVED MUSEUM

Boreprøver og profilopmåling
i Helligånds-karréen, Næstved.
Beretning.

Indholdsfortegnelse.

Boreprøver 81:300 I-IV	s. 1
Profilopmåling 81:300 V	s. 2
Lagbeskrivelse	3. 4
Fundliste, sikkert indlejrede fund	s. 6
Vigtigere løsfund	s. 8
81:300 V vestprofil, 1:20	bilag 1
81:300 V nord-nordøstprofil, nedsat	bilag 2
situationsplan, 1:500, nedsat	bilag 3
Gråbrødrekærs vestbred i forskellige perioder	bilag 4

Næstved Museum
20.01.1982

Palle Birk Hansen

Palle Birk Hansen
museumsinspektør

NÆM 81:300 I-V

Boreprøver og profilopmåling
i Helligånds-karréen, Næstved.

Boreprøver 81:300 I-IV : matr.nr. 246a, 247d.

Profil 81:300 V : matr.nr. 245a, 40b, 31, 238, 239.

Alle af Næstved bygrunde.

I forbindelse med anlæg af en kloakgrøft fra Nygade til Susåen, udført af entreprenør Skaarup Nielsen v. ingeniør E. Nørgaard Poulsen i 1981/82, har Næstved Museum fået lejlighed til at foretage undersøgelser.

I begyndelsen af december 1981 fik Næstved kommune lavet 4 boreprøver (81:300 I-IV) i Helligåndshusets have, Museumshaven, ved firmaet Nielsen & Risager. En 5. boreprøve blev lavet i grøften øst for Helligåndshuset (81:300 V).

Boreprøven 81:300 I viste fyld i 3.25 m's dybde, hvoraf i det mindste en del må tilskrives en ældre gadebebyggelse.

Boreprøven 81:300 II viste fyld i ca. 2 m's dybde. I fylden lå skeletdele fra flere forskellige skeletter.

Boreprøven 81:300 III måtte flyttes flere gange, da boret stødte på murværk af røde tegl. Den endelige prøve viste fyld i ca. 2 m's dybde, med flere skeletdele.

Boreprøven 81:300 IV viste fyld i ca. 2 m's dybde, også her med skeletdele. Boreprøven er placeret øst for linjen, der forlænger Helligåndshusets østgavl.

Konklusionen af boreprøverne er, at der i Helligåndshusets kirkegård/Museumshaven er ca. 2 m's fyld med begravelser, samt at begravelserne ser ud til at fortsætte øst for Helligåndshusets østgavl i området ind mod Munkesøen/Gråbrødrekær.

Den 5. boreprøve, 81:300 V, blev lavet, hvor kloakgrøften med samme betegnelse siden blev gravet. Boreprøven indgår således i profilopmålingen fra grøften.

NÆM 81:300 V

Den del af den endelige kloakgrøft, som strækker sig fra Nygade til midt i Helligånds-karréen, blev udført i december 1981.

Museets opmålinger foregik i godt samarbejde med ingeniør Nørsgaard Poulsens folk under selve maskingravningen. Opmålingerne blev udført af museumsinspektør Palle Birk Hansen og civilværnepligtig Gert Jensen, begge Næstved Museum.

Der blev i alt udført 9 opmålinger, hvoraf den 1. var grøftens vestgavl, hvor grøften senere skal fortsættes ind mod Museums-haven.

- ∕ Vestgavlen er tegnet på eget ark i målestok 1:20. (Bilag 1). Grøftens nord- og nordøstvæg er tegnet i kombineret målestok, idet højdemål er tegnet i 1:50, længdemål i 1:200, hvorefter
- ∕ tegningen er nedsat til halv størrelse. (Bilag 2). Profilens
- ∕ placering i terrænet fremgår af bilag 3.

Beskrivelse af profilen 81:300 V.

For beskrivelse af de enkelte lag i opmålingerne henvises til lagbeskrivelse, ligesom de sikkert indlejrede fund fremgår af fundlisten.

Alle lag med betegnelserne A og B er fyldlag fra nyere og nyeste tid: perioden fra omkring 1600 til i dag. De tykke fyldlag repræsenterer ældre opfyldningsarbejder med henblik på en planering af området op til nuværende niveau.

Terrænoverfladen lå ved slutningen af middelalderen i 1500-årene 1-1,5 m dybere end nu i den vestlige del af profilen. Lagene her med betegnelserne C-K og C repræsenterer højmiddelalderlig bebyggelsesaktiviteter. Flere steder var der direkte levninger af sammenstyrtede, lerklinede vægge fra brændte bygninger, et enkelt sted også rester af en konstruktion, lagt af munketegl, men af meget løs struktur. Konstruktionen fortsætter mod nord ved 5. opmåling ind i urørt område.

I området mellem 6. og 7. opmåling, omkring 40 m, findes vest-

NÆM 81:300 V

bredden af den gamle Munkesø/Gråbrødrekær, repræsenteret ved gytjelagene C og D i profilens østlige halvdel, 7.-9. opmåling. Ved 8. opmåling, 54-56 m, lå der flere højmiddelalderlige skår i bunden af laget C. Her er der således kastet affald ud i søen fra den vestfor liggende bebyggelse.

Ved 9. opmåling fandtes der derimod nyere tids skår nede i bunden af gytjen, tilfyldningen af søen er således i 1600-årene rykket ud mod øst. Sandsynligvis i løbet af 1600-årene fyldes søen helt op, men optræder som stednavn i 1682.

Det højmiddelalderlige bebyggelsesterræn viser en stigning mod vest ind mod Helligåndshuset ved 2.-3. opmåling, fra ca. 9 m.o.h. til 9,5 m.o.h.

Det nederste lag i den vestlige halvdel af profilen, lagene L-M og D i 1.-6. opmåling er et ustruktureret, brunt kulturlag af vekslende tykkelse. Laget indeholdt mange knogler af sædvanlig middelalderlig køkkenaffaldskarakter. Laget må indicere en længerevarende bosættelse i eller nær det undersøgte område. Kun et enkelt sikkert indlejret skår er fundet i laget: et skår af fuld-sintret gråt stentøj af højmiddelalderlig karakter.

Den foreløbige konklusion af undersøgelsen er derefter, at der på nuværende matrikler 245a og 40b er højmiddelalderlig bebyggelse fra 12-1300-årene. På dette tidspunkt gik Munkesøen vestpå til omkring vestsiden af nuværende matrikel 31. Senere, i 1600-årene, var bredden rykket østpå, tæt på nuværende Nygade. En bebyggelse fra nyere tid har ikke kunnet påvises i det undersøgte område. Går vi tilbage i tiden, så kunne forholdene ved 5. opmåling tyde på, at søen tidligere i middelalderen havde strakt sig endnu længere mod vest, idet bunden af lag D her var meget fedtet, nærmest af gytjekarakter. Dette område skulle så være fyldt op senest omkring 1300 og derefter være bebygget. Forholdet er dog uklart.

De tre skitserede søbredsplaceringer er indtegnet på bilag 4.

PBH 82.

NÆM 81:300 V

Lagbeskrivelse.

1. opmåling se vestprofil i 1:20 med lagbeskrivelse, bilag 1.

2. opmåling, lag A havemuld og blandet fyld.
 lag B sandet fyld med nyere tids skår.
 lag C gråt kulturlag, farvet af trækul, leret, m. tegl.
 lag D brun sandet muld m. knogler.

3. opmåling, lag A havemuld og blandet fyld.
 lag B sandet fyld med nyere tids skår.
 lag C gråt kulturlag, farvet af trækul, leret, m. tegl.
 lag D brun sandet muld med knogler.

4. opmåling lag A havemuld og blandet fyld.
 lag B sandet fyld med nyere tids skår.
 lag C gråt kulturlag, farvet af trækul, leret, m. tegl.
 øverst i laget kompakt aske over brændt lerklining
 fra et hus.
 lag D brun sandet muld med knogler. Undergrunden steg
 30 cm mod syd over 2 m på tværs af grøften.

5. opmåling, lag A havemuld og blandet fyld.
 lag B sandet fyld med nyere tids skår.
 lag C gråt kulturlag, farvet af trækul, leret, m. tegl.
 øverst dels en række røde teglsten ende mod ende
 (rest af mur?), øst for denne forekomst en lagfølge,
 som omfatter kompakt aske over gul- og rødbrændt
 lerklining fra et hus.
 lag D brun sandet muld med knogler, i bunden fedtet.
 undergrunden steg 77 cm mod syd over 2 m grøft.

6. opmåling, lag A blandet opfyld med nyere tids skår.
 lag B brun, sandet muld med nyere tids skår.
 lag C gråt kulturlag, farvet af trækul, leret, m. sten
 og tegl.
 lag D brun, sandet muld med knogler.

NEM 81:300 V

Lagbeskrivelse.

7. opmåling, lag A blandet opfyld med teglbrokker og nyere tids skår.
lag B brun sandet muld med teglbrokker.
lag C brunsort fedtet gytje med knogler.
lag D brun, humusfarvet sand.
8. opmåling, lag A blandet fyld.
lag B sandet fyld med tegl, aske og knogler, nyere tid.
lag C øverste halvdel: brun gytje
nederste halvdel: sort gytje
hele laget med tegl, aske og knogler.
9. opmåling, lag A beton og blandet fyld.
lag B brungrå muld med aske, knogler og nyere tids skår.
midt i laget en linse af rent gult sand.
lag C brunsort gytje med aske, knogler og munketegl.
i gavlvæggen mod øst en vandretliggende og en lodretstående planke, begge planker med tværmål på ca. 30 x 6-7 cm, den lodretstående minimum 100 cm lang, den vandretliggende minimum 150 cm lang, begge fortsatte udenfor feltet.
Der var ingen spor af samlende elementer mellem de to planker, som blot lå indtil hinanden.

Undergrunden i hele feltet udgjordes af gult sand over moræneler.

PBH 82.

NÆM 81:300 V

Fundliste, sikkert indlejrede fund.

- 81:300 V/1 B : Randskår med vandretsiddende øre fra skål. indvendigt gulgrøn dækkende blyglasur over koncentriske pibeltersringe, udvendigt pletvis samme blyglasur. 7x6 cm. Rødbrændt gods. Nyere tid.
- 81:300 V/1 B : Randskår fra fad. Rødbrændt gods. Indvendigt klar/rød blyglasur over koncentriske pibeltersringe og pibeltersklatter. 6x3 cm. Nyere tid.
- 81:300 V/1 J : Bugskår fra kande af rødbrændt gods. Udvendigt lys grøn blyglasur over rødbrune jernoxyd-skæl. 4x3 cm. Højmiddelalder.
- 81:300 V/1 K : Bugskår fra kande af rødbrændt gods. Udvendigt klar/gullig blyglasur med grønne kobberoxyd-pletter. 4x2,5 cm. Højmiddelalder. Med drejeriller.
- 81:300 V/5 D : Bugskår fra kar af lysgråt stentøj. Udvendigt lysbrun lehmglasur med brune jern-pletter, indvendigt grå/gul plettet overflade. Drejeriller på begge sider. Godstykkelse 0,4 cm. 4x2 cm. Højmiddelalder. Rhinsk vare.
- 81:300 V/8 C : Skulderskår fra kande af rødbrændt gods. Udvendigt klar/grønlig blyglasur over drejeriller og -furer. Indvendigt pletvis blyglasur øverst i halspartiet. 5x4 cm. Højmiddelalder.
- 81:300 V/8 C : Bugskår fra kande af rødbrændt gods. Udvendigt partier og pletter af klar/grønlig blyglasur, indvendigt pletter af samme glasur over drejeriller. 5,5x5 cm. Højmiddelalder.

NÆM 81:300 V
Fundliste.

- 81:300 V/8 C : Bugskår fra kande af grågult gods. Udvendigt klar/lysgrøn blyglasur over drejeriller, indvendigt pletter af samme glasur over drejeriller. Skærven yderst grå, inderst grågul. 3,5x2,5 cm. Højmiddelalder.
- 81:300 V/8 C : Bugskår fra kar af gråbrændt gods. Skærven lagdelt lys-mørk-lysgrå. Indvendig overflade gråhvid, udvendig overflade mørkere grå, noget afskallet. 6x4,5 cm. Højmiddelalder.
- 81:300 V/8 C : Skulderskår fra kar af stentøj med lysgrå skærv. Udvendigt lysbrun saltglasur over drejeriller, i skulderknækket en kraftig markeret vinklet fure. Indvendigt klar lysgrå saltglasur over drejeriller. 4,5x3,5 cm. Rhinsk vare. Højmiddelalder.
- 81:300 V/8 C : Knogle, 2,9 cm lang. Til senere bestemmelse.
- 81:300 V/9 C : Randskår fra fad af rødbrændt gods. Indvendigt klar/rød blyglasur over ring og bølgelinje af pibeller, udvendigt anslag af blyglasur. 6x5 cm. Nyere tid.
- 81:300 V/9 C : Randskår fra skål af rødgult gods. Indvendigt tyk, flaskegrøn blyglasur, som fortsætter ned om ydersiden af randen. Udvendigt overflade i godsets farve med drejeriller. Skærven med røde chamottekorn. 6,5x4 cm. Import ? Nyere tid.
- 81:300 V/9 C : Skår fra svagt krummet tagtegl af rødbrændt gods. På ydersiden klar/grønlig stærkt blæret blyglasur med pletter af mørkgrøn kobberoxyd. På indersiden pletter af klar blyglasur. 9x7 cm, godstykkelse 1,6 cm. Højmiddelalder?

NÆM 81:300 V

Fundliste.

81:300 V/9 C : Nakkeskår fra tagtegl af rødbrændt gods.
 Nakken er spids, 4 cm høj, 3 cm tyk. Indersiden er belagt med gråhvidt sand, fastbrændt i overfladen. 9,5x9 cm, godstykkelse 2,1 cm.
 Nakkeparti af "nonne"-tagtegl. Højmiddelalder/senere.

Vigtigere løsfund:

81:300 V/2 C eller D:

2 fragmenter = halvdelen af kværnstensunderligger.
 Granatglimmerskifer.

Diameter 43 cm.

Tykkelse ved den skråt affasede rand 2,5 cm, ved midterhullet 5 cm. Midterhullets diameter 5 cm.

Kværnfladen er konveks slidt, medens undersiden er ujævn.

1 fragment af kværnstenoverligger.

Granatglimmerskifer.

Beregnet diameter 38 cm.

Tykkelse ved den skråt affasede rand 3,5 cm, ved midterhullet ca. 2 cm. Ujævnt, afskallet midterhul.

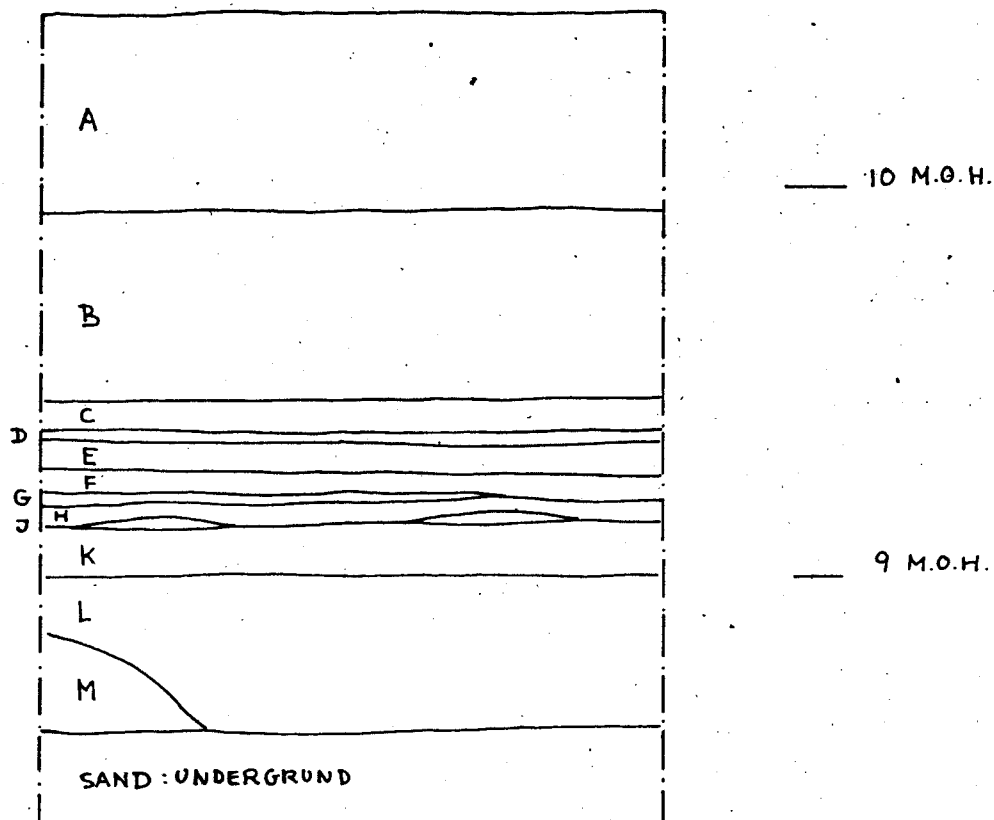
7,5 cm fra randen et hul, diameter 1,3 cm.

Kværnfladen er konkav, overfladen ujævn.

Råmaterialet rimeligvis importeret fra de naturlige forekomster i Sydnorge. De 3 fragmenter kom op fra jorden samlet i gravemaskinens skovl. Middelalder.

81:300 V/6 ? Afsavet rådyrtak med rosenkrans. Bearbejdet med værktøj mange steder. Længde 20,5 cm. To sprosser. Datering usikker.

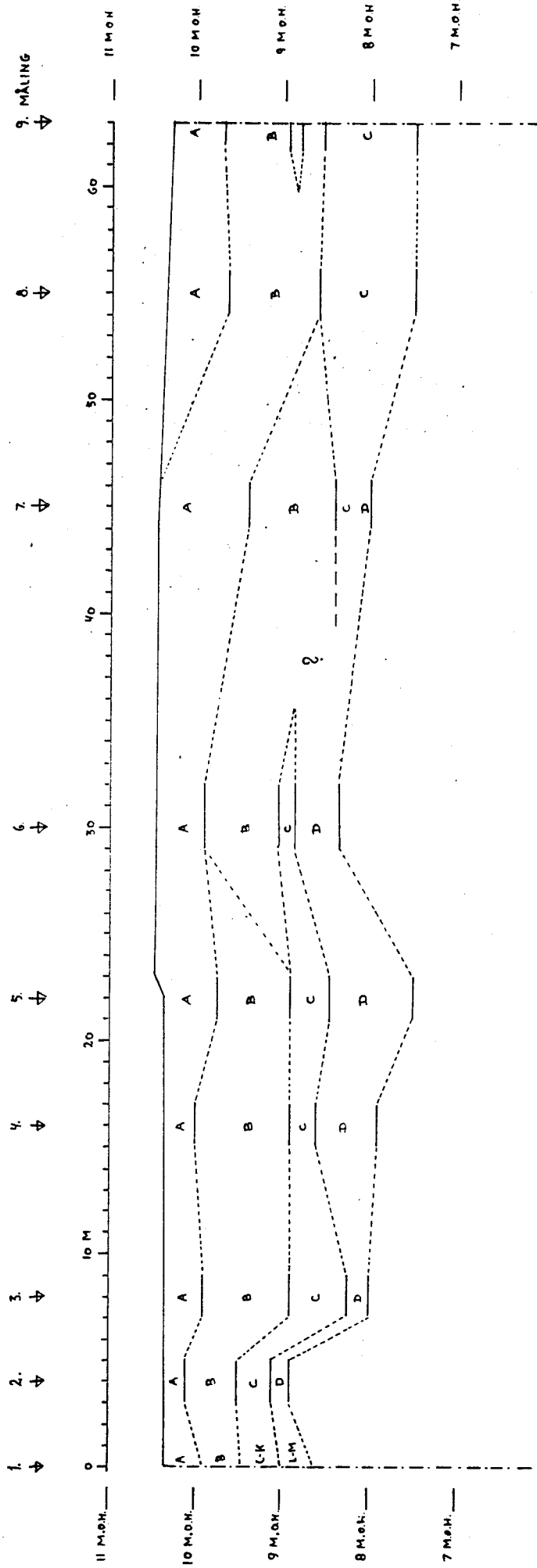
PBH 82.



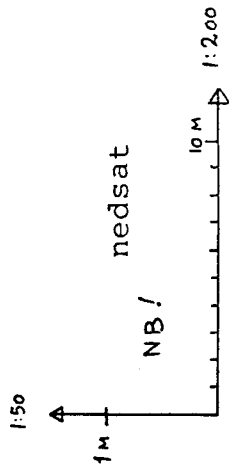
- A : LYSBRUN, SANDET MULD MED TEGL
 B : LYSBRUN MULD, BLANDET MED GRÅGUL SAND OG TEGL
 C : MELLEMBRUN MULD MED TRÆKUL OG TEGL
 D : GRÅGUL LER MED TRÆKUL
 E : BRUN MULD MED TRÆKUL OG TEGL
 F : LYSGULT SAND
 G : SORT TRÆKUL
 H : BRUN MULD MED TRÆKUL OG TEGL
 J : GRÅGUL LER
 K : MELLEMBRUN MULD
 L : GRÅBRUNT SAND MED GULE SANDPLETTER
 M : MØRKGRÅ HUMUS

NÆM 81:300 V
 NÆSTVED - HELLIGÅNDS-KARRÉEN
 KLOAKGRØFT, MATR.NR. 245

PROFIL MOD VEST
 MÅL 1:20 DEC.1981 P.B.H.



NÆM 81:300 V
 NÆSTVED - HELLEGÅNDS-KARRÉEN
 KLOAKGRØFT, MATR.NR. 245^a-406-31-238-239
 PROFIL MOD NORD OG NORDØST
 DECEMBER 1987
 G.V.J. + P.B.H.

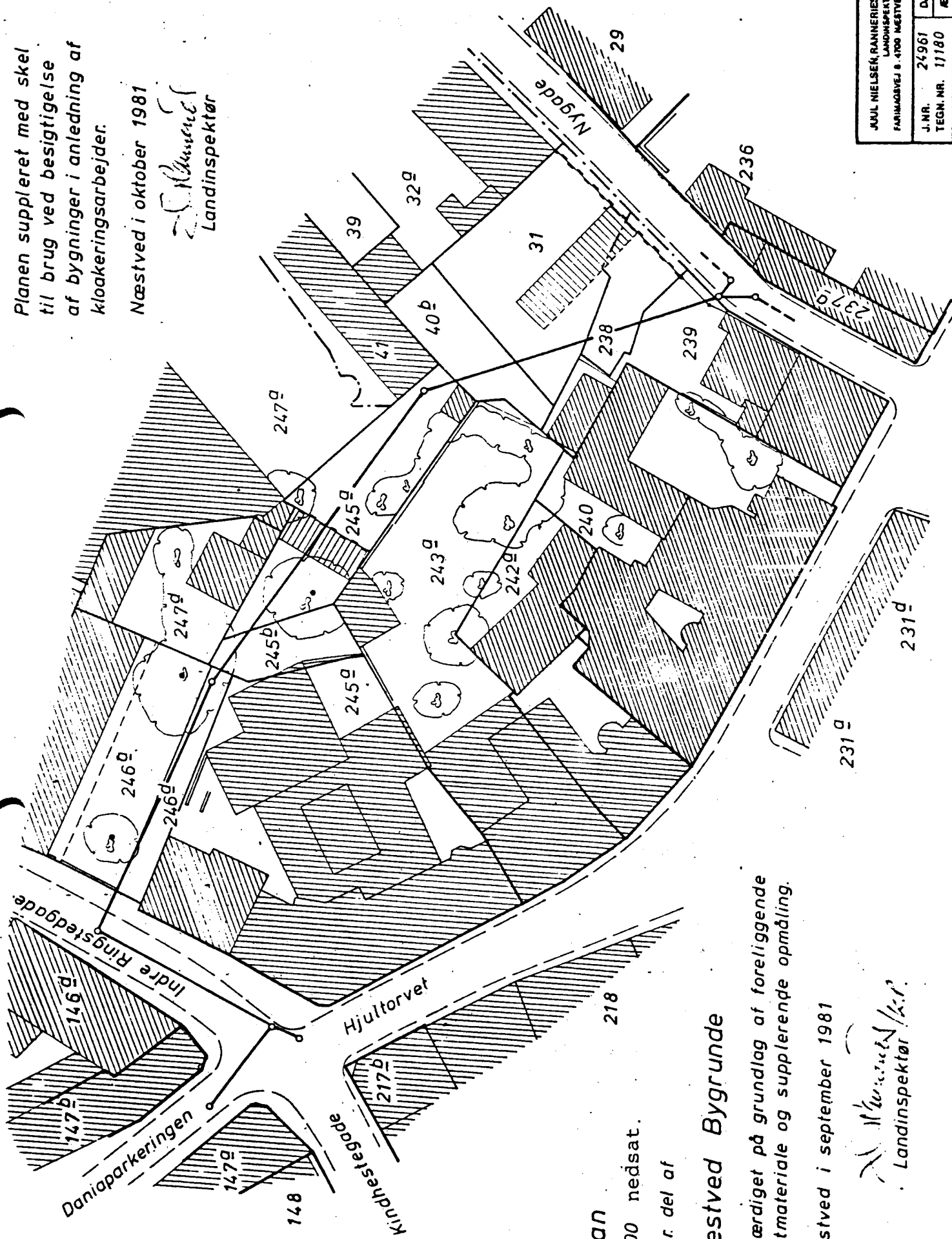


JUL. NIELSEN, RANNERIES THOMSEN & TOFT LANDINSPEKTØRER FARINAGAVEJ 8, 4700 NÆSTVED, TLF. 10317201-40	
J. NR. 24961	DATE: 2.9.1981
TEGM. NR. 11180	ÆNDR. 6.10.1981
B - 1693	

Planen suppleret med skel til brug ved besigtigelse af bygninger i anledning af kloakeringsarbejder.

Næstved i oktober 1981

J. Nielsen
Landinspektør



Plan
1:500 nedsat.
vedr. del af

Næstved Bygrunde

Udfærdiget på grundlag af foreliggende kortmateriale og supplerende opmåling.

Næstved i september 1981

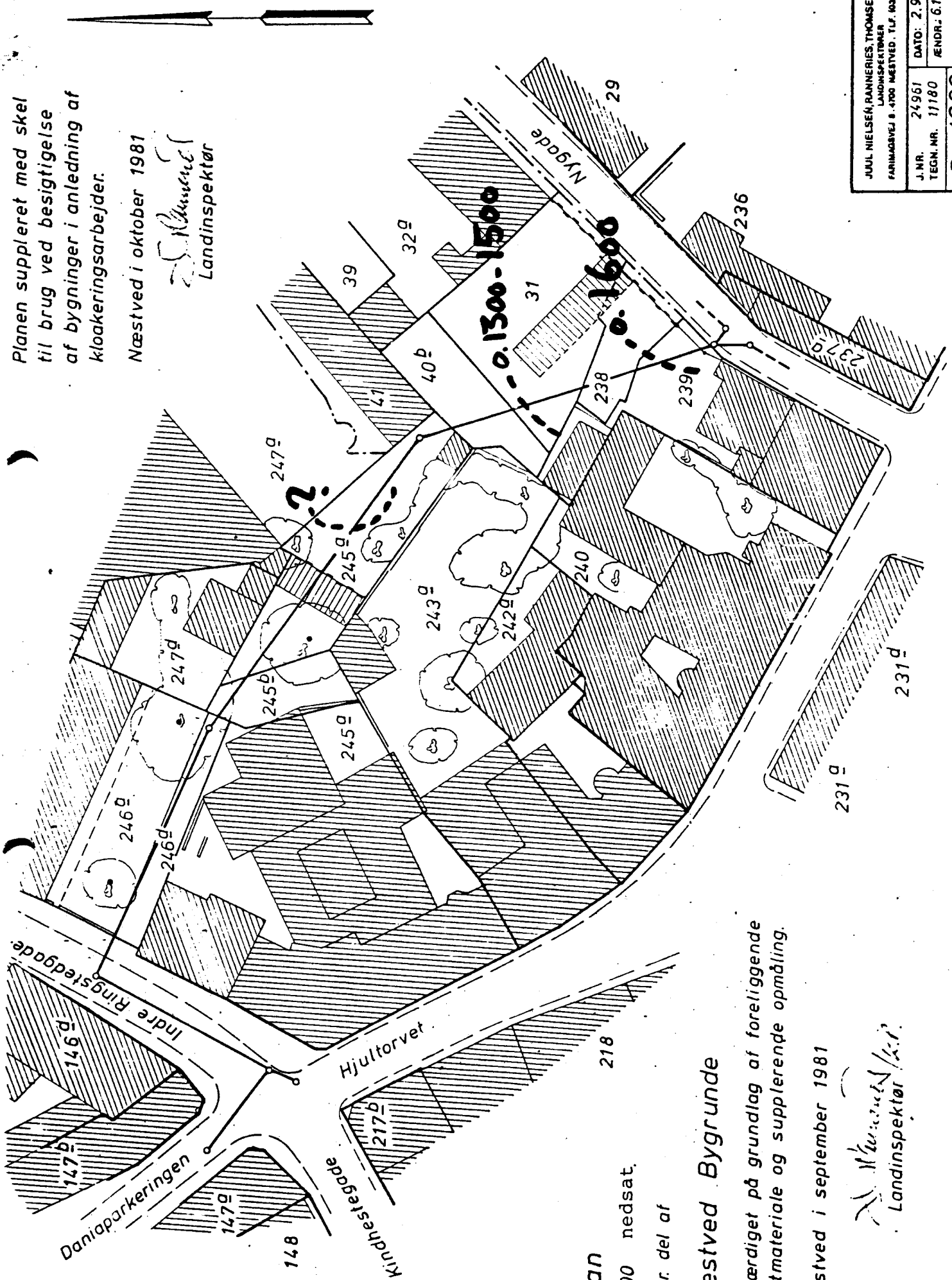
J. Nielsen
Landinspektør

JUL NIELSEN, RANNERIES, THOMSEN & TOFT LANDINSPEKTØRER FARIMAGVEJ 8, 4700 MESTVED, TLF. 033 72 01 40	
J.NR. 24961	DATE: 2.9.1981
TEGN. NR. 11180	ÆNDR. 6.TO.1981
B - 1693	

Planen suppleret med skel til brug ved besigtigelse af bygninger i anledning af kloakeringsarbejder.

Næstved i oktober 1981

J. Nielsen
Landinspektør



Plan
1:500 nedsat,
vedr. del af

Næstved Bygrunde

Udfærdiget på grundlag af foreliggende kortmateriale og supplerende opmåling.

Næstved i september 1981

J. Nielsen
Landinspektør