

**SVM2004029 Frederiksgade Øst, Slagelse Bygrunde matr. 7000a, 7000ac.
Stednr. 040314- sb (KUAS j.nr FOR 2003-2122-0504).**

Beretning for forundersøgelse af nyere tids affaldsgruber og opfyldte lavninger i forbindelse med gaderenovering med deltagelse af Mette Madsen, Varaporn Poorisrisak, Rikke Dahl Sørensen og med Kirsten Christensen som udgravningsleder i perioden 15. – 20. juli 2004.



SVM2004029: oversigt over udgravningsfeltet med de mange nedgravede ledninger

Indholdsfortegnelse

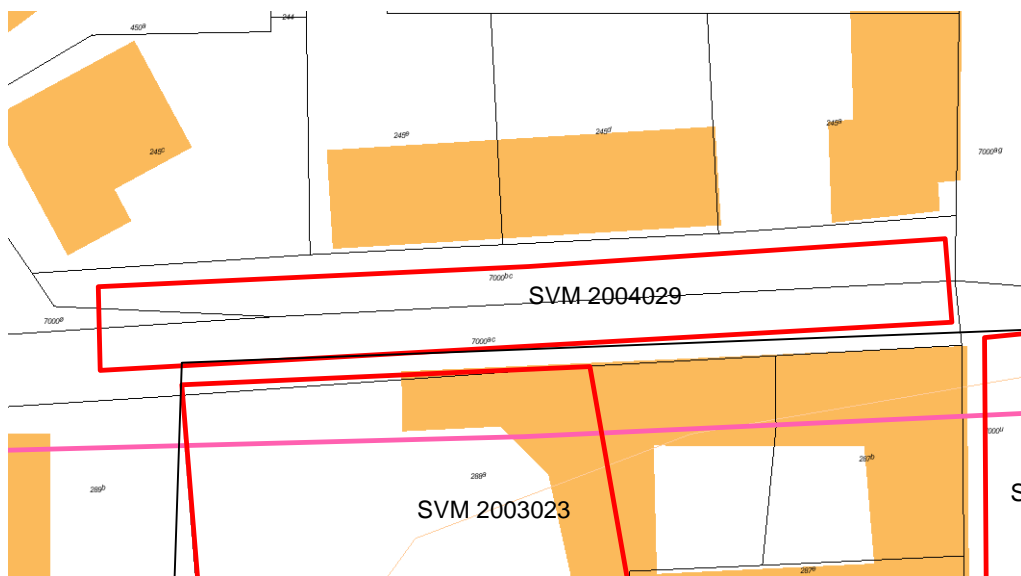
Abstract.....	1
Undersøgelsens forhistorie	2
Administrative data.....	2
Øvrige data	3
Topografi, terræn og undergrund.....	3
Målesystem.....	4
Horisontalt	4
Vertikalt.....	4
Udgravningsmetode.....	4
Undersøgelsens resultater	5
Fremtidigt arbejde.....	5
Anlægsliste	6
Fundliste og -beskrivelser.....	7
Tegningsliste.....	8
Fotoliste	8
Liste over måledata.....	9
Dagbog	
Bilag 1	

Abstract

Undersøgelse i den østlige del af Frederiksgade, som er stærkt gennemgravet af ledninger, gav nyere tids anlægsspor i form af gruber, stolpehuller, opfyldt lavning og kulturlag. Dateres ud fra fund af stjertpotteskår til 17-1800-tallet.

Undersøgelsens forhistorie

I forbindelse med kloakrenovering og renovering af den centrale del af Slagelses gader og torve skal al "blød bund" udskiftes, hvilket medfører, at alle kulturlag bliver bortgravet. Frederiksgade ligger indenfor den nordlige afgrænsning af middelalderbyen, hvor der må forventes en fysisk afgrænsning i form af en bygrøft og/eller -vold. Det ældste Århus og Roskilde vides at have været afgrænset af en vold og tilhørende grav og det samme kunne være tilfældet ved Slagelse. Denne beretning dækker forundersøgelsen af den østlige del af Frederiksgade.



SVM2004029: udgravningsfeltets placering i Frederiksgade.

Administrative data

Undersøgelsen er efter museumslovens § 26 betalt af Slagelse kommune, som bygherre. Undersøgelsen er gennemført af Sydvestsjælland Museum, hvor originaldokumentation og genstandsmateriale er arkiveret. Dette gælder dog ikke faunamateriale, der deponeres på Zoologisk Museum.

Dato	Hændelsesforløb
4. juni 2004	Udarbejdet et udkast til udkast til budget. Sendt til vejledning i KUAS pr. mail
10. juni 2004	Svar på vejledning fra jpi@kuas.dk
10. juni 2004	Budgetudkast, fundanmeldelse og kort til Kuas til godkendelse (Bcc Susanne Mortensen).
16. juni 2004	Modtaget godkendelse af budget for forundersøgelse/undersøgelse kr. 219.434,50 som maksimumsbudget.
16. juni 2004	Budget og godkendelse sendt til Susanne Mortensen pr. mail.
25. juni 2004	Budget og godkendelse sendt til P. Raaschou pga. Susanne Mortensens ferie - forespørgsel om et "OK"
25. juni 2004	Svarmail med bekræftelse på ønske om forundersøgelse fra P. Raaschou
25. juni 2004	Orienterende mail med sagernes stilling til Kirsten Christensen, Alex D. og Peter R.
15. juli 2004	Start på forundersøgelse
20. juli 2004	Forundersøgelse afsluttet, ikke grundlag for udgravning

Øvrige data

Undersøgelsen startede den 15. juli 2004 og blev afsluttet den 20. juli 2004. I undersøgelsen deltog stud.mag'erne Rikke Dahl Sørensen, Varaporn Pooririsak og Mette Madsen med arkæolog Kirsten Christensen som daglig leder. Morten Pedersen afsøgte fladen med detektor samt hjalp med snitningen af anlæg.

Til afrømningen af gadeforløbet blev anvendt en gravemaskine Caterpillar 320c, ejet af Dahlsgaard og Barslund, Agernvej 4, Kvistgård ført af Karsten Pedersen. Vejret var udmærket gravevejr med fint solskin og kun enkelte regnbyger den 19.

De udsatte målepunkter er indmålt med totalstation af Carsten fra landmålerfirmaet Christensen - Kærn – Sidenius, Slagelse.

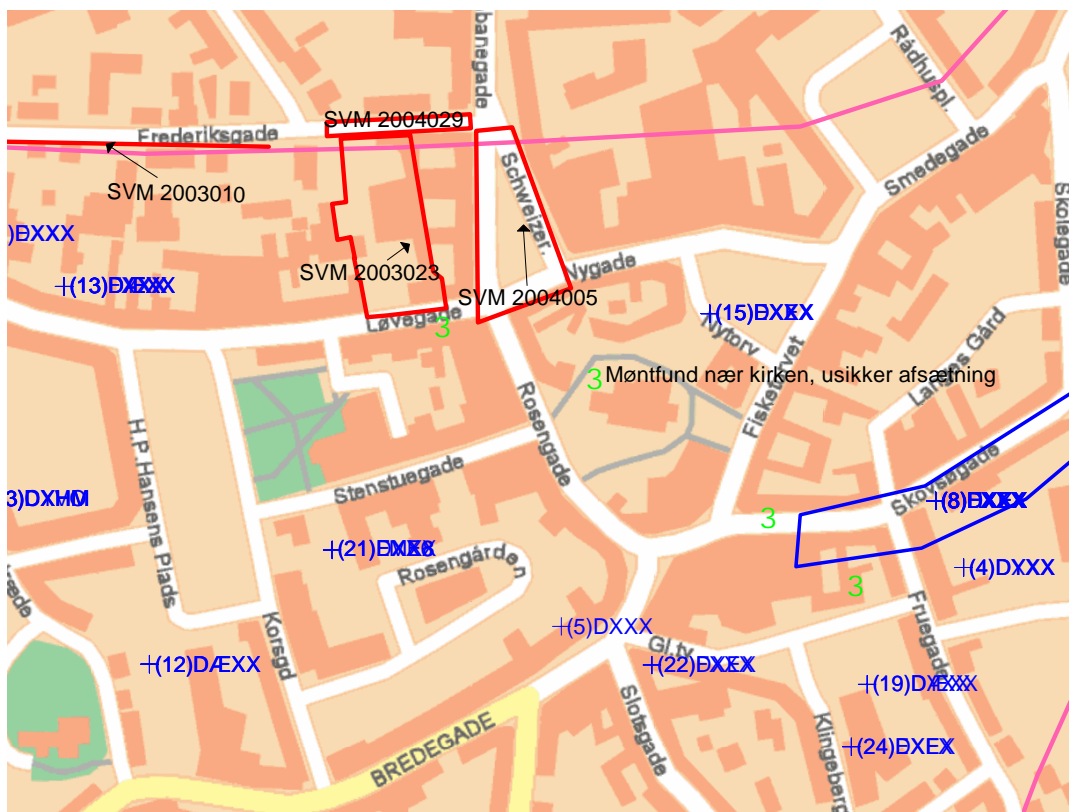
Rikke Sørensen og Mette Madsen har stået for rentegningen af originaltegninger i MapInfo og har stået for alle indtastningerne her i.

Udgravningen var foromtalt i Sjællands Tidende 6. juli 2004 og resultaterne af undersøgelsen var omtalt i samme avis 23. juli 2004.

Topografi, terræn og undergrund

Byens topografi udgøres af flere bakkedrag med Skt. Mikkel's kirkebakke som det højeste punkt og med flere højderygge udgående herfra i stjerneform. Mellem højderyggene var der dalstrøg med sumpede vandhuller og enge med bækløb. Frederiksgade ligger på nordskråningen af det højdedrag, som Skt. Mikkel's Kirke ligger på.

På den østlige del af gaden fandtes et opfyldt lavning og boreprøven B3 viste at der var 2,5 m til fast bund. Der er ikke bevaret muldrag i gaden og undergrunden består af fedt gult ler.



Frederiksgade ligger ved den nordlige afgrænsning af den middelalderlige by (markeret med lyserød streg (kulturarvsareal)) og det var forventet at finde en afgrænsning af middelalderbyen på dette sted. Blåt markerer fund og udgravninger, som de er registrerede i DKC, mens grønne krydser er oplysninger som ikke er registreret heri.

Målesystem

Horisontalt

Der blev ikke udlagt et sammenhængende målesystem for hele udgravningsfeltet. I stedet er fladen og anlæggene indtegnet i forhold til et udspændt stålmålebånd, hvor der udsattes målepunkter for hver 5 m. De udsatte målepunkter blev indmålt af landmåler i System 34 Sjælland.

Vertikalt

Til fast punkt for nivellering valgtes top af fjernvarmedæksel med koten 44,68 m o DNN, beliggende i den nordlige side af østenden af Frederiksgade. Kikkerthøjden var 0,88 svarende til 45,56 m o DNN og alle nivellementerne skal relateres til dette tal.

Udgravningsmetode

Med stor gravemaskine afrømmedes fladen på det meste af vejbanen. Dog skulle der holdes afstand til kantstenene mod syd og mod nord var nedgravningen til fjernvarmeledningen meget tydelig, så her blev kun det øverste af fladen skrabet ren.

De fremkomne fyldskifter blev streget op med det samme. Fladen med de mange nedgravninger og fyldskifterne blev tegnet i målestoksforholdet 1:20, da det forventedes, at der ville dukke middelalderanlæg op. Den afrømmede flade blev gået over med detektor, men uden de store resultater. Alle anlæg blev snittet med skovl/spade og profilen blev rensset op med ske, hvorefter anlægget blev beskrevet mht. funktion, fyld, form og evt. fund. Udvalgte områder blev digitalfotograferet. Alle fund blev samlet ind ved undersøgelsen, men sorteret med hård hånd ved hjemkomsten. Kun hele dyrekogler blev bevaret, mens fragmenter blev kasseret samt jernsøm/-nagler, tagtegl og vinduesglas.



SVM2004029D007: Vara beskriver anlæg

Undersøgelsens resultater

Der blev undersøgt knapt 160 kvm af den østlige del af Frederiksgade. Der var gravet adskillige ledninger ned i gaden og kun en meget ringe del af fladen under gadebelægningen var uberørt (se bilag 1). I alt undersøgte 17 anlæg fordelt på 9 gruber, 6 stolpehuller, 1 opfyldt lavning og 1 kulturlag. Den opfyldte lavning lå helt mod øst, og må være et lille vandhul som dels er vokset til og dels fyldt op med affald. Anlæggene ligger især på gadens østlige del, men der er ingen koncentrationer.

De indsamlede fund blev fordelt på 7 fundnumre og består af keramik og dyreknoget. Fra gruben A7 kommer nogle glaserede skår (2004029x3), som ud fra deres dekoration og brænding skal dateres til middelalder, ca 1250 – 1350, men de lå sammen med gule Flensborgtegl, så de må anses for at være genindlejret. Fra gruben A11 kommer skår af stjertpotter med udvendig glasur (2004029x4) og de dateres groft til 17-1800-tallet.



Der fandtes udelukkende anlægsspor fra nyere tid, så det må konkluderes at Frederiksgade ikke har eksisteret i det middelalderlige Slagelse. Ligeledes fandtes der ikke spor efter en grav eller anden afgrænsning af middelalderbyen.

Fremtidigt arbejde

Det vurderes, at den østlige del af Frederiksgade er så gennemgravet af diverse rør og ledninger, at der ikke er grundlag for yderligere undersøgelser.

Sydvestsjælland Museum 29. september 2004

Kirsten Christensen
Museumsinspektør, arkæolog

Anlægsliste

Anlæg	Type	Bemærkning	Snit	Fund	Fase	T
A01	Grube	Mørkbrun undergrund opblandet sandet ler med enkelte nævestore sten, formuldet træ, træstykker, teglstykker, keramik og glas, ved snitning fremkom flere sten, snittet n-s, b: 97 cm., d: 10 cm	n-s	X1: ½ bund af fajancekop,	Nyere tid	06
A02	Grube	Gråbrun humusblandet råjord med formuldet træ og enkelte sten, ø-v orienteret grøft igennem, b: 30 cm., d: 45 cm. i nordside, jævnt skrånende sider, afrundet bund i midten	ø-v orienteret grøft	Enkelte knoglestumper iagttaget, ikke indsamlet	Nyere tid	09
A03	Grube?	Heterogent gråbrunt humus og råjord, lidt trækul og teglstykker, snittet v-ø, diffus bund, d: 8 cm. (evt. udtørring)	v-ø		Nyere tid	10
A04	Stolpehul?	Som A3, men med formuldet træ og stor sten, ved snitning var resten af laget mørk brungråt, to sten i bunden og stor sten i toppen, snittet ø-v, b: 30 cm., d: 35 cm., lige sider, flad bund	ø-v	X2: 1 randskår af indvendig glaseret stjertpotte	Nyere tid	10
A05	Grube?	Gråbrun humus med trækul og teglnister, knoglestumper, enkelte småsten og kalkklumper, snittet n-s, b: 85 cm., d: 20 cm., afrundet bund, diffus afgrænsning mod n., afrundet mod s.	n-s	Fragmenter af dyrekogler, ikke indsamlet	Nyere tid	11
A06	Kulturlag/ grube?	Heterogent gråbrun humus og råjord med trækulsnister, udsivning fra A5 og A7			Nyere tid	11, 12,
A07	Grube?	Fyld som A5, indeholder trækul, teglbrokker, flensborgtegl, formuldet træ, stentøj, dyrekogle og jern, bunden let afrundet, ligger i område med opblandet leret let sandet fyld		X3: 1 udvendig glaseret sideskår med jernoxyd fra kande, 1 rødbrændt uglaseret sideskår, 1 grå stentøjsskår (ikke indsamlet: dyrekoglestumper, 1 bøjet søm, 1 jernbeslag, 1 jernring, 1 stump af munkesten)	Nyere tid	11, 12
A08	Stolpehul?	Fyld som A5/A7, snittet ø-v, b: 27 cm., d: 13 cm., flad bund, indeholdt formuldet træ	ø-v	Stumper af dyrekogler, ikke indsamlet	Nyere tid	12
A09	Grube?	Mørk gråbrunt humus med gule lerklatte, dyrekogler og småsten, snittet n-s, set mod ø, d: 10 cm., let skrånende sider, bunden tilspidset på midten	n-s		Nyere tid	13
A10	Grube?	Råjord opblandet med mørk gråbrun humus, trækulsnister, snittet n-s, set mod v, d: 23 cm., ret n-side, skrå s-side og bund	n-s	Munkestensfragment, ikke indsamlet	Nyere tid	13

Anlæg	Type	Bemærkning	Snit	Fund	Fase	T
A11	Lertagnings-hul?	Mørk gråbrun humus, en del store trækulsstykker, snittet er ikke ført igennem og ikke gravet i bund, men er lagt s-n i grusens nordlige del, b: 97 cm, d: 53 cm.	s-n	X4: 1 randskår, 1 stjern og 2 sideskår af udvendig glaseret stjernpotte, X5: dyrekogler (ikke indsamlet: 1 vingetagegl, 1 søm/nagle, dyrekoglefragmenter)	Nyere tid	13, 14
A12	Stolpehul?	Fyld som A9, snittet n-s, set mod s, rette sider, afrundet bund	n-s		Nyere tid	14
A13	Stolpehul?	Brungråt humus med gult råjord og formuldet træ = nedgravningsfyld, helt formuldet mørkebrunt træ i midten, snittet ø-v, nedgravning: b: 33 cm, d: 23 cm., formuldet træ: b: 19 cm., d: 17 cm., let skrånende sider, afrundet bund	ø-v		Nyere tid	15
A14	Stolpehul?	Som A13, dog med mere formuldet træ og stor sten, snittet ø-v, b: 30 cm., d: 16 cm., let skrånende sider, afrundet bund, ender i lag 25	ø-v		Nyere tid	16
A15	Opfyldt lavning	Gråbrunt humus med sten, 20 cm. lag gult ler med tegl pålagt, snittet langs sydkanten, d: 75 cm: 10 cm. brungråt humus med tegl, ca. 20 cm. gult ler med tegl, ca. 18 cm. gråbrunt leret humus med trækul, dyrekogler, tegl, ca. 20 cm. gråbrunt ler med træk	snittet langs sydkanten	X6: 1 indvendig glaseret sideskår (stjernpotte), X7: dyrekogler (ikke indsamlet: dyrekoglefragmenter, munkesten, tagtegl)	Nyere tid	16
A16	Stolpehul	Brungråt leret humus med store dele af omdannet pæl/træ iagttaget ved snitning, snittet ø-v, set mod syd, d: 36 cm., 30 cm. i dia., rette sider, plan bund, ligner A4	ø-v		Nyere tid	11
A17	Grube?	Ikke beskrevet grundet jordoverdækning			Nyere tid	07

Fundliste og -beskrivelser

Fund	Anlæg
X1: ½ bund af fajancekop med bundmærke V & B, (kasseret: 1 stk. vinduesglas, 1 skrue, 6 stk. tegl, bl.a. tagtegl, forslagget materiale (komfurslagge?))	A01
X2: 1 randskår af indvendig glaseret stjernpotte	A04
X3: 1 udvendig glaseret sideskår med jernoxyd fra kande, 1 rødbrændt uglaseret sideskår, 1 grå stentøjsskår (Kasseret: dyrekoglestumper, 1 bøjet søm, 1 jernbeslag, 1 jernring, 1 stump af munkesten)	A07
X4: 1 randskår, 1 stjern og 2 sideskår af udvendig glaseret stjernpotte, (kasseret: 1 vingetagegl, 1 søm/nagle)	A11
X5: Dyrekogler, hele (kasseret: dyrekoglefragmenter)	A11
X6: 1 indvendig glaseret sideskår (stjernpotte), (kasseret: munkesten, tagtegl)	A15
X7: Dyrekogler, hele (kasseret: dyrekoglefragmenter)	A15

Tegningsliste

T-nr.	Type	Skala	Initialer
T01	Plantegning af feltet	1:25	RDS
T02	Plantegning af feltet	1:25	RDS, VP
T03	Plantegning af feltet	1:25	RDS, VP
T04	Plantegning af feltet	1:25	RDS, VP
T05	Plantegning af feltet	1:25	VP
T06	Plantegning af feltet, A1	1:25	RDS
T07	Plantegning af feltet	1:25	VP
T08	Plantegning af feltet	1:25	RDS
T09	Plantegning af feltet, A2	1:25	VP
T10	Plantegning af feltet, A3, A4	1:25	RDS
T11	Plantegning af feltet, A5, A6, A7, A16	1:25	VP
T12	Plantegning af feltet, A6, A7, A8,	1:25	RDS
T13	Plantegning af feltet, A9, A10, A11	1:25	VP
T14	Plantegning af feltet, A11, A12	1:25	KC
T15	Plantegning af feltet, A13	1:25	VP
T16	Plantegning af feltet, A14, A15	1:25	KC
T17	Plantegning af feltet, A15	1:25	KC
T18	Plantegning af feltet, A15	1:25	VP

Fotoliste

Digitalfotoliste

Optagelses Nr	Tekst	Dato	Foto graf
2004029D001	Den østlige del af Frederiksgade, set fra øst	21-07-2004	KC
2004029D002	Den østlige del af Frederiksgade, set fra sydøst	21-07-2004	KC
2004029D003	Den midterste del af udgravningsfeltet, set fra sydøst	21-07-2004	KC
2004029D004	Den midterste del af udgravningsfeltet med A6 og A7, set fra sydøst	21-07-2004	KC
2004029D005	Anlæg A6 og A7, set fra syd	21-07-2004	KC
2004029D006	Udgravningsfeltet set fra vest	21-07-2004	KC
2004029D007	Vara graver i et anlæg	21-07-2004	KC
2004029D008	Morten graver i A15, set fra nord	21-07-2004	KC
2004029D009	Mette snitter i A6, set fra øst	21-07-2004	KC
2004029D010	Skråbillede af snit gennem A15, set fra nordvest	21-07-2004	KC
2004029D011	Snit gennem A15 med boreprøve B3, set fra nord	21-07-2004	KC
2004029D012	Snit gennem A15, set fra nord	21-07-2004	KC

Liste over måledata

Alle måledata er i System34 Sjælland

Pkt	Y	X	Z	MI_X	MI_Y
1	108566.98	148137.68	43.357	-148137.68	108566.98
2	108567.24	148132.7	43.538	-148132.7	108567.24
3	108567.48	148127.71	43.754	-148127.71	108567.48
4	108567.75	148122.74	43.702	-148122.74	108567.75
5	108568.01	148117.75	43.909	-148117.75	108568.01
6	108568.26	148112.79	44.069	-148112.79	108568.26
7	108570.26	148112.86	44.099	-148112.86	108570.26
8	108570.42	148107.87	44.164	-148107.87	108570.42
9	108570.58	148102.87	44.17	-148102.87	108570.58
10	108570.81	148097.91	44.315	-148097.91	108570.81
11	108571.04	148092.92	44.481	-148092.92	108571.04
12	108571.25	148087.94	44.624	-148087.93	108571.25
13	108571.5	148082.95	44.662	-148082.95	108571.5
14	108571.74	148077.96	44.55	-148077.96	108571.74
15	108571.95	148072.98	44.502	-148072.98	108571.95
16	108572.12	148067.98	44.428	-148067.98	108572.12
17	108572.42	148063	44.268	-148063	108572.42
18	108572.74	148058.01	44.15	-148058.01	108572.74
19	108572.93	148053	43.649	-148053	108572.93
20	108573.12	148050.04	44.537	-148050.04	108573.12
1004	108574.76	148102.14	44.821	-148102.14	108574.76
1005	108578.79	148031.84	44.27	-148031.84	108578.79
H01	0	0	0	-148137.62	108566
H02	0	0	0	-148132.66	108566.25
H03	0	0	0	-148127.65	108566.49
H04	0	0	0	-148122.7	108566.75
H05	0	0	0	-148117.69	108567.02
H06	0	0	0	-148112.74	108567.26
H07	0	0	0	-148112.83	108569.27
H08	0	0	0	-148107.83	108569.43
H09	0	0	0	-148102.82	108569.59
H10	0	0	0	-148097.87	108569.81
H11	0	0	0	-148092.86	108570.05
H12	0	0	0	-148087.91	108570.26
H13	0	0	0	-148082.9	108570.51
H14	0	0	0	-148077.9	108570.75
H15	0	0	0	-148072.94	108570.96
H16	0	0	0	-148067.93	108571.12
H17	0	0	0	-148062.98	108571.44
H18	0	0	0	-148057.97	108571.74
H19	0	0	0	-148052.97	108571.95
H20	0	0	0	-148049.98	108572.14

SVM2004029 Frederiksgade Øst, DAGBOG

15. juli 2004 Overskyet, solskin KC 7.00 – 15.30, VP, RDS 7.30 – 15.30

Karsten var ved at afgrave smatlaget så lastbilerne kunne køre på fladen.

Startede med byggemøde kl. 8.00 i stedet for kl. 7.00 som aftalt og som der stod i referatet. Deltagere: Hans Frost, Ole Nielsen, KC, VP, RDS, Ricard Sørensen og senere Susanne Mortensen.

Snak om fordelingen af maskintimer, i forhold til entreprenørens aftale.

Efter resultatet af jordprøverne, kat.2 jord 30-40 cm, derunder kat. 1 jord. Start fra vestenden af Frederiksgade, hvor traceet kun er i halv bredde. Der ligger mange rør, hvoraf de fleste ikke er i brug. Ved udvidelsen til fuld tracebredde ses en nylagt fjernvarmeledning i den nordlige del af feltet. Dette område bliver slet ikke afgrømmet, da der ikke er noget af arkæologisk interesse. Mod syd ligger en støbejernsledning, mulig gas?, plus en kloakledning i cementrør, som graves op. Fjernvarmeledninger på tværs ligger i stabilgrus.

På det højeste sted (foran grøntbutikken) fremkommer et par fyldskifter, opfyldte lertagningshuller, med dyreknogler og stjertpotteskår.

Vara og Rikke begyndte på tegning af fladen i målestoksforholdet 1:20, så de får øvet sig i dette målestoksforhold til Schweizerpladsen. De tegner alle rør og ledninger for at vise hvor meget urørt flade som er tilbage.

Maskine fra ca 8.30 til 15.00 start med 1 lastbil, fra middagstid 2 lastbiler, i alt 9 læs blev kørt til Thomas Juhl Olsen. Forhørte Ole om hvornår vi kan komme i gang på Schweizerpladsen, da det ikke ser ud til at Frederiksgade tager så lang tid. Aftalen er først den 26, men vi skal gerne i gang før.

16.juli 2004 Overskyet, senere fuld sol, KC: 7.00 -12.00, VP, RDS 7.30 – 12.00

Carsten holdt parat og kl. 7.00 kom 2 lastbiler. Fortsatte afgravningen på den østlige del. Der fremkommer et stort fyldskifte mod syd, hvor boreprøve B3 er taget (2,50 m til morænen). Det virker som en lavning som efterhånden er fyldt op med affald i form af dyreknogler og enkelte stjertpotteskår. Et forsøg på at lave en smallere grøft igennem med maskine mislykkes pga dybereliggende vandledning og andre ledninger på tværs.

Rikke og Vara startede på at beskrive de forskellige anlæg og ledninger, da containeren ikke var åbnet og det varede et stykke tid før der kom en med en nøgle. Derefter fortsatte de tegningen af fladen. KC rensede flade op og indstregede anlæg til tegning.

Ole har ferie i næste uge og afløses af Jens Aage. Aftale om at vi kan starte på Schweizerpladsen i midten af næste uge, men ingen endelig aftale.

Maskine 7.00 – 10.00-10.30

Landmåler Sidenius har ferie i uge 29, må prøve igen mandag morgen.

19. juli 2004 Regnbyger, senere opklaring, Vara og Kirsten

Aftalte med landmåleren om opmåling af punkter mandag eftermiddag.

Tegnede fladen færdig og fik styr på beskrivelserne af de forskellige anlæg og nedgravninger til rør.

KC fulgte entreprenørens afgravning på Schweizerpladsen: de graver et meget tykt lag stabilgrus af. KC usikker på om det kun er pålagt stabilgrus eller råjord. Laget er omkring ½ m tykt, men der har også været vejbane på stedet. Mange nedgravninger til rør og ledninger. Entreprenøren vil meget gerne i gang med at nedgrave ny vandledning i Frederiksgade, underforstået at vi skal være færdige først. Jens kunne ikke love Schweizerpladsen klar til os før slutningen af ugen eller starten af næste. Vi har en aftale fra den 1. juli om start på Schweizerpladsen den 26. juli og den bliver de nødt til at overholde. Landmåleren kom mellem 13-14 og målte punkter, emailde dem samme eftermiddag til Hugo.

20. juli 2004 Solskin, Mette startede

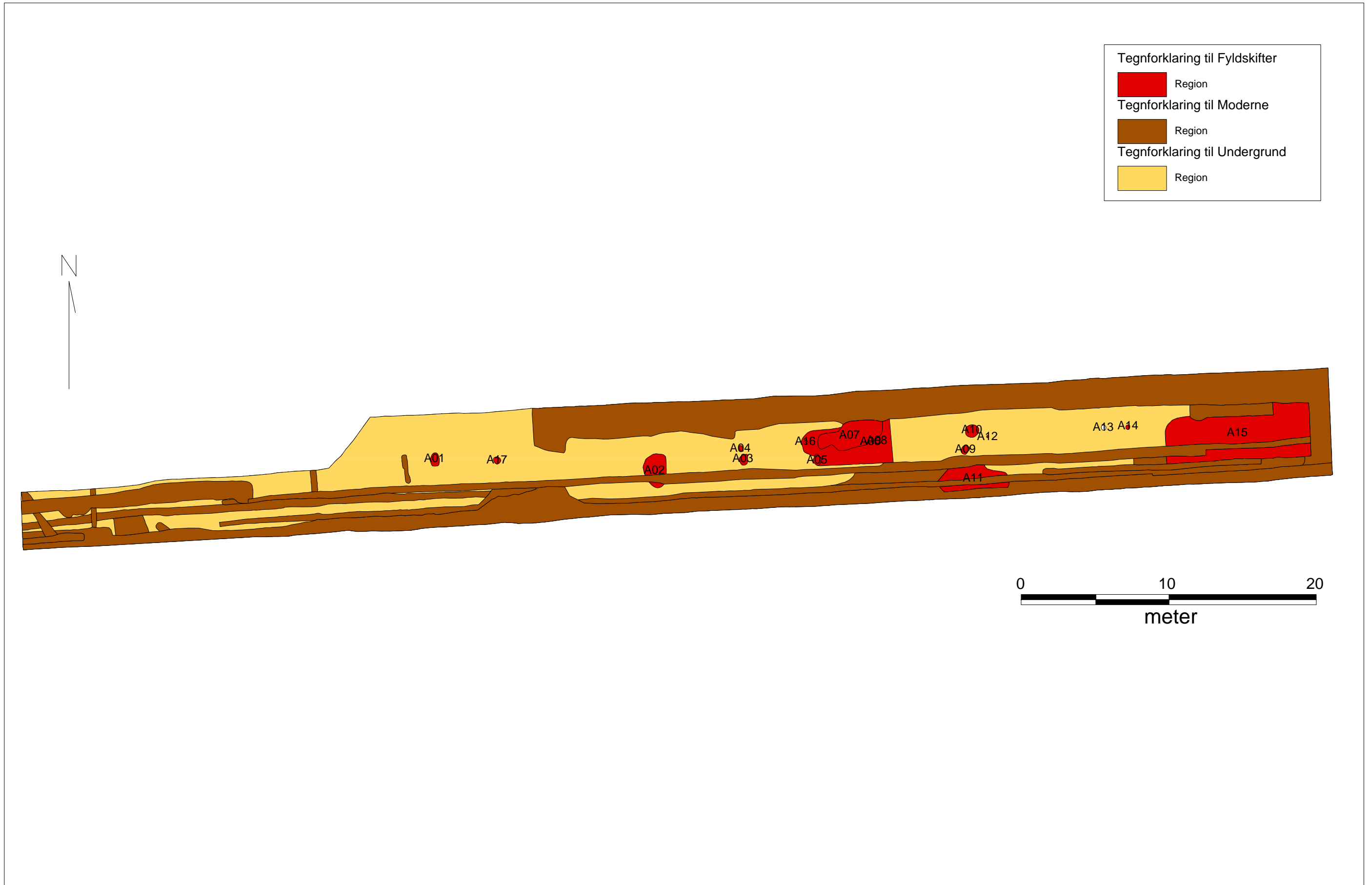
Startede med at nivellere fladen med lasernivellering. Top af fjernvarmedæksel beliggende i østenden af Frederiksgade med koten 44,68 m o DNN valgtes som udgangspunkt.

Snittede samtlige fyldskifter med skovl og spade, efterfulgt af en beskrivelse af snittet og en revidering af overfladebeskrivelsen af fylden. Fund blev samlet ind for hvert anlæg for sig.

Morten gravede en grøft igennem A15 langs den sydlige kant. Der ligger flere pålagte lerlag i lavningen. Der er mange dyreknogler, men kun få skår.

Meddelte Søren Høj ved fyraften, at feltet var frigivet og de kunne grave den ny vandledning ned fra i morgen.

Entreprenøren havde fjernet stabilgrus på den sydlige del af Schweizerpladsen. Karsten holdt parat så vi afgrømmede et mindre areal, hvor der fremkom 3 – 4 fyldskifter. Der ligger asfaltklumper lige over undergrundsleret.



SVM2004029 BILAG 1: fordelingen af anlægsspor i Frederiksgade