

KØBENHAVNS MUSEUM 2020

# Banegårdspladsen/Istedgade

KBM 4542

Slots- og Kulturstyrelsens J.nr. 20/08276

Matrikel 7000, Vesterbro Sogn, Sokkelund Herred, Københavns Amt

Sted- og Sb-nummer: 020306-1028



Udgravningsleder Mads Erik Øvig Bjerregaard

**K** KØBENHAVNS  
MUSEUM  
MUSEUM OF  
COPENHAGEN

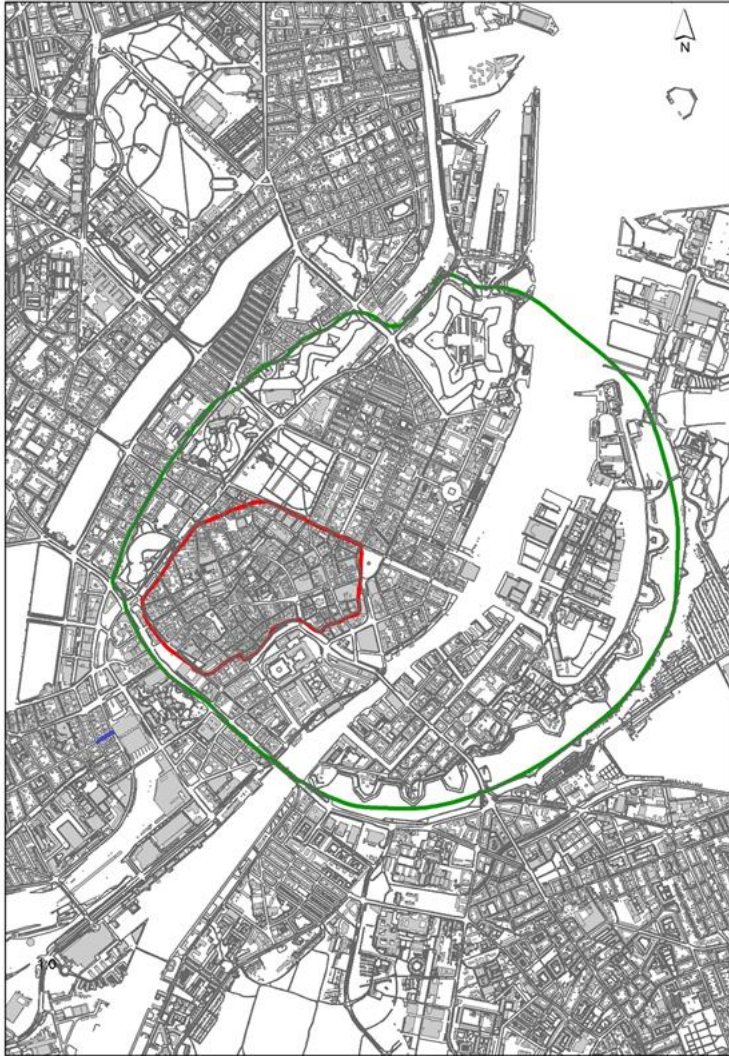
Københavns Museum  
Stormgade 20  
1555 København V  
Telefon: +45 33 21 07 72  
E-mail: [kulturarv@kk.dk](mailto:kulturarv@kk.dk)  
Hjemmeside: [www.copenhagen.dk](http://www.copenhagen.dk)

Forsidebillede: Brolægning 1290 og videre tracé. Foto: 20200922\_130026 Mobil 2

© Københavns Museum 2020

## Indholdsfortegnelse

1. Resumé	5
2. Undersøgelsens forhistorie	5
3. Administrative data	7
4. Udgravningsdata	7
5. Kulturhistorisk baggrund og topografi	8
6. Centrale problemstillinger	11
7. Udgravningsmetode	11
8. Undersøgelsens resultater	12
9. Sammenfatning	17
10. Fremtidigt arbejde	17
11. Litteratur	17
12. Fotoliste	18
13. Anlægsliste	25
14. Fundliste	26



Figur 1. Oversigtskort over København med det overvågede tracés placering markeret med blå. Det middelalderlige Københavns udstrækning er markeret med rødt, mens Københavns volde fra 1600-tallet er markeret med grønt.

## 1 Resumé

### Dansk:

Forud for etableringen af fjernvarme fra Banegårdspladsen til krydset Istedgade/Colbjørnsensgade undersøgte Københavns Museum området for kulturspor. Undersøgelsen fandt sted som en forundersøgelse i form af overvågning af et 110 meter langt tracé, med et samlet afgravet areal på 165m<sup>2</sup>/248m<sup>3</sup>.

Der blev påtruffet en del muldede opfyldslag fra det sene 1800-tal og en brolægning fra 17- eller 1800-tallet.

### English:

The Museum of Copenhagen examined the area for traces of cultural heritage prior to the establishment of utility pipes from Banegårdspladsen to the intersection Istedgade/Colbjørnsensgade

A number of fill layers from the late 19<sup>th</sup> century were encountered, as well as a cobblestone road from the 18<sup>th</sup> or 19<sup>th</sup> century.

### Arkæologiske perioder:

1700-1900-tallet

### Anlæg og fund:

Brolægning/vej, opfyldslag

Keramik, porcelænspipe, kridtpibe

### Nøgleord:

*Istedgade, Banegårdspladsen, Brolægning, Nyere Tid, Opfyldslag.*

## 2. Undersøgelsens forhistorie

Forud for etableringen af fjernvarmerør fra Banegårdspladsen til krydset Istedgade/Colbjørnsensgade foretog Københavns Museum en arkæologisk forundersøgelse for at afklare hvilke strukturer og kulturlag af arkæologisk interesse der fandtes i området (Figur 1). Undersøgelsen begyndte den 18. november 2019.

Den arkivalske kontrol viste, at der var gjort en række forskellige udgravninger i området, hvoraf de fleste har vist anlæg fra 1600-tallet til 1800-tallet, selvom der er enkelte, hvor der er fundet forhistoriske genstande (Tabel 1).

<b>Sb-nr.</b>	<b>Lokalitet</b>	<b>År</b>	<b>Beskrivelse</b>
/020306-88	Istedgade	1988	Frederik VI, 1/2 skilling 1838.
020306-606	Bernstorffsgade/Tivoli E4	2014	Ved undersøgelserne blev der på arealet øst for Plænen i Tivoli iagttaget et kraftigt planeringslag, der formentlig skal tilskrives udplaneringen af glaciets forud for anlæggelsen af forlystelseshaven. På skråningen mod Tivolisøen sås flere udjævnings- eller opfyldslag af sand, grus, mørtel, brokker og andet kulturmateriale, der formodentlig stammer fra opfyldningen af denne del af Stadsgraven i 1870'erne eller 1880'erne.
020306-637	Hovedbanegården	2015	Fund af 1800-tals brolægning, kulturlag med genstande fra 1800-tallet og frem, samt en retoucheret flintflække.
020306-657	Tivoli (Glassalen og Det Japanske Tårn)	2015	Ved undersøgelserne blev der på arealet øst for Plænen i Tivoli iagttaget et kraftigt planeringslag, der formentlig skal tilskrives udplaneringen af glaciets forud for anlæggelsen af forlystelseshaven. På skråningen mod Tivolisøen sås flere udjævnings- eller opfyldslag af sand, grus, mørtel, brokker og andet kulturmateriale, der formodentlig stammer fra opfyldningen af denne del af Stadsgraven i 1870'erne eller 1880'erne.
020306-760	Tivoli (Orangeri)	2017	I forbindelse med opførelsen af et nyt Orangeri i Tivoli fandtes en belægning af knoldebrosten. Konstruktionen skal muligvis sættes i forbindelse med Dronning Sophie Amalies lysthave i Vestre Forstad fra 1640'erne. En dyreknogle daterer et opfyldslag umiddelbart over stenlægningen til efter ca. AD 1669, hvilket understøttes af genstandsfundene. I kort afstand fra stenlægningen fandtes skelettet af en ung mand (15-16 år) i sammenfoldet stilling uden spor efter begravelse. Udgravningen viste, at han muligvis er faldet om og efterladt i et fugtigt og sumpet område. Skelettet er C14-dateret til ca. AD 1520-1795 og er muligvis en falden svensk soldat fra svenskernes storm på København i 1659.
020306-921	Tietgensgade	2020	Milepæl
020306-975	Colbjørnsensgade 11		Fund af dele af et humant skelet. Finderen var Johan Petersen, en blikkenslager. Fundet kom fra gravearbejde i kælderen, ca. 1.10 m nede. Der er ingen kendte fund i området ud fra notaterne, men det kan være fra en massegrav, da skriftlige kilder specifikt nævner som i området stammende fra Københavns Belejring 1658-59. Desuden er forekommet voldsomme krigshandlinger på stedet, der nævnes om mange udfald i løbet af belejringen på stedet. Mange lig plyndredes og efterlodes.
020306-797	Vesterbrogade 9A-9B, m.fl.	2018	I forbindelse med HOFOR's nedgravning af fjernvarmerør på Colbjørnsensgade, Vesterbrogade og Reventlowsgade overvågede Københavns Museum jordarbejdet, som bestod af grøfter, der var mellem 1,2 – 2 m dybe. Der blev påtruffet et fundament i muremsterbeton, der kan relateres til småbygninger fra anden halvdel af 1800-tallet øst for Reventlowsgade, samt lag der sandsynligvis er opbygget delvist på udkørt byggemateriale og affald fra Københavns store brande i 1700-tallet.

Tabel 1. Tidligere arkæologiske observationer i området.

På denne baggrund blev det besluttet at foretage en forundersøgelse (overvågning) i forbindelse med det aktuelle arbejde for at afdække eventuelle spor af bebyggelse eller anden aktivitet fra forhistorisk og historisk tid.

### 3 Administrative data

18.11.2019	Bygherre giver besked om planlagt anlægsarbejde
27.11.2019	Københavns Museum informerer bygherre om, at der er mulighed for fund af jordfaste fortidsminder i arbejdsområdet.
25.08.2020	Københavns Museum sender et overvågningsbudget til Slots- og Kulturstyrelsen
25.08.2020	Slots- og Kulturstyrelsen godkender budget
01.09.2020	Københavns Museum fremsender budget til bygherre
03.09.2020	Bygherre godkender budget
11.09.2020	Bygherre informeres om at et tillægsbudget er nødvendigt.
17.09.2020	Københavns Museum sender overvågningsbudget 2 til Slots- og Kulturstyrelsen
18.09.2020	Slots- og Kulturstyrelsen godkender budget 2
18.09.2020	Københavns Museum fremsender budget 2 til bygherre
21.09.2020	Bygherre godkender budget 2

Undersøgelserne er bekostet af HOFOR som bygherre jf. Museumslovens § 26 stk. 2, 1. pkt. om arkæologiske undersøgelser i forbindelse med bygge- og anlægsarbejder. Entreprenøren på jordarbejdet var NCC.

Beretningen og al kommunikation med bygherre, Slots- og Kulturstyrelsen og andre interessenter forbundet med undersøgelsen er at finde i museets sagsregistreringsdatabase, og sagsakter m.v. er desuden lagt i eDoc under administrativsag 2019-0324710.

Originaldokumentation og genstandsmateriale opbevares hos Københavns Museum. En elektronisk kopi af beretningen sendes til bygherre og vil desuden blive gjort offentlig tilgængelig på Slots- og Kulturstyrelsens nationale online register, Fund og Fortidsminder.

### 4 Udgravningsdata

Undersøgelsen blev startet 8. september 2020 og afsluttet 7. oktober 2020. Deltagere i feltarbejdet var Klaus Sidenius Hvid, Gwilym Williams, Signe Groot Terkelsen, Matteo Laudato og Mads Erik Øvig Bjerregaard. Ved undersøgelsen blev der benyttet en gravemaskine, stillet til rådighed af bygherre.

Feltarbejdet blev varetaget af Københavns Museum med Lena Diana Tranekjer som sagsansvarlig. Udgravningsleder og beretningsansvarlig var arkæolog Mads Erik Øvig Bjerregaard.

<b>KBM-nr. og Internt sagsnummer</b>	KBM4542
<b>Slots- og Kulturstyrelsens journalnr.</b>	20/08267-2
<b>Amt</b>	København
<b>Herred</b>	Sokkelund
<b>Kommune</b>	Københavns Kommune
<b>Kvarter</b>	Vesterbro
<b>Sogn</b>	Vesterbro
<b>Periode for feltarbejde</b>	08.09.2020 til 07.10.2020
<b>Arkæologer</b>	Klaus Sidenius Hvid, Gwilym Williams, Signe Groot Terkelsen, Matteo Laudato og Mads Erik Øvig Bjerregaard
<b>Areal (m2)</b>	165 m <sup>2</sup>
<b>Volumen (m3)</b>	248 m <sup>3</sup>
<b>Koordinatsystem</b>	DKTM 3
<b>Højdesystem</b>	DVR 90
<b>X-koordinater</b>	55.672218
<b>Y-koordinater</b>	12.562954
<b>Meter over havet</b>	3,8
<b>Bygherre</b>	HOFOR
<b>Hovedentreprenør</b>	NCC

Tabel 2. Administrative data og udgravningsdata.

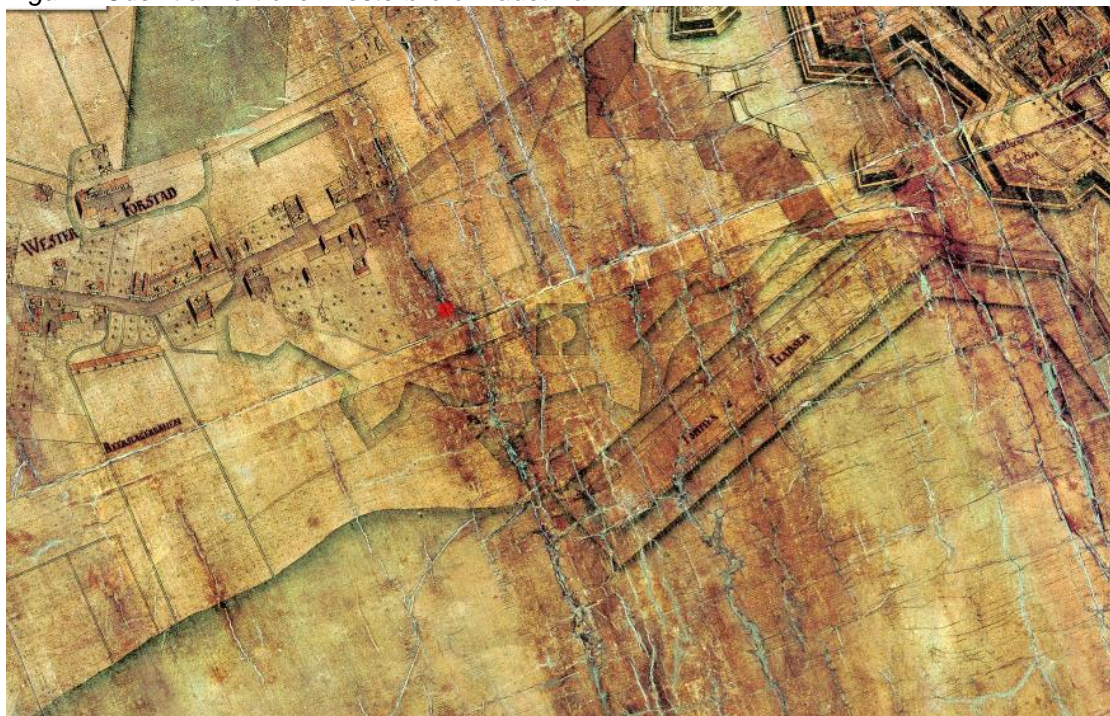
## 5 Kulturhistorisk baggrund og topografi

Istedgade er nu tungt bebygget, men man begynder først at bygge store murede bygninger i 1800-tallet. Før dette har det længe stået åbent med engmarker, som kan ses på kort fra 1741 (figur 2), 1761 (figur 3) og 1810 (figur 4), eller det har muligvis været bebygget med lettere bygninger, som kunne brændes ned i tilfældet af et fjendtligt angreb, hvilket blev benyttet ved belejringen af København 1658/1659 (figur 5) (Jørgensen 1990, s. 44).





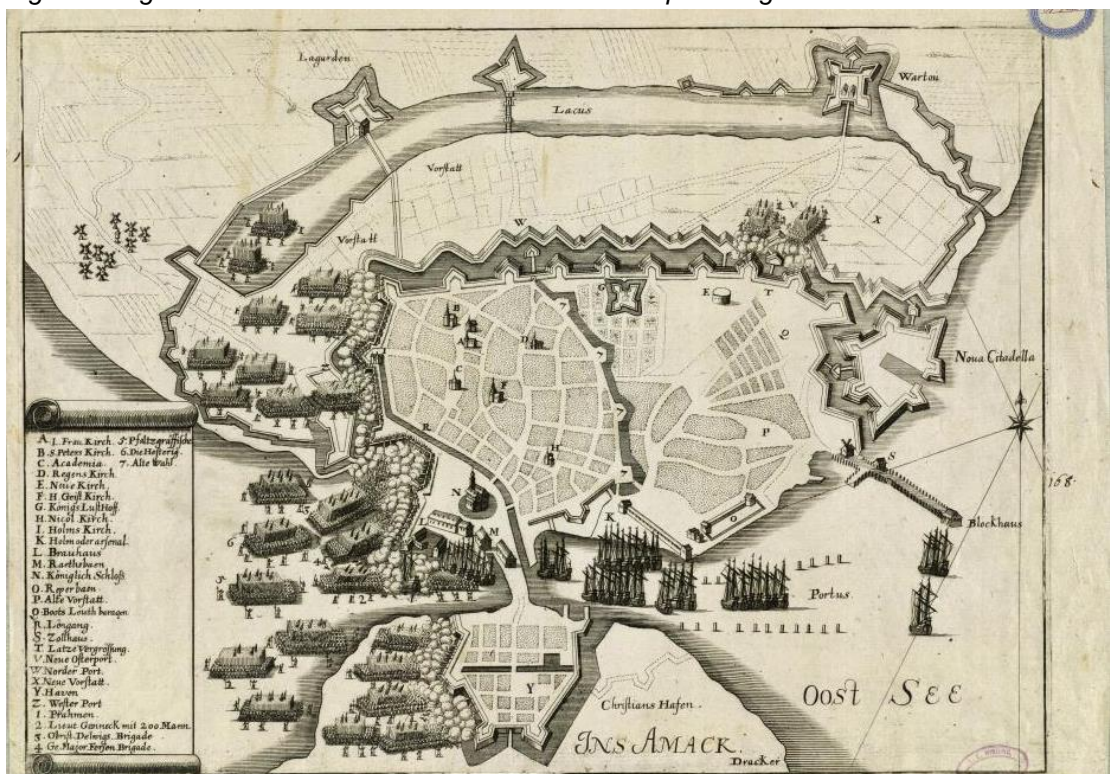
Figur 2: Udsnit af kort over Vesterbro området fra 1741.



Figur 3: Udsnit af Geddes Eleverede Kort fra 1761. Placeringen af tracéet er markeret med rødt.



Figur 4: Original 1 kort over området fra 1810. Tracéets placering er markeret med blå.



Figur 5: Kort over København fra cirka 1659. De svenske tropper fra belejringen er tegnet ind.

Stykket af Istedgade hvor tracéet blev gravet ligger mellem 3,65m og 4,05m over havet, og falder meget let fra øst mod vest. Området er generelt tørt, og der var ingen problemer med grundvandet, på trods af at der blev gravet 2,4-3,9m ned.

På grund af områdets beliggenhed nær Kalvebod Strands tidligere forløb kunne der være mulighed for at finde spor efter jægerstenalderaktiviteter i området.

#### *Kulturhistorisk baggrund:*

Området ligger uden for den middelalderlige bykerne, og ligger omkring 150 meter uden for Københavns kulturarvsareal – 020306-301 (Se figur 1). Istedgade ligger mellem den tidlige middelalderlige alfarvej, der erstattes af en udfartsvej, med ca. samme forløb som Vesterbrogade i 1633 (Nørregaard 1950, s. 204-205), og strandlinjen som den lå, før Kalvebod Strand blev opfyldt. Øst for området lå Københavns vestlige vold, og mod vest lå Retrenchmentet som forbandt Sankt Jørgens Sø med Kalvebod Strand, som blev lavet i første halvdel af 1600-tallet (se figur 3 og 5) (Jørgensen 1990, s. 44. Nørregaard 1950, s. 204).

Det der senere bliver til Istedgade, var del af demarkationsterrænet fra 1661 til 1852, hvilket betød at det først blev tilladt at lave permanent bebyggelse i området efter 1852. Stykket af Istedgade mellem Banegården og Colbjørnsensgade, hvor udgravningen forgik, var dog del af demarkationsterrænet indtil 1867 (Jørgensen 1990, s. 44-47). Før det blev forbudt at bebygge området i 1661, var der bebyggelse i form af træ- og stenkonstruktioner. Det kunne være ladegårde, møller, jord og kvægbrug eller håndværk der var ubehagelige at have liggende i selve byen, så som slagtere, rebslagere og værtshuse (Jørgensen 1990, s.44. Nørregaard 1950, s. 203-205). Kortet fra omkring 1659 (figur 5) viser at der er bebyggelse mellem den vestlige vold og Vesterbro Retrenchment, men vi kan kun se det langs med udfartsvejen. I 1700-tallet og det tidlige 1800-tal vises området dog som ubebygget på flere kort (Se figur 2, 3 og 4). Både kort fra 1741, Geddes Eleverede kort fra 1761 og Original 1 kortet fra 1810 viser dog at der løber en vej gennem området, som løber fra nord mod syd (Se figur 2, 3 og 4).

## 6 Centrale problemstillinger

Ved gennemgang af arkivalier og kortmateriale stod det klart, at der ved gravning på dette sted kan påtræffes væsentlige fortidsminder. Det forventedes ud fra områdets beliggenhed og historie at kunne finde flere forskellige typer kulturarvsanlæg. En mulighed var landbebyggelse fra jernalder eller middelalderen. En anden var at finde bebyggelse fra 1600-tallet før svenskernes belejring af København 1658/1659. I sammenhæng med dette kunne der også være tegn fra selve belejringen eller stormen, for eksempel faldne svenskere eller grave.

Området ligger dermed lige på en grænse hvor det er relevant for SLKS's strategier for bygravninger for Middelalder og Nyere tid, specifikt for deres fokus på middelalderbyernes opland og deres relationer dertil. Dermed falder områdes potentiale også ind under fokuspunktet "København, porten til verden; opland –kyst –Hav" for Københavns Museums forskningsstrategi, som også fokuserer på Københavns opland og udnyttelsen deraf.

## 7 Udgravningsmetode

Det arkæologiske arbejde bestod af overvågning. Arkæologer fulgte med og dokumenterede mens grøfterne blev gravet af maskine med 1,2 meter bred rabatskovl. Der blev i alt trukket

én grøft med et søgehul i vestlige ende for at man kunne tilkoble fjernvarmerørene til de eksisterende hovedrør. Grøfterne var 1,2-1,7 meter brede og havde en længde på cirka 110 meter.

Stratigrafier blev fotodokumenteret, såfremt det var sikkerhedsmæssigt forsvarligt. Entreprenøren gjorde enkelte kortere ophold i anlægsarbejdet i forbindelse med den arkæologiske dokumentation.

Grøfterne blev forsøgt indmålt digitalt med museets GPS (model Trimble R6 med tilhørende TSC2 håndholdt dataenhed). Grøfterne har ved opmålingen fået allokeret et unikt identifikationsnummer, genereret af GPS-systemet. Informationerne kunne derefter importeres til IntraSIS<sup>1</sup>. Desværre var det kun muligt at måle ind med GPS i enderne af tracéet, hvor de mere åbne gadekryds gav bedre muligheder for at få signal. Resten af tracéet blev tegnet i 1:100, og blev herefter georefereret i IntraSIS, til dels ved at bruge de indmålte dele af tracéet som fikspunkter.

Der er indsamlet flere fund fra undersøgelsen, der efterfølgende er blevet hjemtaget til museet. Der blev fokuseret på fund som kunne datere anlæggene de kom fra, og som kunne udtale sig om funktionen af anlæggene, i stedet for at indsamle alt.

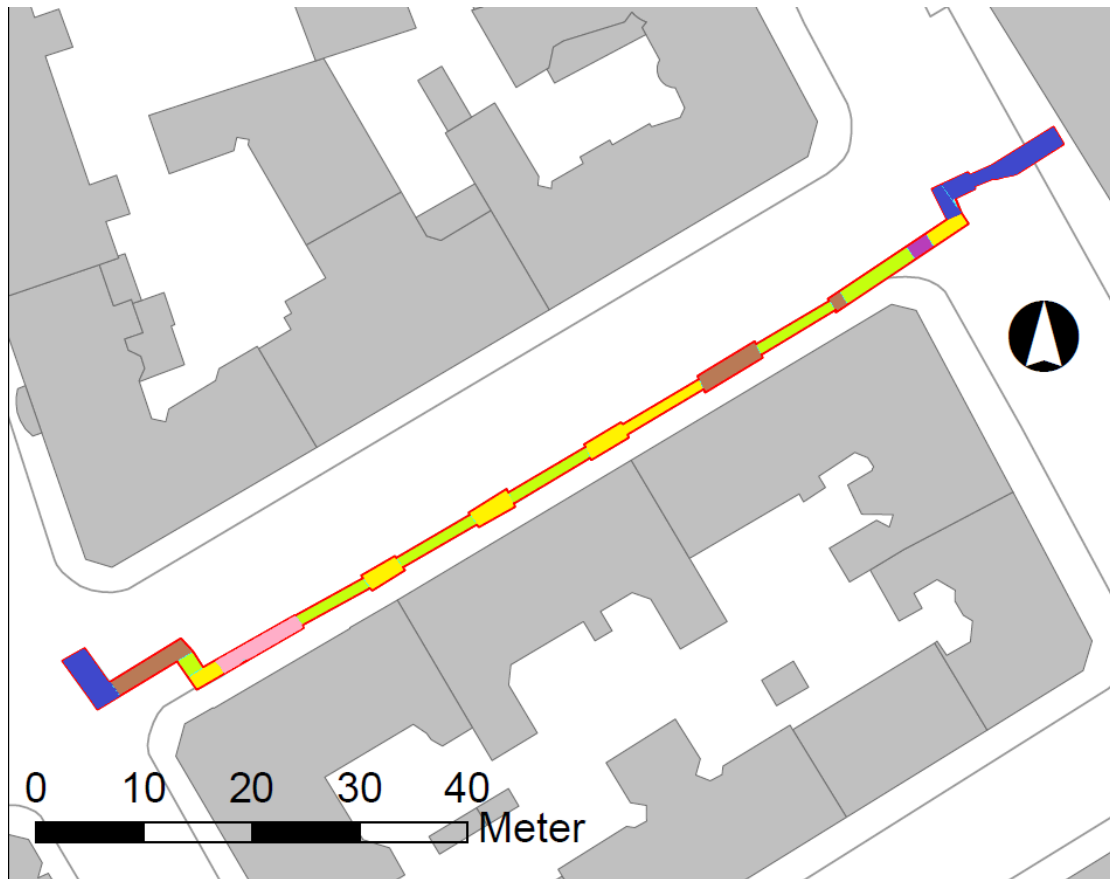
Der er udtaget en jordprøver til naturvidenskabelige analyse.

## 8 Undersøgelsens resultater

Tracéet blev gravet med smedehuller, da fjernvarmerørene skal samles for hver 21 meter. Smedehullerne blev gravet bredere (Omkring 1,6m brede) og dybere (Omkring 2,1m dybe). Ligeledes blev hjørnerne hvor tracéet skiftede retning gravet i en lignende dybde. Strækningerne mellem smedehuller og hjørner blev kun gravet i 1,6m dybde, og var 1,2m brede, se figur 6.

---

<sup>1</sup> IntraSIS Explorer systemet er udviklet af det svenske kulturministerium og benyttes i forbindelse med indsamling, relatering, strukturering samt arkivering af data.



Figur 6: Det udgravede tracé i Istedgade. Viste lag er hvad der fandtes i bunden af tracéet.

Nøgle:

Blå: Senmoderne opfyldslag uden arkæologisk interesse

Gul: Assorterede lerede opfyldslag fra nyere tid eller tidlig moderne tid

Grøn: Muldede opfyldslag fra sidste halvdel af 1800-tallet

Brun: Fossile muldlag/topjord

Lyserød: Undergrund

Lilla: Brolægning

De østligste 26m af tracéet viste kun tegn på moderne opfyldslag af sand, grus og murbrokker, som formodentlig skal ses i sammenhæng med byggeriet af den nuværende Københavns Hovedbanegård (se figur 6). Der blev dermed ikke fundet noget af arkæologisk relevans i dette område, og det må betvivles, at selv hvis man gravede dybere, at man ville finde noget der var ældre end 1800-tallet, da det vil være gravet væk i sammenhæng med anlæggelsen af banegården.

Ligeledes blev der i den vestlige ende af tracéet gravet et 3,9m dybt hul for at finde de eksisterende fjernvarmerør. Dette blev gravet i det ældre tracé og viste kun moderne gråt fyldsand. Det var ikke muligt at rense profiler af for sand på grund af sikkerhedsforholdene.



*Figur 7: Store, brune, muldede opfyldslag oven på mere leret opfyld. Her kan det ses, at de er ca. 125cm tykke, og ligger mellem de nuværende vejlag og det gule lerede opfyld under (Foto 7483, kamera 31).*

I selve Istedgade fandtes der under 40-50cm asfalt, beton og stabilgruslag store opfyldslag af løs brun muldet jord (lag 1003, 1302, 1303, 1305, 1306, 1314, 1315, 1403 og 1404), se figur 7. Disse gik helt ned til mellem 1,6m og 2,0m under nuværende niveau, og strakte sig hele vejen fra brolægningen i østenden til det gamle fjernvarmetracé i vesteneden, hvor det lå direkte oven på det fossile muldlag (lag 1005). Dette viser, at der har været en storstilet opfyldning af området. Den muldede konsistens, kombineret med fundene af 1800-tals porcelæn kunne pege i retning af at jorden muligvis stammer fra nedlæggelsen af Københavns vestlige volde i den sidste halvdel af 1800-tallet. Herved har man muligvis planeret jorden ud over området, og dermed forhøjet det med cirka 1,5m. Dette ville også gøre området bedre at bygge på, da det førhen har været engmarker, som man kan se fra kortmaterialet fra 1700-tallet (Se figur 2 og 3), hvilket betyder, at det sandsynligvis har været for vådt at bygge på. En anden mulighed for oprindelsen af disse muldede opfyldslag er at man har skrællet lange baner af jord af da man anlagde togskinneerne ind i København og den tilhørende banegård. Den første banegård blev åbnet i 1847, hvilket ikke passer helt dårligt sammen med fundene af porcelæn i opfyldslagene. I opfyldslagene blev der fundet meget keramik og porcelæn, ofte i store stykker, hvilket tyder på at det ikke har været gennemrodet mange gange. Iblant disse fund var to porcelænsbibet fra 1800-tallet.



*Figur 8: Brolægning 1290, fundet på hjørnet af Istedgade ud mod Reventlowsgade. Nordpil redigeret ud, da den var lagt forkert (Foto 7393, kamera 31).*

På hjørnet af Istedgade ud mod Reventlowsgade blev der fundet et stykke brolægning (SS1290), se figur 8. Dette målte cirka 2,25m gange 1,4m og er fundet 2,1m under nuværende niveau. Brolægningen er lavet i store sten, ofte mere end 20cm brede, og er lagt i et lag af mørk brungrå lettere organisk sand. Retningen på stenene kunne tyde på at brolægningen har forløbet nord-syd, lignende af hvad Reventlowsgade gør nu. Ud fra bredden kunne der være tale om en vej, hvilket passe sammen med en vej der løber gennem området, på kort fra 1741 (figur 2), 1761 (figur 3) og 1810 (figur 4). Dette tyder på, at brolægningen er fra 1700-tallet, hvilket passer godt sammen med stenenes størrelse og fundene af porcelæn lige over brolægningen i lag 1291. På et tidspunkt er vejen blevet sløjfet, og den er overlejret af kulturlag (lag 1291). Den høje fragmenteringsgrad af fundene i lag 1291 (Fund X34) kunne tyde på at det er afsat under brug. Det kan undre, at man har lavet en brolagt vej ud i området hvis det kun har været engmarker som set af 1700-tals kortene (Se figur 2 og 3), så man må formode at vejen har været tilknyttet noget bebyggelse af en art.

Der blev udtaget og analyseret en prøve for markrofossil, af sættelaget under brolægningen (SS1290). Analysen blev udført af Annine S.A. Moltsen NOK Natur og kultur og rapporten i sin helhed, er vedlagt som bilag til beretningen.

Resultaterne viser, at området under brolægningen var strandeng, som er kendetegnet ved en beskyttet, kystnær placering der gør dem saltpåvirket gennem oversvømmelser eller ved saltpåvirkningen i luften. Naturtypen bag strandeng kan fx være fersk eng. En strandeng der ikke afgræsses, vil gro til i høj beplantning fx tagrør. Resultatet indikerer derfor at strandengen har været udnyttet landbrugsmæssigt og/eller brugt til færdsel (naturstyrelsen.dk, lex.dk).

For at byggemodnet sådan et område, er det nødvendig med en omfattende opfyldning, hvilket den arkæologiske undersøgelse bekræfter. Sættelaget indeholder også ukrudtsfrø samt småaffald, presset ned fugerne mellem brostenene.



*Figur 9: Fossilt muldlag 1005 (nederst) og muldet opfyldslag 1003. Man kan se at lag 1005 er mørkere (Foto 3989, kamera 37).*

Der blev også fundet fossile muldlag (lag 1005, 1304 og 1405) under den muldede opfyld fra 1800-tallet, se figur 9. Disse var væsentlig mere kompakte end opfylden over, og har ingen fund. Disse kom på højeste punkt 1,75m under nuværende niveau, hvilket ikke er meget højere end brolægning 1290, som kom i en dybde af 2,1m. Dette giver os en generel idé om at 1700-tallets overflade niveauområdet ligger i kote 1,8 til kote 2,0. Der blev ikke gjort nogen fund i de fossile muldlag. Disse muldlag viser også at dele af området i Istedgade har været urørt siden man har lagt de store opfyldslag på i 1800-tallet.

Under overvågningen blev der konstateret flere lerede og sandede opfyldslag under de store muldede opfyldslag (lag 1313, 1319, 1412, 1413 og 1414). Disse kom i en dybde af 1,6m til 2,2m under nuværende niveau. Mange af dem er gendeponeret undergrundsmateriale, og de indeholder tegl og keramik, se som eksempel lag 1413 i bunden af profilen på figur 7. På grund af den begrænsede udstrækning af tracéet er det meget svært at udtale sig om funktionen af disse, vi har oftest hverken udstrækning eller tykkelse fuldt ud på dem. Ud fra hvor vandret disse lag er lagt, kan der dog være tale om udjævningslag.

Undergrunden blev påtruffet flere steder, i en dybde af 2,2-2,4m under nuværende overflade. Det bestod af gulligt sandet ler, eller gulgrå leret sand. Da der ikke blev gravet dybere, kunne det ikke med fuldkommen sikkerhed siges at det var steril undergrund, men da de optrådte flere steder i tracéet langt fra hinanden i samme omtrentlige dybde, virker det mest sandsynligt, at det var undergrund. Enkelte steder blev der med bor boret 30cm dybe huller, som kun viste ler eller sterilt sand, hvilket igen indikere at der er tale om undergrunden.



## 9 Sammenfatning

Området har fra tidligere gravninger vist sig yderst interessant og med kultur lag samt konstruktioner, så som brolægninger, der kan henføres til bydelens anlæggelse og udnyttelse.

Udgravningerne viste, at der allerede i en begrænset dybde kom spor af opfyldslag, hvilket viser områdets potentiale for fund af kulturhistoriske levn. Opfyldslagene var her særligt muldede, og stammer fra sidste halvdel af 1800-tallet. Disse stammer muligvis fra Københavns volde som blev sløjfet efter 1852, eller fra anlægningen af togskiner og banegården. Der blev også fundet fossile muldrag, som viser områdets tidligere niveau, og at dele af området er urørt siden 1800-tallet. Dybere blev der fundet flere vandrette lerede og sandede lag, som muligvis er planeringslag. Der blev fundet et stykke brolægning, som kan forbindes med veje fra 1700-tallet. Dette er uvurderlig viden for kommende anlægsarbejder og den følgende arkæologiske indsats.

## 10 Fremtidigt arbejde

Ved fremtidige arbejder i Istedgade og de tilhørende områder vil Københavns Museum som udgangspunkt anbefale en forundersøgelse (overvågning) af arbejdet. Særligt hvis man skal grave dybere end 1,5m under nuværende niveau. Over dette vil man med al sandsynlighed kun påtræffe 1800-tals opfyldslag, men under dette lader området til at være forholdsvis uforstyrret siden 1800-tallet, hvilket giver gode muligheder for at finde ældre anlæg. Der er dermed stadig mulighed for at finde spor efter oplandets landbebyggelse, tegn efter stormen på København i 1659 eller forhistoriske spor.

## 11 Litteratur

Jørgensen, Caspar. 1990. *København Før og Nu – Og Aldrig, Bind 9 Vestervold Falder*.

Nørregaard, Georg. 1950. *Vesterbros Historie, København Før og Nu, Bind V*. Side 203-224.

## 12 Fotoliste

Foto Nr.	Beskrivelse	set fra	Dato	Sign.	Kamera
7389	fremspring af SS1290, brostensbelægning, under det organiske mørke lag 1291	N-Ø	16-09-2020	ML	31
7390	Brostenbelægning 1290 (forkert Nord pil)	N-V	16-09-2020	GW	31
7391	Brostenbelægning 1290 (forkert Nord pil)	N-V	16-09-2020	GW	31
7392	Brostenbelægning 1290 (forkert Nord pil)	N-V	16-09-2020	GW	31
7393	Brostenbelægning 1290 (forkert Nord pil)	N-V	16-09-2020	GW	31
7394	Brostenbelægning 1290 (forkert Nord pil)	N-Ø	16-09-2020	ML	31
7395	Brostenbelægning 1290 (forkert Nord pil)	S-Ø	16-09-2020	ML	31
7396	Brostenbelægning 1290 (forkert Nord pil)	N-V	16-09-2020	ML	31
7397	Profil Syd med 1290 (forkert Nord pil)	N	16-09-2020	ML	31
7398	Slettet		16-09-2020	ML	31
7399	Profil Syd med 1290 (forkert Nord pil)	N	16-09-2020	ML	31
7400	SD 1302 overflade	N	17-09-2020	ML	31
7401	SD 1302 overflade	SV	17-09-2020	ML	31
7402	Slettet		17-09-2020	ML	31
7403	SD 1302 overflade	N	17-09-2020	ML	31
7404	Profil Nord (3C2)	S	17-09-2020	GW	31
7405	Profil Nord (3C2)	S	17-09-2020	GW	31
7406	Profil Nord (3C2)	S	17-09-2020	GW	31
7407	Forstyrrelse (cable) i profil Syd	N	17-09-2020	ML	31
7408	Detalje SD1297-1298	N-V	17-09-2020	GW	31
7409	Detalje SD1297-1298	N-V	17-09-2020	GW	31
7410	Arbejdsfoto	N-Ø	21-09-2020	SGT	31
7411	Slettet		21-09-2020	SGT	31
7412	Arbejdsfoto	S-V	21-09-2020	SGT	31
7413	Gruben i profil N	S-V	21-09-2020	GW	31
7414	Detalje af fyldning	S-Ø	21-09-2020	GW	31
7415	Detalje af fyldning	S-Ø	21-09-2020	GW	31
7416	Profil S i traceen	N	21-09-2020	GW	31
7417	Profil S i traceen	N	21-09-2020	GW	31
7418	Grube i SD1314 overflade	S	21-09-2020	GW	31
7419	SD 1406 og brostenbelægning 1290	S-V	23-09-2020	ML	31
7420	SD 1406 og brostenbelægning 1290	S-V	23-09-2020	ML	31

7421	SD 1406 og brostenbelægning 1290	S-V	23-09-2020	ML	31
7422	SD 1406 og brostenbelægning 1290	S-V	23-09-2020	ML	31
7423	SD 1406 og brostenbelægning 1290	S-V	23-09-2020	ML	31
7424	SD 1406 og brostenbelægning 1290	N-Ø	23-09-2020	ML	31
7425	SD 1406 og brostenbelægning 1290	N-Ø	23-09-2020	ML	31
7426	SD 1406 og brostenbelægning 1290	N-Ø	23-09-2020	ML	31
7427	SD 1406 og brostenbelægning 1290	N-Ø	23-09-2020	ML	31
7428	SD 1406 og brostenbelægning 1290	N-Ø	23-09-2020	ML	31
7429	SD 1406 og brostenbelægning 1290	N-Ø	23-09-2020	ML	31
7430	SD 1406 og brostenbelægning 1290	N-Ø	23-09-2020	ML	31
7431	SD 1406 og brostenbelægning 1290	N-Ø	23-09-2020	ML	31
7432	Oversigt med brostenbelægning 1290	N-Ø	23-09-2020	ML	31
7433	Oversigt med brostenbelægning 1290	N-Ø	23-09-2020	ML	31
7434	Detalje 1290, 1310, 1406	N-V	23-09-2020	ML	31
7435	SD 1310	S-V	23-09-2020	ML	31
7436	SD 1310	S-V	23-09-2020	ML	31
7437	SD 1310	S-V	23-09-2020	ML	31
7438	SD 1310	S-V	23-09-2020	ML	31
7439	SD 1310	N-V	23-09-2020	ML	31
7440	SD 1407 og SD 1408	S-V	23-09-2020	ML	31
7441	SD 1407, SD 1408, SD 1409.	S-V	23-09-2020	ML	31
7442	SD 1407, SD 1408, SD 1409.	S-V	23-09-2020	ML	31
7443	SD 1407, SD 1408, SD 1409.	V	23-09-2020	ML	31
7444	SD 1407, SD 1408, SD 1409.	N-V	23-09-2020	ML	31
7445	Profil med 1290, 1310, 1407, 1408, 1409	N-V	23-09-2020	ML	31
7446	Profil med 1290, 1310, 1407, 1408, 1409	N-V	23-09-2020	ML	31
7447	Slettet		23-09-2020	ML	31
7448	Profil med 1290, 1310, 1407, 1408, 1409	N-V	23-09-2020	ML	31
7449	Profil med 1290, 1310, 1407, 1408, 1409	N-V	23-09-2020	ML	31
7450	Profil med 1290, 1310, 1407, 1408, 1409	N-V	23-09-2020	ML	31
7451	Profil 3C7 (sidste på T3)	S	25-09-2020	ML	31
7452	Arbejdsfoto	SØ	25-09-2020	ML	31
7453	Oversigt ved profil 3C7	SV	25-09-2020	ML	31
7454	Oversigt ved profil 3C7	SV	25-09-2020	ML	31
7455	Profil 3C7 (sidste på T3)	S	25-09-2020	ML	31
7456	Arbejdsfoto / Brudt kloak	SØ	25-09-2020	ML	31
7457	Oversigt ved profil 3C7	SV	25-09-2020	ML	31
7458	Arbejdsfoto	Ø	25-09-2020	ML	31
7459	Arbejdsfoto	Ø	25-09-2020	ML	31

7460	Profil (Øst for 3C8)	S	29-09-2020	MB	31
7461	Profil (Øst for 3C8)	S	29-09-2020	MB	31
7462	Slettet		29-09-2020	MB	31
7463	Profil (Øst for 3C8)	S	29-09-2020	MB	31
7464	Profil (Øst for 3C8)	S	29-09-2020	MB	31
7465	Slettet		29-09-2020	MB	31
7466	Profil 3C8 (Se T5)	S	29-09-2020	MB	31
7467	Slettet	S	29-09-2020	MB	31
7468	Arbejdsfoto	S	29-09-2020	MB	31
7469	Slettet		29-09-2020	MB	31
7470	Profil over for 3C8	N	29-09-2020	MB	31
7471	Slettet		29-09-2020	MB	31
7472	Profil 3C8	S	29-09-2020	MB	31
7473	Slettet		29-09-2020	MB	31
7474	Profil 3C8	SØ	29-09-2020	MB	31
7475	Profil 3C8	SØ	29-09-2020	MB	31
7476	Profil 3C8	S	29-09-2020	MB	31
7477	Profil 3C8	S	29-09-2020	MB	31
7478	Profil 3C8	S	29-09-2020	MB	31
7479	Profil 3C8	S	29-09-2020	MB	31
7480	Slettet		29-09-2020	ML	31
7481	Lag under SD1414	S	29-09-2020	ML	31
7482	Profil 3C8	S	29-09-2020	ML	31
7483	Profil 3C8	S	29-09-2020	ML	31
7484	Profil lige vest for svejsehul hvor profil 3C8 var	S	01-10-2020	ML	31
7485	Slettet		01-10-2020	ML	31
7486	Profil lige vest for svejsehul hvor profil 3C8 var	S	01-10-2020	ML	31
7487	Slettet	S	01-10-2020	ML	31
7488	Profil vest for det set på foto 7484-86	S	01-10-2020	ML	31
7489	Slettet		01-10-2020	ML	31
7490	Profil vest for det set på foto 7487-88, op til sidste smedehul (og vandrør)	S	01-10-2020	ML	31
7491	Profil vest for vandrør	N	02-10-2020	MB	31
7492	Profil vest for vandrør	N	02-10-2020	MB	31
7493	Gult lerlag (UG?) i bund af tracé i vestligste svejsehul før tracé drejer mod nord	N	02-10-2020	MB	31
7494	Gult lerlag (UG?) i bund af tracé i vestligste svejsehul før tracé drejer mod nord	N	02-10-2020	MB	31
7495	Slettet		02-10-2020	MB	31

7496	Profil i sidste svejsehul før tracé drejer mod nord	S	02-10-2020	MB	31
7497	Slettet		02-10-2020	MB	31
7498	Profil i sidste svejsehul før tracé drejer mod nord	S	02-10-2020	MB	31
7499	Arbejdsfoto	N	02-10-2020	MB	31
7500	Slettet		05-10-2020	MB	31
7501	Profil i tracé før det drejer mod nord	N	05-10-2020	MB	31
7502	Slettet		05-10-2020	MB	31
7503	Arbejdsfoto	SV	05-10-2020	MB	31
7504	Profil over SC1416	N	05-10-2020	MB	31
7505	Profil lige vest for SC1416	N	05-10-2020	MB	31
7506	Slettet		05-10-2020	MB	31
7507	Slettet		05-10-2020	MB	31
7508	Grube SC1416 i undergrund i bund af tracé	N	05-10-2020	MB	31
7509	Grube SC1416 i undergrund i bund af tracé (Skåret)	N	05-10-2020	MB	31
7510	Slettet		05-10-2020	MB	31
7511	Slettet		05-10-2020	MB	31
7512	Grube SC1416 i undergrund i bund af tracé (Skåret længere ned i undergrund, med sand under lerlaget)	N	05-10-2020	MB	31
7513	Slettet		06-10-2020	MB	31
7514	Arbejdsfoto/profil i hjørne	Ø	06-10-2020	MB	31
7515	Slettet		06-10-2020	MB	31
7516	Arbejdsfoto	N	06-10-2020	MB	31
7517	Arbejdsfoto	N	06-10-2020	MB	31
7518	Slettet		06-10-2020	MB	31
7519	Profil over SD1417	N	06-10-2020	MB	31
7520	Arbejdsfoto	NØ	06-10-2020	MB	31
7521	Arbejdsfoto	NØ	06-10-2020	MB	31
7522	Profil i hjørne hvor tracé går N-S	N	06-10-2020	MB	31
7523	Slettet		06-10-2020	MB	31
3873	Oversigt østlig ende	SV	08-09-2020	MB	37
3874	Arbejdsfoto østlig ende	S	08-09-2020	MB	37
3875	Arbejdsfoto østlig ende	S	08-09-2020	MB	37
3876	Arbejdsfoto østlig ende	SV	08-09-2020	MB	37
3877	Slettet		08-09-2020	MB	37
3878	Arbejdsfoto / profil	S	08-09-2020	MB	37
3879	Arbejdsfoto østlig ende	S	08-09-2020	MB	37
3880	Profil østlig ende	S	08-09-2020	MB	37
3881	Slettet		09-09-2020	MB	37

3882	Profil i østlig ende af tracé, 2,5m dyb	S	09-09-2020	MB	37
3883	Slettet		09-09-2020	MB	37
3884	Slettet		09-09-2020	MB	37
3885	Profil i østlig ende af tracé, 2,5m dyb	N	09-09-2020	MB	37
3886	Slettet		09-09-2020	MB	37
3887	Slettet		09-09-2020	MB	37
3888	Arbejdsfoto	S	09-09-2020	MB	37
3889	Arbejdsfoto	SØ	09-09-2020	MB	37
3890	Profil over kabler i østlig ende	S	09-09-2020	MB	37
3891	Profil over kabler i østlig ende	S	09-09-2020	MB	37
3892	Slettet		09-09-2020	MB	37
3893	Profil over kabler i østlig ende	N	09-09-2020	MB	37
3894	Arbejdsfoto	SØ	09-09-2020	MB	37
3895	Oversigt østlig ende	Ø	09-09-2020	MB	37
3896	Arbejdsfoto lige vest for kabler	S	09-09-2020	MB	37
3897	Slettet		10-09-2020	MB	37
3898	Slettet		10-09-2020	MB	37
3899	Profil lige vest for kabler	S	10-09-2020	MB	37
3900	Profil lige vest for kabler	N	10-09-2020	MB	37
3901	Slettet		10-09-2020	MB	37
3902	Arbejdsfoto	SØ	10-09-2020	MB	37
3903	Slettet		10-09-2020	MB	37
3904	Slettet		10-09-2020	MB	37
3905	Slettet		10-09-2020	MB	37
3906	Profil lige før indsnævring	S	10-09-2020	MB	37
3907	Slettet		10-09-2020	MB	37
3908	Profil lige efter indsnævring	S	10-09-2020	MB	37
3909	Slettet		10-09-2020	MB	37
3910	Profil omkring 10-11m fra banegård	S	10-09-2020	MB	37
3911	Profil omkring 10-11m fra banegård	S	10-09-2020	MB	37
3912	Slettet		10-09-2020	MB	37
3913	Profil omkring 10-11m fra banegård	S	10-09-2020	MB	37
3914	Profil lige ud for første hjørne (fra øst)	S	14-09-2020	MB	37
3915	Slettet		14-09-2020	MB	37
3916	Arbejdsfoto/oversigt	V	14-09-2020	MB	37
3917	Arbejdsfoto/oversigt	V	14-09-2020	MB	37
3918	Slettet		14-09-2020	MB	37
3919	Profil ud for første hjørne (fra øst)	S	14-09-2020	MB	37
3920	Slettet		14-09-2020	MB	37
3921	Profil i første hjørne (fra øst)	Ø	14-09-2020	MB	37
3922	Profil ved andet hjørne fra øst	Ø	14-09-2020	MB	37
3923	Slettet		14-09-2020	MB	37

3924	Profil mellem hjørne 1 og 2	V	14-09-2020	MB	37
3925	Profil i hjørne 2	N	14-09-2020	MB	37
3926	Slettet		14-09-2020	MB	37
3927	Profil i hjørne 2	N	14-09-2020	MB	37
3928	Oversigt hjørne 2	NV	14-09-2020	MB	37
3929	Profil i hjørne 2	N	14-09-2020	MB	37
3930	Slettet		14-09-2020	MB	37
3931	Profil vest for hjørne 2	N	14-09-2020	MB	37
3932	Oversigt tracé vest for hjørne 2	Ø	14-09-2020	MB	37
3933	Profil ved hjørne 2	S	14-09-2020	MB	37
3934	Arbejdsfoto	N	14-09-2020	MB	37
3935	Profil vest for hjørne 2	S	14-09-2020	MB	37
3936	Arbejdsfotos	NØ	15-09-2020	MB	37
3937	Arbejdsfotos	NØ	15-09-2020	MB	37
3938	Arbejdsfotos	NØ	15-09-2020	MB	37
3939	Arbejdsfotos	NØ	15-09-2020	MB	37
3940	Arbejdsfotos	NØ	15-09-2020	MB	37
3941	Slettet		15-09-2020	MB	37
3942	Arbejdsfotos	N	15-09-2020	MB	37
3943	Brolægning ud for Istedgade hjørne	S	16-09-2020	MB	37
3944	Oversigt, tracé ved hjørne ind til Istedgade	V	16-09-2020	MB	37
3945	Kabelblok ved hjørne ind til Istedgade	S	16-09-2020	MB	37
3946	Oversigt ved hjørne ind til Istedgade	SV	16-09-2020	MB	37
3947	Profil over brolægning	N	16-09-2020	MB	37
3948	Slettet		16-09-2020	MB	37
3949	Profil over brolægning	N	16-09-2020	MB	37
3950	Brolægning ud for Istedgade hjørne	V	16-09-2020	MB	37
3951	Profil vest for kabelblok ved brolægning (SD1003)	N	16-09-2020	MB	37
3952	Slettet		16-09-2020	MB	37
3953	Profil SD1003 videre vest fra hjørne ind til Istedgade	S	17-09-2020	MB	37
3954	Oversigt	V	17-09-2020	MB	37
3955	Arbejdsfoto	S	17-09-2020	MB	37
3956	Arbejdsfoto	S	17-09-2020	MB	37
3957	Slettet		17-09-2020	MB	37
3958	Profil SD1003 videre vest i Istedgade	N	17-09-2020	MB	37
3959	Profil SD1003 videre vest i Istedgade	N	17-09-2020	MB	37
3960	Oversigt ved start af dag	Ø	21-09-2020	MB	37
3961	Oversigt ved start af dag	NV	21-09-2020	MB	37
3962	Arbejdsfoto søgehul i vest	V	21-09-2020	MB	37

3963	Arbejdsfoto søgehul i vest	SØ	21-09-2020	MB	37
3964	Arbejdsfoto søgehul i vest	S	21-09-2020	MB	37
3965	Arbejdsfoto søgehul i vest	Ø	21-09-2020	MB	37
3966	Slettet		21-09-2020	MB	37
3967	Arbejdsfoto i søgehul i vest	V	21-09-2020	MB	37
3968	Oversigt søgehul i vest (SM1004)	S	21-09-2020	MB	37
3969	Arbejdsfoto søgehul i vest	N	22-09-2020	MB	37
3970	Arbejdsfoto søgehul i vest	SV	22-09-2020	MB	37
3971	Arbejdsfoto søgehul i vest	N	22-09-2020	MB	37
3972	Arbejdsfoto søgehul i vest	N	22-09-2020	MB	37
3973	Arbejdsfoto søgehul i vest	N	22-09-2020	MB	37
3974	Niveauskift i søgehul i vest ende	V	22-09-2020	MB	37
3975	Oversigt søgehul i vest	N	22-09-2020	MB	37
3976	Oversigt søgehul i vest	N	22-09-2020	MB	37
3977	Oversigt søgehul i vest	V	22-09-2020	MB	37
3978	Arbejdsfoto syddel af søgehul	SØ	23-09-2020	MB	37
3979	Arbejdsfoto syddel af søgehul	N	23-09-2020	MB	37
3980	Oversigt søgehul i vest	S	23-09-2020	MB	37
3981	Profil (S-N) i søgehul	Ø	23-09-2020	MB	37
3982	Arbejdsfoto tracé ud fra hul	V	23-09-2020	MB	37
3983	Profil i tracé på hjørne til hul	S	23-09-2020	MB	37
3984	Slettet		23-09-2020	MB	37
3985	Profil i tracé på hjørne til hul	S	23-09-2020	MB	37
3986	Slettet		23-09-2020	MB	37
3987	Profil i tracé på hjørne til hul fortsat mod øst	S	23-09-2020	MB	37
3988	Slettet		24-09-2020	MB	37
3989	Profil i tracé videre øst fra hul	S	24-09-2020	MB	37
3990	Slettet		24-09-2020	MB	37
3991	Slettet		24-09-2020	MB	37
3992	Profil i tracé videre øst fra hul	S	24-09-2020	MB	37
3993	Profil i tracé videre øst fra hul	S	24-09-2020	MB	37
3994	Profil op til hjørne hvor tracé går mod syd	S	24-09-2020	MB	37
3995	Profil op til hjørne hvor tracé går mod syd	S	24-09-2020	MB	37
3996	Profil op til hjørne hvor tracé går mod syd	S	24-09-2020	MB	37
3997	Profil i tracé i Istedgade mellem smedehuller	N	28-09-2020	MB	37
3998	Profil i tracé i Istedgade mellem smedehuller	N	28-09-2020	MB	37
3999	Profil i tracé i Istedgade mellem smedehuller	N	28-09-2020	MB	37
0545	Slettet		18-09-2020	ML	114
0546	Profil 3C3 (profil N af traceen)	S	18-09-2020	ML	114



0547	Slettet		18-09-2020	ML	114
0548	Profil 3C3 (profil N af traceen)	S	18-09-2020	ML	114
0549	Profil 3C3 (profil N af traceen)	S	18-09-2020	ML	114
0550	Profil N af traceen	S	18-09-2020	ML	114
0551	Slettet		18-09-2020	ML	114
0552	Slettet		18-09-2020	ML	114
0553	Profil N af traceen	S	18-09-2020	ML	114
81952	Profil N af traceen	S	25-09-2020	ML	mobil 1
82015	Slettet		25-09-2020	ML	mobil 1
82023	Slettet		25-09-2020	ML	mobil 1
82030	Profil N af traceen	S	25-09-2020	ML	mobil 1
82114	Profil N af traceen	S	25-09-2020	ML	mobil 1
82119	Profil N af traceen	S	25-09-2020	ML	mobil 1
82126	Profil N af traceen	S	25-09-2020	ML	mobil 1
82131	Profil N af traceen	S	25-09-2020	ML	mobil 1
82135	Profil N af traceen	S	25-09-2020	ML	mobil 1
94315	Sten i bund af traceen	N	22-09-2020	ML	mobil 2
94321	Sten i bund af traceen	N	22-09-2020	ML	mobil 2
114353	Arbejdsfoto, brostenlægning	S	16-09-2020	ML	mobil 2
114357	Arbejdsfoto, brostenlægning	S	16-09-2020	ML	mobil 2
114404	Arbejdsfoto, brostenlægning	N-Ø	16-09-2020	ML	mobil 2
114408	Slettet		16-09-2020	ML	mobil 2
122146	Profil N, 3C5	S	22-09-2020	ML	mobil 2
122257	Arbejdsfoto, brostenlægning	N	16-09-2020	ML	mobil 2
122257	Profil N, 3C5	S	22-09-2020	ML	mobil 2
122259	Profil N, 3C5	S	22-09-2020	ML	mobil 2
122309	Profil N, 3C5	S	22-09-2020	ML	mobil 2
IMG_2 295	Læderfragment		25-01-2022	NFP	Mobil

### 13 Anlægsliste

Nummer	Anlægstype	Tolkning
1000	Forstyrrelse	Opfyld
1001	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld
1002	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld
1003	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld
1004	Forstyrrelse	Opfyldssand
1005	Lag/Fyld (deposit)	Fossilt muldlag
1290	Sten-/teglkonstruktion	Brolægning (vej?)
1291	Lag/Fyld (deposit)	Opgivelsesfase over brolægning
1292	Lag/Fyld (deposit)	Affaldslag af mørtel
1293	Lag/Fyld (deposit)	Udjævningslag
1294	Lag/Fyld (deposit)	Opfyldslag

1295	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld
1296	Lag/Fyld (deposit)	Asfalt
1297	Lag/Fyld (deposit)	Kompakt sand (vej/sti?)
1298	Lag/Fyld (deposit)	Strøelseslag?
1299	Lag/Fyld (deposit)	Fyld i plantegrube?
1300	Nedgravning (cut)	Plateringsgrube
1301	Lag/Fyld (deposit)	Konstruktionslag til gangsti?
1302	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld
1303	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld
1304	Lag/Fyld (deposit)	Fossil topjord
1305	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld
1306	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld
1307	Lag/Fyld (deposit)	Fyld i nedgravning
1308	Lag/Fyld (deposit)	Fyld i nedgravning
1309	Nedgravning (cut)	Konstruktionsgrube/grøft
1310	Lag/Fyld (deposit)	Sættesand til brolægning
1311	Lag/Fyld (deposit)	Kulturlag mellem brosten
1312	Sten-/teglkonstruktion	Sten
1313	Lag/Fyld (deposit)	(Gendeponeret?) Undergrund
1314	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld
1315	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld
1316	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld
1317	Lag/Fyld (deposit)	Fyld i plantegrube
1318	Nedgravning (cut)	Planteringsgrube
1319	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld
1402	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld
1403	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld
1404	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld
1405	Lag/Fyld (deposit)	Fossil topjord?
1406	Lag/Fyld (deposit)	Linse af sand og murbrokker
1407	Lag/Fyld (deposit)	Sandlag
1408	Lag/Fyld (deposit)	Gruslag
1409	Lag/Fyld (deposit)	Belægning/grus lag
1410	Lag/Fyld (deposit)	Fyld i grube
1411	Nedgravning (cut)	Grube
1412	Lag/Fyld (deposit)	Udjævningslag
1413	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld/planeringslag
1414	Lag/Fyld (deposit)	Planeringslag?
1415	Lag/Fyld (deposit)	Grube fyld
1416	Nedgravning (cut)	Grube
1417	Lag/Fyld (deposit)	Opfyld

## 14 Fundliste

X-nr.	Fundtype	KontekstID
-------	----------	------------

1	Keramik/porcelæn	SD1003
2	Mønt	SD1315
3	Keramik/porcelæn	SD1315
4	Keramik	SD1314
5	Keramik	SD1315
6	Keramik	SD1319
7	Keramik	SD1406
8	Glas	SD1406
9	UDGÅR	
10	UDGÅR	
11	UDGÅR	
12	Porcelænspipe	SD1308
13	Keramik	SD1409
14	Keramik	SD1407
15	Keramik	SD1317
16	Glas	SD1317
17	Keramik	SD1314
18	Keramik	SD1315
19	UDGÅR	
20	UDGÅR	
21	Keramik	SD1302/SD1315
22	Keramik	SD1302/SD1315
23	Glas	SD1302/SD1315
24	Glas	SD1417
25	Keramik	SD1312
26	Keramik	SD1403/SD1404
27	Glas	SD1302
28	Keramik	SD1404
29	Keramik	SD1304
30	Kridtpiber	SD1304
31	Keramik+kakkel	SD1302
32	Kridtpiber	SD1403
33	Dyreknogler	SD1291
34	Keramik	SD1291
35	Glas	SD1291
36	Metal	SD1291
37	Keramik	SD1405
38	Keramik	SD1403
39	Keramik	SD1303
40	Kridtpibe	SD1304
41	Østers med metal?	SD1403/1404
42	Glas	SD1403

43	Kridtpiber	SD1302
44	Metalplade	SD1302
45	Læderfragment, kasseret.	SD1291