



P+
Markmandsgade m.fl.
Blok A, B, C og badmintonhal
2300 København S

Miljøundersøgelse

KORTLÆGNING AF MILJØSKADELIGE STOFFER

P+

Markmandsgade m.fl.
Blok A, B, C og badmintonhal
2300 København S

Miljøundersøgelse

KORTLÆGNING AF MILJØSKADELIGE STOFFER

Rekvirent Arkitektfirmaet Hune & Elkjær A/S
Østbanepakhuset
Skovvejen 2 B
8000 Aarhus C

Att: Hr. Christian Bisgaard Nielsen

Rådgiver Orbicon A/S
Linnés Allé
2630 Taastrup

Projektleder Gert Porse
27 11 17 36
gert@orbicon.dk

Projektnummer 3521800120

Dato 08.08.2018

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Baggrund	5
2	Formål	5
3	Undersøgelsens omfang	6
4	Resumé	6
5	Prøver og Grænseværdier.....	6
6	Vurdering og konklusion	8
6.1	Tagrum.....	8
6.1.1	Farligt affald grundet tungmetaller eller PCB:	8
6.1.2	Forurennet affald grundet tungmetaller og/eller PCB:.....	8
6.1.3	Øvrige forhold	8
6.2	Trappeopgange.....	9
6.2.1	Farligt affald grundet tungmetaller, PCB eller klorparaffiner:.....	9
6.2.2	Forurennet affald grundet tungmetaller og/eller PCB:.....	9
6.2.3	Øvrige forhold	10
6.3	Kældre	10
6.3.1	Farligt affald grundet asbest, tungmetaller eller PCB:....	10
6.3.2	Forurennet affald grundet tungmetaller og/eller PCB:.....	10
6.3.3	Øvrige forhold	10
6.4	Badmintonhal	11
6.4.1	Farligt affald grundet tungmetaller, PCB eller asbest:....	11
6.4.2	Forurennet affald grundet tungmetaller og/eller PCB, samt PAH'er:	11
6.4.3	Øvrige forhold:	12
7	Rapportens afgrænsning	12
8	Håndtering	12

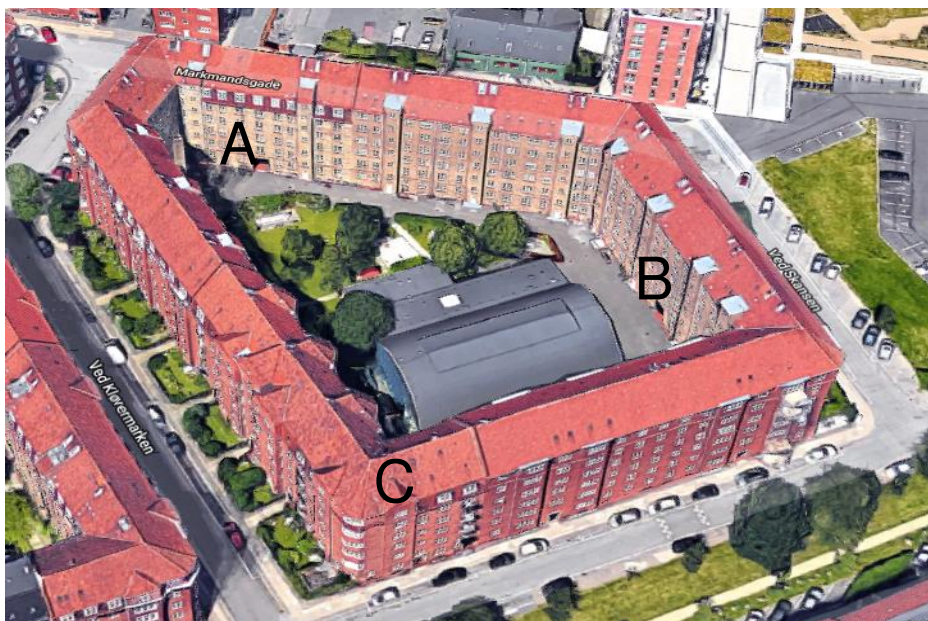
8.1	Asbest	13
8.2	Tungmetaller/PCB.....	13
9	Grundlag	14
10	Generelt.....	14
11	Prøveudtagning og AnalyseMetode	14
11.1	PCB/Klorparaffiner	14
11.2	Tungmetaller	15
11.3	Asbest	15
11.4	PAH.....	15
12	Anbefaling.....	15

BILAGSFORTEGNELSE

Bilag 1	- Resultatskema for laboratorieresultater.
Bilag 2	- Tegningsbilag.

I perioden fra den 10.07.2018 til 16.07.2018 har vi foretaget bygningsundersøgelser i ovennævnte boligblokke - som også fremgår af nedenstående oversigtsfoto.

Boligblokkene skal ombygges, hvor tagetage inddrages til beboelse og i den forbindelse, ønskes overblik over tilstedeværelse af miljøskadelige stoffer i bygningerne.



Oversigtsfoto fra google.DK/maps

1 BAGGRUND

Blok A, B og C er opført i 1925. Der er 6 etager plus kælder og tageetage. Bygningerne er opført i røde (mod vej) og gule (gårdside) teglsten og med hældningstag med røde tegl.

Beboerrum i kældre og tagrum er opført som bræddevægge, mens øvrige vægge er murede og pudsede.

Badmintonhallen er opført i 1937. Hallen er af buede stålspær, udvendigt med tagpap og indvendigt med pladebeklædning, cellutex og akustikplader. Cafe og omklædningsrum er istandsat senere, men der foreligger ikke oplysninger om tidspunkt.

Der er to teknikrum i kældre under blok A og blok B, samt et i kælder under hal.

Bygningernes opførelsesperiode medfører risiko for indhold af miljøfarlige stoffer.

2 FORMÅL

Forud for nedrivning af de 3 boligblokke, ønskes et overblik over miljøskadelige stoffer i bygningerne.

Nærværende undersøgelsen har til formål at tilvejebringe viden om miljøfarlige stoffer og materialer i bygningerne, der kan tjene som grundlag for indhentning af affaldstilladelser m.m., samt tjene som værktøj for entreprenøren.

3 UNDERSØGELSENS OMFANG

Undersøgelsen er udført som en stikprøveundersøgelse, og der er udtaget prøver fra repræsentativt udvalgte og umiddelbart tilgængelige overflader.

I forbindelse med undersøgelsen er der - efter aftale med Hune & Elkjær A/S - foretaget undersøgelse i tagrum, fortrappe, bagtrappe og kælderrum i hver blok, i trappeopgang med elevator i blok B, samt i hal. Herudover er der foretaget undersøgelse og prøveudtagning udvendigt i hal.

Der er foretaget undersøgelse af tilstedeværelse af en række miljøfarlige stoffer i bygningerne, herunder asbest, PCB, Klorparaffiner, PAH'er, samt en række tungmetaller i relevante materialer.

4 RESUMÉ

På baggrund af nærværende undersøgelses- og laboratorieresultater kan vi konstatere, at forekomster af miljøfremmede stoffer ligger på et forventeligt niveau, for byggeri af denne type og alder.

Der er generelt registreret høje værdier for zink og bly i malede overflader, hvilket medfører at affald skal håndteres som miljøfarligt affald. I mindre grad er der påvist forurening med PCB i malede flader.

Asbestforekomster er relativt begrænsede, set i forhold til byggeperioden, og er på det foreliggende grundlag, isoleret til rørisolering og eternitbeklædning på hallens tag.

Måle- og laboratorieresultaterne, medfører som udgangspunkt, at arbejder og affald der forekommer i forbindelse med indvendige arbejder, skal håndteres og bortskaffes som forurenede – lokalt miljøfarligt. Ligeledes vil der være en række krav til miljøforanstaltninger, samt til anvendelse af personlige værnemidler, som skal overholdes i forbindelse med arbejdet.

5 PRØVER OG GRÆNSEVÆRDIER

I forbindelse med undersøgelsen, er der udtaget en række prøver, fra repræsentativt udvalgte overflader i bygningerne. Prøverne er overordnet analyseret for indhold af tungmetaller, PCB, asbest, PAH og klorparaffiner.

Prøver er analyseret hos Højvang Laboratorier. Resultat af laboratorieresultater fremgår af bilag 1 – Resultatskema for laboratorieresultater. Prøveplacering fremgår af bilag 2 – Tegningsbilag. . Der er udtaget prøver fra én opgang pr. blok, som er repræsentativ for samtlige opgange i den pågældende blok.

Affald fra bygningsrenoveringen, kan falde i 3 kategorier: "Rent", "Forurenet" og "Miljøfarligt".

Det er Københavns Kommune, der fastsætter grænserne for de enkelte affaldskategorier. Følgende grænseværdier benyttes generelt i Danmark:

Materiale	Rent/Kat. I (mg/kg)	Forurenet/Kat. II (mg/kg)	Miljøfarligt/Kat. III (mg/kg)
Arsen	< 20	> 20 og < 1.000	> 1.000
Bly (Pb)	< 40	> 40 og < 2.500	> 2.500
Cadmium (Cd)	< 0,5	> 0,5 og < 1.000	> 1.000
Kviksølv (Hg)	< 1,0	> 1,0 og < 1.000	> 1.000
Chrom (Cr)	<500	> 500 og < 2.500	> 2.500
Kobber (Cu)	<500	> 500 og < 2.500	> 2.500
Nikkel (Ni)	<30	> 30 og < 1.000	> 1.000
Zink (Zn)***)	<500	> 500 og < 2.500	> 2.500
PCB *)	< 0,1	> 0,1 og < 50	> 50
Asbest	Ikke påvist		Påvist
Klorparaffiner**)	-	-	> 10.000
PAH	4 (dog 0,3 for Benz(a)pyren og Dibenz(a,h)anthra- cen	> 4 og < 1.000	> 1.000

*Miljøstyrelsen har pr. 21. december 2016 udsendt revideret bekendtgørelse om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald definerer for sorteret bygge- og anlægsaffald en øvre grænseværdi for indhold af PCB på max. 2,0 mg/kg, der kan anvendes under en række betingelser - se bekendtgørelse BEK nr. 1672 af 15/12/2016/7/. OBS! Arbejdstilsynet har stadig fastsat en grænseværdi for PCB på 0,01 mg/m³, når man arbejder med PCB-holdige materialer.

**Kriteriet gælder for de kortkædede klorparaffiner (C10-C13). Der er ikke kriterier for de resterende klorparaffiner.

***Københavns Kommune har pr. 15. september 2016 defineret følgende grænseværdi for zink til farligt affald: Som udgangspunkt klassificeres affald med mere end 2.500 mg/kg som farligt affald. Ved affaldsbortskaffelse til forbrænding eller deponi, der ikke indebærer risiko for påvirkning af vandmiljøet, kan der ses bort fra økotoksicitet ved klassificeringen. Dette indebærer, at grænseværdien for farligt affald er 50.000 mg/kg. Laboratorieresultater med Zink-indhold mellem 2.500 og 50.000 mg/kg er markeret med orange farve i resultatbilaget.

For er det pr. 1/7 2018 gældende, at værdier over 1.000 mg/kg skal summeres og ikke samlet må overskride 2.500 mg/kg.

6 VURDERING OG KONKLUSION

Nedenstående inddeling er lavet på baggrund af oplysninger fra Københavns kommune. Det skal dog anføres, at anvisning af affaldet foretages af Københavns kommune på baggrund af analyseresultaterne.

6.1 Tagrum

Ved prøveudtagning fra malede og lakerede overflader, fuger m.m., kan vi konstatere følgende – der henvises til vedlagte laboratorieresultater og tegningsbilag:

6.1.1 Farligt affald grundet tungmetaller eller PCB:

- Kiselgur/pulver på rør og ekspansionsbeholdere.
- Malet væv på rørføringer.
- Sort maling på faldstammer.

Prøver af kiselgur/pulver på rørføring, både bøjning og lige stykker, samt på isolerede beholdere har vist indhold af asbest flere steder, men også enkelte områder uden asbest. Asbest er påvist både i blok A, B og C, samt i hvidt, brunt, gråt og gult pulver. Derfor anbefales det, at anse alt rørisolering med kiselgur/pulver som asbestholdigt og dermed farligt affald. Yderligere er der i malet væv fundet indhold af tungmetaller til niveau for farligt affald.

Faldstammer er malet med sort maling, som lugtede kraftigt af tjære ved prøveskrab. Analysen har vist indhold af PAH til niveau for farligt affald.

6.1.2 Forurennet affald grundet tungmetaller og/eller PCB:

- Malet træ, herunder lægter, bræddevægge og gulvplanker.

Træværk i tagrum er generelt forurennet med tungmetaller og/eller PCB til niveau for forurennet affald. Enkelte prøver har vist indhold af bly eller zink over 2.500 mg/kg. Her er det gældende, at prøver er taget som skrab på overfladen. Omregnes indholdet i forhold til træets tykkelse ses det, at:

Lægter er malet på alle sider, max. 1 mm lagtykkelse, og har en dimension på 38x56 mm hvilket giver et forhold på 4:42, svarende til at malingslaget max udgør 10 %. Da grænseværdien er på 2.500 mg/kg, bør niveauer op til 25.000 mg/kg således kunne accepteres som forurennet affald.

Gulvbrædder er malet på 1 side, max. lagtykkelse på 1 mm, og har en dimension på minimum 25x100 mm, hvilket giver et forhold på 1:25. Niveauer op til 62.500 (=2.500x25) mg/kg bør således kunne accepteres som forurennet affald.

6.1.3 Øvrige forhold

Etagedskillelse mellem tagrum og lejligheder er isoleret med lerindskud. 1 af 5 prøver har vist en mindre overskridelse af niveauet for bly (blok A). Det anbefales derfor, at lerindskud generelt anses for rent affald, dog skal lerindskud i blok A regnes som

forurenet affald. Der kan inden bortskaffelse af affald udtages supplerende prøver, som sandsynligvis kan flytte affaldet til kategori for rent affald. Dette skal dog endeligt afklares med Københavns kommune.

Der er påvist asbestfibre i en prøve af understrygning. Det er dog fra laboratoriet oplyst, at der er tale om enkelte fibre, der lå løst på overfladen. Det er således vores vurdering, at der er tale om en forurening og ikke egentligt indhold af asbestfibre i materialet. Understrygning kan således håndteres som rent affald.

Det skal også anføres, at forureningen vurderes at være indenfor det normale, forventelige baggrundsniveau for ældre bygninger. Tagrum skal dog gennemgå asbestsanerung som følge af asbest i rørisolering (se pkt. 6.1.1).

6.2 Trappeopgange

Ved prøveudtagning fra malede overflader, fuger m.m., kan vi konstatere følgende – der henvises til vedlagte laboratorieresultater og tegningsbilag:

6.2.1 Farligt affald grundet tungmetaller, PCB eller klorparaffiner:

- Dørkarme og –blade.
- Fodpaneler og gerigter.
- Maling på trappevanger og balustre.
- Trappetrin/repos blok C, bagtrappe.
- Blå, gul og grøn maling på vægge.
- Hvid maling på loft og vægge i fortrappe.

Malede trappe, væg- og loftflader indeholder generelt tungmetaller til niveau for farligt affald. Yderligere er der påvist indhold af PCB i fernis på trappetrin i bagtrappe i blok C til niveau svarende til farligt affald.

6.2.2 Forurenet affald grundet tungmetaller og/eller PCB:

- Hvide malede loft- og vægoverflader i bagtrapper.
- Hvid maling på faldstammer.
- Fernis på trappetrin blok A og B.
- Håndlister på trapper af malet træ.

Gulvbrædder/repos er malet på 1 side, max. lagtykkelse på 1 mm, og har en dimension på minimum 25x100 mm, hvilket giver et forhold på 1:25. Niveauer op til 62.500 (=25x2.500) mg/kg bør således kunne accepteres som forurenet affald.

Håndlister er malet på alle sider, max. lagtykkelse på 1 mm, og har en dimension på minimum 45 mm, hvilket giver et forhold på 2:47 (ca. 1:25). Niveauer op til 62.500 (=25x2.500) mg/kg bør således kunne accepteres som forurenet affald.

6.2.3 Øvrige forhold

Ingen bemærkninger.

6.3 Kældre

Ved prøveudtagning fra malede overflader, rørbøjninger m.m., kan vi konstatere følgende – der henvises til vedlagte laboratorieresultater og tegningsbilag:

6.3.1 Farligt affald grundet asbest, tungmetaller eller PCB:

- Maling på dørkarm og -blade.
- Maling på fodpaneler og gerigter.
- Rørisolering af kiselgur/pulver, både lige stræk og bøjninger.
- Malet væv om rørføringer.
- Maling på rør og faldstammer.
- Maling på betongulv i varmecentral, blok B.

Prøver af kiselgur/pulver på rørføring, både bøjning og lige stykker, samt på isolerede beholdere har vist indhold af asbest flere steder, men også enkelte områder uden asbest. Asbest er påvist både i blok A, B og C, samt i hvidt, brunt, gråt og gult pulver. Derfor anbefales det, at anse alt rørisolering med kiselgur/pulver som asbestholdigt og dermed farligt affald. Yderligere er der i malet væv fundet indhold af tungmetaller til niveau for farligt affald.

Generelt viser prøver indhold af tungmetaller og PCB i maling på træ og metal til niveau svarende til farligt affald.

6.3.2 Forurenede affald grundet tungmetaller og/eller PCB:

- Bræddevægge til beboerrum.
- Maling på pudsede flader.
- Maling på betongulve.

Prøver af maling på pudsede vægge viser indhold af tungmetaller og/eller PCB til niveau svarende til forurenede affald i 3 af 5 prøver, mens de resterende prøver ikke viser indhold over grænsen for rent affald. Vedrørende cykelkældre, se afsnit 6.3.3. Der kan dog ikke skelnes mellem de enkelte områder visuelt. Det anbefales derfor at anse alle fladerne som indeholdende tungmetal og/eller PCB til niveau svarende til forurenede affald. Alternativt skal der tages supplerende prøver af alle berørte vægflader.

Det skal i øvrigt bemærkes, at de påviste mængder af tungmetaller og PCB ikke udgør en risiko i forhold til indeklimaet. Det er således kun flader der berøres ved renoveringen, f.eks. i form af gennembrydninger eller nedrivning, der bør undersøges nærmere.

6.3.3 Øvrige forhold

Der er ikke påvist forekomster af tungmetaller eller PCB i prøve udtaget af malede vægflader i cykelkældre.

Kedler i varmecentraler i blok A og B er jf. skilte fra hhv. 1983 og 1994 og er med blød top og bund. Der er således ikke vurderet at være risiko for asbest i isoleringen.

I vaskerum i blok B er der observeret gamle armaturer med kondensatorer, som vurderes sandsynligvis at være med PCB. Ved bortskaffelse skal armatur og kondensator således håndteres som farligt affald.

Klinker i vaskerum i blok B er uden glasur og sandsynligvis lagt i mørtel, dvs. fri for tungmetaller og asbest. Såfremt klinker fjernes/berøres af renovering bør klæber dog undersøges for asbest.

6.4 Badmintonhal

Ved prøveudtagning fra malede overflader, fuger, eternitplader m.m., kan vi konstatere følgende – der henvises til vedlagte laboratorieresultater og tegningsbilag:

6.4.1 Farligt affald grundet tungmetaller, PCB eller asbest:

- Maling på yderdøre.
- Mineralsk gulvbelægning i køkken ved cafe.
- Hvid/blå maling på vægge i cafe.
- Hvid maling på radiatorer i cafe.
- Lys grøn maling på vægge i hal.
- Maling på stålspar i hal.
- Grå maling på skabe i hal.
- Eternitplader i udhæng, udvendigt.

Der er påvist indhold af tungmetaller i malede flader svarende til niveau for farligt affald.

Eternitplader i udhæng indeholder asbest og bør således håndteres som farligt affald.

6.4.2 Forurenet affald grundet tungmetaller og/eller PCB, samt PAH'er:

- Dør fra køkken til cafe.
- Vinyl på gulv i cafe.
- Mørk grøn maling på vægge i hal.
- Hvid maling på væg i køkken, loft i cafe og loft/vægge i omklædningsrum og gang.
- Grøn maling på kommentatorboks og radiator i hal.
- Øvrigt malet træværk.
- Tagpap.
- Blød fuge i udhæng, udvendigt.

Prøver viser indhold af tungmetaller og/eller PCB til niveau svarende til forurenede affald.

6.4.3 Øvrige forhold:

Der er ikke påvist indhold af tungmetaller, PCB eller asbest i rørisolering i kælder, udvendige fuger ved vinduer, fliser i køkken, gulvspartel i cafe eller parketgulv i hal.

Loft øverst i hal var ikke tilgængeligt pga. højden. Loftet består af akustikregulerende plader (hulplader), som kan være asbestholdige. Det anbefales at håndtere pladerne som asbestholdige, indtil eventuel prøvetagning har frikendt plader for indhold af asbest.

I hallen er der observeret gamle armaturer med kondensatorer, som vurderes sandsynligvis at være med PCB. Ved bortskaffelse skal armatur og kondensator således håndteres som farligt affald.

Gavlbeklædning af eternit er vurderet som af nyere dato og derfor uden indhold af asbest.

7 RAPPORTENS AFGRÆNSNING

I forbindelse med de udførte undersøgelser, har enkelte områder af bygningerne været utilgængelige – f.eks. loft i hal. Vi gør derfor opmærksom på, at der i bygningerne kan forefindes skjulte materialer, som vi først får kendskab til i forbindelse med nedrivning af bygning/konstruktioner. I sådanne tilfælde, kontaktes rådgiver for stillingtagen til undersøgelser og videre håndtering.

Materialer der undtagelsesvist ikke er omfattet af nærværende prøvetagning skal som udgangspunkt regnes som forurenede affald. Eventuel supplerende prøver aftales nærmere i samråd mellem arkitekt, kommune og rådgiver.

8 HÅNDTERING

Nærværende undersøgelses- og laboratorieresultater skal lægges til grund for entreprenørens tilbud både mht. beskyttelse af håndværkerne og mht. affaldshåndteringen.

Entreprenøren skal sikre at forurenede og miljøfarlige stoffer håndteres så følgende hensyn tilgodeses:

- At sikre håndværkere imod skadelige påvirkninger og at arbejdstilsynets regler overholdes.
- At sikre at kommunens krav til affaldshåndtering og -sortering tilgodeses.
- At sikre brugere af de øvrige bygninger imod sundhedsskadelige påvirkninger under renoveringen.

For alle forureninger gælder det, at der kan forekomme mindre lokale afvigelser i mængder og udstrækning.

I forbindelse med nedrivningsarbejder vil der være en række krav til miljøforanstaltninger, samt til anvendelse af personlige værnemidler, som skal overholdes i forbindelse med arbejdet.

I forbindelse med arbejderne, skal der anvendes personlige værnemidler.

- Ved støvfri håndtering af bygningsdele, herunder nedtagning, flytning m.m. anbefales brug af handsker der kan modstå PCB/bly, for at sikre at håndværkere ikke udsættes for unødvendig eksponering.
- Let-støvende arbejder, herunder let-støvende nedrivning, slibning m.m. stiller krav om handsker der kan modstå PCB/bly, støvdragt (type 5/6) samt anvendelse af åndedrætsværn med minimum A2/P2-filter. Herudover skal slibeværktøjer m.m. være forsynet med lokalt sug, og ved vådslibning skal vand opsamles og bortskaffes som forurennet/miljøfarligt affald.
- Meget støvende arbejder, herunder større nedrivning, slibning, sandblæsning varmeproducerende arbejdsgange m.m., stiller der krav om handsker der kan modstå PCB/bly, samt anvendelse af åndedrætsværn med minimum A2/P2-filter, samt støvdragt. Herudover skal der etableres komplette saneringsområder med afdækninger, sluser, miljøbokse m.m. for at forhindre spredning af miljøfarligt støv til omgivelserne.

8.1 Asbest

Der er konstateret asbest i udvendige eternitplader i udhæng på hallen og i rørisolering m.m.

I forhold til den praktiske udførelse, i forbindelse med arbejder med tagbelægning, gulve og loftsplader, henvises til "Den grønne vejledning" fra Dansk Asbestforening:

Affaldshåndtering anvises af Københavns Kommune.

8.2 Tungmetaller/PCB

Som udgangspunkt, skal miljøfarligt affald sendes til specialbehandling, medmindre andet aftales med Københavns Kommune.

Tunge malede overflader m.m., afrenses med passende metode til rent niveau. Entreprenøren skal forvente kontrol af renhed. Afrenset maling og andet deponiegnat affald sendes til deponi, imens forbrændingsegnat affald sendes til forbrænding.

Ved støvende arbejde som f.eks. slibning i PCB- eller tungmetaltholdig maling, vil der være behov for særlige foranstaltninger i form af udsugning og personlige værnemidler, samt eventuelt afgrænsning af arbejdsområder.

I forhold til den praktiske udførelse henvises til "Den blå vejledning" og "Den gule vejledning" fra Dansk Asbestforening.

Der henvises endvidere til BAR-BA's materiale om PCB og bly-håndtering:

<http://www.bar-ba.dk/media/2815899/haandtering-og-fjernelse-af-pcb-holdige-bygningsmaterialer-print.pdf>

<http://www.bar-ba.dk/kemi-og-stoev/de-farlige-stoffer/haandtering-af-bly-i-bygninger>

Affaldshåndtering anvises af Københavns Kommune.

9 GRUNDLAG

Bygningerne er omfattet af Affaldsbekendtgørelsens kapitel 13 om Særlige regler om private og professionelle bygherrers identifikation af PCB i bygninger og anlæg og anmeldelse af affald /1/.

I affaldsbekendtgørelsens §64 og §65 stilles der tillige krav om henholdsvis kildesortering og udsortering af farligt affald, eksempelvis PCB-holdigt affald.

Der er samlet set foretaget en kortlægning for forekomst af stoffer, der typisk kan findes i koncentrationer, der betyder at affaldet klassificeres som farligt eller forurenset affald.

10 GENERELT

Vi gør opmærksom på, at resultaterne er baseret på repræsentative stikprøvevise prøveudtagninger. Der kan derfor forekomme lokale afvigelser.

Prøvetagningen har omfattet tilgængelige bygningsdele, som er lokaliseret ved besigtigelsen. Der kan i forbindelse med nedrivning blive blotlagt eller skaffet adgang til materialetyper, som ikke er omfattet af denne undersøgelse med prøveudtagning og registrering. I tvivlstilfælde kontaktes rådgiver for yderligere prøveudtagning. Som udgangspunkt anerkendes prøver udtaget af entreprenør ikke.

11 PRØVEUDTAGNING OG ANALYSEMETODE

Prøver for miljøfarlige stoffer udtages med relevant prøveudstyr (fx hammer, mejsel, stemmejern, hobbykniv og malingsskraber). Prøvetagningsudstyret rengøres efter udtagning af de enkelte prøver, således at der ikke er risiko for at en prøve kontaminerer den næste prøve, der udtages. Desuden henvises til SBI-anvisning 241.

De indsamlede prøver er analyseret hos Højvang Laboratorier. Se bilag for oversigt over prøveudtagninger og analyseresultater.

11.1 PCB/Klorparaffiner

For undersøgelse af PCB-indhold i maling, er der udtaget materialeprøver til analyse på eksternt laboratorium, hvor prøver er analyseret efter metode DS/EN 15308 GC-MS. Ved analysen er der samtidigt foretaget kvalitativ analyse af Klorparaffin-indhold. Ved efterfølgende kvantificering er prøver analyseret efter metode GC-ECD.

11.2 Tungmetaller

For undersøgelse af bly i maling på overflader i bygningen, er der udtaget stikprøve til analyse på eksternt laboratorium, hvor prøver er analyseret efter metode ISO15587-ICP-MS. Der er desuden screenet med direkte visende XRF-scanner.

11.3 Asbest

Asbest analysen er udført iflg. NIOSH¹ standard protokol 9002 – som er en kvalitativ identifikation af asbest fibre i materiale prøver. Analysen indbefatter en visuel undersøgelse af test materialet med et stereo-mikroskop ved lav forstørrelse. Hvis fibre observeres, bliver disse yderligere undersøgt med et polariseret lys-mikroskop, hvor specifikke egenskaber for asbest typer kan observeres.

11.4 PAH

For undersøgelse af tjærestoffer på overflader, er der udtaget stikprøve til analyse på eksternt laboratorium, hvor prøver er analyseret efter metode GC-MSD-dichlor.

12 ANBEFALING

Det anbefales, at der afholdes et møde på ejendommen for gennemgang af nærværende rapport og afklaring af rapportens omfang, afgrænsning og øvrige relevante forhold.

Herudover anbefales det, at ORBICON deltager i møder med relevante entreprenører, med henblik på at få afklaret eventuelle tvivlsspørgsmål forud for iværksættelse af nedrivningsarbejder.

Såfremt De har yderligere spørgsmål, er de velkommen til at kontakte os.

Med venlig hilsen

For Gert Porse.

Claus Ellegaard
Arbejdsmiljøkonsulent

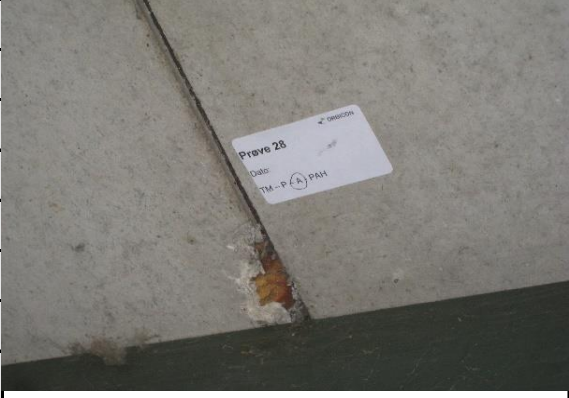
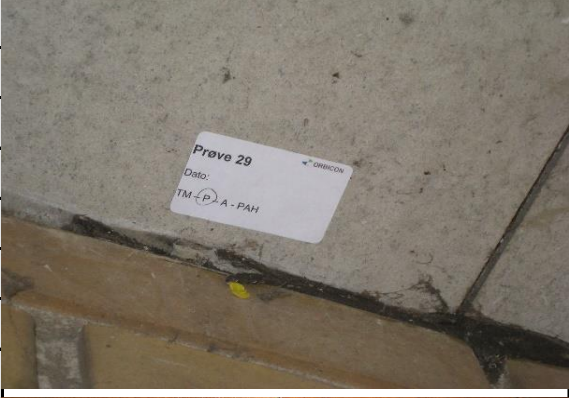
Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
1	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	im	As	im		1	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Fyrrum	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rørbøjning				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kiseligur				Asbest	N	Hg	im			
	Farve:	Hvid					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
2	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	1	As	9,7		3	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	750			
	Etape:	0		Lokale:	Fyrrum	PAH	im	Cd	47			
						Benz(a)pyren	im	Cr	50			
	Konstruktion:	Dør				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	370			
	Materiale:	Maling				Asbest	im	Hg	0,037			
	Farve:	Grøn					im	Ni	16			
							im	Zn	120.000			
3	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	im	As	9		3	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	65			
	Etape:	0		Lokale:	Køkken	PAH	im	Cd	0,86			
						Benz(a)pyren	im	Cr	120			
	Konstruktion:	Gulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	33			
	Materiale:	Mineralsk belægning				Asbest	J	Hg	0,03			
	Farve:	Lys blistret					im	Ni	240			
							im	Zn	3.900			
4	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	8,6	As	1,7		3	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	1900			
	Etape:	0		Lokale:	Køkken	PAH	im	Cd	87			
						Benz(a)pyren	im	Cr	47			
	Konstruktion:	Dørkarm yderdør				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	9,1			
	Materiale:	Maling				Asbest	im	Hg	0,57			
	Farve:	Hvid					im	Ni	3,8			
							im	Zn	160.000			
5	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	0,29	As	1		2	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	3			
	Etape:	0		Lokale:	Køkken	PAH	im	Cd	0,21			
						Benz(a)pyren	im	Cr	2			
	Konstruktion:	Dør til café				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2,1			
	Materiale:	Maling				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	1			
							im	Zn	240			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
6	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	6,4	As	1		2	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	6,8			
	Etape:	0		Lokale:	Køkken	PAH	im	Cd	0,12			
						Benz(a)pyren	im	Cr	21			
	Konstruktion:	Vægge				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	3,3			
	Materiale:	Maling				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	7,2			
							im	Zn	280			
7	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	0,7	As	1		3	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	460			
	Etape:	0		Lokale:	Café	PAH	im	Cd	3,3			
						Benz(a)pyren	im	Cr	42			
	Konstruktion:	Vægge				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	37			
	Materiale:	Maling				Asbest	im	Hg	1,4			
	Farve:	Hvid/blå					im	Ni	8,6			
							im	Zn	8.600			
8	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	0,18	As	1		3	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	1300			
	Etape:	0		Lokale:	Café	PAH	im	Cd	8			
						Benz(a)pyren	im	Cr	82			
	Konstruktion:	Radiatore				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	53			
	Materiale:	Maling				Asbest	im	Hg	0,073			
	Farve:	Hvid					im	Ni	19			
							im	Zn	20.000			
9	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	0	As	1		1	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2,3			
	Etape:	0		Lokale:	Café	PAH	im	Cd	0,5			
						Benz(a)pyren	im	Cr	8			
	Konstruktion:	Gulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2			
	Materiale:	Vinyl				Asbest	N	Hg	0,03			
	Farve:	Grå					im	Ni	1,3			
							im	Zn	77			
10	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	8,8	As	1		2	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	34			
	Etape:	0		Lokale:	Café	PAH	im	Cd	0,099			
						Benz(a)pyren	im	Cr	50			
	Konstruktion:	Loft				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2,1			
	Materiale:	Maling				Asbest	im	Hg	0,12			
	Farve:	Hvid					im	Ni	14			
							im	Zn	1.300			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
11	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	0	As	im		1	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Udenfor Café	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Vindue				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Fuge				Asbest	im	Hg	im			
	Farve:	Grå					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
12	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	im	As	6,2		1	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	13			
	Etape:	0		Lokale:	Køkken	PAH	im	Cd	0,17			
						Benz(a)pyren	im	Cr	17			
	Konstruktion:	Vægge				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	6,5			
	Materiale:	Fliser sat i mørtel				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	9			
							im	Zn	420			
13	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	im	As	im		1	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Café	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Gulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Spartel				Asbest	N	Hg	im			
	Farve:	Grå					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
14	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	0,68	As	1		2	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	22			
	Etape:	0		Lokale:	Hal	PAH	im	Cd	0,19			
						Benz(a)pyren	im	Cr	2,9			
	Konstruktion:	Kommentatorboks				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	38			
	Materiale:	Maling på træ				Asbest	im	Hg	0,077			
	Farve:	Grøn					im	Ni	4,8			
							im	Zn	85			
15	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	im	As	1,3		3	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	1.300			
	Etape:	0		Lokale:	Hal	PAH	im	Cd	1,9			
						Benz(a)pyren	im	Cr	260			
	Konstruktion:	Væg imod Café				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	19			
	Materiale:	Maling på beton				Asbest	im	Hg	3,9			
	Farve:	Lysegrøn					im	Ni	26			
							im	Zn	3.300			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
16	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	im	As	1,9		2	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	45			
	Etape:	0		Lokale:	Hal	PAH	im	Cd	0,49			
						Benz(a)pyren	im	Cr	46			
	Konstruktion:	Væg imod Café				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	42			
	Materiale:	Maling på beton				Asbest	im	Hg	0,54			
	Farve:	Mørkegrøn					im	Ni	34			
							im	Zn	1.000			
17	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	1,3	As	4,5		3	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	17.000			
	Etape:	0		Lokale:	Hal	PAH	im	Cd	0,63			
						Benz(a)pyren	im	Cr	3.600			
	Konstruktion:	Gavlæg indvendig				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	11			
	Materiale:	Malet Cellotex				Asbest	im	Hg	13			
	Farve:	Lysegrøn					im	Ni	17			
							im	Zn	960			
18	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	1,8	As	250		3	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	13.000			
	Etape:	0		Lokale:	Hal	PAH	im	Cd	30			
						Benz(a)pyren	im	Cr	2.400			
	Konstruktion:	Stålspar				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	160			
	Materiale:	Maling på stål				Asbest	im	Hg	2,1			
	Farve:	Grøn					im	Ni	160			
							im	Zn	66.000			
19	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	im	As	1		1	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	12			
	Etape:	0		Lokale:	Hal	PAH	im	Cd	0,049			
						Benz(a)pyren	im	Cr	2,2			
	Konstruktion:	Gulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	3,9			
	Materiale:	Lakeret parket				Asbest	im	Hg	0,061			
	Farve:	Klar					im	Ni	1			
							im	Zn	68			
20	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	0	As	1		1	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	6,2			
	Etape:	0		Lokale:	Hal	PAH	im	Cd	0,051			
						Benz(a)pyren	im	Cr	2			
	Konstruktion:	Gulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	17			
	Materiale:	Malet parket				Asbest	im	Hg	0,035			
	Farve:	Grøn					im	Ni	1			
							im	Zn	150			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
21	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	im	As	9,2		2	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	240			
	Etape:	0		Lokale:	Hal	PAH	im	Cd	0,26			
						Benz(a)pyren	im	Cr	89			
	Konstruktion:	Radiatore				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	74			
	Materiale:	Malet stål				Asbest	im	Hg	0,97			
	Farve:	Grøn					im	Ni	68			
							im	Zn	870			
22	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	im	As	1,9		3	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	5.400			
	Etape:	0		Lokale:	Hal	PAH	im	Cd	0,5			
						Benz(a)pyren	im	Cr	900			
	Konstruktion:	Vægge				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	5,2			
	Materiale:	Malet Cellotex. Gennemsnitsprøve				Asbest	im	Hg	2,2			
	Farve:	Grøn					im	Ni	4,7			
							im	Zn	490			
23	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	im	As	3		2	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	56			
	Etape:	0		Lokale:	Hal	PAH	im	Cd	0,84			
						Benz(a)pyren	im	Cr	3,8			
	Konstruktion:	Gerigt, opr. Træværk ved vindue				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2			
	Materiale:	Maling på træ				Asbest	im	Hg	0,21			
	Farve:	Grå					im	Ni	1			
							im	Zn	2.400			
24	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	im	As	1,2		3	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	160			
	Etape:	0		Lokale:	Hal	PAH	im	Cd	1,5			
						Benz(a)pyren	im	Cr	23			
	Konstruktion:	Skabe				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2			
	Materiale:	Maling på træ, gennemsnit				Asbest	im	Hg	0,12			
	Farve:	Grå					im	Ni	1			
							im	Zn	2.900			
25	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	0,21	As	1		2	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	4,6			
	Etape:	0		Lokale:	Depot (istandsat)	PAH	im	Cd	0,04			
						Benz(a)pyren	im	Cr	2,5			
	Konstruktion:	Malet gasbetonvæg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2,2			
	Materiale:	Maling på gasbeton				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	1			
							im	Zn	200			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
26	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	im	As	im		2	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Ude	PAH	5,2	Cd	im			
						Benz(a)pyren	0,35	Cr	im			
	Konstruktion:	Tag. SV				Dibenz(a,h)anthracen	0,51	Cu	im			
	Materiale:	Inderste lag tagpap af 4				Asbest	N	Hg	im			
	Farve:	Sort					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
27	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	im	As	im		2	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Ude	PAH	330	Cd	im			
						Benz(a)pyren	18	Cr	im			
	Konstruktion:	Tag. SØ				Dibenz(a,h)anthracen	2,3	Cu	im			
	Materiale:	Inderste lag tagpap af 4				Asbest	N	Hg	im			
	Farve:	Sort					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
28	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Ude	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Udhæng indgangsparti				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Eternitplader				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Grå					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
29	Blok nr.:	Hal		Etage:	0	PCB	0,49	As	im		2	
	Opgang:	0		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Ude	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Udhæng indgangsparti				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Fuge				Asbest	im	Hg	im			
	Farve:	Grå					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
30	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	0,42	As	7,5		2	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	51			
	Etape:	0		Lokale:	Tørreloft mm.	PAH	im	Cd	0,9			
						Benz(a)pyren	im	Cr	2,9			
	Konstruktion:	Beboerrum				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	25			
	Materiale:	Fernis/lak på trævægge				Asbest	im	Hg	0,51			
	Farve:	Brun					im	Ni	19			
							im	Zn	270			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
31	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	0,49	As	9,4		2	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	300			
	Etape:	0		Lokale:	Tørreloft mm.	PAH	im	Cd	3,6			
						Benz(a)pyren	im	Cr	13			
	Konstruktion:	Gulv på gang				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	120			
	Materiale:	Fernis/lak				Asbest	im	Hg	0,6			
	Farve:	Brun					im	Ni	22			
							im	Zn	2.400			
32	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	30	As	1,9		4	Pb og sum af PB og Zn over 2.500, ændret til kat.II jf. pkt. 6.2.2
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2.900			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	2			
						Benz(a)pyren	im	Cr	4,6			
	Konstruktion:	Repos				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	25			
	Materiale:	Fernis på gulvbrædder				Asbest	im	Hg	0,15			
	Farve:	Brun					im	Ni	6,9			
							im	Zn	1.100			
33	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	4,3	As	2,4		3	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	1.300			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	79			
						Benz(a)pyren	im	Cr	59			
	Konstruktion:	Fodpanel				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	14			
	Materiale:	Malet opr. Træ				Asbest	im	Hg	0,04			
	Farve:	Grå					im	Ni	6,7			
							im	Zn	120.000			
34	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	7,1	As	130		4	Pb og sum af PB og Zn over 2.500, ændret til kat.II jf. pkt. 6.2.2
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2.000			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	28			
						Benz(a)pyren	im	Cr	56			
	Konstruktion:	Håndliste				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	190			
	Materiale:	Malet opr. Træ				Asbest	im	Hg	0,24			
	Farve:	Sort					im	Ni	22			
							im	Zn	36.000			
35	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	5,4	As	12		3	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2.700			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	190			
						Benz(a)pyren	im	Cr	120			
	Konstruktion:	Gelænder side				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	49			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,22			
	Farve:	Grå					im	Ni	7,3			
							im	Zn	230.000			

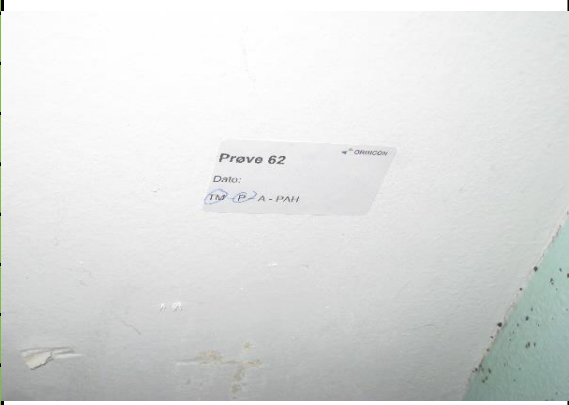
Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
36	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	0,7	As	1,5		2	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	20			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	1,1			
						Benz(a)pyren	im	Cr	49			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	3,6			
	Materiale:	Maling på puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	12			
							im	Zn	1.300			
37	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	3,8	As	12		3	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	3.200			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	87			
						Benz(a)pyren	im	Cr	81			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	9,7			
	Materiale:	Maling på puds				Asbest	im	Hg	0,23			
	Farve:	Grøn					im	Ni	9,5			
							im	Zn	120.000			
38	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	im	As	6,4		2	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	81			
	Etape:	0		Lokale:	Tørreloft mm.	PAH	im	Cd	0,35			
						Benz(a)pyren	im	Cr	20			
	Konstruktion:	Undergulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	42			
	Materiale:	Indskudsler				Asbest	N	Hg	0,48			
	Farve:	lysebrun					im	Ni	19			
							im	Zn	130			
39	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tørreloft mm.	PAH	14.000	Cd	im			
						Benz(a)pyren	970	Cr	im			
	Konstruktion:	Faldstamme				Dibenz(a,h)anthracen	200	Cu	im			
	Materiale:	Tjæret stål				Asbest	im	Hg	im			
	Farve:	Sort					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
40	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	10		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tørreloft mm.	PAH	5.900	Cd	im			
						Benz(a)pyren	610	Cr	im			
	Konstruktion:	Faldstamme				Dibenz(a,h)anthracen	82	Cu	im			
	Materiale:	Tjæret stål				Asbest	im	Hg	im			
	Farve:	Sort					im	Ni	im			
							im	Zn	im			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
41	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	im	As	im		1	
	Opgang:	10		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tørreloft mm.	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Tagsten				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Understrygningspuds opr.				Asbest	N	Hg	im			
	Farve:	Grå					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
42	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	im	As	23		3	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	18.000			
	Etape:	0		Lokale:	Tørreloft mm.	PAH	im	Cd	140			
						Benz(a)pyren	im	Cr	19			
	Konstruktion:	Gerigt ved dør mm.				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	54			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,31			
	Farve:	Grå					im	Ni	15			
							im	Zn	220.000			
43	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	im	As	im		1	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tørreloft mm.	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Tagsten				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Understrygningspuds opr.				Asbest	N	Hg	im			
	Farve:	Grå					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
44	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	im	As	4,3		1	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	16			
	Etape:	0		Lokale:	Tørreloft mm.	PAH	im	Cd	0,26			
						Benz(a)pyren	im	Cr	25			
	Konstruktion:	Undergulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	18			
	Materiale:	Indskudsler				Asbest	N	Hg	0,087			
	Farve:	lysebrun					im	Ni	21			
							im	Zn	57			
45	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	im	As	16		4	Zn over 2.500, ændret til Kat.II jf. pkt. 6.1.2
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	150			
	Etape:	0		Lokale:	Tørreloft mm.	PAH	im	Cd	4,4			
						Benz(a)pyren	im	Cr	14			
	Konstruktion:	Taglægter				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	110			
	Materiale:	Bejse på træ				Asbest	im	Hg	0,46			
	Farve:	Brun					im	Ni	47			
							im	Zn	3.500			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
46	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	10		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tørreloft mm.	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Isoleret beholder				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kiseldgur				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Lyst					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
47	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	im	As	1,5		3	
	Opgang:	10		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	1.400			
	Etape:	0		Lokale:	Tørreloft mm.	PAH	im	Cd	20			
						Benz(a)pyren	im	Cr	140			
	Konstruktion:	Varmerør				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	17			
	Materiale:	Malet væv om isolering				Asbest	im	Hg	0,088			
	Farve:	Grå					im	Ni	2,9			
							im	Zn	46.000			
48	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	im	As	1,5		3	
	Opgang:	10		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	1.100			
	Etape:	0		Lokale:	Tørreloft mm.	PAH	im	Cd	14			
						Benz(a)pyren	im	Cr	110			
	Konstruktion:	Varmerør				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	15			
	Materiale:	Malet væv om isolering				Asbest	im	Hg	0,12			
	Farve:	Grå					im	Ni	2,5			
							im	Zn	31.000			
49	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	im		1	
	Opgang:	12		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Tagsten				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Understrygningspuds opr.				Asbest	N	Hg	im			
	Farve:	Grå					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
50	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0,51	As	1		2	
	Opgang:	12		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2,8			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	0,22			
						Benz(a)pyren	im	Cr	35			
	Konstruktion:	Loft				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	3,1			
	Materiale:	Maling på puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	11			
							im	Zn	22			

Sagsnr.: 3521800120

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
56	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0,064	As	3,2		3	
	Opgang:	12		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	97			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	4,9			
						Benz(a)pyren	im	Cr	4,5			
	Konstruktion:	Gulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	79			
	Materiale:	Fernis				Asbest	im	Hg	0,17			
	Farve:	Brun					im	Ni	8,5			
							im	Zn	750			
57	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	12		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rørbøjning				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kisलगur				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Brun					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
58	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	4,6	As	50		3	
	Opgang:	3		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2.200			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	120			
						Benz(a)pyren	im	Cr	23			
	Konstruktion:	Dørblad				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	8,3			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,085			
	Farve:	Grå					im	Ni	2,4			
							im	Zn	200.000			
59	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	3		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rørbøjning				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kisलगur				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Gul					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
60	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	3,4		1	
	Opgang:	9		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	11			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	0,13			
						Benz(a)pyren	im	Cr	19			
	Konstruktion:	Gulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	14			
	Materiale:	Indskudsler				Asbest	N	Hg	0,054			
	Farve:	Brun					im	Ni	18			
							im	Zn	51			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
61	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	1		1	
	Opgang:	9		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	2			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	0,04			
						Benz(a)pyren	im	Cr	2			
	Konstruktion:	Bræddevæg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2			
	Materiale:	Bejse på træ				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Brun					im	Ni	1			
							im	Zn	14			
62	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	1,6	As	1,9		2	
	Opgang:	9		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	8,5			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	0,13			
						Benz(a)pyren	im	Cr	65			
	Konstruktion:	Loft				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2,5			
	Materiale:	Maling på puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	15			
							im	Zn	400			
63	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	im		1	
	Opgang:	9		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Tagsten				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Understrygningspuds opr.				Asbest	N	Hg	im			
	Farve:	Grå					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
75	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	9,1		1	
	Opgang:	9		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	13			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	0,26			
						Benz(a)pyren	im	Cr	22			
	Konstruktion:	Gulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	21			
	Materiale:	Indskudslér				Asbest	N	Hg	0,064			
	Farve:	Brun					im	Ni	25			
							im	Zn	44			
76	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0	As	1		1	
	Opgang:	9		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2,2			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	0,13			
						Benz(a)pyren	im	Cr	2			
	Konstruktion:	Gulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2			
	Materiale:	Fernis				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Brun					im	Ni	1			
							im	Zn	26			

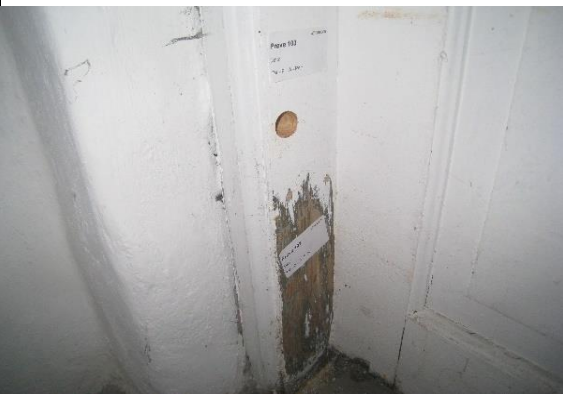
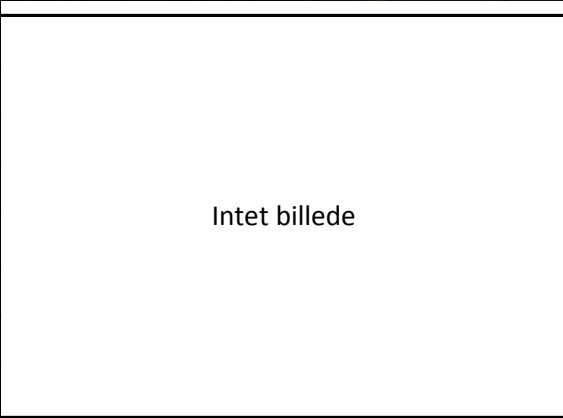
Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
77	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	im	Intet billede	3	
	Opgang:	9		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rør, lodret				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kiseligur				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Grå					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
78	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	im	Intet billede	3	
	Opgang:	9		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rør, vandret				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kiseligur				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Grå					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
79	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	37	As	1,1		4	Sum af Pb og Zn over 2.500, ændret til kat.II jf. pkt. 6.2.2
	Opgang:	9		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	1.400			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	2			
						Benz(a)pyren	im	Cr	2,5			
	Konstruktion:	Repos				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	17			
	Materiale:	Fernis				Asbest	im	Hg	0,86			
	Farve:	Brun					im	Ni	5,3			
							im	Zn	2.000			
80	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	1,8	As	1		3	
	Opgang:	2		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	450			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	19			
						Benz(a)pyren	im	Cr	69			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	8			
	Materiale:	Maling på puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Grå/grøn					im	Ni	23			
							im	Zn	14.000			
81	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	0,23	As	1,3		2	
	Opgang:	2		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	6,3			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	0,2			
						Benz(a)pyren	im	Cr	27			
	Konstruktion:	Væg/loft				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	3			
	Materiale:	Maling på puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	7,2			
							im	Zn	250			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
82	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	77	As	3,8		3	
	Opgang:	2		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2.400			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	19			
						Benz(a)pyren	im	Cr	7,9			
	Konstruktion:	Repos				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	24			
	Materiale:	Fernis				Asbest	im	Hg	0,42			
	Farve:	Brun					im	Ni	7,7			
							im	Zn	7.900			
83	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	7,2	As	8,9		3	
	Opgang:	2		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	3.000			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	110			
						Benz(a)pyren	im	Cr	160			
	Konstruktion:	Fodpanel				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	16			
	Materiale:	Maling på træ				Asbest	im	Hg	0,036			
	Farve:	Grå/grøn					im	Ni	5,9			
							im	Zn	110.000			
84	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	0	As	1		3	
	Opgang:	2		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	18.000			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	13			
						Benz(a)pyren	im	Cr	11			
	Konstruktion:	Dørblad				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2			
	Materiale:	Maling på træ				Asbest	im	Hg	1,5			
	Farve:	Grå/grøn					im	Ni	1			
							im	Zn	19.000			
85	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	0,2	As	13		4	Zn over 2.500, ændret til kat.II jf. pkt. 6.1.2
	Opgang:	2		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	270			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	5,6			
						Benz(a)pyren	im	Cr	12			
	Konstruktion:	Gulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	120			
	Materiale:	Fernis				Asbest	im	Hg	0,41			
	Farve:	Brun					im	Ni	24			
							im	Zn	2.800			
86	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	im	As	1		1	
	Opgang:	2		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	2,7			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	0,15			
						Benz(a)pyren	im	Cr	2			
	Konstruktion:	Bræddevæg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2			
	Materiale:	Bejse på træ				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Brun					im	Ni	1			
							im	Zn	15			

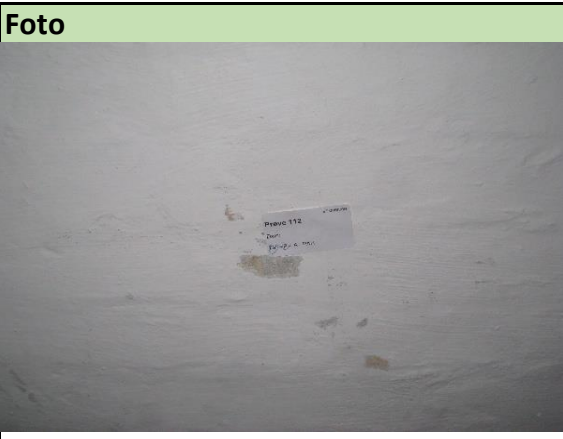
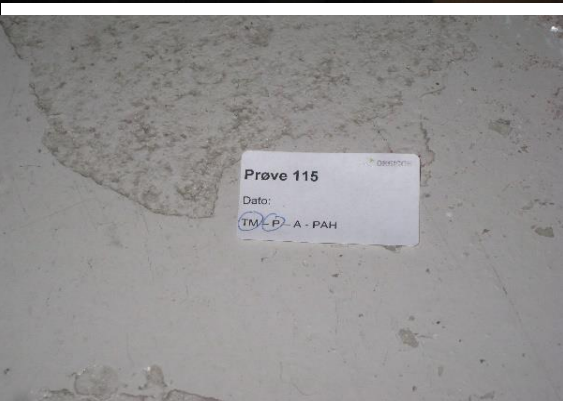
Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
87	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	0	As	7,2		1	
	Opgang:	2		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	34			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	0,49			
						Benz(a)pyren	im	Cr	2			
	Konstruktion:	Bræddevæg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	7,8			
	Materiale:	Bejse på træ				Asbest	im	Hg	0,23			
	Farve:	Brun					im	Ni	7,6			
							im	Zn	170			
88	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	im	As	im		1	Forurening stammer fra ekstern kilde, ændret til kat.I jf. pkt. 6.1.3
	Opgang:	2		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Tagsten				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Understrygningspuds opr.				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Grå					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
89	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	2		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rørføring, vandret				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kisलगur				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Gul					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
90	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	im	As	97		3	
	Opgang:	2		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	77			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	14.000	Cd	1,7			
						Benz(a)pyren	1.500	Cr	180			
	Konstruktion:	Faldstamme				Dibenz(a,h)anthracen	190	Cu	34			
	Materiale:	Malet metal				Asbest	im	Hg	0,16			
	Farve:	Sort					im	Ni	110			
							im	Zn	840			
91	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	2		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Ekspansionsbeholder				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kisलगur				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Grå					im	Ni	im			
							im	Zn	im			

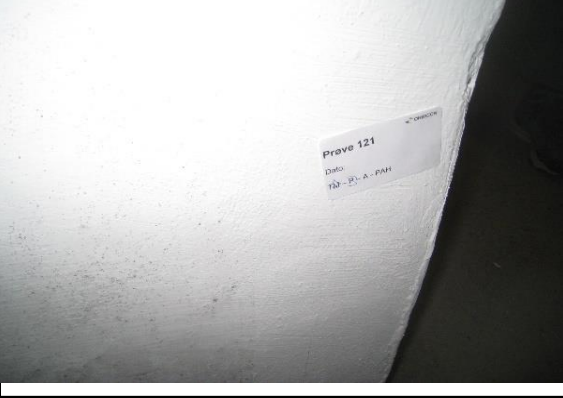
Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
92	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Ekspansionsbeholder				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kiseldgur				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Grå					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
93	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	im	As	im		1	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Tagsten				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Understrykningspuds opr.				Asbest	N	Hg	im			
	Farve:	Grå					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
94	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0,8	As	13		4	ZN og sum af Pb og Zn over 2.500, ændret til kat.II jf. pkt. 6.2.2
	Opgang:	16		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	1.300			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	34			
						Benz(a)pyren	im	Cr	15			
	Konstruktion:	Håndliste				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	63			
	Materiale:	Maling på træ				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Sort					im	Ni	11			
							im	Zn	35.000			
95	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	16		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rør, tyk				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kiseldgur				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Gul					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
96	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	16		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rør, lodret				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kiseldgur				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Gul					im	Ni	im			
							im	Zn	im			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
97	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	1,2	As	1		2	
	Opgang:	14		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	270			
	Etape:	0		Lokale:	Trappe	PAH	im	Cd	1,6			
						Benz(a)pyren	im	Cr	64			
	Konstruktion:	Faldstamme				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	27			
	Materiale:	Malet metal				Asbest	im	Hg	0,089			
	Farve:	Hvid					im	Ni	21			
							im	Zn	1.400			
98	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	6,3	As	4,9		3	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2.200			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	32			
						Benz(a)pyren	im	Cr	53			
	Konstruktion:	Gerigt				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	15			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,031			
	Farve:	Grå/grøn					im	Ni	11			
							im	Zn	43.000			
99	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	8	As	24		3	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	8.200			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	68			
						Benz(a)pyren	im	Cr	97			
	Konstruktion:	Dørkarm				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	49			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,52			
	Farve:	Grøn					im	Ni	25			
							im	Zn	130.000			
100	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	0	As	1		1	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	3,6			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,45			
						Benz(a)pyren	im	Cr	6,5			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	11			
	Materiale:	Maling på puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	16			
							im	Zn	39			
101	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	0,7	As	2,5		2	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	31			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,85			
						Benz(a)pyren	im	Cr	4,2			
	Konstruktion:	Bræddevæg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	30			
	Materiale:	Bejse på træ				Asbest	im	Hg	1,3			
	Farve:	Brun					im	Ni	28			
							im	Zn	330			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
102	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	8,2	As	3,9		3	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	4.100			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	27			
						Benz(a)pyren	im	Cr	97			
	Konstruktion:	Dørkarm				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	22			
	Materiale:	Maling på træ				Asbest	im	Hg	0,1			
	Farve:	Hvid/grøn					im	Ni	23			
							im	Zn	36.000			
103	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	im	As	1		2	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	70			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	1			
						Benz(a)pyren	im	Cr	2			
	Konstruktion:	Dørkarm				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2			
	Materiale:	Maling på træ				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid/grøn					im	Ni	1			
							im	Zn	850			
104	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	2,7	As	1		3	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	990			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	6,4			
						Benz(a)pyren	im	Cr	110			
	Konstruktion:	Rør, vandret				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	13			
	Materiale:	Malet væv om isolering				Asbest	im	Hg	0,14			
	Farve:	Grå					im	Ni	1,6			
							im	Zn	20.000			
105	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	im	As	im		1	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rørbøjning				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Pulver				Asbest	N	Hg	im			
	Farve:	Hvid					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
106	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	21	As	260		3	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2.100			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	3			
						Benz(a)pyren	im	Cr	30			
	Konstruktion:	Rør, vandret				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	470			
	Materiale:	Malet metal				Asbest	im	Hg	0,38			
	Farve:	Aluminium					im	Ni	210			
							im	Zn	4.700			

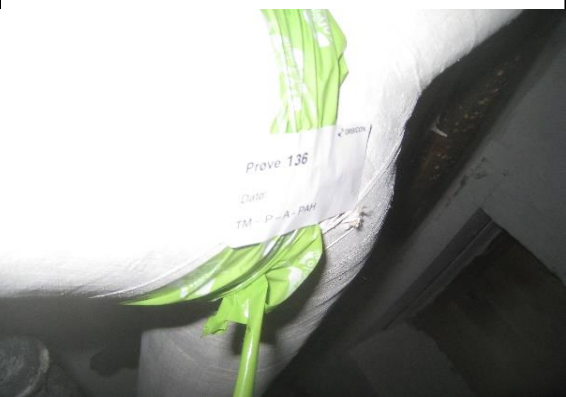
Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
107	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	im	As	im		1	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rørbøjning				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Pulver				Asbest	N	Hg	im			
	Farve:	Grå					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
108	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	6,8	As	90		3	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	9.400			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	80			
						Benz(a)pyren	im	Cr	76			
	Konstruktion:	Dørblad				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	24			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,63			
	Farve:	Grøn					im	Ni	6,4			
							im	Zn	170.000			
109	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rørbøjning				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Pulver				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Brun					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
110	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	2,6	As	6,2		3	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	350			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	13			
						Benz(a)pyren	im	Cr	38			
	Konstruktion:	Rør, vandret				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	34			
	Materiale:	Malet væv om isolering				Asbest	im	Hg	0,83			
	Farve:	Grå					im	Ni	49			
							im	Zn	26.000			
111	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	2	As	120		3	
	Opgang:	12		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	3.500			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	150			
						Benz(a)pyren	im	Cr	42			
	Konstruktion:	Dør, karm				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	14			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,23			
	Farve:	Grøn					im	Ni	4,9			
							im	Zn	280.000			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
112	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0	As	1		1	
	Opgang:	12		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	4,8			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,1			
						Benz(a)pyren	im	Cr	7,2			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	9,4			
	Materiale:	Maling på puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	23			
							im	Zn	130			
113	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0	As	3		2	
	Opgang:	12		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	37			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	2,4			
						Benz(a)pyren	im	Cr	6			
	Konstruktion:	Bræddevæg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	69			
	Materiale:	Bejse på træ				Asbest	im	Hg	0,42			
	Farve:	Brun					im	Ni	9,7			
							im	Zn	290			
114	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	12		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rørbøjning				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Pulver				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Hvid					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
115	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	1,6	As	2,1		2	
	Opgang:	14		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	110			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,39			
						Benz(a)pyren	im	Cr	22			
	Konstruktion:	Gulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	9,4			
	Materiale:	Maling på beton				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Grå					im	Ni	9,5			
							im	Zn	320			
116	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0,28	As	1		2	
	Opgang:	14		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	7,6			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,089			
						Benz(a)pyren	im	Cr	4,5			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	3			
	Materiale:	Maling på puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	13			
							im	Zn	1.200			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
117	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	4,9	As	1		2	
	Opgang:	14		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2.400			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,31			
						Benz(a)pyren	im	Cr	28			
	Konstruktion:	Dørkarm				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	7			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Grå					im	Ni	32			
							im	Zn	460			
118	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	14		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rør, vandret				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Pulver				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Hvid					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
119	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	im		1	
	Opgang:	14		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rørbøjning				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Pulver				Asbest	N	Hg	im			
	Farve:	Hvid					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
120	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	2,7	As	20		3	
	Opgang:	14		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	4.400			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	130			
						Benz(a)pyren	im	Cr	65			
	Konstruktion:	Rør, vandret				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	85			
	Materiale:	Malet metal				Asbest	im	Hg	0,73			
	Farve:	Hvid					im	Ni	23			
							im	Zn	150.000			
121	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	0,59	As	1,1		2	
	Opgang:	10		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	14			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,22			
						Benz(a)pyren	im	Cr	7,1			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	17			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	17			
							im	Zn	200			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
122	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	5,9	As	170		3	
	Opgang:	10		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	10.000			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	2,5			
						Benz(a)pyren	im	Cr	34			
	Konstruktion:	Rør				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	200			
	Materiale:	Malet metal				Asbest	im	Hg	0,77			
	Farve:	Sort					im	Ni	71			
							im	Zn	2.100			
123	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	0,32	As	3,1		2	
	Opgang:	10		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	61			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	1,6			
						Benz(a)pyren	im	Cr	4,3			
	Konstruktion:	Bræddevæg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	26			
	Materiale:	Bejse på træ				Asbest	im	Hg	0,83			
	Farve:	Brun					im	Ni	3,9			
							im	Zn	940			
124	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	3,6	As	24		3	
	Opgang:	10		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	14.000			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	96			
						Benz(a)pyren	im	Cr	7,6			
	Konstruktion:	Dørblad				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	38			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,24			
	Farve:	Grøn					im	Ni	7			
							im	Zn	140.000			
125	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	0,33	As	19		4	Zn over 2.500, ændret til kat.II jf. pkt. 6.1.2
	Opgang:	10		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	530			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	6,9			
						Benz(a)pyren	im	Cr	28			
	Konstruktion:	Gulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	150			
	Materiale:	Fernis på gulvbrædder				Asbest	im	Hg	0,47			
	Farve:	Brun					im	Ni	63			
							im	Zn	8.900			
126	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	3,8	As	23		3	
	Opgang:	10		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	15.000			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	130			
						Benz(a)pyren	im	Cr	16			
	Konstruktion:	Dørblad				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	30			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,31			
	Farve:	Brun					im	Ni	12			
							im	Zn	200.000			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
127	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	1	As	2		3	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	640			
	Etape:	0		Lokale:	Fortræppe	PAH	im	Cd	42			
						Benz(a)pyren	im	Cr	240			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	89			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,41			
	Farve:	Lys blå/grøn					im	Ni	6			
							im	Zn	51.000			
128	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	3,1	As	2,7		3	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	3.000			
	Etape:	0		Lokale:	Fortræppe	PAH	im	Cd	100			
						Benz(a)pyren	im	Cr	7			
	Konstruktion:	Dør, karm				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	20			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,25			
	Farve:	Hvid/blå					im	Ni	130			
							im	Zn	170.000			
129	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	1,2	As	1		3	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	640			
	Etape:	0		Lokale:	Fortræppe	PAH	im	Cd	18			
						Benz(a)pyren	im	Cr	200			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	120			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,16			
	Farve:	Blå/grøn					im	Ni	3,8			
							im	Zn	35.000			
130	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	2,6	As	9,7		3	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	3.100			
	Etape:	0		Lokale:	Fortræppe	PAH	im	Cd	110			
						Benz(a)pyren	im	Cr	62			
	Konstruktion:	Trappe, vange				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	25			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,45			
	Farve:	Hvid/grøn					im	Ni	4,9			
							im	Zn	130.000			
131	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	1,9	As	200		3	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	470			
	Etape:	0		Lokale:	Fortræppe	PAH	im	Cd	6,2			
						Benz(a)pyren	im	Cr	10			
	Konstruktion:	Trappe, baluster				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	40			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,56			
	Farve:	Brun					im	Ni	3,4			
							im	Zn	6.600			

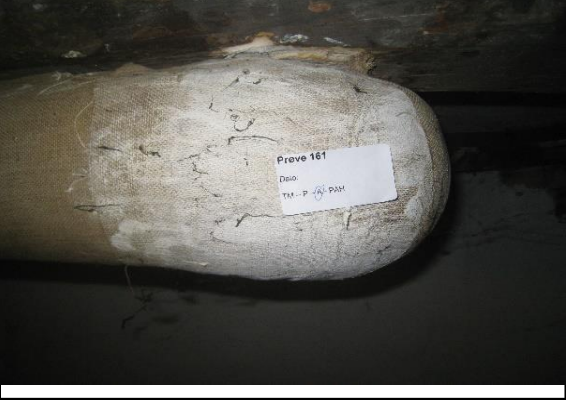
Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
132	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	1,5	As	120		2	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	140			
	Etape:	0		Lokale:	Fortræppe	PAH	im	Cd	1,5			
						Benz(a)pyren	im	Cr	2			
	Konstruktion:	Trappe, håndliste				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	10			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,29			
	Farve:	Brun					im	Ni	2			
							im	Zn	880			
133	Blok nr.:	A		Etage:	0	PCB	0,44	As	1		2	
	Opgang:	8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	8,5			
	Etape:	0		Lokale:	Fortræppe	PAH	im	Cd	0,22			
						Benz(a)pyren	im	Cr	83			
	Konstruktion:	Loft				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2			
	Materiale:	Malet væv				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	16			
							im	Zn	310			
134	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0,25	As	13		2	
	Opgang:	Cykel		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	100			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	2,5			
						Benz(a)pyren	im	Cr	7,7			
	Konstruktion:	Bræddevæg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	52			
	Materiale:	Bejse på træ				Asbest	im	Hg	0,44			
	Farve:	Brun					im	Ni	10			
							im	Zn	1.000			
135	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0,065	As	1		1	
	Opgang:	Cykel		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2,5			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,054			
						Benz(a)pyren	im	Cr	2,8			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	3,2			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	8,3			
							im	Zn	16			
136	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	Cykel		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rør, bøjning				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kisalgur				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Brun					im	Ni	im			
							im	Zn	im			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
137	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	Cykel		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rør, bøjning				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kiseligur				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Brun					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
138	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	1,3	As	1		2	
	Opgang:	Varme		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,084			
						Benz(a)pyren	im	Cr	4,5			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2,3			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	19			
							im	Zn	7,2			
139	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	14	As	37		3	
	Opgang:	Varme		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2.400			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	130			
						Benz(a)pyren	im	Cr	260			
	Konstruktion:	Indvendig dør				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	49			
	Materiale:	Malet metal				Asbest	im	Hg	1,1			
	Farve:	Grå					im	Ni	27			
							im	Zn	190.000			
140	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	19	As	74		3	
	Opgang:	Varme		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	3.300			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	37			
						Benz(a)pyren	im	Cr	280			
	Konstruktion:	Rækværk				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	53			
	Materiale:	Malet metal				Asbest	im	Hg	0,58			
	Farve:	Rød					im	Ni	54			
							im	Zn	53.000			
141	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	190	As	15		3	
	Opgang:	Varme		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	28.000			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	1,8			
						Benz(a)pyren	im	Cr	8.600			
	Konstruktion:	Gulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	88			
	Materiale:	Malet beton				Asbest	im	Hg	0,55			
	Farve:	Rød					im	Ni	94			
							im	Zn	1.900			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
142	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	14	As	42		3	
	Opgang:	Varme		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2.000			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	86			
						Benz(a)pyren	im	Cr	120			
	Konstruktion:	Dør, karm				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	40			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	1,6			
	Farve:	Grå					im	Ni	28			
							im	Zn	140.000			
143	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	3	As	4,1		3	
	Opgang:	Varme		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	38			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,48			
						Benz(a)pyren	im	Cr	55			
	Konstruktion:	Rør				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	20			
	Materiale:	Malet væv				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Grå					im	Ni	54			
							im	Zn	2.900			
144	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	im	As	im		1	
	Opgang:	Varme		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rør, bøjning				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kisलगur				Asbest	N	Hg	im			
	Farve:	Hvid					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
145	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0,22	As	1,6		2	
	Opgang:	Cykel 7		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	11			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,16			
						Benz(a)pyren	im	Cr	96			
	Konstruktion:	Bræddevæg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	7,5			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,043			
	Farve:	Hvid/grøn					im	Ni	38			
							im	Zn	730			
146	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0	As	1,2		1	
	Opgang:	Cykel 8		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	5,3			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,13			
						Benz(a)pyren	im	Cr	3,9			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	4,1			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	13			
							im	Zn	120			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
147	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	1,3	As	7,4		2	
	Opgang:	Cykel 9		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	410			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,85			
						Benz(a)pyren	im	Cr	95			
	Konstruktion:	Gulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	190			
	Materiale:	Malet beton				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Rød					im	Ni	55			
							im	Zn	820			
148	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0,37	As	74		3	
	Opgang:	Cykel 10		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	3.700			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	150			
						Benz(a)pyren	im	Cr	170			
	Konstruktion:	Rør				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	190			
	Materiale:	Malet væv				Asbest	im	Hg	0,8			
	Farve:	Grå					im	Ni	3,2			
							im	Zn	150.000			
149	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	3,6	As	6,4		2	
	Opgang:	2		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	57			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,38			
						Benz(a)pyren	im	Cr	31			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	17			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	9,3			
	Farve:	Gul					im	Ni	23			
							im	Zn	550			
150	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	0	As	9,7		2	
	Opgang:	2		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	68			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,99			
						Benz(a)pyren	im	Cr	5,1			
	Konstruktion:	Bræddevæg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	70			
	Materiale:	Bejse på træ				Asbest	im	Hg	0,8			
	Farve:	Brun					im	Ni	7,6			
							im	Zn	360			
151	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	3,5	As	18		3	
	Opgang:	2		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	1.700			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	150			
						Benz(a)pyren	im	Cr	32			
	Konstruktion:	Dør, karm				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	41			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,18			
	Farve:	Grøn					im	Ni	8,8			
							im	Zn	160.000			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
152	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	1,3	As	3		2	
	Opgang:	3		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	180			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,32			
						Benz(a)pyren	im	Cr	42			
	Konstruktion:	Loft				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2,4			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,048			
	Farve:	Grøn					im	Ni	11			
							im	Zn	300			
153	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	1,1	As	290		3	
	Opgang:	4		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2.900			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	11			
						Benz(a)pyren	im	Cr	190			
	Konstruktion:	Faldstamme				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	250			
	Materiale:	Malet metal				Asbest	im	Hg	0,24			
	Farve:	Grå/sort					im	Ni	170			
							im	Zn	8.400			
154	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	1,1	As	7,6		3	
	Opgang:	5		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	30.000			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	47			
						Benz(a)pyren	im	Cr	230			
	Konstruktion:	Rør, lige				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	540			
	Materiale:	Malet væv				Asbest	im	Hg	1,4			
	Farve:	Grå					im	Ni	10			
							im	Zn	46.000			
155	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rør, lige				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kisलगur				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Gul					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
156	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	1,3	As	8,5		3	
	Opgang:	Cykel 4		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	4.500			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	180			
						Benz(a)pyren	im	Cr	360			
	Konstruktion:	Dør, karm				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	86			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,23			
	Farve:	Grøn					im	Ni	17			
							im	Zn	130.000			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
157	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	0	As	1		1	
	Opgang:	Cykel 4		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	11			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	0,17			
						Benz(a)pyren	im	Cr	6			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	6,5			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	16			
							im	Zn	110			
158	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	0	As	6,6		2	
	Opgang:	Cykel 4		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	97			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	1,6			
						Benz(a)pyren	im	Cr	4,9			
	Konstruktion:	Bræddevæg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	29			
	Materiale:	Bejse på træ				Asbest	im	Hg	0,51			
	Farve:	Brun					im	Ni	7,1			
							im	Zn	520			
159	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	im	As	22		3	
	Opgang:	Cykel 4		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	140			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	20.000	Cd	2,2			
						Benz(a)pyren	3.000	Cr	41			
	Konstruktion:	Faldstamme				Dibenz(a,h)anthracen	380	Cu	25			
	Materiale:	Malet metal				Asbest	im	Hg	0,18			
	Farve:	Sort					im	Ni	67			
							im	Zn	1.100			
160	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	0,69	As	1,6		3	
	Opgang:	Cykel 4		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	440			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	53			
						Benz(a)pyren	im	Cr	10			
	Konstruktion:	Rør, lige				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	20			
	Materiale:	Malet væv				Asbest	im	Hg	0,093			
	Farve:	Grå					im	Ni	2,7			
							im	Zn	67.000			
161	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	im	As	im		1	
	Opgang:	Cykel 4		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rør, bøjning				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kisलगur				Asbest	N	Hg	im			
	Farve:	Hvid					im	Ni	im			
							im	Zn	im			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
162	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	Cykel 4		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rør, lige				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kiseldgur				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Hvid					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
163	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	2,1	As	64		3	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	3.900			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	220			
						Benz(a)pyren	im	Cr	210			
	Konstruktion:	Dør, karm				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	10			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,11			
	Farve:	Brun					im	Ni	2,4			
							im	Zn	310.000			
164	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	im	As	im		3	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	im			
	Etape:	0		Lokale:	Kælder	PAH	im	Cd	im			
						Benz(a)pyren	im	Cr	im			
	Konstruktion:	Rør, lige				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	im			
	Materiale:	Kiseldgur				Asbest	J	Hg	im			
	Farve:	Brun					im	Ni	im			
							im	Zn	im			
165	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	6,1	As	8,7		3	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2.700			
	Etape:	0		Lokale:	Bagtrappe	PAH	im	Cd	120			
						Benz(a)pyren	im	Cr	120			
	Konstruktion:	Fodpanel				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	15			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Grå/grøn					im	Ni	3,6			
							im	Zn	110.000			
166	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	5,1	As	5,6		3	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	3.000			
	Etape:	0		Lokale:	Bagtrappe	PAH	im	Cd	130			
						Benz(a)pyren	im	Cr	360			
	Konstruktion:	Trappe, vange				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	19			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,037			
	Farve:	Grå/grøn					im	Ni	5,3			
							im	Zn	130.000			

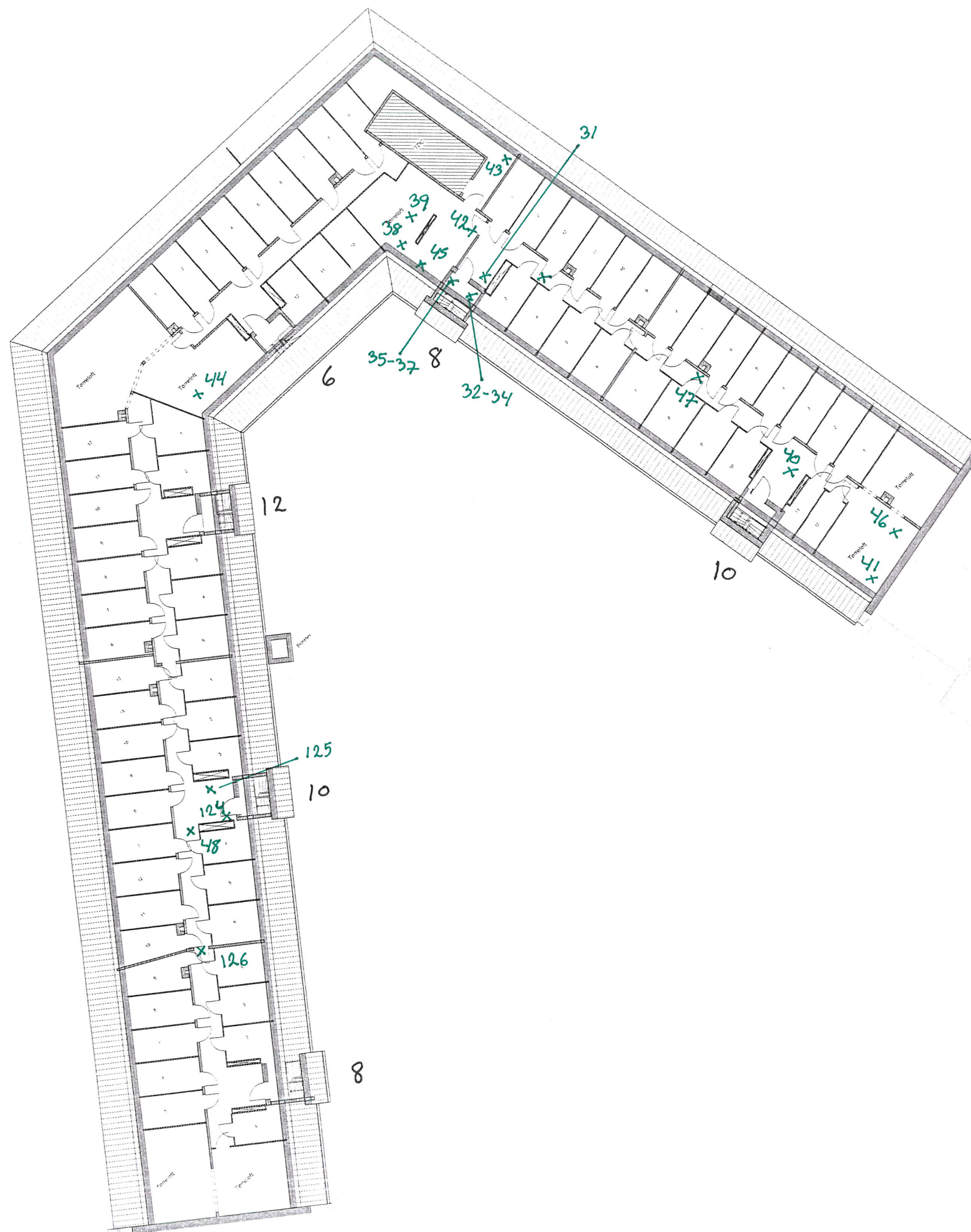
Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
167	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	2,3	As	39		4	Zn over 2.500, ændret til kat.II jf. pkt. 6.2.2
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2.400			
	Etape:	0		Lokale:	Bagtrappe	PAH	im	Cd	15			
						Benz(a)pyren	im	Cr	32			
	Konstruktion:	Trappe, håndliste				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	110			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Brun					im	Ni	14			
							im	Zn	12.000			
168	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0,36	As	1		2	
	Opgang:	16		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	6,6			
	Etape:	0		Lokale:	Fortrappe	PAH	im	Cd	0,24			
						Benz(a)pyren	im	Cr	6,3			
	Konstruktion:	Loft				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2,8			
	Materiale:	Malet væv				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	3,6			
							im	Zn	430			
169	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	1,1	As	1		3	
	Opgang:	16		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	730			
	Etape:	0		Lokale:	Fortrappe	PAH	im	Cd	42			
						Benz(a)pyren	im	Cr	130			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	45			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Blå					im	Ni	12			
							im	Zn	53.000			
170	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	1,2	As	1		3	
	Opgang:	17		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	650			
	Etape:	0		Lokale:	Fortrappe	PAH	im	Cd	68			
						Benz(a)pyren	im	Cr	90			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	14			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Lys blå					im	Ni	7,9			
							im	Zn	82.000			
171	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	1,4	As	12		3	
	Opgang:	18		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	1.600			
	Etape:	0		Lokale:	Fortrappe	PAH	im	Cd	59			
						Benz(a)pyren	im	Cr	19			
	Konstruktion:	Trappe, vange				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	33			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,041			
	Farve:	Grå					im	Ni	4,2			
							im	Zn	78.000			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
172	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0,59	As	340		3	
	Opgang:	19		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	1.700			
	Etape:	0		Lokale:	Fortrappel	PAH	im	Cd	16			
						Benz(a)pyren	im	Cr	13			
	Konstruktion:	Trappe, baluster				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	22			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,16			
	Farve:	Brun					im	Ni	2,9			
							im	Zn	25.000			
173	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0,98	As	190		2	
	Opgang:	20		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	180			
	Etape:	0		Lokale:	Fortrappel	PAH	im	Cd	1,9			
						Benz(a)pyren	im	Cr	5,9			
	Konstruktion:	Trappe, håndliste				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	47			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,073			
	Farve:	Brun					im	Ni	6,3			
							im	Zn	1.900			
174	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	1,2	As	18		3	
	Opgang:	21		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	2.000			
	Etape:	0		Lokale:	Fortrappel	PAH	im	Cd	66			
						Benz(a)pyren	im	Cr	14			
	Konstruktion:	Dør, karm				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	16			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid/grøn					im	Ni	4,2			
							im	Zn	100.000			
175	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	0,26	As	1		3	
	Opgang:	4		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	270			
	Etape:	0		Lokale:	Fortrappel	PAH	im	Cd	2,7			
						Benz(a)pyren	im	Cr	24			
	Konstruktion:	Loft				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,068			
	Farve:	Hvid					im	Ni	6,7			
							im	Zn	5.600			
176	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	0,51	As	1		3	
	Opgang:	4		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	120			
	Etape:	0		Lokale:	Fortrappel	PAH	im	Cd	5,8			
						Benz(a)pyren	im	Cr	20			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	53			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,3			
	Farve:	Lys blå					im	Ni	6,2			
							im	Zn	11.000			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
177	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	0,69	As	1		3	
	Opgang:	4		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	310			
	Etape:	0		Lokale:	Fortræppe	PAH	im	Cd	5,6			
						Benz(a)pyren	im	Cr	36			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	75			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,2			
	Farve:	Blå					im	Ni	7,8			
							im	Zn	12.000			
178	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	1,5	As	1		3	
	Opgang:	4		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	1.300			
	Etape:	0		Lokale:	Fortræppe	PAH	im	Cd	92			
						Benz(a)pyren	im	Cr	14			
	Konstruktion:	Trappe, vange				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	11			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	2,3			
							im	Zn	100.000			
179	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	0,69	As	160		3	
	Opgang:	4		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	1300			
	Etape:	0		Lokale:	Fortræppe	PAH	im	Cd	35			
						Benz(a)pyren	im	Cr	8			
	Konstruktion:	Trappe, baluster				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	36			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,31			
	Farve:	Brun					im	Ni	3,7			
							im	Zn	39.000			
180	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	1,1	As	91		2	
	Opgang:	4		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	300			
	Etape:	0		Lokale:	Fortræppe	PAH	im	Cd	1,9			
						Benz(a)pyren	im	Cr	4,3			
	Konstruktion:	Trappe, håndliste				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	28			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,25			
	Farve:	Brun					im	Ni	7			
							im	Zn	1.200			
181	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	1,6	As	1		3	
	Opgang:	4		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	1.800			
	Etape:	0		Lokale:	Fortræppe	PAH	im	Cd	78			
						Benz(a)pyren	im	Cr	4,2			
	Konstruktion:	Dør, karm				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	10			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	2,1			
							im	Zn	110.000			

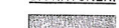
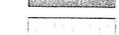
Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
182	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	1,2	As	1	Intet billede	3	
	Opgang:	7		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	200			
	Etape:	0		Lokale:	Elevator	PAH	im	Cd	16			
						Benz(a)pyren	im	Cr	38			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	9,5			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Gul					im	Ni	2,9			
							im	Zn	16.000			
183	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0,61	As	1		3	
	Opgang:	7		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	1500			
	Etape:	0		Lokale:	Elevator	PAH	im	Cd	56			
						Benz(a)pyren	im	Cr	140			
	Konstruktion:	Væg				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	5,2			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	3,8			
							im	Zn	86.000			
184	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	0,12	As	1		3	
	Opgang:	7		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	320			
	Etape:	0		Lokale:	Elevator	PAH	im	Cd	1,6			
						Benz(a)pyren	im	Cr	29			
	Konstruktion:	Loft				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	2			
	Materiale:	Malet puds				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	9,9			
							im	Zn	2.800			
185	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	1,7	As	20		3	
	Opgang:	7		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	1.400			
	Etape:	0		Lokale:	Elevator	PAH	im	Cd	50			
						Benz(a)pyren	im	Cr	23			
	Konstruktion:	Trappe, vange				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	43			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,03			
	Farve:	Hvid					im	Ni	8,7			
							im	Zn	95.000			
186	Blok nr.:	B		Etage:	0	PCB	1	As	220		3	
	Opgang:	7		Lejlighed:	0	KP	N	Pb	540			
	Etape:	0		Lokale:	Elevator	PAH	im	Cd	2,8			
						Benz(a)pyren	im	Cr	10			
	Konstruktion:	Trappe, baluster+håndliste				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	42			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,15			
	Farve:	Brun					im	Ni	4,6			
							im	Zn	2.900			

Prøve	Prøvested					Div.	Værdi	TM	Værdi	Foto	Kat.	Bem.
187	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	im	As	26		3	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	82			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	19.000	Cd	2,7			
						Benz(a)pyren	2.400	Cr	39			
	Konstruktion:	Faldstamme				Dibenz(a,h)anthracen	310	Cu	15			
	Materiale:	Malet træ				Asbest	im	Hg	0,27			
	Farve:	Sort					im	Ni	15			
							im	Zn	2.400			
188	Blok nr.:	C		Etage:	0	PCB	im	As	15		1	
	Opgang:	6		Lejlighed:	0	KP	im	Pb	7,5			
	Etape:	0		Lokale:	Tag	PAH	im	Cd	0,16			
						Benz(a)pyren	im	Cr	12			
	Konstruktion:	Gulv				Dibenz(a,h)anthracen	im	Cu	9,7			
	Materiale:	Lerindskud				Asbest	N	Hg	0,044			
	Farve:	Grå					im	Ni	12			
							im	Zn	34			



NOTE:
Alle mål er vejledende og kontrolleres på stedet inden arbejds opstart
Alle mål er i mm

SIGNATURER:

 Angiver eksisterende bygningsdele
 Angiver eksisterende tagflade

EA.P.A.1.03

Tagetage - Bygn. A - Eksisterende

Førprojekt

BYGHERRE

DIP
Dirch Passens Alle 76
2000 Frederiksberg

SAG

Store Møllevej

Sags nummer: 1431

TEGNINGSDATA

Mål 1 100

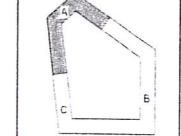
Dato: 2015.04.03

Revision

Tegnet af: CE

Kontrolleret af: SKJ

VIGNETTE

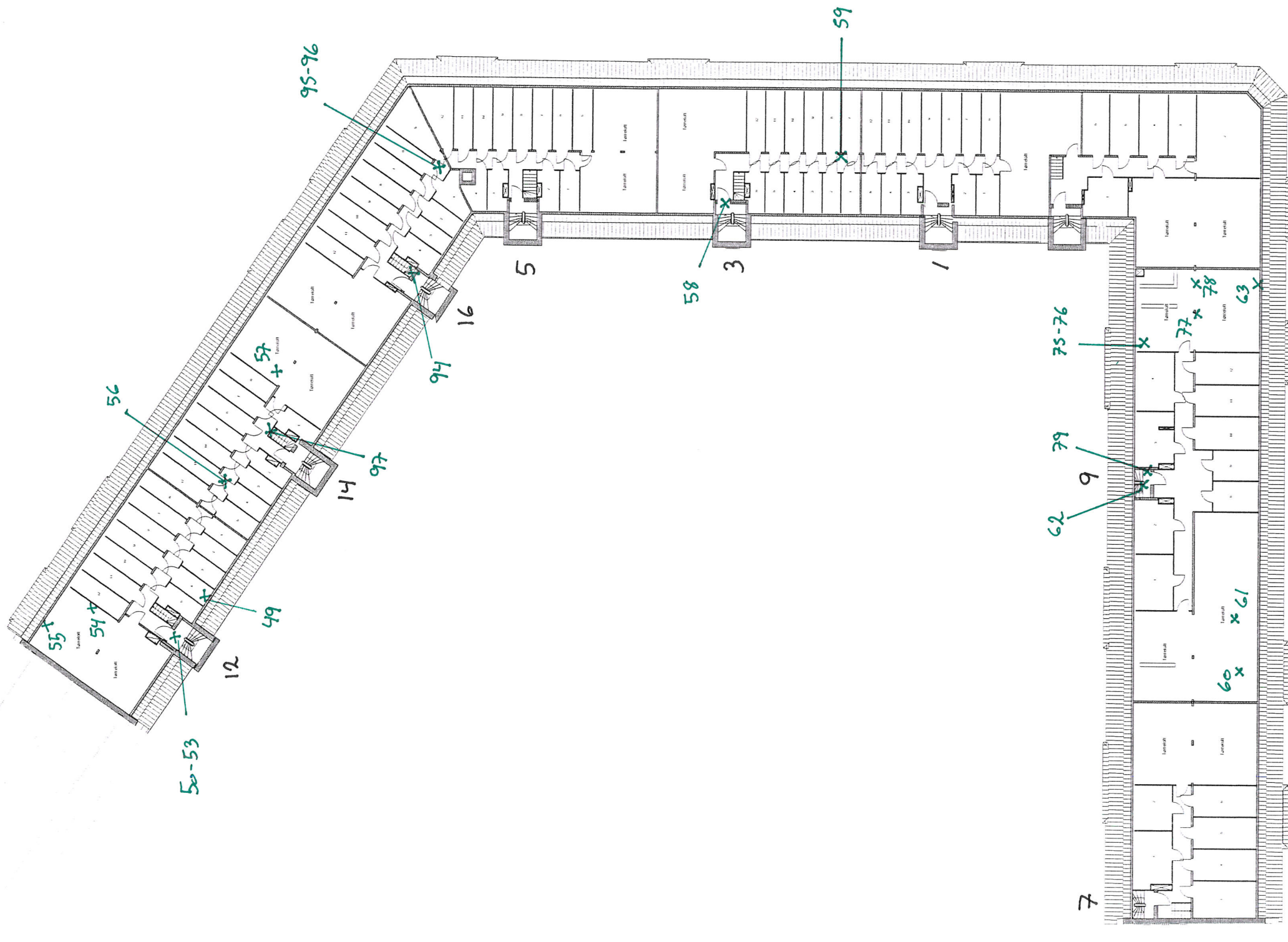


RÅDGIVERE

Tækker
Rådgivende Ingeniør A/S
Toldkammeret
Nordhavnsvej 1-3, 1. et. tv.
DK - Århus C
T + 45 8619 1844
F + 45 8619 1834
info@taekker.dk

**ARKITEKTER A/S
HUNE & ELKJÆR**

Skovvej 28
8000 Århus C
Danmark
T + 45 86 16 95 35
ark@h-e.dk



Tagestue - Bygn. B - Eksisterende

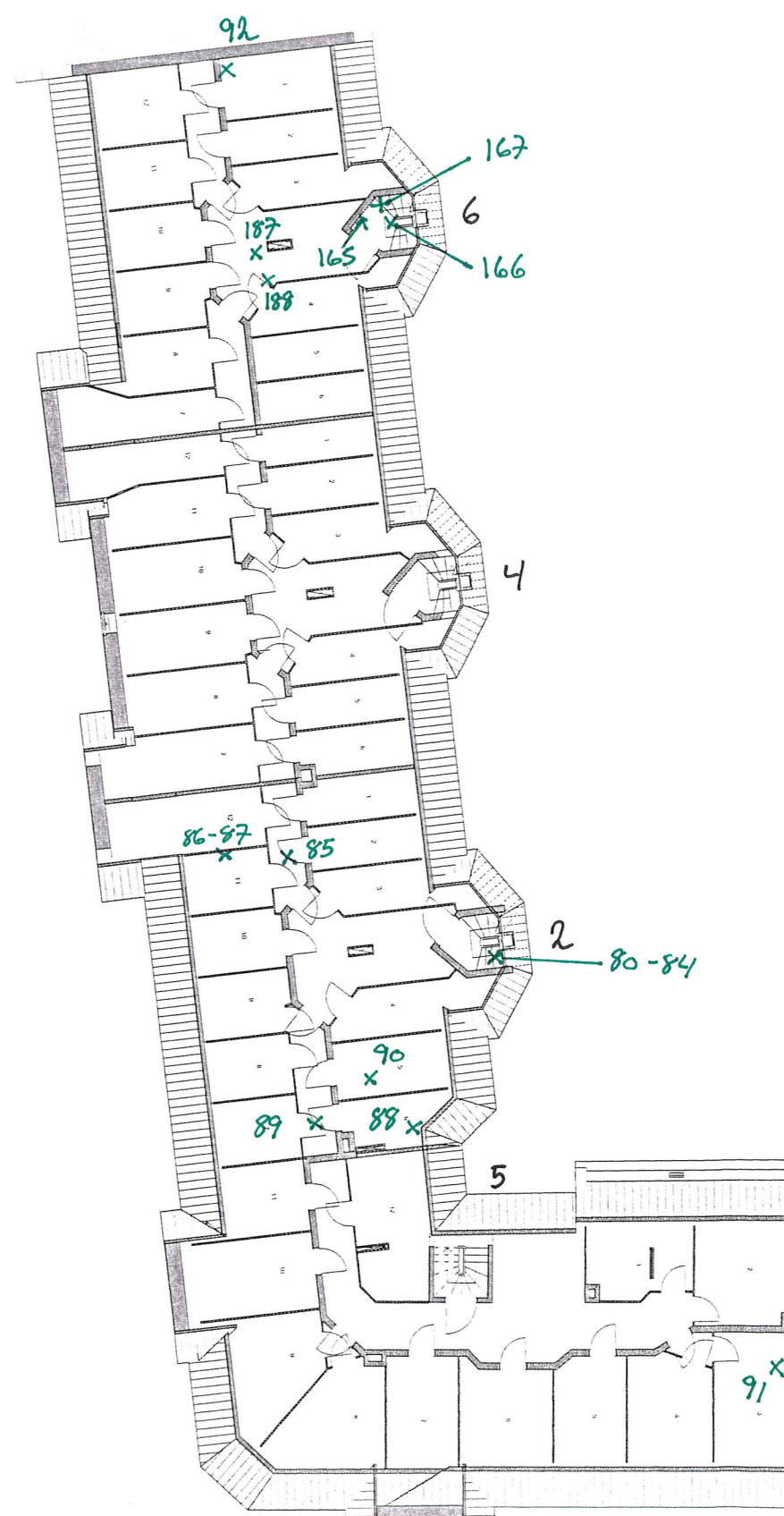
NOTE.
Alle måles værdier er i m og har været udarbejdet af arkitekten og er derfor ikke garanteret.

SIGNATURE.
Arkitekt: [Signature]
Bygherre: [Signature]

E.A.P.B.103	
Indeholder: Bygn. B - Eksisterende	
1. Udgave	1. Udgave
2. Udgave	2. Udgave
3. Udgave	3. Udgave
4. Udgave	4. Udgave
5. Udgave	5. Udgave
6. Udgave	6. Udgave
7. Udgave	7. Udgave
8. Udgave	8. Udgave
9. Udgave	9. Udgave
10. Udgave	10. Udgave
11. Udgave	11. Udgave
12. Udgave	12. Udgave
13. Udgave	13. Udgave
14. Udgave	14. Udgave
15. Udgave	15. Udgave
16. Udgave	16. Udgave
17. Udgave	17. Udgave
18. Udgave	18. Udgave
19. Udgave	19. Udgave
20. Udgave	20. Udgave
21. Udgave	21. Udgave
22. Udgave	22. Udgave
23. Udgave	23. Udgave
24. Udgave	24. Udgave
25. Udgave	25. Udgave
26. Udgave	26. Udgave
27. Udgave	27. Udgave
28. Udgave	28. Udgave
29. Udgave	29. Udgave
30. Udgave	30. Udgave
31. Udgave	31. Udgave
32. Udgave	32. Udgave
33. Udgave	33. Udgave
34. Udgave	34. Udgave
35. Udgave	35. Udgave
36. Udgave	36. Udgave
37. Udgave	37. Udgave
38. Udgave	38. Udgave
39. Udgave	39. Udgave
40. Udgave	40. Udgave
41. Udgave	41. Udgave
42. Udgave	42. Udgave
43. Udgave	43. Udgave
44. Udgave	44. Udgave
45. Udgave	45. Udgave
46. Udgave	46. Udgave
47. Udgave	47. Udgave
48. Udgave	48. Udgave
49. Udgave	49. Udgave
50. Udgave	50. Udgave
51. Udgave	51. Udgave
52. Udgave	52. Udgave
53. Udgave	53. Udgave
54. Udgave	54. Udgave
55. Udgave	55. Udgave
56. Udgave	56. Udgave
57. Udgave	57. Udgave
58. Udgave	58. Udgave
59. Udgave	59. Udgave
60. Udgave	60. Udgave
61. Udgave	61. Udgave
62. Udgave	62. Udgave
63. Udgave	63. Udgave
64. Udgave	64. Udgave
65. Udgave	65. Udgave
66. Udgave	66. Udgave
67. Udgave	67. Udgave
68. Udgave	68. Udgave
69. Udgave	69. Udgave
70. Udgave	70. Udgave
71. Udgave	71. Udgave
72. Udgave	72. Udgave
73. Udgave	73. Udgave
74. Udgave	74. Udgave
75. Udgave	75. Udgave
76. Udgave	76. Udgave
77. Udgave	77. Udgave
78. Udgave	78. Udgave
79. Udgave	79. Udgave
80. Udgave	80. Udgave
81. Udgave	81. Udgave
82. Udgave	82. Udgave
83. Udgave	83. Udgave
84. Udgave	84. Udgave
85. Udgave	85. Udgave
86. Udgave	86. Udgave
87. Udgave	87. Udgave
88. Udgave	88. Udgave
89. Udgave	89. Udgave
90. Udgave	90. Udgave
91. Udgave	91. Udgave
92. Udgave	92. Udgave
93. Udgave	93. Udgave
94. Udgave	94. Udgave
95. Udgave	95. Udgave
96. Udgave	96. Udgave
97. Udgave	97. Udgave
98. Udgave	98. Udgave
99. Udgave	99. Udgave
100. Udgave	100. Udgave



Bilag 2.1-2



Tagetage - Bygn. C - Eksisterende
1 100

NOTE:
Alle mål er vejledende og kontrolleres på stedet inden arbejdets opstart
Alle mål er i mm

SIGNATURER:
 Angiver eksisterende bygningsdele
 Angiver eksisterende tagflade

EA.P.C.1.03

Tagetage - Bygn. C - Eksisterende

Forprojekt

BYGHERRE

DIP

Dirch Passers Allé 76
2000 Frederiksberg

SAG

Store Mølle Vej

Sags nummer 1431

TEGNINGSDATA

Mål 1 : 100

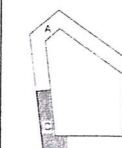
Dato 2018.04.03

Revision

Tegnet af CB

Kontrolleret af SKJ

VIGNETTE

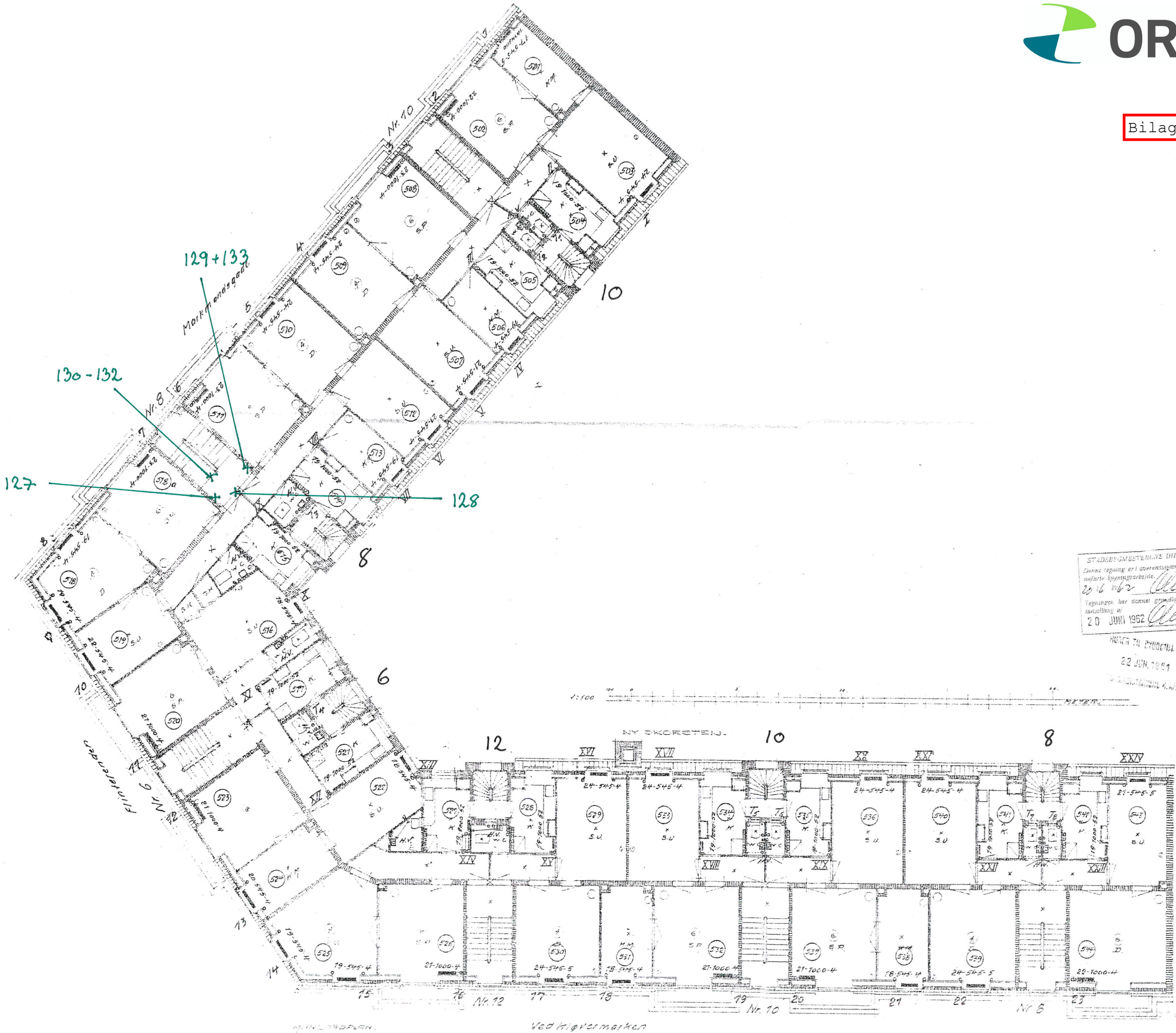


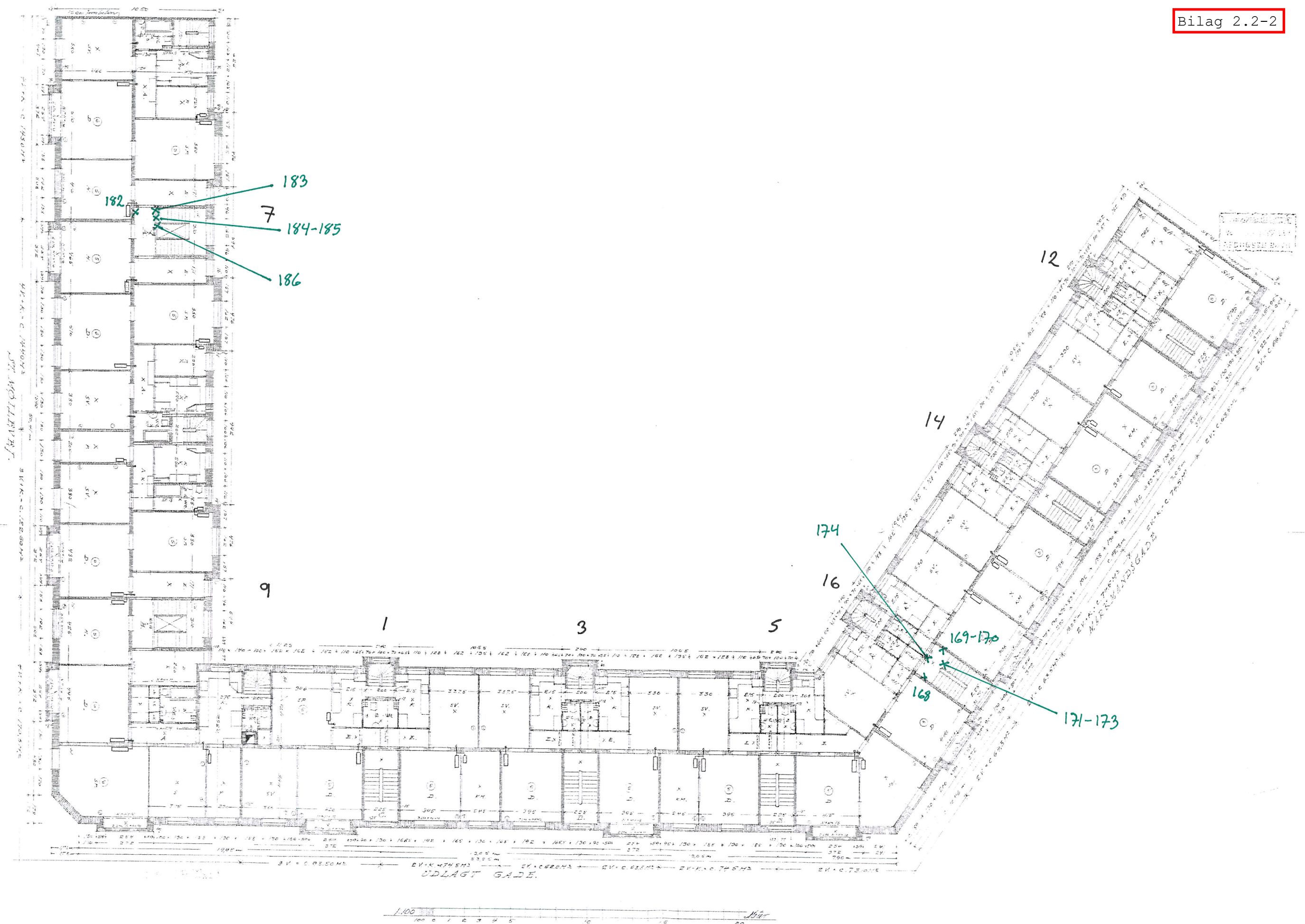
RADGIVERE

Tækker
Tækker
Rådgivende Ingeniør A/S
Toldkammeret
Nordhavnegade 1-3, 1. et. IV
DK - Århus C
T + 45 8615 1844
F + 45 8615 1834
info@tækker.dk

ARKITECTURFIRMA A/S
HUNE & ELKJÆR

Skovvejen 2B
8000 Århus C
Danmark
T + 45 86 16 86 36
ark@h-e.dk





Architectural floor plan of a building, likely a residential or institutional structure, showing multiple rooms and a central staircase. The plan is divided into sections labeled 2, 4, and 6. Rooms are labeled with names like 'Dagligst.', 'Sofo.', 'Kök.', 'Pige.', 'Bred.', 'W.C.', and 'Eksisterende'. A central staircase is marked with a green 'X' and labeled '175' and '176-177'. A green line points to a room labeled '178-186'.

NOTE:
 Alle mål er vejledende og kontrolleres på stedet inden arbejds opstart
 Alle mål er i mm

SIGNATURER:
 Angiver eksisterende bygningsdele
 Angiver bygningskroppe

Kælder - Bygn. A - Eksisterende
 1:100

EA.P.A.1.01

Kælder - Bygn. A -
 Eksisterende

Førprojekt

BYGHERRE

DIP
 Dirch Passers Allé 76
 2000 Frederiksberg

SAG

Store Mølle Vej

Sags nummer: 1431

TEGNINGSDATA

Mål: 1:100

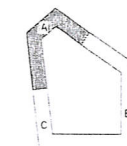
Dato: 2018.04.03

Revision:

Tegnet af: CB

Kontrolleret af: SKJ

VIGNETTE



RÅDGIVERE

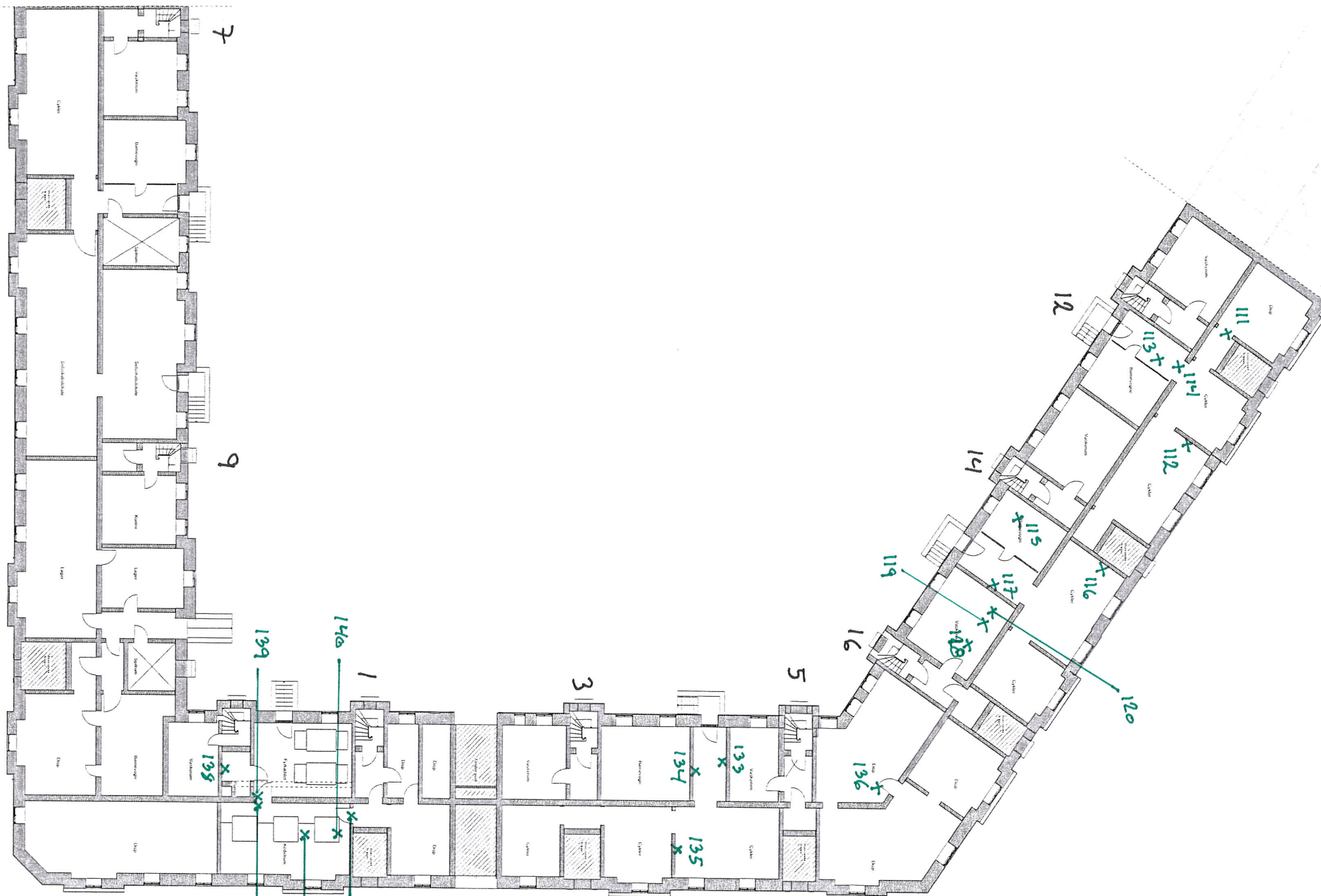
Tækker
 Tækker
 Radvende Ingeniør A/S
 Toldkammeret
 Nordhavnsvej 1-3, st. tv.
 DK - Århus C
 T + 45 8815 1844
 F + 45 8815 1844
 info@tækker.dk

ARKITEKT FIRM A/S
 HUNE & ELKJÆR

Skovvejen 2B
 8000 Århus C
 Danmark

T + 45 86 16 86 35
 ark@h-e.dk

Kælder - Bygning B - Eksisterende



NOTE
Alle mål er angivet i meter og millimeter (m og mm).
Alle mål er i meter.

SKALTYPER
Alle mål er angivet i meter og millimeter (m og mm).
Alle mål er i meter.

Alle mål er angivet i meter og millimeter (m og mm).
Alle mål er i meter.

140
141
142
143-144

139
140
141
142
143-144

EAP B.101

Bygning B - Eksisterende

Arkitekt: [Firma]

Dato: [Dato]

Version: [Version]

Udarbejdet af: [Navn]

Godkendt af: [Navn]

Projektnummer: [Nummer]

Side: [Side]

TEKST

Bygning B - Eksisterende

Arkitekt: [Firma]

Dato: [Dato]

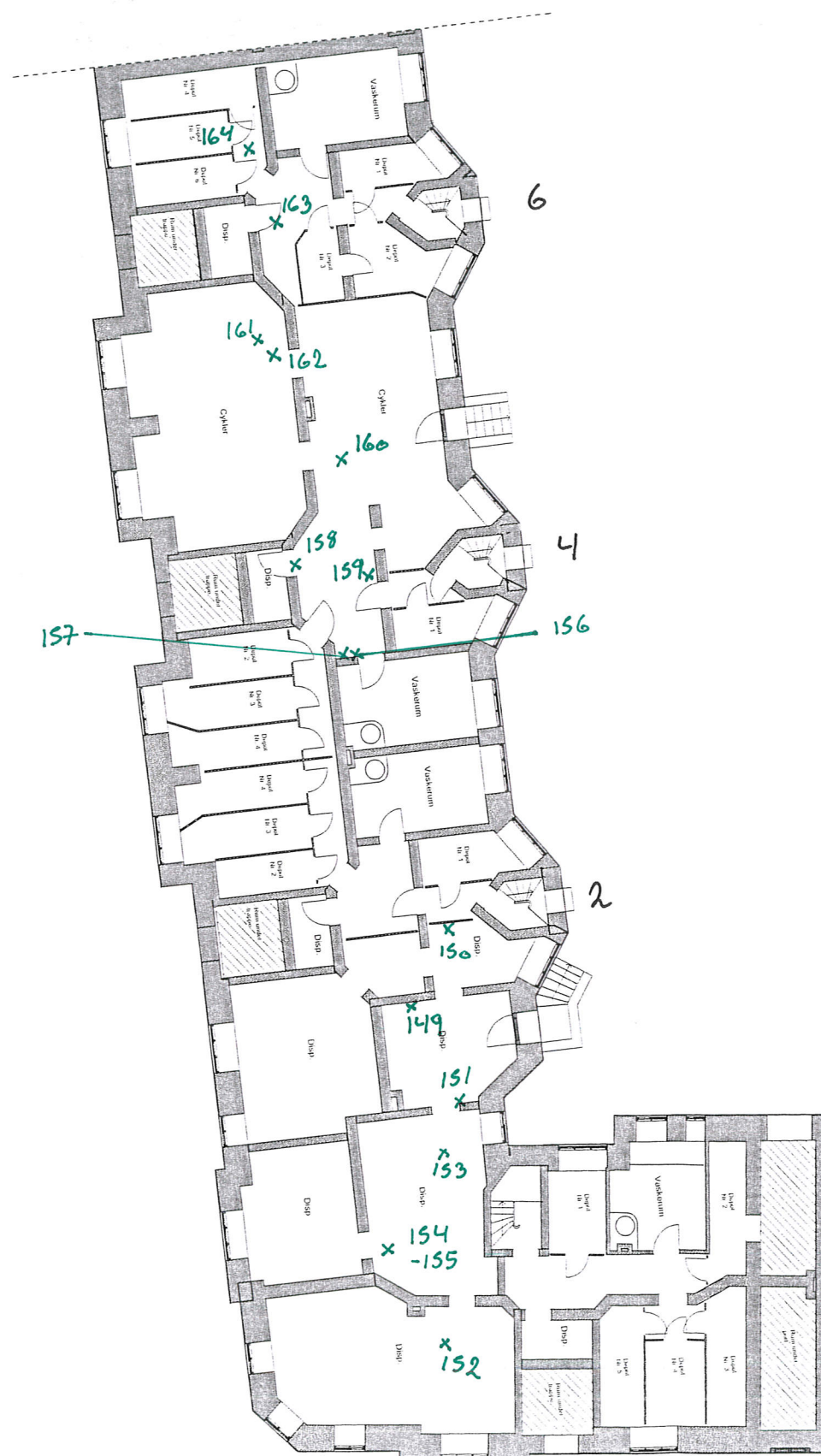
Version: [Version]

Udarbejdet af: [Navn]

Godkendt af: [Navn]

Projektnummer: [Nummer]

Side: [Side]



Kælder - Bygn. C - Eksisterende
1:100

NOTE:

Alle mål er vejledende og kontrolleres på stedet inden arbejds opstart
Alle mål er i mm

SIGNATURER:

Angiver eksisterende bygningsdele
Angiver bygningskroppe

EA.P.C.1.01

Kælder - Bygn. C -
Eksisterende

Forprojekt

BYGHERRE

DIP
Dirch Passers Alle 76
2000 Frederiksberg

SAG

Store Mølle Vej

Sags nummer 1431

TEGNINGSDATA

Mål 1:100

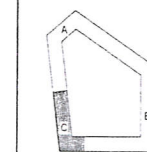
Date 2018.04.02

Revision

Tegnet af CB

Kontrolleret af SKJ

VIGNETTE



RADGIVERE

Tækker
Tækker
Radvener Ingeniør A/S
Toldkammeret
Nordhavnsvej 1-3, st. tv.
DK - Århus C
T + 45 8615 1844
F + 45 8615 1834
info@taekker.dk

**ARKITECTURA A/S
HUNE & ELKJÆR**

Skovvejen 28
8000 Århus C
Danmark

T + 45 86 16 86 36
ark@hune.dk