



Kystdirektoratet
Att. Jørn Bisgaard
Højbovej 1
Postboks 100
7620 Lemvig

08-03-2010

Sagsnr.
2010-34210

Dokumentnr.
2010-163020

Ansøgning om princip-godkendelse af Christianshavnsrutens broer.

Center for Anlæg og Udbud i Teknik- og Miljøforvaltningen, Københavns Kommune, ansøger hermed i egenskab af bygherre om en principiel godkendelse af nye stibroer over vandarealer i projektet kaldet Christianshavnsruten.

Se oversigtskort med alle broerne, tegningsbilag 1.

Til orientering er broerne et led i etableringen af Christianshavnsruten, der er en ny cykelrute fra Uplandsgade på Amager, langs kanten af Kløvermarken, gennem Christiania og via Arsenaløens eksisterende stisystem langs Laboratoriegraven frem til de planlagte nye broer over Inderhavnen, Christianshavns Kanal og Trangraven. Københavns indre by vil således blive forbundet med Amager med en grøn, rekreativ rute som alternativ til de trafikerede vejbroer Langebro og Knippelsbro.

Se oversigtskort med forslag til Christianshavnsrutens linjeføring, tegningsbilag 2.

Der søges således om principgodkendelse af følgende placeringer:

1. 2 forslag til placering af en gang- og cykelbro over Laboratoriegraven, hvoraf kun en ønskes opført:
 - a. Placering A fra matrikel 590 Chr. på Arsenaløen til Refshalevej, offentlig vej, se tegningsbilag 3
 - b. Placering B fra matrikel 590 Chr. på Arsenaløen til Refshalevej, offentlig vej, se tegningsbilag 3
2. en cykelbro over Stadsgraven fra bastion Sofie Hedevids Bastion til Dyssen med placering vest for den eksisterende Dyssebro. Den eksisterende Dyssebro skal fremover udelukkende fungere som gangbro, se tegningsbilag 4
3. en gang- og cykelbro over Dyssegraven, se tegningsbilag 4

Center for Anlæg og Udbud

Islands Brygge 37, 3. sal
Postboks 44 I
1505 Kbh. V

Telefon
3366 3351

E-mail
jongam@tmf.kk.dk

EAN nummer
5798009488145

www.kk.dk

Der anmodes endvidere om afgørelse om hvorvidt broerne er VVM-pligtige.

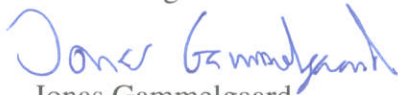
Designet af broerne fastlægges gennem projekteringen, hvorfor kun nogle få geometriske principper kan fastlægges på nuværende tidspunkt.

Anlægsstart forventes medio 2011. Broerne forventet ibrugtaget forsommeren 2012.

På de efterfølgende sider gives en kort beskrivelse af broerne, herunder placering og geometri.

Ansøgningen er kun fremsendt elektronisk.

Med venlig hilsen


Jonas Gammelgaard

Vedlagt tegningsmateriale
Bilag 1: Placering af broerne
Bilag 2: Oversigtskort
Bilag 3: Bro over Laboratoriegraven
Bilag 4: Broer over Stadsgraven og Dyssegraven

Gang- og cykelbro over Laboratoriegraven

Placering A og placering B

Se tegningsbilag 3

Placering

Mellem Arsenaløen og Refshalevej

Matrikulære forhold

Matrikel 590 Chr. på Arsenaløen:

Det danske Spejderkorps

Arsenalvej 10

1436 København K

Kontaktperson: Luise Sanderhoff

Refshalevej:

Offentlig vej, Københavns

Kommune

Geometri

Ca. bredde

4-5 m

Ca. længde

45 m

Ca. frihøjde over daglig vande

Min. 1,5 m midt under broen

Stigningsforhold

Broen vil have maks. 40 promilles
hældning

Min. gennemsejlingsbredde

5 m

Cykelbro over Stadsgraven

Se tegningsbilag 4

Placering

Mellem Sofie Hedevigs Bastion og Dyssen, vest for den eksisterende Dyssebro. Den eksisterende Dyssebro skal fremover kun anvendes som gangbro

Matrikulære forhold

Sofie Hedevigs Bastion:

Slots- og Ejendomsstyrelsen
Kontaktperson: Charlotte Høst Madsen

Dyssen

Slots- og Ejendomsstyrelsen
Kontaktperson: Charlotte Høst Madsen

Geometri

Ca. bredde

3-4 m

Ca. længde

65 m

Ca. frihøjde over daglig vande

Samme frihøjde som den eksisterende Dyssebro

Stigningsforhold

Det forventes at broen kan overholde 40 promilles stigning/fald.

Min. gennemsejlingsbredde

Min. som eksisterende Dyssebro

Gang- og cykelbro over Dyssegraven

Se tegningsbilag 4

Placering

Over Dyssegraven

Matrikulære forhold

Dyssen og areal for landfæste på
modsatte side af Dyssegraven

Slots- og Ejendomsstyrelsen
Kontaktperson: Charlotte Høst
Madsen

Geometri

Ca. bredde

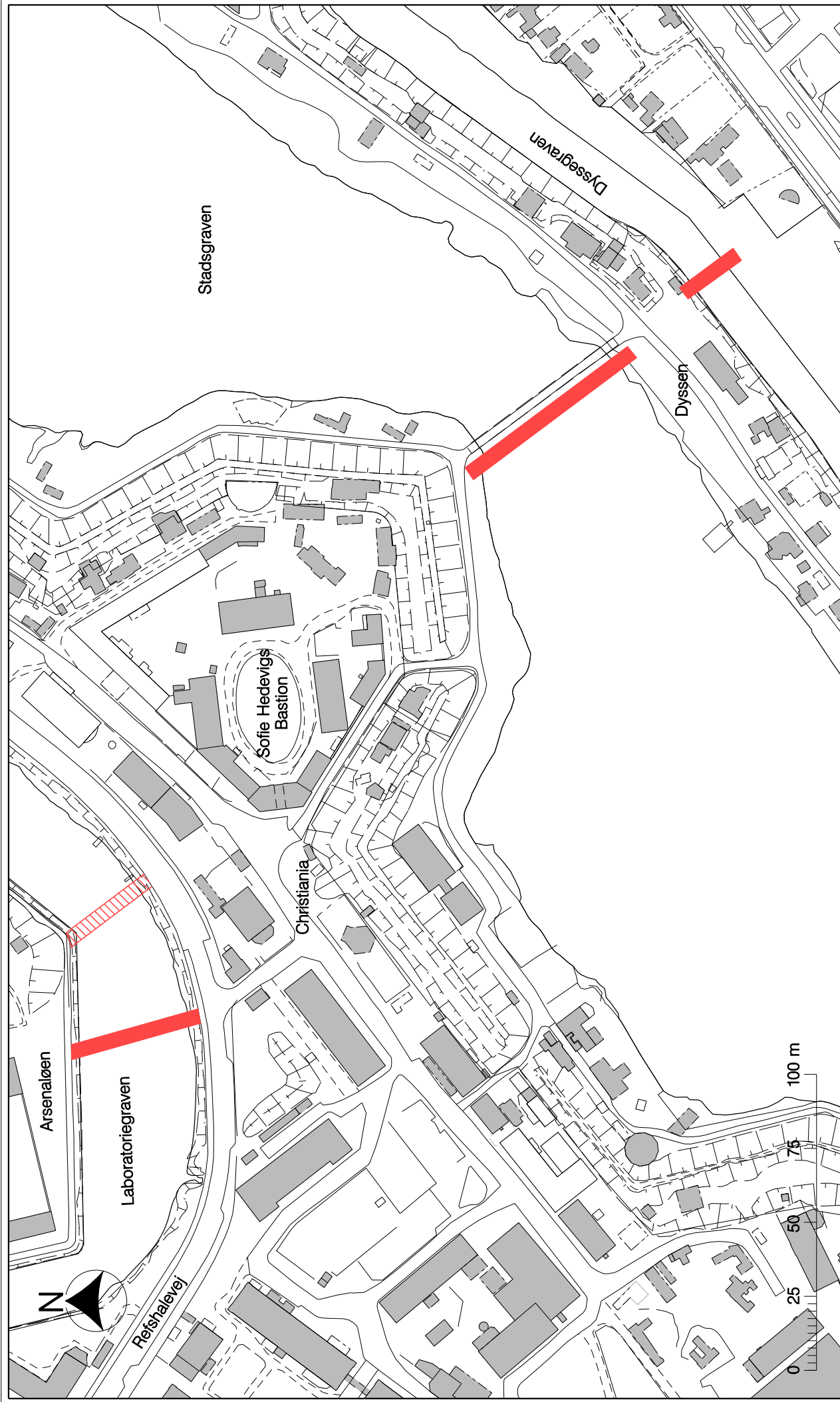
4-5 m

Ca. længde

20 m

Stigningsforhold

Broen overholder 40 promilles
hældning



Signaturforklaring

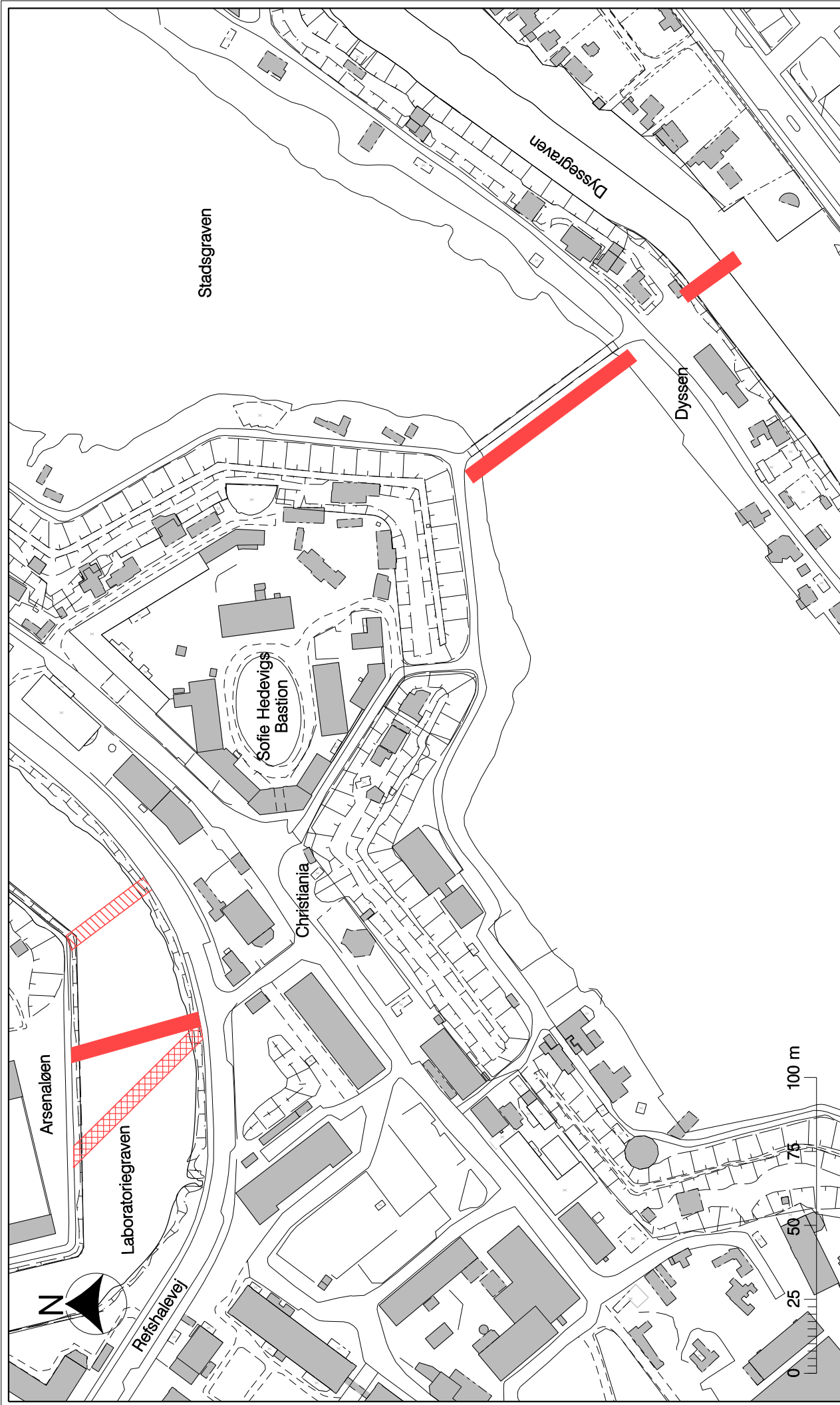
- Bro, placering A
- Bro, placering B

Christianshavnruten

Placering af broerne

Bilag 1





Signaturforklaring

- Bro, placering A
- Bro, placering B

- Bro, placering C

Christianshavnsruten

Placering af broerne

Bilag 1





Signaturforklaring

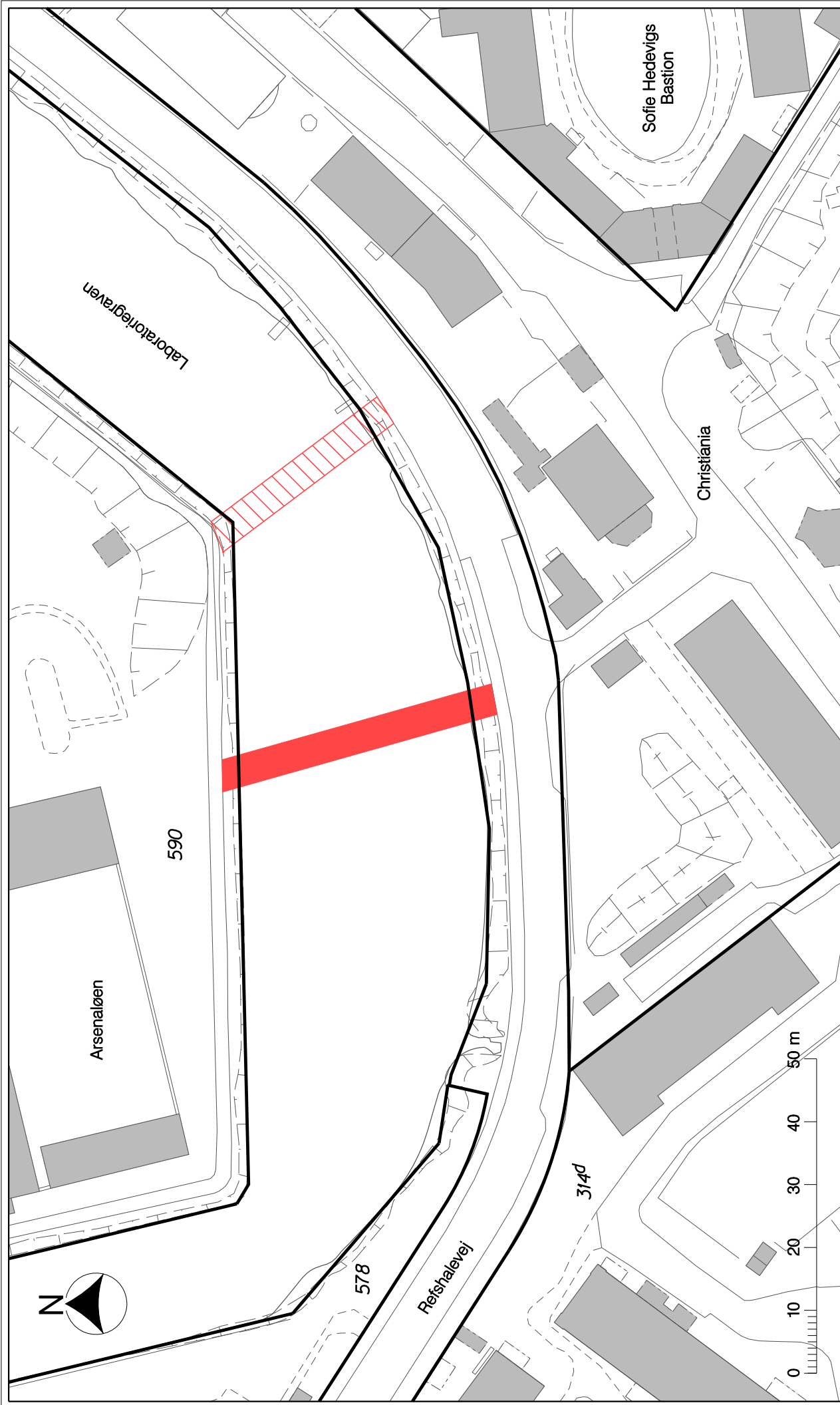
- Stier projekt "Christianshavnsruten"
- Broer projekt "Christianshavnsruten"
- Projekt "Bro over Inderhavnen"

Christianshavnsruten

Overigtskort

Bilag 2





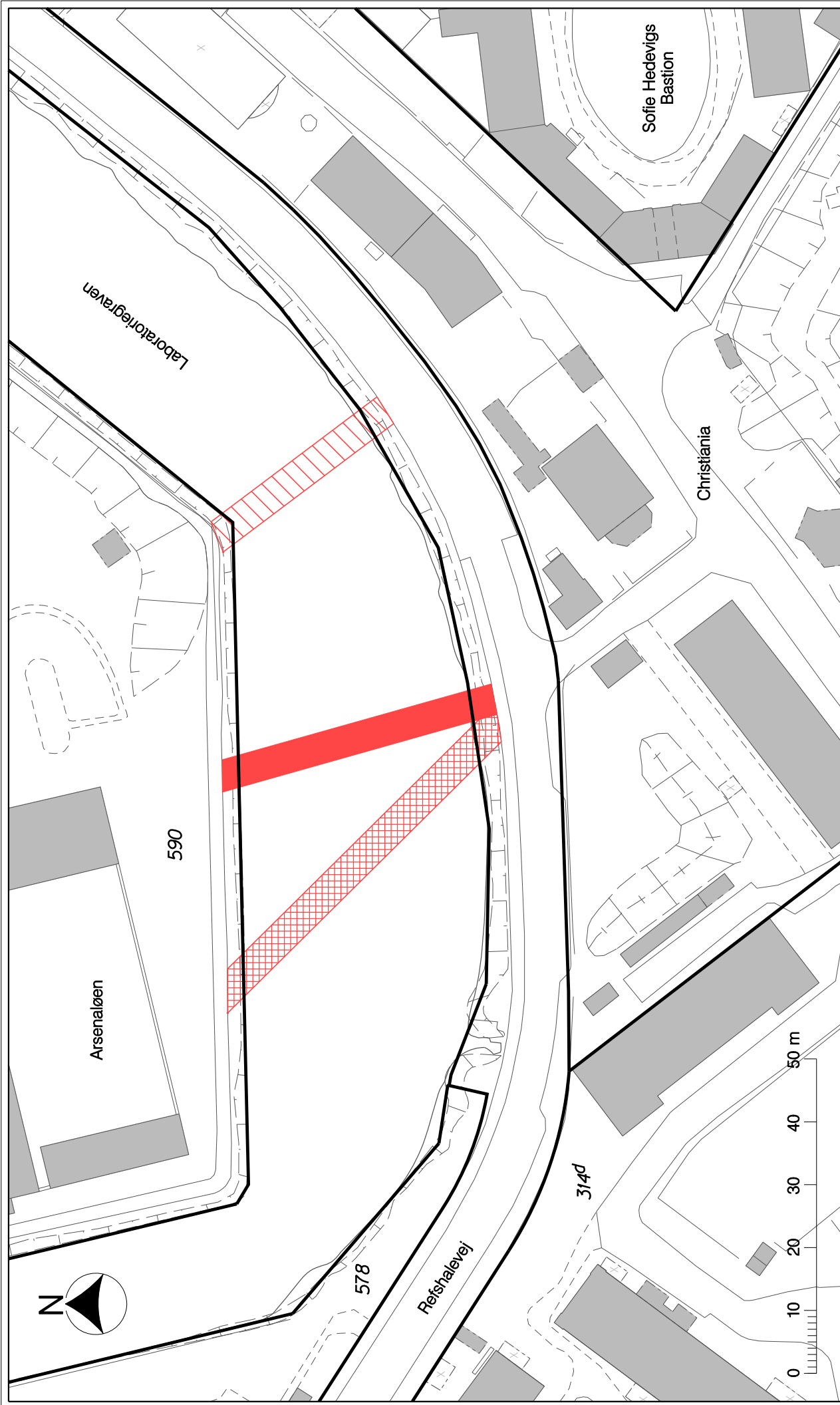
Signaturforklaring

- Bro, placering A
- Bro, placering B
- Matrikelskel

Christianshavnsruten

Bro over Laboratoriegården





Signaturforklaring

- Bro, placering A
- Bro, placering B
- Bro, placering C
- Matrikelskel

Christianshavnsruten

Bro over Laboratorigraven



