



Ansøgning om tilladelse til anlæg på søterritoriet

Dette ansøgningskema benyttes ved ansøgning om tilladelser til etablering, renovering og udvidelse af anlæg på søterritoriet.

Husk at læse vejledningen på side 6, før skemaet udfyldes.

Eventuelle spørgsmål til ansøgningskema og vejledning rettes til Kystdirektoratet på tlf. 99 63 63 63 eller via e-mail kdi@kyst.dk.

Bemærk: En ansøgning kan først behandles, når alle nødvendige oplysninger foreligger.

Til Kystdirektoratets notater:

Dato for modtagelse:	_____	Journal nr.:	_____
Projekttype:	_____	Sagsbehandler:	_____

A. Oplysninger om ejere af den eller de matrikler, hvor anlægget opføres

Navn

[Ejendommen Saugskærvej 21 ApS (Kontaktperson Sonja Walsted)]

Adresse

[Saugskærvej 21]

Lokalt stednavn

[-]

Postnr.

[5700]

By

[Svendborg]

Telefon nr.

[62 20 51 68]

Mobil nr.

[-]

E-mail

[sonja@walsted.dk]



B. Evt. repræsentant (entreprenør, rådgiver eller lignende)

Navn

[WSP Danmark A/S (Kontaktperson Maria Svendsen)]

Adresse

[Skolegade 7 stuen]

Lokalt stednavn

[-]

Postnr.

[6700]

By

[Esbjerg]

Telefon nr.

[-]

Mobil nr.

[29 47 53 78]

E-mail

[maria.svendsen@wsp.com]

C. Offentliggørelse af oplysninger

Ansøger giver ved underskrift tilladelse til, at ansøgningsmaterialet må offentliggøres på Kystdirektoratets hjemmeside www.kyst.dk. I henhold til persondataloven vil personfølsomme oplysninger, eller andre oplysninger friholdt for aktindsigt, uanset denne accept ikke blive offentliggjort.

Dato

[2021-03-05]

Underskrift

[Maria Svendsen

D. Anlæggets placering

Adresse

[Saugskærvej 21]

Postnr.

[5700]

By

[Svendborg]

Kommune

[Svendborg Kommune]

Matrikel nr. og ejerlavsbetegnelse

[6br, Thurø By, Thurø]



E. Beskrivelse af anlægget i sin helhed

Kan evt. uddybes i bilag

Bemærk: Nødvendige bilag skal også vedlægges, se rubrik I

Walsteds Baadeværft A/S ønsker at forlænge vestbroen og østbroen samt etablere end mindre udvidelse af indfatningen mod nord.

Vestbroen forlænges med 3 fag, hvilket svarer til en længde på maksimalt 12 m. Forlængelsen af broen udføres med samme bredde som eksisterende bro (ca. 2,4 m). Broen består af greenheart pæle, tværafstivning i azobé samt en overbygning i fyrretræ. Der etableres ligeledes friholdertømmer.

Østbroen forlænges med ca. 16 meter. Derudover etableres der et nyt brohoved på 24 m. Forlængelsen af broen udføres med samme bredde som den eksisterende bro (ca. 3,9 m). Broen består af stålør, inkl. skråpæl i stål samt overbygning i fyrretræ. Der etableres ligeledes friholdertømmer. Der anvendes stålør grundet de dårlige geotekniske forhold.

Indfatningen mod nord renoveres/udvides ved etablering af en ny frontspuns (ca. 37 m) og gavlspons (ca. 10 m). Indfatningen udføres i stålspuns med 2 stk. vandrette fendertømmer og afsluttes på toppen med træhammer. Spunsen forankres via hovedbolte, UNP-stræk og ankerbolt til betonankerplader. Bag væggen indbygges sandfyld, stabilgrus og betonbelægningssten. Eksisterende konstruktioner fjernes til 0,5 meter under terræn.

Arbejdet ønskes udført så snart tilladelse foreligger.

Naturforhold (VVM Screening)

1. Projektets karakteristika

Projektets karakteristika skal især ansues i forhold til:

- a) Hele projektets dimensioner og udformning.

Den samlede udvidelse er meget begrænset, som beskrevet ovenfor. Se desuden kortbilag.

- b) Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter.

Der er ikke kendskab til projekter, som i kumulation med nærværende projekt, vil medføre væsentlige påvirkninger på miljøet.

- c) Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet.

Til udvidelse af de eksisterende broer samt renovering/udvidelse af indfatning skal der bruges forskellige typer af træ samt stål som beskrevet ovenfor. Jordbundsarealer samt grundvand vil ikke blive påvirket i forbindelse med projektet. Havbunden under broerne vil til stadighed være havbund og vil ikke ændre væsentlig karakter.

- d) Affaldsproduktion

Der vil i forbindelse med gennemførelse af projektet, kun blive produceret en begrænset mængde affald. Produceret affald vil blive bortskaffet i henhold til Kommunens retningslinjer.



e) Forurening og gener

Der forventes ingen forurening i forbindelse med udvidelse af Walsteds Bådeværft. Der arbejdes kun indenfor normal arbejdstid hvorfor naboer mv. kun vil have mindre lydæssige gener ved arbejdet.

f) Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden.

Der forventes ingen forøget risiko for arbejdsskader. Arbejdet vil blive gennemført jf. markedsstandarder efter gennemprøvede metodikker.

g) Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).

Der forventes ingen risiko for menneskers sundhed ved gennemførelse af nærværende projekt.

2. Projekters placering

Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:

a) Den eksisterende og godkendte arealanvendelse.

Opfyldsområde og området under de nye broforlængelser er i dag søterritorium.

b) Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund

Projektområdet er ikke udpeget som sårbar natur eller som beskyttet naturtype. Det vurderes, at projektet ikke vil medføre væsentlige påvirkninger på områdets naturressourcer.

c) Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:

i) Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger

Projektet vurderes ikke at påvirke vådområder, bredder eller flodmundinger negativt.

ii) Kystområder og havmiljøet.

Projektområdet er ikke udpeget som sårbar natur eller som beskyttet naturtype. Det vurderes, at projektet ikke vil medføre væsentlige påvirkninger på marine flora- og faunasamfund.

iii) Bjerg- og skovområder.

Ikke relevant.



iv) Naturreservater og -parker.

Arbejdsområdet er ikke beliggende indenfor afgrænsningen af naturreservater eller parker.

v) Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF.

Nærmeste natura 2000-område (Thurø Rev, nr. 242) og er beliggende mere end 2 km fra projektområdet. Ud fra den store afstand og projektets karakter, vurderes det derfor, at projektet ikke vil medføre påvirkninger på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag som kan betegnes som skade.

vi) Områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet.

Ikke relevant.

vii) Tætbefolkede områder.

Projektområdet er beliggende på søterritoriet og tilstødende landområder er ikke tætbefolkede.

viii) Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.

Der er registreret enkelte enkeltfund på søterritoriet, men projektets karakter taget i betragtning, vurderes det, at forlængelse af eksisterende broer og et mindre opfyld på søterritoriet, ikke vil påvirke kulturhistoriske interesser negativt.

3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet.

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 i dette bilag, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:

- a) Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt).

Eksisterende broer forlænges og der gennemføres et mindre opfyldsprojekt for at skaffe mere landareal.

- b) Indvirkningens art.

Der forventes kun meget lille miljømæssig påvirkning. Der forventes ingen sedimentspredning og der er kun tale om en mindre arealinddragelse.



- c) Indvirkningens grænseoverskridende karakter.

Projektet har ingen grænseoverskridende karakter.

- d) Indvirkningens intensitet og kompleksitet.

Projektet er ukompliceret og intensiteten af den mulige miljømæssige påvirkning vurderes som lav.

- e) Indvirkningens sandsynlighed.

Der er stor sandsynlighed for projektets lille indvirkning på miljøet.

- f) Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet

Der er tale om et projekt som udførelsmæssigt vil strække sig over en måneds tid.

- g) Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter.

Der er ingen kendte projekter som vil virke i kumulation med dette projekt.

- h) Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne.

Der vil ved etablering af broforlængelserne blive arbejdet på at begrænse alle miljømæssige påvirkninger, herunder soft start ved opstart af ramning.



F. Beskrivelse af planlagte arbejdsmetoder

Kan evt. uddybes i bilag

Alle arbejder ifm. forlængelsen af vestbroen og østbroen forventes at ske fra flåde. Pælene forventes at blive rammet ned med rammemaskine direkte fra flåde.

Spunsjernene forventes at blive rammet ned fra land.

G. Uddybning

Skal der i forbindelse med anlægget foretages uddybning?

Ja

Nej

Hvis ja skal mængden for uddybningen angives m³

Beskrivelse af hvordan sedimentet fra uddybningen efterfølgende tænkes behandlet:



H. Opfyldning

Skal der i forbindelse med anlægget foretages opfyldning på søterritoriet?

- Ja
 Nej

Hvis ja skal mængden af opfyldningsmateriale angives Ca. 1300 m³

Beskrivelse af opfyldningsmaterialets kvalitet:

I forbindelse med den mindre udvidelse af den nordlige indfatning foretages der opfyldning mellem eksisterende- og ny indfatning. Der opfyldes med rene sandmaterialer.

I. Nødvendige bilag

Følgende bilag skal vedlægges:

- Søkort med indtegnet anlæg
- Matrikelkort med indtegnet anlæg
- Plan- og skitsetegning over det samlede anlæg
- Målsatte snittegninger over eventuelle moler, broer mv.
- Målfast oversigtskort med hele anlægget indtegnet
- Samtykkeerklæring

Evt. andet relevant materiale:

Vedlagt er:

- Bilag 1 - Anlæg vist på ortofoto
- Bilag 2 - Anlæg vist på søkort
- Bilag 3 - Anlæg vist på matrikelkort
- Bilag 4 - Principskitser
- Bilag 5 - Samtykkeerklæring

J. Erklæring og underskrift

Undertegnede ansøger erklærer, at oplysninger, der står i ansøgningen, er i overensstemmelse med de faktiske forhold.

Dato

2021-03-05

Fulde navn (benyt blokbogstaver)

Maria Svendsen

Underskrift



Ansøgningen sendes med post til:

Kystdirektoratet
Højbovej 1
Postboks 100
7620 Lemvig

Eller via e-mail: kdi@kyst.dk

Vejledning til ansøgningskema

(vedrørende ansøgning om tilladelse til anlæg på søterritoriet)

Punkt A. Oplysninger om ejere

Her anføres navn, adresse mv. på ejere af den eller de matrikler, hvor anlægget opføres på eller ud for. Er der flere ansøgere, kan det anføres i et vedlagt bilag.

Punkt B. Evt. repræsentant (entreprenør, ingeniør eller lignende)

Her anføres navn, adresse mv. på den person, der fungerer som kontaktperson (projektansvarlig) under sagens behandling, det kan for eksempel være et entreprenør- eller ingeniørfirma.

Punkt C. Offentliggørelse af oplysninger

Kystdirektoratet er forpligtiget til at orientere naboer og andre berørte parter om ansøgninger om tilladelse til anlæg på søterritoriet. Ved orienteringen sker der altid en videregivelse af de oplysninger, som er angivet i skemaet. Endvidere offentliggøres ansøgningen på Kystdirektoratets hjemmeside.

Punkt D. Anlæggets placering

Her anføres projektets adresse, dvs. dets fysiske placering. Det er vigtigt for sagens behandling, at matrikelnumre samt ejerlav angives. Disse oplysninger kan findes i ejendommens skøde eller indhentes fra kommunen eller på internettet, f.eks. på www.miljoportalen.dk.

Punkt E. Beskrivelse af anlægget

Her beskrives anlægget i sin helhed. Beskrivelsen skal bl.a. omfatte formål og baggrund for anlægget, anlæggets udformning, en beskrivelse af hvilke materialer, der anvendes til anlægget og overvejelser over anlæggets indvirkning på strømningsforhold og den nærliggende kyst.

Til anvendelse for en screening for VVM skal beskrivelsen ligeledes belyse nedenstående forhold.

Anlæggets

- dimensioner
- kumulation med andre projekter
- anvendelse af naturressourcer
- affaldsproduktion, forurening og gener
- risiko for ulykker, navnlig under hensyn til de anvendte materialer og teknologier



Anlæggets betydning for den miljømæssige sårbarhed i området særligt i forhold til

- nuværende arealanvendelse
- de tilstedeværende naturressourcers relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet
- det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på kystområder, områder der er fredet eller omfattet af national og international natur- og miljøbeskyttelses lovgivning, tætbefolkede områder, områder der er af særlig betydning ud fra et historisk, kulturelt eller arkæologisk synspunkt

Anlæggets potentielle påvirkninger herunder

- påvirkningernes omfang (geografisk område og antal personer der berøres)
- påvirkningernes grænseoverskridende karakter
- påvirkningers grader og -kompleksitet
- påvirkningens sandsynlighed
- påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet

Beskrivelsen kan eventuelt suppleres med bilag.

Punkt F. Beskrivelse af arbejdsmetoder

Her angives hvilke arbejdsmetoder, der benyttes ved opførelsen af anlægget, bl.a. hvordan og hvornår arbejdet udføres. Angivelsen af arbejdsmetoder er vigtigt for vurderingen af anlæggets påvirkning på miljøet.

Punkt G. Uddybning

Hvis der i forbindelse med anlægget foretages en uddybning, skal det angives i kubikmeter, hvor stor en mængde sediment uddybningen omfatter, og ligeledes hvad der efterfølgende skal ske med sedimentet, f.eks. om det skal bruges til kystfodring, opfyldning mv.

Punkt H. Opfyldning

Hvis der i forbindelse med projektet foretages en opfyldning, skal omfanget af opfyldningen angives i kubikmeter materiale brugt til opfyldningen. Kvaliteten af materialet til opfyldningen skal belyses, specielt mht. om det er forurenede eller uforurenede materiale, der benyttes.

Punkt I. Nødvendige bilag

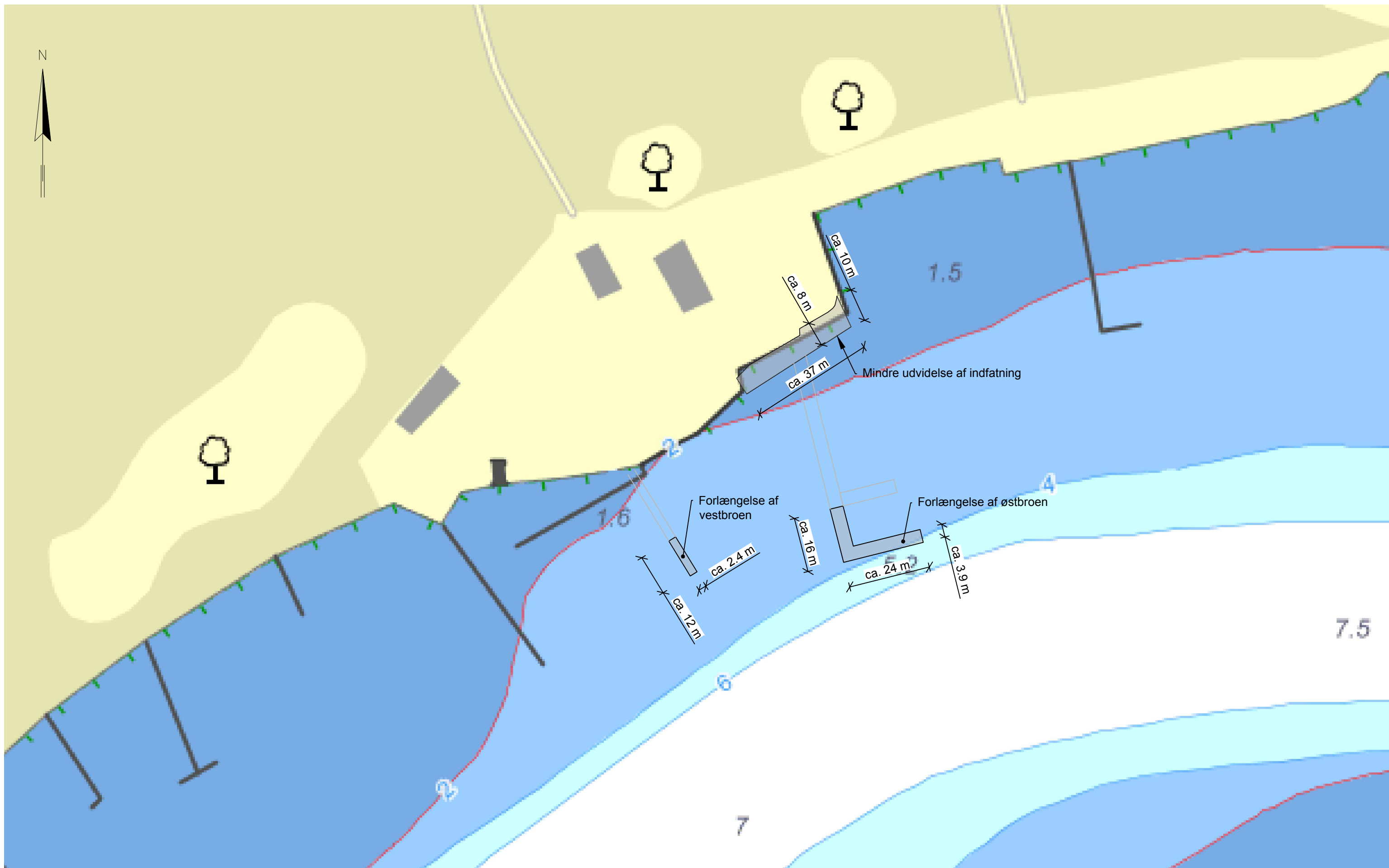
Følgende bilag skal foreligge, før en ansøgning om tilladelse til anlæg på søterritoriet kan behandles:

- Søkort med anlægget indtegnet
- Matrikelkort med anlægget indtegnet. Matrikelkort kan findes på www.miljoportalen.dk. Anlæg kan f.eks. indtegnes med tusch på matrikelkortet.
- Plan- og skitsetegning over det samlede anlæg
- Målsatte snittegninger, der gør rede for anlæggets konstruktioner. På snittegningen angives f.eks. konstruktionernes højde, bredde, længde mv.
- Målfast oversigtskort med hele anlægget indtegnet
- Samtykkeerklæringer fra ejerne af alle berørte matrikler skal vedlægges, hvis anlægget strækker sig over mere end ansøger / ejers matrikel. Hvis en repræsentant for ejeren, f.eks. entreprenør- eller ingeniørfirma søger om tilladelse til anlægget på ejerens vegne, skal ansøgningen desuden vedlægges en samtykkeerklæring fra ejeren om, at han er indforstået med dennes repræsentation, samt at han er indforstået med, at anlægget opføres på hans ejendom.

Er der i forbindelse med anlægget lavet en strømningsanalyse eller lignende, er det hensigts- mæssigt at vedlægge den/dem som bilag for at belyse sagen bedst muligt.

Hvis der er spørgsmål til ansøgningsskemaet, kan Kystdirektoratet kontaktes på tlf. 99 63 63 63 eller på email: kdi@kyst.dk.







Vedr:

Dato:

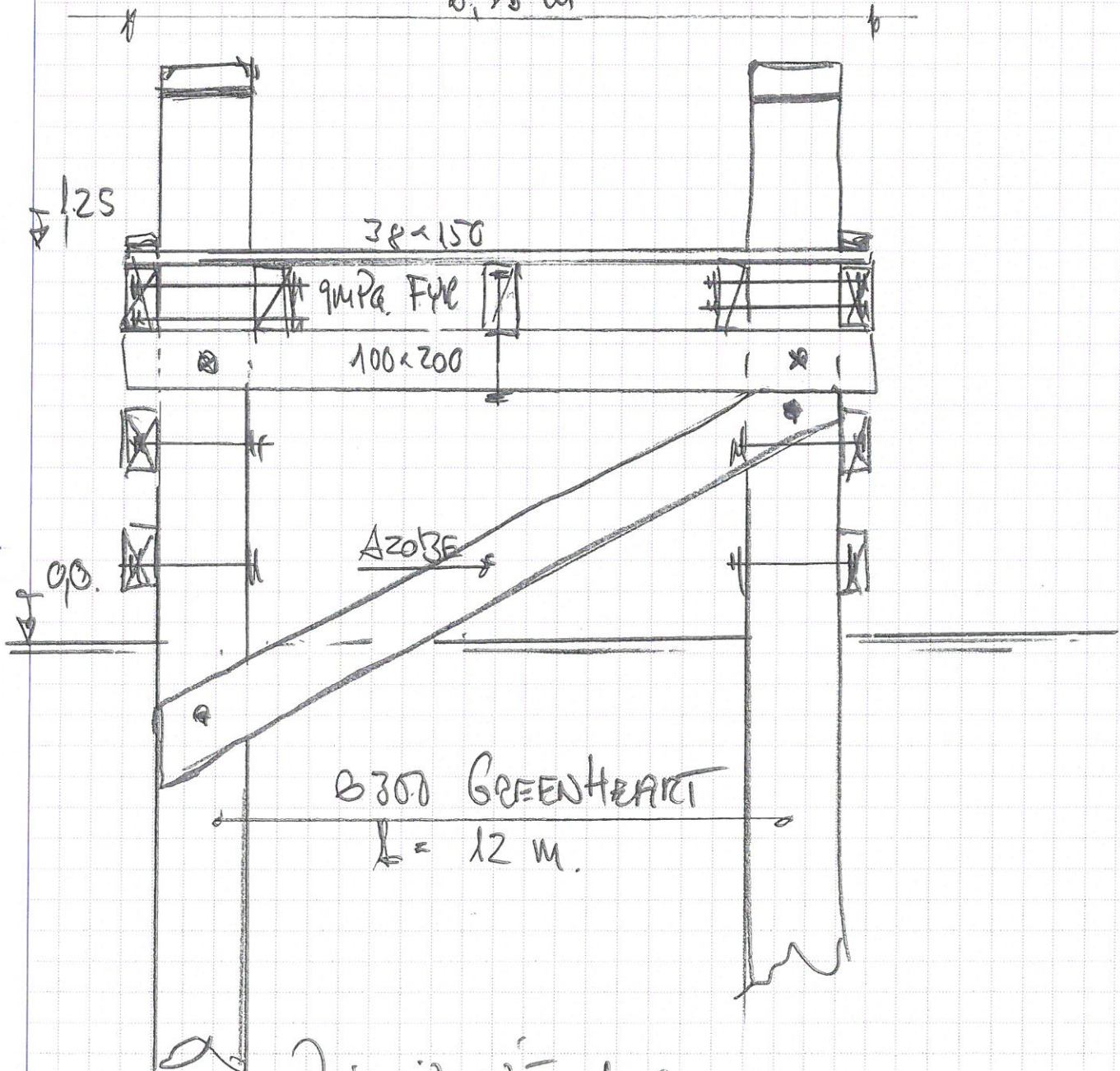
Side:

WALSTED BAADEVEJRET A/S

FORLÆNGELSE AF VEST BROEN

MIN 10 m MAX 12 m

2,35 m



PRINCIP SNIT 1:20

JAN 2021.

M

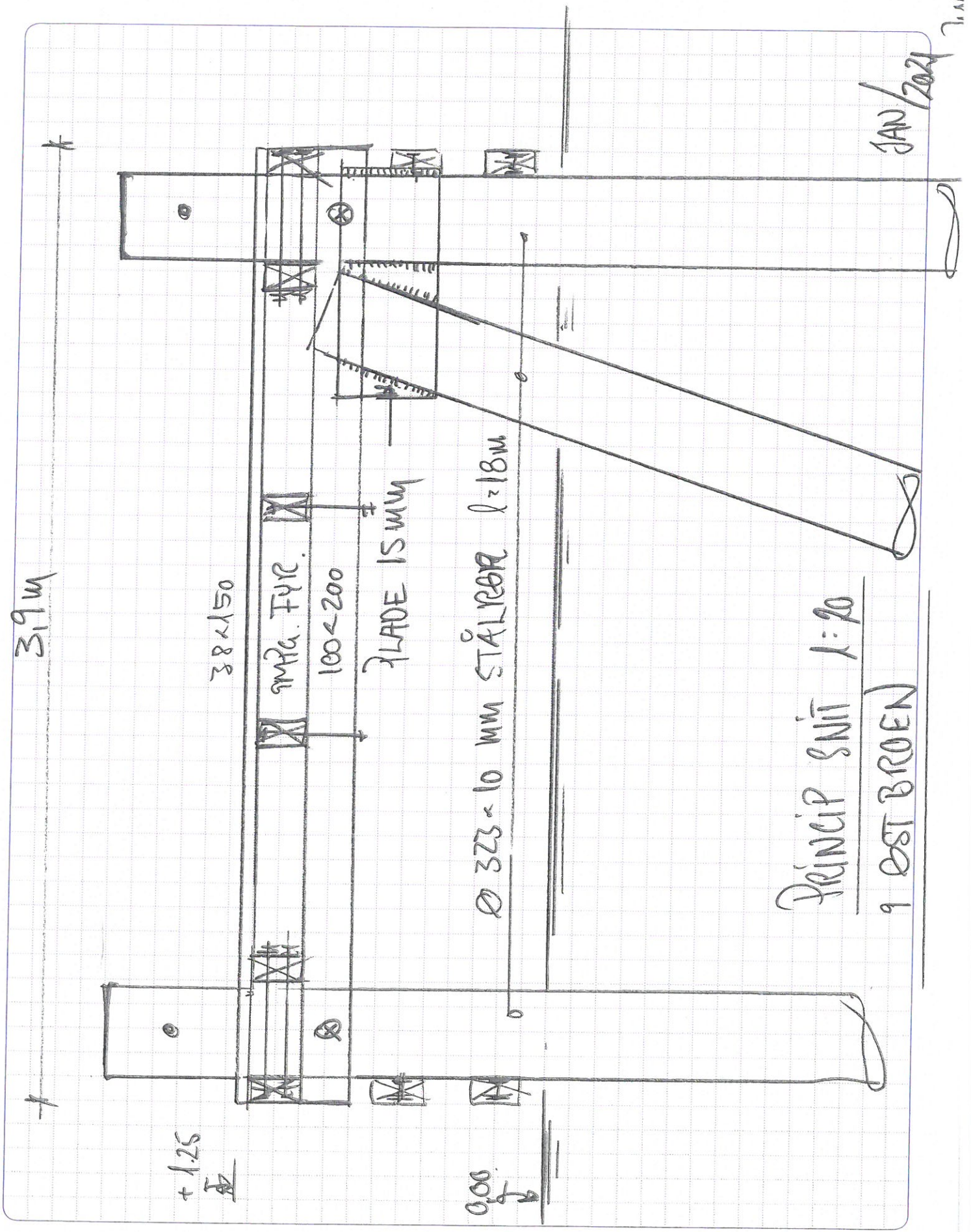
Vedr: KALSTED BADEVÆRFT A/S

Dato:

Side:



-fordi infrastruktur skaber værdi



Vedr:

Dato:

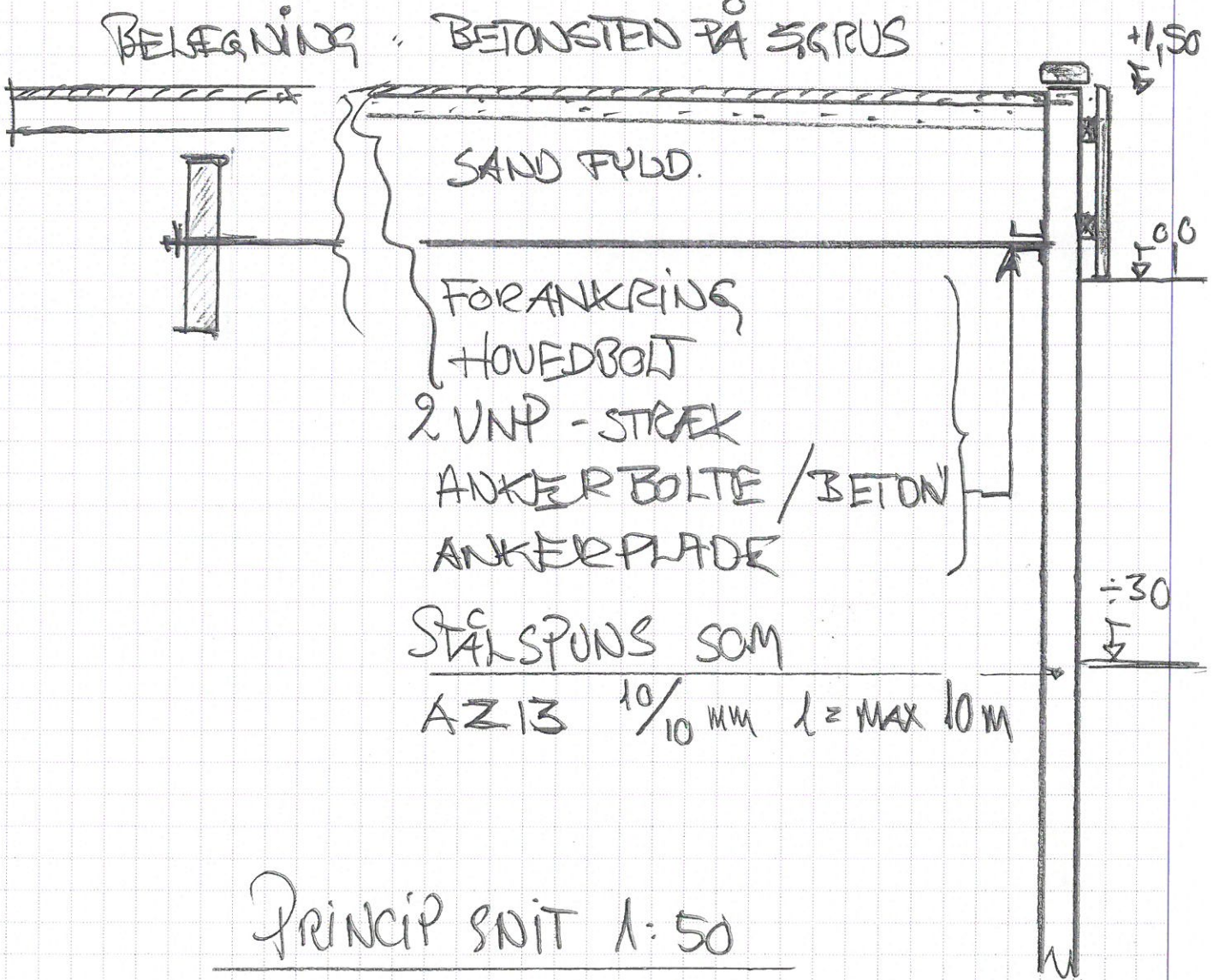
Side:



VALSTED BAADEVÆRFT A/S

REPARATION AF INDFATNING MOD NORD
FRONT VÆG ~ 37 m - ENDE VÆG - 10 m

BELEGNING: BETONSTEN PÅ SGRUS



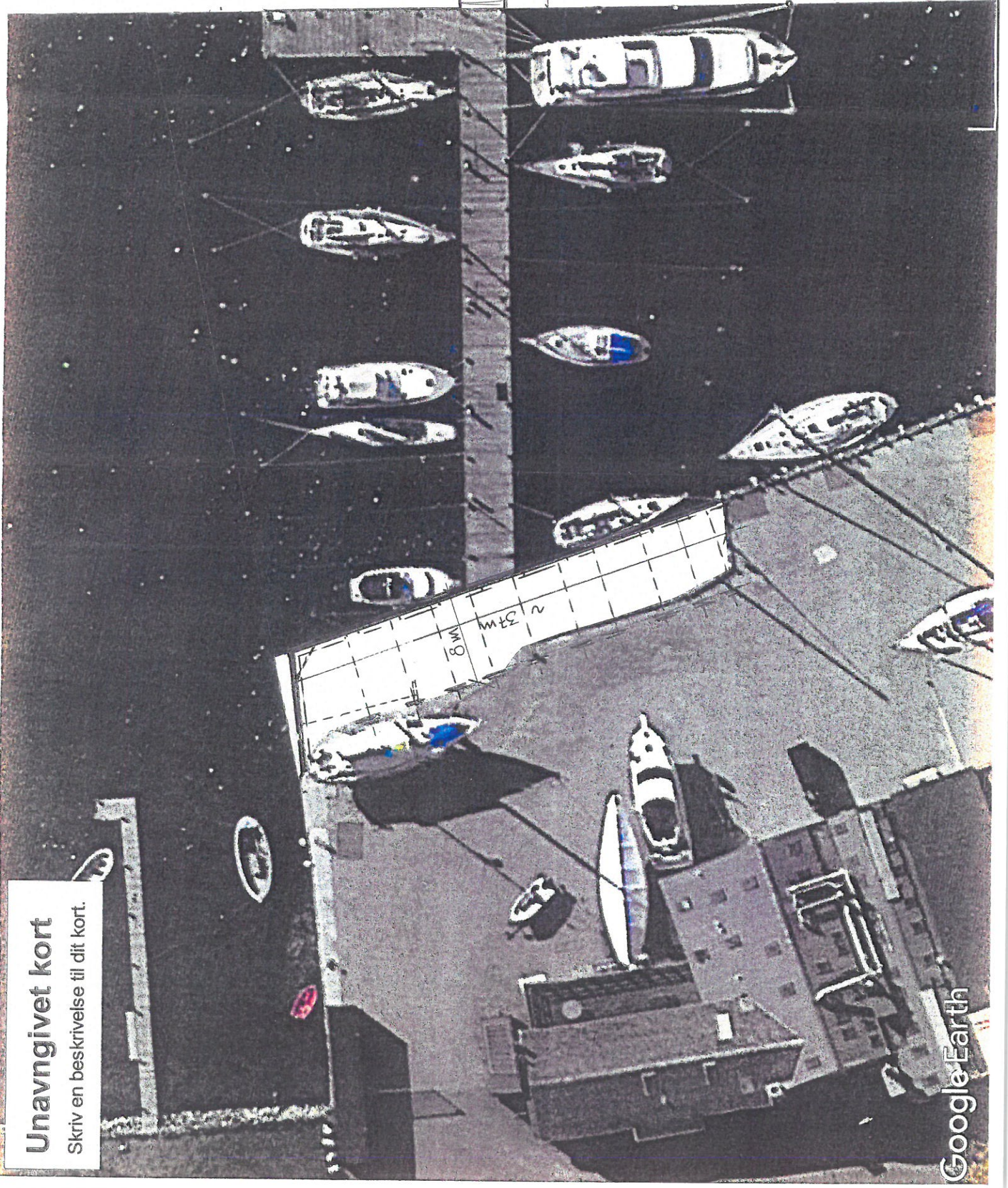
PRINCIP SNIT 1:50

JAN 2021

TM

Unavngivet kort

Skriv en beskrivelse til dit kort.



WALSTEDS BAADEVÆRFT.
SAUGSKARVEJ 21
5700 SVENDSBORG
SITUATIONSPLAN
MUNK HAINEX ANLÆG

Samtykkeerklæring

Undertegnede ejer af ejendommen

Matr. nr.: Thurø By, Thurø 6br

Adresse: Saugskærvej 21, Thurø
5700 Svendborg

bemyndiger herved

WSP Danmark A/S
Skolegade 7 stuen
6700 Esbjerg

til at repræsentere mig ifm. ansøgning om tilladelse til at udføre anlæg på søterritoriet på min ovennævnte ejendom.

Underskrift

Ejendommen Saugskærvej 21 ApS
Saugskærvej 21, Thurø
5700 Svendborg

Dato:

Underskrift:

4/3- 2021

Sauja Wabted