



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 Stigsborg P/S		
Adresse Marathonvej 5		
Lokalt stednavn 	Postnr. 9230	By Svenstrup
Telefon nr. 9838 1888	Mobil nr. 6038 9484	E-mail claus.r@enggaard.dk



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

Navn

A1 Consult A/S, v/ Søren Steen Møller

Adresse

Gl. Viborgvej 39

Lokalt stednavn

|

Postnr.

8920

By

Randers NV

Telefon nr.

86 41 84 10

Mobil nr.

2062 4701

E-mail

ssm@a1consult.dk

C. Offentliggørelse af oplysninger

Ansøger giver ved underskrift tilladelse til, at punkterne D-J fra 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

2022.12.21

Underskrift

Søren Steen Møller

D. Anlæggets placering

Adresse

Stigsborg Brygge 5

Postnr.

9000

By

Aalborg

Kommune

Aalborg

Matrikel nr. og ejerlavsbetegnelse

295a, Nørresundby Markjorder



E. Beskrivelse af anlægget i sin helhed

Kan evt. uddybes i bilag

Bemærk: Nødvendige bilag skal også vedlægges, se rubrik I

Nærværende ansøgning omfatter anlæg på søterritoriet i form af *broelement* ved etablering af projektet *Fjordpladsen*, som er en del af Stigsborg Havnefront.

Anlægget ved *Fjordpladsen* er kortfattet beskrevet nedenfor. Ingen konstruktioner er færdigprojekteret og enkelte mindre udformninger og løsninger kan ændres i de videre faser.

Eksisterende forhold:

Området *Fjordpladsen* ved Stigsborg Havnefront omfatter i dag en lodret spunsvæg og stenkastning.

Fremtidige forhold:

Ved nærværende projekt etableres en pælefunderet bro over eksisterende stenkastning, som kobles op mod spunsen, med tre tilgangsveje fra land. Broen skal også føres ud mod den eksisterende duc d'albe. Videre er der ønske om at etablere en flydebro foran den faste bro, for at give en nemmere tilgang til aktiviteter ved fjorden. Den faste bro pælefunderes på søterritoriet mens flydebroen vil forankres med enten kæder eller pæle. Det er endvidere en mulighed at flydebroen erstattes af en fast bro med en lavere dækkote.

Tegninger og detaljer kan ses af vedlagte tegningsmateriale. Broelementet planlægges udført indenfor den anviste geometri, men da ingen elementer er færdigprojekteret, kan enkelte mindre udformninger og løsninger ændres i de videre faser. Tegning 111 er en situationsplan af de fremtidige forhold.

Hvor broen føres igennem stenkastningen (ved pæle mv.) optages stenene lokalt, og der støbes i stedet en betonplade som understøtning til broen. De optagne sten omfordeles og genanvendes rekreativt på forsiden af stenkastningen (uden hydraulisk funktion). Broen funderes med pæle af stål eller træ, og brodækket forventes udført i træmateriale. Broen tilkøbes den eksisterende spuns i vest samt den eksisterende Duc d'albe.

Der forventes at udføre 2-3 geotekniske borer på vand i forbindelse med projektet.

Projektets dimensioner

I projektet etableres der følgende:

- Broelement over eksisterende stenkastning og ud til duc d'albe
- Tilgangsveje fra land
- Opholdsnet mellem broer (se tegning)
- Etablering af flydebro

Kumulationer med andre projekter

Det er ikke A1 Consult bekendt, at der er andre igangværende projekter i de respektive projektområder udover projektet i Stigsborg Havnefront og Stigsborg Bådelaug. Projektet ved Stigsborg Bådelaug samt nærværende broprojekt vurderes ikke at have indflydelse på hinanden.

Projektet udføres over den eksisterende stenkastning, der blevet givet tilladelse til i 2018, J.nr. 16/05424-31.

Anvendelse af naturressourcer

Til træarbejder anvendes træ der er FSC certificeret.

Affaldsproduktion, forurening og gener (i byggefasen)

Det vurderes, at der ikke vil være en større affaldsproduktion. Der anvendes primært stål, beton og træ. Af udbudsmaterialet fremgår det, hvor mange mængder der skal anvendes, hvorved affaldsproduktionen holdes nede.

Det vurderes, at projektet ikke vil øge forureningen af området. Hvor eksisterende inddækning af forurenede sediment (fiberduk under stenkastningen) gennembrydes, udføres gennembrydningen så skånsomt som muligt, mens broen



er projekteret på en måde der sikrer få gennembrydninger.
I byggefasen kan der forekomme gener i form af støj og vibrationer. Der kan i projektet hertil forventes foranstaltninger i form af vibrationsmålere på nærmest liggende bygning samt en arbejdstid indenfor dagtimerne.

Risiko for ulykker, navnlig under hensyn til de anvendte materialer og teknologier

Broen ved Fjordpladsen adskiller sig ikke fra andre lignende projekter og det vurderes derfor ikke at der er nævneværdig risiko for ulykker. Entreprenøren pålægges at udarbejde en plan for sikkerhed og sundhed, og den skal godkendes af den tilsynsførende ingeniør.

Anlæggets betydning for den miljømæssige sårbarhed i området

Anlæggene kommer til at ligge i kystmiljøet, men kommer ikke til at have nogen miljømæssig påvirkning af området. Anlæggene ligger uden for områder af særlig historisk eller kulturel betydning. Anlæggene ligger uden for skovbyggelinje og strandbeskyttelseszone, samt uden for bygge- og beskyttelseslinjer.

Anlæggets potentielle påvirkninger

Det vurderes at anlægget ikke vil have nogen negativ påvirkning på miljøet eller befolkningen i området.

F. Beskrivelse af planlagte arbejdsmetoder

Kan evt. uddybes i bilag

Anlæg på land forventes direkte funderet og anlæg på vand funderes med pæle. Der forventes ikke anvendt arbejdsmetoder, der er uvante for denne type anlæg. Arbejdet udføres forventeligt fra landsiden. Hvis det ikke er muligt at udføres fra landsiden, vil det udføres med pram på vand.

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 _____ m³

Beskrivelse af opfyldningsmaterialets kvalitet:

Rene friktionsmaterialer

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
- Samtykkeerklæringer fra berørte grundejere

Evt. andet relevant materiale:

|

J. Erklæring og underskrift

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



Dato	Fulde navn (benyt blokbogstaver)	Underskrift
2022.12.21	Søren Steen Møller	

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 hensigtsmæssigt at vedlægge den/dem som bilag for at belyse sagen bedst muligt.

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

Kystdirektoratet



A1 Consult A/S
Gl. Viborgvej 39 • 8920 Randers NV


Tlf 8641 8410
E-mail info@a1consult.dk
Web www.a1consult.dk
CVR 30495918

Samtykkeerklæring

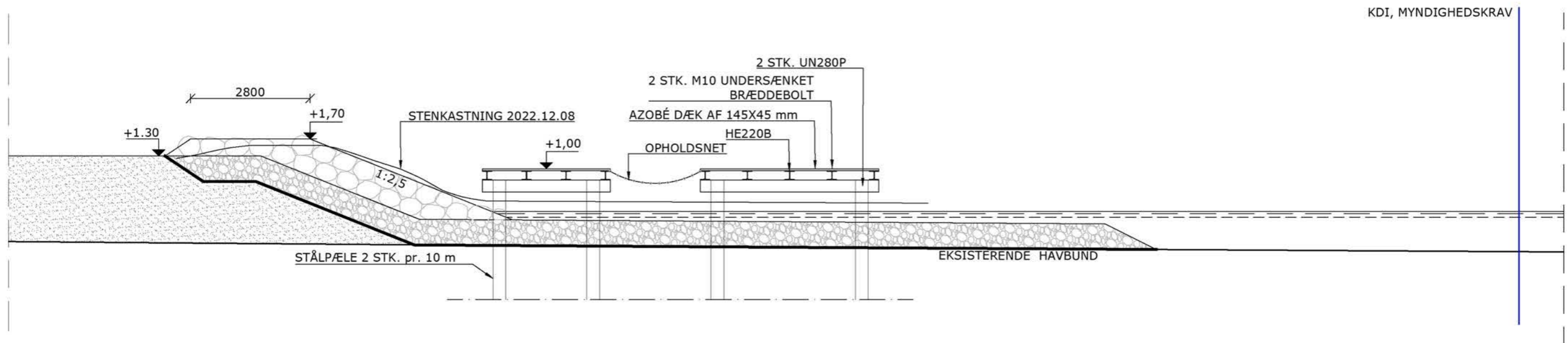
Ansøgning om anlæg på søterritoriet

Dato 2022.12.21
Udarb. LHC
Projektnr. 18.045

Hermed gives der fuldmagt til, at A1 Consult A/S kan ansøge om anlæg på søterritoriet ved Stigsborg Havnefront, Aalborg.


A. ENNGAARD
TLF. 98 38 18 88
MARATHONVEJ 5
9230 SVENSTRUP

Claus Riis – Projektleder, A. Enggaard (Stigsborg PS)



Note
 Ubenævnte mål er i mm
 Koter er angivet i forhold til DVR90

Henvisning
 Tegn. 100 - Oversigtsplan, Eksisterende og fremtidige forhold
 Tegn. 113 - Situationsplan, Bro ved Fjordpladsen

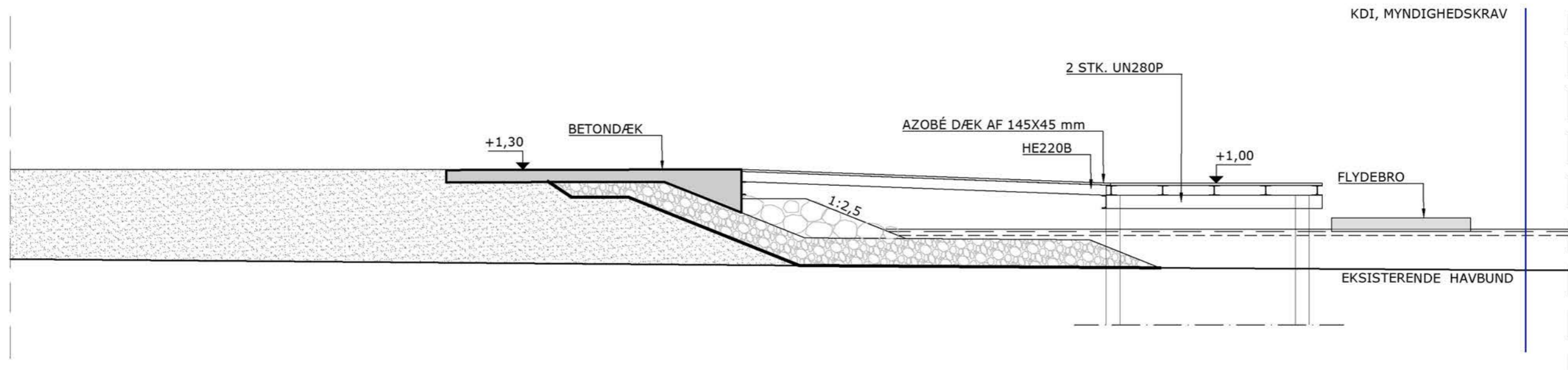
Signaturer

Rev.	Dato	Init.	Vedr.

Sag	ATR05 Broelement Fjordpladsen, Stigsborg Havnefront			Tegn. nr.
Emne	Tværsnit A Broelement ved stenkastning			220
Mål	1:100	Sag nr. 18.045	Init. LHC/DT	Dato 2022.12.20

A1 Consult A/S
 Gl. Viborgvej 39 8920 Randers NV Tlf. 8641 8410
 info@a1consult.dk www.a1consult.dk





Note
 Ubenævnte mål er i mm
 Koter er angivet i forhold til DVR90
 Pejling udført af SensorSurvey, 2019.01.16

Henvisning
 Tegn. 100 - Oversigtsplan, Eksisterende og fremtidige forhold
 Tegn. 113 - Situationsplan, Bro ved Fjordpladsen

Signaturer

Rev.	Dato	Init.	Vedr.

Sag	ATR05 Broelement Fjordpladsen, Stigsborg Havnefront			Tegn. nr.
Emne	Tværsnit B Broelement ved stenkastning			221
Mål	1:100	Sag nr. 18.045	Init. LHC/IRA	Dato 2022.12.20

A1 Consult A/S
 Gl. Viborgvej 39 8920 Randers NV Tlf. 8641 8410
 info@a1consult.dk www.a1consult.dk





Søkort 1:2500



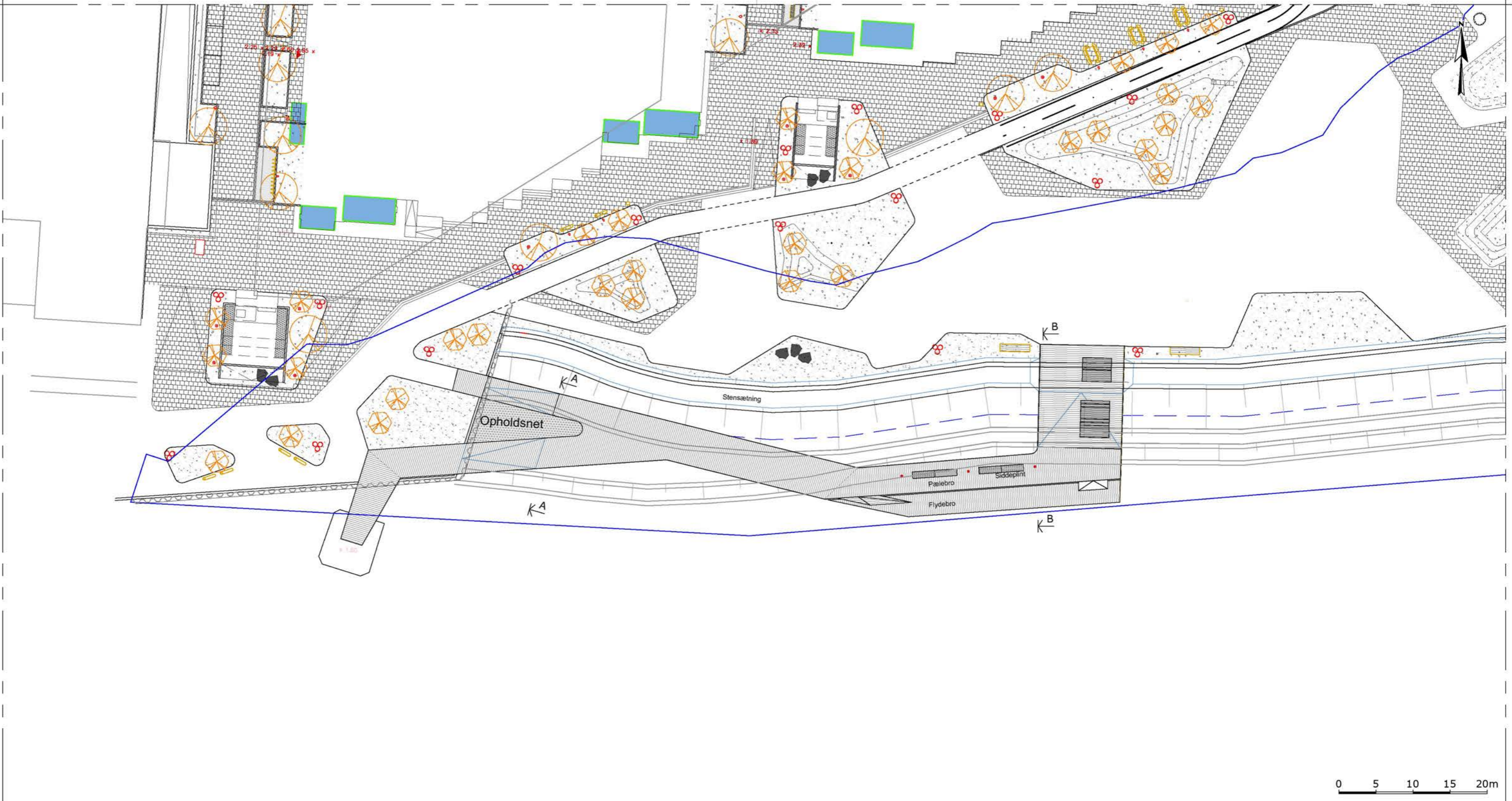
Rev.	Dato	Init.	Vedr.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Sag	ATR05, Broelement Fjordpladsen, Stigsborg Havnefront			Tegn. nr.
Emne	Oversigtsplan, Bro ved Fjordpladsen			100
Mål	1:1000	Sag nr. 18.045	Init. LHC/DT	Dato 2022.11.23

Note
 Ubenævnte mål er i m
 Koter er angivet i forhold til DVR90
 Koordinater er angivet i forhold til UTM32/ETRS89

A1 Consult A/S
 Gl. Viborgvej 39 8920 Randers NV Tlf. 8641 8410
 info@a1consult.dk www.a1consult.dk





Note
 Ubenævnte mål er i m
 Koter er angivet i forhold til DVR90
 Koordinater er angivet i forhold til UTM32/ETRS89

Henvisninger
 Tegn. 100 - Oversigtsplan, Eksisterende og fremtidige forhold

Signaturer
 KDI, Myndighedskrav

Rev.	Dato	Init.	Vedr.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Sag	Stigsborg P/S, Stigsborg Havnefront	Tegn. nr.	
Emne	Situationsplan, Bro ved Fjordpladsen		
Mål	1:500	Sag nr. 18.045	Init. LHC/DT
			Dato 2022.12.20

113

A1 Consult A/S
 Gl. Viborgvej 39 8920 Randers NV Tlf. 8641 8410
 info@a1consult.dk www.a1consult.dk

