

Kartpakke til søknad

Søknad om endret areal

for

33998 - Klubben

Hasvik kommune, Troms og Finnmark fylke



SalMar Oppdrett AS

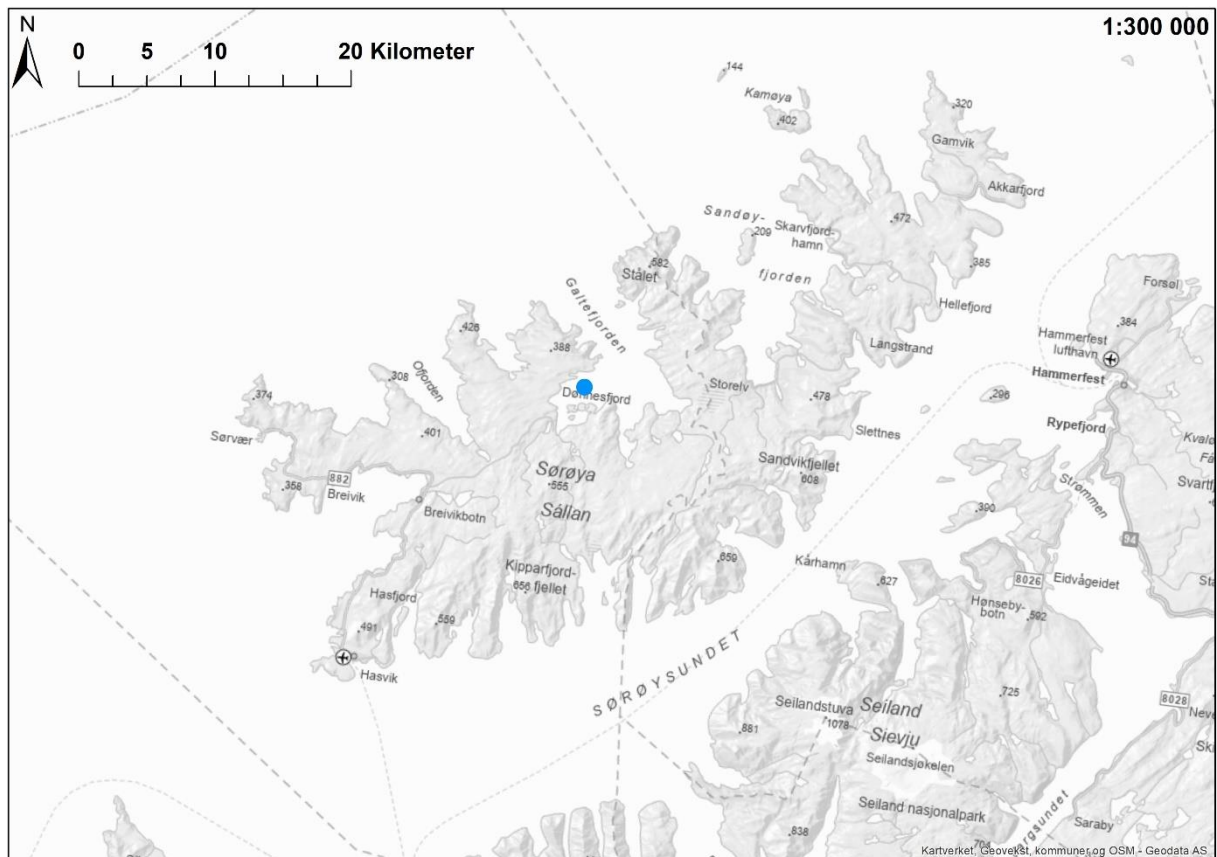
Rapportdato: 05.05.2023

Rapportnummer: 106079-01-001

Introduksjon

Kartpakken sin hensikt er å tilfredsstillere krav til vedleggsett som presenteres i «*Veileder for utfylling av søknadsskjema for tillatelse til akvakultur i flytende eller landbasert anlegg*» utgitt av fiskeridirektoratet i 2005.

Den omsøkte lokaliteten Klubben ligger i Hasvik kommune, Troms og Finnmark fylke (figur 1).



Figur 1. Oversiktskart; plassering av lokaliteten, markert med blå sirkel. Kilder: Geodata AS (2023) og Åkerblå AS (2023) design og plan.

Vedlegg 1.1 – Kart i N-5-serie

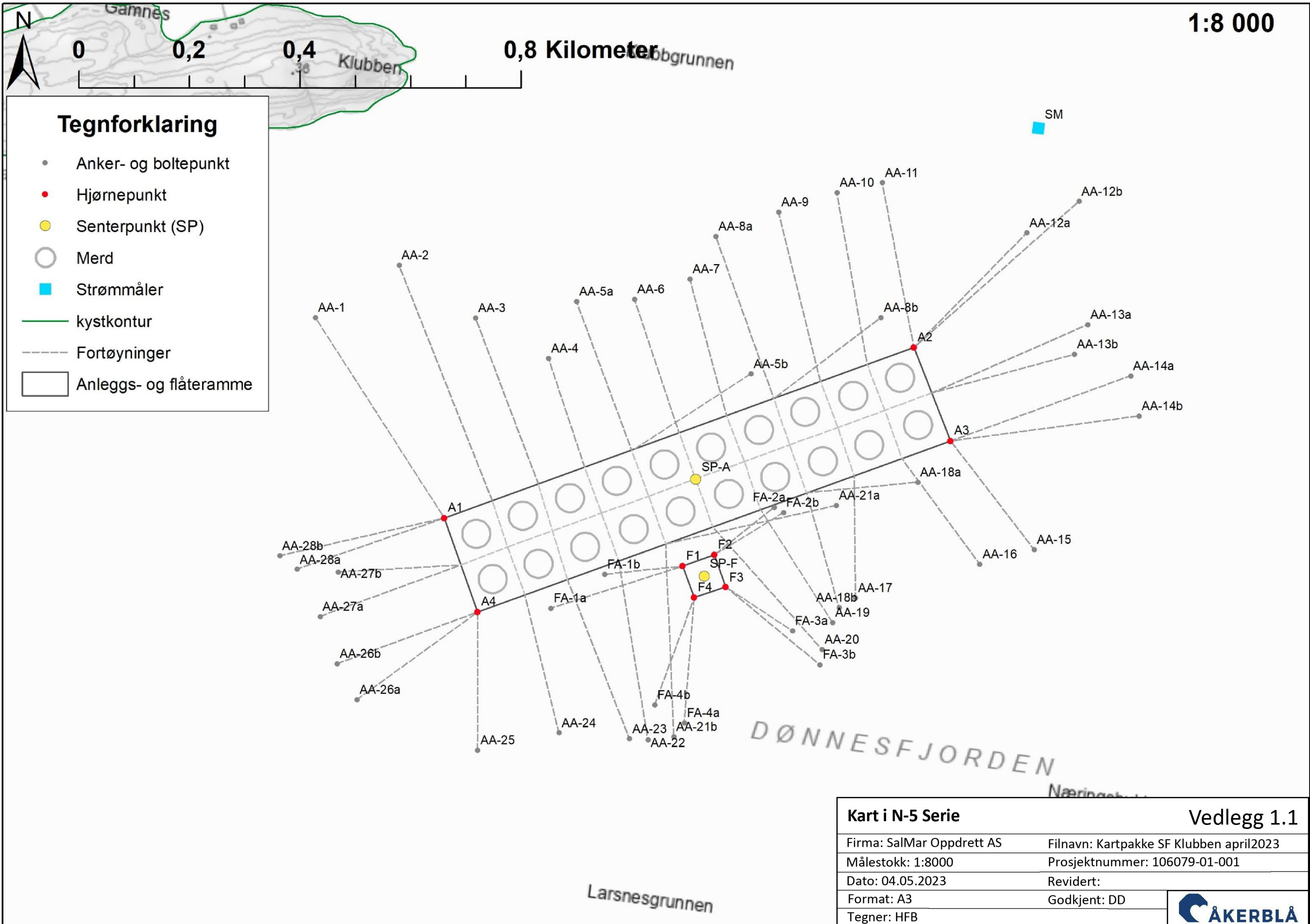
Innhold: Figur som illustrerer anlegget (med flåte) skissert med festepunkt, rammepunkt, senterpunkt etc. sammen med oppdatert kystkontur og med en tilhørende liste over koordinatene (tabell V.1.1). Det presenteres to kartutsnitt, hvor et gir et oversiktsbilde og to gir et noe mer detaljert nærbilde.

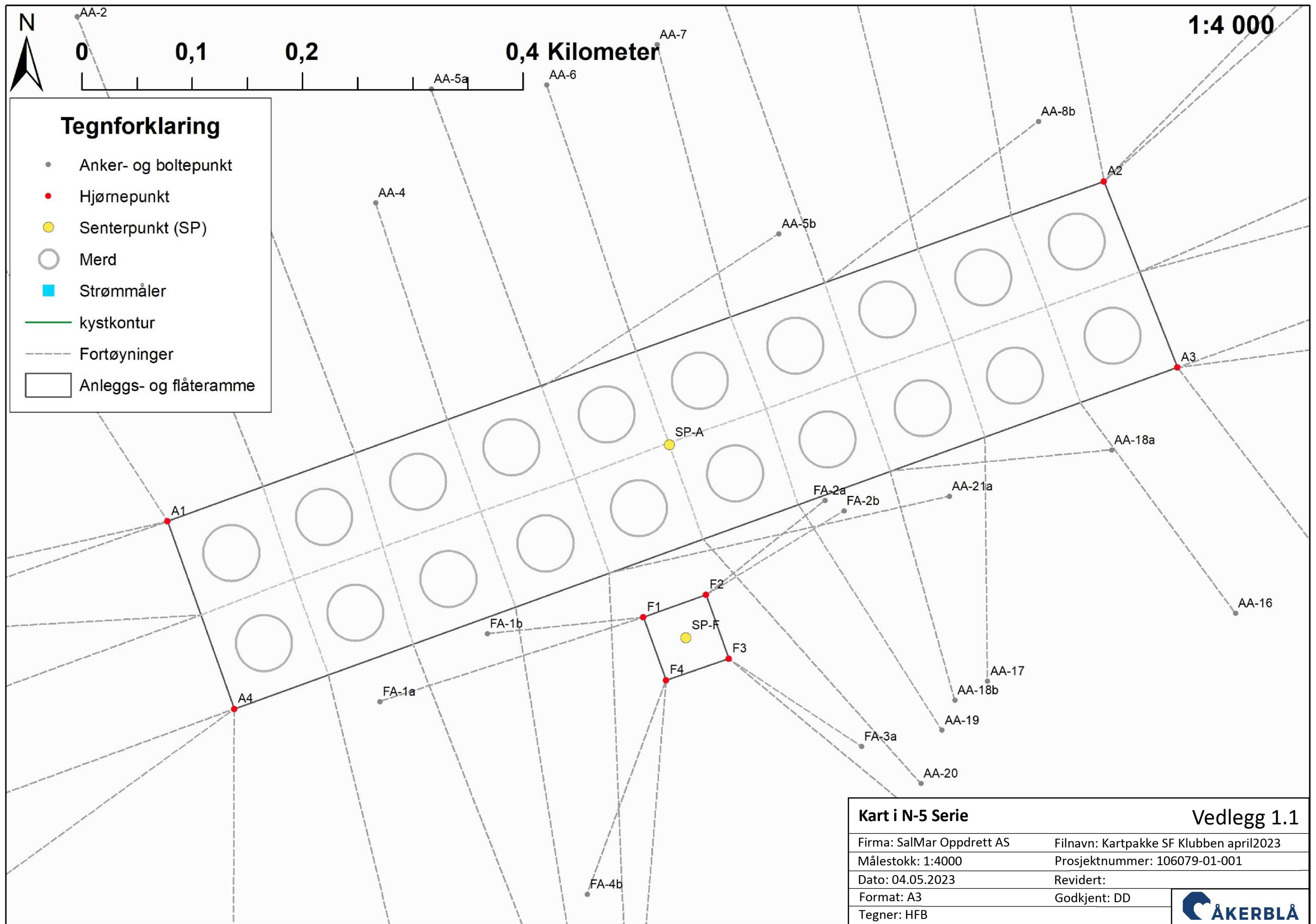
Utfyller krav: «*Det skal her oppgis koordinater for midtpunktet av det planlagte anlegget med geografisk datum WGS84/Euref-89.*» og «*Søknaden/kartbillag skal også inneholde koordinatfestede ytterpunkt av anlegget i overflaten ...*» og «*Det samme gjelder i noen grad koordinater for fortynningssystemets festepunkter*». Videre oppgis strømmålerposisjon etter pkt. 4.3.4 Strømmåling om at «*Strømmålerens posisjon skal tegnes inn i forhold til anleggets plassering...*». Iht pkt. 1.3.5

I hovedsak vises anlegget (med flåte etc.) slik det er tiltenkt å ligge, nært nok til å kunne identifisere individuelle ankerpunkt for eksempel. I tillegg skal det generelt vise litt av nærliggende landkonturer iht. Pkt. 6.1.3.

Utfyller ikke: Utslipp fra kloakk etc. (dekkes i vedlegg 1.4), kabler etc. (dekkes i vedlegg 1.4).

Kilde: Geodata AS (2023) bakgrunnskart; Kartverket (2023) kystkontur; Olex AS (2023) programvare og Åkerblå AS (2023) design og plan.





Tabell V.1.1 Koordinater fra anleggs- og fortøyningsplassering. **SP** henviser til senterpunkt for anlegg og flåte, mens **AA** henviser til ankerpunkt eller bolt for anleggsvarp og **A** henviser til hjørnekoordinater for anlegget. **FA** henviser til ankerpunkt eller bolt for flåtevarp, mens **F** henviser til hjørnekoordinater for flåten. **SM** henviser til strømmåler. Koordinater har datum WGS84.

Hva	Nummer / Merking	Koordinater	
		Nord	Øst
Strømmåler	SM	70° 40,180'	022° 38,350'
Senterpunkt	SP-A	70° 39,838'	022° 37,345'
	SP-F	70° 39,744'	022° 37,370'
Anleggsankerpunkt	AA-1	70° 39,996'	022° 36,228'
	AA-2	70° 40,047'	022° 36,473'
	AA-3	70° 39,995'	022° 36,698'
	AA-4	70° 39,956'	022° 36,912'
	AA-5a	70° 40,012'	022° 36,994'
	AA-5b	70° 39,941'	022° 37,506'
	AA-6	70° 40,014'	022° 37,164'
	AA-7	70° 40,033'	022° 37,327'
	AA-8a	70° 40,075'	022° 37,403'
	AA-8b	70° 39,996'	022° 37,888'
	AA-9	70° 40,098'	022° 37,588'
	AA-10	70° 40,117'	022° 37,759'
	AA-11	70° 40,127'	022° 37,892'
	AA-12a	70° 40,078'	022° 38,317'
	AA-12b	70° 40,109'	022° 38,470'
	AA-13a	70° 39,989'	022° 38,496'
	AA-13b	70° 39,960'	022° 38,456'
	AA-14a	70° 39,939'	022° 38,621'
	AA-14b	70° 39,900'	022° 38,646'
	AA-15	70° 39,770'	022° 38,338'
	AA-16	70° 39,756'	022° 38,178'
	AA-17	70° 39,723'	022° 37,813'
	AA-18a	70° 39,836'	022° 37,996'
	AA-18b	70° 39,714'	022° 37,765'
	AA-19	70° 39,699'	022° 37,746'
	AA-20	70° 39,673'	022° 37,715'
	AA-21a	70° 39,813'	022° 37,757'
	AA-21b	70° 39,588'	022° 37,280'
	AA-22	70° 39,585'	022° 37,204'
	AA-23	70° 39,586'	022° 37,150'
	AA-24	70° 39,592'	022° 36,943'
	AA-25	70° 39,575'	022° 36,704'
AA-26a	70° 39,624'	022° 36,350'	
AA-26b	70° 39,659'	022° 36,292'	
AA-27a	70° 39,705'	022° 36,242'	
AA-27b	70° 39,748'	022° 36,294'	
AA-28a	70° 39,751'	022° 36,174'	
AA-28b	70° 39,764'	022° 36,123'	
Anleggsramme	A1	70° 39,801'	022° 36,607'
	A2	70° 39,966'	022° 37,985'
	A3	70° 39,876'	022° 38,093'
	A4	70° 39,709'	022° 36,705'
Flåteankerpunkt	FA-1a	70° 39,713'	022° 36,919'
	FA-1b	70° 39,746'	022° 37,077'
	FA-2a	70° 39,811'	022° 37,574'

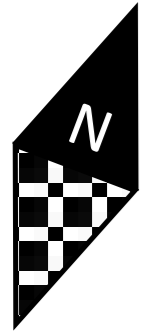
	FA-2b	70° 39,806'	022° 37,602'
	FA-3a	70° 39,691'	022° 37,628'
	FA-3b	70° 39,658'	022° 37,709'
	FA-4a	70° 39,601'	022° 37,311'
	FA-4b	70° 39,619'	022° 37,224'
Flåteramme	F1	70° 39,754'	022° 37,307'
	F2	70° 39,765'	022° 37,400'
	F3	70° 39,734'	022° 37,433'
	F4	70° 39,723'	022° 37,340'

Vedlegg 1.5 – Anleggsskisse

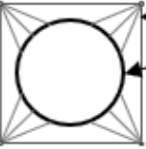



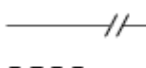

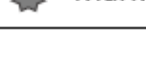

Innhold: Skisse av anlegget.

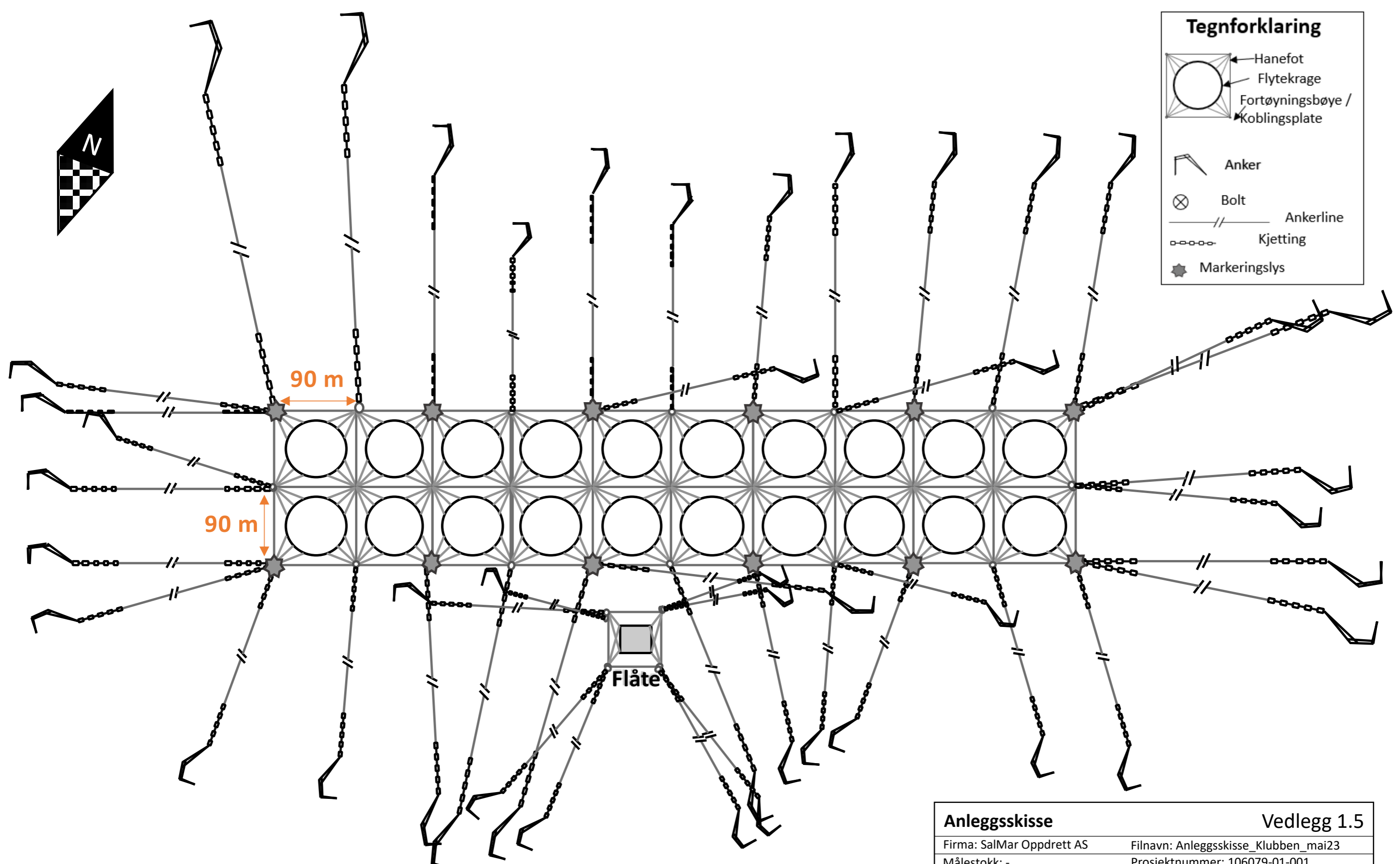
Utfyller krav: Vise en illustrativ skisse med anleggets hovedkomponenter. Spesifikt hva som er med i en slik skisse er avhengig av tilgjengelig informasjon, men skal generelt dekke anlegget inkl. flåte, fortøyninger med festepunkt, eventuelle gangbroer, Markeringslys, flytekrager og eventuelt andre flytende konstruksjoner.

Kilde: Åkerblå AS (2023) design og plan.



Tegnforklaring

-  Hanefot
-  Flytekrage
-  Fortøyningsbøye / Koblingsplate
-  Anker
-  Bolt
-  Ankerline
-  Kjetting
-  Markeringslys



Anleggsskisse		Vedlegg 1.5	
Firma: SalMar Oppdrett AS		Filnavn: Anleggsskisse_Klubben_mai23	
Målestokk: -		Prosjektnummer: 106079-01-001	
Dato: 05.05.2023		Revidert:	
Format: A3		Godkjent: DD	
Tegner: HFB		