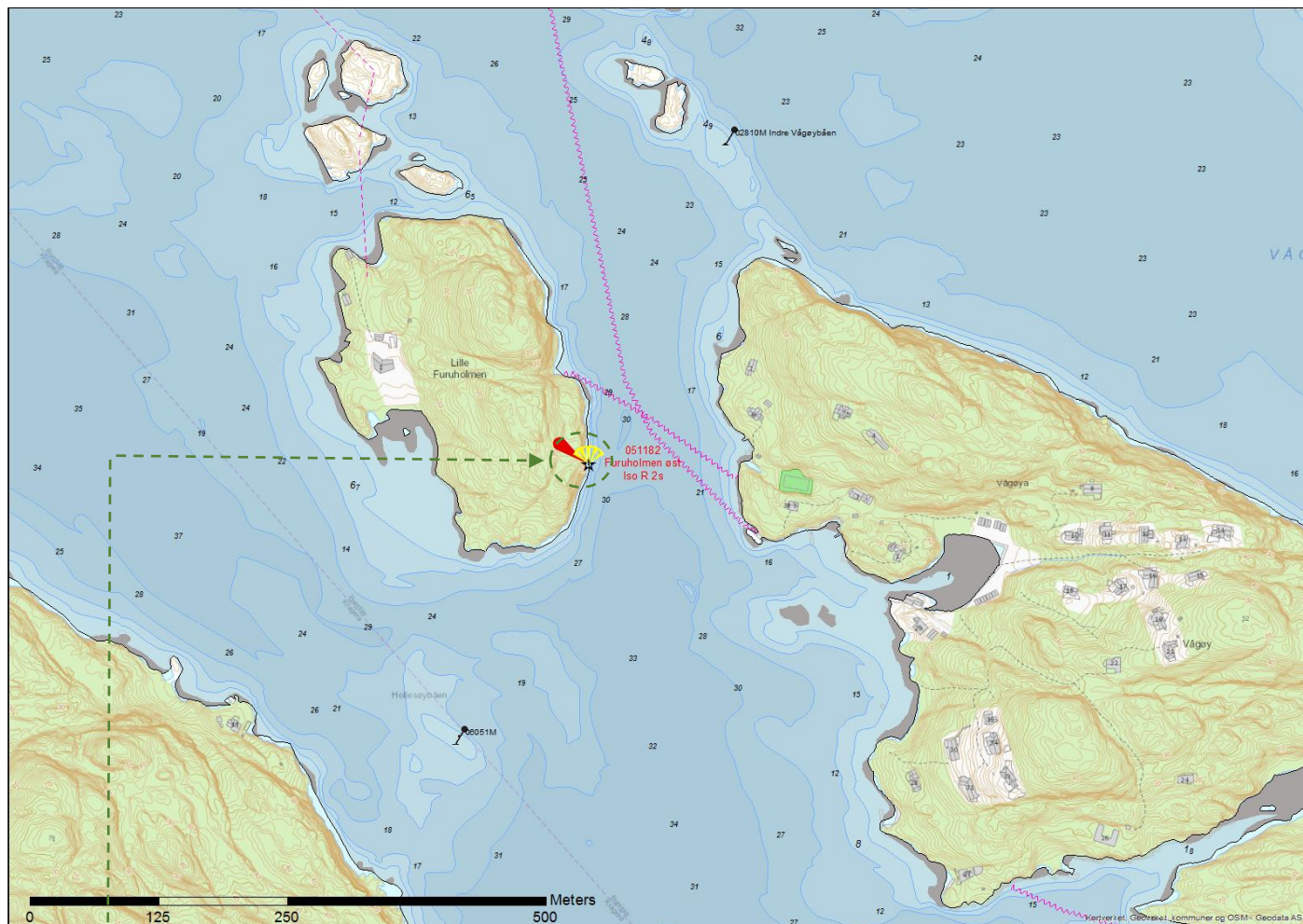
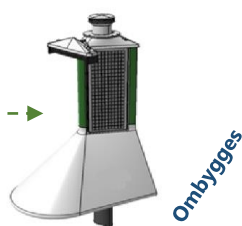


NAVIGASJONSINNSTALLASJON – 051182 FURUHOLMEN ØST



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres på land.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent rødt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysarmatur på 0,6W.

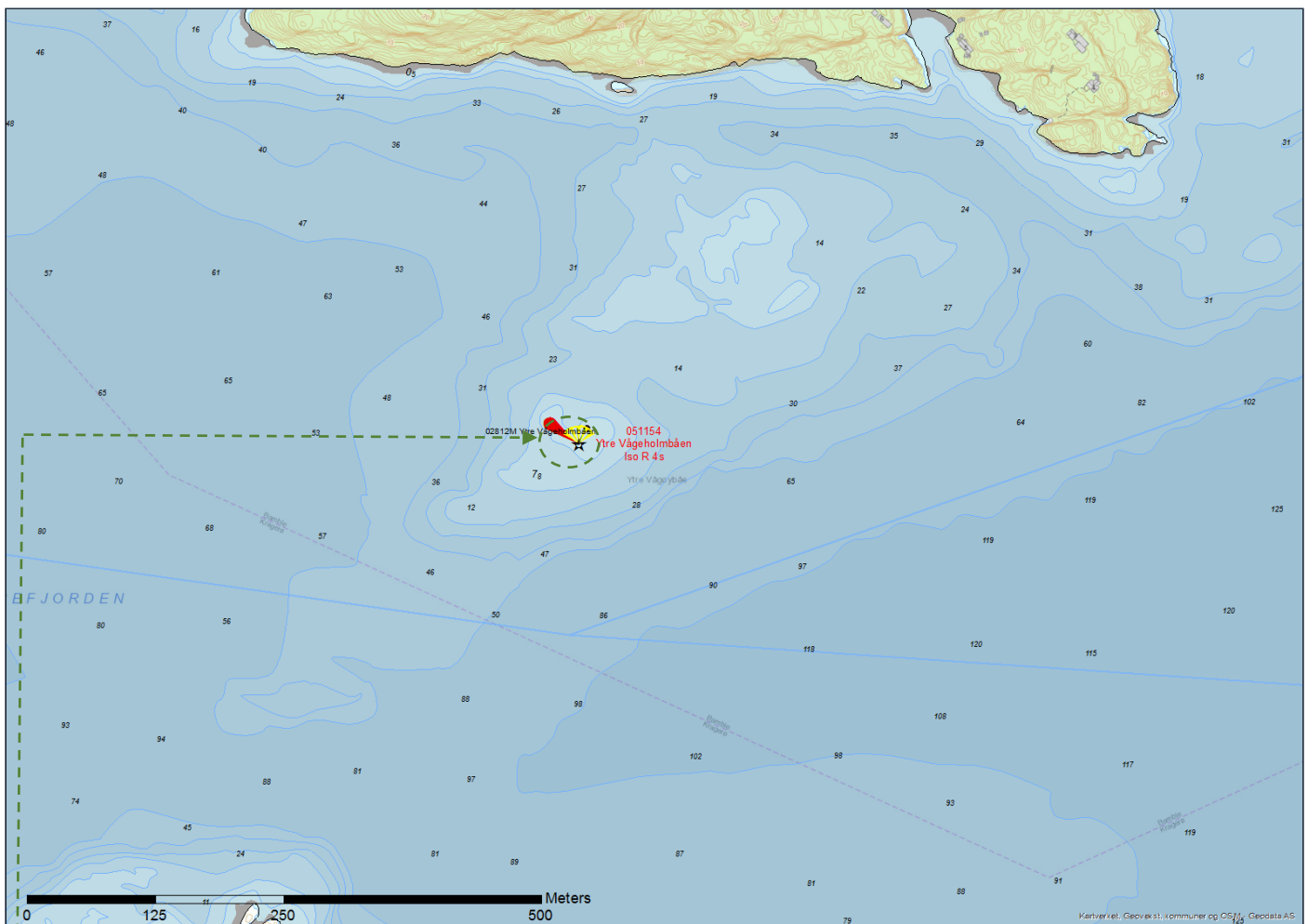
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende lanterne 051182 Furuholmen Øst ombygges, og får nytt fyrliste nummer.

Fyrlistennummer:	051196	Navn:	Furuholmen Øst	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	6,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	5,5m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 55,48' E 09° 32,96'	Status:	Ombygges

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINNSTALLASJON – 051154 YTRE VÅGEHOLMBÅEN



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE STANG



Nyanlegg



Fjernes

Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent rødt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

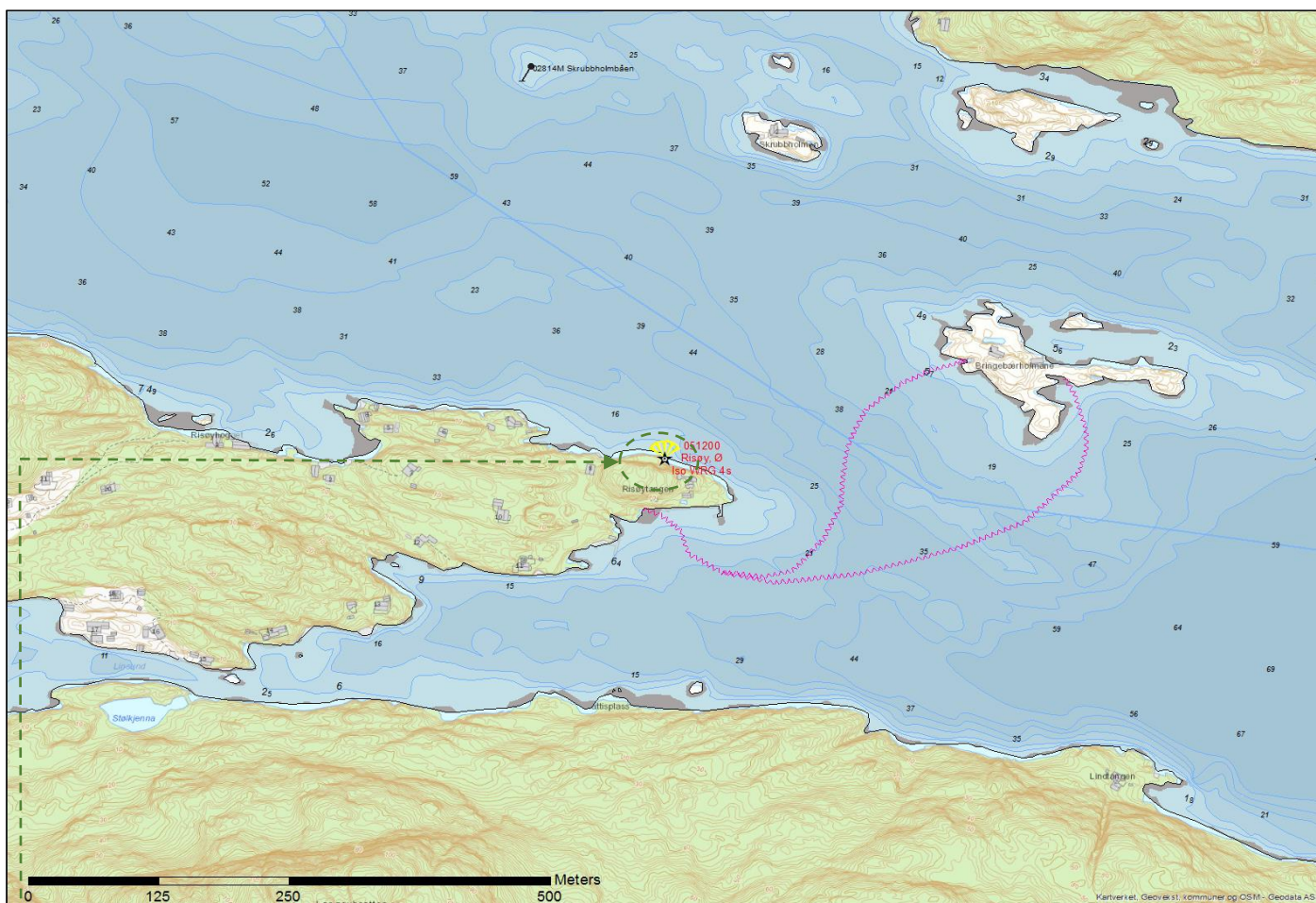
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stang 02812M Vågeholmbåen, fjernes.

Fyrlistennummer:	051154	Navn:	Ytre Vågeholmbåen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 55,00' E 09° 34,00'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 051200 RISØY, Ø



MÅLESTOKK

LITUS LUX

EKSISTERENDE LYKT



Nyanlegg



Fjernes

Det etableres en sektorlykt av typen Litus Lux, anlegget etableres på land i samme posisjon som eksisterende lykt. Lykta er en solcelledrevet sektorlykt av kompositt. Installasjonen har en slank, stilren og funksjonell utforming.

Lanternen har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler som er integrert i installasjonen. Batterier og teknisk anlegg er integrert i objektet. Lanternen på toppen har rent grønt, rødt og hvitt lys. Lyset har sektorinndelinger. Sektorene angir de retninger fartøyene rettleides å seile trygt og sikkert i. Sektorlykta omskjermes iht den internasjonale IALA standarden for sektorlykter. Det vil si at et fartøy som seiler mot lykta i hvit sektor alltid vil ha grønn sektor på styrbord (høyre side) og rød sektor på babord (venstre side).

LED-lanternen har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil. På nattetid er konstruksjonen svakt indirekte opplyst med LED lys. Den indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende lykt 051200 Risøy, Ø fjernes.

Fyrlistennummer:	051200	Navn:	Risøy, Ø	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	Oc WRG 4s	Lystype:	ODSL 200	Lyshøyde:	8,5m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,5m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 54,96' E 09° 31,91'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.



SPESIFIKASJON FOR FYRLYKTER, LANTERNER OG BØYER M.V.



Sjømerkenr : 051200

NAVN: Risøy, Ø

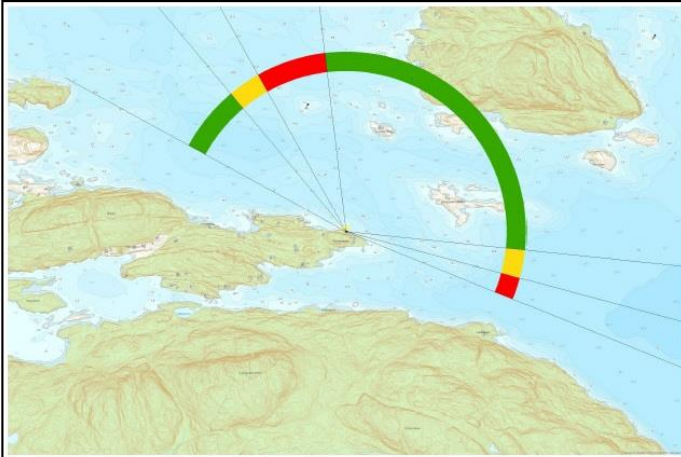
TYPE: FL

STED: Tonerleia

POS: 58°54.9689'N 9°31.913'E

BELIGGENHET: På Risøy østpynt

DATUM: WGS84



KARAKTER: Oc WRG 4s

3+1

BAKGRUNNSBELYSNING:

Ingen

LYSSTYRKE/REKKEVIDDE:

HVIT:

79.3 cd 5.1 M

RØD:

33.0 cd 3.9 M

GRØNN:

33.0 cd 3.9 M

LYSETS HØYDE:

8.5 m

BYGGETS HØYDE:

6.5 m

SEKTORER:

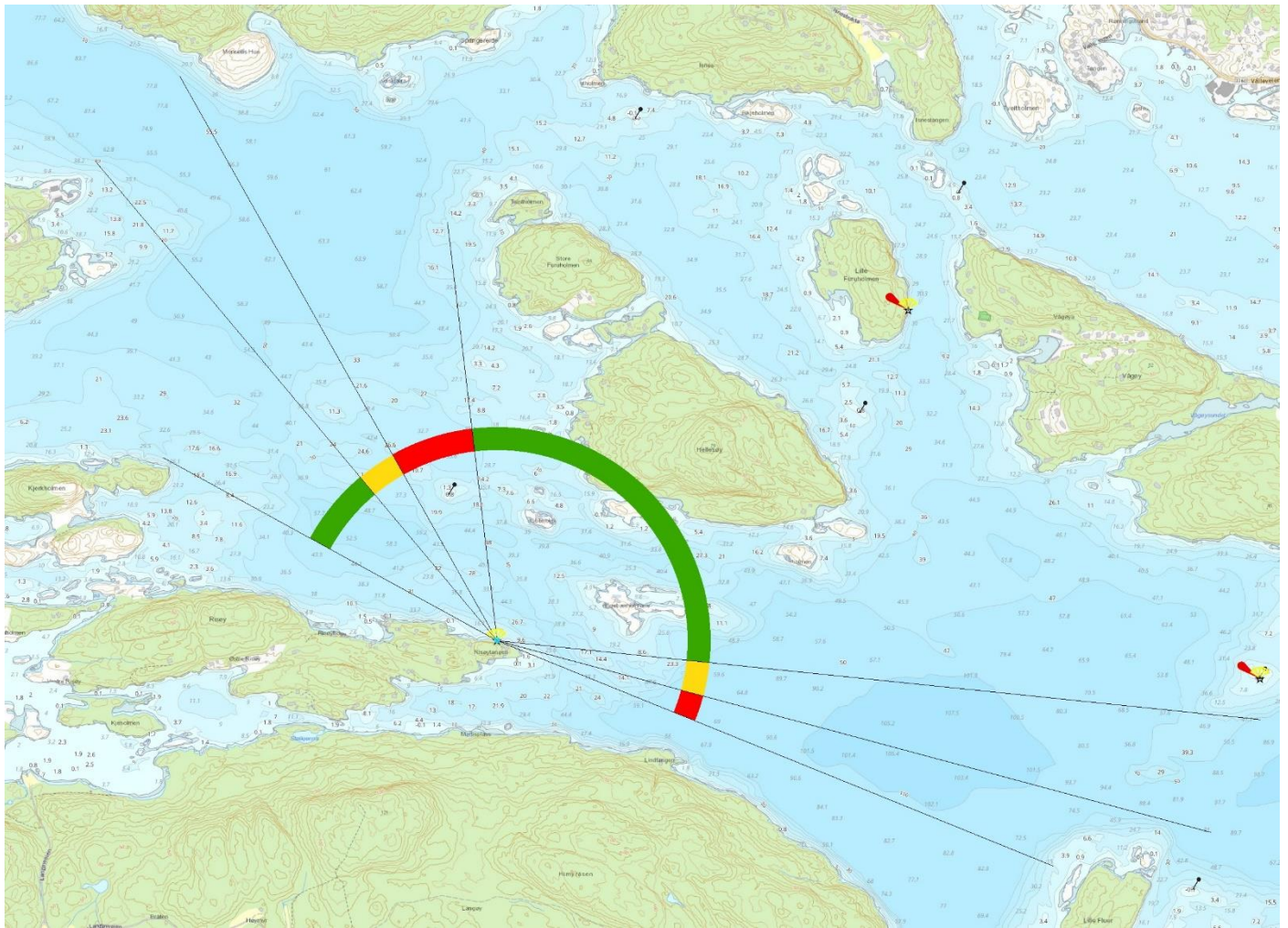
- | | | |
|------|-----------------|---|
| 1. G | 114.0° - 135.4° | Fra klar NE av Kjørkholmen SV til 58m NØ av Stavnesholmen |
| 2. W | 135.4° - 146.0° | Til SV av Monsens Hue og 81m SV av Skrubbholmen stang |
| 3. R | 146.0° - 168.5° | Til 120m V av Teistholmen |
| 4. G | 168.5° - 271.2° | Til 111m S av ytre Vågholmbåen HIB og klar S av Bringebærholmen |
| 5. W | 271.2° - 280.4° | Til 88m N av Lille Fluor |
| 6. R | 280.4° - 287.4° | Til inn over Lille Fluor |

SKJERMER:

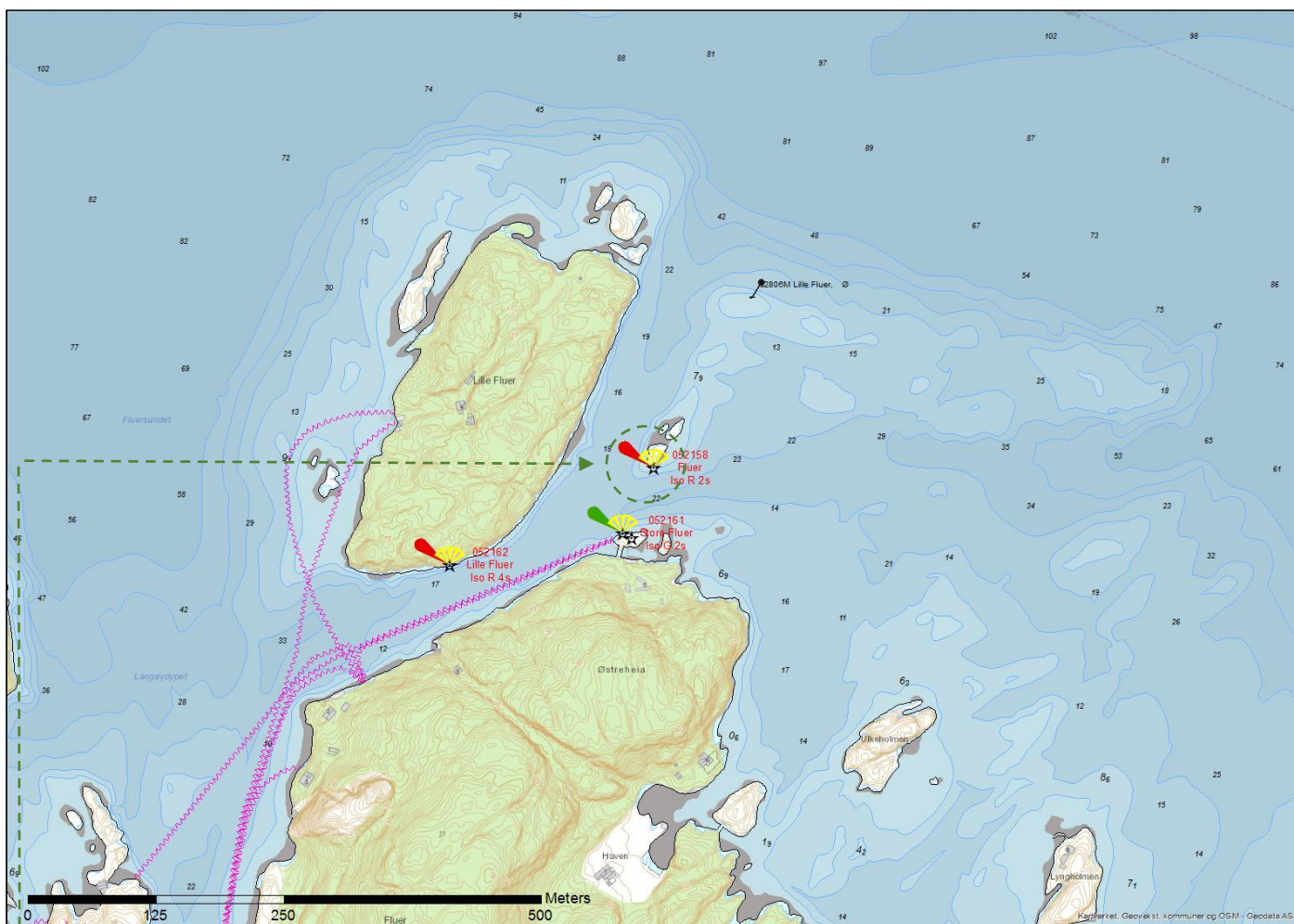
SATT I DRIFT / REVIDERT AV : TRÆNEN\1063

DATO: 20.04.2015

051200 RISØY, Ø – OVERSIKTSKART SEKTORER



NAVIGASJONSINNSTALLASJON – 052158 FLUER



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på betongsøyle, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent rødt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

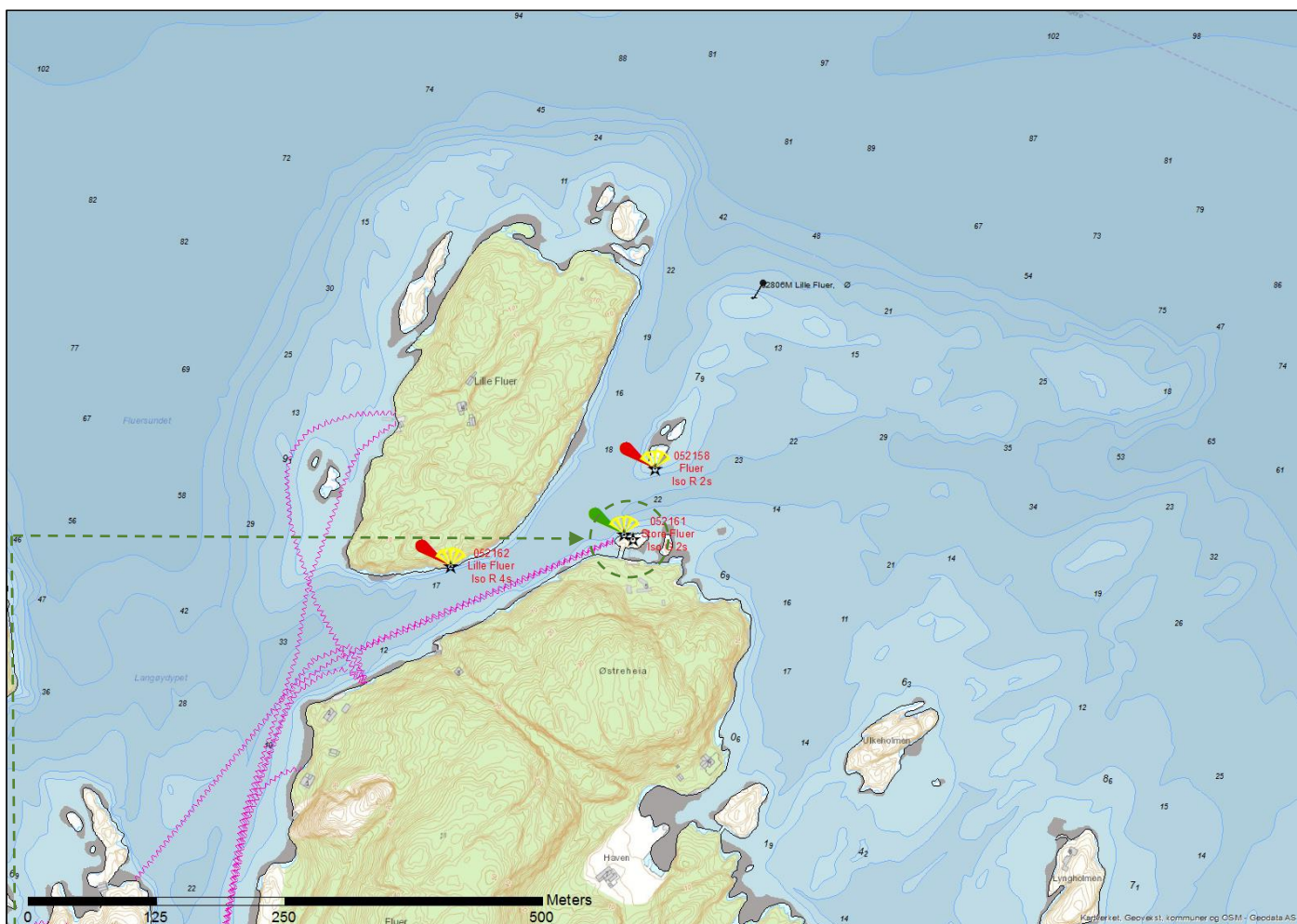
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Fyrlistennummer:	052158	Navn:	Fluor	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	7,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 54,60' E 09° 33,78'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

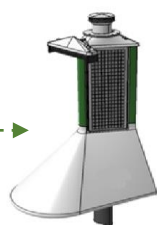
NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052161 STORE FLUER



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE LYKT



Nyanlegg



Fjernes

Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent grønt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

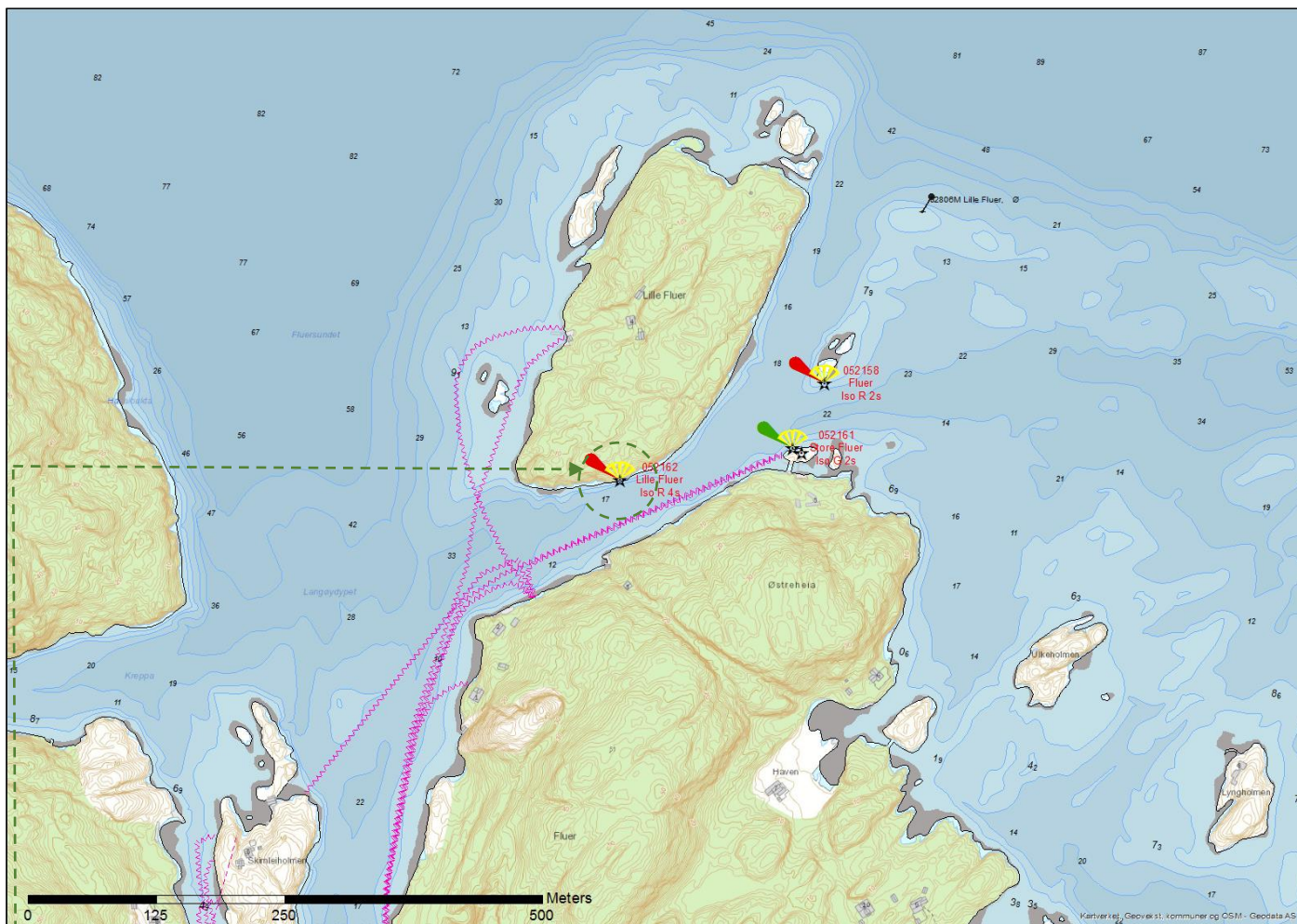
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende lykt 051100 Store Fluier fjernes.

Fyrlistennummer:	052161	Navn:	Fluer	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,5m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 54,56' E 09° 33,76'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052162 LILLE FLUER



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres på land.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent rødt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

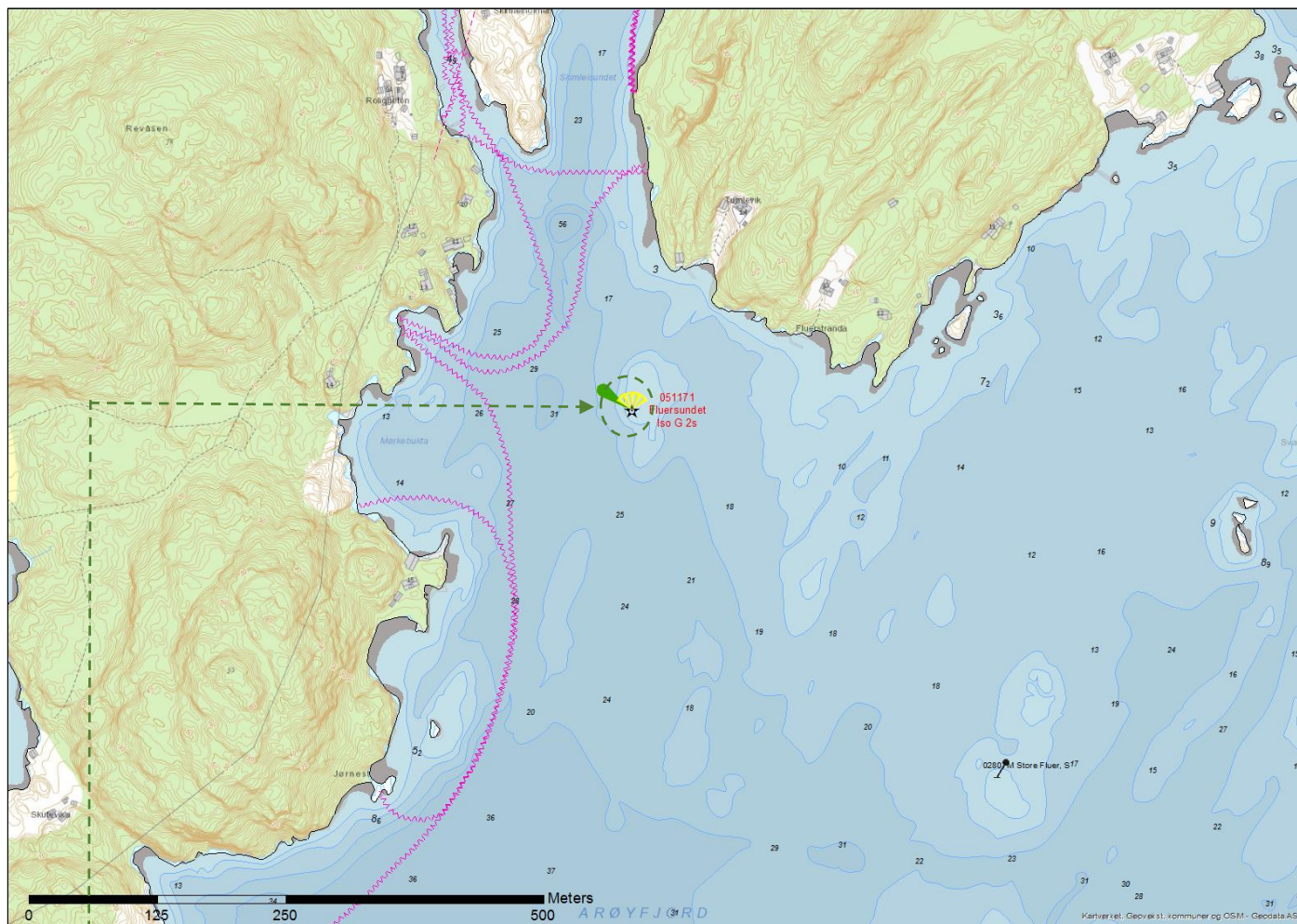
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmatur på 0,6W.

Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Fyrlistennummer:	052162	Navn:	Lille Fluer	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	4,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 54,56' E 09° 33,76'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINNSTALLASJON – 051171 FLUERSUNDET



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent grønt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

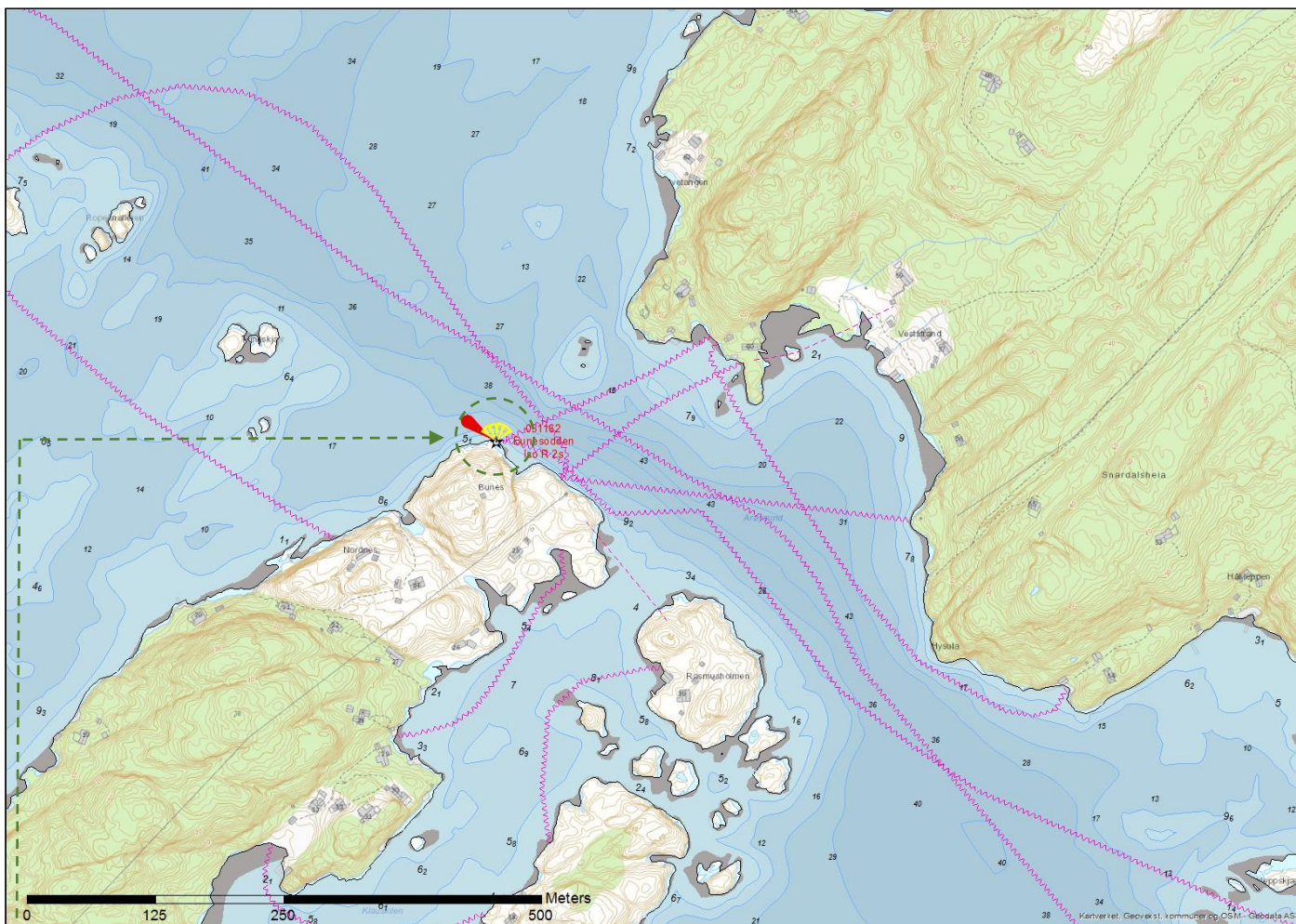
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende lanterne 051171 Fluersundet ombygges, og får nytt fyrliste nummer

Fyrlistennummer:	051195	Navn:	Fluersundet	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	6,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	7,5m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 54,12' E 09° 33,41'	Status:	Ombygges

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINNSTALLASJON – 051162 BUNESODDEN



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE LANTERNE



Nyanlegg



Ombygges

Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres på land.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent rødt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmatur på 0,6W.

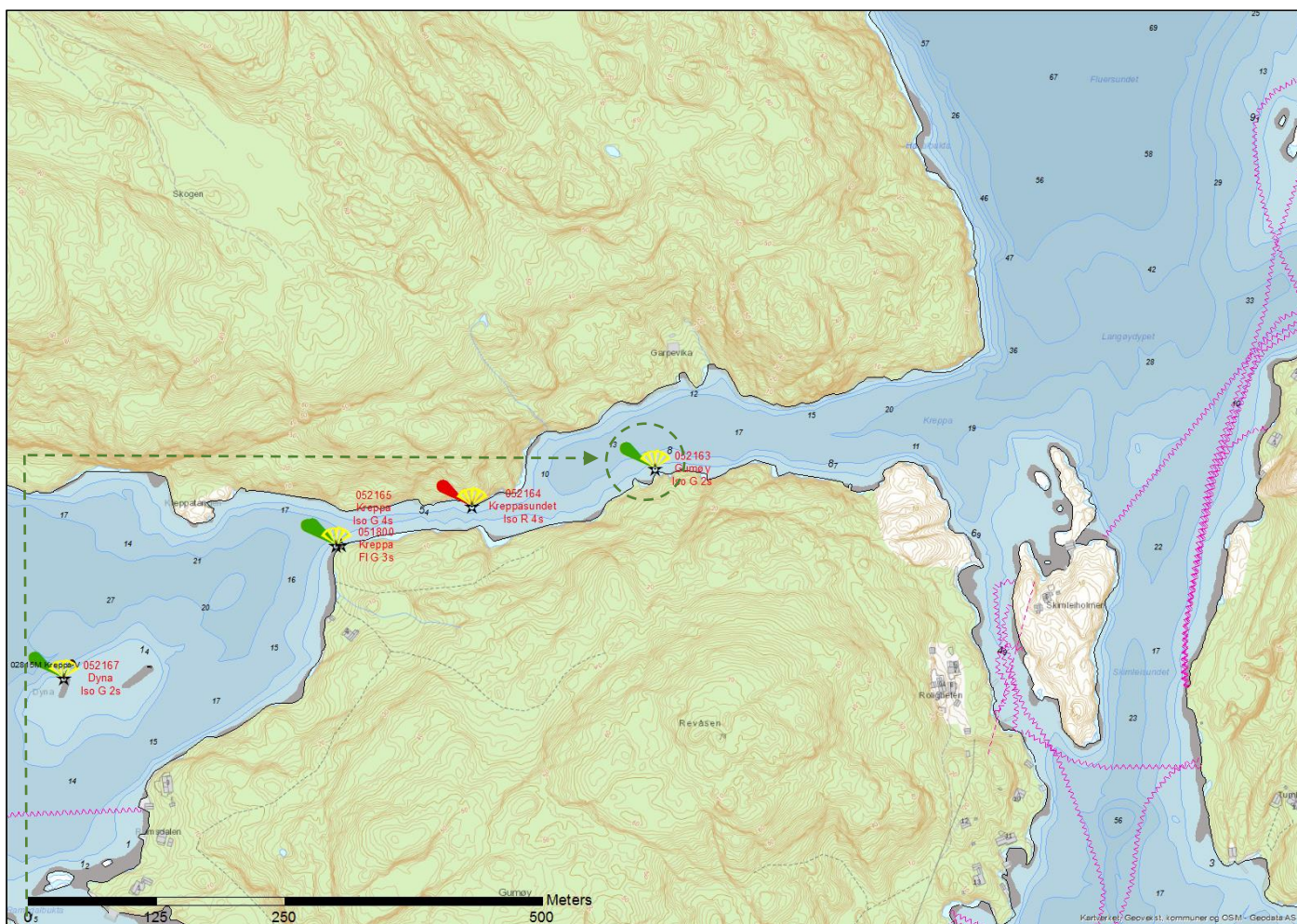
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende lanterne 051162 Bunesodden ombygges, og får nytt fyrliste nummer

Fyrlistennummer:	051194	Navn:	Bunesodden	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	6,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	5,5m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 53,60' E 09° 33,98'	Status:	Ombygging

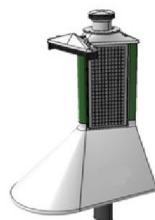
*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINNSTALLASJON – 052163 GUMØY



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Nyanlegg

Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent grønt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

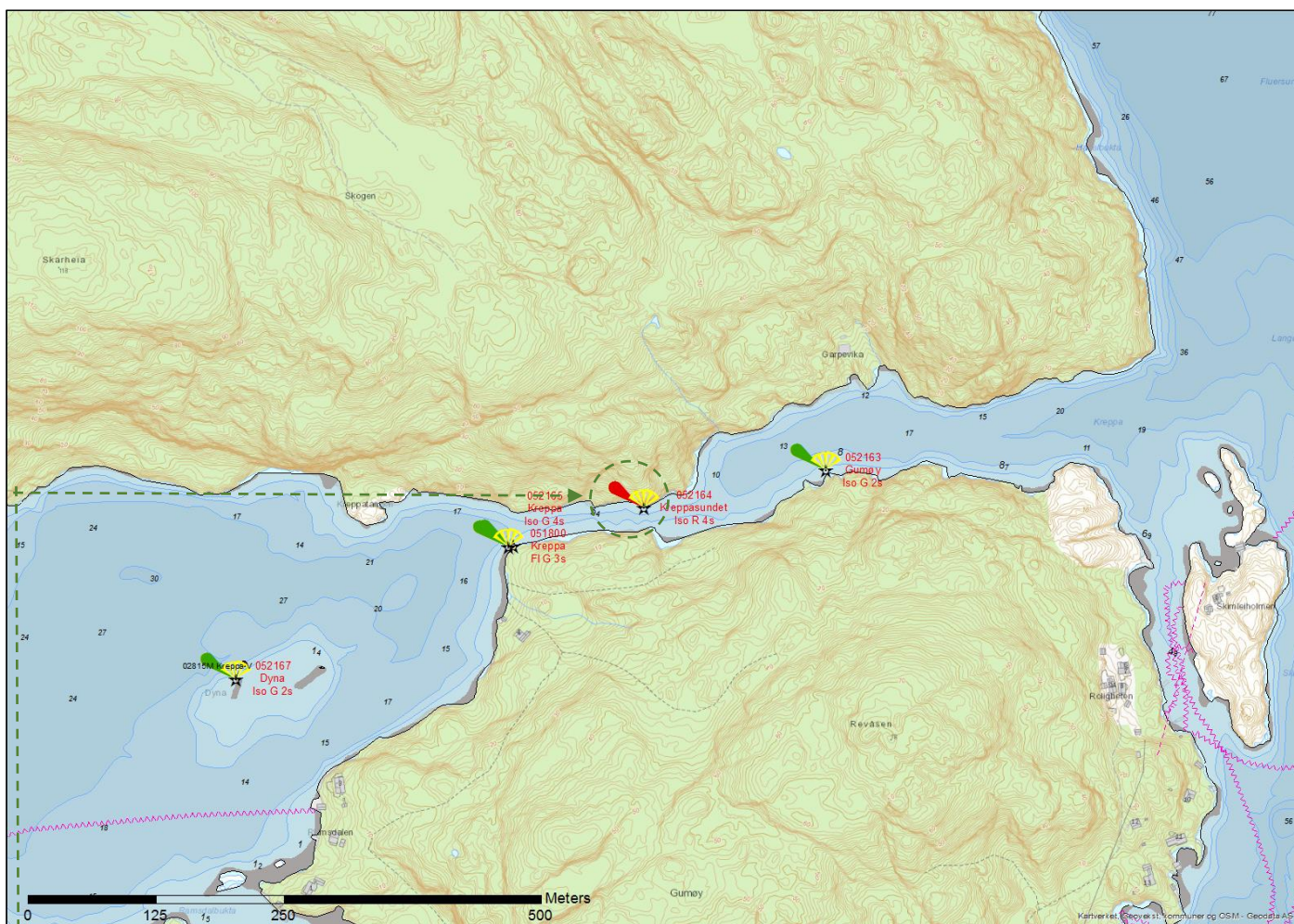
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Fyrlistennummer:	052163	Navn:	Gumøy	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 54,38' E 09° 32,84'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052164 KREPPASUNDET



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent rødt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

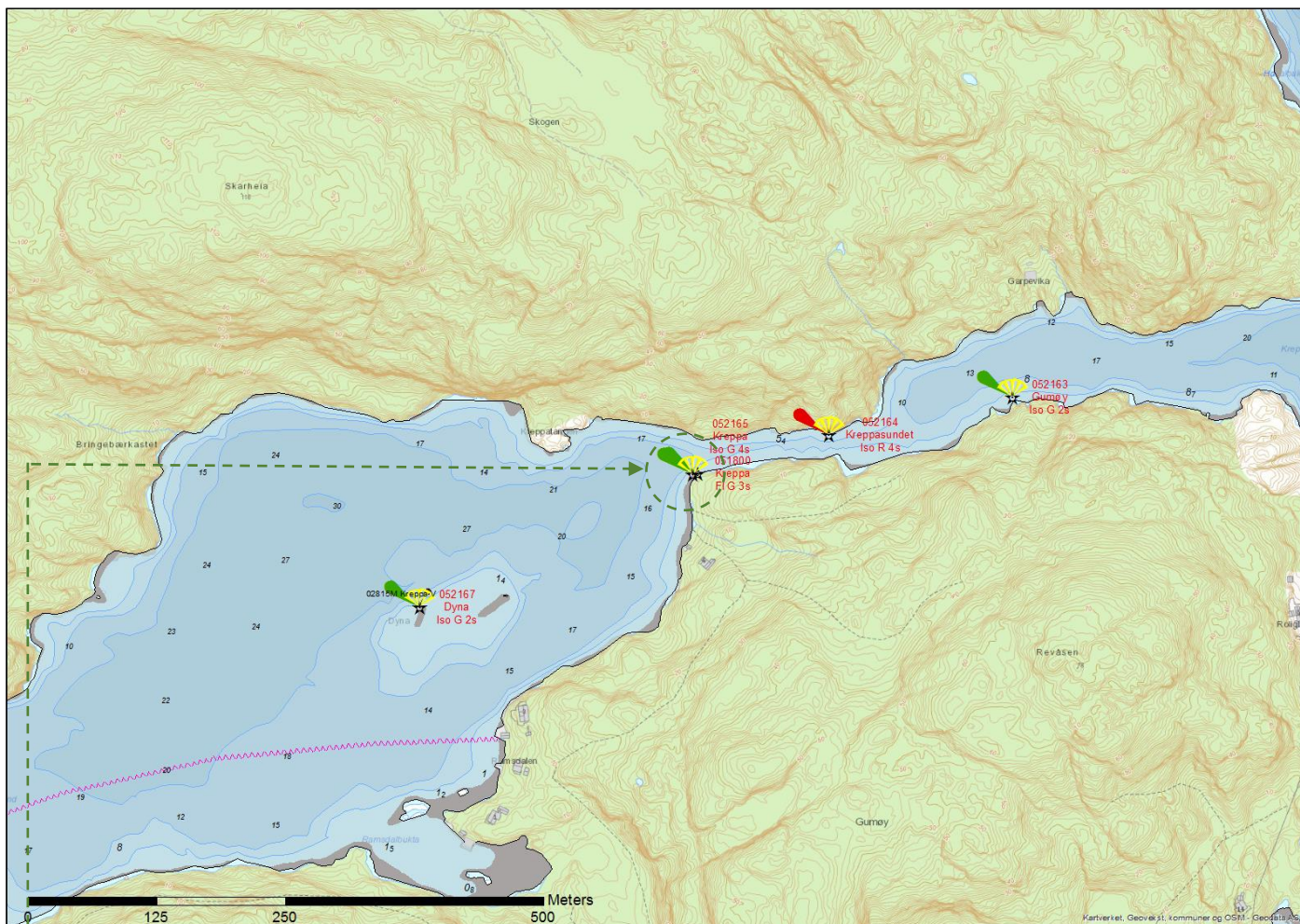
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Fyrlistennummer:	052164	Navn:	Kreppasundet	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 54,35' E 09° 32,65'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten

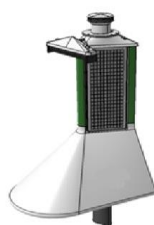
NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052165 KREPPA



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE LANTERNE



Nyanlegg



Fjernes

Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent grønt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysarmatur på 0,6W.

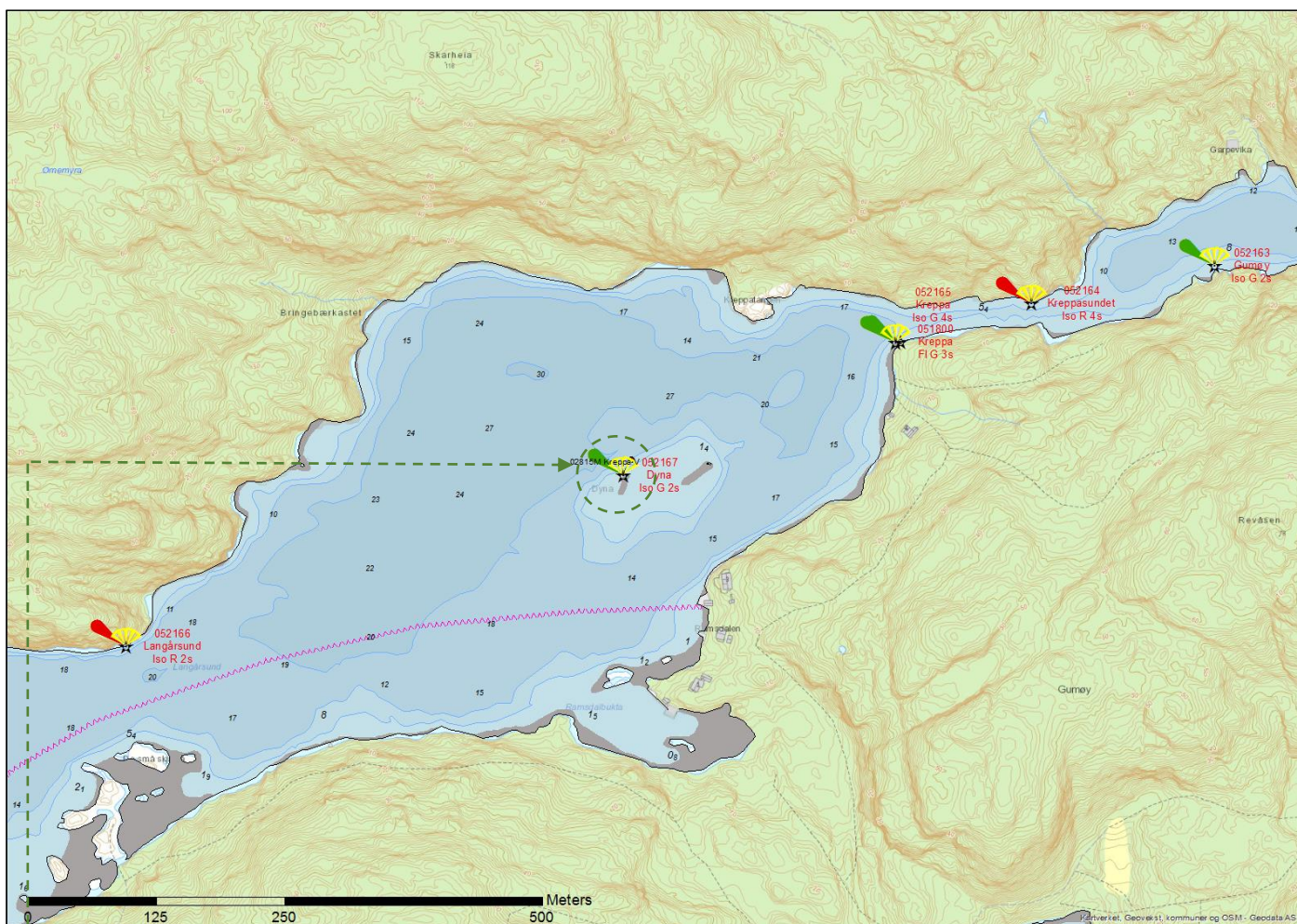
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende lanterne 051800 Kreppa fjernes.

Fyrlistennummer:	052165	Navn:	Kreppa	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	5,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 54,33' E 09° 32,52'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

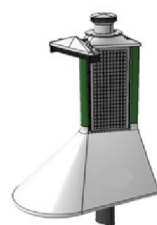
NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052167 DYNA



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE STANG



Nyanlegg



Fjernes

Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent grønt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmatur på 0,6W.

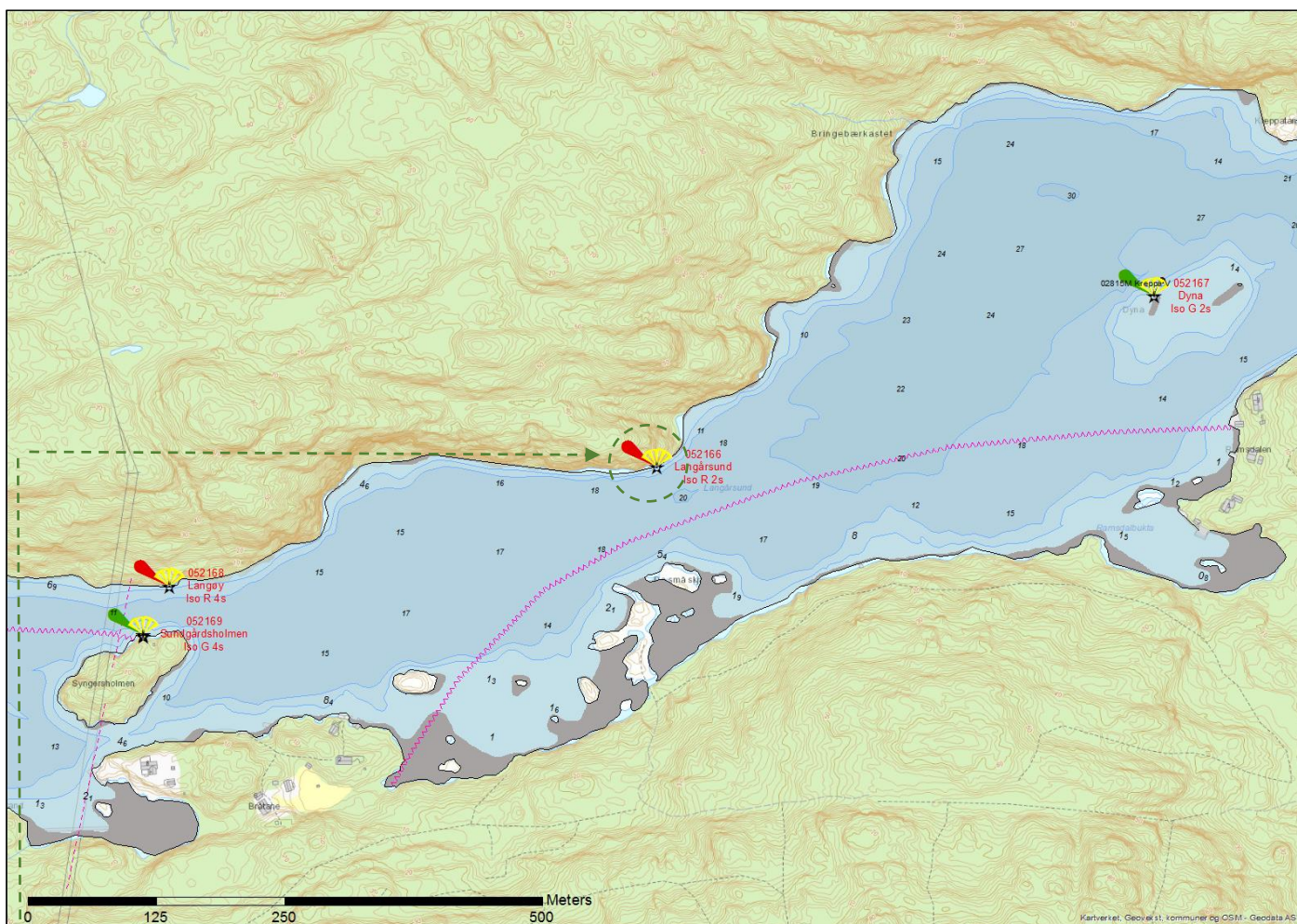
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stang 02815M Kreppa, V fjernes.

Fyrlistennummer:	052167	Navn:	Dyna	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	4,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 54,25' E 09° 32,26'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052166 LANGÅRSUND



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent rødt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

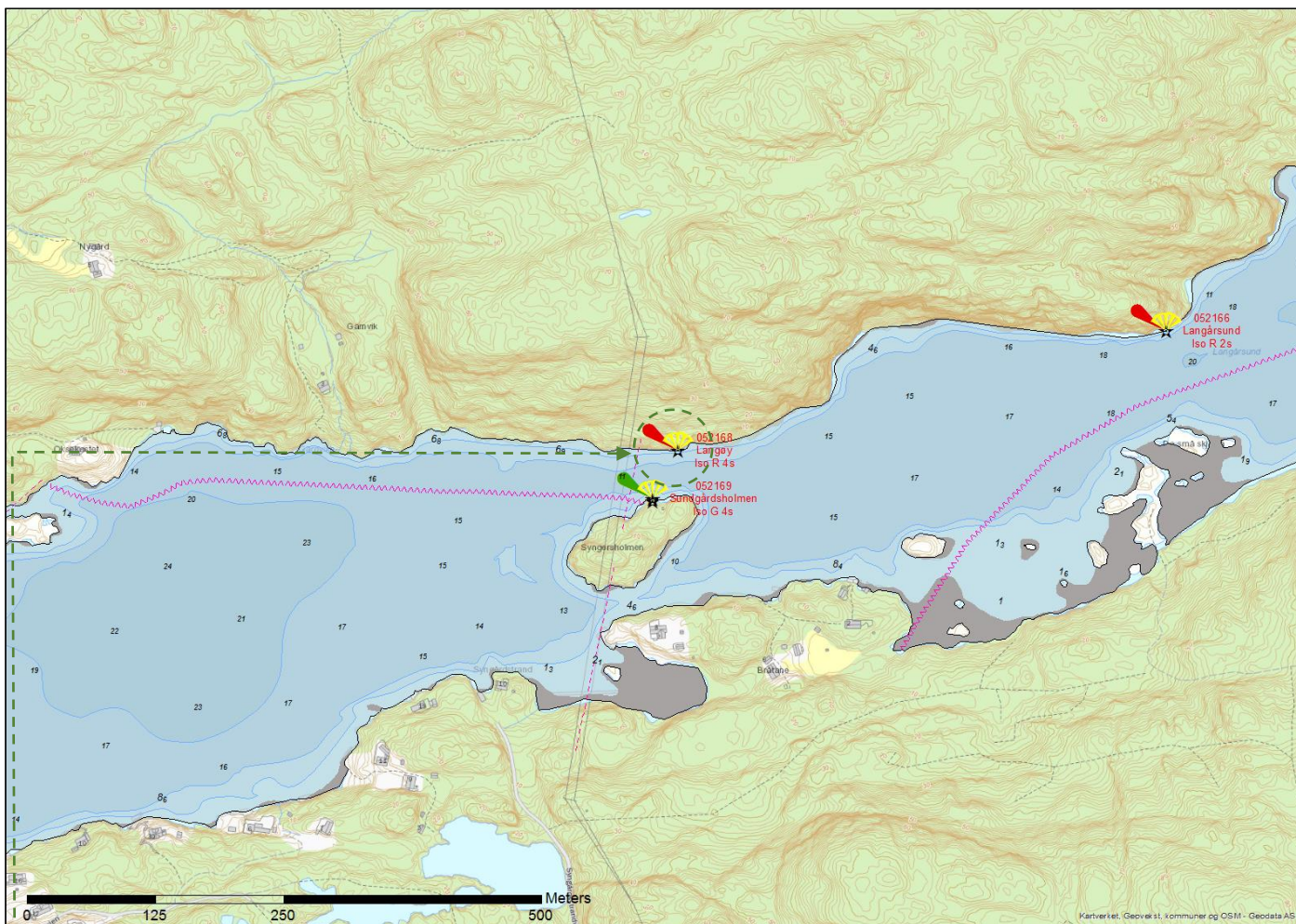
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Fyrlistennummer:	052167	Navn:	Langårsund	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	4,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 54,14' E 09° 31,77'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052168 LANGØY



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres på land.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent rødt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

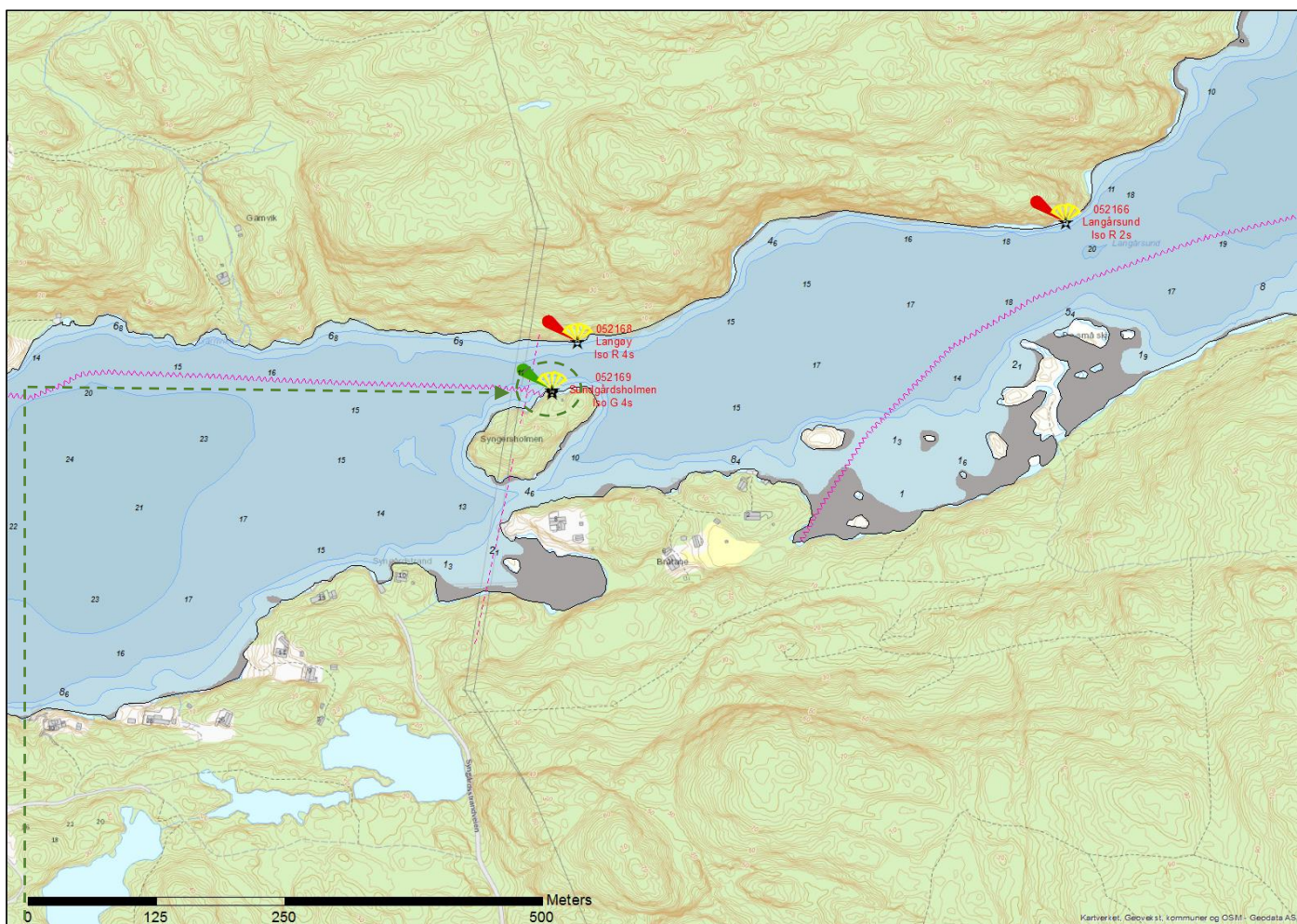
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysarmatur på 0,6W.

Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Fyrlistennummer:	052168	Navn:	Langøy	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	4,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 54,05' E 09° 31,29'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052169 SUNDGÅRDSHOLMEN



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE LYKT



Nyanlegg



Fjernes

Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent grønt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmatur på 0,6W.

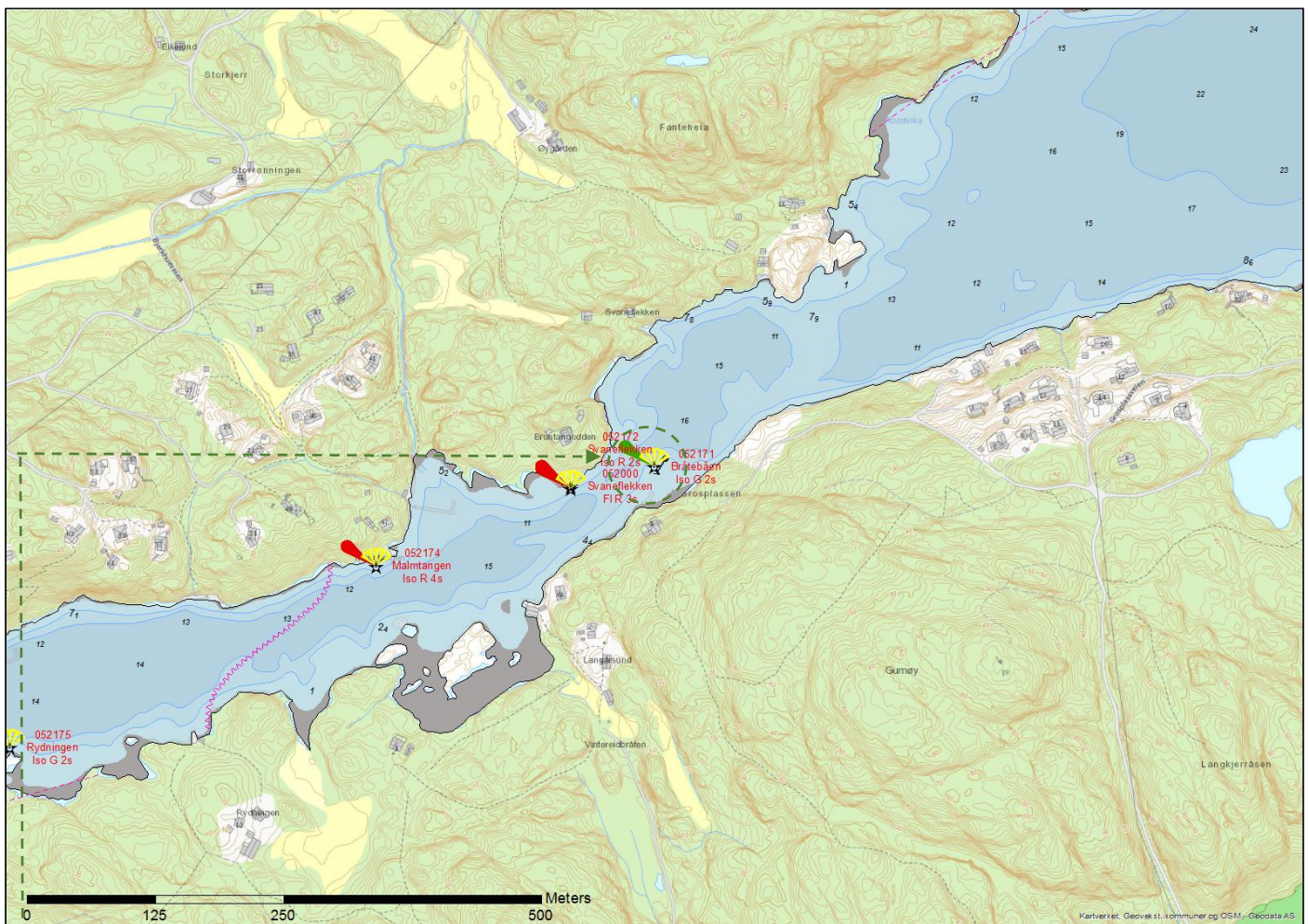
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende lykt 051900 Sundgårdsholmen, fjernes.

Fyrlistennummer:	052169	Navn:	Sundgårdsholmen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	4,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 54,03' E 09° 31,27'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

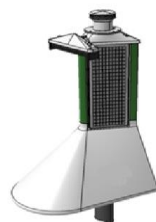
NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052171 BRÅTEBÅEN



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE STANG



Nyanlegg



Fjernes

Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent grønt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

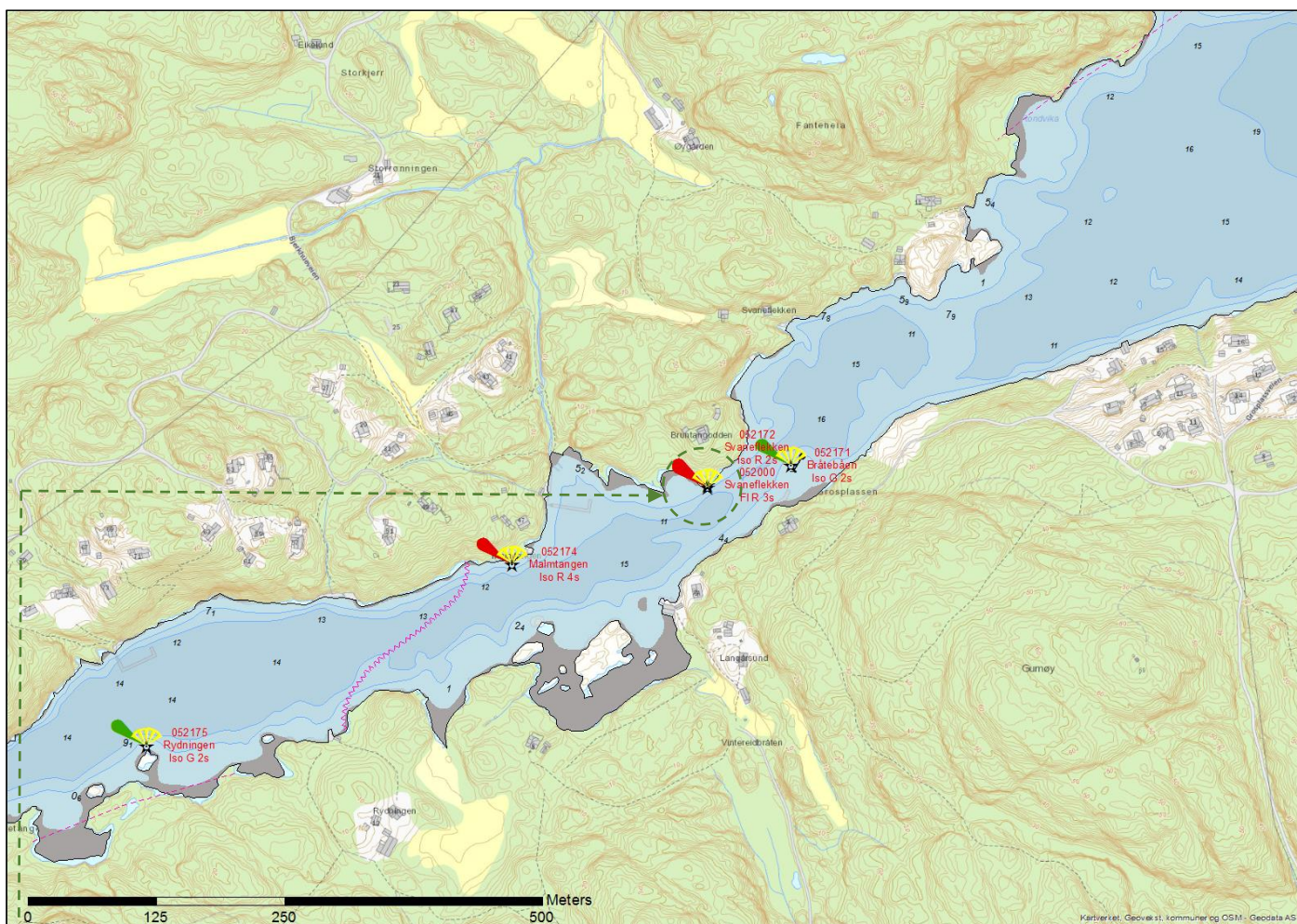
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stang 06050M Bråtebåen fjernes.

Fyrlistennummer:	052171	Navn:	Bråtebåen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	7,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 53,72' E 09° 30,22'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052172 SVANEFLEKKEN



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE LANTERNE



Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres på land.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent rødt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysarmatur på 0,6W.

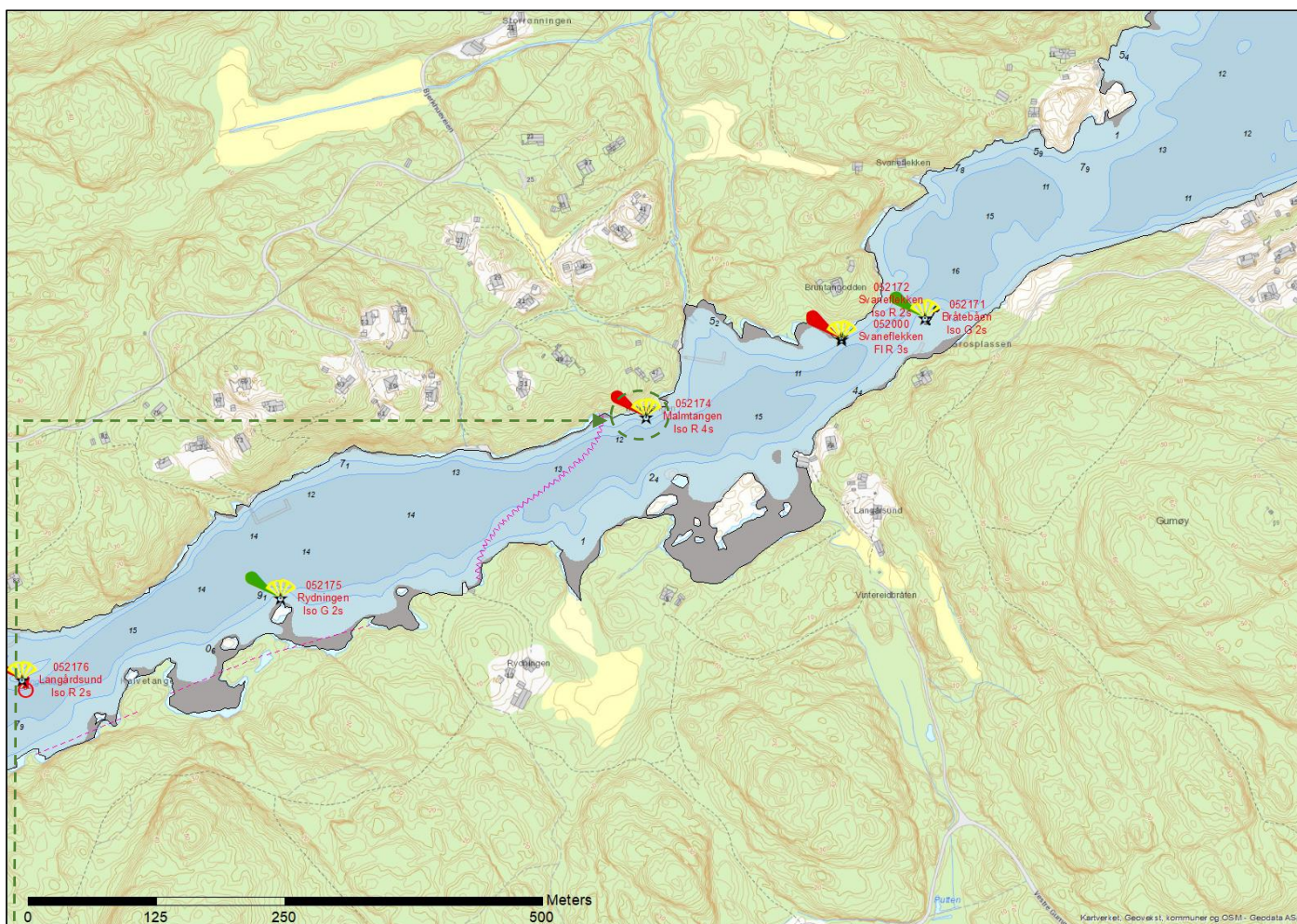
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende lanterne 052000 Svaneøyflekken fjernes.

Fyrlistennummer:	052172	Navn:	Svaneøyflekken	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	4,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 53,70' E 09° 30,14'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052174 MALMTANGEN



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent rødt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

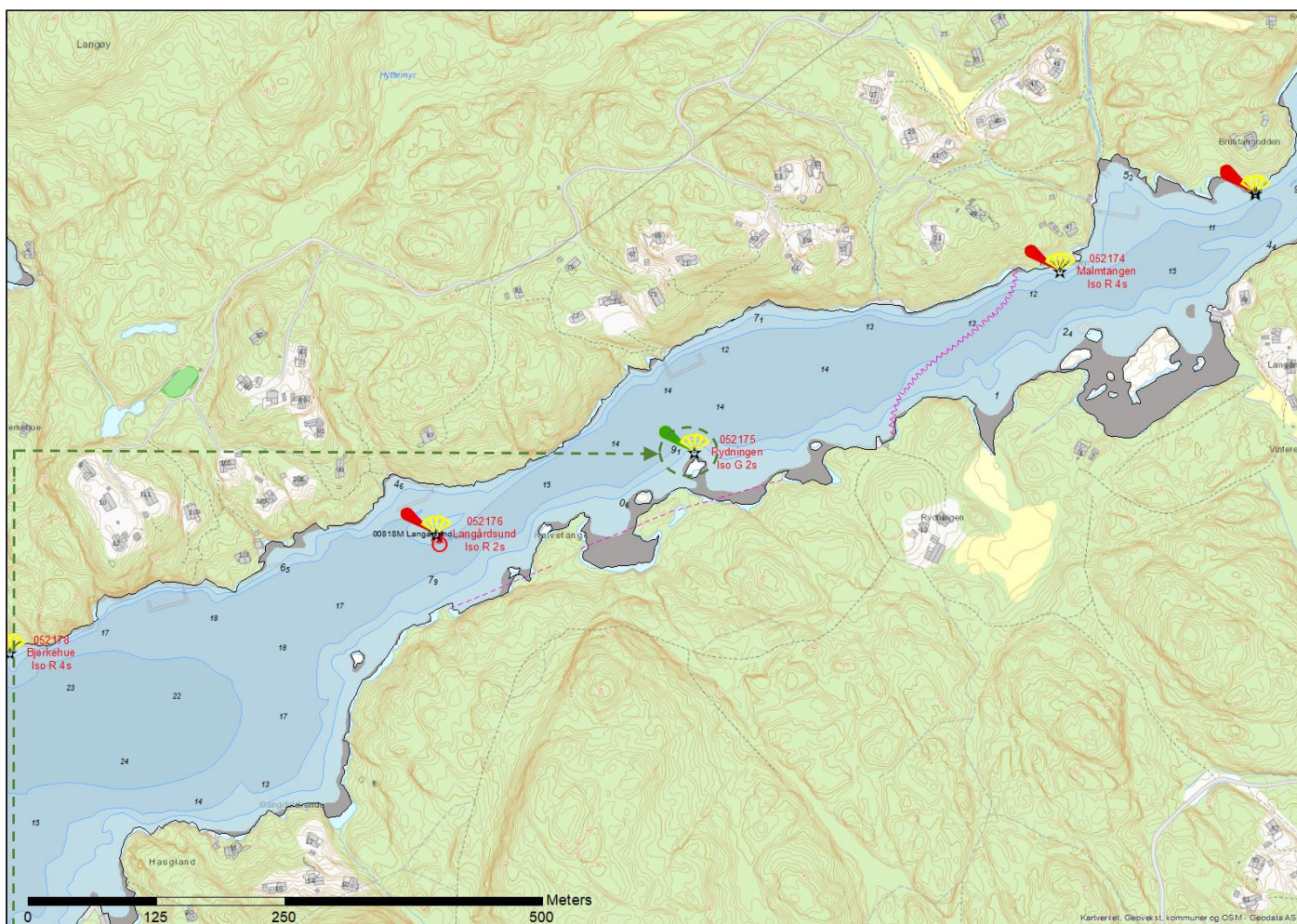
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Fyrlistennummer:	052174	Navn:	Malmtangen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	7,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 53,65' E 09° 29,95'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052175 RYDNINGEN



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent grønt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

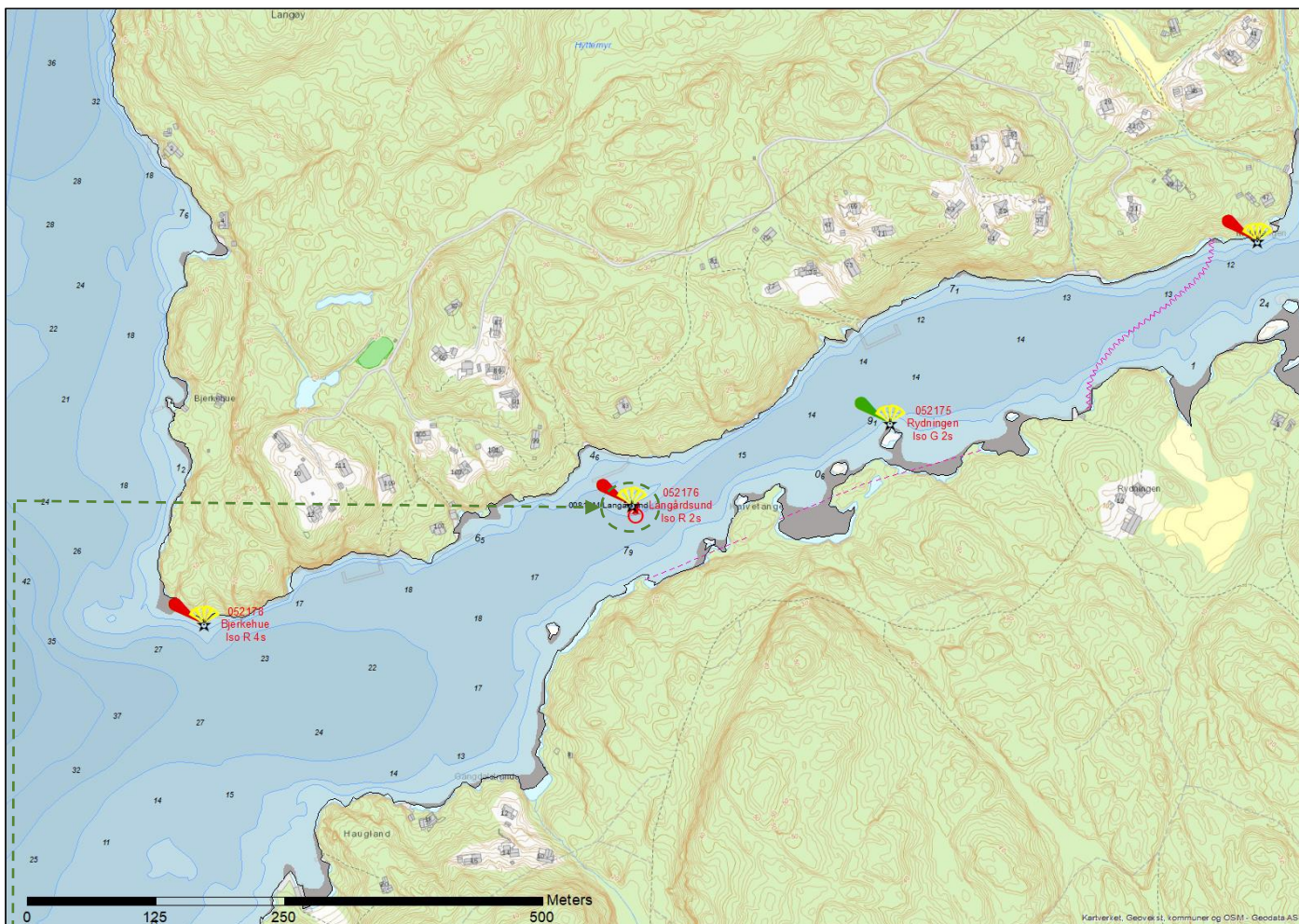
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysarmatur på 0,6W.

Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Fyrlistennummer:	052175	Navn:	Rydningen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 53,54' E 09° 29,60'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052176 LANGÅRDSUND



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE STAKE



Nyanlegg



Fjernes

Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent rødt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmatur på 0,6W.

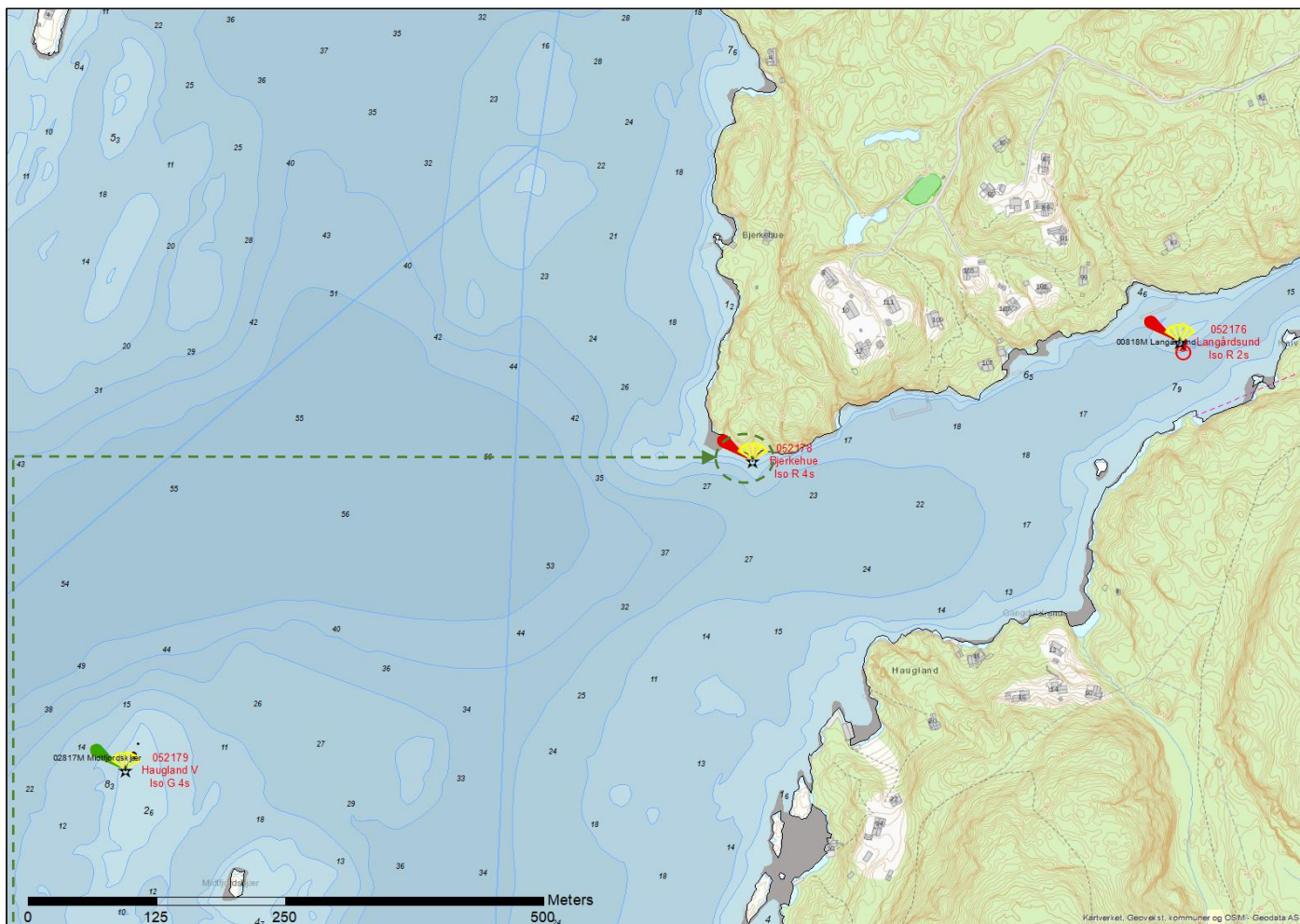
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stake 00818M Langårdsund fjernes.

Fyrlistennummer:	052176	Navn:	Langårdsund	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	8,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 53,49' E 09° 29,34'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052178 BJERKEHUE



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent rødt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

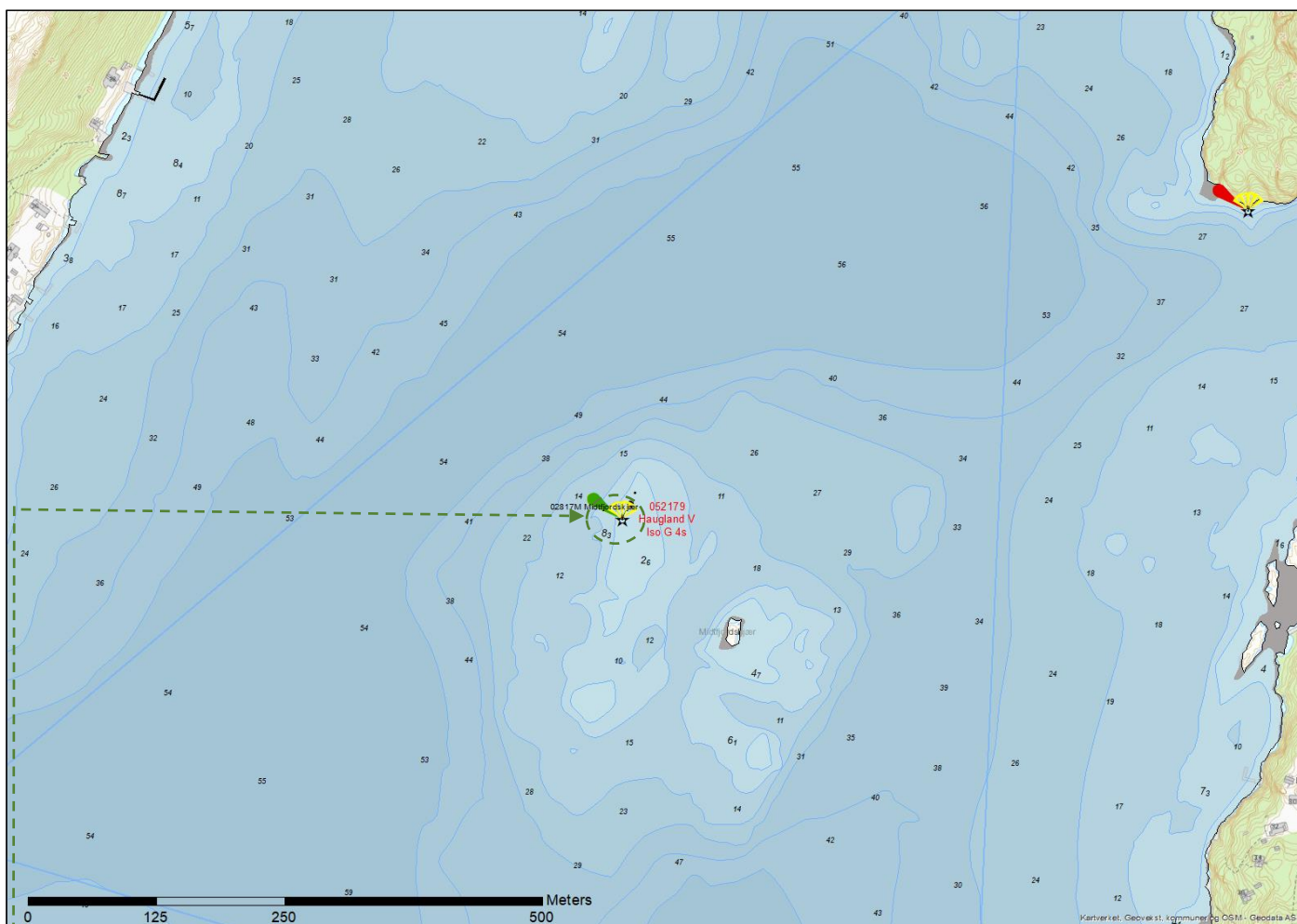
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmatur på 0,6W.

Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Fyrlistennummer:	052178	Navn:	Bjerkehue	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,5m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 53,41' E 09° 28,92'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

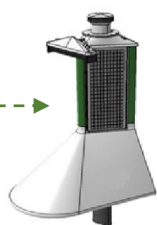
NAVIGASJONSINNSTALLASJON – 052179 HAUGLAND, V



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE STANG



Nyanlegg



Fjernes

Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent grønt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

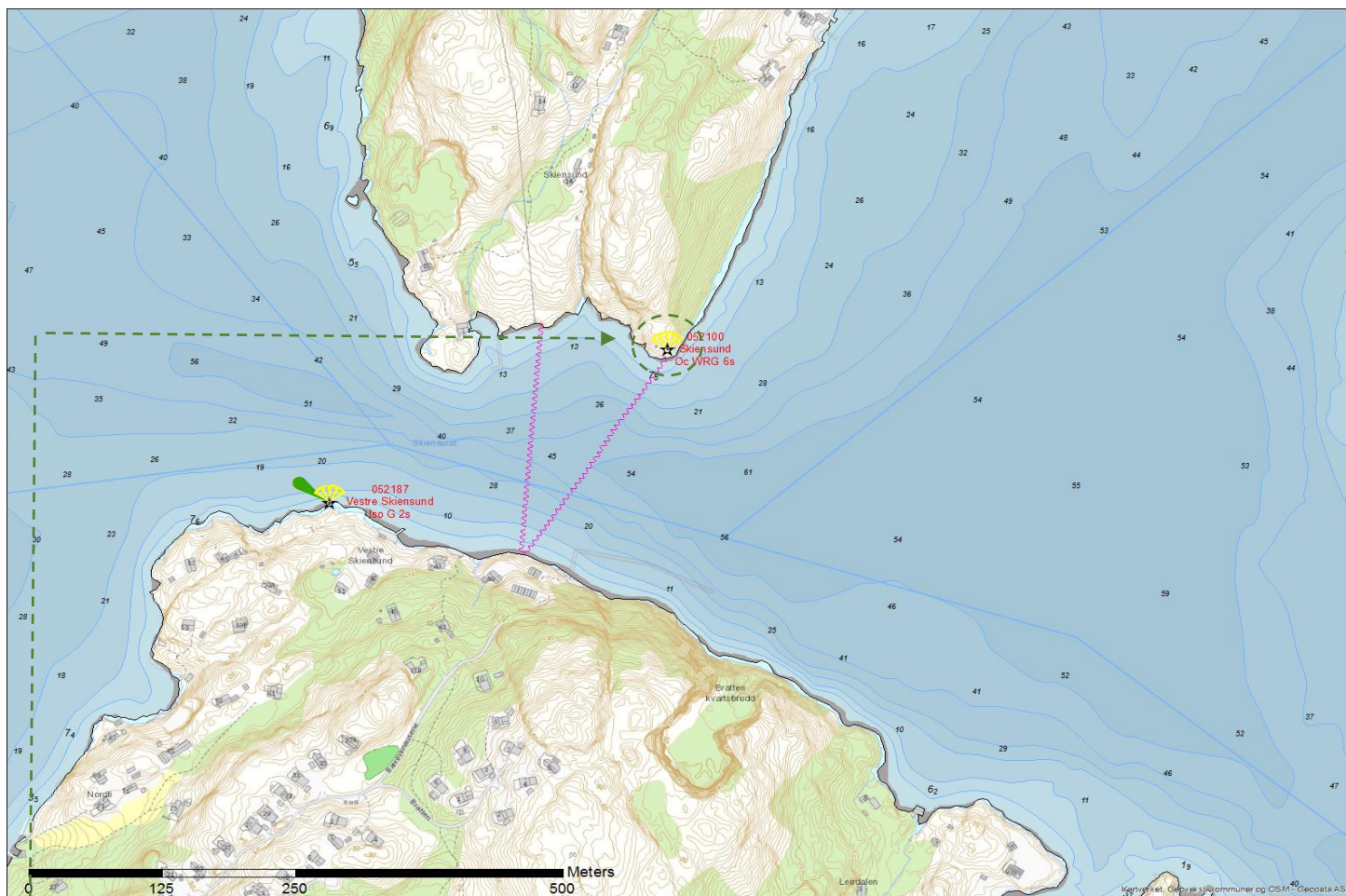
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stang 02817M Midtfjordskjær fjernes.

Fyrlistennummer:	052179	Navn:	Haugland, V	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 53,22' E 09° 28,32'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINNSTALLASJON – 052100 SKIENSUND



MÅLESTOKK

LITUS LUX

EKSISTERENDE LYKT



Nyanlegg



Fjernes

Det etableres en sektorlykt av typen Litus Lux, anlegget etableres på land i samme posisjon som eksisterende lykt. Lykta er en solcelledrevet sektorlykt av kompositt. Installasjonen har en slank, stilren og funksjonell utforming.

Lanternen har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler som er integrert i installasjonen. Batterier og teknisk anlegg er integrert i objektet. Lanternen på toppen har rent grønn, rødt og hvitt lys. Lyset har sektorinndelinger. Sektorene angir de retninger fartøyene rettes å seile trygt og sikkert i. Sektorlykta omskjermes iht den internasjonale IALA standarden for sektorlykter. Det vil si at et fartøy som seiler mot lykta i hvit sektor alltid vil ha grønn sektor på styrbord (høyre side) og rød sektor på babord (venstre side).

LED-lanternen har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil. På nattetid er konstruksjonen svakt indirekte opplyst med LED lys. Den indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende lykt 052100 Skiensund fjernes.

Fyrlistennummer:	052100	Navn:	Skiensund	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	Oc WRG 6s	Lystype:	ODSL 200	Lyshøyde:	9,5m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,5m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 53,13' E 09° 27,57'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.



SPESIFIKASJON FOR FYRLYKTER, LANTERNER OG BØYER M.V.



Sjømerkenr : 052100

NAVN: Skiensund

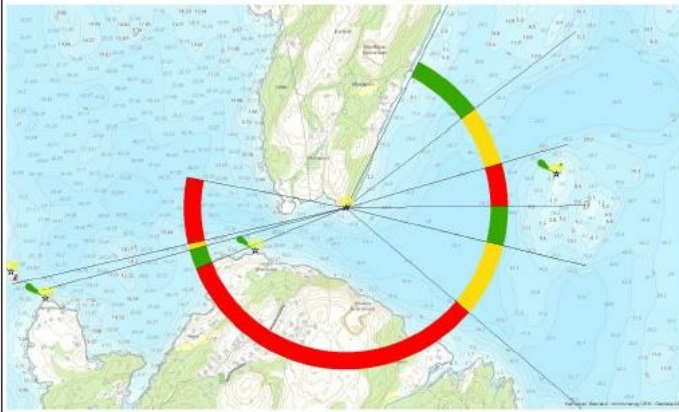
TYPE: FL

STED: Langårsund

POS: 58°53.1328'N 9°27.5772'E

BELIGGENHET: Blandkjemoddens SØ side

DATUM: WGS84



KARAKTER: Oc WRG 6s

5+1

BAKGRUNNSBELYSNING:

Midlere

LYSSTYRKE/REKKEVIDDE:

HVIT:

108.5 cd 2.7 M

RØD:

45.2 cd 1.9 M

GRØNN:

45.2 cd 1.9 M

LYSETS HØYDE:

9.5 m

BYGGETS HØYDE:

6.5 m

SEKTORER:

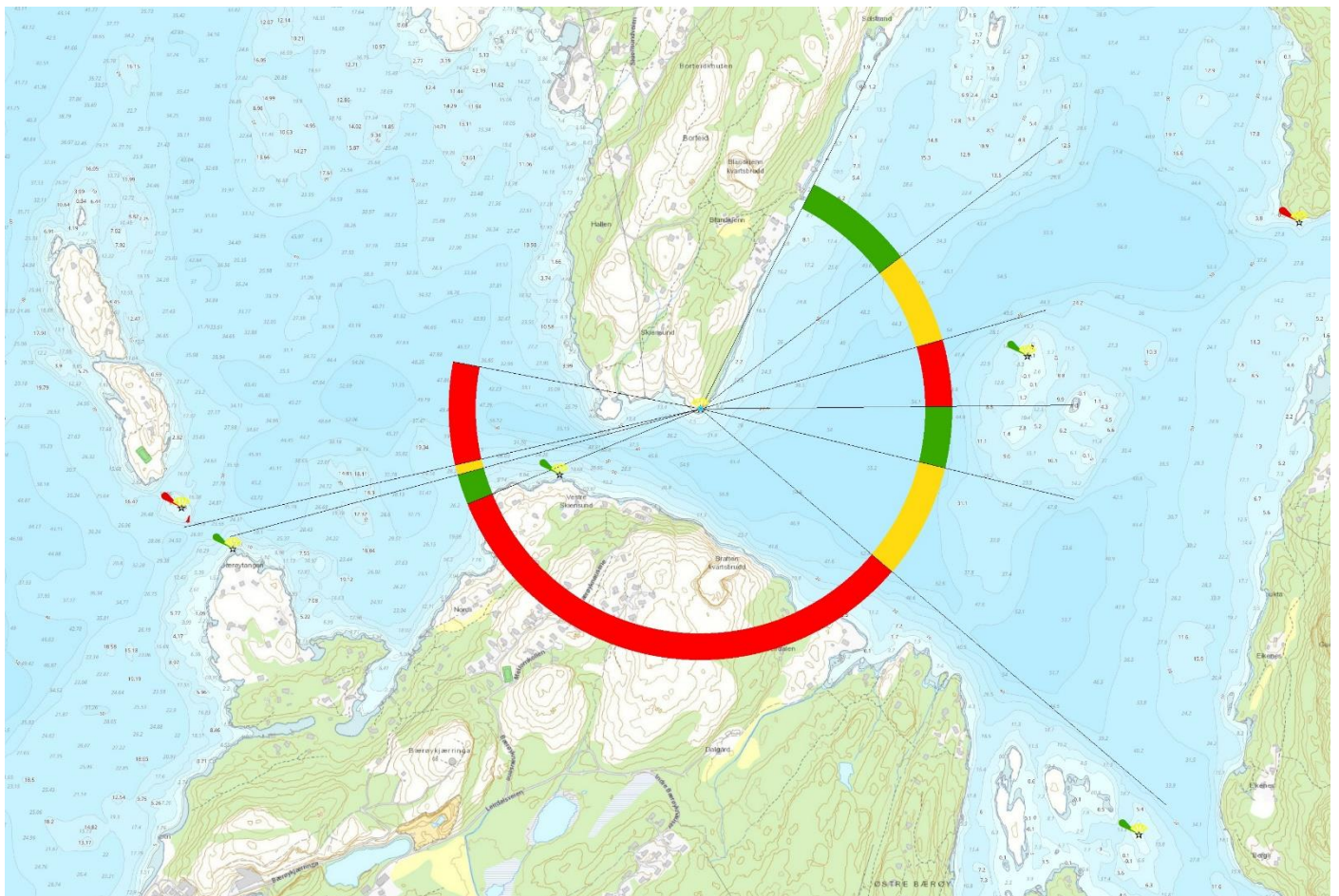
1. G	202.0° - 228.0°	Fra inn ved Solstrand til klar SØ av 4,3m grunne SØ av Solstrand
2. W	228.0° - 249.3°	Til 88m N av Haugland V HIB
3. R	249.3° - 264.7°	Til inn over Midtfordskjær
4. G	264.7° - 278.9°	Til 188m S av Midtfordskjær
5. W	278.9° - 305.7°	Til 90m NØ av Saltskjærholmen HIB
6. R	305.7° - 063.0°	Til inn over Vestre Skiensund
7. G	063.0° - 070.0°	Til 26m N av Børøytangen HIB
8. W	070.0° - 072.3°	Til 43m S av Skarholmgrunnen HIB
9. R	072.3° - 096.0°	Til inn over Skiensund sydspiss

SKJERMER:

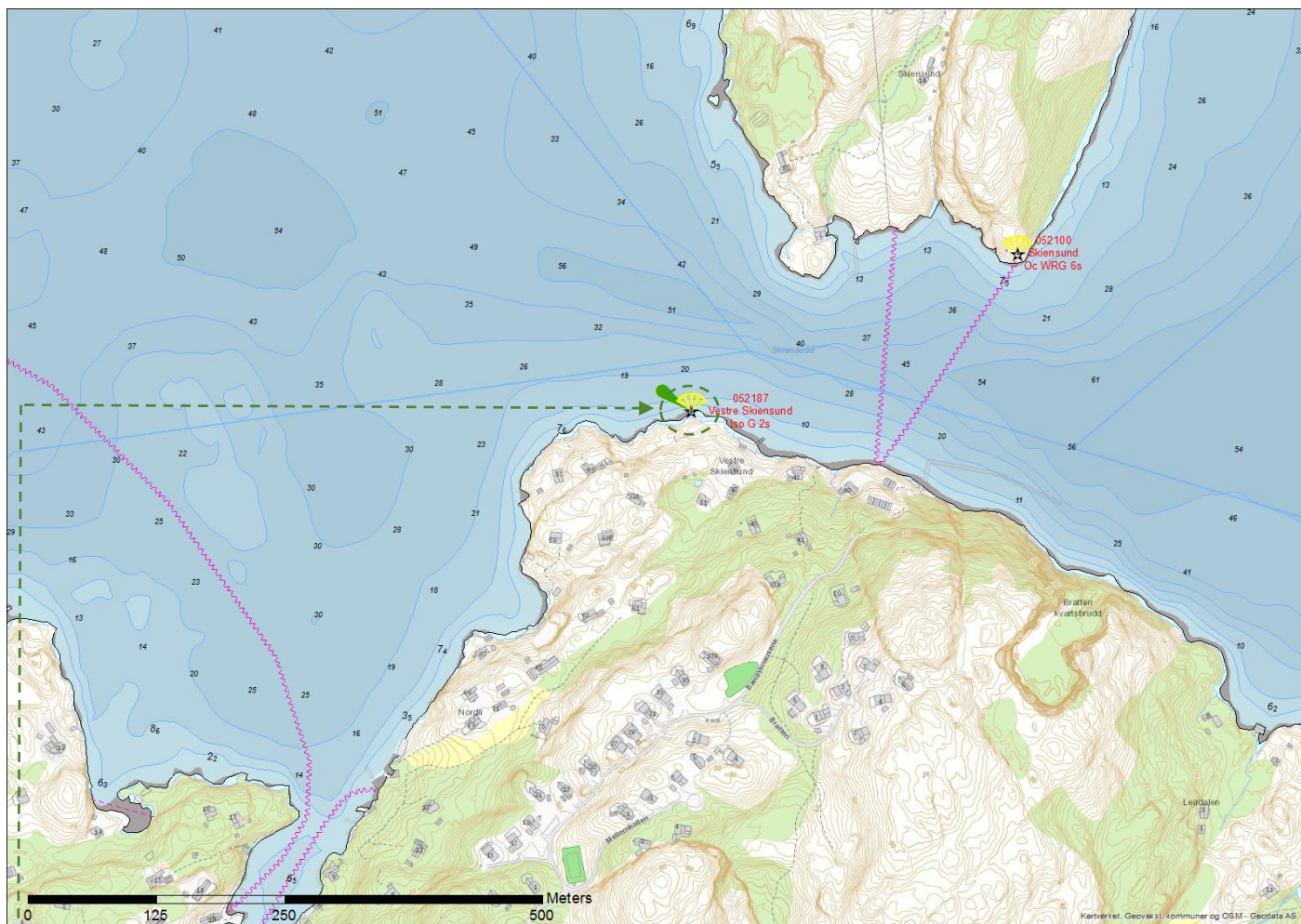
SATT I DRIFT / REVIDERT AV : TRÆNEN-NFS/2646

DATO: 18.04.2013

052100 SKIENSUND – OVERSIKTSKART SEKTORER



NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052187 VESTRE SKIENSUND



MÅLESTOKK

DIRIGENS LUX



Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Lux på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent grønt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

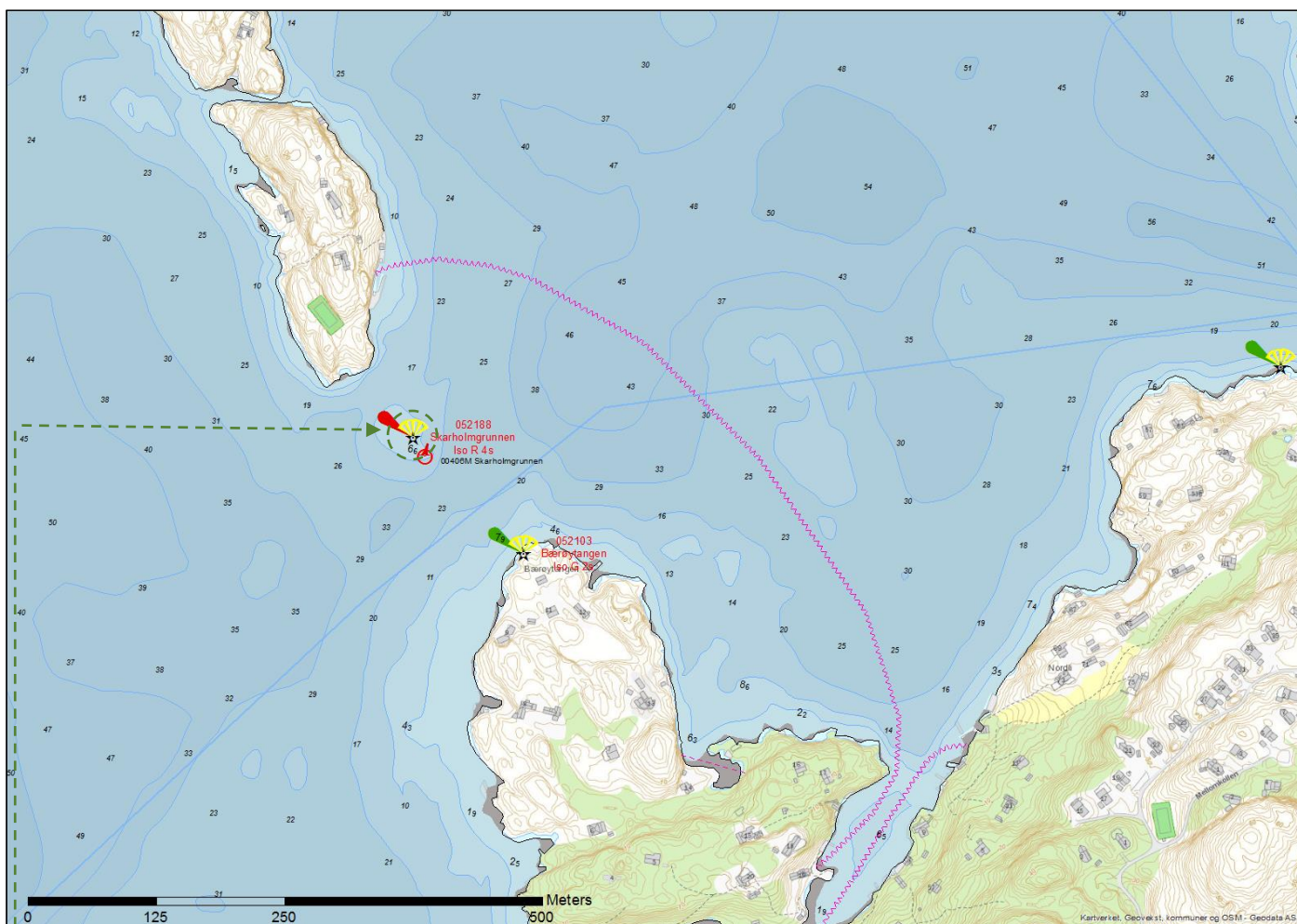
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysarmatur på 0,9W.

Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Fyrlistennummer:	052187	Navn:	Vestre Skiensund	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 53,03' E 09° 27,26'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052188 SKARHOLMGRUNNEN



MÅLESTOKK

DIRIGENS LUX

EKSISTERENDE STAKE



Nyanlegg



Fjernes

Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Lux på trebeining, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent rødt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysarmatur på 0,9W.

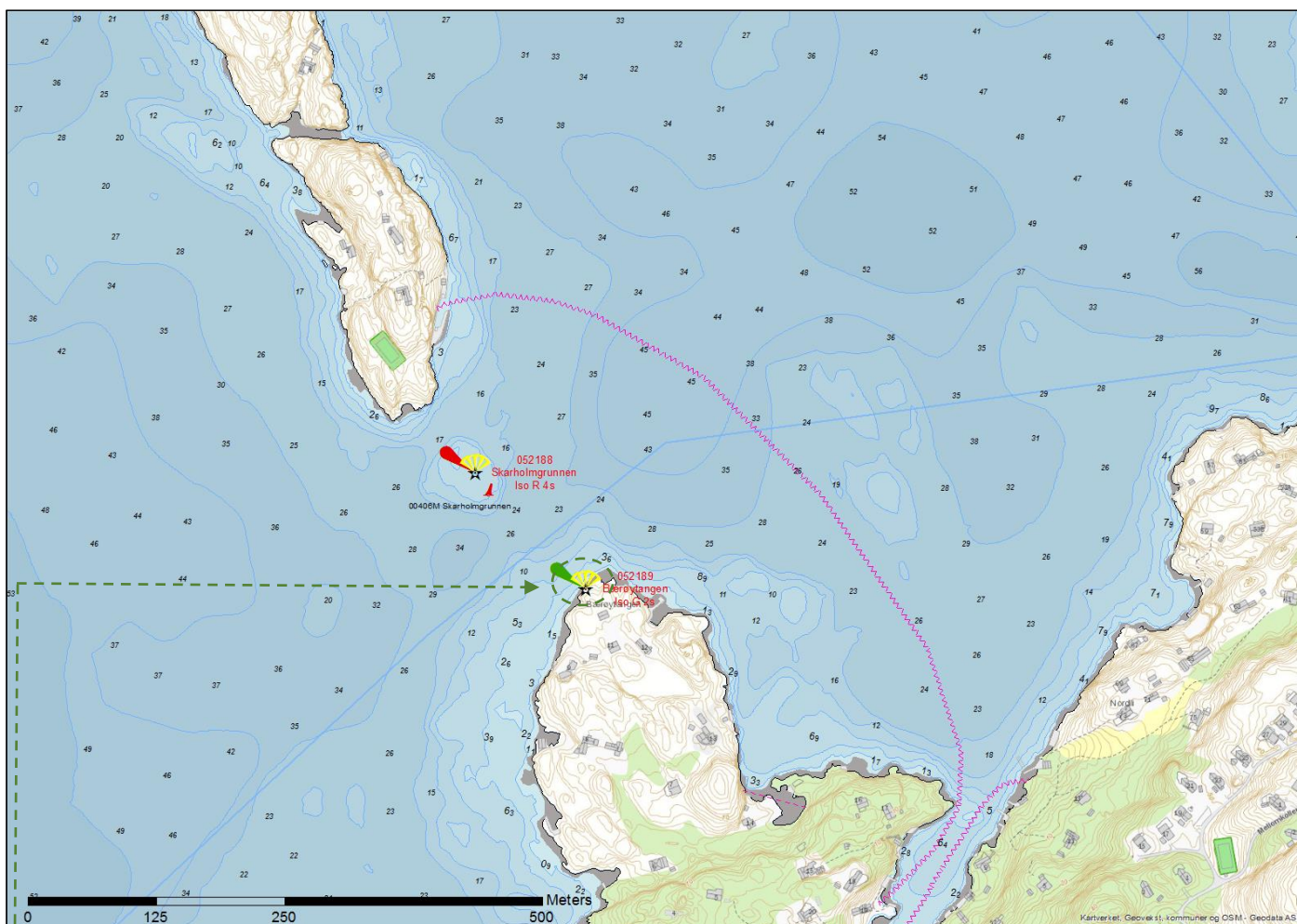
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stake 00406M Skarholmgrunnen fjernes.

Fyrlistennummer:	052188	Navn:	Skarholmgrunnen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	9,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 52,96' E 09° 26,39'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINNSTALLASJON – 052103 BÆRØYTANGEN



MÅLESTOKK

DIRIGENS LUX



Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Lux på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent grønt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,9W.

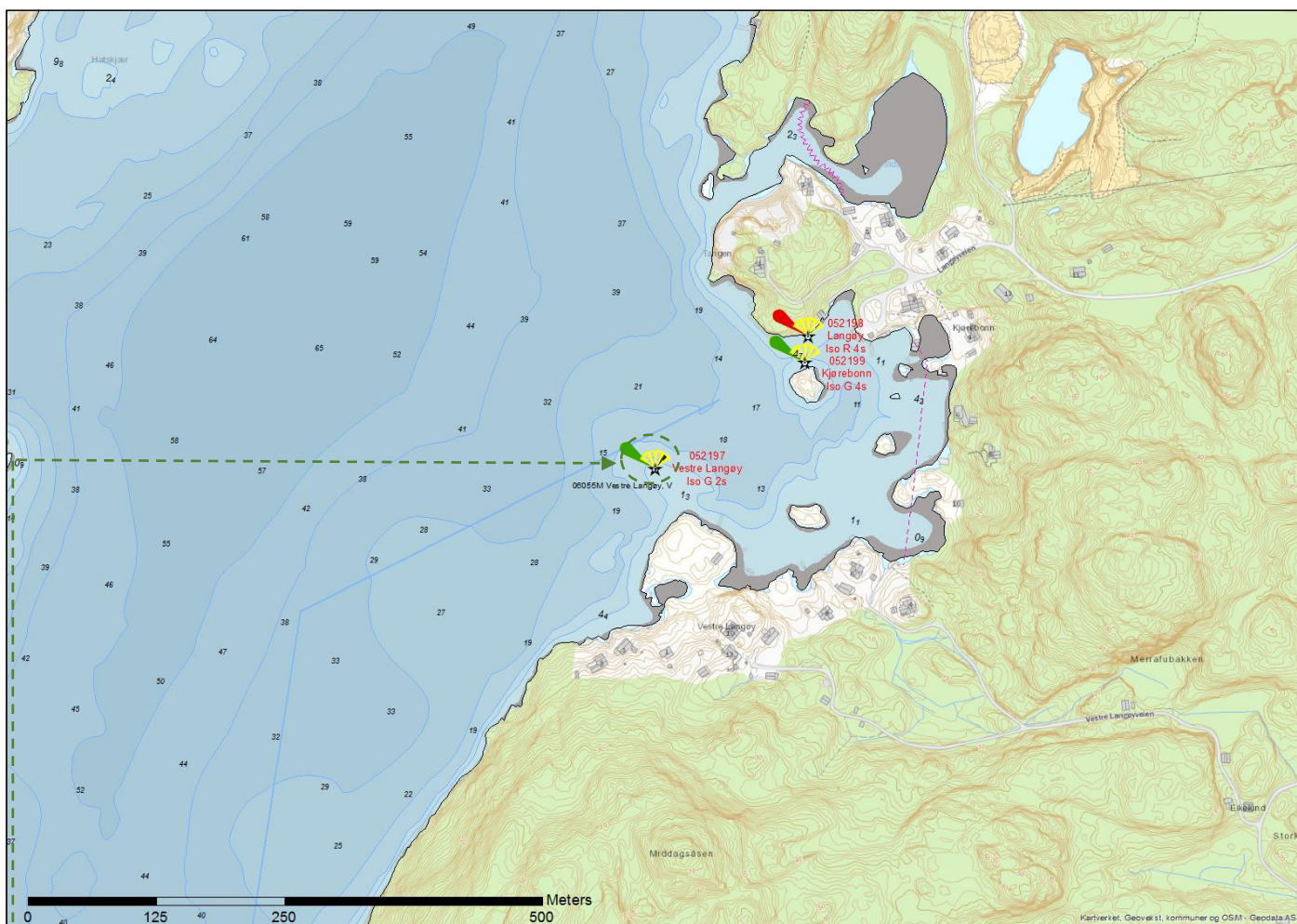
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende lanterne 052103 Bærøytangen fjernes.

Fyrlistennummer:	052189	Navn:	Bærøytangen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 52,90' E 09° 26,51'	Status:	Ombygges

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052197 VESTRE LANGØY



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE STANG



Nyanlegg



Fjernes

Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent grønt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

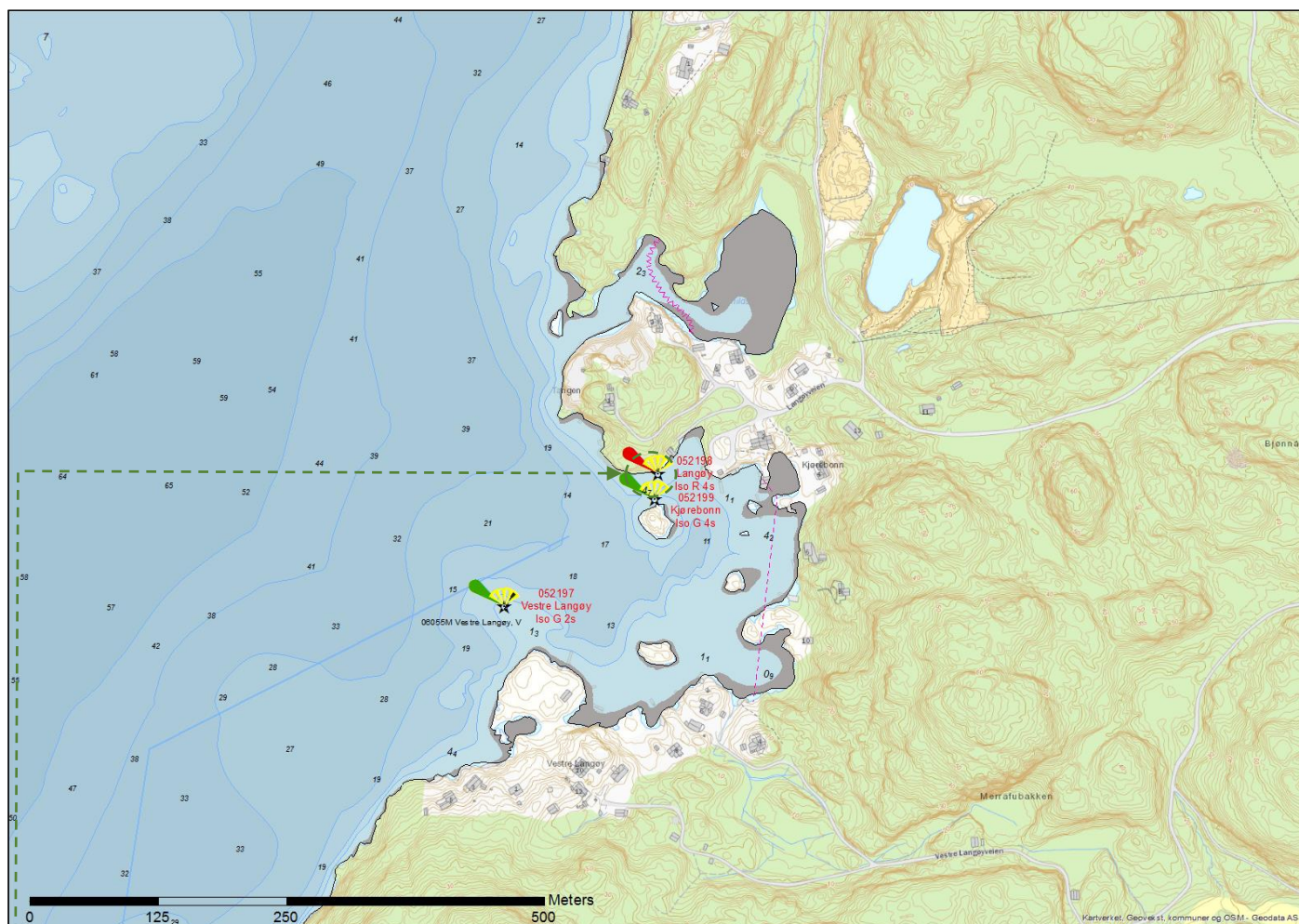
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stang 06055M Vestre Langøy fjernes.

Fyrlistennummer:	052197	Navn:	Vestre Langøy	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 54,07' E 09° 29,08'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052198 LANGØY



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent rødt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

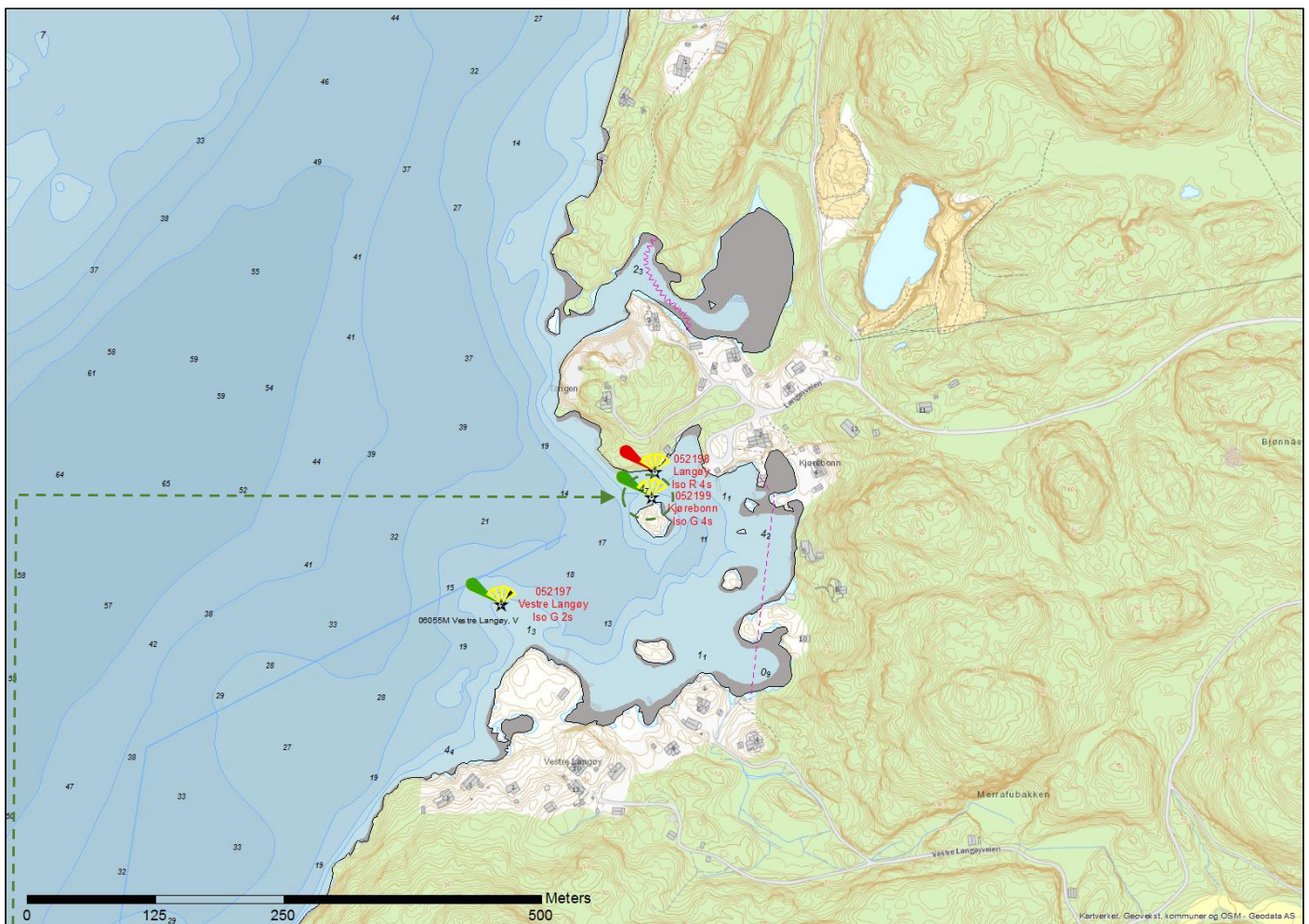
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysarmatur på 0,6W.

Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Fyrlistennummer:	052199	Navn:	Langøy	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 54,15' E 09° 29,23'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052199 KJØREBONN



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens Mini på stang, anlegget etableres i vann.

Installasjonen har en kompakt, stilren og funksjonell utforming. Lanteren har LED-teknologi der strømforsyning i form av solcellepaneler og batterier er integrert i objektet. Lanteren gir ett klart og rent grønt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysarmatur på 0,6W.

Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Fyrlistennummer:	052199	Navn:	Kjørebonn	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 54,13' E 09° 29,22'	Status:	Nyanlegg

*Lyshøyde refererer til lysets høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også installasjonens dybde under havflaten.