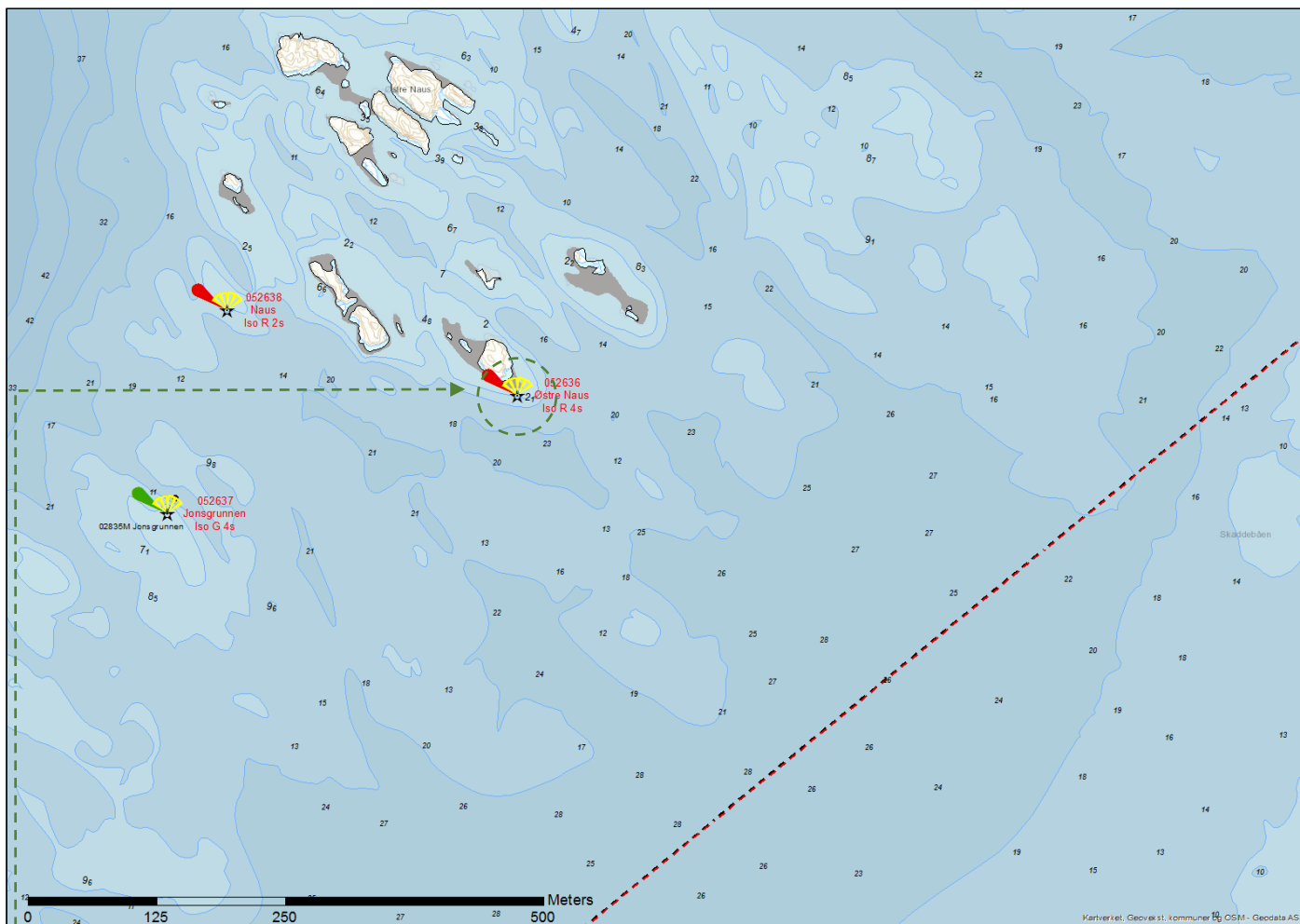


NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052636 ØSTRE NAUS



MÅLESTOKK

DIRIGENS LUX



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

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-lanternen har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

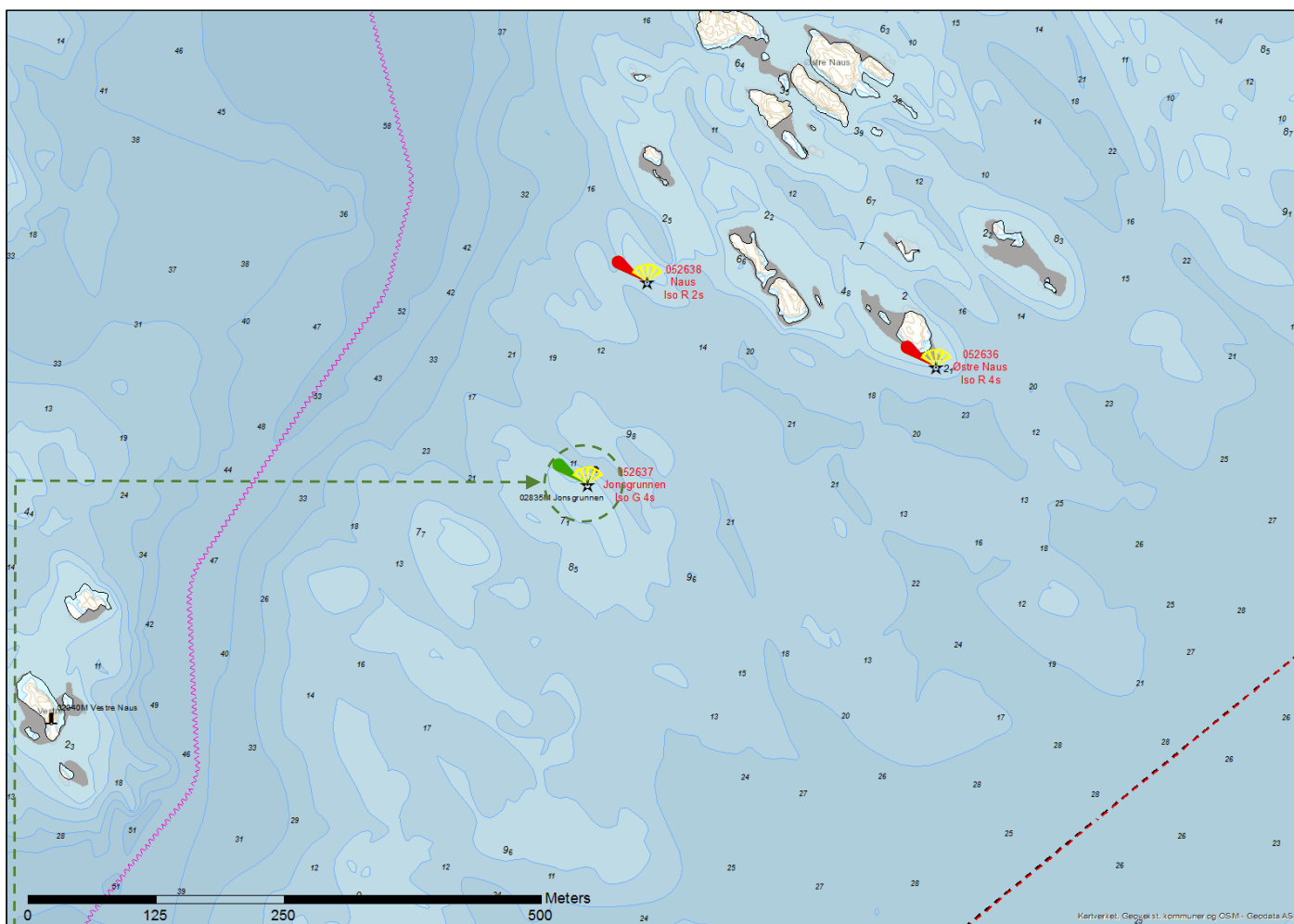
Lanternen kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmatur på 0,9W.

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:	052636	Navn:	Østre Naus	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	8,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	12,0
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 49,98' E 09° 31,28'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052637 JONGRUNNEN



MÅLESTOKK

DIRIGENS LUX

EKSISTERENDE STANG



Nyanlegg

Fjernes

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

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.

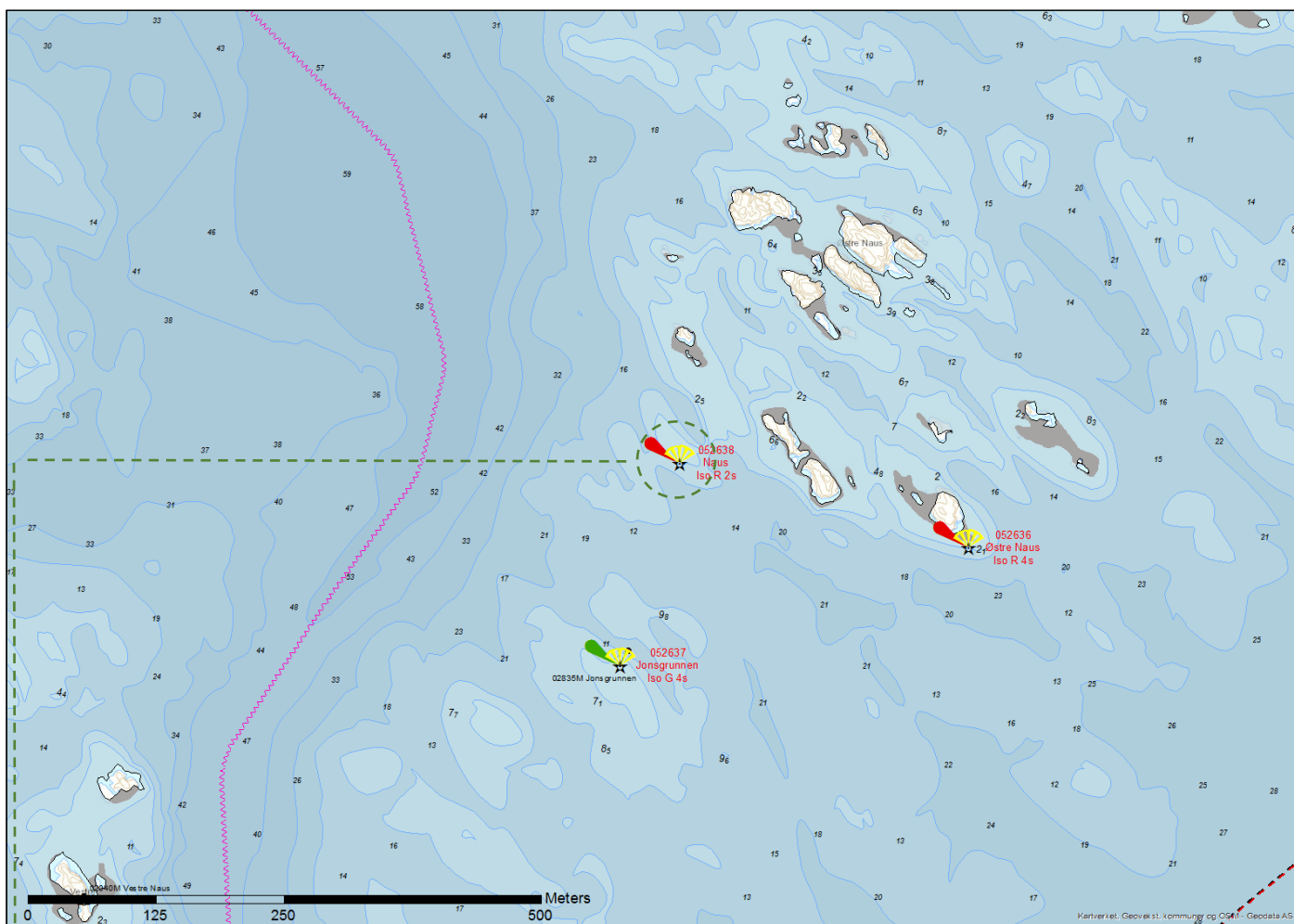
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stang 02835M Jonsgrunnen fjernes.

Fyrlistennummer:	052637	Navn:	Jonsgrunnen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	Iso G 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	8,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	110,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 49,90' E 09° 30,93'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052638 NAUS



MÅLESTOKK

DIRIGENS LUX



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

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-lanternen har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

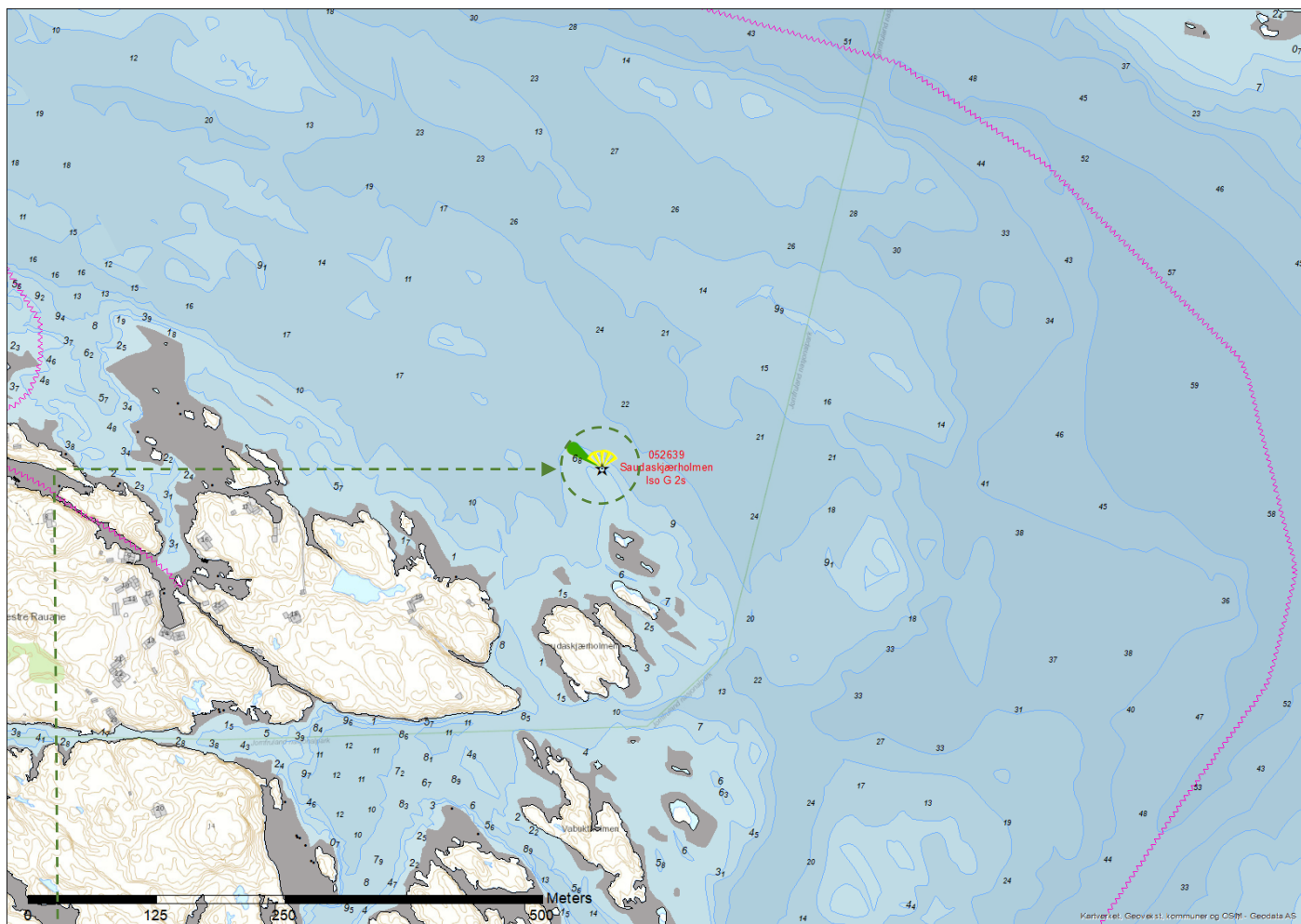
Lanternen kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,9W.

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.

Fyrlistennummer:	052638	Navn:	Naus	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	Iso R 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	8,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	12,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 50,01' E 09° 30,98'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052639 SAUDASKJÆRHMEN



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Nyanlegg

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

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.

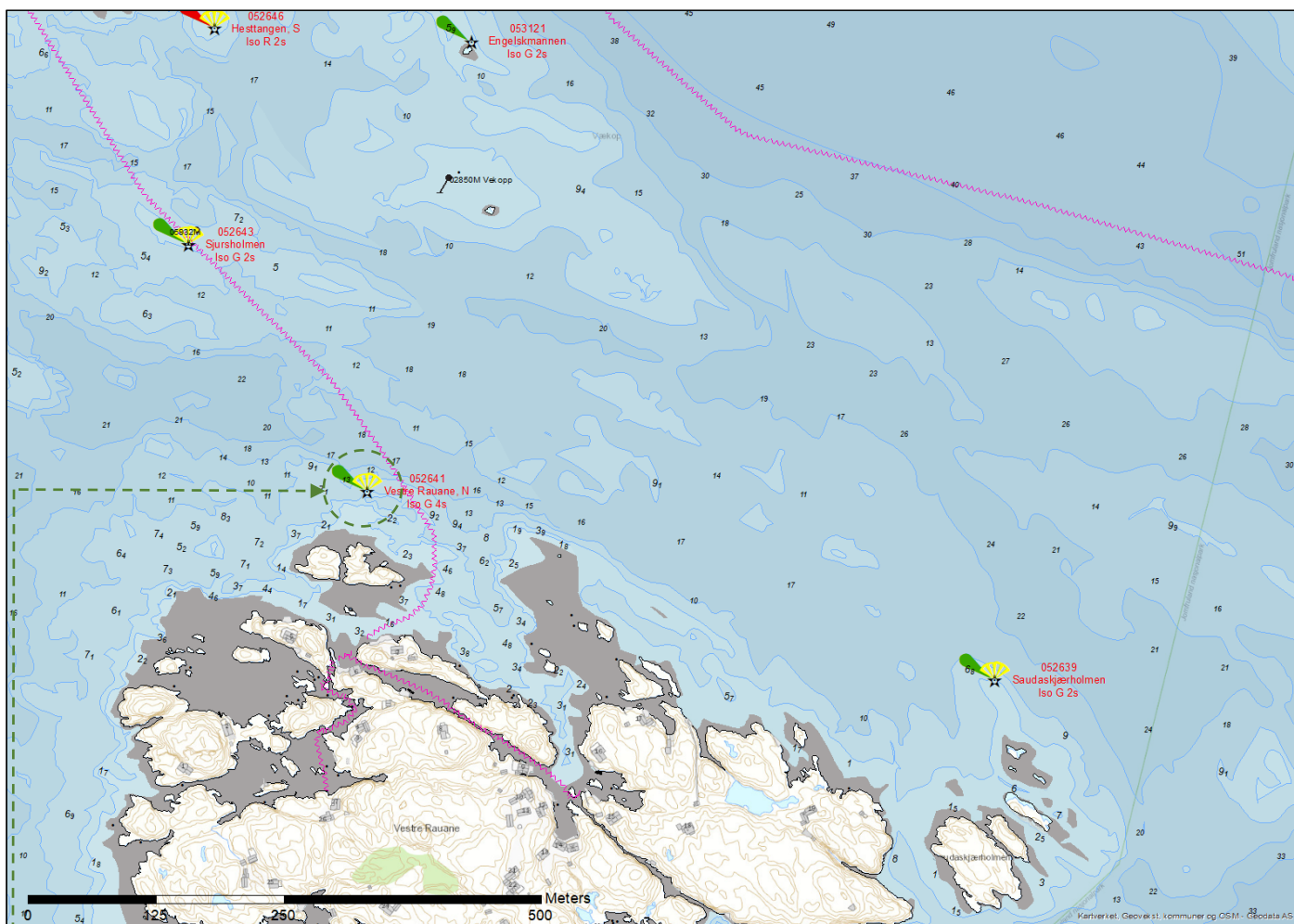
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

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:	052639	Navn:	Saudaskjærholmen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 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° 50,07' E 09° 30,03'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052641 VESTRE RAUANE, N



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



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

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.

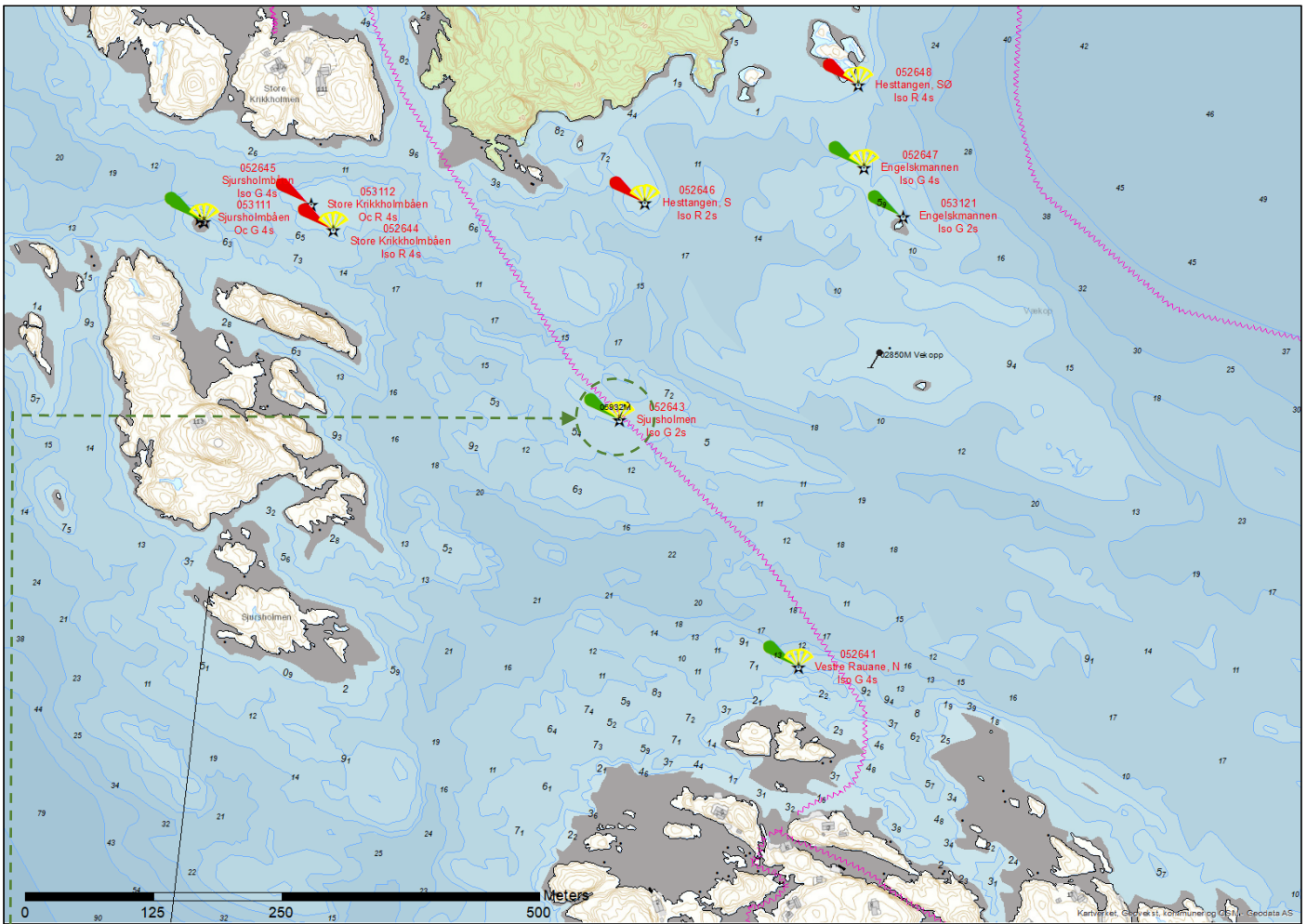
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysarmatur på 0,6W.

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:	052641	Navn:	Vestre Rauane, N	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 4s	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° 50,14' E 09° 29,38'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052643 SJURSHOLMEN



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE STANG



Nyanlegg



Fjernes

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

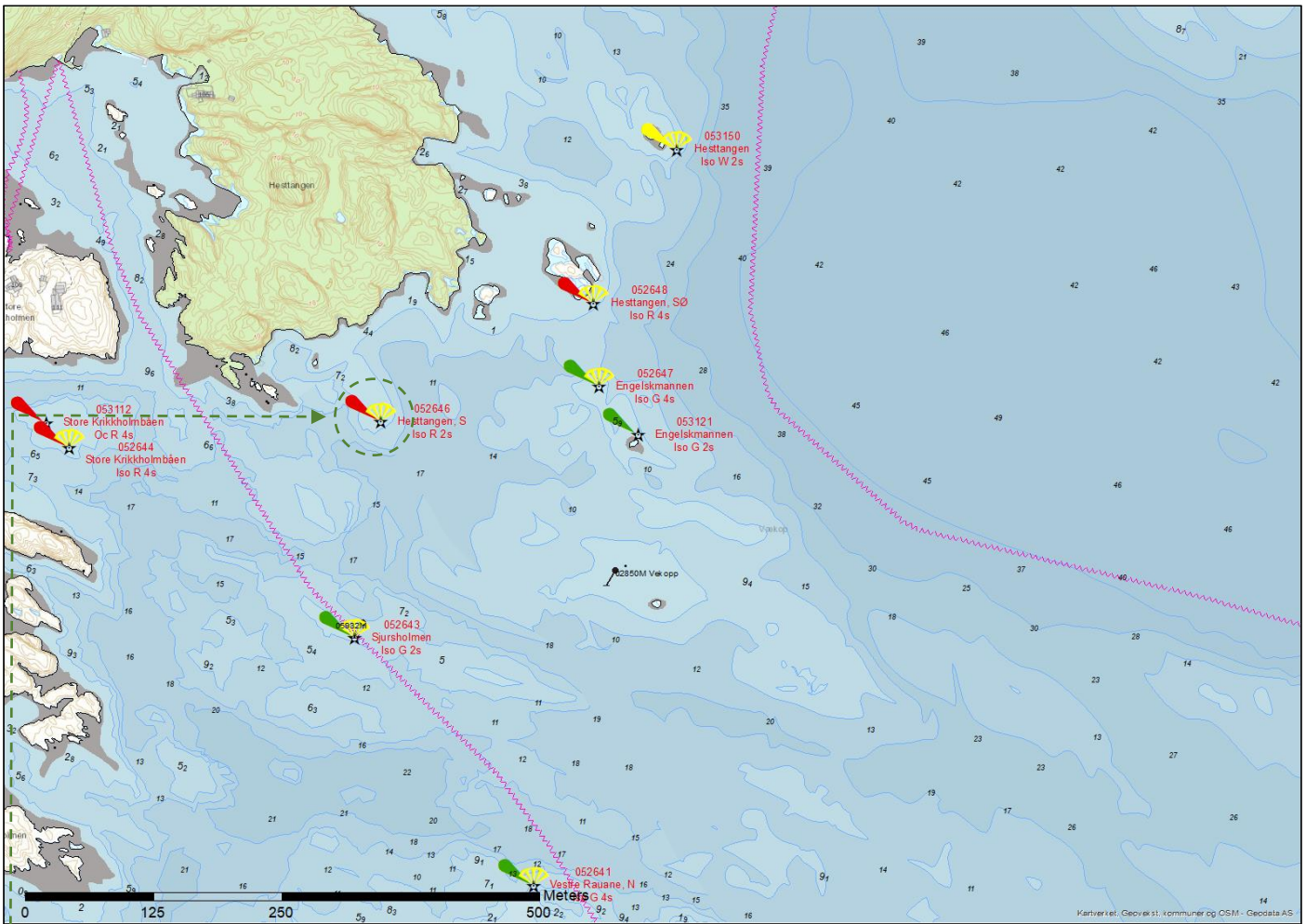
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stang 05932M «navnløs» fjernes.

Fyrlistennummer:	052643	Navn:	Sjursholmen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 2s	Type:	Lanterne med indirekte belysning	Høyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 50,27' E 09° 29,18'	Status:	Nyanlegg

*Høyde refererer til stang høyde over HAT (Høyeste astronomiske tidevann). Bygghøyde inkluderer også stangas dybde under havflaten.

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052646 HESTTANGEN, S



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.

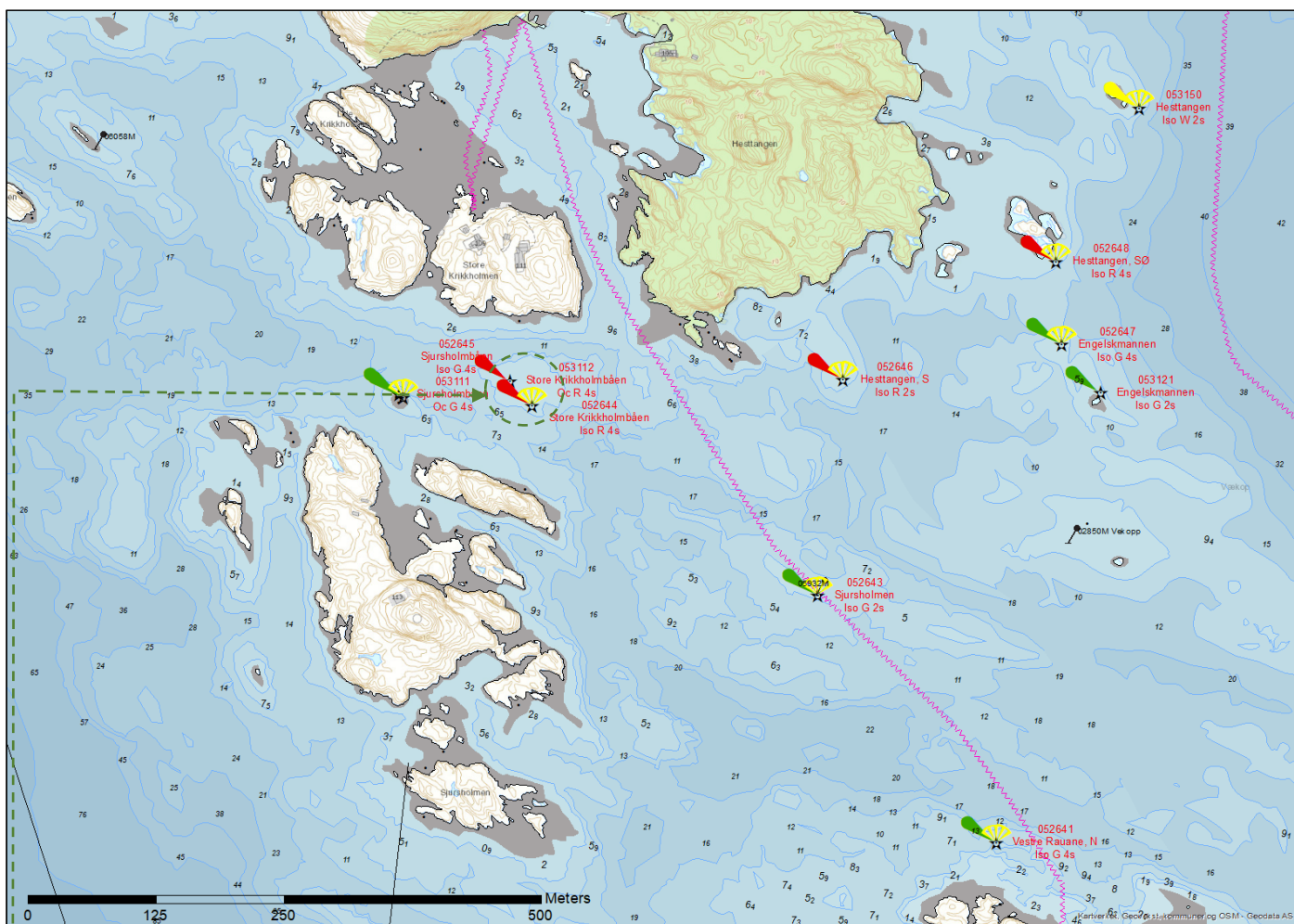
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysarmatur på 0,6W.

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:	052646	Navn:	Hesttangen, S	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° 50,38' E 09° 29,19'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052644 STORE KRIKKHOLMBÅEN



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 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.

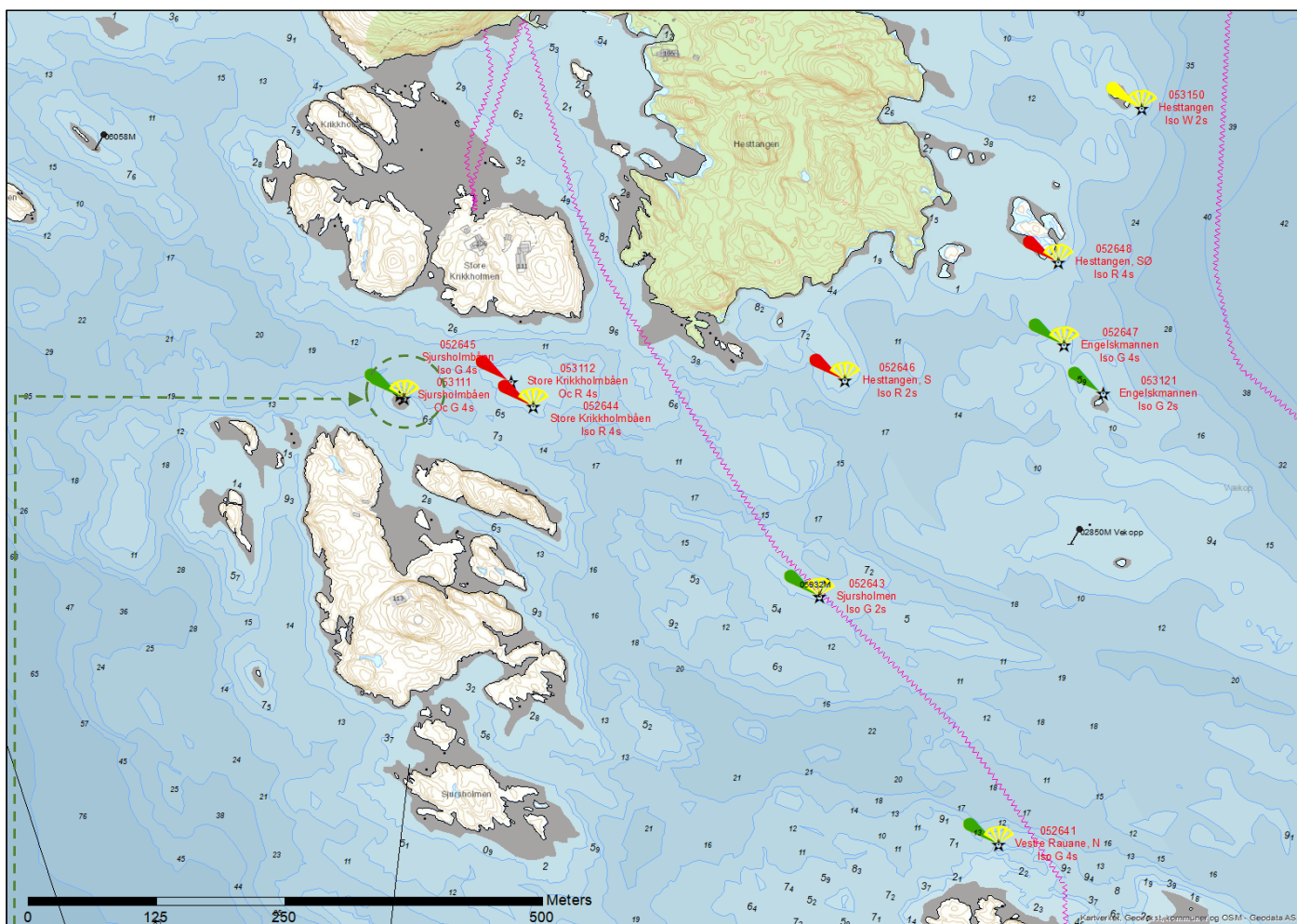
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende Lanterne 053112 Store Krikkholmbåen fjernes.

Fyrlistennummer:	052644	Navn:	Store Krikkholmbåen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 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° 50,35' E 09° 28,87'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052645 SJURSHOLMBÅEN



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE LANTERNE



Nyanlegg



Fiernes

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.

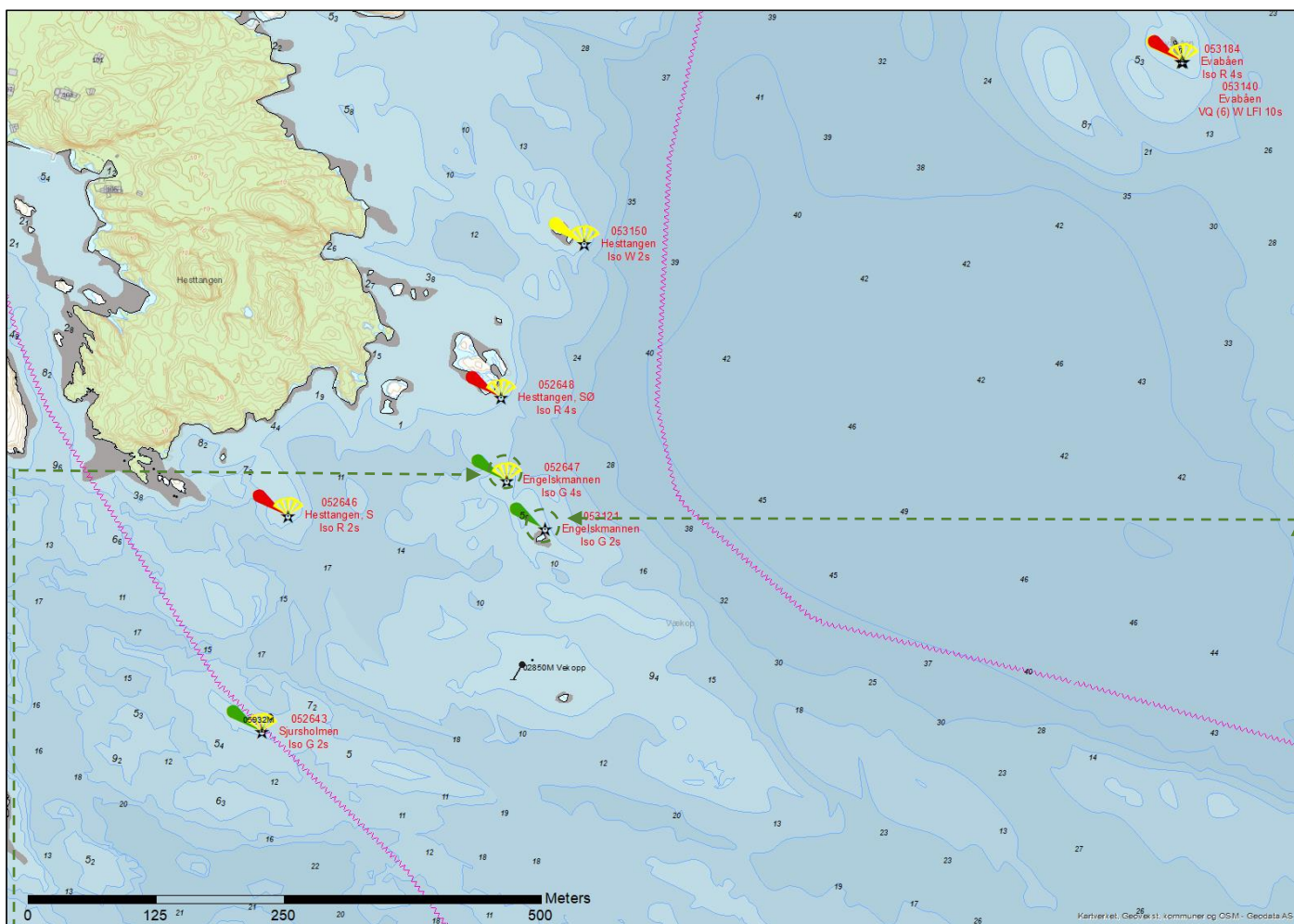
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende Lanterne 053111 Sjursholmbåen fjernes.

Fyrlistennummer:	052645	Navn:	Sjursholmbåen	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° 50,35' E 09° 28,75'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052647 ENGELSKMANNEN



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-lysmatur på 0,6W.

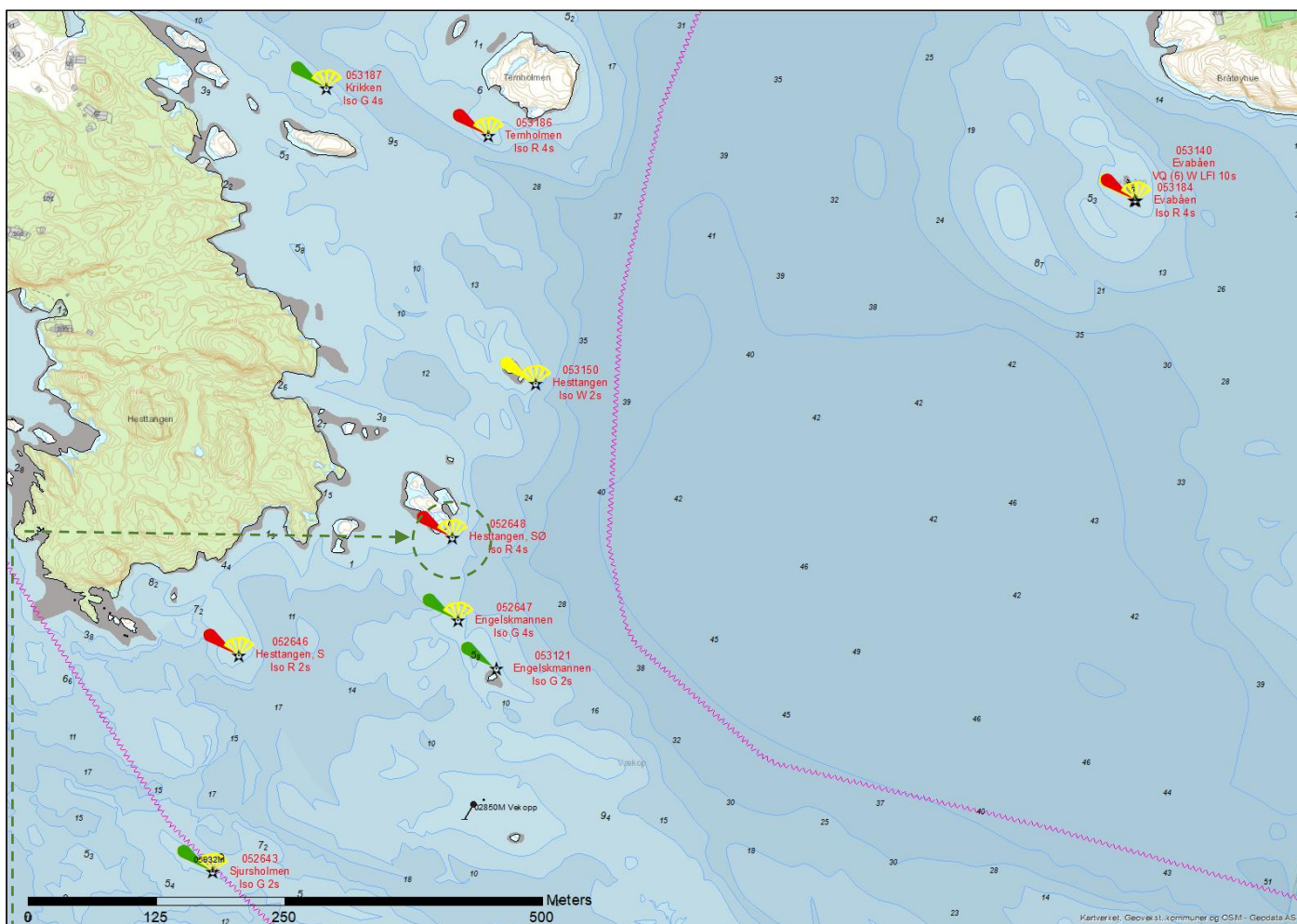
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende Lanterne 053121 Engelskmannen fjernes.

Fyrlistennummer:	052647	Navn:	Engelskmannen	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° 50,41' E 09° 29,41'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052648 HESTTANGEN, SØ



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.

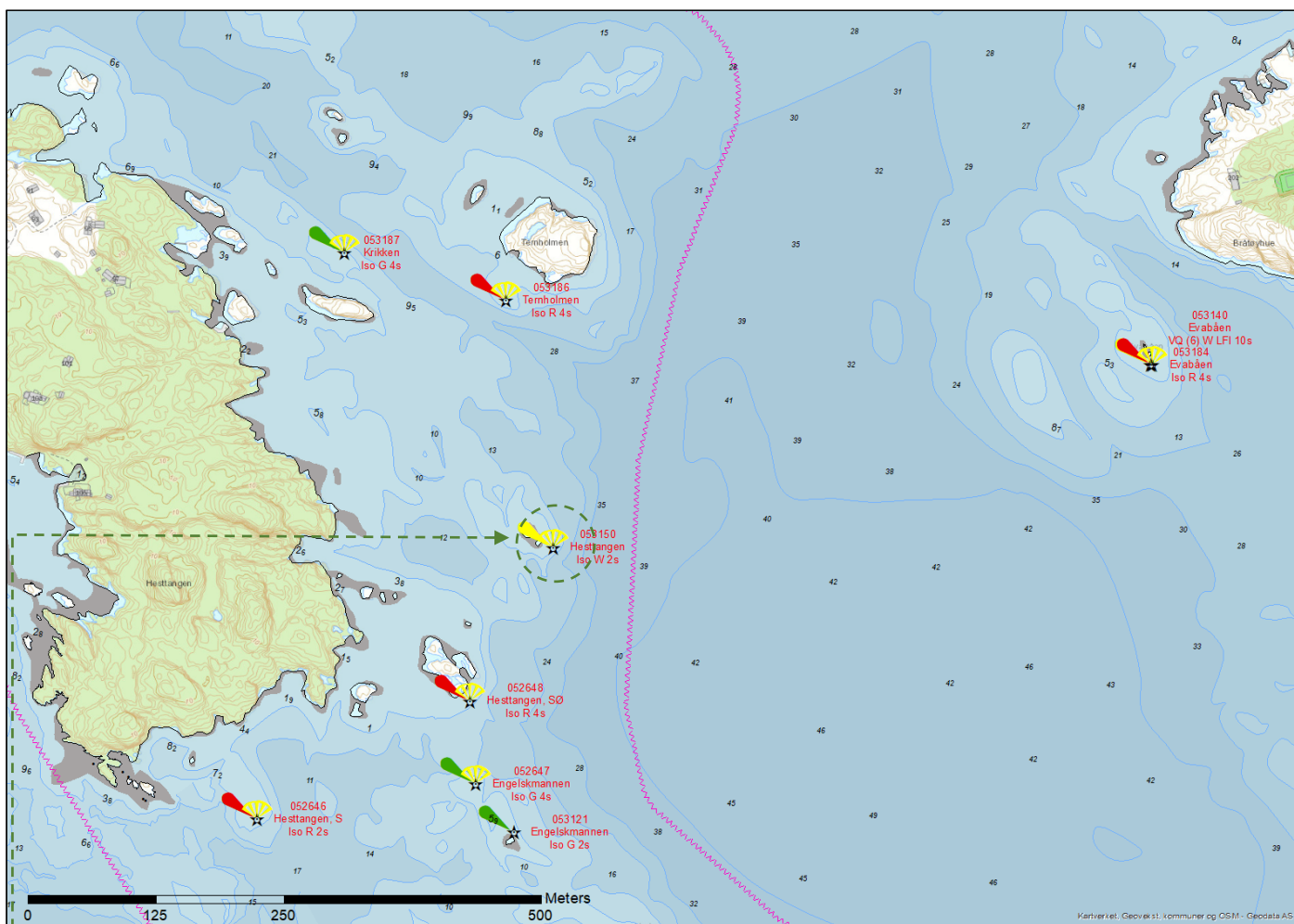
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmatur på 0,6W.

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.

Fyrlistenummer:	052648	Navn:	Hesttangen, SØ	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° 50,45' E 09° 29,39'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 053150 HESTTANGEN



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 hvitt lys. LED-lanteren har integrert fotocelle og GPS-synkronisering. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

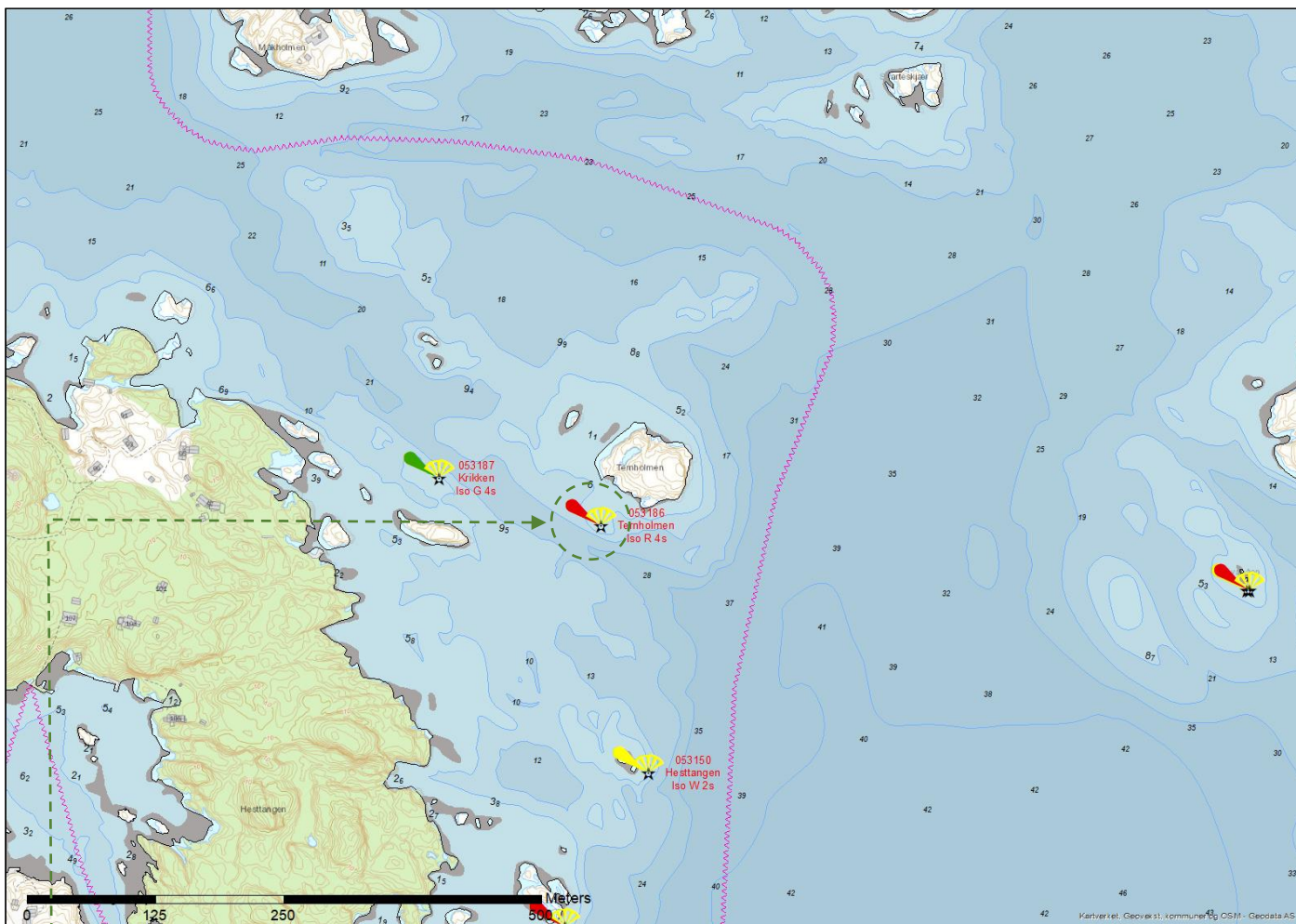
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

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:	053150	Navn:	Hesttangen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO W 2s	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° 50,53' E 09° 29,46'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 053186 TERNHOLMEN



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.

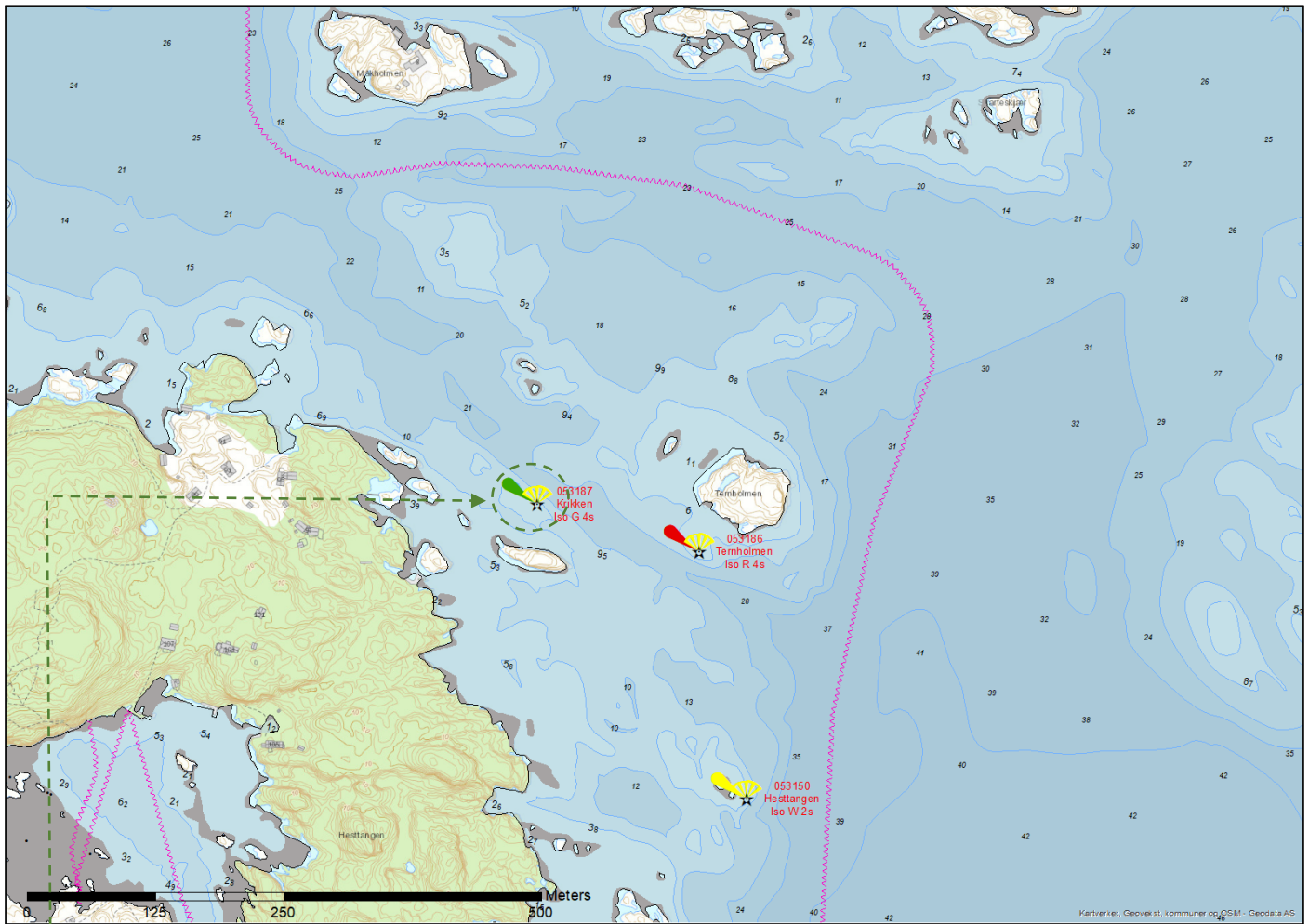
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

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:	053186	Navn:	Ternholmen	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° 50,66' E 09° 29,40'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 053187 KRIKKEN



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.

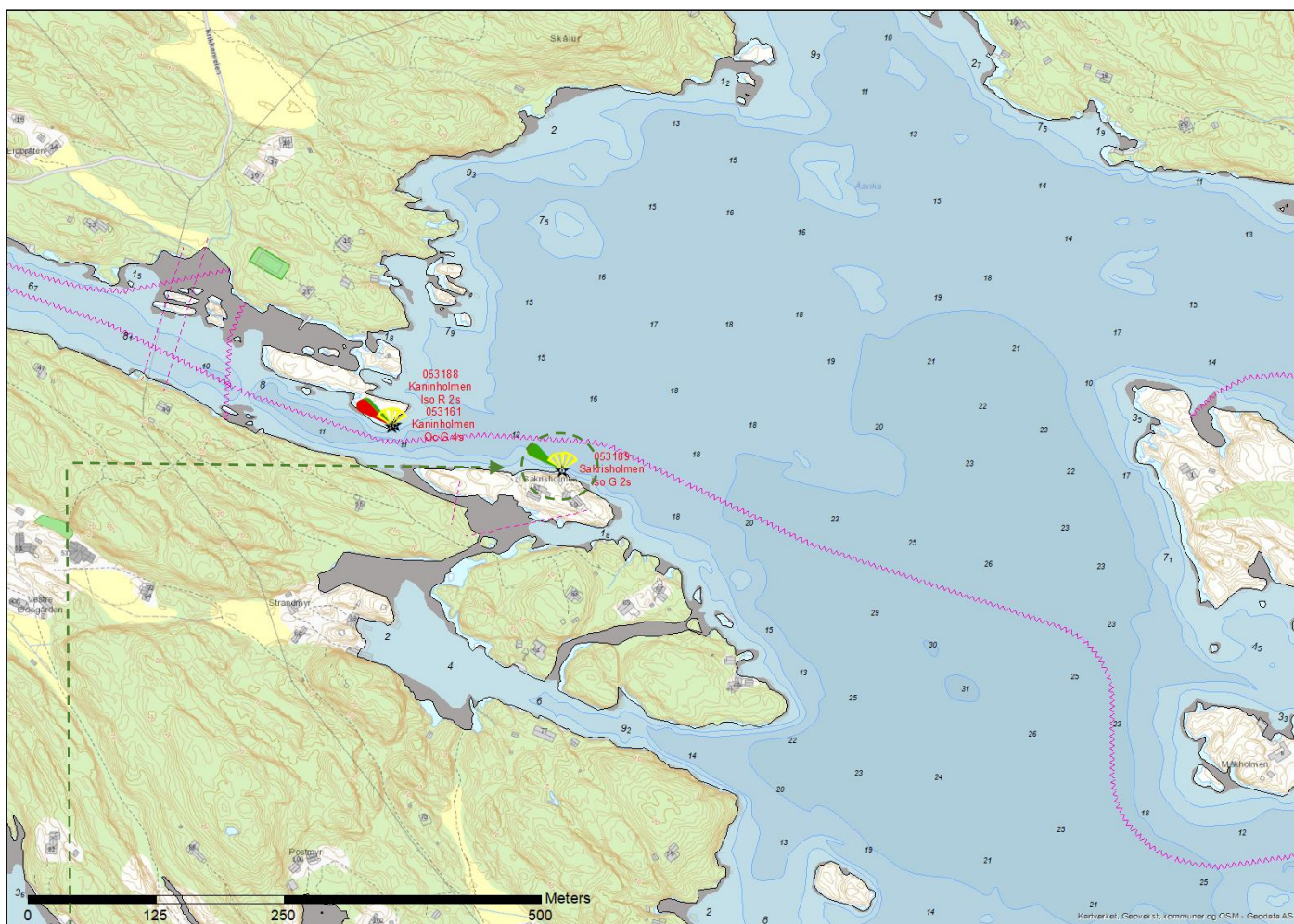
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysarmatur på 0,6W.

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:	053187	Navn:	Krikken	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 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° 50,68' E 09° 29,23'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 053189 SAKRISHOLMEN



MALESTOKK

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.

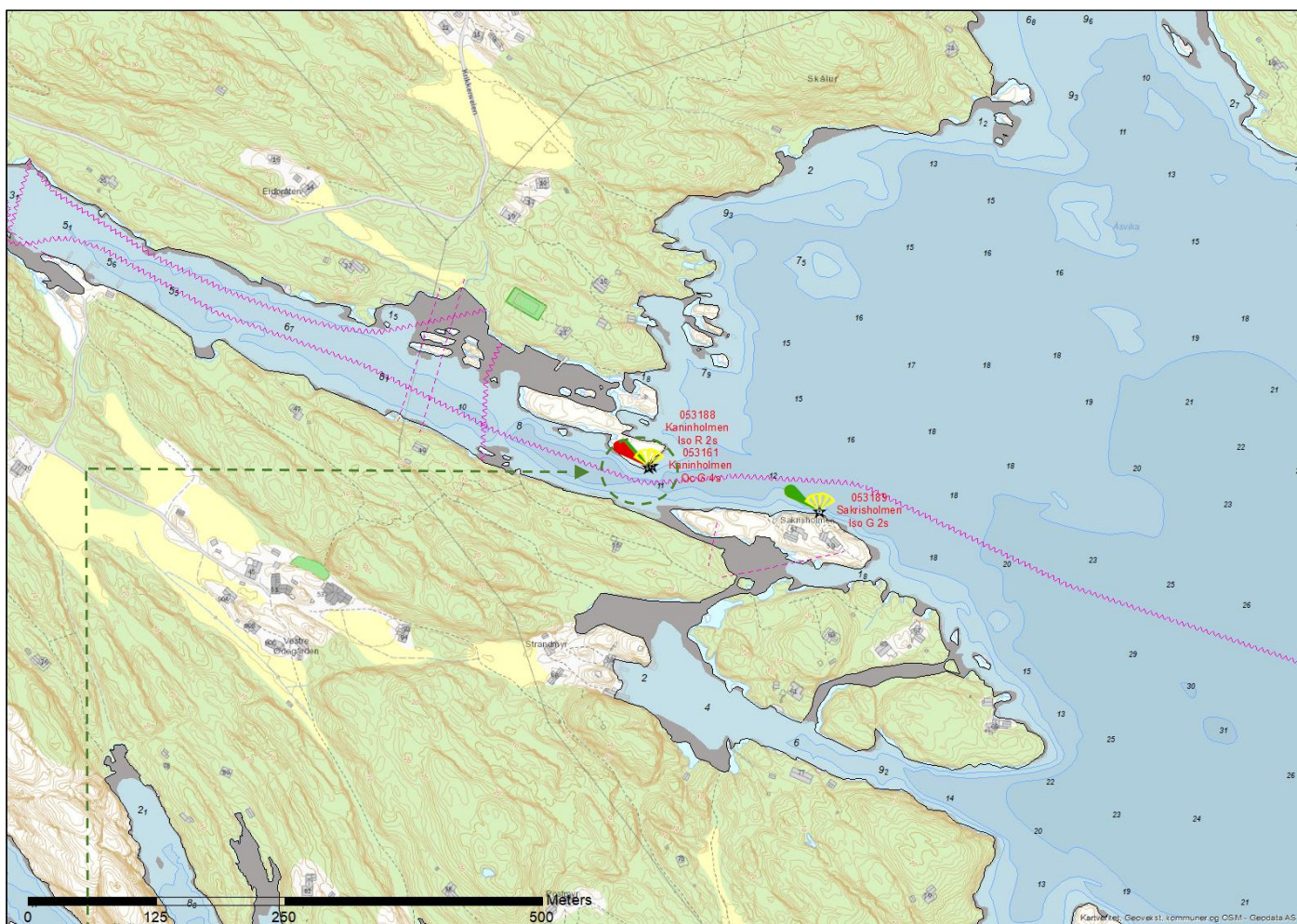
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmatur på 0,6W.

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:	053187	Navn:	Krikken	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° 51,02' E 09° 28,32'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 053188 KANINHOLMEN



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 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.

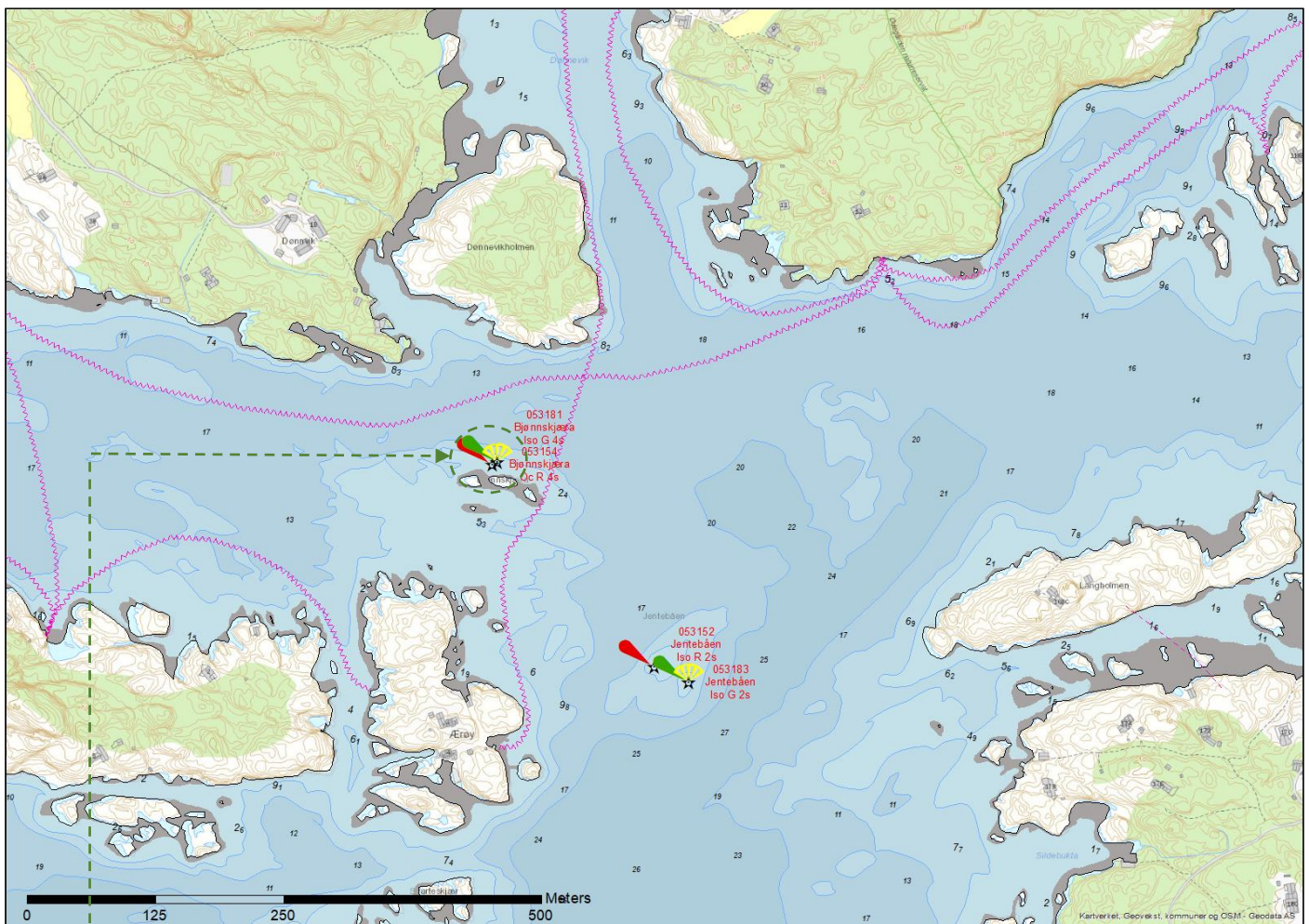
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende lanterne 053161 Kaninholmen fjernes.

Fyrlistennummer:	053188	Navn:	Kaninholmen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 2s	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° 51,03' E 09° 28,15'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 053181 BJØNSSKJÆRA



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-lysmarmor på 0,6W.

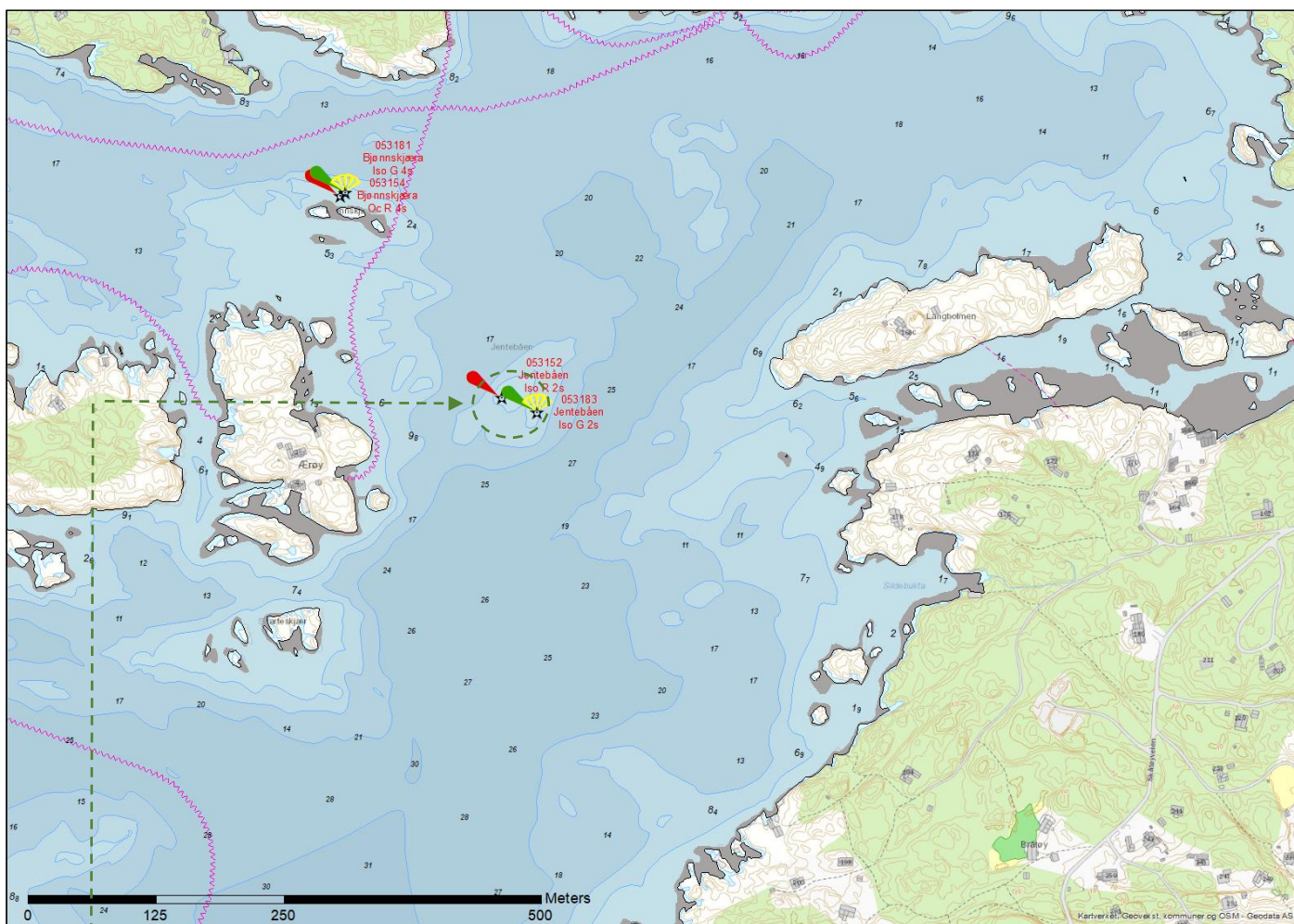
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende lanterne 053154 Bjønnskjera fjernes.

Fyrlistennummer:	053181	Navn:	Bjønnskjera	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° 51,13' E 09° 29,69'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 053183 JENTEBÅEN



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-lysmatur på 0,6W.

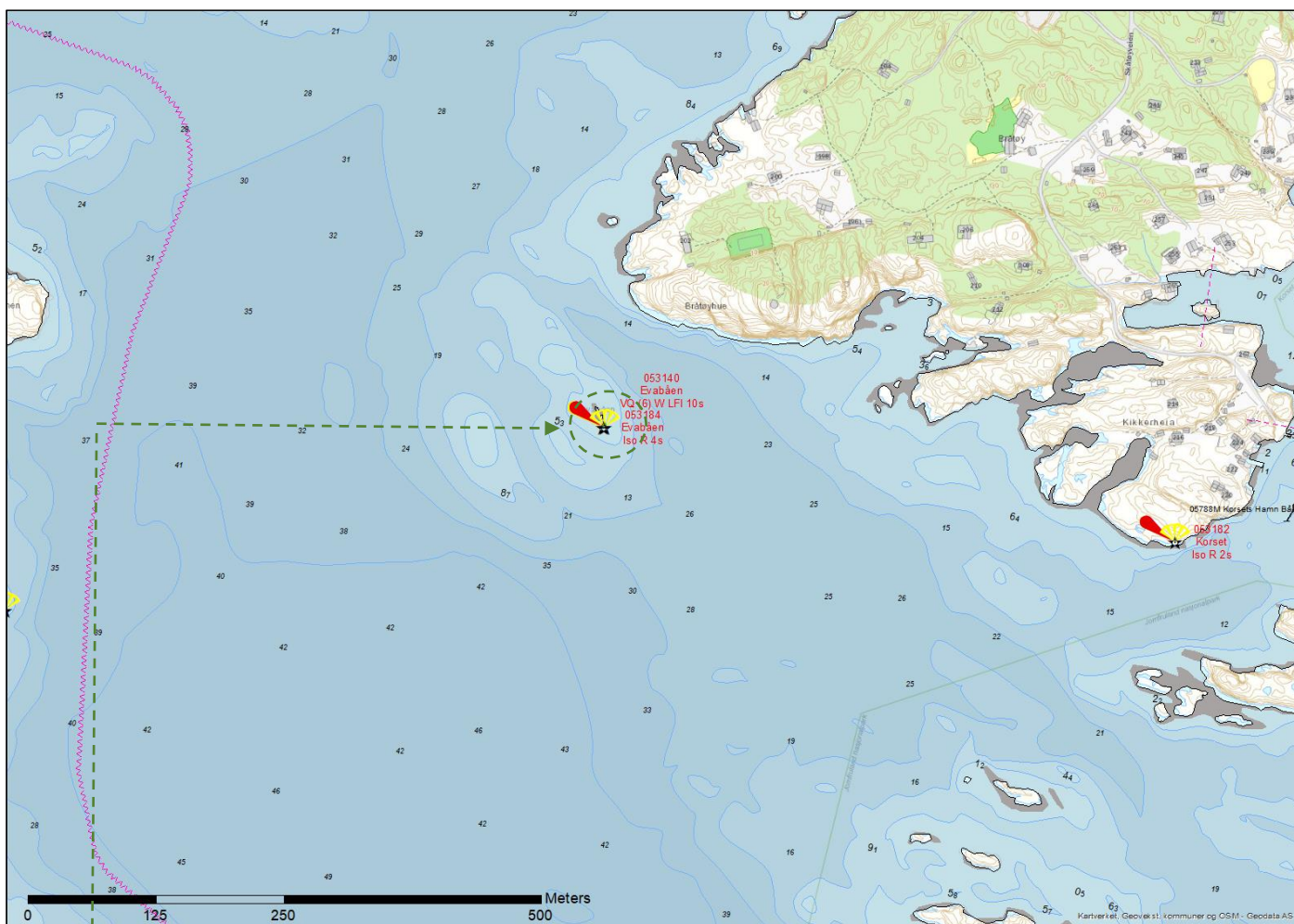
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende lanterne 053152 Jentebåen fjernes.

Fyrlistennummer:	053183	Navn:	Jentebåen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 2s	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° 51,03' E 09° 29,90'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 053184 EVABÅEN



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 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.

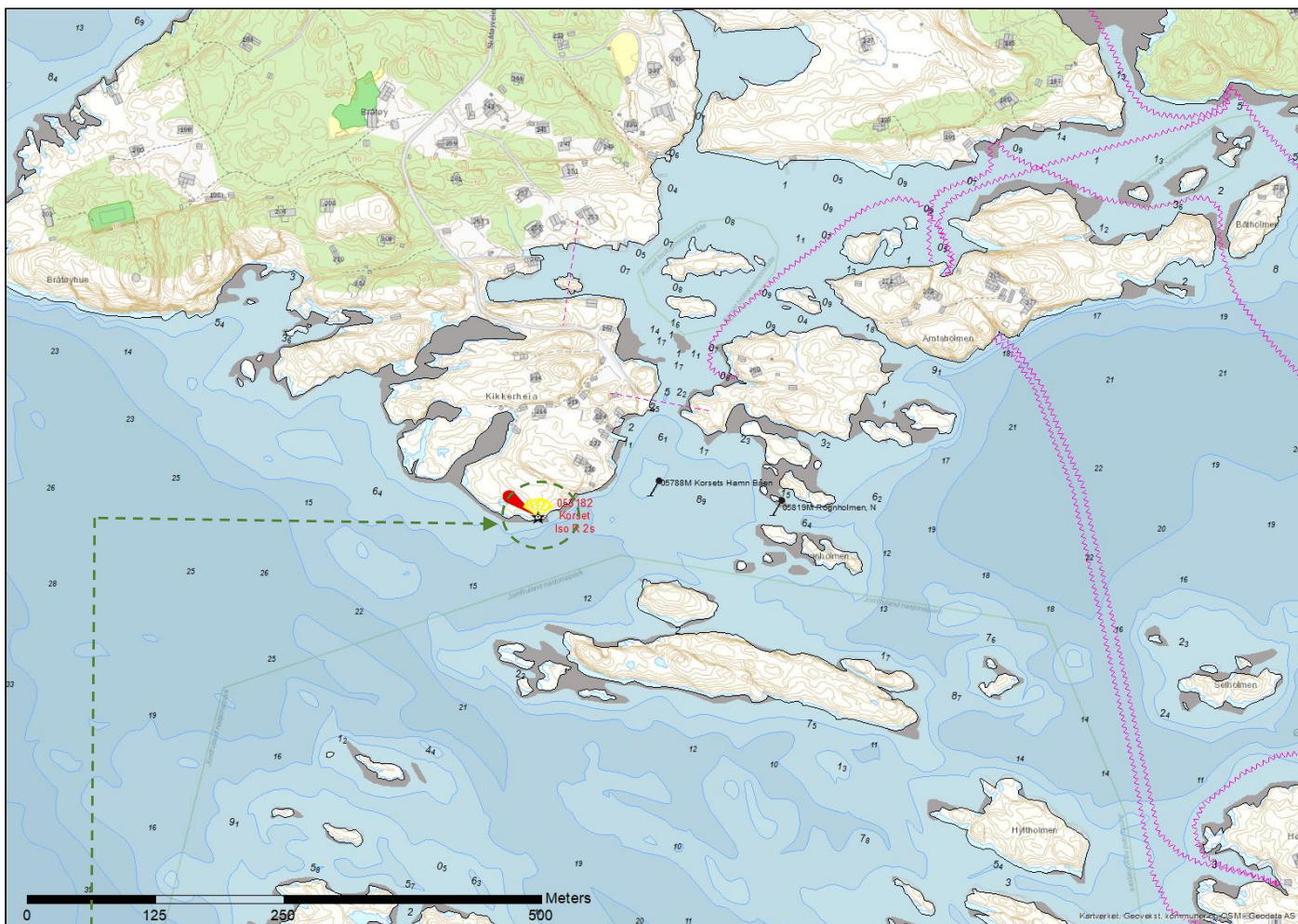
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende lanterne 053140 Evabåen fjernes.

Fyrlistennummer:	053184	Navn:	Evabåen	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° 50,65' E 09° 30,05'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 053182 KORSET



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE LANTERNE



Nyanlegg



Fjernes

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-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 053132 Korset fjernes.

Fyrlistennummer:	053182	Navn:	Korset	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 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° 50,65' E 09° 30,05'	Status:	Nyanlegg

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