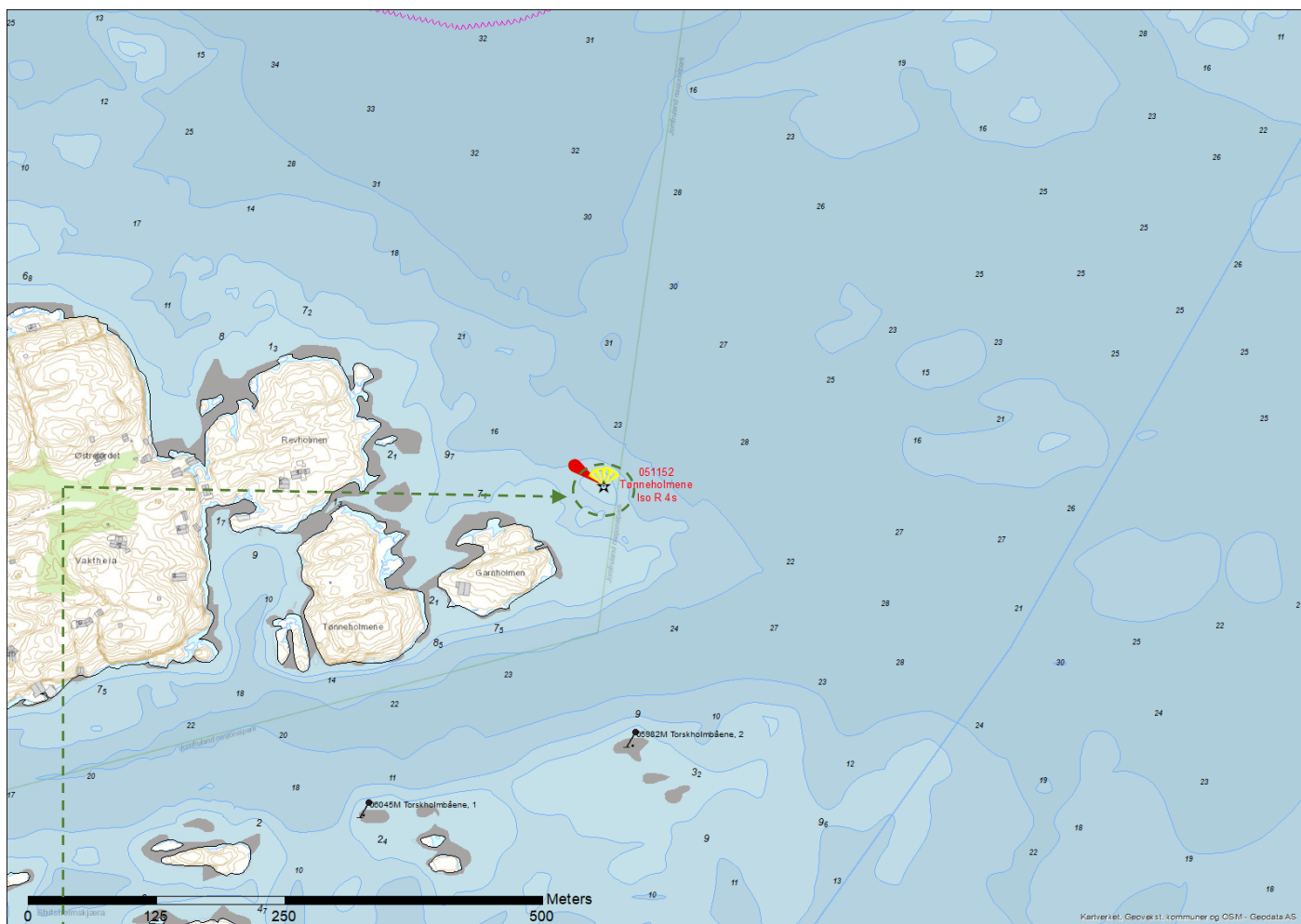


NAVIGASJONSINNSTALLASJON - 051192 TØNNEHOLMENE



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Ombygges

051152 Tønneholmene lanterne ombygges til Dirigens mini på stang, i sjø og får ny karakter Iso R 2s og nytt fyrlistennummer 051192 Tønneholmene.

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.

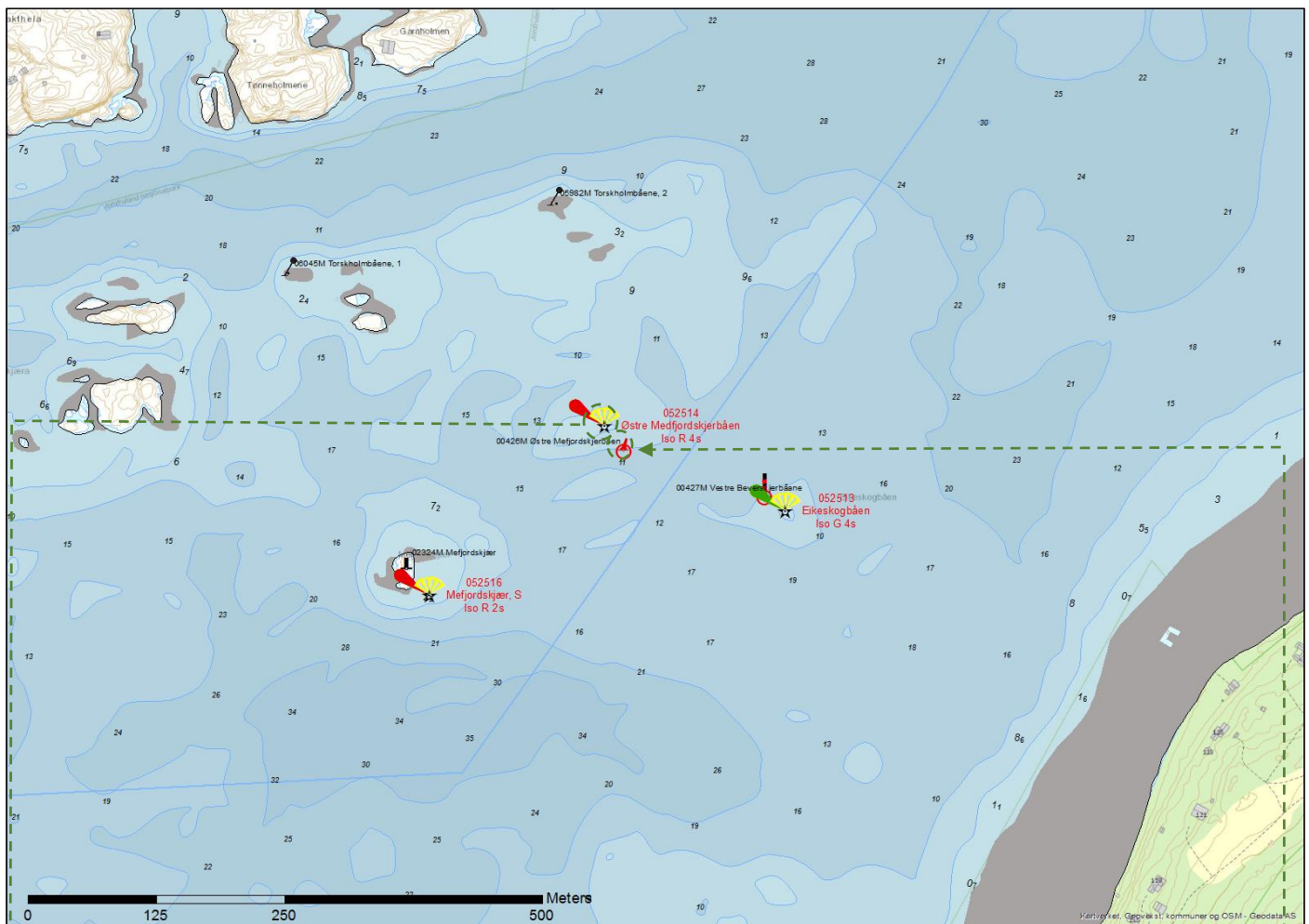
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende lanterne 051152 Tønneholmen fjernes.

Fyrlistennummer:	051192	Navn:	Tønneholmene	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 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° 52,99' E 09° 35,31'	Status:	Ombygges

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

NAVIGASJONSINNSTALLASJON - 052514 ØSTRE MEFJORDSKJERBÅEN



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE STAKE



Nyanlegg



Fjernes

Det etableres en lanterne med indirekte belysning av typen Dirigens LUX 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 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.

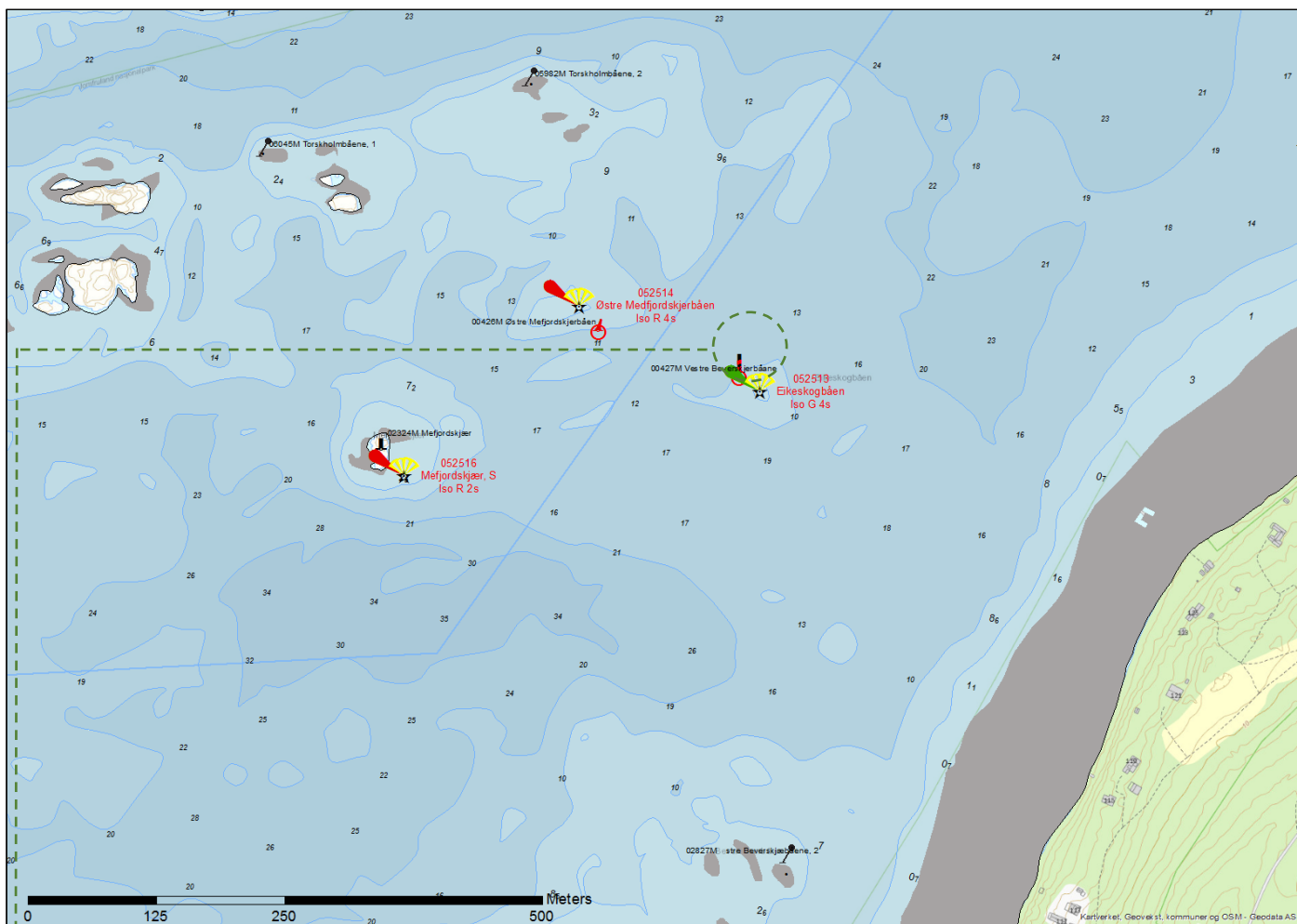
Eksisterende stake 00426M Østre Mefjordskjerbåen fjernes.

Fyrlistennummer:	052514	Navn:	Østre Mefjordskjerbåen	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° 52,74' E 09° 35,43'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052513 EIKESKOGBÅEN

N



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE STAKE



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.

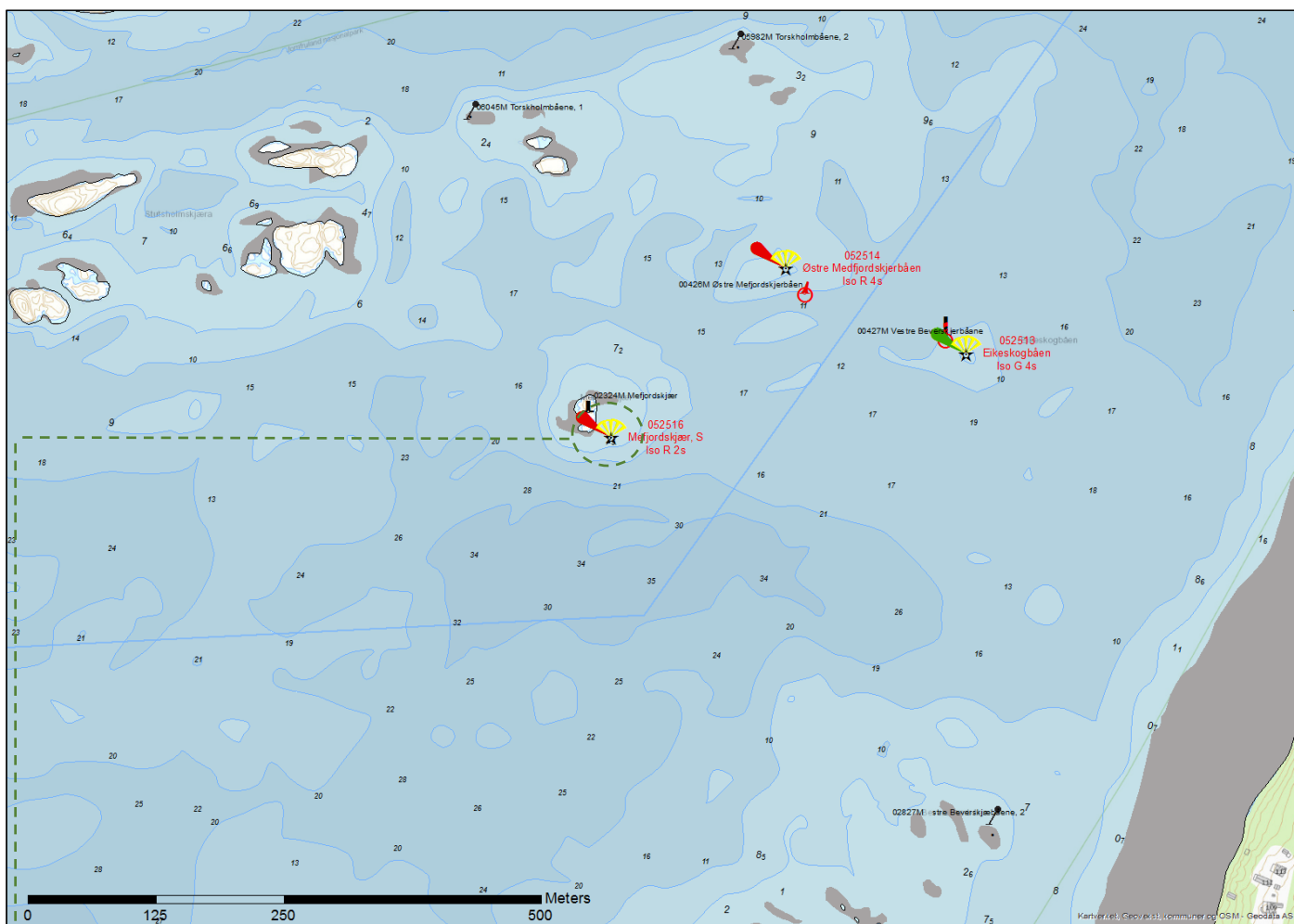
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stake 00427M Vestre Beverskjærbåene fjernes.

Fyrlistennummer:	052513	Navn:	Eikeskogbåen	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° 52,71' E 09° 35,62'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052516 MEFJORDSKJÆR, S



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



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

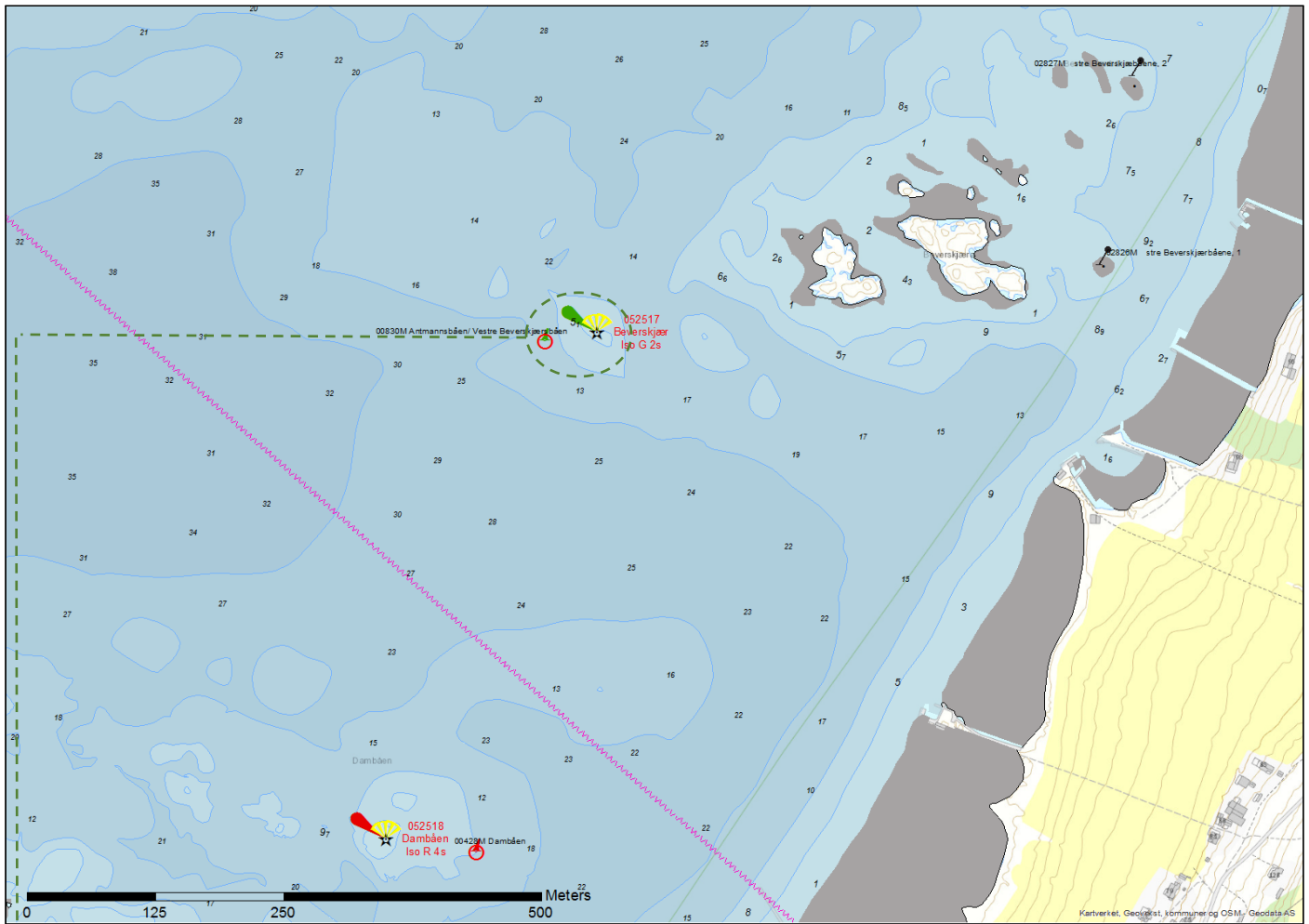
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

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:	052516	Navn:	Mefjordskjær, S	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	Iso R 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° 52,65' E 09° 35,27'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052517 BEVERSKJÆR



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE STAKE



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-lysarmatur på 0,6W.

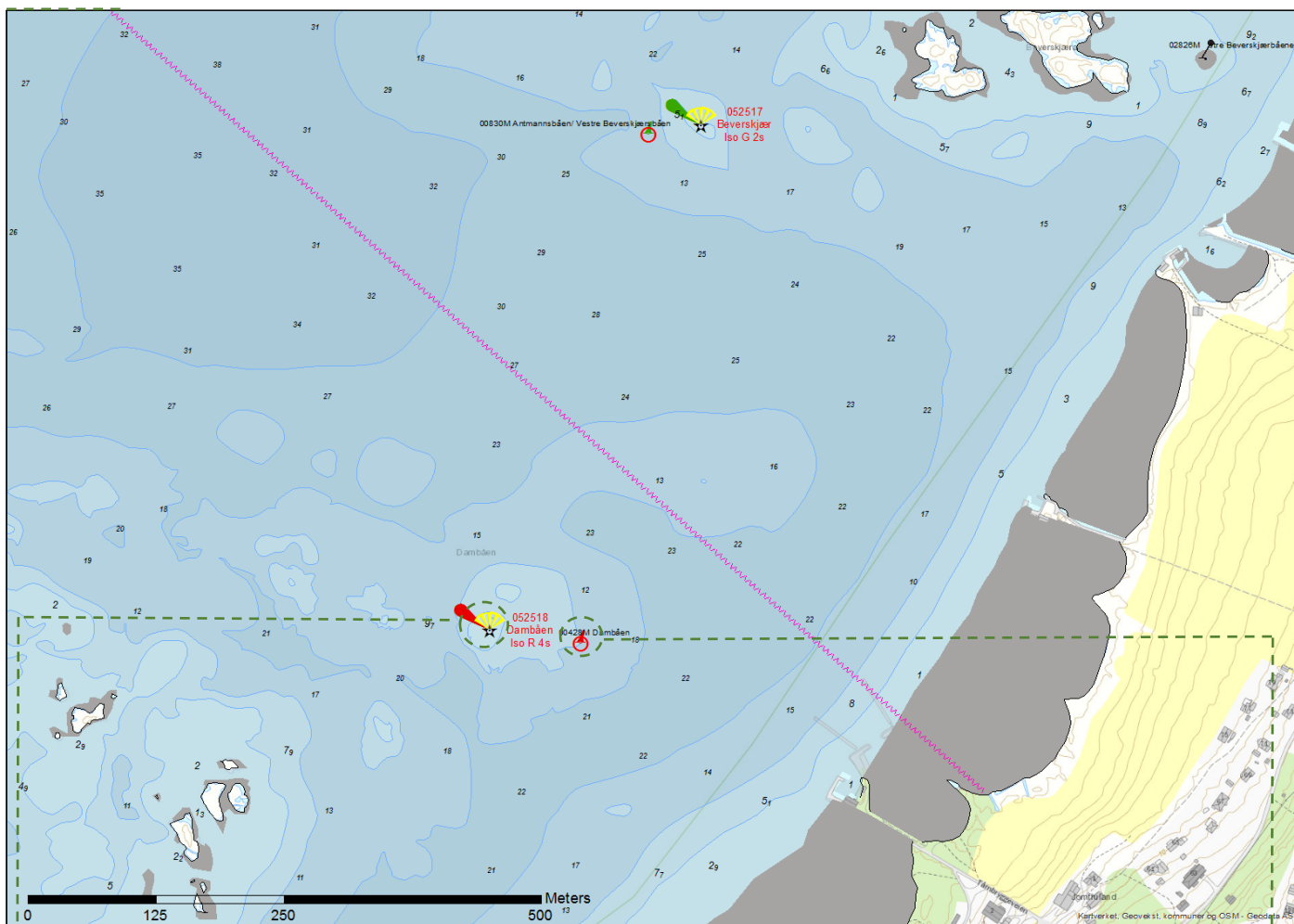
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stake 00830M Amtmannsbåen/Vestre Beverskjærbaen fjernes.

Fyrlistennummer:	052517	Navn:	Beverskjær	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° 52,30' E 09° 35,16'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052518 DAMBÅEN



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-lysarmatur på 0,6W.

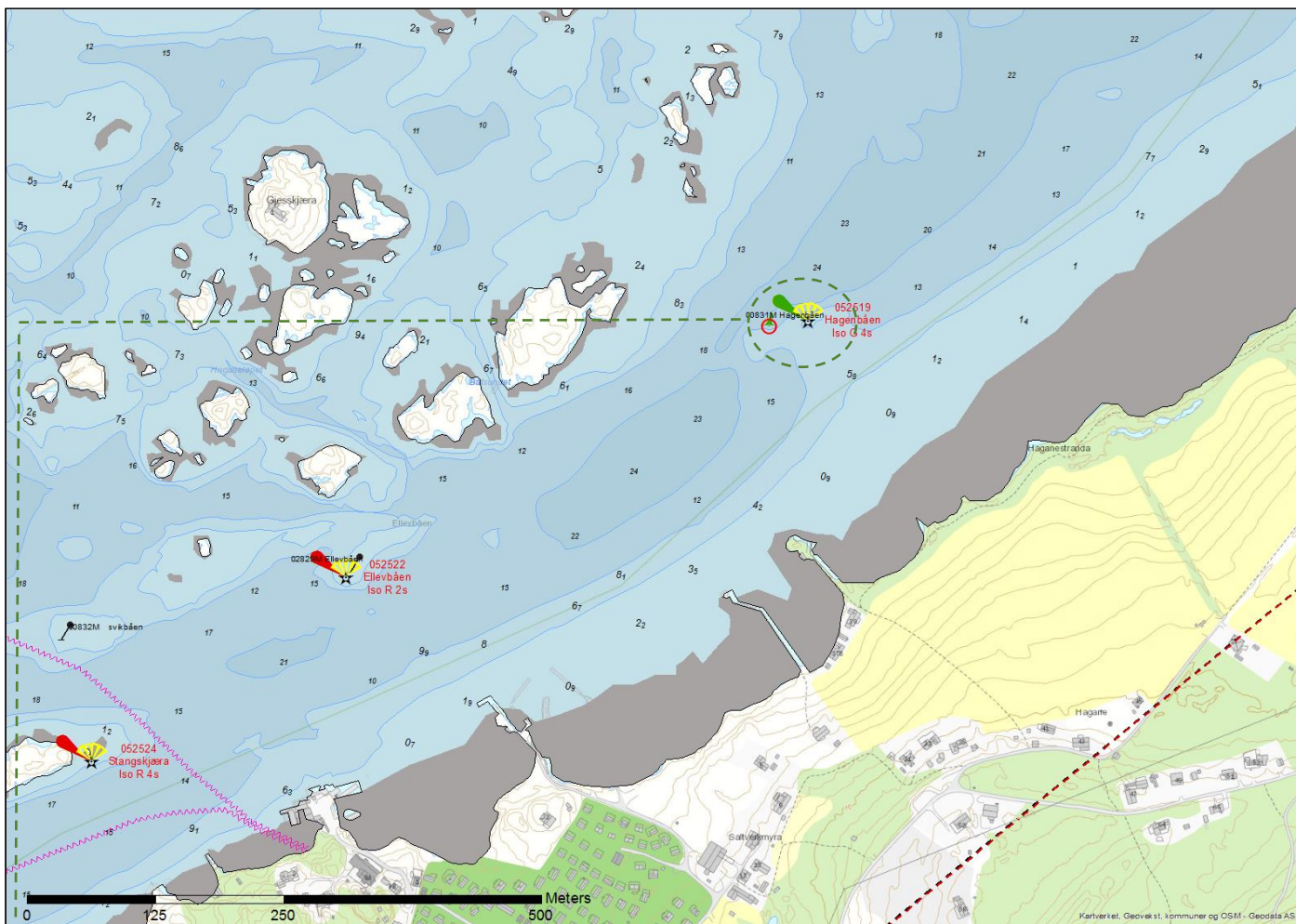
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stake 00428M Dambåen fjernes.

Fyrlistennummer:	052518	Navn:	Dambåen	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° 52,03' E 09° 34,99'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052519 HAGENBÅEN



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 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.

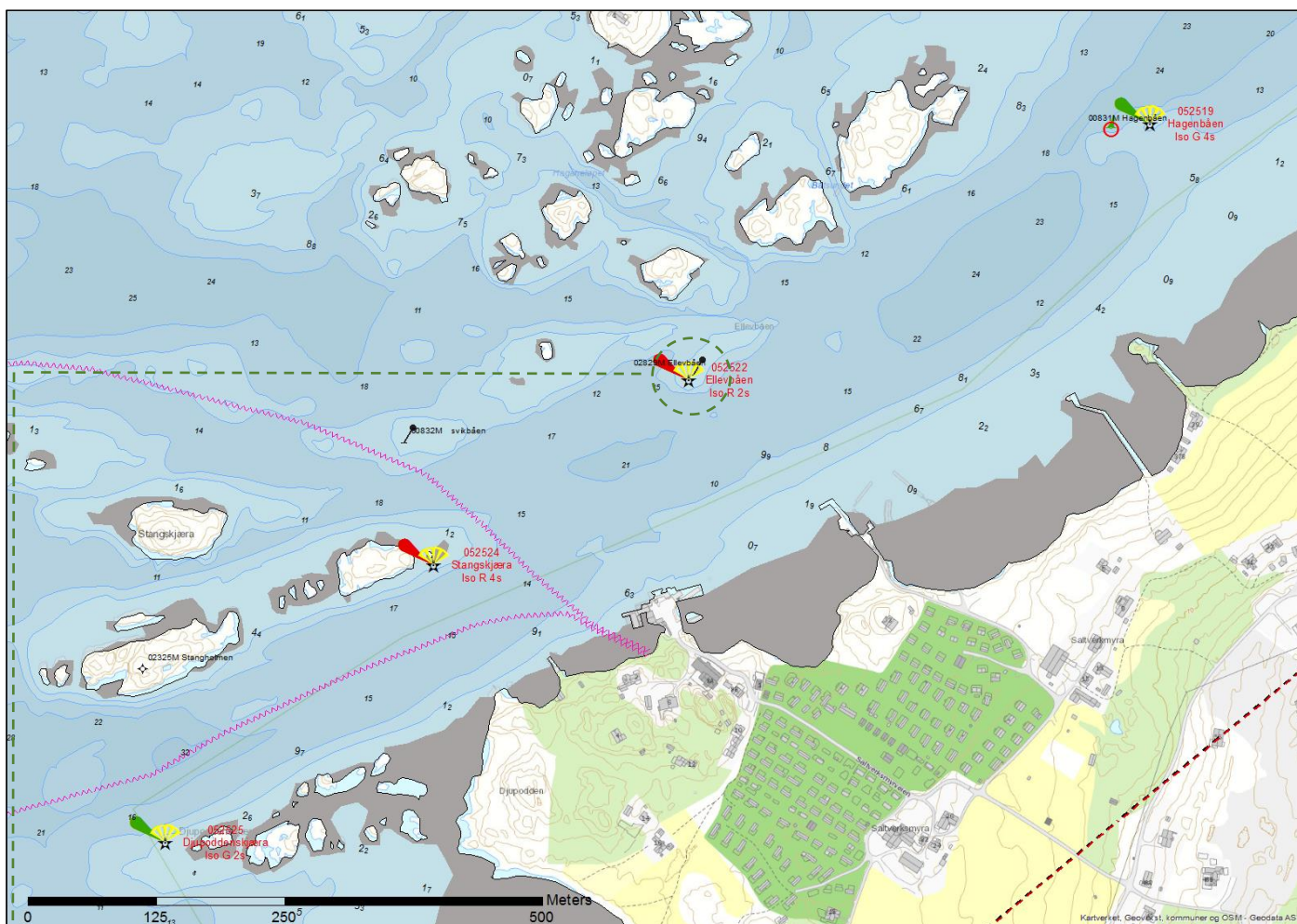
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stake 00831M Hagenbåen fjernes.

Fyrlistennummer:	052519	Navn:	Hagenbåen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO G 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	7,8m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 51,81' E 09° 34,85'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052522 ELLEVBÅEN



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-lysmatur på 0,6W.

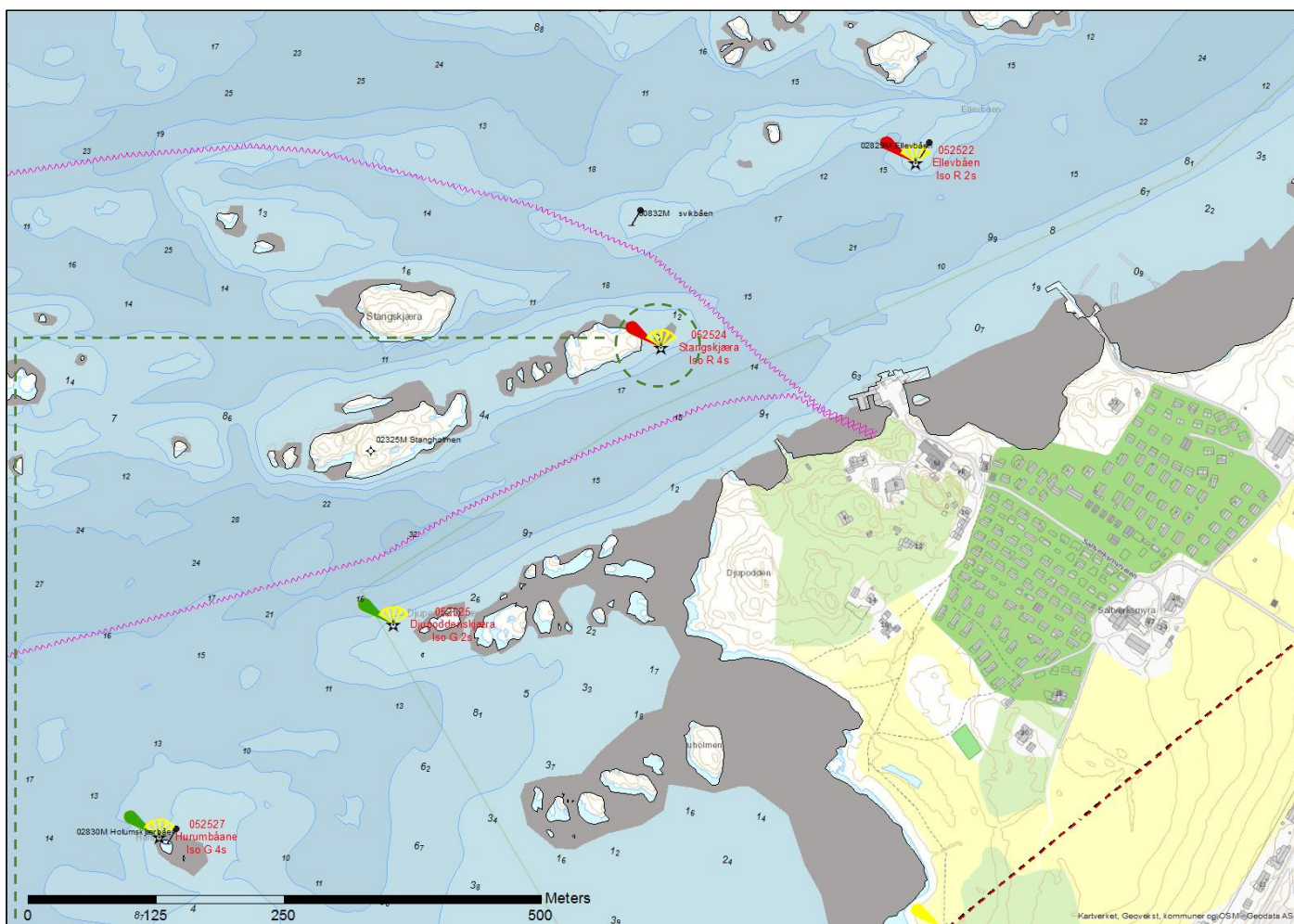
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stang 0829M Ellevbåen fjernes.

Fyrlistennummer:	052522	Navn:	Ellevbåen	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	ISO R 2s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	4,1m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 51,66' E 09° 34,41'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052524 STANGSKJÆRA



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.

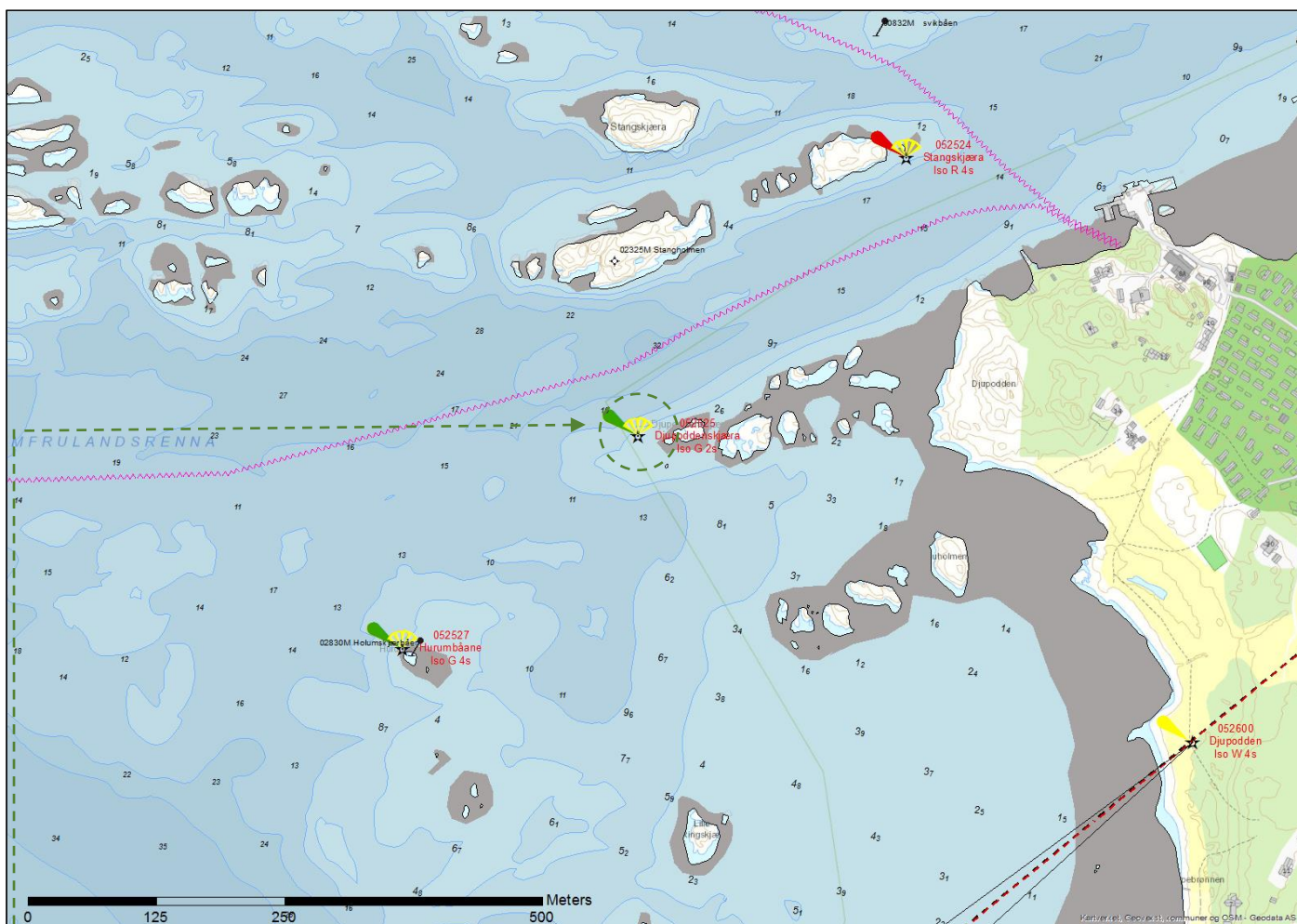
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

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:	052524	Navn:	Stangskjæra	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° 51,55' E 09° 34,17'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052525 DJUPODDENSKJÆRA



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



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.

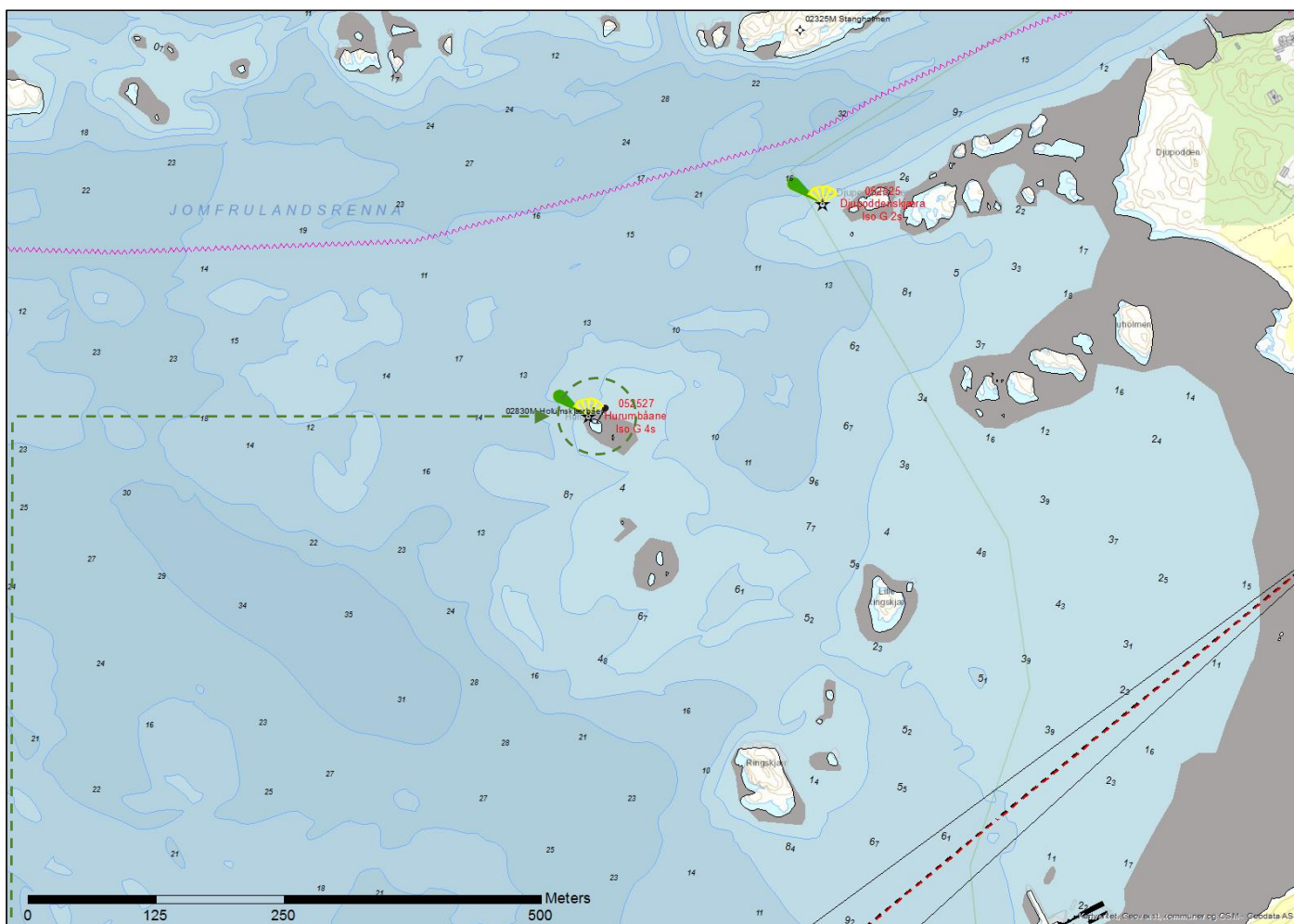
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmatur på 0,6W.

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.

Fyrlistennummer:	052525	Navn:	Djupoddenskjæra	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° 51,40' E 09° 33,92'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052527 HURUMBÅANE



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.

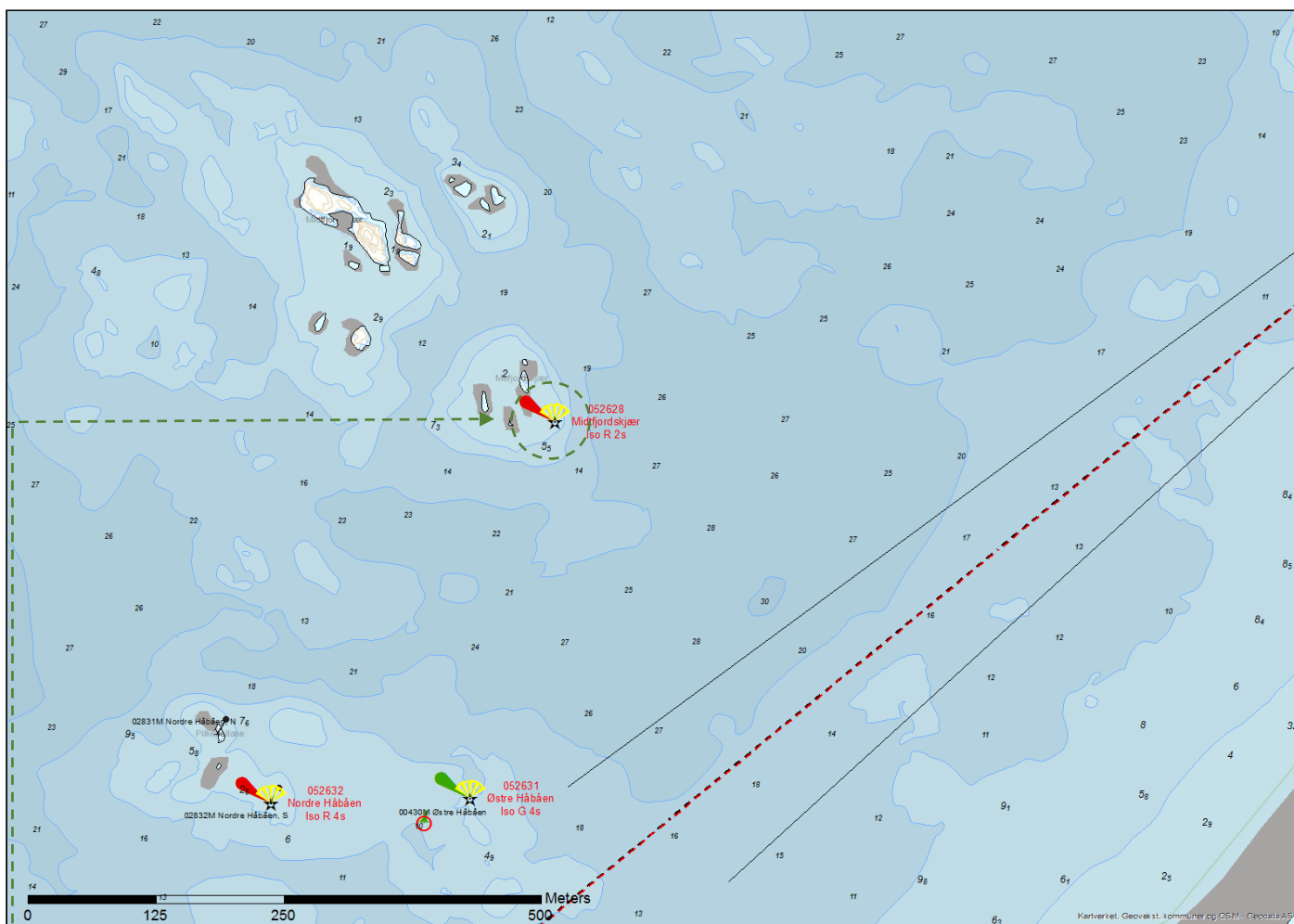
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stang 02830M Holumskjærbåen fjernes.

Fyrlistennummer:	052527	Navn:	Hurumbåane	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:	Iso G 4s	Lystype:	Lanterne med indirekte belysning	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	4,2m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 51,28' E 09° 33,70'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052628 MIDTFJORDSKJÆR



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI



Nyanlegg

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

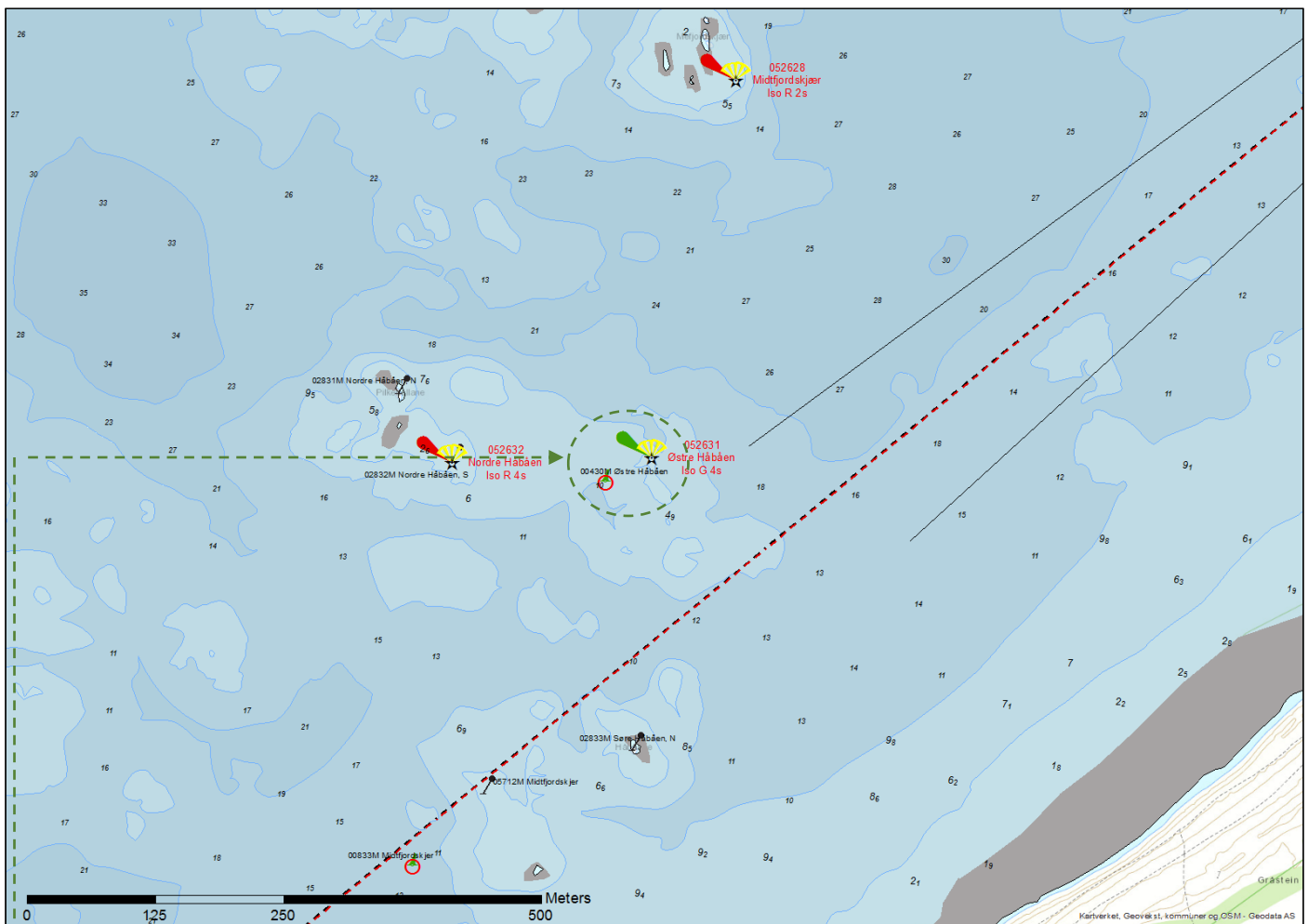
Lanterna kan skjermes av i bakkant slik at lyset ikke forstyrrer bakenforliggende bebyggelse. Utformingen av objektet er retningsvisende ved at kjegla peker i retning av trygt farvann. På nattetid er kjegla svakt opplyst av et LED-lysmarmor på 0,6W.

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:	052628	Navn:	Midtfjordskjær	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° 50,86' E 09° 33,15'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052631 ØSTRE HÅBÅEN



MÅLESTOKK

DIRIGENS MINI

EKSISTERENDE STAKE



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.

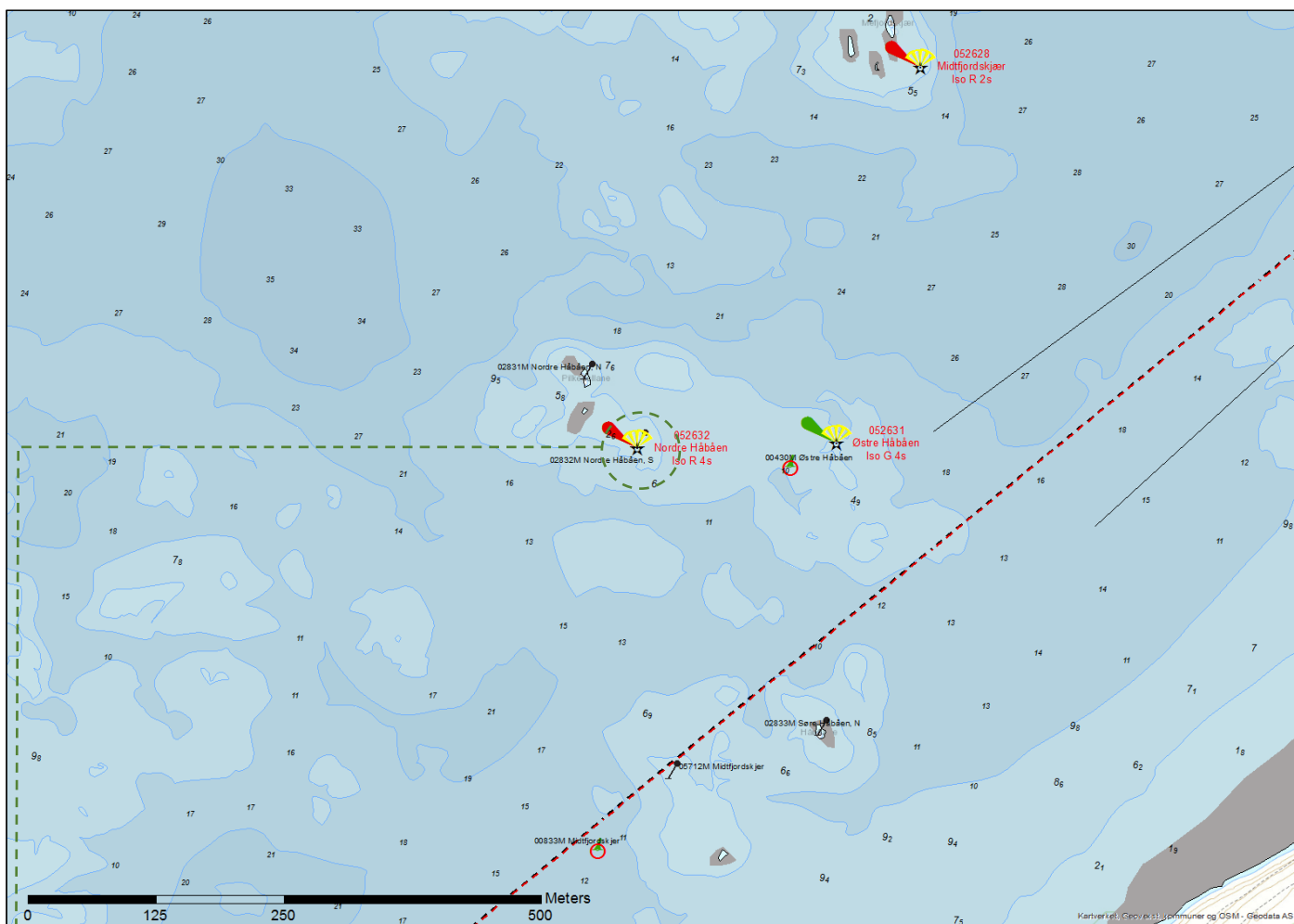
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stake 00430M østre Håbåen fjernes.

Fyrlistennummer:	052631	Navn:	Østre Håbåen	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° 50,66' E 09° 33,10'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 052632 NORDRE HÅBÅEN



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-lysarmatur på 0,6W.

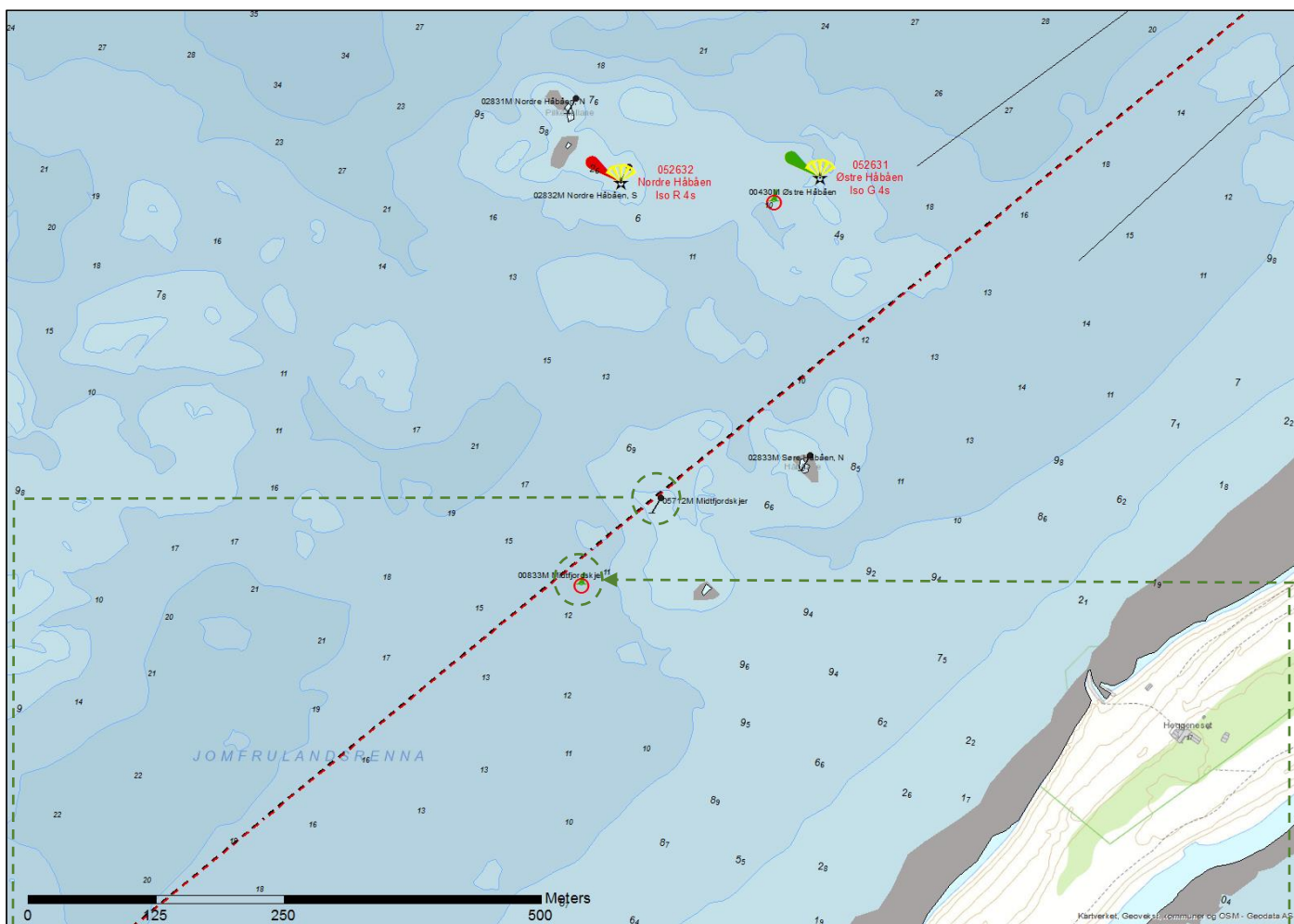
Denne indirekte belysningen er nødvendig for at de sjøfarende skal kunne gjøre riktig avstandsvurdering i mørket. Se for øvrig den generelle beskrivelsen av objektet i dokumentet for ytterligere detaljer.

Eksisterende stang 02832 Nordre Håbåen, S fjernes.

Fyrlistennummer:	052632	Navn:	Nordre Håbåen	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° 50,65' E 09° 32,90'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINSTALLASJON – 05712M MIDTFJORDSKJER



MÅLESTOKK

STANG

EKSISTERENDE STAKE



Nyanlegg

Fjernes

Det etableres et fast sjømerke i form av stang med grønn refleks. Sjømerket etableres i vann. Stanga har en diameter på 140mm og en høyde tilpasset trafikken og værforholdene i området.

Stanga er utstyrt med ett toppmerke som peker i retning av trygt farvann. På værutsatte områder er stanga påmontert en enkel viser for å forebygge at kraftig sjøgang snur viseren. I smulere farvann påmonteres en krekse som har større areal og bedre synlighet. For begge toppmerker påmonteres det en refleks. Farget grønn refleks på styrbord (høyre) side i leias seilingsretning, og rød refleks på babord (venstre) side i leias seilingsretning. Ved midtgrunne, punktmarkering eller der hovedretning er vanskelig å angi brukes hvit refleks.

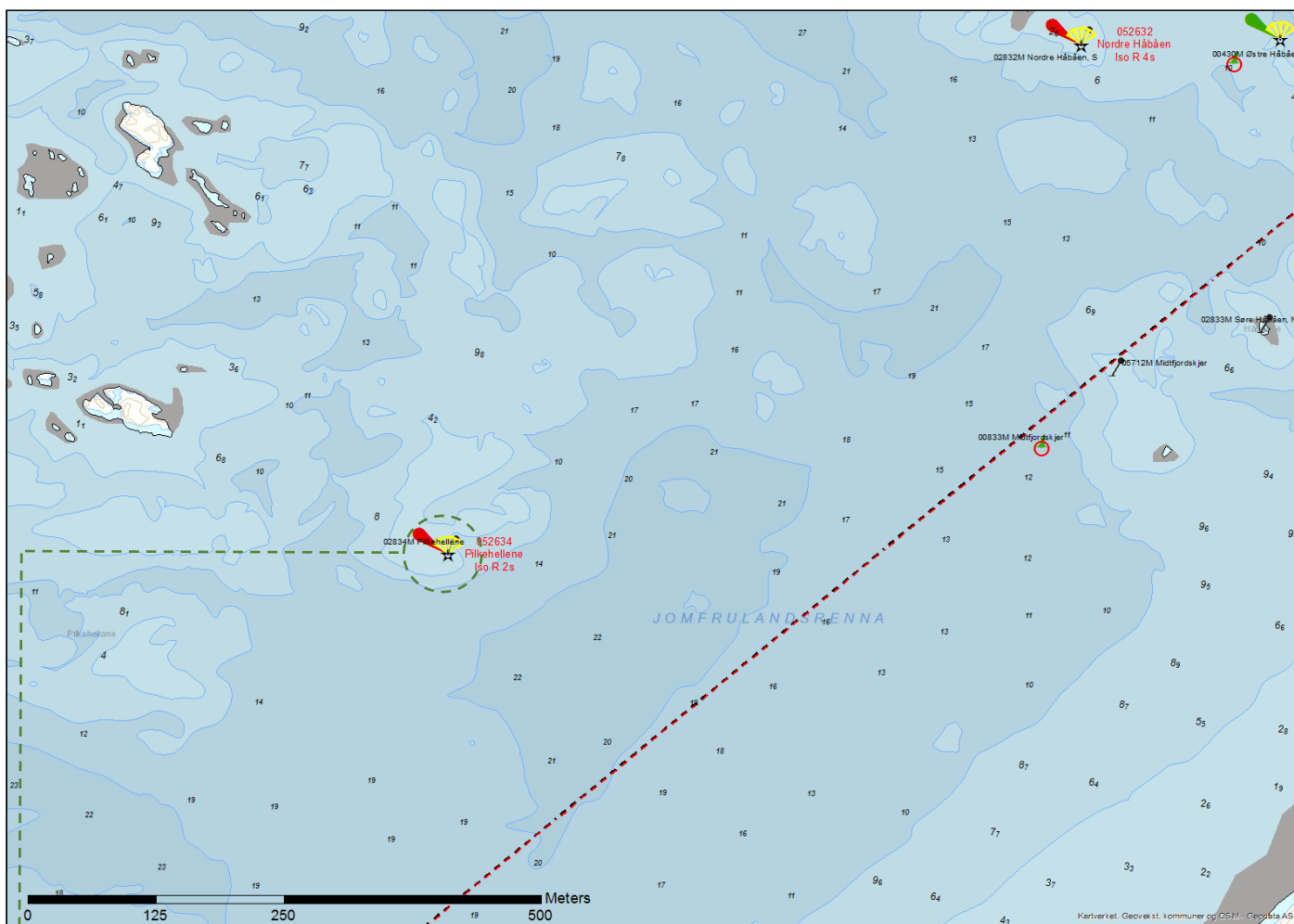
Det benyttes i utgangspunktet kompositt stenger, men i områder hvor objektet risikerer store ytre påvirkninger i form av is og kraftige bølgeslag benyttes jern stenger. Stanga bores 80 cm ned i fast grunn å gyses fast.

Eksisterende stake 00833M Midtfjordskjer fjernes.

Fyrlistennummer:	05712M	Navn:	Midtfjordskjer	Eier:	Kystverket
Fyrlistekarakter:		Lystype:	Stang med toppmerke	Lyshøyde:	4,0m
Nautisk funksjon:	God	Kategori:	Avgjørende for sikker navigasjon	Bygghøyde*:	6,0m
Nautisk tilstand:	God	Posisjon:	N 58° 50,49' E 09° 32,96'	Status:	Nyanlegg

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

NAVIGASJONSINNSTALLASJON – 052634 PILKEHELLENE



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-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 stang 02834M Pilkehellenefjernes.

Fyrlistennummer:	052634	Navn:	Pilkehellene	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° 50,36' E 09° 32,30'	Status:	Nyanlegg

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