

I Suomenlahti

♣538. Suomi. Soukanniemi – Miessaarenselkä 1,5 metrin väylä. Asetettu viitta. Karttamerkintä.

Yksityiskohtia: Seuraava uusi viitta on asetettu suojaamaan väylän käyttäjiä väylän eteläpuolella olevalta 0,7 m matalikolta.

A. Asetettu valaisematon viitta

<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
Pieni Vasikkasaari luoteinen	71889	Oikea	60°08,377'P, 24°44,758'I	60°08,387'P, 24°44,569'I

Merik. 18. Sarja A, B, Z/627 + spesiaali 3
(Merenkulkulaitos, Väylänpito, Helsinki 2007)

III Pohjanlahti

♣539. Suomi. Selkämeri. Uudenkaupungin LO-puoli. Laskettu kaapeli välille Syvänsalmenkari – Vähä-Vehanen. Karttamerkintä.

A. Laskettu kaapeli

	<i>KKJ</i>		<i>WGS-84</i>	
1)	60°45,98'P,	21°16,00'I	60°45,99'P,	21°15,80'I
2)	60 46,02	21 16,01	60 46,03	21 15,81
3)	60 46,01	21 16,12	60 46,02	21 15,92
4)	60 46,04	21 16,18	60 46,05	21 15,98
5)	60 46,03	21 16,25	60 46,04	21 16,05
6)	60 46,06	21 16,29	60 46,07	21 16,09
7)	60 46,08	21 16,23	60 46,09	21 16,03
8)	60 46,11	21 16,29	60 46,12	21 16,09
9)	60 46,10	21 16,22	60 46,11	21 16,02

Kaapeli ei alita väylää.

Merik. 40. Sarja D/735, E/801
(Merenkulkulaitos, Väylänpito, Turku 2007)

♣540. (T). Suomi. Selkämeri. Asetetut tilapäiset ODAS-valopojut.

Aikaisempi tiedonanto: TM 27-28/498/2007 (T)

Ajankohta: Tammikuuhun 2008 asti

Yksityiskohtia: ODAS-pojuille on ankkuroinnin jälkeen ilmoitettu seuraavat tarkat koordinaatit:

	<i>KKJ</i>		<i>WGS-84</i>	
1)	61°20,510'P,	20°47,024'I	61°20,516'P,	20°46,815'I
2)	60 54,109	20 32,715	60 54,114	20 32,508
3)	61 04,995	19 35,013	61 04,998	19 34,802

Yksityiskohtia: Mainittuihin paikkoihin on asetettu ankkurointeja, joissa on vedenalaisia ääniläheteitä. Kussakin ankkuroinnissa on pinnassa tutkaheijastimella varustettu ODAS-pojju, FI Y (5) 20 s.

Merik. suom. 5
(Merentutkimuslaitos, Helsinki 2007)

IV Itämeri

541. Ruotsi. Norrtäljen satama. Muuttuneet laivakokoa koskevat ohjeet.

Paikka: n. 59°45,45'P, 18°43,10'I

Yksityiskohtia: Norrtäljen satamaan saapuvien alusten maksimipituus (LOA) on 105 metriä. Aluksilla joiden pituus on 70 metriä tai enemmän tulee olla keulapotkuri. Mainitun kokoisten alusten, joilla ei ole keulapotkuria, tulee käyttää hinaajan avustusta.

Merik. suom. 904, 953, 944, ruots. 611

(Ufs 4430, Norrköping 2007)

VI Sisävesistöt

542. Vuoksen vesistö. Puumala – Mikkeli 2,4 metrin väylän läheisyys. Matalikot. Karttamerkintä.

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Merkitään</i>	<i>Poistetaan</i>
1) 61°29,902'P, 27°34,970'I	61°29,920'P, 27°34,781'I	1 m + 3 m syvyyskäyrä	5 m
2) 61 29,948, 27 34,153	61 29,965, 27 33,964	2,6 m + korjataan 3 m ja 6 m syvyyskäyrät	
3) 61 29,981, 27 34,106	61 29,999, 27 33,916	2,1 m + 3 m syvyyskäyrä	
4) 61 29,951, 27 36,021	61 29,969, 27 35,832	1,5 m + 3 ja 6 m syvyyskäyrät	
5) 61 29,959, 27 35,895	61 29,977, 27 35,706	2,9 m + 3 m syvyyskäyrä	
6) 61 29,889, 27 35,711	61 29,907, 27 35,522	2,9 m + 3 m syvyyskäyrä	
7) 61 29,931, 27 35,248	61 29,949, 27 35,059	2,1 m + 3 m ja 6 m syvyyskäyrät	
8) 61 29,814, 27 37,080	61 29,832, 27 36,890	3 m + 3 m syvyys- käyräkorjaus	
9) 61 29,795, 27 37,001	61 29,813, 27 36,811	3 m + 6 m syvyys- käyräkorjaus	
10) 61 29,853, 27 36,982	61 29,871, 27 36,792	1, 8 m + 3 m ja 6 m syvyyskäyräkorjaukset	2,5 m

11)	61 29,846, 27 36,855	61 29,864, 27 36,666	3,2 m + 6 m syvyyskäyräkorjaukset
12)	61 29,548, 27 38,620	61 29,566, 27 38,430	2,6 m + 3 m ja 6 m syvyyskäyräkorjaukset
13)	61 29,614, 27 38,225	61 29,631, 27 38,036	1,6 m + 3 m ja 6 m syvyyskäyräkorjaukset
14)	61 29,821, 27 37,246	61 29,838, 27 37,056	2 m + 3 m käyrä + 6 m syvyyskäyräkorjaus

Merikarttasarja L/208/209/210
(Merenmittausyksikkö, Helsinki 2007)

543. (T). Vuoksen vesistö. Pölkinlahden 2,4 metrin väylä. Matalikot.

Yksityiskohtia: Väylän läheisyydessä on havaittu seuraavat matalikot:

	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Syvyyshavainto</i>
1)	61°35,938'P, 27°38,540'I	61°35,956'P, 27°38,350'I	2,6 m
2)	61 35,956, 27 38,775	61 35,974, 27 38,585	1,8 m
3)	61 35,973, 27 38,975	61 35,991, 27 38,785	2,8 m
4)	61 35,865, 27 38,953	61 35,883, 27 38,763	1,7 m
5)	61 35,682, 27 39,572	61 35,700, 27 39,382	2 m
6)	61 35,663, 27 39,611	61 35,681, 27 39,421	2,7 m
7)	61 35,610, 27 39,684	61 35,628, 27 39,494	1,6 m
8)	61 35,492, 27 40,136	61 35,511, 27 39,947	1,9 m
9)	61 35,405, 27 40,055	61 35,423, 27 39,866	1,8 m

10)	61 35,331, 27 40,011	61 35,349, 27 39,821	2,1 m
-----	-------------------------	-------------------------	-------

Havaintojen aiheuttamista mahdollisista jatkotoimenpiteistä tiedotetaan myöhemmin.

Merikarttasarja L/210
(Merenmittausyksikkö, Helsinki 2007)

¤544. Vuoksen vesistö. Puumala – Mikkeli 2,4 metrin väylä. Matalikot. Kartta-merkintä.

	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Merkitään</i>
1)	61°31,833'P, 27°42,751'I	61°31,851'P, 27°42,561'I	3 m
2)	61 32,061, 27 42,661	61 32,079, 27 42,472	3,1 m
3)	61 32,175, 27 42,465	61 32,193, 27 42,276	3 m
4)	61 32,193, 27 42,517	61 32,212, 27 42,327	2,5 m
5)	61 33,748, 27 42,315	61 33,766, 27 42,125	2,7 m
6)	61 33,751, 27 42,308	61 33,769, 27 42,119	2,5 m
7)	61 34,406, 27 43,276	61 34,424, 27 43,087	2,9 m

Merikarttasarja L/210 + spesiaali 1
(Merenmittausyksikkö, Helsinki 2007)

¤545. Vuoksen vesistö. Paatisenselkä – Kotaselkä 2,4 metrin väylä. Matalikko. Karttamerkintä.

A. Matalikko

	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Merkitään</i>
	61°44,844'P, 28°54,649'I	61°44,865'P, 28°54,422'I	2,3 m + 3 m ja 6 m syvyysskäyrät

Merikarttasarja L/219
(Merenmittausyksikkö, Helsinki 2007)

¤546. (T). Vuoksen vesistö. Akonniemi – Savilahti 2,4 metrin väylä. Matalikot.

Yksityiskohtia: Väylän läheisyydessä on havaittu seuraavat matalikot:

	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Syvyyshavainto</i>
1)	61°54,941'P, 29°35,114'I	61°54,963'P 29°34,928'I	2,3 m
2)	61 54,990, 29 35,078	61 55,012, 29 34,892	2,8 m

Kohteen 1) välittömässä läheisyydessä (itäpuolella) on havaittu lisäksi 2,4 m matalikko. Havaintojen aiheuttamista mahdollisista jatkotoimenpiteistä tiedotetaan myöhemmin.

Merikarttasarja L/224

(Merenkululaitos, Väylänpito, Lappeenranta 2007)

¤547. Vuoksen vesistö. Haponlahti – Linnasaari 4,2 metrin väylä. Väylä muutettu valaisemattomaksi väyläksi. Turvalaitemuutokset. Väylämerkinnän muutos.

Yksityiskohtia: Haponlahti – Linnasaari 4,2 m väylä on muutettu valaisemattomaksi väyläksi. Väylän linjausta ei ole muutettu. Muutokset on toteutettu maastossa.

I. Turvalaitemuutokset

A. Linjamerkkien valolaitteet poistettu

	<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1.	Päivä-Honkanen alempi	22647	62°05,79'P, 28°32,17'I	62°05,81'I 28°31,98'I
2.	Päivä-Honkanen ylempi	22648	62 05,80, 28 32,30	62 05,82, 28 32,11
3.	Louhisaari alempi	22645	62 05,17, 28 34,18	62 05,19, 28 33,99
4.	Louhisaari ylempi	22646	62 04,60, 28 36,68	62 04,62, 28 36,49
5.	Kusiaisluoto alempi	22643	62 05,36, 28 32,63	62 05,38, 28 32,44
6.	Kusiaisluoto ylempi	22644	62 05,40, 28 31,19	62 05,42, 28 31,00

B. Apuloisto, ei muutoksia

	<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
	Eevasaaret	22310	62°05,71'P, 28°30,69'I	62°05,72'P, 28°30,50'I

Apuloiston toimintaan ei ole tullut muutoksia. Loistotiedot ovat ennallaan.

C. Valoviittojen valolaitteet poistettu, lisäksi viitat 18099, 18095 ja 18089 on siirretty.

	<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1.	Laattaansaari	18101	P-kard.	62°05,64'P, 28°30,76'I	62°05,67'P, 28°30,57'I

2.	Typpyluoto 1	18099	P-kard.	62 05,70, 28 31,33	62 05,72, 28 31,14
			(ent.	62 05,70, 28 31,32	62 05,72, 28 31,13)
3.	Typpyluoto 2	18097	P-kard.	62 05,70, 28 31,61	62 05,72, 28 31,42
4.	Typpyluoto 4	18095	P-kard.	62 05,60, 28 32,05	62 05,62, 28 31,86
			(ent.	62 05,59, 28 32,06	62 05,61, 28 31,87)
5.	Kukkarolam- minluoto	18092	E-kard.	62 05,38, 28 33,80	62 05,40, 28 33,61
6.	Louhisaaret	18089	P-kard.	62 05,18, 28 37,27	62 05,20, 28 37,08
			(ent.	62 05,17, 28 37,28	62 05,19, 28 37,09)
7.	Lehtiluodot	18087	E-kard.	62 05,26 28 37,85	62 05,28 28°37,66

D. Siirretyt valaisemattomat viitat

	<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1.	Eevansaaret	18100	E-kard.	62°05,77'P, 28°30,89'I	62°05,79'P, 28°30,70'I
			(ent.	62 05,77, 28 30,88	62 05,79, 28 30,69)
2.	Päiväsaari E	18094	E-kard.	62 05,50, 28 33,03	62 05,52, 28 32,84
			(ent.	62 05,49, 28 33,08	62 05,51, 28 32,89)

Väylän muihin valaisemattomiin turvalaitteisiin ei ole tullut muutoksia.

Merik. 410, 412. Sarja M/227

(Merenkulkulaitos, Väylänpito, Lappeenranta 2007)

¤548. Vuoksen vesistö. Kopolanvirran väylän kulkusyvyyden madaltaminen 2,2/2,4 metristä 1,8 metriin. Matalikko. Karttamerkinän muutos.

A. Kulkusyvyyden madaltaminen 1,8 metriin

Kopolanvirran väylän kulkusyvyys on madallettu 1,8 metriin. Väylä alkaa Pitkälänniemien pohjoispuolelta Varkaus-Kuopio väylältä ja päättyy Timonselälle Varkaus-Kuopio väylällä.

B. Matalikko

KKJ
62°20,014'P,
27°58,407'I

WGS-84
62°20,034'P,
27°58,213'I

Merkitään
2,3 m + 3 m ja 6 m
syvyyssäyriä korjaukset

Merikarttasarja M/230 + spesiaali 2/231
(Merenkulkulaitos, Väylänpito, Lappeenranta 2007)

549. Vuoksen vesistö. Pielinen. Suurselkä – Nurmes 2,4/1,6 metrin väylä. Asetetut viitat. Matalikot. Karttamerkintä.

A. Asetetut valaisemattomat viitat

<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>Paikka (KKJ)</i>	
1. Kutkusaari E	71689	E-kard.	63°16,72'P,	29°46,05'I
2. Pieni Läpsynsaari	71686	P-kard.	63 18,79,	29 40,76
3. Ahvensaaren luoto E	71687	E-kard.	63 19,00,	29 40,61

B. Matalikot

<i>Paikka (KKJ)</i>		<i>Merkitään</i>	<i>Poistetaan</i>
1) 63°16,734'P,	29°46,080'I	2,2 m	
2) 63 16,865	29 45,564	2,5 m	4,0 m
3) 63 16,909	29 45,280	1,6 m	
4) 63 18,780	29 40,743	2,1 m	3,0 m
5) 63 19,007	29 40,621	1,3 m	4,0 m

Uudet viitat on huomioitu merikartan 426 vuoden 2007 painoksessa.

Merik. 425, 426

(Merenkulkulaitos, Väylänpito, Lappeenranta 2007)

I Finska viken

♣538. Finland. Farleden Sököudd – Karlöfjärden (1,5 m). Utlagd prick. Kartmarkering.

Detaljer: Följande nya prick har lagts ut för att utmärka 0,7 m grundet S om farleden.

A. Obelyst prick

<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
Lilla Kalvholmen nordvästra	71889	SB	60°08,377'N, 24°44,758'O	60°08,387'N, 24°44,569'O

Sjökort 18. Serie A, B, Z/627 + special 3

(Sjöfartsverket, Farledshållningen, Helsingfors 2007)

III Bottniska viken

♣539. Finland. Bottenhavet. SV om Nystad. Kabel utlagd mellan Syvänsalmenkari och Vähä-Vehanen. Kartmarkering.

A. Utlagd kabel

	<i>KKJ</i>		<i>WGS-84</i>	
1)	60°45,98'N,	21°16,00'O	60°45,99'N,	21°15,80'O
2)	60 46,02	21 16,01	60 46,03	21 15,81
3)	60 46,01	21 16,12	60 46,02	21 15,92
4)	60 46,04	21 16,18	60 46,05	21 15,98
5)	60 46,03	21 16,25	60 46,04	21 16,05
6)	60 46,06	21 16,29	60 46,07	21 16,09
7)	60 46,08	21 16,23	60 46,09	21 16,03
8)	60 46,11	21 16,29	60 46,12	21 16,09
9)	60 46,10	21 16,22	60 46,11	21 16,02

Kabeln korsar inte farleden.

Sjökort 40. Serie D/735, E/801

(Sjöfartsverket, Farledshållningen, Åbo 2007)

♣540. (T). Finland. Bottenhavet. Tillfälliga ODAS-lysbojar utlagda.

Se: UfS 27-28/498/2007 (T)

Tidpunkt: Till januari 2008

Detaljer: Efter förankringen av bojarna har deras koordinater preciserats enligt följande:

	<i>KKJ</i>		<i>WGS-84</i>	
1)	61°20,510'N,	20°47,024'O	61°20,516'N,	20°46,815'O
2)	60 54,109	20 32,715	60 54,114	20 32,508
3)	61 04,995	19 35,013	61 04,998	19 34,802

Detaljer: Förankringar med ljudkällor under vattenytan har lagts ut på ovan nämnda positioner. Varje förankring är utmärkt med en ODAS-boj, FI Y (5) 20 s, utrustad med radarreflektor, på vattenytan.

Sjökort fi. 5

(Havsforskningsinstitutet, Helsingfors 2007)

IV Östersjön

541. Sverige. Norrtälje hamn. Ändring av riktvärden för fartygsstorlek.

Position: ca 59°45,45'N, 18°43,10'O

Detaljer: Max. fartygslängd (LOA) i Norrtälje hamn är 105 meter. Fartyg lika med eller längre än 70 meter ska vara utrustad med bogpropeller. För fartyg som saknar bogpropeller krävs bogserbåtsassistans.

Sjökort fi. 904, 953, 944, sve. 611

(Ufs 4430, Norrköping 2007)

VI Inlandsfarvattnen

542. Vuoksens vattendrag. Farleden Puumala – S:t Michel (2,4 m). Grund i farledens närhet. Kartmarkering.

	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Inför</i>	<i>Stryk</i>
1)	61°29,902'N, 27°34,970'O	61°29,920'N, 27°34,781'O	1 m + 3 m djupkurva	5 m
2)	61 29,948, 27 34,153	61 29,965, 27 33,964	2,6 m + rätta 3 m och 6 m djupkurvorna	
3)	61 29,981, 27 34,106	61 29,999, 27 33,916	2,1 m + 3 m djupkurva	
4)	61 29,951, 27 36,021	61 29,969, 27 35,832	1,5 m + 3 och 6 m djupkurvorna	
5)	61 29,959, 27 35,895	61 29,977, 27 35,706	2,9 m + 3 m djupkurva	
6)	61 29,889, 27 35,711	61 29,907, 27 35,522	2,9 m + 3 m djupkurva	
7)	61 29,931, 27 35,248	61 29,949, 27 35,059	2,1 m + 3 m och 6 m djupkurvorna	
8)	61 29,814, 27 37,080	61 29,832, 27 36,890	3 m + rätta 3 m djupkurva	
9)	61 29,795, 27 37,001	61 29,813, 27 36,811	3 m + rätta 6 m djupkurva	
10)	61 29,853, 27 36,982	61 29,871, 27 36,792	1, 8 m + rätta 3 m och 6 m djupkurvorna	2,5 m

11)	61 29,846, 27 36,855	61 29,864, 27 36,666	3,2 m + rätta 6 m djupkurva
12)	61 29,548, 27 38,620	61 29,566, 27 38,430	2,6 m + rätta 3 m och 6 m djupkurvorna
13)	61 29,614, 27 38,225	61 29,631, 27 38,036	1,6 m + rätta 3 m och 6 m djupkurvorna
14)	61 29,821, 27 37,246	61 29,838, 27 37,056	2 m + 3 m kurva + rätta 6 m djupkurva

Sjökortsserie L/208/209/210
(Sjömätningssenheten, Helsingfors 2007)

¶543. (T). Vuoksens vattendrag. Pölkinlahtileden (2,4 m). Grund.

Detaljer: Följande grund har upptäckts i farledens närhet:

	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Djupobservation</i>
1)	61°35,938'N, 27°38,540'O	61°35,956'N, 27°38,350'O	2,6 m
2)	61 35,956, 27 38,775	61 35,974, 27 38,585	1,8 m
3)	61 35,973, 27 38,975	61 35,991, 27 38,785	2,8 m
4)	61 35,865, 27 38,953	61 35,883, 27 38,763	1,7 m
5)	61 35,682, 27 39,572	61 35,700, 27 39,382	2 m
6)	61 35,663, 27 39,611	61 35,681, 27 39,421	2,7 m
7)	61 35,610, 27 39,684	61 35,628, 27 39,494	1,6 m
8)	61 35,492, 27 40,136	61 35,511, 27 39,947	1,9 m
9)	61 35,405, 27 40,055	61 35,423, 27 39,866	1,8 m
10)	61 35,331, 27 40,011	61 35,349, 27 39,821	2,1 m

Meddelande om vilka åtgärder som vidtas publiceras senare.

Sjökortsserie L/210

(Sjömätningensheten, Helsingfors 2007)

544. Vuoksens vattendrag. Farleden Puumala – S:t Michel (2,4 m). Grund. Kartmarkering.

	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Inför</i>
1)	61°31,833'N, 27°42,751'O	61°31,851'N, 27°42,561'O	3 m
2)	61 32,061, 27 42,661	61 32,079, 27 42,472	3,1 m
3)	61 32,175, 27 42,465	61 32,193, 27 42,276	3 m
4)	61 32,193, 27 42,517	61 32,212, 27 42,327	2,5 m
5)	61 33,748, 27 42,315	61 33,766, 27 42,125	2,7 m
6)	61 33,751, 27 42,308	61 33,769, 27 42,119	2,5 m
7)	61 34,406, 27 43,276	61 34,424, 27 43,087	2,9 m

Sjökortsserie L/210 + special 1

(Sjömätningensheten, Helsingfors 2007)

545. Vuoksens vattendrag. Farleden Paatisenselkä – Kotaselkä (2,4 m). Grund. Kartmarkering.

A. Grund

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Inför</i>
61°44,844'N, 28°54,649'O	61°44,865'N, 28°54,422'O	2,3 m + 3 m och 6 m djupkurvor

Sjökortsserie L/219

(Sjömätningensheten, Helsingfors 2007)

546. (T). Vuoksens vattendrag. Farleden Akonniemi – Savilahti (2,4 m). Grund.

Detaljer: Följande farleder har upptäckts i farledens närhet:

	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Djupobservation</i>
1)	61°54,941'N, 29°35,114'O	61°54,963'N, 29°34,928'O	2,3 m

2)	61 54,990, 29 35,078	61 55,012, 29 34,892	2,8 m
----	-------------------------	-------------------------	-------

I den omedelbara närheten av grund 1) (öster om grundet) har dessutom ett 2,4 m grund upptäckts. Meddelande om vilka åtgärder som vidtas publiceras senare.
Sjökortsserie L/224
(Sjöfartsverket, Farledshållningen, Villmanstrand 2007)

547. Vuoksens vattendrag. Farleden Haponlahti – Linnasaari (4,2 m). Farleden ändrad till obelyst farled. Ändringar i utprickningen. Ändrad farledsutmärkning.

Detaljer: Farleden Haponlahti – Linnasaari (4,2 m) har ändrats till obelyst farled. Farledsdragningen är oförändrad. Ändringarna har redan genomförts.

I. *Ändringar i utprickningen*

A. Ensmärkenas lysanordningar nedmonterade

<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1. Päivä-Honkanen nedre	22647	62°05,79'N, 28°32,17'O	62°05,81'O 28°31,98'O
2. Päivä-Honkanen övre	22648	62 05,80, 28 32,30	62 05,82, 28 32,11
3. Louhisaari nedre	22645	62 05,17, 28 34,18	62 05,19, 28 33,99
4. Louhisaari övre	22646	62 04,60, 28 36,68	62 04,62, 28 36,49
5. Kusiaisluoto nedre	22643	62 05,36, 28 32,63	62 05,38, 28 32,44
6. Kusiaisluoto övre	22644	62 05,40, 28 31,19	62 05,42, 28 31,00

B. Hjälpfyr, oförändrad

<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
Eevaareet	22310	62°05,71'N, 28°30,69'O	62°05,72'N, 28°30,50'O

Fyrdriften oförändrad. Fyrkaraktäristika oförändrad.

C. Prickarnas lysanordningar nedmonterade, prickarna 18099, 18095 och 18089 därtill flyttade.

<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1. Laattaansaari	18101	N-kard.	62°05,64'N, 28°30,76'O	62°05,67'N, 28°30,57'O
2. Typpyluoto 1	18099	N-kard. (tid.)	62 05,70, 28 31,33 62 05,70, 28 31,32	62 05,72, 28 31,14 62 05,72, 28 31,13)

3.	Typpyluoto 2	18097	N-kard.	62 05,70, 28 31,61	62 05,72, 28 31,42
4.	Typpyluoto 4	18095	N-kard.	62 05,60, 28 32,05 (tid. 28 32,06	62 05,62, 28 31,86 62 05,61,
5.	Kukkarolam- minluoto	18092	S-kard.	62 05,38, 28 33,80	62 05,40, 28 33,61
6.	Louhisaaret	18089	N-kard.	62 05,18, 28 37,27 (tid. 62 05,17, 28 37,28	62 05,20, 28 37,08 62 05,19, 28 37,09)
7.	Lehtiluodot	18087	S-kard.	62 05,26 28 37,85	62 05,28 28°37,66

D. Flyttade obelysta prickar

	<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1.	Eevansaaret	18100	S-kard.	62°05,77'N, 28°30,89'O (tid. 62 05,77, 28 30,88	62°05,79'N, 28°30,70'O 62 05,79, 28 30,69)
2.	Päiväsaari E	18094	S-kard.	62 05,50, 28 33,03 (tid. 62 05,49, 28 33,08	62 05,52, 28 32,84 62 05,51, 28 32,89)

De övriga obelysta säkerhetsanordningarna i farleden oförändrade.

Sjökort 410, 412. Serie M/227

(Sjöfartsverket, Farledshållningen, Villmanstrand 2007)

±548. Vuoksens vattendrag. Kopolanvirtaleden (2,2/2,4 m). Leddjupgåendet reducerat till 1,8 m. Grund. Ändrad kartmarkering.

A. Leddjupgåendet reducerat till 1,8 m

Djupgåendet i Kopolanvirtaleden har reducerats till 1,8 m. Farleden tar sin början i Varkaus–Kuopioleden N om Pitkälänniemi och slutar i Timonselkä i Varkaus–Kuopioleden.

B. Grund

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Inför</i>
62°20,014'N, 27°58,407'O	62°20,034'N, 27°58,213'O	2,3 m + rätta 3 m och 6 m djupkurvorna

Sjökortsserie M/230 + special 2/231

(Sjöfartsverket, Farledshållningen, Villmanstrand 2007)

▫549. Vuoksens vattendrag. Sjön Pielinen. Farleden Suurselkä – Nurmes (2,4/1,6 m). Utlagda prickar. Grund. Kartmarkering.

A. Obelysta prickar

	<i>Namn</i>	<i>TI-nr</i>	<i>Typ</i>	<i>Position (KKJ)</i>	
1.	Kutkusaari E	71689	S-kard.	63°16,72'N,	29°46,05'O
2.	Pieni Läpsynsaari	71686	N-kard.	63 18,79,	29 40,76
3.	Ahvensaaren luoto E	71687	S-kard.	63 19,00,	29 40,61

B. Grund

	<i>Position (KKJ)</i>		<i>Inför</i>	<i>Stryk</i>
1)	63°16,734'N,	29°46,080'O	2,2 m	
2)	63 16,865	29 45,564	2,5 m	4,0 m
3)	63 16,909	29 45,280	1,6 m	
4)	63 18,780	29 40,743	2,1 m	3,0 m
5)	63 19,007	29 40,621	1,3 m	4,0 m

De nya prickarna har införts i sjökort 426, upplaga 2007.

Sjökort 425, 426

(Sjöfartsverket, Farledshållningen, Villmanstrand 2007)

NAVAREA ONE

550. NAVAREA ONE 279

SCOTLAND, EAST COAST. MORAY FIRTH. APPROACHES TO CROMARTY FIRTH AND INVERNESS. CHART BA 223. WRECK, UNSURVEYED CLEARANCE DEPTH 25 METRES, AT 57-39.51N 003-50.99W.

551. NAVAREA ONE 280

NAVAREA ONE MESSAGES IN FORCE AT 191000Z OCT 07:

2005 SERIES: 402.

2007 SERIES: 019 035 050 128 199 218 225 226 227 228 229 231 232 247 251 261 278 279 280.

CANCEL 277/07.

552. NAVAREA ONE 282

RIGLIST. CORRECT AT 0600 UTC OCT 07.

SOUTHERN NORTH SEA: 51 TO 55 N.

53-25.8N 002-53.9E	GSF BRITANNIA
53-35.3N 001-46.3E	NOBLE JULIE ROBERTSON
53-44.5N 003-37.1E	ENSCO 72
54-00.9N 001-17.8E	GSF LABRADOR
54-16.7N 002-59.4E	NOBLE LYNDA BOSSLER
54-25.9N 007-18.0E	NOBLE RONALD HOOPE
54-35.7N 000-26.0E	ENSCO 85

NORTH SEA: 55 TO 60 N, EAST OF 5 W AND THE BALTIC SEA

55-32.3N 005-01.9E	ENERGY ENDEAVOUR	
55-33.5N 005-08.1E	ENSCO 71	
56-27.3N 002-03.4E	OCEAN PRINCESS	
56-36.7N 003-08.7E	MAERSK GALLANT	
56-44.0N 002-11.4E	ENSCO 102	
56-44.2N 001-23.4E	GSF ARCTIC 4	
56-55.0N 002-23.8E	ROWAN GORILLA 6	
56-56.0N 002-09.7E	ENSCO 101	
57-11.9N 001-41.9E	GSF ARCTIC 3	
57-12.5N 001-14.8E	TRANSOCEAN JOHN SHAW	
57-21.9N 002-05.5E	SEDCO 704	
57-22.6N 002-16.1E	MAERSK GUARDIAN	
57-25.2N 001-13.9E	OCEAN NOMAD	
57-28.2N 000-37.1E	NOBLE TON VAN LANGEVELD	
57-36.2N 001-37.7E	SEDCO 712	
57-40.4N 000-24.7E	GSF GALAXY 2	
57-53.0N 001-23.7E	OCEAN GUARDIAN	
57-54.0N 000-36.5W	BORGSTEN DOLPHIN	NEW
58-12.9N 001-46.7E	MAERSK GIANT	
58-25.2N 000-32.9W	STENA SPEY	
58-50.1N 002-14.1E	BREDFORD DOLPHIN	
58-52.3N 002-23.3E	WEST EPSILON	

59-07.6N 001-31.1E	ROWAN GORILLA 7	
59-21.0N 001-33.2E	GSF ARCTIC 2	
59-34.6N 001-55.5E	DEEPSEA BERGEN	
59-39.4N 002-16.7E	DEEPSEA DELTA	
59-56.0N 001-16.0E	BYFORD DOLPHIN	NEW

NORWEGIAN SEA: NORTH OF 60 N, EAST OF 5 W.

60-32.7N 001-54.1E	SEDCO 714	
60-42.9N 002-32.4W	PAUL B LLOYD JNR	
60-45.4N 003-38.4E	SONGA DEE	
60-48.0N 003-26.4E	WEST VENTURE	
60-52.0N 003-33.5E	DEEPSEA TRYM	
61-02.6N 003-36.0E	BIDFORD DOLPHIN	
61-04.7N 001-59.4E	TRANSOCEAN ARCTIC	
61-09.7N 001-06.6E	J W MCLEAN	
61-14.7N 001-22.2E	TRANSOCEAN PROSPECT	
61-22.7N 002-06.3E	BORGLAND DOLPHIN	
63-29.5N 005-23.1E	WEST NAVIGATOR	
64-00.8N 005-16.8E	TRANSOCEAN LEADER	
64-17.7N 007-07.2E	TRANSOCEAN WINNER	
64-56.6N 006-26.2E	SCARABEO 5	
65-01.7N 006-28.8E	WEST ALPHA	
65-04.0N 007-29.5E	TRANSOCEAN SEARCHER	
66-03.9N 008-14.4E	STENA DON	
66-17.9N 008-22.6E	OCEAN VANGUARD	
66-41.5N 009-56.1E	POLAR PIONEER	

SOUTH AND WEST COASTS OF THE BRITISH ISLES

MEXICO	PETROLIA	NEW
54-20.1N 011-03.2W	SEDCO 711	
60-37.0N 005-28.7W	TRANSOCEAN RATHER	NEW

NOTES:

A.RIGS ARE PROTECTED BY A 500 METRE SAFETY ZONE.

B.ACP - ADJACENT TO CHARTED PLATFORM.

2.CANCEL 278/07.

553. NAVAREA ONE 284

SCOTLAND, WEST COAST. THE HEBRIDES. SOUND OF HARRIS.

CHARTS BA 2642 AND 2841. LIGHT BEACON L1 57-42.6N 007-03.2W (A3994.65) TEMPORARILY DISCONTINUED AND REPLACED BY STARBOARD HAND LIGHT-BUOY, F1(2)G.55, IN 57-42.62N 007-03.25W.

554. NAVAREA ONE 287

SCOTLAND WEST COAST. FIRTH OF CLYDE APPROACHES. KILBRANNAN SOUND. CHART BA 2131. SPECIAL PILLAR LIGHT BUOY 55-32.0N 005-25.0W PERMANENTLY DISCONTINUED. OBSTRUCTIONS REPORTED ON SEABED IN VICINITY OF THIS POSITION.