

Navigatsioonimärkide andmekogu andmekoosseis

	Andmevälja nimi	Välja tüüp	Kirjeldus
1	name	character varying(34)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying Ingliskeelne lühendatud nimi AIS-teadete jaoks. Virtuaalsel märgil nimi kuni 20 tähemärki, kui vähem, siis tühikud, kuni 20 tähemärki täis saab, järgneb kuni 14 tähemärki Maritime Safety Information teksti. Virtuaalse märgi haldusvormil kujutatakse need osad kahe eraldi väljana.</i>
2	synt_ais	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT true Kas on virtuaalne või sünnetiline AIS AtoN(TRUE) või transponder (FALSE).</i>
3	ais_radius	smallint	<i>NOT NULL Kui kaugelt peavad edastatavad AIS-andmed olema vastuvõetavad.</i>
4	on_air	smallint	<i>NOT NULL AIS-i eetrisolek. -1: AIS rike, sõnumeid eetris ei ole (sõnumid käsitsi välja lülitud); 0: AIS sõnumeid ei saadeta märgi hooaja või tühistamise töttu (sõnumid automaatselt välja lülitud); 1: AIS sõnumid on eetris.</i>
5	commint	smallint	<i>Sõnumi M21 edastamise intervall sekundites. Teistel NULL. Tulevikus eksporditakse NME aton.commint väljale.</i>
6	drp	character(13)	<i>NOT NULL DEFAULT '001.001.01.01':bpchar Dimension Reference for position. Vorming: AAA.BBB.CC.DD, kus A {0...511}, B {0...511}, C {0...63}, D {0...63}. Saab väikese ala kirjeldada. Moodustatakse vormil joonise alusel neljast väljast. Vasakul vajadusel nullid.</i>
7	active_from	date	<i>Aktiveerimise algusaeg. Mittevirtuaalsetel navigatsioonimärkidel tähtis vaid kuu ja aasta. Sadamaregistrist loetud andmetel NULL.</i>
8	active_till	date	<i>Eeldatav deaktiveerimisaeg. Ainult virtuaalsetel AIS-märkidel</i>
9	description	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text Virtuaalmärgi kirjeldus mitte-AIS kanalite jaoks.</i>
10	state	smallint	<i>NOT NULL Olek. 0: plaanitud; 1: olemasolev.</i>
11	type	smallint	<i>NOT NULL Ala liik. 0: liikluseraldusala; 1: ettevaatusala; 2: rannasõiduala; 3: ankruala; 4: muu ala (peab kajastuma nimes).</i>
12	name	character varying(80)	<i>NOT NULL Ala nimi. Kui type=4, siis peaks kajastama ala täpsemat tüüpi</i>
13	comment	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text Kommentaar.</i>
14	latitude	bigint	<i>NOT NULL Punkti laiuskoordinaat, ühikuks 1/1000000 minutit.</i>
15	longitude	bigint	<i>NOT NULL Punkti pikkuskoordinaat, ühikuks 1/1000000 minutit.</i>
16	aton	character varying(8)	<i>Registritähis. Plaanitavatel märkidel NULL. Määrab VA menetleja enne märgi kinnitamist.</i>
17	state	smallint	<i>NOT NULL Kirje olek. 0: ettevalmistamisel - märgi kirje on projektis ettevalmistamisel; 1: ehitamisel - märki ehitatakse või muudetakse; 2: muutmisel - märk on muutmisprojekti kaudu muutmisel; 3: kontrollimisel - valmis märgi kontrollitakse; 4: registreerimisel - kinnitatud märgi andmeid registreeritakse; 5: vastu võetud / registreeritud - märg on vastu võetud ja</i>

	Andmevälja nimi	Välja tüüp	Kirjeldus
			<i>registreeritud; 6: tagasi lükatud - kirje on tagasi lükatud. Uuel kirjel määratakse väärthus automaatselt trigerist TR_ATON_BEFORE_INSERT.</i>
18	status	smallint	<i>NOT NULL Kasutuse olek. 0: kasutusel; 1: tühistatud; 2: ajutiselt tühistatud.</i>
19	installed	smallint	<i>Ujuvmärgi paigaldusolek. NULL: määramata (märk pole ujuvmärk); -1: märk puudub, kuigi peaks olema olemas; 0: märk on välja võetud; 1: märk on paigaldatud ja töötab.</i>
20	intnl_num	character varying(8)	<i>Tähis UK admiralteedi registris. Rahvusvaheline tähis püsimärkidel, pole kõgil märkidel nõutud.</i>
21	atonn	character varying(64)	<i>NOT NULL Eestikeelne (ehk põhikeelne) täisnimi.</i>
22	atonn_enl	character varying(64)	<i>DEFAULT "::character varying Täielik ingliskeelne nimi. Teatmiku jaoks. Tühi väärthus lubatud vaid menetluses oleval märgil.</i>
23	importance	smallint	<i>NOT NULL DEFAULT 3 Tähtsuskategooria. 1: tähtsaim 99.8%; 2: keskmine, 99%; 3: vähemtähtis 97%. Määratakse NMA-s kooskõlastamise käigus.</i>
24	inlandwater	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false Kas märk asub sisevetel või mitte? Siseveekogude märkide numbrid algavad alati suure tähega.</i>
25	mt_contract	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false Kas on VA lepingulises hoolduses või mitte?</i>
26	light_active	smallint	<i>NOT NULL Tule põlemisrežiim. 0: tuli puudub; 1: põleb pimedas ajal; 2: põleb ööpäevaringsselt, erinev valgustugevus; 3: põleb öopäevaringsselt, erinev nähtavuskaugus.</i>
27	light_elevation	double precision	<i>Tule kõrgus veepinnast meetrites.</i>
28	backlight	smallint	<i>NOT NULL DEFAULT 1 Taustvalguse tugevus. 1: tühine; 2: keskmine; 3: tugev.</i>
29	light_colour	character varying(30)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying Tule värvus. Tulede ühemärgilistest tähistest koosnev string kujul N+N+N. Tuleta märkidel tühi string. Selle välja väärthus tekib automaatselt tabeli LIGHT_SECTOR trigerist.</i>
30	light_sector_cnt	smallint	<i>Tulesektorite arv. NULL: tuleta märk; 0: ringtuli; 1...N: väärthus väljendab märgi kirjete arvu tabelis LIGHT_SECTOR. Selle välja väärthus tekib automaatselt tabeli LIGHT_SECTOR trigerist.</i>
31	sector_trans	smallint	<i>Sektoritevahelise ülemineku suurim lubatud laius, minutites. Määratud ka sihil, kui 50%-10% intensiivsuse nurk. Väärthus vaid mitmesektoriliste tuledega märkidel.</i>
32	list_latitude	bigint	<i>Määratud asukoha laiuskoordinaat. Pseudomärkidel NULL.</i>
33	list_longitude	bigint	<i>Määratud asukoha pikkuskoordinaat. Pseudomärkidel NULL.</i>
34	inst_radius	integer	<i>Nõutav paigaldustäpsus meetrites. Püsimärkidel NULL.</i>
35	alarm_radius	integer	<i>Kontrollraadius, meetrites. Telficoni alarmraadius, püsimärkidel NULL.</i>
36	annot_radius	integer	<i>Teavitusraadius meetrites. Väärthus ainult ujuvmärkidel. Kui ujuvmärk asub määratud asukohast väljaspool ANNOT_RADIUS väärtsusega määratud ala, siis teavitatakse meresõitjaid (tulevikus ka AIS-ohutustestate abil), et märk pole oma kohal.</i>
37	radarrefl	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false Kas radaripeegeldi on olemas või mitte.</i>
38	radarrefl_descr	character varying(96)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying Radaripeegeldi kirjeldus.</i>
39	mmsi	character(9)	<i>AIS-raadiovõrgu MMSI. Alati 9 märki. NULL, kui ei kasutata.</i>
40	energy_sources	character varying(64)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying Energiaallikad. Plussmärgiga eraldatud standardfraasid tabelist</i>

	Andmevälja nimi	Välja tüüp	Kirjeldus
			<i>ENERGY_SOURCES.</i>
41	monitor_year	smallint	<i>Kaugseiresse lülitamise aasta.</i>
42	monitor_data	character varying(64)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying". Täiendav teave seire kohta. Eriti siis, kui tehtud VA jaoks mittestandardsete vahenditega (näit. AIS-transponderitega). Kas sooviavalだus VA-le märk seiresse panna.</i>
43	planned_change	character varying(255)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying". Plaanitava muutuse kirjeldus. Kui muutusi pole plaanis, siis tühj. Pärast muutust tehakse tühjaks.</i>
44	availability	double precision	<i>NOT NULL DEFAULT (-1). Viimase 3 aasta käideldavus Väärtus hangitakse NME andmebaasist.</i>
45	state	smallint	<i>NOT NULL. Menetluse olek. Vaata ATON.STATE kirjeldust.</i>
46	start_time	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now(). Etapi alustamise aeg.</i>
47	name	character varying(100)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying". Nimi.</i>
48	ialacode	smallint	<i>Navimärgi liigile vastav IALA-kood</i>
49	aton_class	smallint	<i>NOT NULL DEFAULT (-1). Navimärgi klass. -1: Määramata; 0: Püsimärk; 1: Poi; 3: Tooder; 4: Siht; 8: Virtuaalmärk.</i>
50	subclass	smallint	<i>NOT NULL DEFAULT (-1). Navimärgi tüüp. Tegelikult alamklass, kuid VA keelepruugis nimetatakse seda tüübiks. -1: määramata; 1: poi; 3: tooder; 10: tuletorn; 11: tulepaak; 20: päevamärk.</i>
51	drawing_filename	character varying(100)	<i>Värviskeemi faili nimi. Vajalik ainult ujuvmärgi liigile.</i>
52	is_full	boolean	<i>NOT NULL. Kas tegemist on täieliku kontrollvormiga.</i>
53	state	smallint	<i>NOT NULL. Kontrollvormi olek: 0: ettevalmistamisel - kontrollandmete ettevalmistamine märgi valdaja poolt; 1: kontrollimisel - märgi kontrollimine (ainult täieliku kontrollvormi puhul); 2: kinnitamisel - kontrolli tulemuse põhjal otsuse vastuvõtmine märgi edasise saatuse kohta; 3: suletud - kontrollvormi töötlemine on lõpetatud.</i>
54	decision	smallint	<i>Kontrollvormi kohta vastu võetud otsus: NULL: vorm pole otsuseni veel jõudnud; 0: vastu võetud; 1: vastu võetud lahenkevusega; 2: tagasi lükatud (ainult märgi vastuvõtmise korral).</i>
55	initiator	boolean	<i>NOT NULL. Kas vormi algatas märgi omanik.</i>
56	fa_model_mfg	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text". Ujuvmärgi kere mudel ja tootja. Püsimärgil alati tühj string.</i>
57	visible_dims	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text". Ujuvmärgi veepealse osa kõrgus ja keskmine diameeter ning märkused nähtavuskauguse hindamiseks. Püsimärgil alati tühj string.</i>
58	lantern	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text". Laterna mudel ja tootja, kommentaarid tule juurde. Tuleta märgil alati tühj string.</i>
59	light_ok	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false. Märgi tule korrasolek (märgi valdaja teade) Tule puudumisel NULL.</i>
60	light_ch_time	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now(). Märgi tule oleku viimase muutumise aeg.</i>

	Andmevälja nimi	Välja tüüp	Kirjeldus
61	location_ok	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false</i> Märgi asukoha korrasolek (märgi valdaja teade).
62	loc_ch_time	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now()</i> Märgi asukoha oleku viimase muutumise aeg.
63	posmeas_dev	character varying(20)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying</i> Asukohta määrv seade.
64	maintainer	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Hooldusfirma, hooldusisik, vastav kontaktinfo.
65	installed	boolean	<i>Ujuvmärk paigaldatud paigalduskohas (märgi valdaja teade).</i>
66	inst_time	timestamp without time zone	<i>Viimane ujuvmärgi paigaldusoleku või püsimärgi tööoleku muutuse aeg vähemalt tunni täpsusega.</i>
67	ais_ok	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false</i> Märgi AIS-info väljastamise korrasolek (märgi valdaja teade).
68	ais_ch_time	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now()</i> Märgi AIS-info edastamise oleku viimase muutumise aeg.
69	racon_ok	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false</i> Märgi radarivastaja korrasolek (märgi valdaja teade).
70	racon_ch_time	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now()</i> Märgi radarivastaja korrasoleku viimase muutumise aeg.
71	misc_comm	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Muud kommentaaris.
72	last	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT true</i> Näitab, kas tegemist on märgi viimase kontrollvormiga.
73	last_short	boolean	<i>NOT NULL</i> Näitab, kas tegemist on märgi viimase mittetäieliku kontrollvormiga.
74	updated	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now()</i> Viimase muutuse aeg. Suletud olekus vormi korral ühtlasi ka sulgemise aeg.
75	created	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now()</i> Kirje loomise aeg.
76	latitude	character varying(16)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying</i> Püsimärgi laiuskoordinaat, mõõdetud. Ujuvmärgil tüh string.
77	longitude	character varying(16)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying</i> Püsimärgi pikkuskoordinaat, mõõdetud. Ujuvmärgil tüh string.
78	location	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Kommentaar märgi asukoha sobivust või mittesobivust kohta.
79	loc_descr_et	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Püsimärgi asukoha teatmikurjeldus eesti keeles.
80	loc_descr_en	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Püsimärgi asukoha teatmikurjeldus inglise keeles.
81	height_from_ground	numeric(4,1)	Püsimärgi kõrgus maapinnast meetrites. Ujuvmärgil NULL.
82	rectangle	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Püsimärgi kilbi mõõdud, kirjeldus ja projektile vastavus. Ujuvmärgil tüh string.
83	colours	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Kommentaar selle kohta, kas märgi värvid sobivad (püsimärgil ka kilbi värvid) või mitte.
84	topmark	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Kommentaar selle kohta, kas topimärk olemas ja sobiv või mitte.
85	radar_refl	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Kommentaar selle kohta, kas radaripeegeldi on olemas ja sobiv või mitte.
86	retroreflect	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Kommentaar selle kohta, kas helkurkile on olemas ja sobiv või mitte.

	Andmevälja nimi	Välja tüüp	Kirjeldus
87	light_active	smallint	<i>NOT NULL DEFAULT (-1)</i> <i>Tule põlemisrežiim. -1: märgil pole tuld; 0: põleb ainult öösel; 1: põleb ööpäev läbi.</i>
88	light_height	numeric(4,1)	<i>Tule kõrgus nulltasemest (BKK) püsimärkidel, ujuvmärkidel tegelikust veepinnast, meetrites. Tule puudumise korral NULL.</i>
89	light_colour	text	<i>NOT NULL DEFAULT "":text</i> <i>Kui tuli olemas on sobiv, siis kommentaar tule värvuse. Tuleta märgil jäetakse tühjaks.</i>
90	light_sect	text	<i>NOT NULL DEFAULT "":text</i> <i>Tule sektorite kirjeldus ja vastavus projektile. Tuleta märgil jäetakse tühjaks.</i>
91	light_char	text	<i>NOT NULL DEFAULT "":text</i> <i>Kui tuli on olemas, siis kommentaar tule iseloomu projektile vastavuse kohta. Tuleta märgil jäetakse tühjaks.</i>
92	anchors	text	<i>NOT NULL DEFAULT "":text</i> <i>Ujuvmärgi ankrute arv, tüüp, materjal ja kaal, vastavad märkused märgi vastuvõtmiseks või ülekontrollil.</i>
93	chain	text	<i>NOT NULL DEFAULT "":text</i> <i>Ujuvmärgi ankruketi materjal, pikkus, kaliber, pöörelite arv, muud märkused keti kohta.</i>
94	leading_line	text	<i>NOT NULL DEFAULT "":text</i> <i>Sihis või sihtide koosseis, asimuudid ja töötsoonid. Sihti mittekuuluva märgi korral tühji string.</i>
95	light_sync	text	<i>NOT NULL DEFAULT "":text</i> <i>Märkide numbrid, millega tuli sünkroniseeritud ja vastav kommentaar. Sünkroniseerimata tulel või tule puudumisel tühji string.</i>
96	backlight	text	<i>NOT NULL DEFAULT "":text</i> <i>Taustavalguse määramine, vastavus projektile ja vastav kommentaar. Tuleta märgil tühji string.</i>
97	aton_visibility	numeric(3,1)	<i>Kontrollija poolt märgi mõõtmestest arvutatud tuleta nähtavuskaugus milides.</i>
98	aton_visibility_comm	text	<i>NOT NULL DEFAULT "":text</i> <i>Kontrollija kommentaar arvutatud nähtavuse juurde.</i>
99	monitoring	text	<i>NOT NULL DEFAULT "":text</i> <i>Kaugseire lühike kirjeldus.</i>
100	alarm_radius	smallint	<i>Ujuvmärgi alarmraadius meetrites. Püsimärgil NULL</i>
101	list_add_inf	text	<i>NOT NULL DEFAULT "":text</i> <i>Täiendavad asukoha- jm. andmed teatmiku jaoks eesti ja inglise keeles.</i>
102	mmsi	character(9)	<i>Maritime Mobile Service Identity AIS-i jaoks. NULL kui märgi infot AIS-võrgus ei edastata.</i>
103	ais_name	character varying(32)	<i>Märgi nimi AIS-võrgus. Soovitav on jäädva 20 märgi piiridesse. NULL, kui AIS puudub</i>
104	ais_type	smallint	<i>NOT NULL</i> <i>AIS-i liik. 0: AIS puudub; 1: transponder e. töeline AIS; 2: sünneteeline AIS; 3: virtuaalne AIS.</i>
105	ais_radius	smallint	<i>AIS-info minimaalne levikaugus märgist kilomeetrites. NULL kui AIS puudub.</i>
106	m21_period	smallint	<i>AIS M21 edastamise periood. NULL kui AIS puudub.</i>
107	ais_drp	character(13)	<i>AIS-objekti mõõdud transponeri suhtes. NULL kui AIS puudub.</i>
108	ais_act_date	date	<i>Virtuaalse AIS-i aktiveerimise alguskuupäev. NULL kui pole virtuaalne AIS.</i>
109	ais_deact_date	date	<i>Virtuaalse AIS-i eeldatava deaktiveerimise kuupäev. NULL kui pole virtuaalne AIS.</i>
110	virt_aton_descr	text	<i>NOT NULL DEFAULT "":text</i> <i>Virtuaalse AIS-märgi kirjeldus.</i>

	Andmevälja nimi	Välja tüüp	Kirjeldus
111	build_hist	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Püsimärgi ehituse ja ümberehituse aastad, võivad sisaldada kommentaare.
112	comments	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Muud tehnilist laadi kommentaareid.
113	colours	character varying(40)	<i>NOT NULL</i> Värvuse kirjeldus X-tee pärингute jaoks.
114	comment	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Kommentaar.
115	code	character varying(16)	<i>NOT NULL</i> Värv kood.
116	name_et	character varying(24)	<i>NOT NULL</i> Värv nimetus eesti keeles.
117	name_en	character varying(24)	<i>NOT NULL</i> Värv nimetus inglise keeles teatmiku jaoks.
118	order_no	smallint	<i>NOT NULL</i> Kommentaari järjekorranumber. Iga üksiku objekti (märgi, projekti jne) küljes olev ja automaatselt suurenev number. Hallatakse trigeri poolt.
119	content	text	<i>NOT NULL</i> Kommentaari sisu.
120	created	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now()</i> Kommentaari lisamise aeg.
121	active	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT true</i> Kas kirje on kasutusel või mitte.
122	name	character varying(128)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying</i> Firma nimi.
123	aton_service	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false</i> Kas on hooldusfirma.
124	phone	character varying(32)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying</i> Telefoninumber.
125	mobile	character varying(32)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying</i> Mobiiltelefoni number.
126	fax	character varying(32)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying</i> Faksi number.
127	email	character varying(100)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying</i> E-posti aadress.
128	comment	text	<i>DEFAULT "::text</i> Kommentaar
129	updated	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now()</i> Kirje viimase uuendamise aeg.
130	filename	character varying(255)	<i>NOT NULL</i> Faili nimi.
131	media_type	character varying(100)	<i>NOT NULL DEFAULT 'application/octet-stream'::character varying</i> Faili meediatüüp.
132	version	smallint	<i>NOT NULL DEFAULT 1</i> Faili versioon. Faili sisu asendamisel suureneb automaatselt ühe võrra.
133	last	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT true</i> Kas on tegemist värskema versiooniga. Selle välja väärthus määratatakse triggerist.
134	name_et	character varying(255)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying</i> Dokumendi kirjeldus eesti keeles.
135	name_en	character varying(255)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying</i> Dokumendi kirjeldus inglise keeles.

	Andmevälja nimi	Välja tüüp	Kirjeldus
136	created	date	<i>Faili loomise kuupäev.</i>
137	added	date	<i>NOT NULL DEFAULT ('now'::text)::date</i> <i>Kirje lisamise kuupäev.</i>
138	doctype	smallint	<i>NOT NULL DEFAULT (-1)</i> <i>Dokumendi liik. -1 määramata; Ülddokumendid: 11 väljaminev e-kiri; 12 väljamineva e-kirja manus; 13 laevateede ja veealade impordi lähtefail. Projektidokumendid: 21 taotlus; 22 seletuskiri; 23 asendiplaan; 24 menetleja märkuste dokument; 25 projekti lõpetamise otsus. Navigatsioonimärkide dokumendid: 41 kilbi joonis; 42 konstruktsiooni üldjoonis; 43 esindusfoto; 44 märgi kontrollvormi HTML-fail. Projekti etapi dokumendid: 61 tagasiliikumise selgitused; 62 muudetud taotlus; 63 seletuskiri; 64 asendiplaan; 65 märgi joonis.</i>
139	content	bytea	<i>NOT NULL</i> <i>Faili sisu.</i>
140	recipients	text	<i>NOT NULL</i> <i>Sõnumi addresaatide loetelu, eraldatud semikoloniga.</i>
141	cc	text	<i>NOT NULL DEFAULT ''::text</i> <i>Sõnumi koopia (Carbon Copy) addresaatide nimekiri, eraldatud semikoloniga.</i>
142	subject	text	<i>NOT NULL</i> <i>Sõnumi teema (Subject).</i>
143	content	text	<i>NOT NULL</i> <i>Sõnumi sisu.</i>
144	attachment	bytea	<i>Sõnumi manusfail.</i>
145	attachment_filename	character varying(255)	<i>Sõnumi manusfaili nimi.</i>
146	attachment_media_type	character varying(100)	<i>Sõnumi manusfaili meediatüüp.</i>
147	error	character varying(255)	<i>NOT NULL DEFAULT ''::character varying</i> <i>Sõnumi saatmatajätmise põhjus.</i>
148	error_time	timestamp without time zone	<i>Viimase veateate aeg.</i>
149	retries	smallint	<i>NOT NULL</i> <i>Sõnumi väljasaatmiskatsete arv. Trigger suurendab seda välja automaatselt, kui error_time muutub. Väärtus -1 tähendab, et sõnumit pole määratud arvu kordade jooksul õnnestunud välja saata ja selle saatmisest on loobutud.</i>
150	time_sent	timestamp without time zone	<i>Sõnumi väljasaatmise aeg. Kui NULL, siis pole sõnumit õnnestunud välja saata.</i>
151	created	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now()</i> <i>Sõnumi genereerimise aeg.</i>
152	order_no	smallint	<i>NOT NULL</i> <i>Järjekorranumber (kuvamiseks).</i>
153	name	character varying(16)	<i>NOT NULL DEFAULT ''::character varying</i> <i>Energiaallika nimetus.</i>
154	topmark	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false</i> <i>Kas topimärk on olemas või mitte?</i>
155	visibility	double precision	<i>Nõutav poi kere nähtavuskaugus meremiilides. Määrab vajalikud poi kere mõõdud.</i>
156	sea_bottom	character varying(255)	<i>NOT NULL DEFAULT ''::character varying</i> <i>Veekogu põhja iseloom.</i>
157	depth	double precision	<i>Veekogu sügavus määratud asukohas, meetrites.</i>
158	retrorefl	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false</i> <i>Kas helkurkile on olemas või mitte.</i>
159	retrorefl_descr	character varying(96)	<i>NOT NULL DEFAULT ''::character varying</i> <i>helkurkile kirjeldus.</i>

	Andmevälja nimi	Välja tüüp	Kirjeldus
160	shape	smallint	<i>NOT NULL DEFAULT (-1)</i> Märgi kuju. -1: defineerimata; 1: silindriline (cylindrical); 2: kooniline (conical); 3: kera (spherical); 4: sammas (pillar); 5: pulk (spar); 6: muu (optional).
161	anchors	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Märgi ankrute arv, tüüp, materjal ja kaal.
162	chain	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Ujuvmärgi ankruketi materjal, pikkus, kaliber, pöörelite arv
163	name	character varying(80)	<i>NOT NULL</i> Laevatee nimi.
164	type	smallint	<i>NOT NULL</i> Laevatee liik. 0: laevatee; 1: soovitatav laevatee; 2: skeem; 3: kasutatav sõidukoridor.
165	fairway_class	character varying(2)	<i>NOT NULL DEFAULT '-':character varying</i> Laevatee klass. A: kõrgeim; B: keskmne; C: madalaim; "-": määramata. Kasutamata pikkus on mõeldud lisanduda võivaks täpsemaks jaotuseks kujul täht+number.
166	state	smallint	<i>NOT NULL DEFAULT 3</i> Olek. -2: tühistatud; -1: ajutiselt tühistatud; 0: kasutusel; 1: projekteeritud; 2: planeeritud; 3: teadmata.
167	inlandwater	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false</i> Kas on sisevete laevatee või mitte.
168	seasonal	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT true</i> Hooajalisus. TRUE: hooajaline, määratud märkide hooaegadega; FALSE: aastaringne.
169	one_way	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false</i> Ühesuunalisus. TRUE: ühesuunaline laevatee (teljoon on nähtamatu); FALSE: kahesuunaline laevatee, suunad eraldatud nähtava teljega.
170	ship_length	smallint	<i>NOT NULL</i> Projektlaeva pikkus meetrites. 0 kui pole määratud (null asendatakse edaspidi tekstiga „määramata“). Smallint – täisarv.
171	ship_width	smallint	<i>NOT NULL</i> Projektlaeva laius meetrites. 0 kui pole määratud (null asendatakse edaspidi tekstiga „määramata“). Smallint – täisarv.
172	ship_draught	double precision	<i>NOT NULL</i> Projektlaeva süvis meetrites. 0 kui pole määratud (null asendatakse edaspidi tekstiga „määramata“).
173	ship_height	double precision	<i>NOT NULL</i> Projektlaeva kõrgus meetrites. <0: pole piiratud; 0: pole teada (null asendatakse edaspidi tekstiga „määramata“).
174	length	double precision	<i>NOT NULL</i> Laevatee pikkus lõikude pikkuste summa meremiilides. 0 kui pole teada (null asendatakse edaspidi tekstiga „määramata“).
175	width	smallint	<i>NOT NULL</i> Laevatee vähim laius meetrites. 0 kui pole määratud (laevatee külj pole piiritletud) . Smallint – täisarv.
176	depth	double precision	<i>NOT NULL</i> Laevatee vähim sügavus meetrites. 0 kui pole määratud (laevajuhiuurigu kaarti ja kajaloodi).
177	announce_date	date	Laevatee väljakuulutamise kuupäev. Olulised on vaid aasta ja kuu. Kui pole teada, siis NULL.
178	history	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Laevatee ajalugu. Kuupäev ja sündmuse kirjeldus, reavahetus.
179	comment	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> Kommentaar.
180	side	character(1)	<i>NOT NULL DEFAULT '-':bpchar</i> Lõigu kuuluvus laevatee külje koosseisu. Lõigu kuuluvus laevatee

	Andmevälja nimi	Välja tüüp	Kirjeldus
			<i>vasaku ("V") või parema ("P") külje koosseisu. Kui külje värv ei saa määrrata, siis "-". Kasutatakse joonestamise juhtimiseks, eri külged värvitakse erinevalt.</i>
181	hidden	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false Kas lõik on kaardil nähtamatu Kasutatakse laevateede ristumiste või otste kujutamisteks.</i>
182	latit_begin	bigint	<i>NOT NULL Laevatee külje lõigu alguspunkti laiuskoordinaat, ühikus 1/1000000 min.</i>
183	longit_begin	bigint	<i>NOT NULL Laevatee külje lõigu alguspunkti pikkuskoordinaat 1/1000000 min. Ühikutes.</i>
184	latit_end	bigint	<i>NOT NULL Lõigu lõpp-punkti laiuskoordinaat 1/1000000 minutit ühikutes. Sama väärthus võib olla järgmise lõigu latit_begin.</i>
185	longit_end	bigint	<i>NOT NULL Lõigu lõpp-punkti pikkuskoordinaat 1/1000000 minutit ühikutes. Sama väärthus võib olla järgmise lõigu longit_begin.</i>
186	waypoint_num	smallint	<i>NOT NULL DEFAULT (-1) Kursi muutmise kohtade loendur laevatees. -1: kurss ei muudu (kunstlikult lisatud punkt laevateede ristumisel).</i>
187	ferry_route	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false Kas laevatee lõiku kasutavad parvlaevad.</i>
188	heading	double precision	<i>NOT NULL Lõigu telje suund kraadides. Kahesuunalisel laevateel (fairway.one_way=FALSE) on teine suund heading+180°.</i>
189	width	smallint	<i>NOT NULL Lõigu minimaalne garanteeritud laius meetrites. 0: pole määratud (laevatee lõigul pole külge).</i>
190	depth	double precision	<i>NOT NULL Lõigu minimaalne garanteeritud sügavus meetrites. 0: pole määratud (laevatee lõigul pole külge).</i>
191	height	double precision	<i>NOT NULL DEFAULT (-1) Kõrguse piirang lõigul meetrites. -1: pole piiratud; 0: pole teada; Nullist suurem väärthus ainult silla või elektriliiniga lõigul.</i>
192	length	double precision	<i>NOT NULL Lõigu pikkus kilomeetrites.</i>
193	latit_begin	bigint	<i>NOT NULL Lõigu alguspunkti laiuskoordinaat 1/1000000 minutit ühikutes. Sama väärthus võib olla eelmise lõigu latit_end.</i>
194	longit_begin	bigint	<i>NOT NULL Lõigu alguspunkti pikkuskoordinaat 1/1000000 minutit ühikutes. Sama väärthus võib olla eelmise lõigu longit_end.</i>
195	latit_end	bigint	<i>NOT NULL Lõigu lõpp-punkti laiuskoordinaat 1/1000000 minutit ühikutes. Sama väärthus võib olla järgmise lõigu latit_begin.</i>
196	longit_end	bigint	<i>NOT NULL Lõigu lõpp-punkti pikkuskoordinaat 1/1000000 minutit ühikutes. Sama väärthus võib olla järgmise lõigu longit_begin.</i>
197	comment	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text Kommentaar lõigu kohta.</i>
198	active	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false Kas sadam on käigus või mitte?</i>
199	locode	character(6)	<i>NOT NULL DEFAULT ''::bpchar ÜRO asukohakood. UN/LOCODE, the United Nations Code for Trade and Transport Locations. Näiteks: EE ELV = Elva. Vaata http://en.wikipedia.org/wiki/UN/LOCODE.</i>

	Andmevälja nimi	Välja tüüp	Kirjeldus
200	locname	character varying(64)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying Asukohanimi.</i>
201	name	character varying(255)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying Nimi.</i>
202	comment	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text Kommentaar.</i>
203	order_no	smallint	<i>Märgi järjekorranumber sihis, alumisel väikseim.</i>
204	dist_from_prev	integer	<i>NOT NULL Kaugus järgmise alumiseni navimärgini, meetrites. Kahe navimärgi puhul sihis nende vahekaugus, alumise navimärgi jaoks 0.</i>
205	bearing	numeric(4,1)	<i>Sihi peiling kraadides. Peiling (merelt vaadates) ettearvutatud otspunktide koordinaatidest. Väärtus vahemikus 0...360.</i>
206	front_fw_begin	integer	<i>Kaugus alumisest navimärgist laevatee alguseni, meetrites.</i>
207	front_fw_end	integer	<i>Kaugus alumisest navimärgist laevatee lõpuni, meetrites.</i>
208	light_char	character varying(32)	<i>NOT NULL Tule karakteristika, tule iseloom. Näiteks: Fl(2) W 10s.</i>
209	description	character varying(32)	<i>NOT NULL Plingiperioodi kirjeldus. Näiteks: 0.5+1+0.5+8=10.</i>
210	sect_colour	character(1)	<i>NOT NULL Sektori värvus ühe tähega. Pimedal sektoril D.</i>
211	day_range	double precision	<i>NOT NULL Valgeks ajaks deklareeritud sektori nähtavuskaugus meremiilides.</i>
212	night_range	double precision	<i>NOT NULL Pimedaks ajaks deklareeritud sektori nähtavuskaugus meremiilides.</i>
213	lintens_night	double precision	<i>NOT NULL Sektori nõutav valgustugevus pimedal ajal, kandelates.</i>
214	lintens_day	double precision	<i>NOT NULL Sektori nõutav valgustugevus valgel ajal, kandelates.</i>
215	begin_direction	double precision	<i>NOT NULL Sektori algpeiling kraadides (0-360).</i>
216	end_direction	double precision	<i>NOT NULL DEFAULT 360 Sektori lõpp-peiling kraadides (0-360).</i>
217	description	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text Asukoha kirjeldus.</i>
218	description_pm	character varying(128)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying Asukoha eestikeelne kirjeldus teatnikus.</i>
219	description_pm_en	character varying(128)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying Asukoha ingliskeelne kirjeldus teatnikus.</i>
220	remark_et	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text Täiendav info teatnikus, eesti k.</i>
221	remark_en	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text Täiendav info teatnikus, inglise k.</i>
222	time	timestamp without time zone	<i>NOT NULL Mõõdistuste teostamise aeg.</i>
223	name	character varying(128)	<i>NOT NULL Mõõdistustöö nimetus. Moodustatakse kuupäeva ja navimärgi registritähise kombinatsiooniga, millele võib lisada töö nime (YYMMDD_aton_TooNimi).</i>
224	type	character varying(32)	<i>NOT NULL Mõõteriista tüüp.</i>
225	firmware	character varying(32)	<i>NOT NULL Tarkvara versioon.</i>

	Andmevälja nimi	Välja tüüp	Kirjeldus
226	name	character varying(32)	<i>NOT NULL</i> <i>Mõõteriista nimetus.</i>
227	mfg_num	character varying(24)	<i>NOT NULL</i> <i>Tootjanumber.</i>
228	mfg_date	date	<i>Väljalaskeaed.</i>
229	use_date	date	<i>Kasutuselevõtu aeg.</i>
230	last_check	date	<i>Viimati taadeldud (kontrollitud).</i>
231	next_check	date	<i>Järgmine taatlemine (kontroll).</i>
232	status	smallint	<i>NOT NULL DEFAULT 1</i> <i>Mõõteriista olek. -1: riista enam pole; 0: mõõteriista pole hetkel võimalik kasutada; 1: mõõteriist on kasutatav ja vaba.</i>
233	tech_data	text	<i>NOT NULL DEFAULT '::text</i> <i>Tähtsamad tehnilised andmed.</i>
234	manuals	character varying(255)	<i>NOT NULL DEFAULT '::character varying</i> <i>Seadme dokumentatsiooni- ja tarkvara failide kataloog, suhteline kindlaksmääratud kataloogi suhtes.</i>
235	comment	text	<i>NOT NULL</i> <i>Kommentaar.</i>
236	active	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT true</i> <i>Kas kirje on kasutusel või mitte.</i>
237	first_name	character varying(24)	<i>NOT NULL DEFAULT '::character varying</i> <i>Eesnimi.</i>
238	surname	character varying(24)	<i>NOT NULL DEFAULT '::character varying</i> <i>Perekonnanimi.</i>
239	phone	character varying(32)	<i>NOT NULL DEFAULT '::character varying</i> <i>Telefoninumber.</i>
240	mobile	character varying(32)	<i>NOT NULL DEFAULT '::character varying</i> <i>Mobiiltelefoni number.</i>
241	sms_mail	character varying(32)	<i>NOT NULL DEFAULT '::character varying</i> <i>E-posti aadress SMS-i saamiseks.</i>
242	email	character varying(100)	<i>NOT NULL DEFAULT '::character varying</i> <i>E-posti aadress.</i>
243	relation	character varying(100)	<i>NOT NULL DEFAULT '::character varying</i> <i>Ametikoht. Mis funktsiooni isik firmas või sadamas täidab.</i>
244	state	smallint	<i>NOT NULL</i> <i>Projekti olek (vt. PROCESS.STATE kirjeldust).</i>
245	start_time	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now()</i> <i>Etapi alustamise aeg.</i>
246	is_last	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT true</i> <i>Kas tegemist on projekti seni viimase etapiga. Välja väärthus määratakse vaikeväärtsusega või triggeri poolt.</i>
247	name	character varying(100)	<i>NOT NULL DEFAULT '::character varying</i> <i>Muudatuse aluseks olev dokument.</i>
248	state	smallint	<i>NOT NULL</i> <i>Projekti etapi number. See väärthus määratakse kirje lisamisel triggeri tr_process_before_insert poolt, etapivahetuste korral aga tabeli PROC_STEP triggeri poolt. Tähendused täisprojekti puhul: 0: Täiendamisel; 1: Kooskõlastuse ootel; 2: Täitmise ootel; 3: Täitmisel; 4: Lõpetatud; 5: Osaliselt välja ehitatud; 6: Tühistatud. Tähendused muutmisprojekti puhul: 10: Ettevalmistamisel; 11: Läbivaatusel; 12: Registreerimisel; 13: Lõpetatud; 14: Tühistatud.</i>
249	registration	character varying(64)	<i>NOT NULL DEFAULT '::character varying</i> <i>Muudatuse aluseks olev dokument.</i>
250	short	boolean	<i>NOT NULL</i> <i>Kas muutmis- või täismenetlus. TRUE: muutmismenetlus,</i>

	Andmevälja nimi	Välja tüüp	Kirjeldus
			<i>FALSE: täismenetlus.</i>
251	freq_band	character varying(12)	<i>NOT NULL Sagedusribade tähised üksteise järgi. Eraldatud plussmärgiga (näiteks C+X+Ku).</i>
252	sign	character(1)	<i>NOT NULL Täht või number, mille morsekoodi saadab.</i>
253	range	smallint	<i>Radarvastaja nõutav tööraadius.</i>
254	comment	text	<i>NOT NULL DEFAULT '::text Kommentaar.</i>
255	name	character varying(40)	<i>NOT NULL Regiooni nimi.</i>
256	email	character varying(100)	<i>NOT NULL DEFAULT '::character varying NMO regiooni talituse juhataja e-posti aadress.</i>
257	order_no	smallint	<i>NOT NULL Järjekorranumber valikukastides järjestamiseks.</i>
258	name	character varying(100)	<i>NOT NULL Nimi.</i>
259	active_from	character varying(5)	<i>NOT NULL Sellega kuupäevast peab olema vees ja/või töös. Olulised vaid kuu ja päev, aastat tuleb eirata.</i>
260	active_till	character varying(5)	<i>NOT NULL Sellega kuupäevani peab olema vees ja/või töös. Olulised vaid kuu ja päev, aastat eirata.</i>
261	rel_height	double precision	<i>NOT NULL Kõrgus jalast meetrites.</i>
262	base_height	double precision	<i>NOT NULL Aluse kõrgus veepinnast meetrites.</i>
263	visibility	double precision	<i>NOT NULL Konstruktsiooni nähtavuskaugus meremiilides.</i>
264	rectangle	boolean	<i>NOT NULL DEFAULT false Kas kilp on olemas või mitte? TRUE: kilp olemas; FALSE: kilpi pole. Kui lisatakse kilbi joonisefail, siis tekib väärthus TRUE automaatselt.</i>
265	description_et	text	<i>NOT NULL DEFAULT '::text Konstruktsiooniline teatmikukirjeldus eesti keeles.</i>
266	description_en	text	<i>NOT NULL DEFAULT '::text Konstruktsiooniline teatmikukirjeldus inglise keeles.</i>
267	built	character varying(128)	<i>NOT NULL DEFAULT (date_part('year)::text, ('now'::text)::date))::character varying Navigatsioonimärgi ehitusaastad. Uue märgi jaoks tekib uus kirje jooksva aastaga.</i>
268	name	character varying(100)	<i>NOT NULL DEFAULT '::character varying Nimi.</i>
269	shifted	boolean	<i>NOT NULL Kas sünkro on nihkega või mitte?</i>
270	comment	text	<i>NOT NULL DEFAULT '::text Kommentaar.</i>
271	group_name	character varying(40)	<i>NOT NULL Nimi.</i>
272	display_name	character varying(255)	<i>NOT NULL Kirjeldus (kuvanimi).</i>
273	dn	character varying(255)	<i>NOT NULL Eraldusnimi LDAP-serveris.</i>
274	created	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now() Kirje loomise aeg.</i>

	Andmevälja nimi	Välja tüüp	Kirjeldus
275	created	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now()</i> <i>Kirje loomise aeg.</i>
276	name	character varying(100)	<i>NOT NULL</i> <i>Kasutajaõiguse nimi. Nime abil määratakse veebiliideses õiguseid.</i>
277	description	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> <i>Kirjeldus.</i>
278	created	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now()</i> <i>Kirje loomise aeg.</i>
279	user_name	character varying(40)	<i>NOT NULL</i> <i>Konto nimi.</i>
280	email_address	character varying(255)	<i>NOT NULL DEFAULT "::character varying</i> <i>E-posti aadress.</i>
281	display_name	character varying(255)	<i>NOT NULL</i> <i>Kuvanimi.</i>
282	dn	character varying(255)	<i>NOT NULL</i> <i>Eraldusnimi LDAP-serveris.</i>
283	created	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now()</i> <i>Kirje loomise aeg.</i>
284	created	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now()</i> <i>Kirje loomise aeg.</i>
285	created	timestamp without time zone	<i>NOT NULL DEFAULT now()</i> <i>Kirje loomise aeg.</i>
286	name	character varying(80)	<i>NOT NULL</i> <i>Nimi.</i>
287	comment	text	<i>NOT NULL DEFAULT "::text</i> <i>Kommentaar.</i>