

FARLEDSDATA

Farledsdragning och utmärkning: Farleden börjar N-sidan om Stubbens fyr – Kanäs oljehamn. Längd ca 33 km/18nm. Sju linjer utmärkta med enstavlor. Kardinalutmärkning till V på Jöusan, från Jöusan till hamnen lateralutmärkning. Obelyst.

Dimensionering: Dimensionerande fartyg: m/t Angeles B. (e. Tebo Olympia) 11 474 dwt l = 141 m, b = 21 m, t = 7,0 m. Leddjupgående 7,0 m, ramat djup i farleden –8,5 m, i hamnbassängen –8,0 m. Minimibredd 324 m, girradie 825 och 1350 m.

Ankringsområden etc.: -

NAVIGERBARHET

Navigationsförhållanden: Farleden går oskyddad från Stubben fyr ända fram till Jöusan. I synnerhet vid hård V-N vind är sjögången kraftig.

Isförhållanden: På förvintertid är isfälten i rörelse ytter om Jöusan. Prickarna kan då vara tryckta under isen. Under kalla vintrar sträcker sig den fasta isen långt ut till havs.

REKOMMENDATIONER

Vindförhållanden: Rekommendationerna fartygsspecifika, vindhastigheter som överstiger 10 m/s försvårar navigeringen.

Vindmätare: Vädret vid kuststationerna, Jakobstad Kallan.

Vattenståndsmätari: Jakobstad mareograf

TRAFIKSERVICE

Lotsbeställning: E-post pilotorder.west@finnpilot.fi . Beställningsblankett www.pilotorder.fi .
Tel. +358 20754 6153, fax +358 20754 6163. Lotsplats Pietarsaari 63°44,51' N,22°28,49' O.
Anm. Vintertid och i dåligt väder bör platsen där lots möter överenskommas separat.

VTS: Farleden övervakas inte av VTS. Bothnia VTS, Vasa Tel. +358 20 448 7356 fax +358 20 448 7357

Bogserhjälp: Privata bogserare, beställs av mäklaren.

HAMNEN

Kajer: Oljekaj, ramat djup 8,0 m

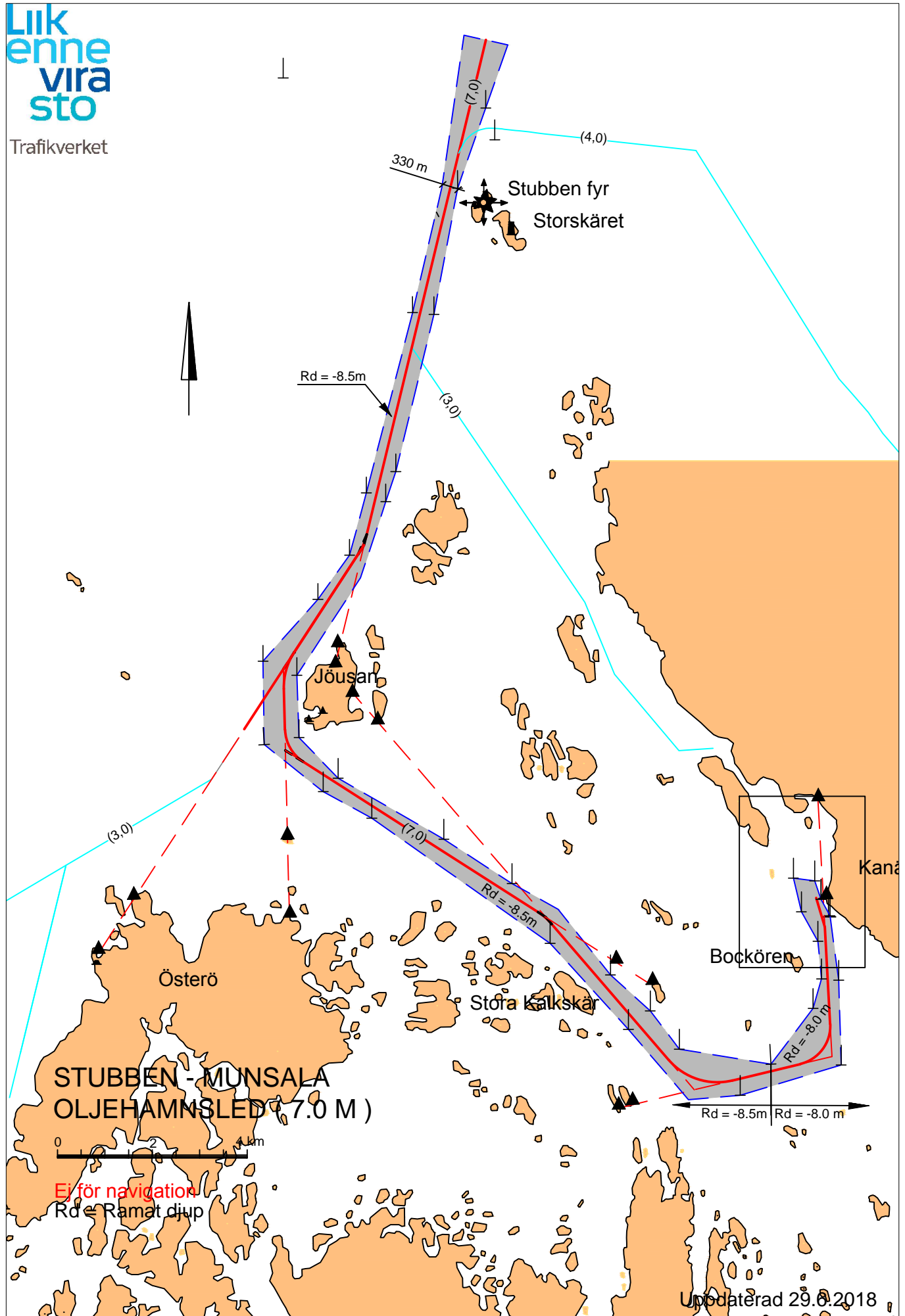
Lasthantering: Lyftkran 5t /m

Hamnbassänger: Diameter 450 m

Kontakt information:

Kanäs oljehamn
Oljehamnsvägen 120
66970 Hirvlax

Terminalchef Johan Österbacka
Tel. 06-764 5261, 050-529 6622
johan.osterbacka@nykarleby.fi



STUBBEN - MUNSALA
OLJEHAMNSSLED (7.0 M)

0 2 4 km

Ej för navigation
Rd = Ramat djup

Storön

Kanäs

Oljekaj

Rd = -8.0 m

450 m

300 m

Bockören

Fjärdsgrundet

Rd = -8.0 m

Rd = -8.50 m

Rd = -8.00 m

Rd = -8.5 m

(7,0)

MUNSALA OLJEHAMN (7,0 M)

0 0,5 1,0 km

Uppdaterad 29.6.2018

Ej för navigation

Rd = Ramat djup

