

FARLEDSDATA

Farledsdragning och utmärkning: Farleden Förby börjar vid Hangö omfartsled väst om Fläckgrund sektorfyrr och fortsätter som 9,0 m farled i syd-nordlig riktning väst om Padva och ost om Kimito till Förby hamn. Längd ca 30,5 km/16,5 nm. 7 linjer, utmärkta med sektorfyrrar och enstavlor. Lateralutmärkning. Belyst.

Dimensionering: dimensionerande fartyg; 12000 dwt bulkfartyg, l = 160 m, b = 21 m, t = 9,0 m. Leddjupgående 9,0 m. Ramat djup (MW2000) -11,0 m. Minimibredd 135 m. Minsta girradie 750 m.

NAVIGERBARHET

Navigationsförhållanden: I yttre delen av farleden kan hård S-V vind och sjögång försvåra navigationen. Från Skataudden fortsätter farleden i skydd av öar till Förby hamn. Farledens smalaste ställe är NV om Liesniemi, bredd 135 m. Fartyg med maximalt djupgående ska vid manövreringen beakta den eventuella sugeffekten.

Isförhållanden: I yttre delen av farleden kan det vid S vindar tidvis förekomma isvallar. Under normala vintrar är det fastis mellan Stubbkål och hamnen.

REKOMMENDATIONER (farled och hamn)

Vindmätare: Hangö lotsstation

TRAFIKSERVICE

Lotsning: E-post: pilotorder.south@finnpilot.fi. Beställningsblankett www.pilotorder.fi. Telefon: +358 (0) 20754 6151, fax: +358 (0) 20754 6161. Lotsplatser: (samma som för 13,0 m Hangöleden) inre 59°46.1', 23°01', yttre 59°43', 23°05', utanför kartan. Lotsled 27,4 nm.

VTS: Finska vikens sjötrafikcentral, VHF kanal 71. Tel. 0204 48 6521, fax+0204 48 6434.

Bogserhjälp: Privatägda bogserbåtar vid behov.

HAMNEN

Kajer: kaj, längd 106 m, ramat djup 10,0 m. Pråmramp på kajen.

Lasthantering: Lossningsrör till tankarna.

Hamnbassäng: Hamnbassängens diameter 480 m, ramat djup -11,0 m.

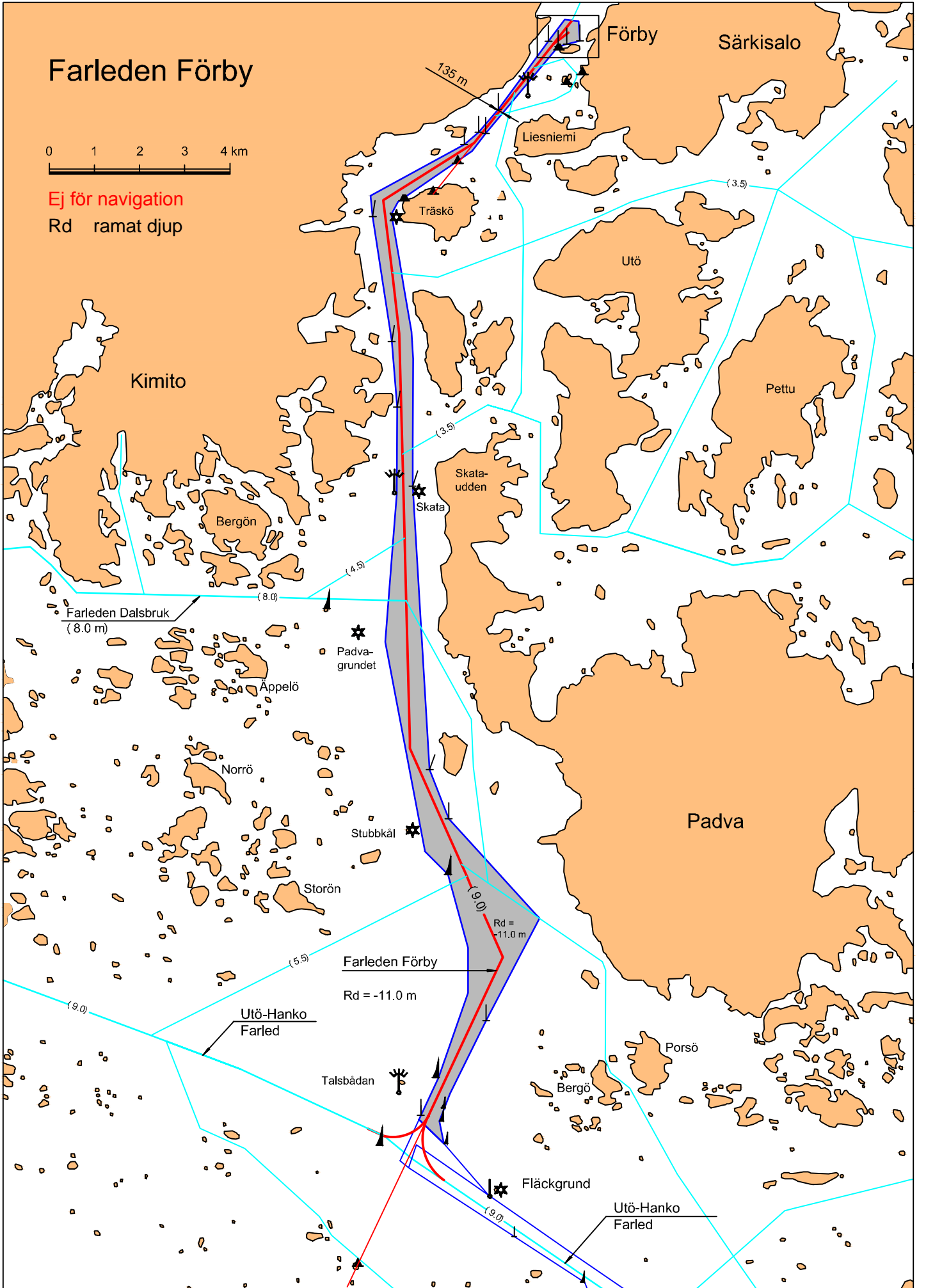
KONTAKT

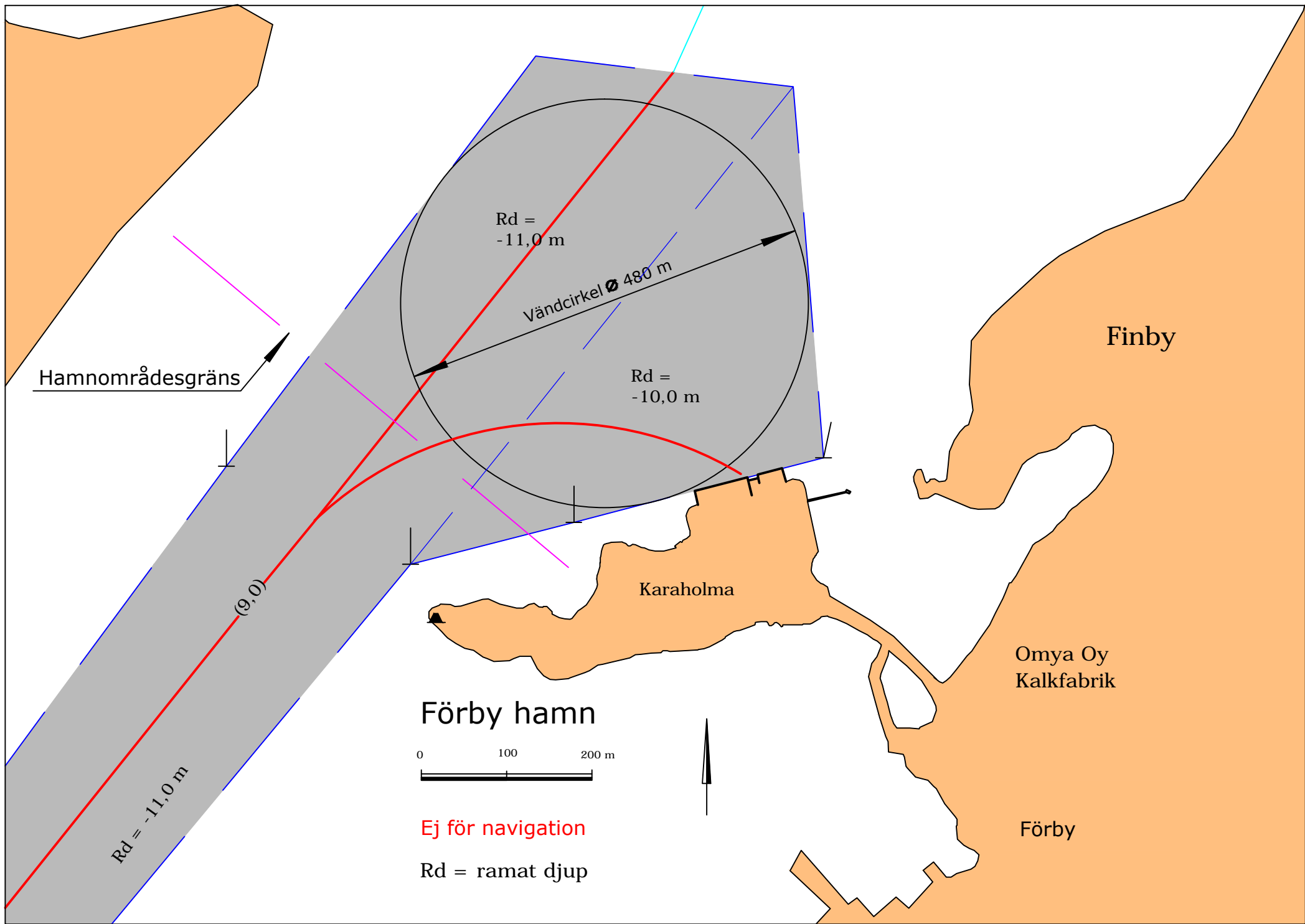
Hamn Omya Oy Förby hamn tel. +358 (0)2 77571, fax +358 (0)2 775 7594

Farleden Förby



Ej för navigation
Rd ramat djup





Hamnområdesgräns

$Rd = -11,0$ m

Vändcirkel $\varnothing 480$ m

$Rd = -10,0$ m

(0,0)

$Rd = -11,0$ m

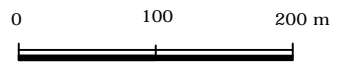
Karaholma

Finby

Omya Oy
Kalkfabrik

Förby

Förby hamn



Ej för navigation

Rd = ramat djup