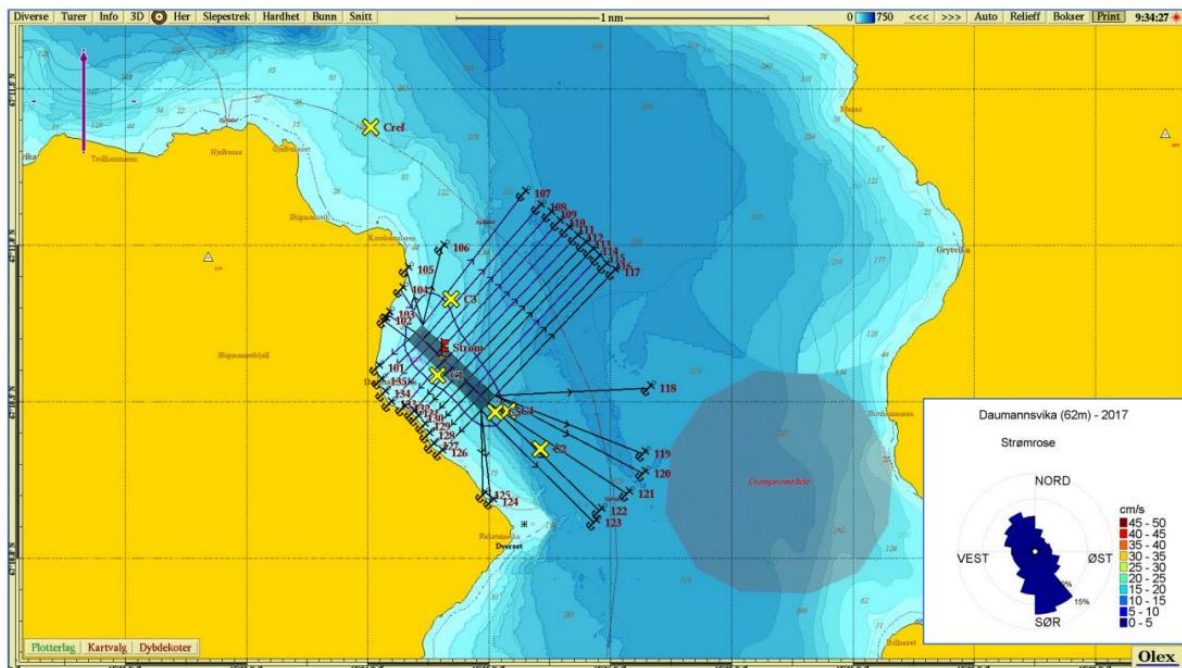
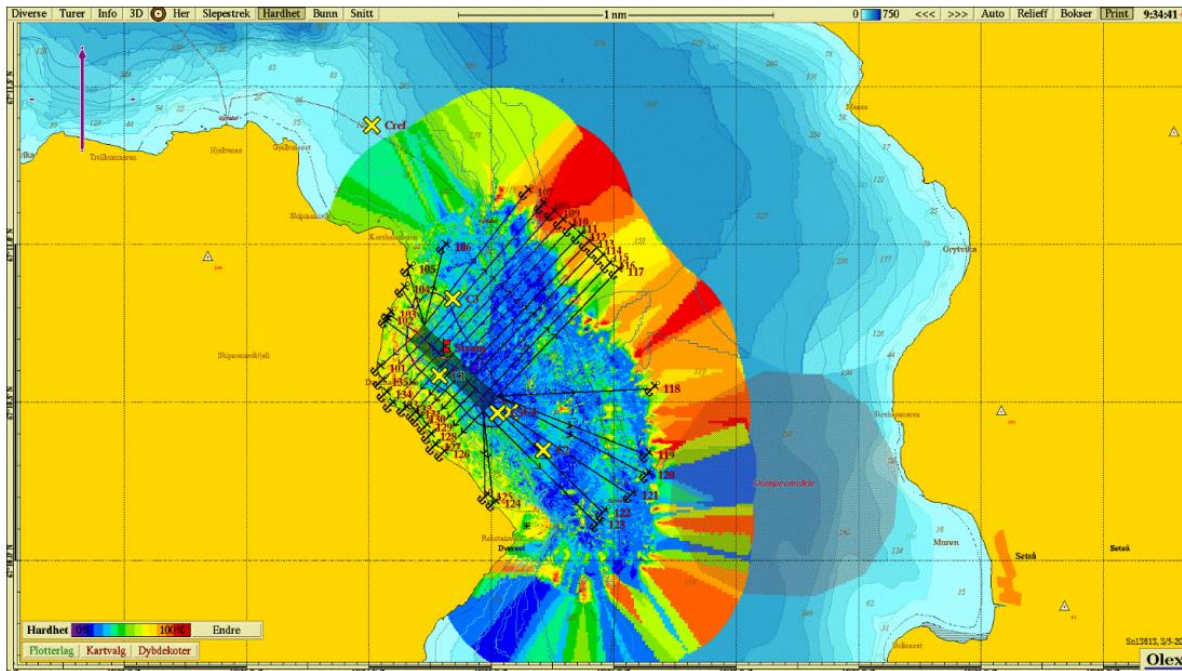


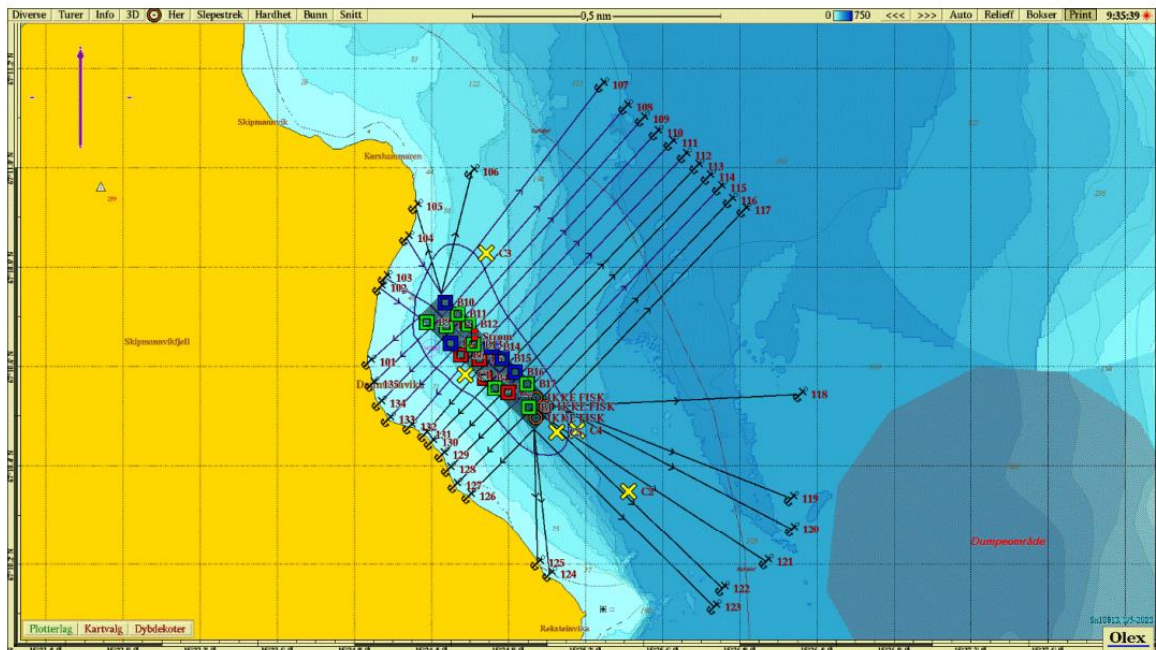
Kart over lokaliteten 15455 Daumannsvika



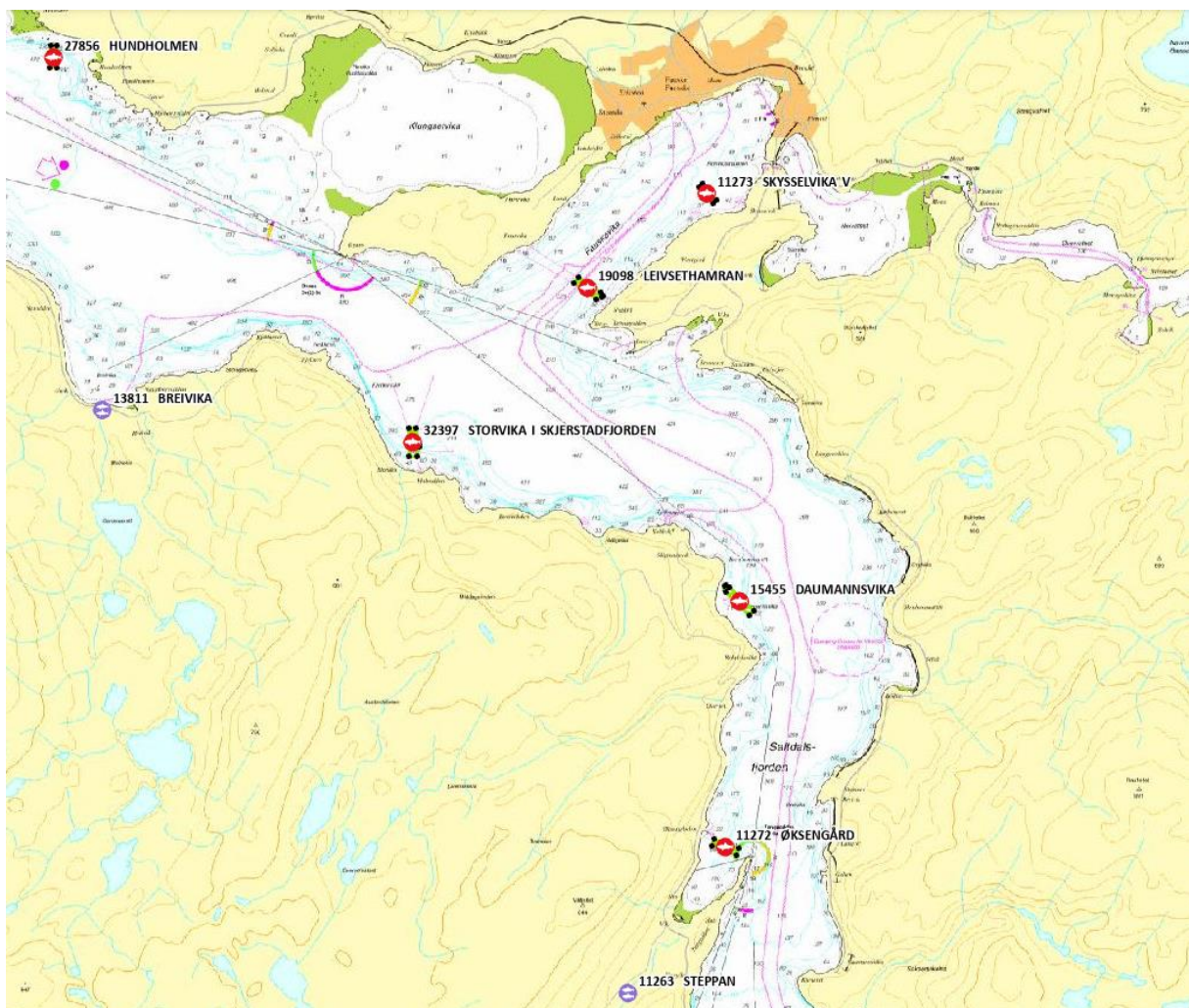
Figur 2.2 Kart av anleggsplassering ved lokalitet Daumannsvika med plassering av fortøyningslinjer, prøvestasjoner for C-undersøkelsen (gule kryss) og strømmålingsstasjon (rødt flagg). Spredningsstrøm (gjennomsnittlig vannforflytning, $m^3/m^2/d$) er målt ved 62 m (Akvaplan-niva AS Rapport: 8441.03, 2017) og anvist som strømmrose. AZE-sonen som ble modellert i 2021 er tegnet inn (Åkerblå rapport SM-T-00921, 2021). Kartet er nordlig orientert. Kartkilde: Olex



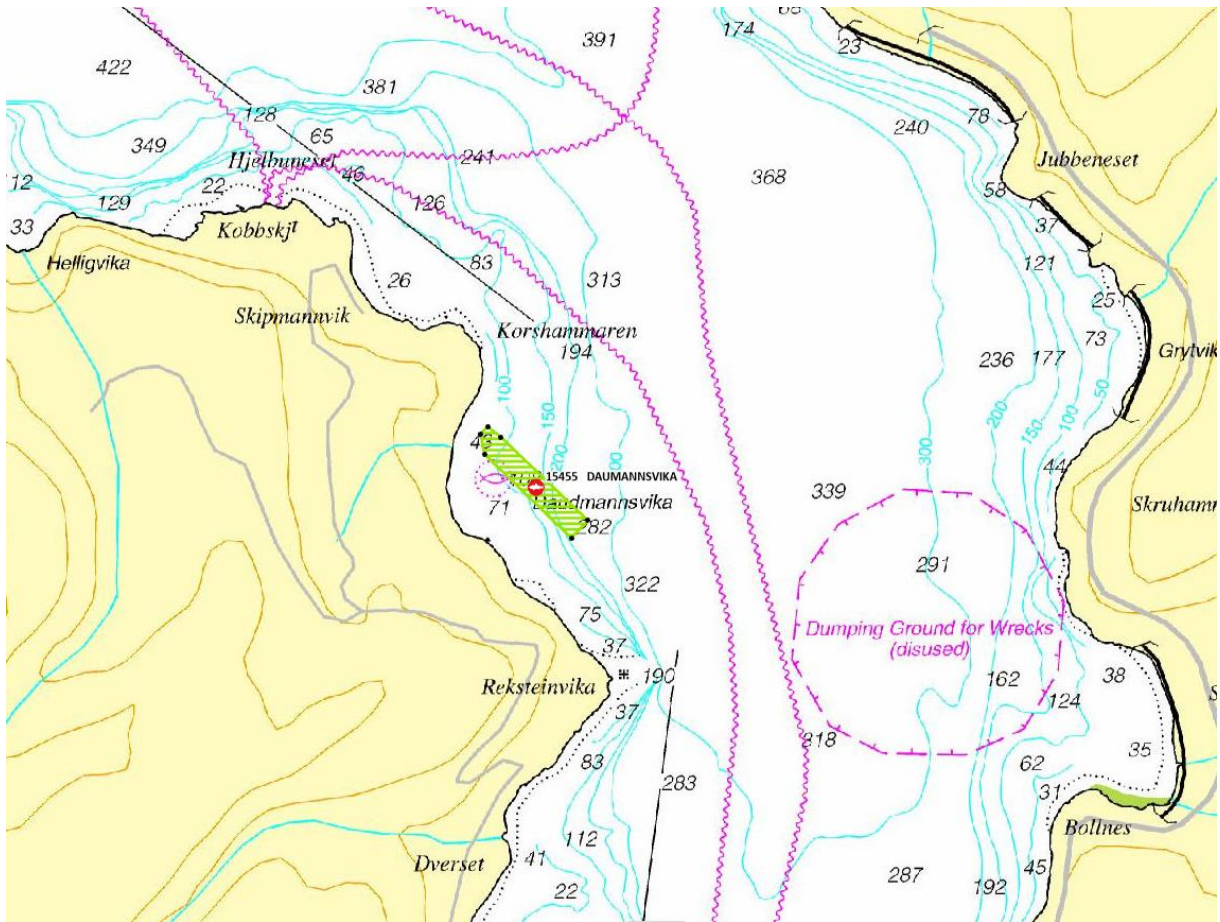
Figur 2.3 Relativ hardhet av sedimentet under og rundt omsøkt anlegg ved lokalitet Daumannsvika. Hardhet er illustrert med fargegradient fra rødt (hardbunn) til blått (bløtbunn/bratt terreng). Fortøyningslinjer og anleggsplassering er gitt i kartet, samt plassering av C-stasjoner (gule kryss). Kartet er nordlig orientert. Kartkilde: Olex



Figur 2.4 Kart av anleggsplassering ved lokalitet Daumannsvika, samt prøvestasjoner for C-undersøkelsen (gule kryss) og stasjoner fra B-undersøkelsen vist som kvadrater med farge som indikerer tilstandsgrad (det var kun bløtbunnstasjoner, men de tre ørligste merdene er ny og har ikke vært brukt) (STIM Rapport 17, 2023). Posisjon for strømmålinger er markert med rødt flagg. Kartet er nordlig orientert. Kartkilde: Olex



Daumannsvika vist i sjøkart med nærliggende lokaliteter i Skjerstadvikfjorden. Alle driftes av Wenberg/Edelfarm/Salten i samarbeid.



Daumannsvika vist i sjøkart. Det gjøres ikke arealmessige endringer ved lokaliteten.