

Sträcka 5 (lodad sektion 6) prioritet II

Undervattensslänten är brant (1:1,5 – 1:2) och vattendjupet i strömfåran, som är förskjuten mot vänster strand, är stort (27 meter). Förändringshastigheten bör klargöras om förlust av tomtmark är av väsentlig betydelse för fastighetens värde. I annat fall kan området åsättas prioritet III.

Sträcka 6 (lodad sektion 10) prioritet III

Strömfåran ligger på högra sidan. Undervattensslänten är brant (1:1,5) utanför ett mindre strandplan. Vid skador i strandlinjen kan undervattenserosionen ha eliminerat strandplanet, varvid prioriteringen ändras till I eller II.

Sträcka 7 (lodad sektion 11) prioritet II

Strömfåran ligger nära högra stranden där slänten i lodsektion 11 uppströms området är brant och strandplan saknas under vatten. Om erosionshastigheten är hög kan överföring till prioritet I bli aktuell.

Sträcka 8 (ej lodning) prioritet II

Strömfåran byter sida nära aktuellt område. Tidvis förekommer här möjligen bakström, varför undervattenförhållandena måste kontrolleras. Efter lodning ska prioriteringens relevans omprövas.

Sträcka 9 (lodad sektion 15) prioritet II

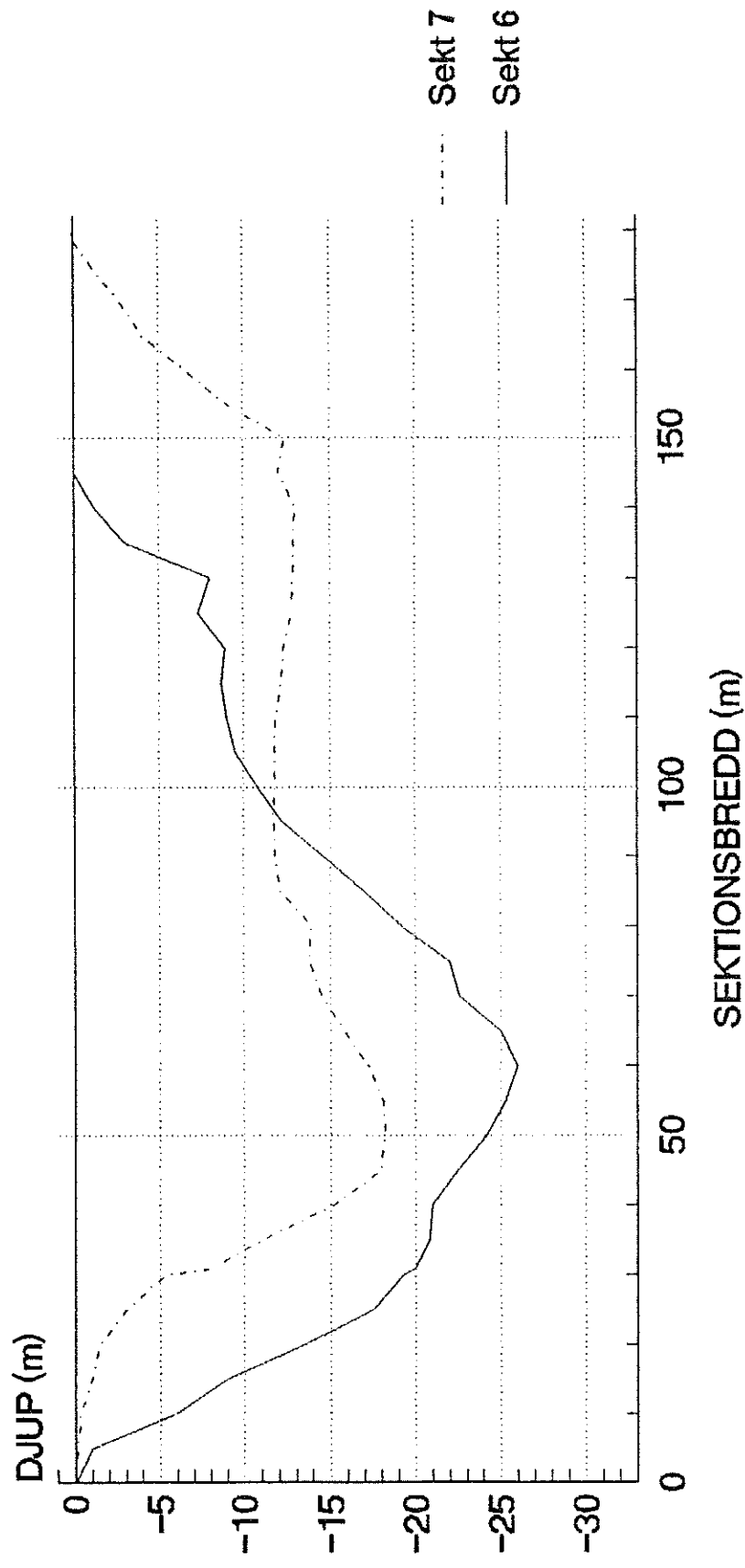
Strömfåran ligger på högra sidan nära stranden. Undervattensslänten är relativt brant (1:2) men i lodad sektion förekommer ett ca 10 meter brett strandplan. Om strandplanet under vattnet förekommer på hela det aktuella avsnittet kan området överföras till prioritet III.

Sträcka 10 (lodad sektion 17 ca 150 m nedströms) prioritet II

En djuphåla förekommer i lodad sektion 17 med ca 30 meters vattendjup. Strandlinjen på höger sida antyder att de geologiska förhållandena här kan vara avvikande, eventuellt beroende på att en dödisgrop föreligger här. Tätare lodning erfordras som underlag för relevant prioritering.

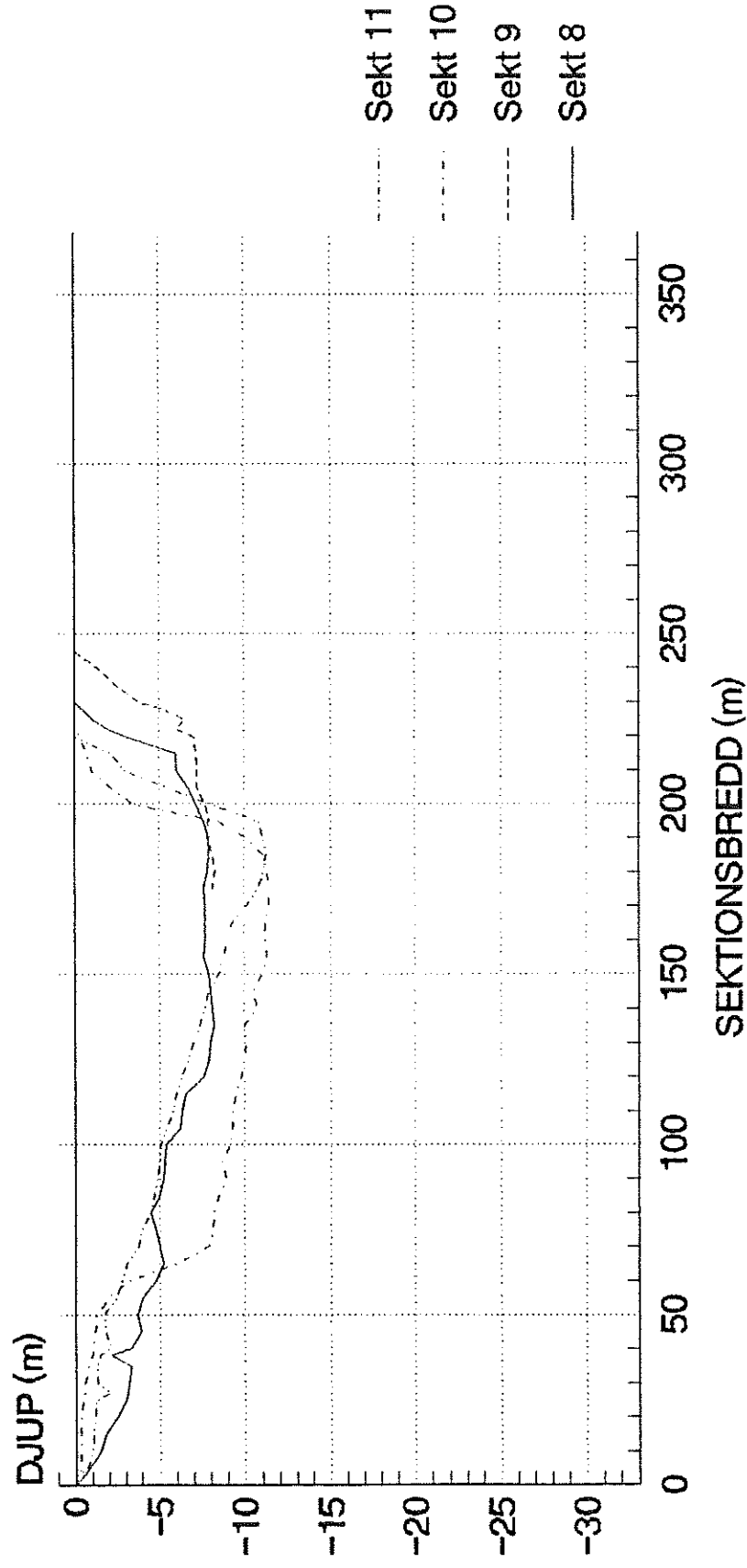
DALÄLVEN, SÄTERS KOMMUN

Sektion 6-7



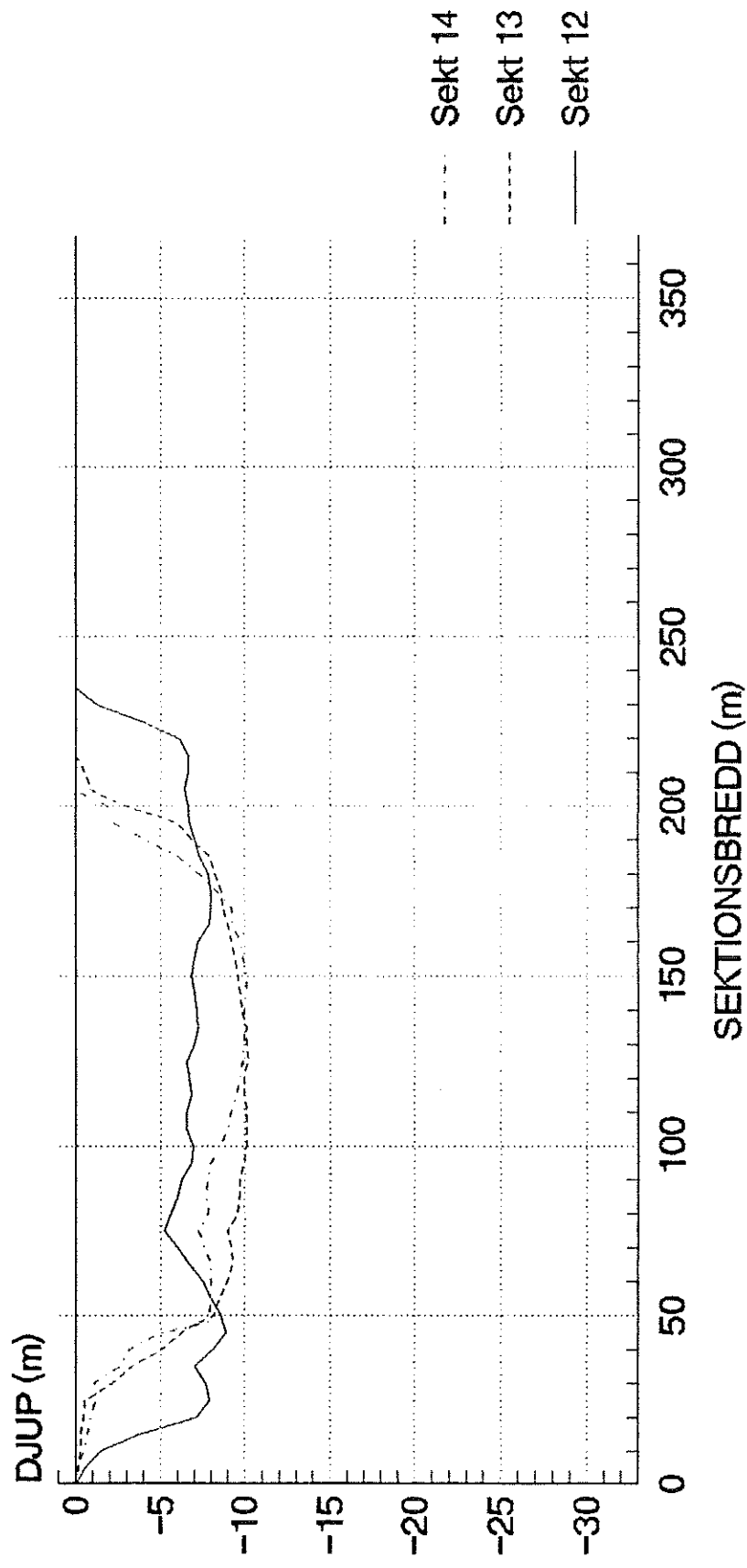
DALÄLVEN, SÄTERS KOMMUN

Sektion 8-11



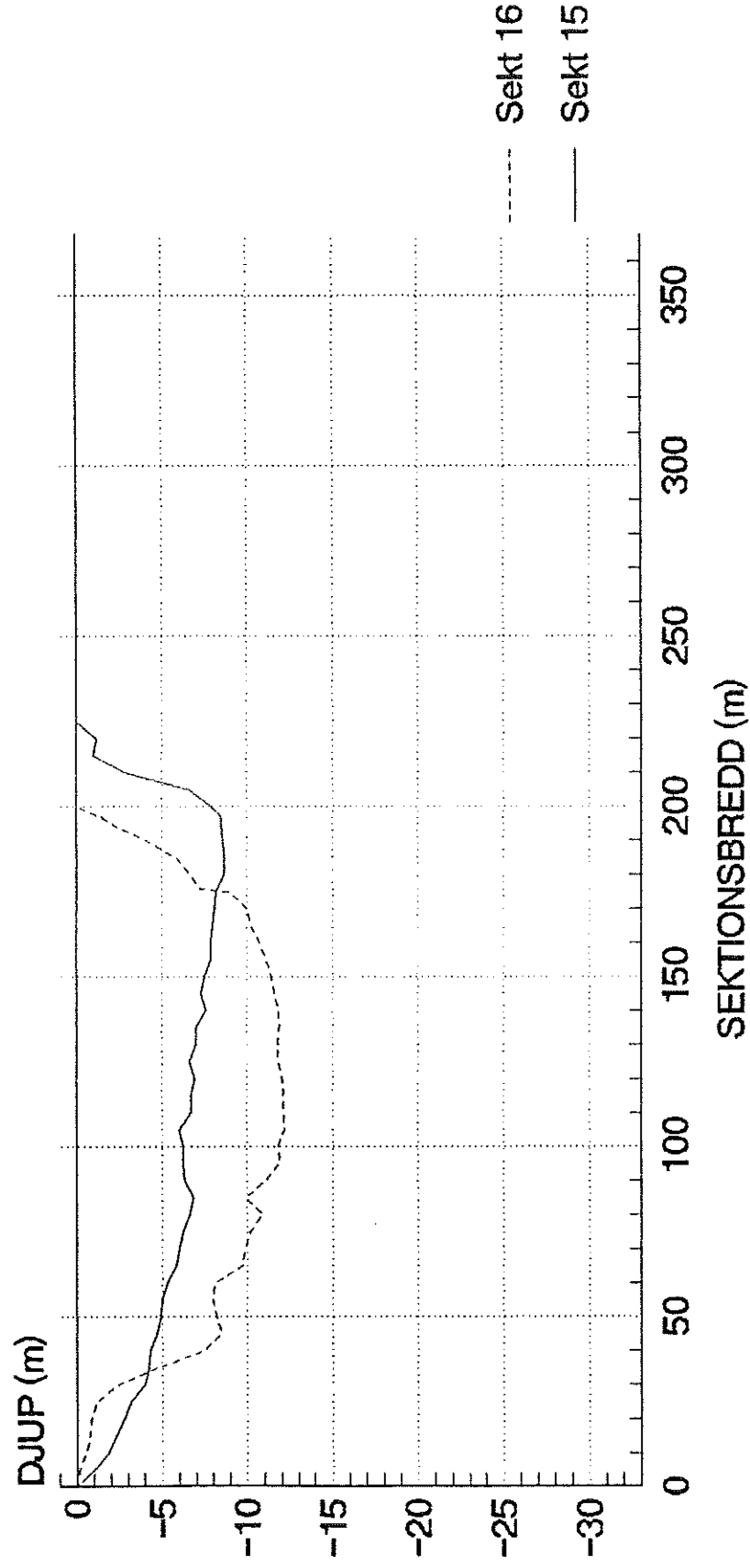
DALÄLVEN, SÄTERS KOMMUN

Sektion 12-14



DALÄLVEN, SÄTERS KOMMUN

Sektion 15-16



LODSEKTION 8, VÄNSTER



NEDSTRÖMS LODSEKTION 11, VÄNSTER



LODSEKTION 14, VÄNSTER



LODSEKTION 15, HÖGER