

Sträcka 16 och 17 (lodad sektion 22) prioritet II

Branta undervattensslänter utan strandplan föreligger på båda sidor av älven. Erosion pågår invid bron, där landfästet dock är försett med erosionsskydd. Om tomtmarken vid stranden inte är av väsentlig betydelse för fastighetens värde, kan prioritering III tillämpas.

Sträcka 18 och 19 (lodad sektion 23) prioritet III

Undervattensslänten är måttligt brant (1:3) på vänstra sidan, men mycket flack på höger sida. Bottenprofilen är oregelbunden, vilket antyder att älven korsar Badelundaåsen med mot djupet mindre erosionsbenägna jordar.

Erosion förekommer, som dock på höger sida endast utgörs av stranderosion. På vänster sida kan erosion förekomma även på större djup, men kan med hänsyn till ägoförhållandena lätt skyddas när så erfordras.

Sträcka 20 och 21 (lodade sektioner 24 och 25) prioritet II

Strandplan saknas och undervattensslänten är relativt brant på båda sidor (1:2). Om erosion (vilket lodsektionerna antyder) huvudsakligen förekommer i djupfåran ungefär i älvmitt, kan prioriteten ändras till III.

Sträcka 22 (lodad sektion 26) prioritet III

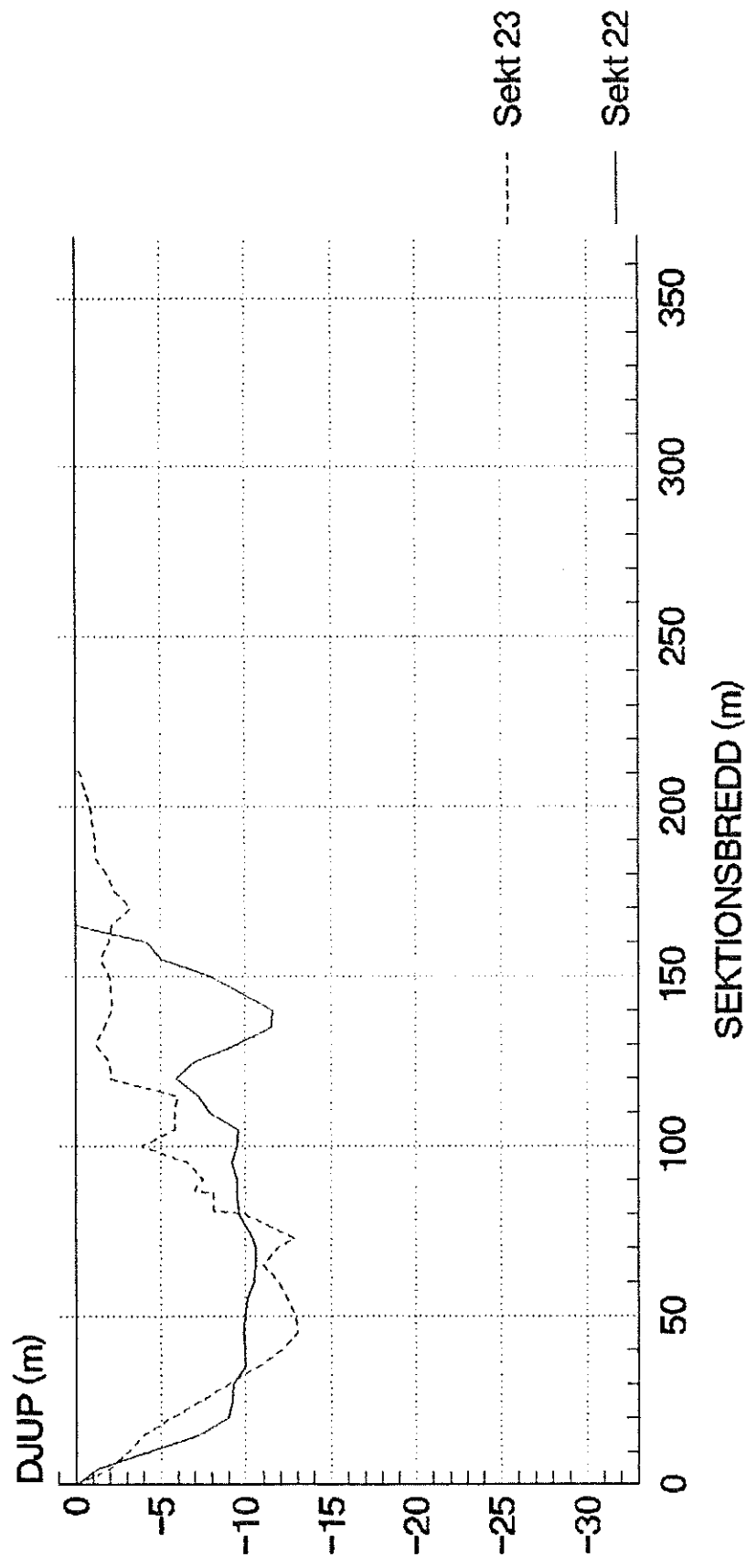
Släntlutningen under vatten är inte brantare än 1:3. Strömfåran ligger förskjuten mot andra stranden, varför enbart stranderosion behöver befaras.

Sträcka 23 och 24 (lodade sektioner 27, 28 och 29) prioritet II

Undervattensslänterna är branta (ca 1:1,5) och strandplan saknas. Strömfåran är förskjuten mot stranden. Aktiv erosion i undervattensslänten kan förekomma.

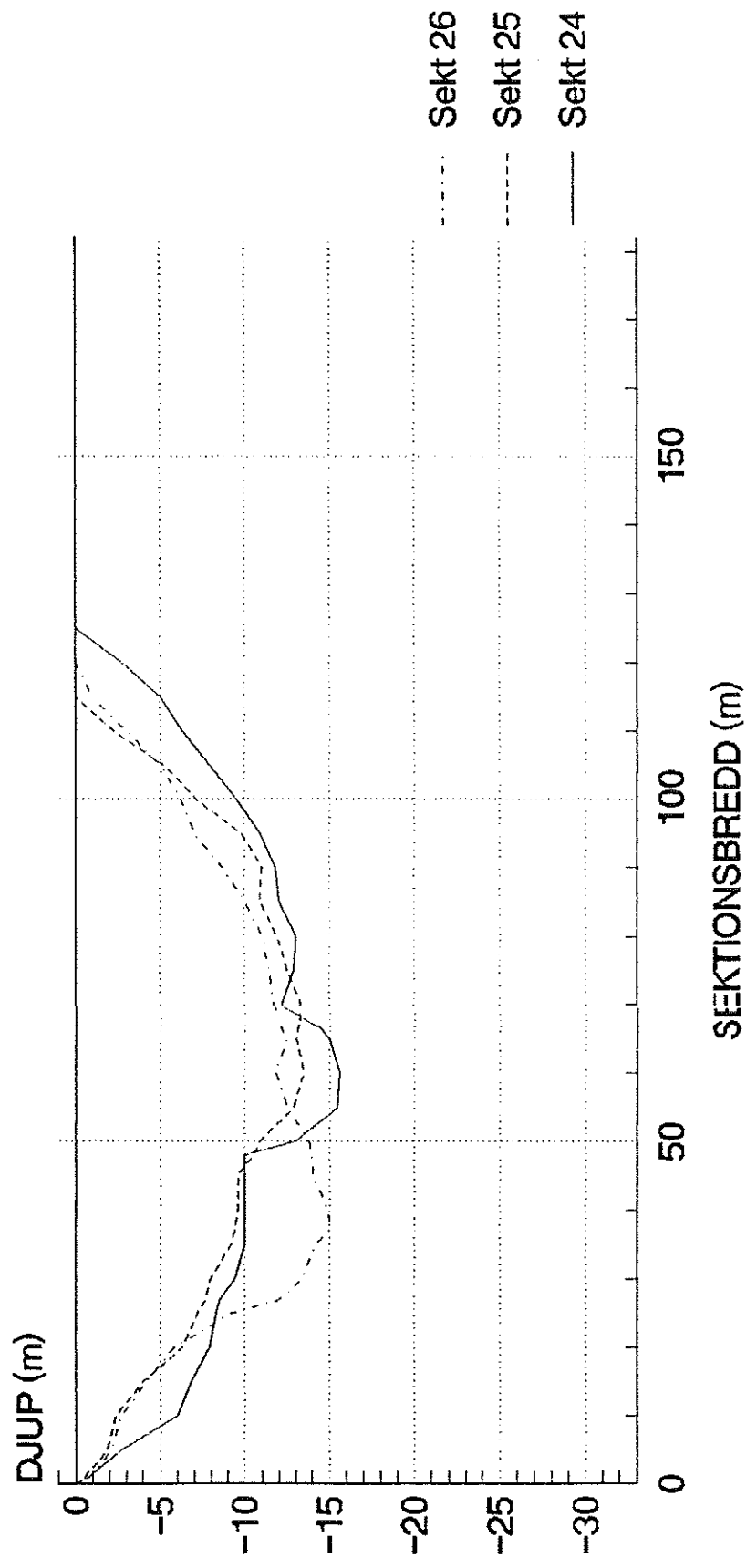
DALÄLVEN, SÄTERS KOMMUN

Sektion 22-23



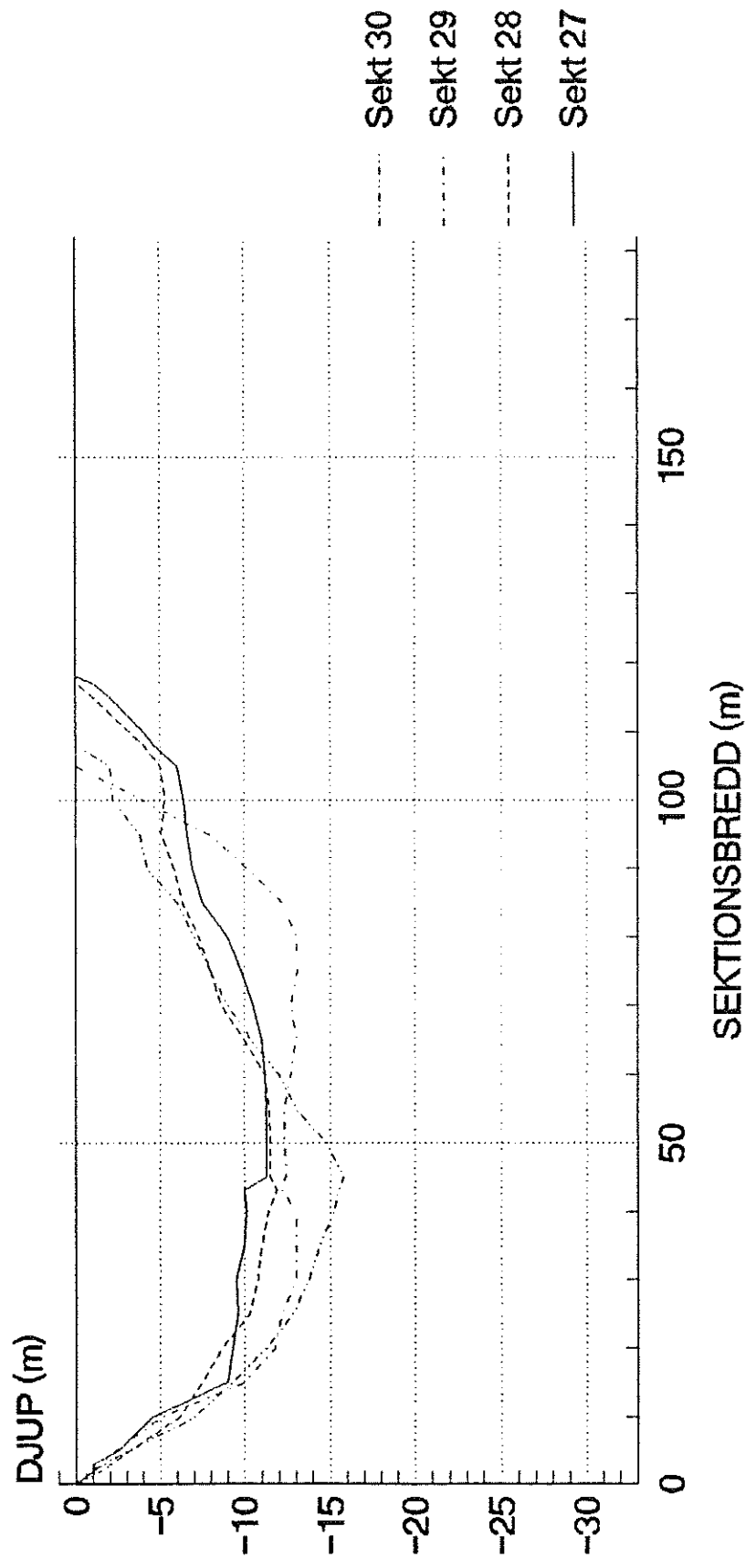
DALÄLVEN, SÄTERS KOMMUN

Sektion 24-26



DALÄLVEN, SÄTERS KOMMUN

Sektion 27-30





LODSEKTION 22, VÄNSTER



LODSEKTION 24, VÄNSTER



LODSEKTION 25, VÄNSTER



LODSEKTION 26, HÖGER



LODSEKTION 27, VÄNSTER



LODSEKTION 28, VÄNSTER



LODSEKTION 29, HÖGER



LODSEKTION 29, HÖGER
STRANDSKONING



LODSEKTION 30, HÖGER
NATURLIGT EROSIONSSKYDD AV MORÄN