

### **Sträcka 1 (lodad sektion 1) prioritet II**

Undervattensslänten är delvis brant (1:1,5 – 1:2) och djupet i strömfåran uppgår till ca 20 meter. Ett strandplan med lutning 1:5 finns under vattenytan. Strömfåran ligger dock förskjuten mot vänster strand, varför aktiv erosion kan pågå här. Om erosionshastigheten efter några års kontroll konstateras vara liten, kan området överföras till prioritet III.

### **Sträcka 2 (ca 200 m uppströms lodad sektion 2) prioritet II**

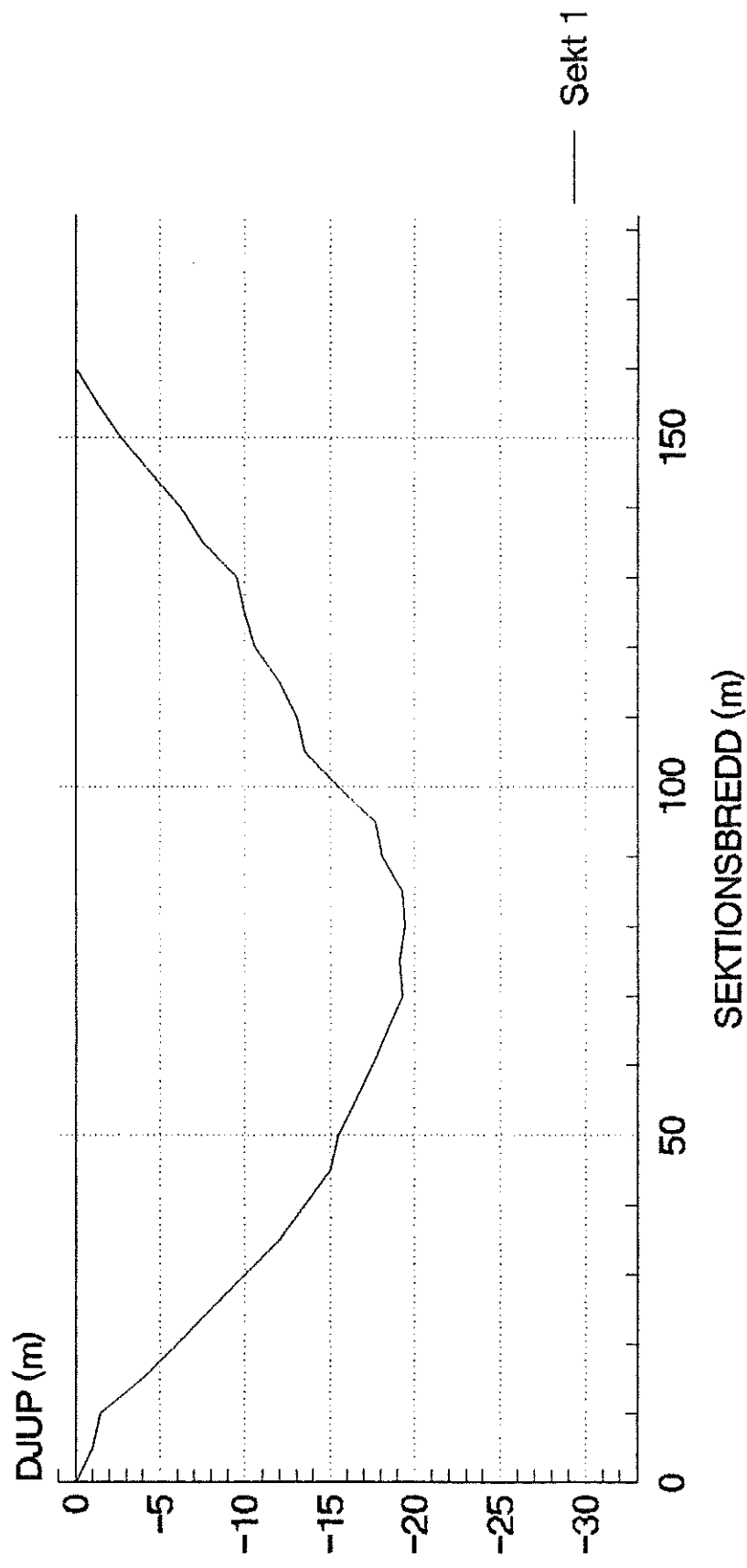
Strömfåran ligger strax nedströms sträckan förskjuten mot högra stranden. Vattendjupet uppgår här till ca 30 meter och släntlutningen under vatten är 1:1,2. Med hänsyn till att släntlutningen även på aktuell plats kan vara brant, bör botten-topografin och erosionsförloppet kontrolleras med lodning.

### **Sträcka 3 och 4 (lodade sektioner 2, 3, 4 och 5) prioritet I**

En lokal djuphåla förekommer här med 50 – 60 meters vattendjup. Undervattensslänterna är delvis branta (1:1,2 – 1:1,8). Erosionsutvecklingen är svår att förutse och den geologiska – geotekniska orsaken till de extrema djupförhållandena är inte utredd. En mer detaljerad lodning och jordartsbestämning erfordras därför innan åtgärdsförslag eller omprioritering kan göras.

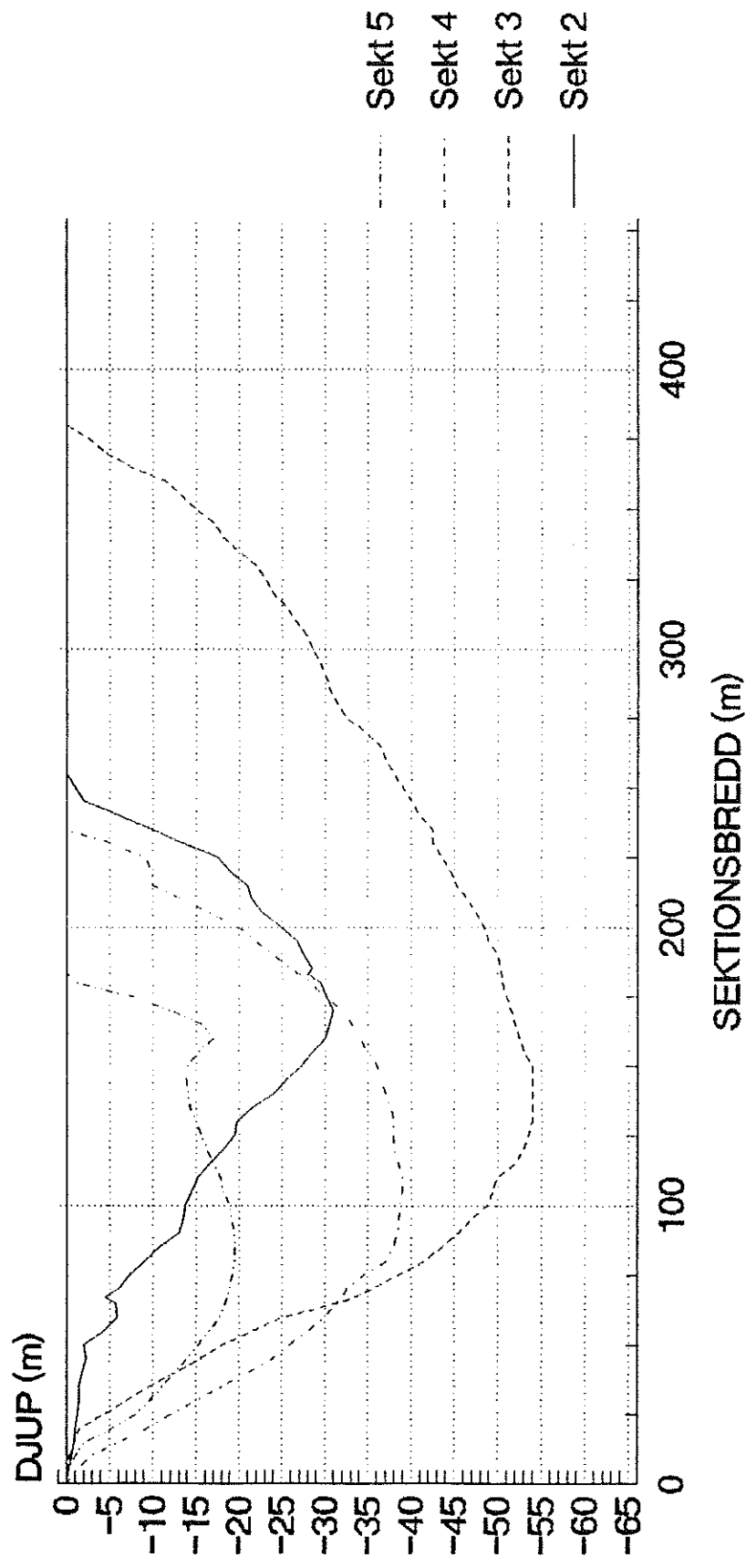
# DALÄLVEN, SÄTERS KOMMUN

Sektion 1



# DALÄLVEN, SÄTERS KOMMUN

## Sektion 2-5





LODSEKTION 4, HÖGER



LODSEKTION 5, HÖGER