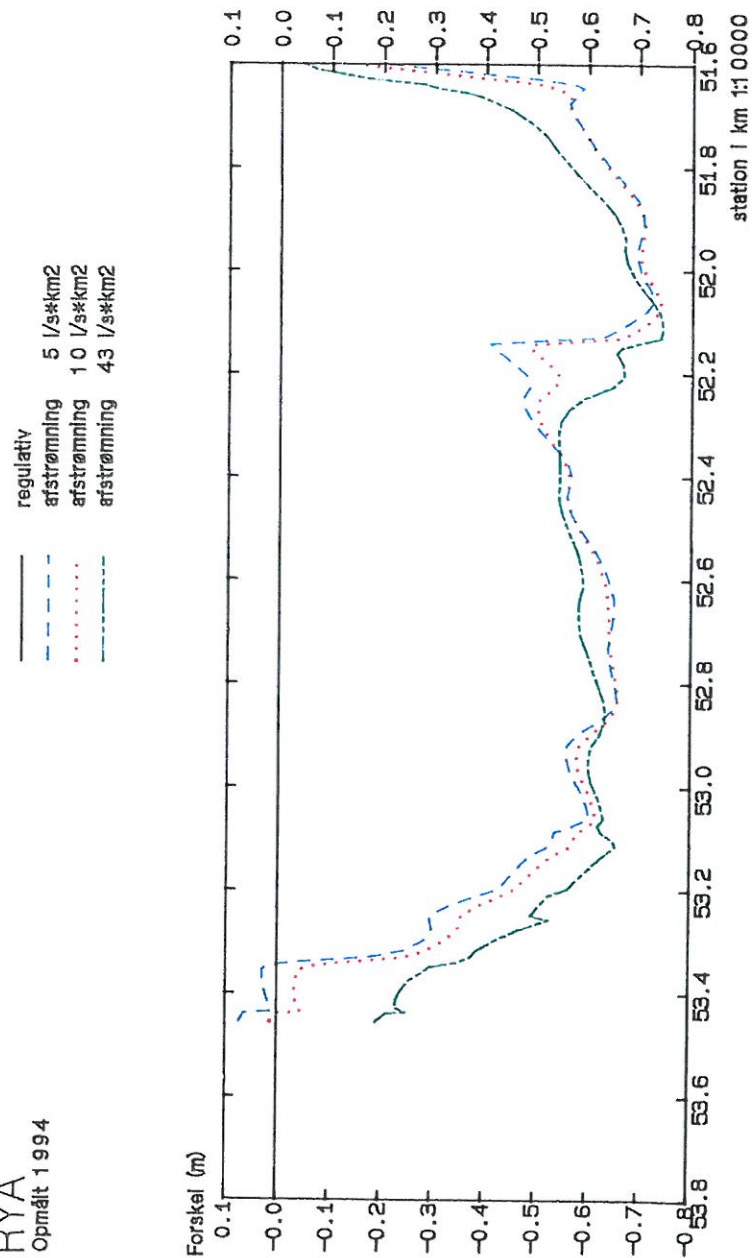


RYÅ
Opmålt 1994

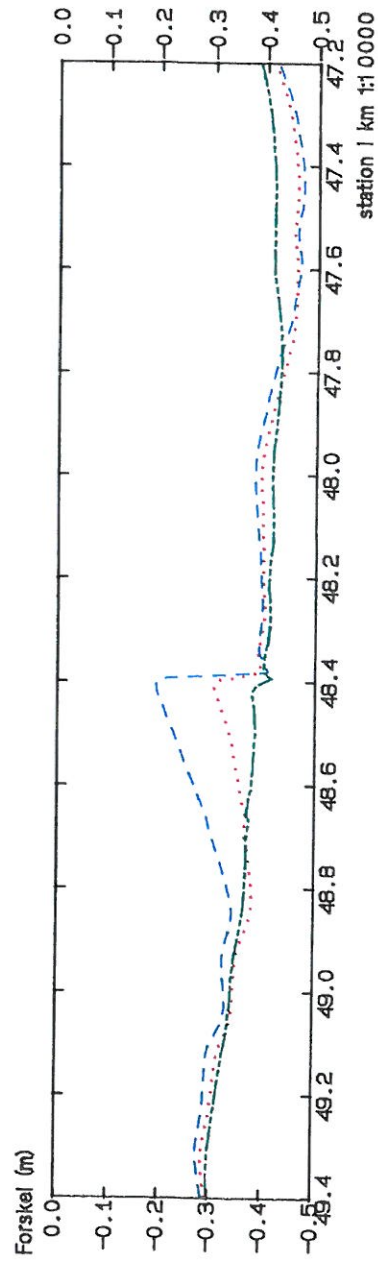
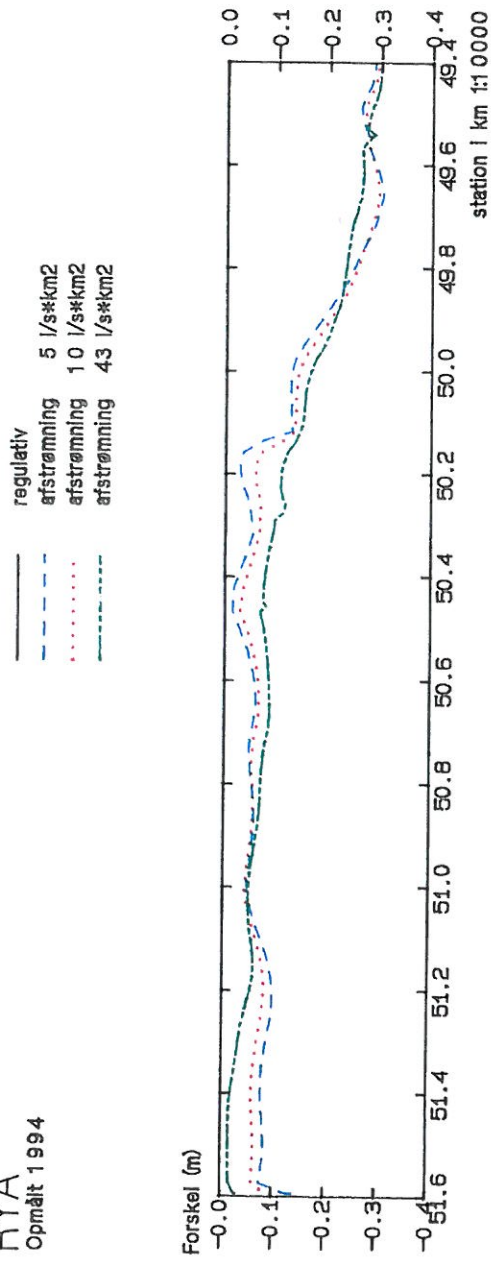


NJA 13/3-1996

Figur 12. Beregnede vandspejlsforskelle mellem det opmålte og det teoretiske vandløb (st. 27.986-53.457 m) ved de i bilag B tre nævnte afstrømninger. Hvis vandspejlsforskellen er over + 0.1 m, skal vandløbet opgraves. Ved opgravning må vandspejlsforskellen maksimalt blive -0.20 m.

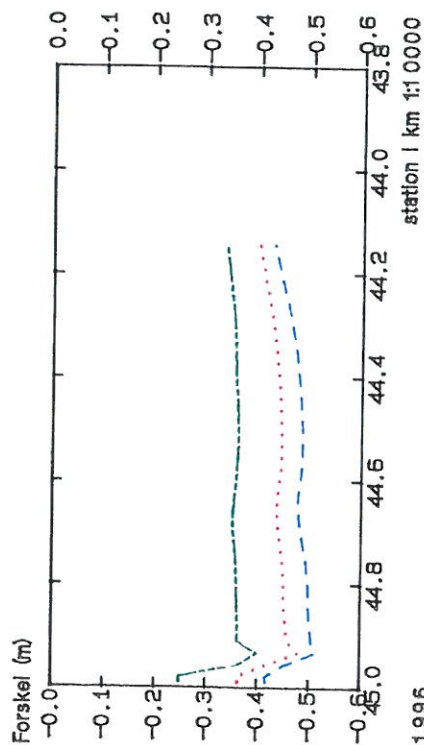
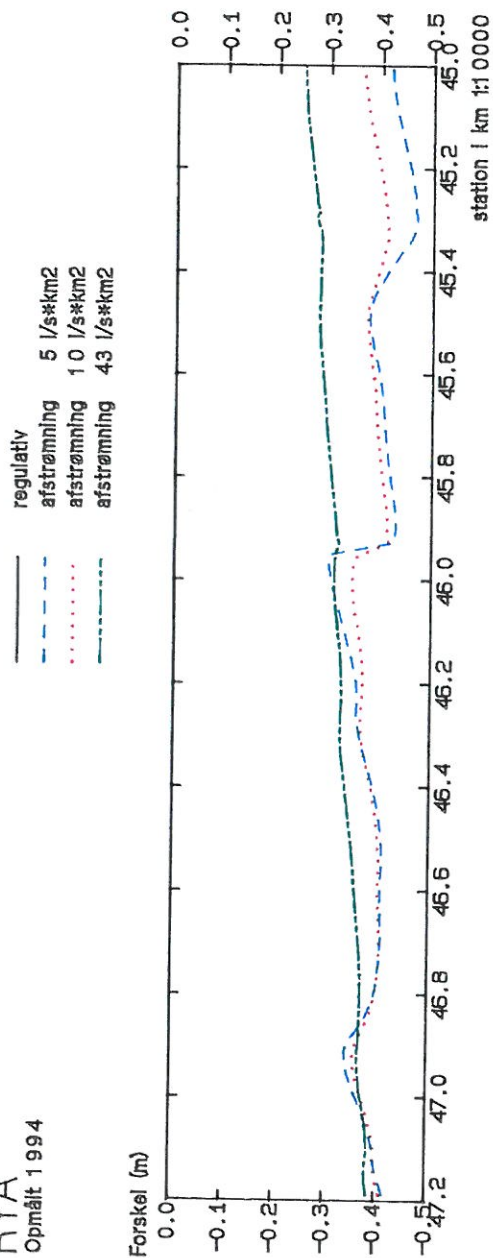
RYÅ

Opmålt 1994



NJA 13/3-1996

RYÅ Opmålt 1994

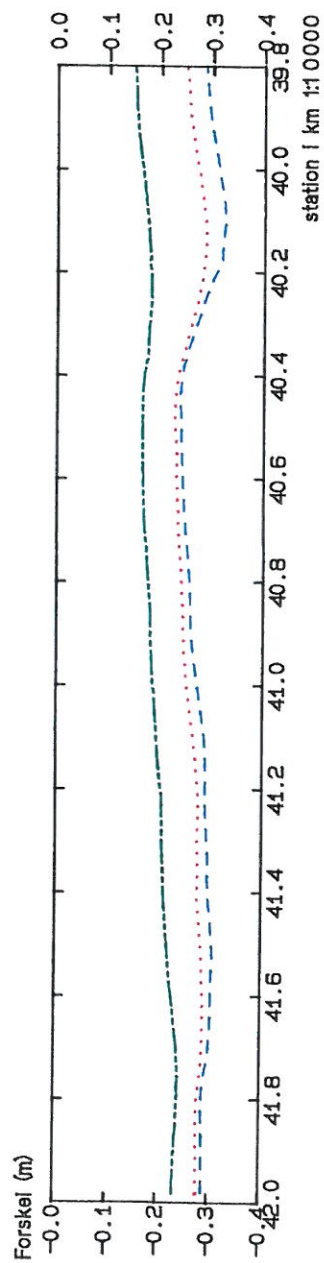
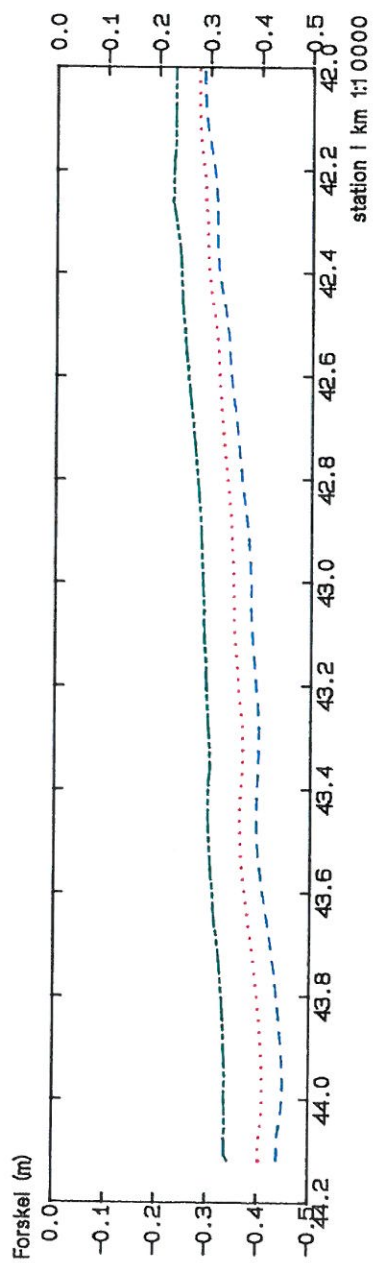


NJA 13/3-1996

Ryå

Opmålt 1990 og 1995

regulativ
 afstrømning 5 l/s*km²
 afstrømning 10 l/s*km²
 afstrømning 43 l/s*km²

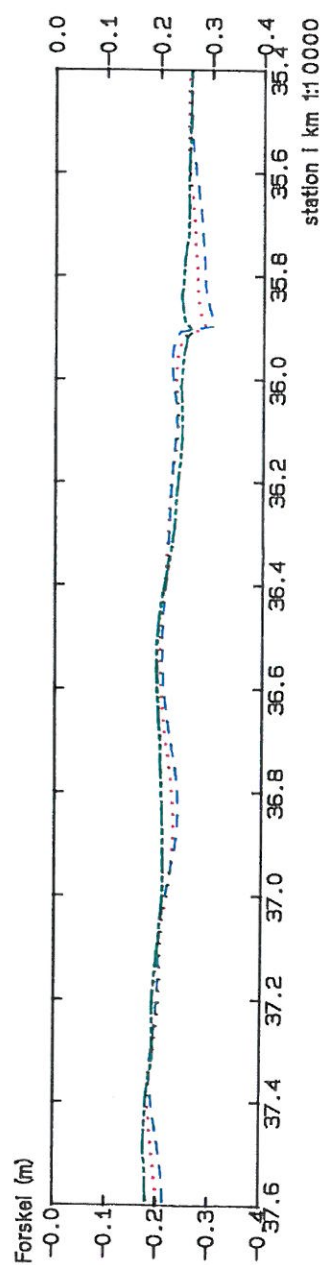
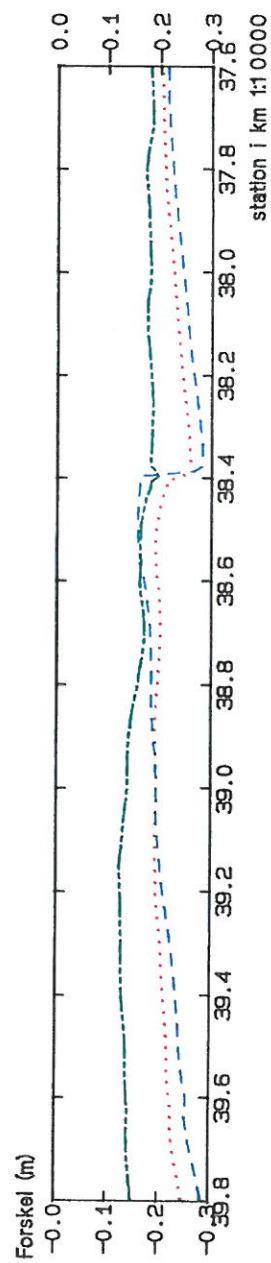


NJA 13/3-1996

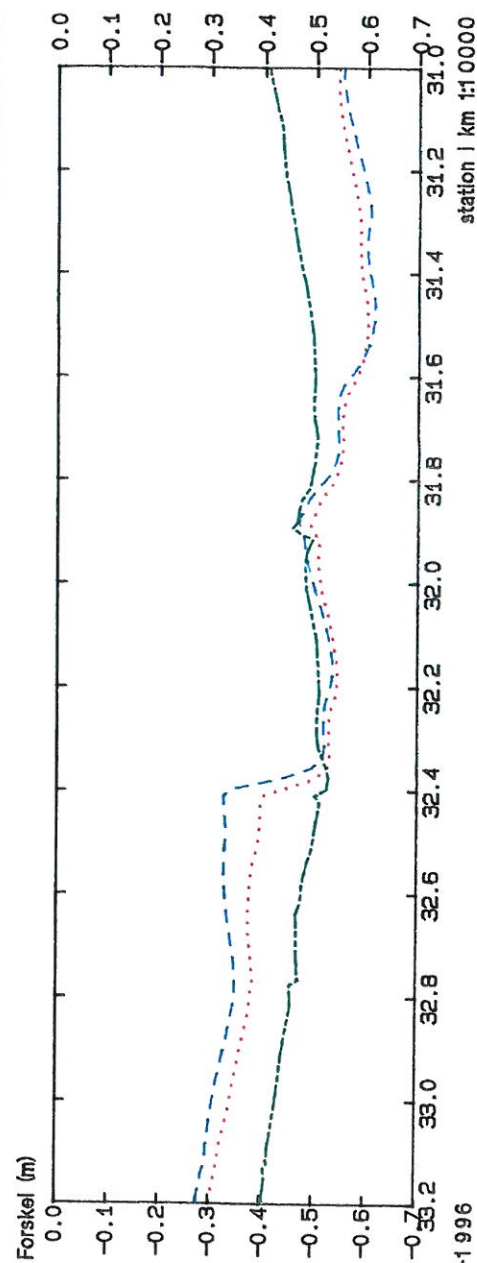
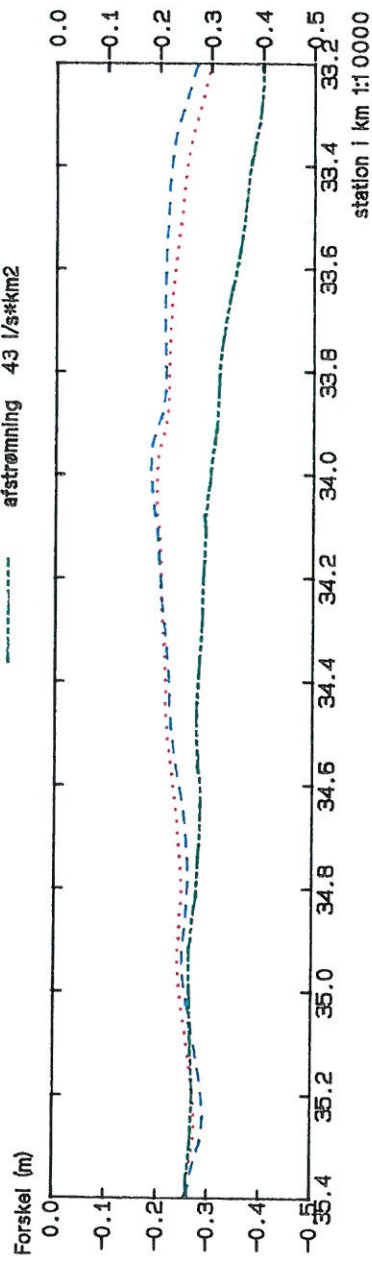
Rvå

Opmålt 1990 og 1995

—	regulativ	5 l/s*km ²
- - -	afstrømning	10 l/s*km ²
· · ·	afstrømning	43 l/s*km ²
- - -	afstrømning	43 l/s*km ²

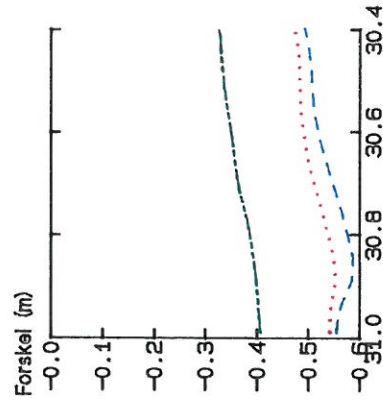


Rvå
Opmålt 1990 og 1995



NJA 13/3-1996

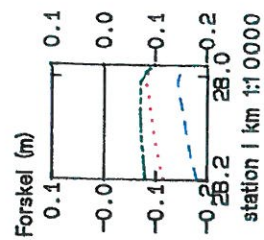
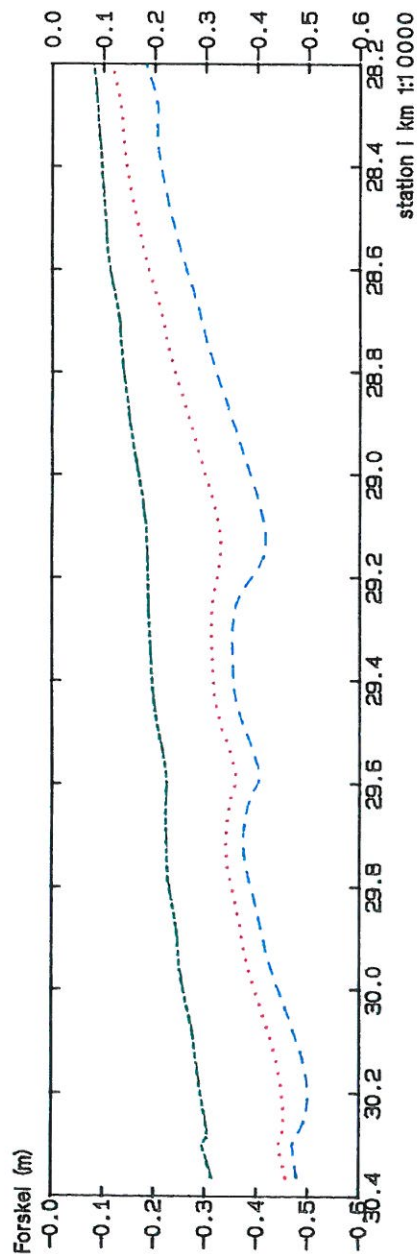
Rvå
Opmålt 1990



RY Å

Opmålt 1990,1 991,1 994,1 995

- regulativ
- afstrømning 5 l/s*km2
- afstrømning 10 l/s*km2
- afstrømning 43 l/s*km2



NJA 18/4-1996

Ry Å

VASP

Samlet længdeprofil (1990-1996)

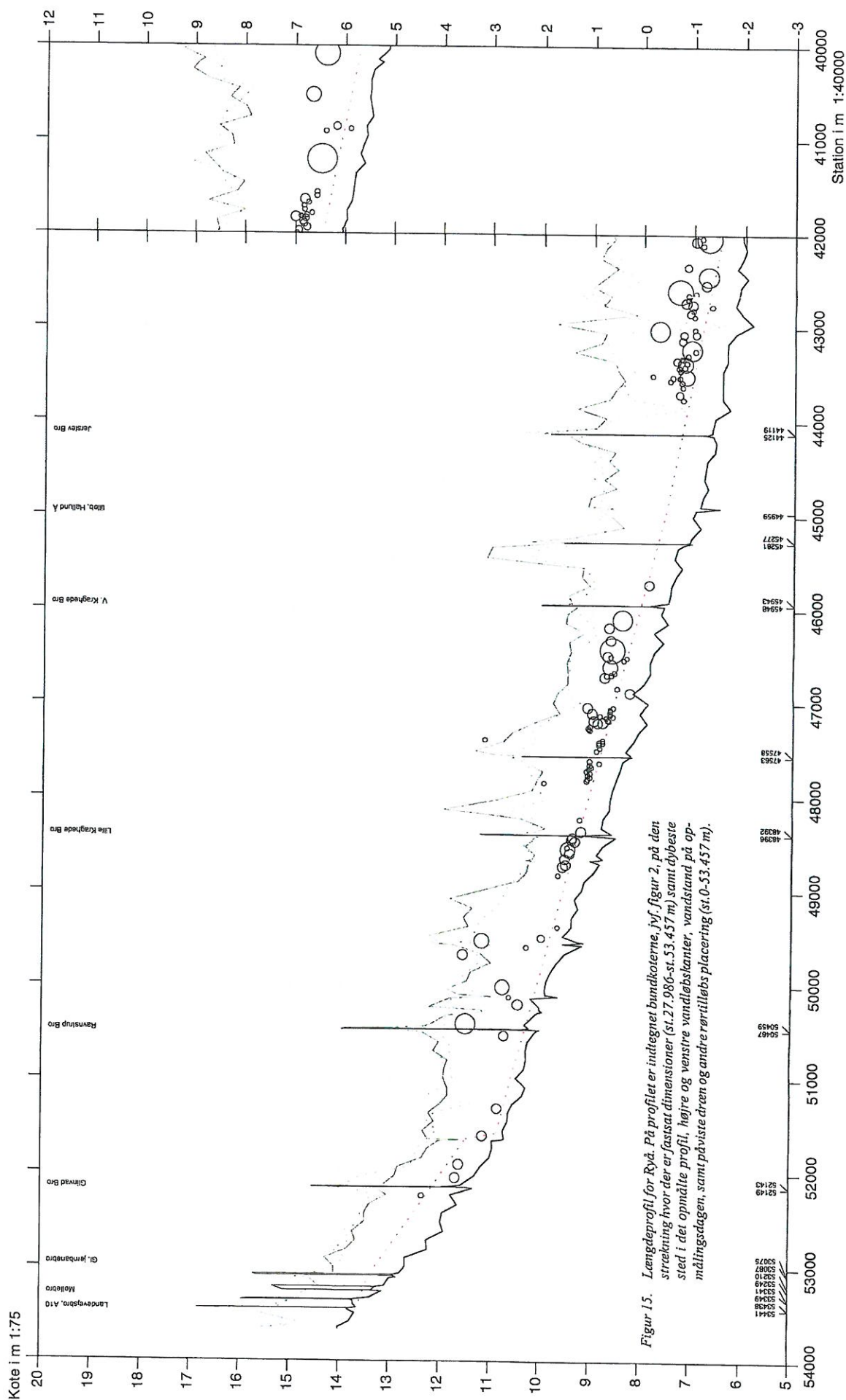
Regulativ af 2000

dræn



Nordjyllands Amt

- Regulativ bundkote
- Terræn i venstre side
- Terræn i højre side
- Dybeste punkt i tværprofil
- Dræn/Rørtilsløb



Ry Å

VASP

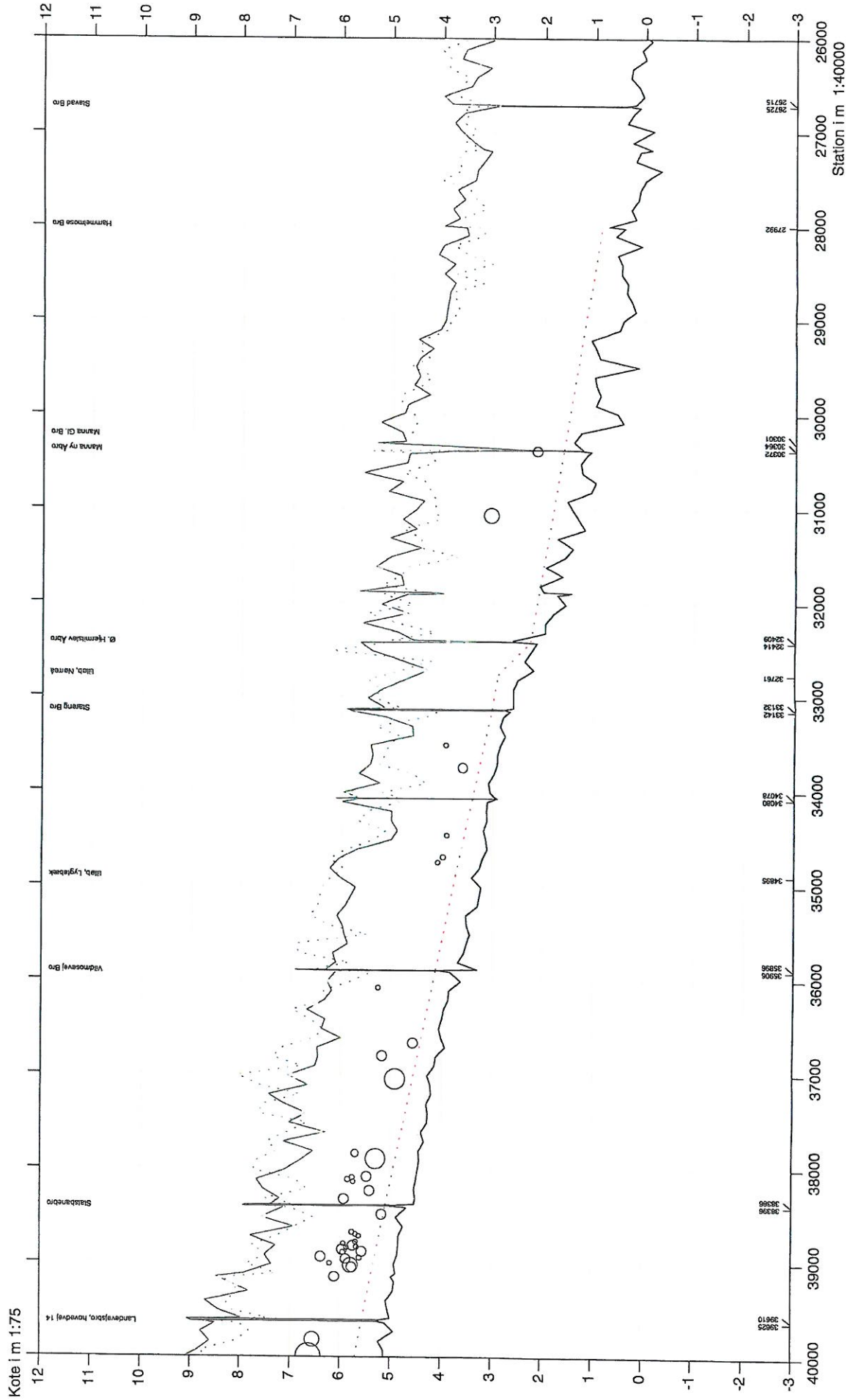
Regulativ af 2000

Samlet længeprofil (1990-1996)



Nordjyllands Amt

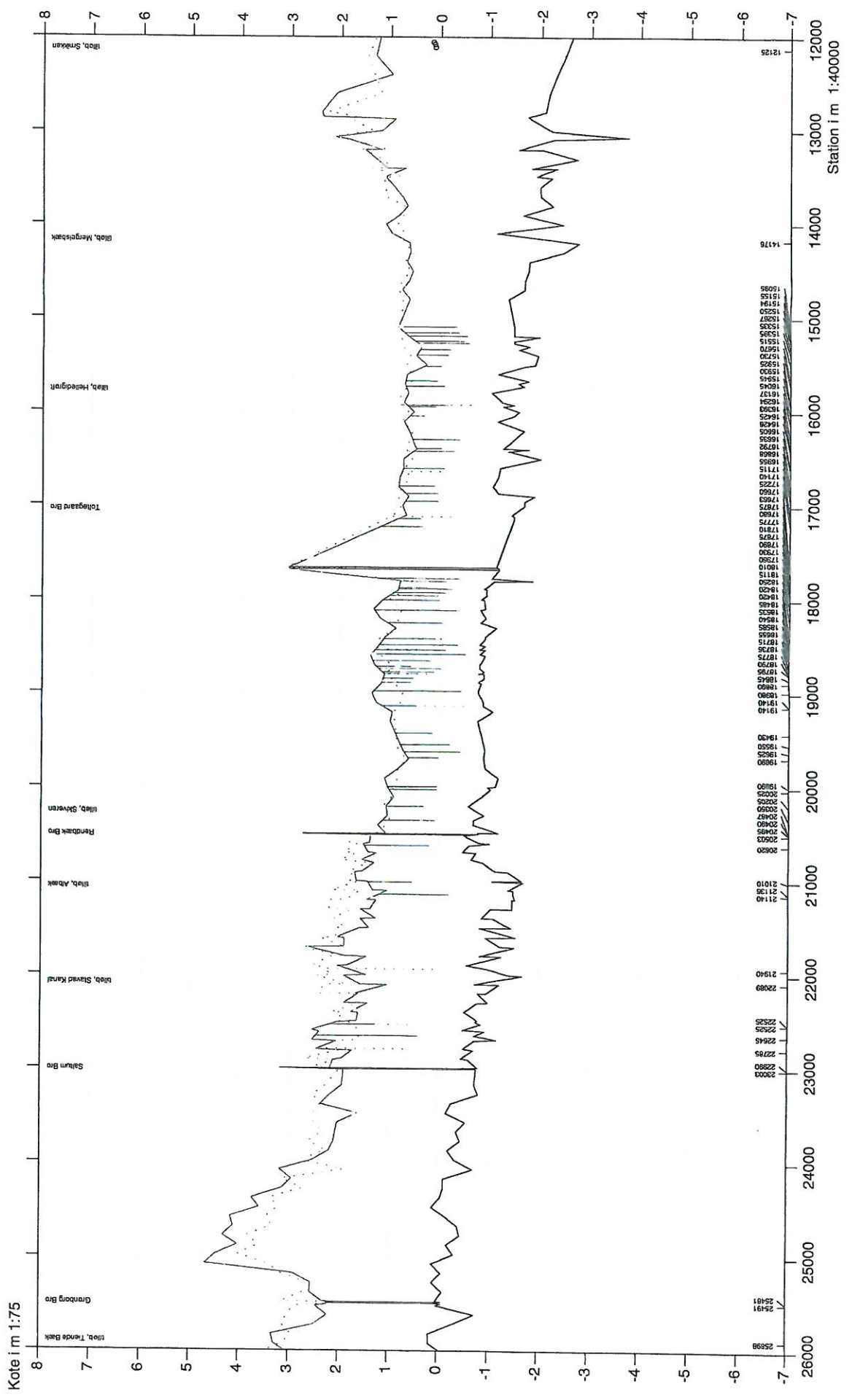
- Terræn i venstre side
- ... Terræn i højre side
- Dybeste punkt i tværprofil
- Regulativ bundkote





Nordjyllands Amt

- Terrain i venstre side
- Terrain i højre side
- Dybeste punkt i tværprofillet
- Regulativ bundkote
- Dram/Reetlilleb



Ry Å

VASP

Regulativ af 2000

Samlet længdeprofil (1990-1996)



Nordjyllands Amt

- Terrain i venstre side
- Terrain i højre side
- Dybeste punkt i tværprofil
- Regulativ bundkote

