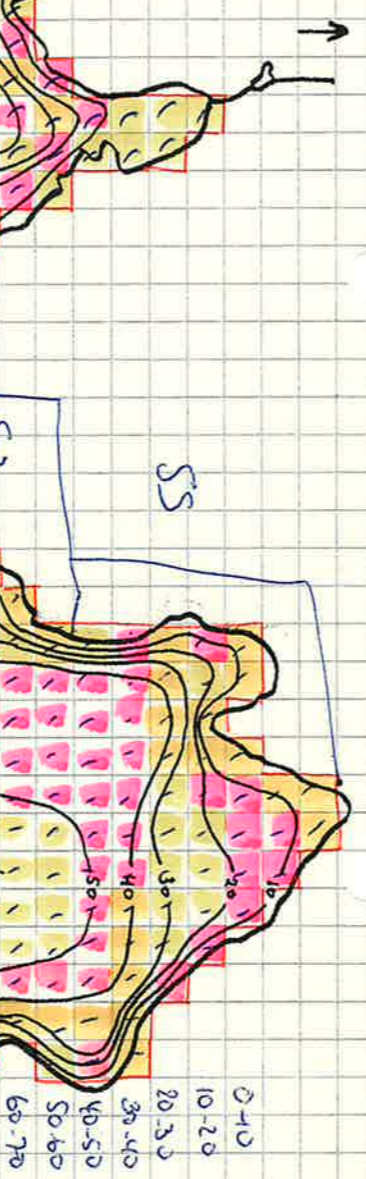


0-5	40+13+19+14+11	82
5-10	12+28	40
10-15	39	39
15-20	17	17
20-25	18	18
		196

L2



0-10	28+21+1	29
10-20	3+20+1+3	34
20-30	15+12+3	30
30-40	25	25
40-50	38+5	43
50-60	32	32
60-70	6	6
		199

TROLLLEVANN $A = 0,249 \text{ km}^2$

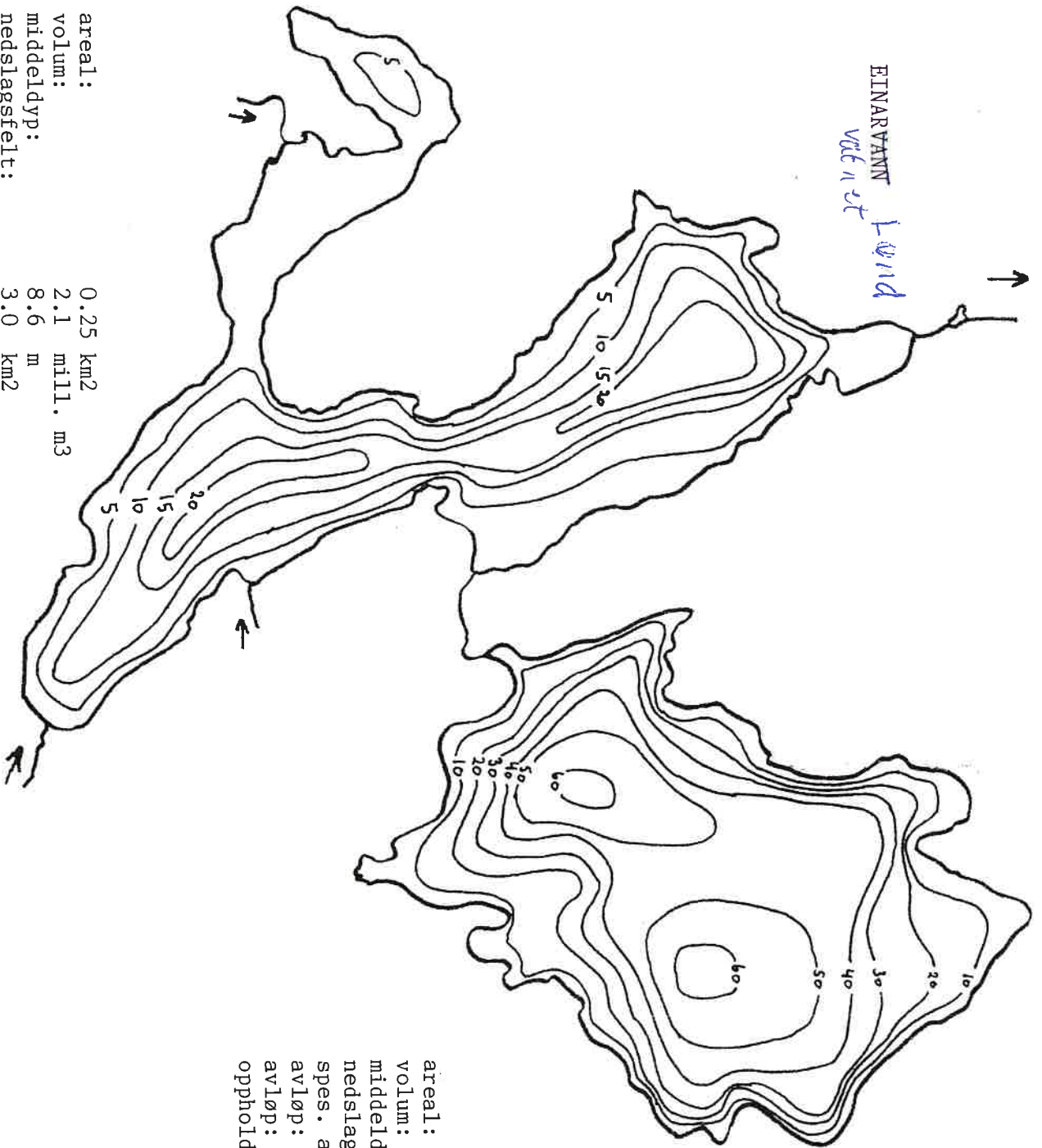
$1 \text{ km} = 28,25 \text{ m}$
 $1 \text{ km}^2 = 2981 \text{ m}^2$

$500 \text{ m} = 14,0 \text{ m}$
 14,1
 14,2
 14,25

$A = 0,246 \text{ km}^2$

EINAR VANN

ETNARVANN
Vættinn
Lund



areal: 0.25 km²
volum: 2.1 mill. m³
middeldyp: 8.6 m
nedslagsfelt: 3.0 km²
spes. avløp: 70 l/s pr. km²
avløp: 0.21 m³/s
avløp: 6.6 mill. m³/år
oppholdstid: 0.32 år

TROLLEVANN
Vættinn
Lund

areal: 0.25 km²
volum: 8.0 mill m³
middeldyp: 32.0 m
nedslagsfelt: 0.53 km²
spes. avløp: 70 l/s pr. km²
avløp: 0.04 m³/s
avløp: 1.2 mill. m³/år
oppholdstid: 6.8 år