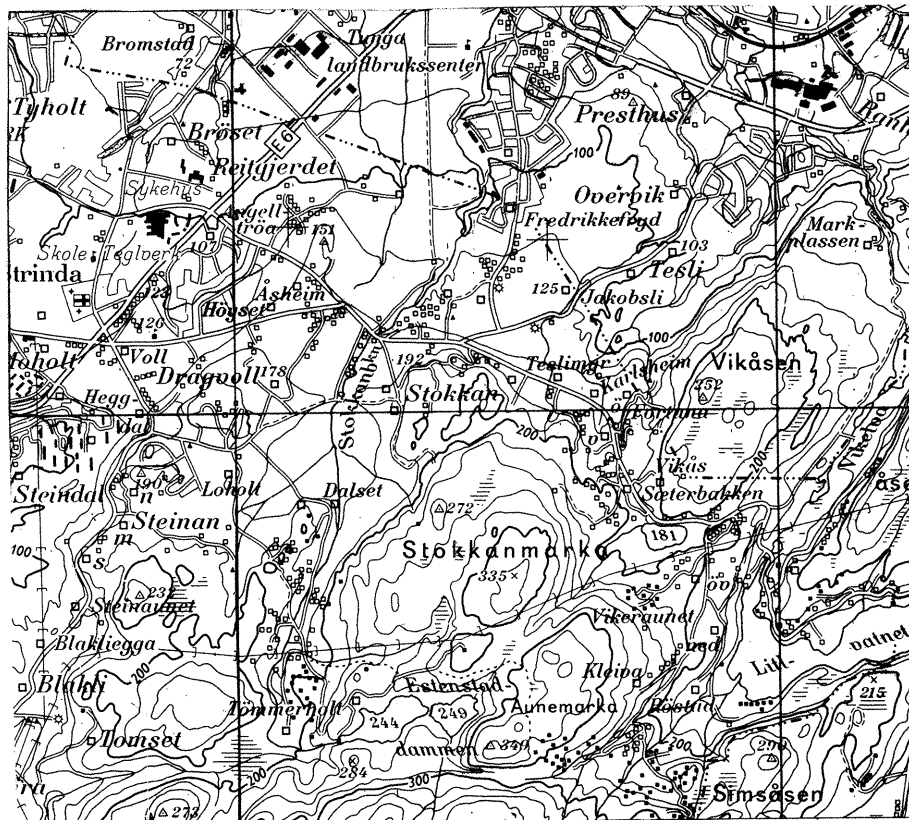


R. 519 FORTUNA-VIKÅSEN-REPPE. MYRDYBDER



16. 10.. 80
GEOTEKNISK SEKSJON
PLANKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE

R 519 FORTUNA-VIKÅSEN-REPPE. MYRDBYBDER

UTFØRT UNDERSØKELSE

I forbindelse med pågående arbeid med disposisjonsplanen i ovennevnte områder har vi etter oppdrag fra overark. Denstadli, Arealbrukseksjonen utført en orienterende myrdybdeundersøkelse i områdene øst og nordøst for Vikåsen.

Undersøkelsen er utført sommeren 1980 og omfatter i alt 5 myrer, hvor myrdybdene er målt i tilsammen 36 punkter. Tykkelsen av torvlaget er bestemt ved hjelp av Asbjørnsens torvprøvetaker. Målepunktene plassering er grovt målt inn ut fra den arealmessige formasjon av myrene.

RESULTATER

Resultatene av myrdybdeundersøkelsen er presentert i bilag 1, hvor myrenes plassering framgår av oversiktskartet i målestokk 1:5000. Hver enkelt av myrene I-V er forstørret opp til målestokk 1:1000, hvor de enkelte målepunktene med tilhørende myrdybde er vist. Det framgår at myrdybdene på myrene II-V stort sett ligger mellom 3 og 4m, mens det på myr I er målt dybde helt opp mot 10m.

VURDERING

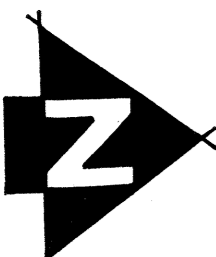
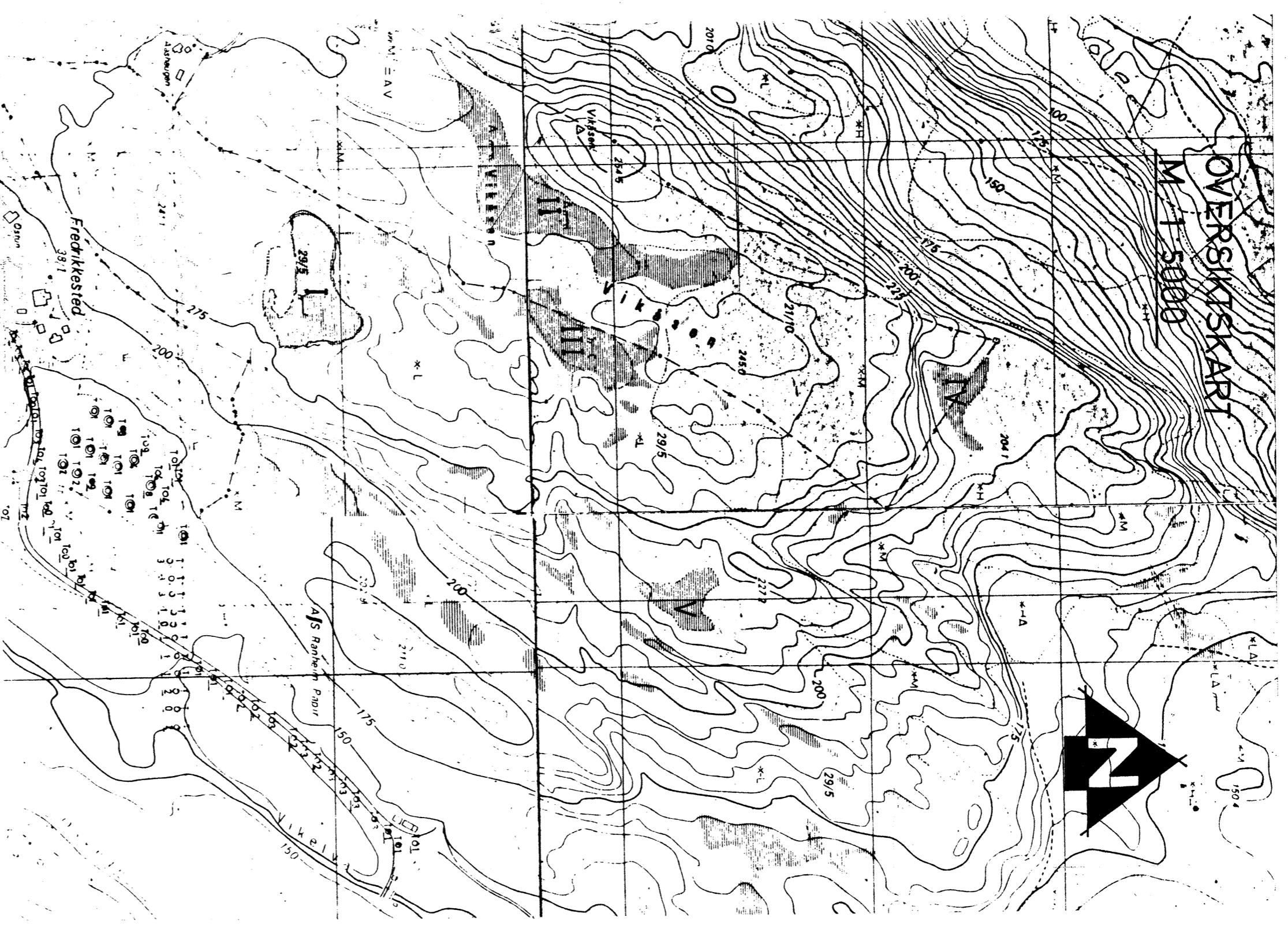
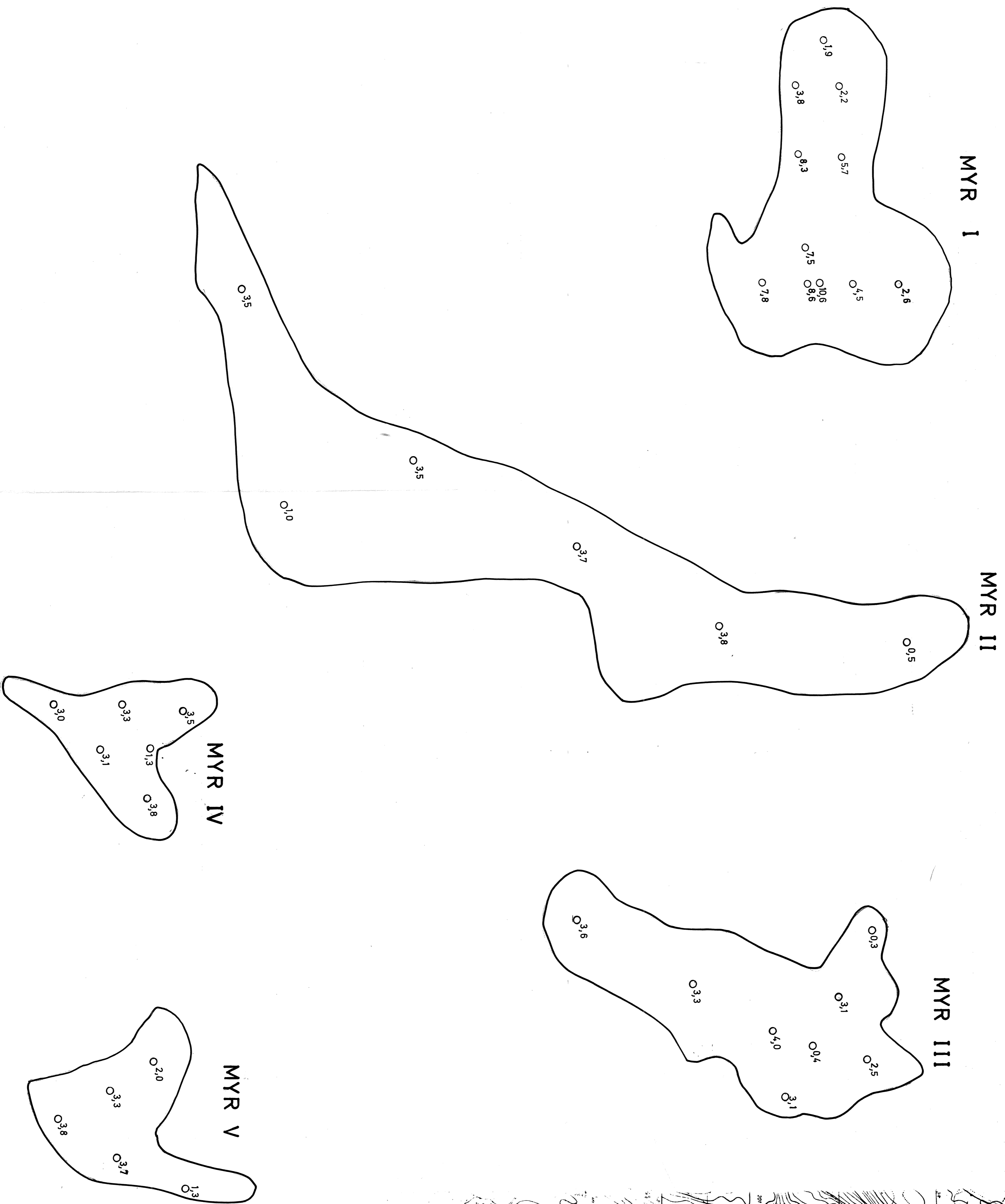
I arealplanleggingssammenheng bør det etter vårt syn tas nøye hensyn til myrdybdene. Spesielt vil den djupeste myra by på problem for utbyggingsformål enten det gjelder veg eller boligbygging.

Trondheim kommune
Plankontoret
Geoteknisk seksjon


Øystein Røe


Odd M. Solheim

MYROMRÅDER MED TORVDYBDEMÅLINGER M 1:1000



FORTUNA VIKÅSEN - REPPE		MALESTOKK:
MYROMRÅDER MED TORV-		1:1000
DYBDEMÅLINGER		1:5000
OVERSIKTSKART		TEGN. AV:
1,0 = myr/dybde 1 m		K. T.
		DATO:
		3.10.80
		KONTR.:
TRONDHEIM KOMMUNE		PAPP. NR.:
GEOTEKNISK SEKSJON		519
		BILDG.:
		1