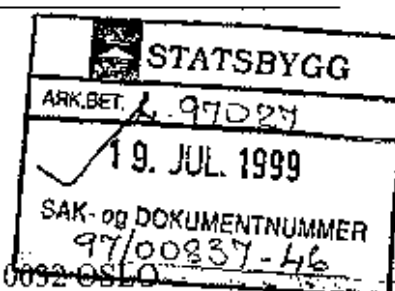




**Notat nr. 01**



Navn: Rolf Jullum      Firma: Statsbygg      Adresse: PB 8106 Dep. 0052 OSLO

Fra: Ann Karin Kilen      SCC Kummeneje AS      PB 450 Skøyen, 0212 OSLO

**STATSBYGG: GRÜNERLØKKA POLITISTASJON**

Vi viser til tilbudsgrunnlag av 07.04.99 angående grunnundersøkelser for Grünerløkka politistasjon. Som anvist i tilbudsgrunnlaget er det utført tre tilleggsmålinger. Resultatene fra registrering av poretrykk i punkt 1 og punkt 9 (se vedlagte borplan) er gitt i tabell nedenfor.

Hydrauliske poretrykksmålere registrerer poretrykket som vannsøyle i et vannstandsrør. Dersom det antas hydrostatisk poretrykk, vil vannoverflaten i vannstandsrøret tilsvare grunnvannstanden.

Måleren i punkt 9 plassert i nivå +53,1 har delvis vært tørr ved registrering. Måleren ligger antageligvis i grenseområdet for grunnvannstanden.

**Poretrykksmålinger:**

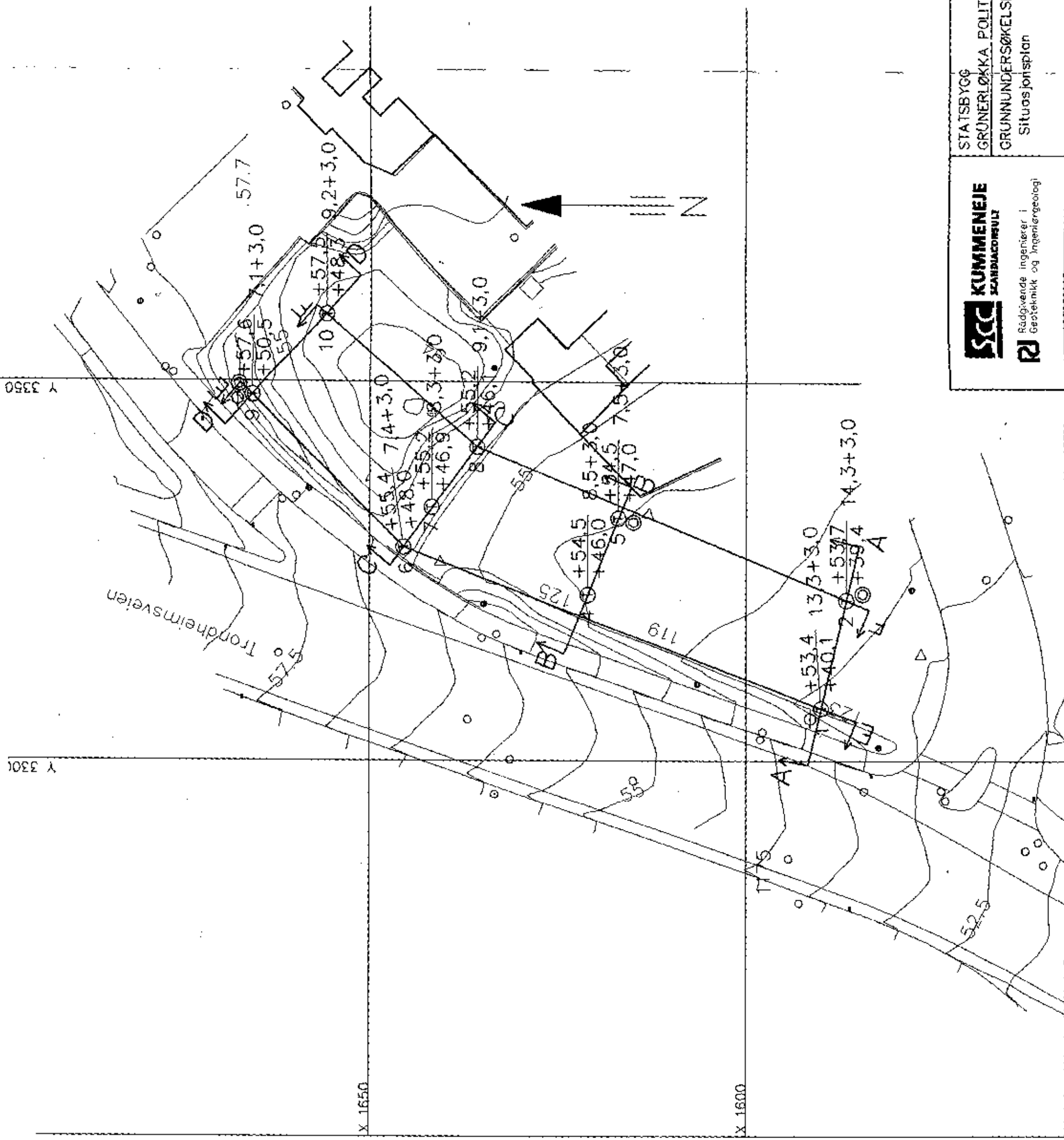
	Punkt 1		Punkt 9	
Terrengnivå	+53,5		+57,6	
Målernivå	+40,4	+44,5	+50,9	+53,1
09.05.99	+47,2	+48,1	+52,7	Tørr
20.05.99	+47,3	+48,6	+53,3	+53,8
18.06.99	+47,3	+48,5	+53,7	+53,7
16.07.99	+47,4	+48,6	+53,8	Tørr

Vi bistår gjerne med ytterligere registreringer om videre oppfølging av målerne ønskes.

Vennlig hilsen  
SCC KUMMENEJE AS

Ann Karin Kilen

Vedlegg: Borplan



<b>KUMME NEJE</b> SCANDIA CONSULT Rådgivende ingeniører i Geoteknikk og Ingeniørgeologi	STATSBYGG	MALESTØKK	OPPDRAG
	GRØNERLØKKA POLITISTASJON	1:500	12950
	GRUNNUNDERSØKELSER	TEGNET/KONTR.	BILAG
Situasjonsplan		AKK /	2
		Dato	TEGN. NR.
		25.05.99	102