

G E O T E A M

572o

Bestumveien 84

Overf. NVFI 01090

NV: F1



SITUASJONSKART

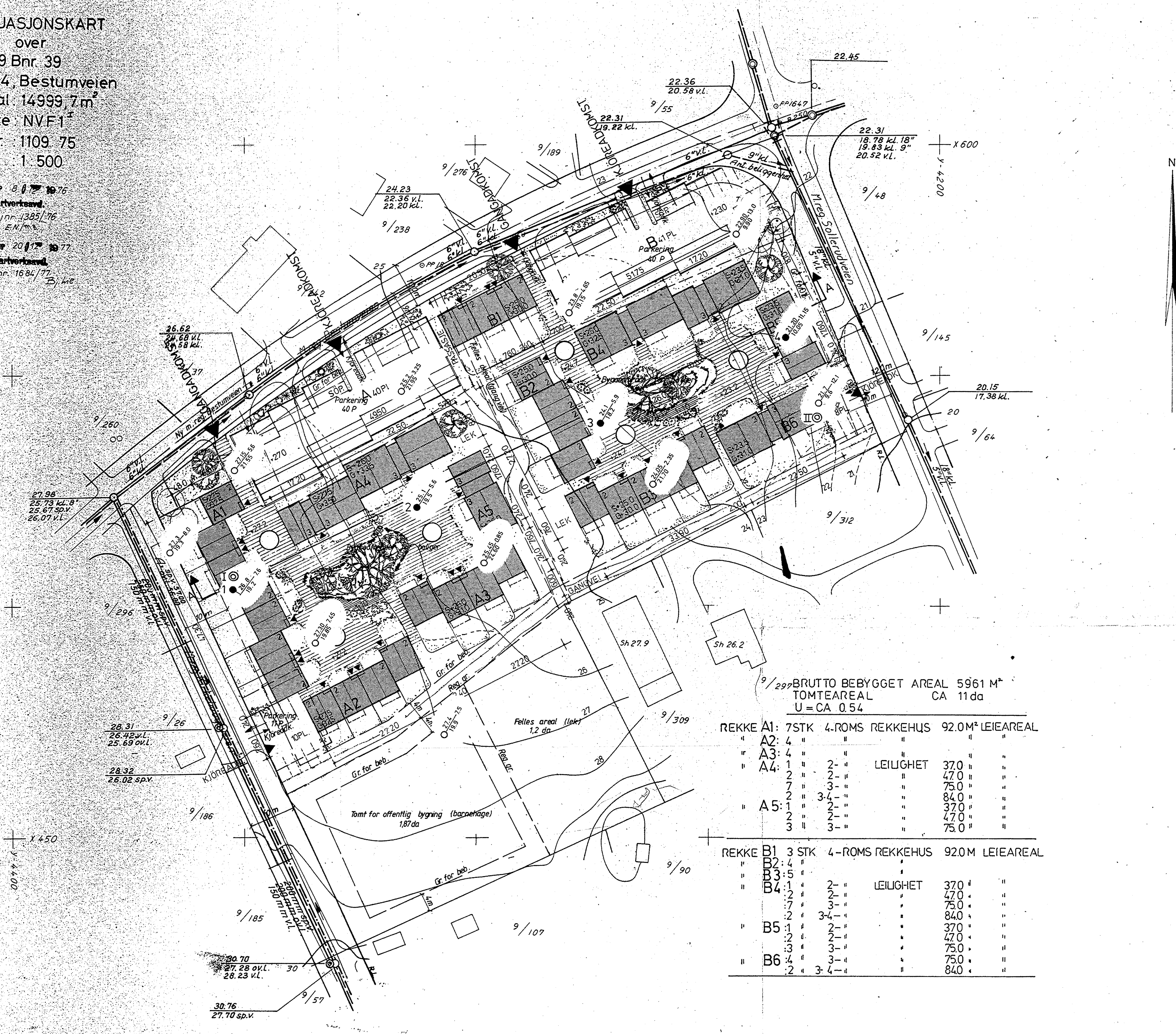
over  
Gnr 9 Bnr 39  
Nr 84, Bestumveien  
Areal 14999,7 m<sup>2</sup>  
Plate NVF 1<sup>r</sup>  
Sjnr. 1109 75  
Mål 1:500

Ajour 8/17/76

Kartverksavd.  
Sjnr. 1385/76  
E.N./M.S.

Ajour 20/1/77

Kartverksavd.  
Sjnr. 1684/77  
Bj./M.S.



9/299 BRUTTO BEBYGGET AREAL 5961 M<sup>2</sup>  
TOMTEAREAL CA 11 da  
U = CA 0.54

REKKE	STK	4-ROMS REKKEHUS	92.0 M LEIEAREAL
A1	7		
A2	4		
A3	4		
A4	1	2-	LEILIGHET 370
	2	2-	470
	7	3-	750
	2	3-4-	840
A5	1	2-	370
	2	2-	470
	3	3-	750

REKKE	STK	4-ROMS REKKEHUS	92.0 M LEIEAREAL
B1	3		
B2	4		
B3	5		
B4	1	2-	LEILIGHET 370
	2	2-	470
	7	3-	750
	2	3-4-	840
B5	1	2-	370
	2	2-	470
	3	3-	750
B6	4	3-	750
	2	3-4-	840

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: BAUER & BECH PROSJEKTUTVIKLING A/S			
Anlegg: REKKEHUS			
Sted: BESTUMVEIEN 84, OSLO			
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Målt
		1:500	Beregn.
			Tegn. S.W. 10/8-79
			Kfr.
A/s GEOTEAM GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRGEODESI			Tegn. nr. 5720-2

- ⊙ PRØVESERIE
- DREIESONDERING
- ENKEL SONDERING
- TERRENGKOTE
- KOTE ANT. FJELL
- BORET DYBDE



