

R-2308

Storgaten 1-11
Jellesledning

+ Strømme

3571 / 3706

er samme
boringer!

NO: C 1 III

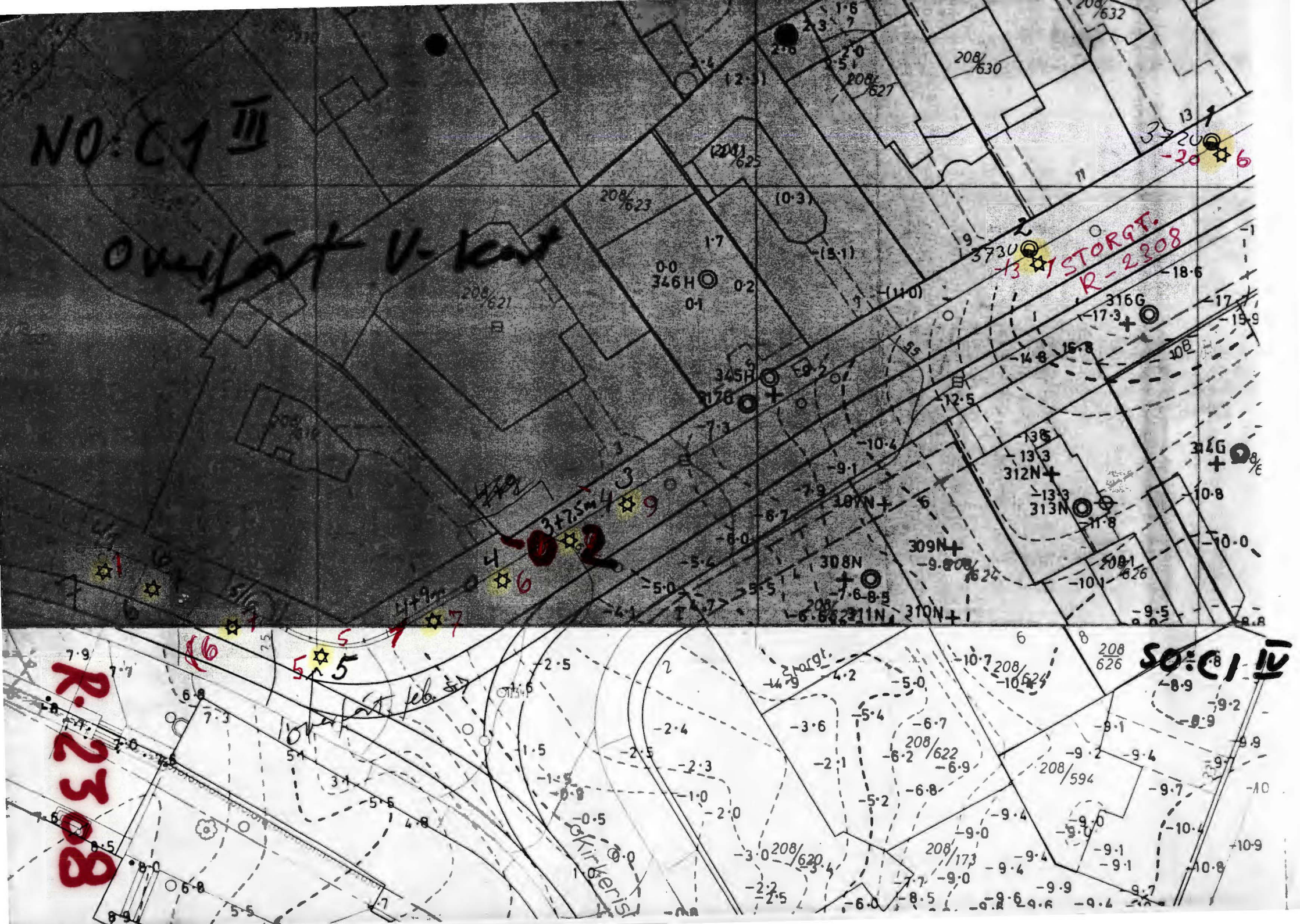
NO: C1 III

overlapt V-kant

STORGT.
R-2308

R-2308

NO: C1 IV



OSLO KOMMUNE

Side: 1
R-2008

Sted: Slagth. Fullstads, Geoteknisk kontor
Nivelleringskjema

Dato: 4/2-87

av Instrument

Vær :

Baksikt	Høyde	Forsikt	Sikt	Terreng	Pkt.	Bor-	Ant. fjell	
Byttepunkt	Instrument	Byttepunkt	andre Punkt	høyde	eller pel nr.	dybde	kote	Bemerkninger
0,678	11,498							FM 1842
		2,812		8,686				H = 10.820
0,711	9,397							
			1,02	8,38	6/7	13+1.0	7.1	
			1,27	8,13	6	14+1.0	6.7	
			1,74	7,66	5/6	1,0	~	
			2,08	7,32	5	1.8+1.0	5.5	
		2,283		7,114				
1,137	8,251							
			1,58	6,67	4+9m	5,0+1.5	1,7	4 + 9m
			1,85	6,40	4	5,8+1.5	0,6	
			2,13	6,12	3	11,0+1.5	-4,9	
			3,15	5,10	2	18,2+1.5	-13,1	
			3,33	4,92	1	25,5+1.5	-20,6	
				~6,30	3+7.5m	6,5+1.5	-0,2	

372 ✓

OSLO KOMMUNE GEOTEKNISK KONTOR		Proveking	
Sted	Storgata	Proveker	
Oppdr.	R-2308	Storking	
Hull	1	Grunnvaent	
Date	2/2-87	Sign.	
Dybde m	Skåret prøve	Syl. nr.	Anm.
1,0	7,0	Bsc	Leire
2,0	6,0	—	—
3,0	5,0	—	—
4,0	4,0	—	—
5,0	3,0	—	—
6,0	2,0	—	—
7,0	1,0	—	—

Oslo kommune Geoteknisk konsulent		Hull nr: 1	Sted: STORGATA	Oppdrag nr: R-2308
Prøve nr.	Dybde	Lab. nr. W/c	Spesielle forsøk og merknader	Åpnet dato
1	1,0 m	31,3	LEIRE (fast)	4/2-87
2	2,0 "	29,9	— " —	— " —
3	3,0 "	31,3	— " — (mid. fast)	— " —
4	4,0 "	35,9	— " —	— " —
5	5,0 "	35,7	— " — Bløt	— " —
6	6,0 "	36,6	— " —	— " —
7	7,0 "	38,7	— " —	— " —

3730

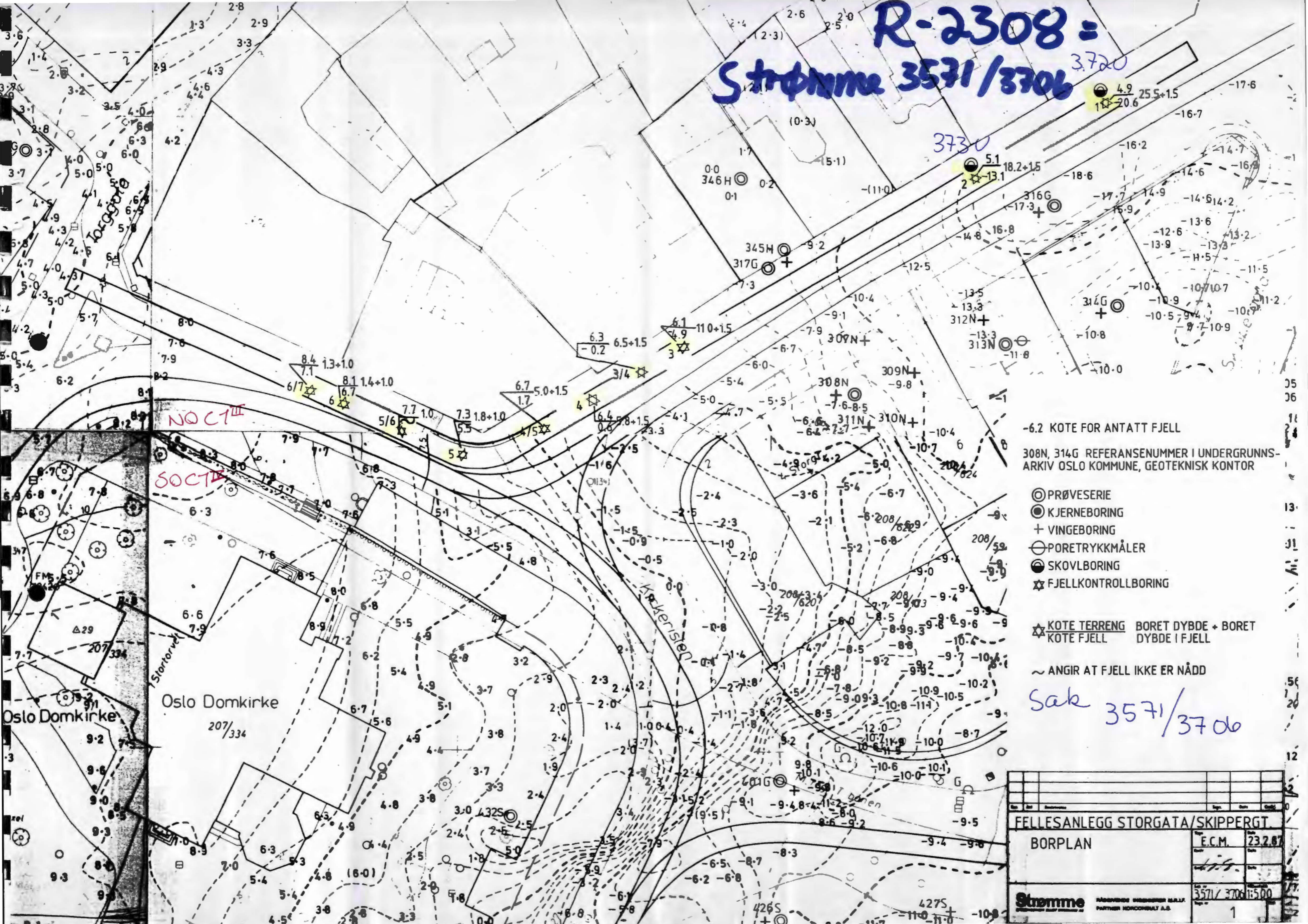
OSLO KOMMUNE GEOTEKNISK KONTOR		Proveblad	
Sted	Storgata	Proveblad nr.	—
Oppdr.	R-2308	Stokking	—
Hull	2	Grunnnet	—
Date	2/2-87	Sign.	—
Dybde m	1,0	Skæret prøve nr.	10
	2,0		20
	3,0		30
	4,0		40
	5,0		50
	6,0		60
	7,0		70
		Ann.	—

Oslo kommune Geoteknisk konsulent		Hull nr: 2	Sted: STORGATA	Oppdr. nr: R-2308
Prøve nr.	Dybde	Lab. nr. W %	Spesielle forsøk og merknader	Åpnet dato
1	1,0 m	27,5	LEIRE (fast)	4/2-87
2	2,0 "	29,5	— " —	— " —
3	3,0 "	32,2	— " — (mid. fast)	— " —
4	4,0 "	35,1	— " —	— " —
5	5,0 "	32,9	— " — (bløt)	— " —
6	6,0 "	34,8	— " —	— " —
7	7,0 "	34,6	— " —	— " —

R-2308 =
 Strømme 3571/3706

3720

3730



NOCT III

SOCT IV

Oslo Domkirke
 207/334

-6.2 KOTE FOR ANTATT FJELL
 308N, 314G REFERANSENUMMER I UNDERGRUNNS-
 ARKIV OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

- ⊙ PRØVESERIE
- KJERNEBORING
- + VINGEBORING
- ⊖ PORETRYKKMÅLER
- ⊙ SKOVLBORING
- ☆ FJELLKONTROLLBORING

☆ KOTE TERRENG BORET DYBDE + BORET
 KOTE FJELL DYBDE I FJELL

~ ANGIR AT FJELL IKKE ER NÅDD

Sak 3571/3706

FELLESANLEGG STORGATA/SKIPPERGT	
BORPLAN	E.C.M. 23.2.87
3571/3706 1:500 1	