

NO: G2

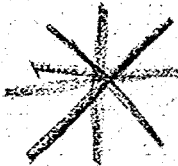
Tilhører Undergrundsverket  
Må ikke fjernes

"Ulven"

71/48 - tgn 868 B

13/49 - tgn 1232

87/57 - tgn 1300







UNDERGRUNNSKART  
 OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Oslo kommune, samt firmaer og institu-  
 sjoner som har utført boringer er uten  
 ansvar for riktigheten av de opplysninger  
 som er gjengitt på kartet.

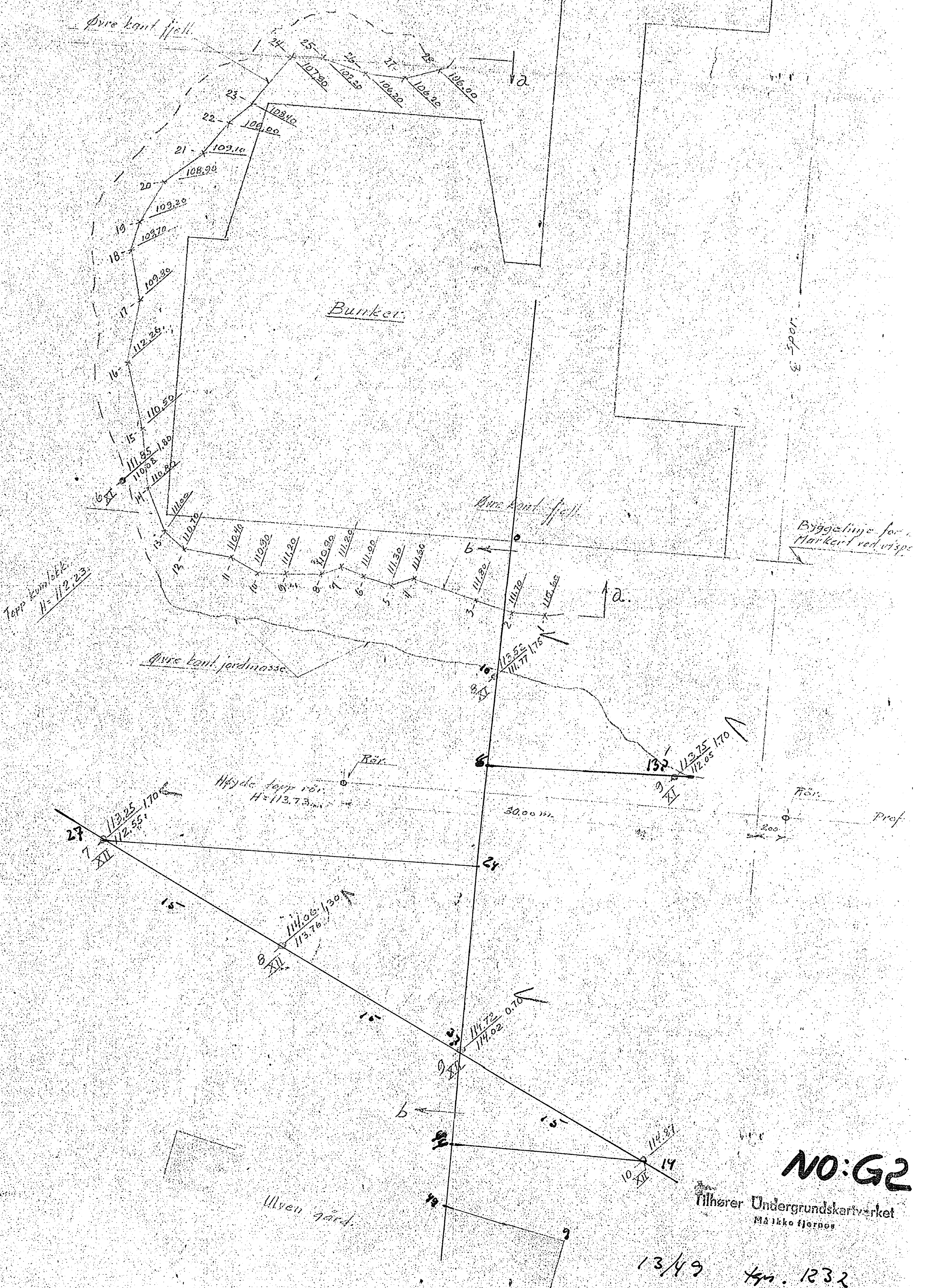
Fjellkoter ajourført

NOG1

Oslo oppmålingsvesen 1981 à jour 1980

OSLO  
 KARTBLAD  
 MÅLESTOKK 1:1000 Ekv. 1m.

y 5400



Topp kum/bet.  
H = 112.23

NO:G2

Tilhører Undergrundskartverket  
MÅ IKKE TJERNES

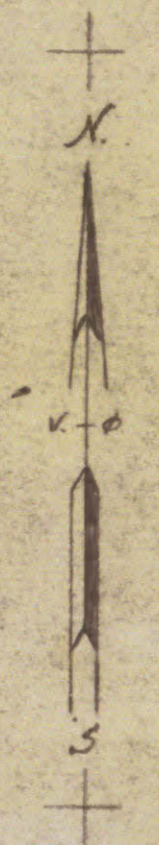
13/49 49. 1232

M:1:200



Situasjonsplan 1:1000

90  
30  
735



Tilhører Undergrundskartverket

NO:G2

Koordinater

Nr	Y=+	X=+
1	505269	110597
2	524734	112482
3	524690	112201
4	545089	117236
5	548526	113108
6	549926	110900
7	539790	108954
8	539797	107044
9	538765	107228
10	537902	106562
11	537166	104686
12	535946	103612
13	534084	102848
14	534190	102302
15	532563	101193
16	535263	97227
17	537711	85658
18	523800	81210
19	520926	80441
20	518786	80665
21	518650	80694
22	512932	81011
23	510960	81306
24	510028	82010
25	509552	83100
26	508839	83202
27	508508	83181
PP322	548455	114348
PP266	553114	105394

Tilf. 10/5-51 (Bunkers)

- Z X = Borhull.
- X = Dybde til fjell.
- Y = Kote terrang.
- Z = fjell.
- ⊙ = Prøvehull.
- V<sub>10</sub> = Våmpst. av totalvolum.
- H<sub>10</sub> = Rel. holdfasthet naturlig jette.
- F = omnes
- F = Annetst.
- K = Kølshon 1 tonn / m<sup>2</sup>
- O = Organisk best.deler (Plumofasie i pct. av totalmasse).
- PH = Surhetsgrad.
- R = Rumvækt.

Ulven gård

Horstad

INGENIÖR-FIRMAET BJ. HAUKELIØ - OSLO

GRUNNUNDERSØKELSER

KR. AUGUST-GT. 19, VI. TLF. NR. 020400

M 1:1000 - Tegnr. 17-2-49 - 868

7/48