

NGI

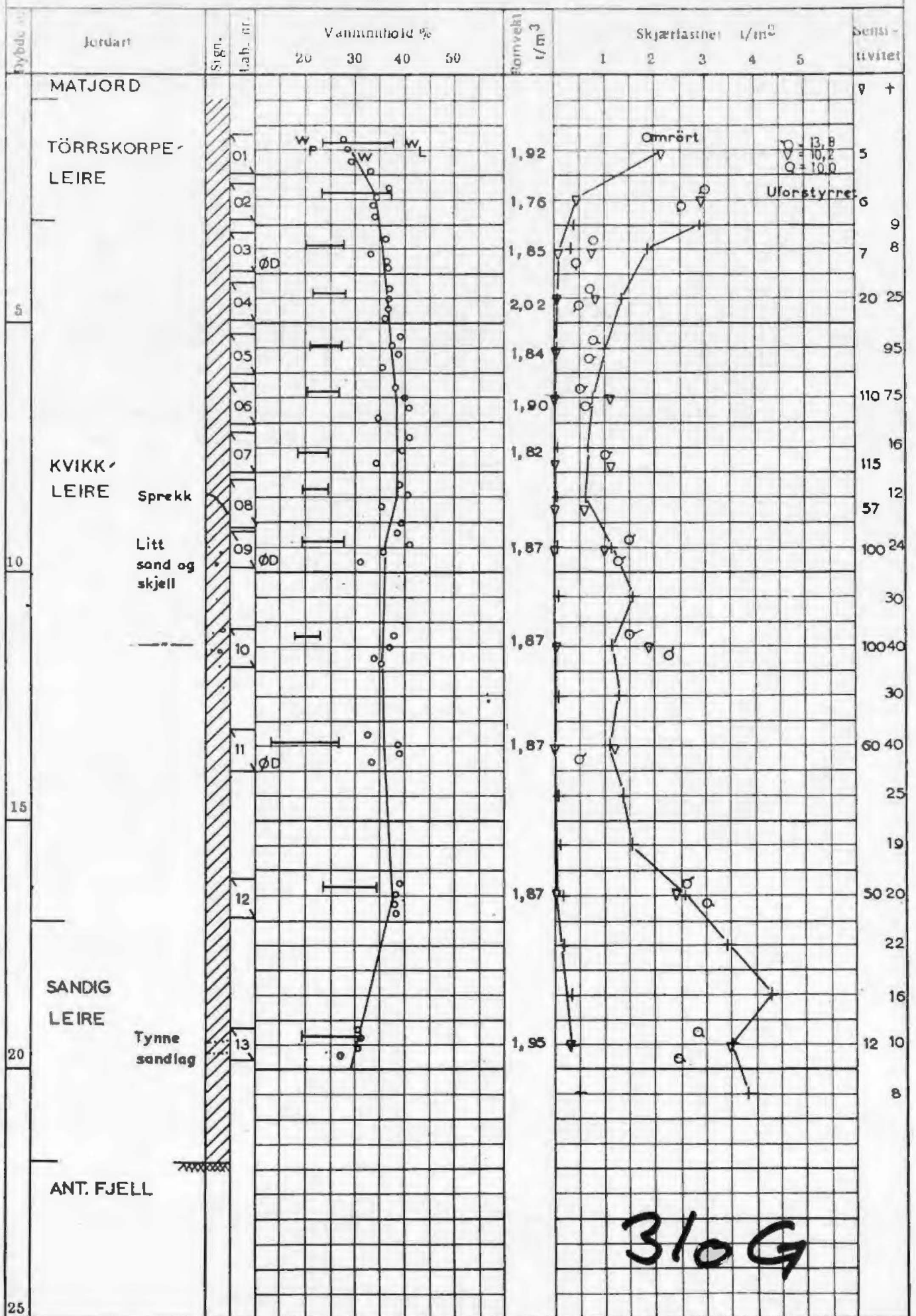
0.962

Ryensvingen 9

SO: G4 III
ass. F. 53

PROFIL
 Sted SØRENSEN & BALCHEN A/S, RYEN

30 G 4 11



310 G

+ vingeboaring ○ enkelt trykksøk ▽ konusforsøk w = vanninnhold w_L = flytegrense w_P = utrullingsgrense
 Skjema G 1 a

SØ: G 4 III

NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT

VINGEBORING

Sted: SØRENSEN & BALCHEN A/S, RYEN

hull: 4

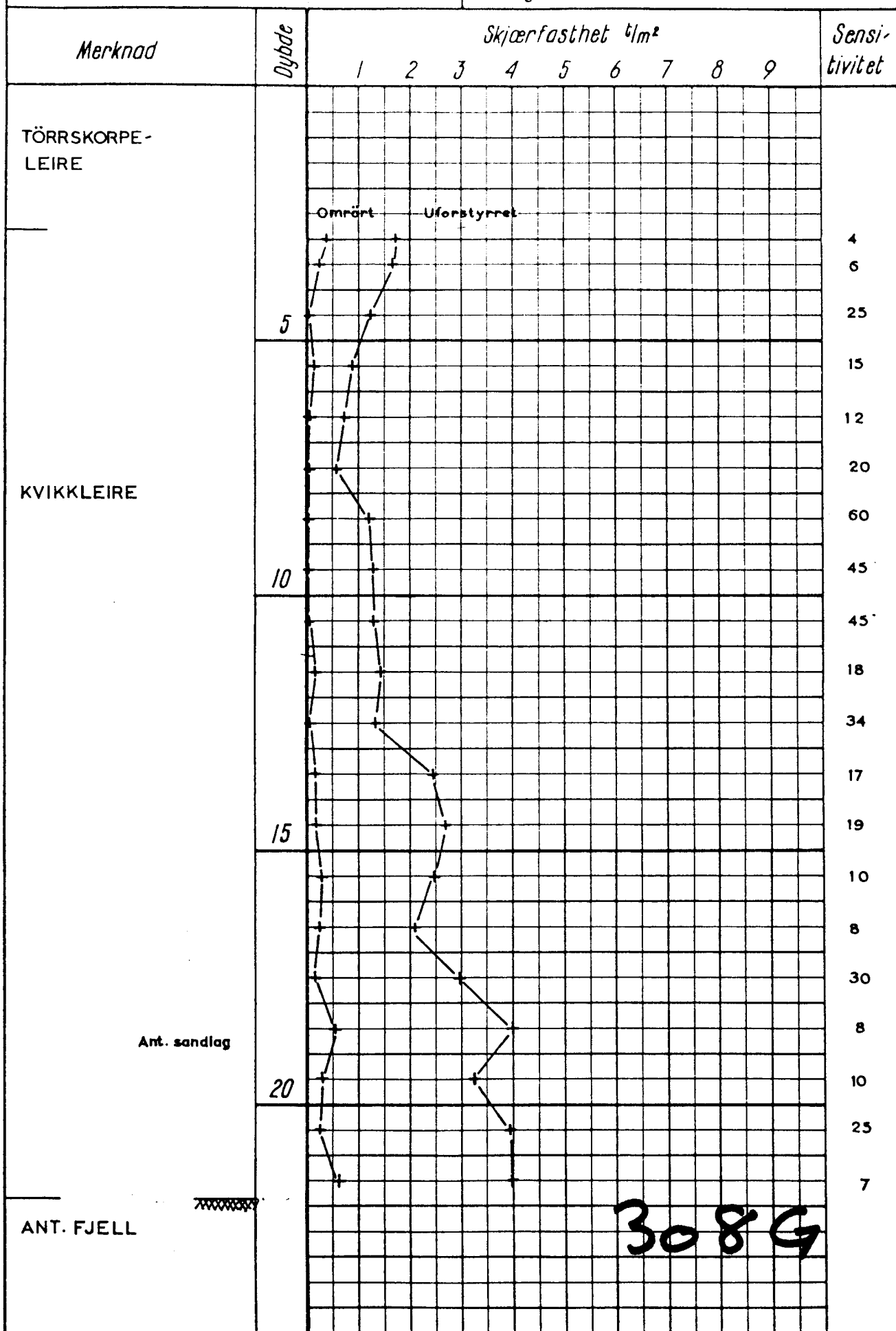
Bilag: 6

Nivå: ca. 129.0

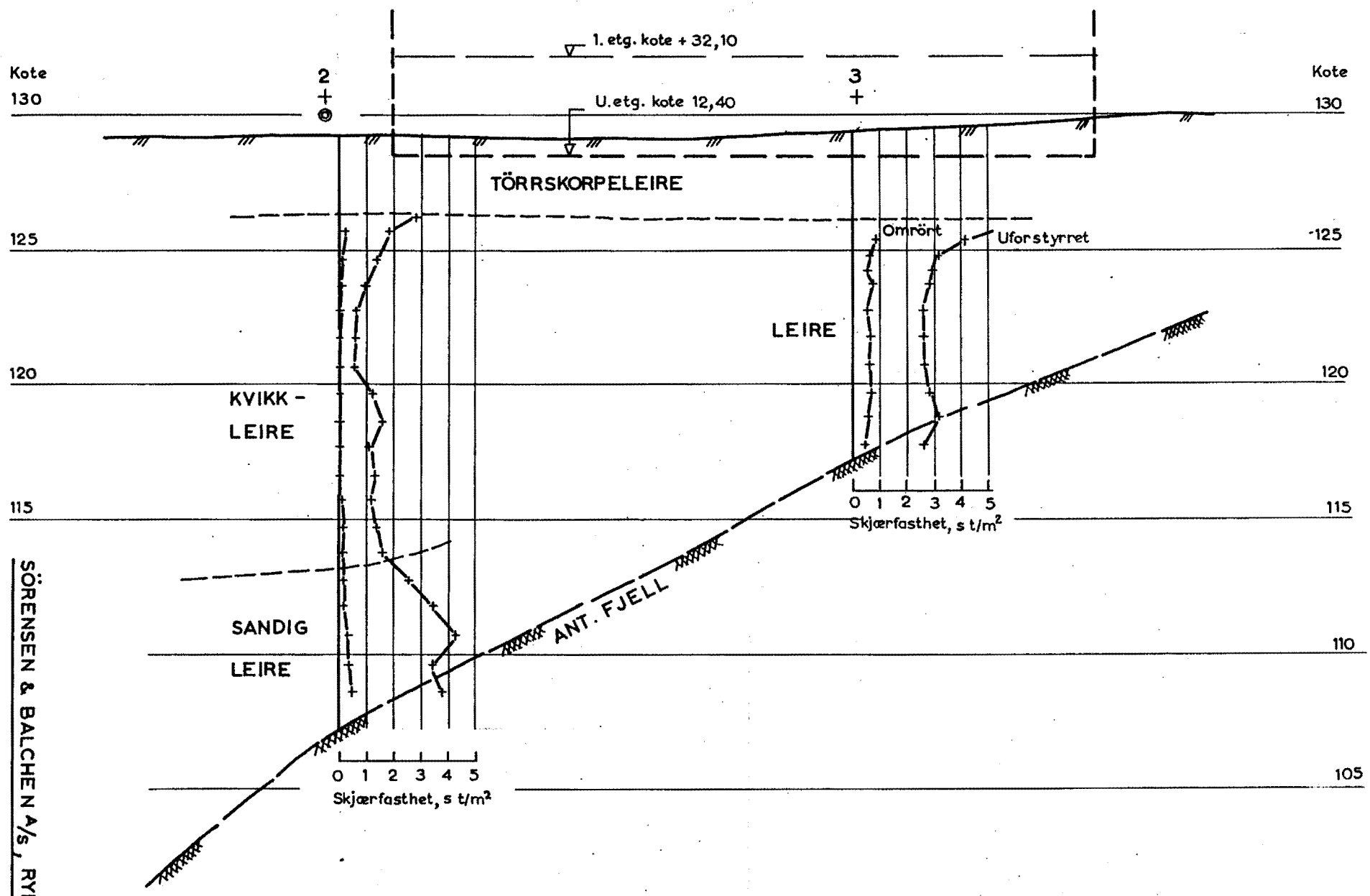
Oppdr.: 0.962

Ving: 65 130

Dato: 17-11-60

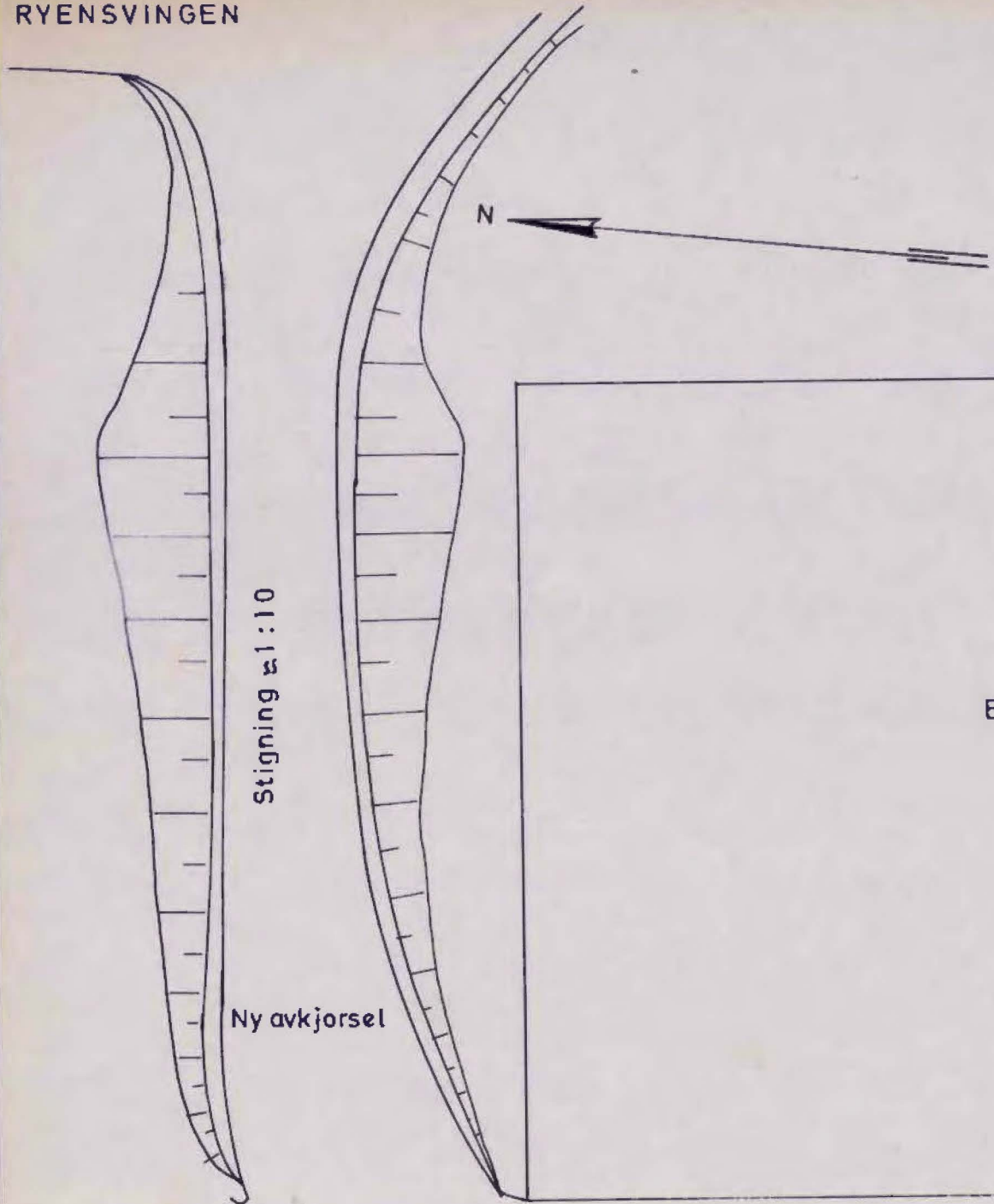


17. 11. 60

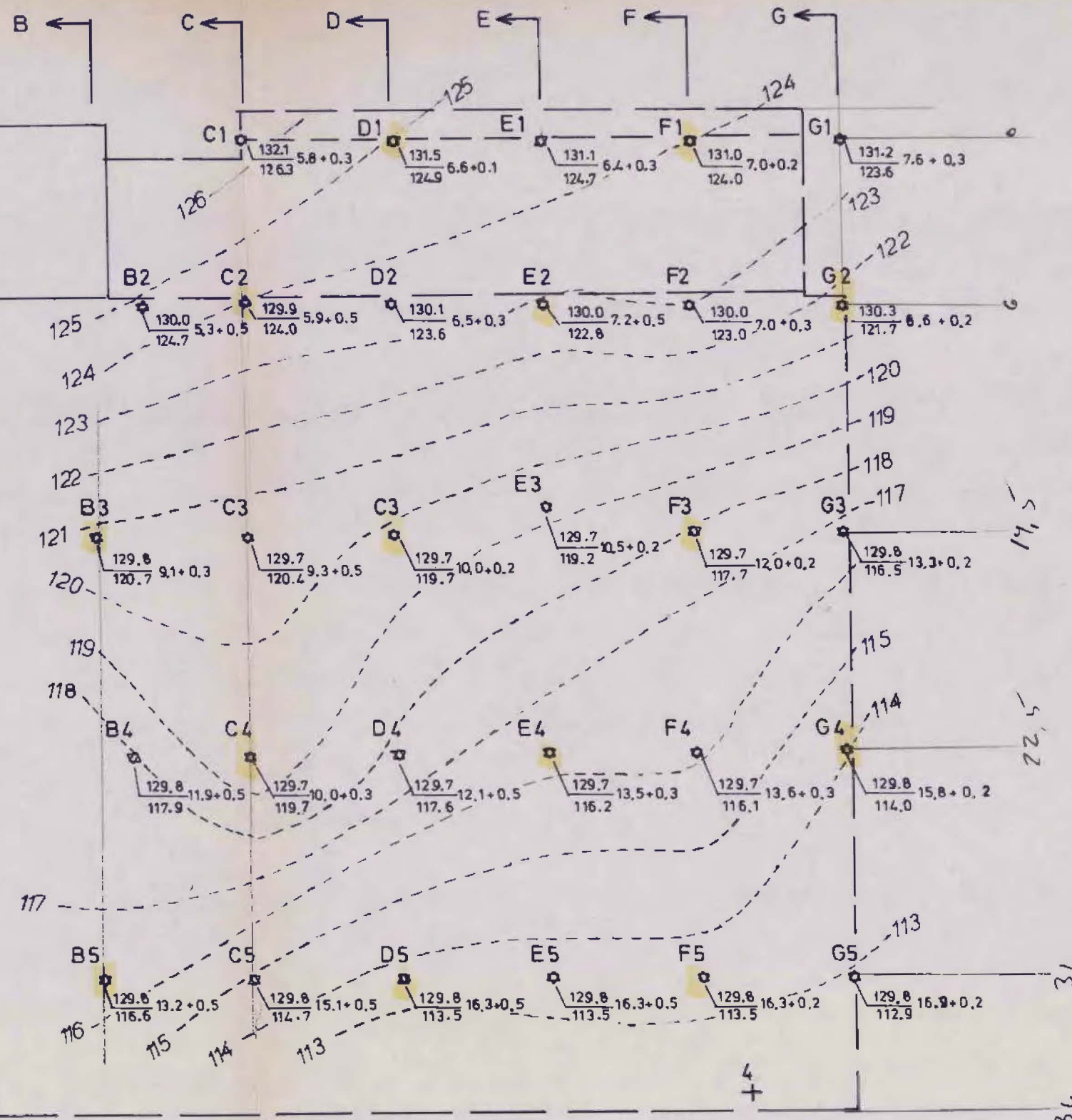


SÖRENSEN & BALCHEN A/S, RYEN
 Profil A-A
 M = 1 : 200

RYENSVINGEN



EKSISTERENDE BYGG



TEGNFORKLARING

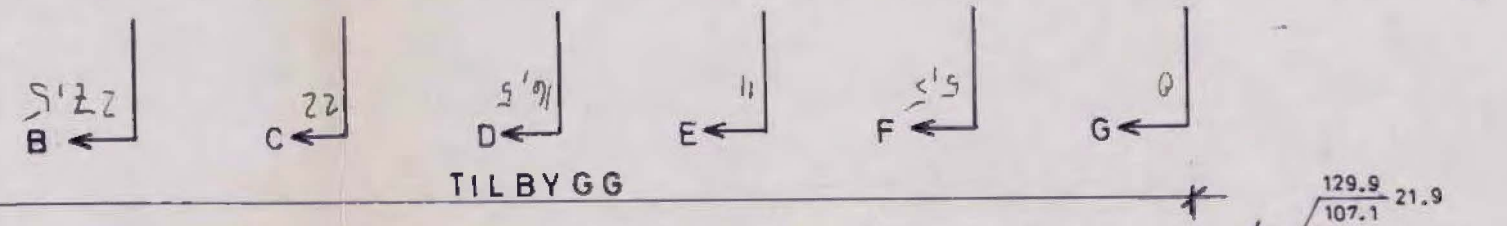
- ⊙ Fjellkontrollboring *overført*
- ⊙ Prøveserie } Utført 1960
- + Vingeoring }
- kote terreng boret dybde + boret dybde i fjell
- kote fjell
- Fjellkote

1
+ $\frac{129.3}{109.0}$ 20,3

3
+ $\frac{129.0}{117.1}$ 11,9

2
⊙ $\frac{129.2}{107.3}$ 21,9

4
+ $\frac{129.9}{107.1}$ 21,9



TILBYGG-RYENSVINGEN 9		Dato	2.8.76	Tegner	
SITUASJONSPLAN m borer og fjellkoter		Godkjent		WA	
M= 1:200		Oppdr. nr.	60962	Tegn. nr.	009
Norges geotekniske institutt					

Boring nr. : B5
☆

B4
☆

B3
☆

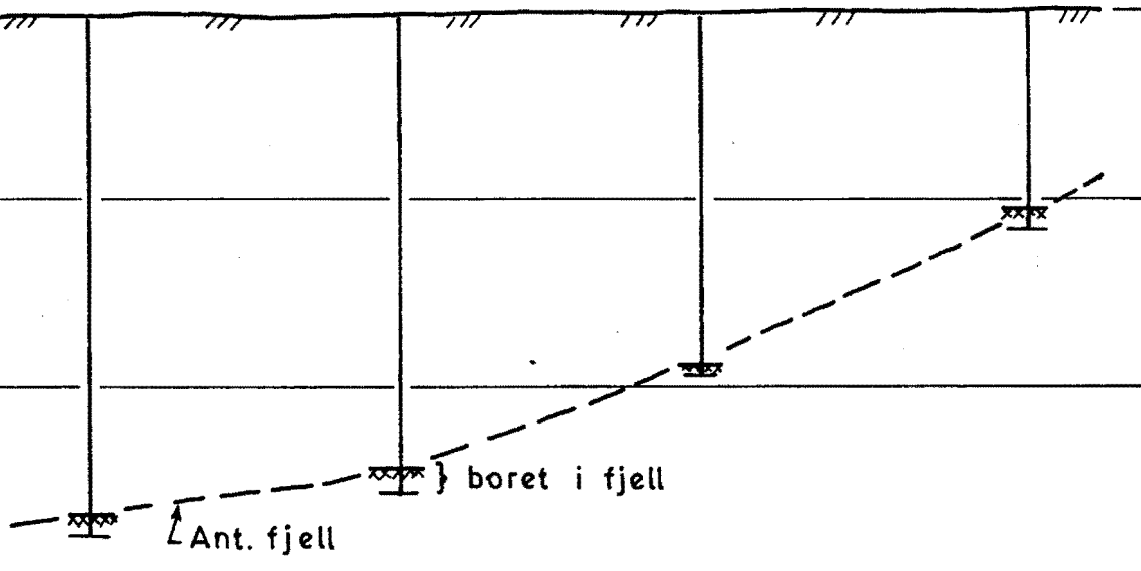
B2
☆

kote, m
130

125

120

115



TILBYGG - RYENSVINGEN 9

PROFIL B med boringer
M = 1:200

Norges geotekniske institutt

Dato

2.8.76

Tegner

Godkjent

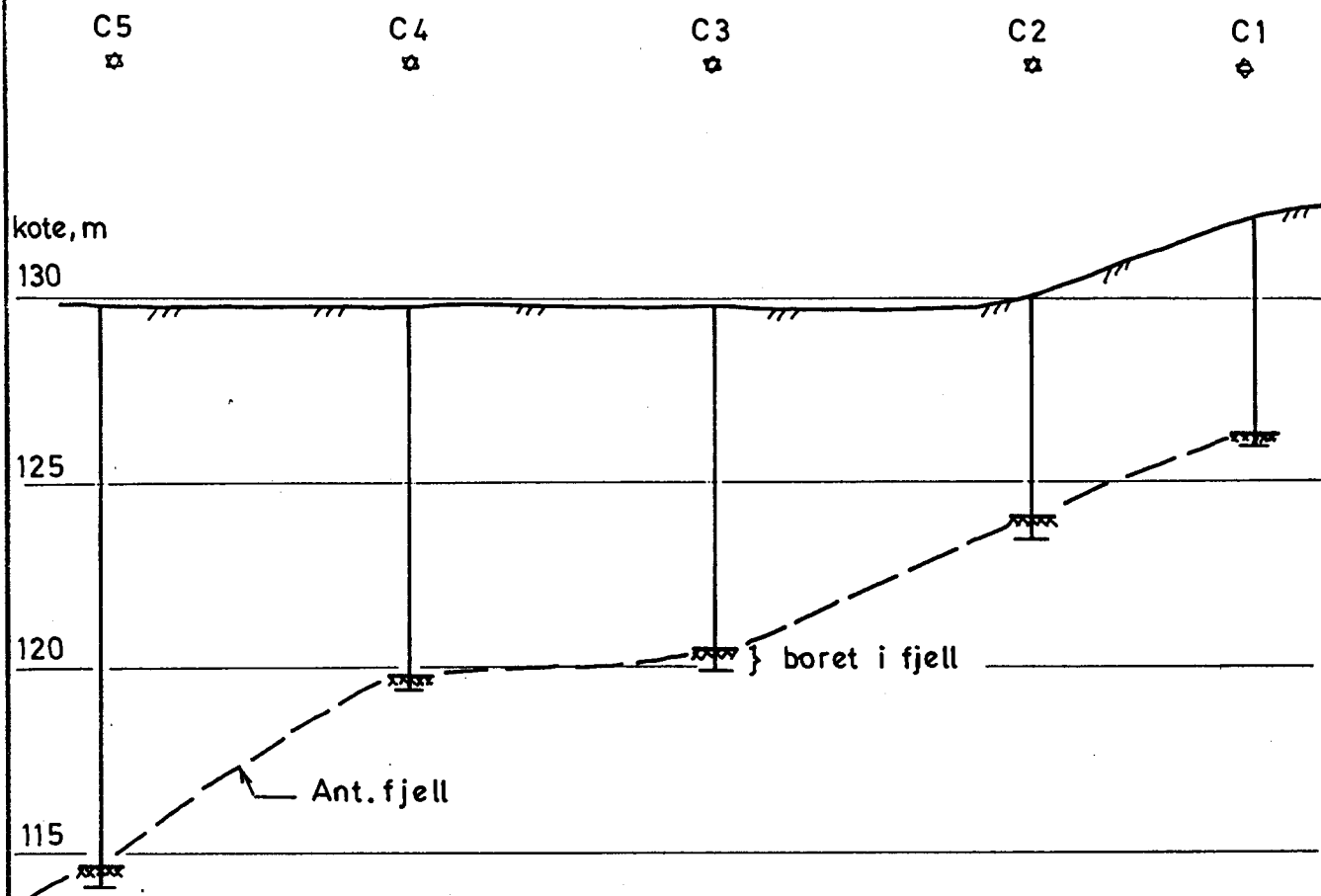
WA

Oppdr.
nr.

60962

Tegn.
nr.

010



TILBYGG - RYENSVINGEN 9

PROFIL C med boringer
 M= 1:200

Norges geotekniske institutt

Dato
 2.8.76

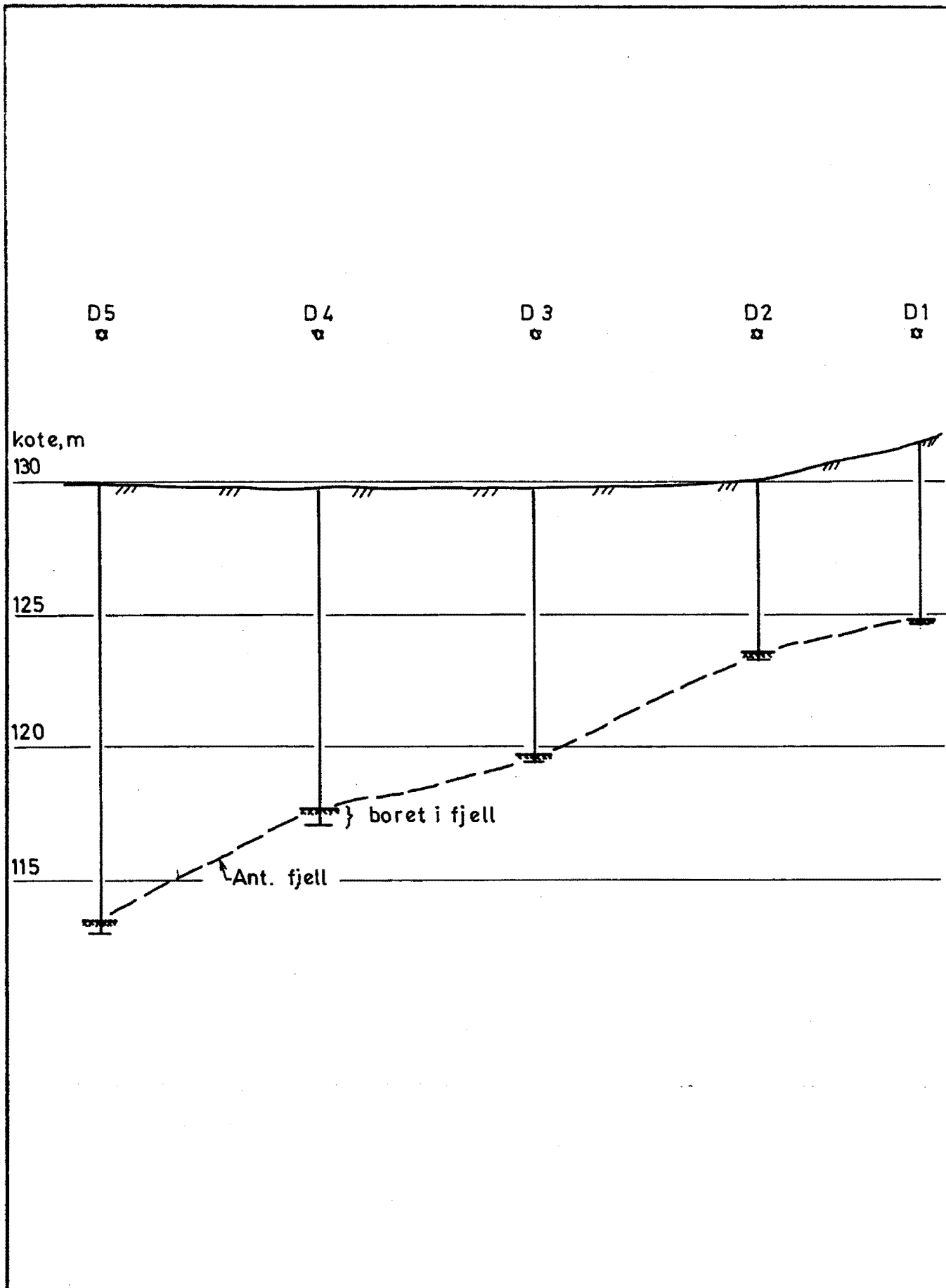
Tegner

Godkjent

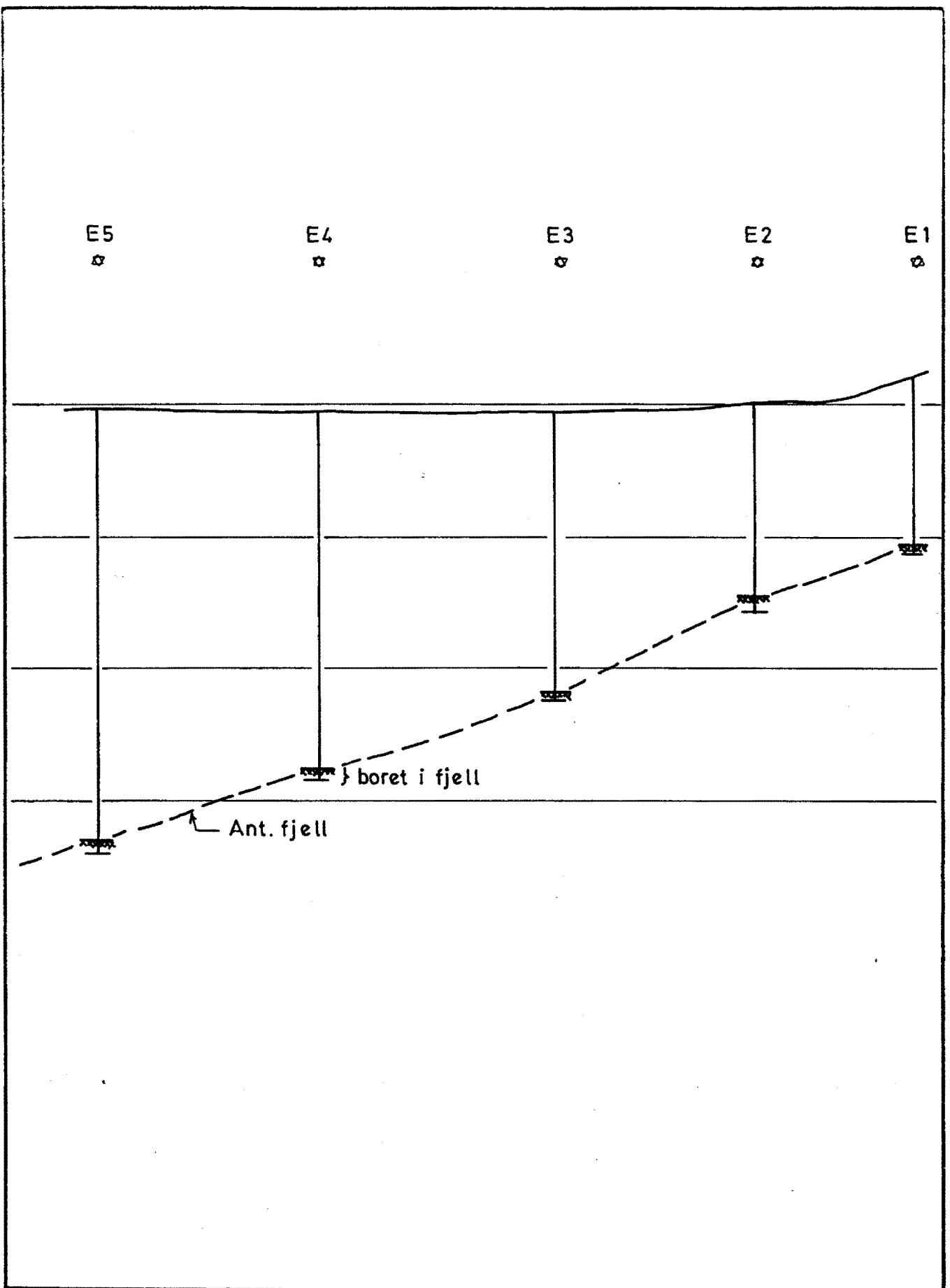
WA

Oppdr.
 nr. 60962

Tegn.
 nr. 011



TILBYGG - RYENSVINGEN 9		Dato 2.8.76	Tegner
PROFIL D med boringer M= 1:200		Godkjent <i>LLA</i>	
		Oppdr. nr. 60962	
Norges geotekniske institutt		Tegn. nr. 012	



TILBYGG RYENSVINGEN 9	Dato	Tegner
	2.8.76	
PROFIL E med boringer M = 1 : 200	Godkjent	WA
	Oppdr. nr.	60962
Norges geotekniske institutt	Tegn. nr.	013

F5
⊕

F4
⊕

F3
⊕

F2
⊕

F1
⊕

kote, m

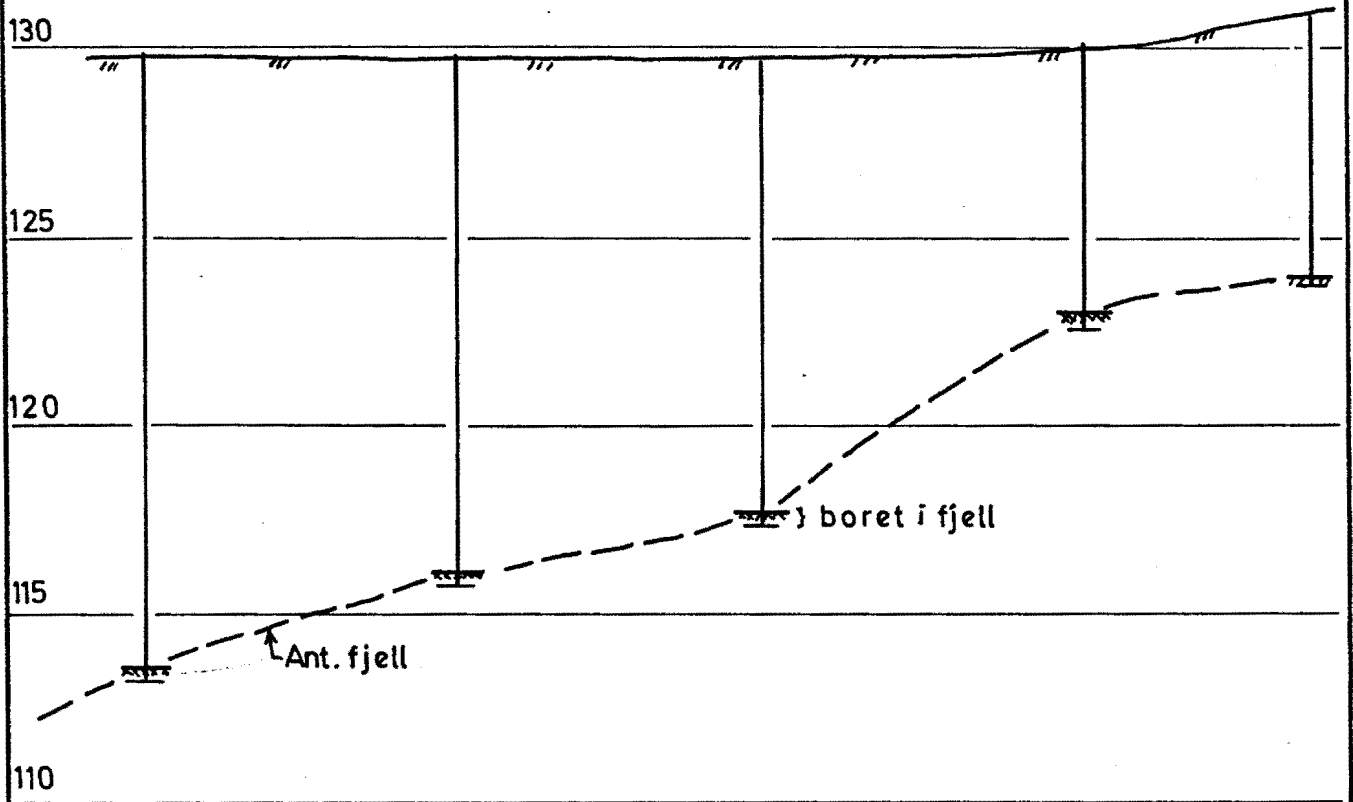
130

125

120

115

110



TILBYGG RYENSVINGEN 9

PROFIL F med boringer

M = 1 : 200

Norges geotekniske institutt

Dato
2.8.76

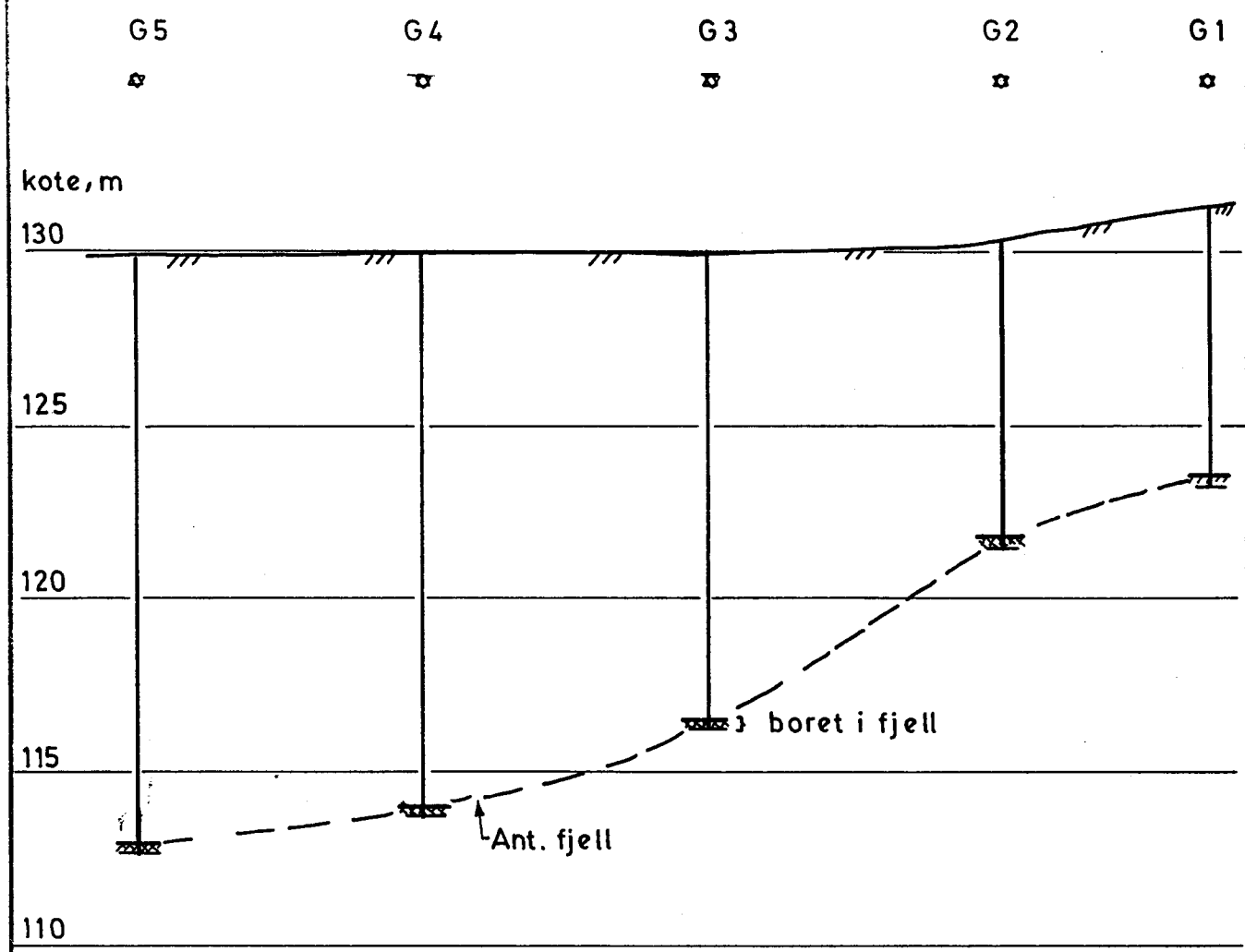
Tegner

Godkjent

LVA

Oppdr.
nr. 60962

Tegn.
nr. 014



TILBYGG - RYENSVINGEN 9	Dato 2. 8. 76	Tegner
	Godkjent <i>VIA</i>	
PROFIL G med boringer M = 1:200	Oppdr. nr. 60962	
Norges geotekniske institutt	Tegn. nr. 015	

241. nr. 001. 2400. Apr. 74. LOBO.