

GEOTEAM

2403

Oscars gaten 28 - 30

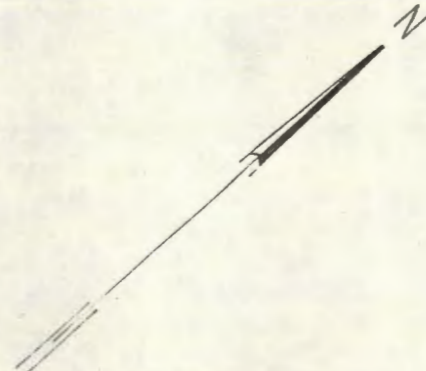
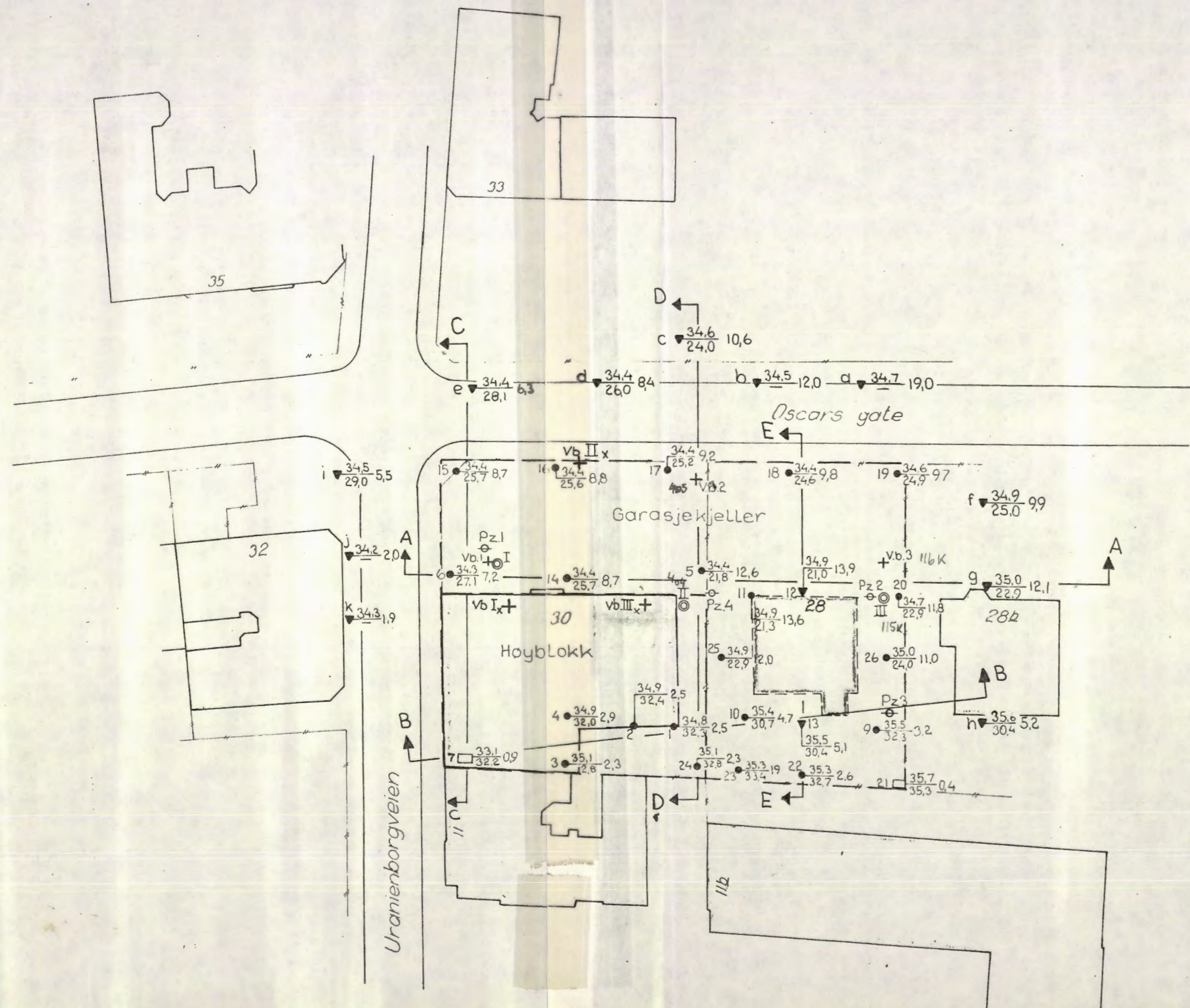
Kontor og garasjebygg

NO: A2 I-IV



TEGNFORKLARING:

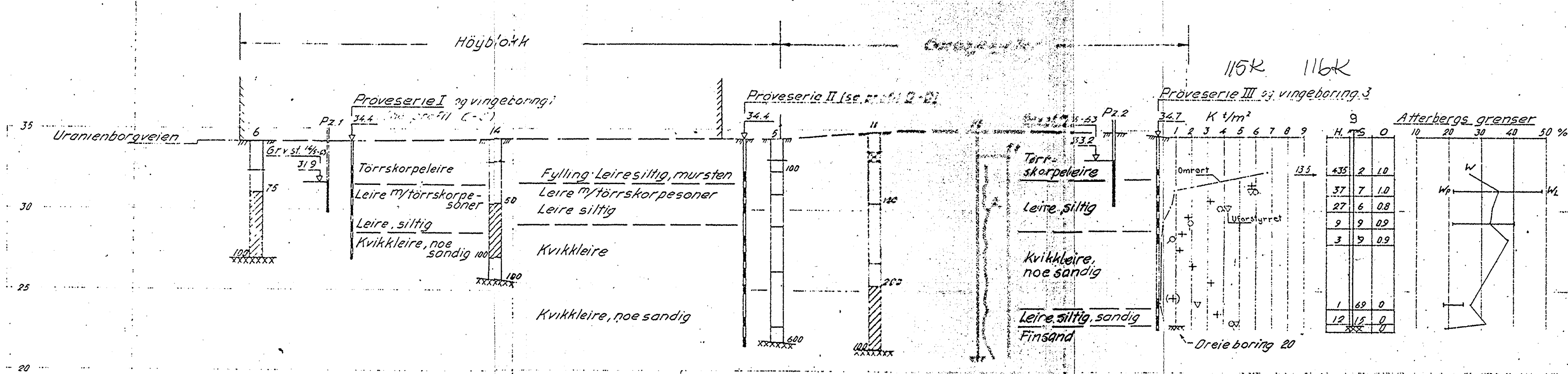
▼ Terrengekote Boret dybde
 ▼ Antatt fjell



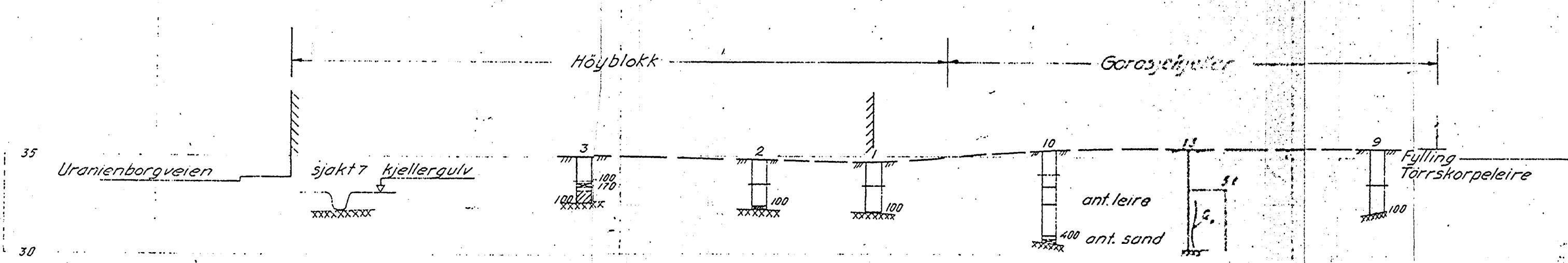
Merk:
 Bebyggelse i Oscarsgt. 28 er
 revet, men fundamenter antas
 å stå igjen.

Rev.	Dato	Sign.	
c	16/3 - 70	TR/A.B.	Vingeboringer påført
b	22/9 - 69	TR/sim.	Profiler påført.
a	20/6 - 69	TR./sim.	Erstatter tegning 2403-1
Byggherre: Oscars gate 30, Oslo			
Anlegg: Kontor - og garasjebygg.			
Sted: Oscars gate 28 og 30, Oslo			
SITUASJONSPLAN			Målestokk 1:500
			Målt Beregn. Tegn. Sim Kfr.
Tegn. nr. 2403-7 ^C			4-2-69
a/s Sivilingeniør O. Kjøseth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO • BERGEN • KR.SAND S. • FØRDE 53 15 80 • 18 270 • 23 071 • 466			

Profil A-A



Profil B-B



Tegningsgrunnlag: Norsk Teknisk Byggekontroll's tegn.nr. 4619-2. Boring g og h påført.

- Trykkforsøk
- 5 % bruddeformasjon
- ▽ Konusforsøk
- + Vingeboring

Byggherre: Oscars gate 30, Oslo.
 Anlegg: Kontor- og garasjebygg
 Sted: Oscars gate 28 og 30, Oslo.

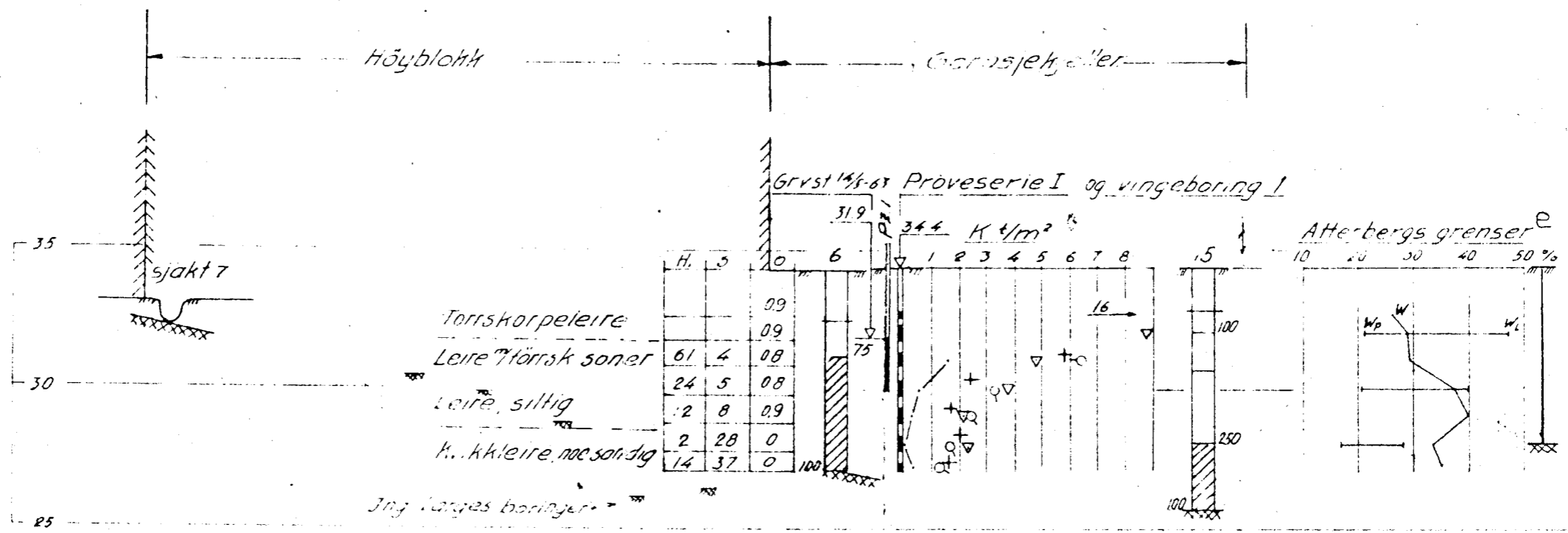
PROFIL A-A og B-B	Målestokk	Målt	
	1:200	Beregn.	
		Tegn.	Sim.
	Kir.		

a/s Sivilingeniør O. Kjolseth
 FORUNDERSØKEISER FOR BYGG OG ANLEGG

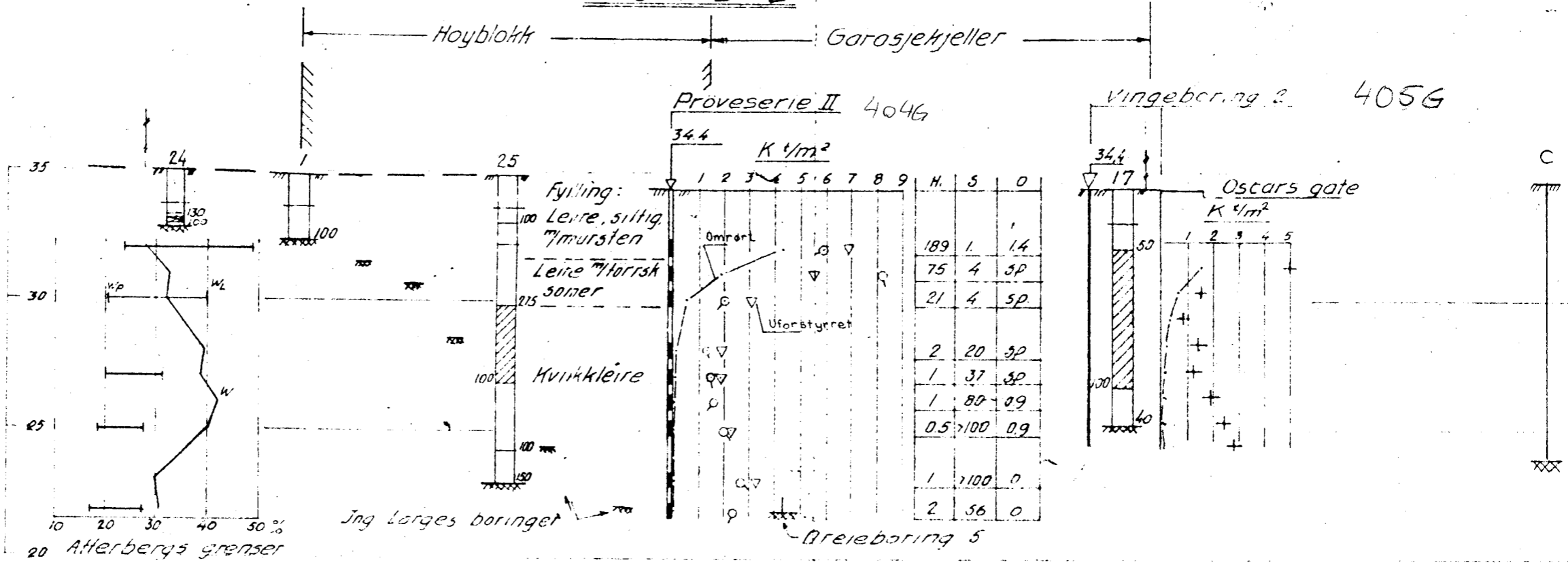
Tegn. nr. 2403-8

OSLO 37 97 85 * BERGEN 18 708 * KR.SAND S. 23 071

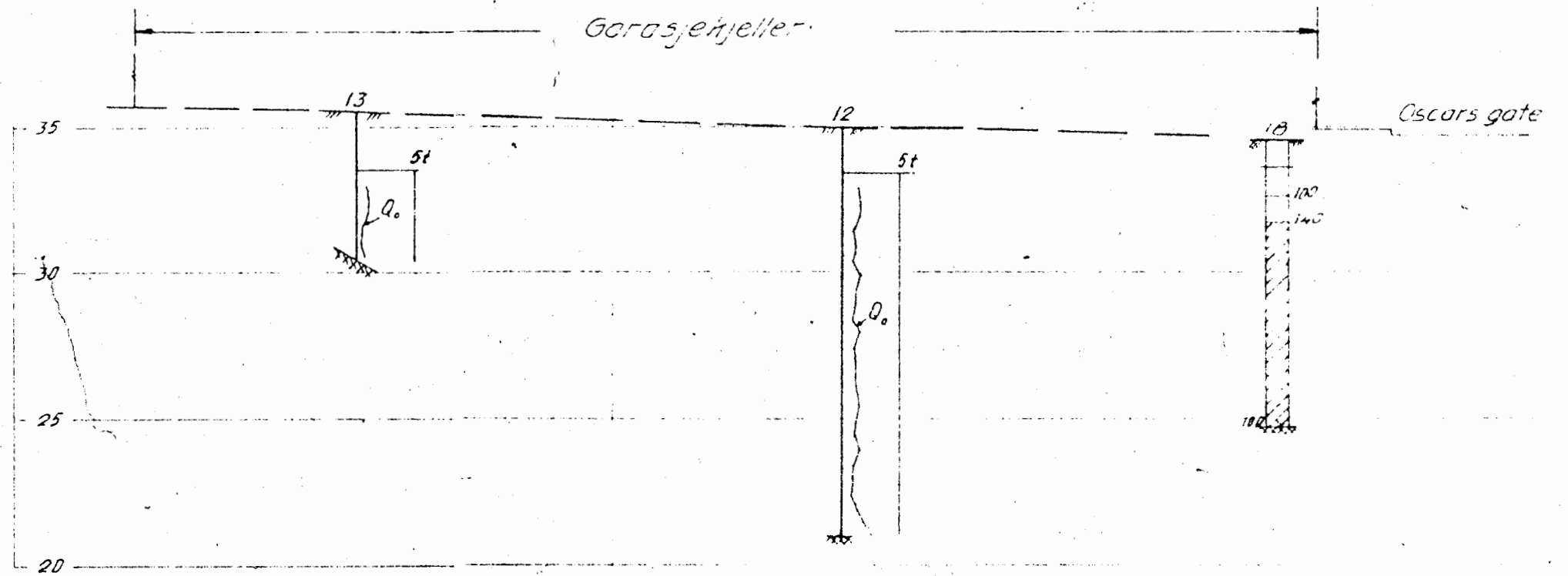
Profil C-C



Profil D-D



Profil E-E



Tegningsgrunnlag: Norsk Teknisk Byggekontroll's
tegnr. 4619-3. Boring c og e påført.

- Trykkforsøk
- % bruddeformasjon
- ▽ Konusforsøk
- ⊕ Vingebooring

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: Oscars gate 30, Oslo			
Anlegg: Kontor- og garasjebygg			
Sted: Oscars gate 28 og 30, Oslo			
PROFIL C-C, D-D og E-E		Målestokk 1:200	Målt Beregn. Tegn. Klr.
als Sivilingeniør O. Kjolseth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO 37 97 85 * BERGEN 18 708 * KR SAND S. 23 071			Tegn. nr. 2403-9