

Haukelid

1936 36/57

Hans Nilsen Hauger gt 44
(Ragna Rinsdal)

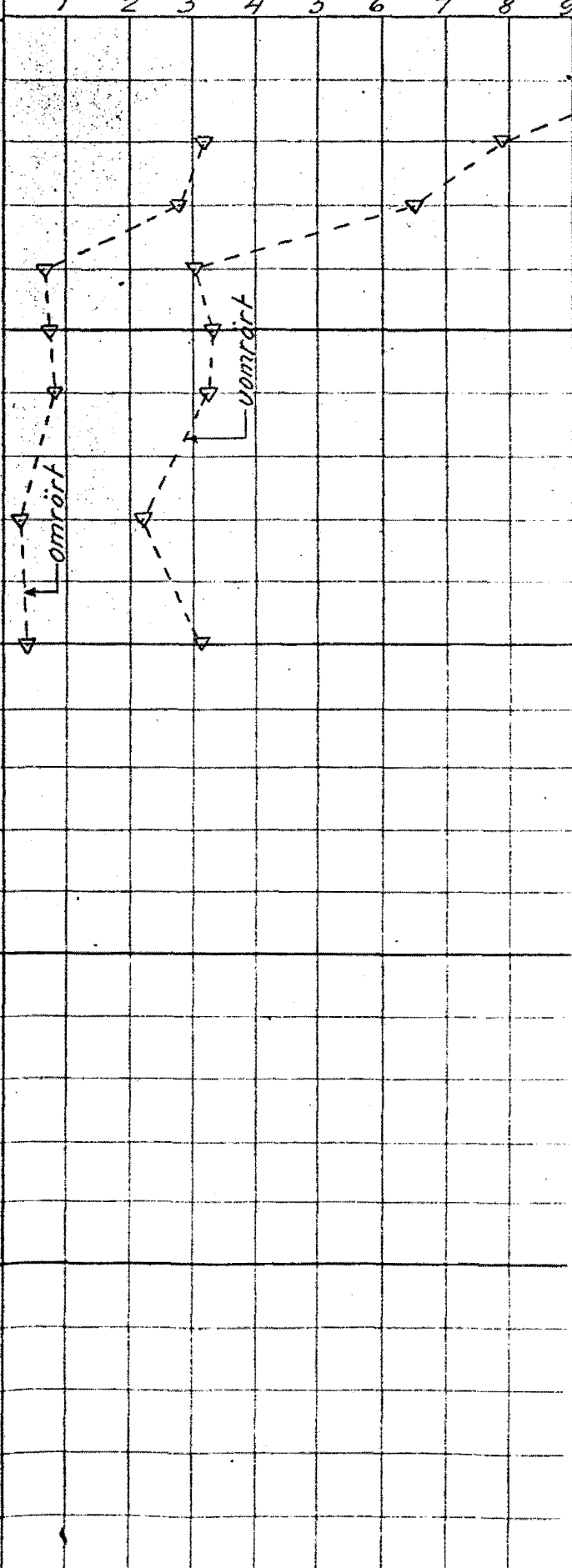
NO: E 5 IV
A

nr.
tall
1/2
draining

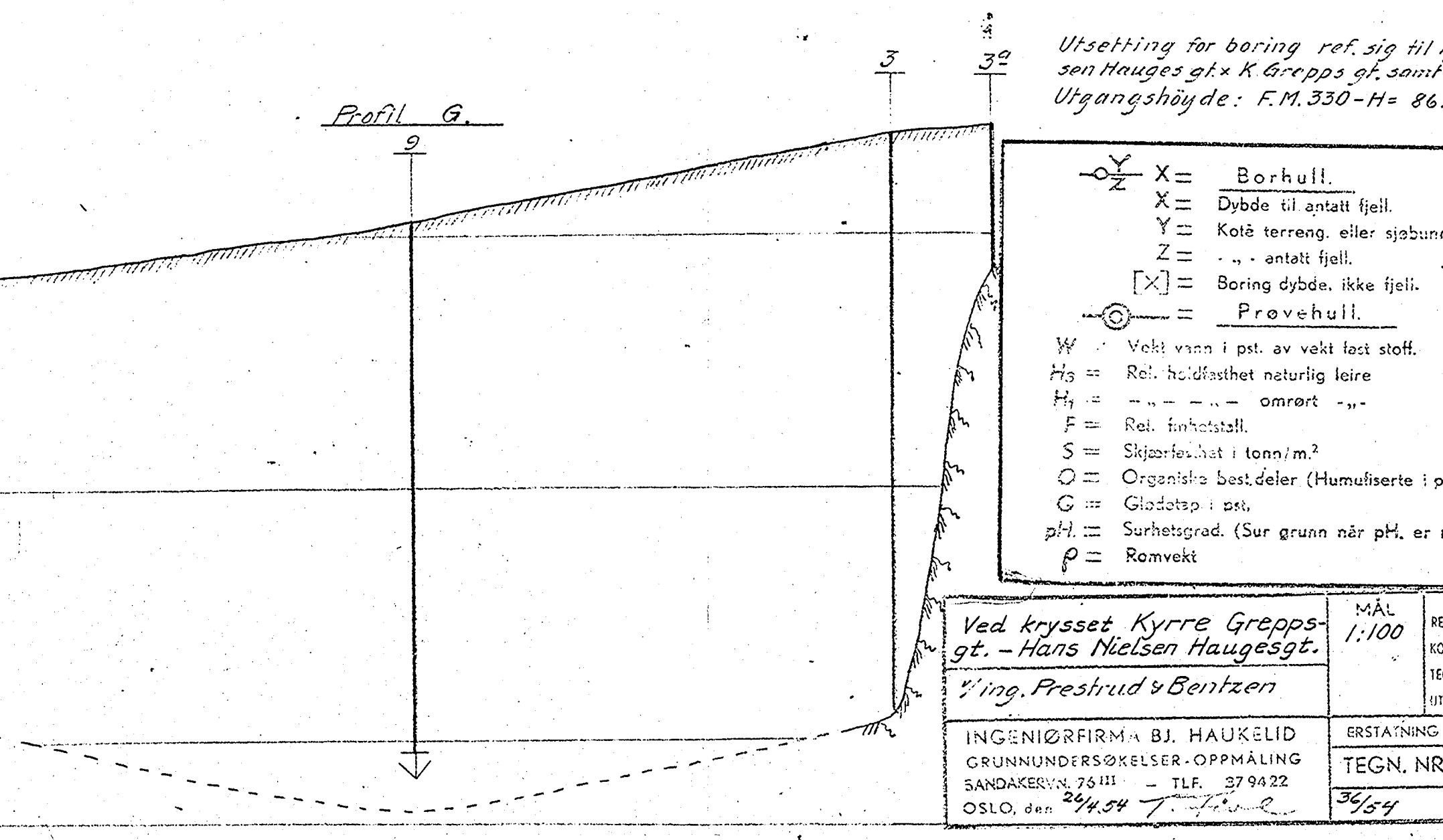
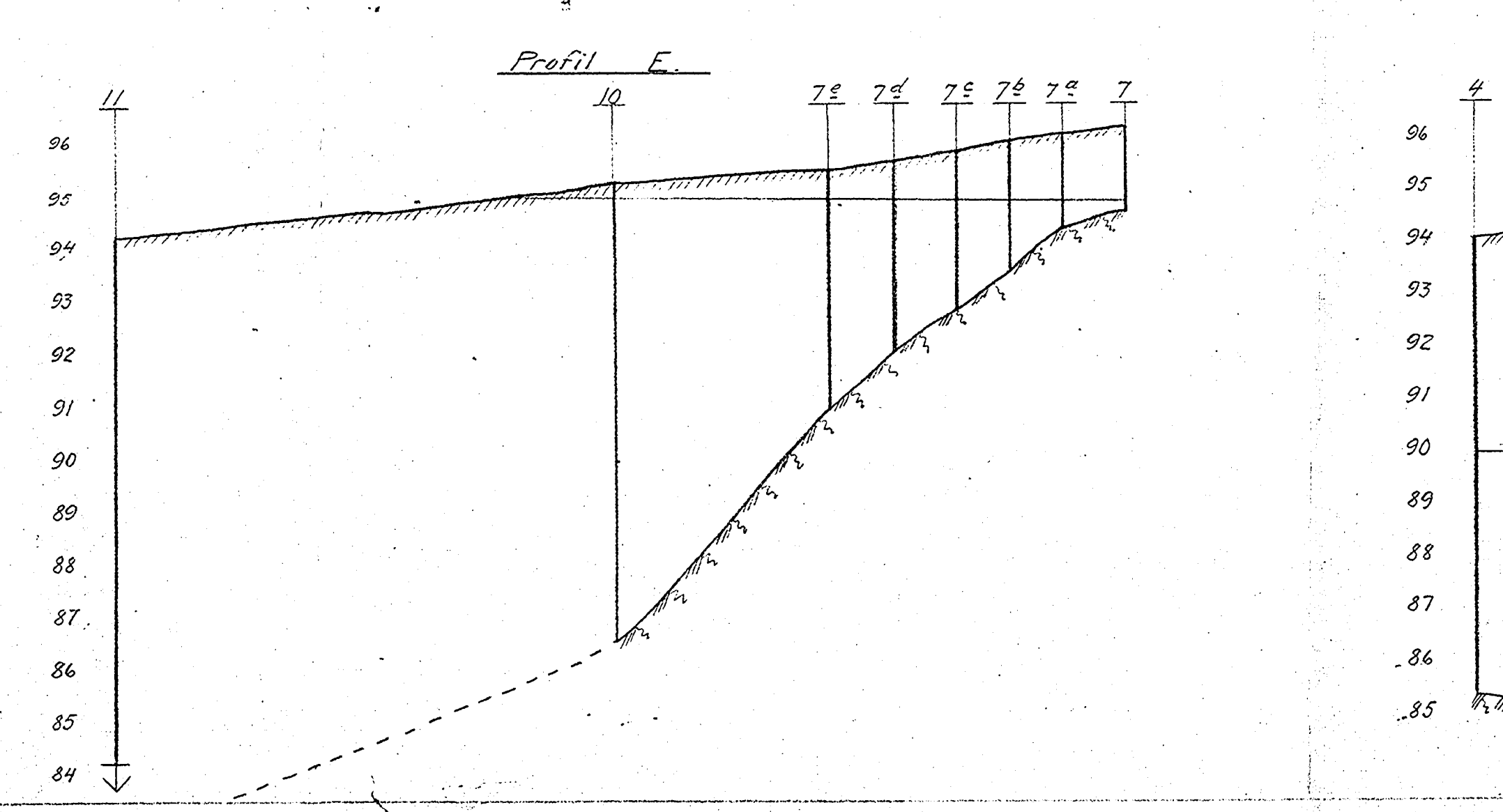
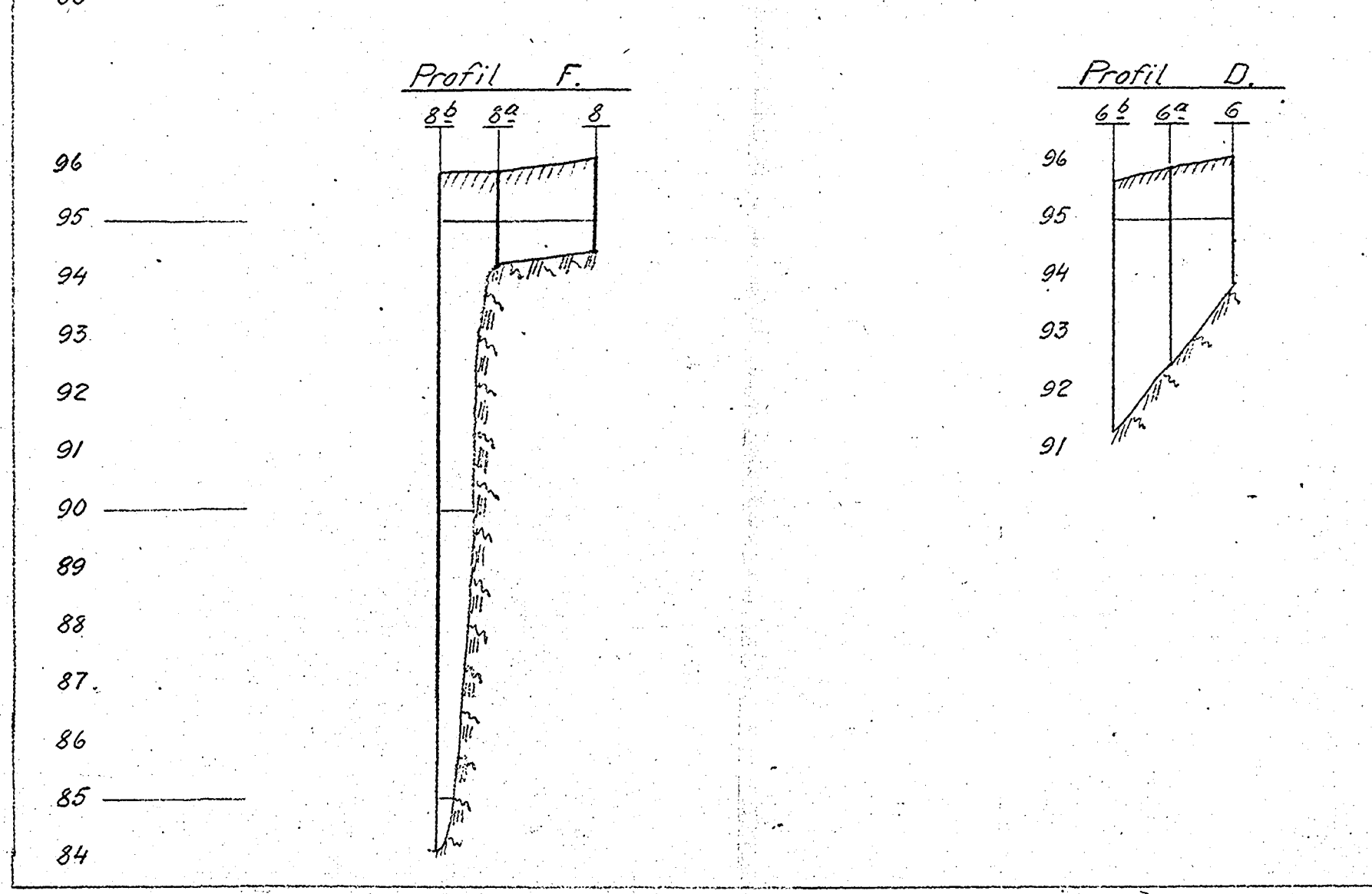
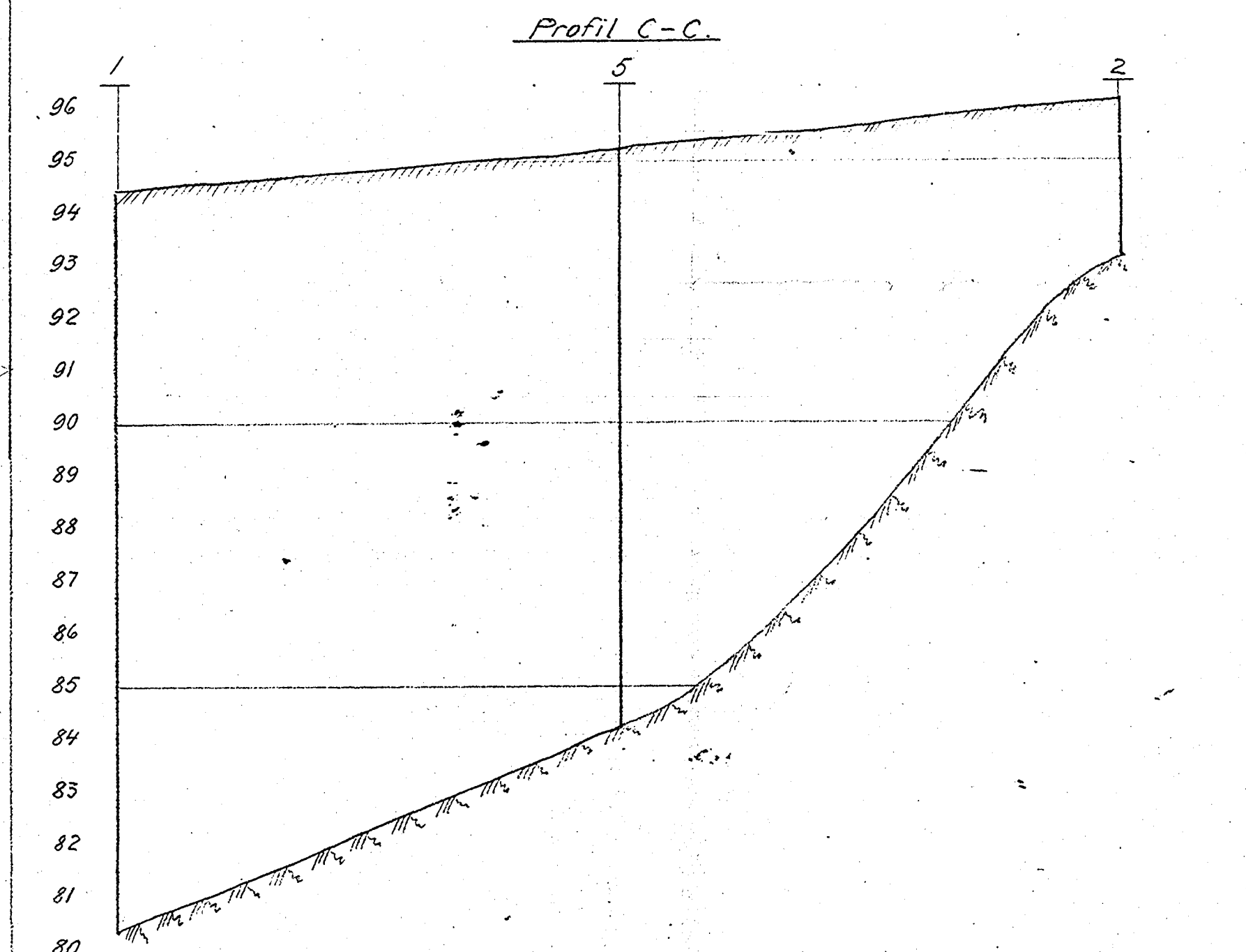
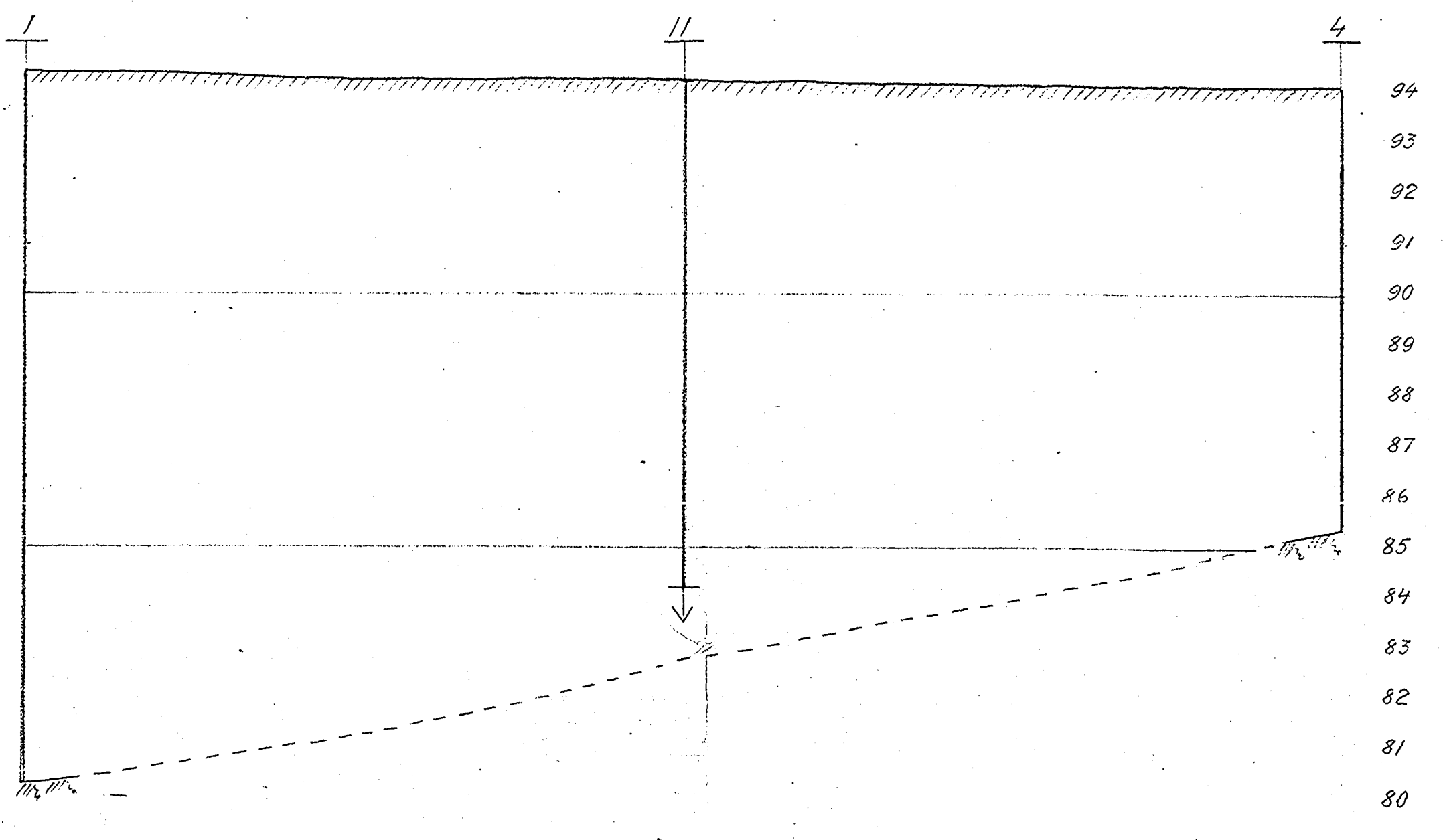
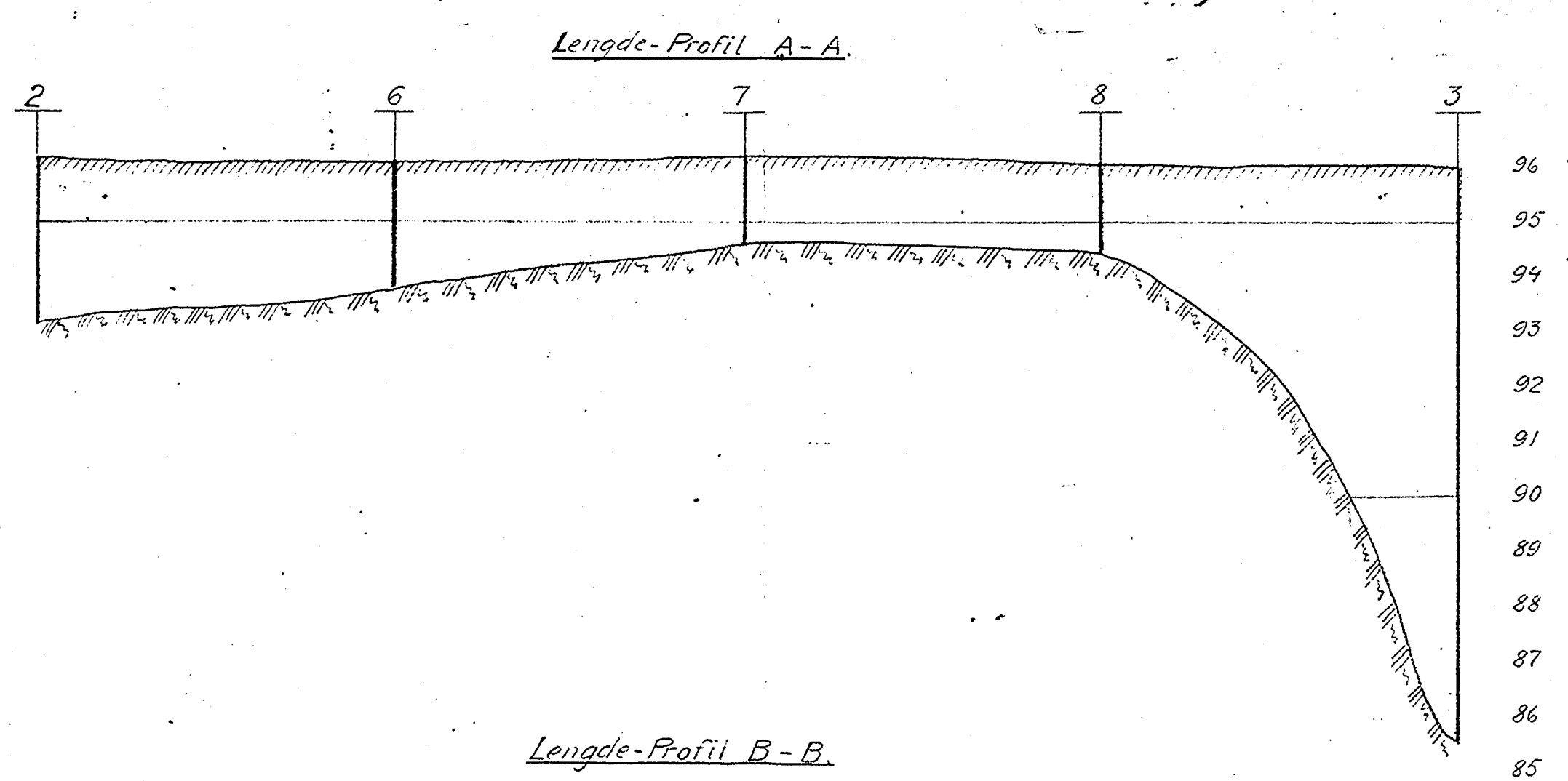
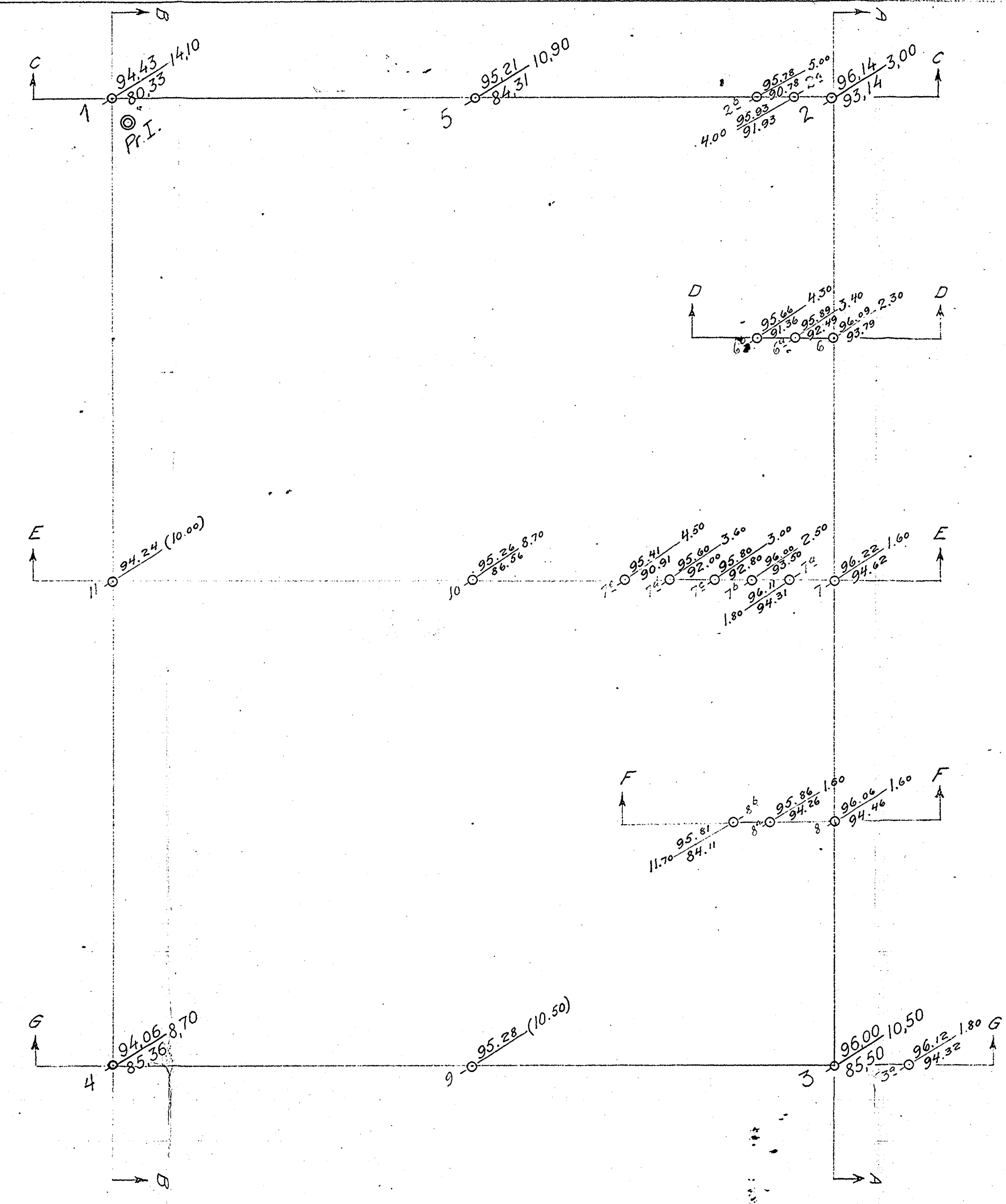
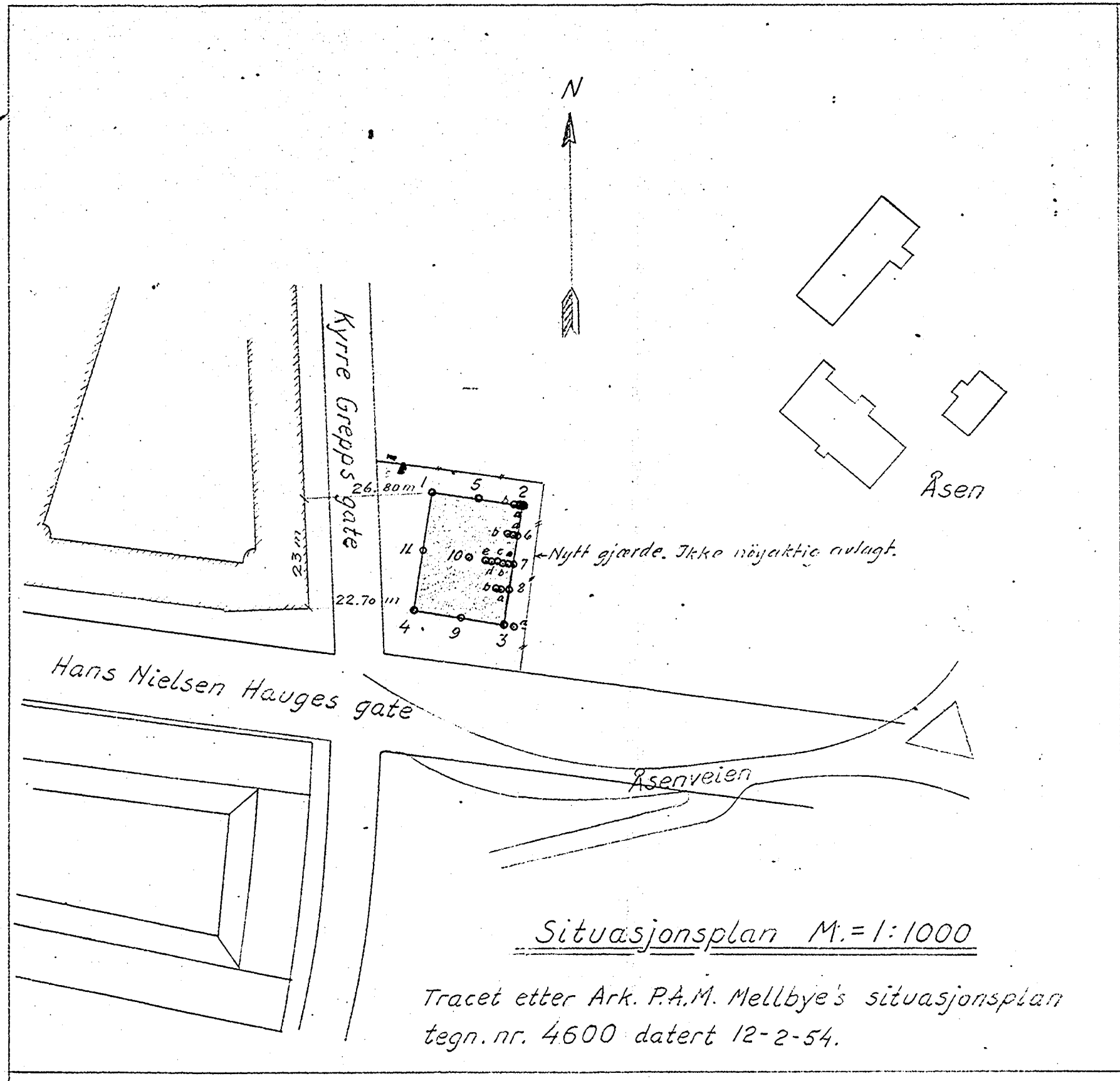
Opptatte prøver. P.I.
Jordart.
▼ 94,43

Skjærfasthet i t/m²
Bestemt ved konusforsøk ▽
----- enkle trykksforsøk □

1	○	Törrskorpe
2	○	"
3	○	"
4	○	Middels fast, meget sensitiv, middels fet leire.
5	○	"
6	○	"
7		
8	○	Blöt, lite kvikk, meget sensitiv, middels fet leire, enkl. grusskorn
9		
10	○	Middels fast, lite kvikk, meget sensitiv, midd. fast leire, enk. sand- og grusskorn



36/54
situasjonsplan tøn 1936
utsnitt, hele profilet
satt i Grøn Bøke



Tilhører Undergrunds kartverket
 Må ikke fjernes

Utsetting for boring ref. sig til hj. Hans Nielsen Hauges gt. x K. Grepps gt., samt K. Grepps gt. 14.
 Utgangshøyde: F.M. 330-H = 86,286.

- X = Bor hull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Koté terreng, eller sjøbunne
- Z = " " antatt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- = Prøvehull.
- W = Vekt vann i pst. av vekt fast stoff.
- H₀ = Rel. holdfasthet naturlig leire
- H₁ = " " omrørt " "
- F = Rel. finkoststall.
- S = Skjæringsfast i tonn/m²
- = Organiske best. deler (Humuserte i pst. av totalsubst)
- G = Glødetap i pst.
- pH = Surhetsgrad. (Sur grunn når pH. er mindre enn 7)
- ρ = Romvekt

Ved krysset Kyrre Grepps-gt. - Hans Nielsen Haugesgt.	MÅL 1:100	RETTET	
Ing. Prestrud & Bentzen		KONTROLT	
		TEGNET	24.54
		UTFØRT	Borhum
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING SANDAKERVEI 76 III - TLF. 37 94 22 OSLO, den 24.54		ERSTATTNING FOR:	
		TEGN. NR.	1936.
			3654