

NV, A:2...

HAUKELID

tn. 1759

Nobelsgt. 16, Svenska Ambassaden

31.12.1952

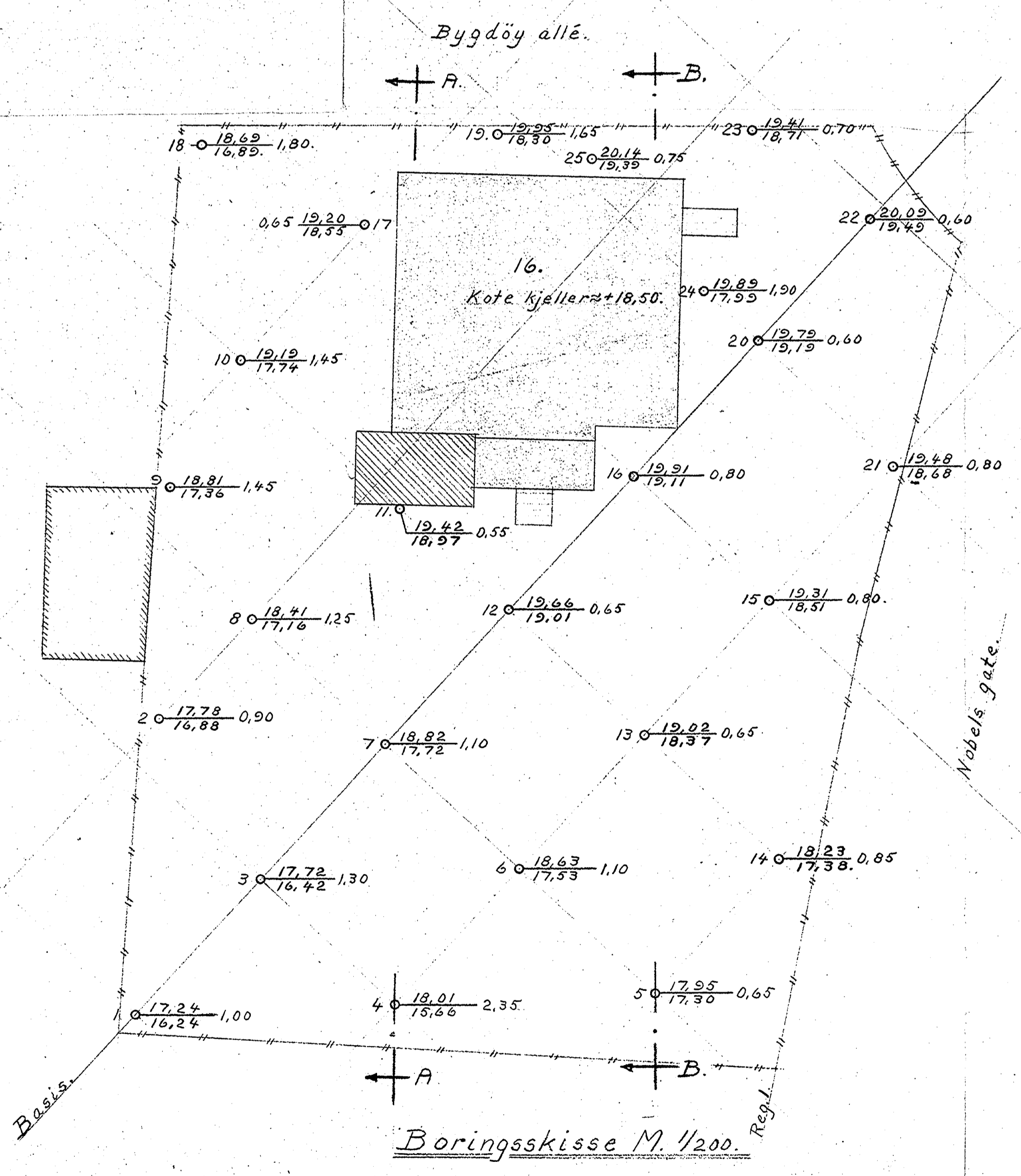
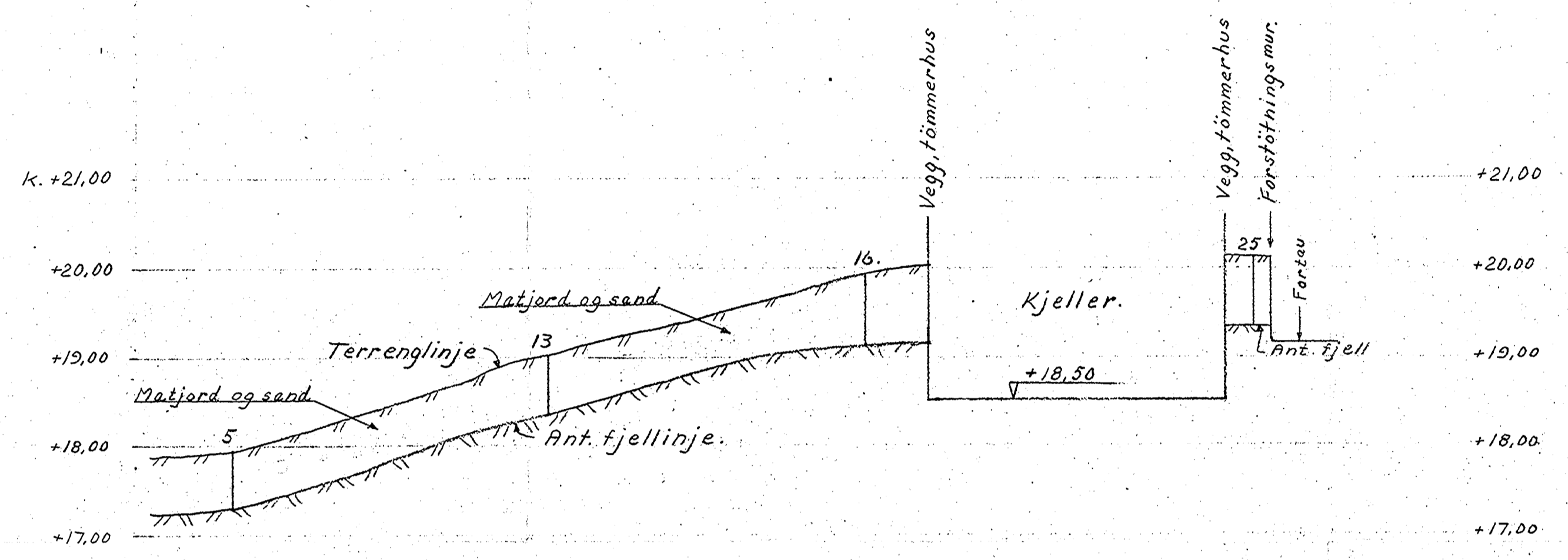
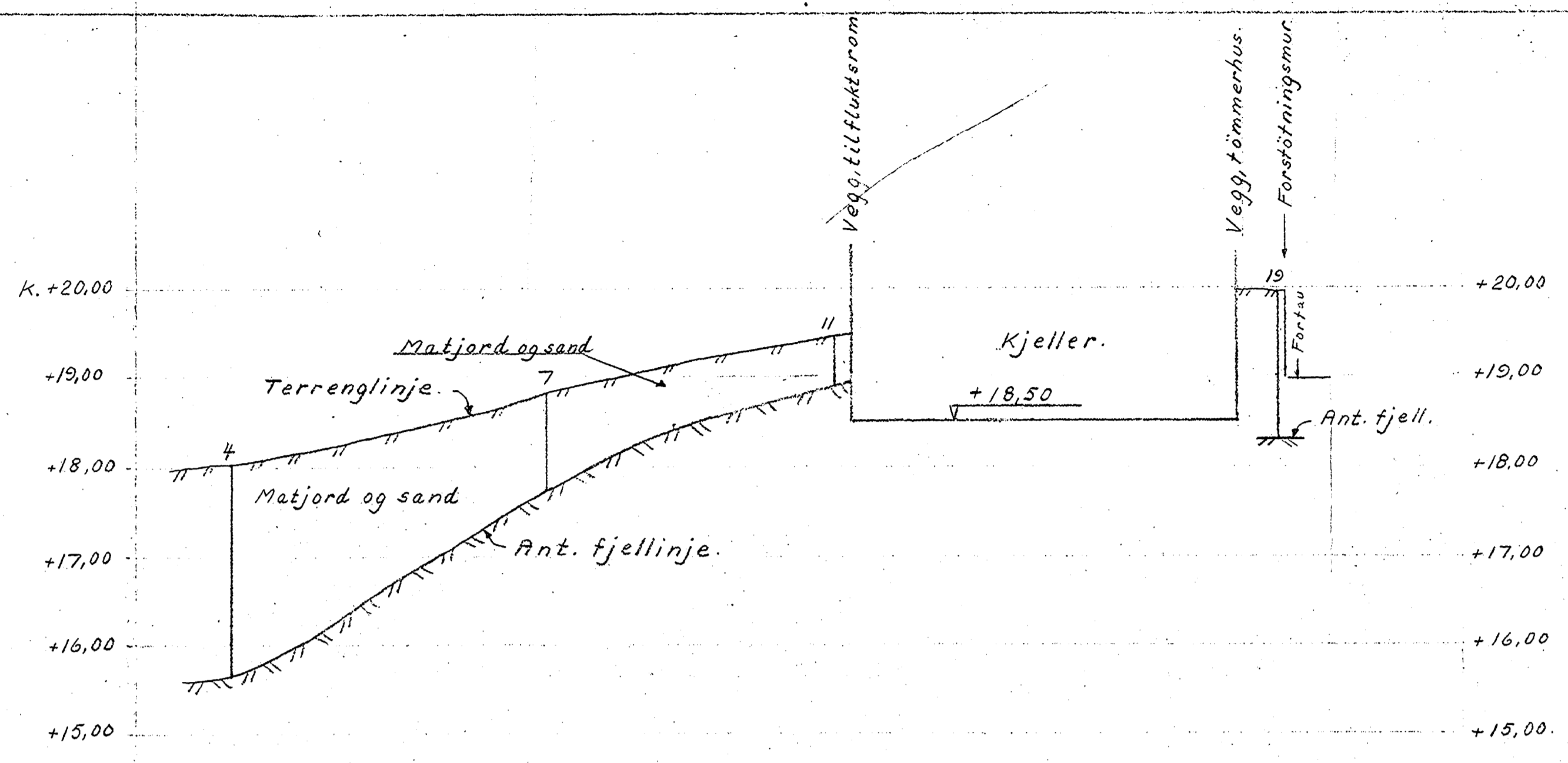
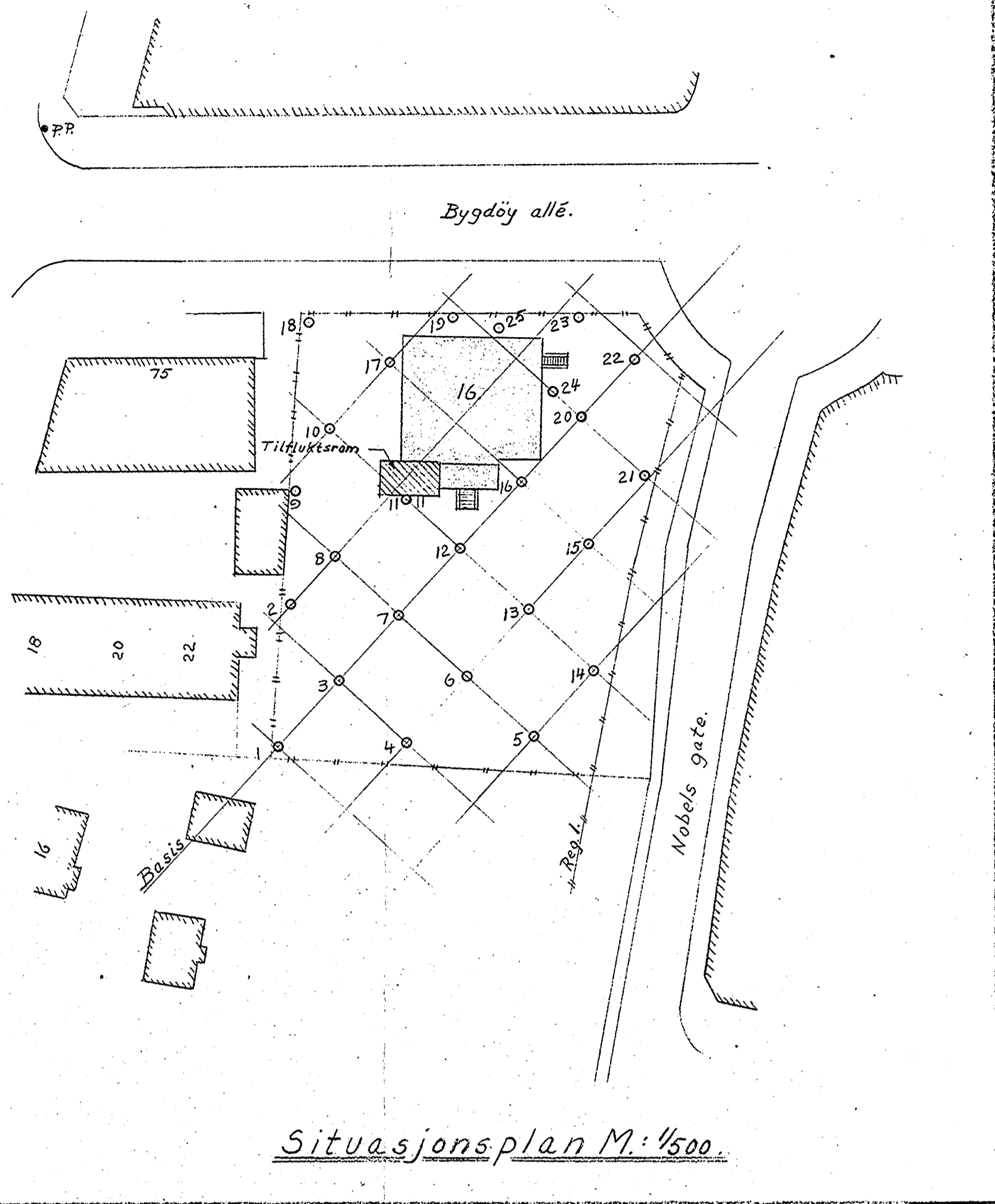
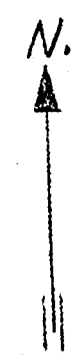
Tilhører Undergrundsstatens
Målkortverket

NV:B2,II

85 A
*

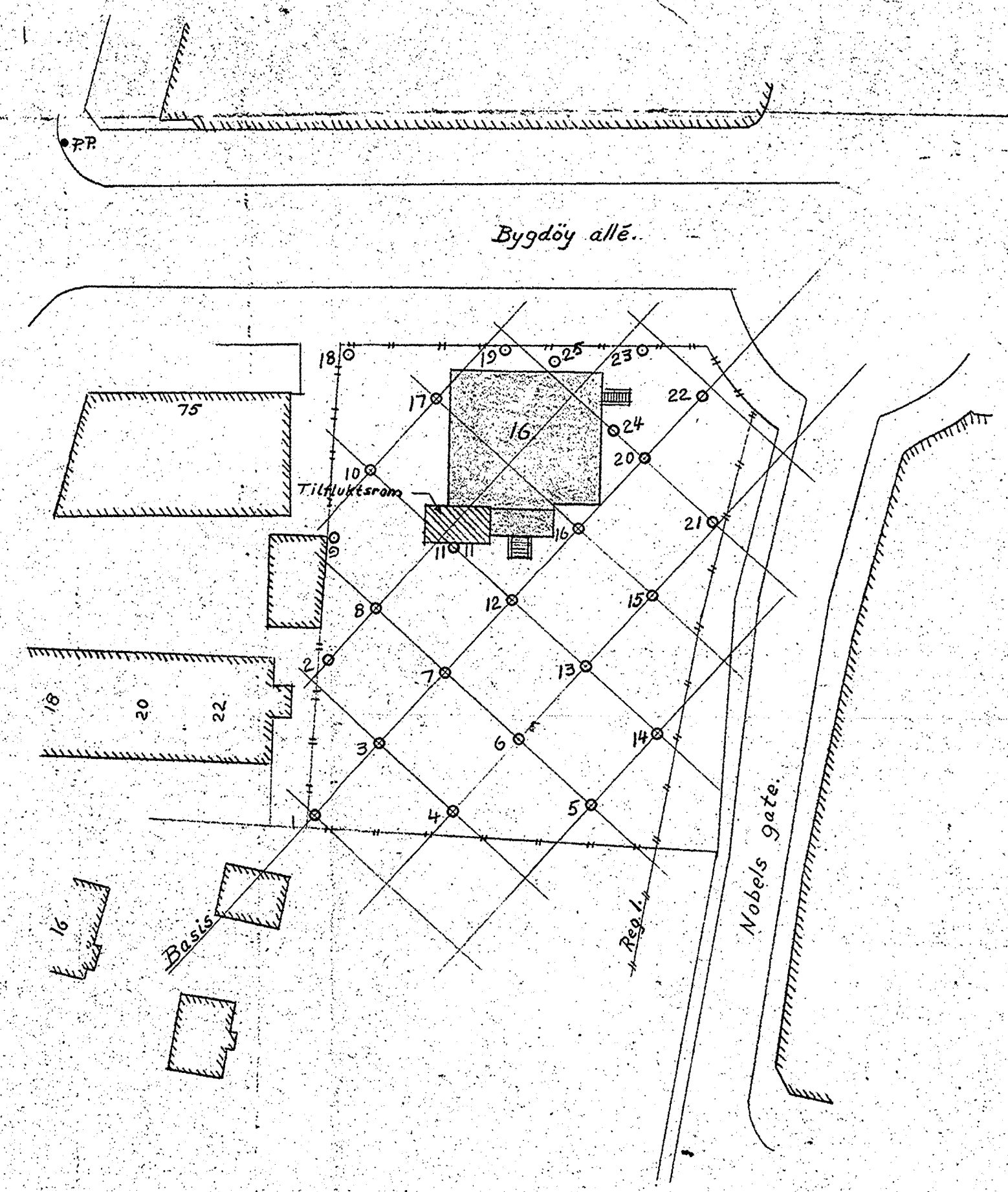


HEIMDAL HURTIGHEFTE
A 4

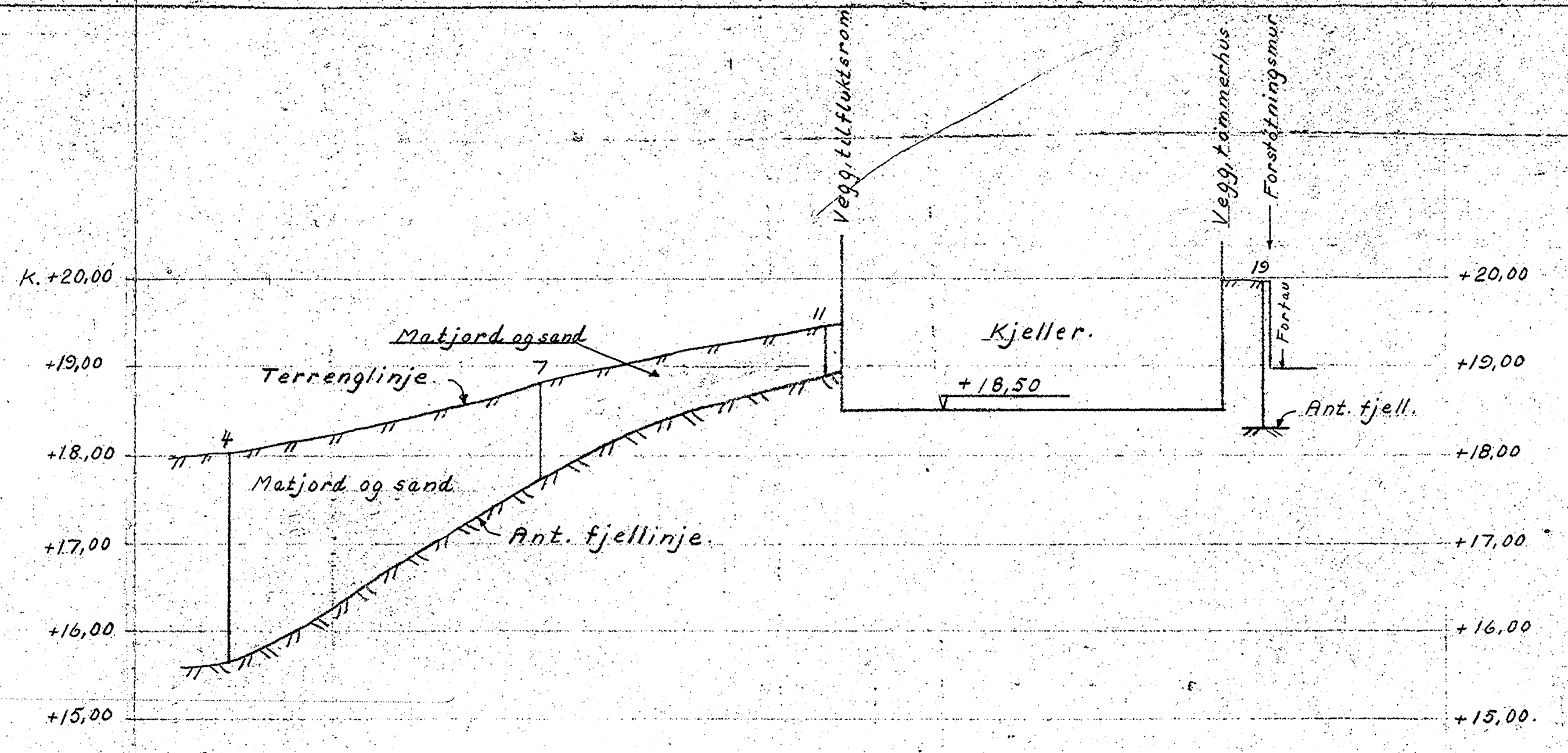


\odot	X	Borhull.
X		Dybde til fjell eller meget fast lag
Y		Kote terreng, eller sjøbunn
Z		" " fjell, eller meget fast lag
\odot		Prøvehull.
Vv		Vannpat. av totalvolum.
H ₃		Rel. holdfasthet naturlig leire
H ₁		" " " " omrørt " "
F		" " " " finhetstall
K		Kohesjon i tonn/m ²
O		Organiske bestanddel (Humuserte i pct. av totalsubst)
G		Glødetap i pct.
pH		Surhetsgrad. (Sur grunn når pH. under 7)
je		Rumvækt

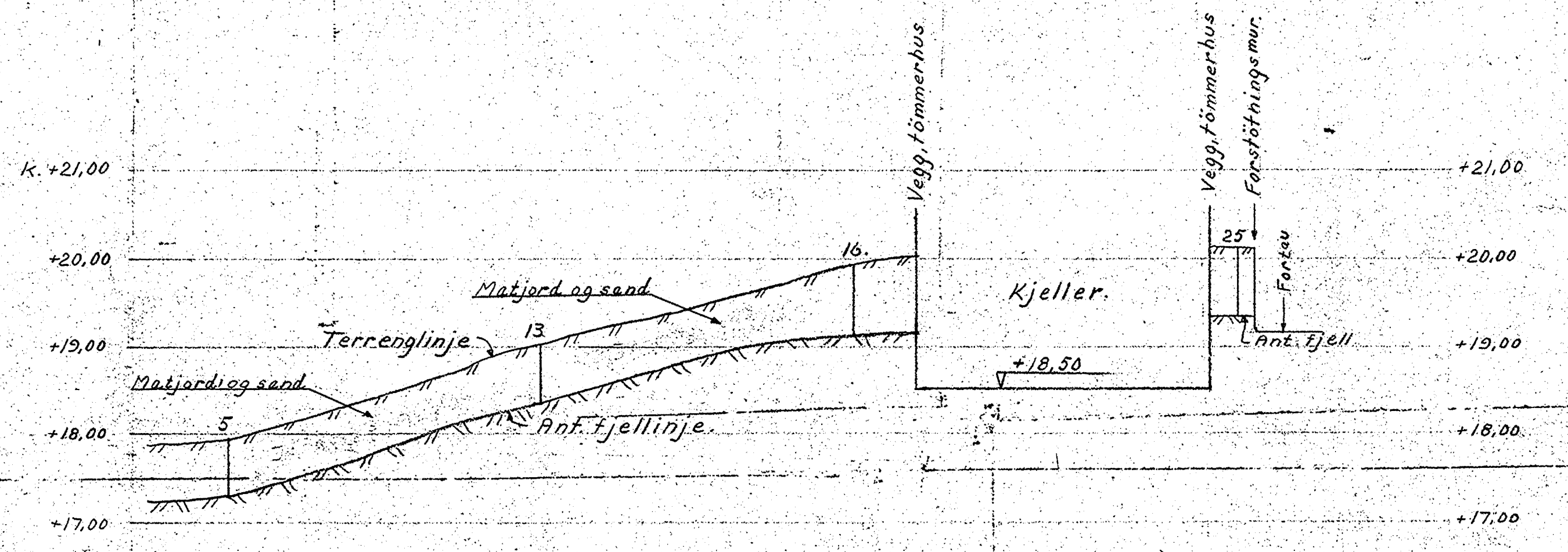
NOBELSGT. 16, OSLO.		MÅL	RETTET
KONT.		1/50	
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID		1/200	TEGNET
GRUNNUNDSØKELSER - OPPMÅLING		1/500	3/12-52.0.5.
KR. AUGUSTGT. 19 - TLF. 33 24 60			UTGITT
OSLO, den 2/1-53			Des. 1952
ERSTATNING FOR:		TEGN. NR. 1759.	
ERSTATTET AV:			



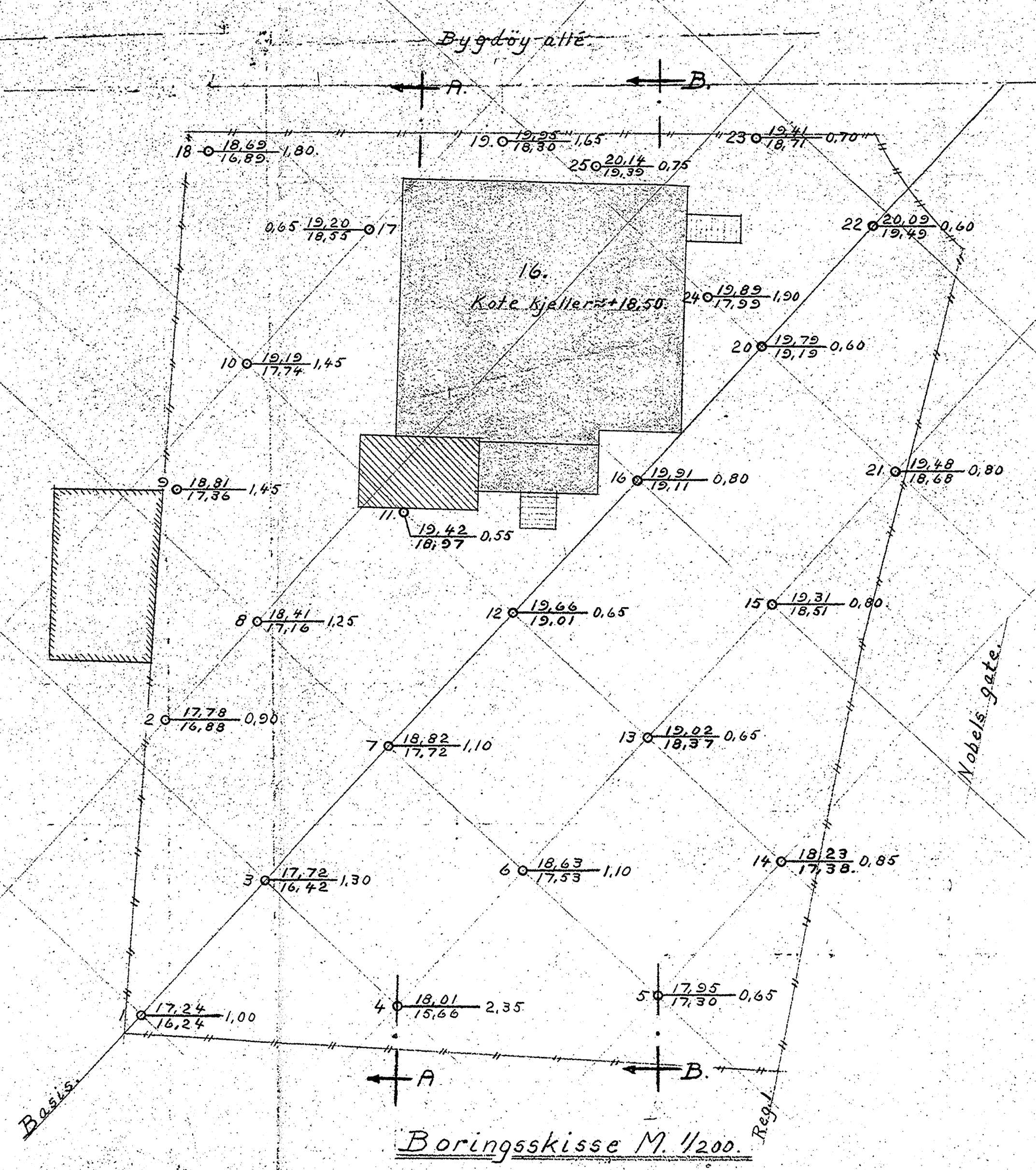
Situasjonsplan M: 1/500



Profil A-A
H.M. = 1/50, L.M. = 1/200



Profil B-B
H.M. = 1/50, L.M. = 1/200



Boringskisse M: 1/200

\odot	X = Borhull.
X	= Dybde til fjell eller meget fast lag
Y	= Kote terreng eller sjøbunn
Z	= " " fjell eller meget fast lag
\odot	= Prøvehull.
Vv	= Vannpst. av totalvolum.
H ₃	= Rel. holdfasthet naturlig leire
H ₁	= " " " omrørt " "
F	= " " " einhetstill.
K	= Kohesjon i tonn/m ²
O	= Organiske best.deler (Humifiserte i pst. av totalsubst)
G	= Gledetap i pst.
pH	= Surhetsgrad. (Sur grunn når pH under 7)
∅	= Rummekt

NOBELSGT.16, OSLO.		MÅL	RETTET
Kongl. Svenska Ambasad.		1/50	KONTR.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID		1/500	TEGNET
GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING			3/12-52 O.S.
KR. AUGUSTGT. 19 - TLF. 33 24 60			UTFØRT Des. 1952
OSLO, den 2/1-53 T. H. H.		ERSTATNING FOR:	TEGN. NR. 1759.
		ERSTATTET AV:	