

Haukelid

2827

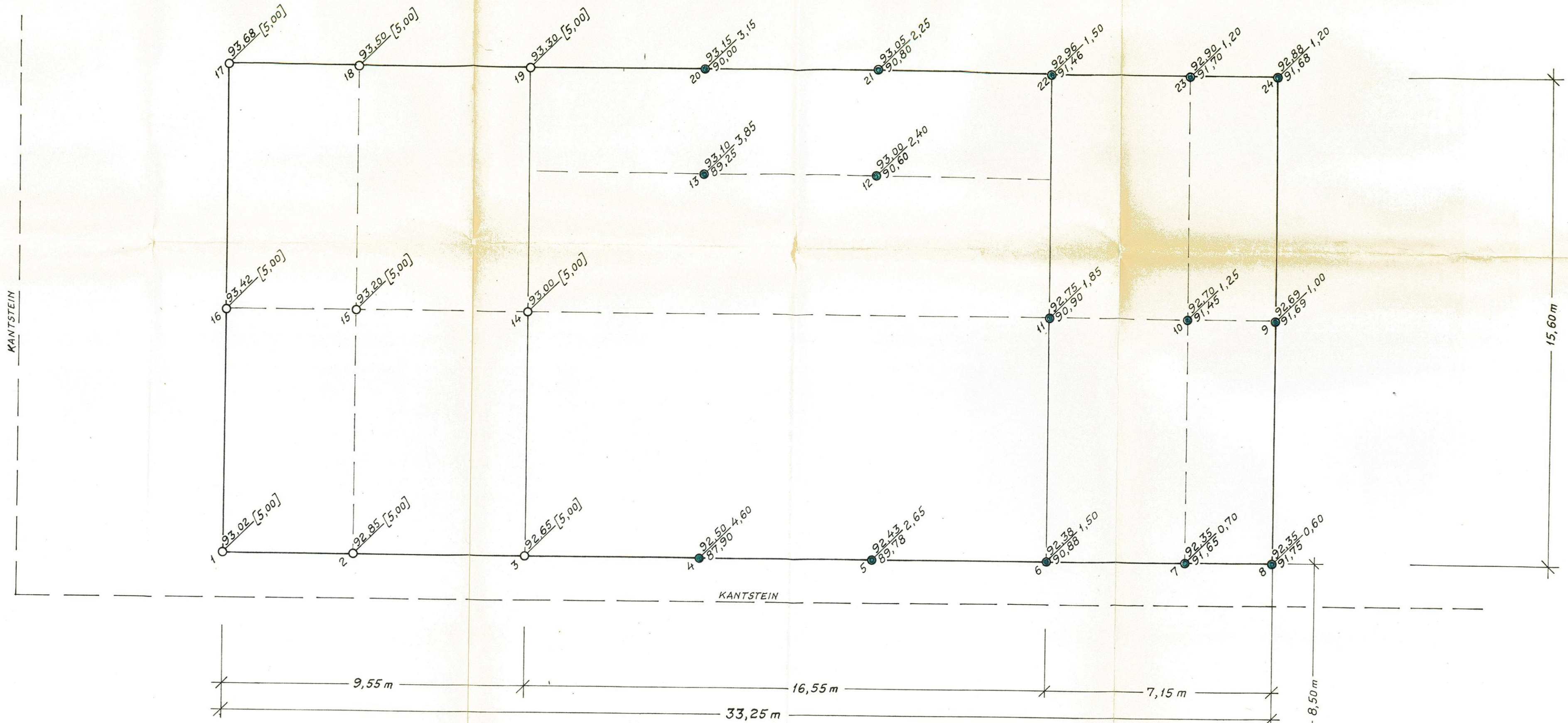
Barnehage ved H.F. - Bygget,  
Universitetet, Blindern

overf. Feb. 89/Amo

\*NO:A6



PROBLEMVeien

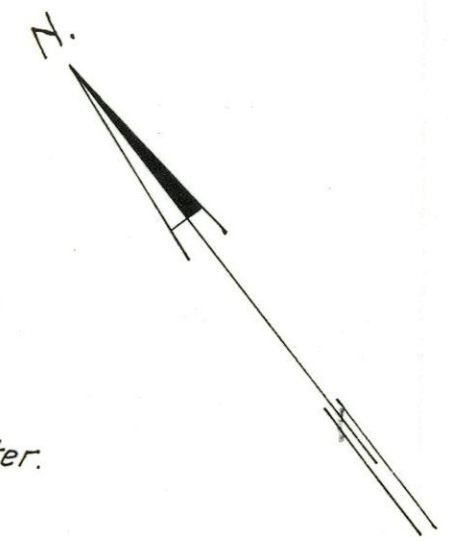


NO A6

H.F.-BYGGET

Noen avfallene oof. NOA6<sup>TH</sup> Feb. 89/anso

Tegningen er tracet etter Siv. ing. Kr. Røkenes' tegning over terrenghøyder (dat. 1-6-67).  
Terrenghøyder ved en del av borhullene er interpolert mellom nærmeste nivellerte punkter.



- $\frac{O}{Z}$  X = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terreng eller sjøbunn
- Z = -,- antatt fjell.
- [X] = Boringsdybde, ikke fjell.
- = Prøvehull, 54 m.m. diam.
- = -,- 40 " -,-
- = Vingeboret

REV.	INDEKS		
UNIVERSITETET, BLINDERN		20.6.67	LS/E
BARNEHAGE VED H.F.-BYGGET		DATO	SIGN.
OPPDRAAGSGIVER: ING. BONDE & CO.		TEGNET	
BORPLAN		MÅLESTOKK	GODKJENT
		1:100	
			20.6.67
INGENIØRFIRMA BJØRGULF HAUKELID		ERSTATNING FOR:	
GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING		TEGN. NR.: 2827-1	
Telefon 21 30 40 - Sandakerveien 76 - Oslo 4		ARB. NR.: 26/67	