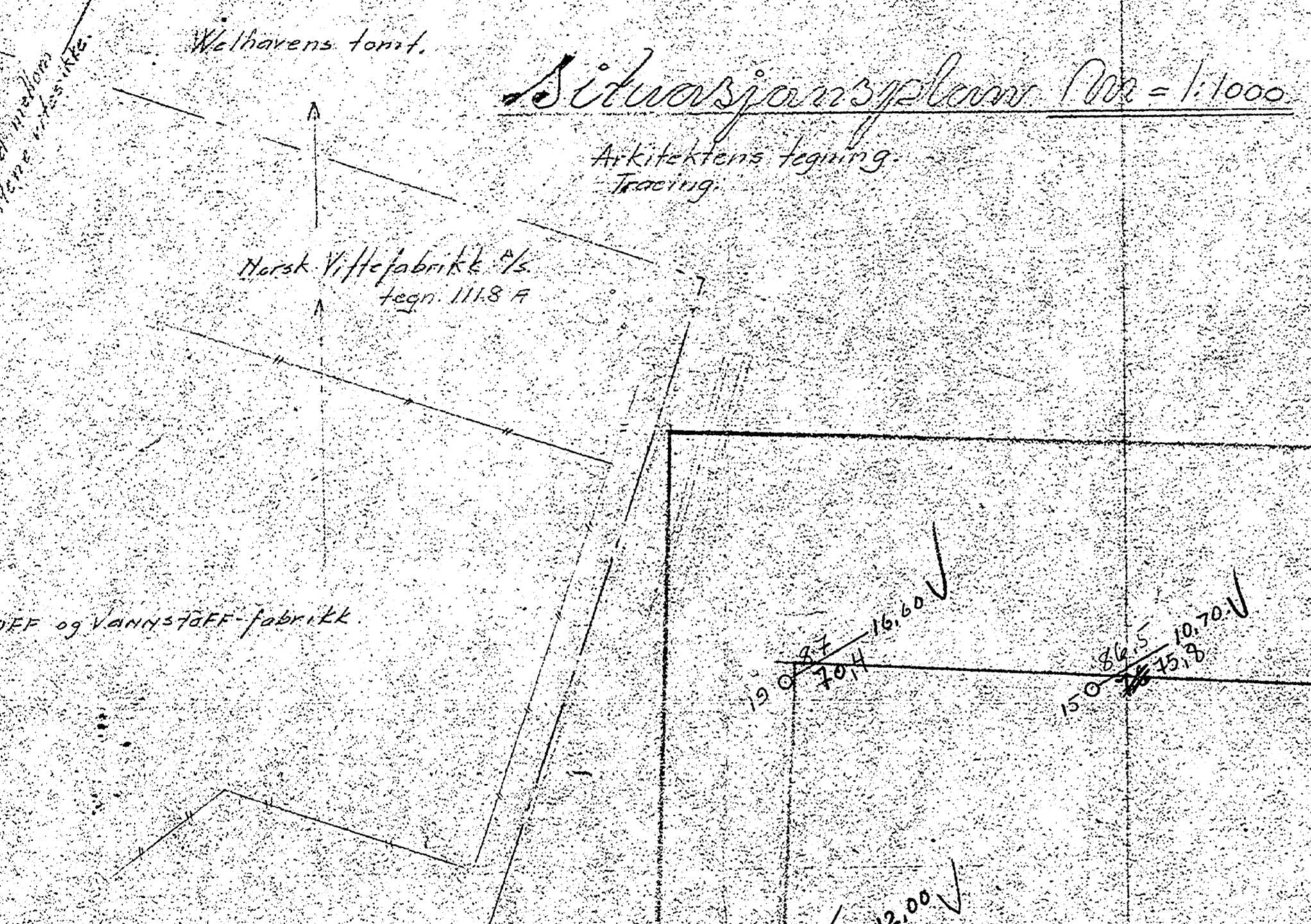
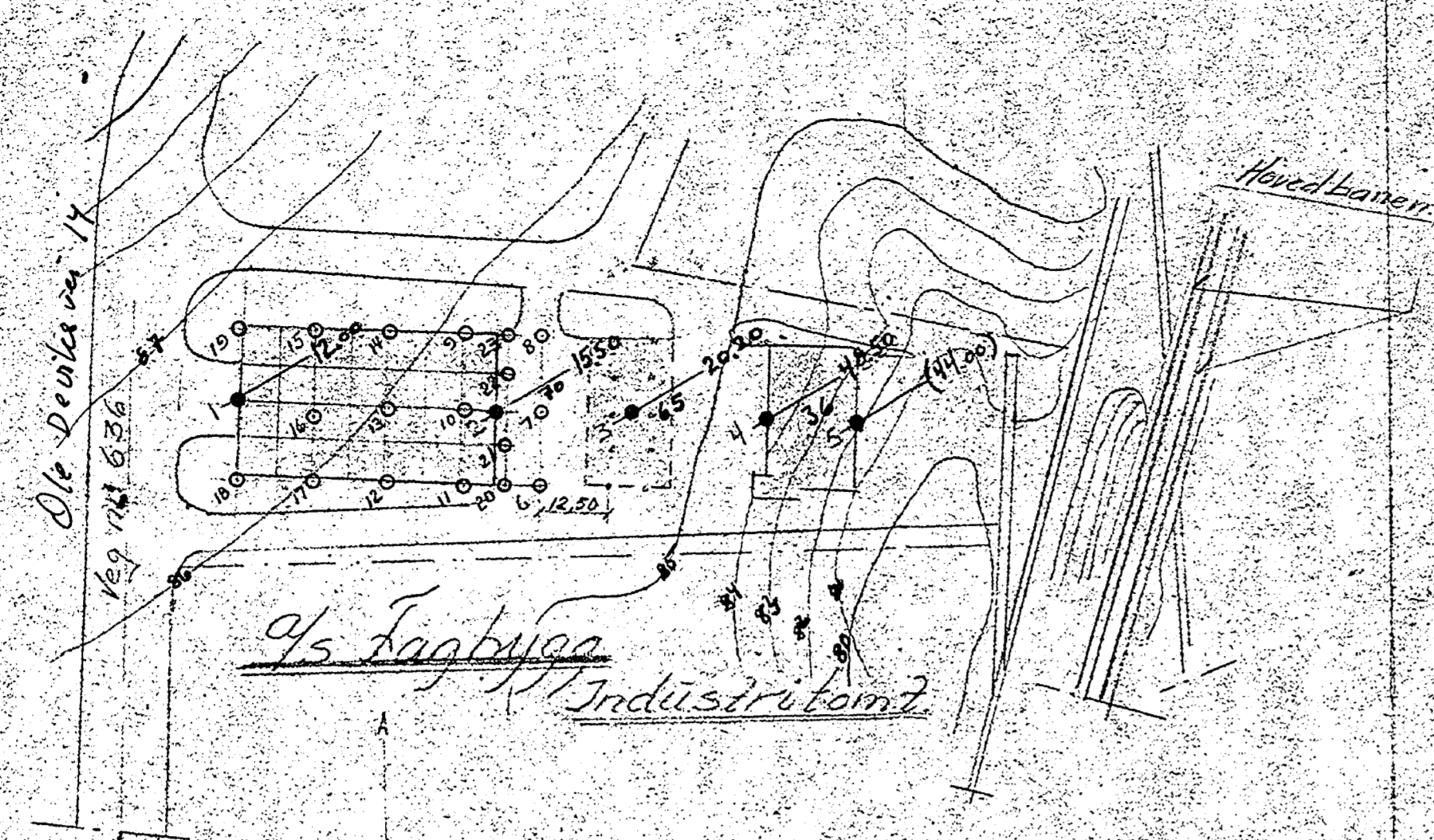
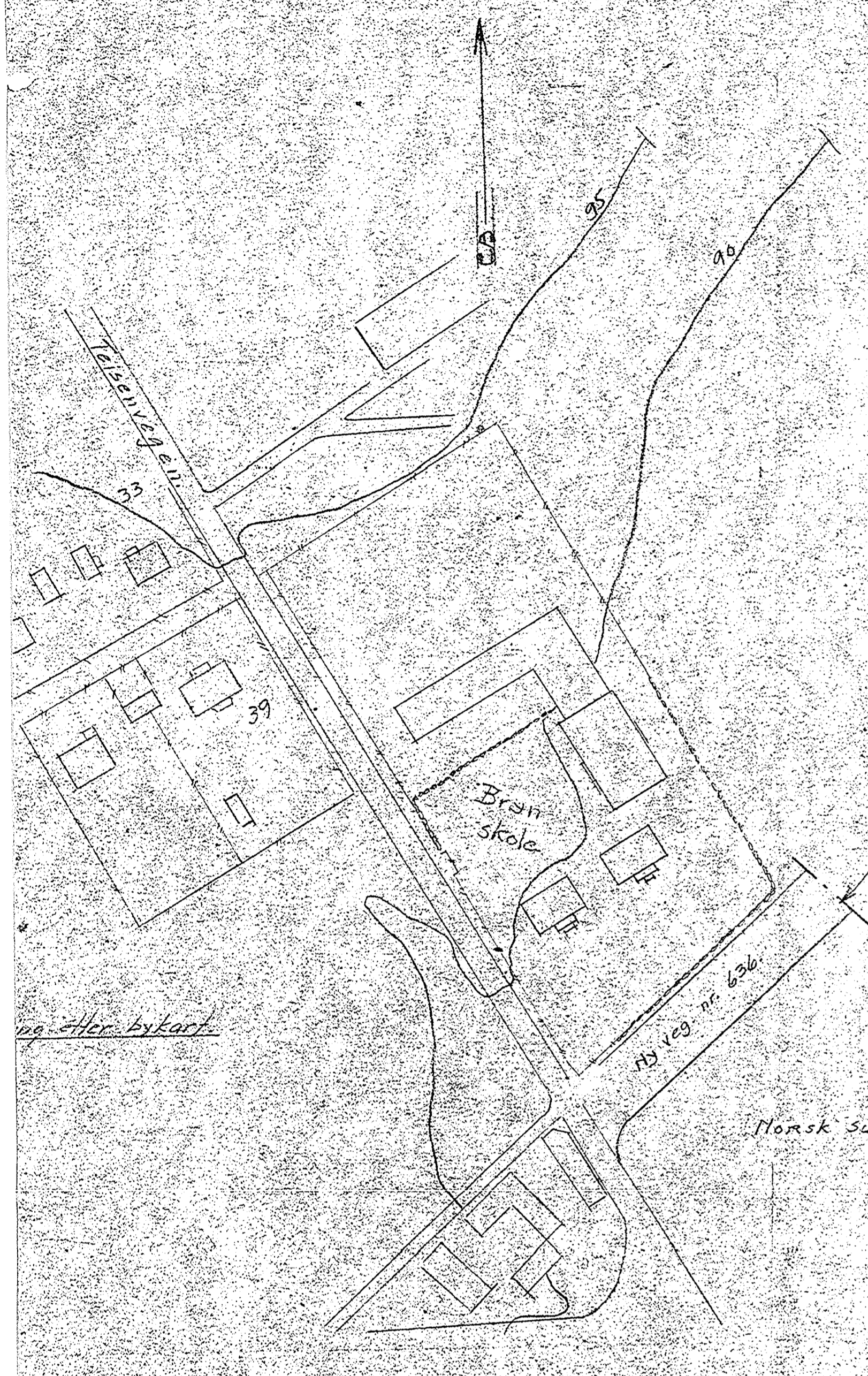
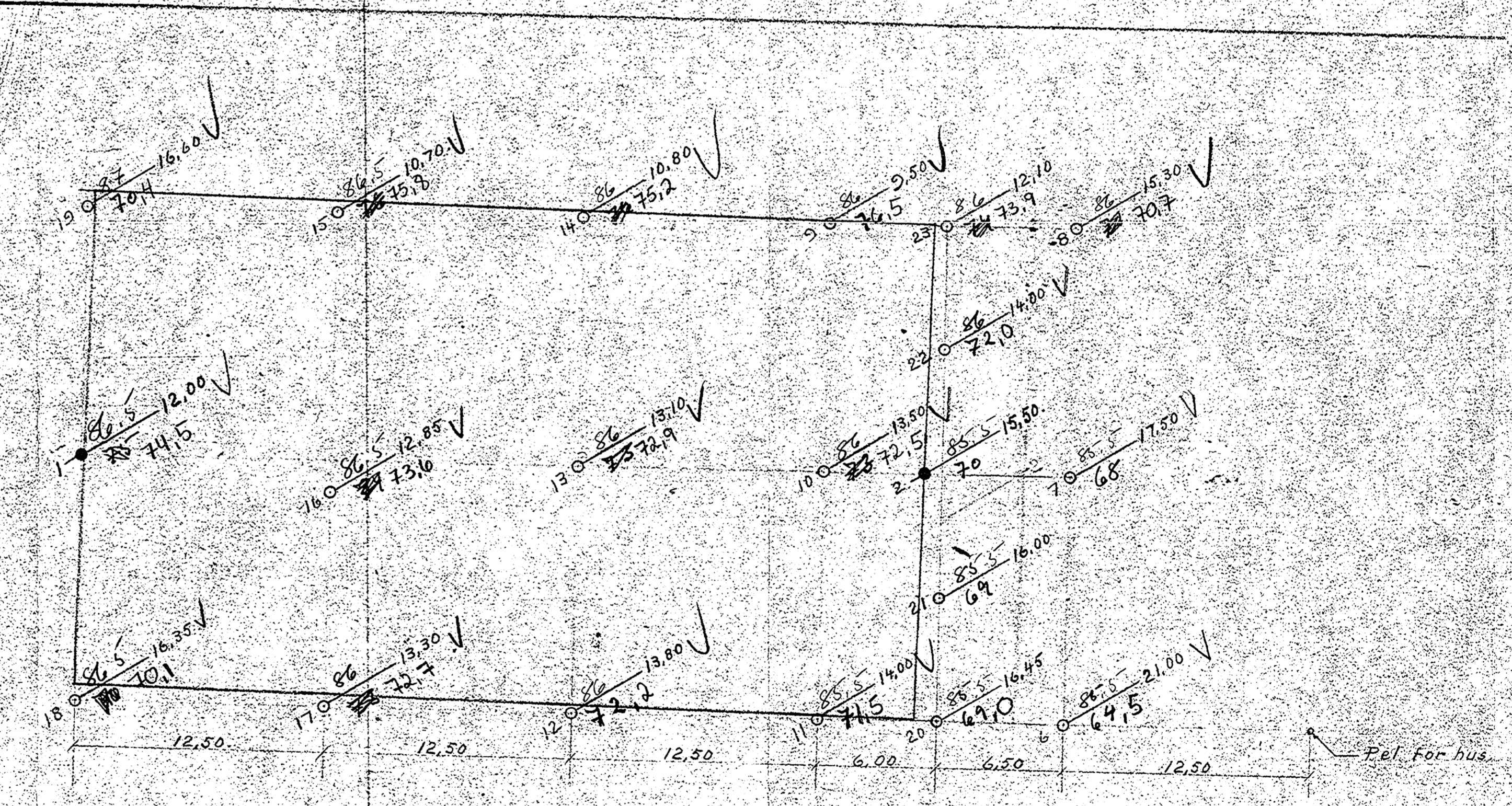


Hull nr.	Grunnens beskaffenhet	Dybde under terranng fra 0-111	Antall hull
1.	Hard stolpeleire Fast leire Grov grus og sand	0,00 4,00 4,00 10,50 10,50 12,00	Antall fjell
2.	Hard stolpeleire Fast leire Grov grus og sand	0,00 4,00 4,00 13,50 13,50 15,50	"
3.	Hard stolpeleire Fast leire Selig leir loms grus og sand	0,00 4,00 4,00 10,00 10,00 19,50 19,50 20,20	"
4.	Hard stolpeleire Fast leire Leir loms Sammlag og leir loms Leir loms Grus og sand	0,00 4,00 4,00 10,00 10,00 26,00 26,00 36,00 36,00 46,00 46,00 48,50	"
5.	Hard stolpeleire Fast leire Leir loms Grus sand og leire Leir loms Sand	0,00 3,00 3,00 10,00 10,00 23,00 23,00 33,00 33,00 43,00 43,00 41,00	Ikke fjell



Situasjonsplan M = 1:1000
Arkitektens tegning
Tracing



Boringsplan M: 1/200

(Utført i des. 1952)
● = Boringer utført tidligere (1951)

Tracing etter bykartet. M = 1:1000

Tilfører Undergrunds-kartverket
Ikke trykkes

○	Borhull
x	Dybde til fjell
y	Kontour
z	Fjell
⊙	Prøvebui
Vp	Vannp. av trykkløst vann
Hp	Rel. høyde i meter over havet
Hs	Rel. høyde i meter over slett
F	Fiberstat
K	Kobling i tonn/m ²
O	Organiske bestanddeler (Humus) i % av tørrmasse
S	Stenmasse
PH	Suregrad
R	Rummet

NO: H 1 I II
95 Fagbygg
Industriområde, Tønsen
95 Fagbygg
INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER
KR. AUGUSTST. 18-17. TEL. NR. 332480
M: 1/1000 Teg: 1/200 Sk: 1/200