

GEOTEAM

3089

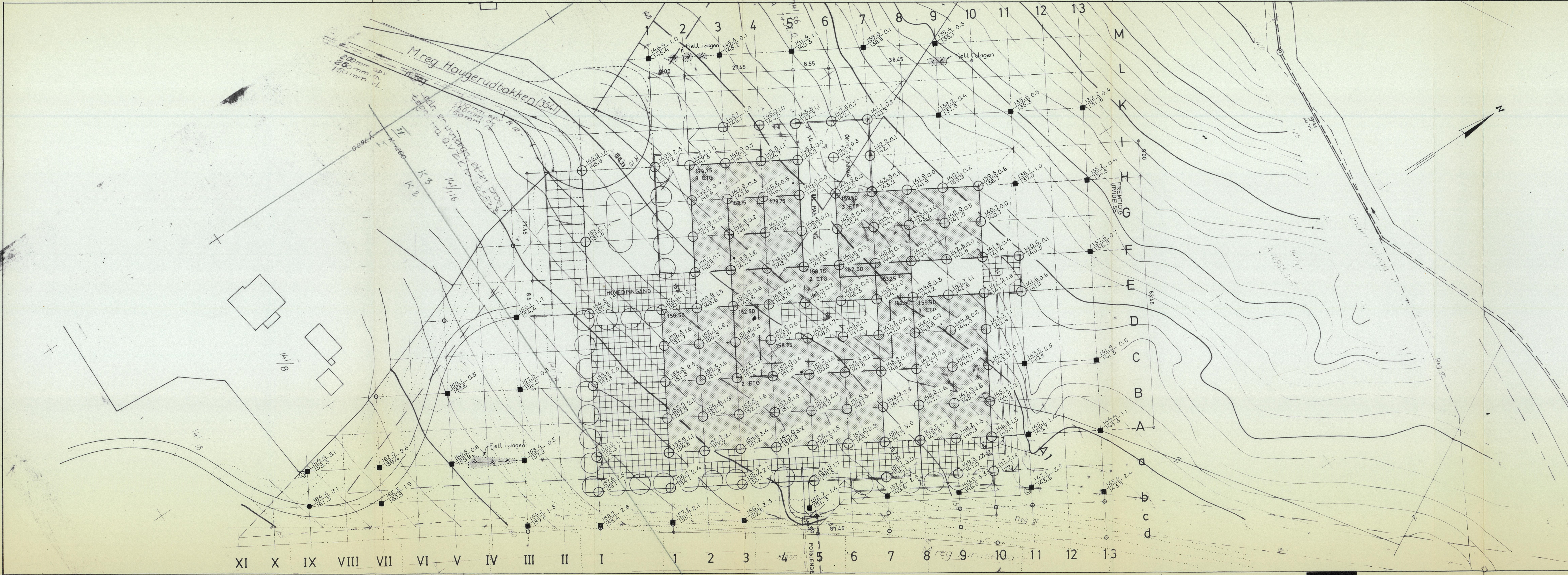
Attføringsinstitutt

Haugerud

NO:K2,K3

Overst.
April 9/1981

Overst.
Feb 91/ams



- Tidligere utførte boringer
- Sist utførte boringer

Grunnlag:
Sivilingeniørene Apeland & Mjøsset A/s
Sak 1292.01 Tegn. I

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: STATENS BYGGE - OG EIENDOMSDIREKTORAT.			
Anlegg: ATTFØRINGSINSTITUTT.			
Sted: HAUGERUD, OSLO.			
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Målt A.S. Aug -72
		Bereg.	Tegn. K.E.A. 15 sept. -72
A/s GEOTEAM GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRGEOLGI TIDLIGERE A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH		Tegn. nr. 3089 - 7	

BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Rømtvekt γ/m^3	Skjærfasthet					Sensitivitet
				20	30	40	50%		1	2	3	4	5 $1/m^2$	
Boring nr. a-I														
MATJORD	0.0													
TØRRSKORPELEIRE	1.0													
SILTIG, LEIRE	2.0													
SAND, GRUS														
Boring nr. A-IX														
Humusholdig, grusig	0.0		1	8										
SAND Noe leirig, gruskorn	1.0		2	8										
Siltig Humusholdig, grusig	2.0		3	8										
Boring nr. a/b-II														
TØRRSKORPE-LEIRE grusig	0.0		1	8										
Siltig	1.0		2	8										
Humusholdig	2.0		3	8										

No. K2, K3
 + t₅₀ - 7

○ W = naturlig vanninnhold
 • F = finhetstall
 — W_p = utrullingsgrense
 — W_L = flytegrense

⊙ = enkelt trykkforsøk
 15/10/5 = deformasjon ved brudd - %
 ▽ = konus
 + = vingebor

⊖ = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Symboler:

Matjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus	Torv	Gylje