

GEOTEAM

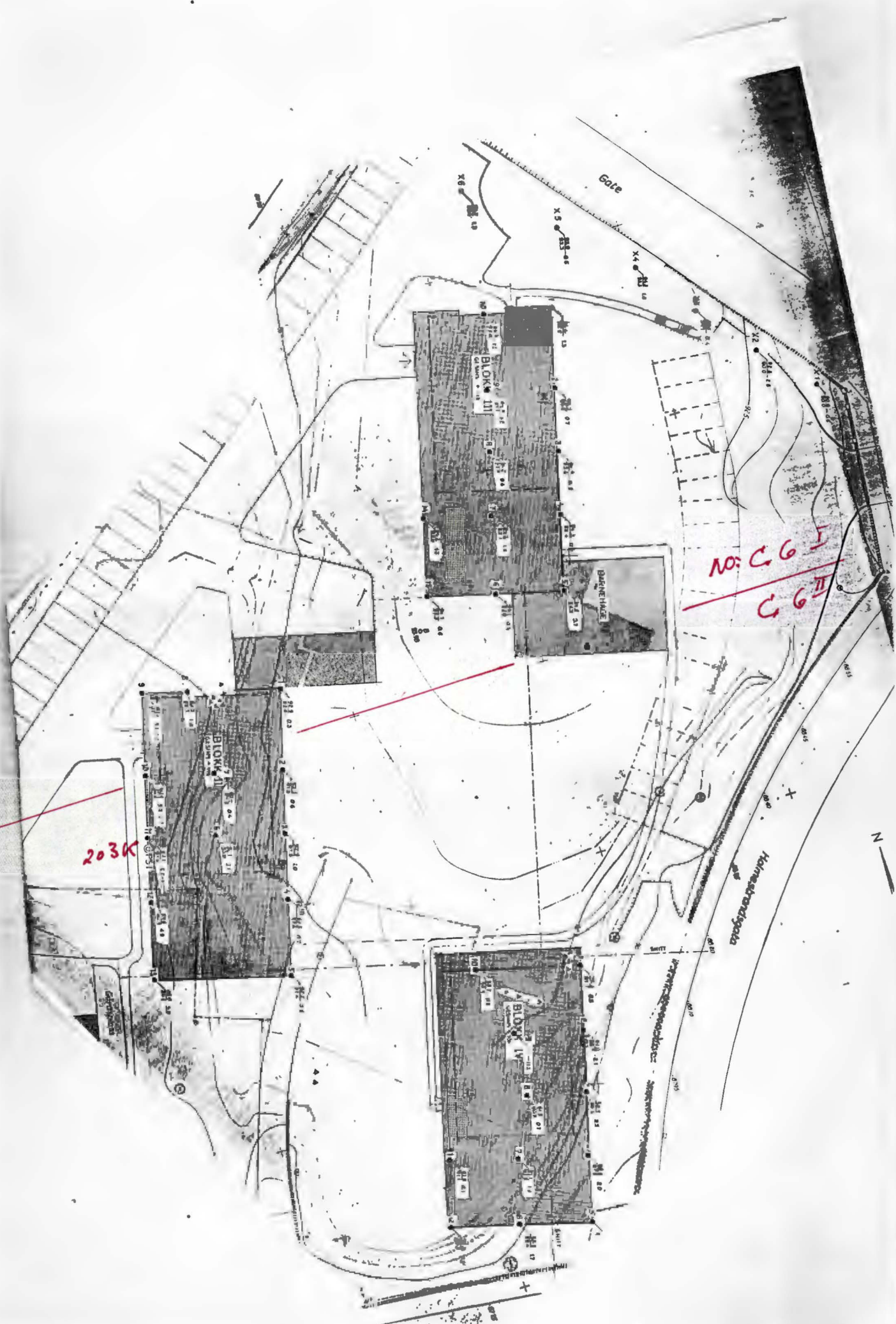
3198

OBOS

Bjölsten

NO: C6 I,II
93:00

Bjölsten



Gate

BLOCK III

DÄRREHÅLE

BLOCK II

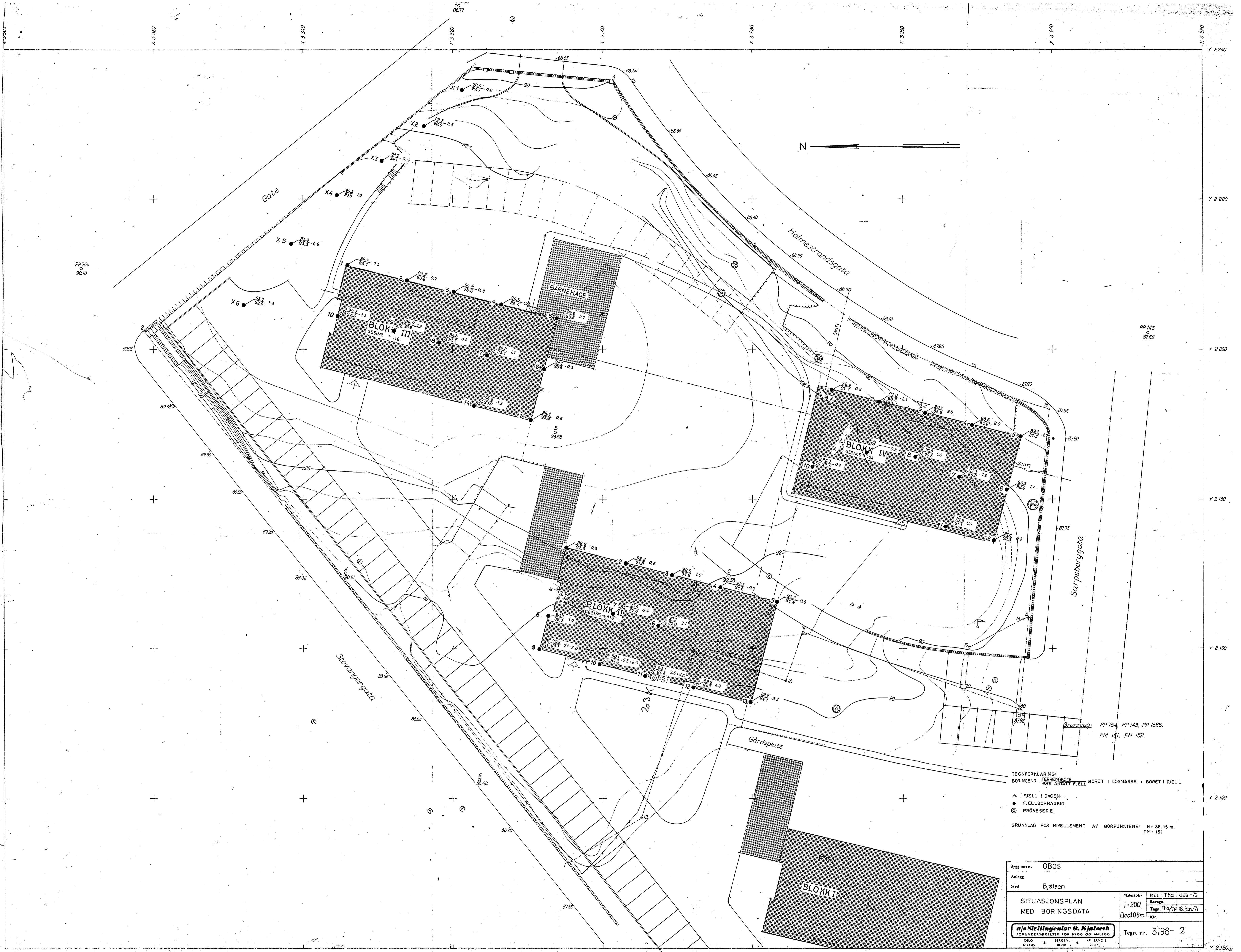
BLOCK IV

Halmestrandsgatan

203K

NO: C 6 I
C 6 II

N



PP 143
C
87.65

Brønnlag: PP 754, PP 143, PP 1588,
FM 151, FM 152.

TEGNFORKLARING:
BORINGSNR. TEBRENKOTE BORET I LØSMASSE + BORET I FJELL
ROTE ANTATT FJELL

▲ FJELL I DAGEN.
● FJELLBORMASKIN.
⊙ PRØVESEKKE

GRUNNLAG FOR NIVELLEMENT AV BOPUNKTENE: H = 88.15 m.
FM = 151

Byggherre:	OBOS
Anlegg:	
Sted:	Byløsen.
SITUASJONSPLAN MED BORINGSDATA	
Målestokk:	1:200
Ekvd.05m	
a/s Steininger O. Kjønehaug PLANLEGGERE FOR BYGG OG ANLEGG OSLO BEGEN KR SANDS 37 97 85 18 708 23 07 17	
Tegn. nr. 3198-2	

Y 2 180.1

BORPROFIL	Oppdr. 3198	Bilag nr. 1
	Prosjekt OBOS	Boring nr. 1
	Sted BJOLSEN NO:CG II	Prøvetaker: NGI Ø-54 mm. Dato boret: 23.4.-71

Jordart		Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Romvekt 1/m ³	Skjærfasthet					Sensitivitet	
Terrengkote	Siltig Sandig Grusig Muhusmoldig				20	30	40	50%		1	2	3	4	5	1/m ²	▽
90.1	Tørrskorpe- Leire		01		20											
	Mold		1													
	Leire		2													
	Mold		3													
	Tørrskorpe- Leire Siltig		4					1.92								170
		5.0						2.08								
		100														
		15.0														
		20.0														

+ 63h - 2 No: CG

○ W = naturlig vanninnhold
 • F = finhetstill
 — W_p = utrullingsgrense
 — W_L = flytegrense
 ○ = enkelt trykkforsøk
 15 10 5 = deformasjon ved brudd - %
 ▽ = konus
 + = vingebor

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

Symboler:

Maljord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus	Torv	Gylje