

Geoteam
9149
Gullkroken -
Hoffselva

NV: C4 III



48 no

KVARTALSKART

M 1:500 Ekvidistanse 1 m



REGISTERNR. G.nr.31 B.nr.1
 ADRESSENR. 17 Gullkroken
 Oppmålt av OSLO OPPMÅLINGSVESEN 14/2 1983 S.nr. 66/83 AA/GO
 Ajourført, 19 S.nr.

TOMT: NETTO AREAL CA 7200M²
 BRUTTO AREAL CA 9500M²

BEB: 21 STK. 2.ETG. REKKEHUS M TAKTERRASSE A 130.0M² 2730M²
 2 STK. BLOKKER 1200M² + 770M² 1970M²
 INKL: 9 STK 3-ROMS LEIL. A 75.0M²
 17 STK. 2- 62.0M²

SUM = 4700M²
 U ≈ 0.5
 47 BOLIGER
 PARKERING PLAN C+25.0 22 PLAGSER
 C+27.5 32 " "
 C 30.0 11 " "
 SUM = 65 PLAGSER
 RESERVE = 10 PLAGSER



Eksisterende hovedledninger er angitt på situasjonskartet i den utstrekning de er inntegnet på etatens kart. Stikkledninger er ikke angitt. Nye byggverk må plasseres minst 2 m fra hovedledning og minst 1 m fra stikkledning. Beliggenheter og høyder på situasjonskartet må oppfattes som orienterende opplysninger og må derfor kontrolleres i marken, event. ved prøvegraving, før beliggenheten av nye byggverk fastlegges. Ledningene kan ikke forutsettes å ligge retlinjet fra kum til kum. Provetgraving foretas av byggherren under OV&K's tilsyn. Kontakt etatens driftsavdeling i Trondheimsveien 5, 6. etasje. Vannets stighøyde er p.t. ca 10.5 m.o.h. Det tas forbehold om justering av vanntrykket. Det kreves/kreves ikke installert septikrønn. Ved nybygg. Når hovedledninger mangler, må byggherren skriftlig be OV&K om å anlegge nødvendige hovedledninger. Det legges ved et kartutsnitt som viser byggetomten. Ønsket tilknytningspunkt angis på kartutsnittet. For det søkes byggetillatelse for andre bygningstyper enn boligbygg, må skjema for avløpsvann fylles ut og sendes etatens installasjonsseksjon. (Skjemaene fås i ekspedisjonen, Trondheimsveien 5, 6. etasje.)

Bemerkninger:
 Oslo, 11. 3. 1983 (sign) *James Gutters*

OSLO BYPLANKONTOR

TEGNFORKLARING
 ▽ DREIETRYKKSØNDERING
 ○ SLAGSØNDERING
 TERRENGKOTE KOTE ANT. FJELL BORET DYBDE

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdrags giver:		BAUER & BECH A/S	
Anlegg:		BOLIGOMRÅDE	
Sted:		GULLKROKEN	
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Målt
		1:500	Boregn.
			Tegn. SW
			2/1 - 84
			Kfr.
A/s GEOTEAM		Tegn. nr. 9149-1	
GEODESI GEOTEKNIK GEOTEKNIK INGENIØRGEOTEKNIK			

GULLKROKEN
 SITUASJONSPLAN
 BAUER & BECH a/s
 ARKITEKTKONTORET ANKER & HØLAAS
 KIRKEGATEN 32 OSLO 1 02-410868
 V/ KARI NISSEN BRODTKORB ARKITEKT MNAL

Anne Wedholm tegner

DATE	SIGN	MÅL
5.5.83	KB	1:500
TEGN NR	INDEX	
01		

Dette kart er et offentlig dokument, hvor de angitte tall, linjer eller påskrifter ikke må fjernes, svækkes eller foras dres. Kartet er gyldig ett år etter utstedelse- eller ajourføringsdato. Målebrev, grenselengder og koordinater, må respekteres ved prosjektering. Nr 16.201 Lavert av Sam & Stenersen A/S, Oslo 7-82