

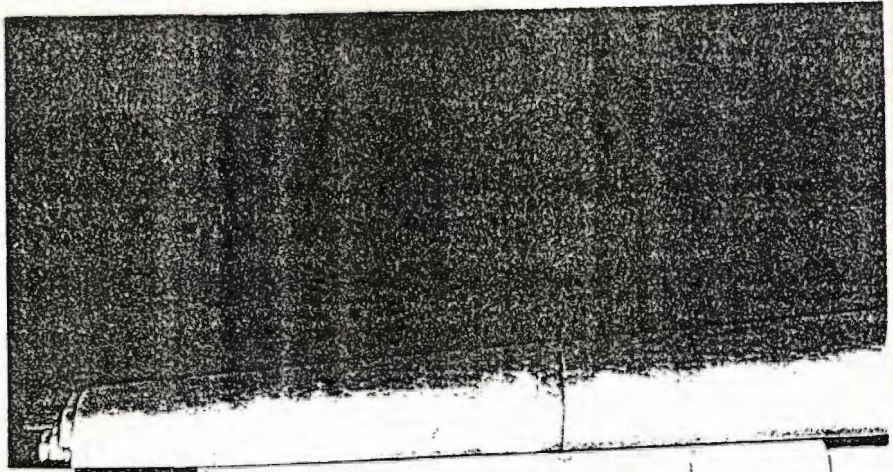
NOTEBY

25 574

Bygdøy allé 64

NM: B2"

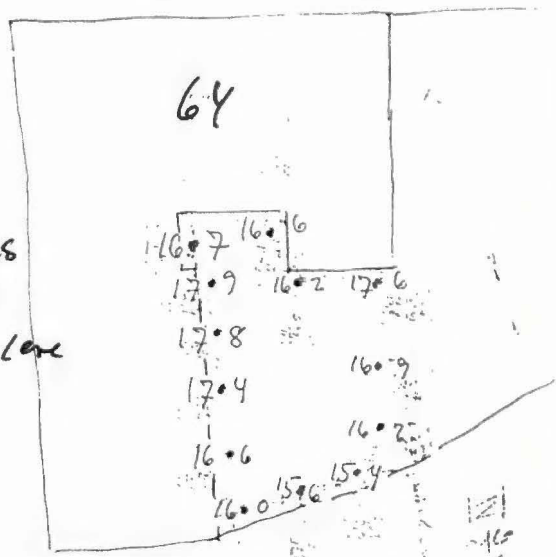




BYGGING  
BYGG ALL  
SITUASJ



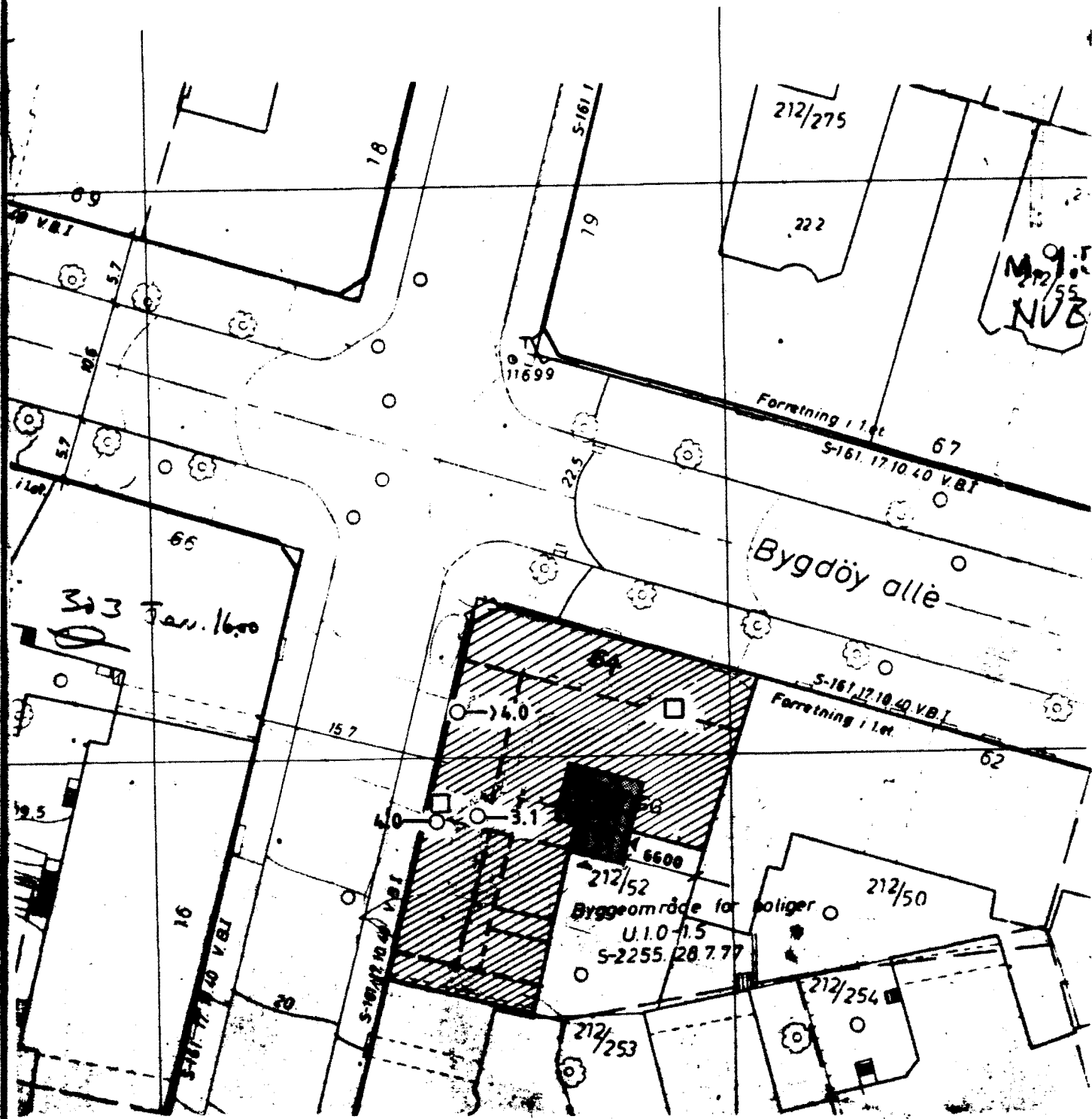
Bygdøy allé



grus  
Litt  
bløt løse

fra Larges kladde-arkiv  
kasett 43

1:500



ENKEL SONDERING ○ ANT. DYBDE TIL FJELL (FRA KJELLERGULV)  
 □ INSPEKSJONSSJAKT

SITUASJONSPLAN	MÅLESTOKK	TEGNET	REV.
		KONTR.	KONTR.
BYGDÖ ALLE' 64 OMBYGGING AV KJELLER	1 : 500	DATO	DATO
		19/3-86	
OPPRAB NR.	TEGN. NR.	REV.	SIDE
25574	1		



Fagområde:	Geoteknikk	
Stikkord:	Setninger Grunnvannssenkning	
Oppdragsnr.:	2 5 5 7 4	
Rapportnr.:	1	
Oppdrags- giver:	HALLBJØRN HAREIDE A/S	
Oppdrag/ rapport:	BYGDØY ALLE 64, OSLO ----- OMBYGGING AV KJELLER GEOTEKNISKE VURDERING	
Dato:	18. mars 1986	
Rapport-utdrag:	<p>Bygningen antas å være fundamentert dels på fjell, dels på såler. Ytterveggene har fått skjevsetninger av størrelse opp til 12 cm. Innvendige bæreegger og gulv har stedvis fått enda større setninger.</p> <p>Poretrykksmålinger i nabokvartalet indikerer at NSB-tunnelen og tunnelen til Skarpsno neppe har senket grunnvannstanden vesentlig.</p> <p>Grunnvannet antas å ligge fra 2.7 til 3.6 m under gatenivå. Eventuelle tømmerflåter ligger dypere enn dette.</p> <p>De fremtidige setninger antas å ville bli beskjedne og uten vesentlige konsekvenser for ombyggingen.</p>	
Land/Fylke:	Oslo	Oppdragsansvarlig: Trygve Brænd
Kommune:	Oslo	Saksbehandler: /hb
Sted:	Bygdøy allé 64	
Kartblad:	1814 I	UTM-koordinater: 32V 5952 66438

Larger blade also

cassette 43

