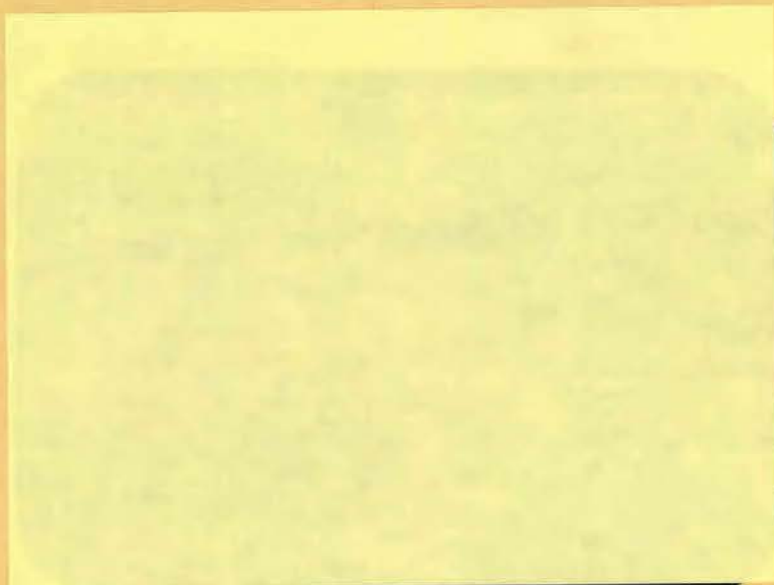


Tilhører Undergrundskartverket  
MA Ikke fjernes



NV: D 10

928

OSLO KOMMUNE  
GEOTEKNISK KONTOR



OSLO KOMMUNE  
Geoteknisk kontor  
KINGOS GT. 22, OSLO 4  
Tølf. 35 59 60

RAPPORT OVER:

Holmenkollarenaen

2. del: Bruer ved Holmenkollveien

R-1527

16. jan. 1980.

Bilag 2: Situasjons- og borplan

INNLEDNING:

I forbindelse med Holmenkollarenprosjektet har Geoteknisk kontor foretatt noen fjellkontrollboringer for to planlagte bruer ved Holmenkollveien. Borplanen er utarbeidet av Multiconsult A/S.

MARKARBEIDET:

På situasjons- og borplanen, bilag 2 er de utførte boringer angitt. Det ble foretatt boringer i 9 punkter. Boringene ble utført ved hjelp av en fjellborrigg påmontert senkborutrustning.

I tillegg til boring gjennom løsmassene ble det i hvert punkt boret 1,5 m ned i fjell.


Borarbeidet ble utført av mannskaper fra vår markavdeling 18. og 19. desember 79.


RESULTATET AV BORINGENE:

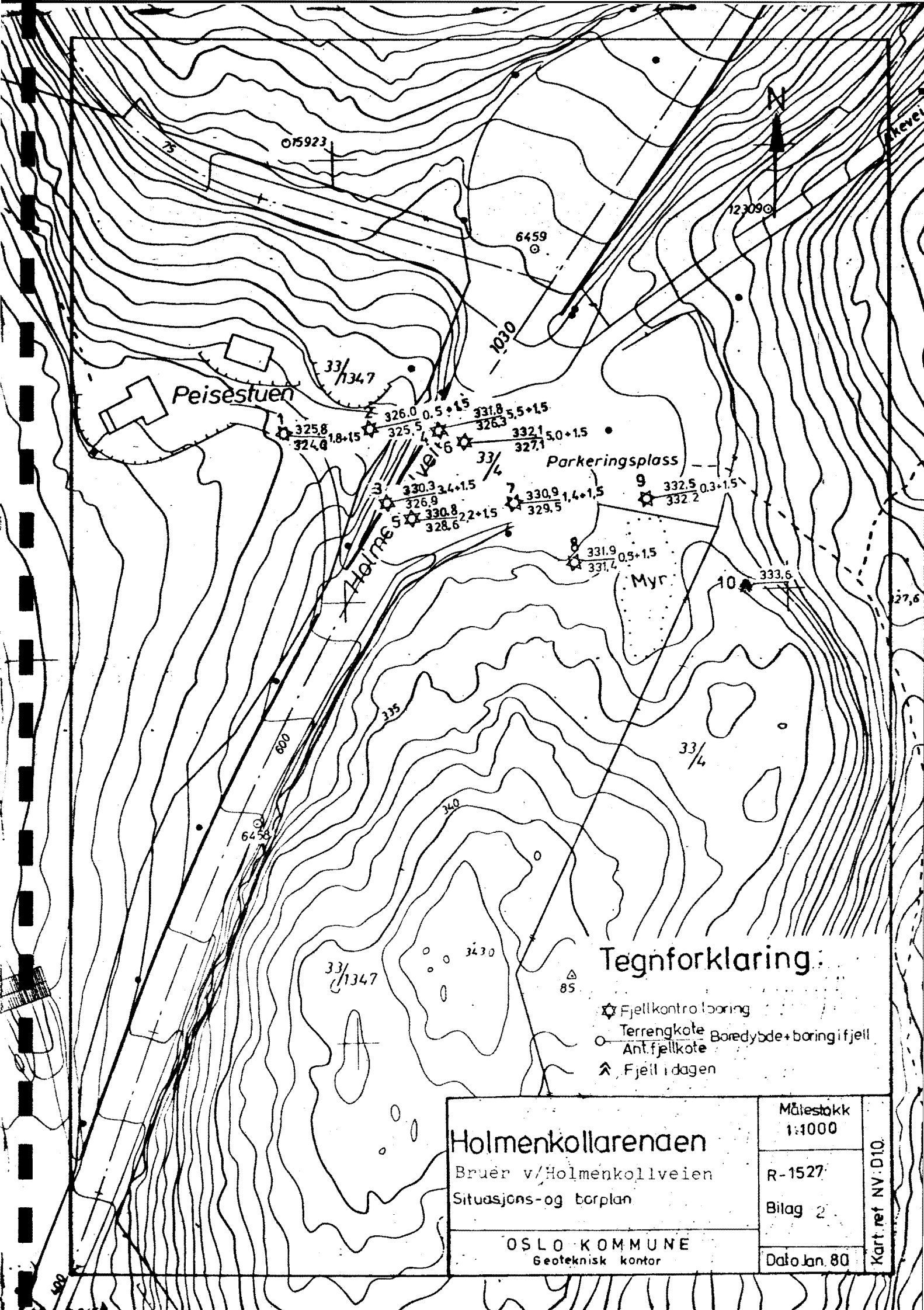
Resultatet av boringene er angitt på bilag 2. I de borede punktene varierer dybden til fjell fra 0,3 m i borpunkt 9 til 5,5 m i borpunkt 4. I følge det geologiske kart over området består fjellgrunnen av normarkitt og akeritt.

Massene over fjell ser i det alt vesentlige ut til å bestå av sprengstein over morenemasser.

Geoteknisk kontor

  
O. Tokheim

  
H. Sem



### Tegnforklaring:

- ☆ Fjellkontrollboring
- Terrengekote Boredybde + boring i fjell
- ▲ Ant. fjellkote
- ▲ Fjell i dagen

<b>Holmenkollarendaen</b> Bruer v/Holmenkollveien Situasjons- og borplan	Målestokk 1:1000	Kart.ref. NV. D10
	R-1527	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Bilag 2	
	Dato Jan. 80	