

Trondheim den 19.4.1972

R. 257 ÅSVANG SKOLE - MOHOLT

Etter oppdrag fra Bygge- og vedlikeholdskontoret v/vedlikeholdssjef Erlien er det utført en orienterende grunnboring i hvert hjørne av prosjektert skolebygg.

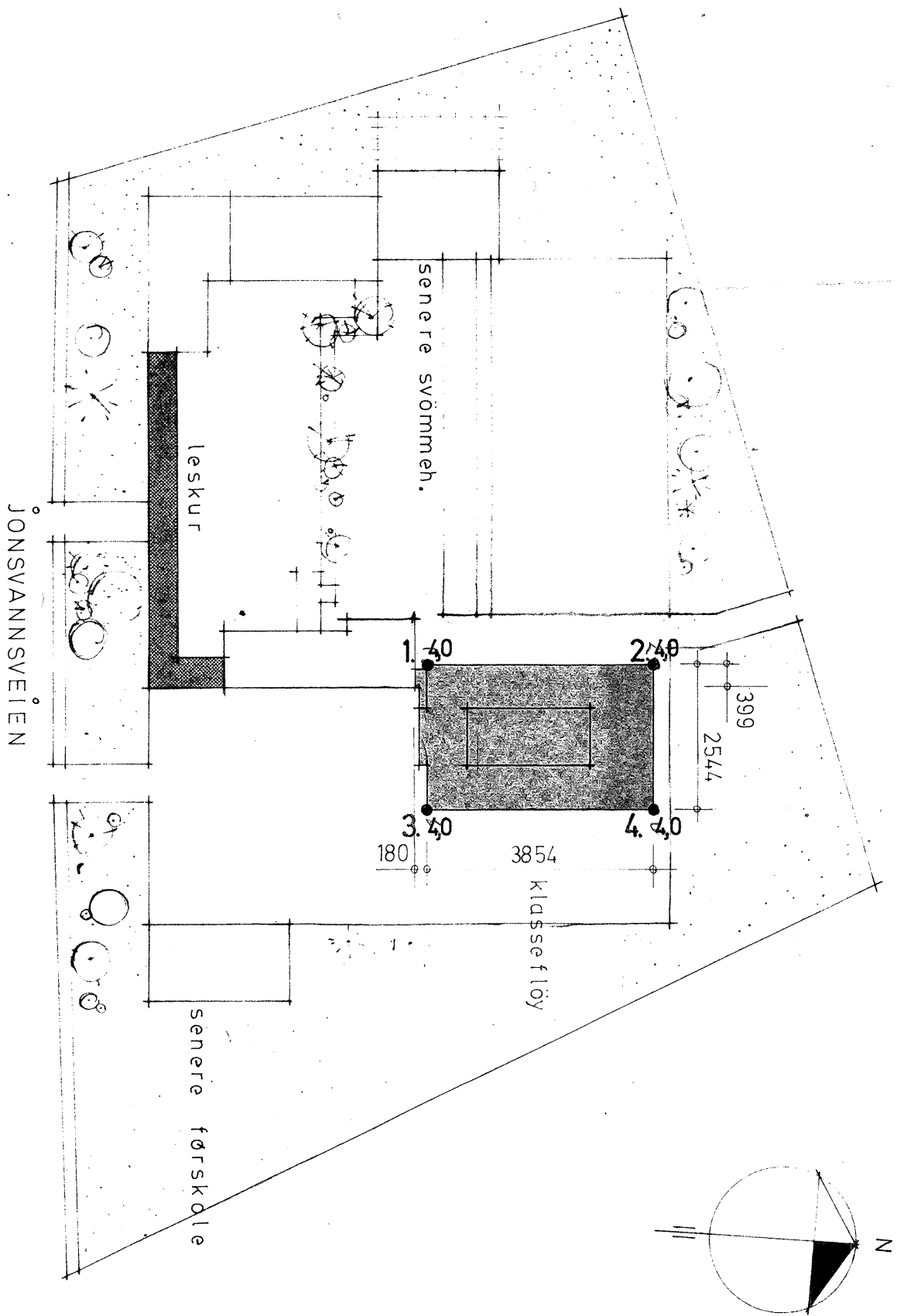
Arbeidet i marken er utført 18.4.1972 under ledelse av boreformann Dybdahl TIV. Det er slagboret i hvert hjørne av skolebygget. Beliggenheten av boringene fremgår av situasjonskartet, og boredybde i meter er påført ved hver boring.

Boringene viser at det er meget faste masser (leire eller silt) ned til 4 m som er største boredybde.

En kjenner ikke belastningene for fundamentene, men grunnforholdene skulle tilsi at det ikke skulle være fundamenteringsproblemer selv med relativt høye såletrykk.

Geoteknisk avd. TIV

Sigmund Kaasbøll



ÅSVANG SKOLE

• Dreie/slagsondering

40: Boredybde

Trondheim Ingeniørvesen
GEOTEKNISK AVD.

Rapp. nr: 257

Dato: 19. 4. 72

Billag: 1

418-001

TRONDHEIM KOMMUNE

ÅSVANG SKOLE

SITUASJONSPLAN

MÅL: 1:1000

DATO: 30. 4. 71

BJ. BORGersen
ARKITEKT M.NAL
THS. ANGELLS GT. 3
TELEFON 26918