

R 618 HEIMDALSBYEN FELT C1. SENTRALE GANGVEGER

1. INNLEDNING

Etter oppdrag fra Veg- og trafikkseksjonen v/o.ing. Tryggestad, er det utført torvdybdemålinger for gangveger i felt C1, Heimdalsbyen.

2. MARKARBEID

Arbeidet i marken er utført 4/11 - 5/11 -82 under ledelse av boreformann J. Vårum.

Boringene er foretatt for hver tiende meter i senterlinje av gangveger 1, 2, 6, 7 og 8, bortsett fra prof.nr. 0 - 20 og 170 - 220 i gangveg 1 der myra allerede var fjernet. I gangveg 1 er det også langs en strekning bestemt torvdybder 3 m nord for senterlinja.

De angitte borpunkter var satt ut i marken av Kommunalteknikk A/S.

Torvdybdene er påskrevet de enkelte punktene på situasjonskartet bilag 1.


3. VURDERING

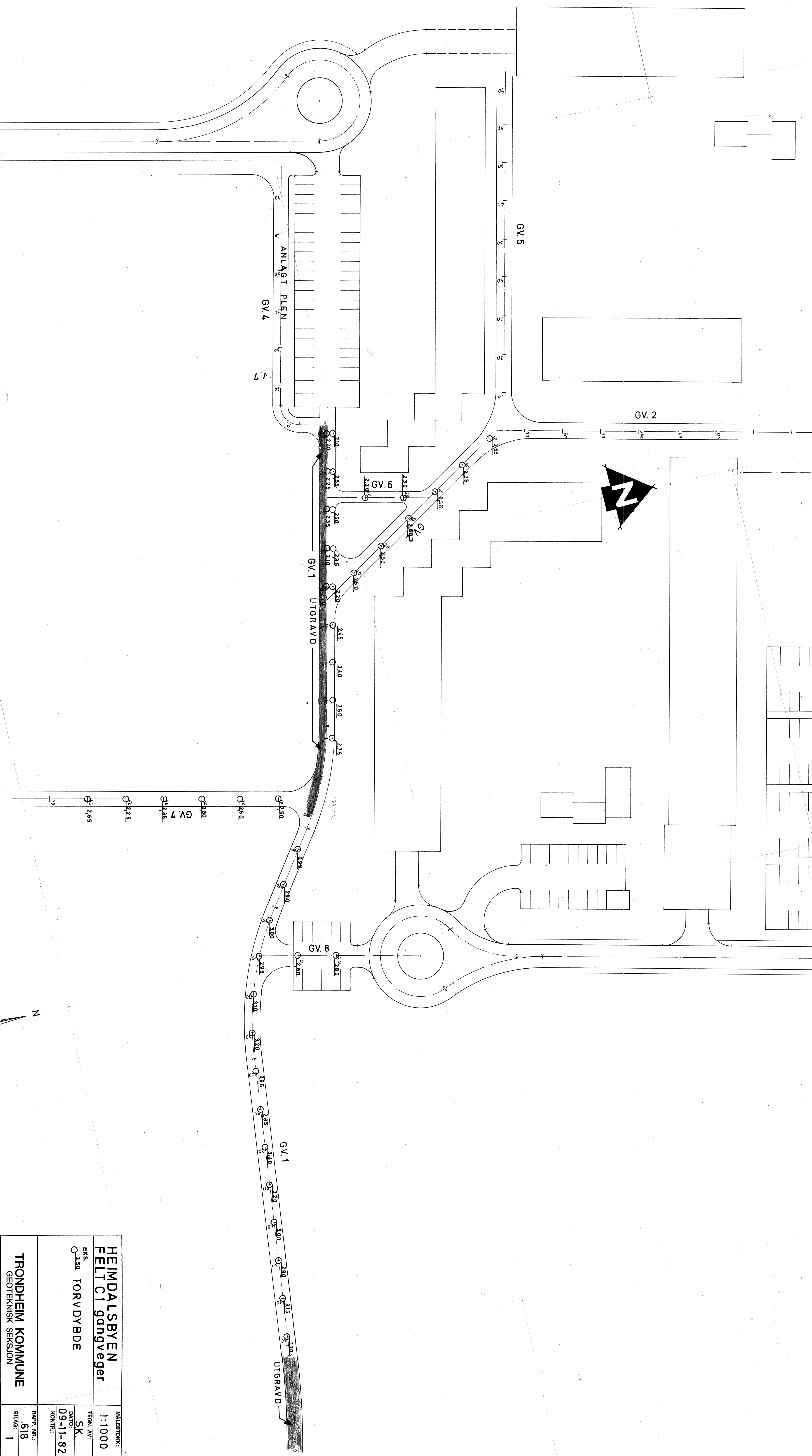
Torvdybden varierer mellom 1,0 - 3,5 m.

For å få et stabilt vegdekke må torvlaget fjernes ned til mineralisk grunn. En gjør oppmerksom på at det ikke er tatt prøver av løsmassene under torvlaget.

Plankontoret
Geoteknisk seksjon


Leif I. Finborud


Sigmund Kaasbøll



MALESTOKK: 1:1000

HEIMDALSBYEN
FELT C1 gangveger

EKS
O. A.SØ TORVDYBDE

TEGN. AV: SK
DATO: 09-11-82
KONTR.:

TRONDHEIM KOMMUNE
GEOTEKNISK SEKSJON

RAPP. NR.: 618
BLÅG: 1