

R 726 ØSTRE ROSTEN SØR FOR TILLER-RINGEN  
Torvdybdemålinger

ORIENTERING: Etter oppdrag fra Kommunalteknisk seksjon v/overing. B. Ekle har vi utført torvdybdemålinger for forlengelse av Østre Rosten sør for Tiller-ringen.

Det undersøkte området omfatter strekningen fra profilnr 2930 til 3650 samt ca 170 m av tverrforbindelsen ved profilnr 3213.

MARKARBEID: Markarbeidet ble utført av vårt borelag primo februar 1987.

Torvdybden er målt med torvprøvetaker hovedsakelig langs senterlinjen i vegtracéen.

Plassering av borpunktene er vist på situasjonsplanen i bilag 1.

RESULTAT: Torvdybdemålingene ga følgende resultat:

Profilnr 2940 - 2970	0,7 - 1,5 m
Profilnr 3150 - 3160	2,0 - 2,65 m
Profilnr 3180 - 3240	0,2 - 0,8 m
Profilnr 3260 - 3540	1,0 - 3,7 m
Profilnr 3560 - 3640	0,2 - 0,3 m
Profilnr 3660	0,2 - 2,15 m
Tverrforbindelse	1,1 - 3,1 m

For mer detaljerte opplysninger viser vi til situasjonsplanen der alle målte torvdybder er påført.

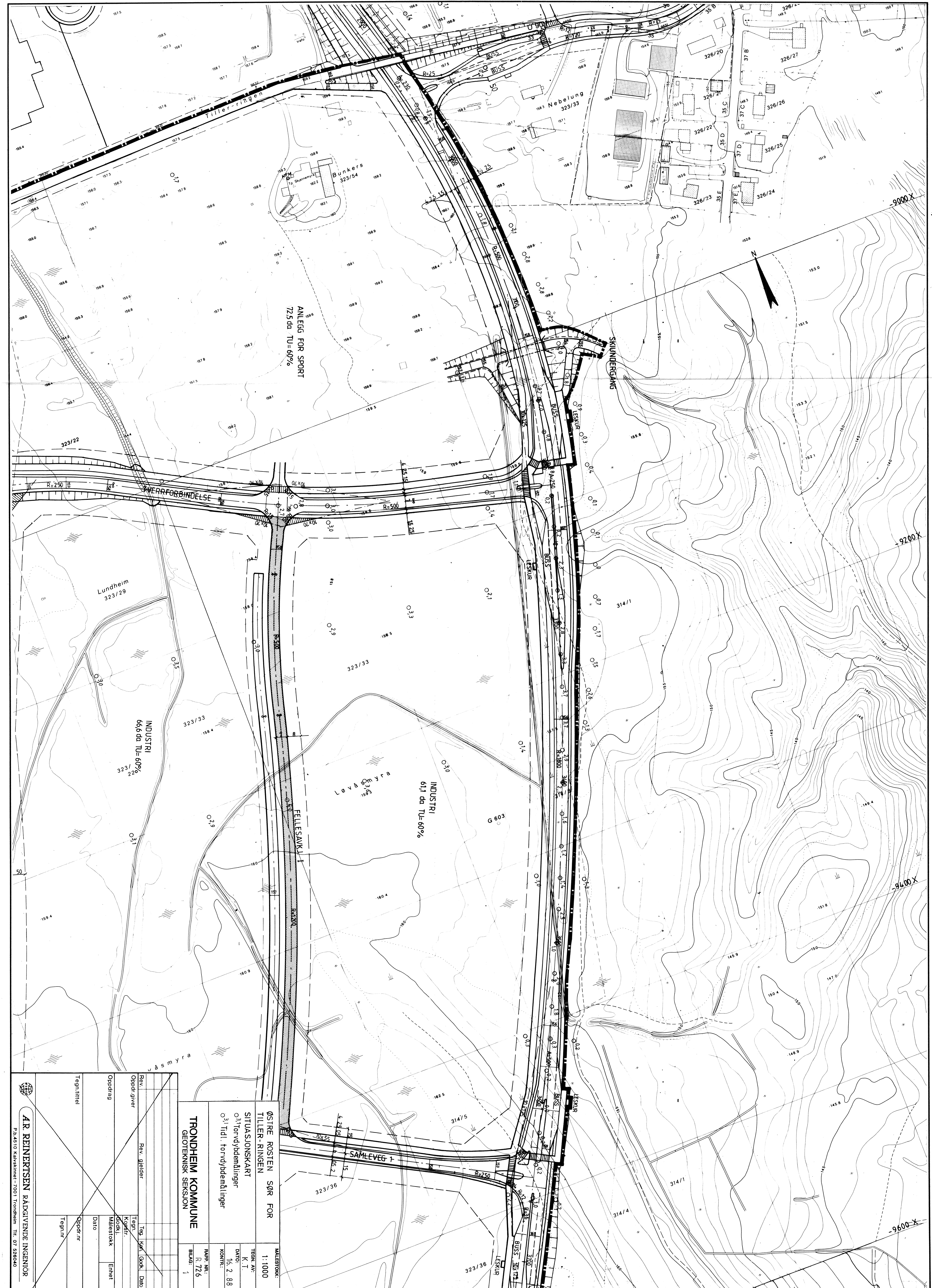
På situasjonsplanen er det også tatt med resultat fra tidligere utførte torvdybdemålinger i området.

Vi står fortsatt til tjeneste i det videre arbeidet med prosjektet.

PLANKONTORET  
Geoteknisk seksjon

Arnstein Watn

  
Rolf H. Røsand



Rev.	Rev. gjelder	Teg. Hø. / Bokk. / Dato
Oppdr. giver	Tegn. / Koppst. / Godk. / Målestokk	Dato
Oppdrag	Målestokk	Enhet
Tegnittel	Oppdr. nr	Tegn. nr

**TRONDHEIM KOMMUNE**  
 GEOTEKNISK SEKSJON

**ØSTRE ROSTEN SØR FOR**  
 TILLER-RINGEN

**SITUASJONSKART**  
 0,31 forvdybde/mlinger  
 0,31 Tidl. forvdybde/mlinger

MALESTOKK: 1:1000  
 TEGN. NR: K.T.  
 DATO: 15.2.88  
 KONTR.: R.176  
 BILAG: 1