

Trondheim, 14.11.1977.

R 325-3 OMLEGGING AV OSLOVEGEN VED STAVNE

Etter oppdrag fra Plankontoret v/Haukaas, er det i forbindelse med planer om omlegging av Oslovegen ved Stavne, utført en grunnvannsobservasjon i skråningen like sør for vegvesenets verksted på Stavne.

Plasseringen av observasjonspunktet er vist på situasjonskartet bilag 1. Resultatet er fremstilt på profilet bilag 2 som forøvrig er tegnet ut fra situasjonskart.

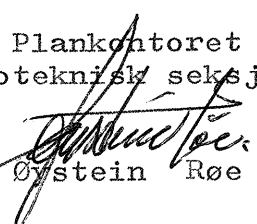
Ved første observasjon ble filteret ført ned til kote + 22,4 og det ble ikke registrert vann i filteret.

Neste observasjon ble foretatt med filteret 1 m dypere og det ble da registrert grunnvann på kote + 21,80.

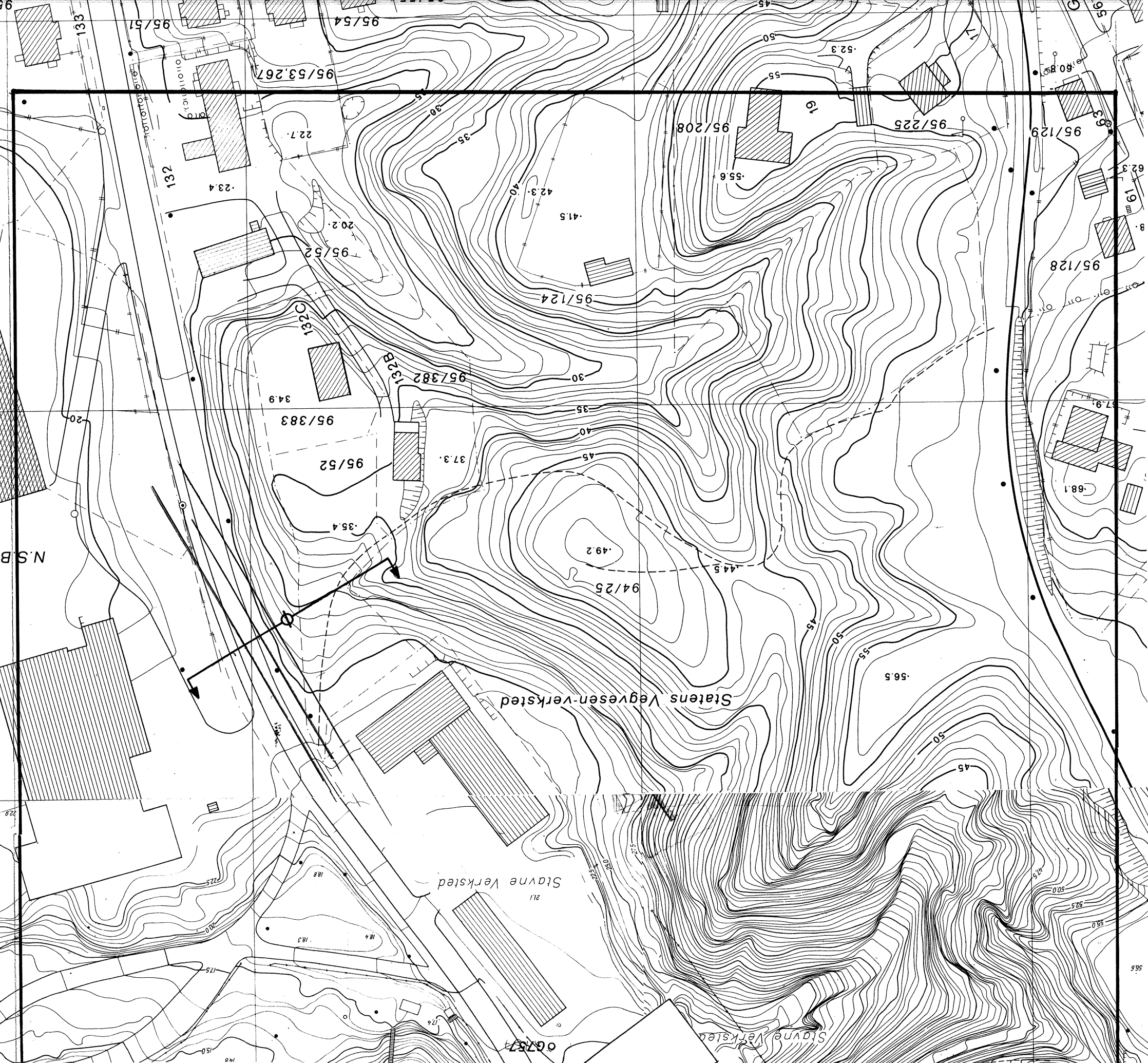
Det vil da si at grunnvannet ligger ca. 1,20 m under overkant veg og at en ikke vil komme i konflikt med grunnvannet ved skråningsinngrepet.

Den planlagte omlegging av Oslovegen ved Stavne skulle derfor ikke være stabilitetsmessig betenkelig.

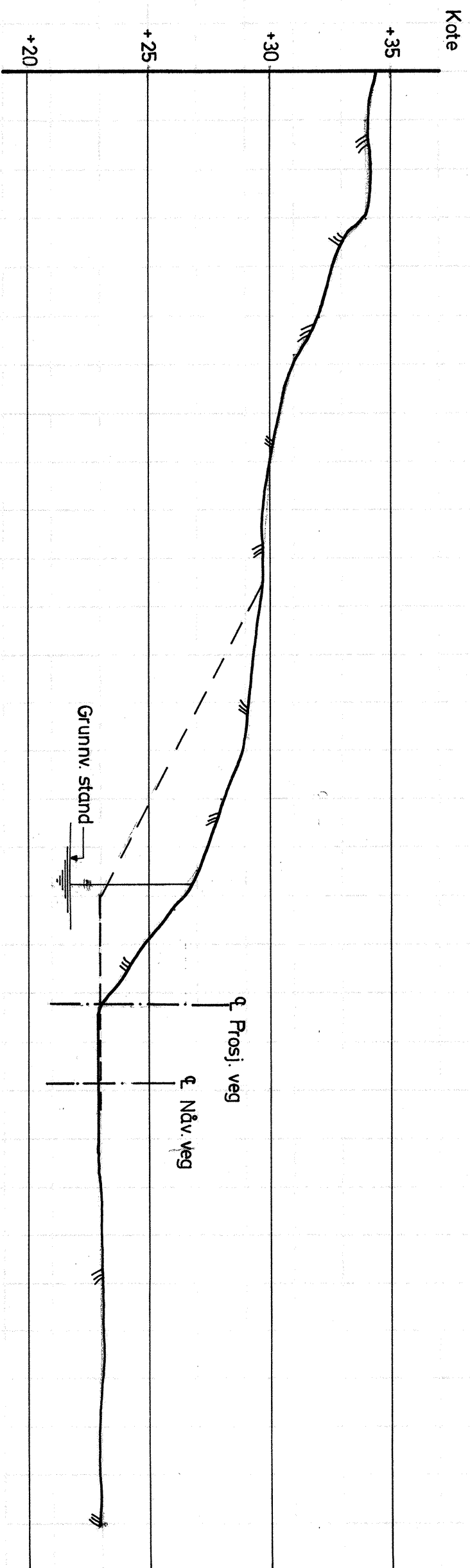
Plankontoret  
Geoteknisk seksjon

  
Øystein Røe

  
Sigmund Kaasbøll



<b>OMLEGGING OSLOVEIEN, STAVNE</b>		MALESTOKK: <b>1:1000</b>
<b>SITUASJONSKART</b>		TEGN. AV: K. T.
Ø PORETRYKSMÅLINGER		DATO: 8/11 - 77
<b>TRONDHEIM KOMMUNE GEOTEKNISK SEKSJON</b>		KONTR.:
RAPP. NR.: 325-3		BILAG: 1



**OMLEGGING OSLOVEIEN,  
STAVNE**

PROFIL MED GRUNNVANNSTANDENS  
DYBDE

MALESTOKK:  
**1:1000**

TEGN. AV:  
K. T.

DATO:  
8/11-77

KONTR.:

RAPP. NR.:  
325-3

BILAG:  
2

**TRONDHEIM KOMMUNE**  
GEOTEKNISK SEKSJON