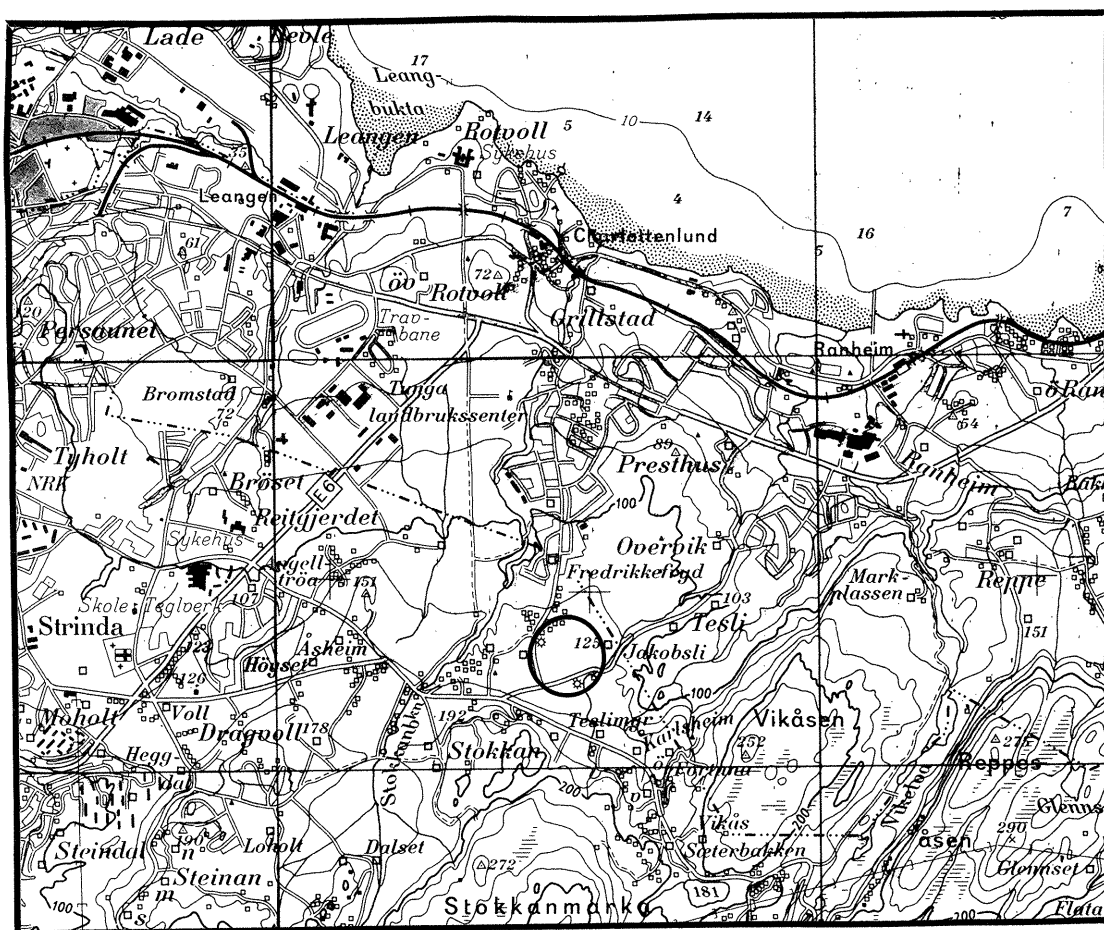


R.857-2 JAKOBSLI - CHARLOTTENLUND
GRAVPLASS ALT. 2

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



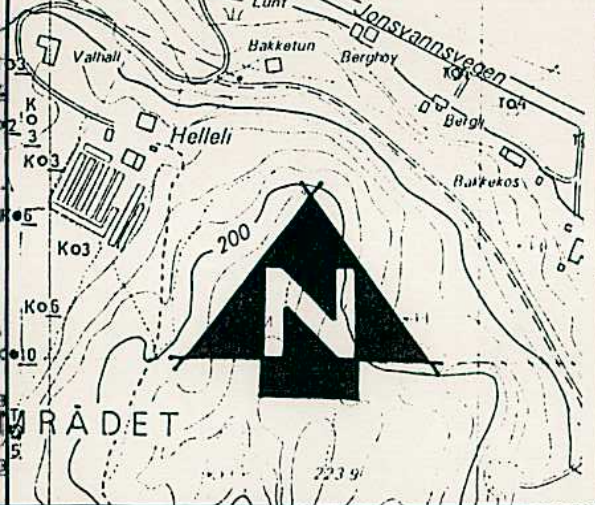
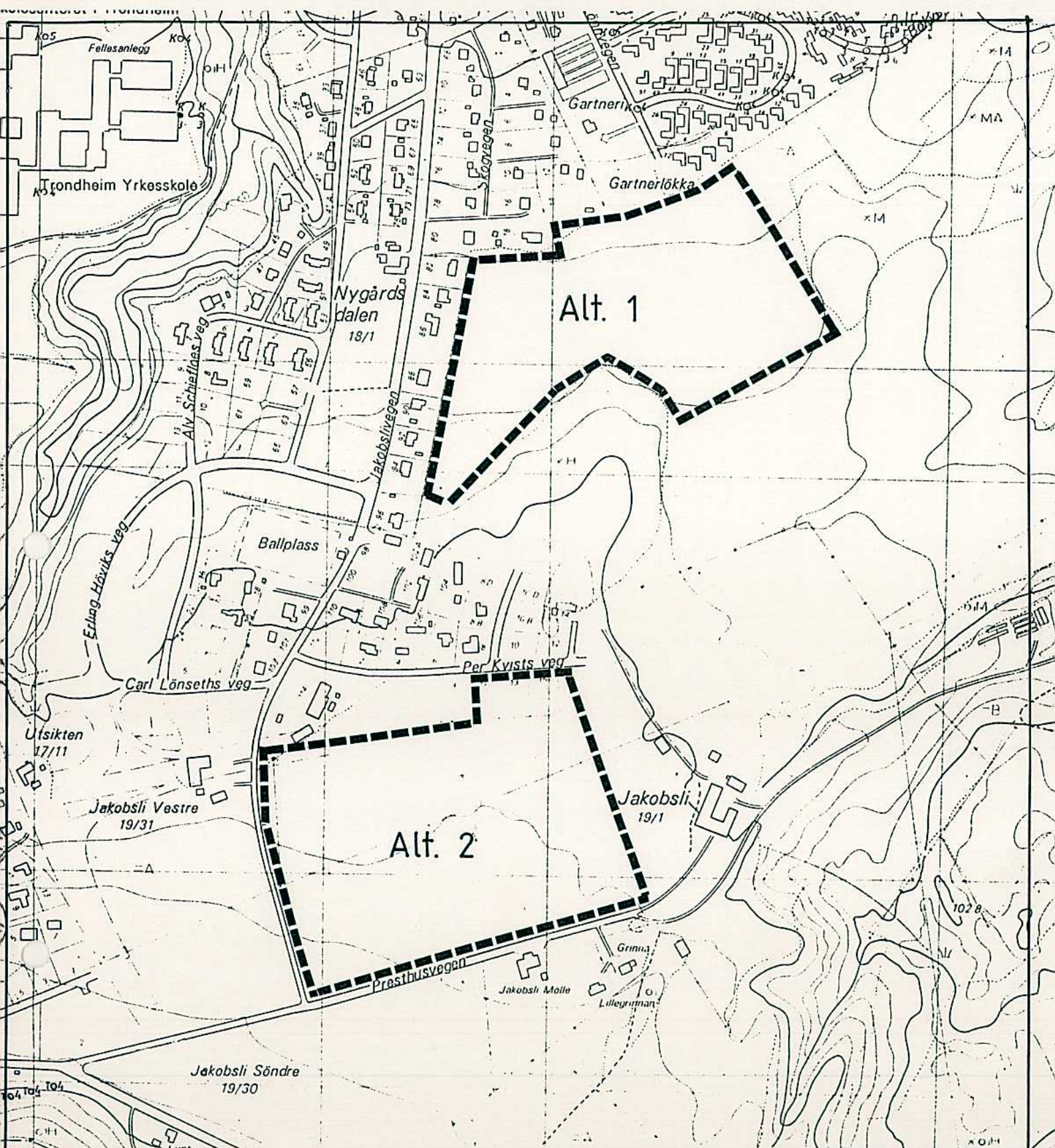
03. 12. 91

GEOTEKNISK SEKSJON
PLANKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE

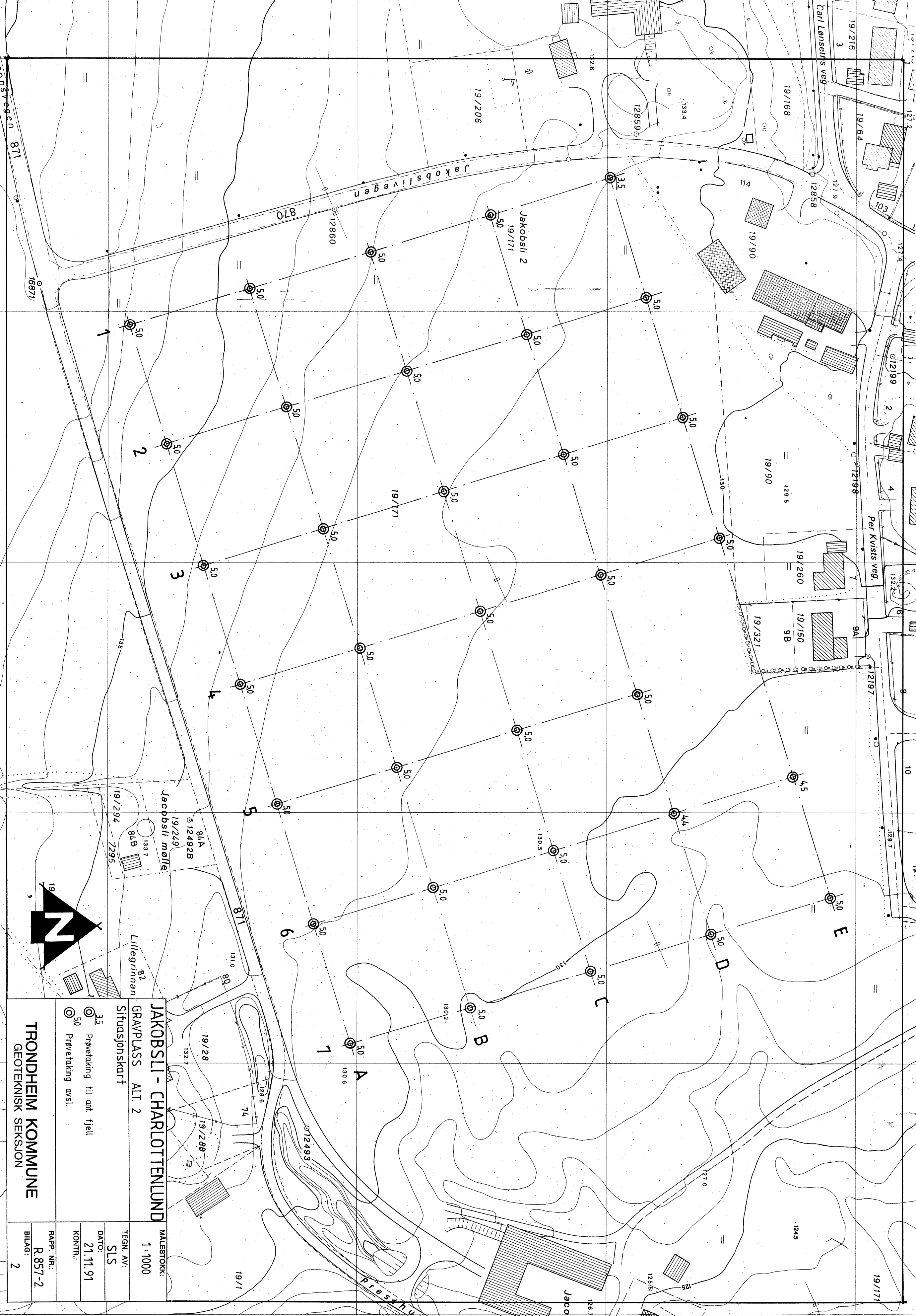


TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK AVDELING
GEOTEKNISK SEKSJON
HOLTERMANN SV. 1, 7004 TRONDHEIM

Oppdragsgiver: Byutviklingsseksjonen		Oppdrag v/:	
Oppdrag: R.857-2 GRAVPLASSER JAKOBSLI ALTERNATIV 2 JAKOBSLI			
Sted, dato: TRONDHEIM 03.12.91			
UTM- referanse: NR 747 327		Sted: Jakobsli	
Emneord: fjell	jordart		
Feltarbeid utført: november -91	Antall tekstsider: 1	Antall bilag: 2	
Sammendrag: <p>Etter anmodning av seksjon for Byutvikling har vi utført grunnundersøkelser på to eiendommer på Jakobsli med tanke på lokalisering av gravplass i området. Arealenes plassering er vist på situasjonskartet i bilag 1.</p> <p>Terrenget ligger med fall ca 1: 20 lengst sør, og stort sett horisontalt mot nord.</p> <p>Det er sondert til maks 5 meter under terreng og tatt opp representative prøver til 2,5 meter i 34 punkt. I ett av disse ble fjellet påtruffet i dybde 3,5 meter under terreng. Sonderingsresultatene er vist på situasjonskartet i bilag 2. Grunnen består, under et ubetydelig matjordlag, av meget fast tørrskorpeleire.</p> <p>Grunnvannets beliggenhet vil variere meget med årstider og nedbørsforhold. Terrenget ligger såvidt horisontalt at dreneringsarbeider vil være krevende. Den eksisterende jordbruksdreneringen ligger trolig i for liten dybde.</p> <p>Ut fra de stedelige jordarter egner arealet seg ikke til gravplass.</p>			
Seksjonsleder: <i>Kåre Sand</i> Kåre Sand		Saksbehandler:	



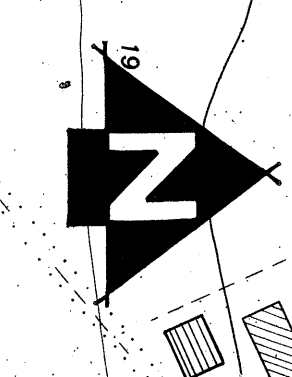
JAKOBSLI - CHARLOTTENLUND Oversiktskart	MÅLESTOKK: 1 : 5000
	TEGN. AV: SLS
TRONDHEIM KOMMUNE GEOTEKNISK SEKSJON	DATO: 28. 11. 91
	KONTR.:
	RAPP. NR.: R. 857
	BILAG: 1



JAKOBSLI - CHARLOTTENLUND
 GRAVPLASS ALT. 2
 MALESTOKK: 1:1000

Situasjonskart

TEGN. AV: SLS
 DATO: 21.11.91
 KONTR.:
 RAPP. NR.: R.857-2
 BILAG: 2



TRONDHEIM KOMMUNE
 GEOTEKNISK SEKSJON

35 Prøvetaking til ant. fjell
 50 Prøvetaking avsl.

19/294
 84A
 12492B
 84B
 133.7
 7295
 19/249
 Jacobsli mølle
 82
 Lillegriinan
 19/28
 128.6
 74
 19/2288
 132.7
 19/1
 125.5
 125
 125.5
 19/171