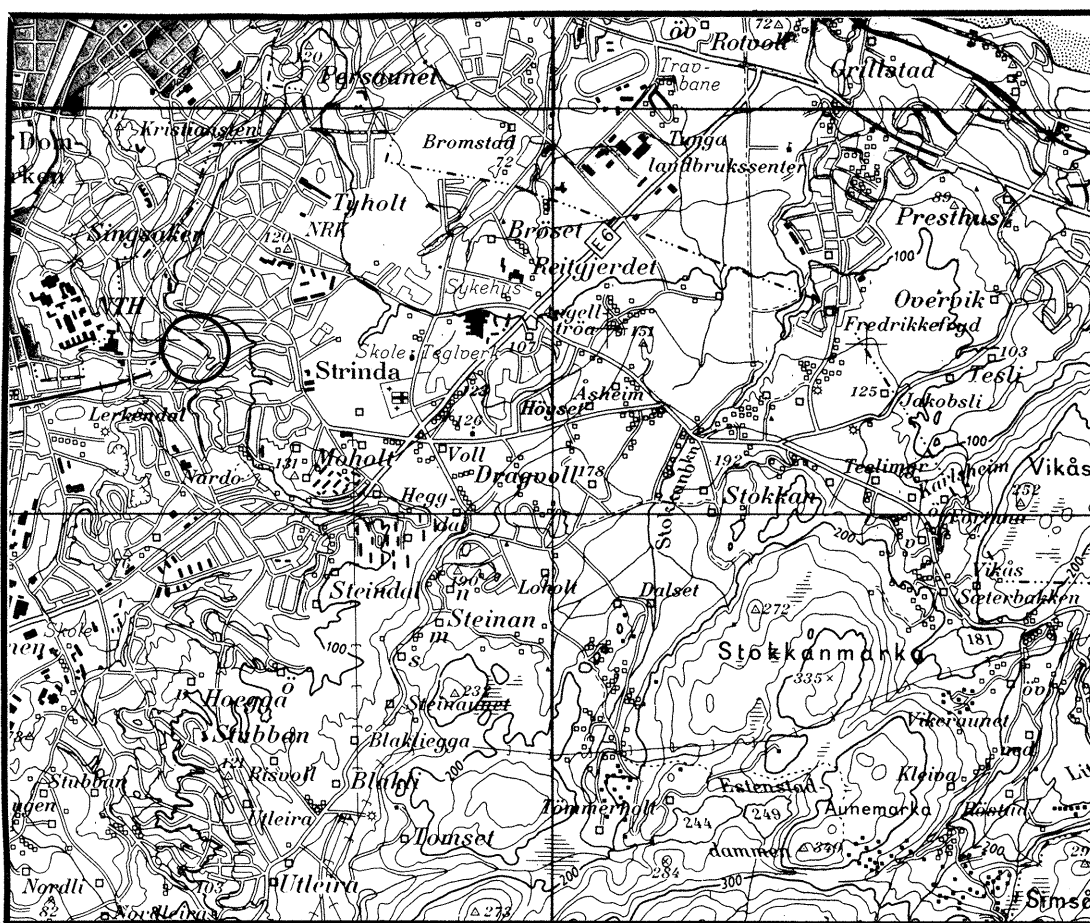


R.904 BUGGES VEG 15

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



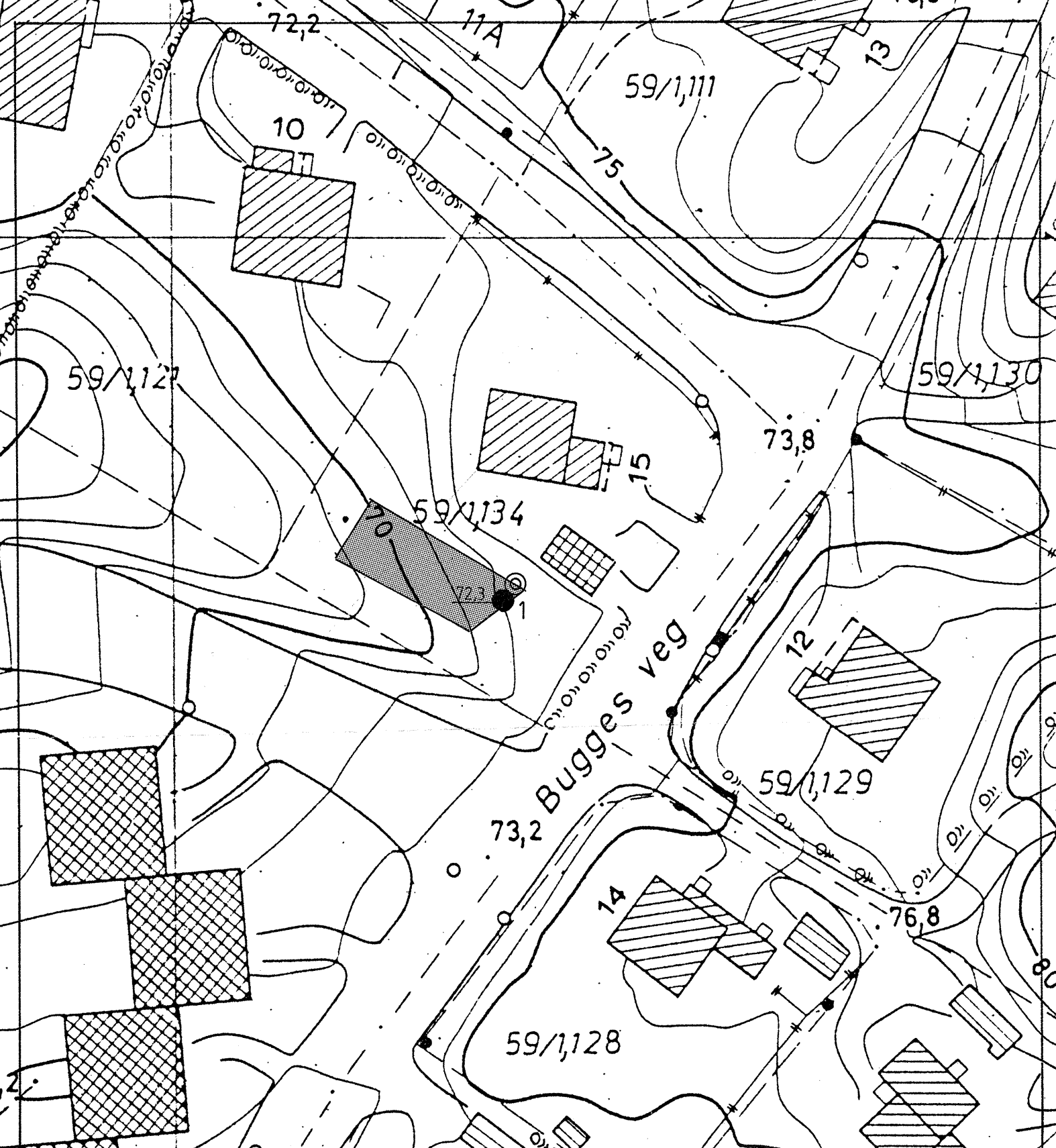
18.08.93

TEKNISK SEKSJON
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



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

Oppdragsgiver: Sissel Ravensborg		Oppdrag v/: Knut Hepsøe	
Oppdrag: R.904 BUGGES VEG 15 NY ENEBOLIG DATARAPPORT			
Sted, dato: Trondheim 18.08.93			
UTM- referanse: NR 709 328		Sted: Berg	
Emneord: Leire	Fyllmasse		
Feltarbeid utført: august -93	Antall tekstsider: 1	Antall bilag: 4	
Sammendrag: <p>Det vurderes oppført en enebolig nr 2 på eiendommen Bugges veg 15. Da arealet er avmerket som fareområde på NGI's kvikkleirekart ble det anbefalt å utføre en grunnundersøkelse på tomten før planleggingen var kommet for langt.</p> <p>Det er utført en dreiesondring til 12 meter under terreng, og tatt opp en serie uforstyrrede prøver.</p> <p>Grunnen består av leire. I prøvepunktet ligger øverst 3,7 meter oppfylt masse, hovedsakelig leire med endel humus. Derunder ligger tørrskorpeleire til ca 6 meter under terreng. Leira derunder er middels fast og lite sensitiv.</p> <p>Oppfyllingen skyldes at det før utbyggingen i -50 årene gikk en dal over tomten. Fyllingsmektigheten varierer over hustomta fra ca 0 til ca 4 meter.</p> <p>Borpunktets beliggenhet er vist på situasjonskartet i bilag 1. Resultatene fra undersøkelsen er vist i bilag 2 og 3. Koter fra eldre kart er vist i bilag 4.</p>			
Seksjonsleder:		Saksbehandler: <i>Kåre Sand</i>	



BUGGES VEG

Situasjonskart

- Dreie boring
- ⊙ Prøvetaking

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

MÅLESTOKK:

1 : 500

TEGN. AV:

SLS

DATO:

11. 08. 93

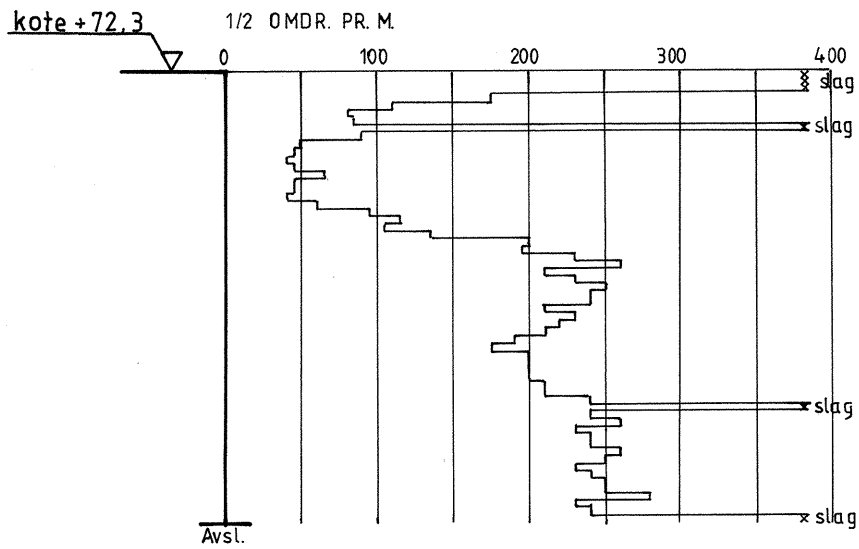
KONTR.:

RAPP. NR.:

R. 904

BILAG:

1



TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

BUGGES VEG

Dreiboring

MÅLESTOKK

1:200

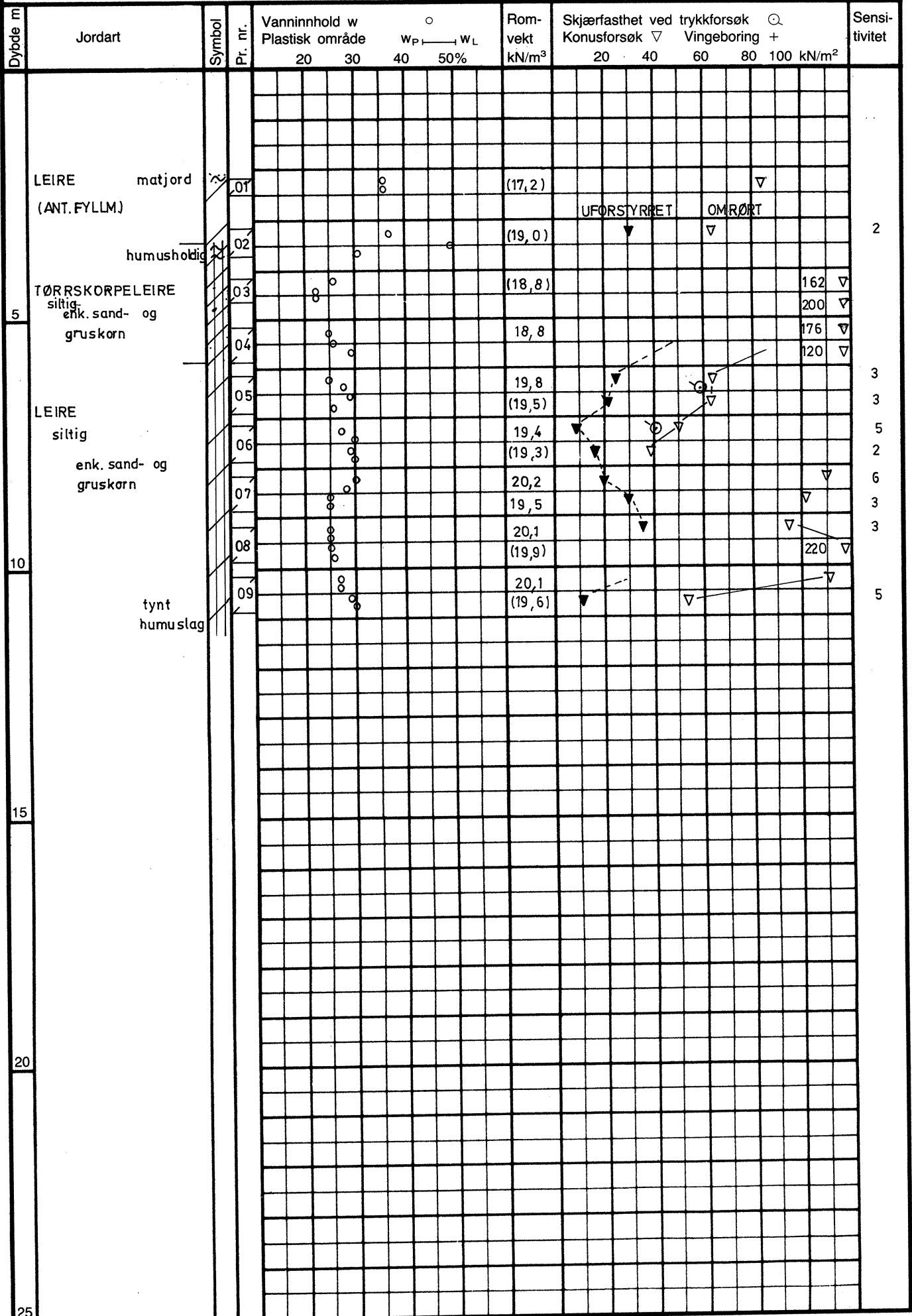
TEGNET AV
SLS

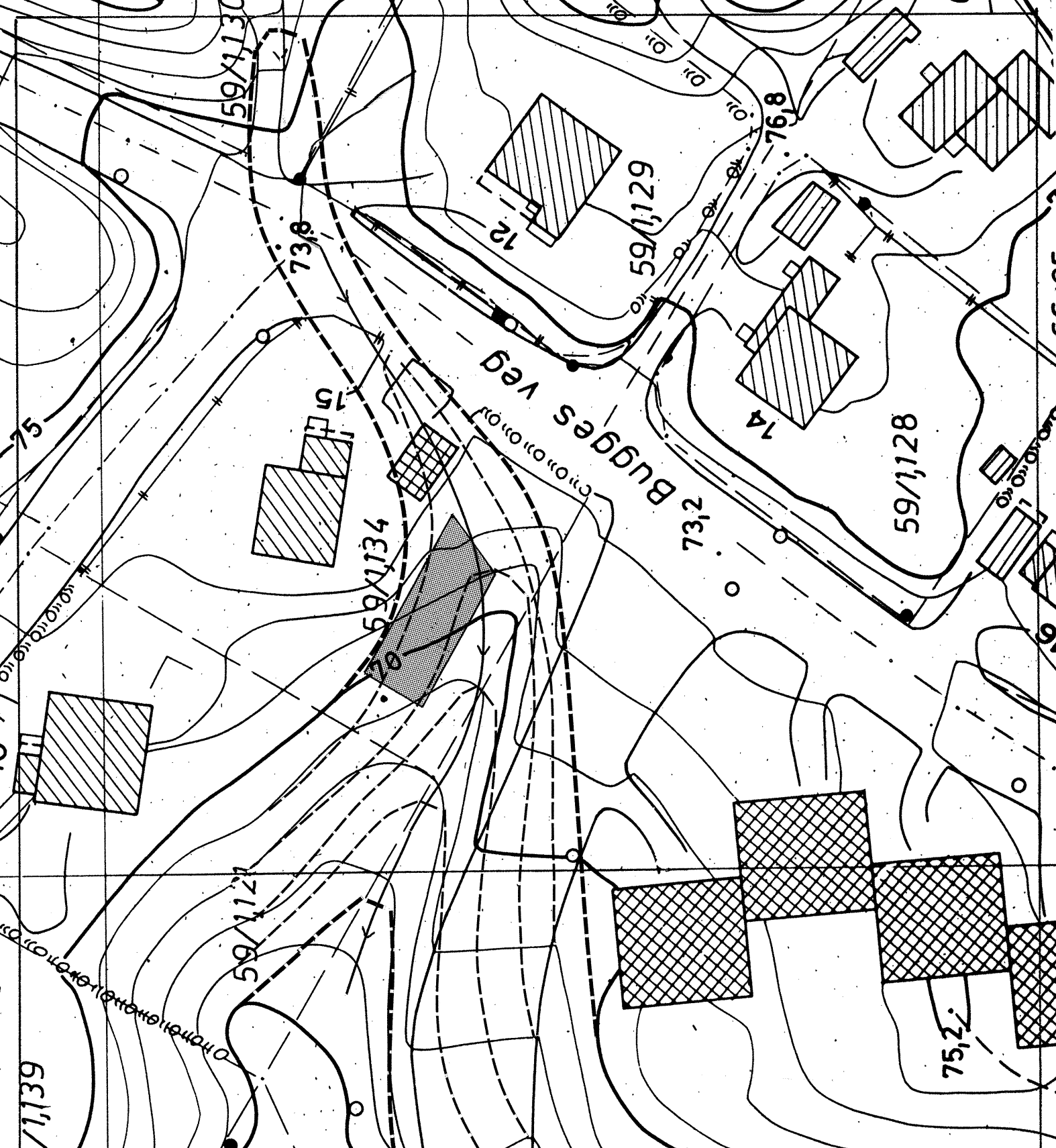
RAPP NR.
R.904

DATO
12.08.93

BILAG
2

Sted: BUGGES VEG





BUGGES VEG

Koter fra ca. 1950

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

MÅLESTOKK:

1 : 500

TEGN. AV:

KS/ SLS

DATO:

23.08.93

KONTR.:

RAPP. NR.:

R. 904

BILAG:

4