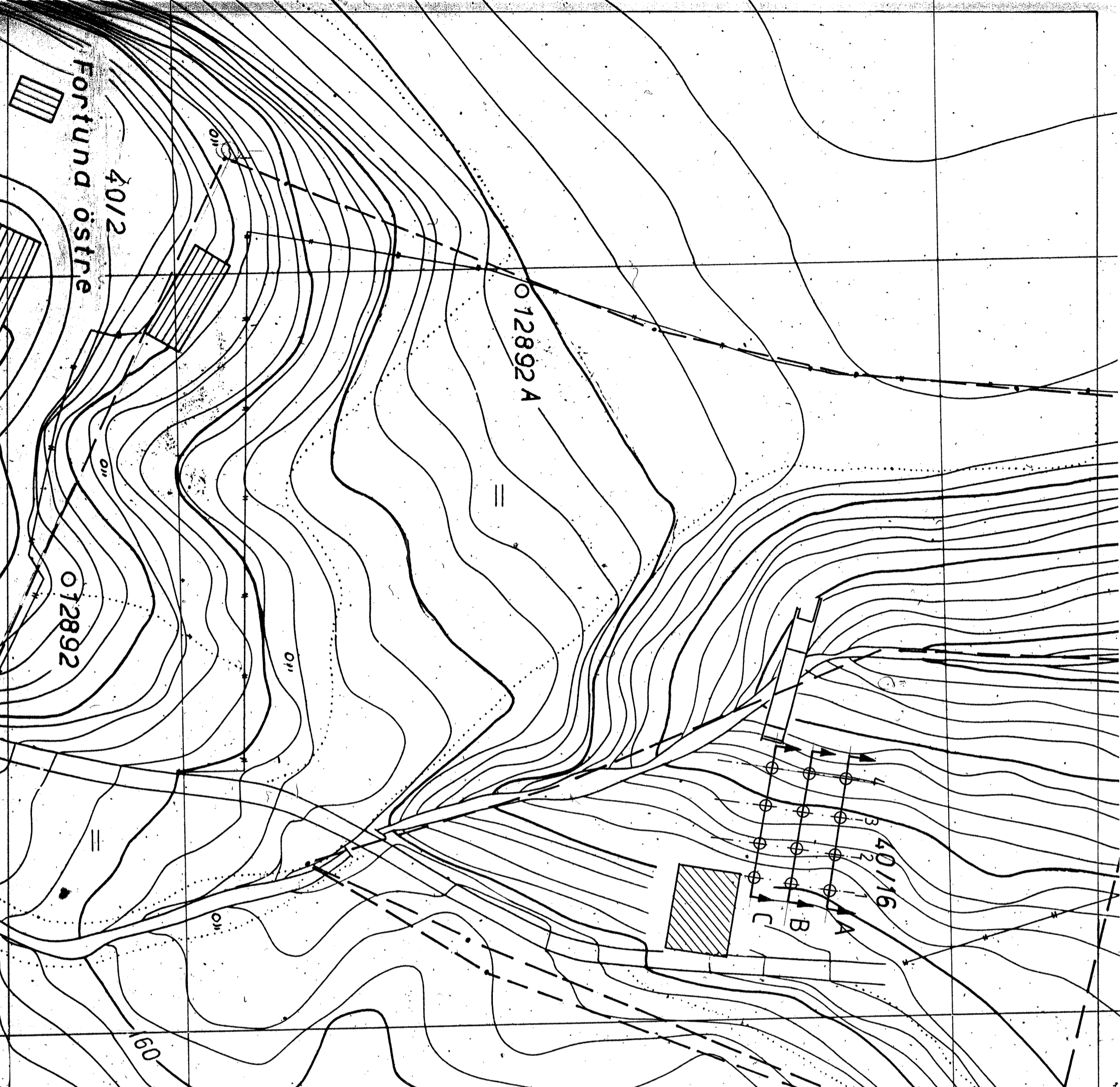




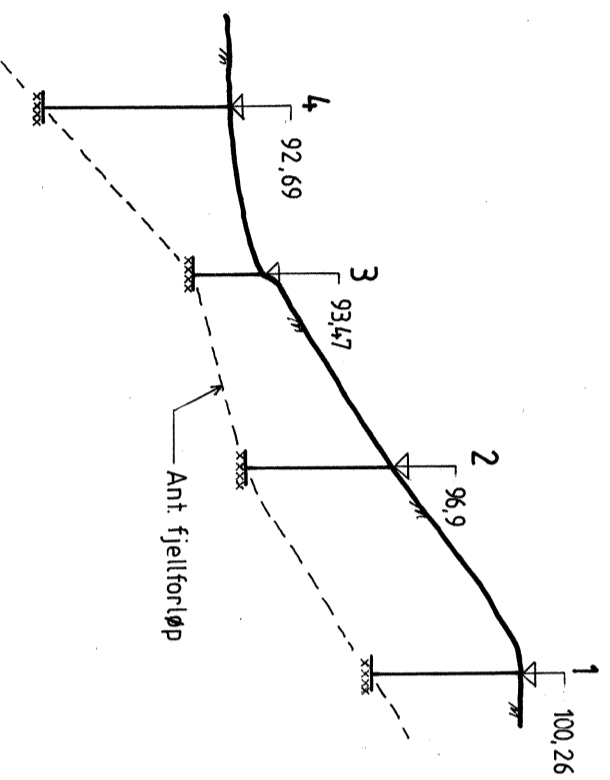
Trondheim kommune
Avdeling Byutvikling
Teknisk seksjon

Oppdragsgiver: Egen		Oppdrag v/: Grøner Trondheim AS	
Oppdrag: R.759-2 Fortunalia ventilhus. Slagsonderinger til antatt fjell.			
DATARAPPORT			
Sted, dato: Trondheim, 18.10.93			
UTM- referanse: NR 755322		Sted: Fortuna	
Emneord:	Grunn-undersøkelse	Antatt fjelldybde	
Feltarbeid utført: Juli 1993	Antall tekstsider: 1	Antall bilag: 2	
Sammendrag: Vi har utført slagsonderinger til antatt fjell for planlagt utvidelse av Fortunalia ventilhus. Det er sondert i 3 profil. Til sammen er det utført 12 sonderinger. Plassering av borpunktene er vist på situasjonskartet i bilag 1. Dybden til antatt fjell varierer fra 1,8 til 9,0 meter. I borpunkt B3 og C4 var det ikke mulig å komme ned. Antatt fjelldybde i disse punktene er derfor ukjent. Boringene er ikke ført ned i fjellet. Enkelte borer kan ha stoppet i stor stein eller blokk over fjell. Resultatet fra sonderingene er fremstilt på situasjonskartet og på terrengprofilene i bilag 2. Terrengprofilene er profilert og høyden i borpunktene er nivellert ut fra en relativ terrenghøyde på 100,37 ved nordvestre hjørne på eksisterende bygning.			
		Saksbehandler: Rolf H. Røsand	

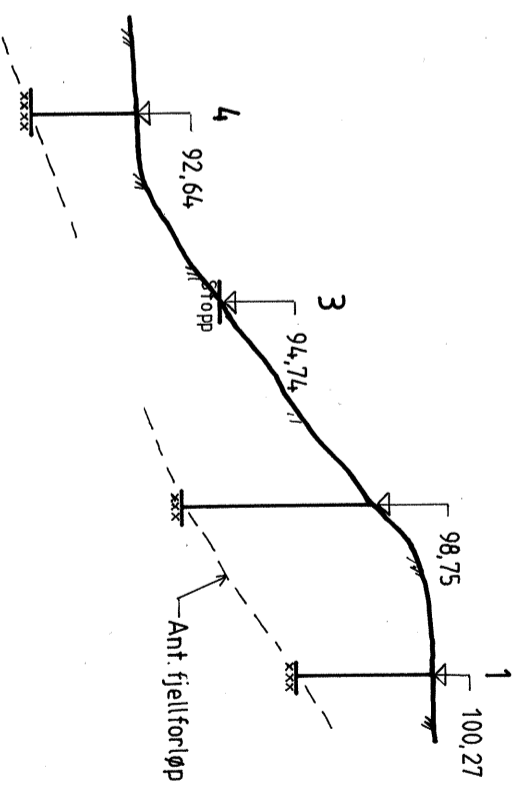


FORTUNA VENTILHUS		MALESTOKK:
Situasjonskart		1 : 500
○ Slagsondring til ant. fjell		TEGN. AV: SLS
TRONDHEIM KOMMUNE		DATO: 28.10.93
TEKNISK SEKSJON		KONTR.: _____
RAPP. NR.: R.759-2		BILAG: 1

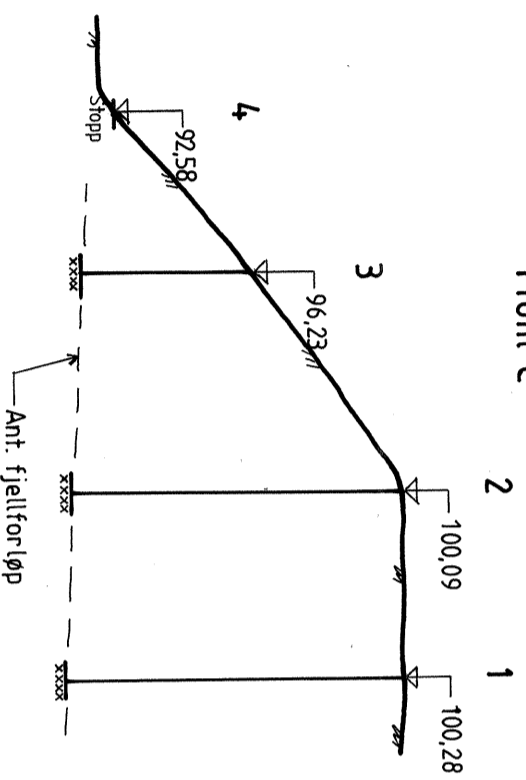
Profil A



Profil B



Profil C



RELATIVE HØYDER I FORHOLD TIL
TERRENGHØYDEN VED NORDVESTRE
HUSHJØRNE, 100.37

FORTUNALIA VENTILHUS

Profil med slagsonderingsresultat

MALESTOKK:
1 : 200

TEGN. AV:
RHR, SLS

DATO:
28.10.93

KONTR.:

RAPP. NR.:

R.759-2

BILAG:
2

TRONDHEIM KOMMUNE
GEOTEKNISK SEKSJON