

G E O T E A M

3 9 3 2 (1. del)

Oslo kommune, tunnelbaneprojekt

Thorvald Meyers gate

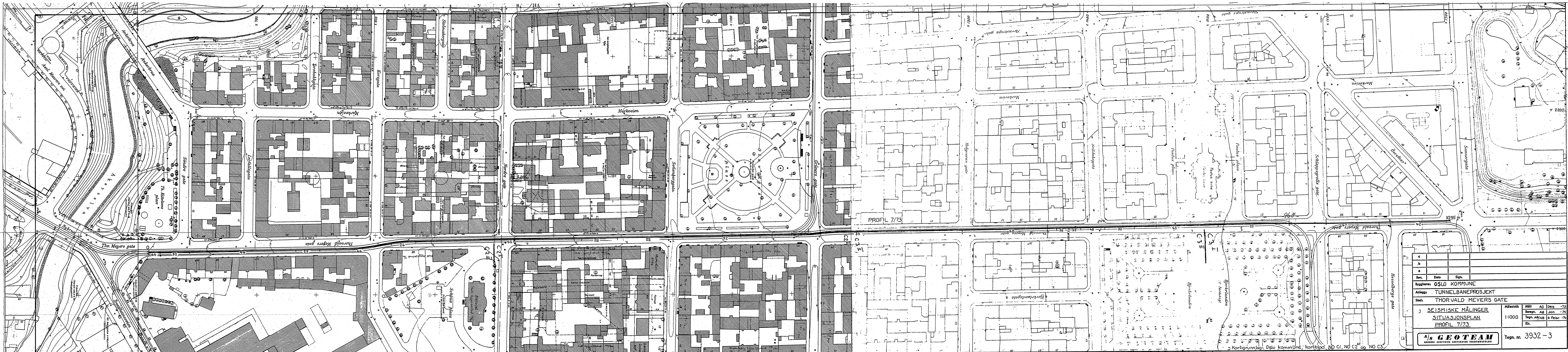
Seismiske målinger

NO. C2. I & II

C3. I & II

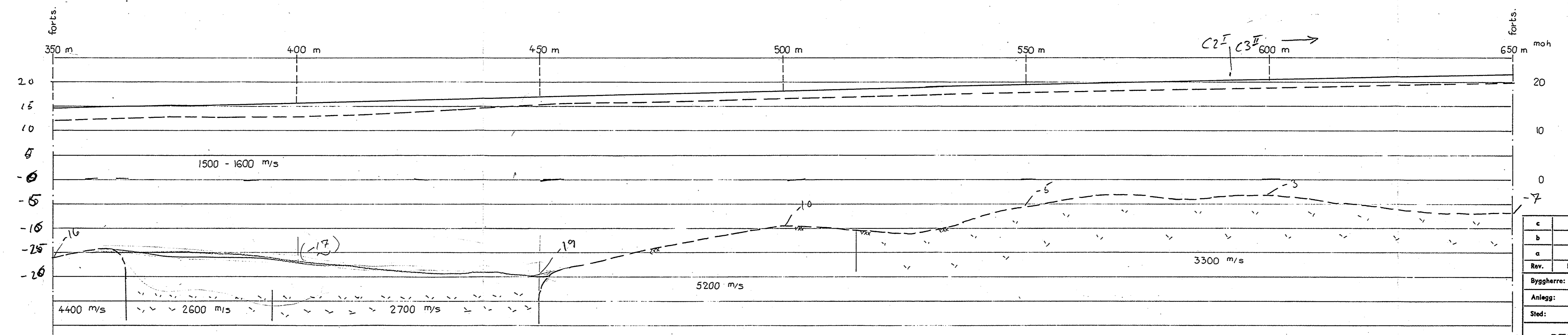
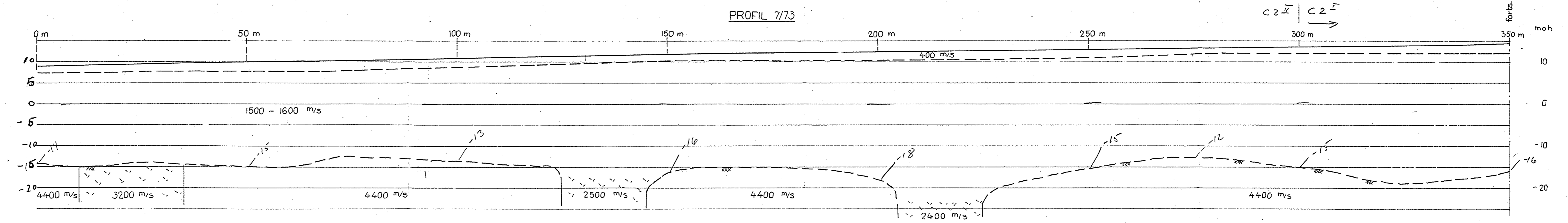
feb. 1974

NO,C-2-3I,II



Rev.	Dato	Sign.		
Byggherre: OSLO KOMMUNE			Målestokk	Målt
Anlegg: TUNNELBANEPROSJEKT			Bereg. A/B	AO Des -73
Sted: THORVALD MEYERS GATE			Tegn. A9/AB	Jon -74
SEISMISKE MÅLINGER			Kir.	4 Febr -74
SITUASJONSPLAN				
PROFIL 7/73				
A/s GEOTEAM			Tegn. nr. 3932-3	
GEOTEAM				

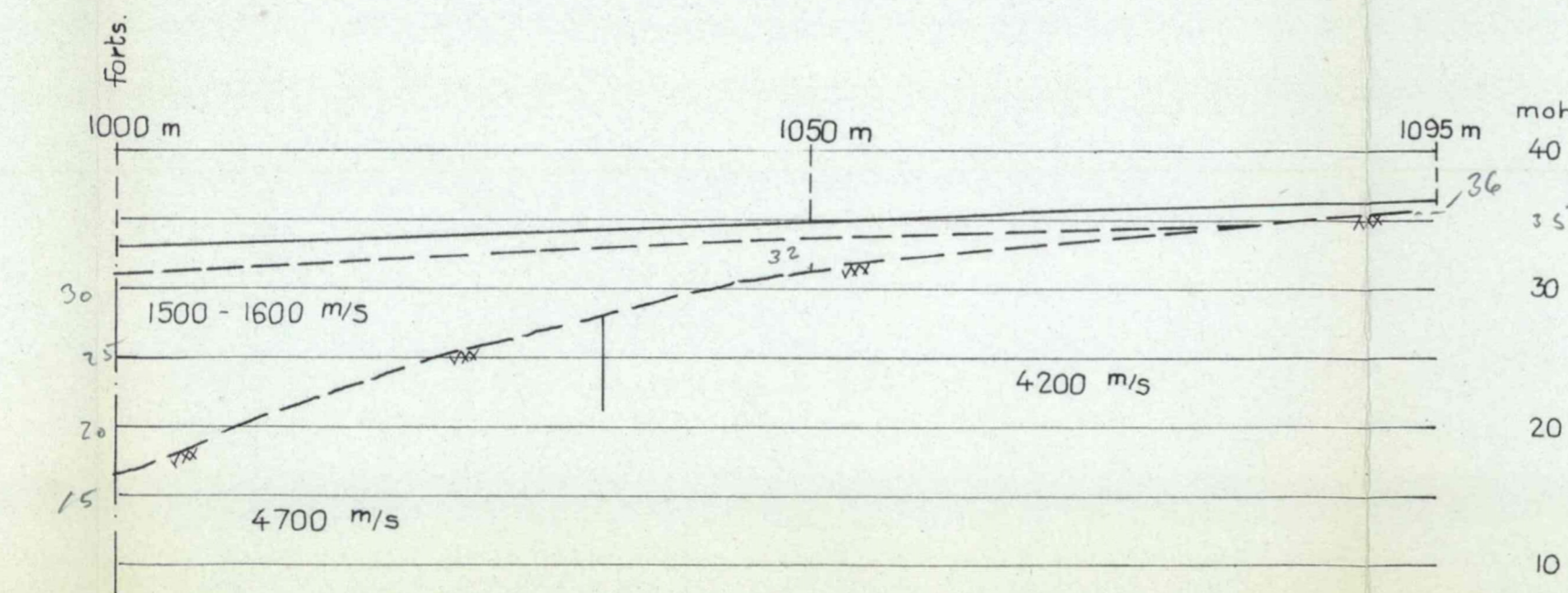
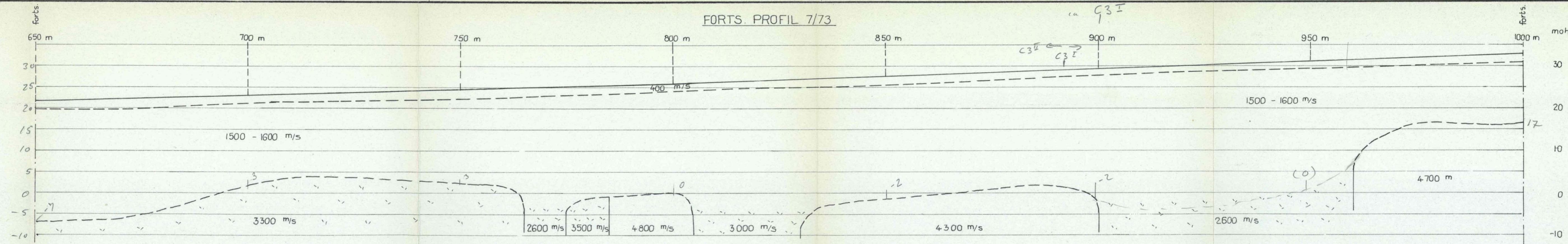
Kartgrunnlag: Oslo kommune, kartblad NO C1, NO C2 og NO C3



c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: OSLO KOMMUNE			
Anlegg: TUNNELBANEPROSJEKT			
Sted: THORVALD MEYERS GATE			
SEISMISKE MÅLINGER		Målestokk	Målt AO Des -73
PROFIL 7/73(0 m - 650 m)		1:500	Beregn. AO Jan -74
			Tegn. A9/AB 1 Febr. -74
			Kfr.
A/s GEOTEAM GEODESI, GEOFYSIK, GEOTEKNIKK, INGENIØRLOGI		Tegn. nr. 3932-9	
TIDLIGERE A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH			

*[Handwritten signature]*

FORTS. PROFIL 7/73



c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: OSLO KOMMUNE			
Anlegg: TUNNELBANEPROSJEKT			
Sted: THORVALD MEYERS GATE			
SEISMISKE MÅLINGER			Målestokk
PROFIL 7/73 (650 m - 1095m)			Målt A0 Des -73
			Beregn. A0 Jan -74
			Tegn. A0/AB 1 febr. -74
			Kfr.
A/s GEOTEAM BEDREI: GEOFYSIKK, GEOTEKNIKK, INGENIØRGEOLGI			Tegn. nr. 3932-10
TIDLIGERE A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH			