

GEOTEAM

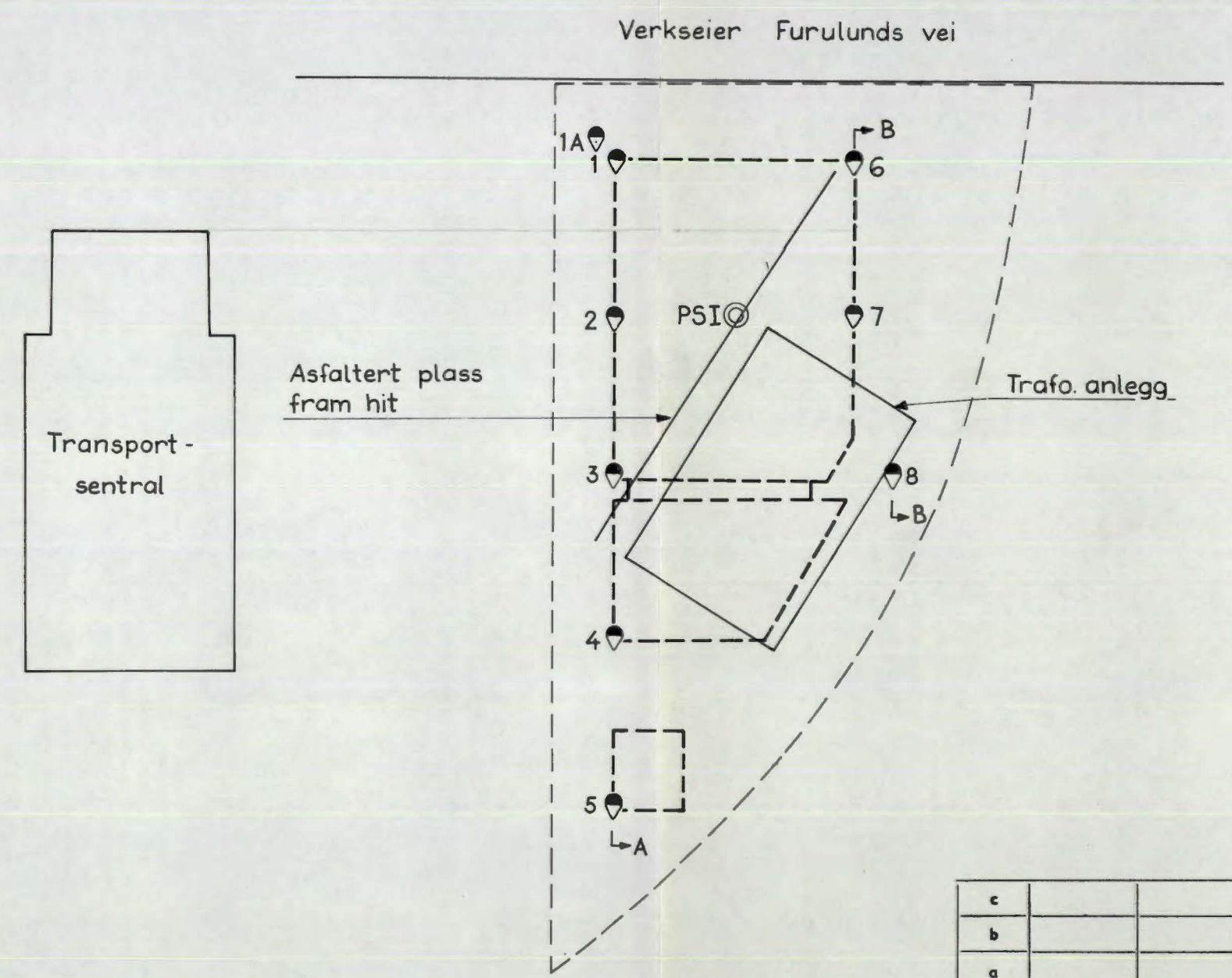
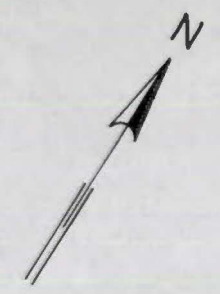
4031

Transportsentral

Stubberud

NO:K3

Overtørt. mass 9/1/EML



Pkt nr	Terreng kote	Boret dybde	Fjell kote
1	94.2	13.3	80.9
1A	94.2	13.3	80.9
2	93.8	33.3	~
3	93.2	29.0	~
4	91.9	26.0	~
5	89.8	28.1	~
6	94.5	22.4	72.1
7	94.3	30.0	~
8	ca. 94.1	28.8	~
PSI	93.8	26.8	~

No K 3

c			
b			
a			03 anbudsrapport innkl. 01, 02
Rev.	Dato	Sign.	- 11-12-1974

Oppdragsgiver: Helge R. Olsen
 Anlegg: Transportsentral
 Sted: Stubberud, Oslo

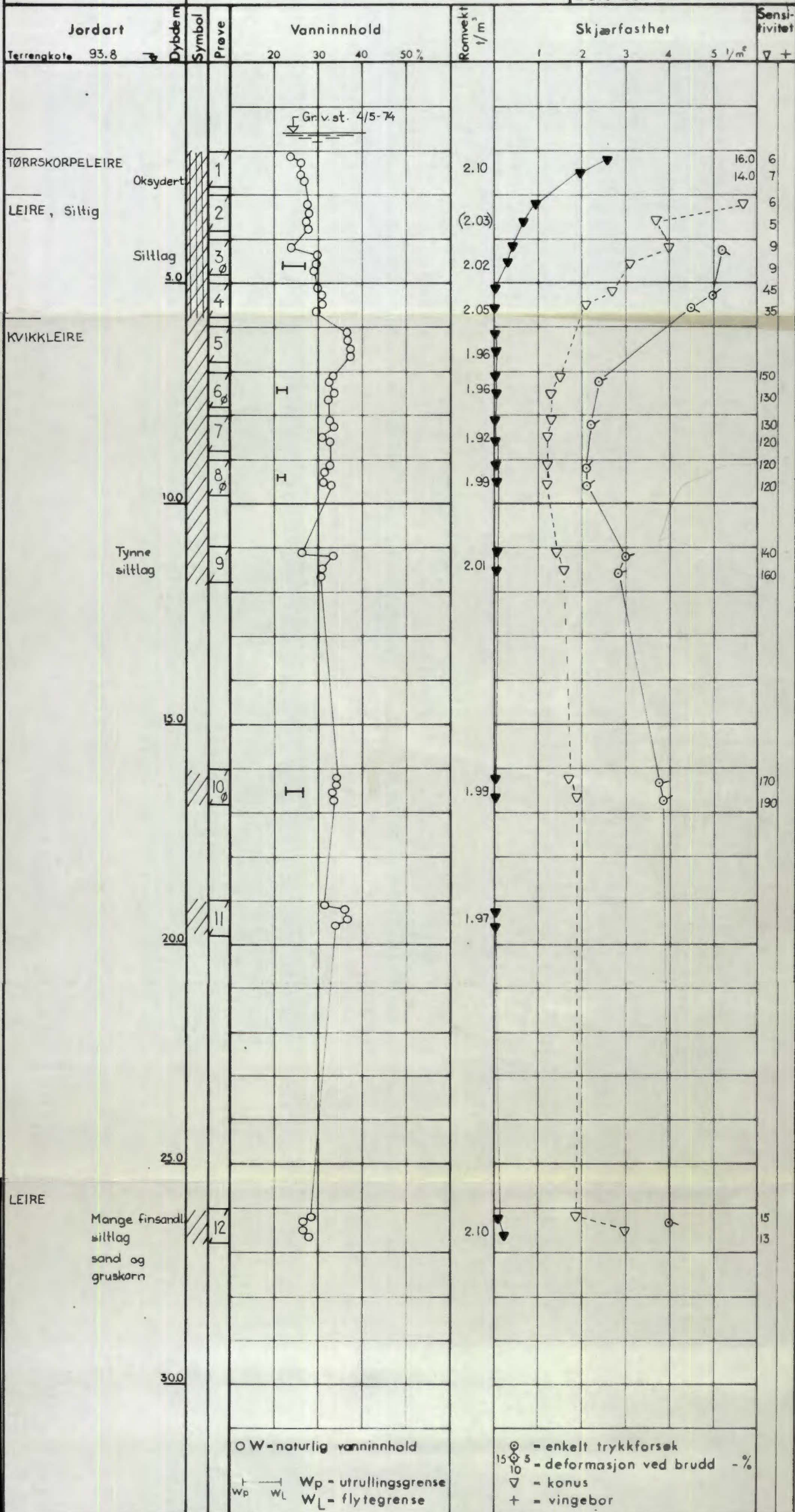
Situasjonsplan	Målestokk	Målt	
	1 : 1000	Beregn.	
		Tegn. /KA	25. apr. -74
		Kfr.	

A/s GEOTEAM
GEOTEKNIKK GEOTEKNIKK INGENIØRLOGI

Tegn. nr. 4031 - 1

Tegningsgrunnlag:
 Rådgiv. bygn.tekn.kontor
 Ing. Chr. M. Gaarder
 Tegn. nr. 01, datert 28.3.-74

BORPROFIL



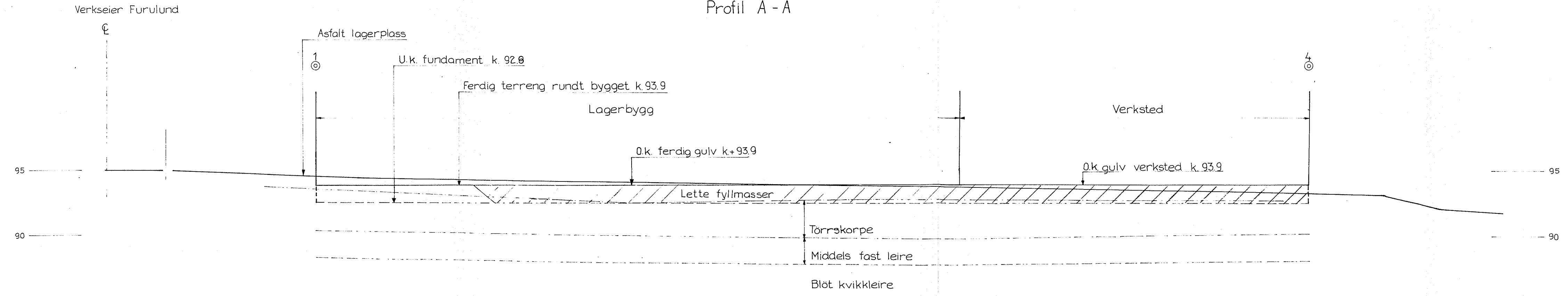
Ø - ødometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk

Symboler:

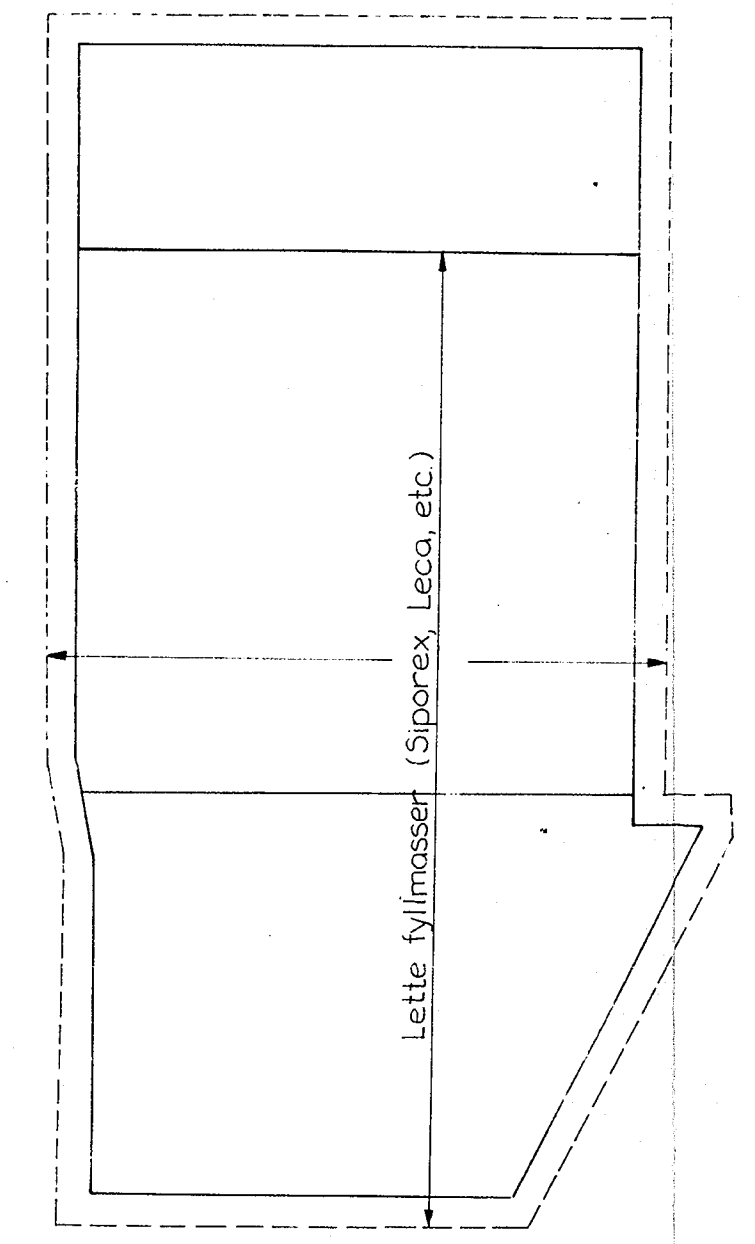
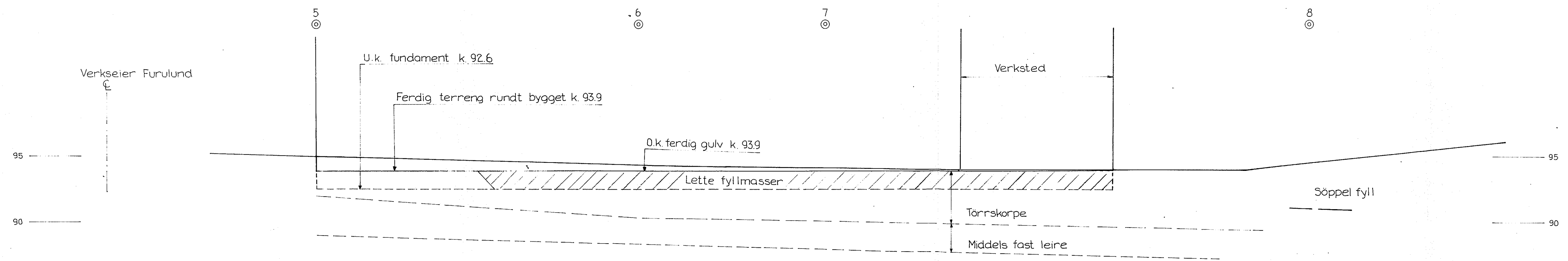


40 31

Profil A - A



Profil B - B



c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgjver: HELGE R. OLSEN			
Anlegg: TRANSPORTTERMINAL			
Sted: STUBBERUD			
Lette fyllmasser under gulv	Målestokk	Målt	
	1:200	Beregn.	
	1:500	Tegn. ON/AS	2.10.74
		Kfr.	
A/s GEOTEAM GEODESIG, GEOFYSIKK, GEOTEKNIKK, INGENIØRLOGI			Tegn. nr. 4031-5