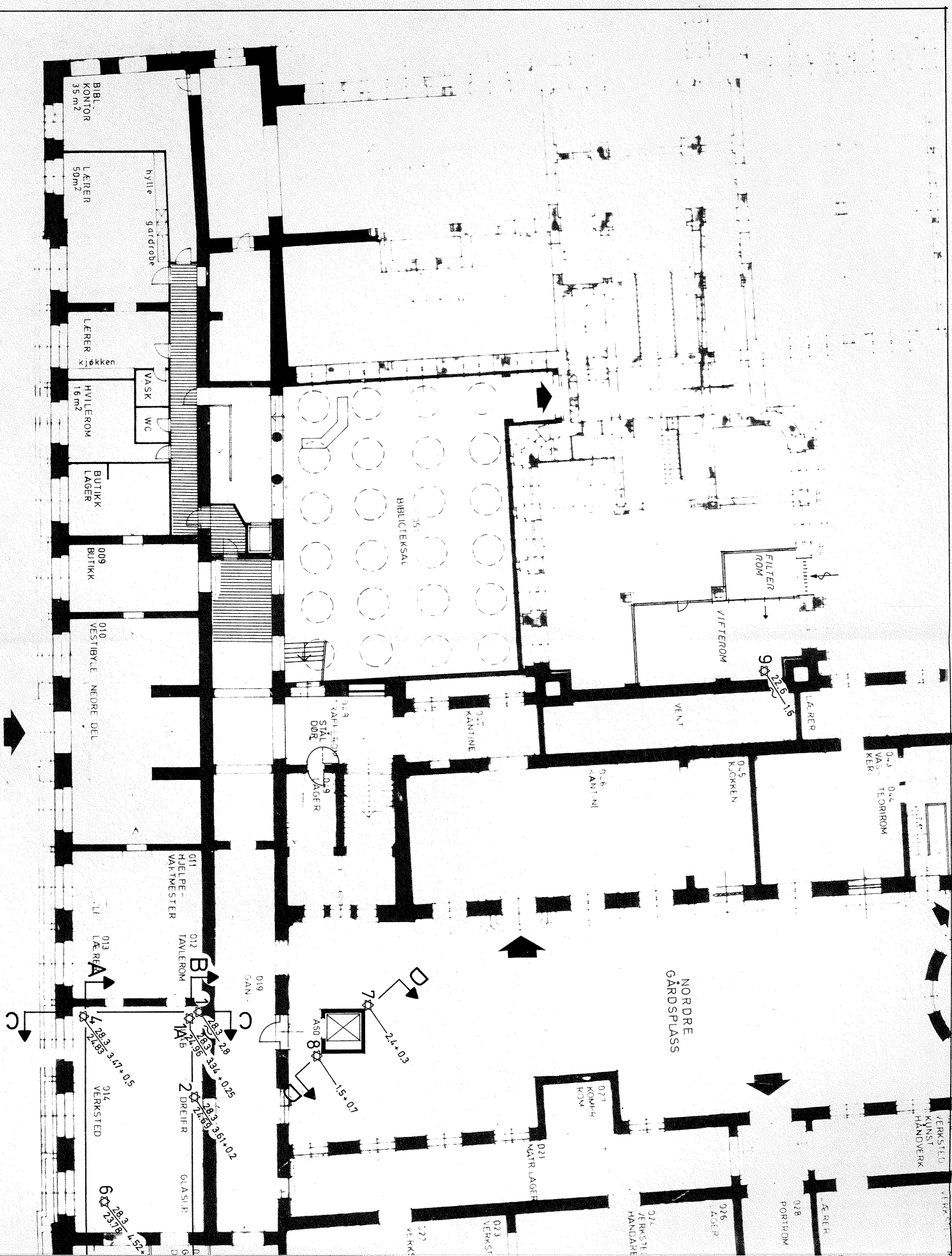


Oppdragsgever:	STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT
Anlegg:	STATENS HÅNVERKS- OG KUNSTINDUSTRIKOLE
Sted:	ULLEVALSVEEN 5

A/s GEOTTEAM
GEOTEKNIKA GEOTERMIKA INGENJERLOOI

Teġn. nr. 5681-1



PROFIL A-A

6

keramikkverksted kt. 28.3

t = 25 cm

Fyllmasser, vesentlig stein og tegstein

n under fundamenter er forseglert med 2 cm anfalt (iflg. byggesnemeldelse fra 1899)

Kalk/leirskifer

Kote
29

28

27

26

25

24

PROFIL B-B

2

t = 25 cm

Fyllmasser, blokk, stein, murstein og
relativt bløt gråbrun leire

Kalk/leirskifer

Kote
29

28

27

26

25

24

DIAMANTBORINGER

XXX ANT. FJELL

XXX BORET I FJELL OG KJERNE OPTATT

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	

Oppdragsgjver: STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT
Anlegg: STATENS HÅNDVERKS- OG KUNSTINDUSTRIKOLE
Sted: ULLEVÅLVEIEN

Profil A-A og B-B med bor-
resultater og jordartsbeskr.

Målestokk

Målt.

1:500

Beregnet

Tegn. S.W.

21/3-79

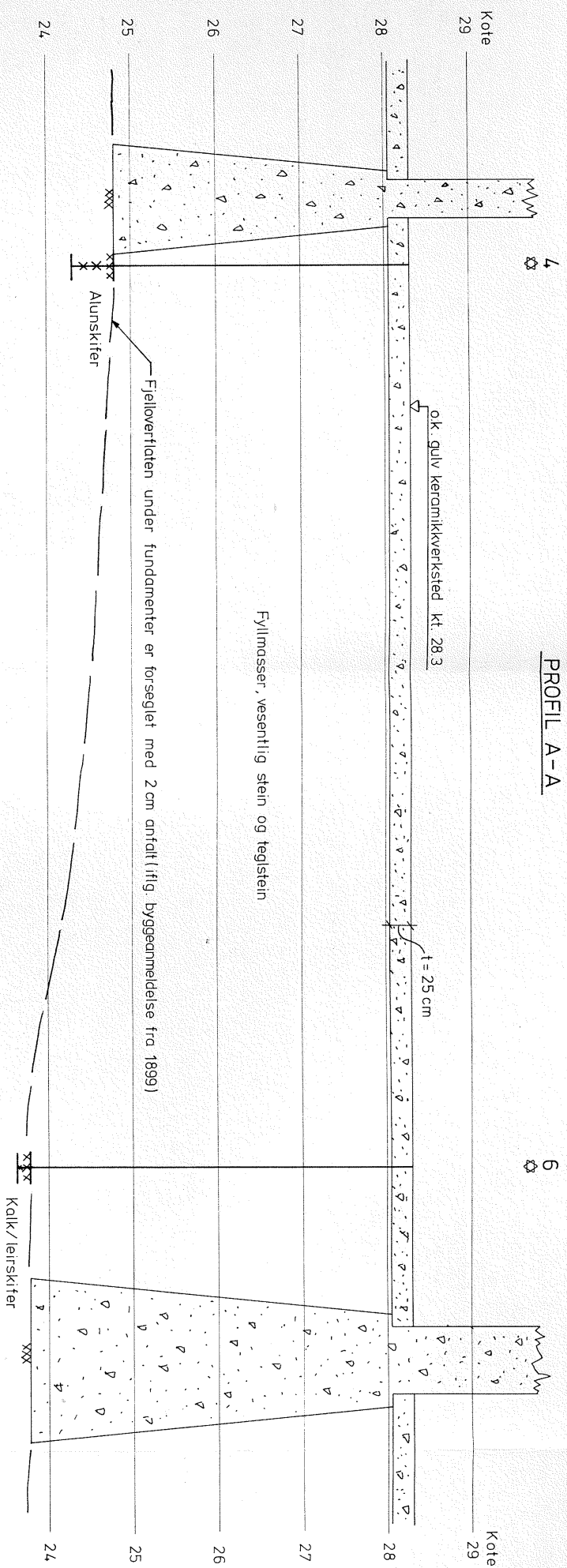
Krt.

A/s GEOTEAM

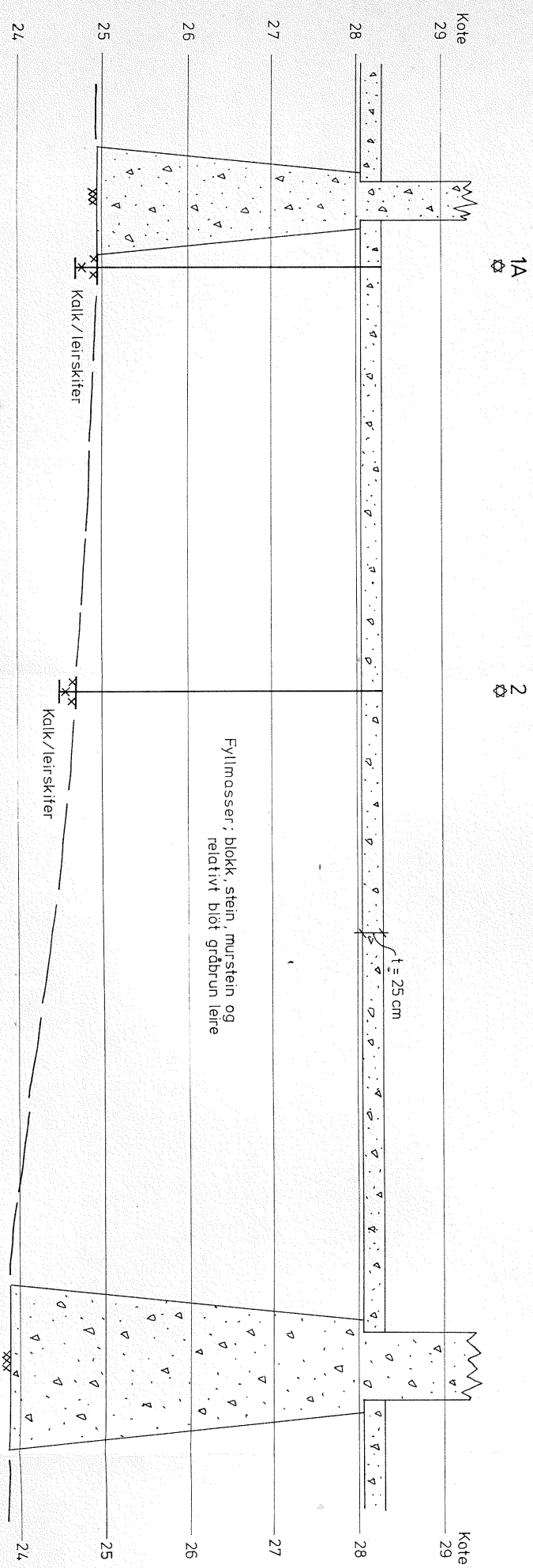
GEOTEAM GEOTEAM GEOTEAM

Tegn. nr. 5681-2

PROFIL A-A

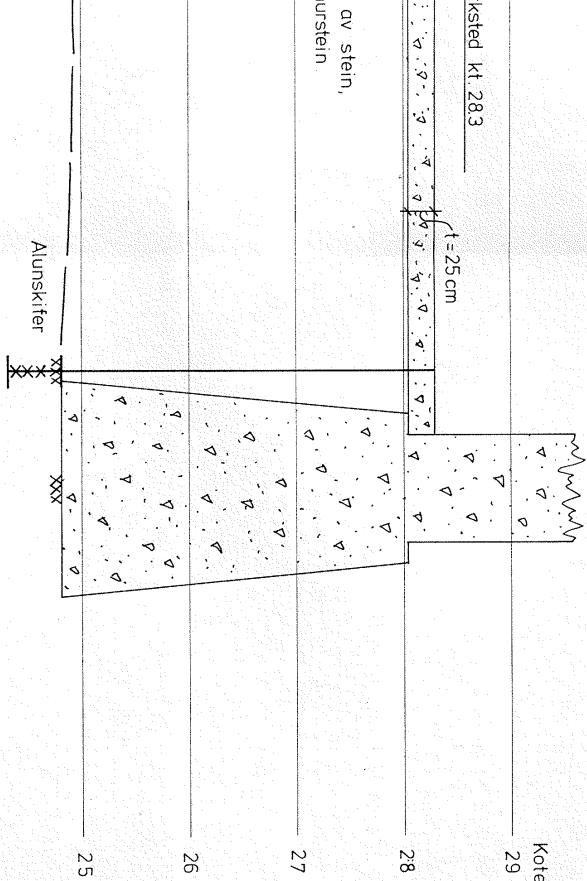


PROFIL B-B



L C - C

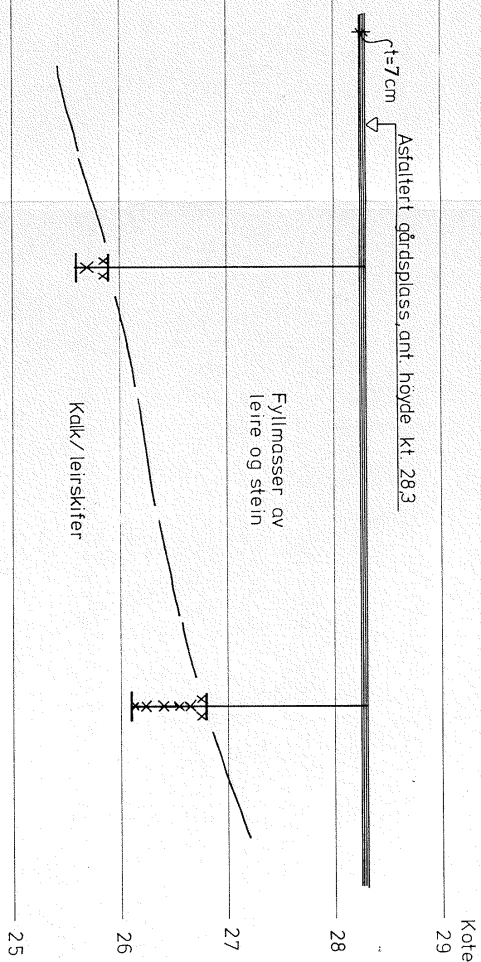
4



PROFIL D - D

7

8



DIAMANTBORING
BORING AVSLUTTET
BORET I FELD OG KJERNE OPTATT

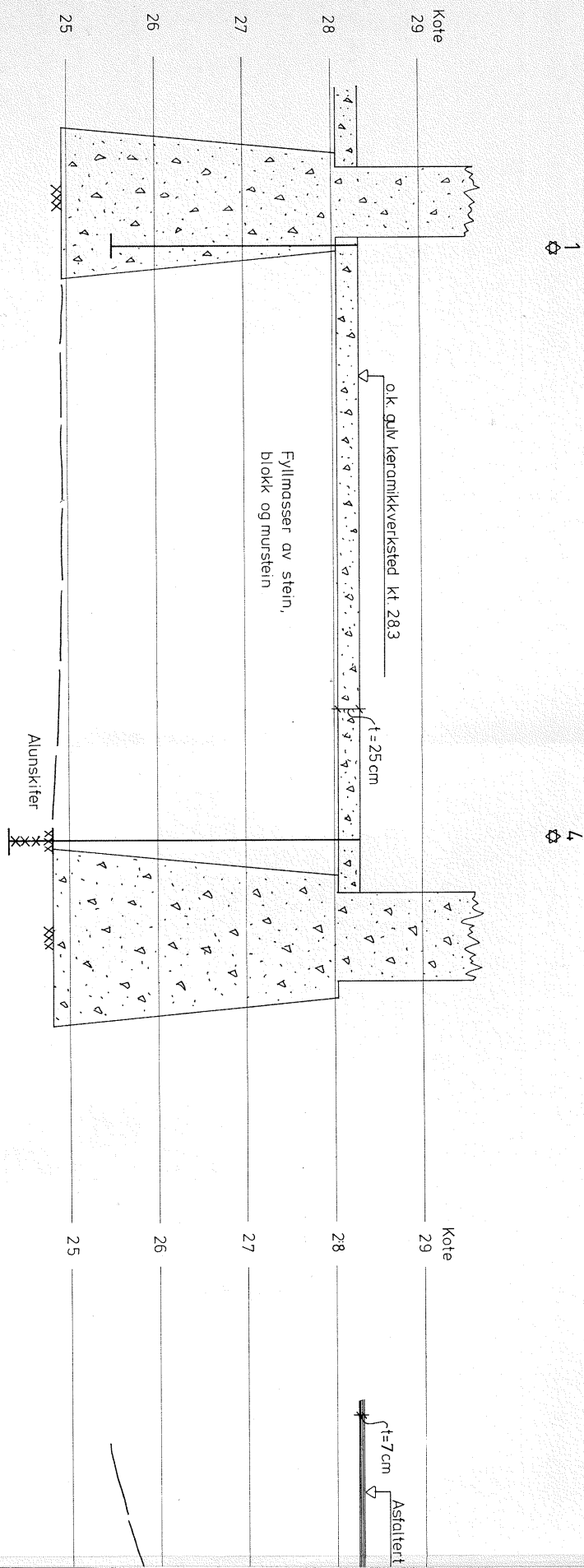
c		
b		
a		
Rev.	Dato	Sign.
Oppdragsgever: STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT		
Anlegg: STATENS HÅNDVERKS- OG KUNSTINDUSTRIKSKOLE		
Sted: ULLEVÅLSVEIEN 5		




Profil C-C og D-D med bor-
resultater og jordartsbeskr.

Målestokk 1:500
Beregnet
Tegn. S.W. 21/3-79
Kfr.

A/s GEOTEKAM
GEOLOGI, GEOTEKNIK, GEOTERMIK, INGENIØRBYGG
Tegn. nr. 5681-3

PROFIL C-C



 DIAMANT
 BORING
 BORET