

Norsk Teknisk Byggekontroll

4209

C.P.C. Cementsiloer

Fillipstad Brannskjærutst.

7 november 1959

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 75

85

SIGN: F



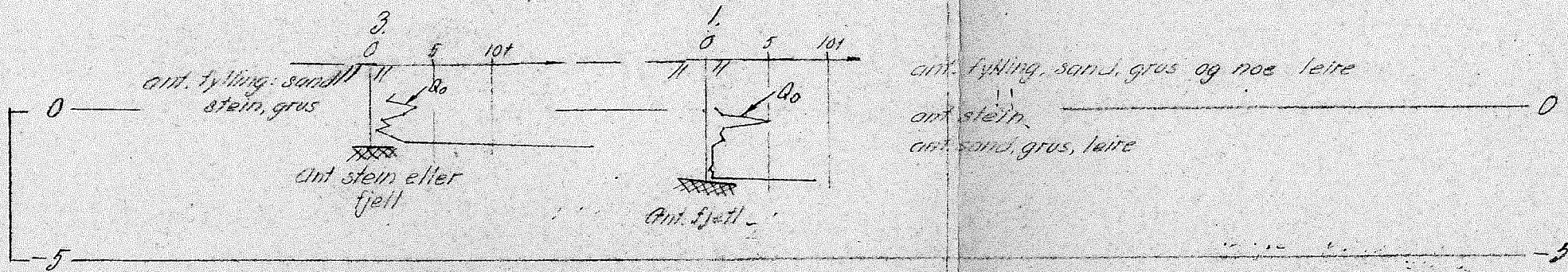
SV, A-1III



Tilhører Undergrunnskarterket
Må ikke fjernes

Profil A-A

ML-1:200, MH-1:200

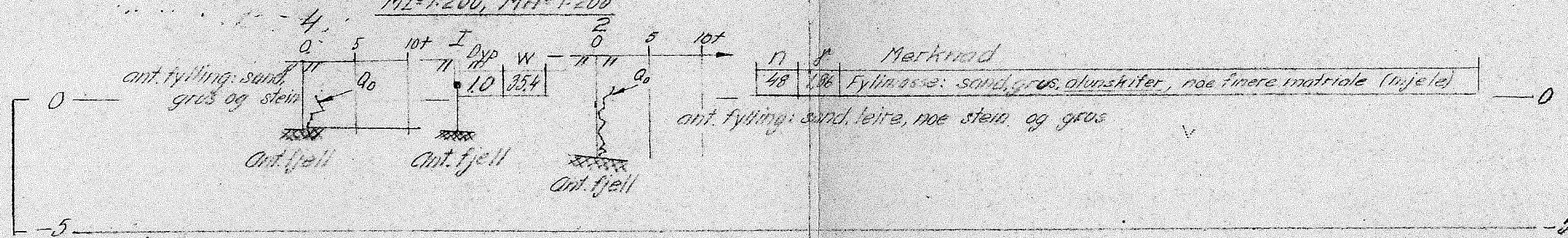


ant. fylling, sand, grus og noe leire
ant. stein
ant. sand, grus, leire

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av jeppingen.

Profil B-B

ML-1:200, MH-1:200



ant. fylling: sand, leire, noe stein og grus

Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	mm.
	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mosand	grov	0.2 - 0.06	"
	fin	0.06 - 0.02	"
Mjele	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

Betegnelser.

w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum
K = skjærfasthet i tonn pr. m²
H₁ = relativ fasthet i omrørt tilstand.
S = sensitivitet = $\frac{K \text{ uforstyrret}}{K \text{ omrørt}}$
Q = humufisert organisk stoff i vektprosent
γ = romvekt i tonn pr. m³

Utsnitt av neste side. Her med høyere oppløsning

- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ▼ Ramsøndering
- ⊙ Prøveserie.
- + Vingeboring.

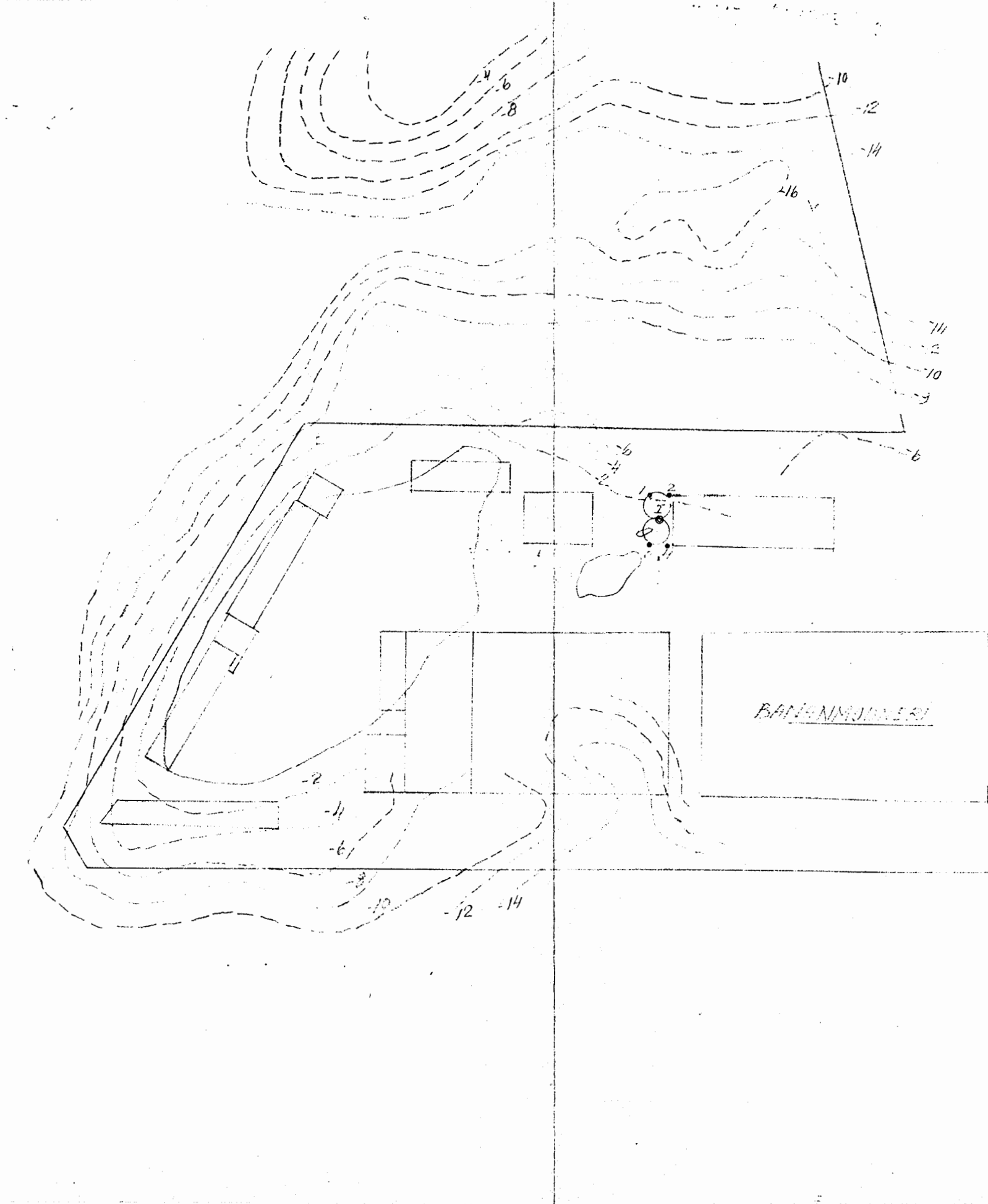
Borhull nr. ◆ Terrena(Bunn-)kote. Boret dybde.
Antatt tjelikote.

Lab. bok nr. 328
Borebok nr. 1255
Utgangspunkt for nivellement er H.M. nr. 374, H=228m o. h.
Geoteknisk utredning av 3111-59 ved J.F.

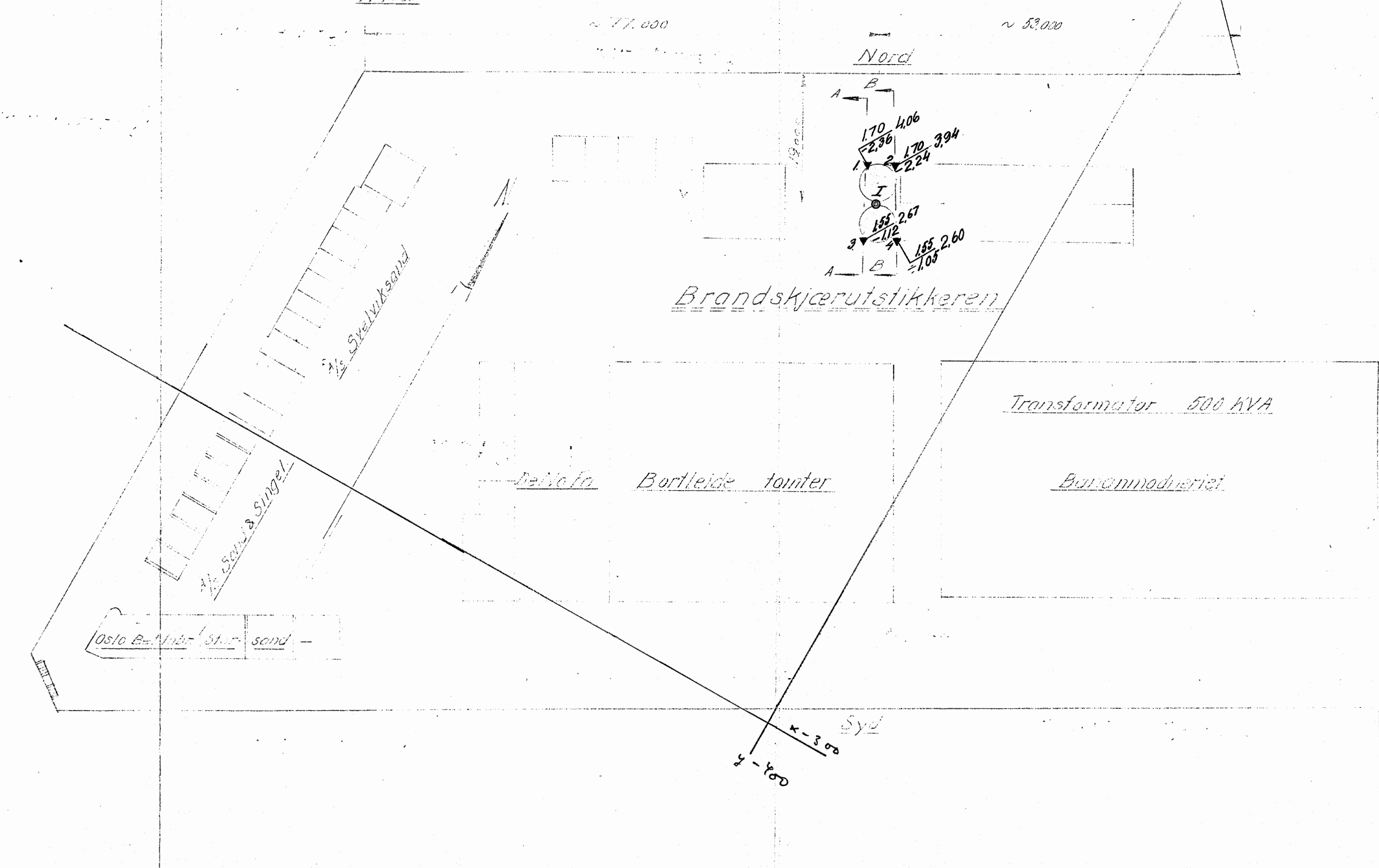
overført
SVA7 III

C.P.C. Cementsiløer Fillipstad-Brannskjæring Situasjonsplan og profiler	Målestokk	Tegn.-E.R.	7/11-59
	1:1000		
	1:500 1:200		
Erstatning for:			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo		4209-1	
Erstattet av:			

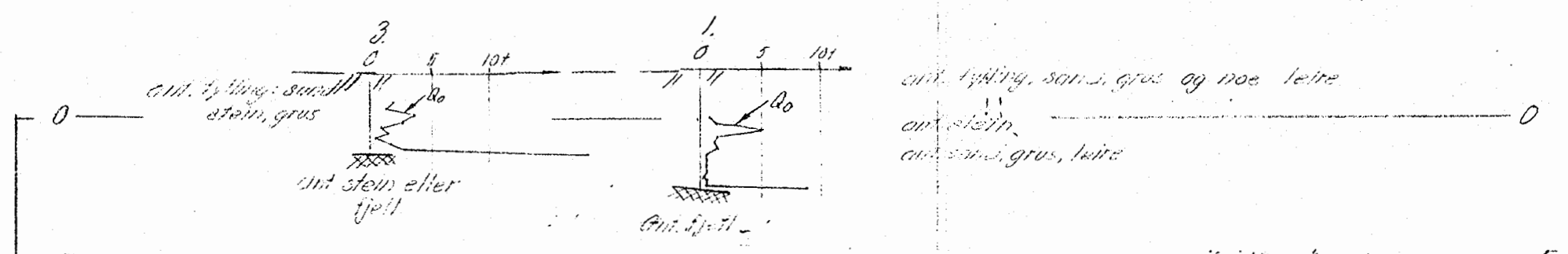
Situasjonsplan
M 1:1200



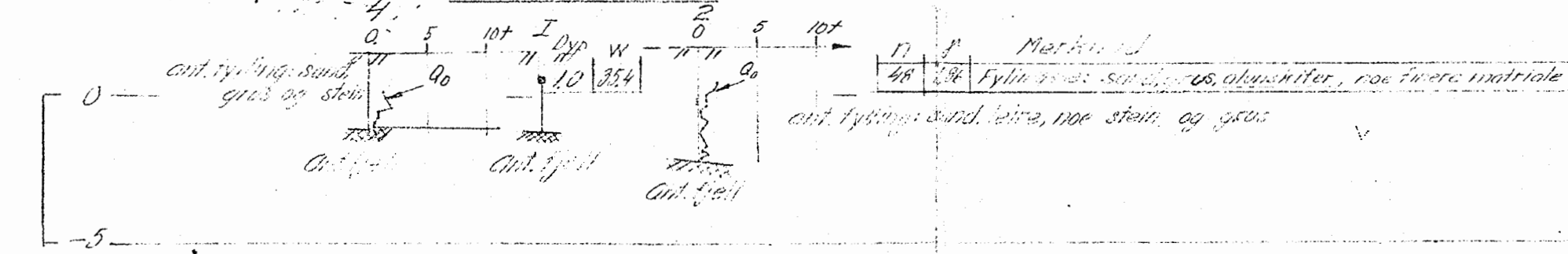
Boringsplan
M 1:200



Profil A-A
M 1:200, MH 1:200



Profil B-B
M 1:200, MH 1:200



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	mm.
	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mosand	grov	0.2 - 0.06	"
	fin	0.06 - 0.02	"
Mjale	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

Betegnelser.

w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum
K = skjærfasthet i tonn pr. m²
H = relativ fasthet i omrørt tilstand.
S = sensitivitet = $\frac{K}{K_{\text{omrørt}}}$
O = humifisert organisk stoff i vektprosent
γ = romvekt i tonn pr. m³

- ⊕ Dreie boring
- Spyleboring
- ▽ Ramsondering
- ⊙ Prøveserie.
- + Vingeboring.

Borhull nr. ⊕ Terrenz(Bunn-)kote. Boret dybde.
Antatt tjelkote.

Lab. bok nr. 229
Borebok nr. 1255
Utgangspunkt for nivellement er H.M. nr. 874, H = 2.23 m. o. l.
Geoteknisk utredning av 3/11 -59 ved 77

C.P.C. Cementslør	Målestokk	1:1000	1:2000
Fillipstad Brandskjerut	1:1000	1:2000	
Situasjonsplan og profiler	Erstatning for:		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	Oscars gt. 46 b. - Oslo	4209-1	
	Erstatet av:		

Denne tegning er utarbeidet på et 1:1000 målestokk. Verket tar ansvar for de tekniske og konstruksjonsmessige forhold som er angitt på tegningen.