

Norsk Teknisk Byggekontroll

5510

Drammensveien 74

15 desember 1964

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATE

85

SIGN

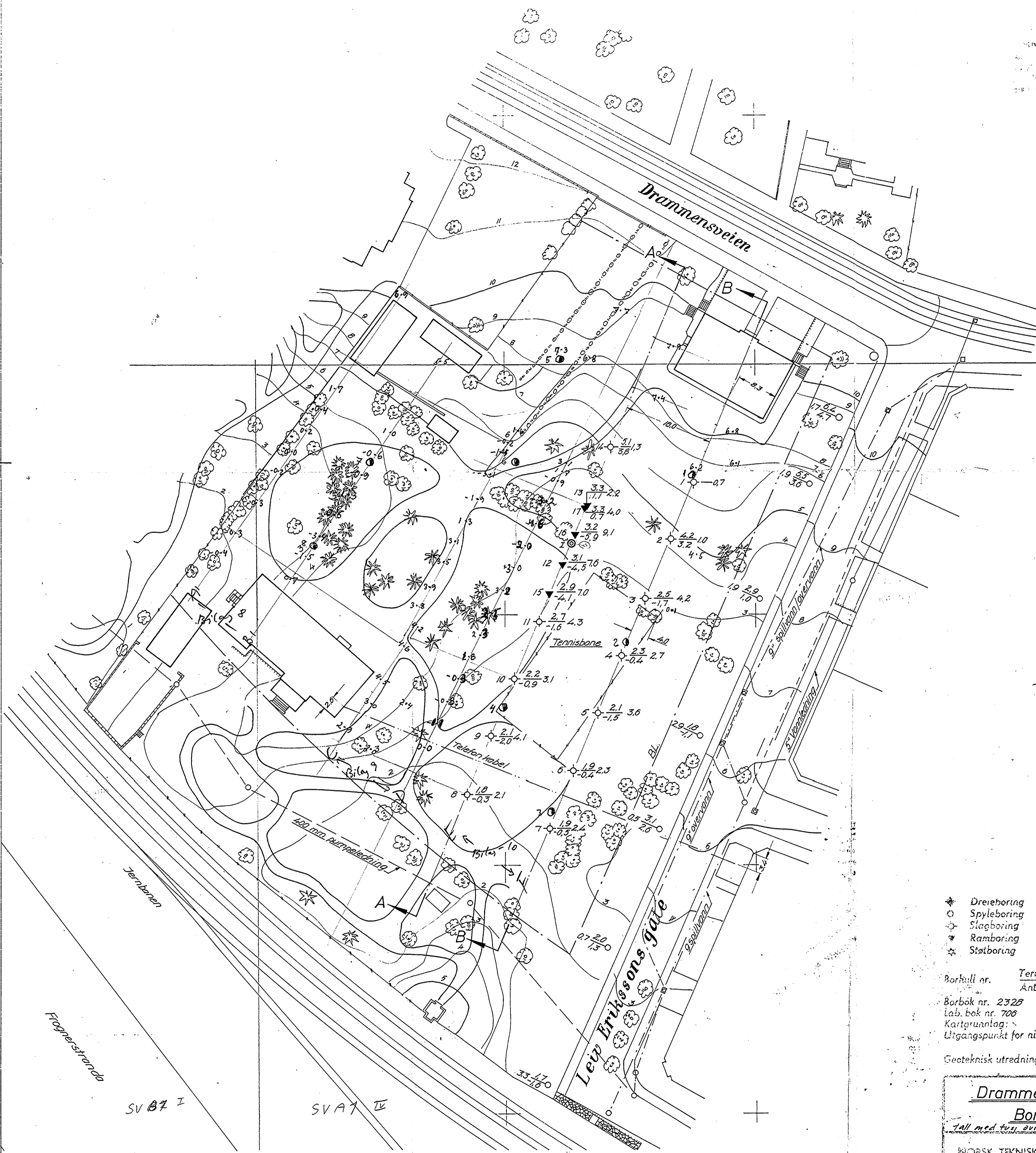
#

SV:A-1^{IV}, B1^I
NV:A1^{III}

*

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes.

N



SV A1, III

SV A1, BT
NV A1

Denne tegning er vår eiendom og skal returneres etter bruk. Kilde skal angis.
 NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS

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

- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ⊙ Slagboring
- ⊖ Ramboring
- ⊕ Støtboring
- ⊗ Vingsboring
- ⊘ Piezometer
- ⊙ Sjakting
- ⊕ Rotasjonsboring

Borhull nr. Terrang (Bunn)kote Boret dybde
 Antatt fjellkote

Borhull nr. 2328
 Lab. bok nr. 700
 Kartgrunnlag: Utgangspunkt for nivellement: Fastmerke nr. 44 H-12,586

Geoteknisk utredning av 12-1-1965 ved O.S.H. SV A1, IV

Drammensveien 74		Målestokk	Tegn. B3	15-12-64
Borplan		1:500		
Tall med tus. utfyllt. lra. 5510-7		Etablert for:		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS		5510-1		
IAN FRIIS		Etablert av:		

overført F

SV B7 I

SV A1 IV

Fognerstranda

Zernbanen

Leiv Eriksens gate

gipsveien

gipsveien

gipsveien

gipsveien

gipsveien

gipsveien

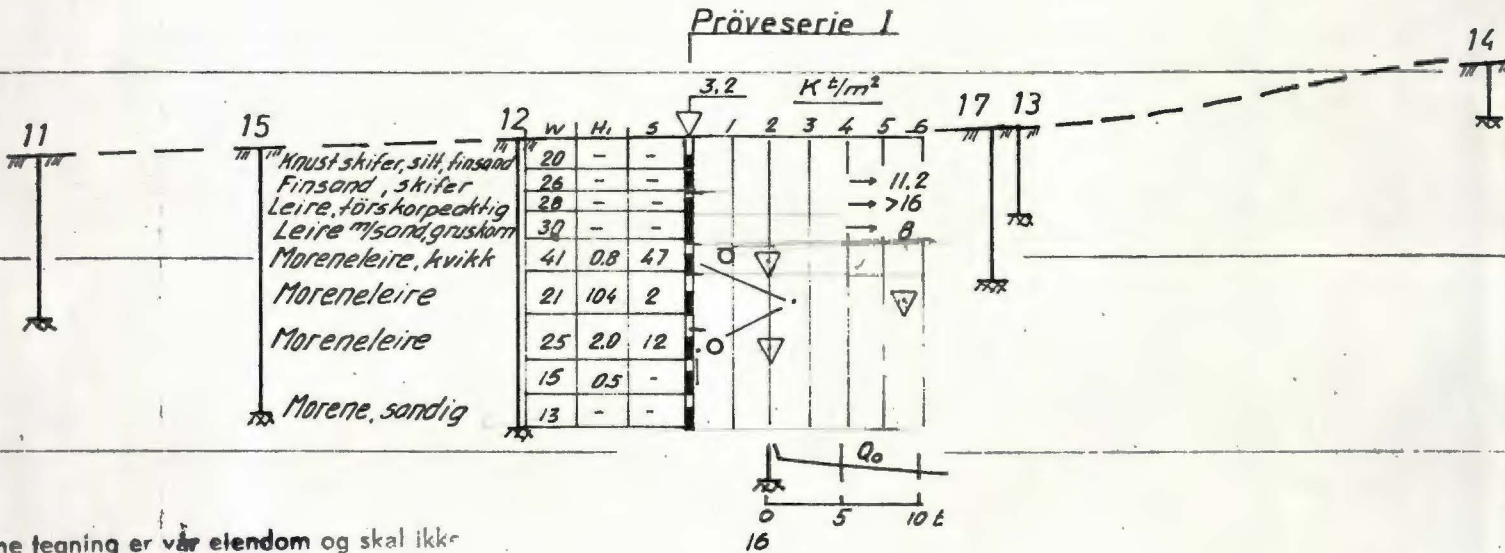
Drammensveien

Telefonkabel

Tennisbane

400 mm. rørspeiling

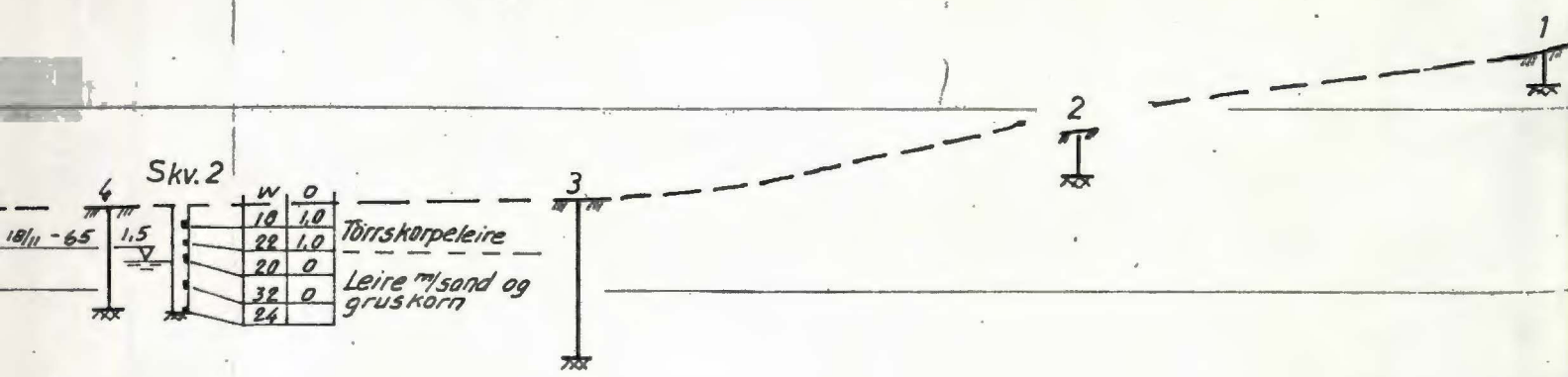
Profil E-E



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 tegningen.

Denne tegning er vår eiendom og skal returneres etter bruk. Kilde skal angis.
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS

Profil F-F



Drammensvev 74

5310 - 10

M 1:200

DRAMMENSVEIEN

LEIF ERIKSSONS GATE

DRAMMENSBANEN OSLO V

Dette tegning er utarbejdet på grunnlag av målinger og planer som er vedlagt. Det er ikke gjort grunnundersøkelser som kan påvise grunnforholdene under bygningen. Det er heller ikke gjort undersøkelser som kan påvise grunnforholdene under bygningen.

Dette tegning er utarbejdet på grunnlag av målinger og planer som er vedlagt. Det er ikke gjort grunnundersøkelser som kan påvise grunnforholdene under bygningen. Det er heller ikke gjort undersøkelser som kan påvise grunnforholdene under bygningen.

- Drilling
- Svingborring
- Stålboring
- Rensboring
- Stålboring
- Prøveserie
- Vingeboring
- Piazometer
- Staking
- Rotasjonsboring

Dorhull nr. Terrass / grunnkote Boret dybde
 Antall fjellkote
 Boret nr. 2328 252
 Løst. bet. nr. 706.375
 Kartverning:
 Utgangspunkt for nivåetelling:
 Geoteknisk utredning av 27-1-66 ved OSH

BORPLAN		Målestokk	1:200
Tegning utarbejdet av		Utskriftsfor:	1/27-66
NORSK TEKNISK BYGGERONTROLL		5510-7	
JAN EICH		Etablert av:	

DRAMMENSVN. 74		M. 1:200 Ekv. 0,5m.
Rekv. Statens bygge- og eiendomsd.		Målt: Des. 65 E.S.
BLOMS OPPMÅLING, OSLO		Tegn. 4.1.66 S.A.
L.NR. 1860		