

NO,H:2

No Te Bys arbeider

6507

Strømsvn. v/Alnabru
Gnr. 139 Bnr. 2og72

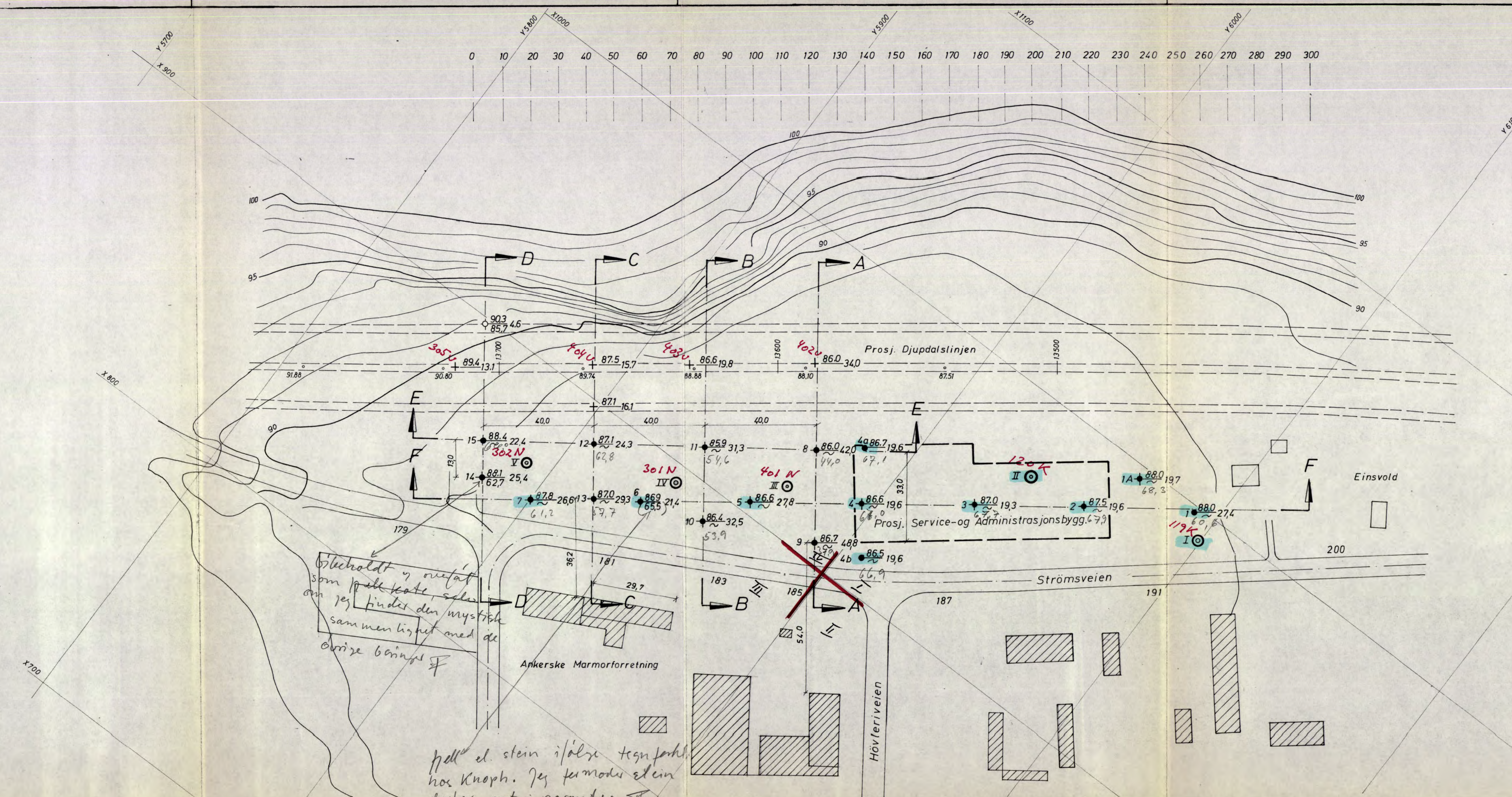
18.4.1969

Strømsvn. 196

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

NO:H:2

Overført Nordby/EML



ble beholdt i overflat
som på alle kote, selv
om jeg linder den mystisk
sammen ligger med de
diverse bærings

hellv. el. stein i følge tegn fork.
hos Knoph. Jeg formoder stein
derfor sat i parametere

Boringer uten nr. er utført av Oslo kommune.
Boringer med nr. fra 1-7 og prøveserie I og II utført av Ing. Alf Knoph 1960.

- ⊕ Dreieboring
- Spyleboring
- ⊗ Slagboring
- ∇ Ramboring
- ☆ Støtboring
- ⊙ Prøveserie
- + Vingeboring
- ⊖ Piezometer
- ⊞ Sjaktning
- ⊗ Rotasjonsboring

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

Borhull nr. 3244
Lab. bok nr. 850
Kartgrunnlag: Ark. Sverre Bredholt Alt.1 1/11-67
Utgangspunkt for nivellement: PP 545, H-87,91 oppgitt av Oslo Oppmålingsvesen.

Geoteknisk utredning av 4-9-69 ved JO/AGÖ

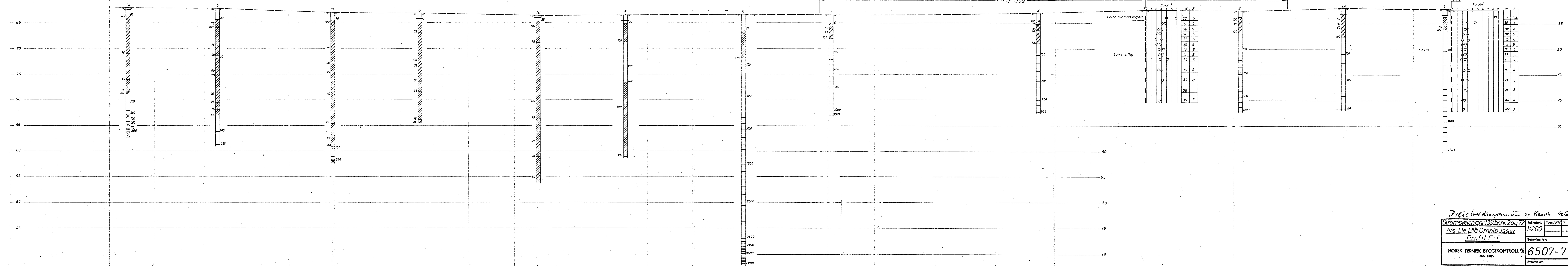
Strømsveien g.nr.139, b.nr.2 og 72		Målestokk	Tegn. LEK 7-6-68
A/s De Blå Omnibusser		1:1000	18-4-69
Borplan		Erstatning for:	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL 1/2		6507-1a	
JAN FRIIS		Erstatning av:	

Profil F-F

Prosj. bygg

Prøveserie II (utført av Ing. Alf Knoph 1960)
87.6

Prøveserie I (utført av Ing. Alf Knoph 1960)
87.8



Driv og diagram m se Knoph G.6.70

Strømsveingnr 139, br.nr. 20 og 72
A/s De Blå Omnibusser
Profil F-F

Målestokk 1:200
Tegn. LEK 7-5-68
Ertatt av: 6507-7a
Ertatt av:

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS
JAN PRIIS