

NOTE BY

1 1 4 1 5

NO, I5, 17

Gustaf Aspelin,

Nytt ställager

Östre Aker vei 61

5kt. 1972

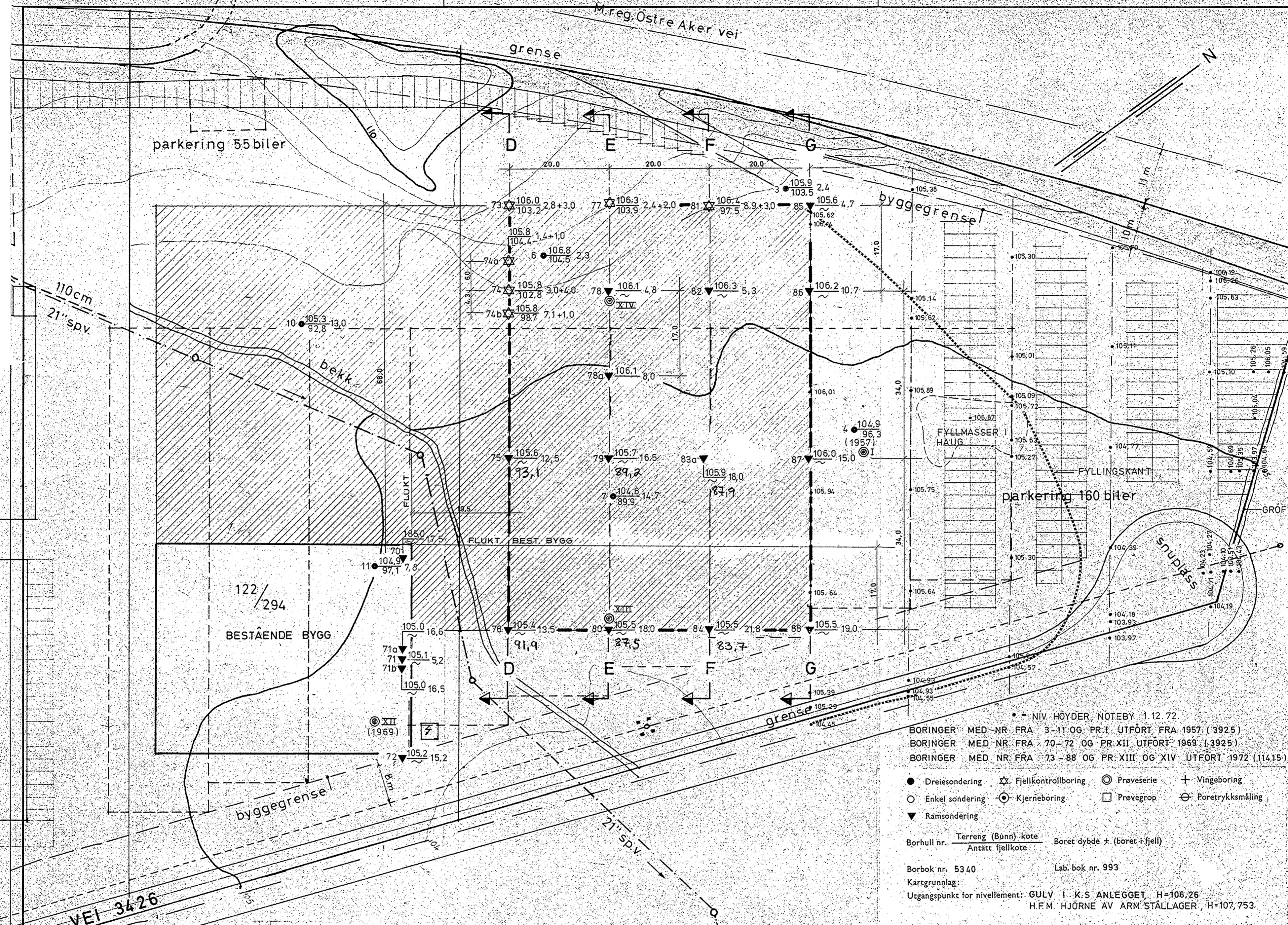
Tilhører Undergrundskartverket

Må ikke fjernes

NO, I-5

overført Feb 91
NO I5/ams

utvidelse av stålaser
1975 supp. mangler



• - NIV. HØYDER, NOTEBY 1.12.72.
 BORINGER MED NR. FRA 3-11 OG PR. I UTFØRT FRA 1957 (3925)
 BORINGER MED NR. FRA 70-72 OG PR. XII UTFØRT 1969 (3925)
 BORINGER MED NR. FRA 73-88 OG PR. XIII OG XIV UTFØRT 1972 (11415)

● Dreiesondring ✕ Fjellkontrollboring ⊙ Prøveserie + Vingeboring
 ○ Enkel sondring ⊕ Kjerneboring □ Prøvegrop ⊖ Porettrykksmåling
 ▼ Ramsondering

Borhull nr. $\frac{\text{Terreng (Bunn) kote}}{\text{Antatt fjellkote}}$ Boret dybde ± (boret i fjell)

Borbok nr. 5340 Lab. bok nr. 993

Kartgrunnlag:
 Utgangspunkt for nivellement: GULV I K.S. ANLEGGET, H=106,26
 H.F.M. HJØRNE AV ARM STÅLLAGER, H=107,753

G. LED 5.12.72.		BORPLAN		
REV. SIGN. DATO	TEGNET L E K	GUSTAF ASPELIN NYTT STÅLLAGER ØSTRE AKER VEI		
KONTR.	MÅL 1:500	NOTEBY	SAK NR. 11415	TEGN. NR. 1
DATO 3.10.72.		NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		REV. a

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemånn uten vårt samtykke. Vårt firma overtar ikke ansvar for feil eller mangler i tegningen.

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S.

GUSTAF ASPELIN

NYTT STÅLLAGER, ÖSTRE AKER VEI

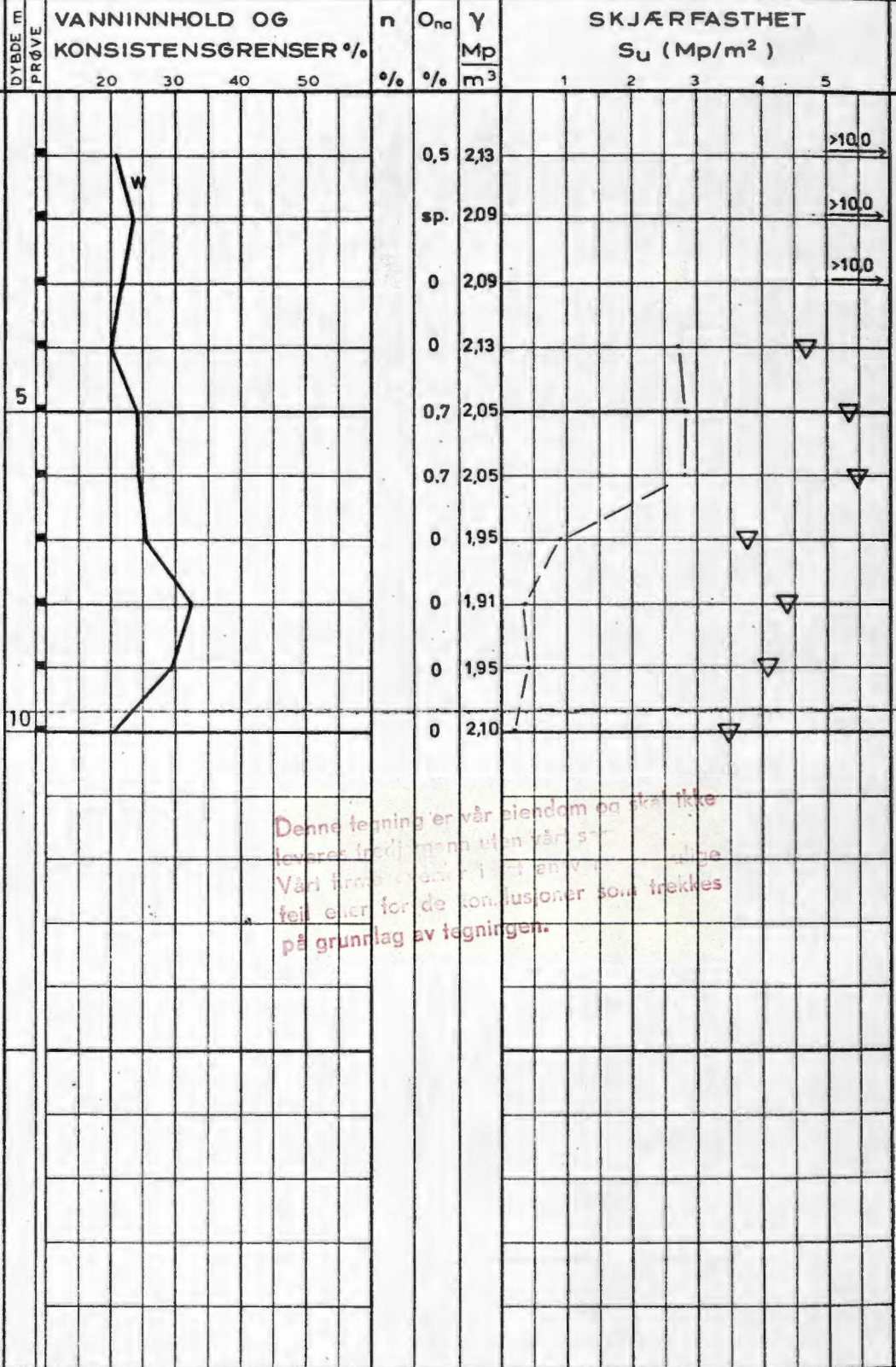
PR. I

BORING NR. I
BORET DATO (1957)

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN
11415-1

TERRENGKOTE 106,0
BUNNKOTE



TÖRRSKORPELEIRE,
SILTIG

LEIRE, SILTIG

SILT

LEIRE, SILTIG

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke
leveres fremjenn uten vårt stempel.
Vårt firma overtar ikke ansvar for
feil eller for de konklusjoner som trekkes
på grunnlag av tegningen.

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGRUPP
VB = VINGEBORING

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_F) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSE

n = PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET.)
γ = TOTAL ROMVEKT
γ_d TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-0-5 DEFORMASJON VED BRUDD
10
+ VINGEBORING
· OMRØRT SKJÆRFASTHET
St SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONTR.

TEGNET
LEK

DATO
3.10.72

MÅL
1:100

SAK NR.
11415

TEGN.
NR. 4

REV.

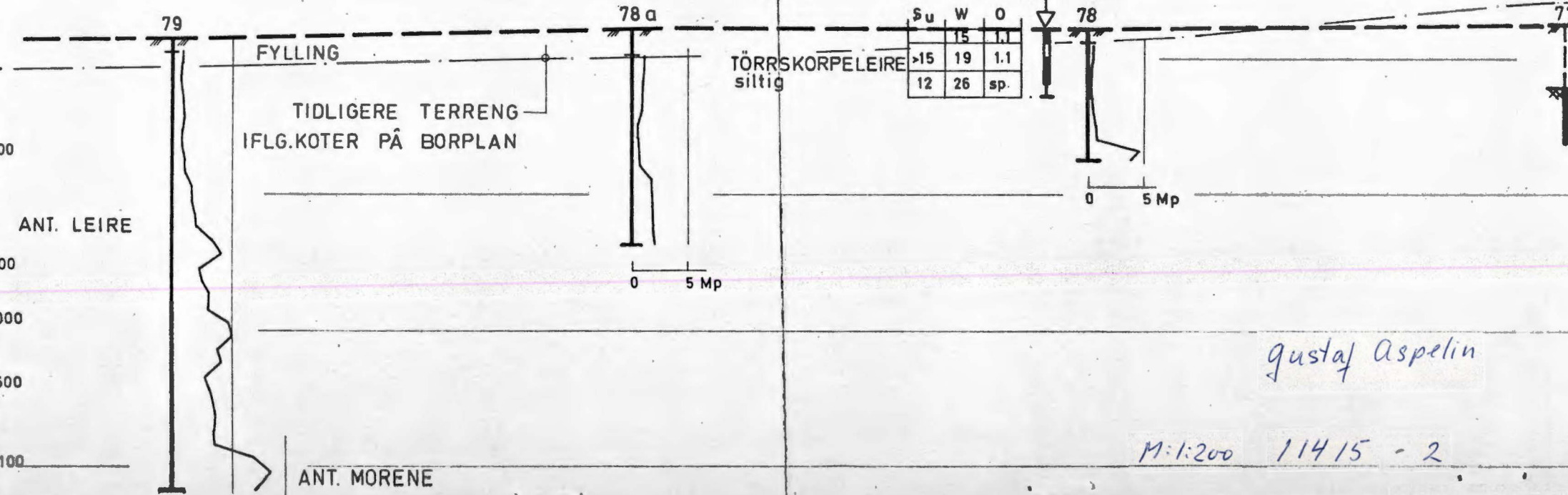


0 5 Mp

PROFIL I AKSE E

PROSJ. STÅLLAGER

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres ferdig med uten vårt samtykke. Vårt firma overtar ikke ansvar for feil eller for dårlig utrustning som trekkes på grunnlag av tegningen.



PR.XIV

106.1

78

77

FYLLING

TIDLIGERE TERRENG
IFLG.KOTER PÅ BORPLAN

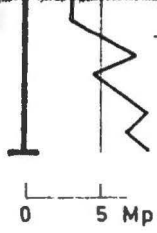
TÖRRSKORPELEIRE
siltig

ANT. LEIRE

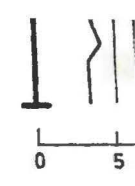
ANT. MORENE

Gustaf Aspelin

M:1:200 11415 - 2



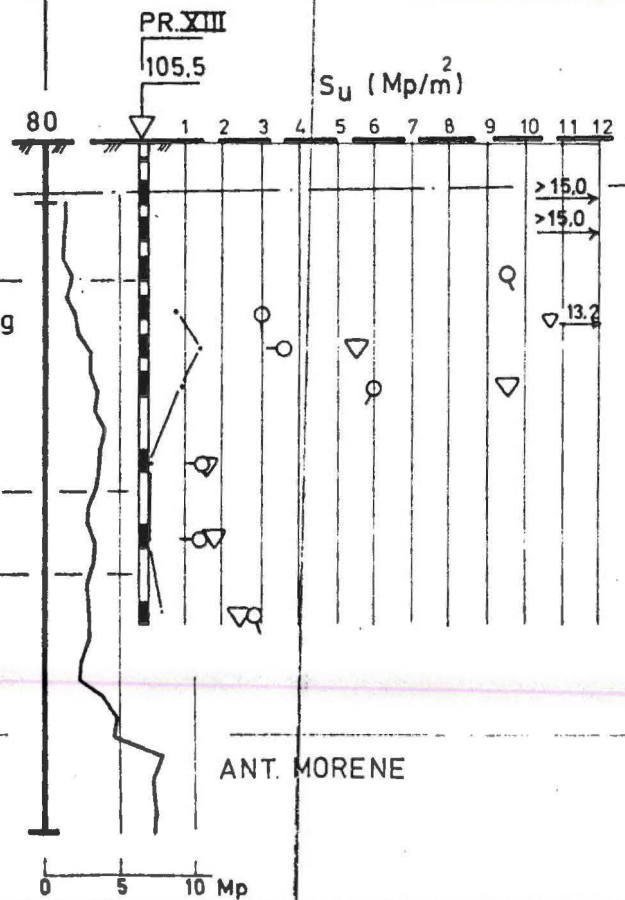
ANT. MORENE



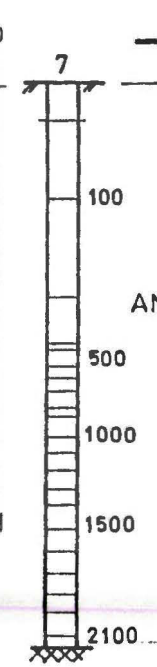
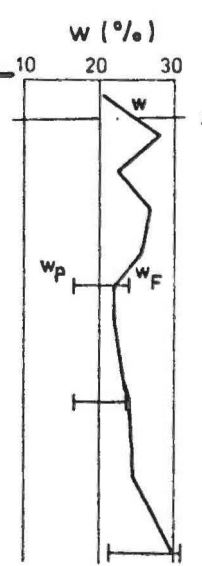
Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vår samtykke. Vårt firma overtar utøvelsen av grunnlag av tegningen.

102,9 den 15.9.72.

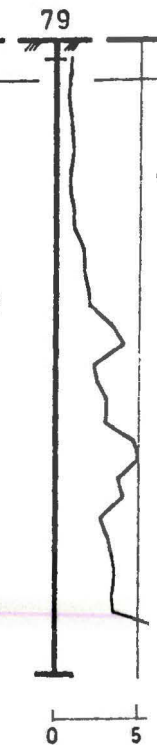
TÖRRSKORPELEIRE, SILTIG



s_r	s_t	0
		1,1
		1,1
		0,9
		sp.
0,91	15	sp.
1,4	4,0	sp.
1,0	9,5	0,9
0,14	12	sp.
0,04	45	0
0,4	6,0	0



ANT. LEIRE



Gustaf Aspelim

M: 1:200

11415 - 2

