

Haukelid

41/54

31/72

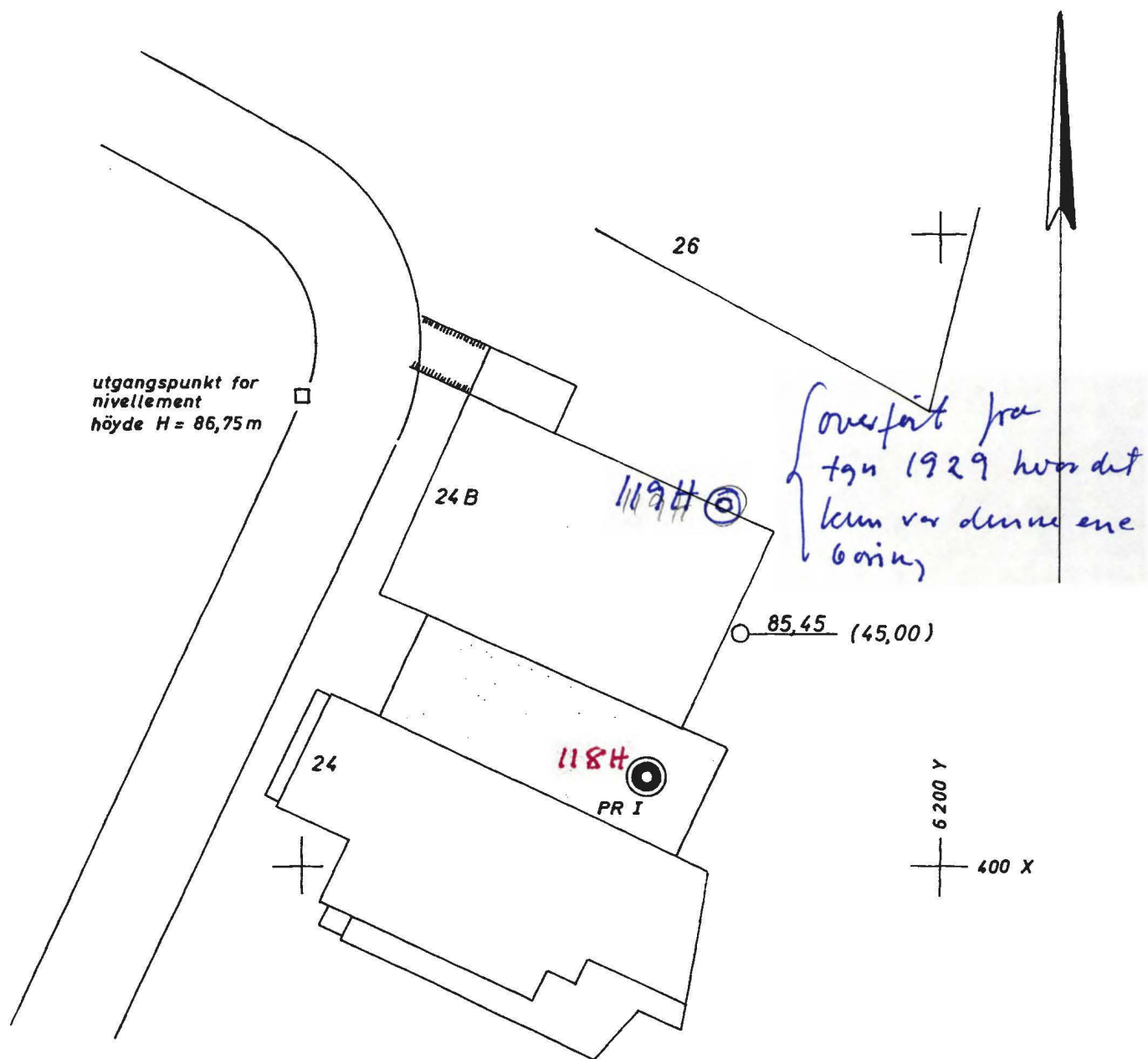
Ole Deviksvei 24

NO: H 1 I

Steno

METALLISERINGSVERKET A/S
OLE DEVIKS VEI 24

Arb. nr. 31/72 Tegn. 24.8.72 P.F.



BORHULL

○ — X — (Y)

X = terrengkote

(Y) = boret dybde - ikke fjell

SITUASJONS- og BORPLAN
M = 1:500

Arbeid nr. 41/54
 Note u.k. såle

Dybde i m.

Sonderbor. Belastn. Antall
 i 1/2
 kg omdreining

Opptatte prøver.
 • Jordart.
 Pr. I

Naturlig vanninnhold = W
 Konsistensgrenser:
 W_L = flytegrense
 W_P = utrullingsgrense
 i%
 Romvekt t/m³
 1,8 1,9 2,0

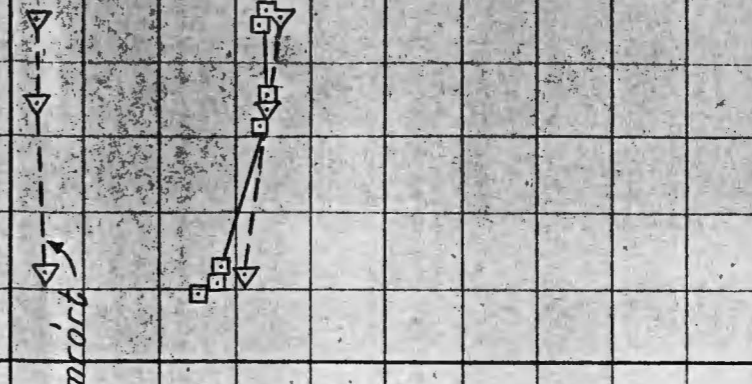
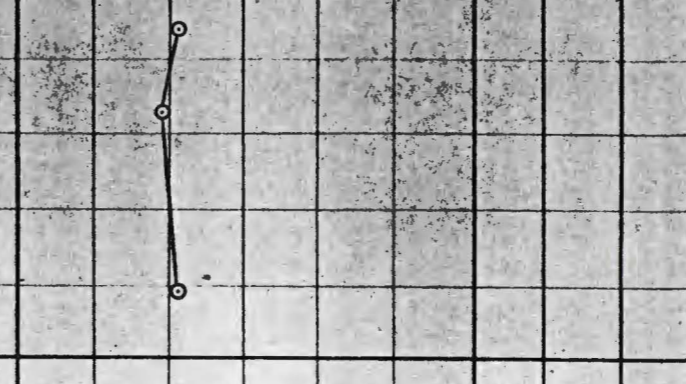
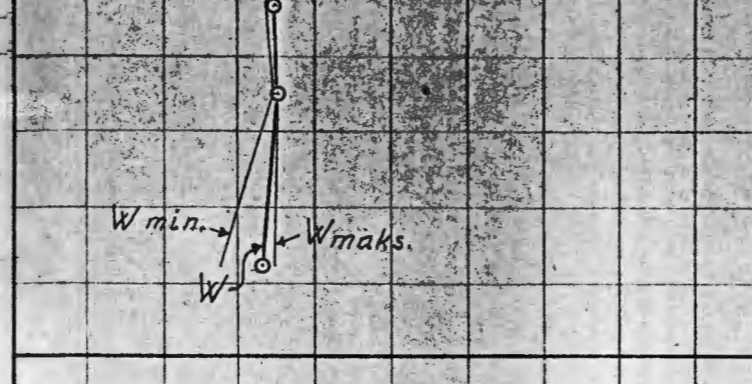
Skjærfasthet i t/m²
 Bestemt ved konusforsøk ▽
 --- enkle trykkforsøk □

Aksialdeformasjon Δh i %
 Sensitivitet.
 5 10 15

METALLISERINGS-
 VERKET II
 FOR OLSEN &
 BORGE
 TEISEN

1
2
3
4
5

Middels fast, lite kvikk, middels fet leire
 " "
 Middels fast, meget sensitiv, middels fet leire



Situasjonsplan for 1929
 er ikke tatt med da det
 var for denne ene boring