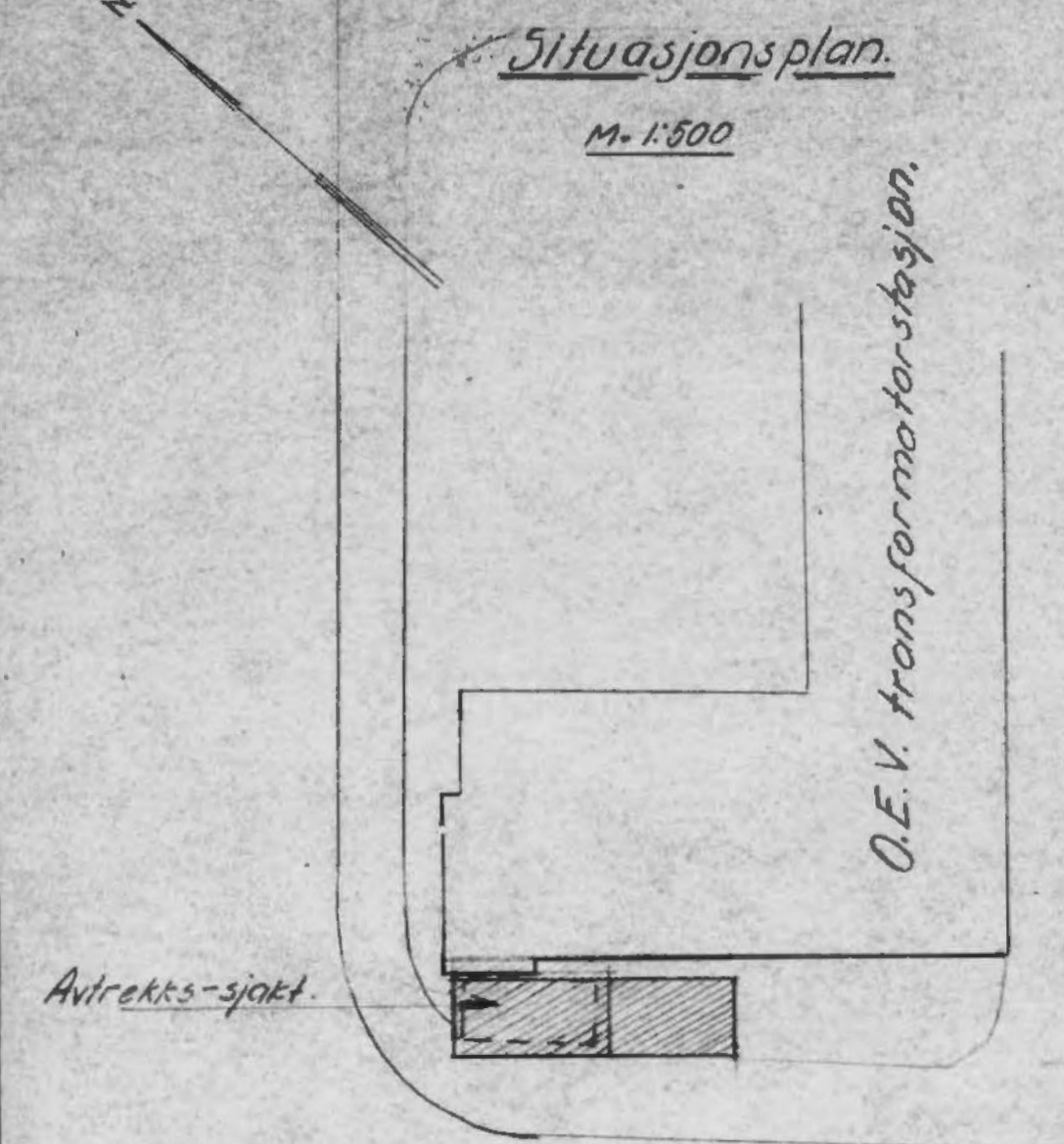


NOTEBY
2881

Smestad Trefo
sjakt

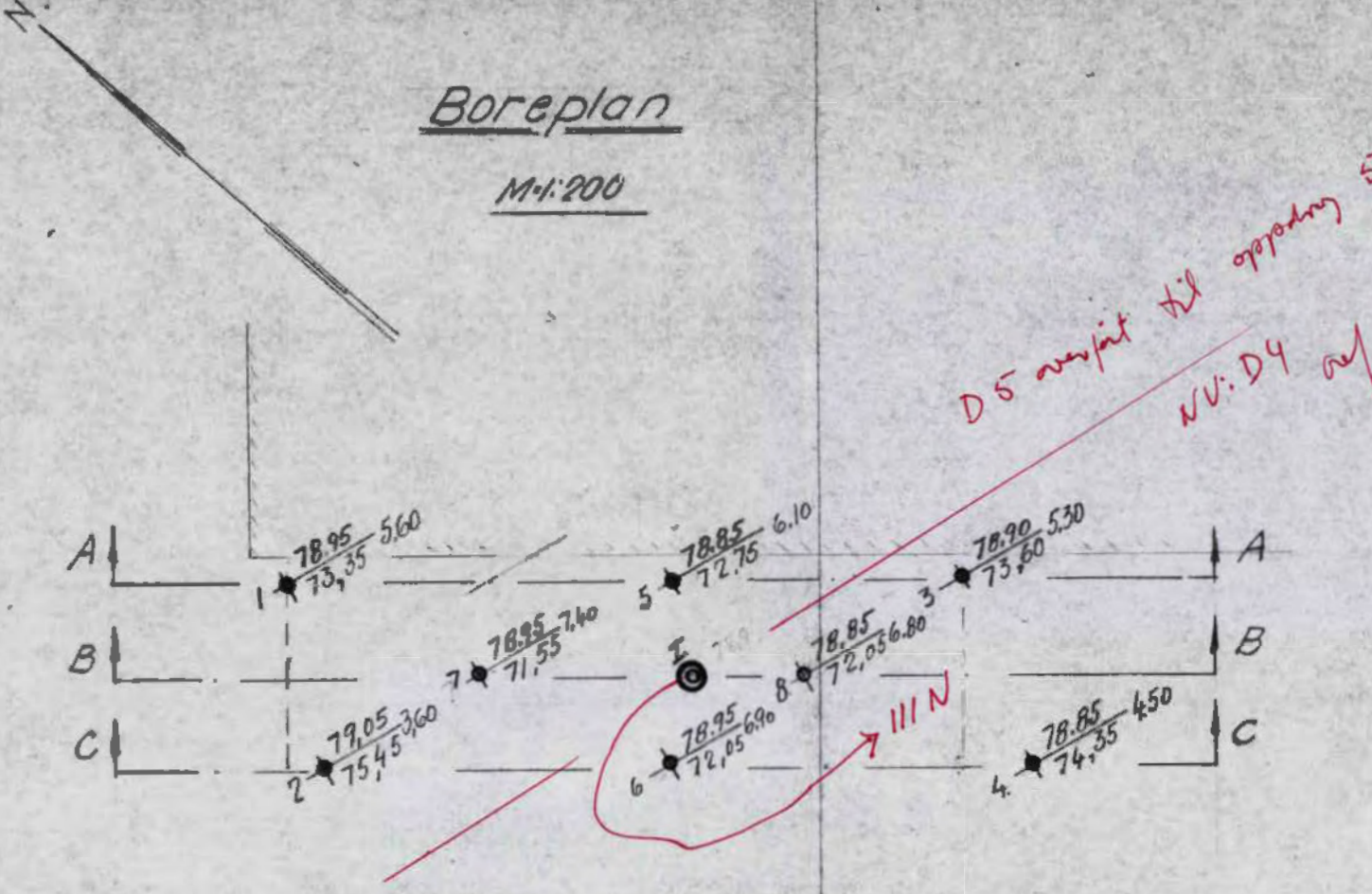
NV: DY I D 5

2881
Trefo
*

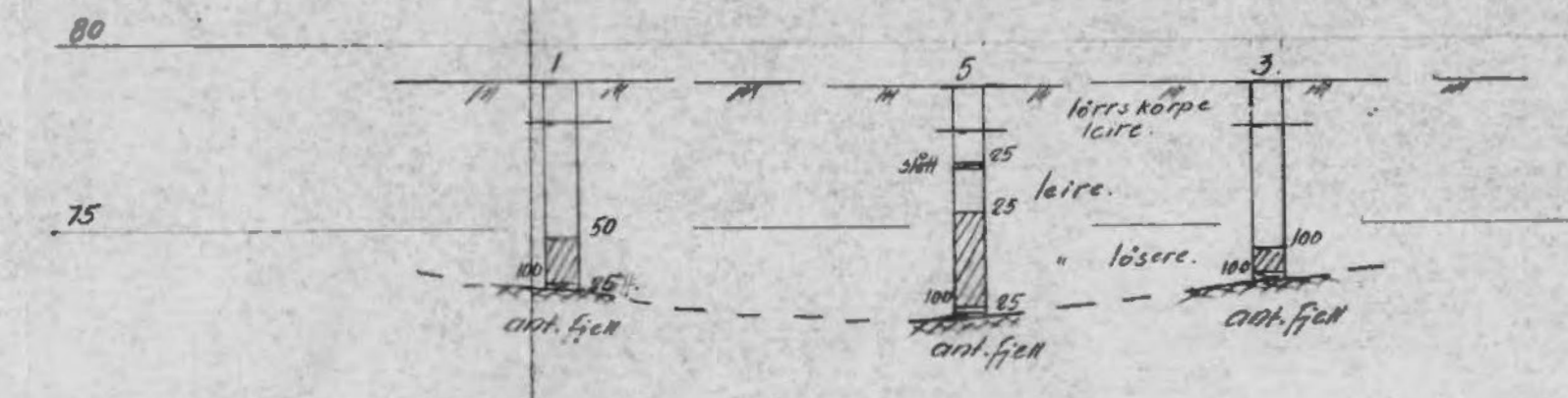


Statens fase-kompensatorstasjon

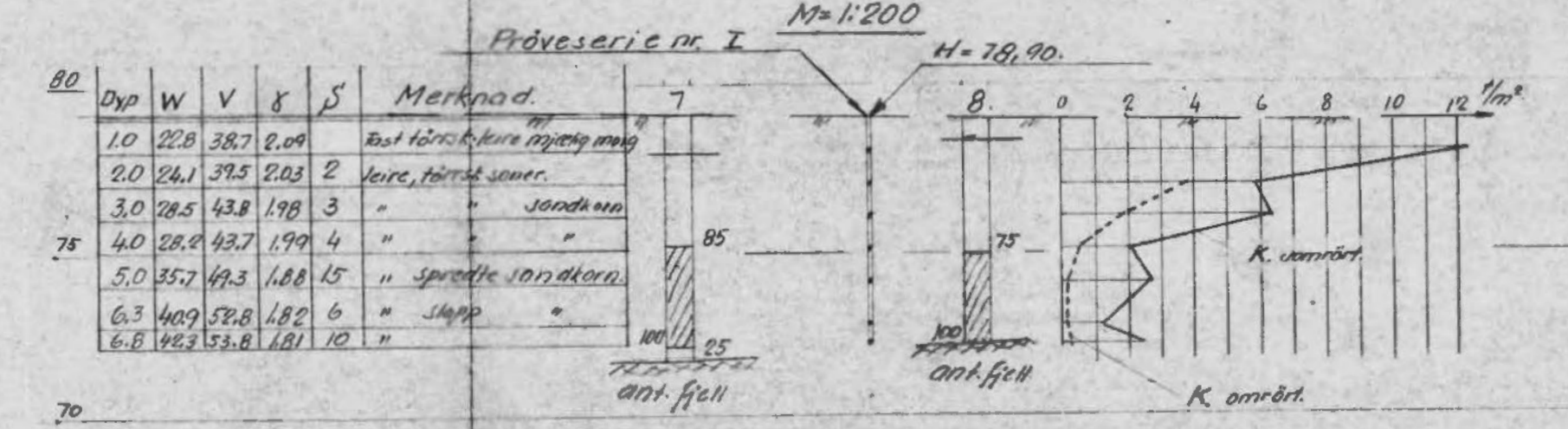
Boreplan
M=1:200



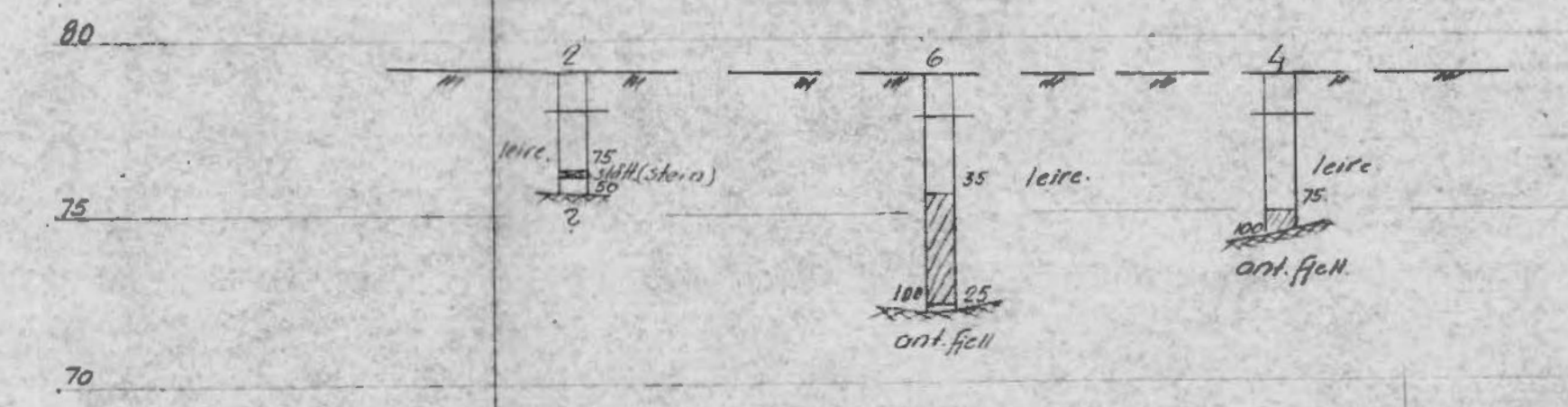
Profil A-A
M=1:200



Profil B-B
M=1:200



Profil C-C
M=1:200



W = Vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
V = " " " Volumprosent
g = Volumvekt i tonn pr. m³
S = Sensitivitet = $\frac{K_{vannrør}}{K_{omrør}}$

Hj. dreieboringen er brukt borchlenger og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borchull betyr at boret har støkket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borchullens venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når måltanden er så stor at boret må dreies ved. Antall halve omdreiningar er påført høire side av borchull.

● Dreieboring
○ Strykboring
○ Prøveserie

Borchull nr. Terceing (Bunn-) kote Boret dybde i m
Antall ljeikkote

Leib. bok nr. 259
Borebok nr. 782
Geoteknisk utredning av ved

Oslo Lysverker.
Smestad inf. stasjon
Avtrekk-sjakt (Boreplan, Profiler)

Målestokk 1:500
1:200

Tegn. B 9/5-55

NORSK TEKNISK BYGGERIKONTROLL
Oscars gt. 46 b - Oslo

2881

Oppmåling for
Etablert av