

| | Terranghøyde | Dekke | Fjellkode |
|------|--------------|-------|-----------|
| (P1) | 2 60,5 | 3,5 | 57,0 |
| (P2) | 3 60,6 | 2,9 | 57,7 |
| (P3) | 4 60,6 | 2,4 | 58,2 |
| (P4) | 5 60,3 | 2,6 | 57,7 |

50 D3 I

☆ FJELLKONTROLLBORING
 BORBOK NR. 11457
 KARTGRUNNLAG:
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT:

LAB. BOK NR.

[Handwritten signature]

| REV. | REVISJONEN GJELDER | SIGN. | DATO |
|------|--|------------|-------------------------------------|
| | BORPLAN | MÅLESTOKK | TEGNET |
| | FRYDENHAGEN SAMEIE SKRÅNING MOT EKEBERGVEIEN 19 G | | MBL KONTR. <i>[Signature]</i> |
| | | | DATO 15. 9. 92. |
| | | ERST. FOR. | |
| | OPPDRAK NR. | TEGN. NR. | REV. |
| | 45324 | 1 | |



F3/92

34515

60

Asfalt

Wd3 (60.63)

Gjerde

xxx

55

Vegg

Ekeberg
13

50

P1/92

60

Asfalt

Wd2 (60.51)

Gjerde

57

55

Vegg

Ekeberg
13

50

Solter

NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A/S

45324-2

Ekeberg 19 45324

Terrangprofiler

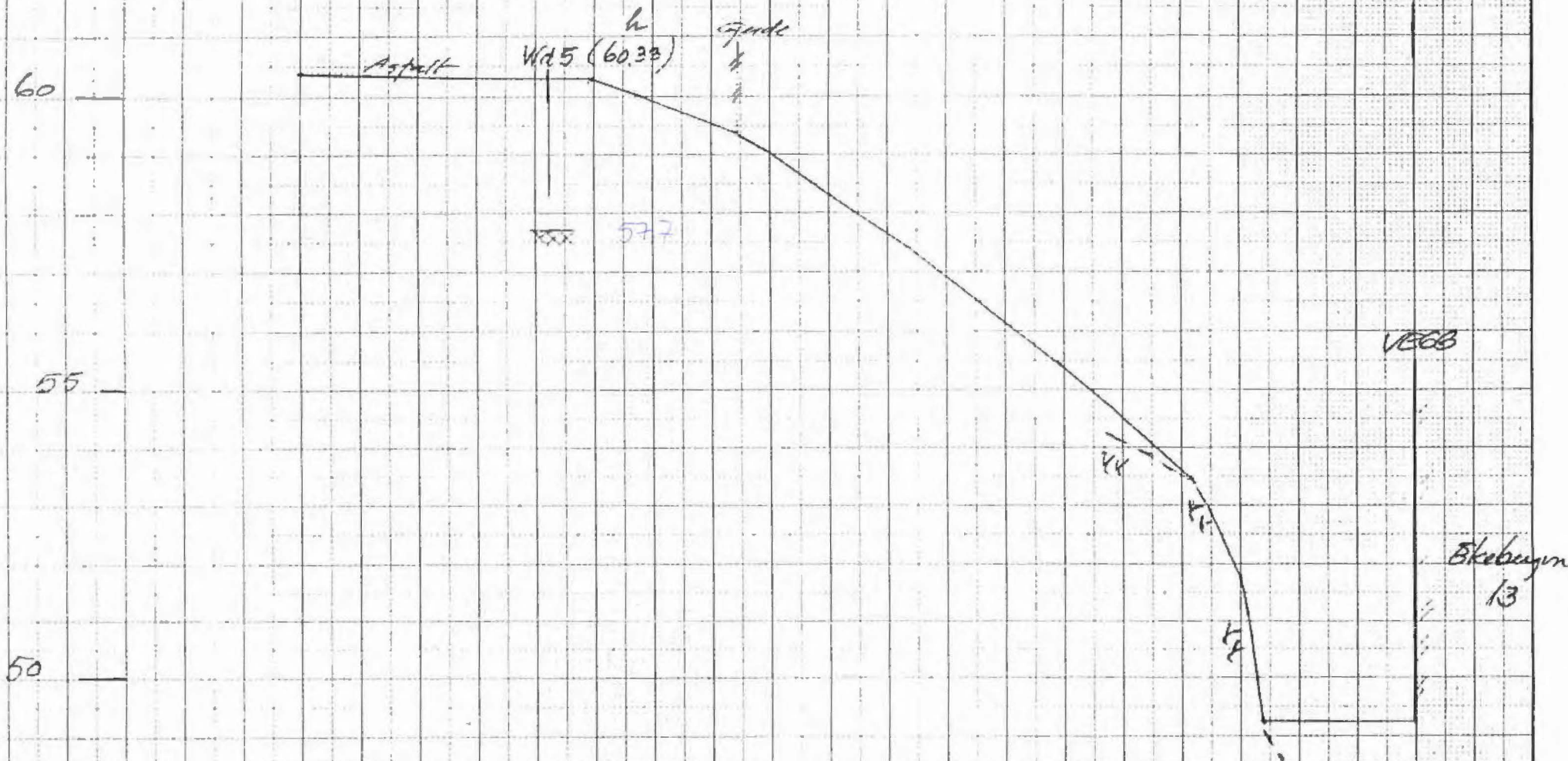
M = 1:100

Anm: Høydepunktet er valgt ut ifra sokkelh. = 50.000

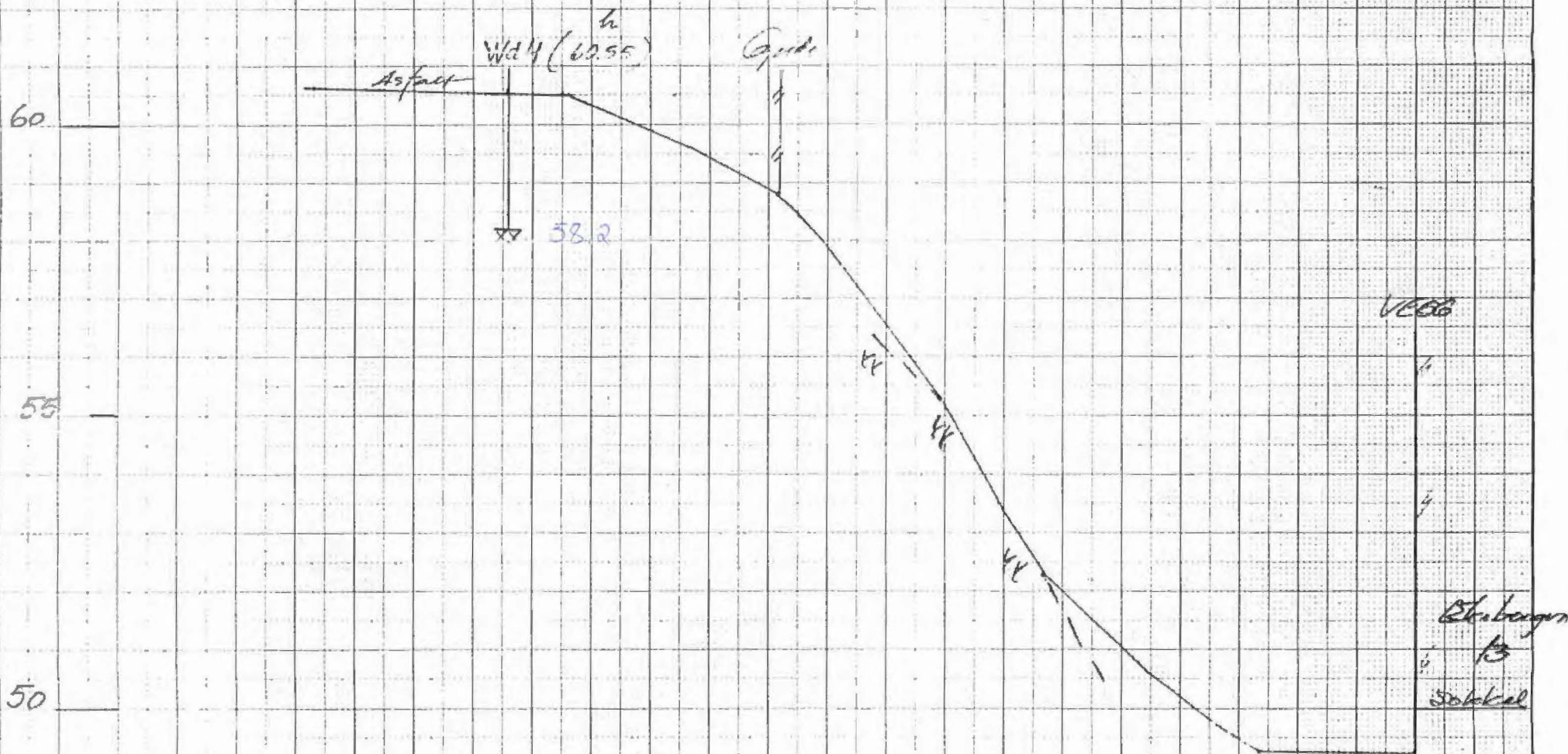
50 D3^F

P4/92

EF515



P3/92



NOTEBY
 NORSK TEKNISK
 BYGGEKONTROLL A/S

45324-3

Ekebergum 19 45324

Terreringprofiel

M = 1:100

Anm: Høydesystemet er valgt ut ifra Sokkellhøyde = 50.000.

50 D.3 I

19.92 Rasmussen