

W_p = plastisitet (%)
 W_L = likvanninnhold (%)
 I = plastisitetsspektrum
 K = konsolideringsindeks

○ = naturlig vanninnhold
 — (W_p) plastisitetsgrense
 — (W_L) flytegrense
 ρ = densitet

⊙ = eksakt trykkmåling
 15 ⊙ 5 = bruddformasjons%
 ▽ = konus uløststyrt
 ▼ = konus omrørt
 + = prøvetak

BORPROFIL
 OSLO BYHALL

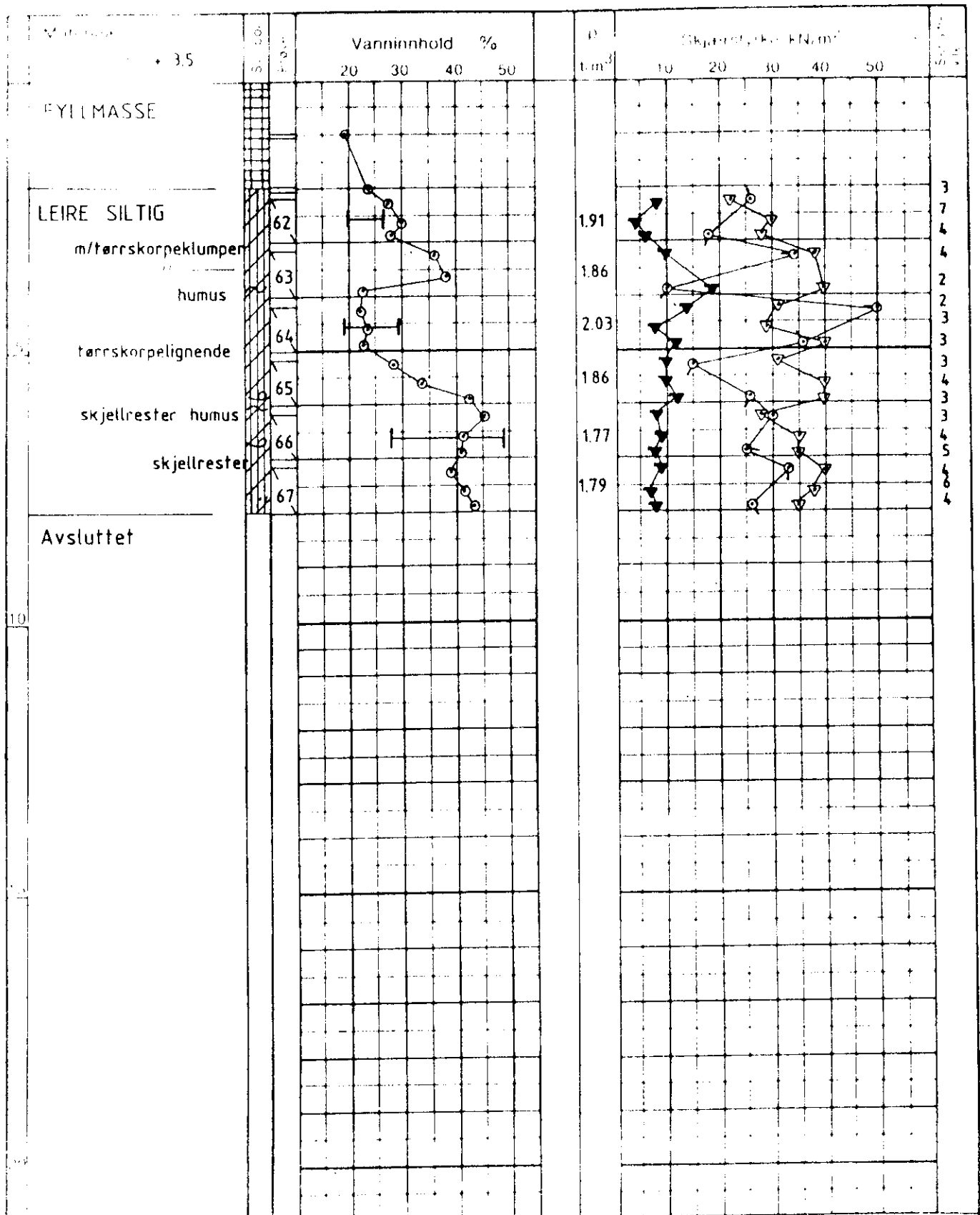


GK

Prøveserie 54 mm
 Dato beret 3/7-86
 Boring nr. 1

366 U

svs aug-86
 NO: C1 III
 2186-1



- naturlig vanninnhold
- vanninnhold
- ⊕ trekkullast
- K vannforhold
- naturlig vanninnhold
- (W_p) plastisitetsgrense
- (W_L) flytegrense
- ρ densitet
- ⊙ utaksdelt trykkestørrelse
- 15 ⊕ brudddeformasjon %
- 10 ⊕ konus utstyrret
- ▽ konus umrørt
- + ...

BORPROFIL OSLO BYHALL

Boreboring: Prøveserie 54 mm
 Dato borel: 3/7-86
 Boring nr: 1

svs | aug-86
 NO: C1 III
 2186-1

366 U