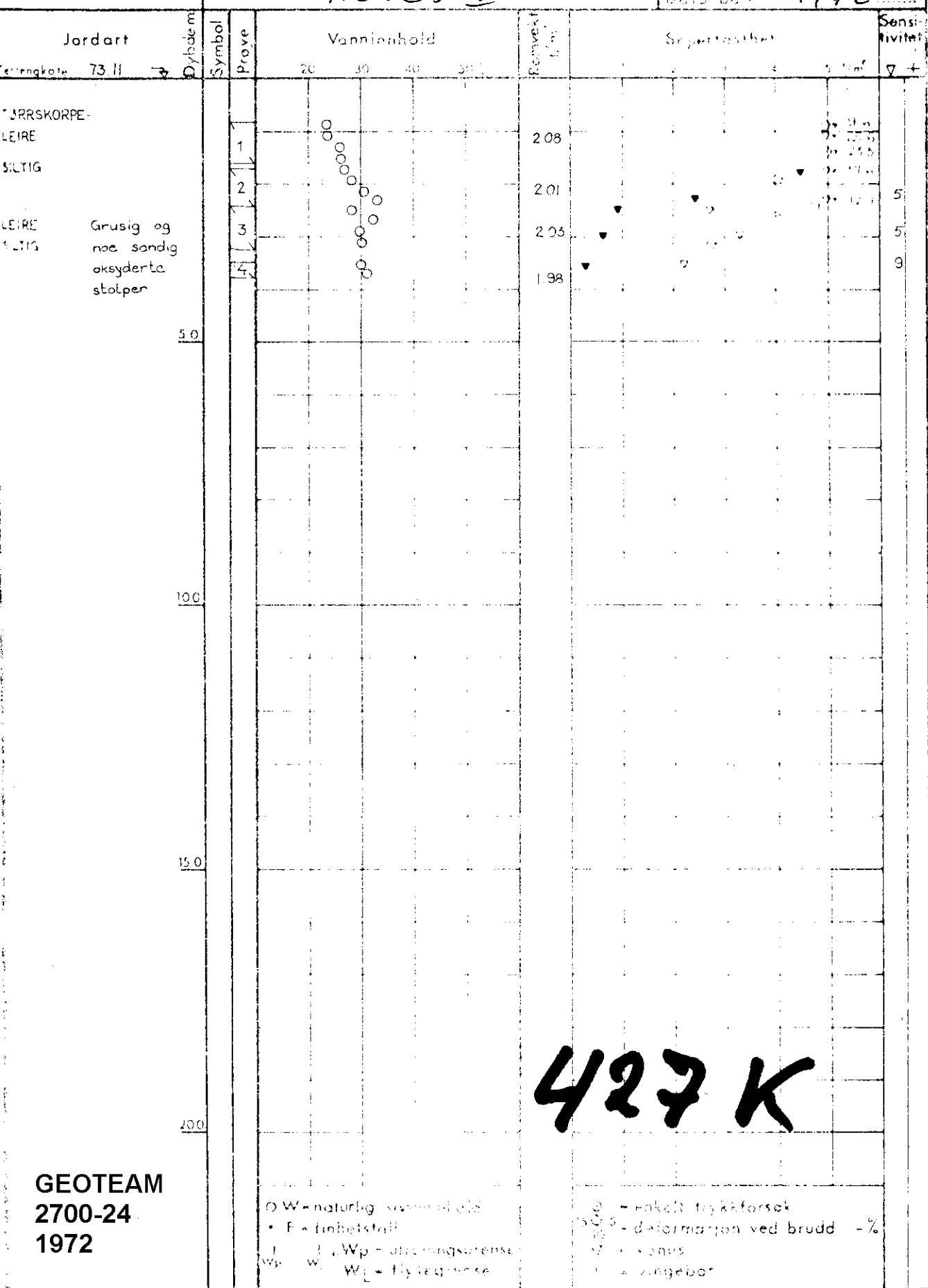


Oppdr. 2700
 Prosjekt Boligbebyggelse
 Sted Drøbaksgt. 12, Oslo
 NO: C5 IV

Bilag nr 24
 Boring nr D
 Prosjektet
 Dato boret 1972

BORPROFIL



427 K

GEOTEAM
 2700-24
 1972

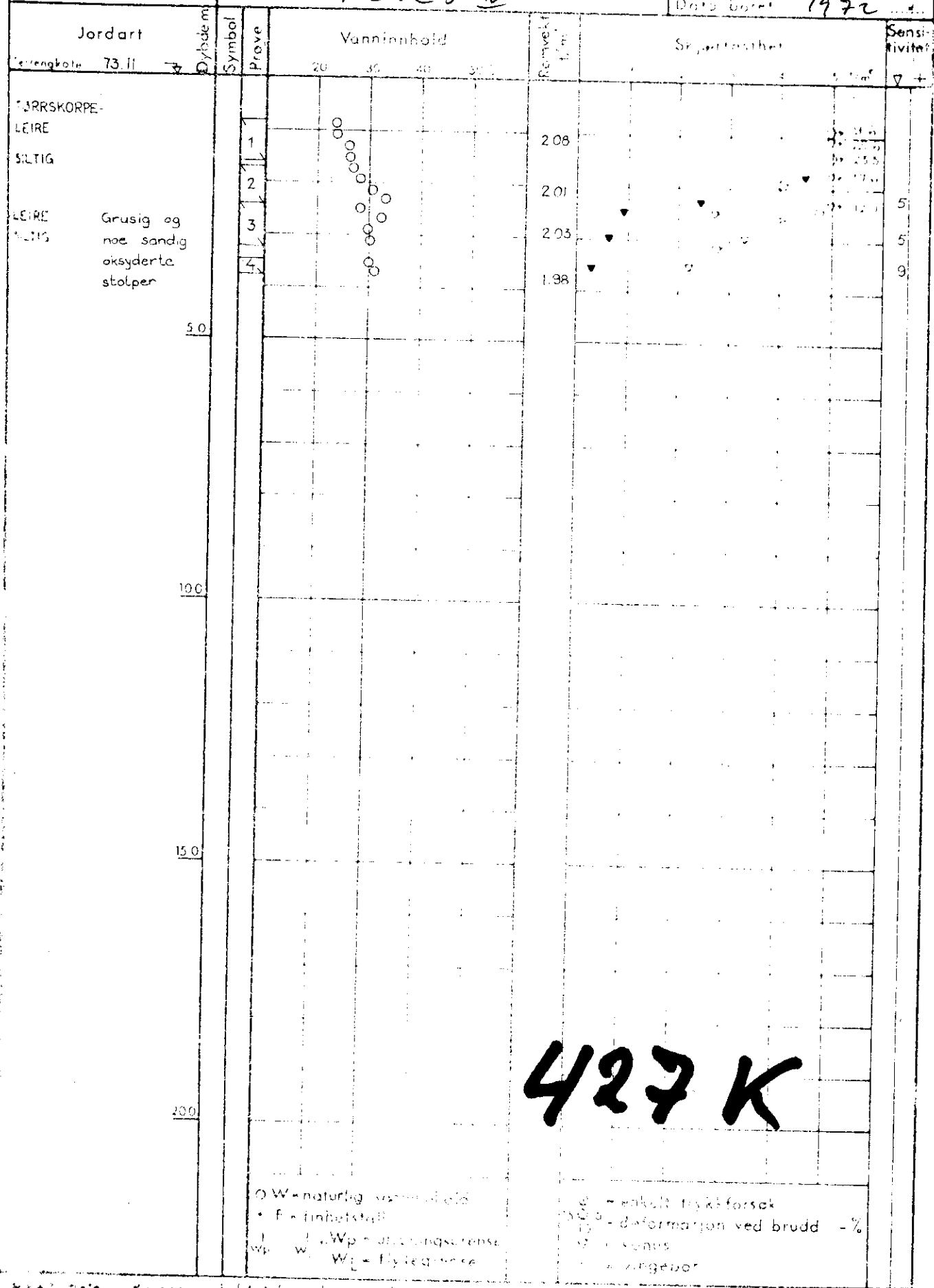
○ W - naturlig vanninnhold
 • F - fuktighet
 Wp - atteringsgrense
 Wl - flytegrense
 ○ - enkelt trykkforsøk
 ○ - deformasjon ved brudd - %
 ○ - saks
 ○ - zangebor

○ - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling I - maks. vanninnhold



av Sivilingeniør O. Kjolseth
 Oppdr. 2700
 Prosjekt Boligbebyggelse
 Sted Drobaksgt. 12, Oslo
 NO: C5 IV
 Blag nr 24
 Boring nr D
 Dato boret 1972

BORPROFIL



427 K

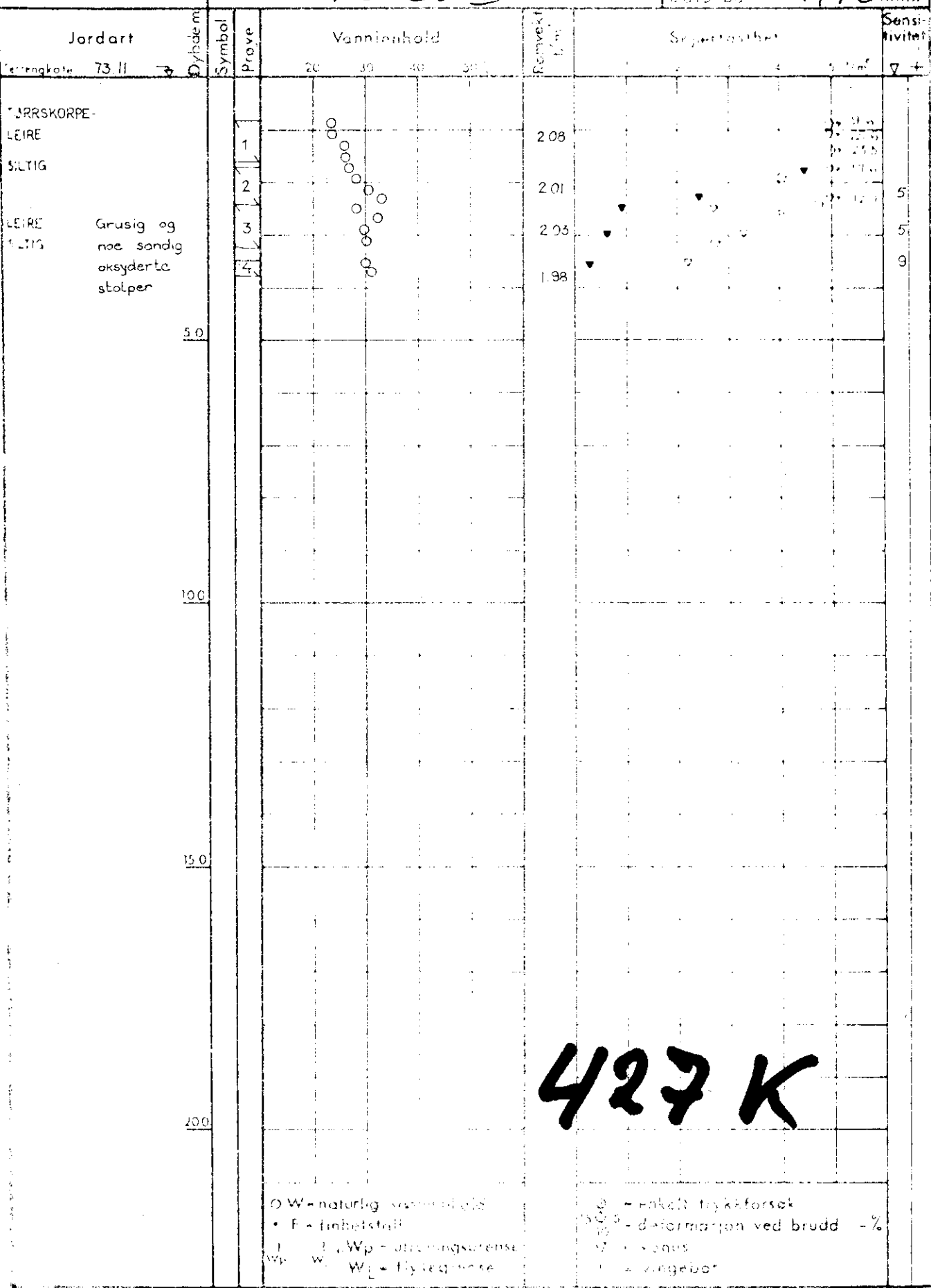
○ W = naturlig vanninnhold
 • F = finbetstall
 J = ... Wp = ...
 Wp = ...
 Wl = flytegrense

K = permeabilitetsforsøk K_h = ... fordeling F = ... forsøk
 [] [] [] [] [] [] []

Oppdr. 2700
 Prosjekt Boligbebyggelse
 Sted Drøbaksgt. 12, Oslo
 NO:CS W

Bilag nr 24
 Boring nr D
 Prosjektet ...
 Dato bore 1972

BORPROFIL



427 K

○ W - naturlig vanninnhold
 • F - fuktighetstill
 W_p - uttøringsrenselse
 W_L - flytegrense

○ - Enkelt trykkesøk
 50/5 - deformasjon ved brudd - %
 W_c - konsus
 1 - vingebor

... r - permeabilitetsforsøk K - Kornfordeling l - maks. støk

