

308U

Udrenert skjærstyrke (kN/m²)

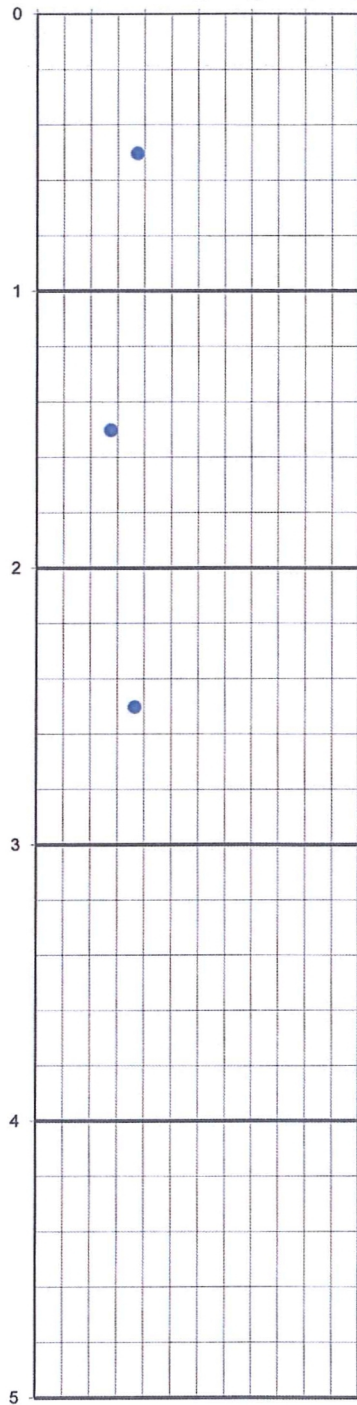
Jordart

Symboler

Vanninnhold (%)

0 10 20 30 40 50 60

Dybde (m)



Ip %

Humus %

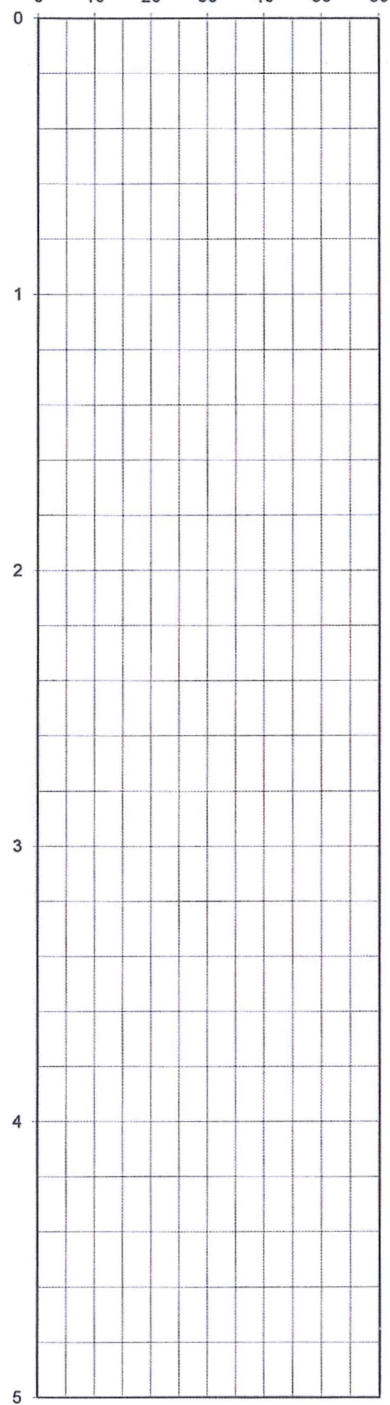
Romvekt

4,2

1,7
3,5

0 10 20 30 40 50 60

Dybde (m)



Sensivitet

Sandig, siltig, enkelte gruskorn, humusblandet, plantetre- og teglstenrester, mørkbrun, (fyllmasser)

Grusig, sandig, siltig, humusblandet, plantetre- og teglstenrester, mørkbrun, (fyllmasser)

Siltig, sandig, enkelte gruskorn, humusblandet, planterester, brun,

K

308U NOA02

Enkelt trykkforsøk : $\frac{0}{15} \bigcirc \frac{5}{10}$ (angir def.% v/brudd)

Konussforsøk:
Omrørt/uforstyrret - ▼ ▽
Plastisitets- og konusflytgrense - |-----▶
Romvekt liten ring
Romvekt hel sylinder

Ip = plastisitetsindeks
T = treaksialforsøk
Ø = ødometerforsøk
K = kornkurve
Humus % total



LØVLIEN GEORÅD
Geoteknikk - Prosjektadministrasjon

Opdragsgiver: Hjellnes Consult AS
Prosjekt: Uranienborg skole, Oslo
Tekst: Løsmasseprofil pkt. 2

Bilag nr. 7
Tegning nr. 107
Prosjekt nr. 12-52
Vertikal: ca m=1:25
Dato: 11.05.2012
Tegnet/Kont AL/ *SUA*