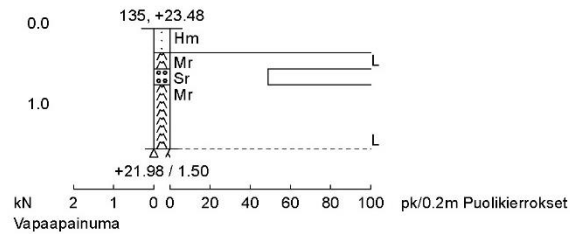


Markundersökningsskärningar, Vårdalen, kvarter 5735

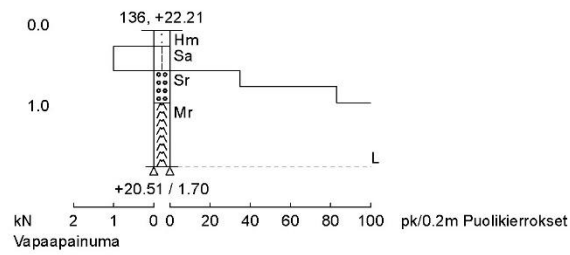
Kvarter 5735 tomt 3, borrhunkt 135



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av morän och grus till ett djup av 1,5 meter. Borrningen har troligen avslutats på ett djup av 1,5 meter i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

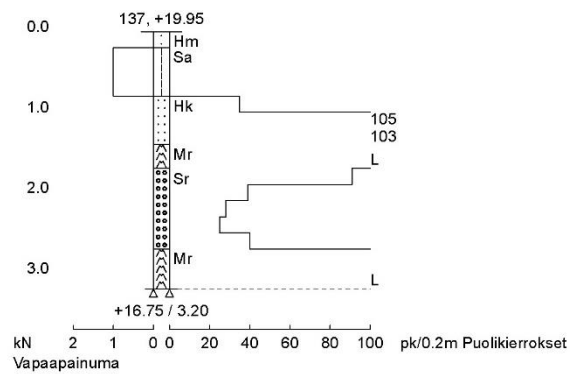
Kvarter 5735 tomt 4, borrhunkt 136



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera till ett djup av 0,5 meter. Under lerlagret finns cirka 1,2 meter grus och morän. Borrningen har avslutats på ett djup av 1,7 meter, troligen i berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

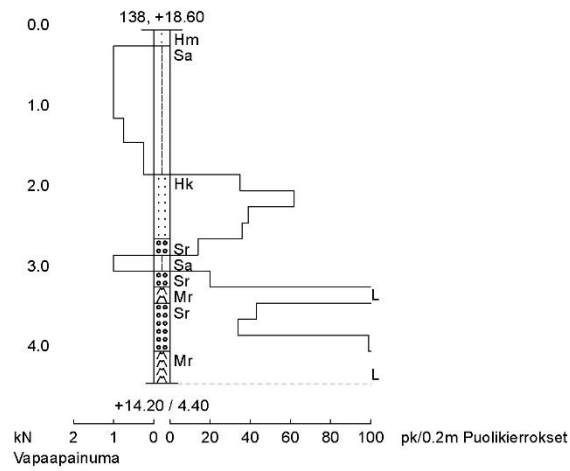
Kvarter 5735 tomt 5, borrhunkt 137



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera till ett djup av 0,8 meter. Under lerlagret finns cirka 2,4 meter sand, morän och grus. Borrhningen har avslutats på ett djup av 3,2 meter, troligen i berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

Kvarter 5735 tomt 6, borrhpunkt 138

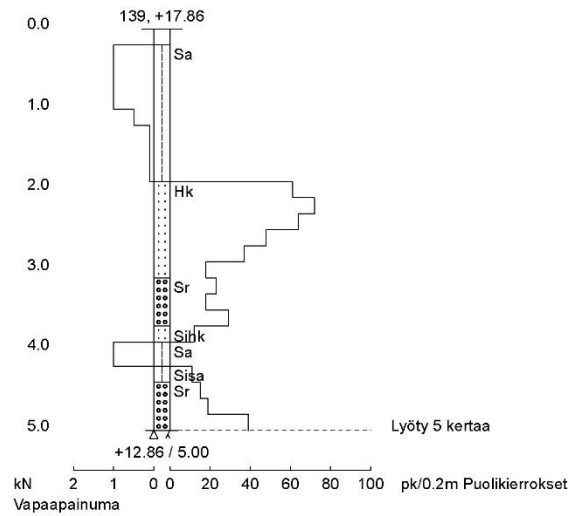


På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera och andra jordarter till ett djup av 3,0 meter. Under det lägsta lerlagret finns cirka 1,4 meter grus och morän.

Borringen har avslutats på ett djup av 4,4 meter i vad som troligen är ett kompakt jordlager.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

Kvarter 5735 tomt 6, borrhpunkt 139



På borrhplatsen finns ett tunt lager jord under markytan, följt av lera och andra jordarter till ett djup av 4,4 meter. Under det lägsta lerlagret finns cirka 0,6 meter grus. Borrningen har avslutats på ett djup av 5,0 meter, troligen i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalendig.