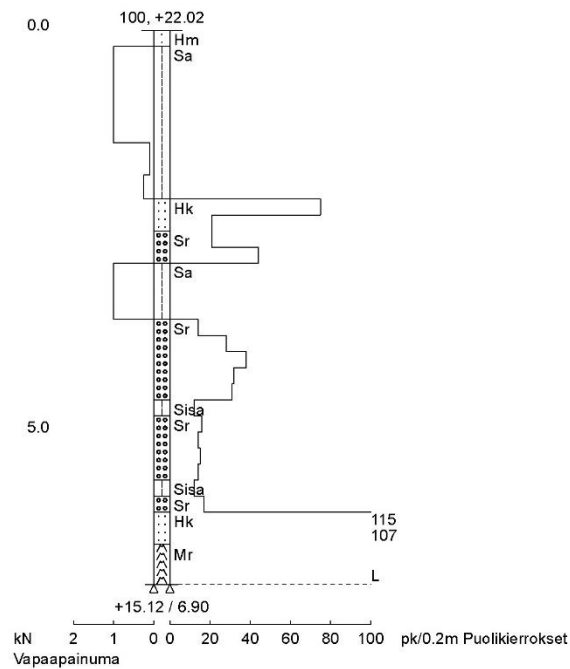


Markundersökningsskärningar, Vårdalen, kvarter 5731

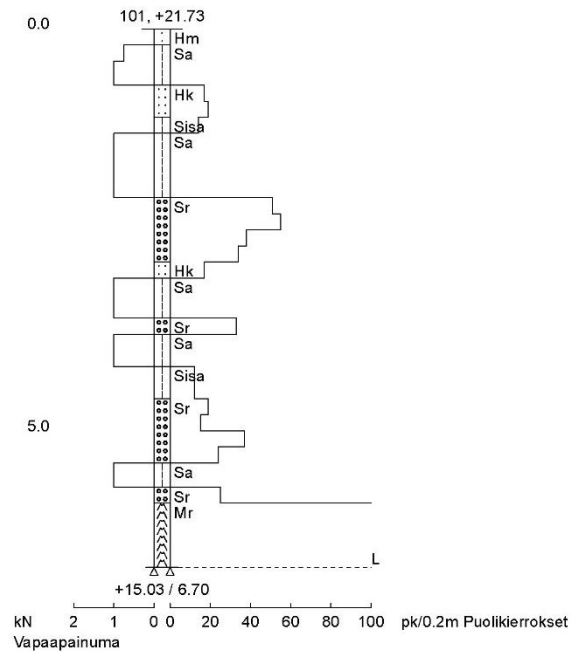
Kvarter 5731 tomt 1, borrhunkt 100



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera och andra jordtyper till ett djup av 5,8 meter. Under det lägsta lerlagret finns cirka 1,1 meter sand, grus och morän. Borrhningen har avslutats på ett djup av 6,9 meter, troligen i berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

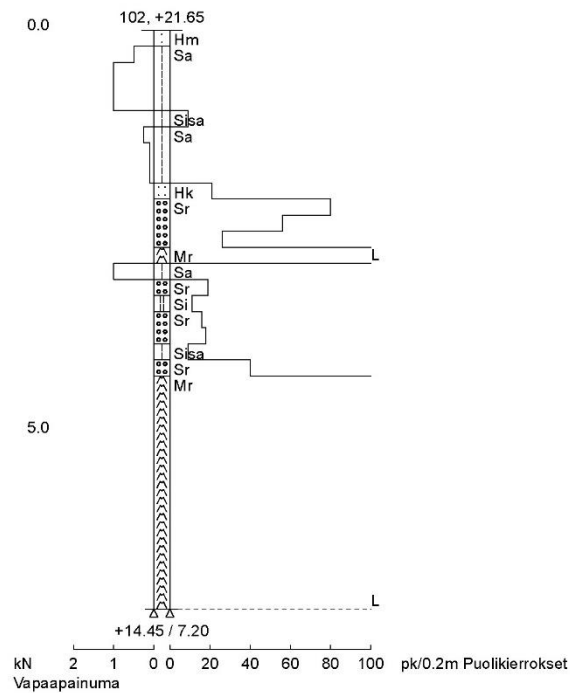
Kvarter 5731 tomt 2, borrhpunkt 101



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera och andra jordtyper till ett djup av 5,7 meter. Under det lägsta lerlagret finns cirka 1,0 meter grus och morän. Borrhningen har avslutats på ett djup av 6,7 meter, troligen i berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

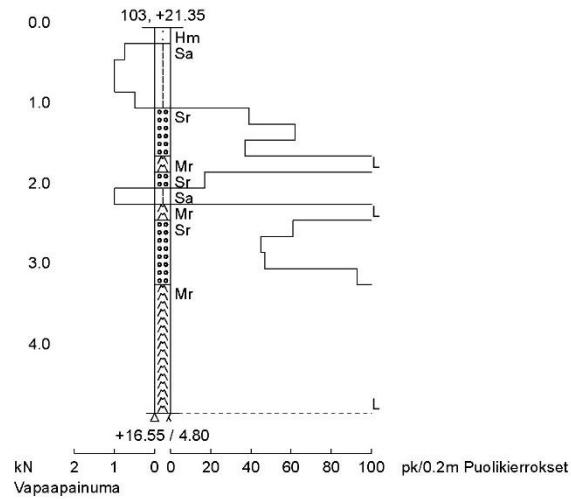
Kvarter 5731 tomt 3, borrhunkt 102



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera och andra jordtyper till ett djup av 4,1 meter. Under det lägsta lerlagret finns cirka 3,1 meter grus och morän. Borrhningen har avslutats på ett djup av 7,2 meter, troligen i berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

Kvarter 5731 tomt 4, borrhunkt 103



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera och andra jordtyper till ett djup av 2,2 meter. Under det lägsta lerlagret finns cirka 2,6 meter morän och grus. Borrhningen har avslutats på ett djup av 4,8 meter, troligen i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.