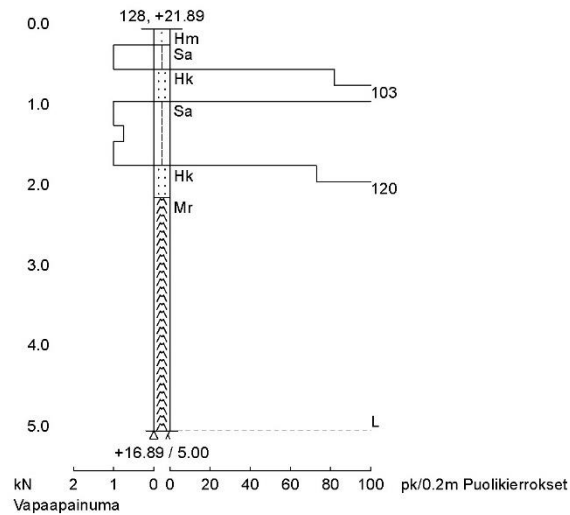


Markundersökningsskärningar, Vårdalen, kvarter 5736

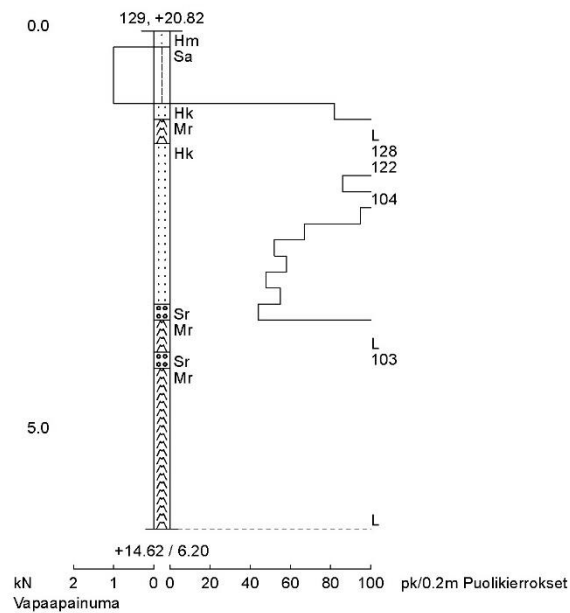
Kvarter 5736 tomt 6, borrhunkt 128



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera och sand till ett djup av 1,7 meter. Under det lägsta lerlagret finns cirka 3,3 meter sand och morän. Borrhningen har avslutats på ett djup av 5,0 meter, troligen i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

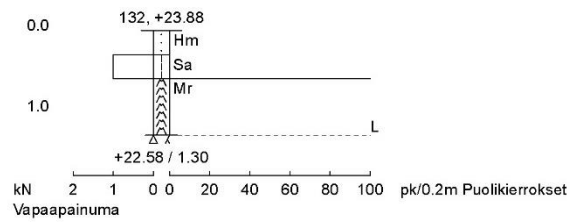
Kvarter 5736 tomt 8, borrhunkt 129



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera till ett djup av 0,9 meter. Under lerlagret finns cirka 5,3 meter sand, morän och grus. Borrhningen har avslutats på ett djup av 6,2 meter i vad som troligen är ett kompakt jordlager.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

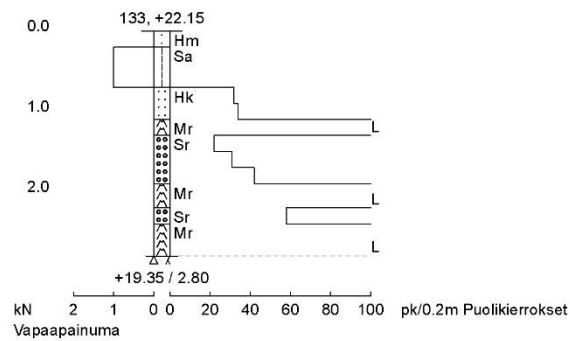
Kvarter 5736 tomt 1, borrhunkt 132



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera till ett djup av 0,6 meter. Under lerlagret finns cirka 0,7 meter morän. Borrhningen har avslutats på ett djup av 1,3 meter, troligen i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

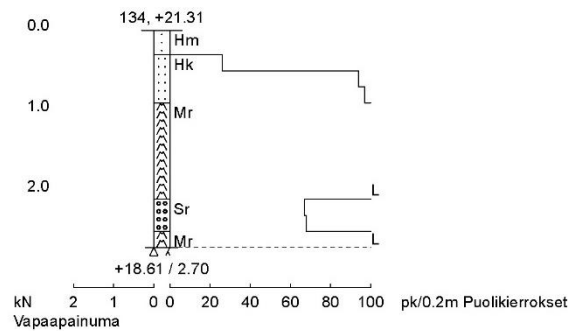
Kvarter 5736 tomt 2, borrhpunkt 133



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera till ett djup av 0,7 meter. Under lerlagret finns cirka 2,1 meter sand, morän och grus. Borrningen har avslutats på ett djup av 2,8 meter, troligen i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

Kvarter 5736 tomt 3, borrhpunkt 134



På borrhplatsen finns ett cirka 30 cm tjockt humuslager under markytan, under vilket det finns cirka 2,4 meter sand, morän och grus. Borrningen har avslutats på ett djup av 2,7 meter, troligen i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.