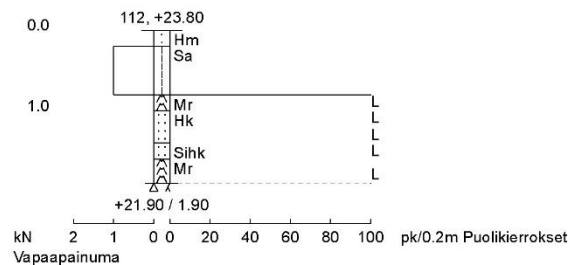


Markundersökningsskärningar, Vårdalen, kvarter 5733

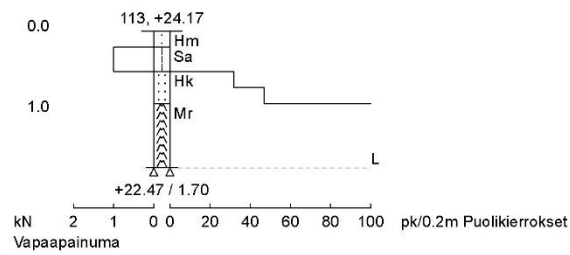
Kvarter 5733 tomt 1, borrhunkt 112



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera till ett djup av 0,8 meter. Under lerlagret finns cirka 1,1 meter morän, sand och siltig sand. Borrhningen har avslutats på ett djup av 1,9 meter, troligen i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

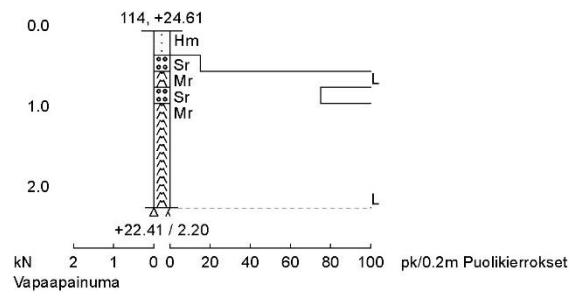
Kvarter 5733 tomt 2, borrhunkt 113



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 sand och morän. Borrhningen har avslutats på ett djup av 1,7 meter, troligen i berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

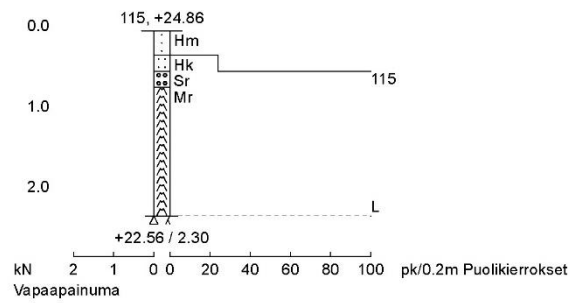
Kvarter 5733 tomt 3, borrhunkt 114



På borrhplatsen finns ett cirka 30 cm tjockt humuslager under markytan, följt av cirka 1,9 meter grus och morän. Borrningen har avslutats på ett djup av 2,2 meter, troligen i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

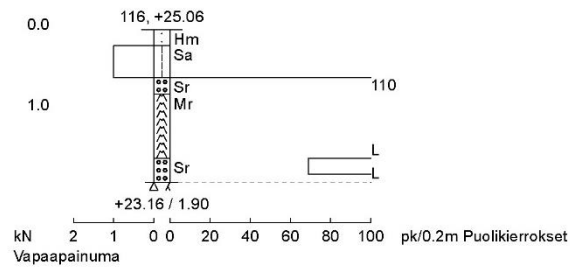
Kvarter 5733 tomt 4, borrhunkt 115



På borrhplatsen finns ett cirka 30 cm tjockt humuslager under markytan, under vilket det finns cirka 2,0 meter sand, grus och morän. Borrhningen har avslutats på ett djup av 2,3 meter, troligen i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

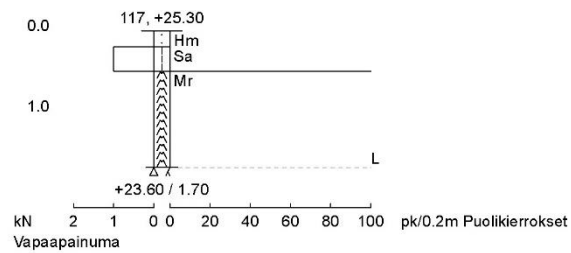
Kvarter 5733 tomt 5, borrhpunkt 116



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera till ett djup av cirka 0,6 meter. Under lerlagret finns cirka 1,3 meter grus och morän. Borrhningen har avslutats på ett djup av 1,9 meter, troligen i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

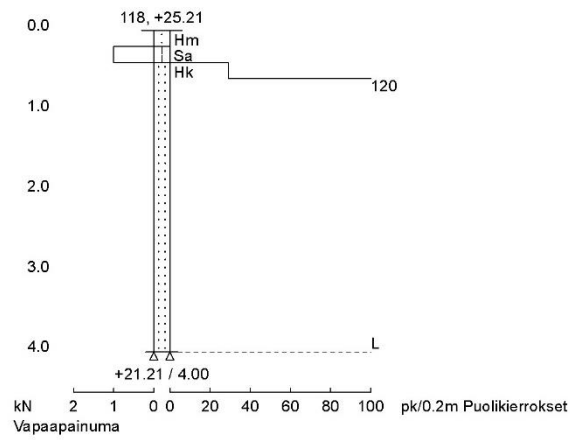
Kvarter 5733 tomt 6, borrhunkt 117



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

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

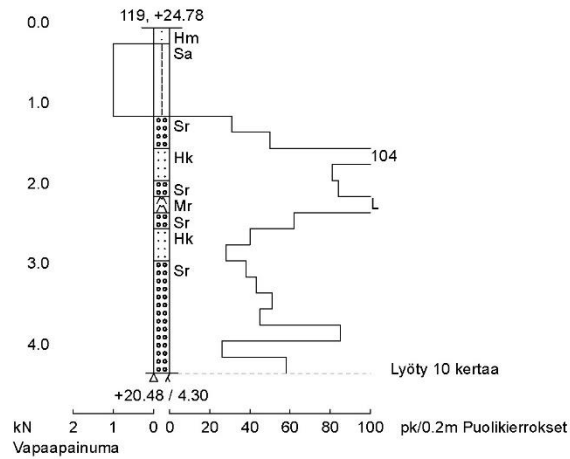
Kvarter 5733 tomt 7, borrhunkt 118



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera till ett djup av cirka 0,4 meter. Under lerlagret finns cirka 3,6 meter sand. Borrhningen har avslutats på ett djup av 4,0 meter, troligen i berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

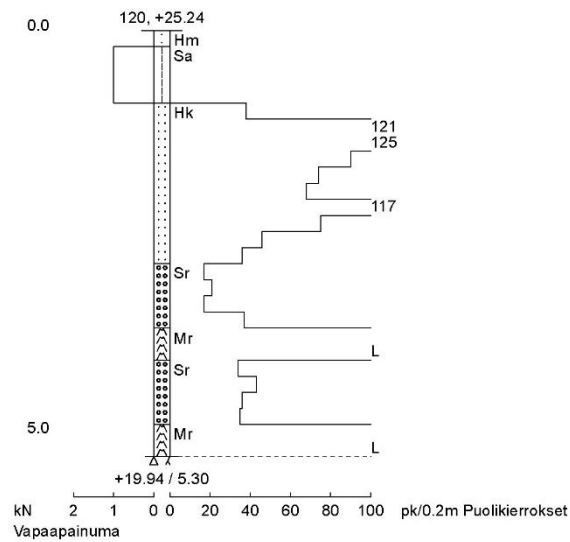
Kvarter 5733 tomt 8, borrhunkt 119



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera till ett djup av cirka 1,1 meter. Under lerlagret finns cirka 3,2 meter grus, sand och morän. Borrhningen har avslutats på ett djup av 4,3 meter, troligen i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

Kvarter 5733 tomt 9, borrhunkt 120



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av lera till ett djup av cirka 0,9 meter. Under lerlagret finns cirka 4,4 meter sand, grus och morän. Borrningen har avslutats på ett djup av 5,3 meter, troligen i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

