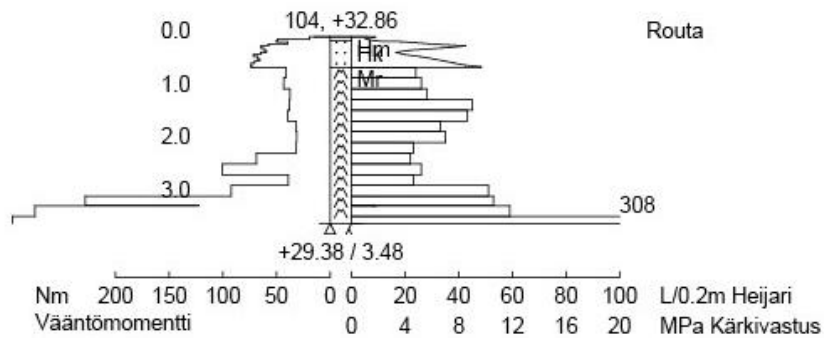


Markundersökninggkärningar, Haikobranten, kvarter 3613

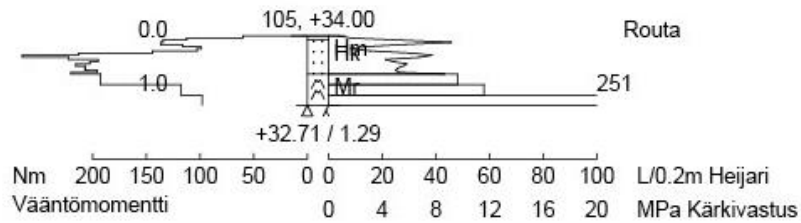
Kvarter 3613 tomt 1, borrhunkt 104



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

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

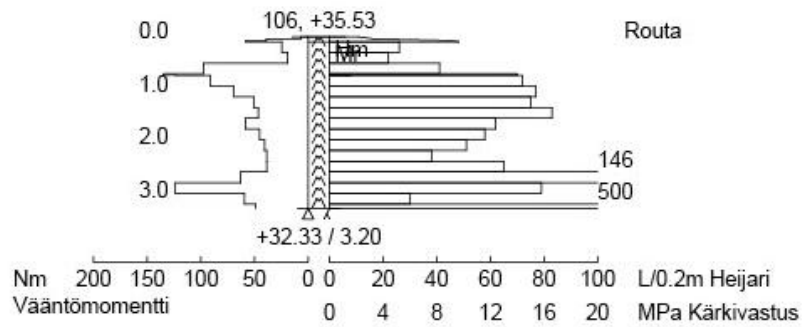
Kvarter 3613 tomt 2, borrhunkt 105



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av cirka 1,2 meter sand och 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.

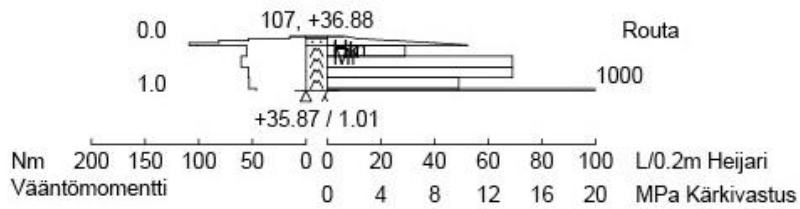
Kvarter 3613 tomt 3, borrhunkt 106



På borrhplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av cirka 2,9 meter morän. Borrhningen har avslutats på ett djup av 3,2 meter, troligen i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

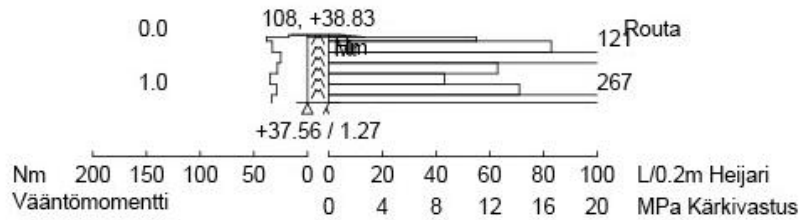
Kvarter 3613 tomt 4, borrhpunkt 107



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

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

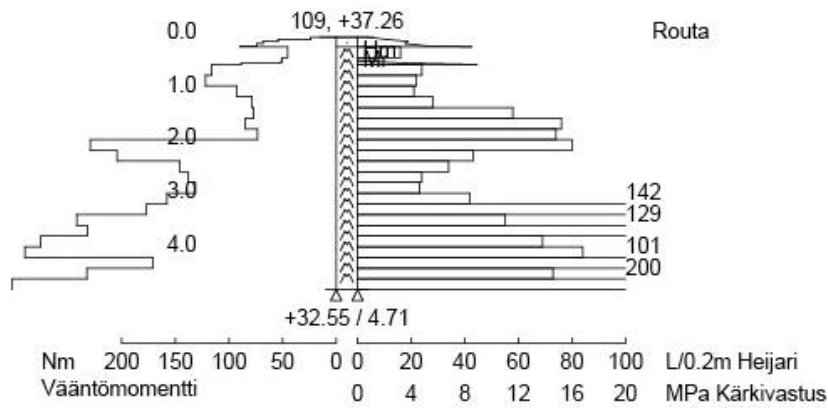
Kvarter 3613 tomt 5, borrpunkt 108



På borrplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av cirka 1,2 meter morän. Borrningen har avslutats på ett djup av 1,3 meter, troligen i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.

Kvarter 3613 tomt 6, borrpunkt 109



På borrplatsen finns ett tunt lager humus under markytan, följt av cirka 4,3 meter morän. Borringen har avslutats på ett djup av 4,7 meter, troligen i en sten, stenblock eller ett berggrunden.

Höjdsystem N2000, bilden är inte skalenlig.