



KAIRAUSOHJELMA	Päiväys: 31.01.2023	Sivu 1/1					
Projekti: P47237	Työnimi: Turun Saarnipuisto						
Tilaaaja: Turun kaupunki	Koord. järj.: ETRS-GK23						
Tekijä: FCG	<input type="checkbox"/> Porakonek. kallion varmistus [3m]						
Lisätietoja: Näytteenotto. Näytteistä tutkitaan vesipitoisuus ja rakeisuus							
Pisteestä NO2 näytteet syvyyksiltä 1,5 m 2,5 m 3,5 m ja 5,0 m							
Pisteestä NO5 näytteet syvyyksiltä 1,5 m 3,0 m ja 5,0 m							
Piste-tunnus	Tutkimus-tapa	X	Y	Linja	Paalu	Sivu-mitta	Huom.
NO2	NO	6703717.31	23460355.09				
NO5	NO	6703665.56	23460361.66				
YHTEENSÄ							
2	NO - Näytteenotto häiritty						

MERKINNÄT

NOXX Häiritty maanäytesarja.
Maalaboratoriossa määritetään maalaji, rakeisuus ja vesipitoisuus.

HUOM!

Näytteenottoa tehtäessä on huomioitava seuraavat asiat:
 - Pohjatutkimusten suorittaja varmistaa alueen kaapeleiden ja johtojen sijainnin. Mahdollisten kaapeleiden ja johtojen sijainti tulee tarvittaessa varmistaa paikan päällä. Tarvittaessa tutkimuspisteitä voidaan vähän siirtää ja uusi sijainti kirjataan ylös.
 - Näytteenoton yhteydessä kirjataan arvioidut maalajihavainnot/muut havainnot.
 - Kaikki pohjatutkimusaineisto toimitetaan tek. -formaattissa

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK23 ja korkeusjärjestelmä N2000

FCG
 Osmontie 34, PL 950, 00601 Helsinki
 Puh. 0104090, www.fcg.fi

Turun kaupunki
 Saarnipuisto, Turku
 Lisätutkimusohjelma

1:500

Päiväys
 Pääsuunn.
 Hyv.

GEO