



KAIRAUSOHJELMA PT1	Päiväys: 22.12.2020	Sivu 1/1
Projekti: P41905	Työnimi: Raunistulan silta	
Tilaaaja: Turun Kaupunki	Koord. järj.: ETRS-GK23	
Tekijä: FCG Oy	<input type="checkbox"/> Porakonek. kallion varmistus [3m]	
Lisätietoja:		

Piste-tunnus	Tutkimus-tapa	X	Y	Linja	Paalu	Sivu-mitta	Huom.
P001	PA	6705501.58	23459785.59				
P002	PA	6705514.41	23459805.49				
P003	PA NO	6705544.83	23459842.22				
P004	PA	6705602.10	23459883.19				
P005	PA NO	6705631.03	23459897.42				
P006	PA VP	6705668.09	23459923.90				
P007	PA VP	6705577.62	23459890.05				
P008	PA NO	6705599.58	23459922.71				
P009	PA	6705608.00	23459956.87				
P010	PA	6705632.08	23459969.84				
P011	PA	6705648.46	23459992.40				
P012	PA NO	6705663.58	23460009.37				
P013	PA	6705688.62	23460063.23				
P014	PA	6705715.23	23460070.02				
P015	PA	6705757.44	23460123.03				
P016	PA	6705812.87	23460188.93				
P017	PA NO	6705716.35	23460108.51				
P018	PA	6705737.27	23460139.57				
P019	PA	6705754.38	23460164.39				
P020	PA NO VP	6705771.60	23460188.13				
P021	PA	6705788.49	23460213.28				
P022	PA	6705809.35	23460237.68				
P023	PA NO VP SI	6705841.27	23460284.74				

YHTEENSÄ	
23	PA - Painokairaus
1	SI - Siipikairaus
7	NO - Näytteenotto häiritty
4	VP - Pohjaveden mittausputki

- MERKINNÄT**
- PXXX Painokairaus kovan pohjaan
 - PXXX Häiritty maanäytesyarja. Näytteitä otetaan metrin välein väliltä 0-5 metriä. Maalaboratoriossa määritetään maalaji, rakeisuus ja vesipitoisuus.
 - PXXX Siipikairauspiste metrin välein saven loppuun.
 - PXXX Pohjavesiputken asennuspaikka. Paikka määritetään lopullisesti paikan päällä. Mittauksia tehdään heti asentamisen jälkeen, viikon päästä sekä kuukauden päästä.

- PUTKI JA KAAPELIT**
- Vesijohto
 - jätevesi
 - Hulevesi
 - Sähkö ja valaistus
 - Kaukolämpö

HUOM!
 Kairauksia tehtäessä on huomioitava seuraavat asiat:
 - Pohjatutkimusten suorittaja varmistaa alueen kaapeleiden ja johtojen sijainnin. Mahdollisten kaapeleiden ja johtojen sijainti tulee tarvittaessa varmistaa paikan päällä. Tarvittaessa kairauksia voidaan vähän siirtää ja uusi sijainti kirjataan ylös.
 - Kairauksen yhteydessä kirjataan arvioidut maalajihavainnot/muut havainnot.

Kairausvyvydet lisätty!

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK23 ja korkeusjärjestelmä N2000

Rakennuskohde Turun Kaupunki Raunistulan silta ja pyörätie asemakaava-alueen joukkoliikennekadun suunnittelu Turku	Piirustuksen sisältö Pohjatutkimusohjelma	Mittakaavat 1:1000
FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy Satamakatu 22, 2. krs. 20100 Turku Puh. 0104090 www.fcg.fi	Suunnittelualue, työnnumero ja piirustuksen numero GEO P41905 500	Muutos
Päiväys 2.2.2021 Pääsuunn. E.Sankala Hyv. J.Silvennoinen	Tiedosto P41905_Raunistula_potu.dwg Suunn./Piirt. T.Kantola Tarkastaja K.Hietala Yhteyshenkilö K.Hietala	A S