

Novapoint Soundings Editor

Julkaisutiedot



© CivilPoint Oy 2021

MATERIAALIN TEKIJÄNOIKEUDET, CIVILPOINT OY

Civilpoint tarjoaa koulutuksia käyttämällä omia koulutusaineistojaan ja menetelmiään. Kaikki oikeudet koulutusaineistoihin kuuluvat Civilpointille. Mikäli Civilpoint luovuttaa koulutusaineistoja Asiakkaalle, Asiakkaalla on oikeus käyttää aineistoja vain osana Civilpointin tarjoamaa koulutusta. Asiakkaalla ei ole oikeutta käyttää aineistoja muussa toiminnassaan (esimerkiksi sisäisten koulutusten järjestämisessä) ilman Civilpointin erillistä suostumusta.

Civilpoint Oy
Klovinpellontie 1-3
02180 ESPOO

Puhelin: 09 2313 2130

training@civilpoint.fi

<https://civilpoint.fi>

SISÄLLYSLUETTELO

1. Novapoint Soundings Editor 5 julkaisutiedot.....	3
1.1. Novapoint Soundings Editor 5.3 (21.06.2021)	3
1.2. Novapoint Soundings Editor 5.2.1 korjauspäivitys (15.1.2021)	4
1.3. Novapoint Soundings Editor 5.2 uudet ominaisuudet (10.12.2020).....	4
1.4. Novapoint Soundings Editor 5.1 uudet ominaisuudet	5
1.5. Novapoint Soundings Editor 5.0 uudet ominaisuudet	6
2. Yhteystiedot	8

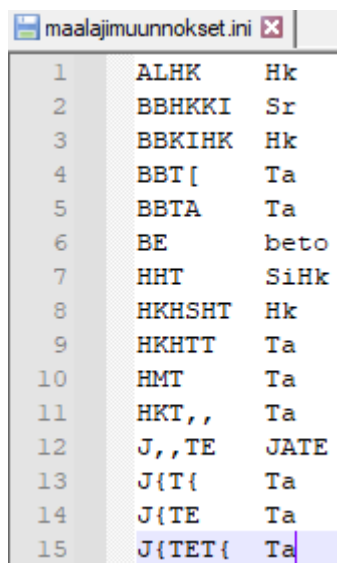
1. Novapoint Soundings Editor 5 julkaisutiedot

1.1. Novapoint Soundings Editor 5.3 (21.06.2021)

HUOM!

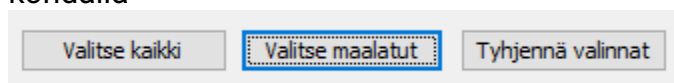
Tämä ohjelmistopäivitys vaatii muutoksen pohjatutkimustietokantaan. Tukipalvelustamme support@civilpoint.fi saat lisätietoja.

- Maalajien korvaus. Luomalla "maalajimuunnokset.ini" nimisen tiedoston esim. verkkolevyllä, voidaan infra-pohjatutkimuksen sisäänlukuvaiheessa korvata tiedostossa olevat tuntemattomat maalajit. Tiedoston sijainti tulee määrittää ohjelmiston käynnistyskuvakkeen "Start in" -kohtaan.



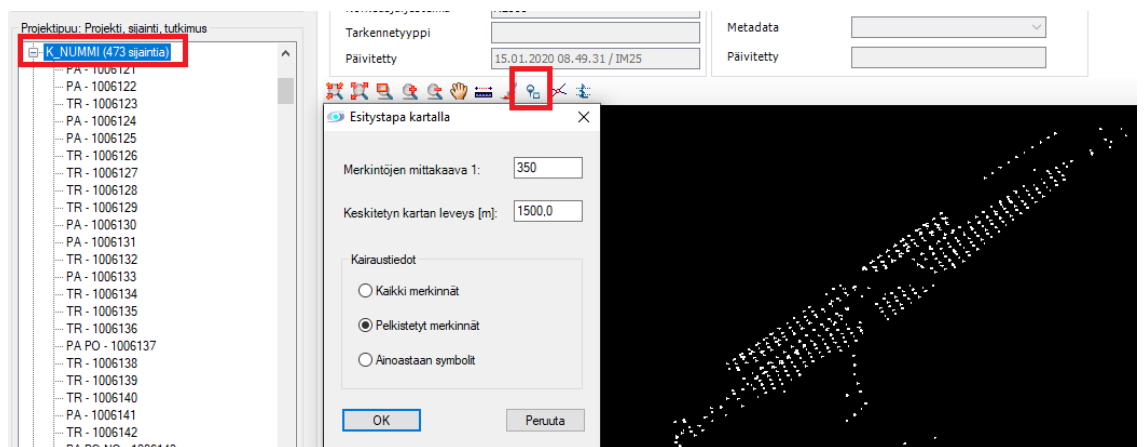
ID	Code	Description
1	ALHK	Hk
2	BBHKKI	Sr
3	BBKIHK	Hk
4	BBT[Ta
5	BBTA	Ta
6	BE	beto
7	HHT	SiHk
8	HKHSHT	Hk
9	HKHTT	Ta
10	HMT	Ta
11	HKT,,	Ta
12	J,,TE	JATE
13	J{T{	Ta
14	J{TE	Ta
15	J{TET{	Ta

- Ohjattuun infra-pohjatutkimustiedoston kirjoitukseen on lisätty työnumero näkyviin, jolloin voidaan järjestää kirjoitettava aineisto työnumeron mukaan ja kirjoittaa vain valitut tiedostoon.
- Mahdollisuus muokata tutkimusten valintaa myös uloskirjoituksen kohdalla



- Mahdollisuus lisätä useita tutkimuksia samaan sijaintiin. Jos on koordinaateiltaan kaksi samaa sijaintia, voidaan nyt lisätä uusia tutkimuksia samalle sijainnille.

- Maalajien korkeustiedon piirto karttakuvaan huomioi nyt tutkimuksen kaltevuuden (tätä varten tarvitaan päivitys pohjatutkimustietokantaan).
- Tutkimustyyppivalinnassa kairauksettomat ovat nyt oletuksena pois käytöstä, ja niihin voidaan vaikuttaa vain manuaalisesti.
- Mittakaavan, keskitetyn kartan leveyden ja kairautietojen muutos päivitytty nyt reaaliajassa, kun valinnat tehdään projekti tasossa. Käyttäjän valitsemat arvot muistetaan seuraavaan sessioon.



- Lohkareen "Lo" esitystapa diagrammissa on nyt yhtenäinen muiden maalajien kanssa.
- Useita muita virhekorjauksia

1.2. Novapoint Soundings Editor 5.2.1 korjauspäivitys (15.1.2021)

- Pohjatutkimustiedoston kirjoitus ei onnistunut projektista, jossa oli hyvin vähän tutkimuksia, korjattu
- Vedenkorkeusarvojen -9999,99 käsittely kuvissa korjattu

1.3. Novapoint Soundings Editor 5.2 uudet ominaisuudet (10.12.2020)

HUOM!

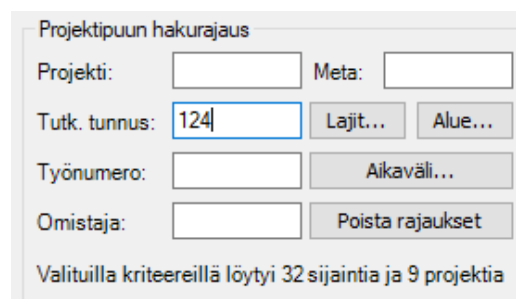
Soundings Editorin grafiikka-alusta on päivitetty uudempaan versioon. Edelliset versiot eivät ole asennuksen jälkeen käytettävissä.

Mikäli on tarvetta käyttää samalla työasemalla sekä Soundings Editor 5.2 että GeoCalc ohjelmaa pitää GeoCalcista asentaa versio 5.0.

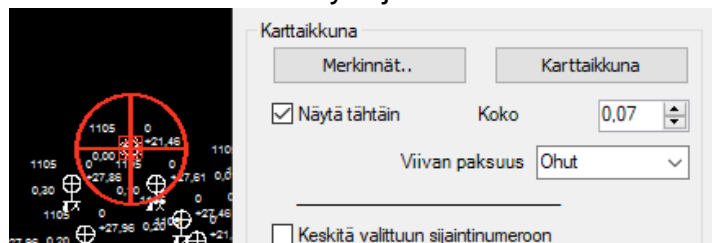
- Päivitetty Vectordraw grafiikka-alusta
- Tuki AutoCAD dwg versiolle 2018
- Erillistä Oracle Clientia ei tarvitse asentaa. Ohjelman asennus sisältää tarvittavat komponentit.
- Parannettu suorituskykyä projektipuun täyttämässä

1.4. Novapoint Soundings Editor 5.1 uudet ominaisuudet

- Korjattu hakurajustoiminto joka ei generoinut tulosta esitettäväksi.
- Lisätty hakurajauksen lukumäärien esittäminen rajausehtojen alapuolelle.



- Parannettu valitun tutkimuksen osoittimen näkyvyyttä.
 - Osoitin otetaan käyttöön Asetukset dialogista ja sen koon sekä vahvuuden voi käyttäjä itse määrittää.



1.5. Novapoint Soundings Editor 5.0 uudet ominaisuudet

HUOM

**Version käyttöönotto vaatii tietokantapäivityksen.
Uusi tietokantaversio on 18.00.15.**

Tietokanta pitää päivittää ennen FVP 21.00.17, 21.05.17 tai 21.10.17 asennusta.

- Soundings Editor 5.0 tukee nyt myös Infra-pohjatutkimusformaatteja 2.4 ja 2.5
- TT-rivin tutkimustapatarkenne
 - Jos sisäänluvussa havaitaan tutkimustapatarkenne ST tai LM niin dialogissa ilmoitetaan havainnosta.
 - Tarkennetiedon omaavia tutkimuksia voidaan tallettaa vain projektille jonka Tarkennetyyppi vastaa tutkimuksen tarkennetta.
 - Luodaan uusi projekti jolla on oikea Tarkennetyyppi

The screenshot shows a dialog box with tabs for 'Tietokanta', 'Projekti', 'Tutkimus', and 'Perustieto'. The 'Projekti' tab is active, showing a form with the following fields: 'Projektitunnus' (TARKENNE), 'Projektin nimi' (TARKENNE), 'Projektin kuvaus', 'Koordinaattijärjestelmä', 'Tarkennetyyppi' (LM), and 'Pistetunnus / Tutkimuskohtainen tunnus' (IM25). The 'Tarkennetyyppi' field is highlighted with a yellow circle.

- Luetaan kyseinen aineisto em projektille.
- Näytä projektin statistiikka toimintoon on lisätty sarake "Työnumero"
- Projekti -välilehden karttanäkymässä valinnoilla Kaikki merkinnät ja Pelkistetyt merkinnät näytetään nyt myös työnumero
- Projekti -välilehden karttanäkymässä valinnoilla Kaikki merkinnät ja Pelkistetyt merkinnät näytetään pistetunnus muodossa "Pistetunnus / Tutkimuskohtainen tunnus"

- PO tutkimuksen päättymistapa KA kirjataan nyt tietokantaan termillä "Varmistettu kallio"
- Korjattu vesiputkien mittaustietojen päivittäminen uudella pohjatutkimustiedostolla.
- Korjattu näytteiden rakeisuustietojen päivittäminen. Nyt voi saman sijainnin rakeisuustiedot päivittää lukemalla täydennetyt tutkimuksen uudelleen tietokantaan.

2. Yhteystiedot

Civilpoint Oy
Klovinpellontie 1-3
02180 Espoo

Puh. 09 2313 2150
<https://civilpoint.fi>

Sähköpostiosoitteet:

Tukipalvelut	support@civilpoint.fi
Myynti	sales@civilpoint.fi
Henkilöt	etunimi.sukunimi@civilpoint.fi