

Novapoint Finnish Value Pack

21.00, 21.05, 21.10

Julkaisutiedot



© CivilPoint Oy 2021

SISÄLLYSLUETTELO

- 1. NOVAPOINT FINNISH VALUE PACK SOVELLUKSET, VERSIO 21.00, 21.05, 21.10**
2
 - 1.1. Yleiskuvaus 2
 - 1.2. Asennus 2
- 2. NOVAPOINT FINNISH VALUE PACK JULKAISUTIEDOT 3**
 - 2.1. Muutokset versioon 21.00.20, 21.05.20 ja 21.10.20 (10.3.2021) 3
 - 2.2. Muutokset versioon 21.05.19 ja 21.10.19 (12.11.2020) 3
 - 2.3. Muutokset versioon 21.05.18 ja 21.10.18 (5.10.2020) 4
 - 2.4. Muutokset versioon 21.00.17, 21.05.17 ja 21.10.17 (3.1.2020) 4
- 3. Yhteystiedot 8**

1. NOVAPOINT FINNISH VALUE PACK SOVELLUKSET, VERSIO 21.00, 21.05, 21.10

1.1. Yleiskuvaus

Novapoint Finnish Value Pack – sovellukset täydentävät kansainvälistä lokalisoitua Novapoint jakeluversiota vain suomalaisilla käyttäjille tarkoitetuilla lisäsovelluksilla.

Asennuspaketissa mukana olevat erikseen lisensioitavat ohjelmistot ovat:

- Novapoint Finnish Value Pack – Sisältää laajan kokoelman suomalaisille Novapoint käyttäjille tarkoitettuja lisätoimintoja ja apuohjelmia.
- Novapoint Soundings – Pohjatutkimusrekisteri.
- Novapoint Area Planning – Asemakaavoitus.
- Novapoint General Land Use Planning – Yleiskaavoitus
- Novapoint Map – Pohjakartan tuottaminen, ylläpito ja käsittely.
- Novapoint Utility Network – Vesihuollon verkostotietojen tiedonhallinta.

Novapoint Soundings ja Utility Network sovellukset vaativat Oracle-tietokantapalvelun, joka ei sisälly tähän toimitukseen.

Area Planning ja General Land Use Planning käyttävät tietokantaa joka voi olla joko Oracle tai pilvipalveluna tuotettu.

Novapoint Finnish Value Pack asennus edellyttää, että vastaava Novapoint perusohjelmisto on työasemassa valmiiksi asennettuna. Ohjelmistojen käyttäminen vaatii erilliset lisenssit, jotka toimitaan Novapoint Base lisenssin yhteydessä.

Novapoint Finnish Value Pack sovellukset ovat osa Novapoint tuoteperhettä ja niihin liittyen noudatetaan kansainvälisen Novapoint jakeluversion "Novapoint End User License Agreement" -lisenssisopimuksen ehtoja.

1.2. Asennus

Novapoint Finnish Value Packin asennus vaatii järjestelmänvalvojan (administrator) oikeudet. Asennus käynnistyy Novapoint Finnish Value Pack - asennuslevyltä tai asennushakemistosta käynnistämällä *FVP_21.05."ver"_setup.msi* -ohjelma ja on helppo viedä loppuun seuraamalla asennusohjelman antamia ohjeita. Aiemmin mahdollisesti asennettuna olevien ohjelmistoversioiden asennuksen poisto ei ole välttämätöntä ennen uuden version asennusta.

Lisätietoja saat tarvittaessa Civilpoint Oy:n asiakastuesta.

<https://civilpoint.fi/tukipalvelut/> Puh. 09-23132100, email: support@civilpoint.fi

2. NOVAPOINT FINNISH VALUE PACK JULKAISUTIEDOT

2.1. Muutokset versioon 21.00.20, 21.05.20 ja 21.10.20 (10.3.2021)

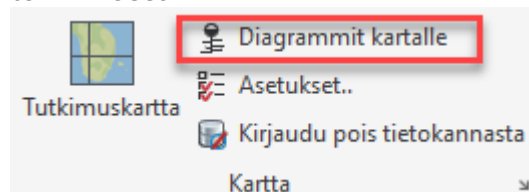
Utility Network-, Kaava- ja Soundings -moduulit toimivat kaikki nyt ilman erillistä tietokantaclienttia.

Asemakaava

- Korjattu määräyskirjastoon kirjautuminen
- Palautettu takaisin pinta-alaraporteista poisjääneet korttelinumerot
- Muutettu Asetukset -dialogista oletusvalintoja siten, että kaikki valinnat ovat aktiivisia
- Korjattu Tee korttelialueen -toiminnon ikoni ribbonissa

Soundings

- Parannettu suorituskykyä diagrammien piirtoa Diagrammit kartalle -toiminnossa



- Korjattu tietokantayhteyden katkeaminen mikäli istunnossa ei vähään aikaan käytetty tietokantatoimintoja

2.2. Muutokset versioon 21.05.19 ja 21.10.19 (12.11.2020)

Asennuksessa huomioitavaa: Jos olette asentaneet version .18 poistakaa se ennen .19 version asennusta.

Soundings

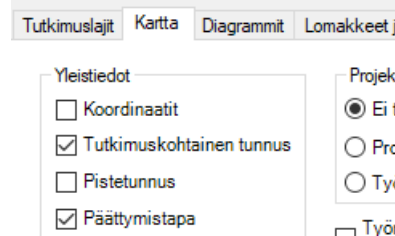
- Korjattu Soundings leikkausten merkinnät vastaamaan tulostusmittakaavan vaatimuksia
 - Leikkaukset tulostetaan nyt siten että etäisyydet ovat mitattavissa suoraan kuvasta.
 - Vaakamittakaavalla vaikutetaan merkintöjen kokoon.
 - Vaaka- ja pystymittakaavan suhde on korostuskerroin.
- Korjattu tutkimusten tulostuminen W&S leikkauksiin.

2.3. Muutokset versioon 21.05.18 ja 21.10.18 (5.10.2020)

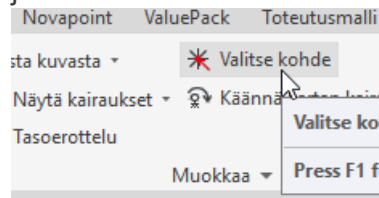
Finnish Value Packin tuotteissa on nyt käytetty uutta tietokantayhteyden tyyppiä jolloin erillistä Oracle clientin asennusta ei tarvitse tehdä. (Soundings Editor toistaiseksi tarvitsee erillisen clientin.)

Soundings

- Lisätty VPK tutkimustyyppille havaintoarvojen tulostus lomakkeisiin.
- Edellisen version pistenumeron tulostukseen on Asetukset välilehdelle tehty valintamahdollisuus tulostettavan arvon valintaan.



- Toiminto jolla voi valita diagrammin tai karttasymbolin siten että ennalta valittu acad komento kohdistuu valintaan.
Esim Move komennon jälkeen "Valitse kohde" painikkeella ja osoita jotakin tutkimuksen elementtiä jolloin se tulee valituksi.



- Soundings leikkausten mittakaava on nyt paremmin hallittavissa jotta saadaan halutun mittakaavan mukainen leikkaus suunnitelmaan.

ValuePack

- Lisätty tuki uusien jalustatyyppien kirjoitukseen.

2.4. Muutokset versioon 21.00.17, 21.05.17 ja 21.10.17 (3.1.2020)

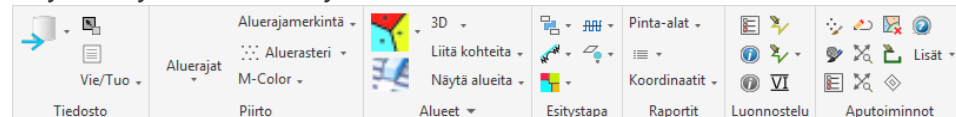
HUOM!

Varmistakaa että Soundings tietokanta on päivitetty versioksi 18.00.15.

Tässä julkaisussa toimitettava Soundings ei toimi aiemman tietokantaversioiden kanssa.

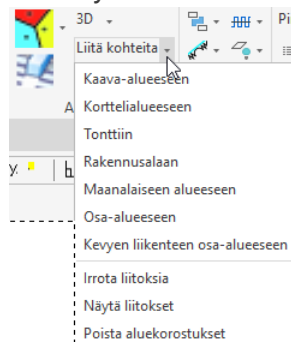
Area Planning

- Käyttöliittymään on tehty uusi Asemakaava ribbon.



- Tuki Kaavoituksen kansalliselle tietomallille olemassa olevan skeeman mukaisesti


- Määräyksiä voidaan nyt liittää vapaasti eri aluetyyppeihin.



- Kirjoitus skeeman mukaisesti
- Korjattu tilanne jossa asemakaavan suunnittelutilassa alueväriytykset saattoivat tulla yhdelle alueelle päällekkäin.


Soundings

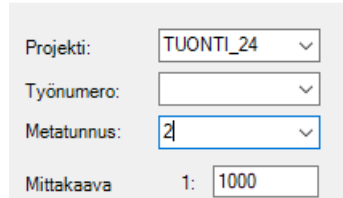
- Lisätty tuki Infra pohjatutkimusformaatin versioille 2.4 ja 2.5.

- Uusi tutkimustyyppi HU 

- Pohjatutkimusohjelma tallettaa nyt myös tekstitiedoston jossa sama data kuin kuvan lomakkeessa. Sama nimi kuin rpt-tiedostolla tallennettuna .txt tarkenteella.
- Korjattu: Pohjatutkimustiedoston tallennuksessa ohjelma kysyy tallennustiedoston nimeä jos kyseessä on uusi suunnitelma. Aikaisemmin näytti otsikkorivillä <uusi> mutta tallensi samassa sessiossa käytetyn tiedoston nimellä.

- Kartalle hakemisessa voi nyt käyttää metatietoa suodattimena.

 Pohjatutkimuskartta



- Päivitetty Inframodel kirjoitusta pilaristabiloinnista.

Map

- Korjattu useita aikaisemmassa versiossa vioittuneita toimintoja
 - KTJkii kirjoitus
 - Rajamittojen teko jos oli haettu pohjakartta viitekuvana
 - Laskenta alavalikon toiminnot
 - Pisteet alavalikon toiminnot

ValuePack

- Pääpistetaulukoiden tulostuksessa otsikkoriveille tulostuu nyt Koordinaattimerkintöjen asetuksissa määritellyt koordinaattiakselien arvot.
- FVP:n toiminnallisuudesta "Tuo Inframodel johdot 3d-kohteina" -korjattu virhe joka liittyi referenssikorkeuden "crown" väärään tulkintaan.
- Toteutusmallin kolmioinnissa voi nyt kolmioida aineiston ilman muutoksia taiteviivoihin. *Sallitaanko taiteviivojen muuttaminen kolmiointia varten k/ <e>.*
- Vie kohteet IM-tiedostoon: Road Sign Professional -moduulilla tuotettujen opastetaulujen sekä viittojen uloskirjoituksessa havaitut ongelmat on korjattu.
 - Aiemmin uloskirjoituksen objekti valinta tunnisti vakiomerkit, nyt valintaa laajennettu kaikille liikennemerkkikirjaston kohteille.

Novapoint Base

- Novapoint Basen puolelta löytyvään Inframodel -formaatin sisäänlukuun, parannettu suorakulmaisten kaivojen käsittelyä.

- Novapoint Basen puolelta löytyvä pohjatutkimustiedoston luku tukee nyt formaatteja 2.3, 2.4 ja 2.5

3. 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