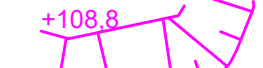






SELITE

-  Suunniteltu kaivu (imeytyspainanne) ja korkeusasema
-  Maastonmuotoilu (korkeuskäyrä ja korkeusasema)
-  Suunnitellut täyttöalueet (radan reuna-ajan täyttö)
-  Suunnitellut täyttöalueet (jos massoja riittää reuna-ajan täytön jälkeen). Sijoittelu ja muoto viitteellinen. Luiskat max 1:3 ja paksuus max 1,0...1,2 m.
-  Työalueiden nurmetus alla olevan ohjeen mukaisesti.

Suunnitelman taustalla on esitetty viimeisin saatavilla oleva kaupungin ilmakuva sekä ohuella ruskealla viivalla Tohlopinrannan kadun rakennussuunnitelma. Asemakaava on esitetty mustalla.

Nurmetukset



Täyttöalueilla ja imeytyspainanteen luiskissa käytetään kasvualustana paikalta koorituista pintamaista valmistettua kierätykskasvualustaa, vahvuus 150 mm. Kasvualustan valmista siemenpankkia vahvistetaan kotimaista alkuperää olevalla niittysiemenkylvöllä esim. Seikkutuotteen Joutomaa-seos tai vastaava, 50 % normaalista kylvötiheydestä.

Imeytysaltaan pohjalla käytetään hulevesikohteisiin tarkoitettua läpäisevää tuoteistettua kasvualustaa, vahvuus 150 mm. Kasvualustaan kylvetään vastaava niittysiemen-seos 100 % tiheydellä.

Nykyisten puiden säilyttäminen

Viheralue on luokiteltu liito-oravan elinympäristöksi. **Alueella ei saa kaataa puita.** Suunnitellut rakenteet on toteutettava siten, että puiden juuristolle ei aiheuteta vaurioita (ei kaivuja, läjityksiä ja työkoneilla ajoa juuristoalueella). Puiden sijainti on esitetty suunnitelmassa viitteellisenä, puita ei ole tarkemmitattu. Tarvittaessa imeytysaltaan muotoilua ja sijaintia voidaan tarkentaa työmaalla puiden säästämiseksi. Imeytysaltaan pohjan korkeusasema ja pohjan pinta-ala sekä luiskakaltevuudet tulee kuitenkin säilyttää suunnitelmaa vastaavana. **Imeytysallasta ei saa siirtää esitettyä lähemmäs rataa.**

Tässä suunnitelmassa on käytetty ETRS-GK24/N2000 taso- ja korkeuskoordinaatistoa

 TAMPERE KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE	Kaupunkiympäristön suunnittelu	
	RISUHARJUNPUISTO	
EPILÄ, RAHOLA HULEVESISUUNNITELMA	Piirt. Päivi Paavilainen Suunn. Päivi Paavilainen Tark. K. Lappalainen (Ramboll) Kimmo Mäkinen (Tre)	Päivi Paavilainen Päivi Paavilainen K. Lappalainen (Ramboll) Kimmo Mäkinen (Tre)
ASEMAPIIRUSTUS 1:500 RATARUMMUN 1000 T POISTAMINEN KÄYTÖSTÄ JA IMEYTYSRAINNE	Hyv. Marika Viinanen Pvm. 26.5.2023	Marika Viinanen 26.5.2023
 Ramboll Kansikatu 5 B 33100 Tampere puh. 020 755 611 https://fi.ramboll.com	Muutos pvm. Korvaa Suunn.	Ark.n:o Piir.n:o 2/21579/16