



TINGMÄRGID

- HALJASTUSLIKUD PINNAKATTED**
- säiliv looduslik taimestik, ei niideta
 - säiliv poollooduslik taimestik, niidetakse 1-2 korda suve jooksul
 - säiliv olemasolev pargimuru, niidetakse vastavalt vajadusele
 - projekteeritud uued pargimuru alad / muruparandustega alad, niidetakse sarnaselt olemale pargimurule
 - projekteeritud püskikeerad
 - projekteeritud multšialad projekteeritud pöösastega
 - projekteeritud lüheniidualad pöösastega

TEEKATTED

- olemasolev Lassi in asfalkate, remonditakse käesolevas ehitusjärgus vajadusel
- projekteeritud graanitsõetmekatte või purustatud kruusakattega tee
- projekteeritud 100x100x80mm graanitsõetmekattega pinnad (alternatiivne kate: betoonkivi Betonmozaika Prima 6B, eelistatud on graanitsõet)
- projekteeritud munakivikattega pinnad lossi ümber (niiskuskaitseribad ja kiriku tee)
- projekteeritud betoonkivikattega tee, must või tumehall Rudus või Ikodor Kartano
- projekteeritud betoonkivikattega tee, helehall Betonmozaika Prima 6B
- projekteeritud betoonkivi - vaugimurukattega tee (kandiline kivi Betonmozaika Eco Line v sarnane)
- projekteeritud puitterassid / ujulaplattformid
- projekteeritud ääris Hauraton Linfix või sarnane
- projekteeritud betoonäärekiiv, kõnniteeäärekiiv 100x100x250mm
- projekteeritud betoonist asteplaadid murus 400x750x80 mm

HALJASTUS JA TARINDID

- olemasolevad puud-pöösad
- projekteeritud puud-pöösad
- projekteeritud pink Extery Prima koos pingilistega TUÜP 1
- projekteeritud pink Extery Prima koos pingilistega TUÜP 2
- projekteeritud pink Extery Prima
- projekteeritud pink Keha 3 Vint
- projekteeritud lamamistool Dambis Vela LVL6 Lebo
- projekteeritud piknikulaud (paigaldamine on valikuline), Extery Prima
- projekteeritud rattahoidjad Dambis Segmo MSE 7
- projekteeritud rattahoidjad Extery Kaar K300
- projekteeritud varjualused MM Cite Pin 300, valikuline, täpsustada edasist projekteerimisel
- projekteeritud prügikast Extery Vandal 75
- projekteeritud skulpturaalne vorm
- projekteeritud mastvalgusti, tüüp vastavalt Põltsamaa keskmisna rekonstrueeritud valgustitele
- projekteeritud poliisvalgusti

EKSPLIKATSIOON

- PROMENAAD**
- 4** - viidatud objektide tähistus
1. Projekteeritud võimalik väliskohviku ala, ehitatakse koos Silta 2 taristuga
 2. Projekteeritud platvormid
 3. Ümber ehitatav Vesivärvava sild (eraldiseisva projektiga)
 4. Olemasolevad Lassi 2a ja Lassi 2 sillad
 5. Projekteeritud Naistesäär sild
 6. Olemasolev, rekonstrueeritav Naistesäär sild
 7. Projekteeritud istumiskoht
 8. Projekteeritud Naistesäär paviljon
 9. Projekteeritud paviljon-vaigialane
 10. Projekteeritud tee istandus parkimiseks; parkimiskurk 0 kraadi, kohti ei tähistata; kuni 14 kohta
 11. Rekonstrueeritav trepp, tugimüüri ja aravaal (eraldiseisva projektiga)
 12. Olemasolev teesaldatav või asendatav müüripaviljon (paviljoni asukoht)
 13. Olemasolev ümber ehitatav puitplatvorm
- UJULASSE PROJEKTEERITUD TARINDID (TÄHISTUS VASTAVALT UJULA 2021. A PROJEKTILE)**
- TARINDID (tarindite viited 2021. a ujula projekti joonistele)
- 5, D** - viidatud objektide tähistus
1. Projekteeritud pontoniidid ujumisliid (2 tk), laius 3 m (joonis 4, 5)
 2. Projekteeritud võimeisimisk Rinaldo (vt Lisa B)
 3. 2021. a projektiga ette nähtud ala taastamine - ei rajata
 4. Projekteeritud varjualuse ja pingikatte istumiskoht, varjualused MM Cite Pin305 1 tk, MM Cite Pin305 2 tk
 5. 2021. a projektiga ette nähtud lahendus **müügiüksuse asukoht - ei rajata**
 6. Projekteeritud perspektiivne penkani väljak (4x15m; joonis 10)
 7. Projekteeritud ujul-vaigialane (joonis 9)
 8. Olemasolevad rekonstrueeritavad rannavõrtpaviljoni alad (liikvattega)
 9. Rekonstrueeritavad püskialad (palli tõkestamiseks) 3D paneelid, kõrgus 4m
 10. Projekteeritud postilid slakiline (Rampine Slakiline või analoog; 2 tk)
 11. Projekteeritud infotahvel, veetäpsust info ja vahenditega (2 komplekti; joonis 9)
 12. Projekteeritud riietuskabin (joonis 12)
 13. Projekteeritud pink-jalgirattahoidjad Dambis Streetpark Segmo MSE7 2tk
 14. Projekteeritud pink-jalgirattahoidjad Dambis Streetpark Segmo MSE7 1tk
 15. Projekteeritud signaallipumast (tüübi valib tellija)
 16. Olemasolev korraarava liivala
 17. Projekteeritud võimalik perspektiivne jäääärse jaltee alguspunkt.
- MÄNGUVAHENDID**
- A. Remia tuutoruuga (Lappset Skyline City 137780M; seinapaneelid punased (RED3))
 - B. Lumägi liivalaide (Lars Laj Discovery Pive 10250)
 - C. Rippkiik 2 kohaline, 2 kohta pesakiik (Lars Laj Pioneer Double Swing 11133)
 - D. Kahekohaline võrkkiik (Lars Laj Nature Double Hammock 13056; 2 komplekti)

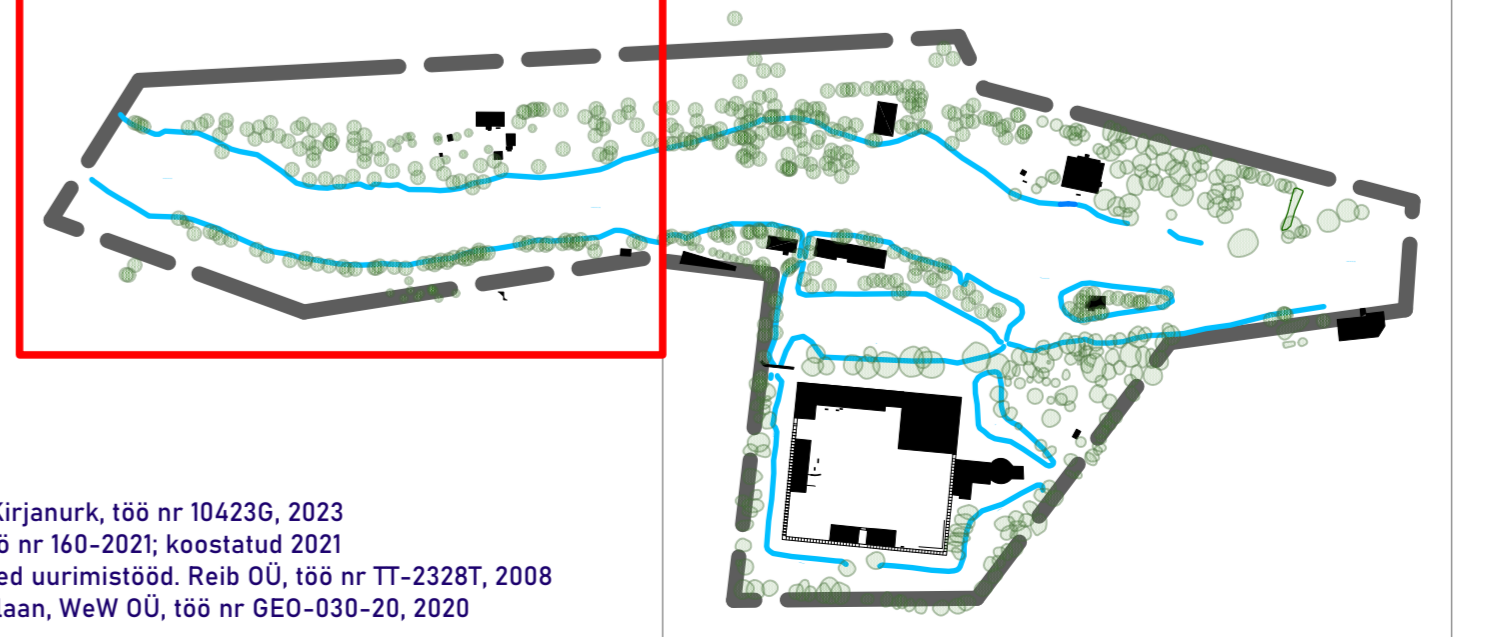
LAMMUTATAVAD OBJEKTID, RAIUTAVAD PUUD

M 1:1000



JOONIS 2

JOONIS 1



- Joonis on koostatud alljärgnevatele alusandmetele
1. Põltsamaa linna jäääärse kallasarada, OÜ Kirjanurk, lts nr 104230, 2023
 2. Topo-geodeetiline uuring, Geoterra OÜ, lts nr 160-2023, koostatud 2021
 3. Põltsamaa Feiix kinnistu topo-geodeetiline uurimiseks, Reo OÜ, lts nr TT-2328T, 2008
 4. Põltsamaa Roosisaare hoonetite alusplaan, W&W OÜ, lts nr GEO-030-20, 2020

Artes Terrae MAASTIKUARHITEKID

Põltsamaa promenaadi eelprojekt

Asendiplaan II
Lammuteiste plaan

Version 01

AB Artes Terrae OÜ Reg nr 13378333 Kodu: 14, Tartu 1007 art@artesterrae.ee tel 562 0218 www.artesterrae.ee	Sulevi Nurme Kodu: 14, Tartu 1007 art@artesterrae.ee tel 562 0218 www.artesterrae.ee	Põltsamaa VV Põltsamaa, Veebi tn, Vesivärvava tn, Lassi tn, Tallinna mnt	Stabiilsus: 18 Pindala: 2306792 Kõrgus: 10.10.23 Võrd: 1500
---	--	---	--