

Hanke Ypäjän hautausmaan korjaukset Perttulantie 6, 32100 Ypäjä
Tilaaja Ypäjän seurakunta Perttulantie 8, 32100 Ypäjä
Hankinta Kokonaisurakka

LISÄKIRJE No 1 URAKKATARJOUSPYYNTÖÖN

päiväys 5.12.2024

ASIA 1 Uusi urakoitsijanäyttö

Toinen urakoitsijanäyttö kohteessa on ti 10.12.2024 klo 14.00.

Näytölle saapuvien urakoitsijoiden tulee ilmoittautua ennalta

- jukka.hammaren@finproma.fi tai tekstiviestillä 040 531 2512

ASIA 2 Asemapiirustus alue 3

Perttulantien puoleisen aidan osuus

- 4 – 5 nykyistä kivitolppaa tulee oikaista ennen uusien aitaelementtien asennusta

ASIA 3 Asemapiirustus alue 3

Seurakuntatalon puoleisen aidan uusiminen ja jatkaminen

- osa tarvittavista uusista kivitolpista löytyy hautausmaan varastoalueelta ja niitä voi käyttää korvauksetta. Kulkuaukon viereiset suuremmat reunatolpat löytyvät myös.
- mikäli on tarvetta, urakoitsija työstää kivitolppia kohteeseen sopiviksi



ASIA 4 Asemapiirustus alue 4

Kirkon viereisen pienen sankarihauta-alueen reunakivet

- tarvittava määrä eri kokoisia reunakiviksi sopivia kiviä löytyy hautausmaan varastoalueelta, joita urakoitsija voi käyttää korvauksetta. Mikäli on tarvetta, urakoitsija työstää kiviä kohteeseen sopiviksi ja/tai sovittaa ne asennussyvyyttä säätämällä.
- Kuvan entisiä hautakiviä voi käyttää sahapintaisina Asemapiirustus alue 8 lisättävinä vaakakivinä.

ASIA 5 Asemapiirustus kohta 8 srk-talon lähellä

Entisen pappilan muistokivi

- srk hankkii kivet 2 kpl ja tuo ne paikalle. Urakoitsija asentaa kivet. Kivien julkisivut/laatan puolet asennetaan sopivaan kaltevuuteen.

- ASIA 6 Asemapiirustus kohta 8 Hautausmaan huoltorakennuksen lähellä joen puolella.
- kohdassa on virheellisesti merkintä 8 mutta siinä ei ole mitään urakkaan sisältyvää työtä. Lähetyillä on vesipiste, jonka merkintä No 9 puuttuu.

ASIA 7 Asemapiirustus alue 1A

Kirkon ja srk-talon välisen alas johtavan tien reunan kivimuurin

- kirkon puoleisessa päässä muurin alussa vähintään 2 kiveä jää näkyviin. Näkyvän muurin korkeus kasvaa loppumatkan liittyen nykyiseen muuriin.
- tälle osuudelle asennetaan kaksi salaojaa. Toinen tien reunan nurmialueen painanteen kohdalle ja toinen muurin taakse, kuten Rakennepiirustus No 002 esittää.
- muurin asennus aitalinjaan kuten on asemapiirustuksessa. Nykyinen osittain näkyvä vanha muuri sijaitsee lähempänä hautoja. Vanhan muurin kivet hyödynnetään uudessa muurissa.
- kivimuurin ja hautojen välinen nurmialue tasataan ja kylvetään nurmelle hautojen reunaan saakka. Nyt alue on epätasainen eikä ole kaikin paikoin ruohonleikkurilla hoidettavissa, kuten on tavoite. Alueen tasaaminen edellyttää uuden kasvualustan lisäämistä.



ASIA 8 Asemapiirustus alue 1A

Kiviportaalta kirkon suuntaan kaartuvan kivimuurin jatkaminen

- haudat ovat lähellä jatkettavaa kivimuuria. Hautoja uudelleen kaivettaessa kivimuurin on sortumisvaarassa. Hautojen syvyys 1,6 m haudan pinnasta. Hautojen pohjat ovat kivimuurin pohjaa alempana ja muuri edellyttää taakseen tukiseinämää.
- kts. 4.12.2024 päivitetty RAK-suunnitelma

ASIA 9 Asemapiirustus alue 5

Kivimuurin kaakkoispuolen risukon ja pienpuuston poistaminen, työalueen siistiminen ja nurmetsäminen sisältyvät urakkaan. Alueen leveys n. 1 m muurista rajaan.

Todennäköisesti naapurin puolella on jonkin verran samankaltaista risua. Siltä osin, kuin työ edellyttää, myös naapurin puolen risut poistetaan kuten urakka-alueelta. Kannot ja juuret poistetaan maan pinnan tasoon tai vähän sen alle. Koko työstetylle alueelle

kylvetään nurmi urakkaan sisältyvänä. Tarvittaessa tasausmultaa tälle alueelle saa ottaa hautausmaan multavarastosta korvauksetta.

Naapurin puolelle aiheutetut muut työn jäljet siistitään nykyistä tasoa vastaavaan kuntoon.

Urakan suorittamiseksi naapureiden alueiden käyttöön on saatu luvat.



ASIA 10

Asemapiirustus alue 5

Uuden puuaidan perustaminen kaakkoisreunalla

- RAK-suunnitelmassa on kaksi vaihtoehtoista ratkaisua. Betoniperustusta voi käyttää ainoastaan siellä, missä hautojen läheisyys ei rajoita tämän ratkaisun käyttämistä. Todennäköisesti tämä ratkaisu ei tule kyseeseen millään osuudella.
- kierrepaaluperustuksessa tulee huomioida hautojen pohjien syvyys, joka on 1,6 m hautojen pinnasta. Aitaperustuksen tulee ulottua tämän syvyyden alapuolelle, tavoitteena on rakennesuunnitelman mukainen kierrepaalun syvyys.

ASIA 11

Rakennesuunnitelmien päivitys

Rakennesuunnitelmien piirustusnumerot 001 ja 002 on päivitetty 4.12.2024. Uudet tiedostonimet 001 v1 ja 002 v1.

Suunnitelmaan on lisätty

- rakenneleikkauksen mukainen toinen salaoja kirkon ja srk-talon välisen tien vieren kivimuriin liittyen
- kiviportailta kirkon suuntaan kaartuvan jatkettavan kivimuurin taakse tukimuri perustuksineen.