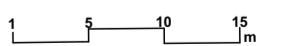
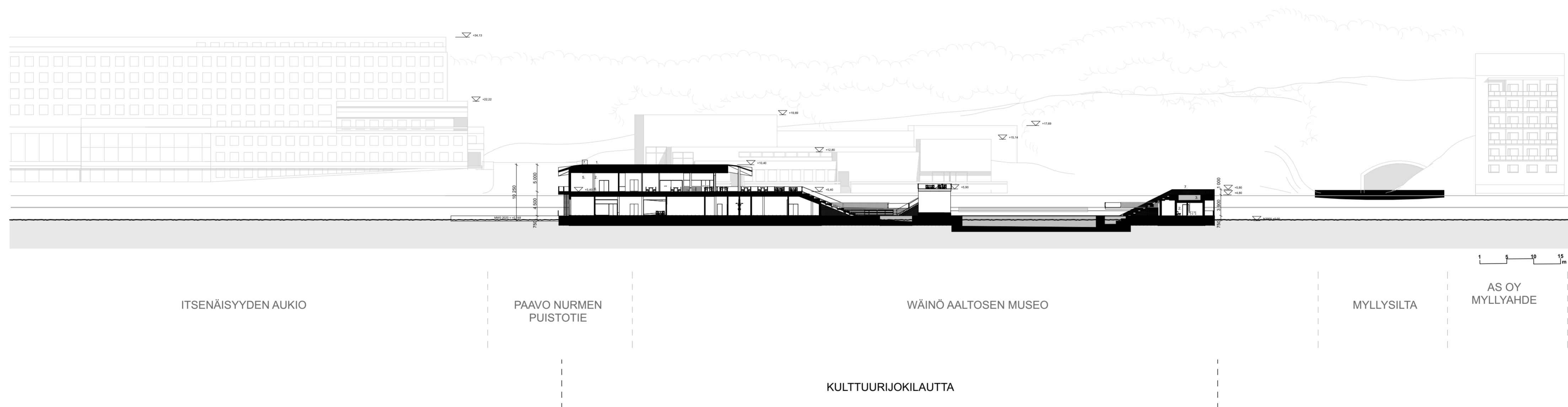


ASEMPIIRUSTUS 1:500
 TURUN KULTTUURIJOKILAUTTA





LEIKKAUS B—B1:500
TURUN KULTTUURIJOKILAUTAN JA WÄINÖ AALTOSEN MUSEON SUHDE
 Piirustuksen korkeudet ovat ilmoitettu korkeusjärjestelmässä N2000
 Keskivesi MW0 2020 = +14,8cm
 Mittaushistoriatieto on kerätty ruissalosta, jossa vuosina 1999 – 2014:
 Matalin vedenkorkeus on ollut -66 cm
 Korkein vedenkorkeus on ollut +130 cm
 Laskennallisen vaihteluvälin matalin vedenkorkeus on -60 cm
 Laskennallisen vaihteluvälin korkein vedenkorkeus on +80 cm



WÄINÖ AALTOSEN MUSEO

ITÄINEN RANTAKATU

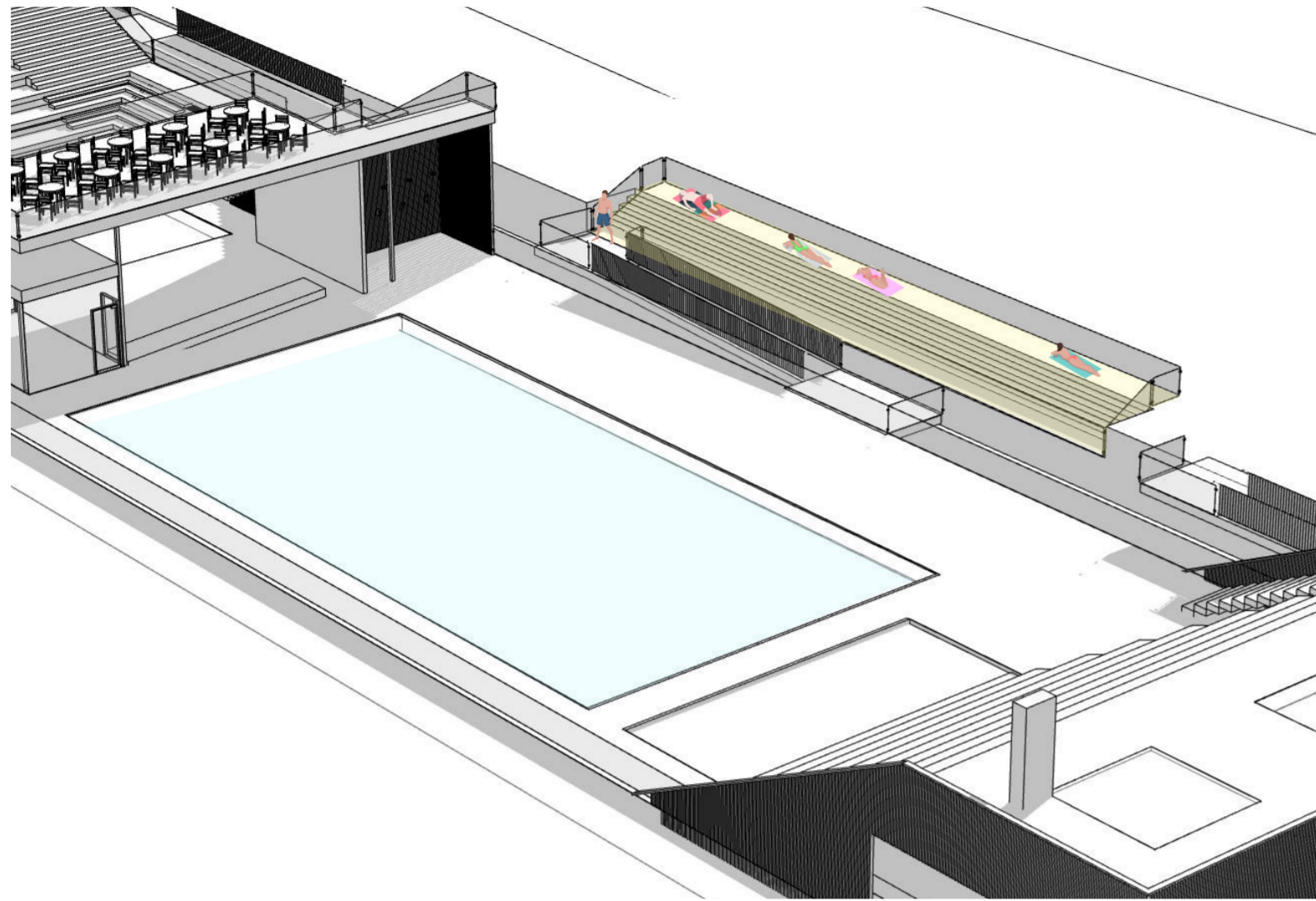
HUOLTO

RANTAREITTI

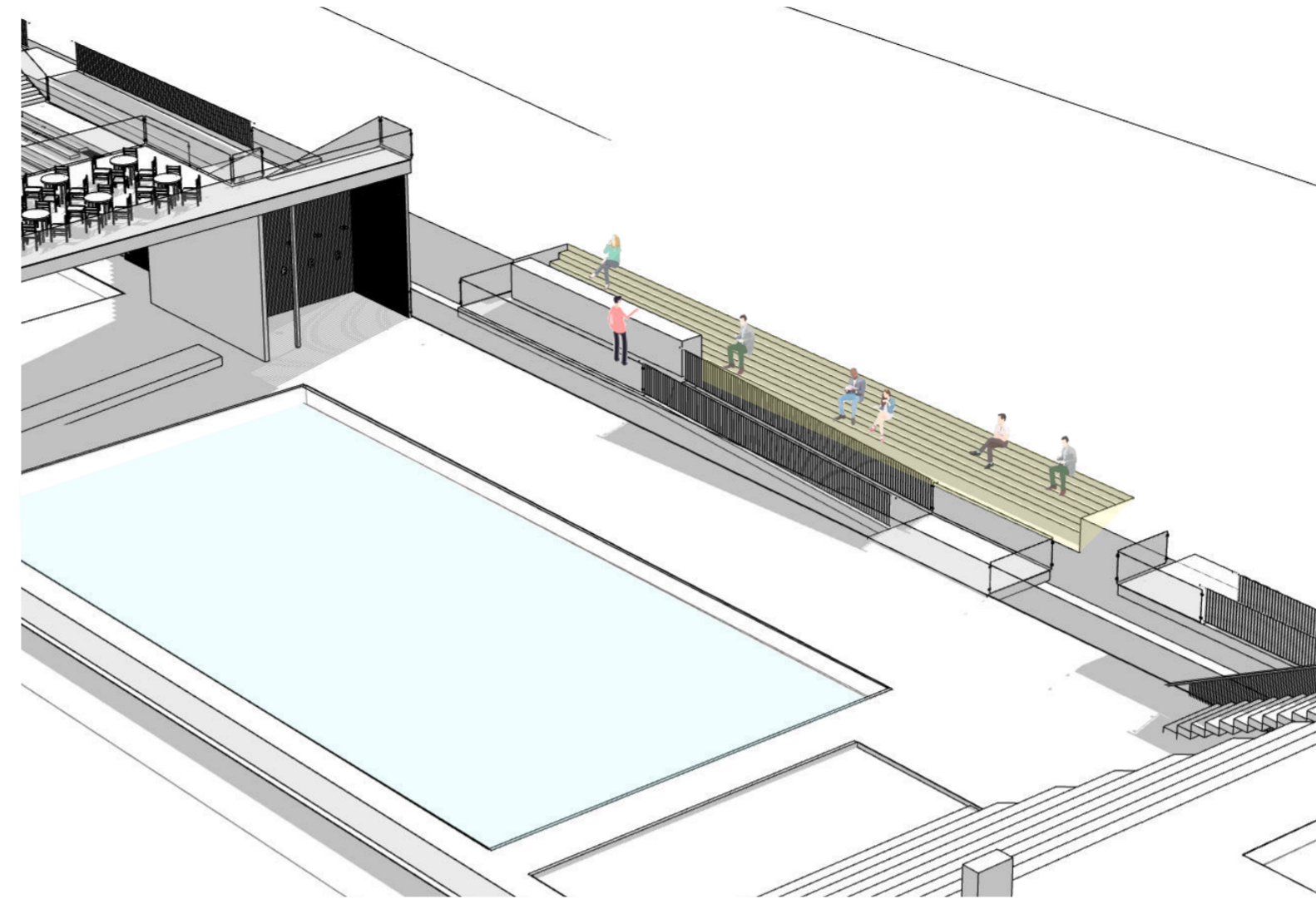
AURAJOKI



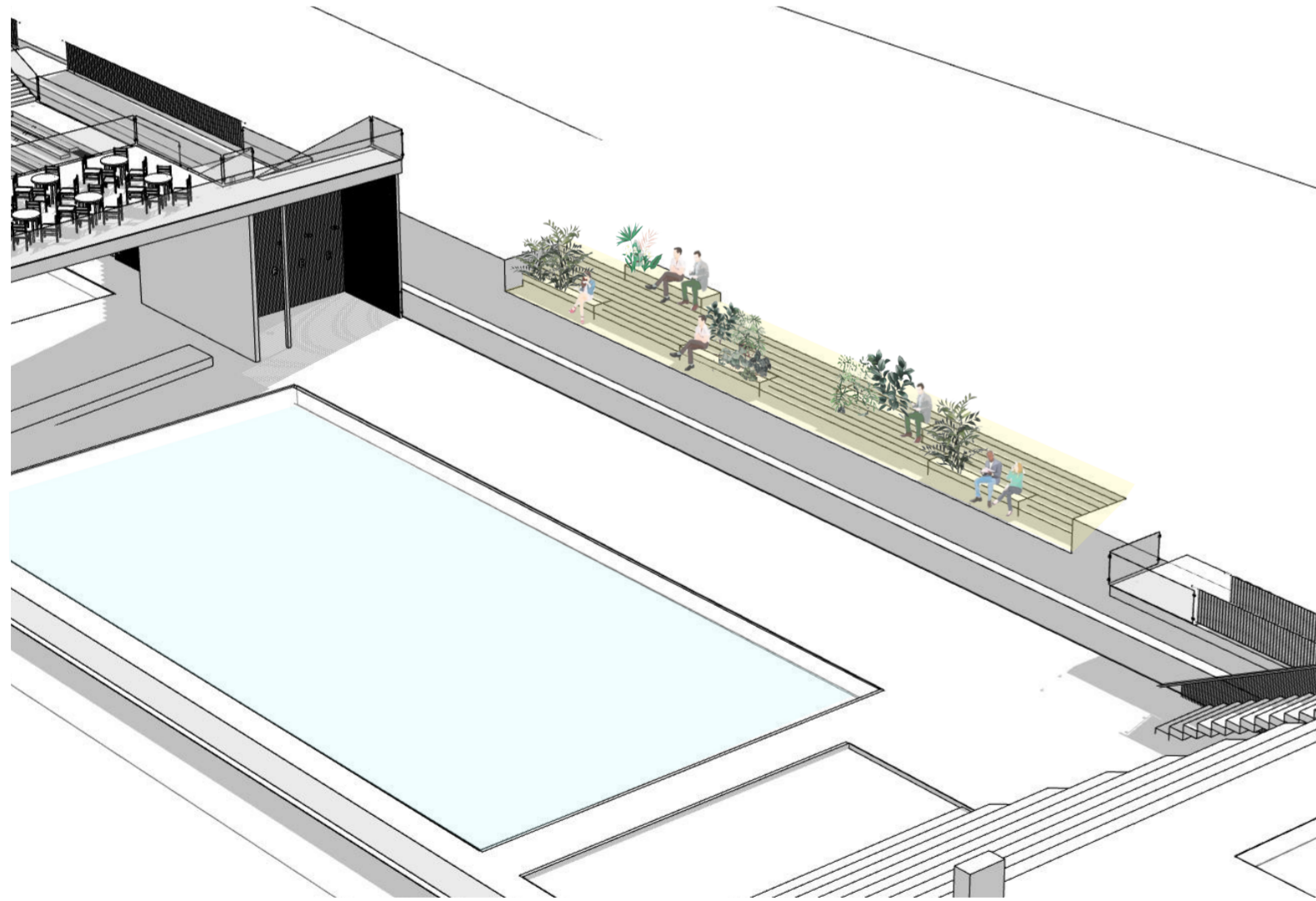
LEIKKAUS A—A 1:200
 TURUN KULTTUURIJOKILAUTAN JA WÄINÖ
 AALTOSEN MUSEON SUHDE
 Piirustuksen korkeudet ovat ilmoitettu korkeusjärjestelmässä N2000
 Keskivesi MW0 2020 = +14,8cm
 Mittaushistoriatieto on kerätty ruissalosta, jossa vuosina 1999 – 2014:
 Matalin vedenkorkeus on ollut -66 cm
 Korkein vedenkorkeus on ollut +130 cm
 Laskennallisen vaihteluvälin matalin vedenkorkeus on -60 cm
 Laskennallisen vaihteluvälin korkein vedenkorkeus on +80 cm



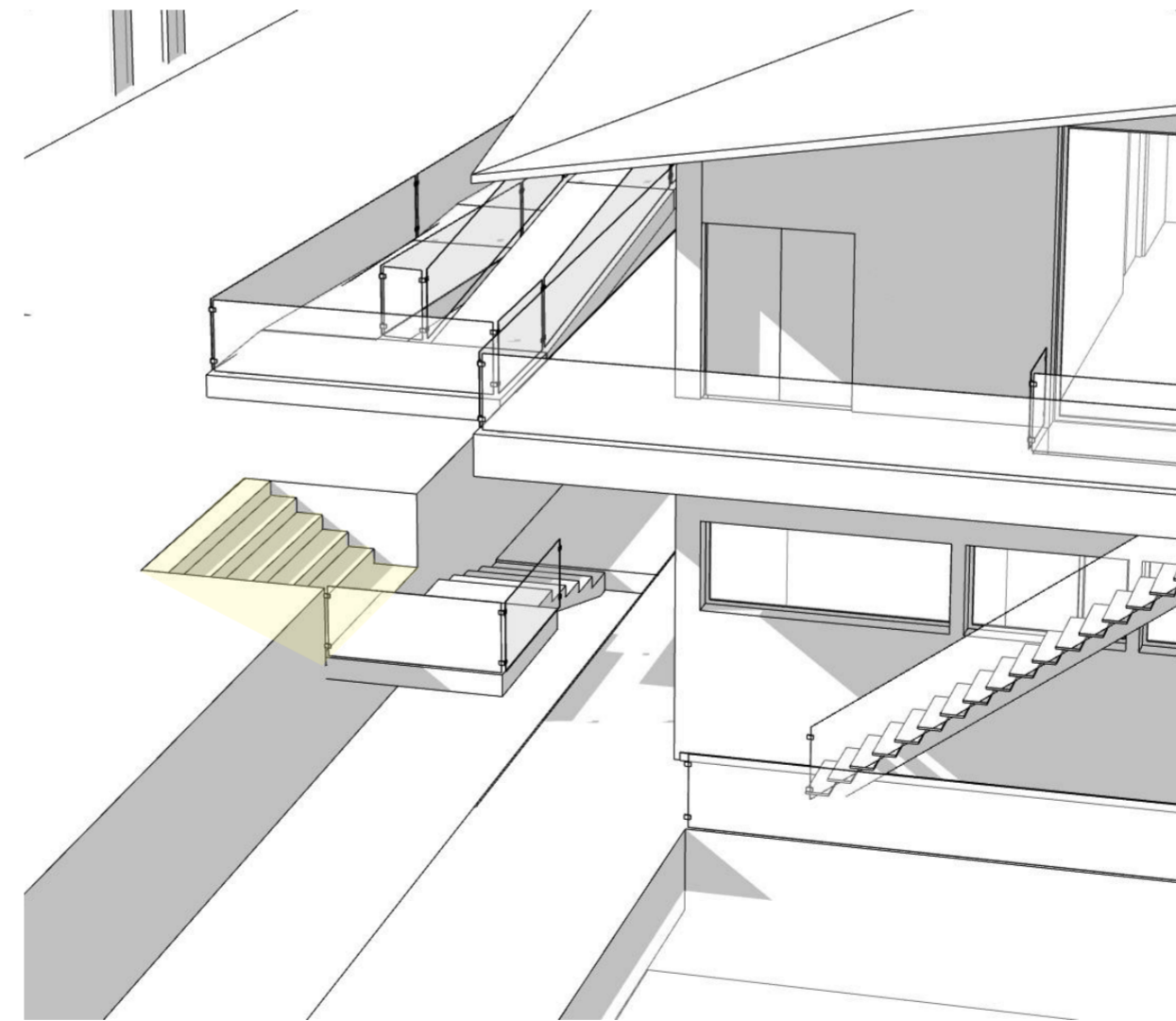
HAVAINEKUVA PORTAISTA A
VERSIO 1



HAVAINEKUVA PORTAISTA A
VERSIO 2



HAVAINEKUVA PORTAISTA A
VERSIO 3



HAVAINEKUVA PORTAISTA B

PORRAS A Versio 1

Portaat osana uima-aluea:
Rampilla pääsee käyttämään portaita osana kulttuurijokilautan uima-aluea. Koska alue on maksullinen, pitää portaat rajata muusta katu-ympäristöstä esim. aidalla. Portaille voi asentaa esim. puisia leporitelikköjä uimareille.

PORRAS A Versio 2

Tarjoilu portaille:
Portaat toimivat istuskeluterassina/portaina, johon voidaan tarjota sekä virvokkeita että naposteltavaa. Portaille voidaan asentaa istumismukavuutta parantavia korotettuja istuimia. Portaat sellaisenaan käyvät hieman huonosti istumiseen eikä portaita ole esteetön. Myös vedenpinnan vaihteluväli aiheuttaa tarjoi- lun järjestämiselle huomattavia haasteita.

PORRAS A Versio 3

Portaat erillisenä kaupunkitilana:
Portaita kehitetään jokilautasta erillisenä elementtinä niin että ne sopivat luonteeltaan Kulttuurijokilautan henkeen. Kaupunkitilaa viihtymismielessä parantaen voidaan esim. asentaa portaisiin istuskeltavia korokkeita sekä viherlaatikoita.

Porras B

Porras B pyritään käyttämään hyöksi lautan pääovelle saapumiseen.



JULKISIVU LUOTEeseen 1:500
TURUN KULTTUURIJOKILAUTTA

Piirustuksen korkeudet ovat ilmoitettu korkeusjärjestelmässä N2000
Keskivesi MW0 2020 = +14,8cm
Mittaushistoriatieto on kerätty ruissalosta, jossa vuosina 1999 – 2014:
Matalin vedenkorkeus on ollut -66 cm
Korkein vedenkorkeus on ollut +130 cm
Laskennallisen vaihteluvälin matalin vedenkorkeus on -60 cm
Laskennallisen vaihteluvälin korkein vedenkorkeus on +80 cm

Materiaaliluettelo

1. Maksaruohokatto
2. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusilautoitus, sävytetty kuultokäsittely
3. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusirimoitus, harmaannutettu. esim rautavihtrilli
4. Puunsuojakäsitelty kuusipuu, harmaannutettu. esim rautavihtrilli
5. Lasi
6. Vajaverkkokaide, musta teräsrunko
7. Kupari
8. Kiinnitysvaijeri köynnöksille, teräs
9. Köynnökset



JULKISIVU KAAKKOON 1:500
TURUN KULTTUURIJOKILAUTTA

Piirustuksen korkeudet ovat ilmoitettu korkeusjärjestelmässä N2000
Keskivesi MW0 2020 = +14,8cm
Mittaushistoriatieto on kerätty ruissalosta, jossa vuosina 1999 – 2014:
Matalin vedenkorkeus on ollut -66 cm
Korkein vedenkorkeus on ollut +130 cm
Laskennallisen vaihteluvälin matalin vedenkorkeus on -60 cm
Laskennallisen vaihteluvälin korkein vedenkorkeus on +80 cm

Materiaaliluettelo

1. Maksaruohokatto
2. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusilautoitus, sävytetty kuultokäsittely
3. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusirimoitus, harmaannutettu. esim rautavihtrilli
4. Puunsuojäkäsitelty kuusipuu, harmaannutettu. esim rautavihtrilli
5. Lasi
6. Vajjeriverkkokaide, musta teräsrunko
7. Kupari
8. Kiinnitysvajjeri köynnöksille, teräs
9. Köynnökset

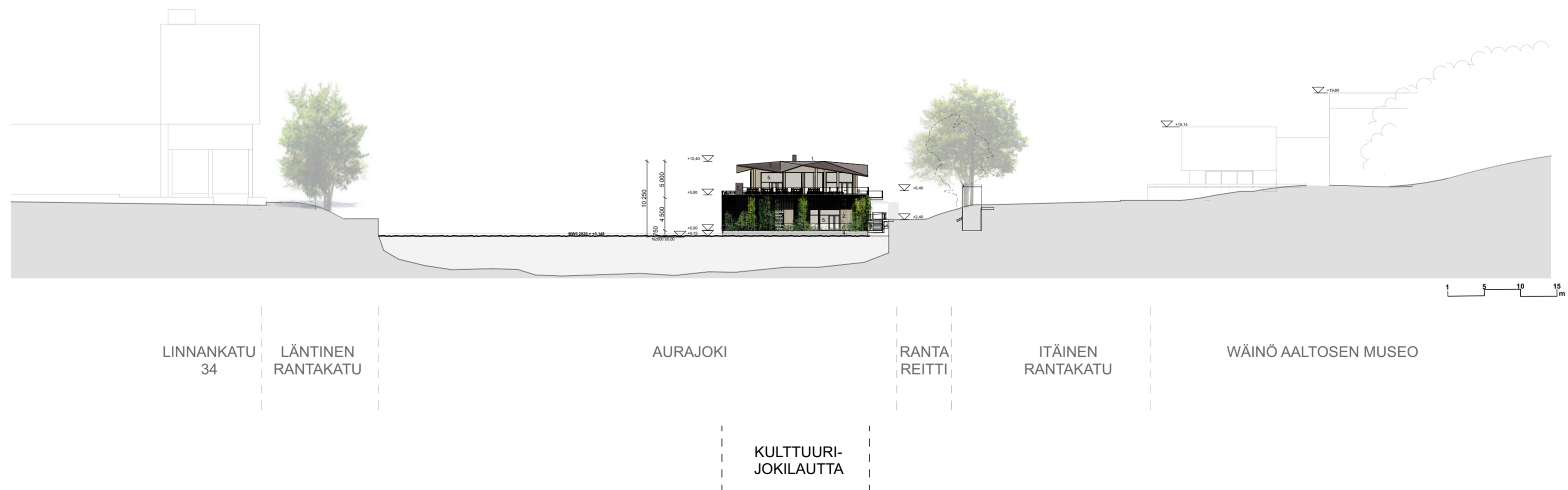


JULKISIVU KOILLISEEN 1:500
TURUN KULTTUURIJOKILAUTTA

Piirustuksen korkeudet ovat ilmoitettu korkeusjärjestelmässä N2000
Keskivesi MW0 2020 = +14,8cm
Mittaushistoriatieto on kerätty ruissalosta, jossa vuosina 1999 – 2014:
Matalin vedenkorkeus on ollut -66 cm
Korkein vedenkorkeus on ollut +130 cm
Laskennallisen vaihteluvälin matalin vedenkorkeus on -60 cm
Laskennallisen vaihteluvälin korkein vedenkorkeus on +80 cm

Materiaaliluettelo

1. Maksaruohokatto
2. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusilautoitus, sävytetty kuultokäsittely
3. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusirimoitus, harmaannutettu. esim rautavihtrilli
4. Puunsuojakäsitelty kuusipuu, harmaannutettu. esim rautavihtrilli
5. Lasi
6. Vajjeriverkkokaide, musta teräsrunko
7. Kupari
8. Kiinnitysvajjeri köynnöksille, teräs
9. Köynnökset



**JULKISIVU LOUNAASEEN 1:500
TURUN KULTTUURIJOKILAUTTA**

Piirustuksen korkeudet ovat ilmoitettu korkeusjärjestelmässä N2000
Keskivesi MW0 2020 = +14,8cm
Mittaushistoriatieto on kerätty ruissalosta, jossa vuosina 1999 – 2014:
Matalin vedenkorkeus on ollut -66 cm
Korkein vedenkorkeus on ollut +130 cm
Laskennallisen vaihteluvälin matalin vedenkorkeus on -60 cm
Laskennallisen vaihteluvälin korkein vedenkorkeus on +80 cm

Materiaaliluettelo

1. Maksaruohokatto
2. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusilautoitus, sävytetty kuultokäsittely
3. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusirimoitus, harmaannutettu. esim rautavihtrilli
4. Puunsuojakäsittely kuusipuu, harmaannutettu. esim rautavihtrilli
5. Lasi
6. Vajjeriverkkokaide, musta teräsrunko
7. Kupari
8. Kiinnitysvajjeri köynnöksille, teräs
9. Köynnökset



**JULKISIVU LUOTEeseen 1:500
TURUN KULTTUURIJOKILAUTTA**

Piirustuksen korkeudet ovat ilmoitettu korkeusjärjestelmässä N2000
Keskivesi MW0 2020 = +14,8cm
Mittaushistoriatieto on kerätty ruissalosta, jossa vuosina 1999 – 2014:
Matalin vedenkorkeus on ollut -66 cm
Korkein vedenkorkeus on ollut +130 cm
Laskennallisen vaihteluvälin matalin vedenkorkeus on -60 cm
Laskennallisen vaihteluvälin korkein vedenkorkeus on +80 cm

Materiaaliluettelo

1. Maksaruohokatto
2. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusilautoitus, sävytetty kuultokäsittely
3. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusirimoitus, sävytetty kuultokäsittely, tervanruskea
4. Puunsuojakäsittely kuusipuu, sävytetty kuultokäsittely, tervanruskea
5. Lasi
6. Vajerverkkokaide, musta teräsrunko
7. Kupari
8. Kiinnitysvaijeri köynnöksille, teräs
9. Köynnökset



JULKISIVU KAAKKOON 1:500
TURUN KULTTUURIJOKILAUTTA

Piirustuksen korkeudet ovat ilmoitettu korkeusjärjestelmässä N2000
Keskivesi MW0 2020 = +14,8cm
Mittaushistoriatieto on kerätty ruissalosta, jossa vuosina 1999 – 2014:
Matalin vedenkorkeus on ollut -66 cm
Korkein vedenkorkeus on ollut +130 cm
Laskennallisen vaihteluvälin matalin vedenkorkeus on -60 cm
Laskennallisen vaihteluvälin korkein vedenkorkeus on +80 cm

Materiaaliluettelo

1. Maksaruohokatto
2. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusilautoitus, sävytetty kuultokäsittely
3. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusirimoitus, sävytetty kuultokäsittely, tervanruskea
4. Puunsuojakäsitelty kuusipuu, sävytetty kuultokäsittely, tervanruskea
5. Lasi
6. Vajjeriverkkokaide, musta teräsrunko
7. Kupari
8. Kiinnitysvajjeri köynnöksille, teräs
9. Köynnökset



JULKISIVU KOILLISEEN 1:500
TURUN KULTTUURIJOKILAUTTA

Piirustuksen korkeudet ovat ilmoitettu korkeusjärjestelmässä N2000
Keskivesi MW0 2020 = +14,8cm
Mittaushistoriatieto on kerätty ruissalosta, jossa vuosina 1999 – 2014:
Matalin vedenkorkeus on ollut -66 cm
Korkein vedenkorkeus on ollut +130 cm
Laskennallisen vaihteluvälin matalin vedenkorkeus on -60 cm
Laskennallisen vaihteluvälin korkein vedenkorkeus on +80 cm

Materiaaliluettelo

1. Maksaruohokatto
2. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusilautoitus, sävytetty kuultokäsittely
3. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusirimoitus, sävytetty kuultokäsittely, tervanruskea
4. Puunsuojakäsitelty kuusipuu, sävytetty kuultokäsittely, tervanruskea
5. Lasi
6. Vajjeriverkkokaide, musta teräsrunko
7. Kupari
8. Kiinnitysvajjeri köynnöksille, teräs
9. Köynnökset



**JULKISIVU LOUNAASEEN 1:500
TURUN KULTTUURIJOKILAUTTA**

Piirustuksen korkeudet ovat ilmoitettu korkeusjärjestelmässä N2000
Keskivesi MW0 2020 = +14,8cm
Mittaushistoriatieto on kerätty ruissalosta, jossa vuosina 1999 – 2014:
Matalin vedenkorkeus on ollut -66 cm
Korkein vedenkorkeus on ollut +130 cm
Laskennallisen vaihteluvälin matalin vedenkorkeus on -60 cm
Laskennallisen vaihteluvälin korkein vedenkorkeus on +80 cm

Materiaaliluettelo

1. Maksaruohokatto
2. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusilautoitus, sävytetty kuultokäsittely
3. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusirimoitus, sävytetty kuultokäsittely, tervanruskea
4. Puunsojakäsittely kuusipuu, sävytetty kuultokäsittely, tervanruskea
5. Lasi
6. Vajjeriverkkokaide, musta teräsrunko
7. Kupari
8. Kiinnitysvajjeri köynnöksille, teräs
9. Köynnökset

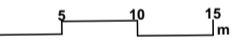


JULKISIVU LUOTEeseen 1:500
TURUN KULTTUURIJOKILAUTTA

Piirustuksen korkeudet ovat ilmoitettu korkeusjärjestelmässä N2000
Keskivesi MW0 2020 = +14,8cm
Mittaushistoriatieto on kerätty ruissalosta, jossa vuosina 1999 – 2014:
Matalin vedenkorkeus on ollut -66 cm
Korkein vedenkorkeus on ollut +130 cm
Laskennallisen vaihteluvälin matalin vedenkorkeus on -60 cm
Laskennallisen vaihteluvälin korkein vedenkorkeus on +80 cm

Materiaaliluettelo

1. Maksaruohokatto
2. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusilautoitus, sävytetty kuultokäsittely
3. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusirimoitus, sävytetty kuultokäsittely, musta
4. Puunsuojakäsitelty kuusipuu, sävytetty kuultokäsittely, musta
5. Lasi
6. Vajaverkkokaide, musta teräsrunko
7. Kupari
8. Kiinnitysvaijeri köynnöksille, teräs
9. Köynnökset



JULKISIVU KAAKKOON 1:500
TURUN KULTTUURIJOKILAUTTA

Piirustuksen korkeudet ovat ilmoitettu korkeusjärjestelmässä N2000
Keskivesi MW0 2020 = +14,8cm
Mittaushistoriatieto on kerätty ruissalosta, jossa vuosina 1999 – 2014:
Matalin vedenkorkeus on ollut -66 cm
Korkein vedenkorkeus on ollut +130 cm
Laskennallisen vaihteluvälin matalin vedenkorkeus on -60 cm
Laskennallisen vaihteluvälin korkein vedenkorkeus on +80 cm

Materiaaliluettelo

1. Maksaruohokatto
2. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusilautoitus, sävytetty kuultokäsittely
3. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusirimoitus, sävytetty kuultokäsittely, musta
4. Puunsuojakäsitelty kuusipuu, sävytetty kuultokäsittely, musta
5. Lasi
6. Vajjeriverkkokaide, musta teräsrunko
7. Kupari
8. Kiinnitysvajjeri köynnöksille, teräs
9. Köynnökset



**JULKISIVU KOILLISEEN 1:500
TURUN KULTTUURIJOKILAUTTA**

Piirustuksen korkeudet ovat ilmoitettu korkeusjärjestelmässä N2000
Keskivesi MW0 2020 = +14,8cm
Mittaushistoriatieto on kerätty ruissalosta, jossa vuosina 1999 – 2014:
Matalin vedenkorkeus on ollut -66 cm
Korkein vedenkorkeus on ollut +130 cm
Laskennallisen vaihteluvälin matalin vedenkorkeus on -60 cm
Laskennallisen vaihteluvälin korkein vedenkorkeus on +80 cm

Materiaaliluettelo

1. Maksaruohokatto
2. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusilautoitus, sävytetty kuultokäsittely
3. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusirimoitus, sävytetty kuultokäsittely, musta
4. Puunsuojakäsitelty kuusipuu, sävytetty kuultokäsittely, musta
5. Lasi
6. Vajjeriverkkokaide, musta teräsrunko
7. Kupari
8. Kiinnitysvajjeri köynnöksille, teräs
9. Köynnökset



**JULKISIVU LOUNAASEEN 1:500
TURUN KULTTUURIJOKILAUTTA**

Piirustuksen korkeudet ovat ilmoitettu korkeusjärjestelmässä N2000
Keskivesi MW0 2020 = +14,8cm
Mittaushistoriatieto on kerätty ruissalosta, jossa vuosina 1999 – 2014:
Matalin vedenkorkeus on ollut -66 cm
Korkein vedenkorkeus on ollut +130 cm
Laskennallisen vaihteluvälin matalin vedenkorkeus on -60 cm
Laskennallisen vaihteluvälin korkein vedenkorkeus on +80 cm

Materiaaliluettelo

1. Maksaruohokatto
2. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusilautoitus, sävytetty kuultokäsittely
3. Ulkoverhous, pystysuuntainen kuusirimoitus, sävytetty kuultokäsittely, musta
4. Puunsuojakäsittely kuusipuu, sävytetty kuultokäsittely, musta
5. Lasi
6. Vajjeriverkkokaide, musta teräsrunko
7. Kupari
8. Kiinnitysvajjeri köynnöksille, teräs
9. Köynnökset



NÄKYMÄ MYLLYSILLALTA AURAJOEN YLÄJUOKSUN
SUUNTAAN



NÄKYMÄ MYLLYSILLALTA AURAJOEN YLÄJUOKSUN
SUUNTAAN





NÄKYMÄ LÄNTISELTÄ JOKIRANNALTA
WÄINÖ AALTOSEN MUSEON SUUNTAAN



NÄKYMÄ LÄNTISELTÄ JOKIRANNALTA
WÄINÖ AALTOSEN MUSEON SUUNTAAN



NÄKYMÄ LÄNTISELTÄ JOKIRANNALTA
WÄINÖ AALTOSEN MUSEON SUUNTAAN