

<b>Sisällysluettelo</b>		<b>Sivu</b>
1	Vanhankaupungin toimikunnan uusi jäsen	3
2	Pöytäkirjanpitäjän nimeäminen	4
3	Vanhan kaupungin rannan laituritason ja vesiaiheen suunnitelmatilanteen katsaus ja rannan kävelylaiturin kaidevalaistuksen sekä kuviovalojen hankinta	5
4	Vanhan kaupungin rannan valaistuksen yleissuunnitelman hyväksyminen	9
5	Naantalin kaupungin rakennushankkeita, Kaivuhuoneen pääsisäänkäynnin invaluiska	14
6	Rantaravintolan, Snickarin kahvilan terassi	15
7	Tilannekatsaus muihin ajankohtaisiin asioihin	16
8	Toimikunnan seuraava kokous	17

Vanhankaupungin toimikunta

16.06.2020

---

<b>Aika</b>	16.06.2020 kello 17:00 - 19:55		
<b>Paikka</b>	Kaupungintalon neuvotteluhuone 4		
<b>Osallistujat</b>	Aalto Irmeli	puheenjohtaja	
	Nyblom Alf	jäsen	
	Koski Irina	jäsen	
	Ristisuo Esa	jäsen	
	Sinkkonen Arto	jäsen	
	Sahlström Mika	pöytäkirjanpitäjä	
	Uurasmaa Osku	esittelijä	
	Aro Markku	rakennustarkastaja	
	Hirvi Mika	yhdyskuntatekniikan päällikkö	§ 3 ja 4
	Saarinen Simo	kaupunginpuutarhuri	§ 3 ja 4

**Laillisuus ja päätösvaltaisuus**

Kokous todettiin laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

**Pöytäkirjantarkastajat**

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Irina Koski ja Alf Nyblom.

**Käsitellyt asiat** § 1 - 8

**Allekirjoitukset**

Irmeli Aalto  
puheenjohtaja

Mika Sahlström  
pöytäkirjanpitäjä

**Pöytäkirjan tarkastus**

Naantalissa 29. kesäkuuta 2020

Irina Koski

Alf Nyblom

## Vanhankaupungin toimikunnan uusi jäsen

Vanhankaupungin toimikunta 16.06.2020 § 1

Otettu käsittelyyn esityslistan ulkopuolelta:

Paul Brück on pyytänyt eroa Vanhankaupungin toimikunnan jäsenyydestä. Kaupunginhallitus on 15.6.2020 valinnut hänen tilalleen jäseneksi toimikuntaan Esa Ristisuo.

KAUPUNGINARKKITEHTI:

Merkitään tiedoksi, että Paul Brückin tilalle jäseneksi Vanhankaupungin toimikuntaan on valittu Esa Ristisuo 31.5.2021 päättyvälle toimikaudelle.

VANHANKAUPUNGIN TOIMIKUNTA:

Merkitään tiedoksi, että Paul Brückin tilalle jäseneksi Vanhankaupungin toimikuntaan on valittu Esa Ristisuo 31.5.2021 päättyvälle toimikaudelle.

## Pöytäkirjanpitäjän nimeäminen

Vanhankaupungin toimikunta 16.06.2020 § 2

Otettu käsittelyyn esityslistan ulkopuolelta:

KAUPUNGINARKKITEHTI:

Pöytäkirjanpitäjäksi valitaan toistaiseksi kaavoitusarkkitehti  
Mika Sahlström.

VANHANKAUPUNGIN TOIMIKUNTA:

Kaupunginarkkitehdin päätösehdotus hyväksyttiin.

Tekninen lautakunta	§ 59	03.06.2020
Vanhankaupungin toimikunta	§ 3	16.06.2020

---

## **Vanhan kaupungin rannan laituritason ja vesiaiheen suunnitelmatilanteen katsaus ja rannan kävelylaiturin kaidevalaistuksen sekä kuviovalojen hankinta**

464/02.07.00/2020

Tekninen lautakunta 03.06.2020 § 59

Suunnitteluinsinööri Heli Ojanen ja Yhdyskuntatekniikan päällikkö Mika Hirvi 27.5.2020:

Naantalin tekninen lautakunta on päätöksellään 25.9.2019 §87 hyväksynyt vanhan kaupungin rannan yleisen alueen yleissuunnitelmasta tarkennetun alueen, jossa on esitetty Kaivohuoneen ja Siltapuiston rannan kulmaan suihkulähdettä/esiintymislavaa. Yleissuunnitelman pohjalta on laadittu suunnitelmaehdotus, jossa esitetään vesiaiheen ja laiturirakenteen periaateratkaisut. Lisäksi on selvitetty viereisten rantamuurien korjaustarpeita ja laadittu niistä korjaustapaehdotuksia.

Vanhankaupungin rannan valaistuksen yleissuunnitelmassa (hyväksyty tekla 5.2.2020 §7) esitettyjen periaatteiden pohjalta on laadittu tarkempia toteutussuunnitelmia. Valaistuksen osalta toteutus on suunniteltu tehtävän vaiheittain.

### **Laituritaso ja vesiaihe**

Laituritason ja vesiaiheen suunnittelun tavoitteena on ollut luoda uutta vetonaulaa rantaan kunnioittaen rannan nykyistä olemusta. Vesiaiheen ja laituritason on tarkoitus toimia kesäaikaan sekä rauhallisena ja virkistävänä oleskelupaikkana että rajattuina aikoina näyttävämpänä vesishowpaikkana. Laituritaso palvelee myös alueella järjestettäviä tapahtumia ja toimii käytännöllisenä tasona erilaisille esiintymisille.

Laituritaso on esitetty tehtäväksi itsenäisenä rakenteena paalujen varaan. Laituritason pintamateriaaliksi on ehdotettu lehtikuusta. Vesiaiheen vesi otetaan merestä ja suodatetaan ennen suuttimille menoa. Suutintekniikkana on esitetty käytettäväksi ns. water switch -tekniikkaa, joka mahdollistaa vesisuihkujen tarkan säätelyn ja siten esim. aaltojen jäljittelyn vesisuihkujen korkeutta muutamalla. Teknisiä tiloja tullaan sijoittamaan sekä laituritason että mantereen puolelle.

Laituritason ja vesiaiheen karkea kustannusarvio on noin 350 000 € (alv 0).

Budjetoinnin hyväksymisen jälkeen on tarkoitus jatkaa tarkemmalla toteutussuunnittelulla. Rakentamisen on tavoitteena alkaa vuonna 2021.

LIITE B2, TEKLA 3.6.2020.

### **Rantamuurien korjauseriaate**

Tekninen lautakunta	§ 59	03.06.2020
Vanhankaupungin toimikunta	§ 3	16.06.2020

---

Laituritason viereisiä rantamuurien rakenteista on laadittu korjaustapaehdotukset. Laituritasoa ei kannata toteuttaa ilman, että nämä viereisten muurien tarpeelliset korjaukset tehdään samassa yhteydessä. Näkyvänä ongelmana alueella on ollut rantamuurin taustatäytön valuminen mereen, jolloin pintarakenteisiin on tullut painumia. Lisäksi kaivohuoneen puoleinen muuri on perustettu puupaaluilla, jotka ovat olleet alttiina merivedenpinnan ja säätilojen vaihtelulle. Merkkejä puupaalujen lahoamisesta on nähtävissä, vaikka muuri itsessään on pysynyt suorana. Kaivohuoneen puoleisen muurin korjaus voidaan tehdä joko kevyesti tai perusteellisemmin. Kevyessä vaihtoehdossa taustatäytön valuminen estetään ja raskaammassa korjaustavassa puupaalut korvataan teräspaaluilla ja laattaa leventämällä, jolloin rakenteen käyttöikä kasvaa huomattavasti nykyisiin puupaaluihin verrattuna. Perusteellisen korjaustavan hinta on 4600-5400 €/jm ja kevyemmän 3100 €/jm. Siltapuiston puoleisen rantamuurin korjaus kustannusarvio on 1200€/jm. Hinnat ovat alv 0%.

#### OHEISMATERIAALI:

- rantamuurien koekuopat, nykyiset rakenteet
- rantamuurin ja ponttiseinät, korjaustapaehdotukset
- korjaustapaehdotusten kustannusarviot

#### Rannan valaistuksen uusiminen

Syksyyn mennessä esitetään uusittavan rannan kaiteiden valaistusta sekä kuviovaloja kahden kuviovalon osalta, Nunnakadun pään ja Mannerheiminkadun osalta. Kaiteiden valaistuksen uusimissuunnitelma ja kuviovalojen luonnossuunnitelma ovat liitteinä.

#### LIITTEET B3-B4, TEKLA 3.6.2020

Naantalin Energia on antanut tarjouksen kaidevalaistuksen ja kahden kuviovaloisin pylvään rakentamisesta kokonaishintaan 74 344 euroa (ALV 0%). Tarjoukset ovat liitteinä.

#### LIITTEET B5-B6, TEKLA 3.6.2020

#### Toteuttamisen vaiheistus esitys

##### 2020:

- Kaide- ja kuviovalaistus 75 000 euroa, valmis elokuu 2020
- laituritason, vesiaiheen ja rantamuurien korjauksen rakennussuunnitelmat, valmis lokakuu 2020

##### 2021:

- Laituritaso 120 000 euroa
- Vesiaihe 225 000 euroa
- Siltapuiston rantamuurin eroosiosuojaus 55 000
- Kaivohuoneen edustan rantamuurin korjaus 285 000 euroa
- Laituritason liittyvät kiveystyöt 140 000 euroa

Tekninen lautakunta	§ 59	03.06.2020
Vanhankaupungin toimikunta	§ 3	16.06.2020

---

- yhteensä 825 000 euroa, valmis kesäkuu 2021

2022:

- Kaivohuoneen ja Tuulensuojan välisen aukion kiveys- ja valaistustyöt
- Siltapuiston kiveys- ja valaistustyöt
- Hulevesiviemärin paineellisen purkuputken uusiminen
- Em. hankkeiden suunnittelu ja kustannusarvioiden laatiminen on kesken.

### Talousarvio 2020 ja taloussuunnitelman 2021-2023

Talousarvion investointiosassa on hankkeelle Vanhan kaupungin ranta varattu seuraavat määrärahat:

vuosi 2020: 200 000 euroa

vuosi 2021: 400 000 euroa

Määräraha on varustettu ns. KH-merkinnällä eli määrärahan käyttö edellyttää kaupunginhallituksen lupaa.

VS. TEKNINEN JOHTAJA:

Tekninen lautakunta merkitsee tiedokseen laituritason ja vesiaiheen sekä rantamuurien korjauksen suunnitelmat kustannusarvioineen ja päättää esittää kaupunginhallitukselle seuraavaa:

- Laituritason, vesiaiheen ja rantamuurien korjauksen suunnittelua jatketaan
- kaupunginhallitus antaa luvan käyttää vuoden 2020 investointimäärärahaa kävelylaiturin kaidevalaistuksen ja kuviovalojen rakentamiseen
- Hankkeen jatko investointimäärärahoista päätetään vuoden talousarvion 2021 ja taloussuunnitelman 2022-2024 laatimisen yhteydessä.

Tekninen lautakunta päättää tilata rannan kävelylaiturin kaidevalaistuksen sekä kuviovalot Naantalin Energialta kokonaishintaan 74 344 euroa (ALV 0 %) ehdolla, että kaupunginhallitus myöntää luvan määrärahan käyttämiseen.

TEKNINEN LAUTAKUNTA:

Vs. teknisen johtajan ehdotus hyväksyttiin.

Vanhankaupungin toimikunta 16.06.2020 § 3

LIITTEET 1-3, VANHANKAUPUNGIN TOIMIKUNTA

KAUPUNGINARKKITEHTI:

Vanhankaupungin toimikunta merkitsee asian tiedokseen.

Tekninen lautakunta	§ 59	03.06.2020
Vanhankaupungin toimikunta	§ 3	16.06.2020

---

## KOKOUSKÄSITTELY:

Merkittiin, että yhdyskuntatekniikan päällikkö Mika Hirvi ja kaupunginpuutarhuri Simo Saarinen olivat läsnä kokouksessa tämän asian käsittelyn ajan.

## VANHANKAUPUNGIN TOIMIKUNTA:

Kaupunginarkkitehdin päätösehdotus hyväksyttiin.



Tekninen lautakunta	§ 6	06.02.2019
Tekninen lautakunta	§ 87	25.09.2019
Tekninen lautakunta	§ 7	05.02.2020
Vanhankaupungin toimikunta	§ 4	16.06.2020

---

## Vanhan kaupungin rannan valaistuksen yleissuunnitelman hyväksyminen

85/10.05.03/2019

Tekninen lautakunta 06.02.2019 § 6

Suunnitteluinsinööri Nina Vartiainen 21.1.2019:

Vanhankaupungin ja erityisesti Vanhankaupungin venesataman ympäristön ja toimintojen kehittämiseksi on laadittu yleissuunnitelma. Kaupunginhallitus käsitteli asiaa kokouksessaan 23.4.2018 (§156). Yleissuunnitteluhankkeelle nimettiin ohjausryhmä ja yleissuunnittelu kilpailutettiin kesäkuussa 2018. Suunnittelutyöhön valittiin Studio Puisto Arkkitehdit Oy.

Yleissuunnitelma jaoteltiin kolmeen tarkkuustasoon: 1. toimintojen määrittelyn alue, 2. tarkemman suunnittelun alue ja 3. yksityiskohtaisen suunnittelun alue.

1. Laajimman alueen suunnittelussa todettiin alueen nykyiset toiminnot, tehtiin maisema-analyysi ja toimenpidesuosituksat. Kehitystarpeita ja toiveita kartoitettiin alueen toimijoiden haastatteluilla sekä sähköisellä kyselyllä. Kyselyä markkinoitiin erityisesti alueen yrittäjille, matkailutoimijoille, koululaisille, alueen asukkaille sekä kaikille muillekin ranta-alueen kehittämisestä kiinnostuneille. Avoimessa suunnittelutyöpajassa keskusteltiin Vanhankaupungin rannan nykytilanteesta ja sen kehittämiseen liittyvistä ideoista ja ajatuksista. Kehityksiksi nousivat 1. Ydinalueen kehittäminen, 2. Kirkkopuisto ja pääpuistoakseli, 3. Pääreitit, opasteet ja mainostaminen, 4. Kuparivuori, Rakkautenpolku, Myllymäki, 5. Maamerkit ja tunnistettavuus sekä 6. Kaupungin kiinteistöt ja toiminnot.

OHEISMATERIAALI: Kehityksaiheiden suosituksat

2.Tarkemman suunnittelun alueella on mietitty kulkijoiden ohjaamista laiturialueelle sekä Merisalin viereisen parkkialueen käyttöä mm. kesätorina. Kirkon mäelle on suunnitelmassa esitetty aluetta aktivoivia oleskelupaikkoja sekä reittien parantamista. Lisäksi Kirkkopuistoon on suunnitelmassa esitetty jäädytettävää luistelureittiä. Presidentinlaiturille on esitetty esiintymislavaa ja laiturin viereisen matalamman tason levennystä mahdollistamaan esim. soutuveneiden ja kanoottien kiinnittämisen.

OHEISMATERIAALI: Tarkemman suunnittelun alue

3. Hyväksyttäväksi ja nähtäville asetettavaksi esitetään ydinalueen suunnitelmaa (liitteet ). Ydinalueen toiminnoiksi suunnitelmassa esitetään mm. pienvenealtauksiin esiintymislavaa/vesisuihkuteosta, uusia kelluvia ja kiinteitä laituritasoja sekä Kaivohuoneen ja Tuulensuojan väliselle aukiolle terassia mm. ravintola- ja tapahtumakäyttöön. Siltapuistoon ja rantaan on suunniteltu pintamateriaalien laatutason parantamista. Myös Fleminginkatu ja

Tekninen lautakunta	§ 6	06.02.2019
Tekninen lautakunta	§ 87	25.09.2019
Tekninen lautakunta	§ 7	05.02.2020
Vanhankaupungin toimikunta	§ 4	16.06.2020

---

Kaivotorin sisääntuloaluetta on suunnitelmassa kehitetty kävelykeskeisemmäksi ja oleskeluun sopivammaksi alueeksi. Kaivokadun pysäköintialueelle on suunnitelmassa esitetty uusi ajo Kaivokadulta ja nykyinen ajo Kaivotorin puolelta suljettaisiin. Pysäköintialue kivettäisiin ja aluetta voisi käyttää esim. tapahtumien aikana torimyyntiin. Pyöräparkkeja on esitetty Kaivokadun pysäköintialueen lähelle, Fleminginkadun istutusalueen viereen sekä Tuulensuojan päätyyn. Flemiginkadun aukiota on ideoitu paikalla olleen Hauenkuono-nimisen rakennuksen mukaan. Nunnakadulle on esitetty automaattisia ajoesteitä, jotka olisivat käytössä kesäaikaan. Ajoesteillä pyritään rajoittamaan ajoneuvoliikenne vain huoltoajoon tai muuhun luvanvaraiseen ajoon Nunnakadulla.

LIITTEET A4-A6, TEKLA 6.2.2019

TEKNINEN JOHTAJA:

Tekninen lautakunta hyväksyy Vanhankaupungin rannan yleisen alueen suunnitelmaehdotuksen ja päättää asettaa sen julkisesti nähtäville sekä pyytää lausuntoa katusuunnitelmaehdotuksesta Maakuntamuseosta, ja Vanhankaupungin toimikunnalta.

TEKNINEN LAUTAKUNTA:

Teknisen johtajan ehdotus hyväksyttiin.

Tekninen lautakunta 25.09.2019 § 87

Suunnitteluinsinööri Heli Ojanen 17.9.2019:

Vanhankaupungin rannan katu- ja yleisen alueen suunnitelmaehdotus on ollut julkisesti nähtävänä 18.2. – 4.3.2019 kaupungintalolla sekä kaupungin nettisivuilla. Nähtävilläolosta on kuulutettu kaupungin ilmoitustaululla ja kotisivuilla sekä Rannikkoseudussa. Lisäksi on pyydetty lausunnot Maakuntamuseolta, Vanhan kaupungin toimikunnalta, Muumimaailma Oy:lta, Naantalin matkailu Oy:lta ja Naantalin seurakuntayhtymältä.

Nähtävillä olleisiin suunnitelmaehdotuksiin jätettiin muistutuksia ja saatiin lausuntoja. Muistutuksista ja lausunnoista koottiin yhteenvetotaulukko, joka on liitteenä. Yhteenvetotaulukkoon on mainittu mahdolliset toimenpiteet, joita muistutuksista tai lausunnosta on aiheutunut.

LIITE A2, TEKLA 25.9.2019

Suunnitelmaa päivitettiin muistutuksien ja lausuntojen pohjalta. Päivitetty suunnitelma on liitteenä. Keskeiset muutokset ovat:

- Automaattipollarit siirrettiin kirkon liittymä jälkeen, ravintola Trapin

Tekninen lautakunta	§ 6	06.02.2019
Tekninen lautakunta	§ 87	25.09.2019
Tekninen lautakunta	§ 7	05.02.2020
Vanhankaupungin toimikunta	§ 4	16.06.2020

---

kohdalle.

- Fleminginkadun pyöräparkkia siirrettiin tonttiliittymästä kauemmas.
- Kaivokadun viereiseen pysäköintipaikkaan lisättiin inva-paikkoja.
- Pintamateriaalien monimuotoisuutta vähennettiin.
- Rantabulevardin penkki poistettiin sisäänkulun edestä.
- Huomioitiin kaivuhuoneen nykyiset terassialueet aukion aluerajauksessa

LIITE A3 - A4, TEKLA 25.9.2019

TEKNINEN JOHTAJA:

Tekninen lautakunta merkitsee muistutukset ja lausunnot tiedokseen ja vahvistaa Vanhan kaupungin rannan katu- ja yleisen alueen päivitetyn suunnitelman.

Samalla tekninen lautakunta päättää, että tämä päätös saadaan panna täytäntöön mahdollisista valituksista huolimatta.

KOKOUSKÄSITTELY

Tekninen johtaja tarkensi päätösesityksen koskevan liitteeseen asemapiirustus 1 500 rajattua aluetta.

Heikki Lindgren esitti Janne Muikkulan kannattamana, että vahvistettavaan suunnitelmaan lisätään rannan kävelylaiturin leventäminen punaisella rajatun katkoviivan sisällä.

Hyväksytyn äänestysesityksen mukaisesti suoritettussa äänestyksessä esittelijän esitystä kannattivat Martti Jaanto, Mikko Laaksonen, Elina Mälkiä, Kari Salo, Kaisa Suovanen ja Anne Tirkkonen. Lindgrenin esitystä kannattivat Eliisa Ansa-  
maa, Heikki Lindgren, Janne Muikkula, Mika Ratilainen ja Kaisa Vallavuori.

Puheenjohtaja totesi äänestyksen perusteella teknisen lautakunnan päättäneen hyväksyä teknisen johtajan ehdotuksen äänin 6 - 5.

TEKNINEN LAUTAKUNTA:

Teknisen johtajan ehdotus hyväksyttiin tarkennuksella että päivitetty suunnitelma koskee liitteeseen asemapiirustus 1 500 rajattua aluetta

Tekninen lautakunta 05.02.2020 § 7

Suunnitteluinsinööri Heli Ojanen 29.1.2020

---

Tekninen lautakunta	§ 6	06.02.2019
Tekninen lautakunta	§ 87	25.09.2019
Tekninen lautakunta	§ 7	05.02.2020
Vanhankaupungin toimikunta	§ 4	16.06.2020

---

Vanhankaupungin rannan valaistuksen suunnitelma on jatkoa 25.9.2019, §87 hyväksytylle yleissuunnitelmalle (hyväksytyt tarkempi suunnitelma-alue). Tässä suunnitelmassa esitetään valaistuksen kehittämiseksi periaatteet, joiden mukaan tarkempia rakennussuunnitelmia laaditaan. Tavoitteena on lisätä rannan vetovoimaa ja turvallisuutta kulttuuriympäristö ja tunnelmallisuus huomioiden.

Yleissuunnittelun pohjana on ollut ideakilpailu, jonka pohjalta suunnittelua on viety eteenpäin. Suunnittelun alkuvaiheessa järjestettiin avoin työpaja aiheesta kiinnostuneille.

Suunnitelmassa on esitetty yleisperiaatteet mm. rantaraitin, Kirkkopuiston, Rakkaudenpolun valaistukseen. Kuviovalopolulla ja tapahtumasähkötekniikalla halutaan lisätä alueen vetovoimaa.

Kiinteistöjen julkisivujen valaistukseen on annettu myös yleisohjeita, koska ne ovat alueella merkittävä vetovoimatekijä. Pääosin suunnitelmassa on keskitytty katuihin, puistoihin ja aukioihin.

Suunnitelmat ovat liitteenä.

LIITTEET A44-A46, B1, TEKLA 5.2.2020

TEKNINEN JOHTAJA:

Tekninen lautakunta hyväksyy Vanhankaupungin rannan valaistuksen yleissuunnitelmassa esitetyt periaatteet, joiden mukaan tarkempia toteutussuunnitelmia tullaan laatimaan.

TEKNINEN LAUTAKUNTA:

Teknisen johtajan ehdotus hyväksyttiin.

Vanhankaupungin toimikunta 16.06.2020 § 4

LIITTEET 4-9, VANHANKAUPUNGIN TOIMIKUNTA

KAUPUNGINARKKITEHTI:

Vanhankaupungin toimikunta merkitsee rannan valaistuksen yleissuunnitelman tiedokseen.

KOKOUSKÄSITTELY:

Merkittiin, että yhdyskuntatekniikan päällikkö Mika Hirvi ja kaupunginpuutarhuri Simo Saarinen olivat läsnä kokoukses-

Tekninen lautakunta	§ 6	06.02.2019
Tekninen lautakunta	§ 87	25.09.2019
Tekninen lautakunta	§ 7	05.02.2020
Vanhankaupungin toimikunta	§ 4	16.06.2020

---

sa tämän asian käsittelyn ajan.

Kaupunginarkkitehti täydensi päätösesitystä:

Vanhankaupungin toimikunta merkitsee rannan valaistuksen yleissuunnitelman tiedokseen. Lisäksi Vanhankaupungin toimikunta toteaa että: Valaistussuunnitelman aiheet ovat hyviä. Valaistusta kehitettäessä tulee kiinnittää huomiota myös nykyisten valaisimien kuntoon ja valaistuksen tason nostamiseen. Kuparivuoren kallion valaisemista ei nähty tarpeelliseksi, ellei Rantaraitin jatke toteudu Kuparivuoren reunalle. Toimikunta korosti rakennusten julkisivujen valaistuksen kehittämistä jatkosuunnittelussa ja toteutuksessa.

#### VANHANKAUPUNGIN TOIMIKUNTA:

Kaupunginarkkitehdin muutettu päätösehdotus hyväksyttiin.

Vanhankaupungin toimikunta

§ 5

16.06.2020

---

**Naantalin kaupungin rakennushankkeita, Kaivohuoneen pääsisäänkäynnin invaluiska**

Vanhankaupungin toimikunta 16.06.2020 § 5

Kaupunginarkkitehti Osku Uurasmaa 12.6.2020

Kaivohuoneen terassille, Nunnakatu 4 on myönnetty toimenpidelupa rakentaa inva-luiska pääsisäänkäynnin yhteyteen. Lupaprosessin yhteydessä on kuultu naapureita ja pyydetty lausuntoa Varsinais-Suomen maakuntamuseolta ja Naantalin maankäyttöosastolta.

LIITTEET 10-11,VANHANKAUPUNGIN TOIMIKUNTA 16.6.2020

KAUPUNGINARKKITEHTI:

Vanhankaupungin toimikunta merkitsee tiedoksi  
Kaivohuoneen pääsisäänkäynnin invaluiskan.

VANHANKAUPUNGIN TOIMIKUNTA:

Kaupunginarkkitehdin päätösehdotus hyväksyttiin.

Vanhankaupungin toimikunta

§ 6

16.06.2020

---

**Rantaravintolan, Snickarin kahvilan terassi**

Vanhankaupungin toimikunta 16.06.2020 § 6

Kaupunginarkkitehti Osku Uurasmaa 12.6.2020

Rantaravintola Snickariin on myönnetty toimenpidelupa Mannerheiminkadun sivuun sijoittuvalle terassille. Lupaprosessin yhteydessä on kuultu naapureita ja pyydetty lausuntoa Varsinais-Suomen maakuntamuseolta ja Naantalin maankäyttöosastolta.

LIITTEET 12-14, VANHANKAUPUNGIN TOIMIKUNTA

KAUPUNGINARKKITEHTI:

Vanhankaupungin toimikunta merkitsee tiedoksi Rantaravintolan, Snickarin kahvilan terassin.

VANHANKAUPUNGIN TOIMIKUNTA:

Kaupunginarkkitehdin päätösehdotus hyväksyttiin.

Vanhankaupungin toimikunta

§ 7

16.06.2020

---

**Tilannekatsaus muihin ajankohtaisiin asioihin**

Vanhankaupungin toimikunta 16.06.2020 § 7

Kaupunginarkkitehti Osku Uurasmaa 12.6.2020

Kokouksessa esitellään muita ajankohtaisia hankkeita, joista yhdestä on oheismateriaalia. Hankkeista ei ole vielä jätetty rakennuslupahakemuksia.

**KAUPUNGINARKKITEHTI:**

Vanhankaupungin toimikunta merkitsee tilannekatsauksen tiedokseen ja esittää tarvittaessaa toiveita jatkotyöskentelyyn.

**VANHANKAUPUNGIN TOIMIKUNTA:**

Vanhankaupungin toimikunta merkitsee tilannekatsauksen tiedokseen.



Vanhankaupungin toimikunta

§ 8

16.06.2020

---

## Toimikunnan seuraava kokous

Vanhankaupungin toimikunta 16.06.2020 § 8

Otettu käsittelyyn esityslistan ulkopuolelta:

KAUPUNGINARKKITEHTI:

Toimikunnan seuraava kokous pidetään 7.10.2020 kello 17.00.

VANHANKAUPUNGIN TOIMIKUNTA:

Kaupunginarkkitehdin päätösehdotus hyväksyttiin.