

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R6

## Ryhmä:

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Raatihuoneenkatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Paalut ovat n. 20 cm pitkiä ja halkaisijaltaan 4 cm.

**Rakennustekniikka:** veistetty

**Tulkinta:** paalu

**Kuvaus:** Kaksi paalua torin laidassa Raatihuoneenkadun alla. Paalujen päädyt teroitettu kartiomaisiksi noin 10 cm matkalta. Paalut on painettu puhtaaseen hiekkaan. Ympäriällä mahdollisesti irtonainen Y5. Paalujen suhde muihin kerroksiin jäi epäselväksi. Paalut on dokumentoinnissa erotettu toisistaan kirjaimin A ja B.

## Ajoitusarvio:

### Stratigrafia

Yllä: Y1, Y5?

Alla: Y1000

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

### Löydöt:

### Kartat:

### Näytteet:

**Päiväys:** 29.4.2015

**Täytti:** Tuija Väisänen

## Rakennenro: R8

## Ryhmä:

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Raatihuoneenkatu

**Koko:** 60 x 30 cm

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:** Kookkain kivi n. 20 x 55 cm. Muut kivet n. 20-10 cm.

**Rakennustekniikka:** ladottu

**Tulkinta:** -

**Kuvaus:** Koko ja kuvaus: Itä-länsi –suuntainen luonnonkivirakenne, jonka reunasta on n. 60x30 cm näkyvässä ja loppu jää torikiveyksen alle. Rakenne muodostuu isosta, n. 20 cm leveästä kivistä, joka on osaksi torikiveyksen alla. Sen ympärillä on kooltaan 10x15 cm kiviä ja muutama kookkaampi 20x15 cm kivi. Pikkukivet muodostavat puolikaaren. Paikoin kaksi kivikertaa.

**Ajoitusarvio:** vanhempi kuin 1835

### Stratigrafia

Yllä: Y2, Y4

Alla: L11A

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: L11A

Yksikön leikkaama:

### Löydöt:

### Kartat:

### Näytteet:

**Päiväys:** 29.4.2015

**Täytti:** Tuija Väisänen

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennetro:** R14

**Ryhmä:** 16

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** –

**Koko:** Useita eri kokoisia säilyneitä osia.

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Pääosin 6-10 cm. Suurimmat kivet n. 15 x 20 cm.

**Rakennustekniikka:** ladottu

**Tulkinta:** rakennuksen 1 ja Västra Långgatanin välinen mukulakiveys ja vesikouru

**Kuvaus:** Mukulakivistä ladottu pohjois-etelä -suuntainen kouru, joka on reunustanut talon 1 länsiseinää mahdollisesti koko sen pituudelta. Kouru on 40-80 cm leveä, sitä oli Raatihuoneenkadun alla 3 metrin osa. Torin alueella R14 ulottuu kaivausalueen pohjoispäädystä talon 1 eteläpäättyyn saakka, mutta se on paikoin tuhoutunut. Länsialueenpohjoisosasta alkaen kourua on havaittavissa 2,4 m pituisesti, jonka jälkeen se on tuhoutunut tai sitä ei ole ollut 5,2 m matkalta. Tämän jälkeen rakenteesta on säilynyt hajanaisia kiviä ja ehyttä kourua noin 5,6 m matkalta. Siitä etelään kouru on tuhoutunut 5 m matkalta, jonka jälkeen kourua on säilynyt 13 m ehyenä. Kourun itäreuna nousee melko voimakkaasti talon 1 länsireunaa vasten, muodostaen noin 40° kulman. Kourun itäosa on tehty pienistä ja pyöreistä luonnonkivistä, joiden halkaisija on noin 5-10 cm. Kivet on aseteltu melko tiiviisti vierekkäin, ja kivien suippo pää on istutettu maahan. Itse kouru, joka sijaitsee pienten mukulakivien länsipuolella kadun vieressä, on tehty kahdesta vierekkäisestä kivistä. Sen kivet ovat litteitä ja kooltaan 15x20 cm ja 20x30 cm, ja ne on aseteltu siten, että niiden väliin muodostuu kouru. Kourun kadunpuoleinen mukulakiveys on tuhoutunut lähes kokonaan. Kivien alla ei ole selkeää tien käyttöpintaa, vaan kiveyksen alla on purku-/työstö-/tasauskerroksia, joista ylin ei juuri eroa Y2:sta. Kiveyksen pinta on palanut, joten se on vuoden 1835 paloa vanhempi.

**Ajoitusarvio:** 1835 vanhempi

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y2, Y4, Y62

**Alla:** Y20, Y93, Y133, R273

**Saman aikainen kuin:** R15

**Liittyy yksikköön:** Y133

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 4.5.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski; Niko Anttiroiko; Tuija Väisänen

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R15

## Ryhmä: 1

### Rakennusmateriaali:

**Alue:** –

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** kivet n. 40 x 60-70 cm.

**Rakennustekniikka:** ladottu

**Tulkinta: kivijalka**

**Kuvaus:** Pohjois-etelä –suuntainen kivijalka, joka on n. 50 cm leveä. Sen kivet ovat n. 40x60-70 cm kokoisia, tasapintaisia ja osin kulmikkaita luonnonkiviä. R14 nojautuu kivijalan R15 länsireunaan. Eteläisimmän kolmen kiven kohdilla vanhaa kivijalkaa on hyödynnetty R15:n rakentamisessa. Kivijalan itäpuolella on muutama litteähkö kivi.

**Ajoitusarvio:** 1835 tai vanhempi

### Stratigrafia

**Yllä:** Y1, Y2

**Alla:** R27

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 4.5.2015

**Täytti:** Tuija Väisänen

## Rakennenro: R16 Ryhmä: 8

### Rakennusmateriaali: kivi

**Alue:** –

**Koko:** n. 5 x 5 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivien koko vaihtelee 15x15 cm:stä 40x50cm kokosiin kiviin, ja kookkain on 80x70cm.

**Rakennustekniikka:** ladottu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Itä-länsi –suuntainen, noin 5 m pitkä kivijalka, josta on havaittavissa vain pohjoinen seinä. Idässä maanpäälliset kivet on ilmeisesti purettu, sillä sen yhteydessä on romahdutettuja kiviä. Myös länsiseinä vaikuttaa epäselvältä. Kivien eteläpuolella hyvin huonokuntoisia jäänteitä puusta, ja kivien välistä kaivettu silttiä.

**Ajoitusarvio:** 1835 vanhempi

### Stratigrafia

**Yllä:** Y1, Y21

**Alla:** Y43, Y45

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.4.2015

**Täytti:** Tuija Väisänen

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R17

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Raatihuoneenkatu

**Koko:** n. 4-5 x 3 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** 25 x 25 cm – 50 x 50 cm

**Rakennustekniikka:** kasattu

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Kivijalka/väliseinän perustus? Rakenne on hajonnut tai hajotettu, jonka seurauksena vain osa siitä on paikoillaan. Ladotun rakenteen alkuperäinen muoto, laajuus ja käyttötarkoitus on epäselvä. Kivet lohjenneita, mutteivat vaikuta lohkotuilta. Y2 täyttää selkeitä kivien paikkoja.

**Ajoitusarvio:** 1835 vanhempi

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y4, Y18

**Alla:** Y1000

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Päiväys:** 4.5.2015

**Täytti:** Tuija Väisänen

## Rakennenro: R22 =R271 Ryhmä: 16

**Rakennusmateriaali:** tiili

**Alue:** -

**Koko:** ks. Kuvaus.

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** Tien päällystetaso

**Kuvaus:** Tienpinta, joka on ladottu pitkittäin ja pystyyn asetetuista katkaistuista tiilistä. Tiilet ovat yhdessä kerroksessa, ja ne ovat kooltaan 20x10 ja 25x15 cm. Muutamia tiiliä on korvattu pyöreähköillä luonnonkivillä. Tiilien välissä on savea. Tiilet muodostavat tiiviin ja tasaisen rakenteen, jonka reunat ovat paikoin hyvin tarkkarajaisia, mutta paikoin ilmenee myös epätasaisuutta. Tiilillä on päällystetty pääasiassa tien keskilinjan länsipuolinen alue, mutta paikoin myös tien itäpuolisko. Koekaivausalueella tiilipinnasta on säilynyt noin 1,95-2,20 m kokoinen alue, ja torialueen tien länsipuoliskolta noin 15x2 m alue, joka alkaa kivijalan R203 pohjoispäädystä päättyen kivijalan R197 pohjoispäädystä noin 1,5 m etelään. Kivijalan R203 kohdalla tiilireuna on 62 cm:n etäisyydellä kivijalasta. Tien itäpuoli on päällystetty tiilillä 1,70-2 m leveydeltä ja noin 9 m matkalta alkaen kivijalan R58:n länsiseinän eteläpäädystä jatkuen pari metriä kivijalan R273 pohjoispäädystä etelään. R203 kivijalan luona tiilet on aseteltu siisteihin riveihin itä-länsi –suuntaisesti, mutta etelämpänä kivirivit ovat hieman vinoja muodostaen aaltomaista kuviota, ja tien itäpuolella aaltomaisuus voimistuu ja alueella tiilet on aseteltu pitkittäin moneen eri suuntaan. Tien idänpuoleista puoliskoa ei siis ole ladottu niin säännönmukaisesti kuin läntinen tienpuolisko, ja se on myös huonommin säilynyt. Osa tiilistä on selvästi mustuneita eli palaneita ja murentuneita, esimerkiksi tien länsireunan kivet ovat melko huonokuntoisia. Myös kaivinkonekuorinta aiheutti tuhoa tiilille. Rakenteen pohjois- ja eteläreunaa ei tavoitettu. Raatihuoneenkadulla Y20 on kerrostunut tiilirakenteen päälle ja reunoille, torialueen pohjoispäässä tiilirakenteen päällä savinen Y257. Tien itäpuolisten tiilien päällä oleva maa oli irtonaisempaa ja hiekkaisempaa.

**Ajoitusarvio:** Vanhempi kuin 1835

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y20, Y257, Y266

**Alla:** Y30, Y291, Y292

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Päiväys:** 6.5.2015

**Täytti:** Tuija Väisänen

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R23 = Y21?

Ryhmä: 8

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** –

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Vaihteleva, ks. Kuvaus.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** romahdustaso

**Kuvaus:** Romahtaneiden kivien ja lautojen välidokumentointi kellarissa R31. Noin 1,4x5 m kokoisella alueella romahtaneita luonnonkiviä ja puiden pätkiä. Kivet ovat kooltaan 10x15 – 50x50 cm, ja ne ovat osa romahtanutta rakennetta, joka liittyy kellariin R31. Osa puista palaneita ja osa palamattomia, ja puut ja kivet eivät ole paikoillaan, eivätkä välttämättä samansuuntaisia. Ei myöskään varmasti romahtanut paikoilleen, vaan voi olla myös romahtanut vierestä, ns. naapurin puolelta. Samaa kuin Y21?

**Ajoitusarvio:** tuhoutunut 1835

**Stratigrafia**

Yllä: Y2

Alla: Y21

Saman aikainen kuin: R31

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**

**Täytti:** Tuija Väisänen

## Rakennenro: R27 Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Raatihuoneenkatu

**Koko:** 0,5x2 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** 60 x 60 cm - 15x 25 cm.

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Pohjois- eteläsuuntainen n. 50 cm leveä ja 2 m pitkä kivijalan osa R15:n alapuolella. Rakenne jatkuu torialueen alle. Isot kivet ovat osin samoja kiviä, jotka kuuluvat R15:een. Alla oleva iso kivi on n. 60x60 cm ja pienemmät kivet ovat 15x25 cm. Kivijalka on kaivettu maahan ja sen alla ja sivulla on Y26. Y18 ja Y20 ovat kerrostuneet kiviä vasten. Rakenteen kiviä ei poistettu.

**Ajoitusarvio:** vanhempi kuin 1835, mahdollisesti vanhempi kuin 1714

**Stratigrafia**

Yllä: R15, Y18

Alla: Y26, Y1000

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 8.5.2015

**Täytti:** Tuija Väisänen

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R28 = Y21**

**Ryhmä: 8?**

**Rakennusmateriaali:** useita (ks. kuvaus)

**Alue:** Raatihuoneenkatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** ei erillinen rakenne

**Kuvaus:** Tiivistä kivikkoa. Länsireunalla on pohjois- eteläsuuntaisia, todella huonokuntoisia puita, jotka lienevät hirsiiä tai todella paksuja lankkuja tai haljaspuita. Ei erillinen rakenne, vaan kuuluu Y21:n yhteyteen.

**Ajoitusarvio:** 1835

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y2

**Alla:** Y29

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 8.5.2015

**Täytti:** Tuija Väisänen

**Rakennenro: R31**

**Ryhmä: 8**

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Raatihuoneenkatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** ks. Kuvaus

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kellari

**Kuvaus:** Luonnonkivistä ja lohkokivistä kylmämuuratut kellarin seinä- (B) ja porrasrakenteet (A) ja C "väliseinä". Kellarin seinien yläosat on romautettu, joten vain osa seinistä on säilynyt. Kellariin on erillinen sisäänkäynti portaiden kautta. Kellaria rajaa etelässä kevytrakenteinen ja osin romahtanut väliseinä. Kellarin koko on 2,65x2,85 m, ja seinäkivien koot vaihtelevat 42x15 cm:stä 32x23 cm:iin. Suurimmat kivet ovat 60x42 cm kokoisia. Kellarin kivet on työnnetty luoteiskulmassa silttiä vasten, kuopan ja kivien välissä on saattanut olla karkeaa hiekkaa, mikä on sittemmin hävinnyt romahduksen yhteydessä. Pääasiassa kellarista on säilynyt 2-3 alinta kivikertaa. Kellarin kaakkoiskulmassa seinä on säilynyt 120 cm korkeudelle. Porrasrakenne on 90 cm leveä ja se on reunustettu seinäkkeillä. Portaissa on viisi porrasaskelmaa, joiden askelkorkeus on n. 25 cm (joskin portaat ovat osin romahtaneet, joten askelkorkeus on epävarma) ja syvyys 20-40 cm. Kellarin pohjalla on joitakin yksittäisiä tiiliä. Pohjalle on kerääntynyt melko paljon hiiliä, samoin kuin rappusiin. Ne eivät kuitenkaan ole paikoillaan.

**Ajoitusarvio:** Vanhempi kuin 1835

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y21

**Alla:** L32

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:** R50

**Liittyy kaivantoon:** L32

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 11.5.2015 **Täytti:** Tuija Väisänen

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R33=R152**

**Ryhmä: 16**

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Raatihuoneenkatu

**Koko:** 1,8 x 0,4-5 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** n. 60x23 – 40x23 cm.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Kivirivi Västra Långgatanin keskilinjalla yksiköiden Y126/ Y127 alla. Rakenne voi liittyä tien rajaamiseen tai sen keskikohtaan. R33=R152 jakaa tien kahteen kerroksiensa puolesta erilaiseen puoliskoon. Kivet ovat Raatihuoneenkadun osalta kerroksessa Y20, sen alaosassa.

**Ajoitusarvio:** 1700-l ?

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y20, Y126, Y127

**Alla:** Y246, Y192

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 11.5.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko; Tuija Väisänen

**Rakennenro: R37 Ryhmä: 16**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Raatihuoneenkatu

**Koko:** n. 3 x 0,2 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** sadevesikouru

**Kuvaus:** Pohjois-etelä –suuntainen puukouru, joka on pitkälti hajonnut. Kourun reunoja näkyi Y24:n alta. Kyse lienee sadevesikourusta. Mahdollisesti samaa tievaihetta kuin R14. Voi myös liittyä johonkin vanhempaan tievaiheeseen. Säilynyt paksuus n. 1-2mm. Kourusta on säilynyt hajanaisia osia, se on noin 3 m pitkä ja 20 cm leveä.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y20, Y24, Y36

**Alla:** Y36

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 12.5.2015 **Täytti:** Tuija Väisänen

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** muu (ks. kuvaus)

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R40

## Ryhmä: 8

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** –

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Halkaisija n. 15 cm

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Yläosastaan erittäin maatunut pystypaalu, halkaisijaltaan noin 15 cm. Paalun alaosa menee kellarin R31 sisään kaakkoiskulmasta. Paalu voi kuulua kellarin rakenteeseen, mutta sitä on vaikea ajoittaa.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y21

Alla: Y39

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: L41

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 12.5.2015

**Täytti:** Tuija Väisänen

## Rakennenro: R50 Ryhmä:

**Rakennusmateriaali:**

**Alue:** –

**Koko:** n. 4x3 m

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:** Laudat / lankut n. 10 cm leveitä. Pituus vähintään 120 cm.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Lautalattia kellarissa R31. Laudat ovat itä-länsi-suuntaisesti, ja ne ovat hyvin huonokuntoisia. Lattiarakenne on todennäköisesti ollut maanvarainen, mutta on havaittavissa on myös pohjois- eteläsuuntaisia tukipuita

**Ajoitusarvio:** 1800-l tai vanhempi

**Stratigrafia**

Yllä: Y21

Alla: L32

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R31

Liittyy kaivantoon: L32

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 14.5.2015

**Täytti:** Tuija Väisänen



# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R54**

**Ryhmä: 1**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 3 x 3m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Lautojen / lankkujen leveys n. 20-27 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

**Kuvaus:** Hiiltynyt romahtanut puurakenne / rakenteita. Päällimmäinen itä- länsisuuntaisista hiiltyneistä lankuista koostuva tasomainen rakenne on dokumentoitu R54A:na. R54A voi olla peräisin romahtaneen lattian, väliseinän tai välipohjan rakenteista. R54A:n pohjoisreunassa havaittiin rakenteeseen liittyvä rautaosa. Rakenteen yhteydestä löytyi myös oveen liittyviä rautaesineitä (avaimenreikä, sarana jne). R54B:nä dokumentoitiin pohjois-eteläsuuntaisista lankuista koostuva rakenne R54A alapuolella. Ainakin itäisin lankuista on välittömästi kosketuksissa R54A:han rakenteen itä- ja keskiosassa. R54B on mahdollisesti tulkittavissa R54A:han liittyväksi tukirakenteeksi, mutta voi saattaa olla peräisin erillisestä rakenteesta.

**Ajoitusarvio:** Palanut 1835

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1, Y76

**Alla:** Y76

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 28.5.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

**Rakennenro: R55 Ryhmä: 1**

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 3,5 x 4,5 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** 30 x 30 - 60 x 40 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** romahtanut seinärakenne

**Kuvaus:** 3,5x4,5 m kokoinen romahtanut kivirakenne, jossa isoja ja pieniä kiviä. R55 romahtaneiden kivien välissä ja keskellä oli maakerros Y67.

**Ajoitusarvio:** nuorempi kuin 1835

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1

**Alla:** osin Y53, R105

**Saman aikainen kuin:** Y67

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 28.5.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro:** R56

**Ryhmä:** 1

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Halkaisija n. 5-7 cm, pituus n. 15 cm.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Pystypaalu rakenteen R116 kivien välissä. Paalu on säilynyt kohtuullisen pieni pätkä. Se ylittää sen viereisten rakenteen R116 ylimpien kivien yläreunan tasalle. Paalun alaosa on suoraan rakenteeseen R116 kuuluvan kiven päällä. Paalun työstötapaa ei ole mahdollista tunnistaa sen huonon kunnon vuoksi.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1

**Alla:** Y53, R116

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 28.5.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

**Rakennenro:** R57

**Ryhmä:** 1

**Rakennusmateriaali:** tiili

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 3 x 2 m

**Kaivaustapa:** lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Romahtanut tiilirakenne, todennäköisesti romahtanut kellarin holvattu tiilikatto. Pinnalta poistettu Y1. Tiilien seassa hiekkainen yksikkö Y91. Kellarin itäreunalla on havaittavissa mahdollinen oviaukko, jonka yhteydestä löytyi saranarauta. Romahtaneen tiilikerroksen paksuus on n. 50-70 cm ja laajuus n. 3x2 m. Kellarialue 1C mahdollisesti kellarin 1B eteis-/sisäänkäyntitila. Paikallaan säilyneitä tiilirakenteita ei havaittu.

**Ajoitusarvio:** Tuhoutunut 1835

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1

**Alla:** Y53

**Saman aikainen kuin:** Y91

**Liittyy yksikköön:** Y91

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 28.5.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennetro: R58

## Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivien halkaisija n. 30 -75 cm

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohko- ja luonnonkivi

**Kuvaus:** Pohjois-etelä –suuntainen lohko- ja luonnonkivistä rakennettu kivijalka. Kivijalka koostuu osista R58 ja R58-2. Kivijalka R58 kattaa rakennuksen 1 itä- ja länsiseinät talon keskivaiheilta. Kookkaimmat kivijalan kivet ovat 60x60x40 cm kokoisia, mutta pääasiassa ne ovat halkaisijaltaan noin 40 cm. Itäseinä näyttää päättyvän, tai se ei ole säilynyt, itä-länsi –suuntaisen kivirivin R100:n itäpäättyyn, eli niillä on yhteinen nurkkakivi. Itäseinän eteläpäätty päättyy itä-länsi –suuntaisen kivijalan R115 itäpäättyyn, josta kivijalka jatkuu etelään R73:na. Kivijalan R58 eteläpäädyssä kivijalka muuttuu rakenteen R116 kohdalla 2,3 m:n pituiselta matkalta kaksiriviseksi, näistä läntinen kivirivi on samassa linjassa, itäinen kivirivi on tämän linjan ulkopuolella. Itäseinän itäpuolella on romahtanut hirsi, mahdollisesti seinärakenne. Hirsi on erittäin huonokuntoinen ja noin 2 m pitkä. Talon länsiseinä ulottuu rakenteen R115 länsipäädyssä R100:n länsipäättyyn (n. 4 m). Tämän jälkeen kivijalka joko loppuu tai se on tuhoutunut. Kerroksessa Y62 oli tällä kohdalla runsaammin kiviä epämääräisenä läjänä, ja nämä kivet voivat olla peräisin puretusta osasta rakennetta R58. Kivijalka jatkuu 2,5 m välin jälkeen. Itäseinässä on yksi kivikerta, länsiseinässä 2-3. Alemmat kivikerrat muuttuvat länsiseinässä R58\_2:ksi, joka on samankaltainen kuin R15. Rakennuksen 1 länsiseinällä R58:n ja R15:n yhteispituus on 16 m. R58\_2:na dokumentoitiin melko suurista luonnonkivistä (55x55x30, 70x70x40, 75x65x28) rakennettu kivijalka R58:n länsiseinän ensimmäisen kivikerran alla. Vaikuttaa siltä, että R58\_2 on vanhempaa rakennusvaihetta kuin R58. R58\_2 on 4 m pitkä, ja se alkaa 115:n pohjoisreunasta ja jatkuu itä-länsi –suuntaisen kivijalan R270 kohdalle.

## Ajoitusarvio:

### Stratigrafia

**Yllä:** Y1, R14, Y62, Y76,  
Y65, R106

**Alla:** Y119, Y121, Y181

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:** Y98

**Liittyy rakenteeseen:** R100

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

### Löydöt:

### Kartat:

### Näytteet:

**Päiväys:** 8.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R61

## Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 2 x 2 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** n. 20 - 100+ cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** uunin perustus

**Kuvaus:** Noin 2x2 m kokoinen, neljäsosaympyrän muotoinen luonnonkivistä ja lohkokivistä ladottu mahdollinen uunin perustus. Rakenteen pohjois- ja länsireunat ovat kiinni kivijalkojen R58 ja R85 muodostamassa länsipuoleisessa nurkassa. Rakenteessa on yksi suuri, halkaisijaltaan yli 1 m kokoinen kivi, jota ympäröi pienemmät, 20-30 cm kokoiset kivet. Palokerros Y4 ulottuu R61:n reunakiviin, ja Y77:n reunat nousevat paikoin rakennetta vasten. R77:n alapinnan ruskea hiekkainen osa ulottuu rakenteen uloimpien kivien alle L68 reunaan asti.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y1, Y4

Alla: L68

Saman aikainen kuin: Y69

Liittyy yksikköön: Y69

Liittyy rakenteeseen: R58, R85

Liittyy kaivantoon: L68

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 29.5.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R63

## Ryhmä: 3

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** itäosa

**Koko:** n. 20 cm leveä, 4 m ja 5 m pituisilla vyöhykkeillä

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Halkaisija n. 15-20 cm. Kokonaispituus 4 m ja 5 m, maatuneisuuden vuoksi muotoa ja kokoa vaikea hahmottaa.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** seinä

**Kuvaus:** Rakennuksen alimpien seinähirsien jäänteet. Hyvin pitkälle lahonneita hirren kappaleita kevytrakenteisen kivijalan R92 päällä. Rakenne erottuu rakennuksen pohjoisseinustalla ja itäseinustalla. Pohjoisreuna on säilynyt hieman paremmin kuin itäreuna. Säilyneidenpuun kappaleiden paksuun on 1-5 cm, pääasiassa puuta on säilynyt hyvin ohuelti. Rakennus on jäänyt käytöstä ennen vuoden 1835 paloa eivätkä rakenteet ole tuolloin olleet enää näkyvissä.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku tai vanhempi, rakennusta 1 vanhempi

**Stratigrafia**

Yllä: Y86, Y121, Y411

Alla: R92

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R92, R419

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 29.5.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R73

## Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** itä

**Koko:** n. 1,2-1,4 x 4,5 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Halkaisija pääosin n. 50 cm. Kivien korkeus n. 30 cm.

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Lohko- ja luonnonkivistä tehty kahden kivirivin levyinen kivijalka. Kivijalka on 2 - 3 kivikertaa korkea.

Rinnakkaisten suurempien kivien välissä on pienempiä kiviä. Kivet pääosin halkaisijaltaan 50cm, mutta osin myös tätä pienempiä. Kivet ovat noin 30cm korkuisia. Pohjoisessa R73 rajautuu R58:n itäseinän eteläpäättyyn., joskin aivan pohjoisimmat kivet näyttävät olevan hiukan R58 lasketun osuuden eteläisimpien kivien päällä. R73:n eteläreuna päättyy R78:n romahtaneisiin kiviin ja R310:han. R73 kivien väleissä on tiilimurskainen Y132. Kivijalan länsipuolella kiviä vasten Y84 ja Y95, itäpuolella pihamaa Y83 ja Y121. Kivijalka on alaosastaan hieman leveämpi itäpuolella, mutta laajempi osa koostuu pääasiassa pienehköistä kivistä, nämä on dokumentoitu mittaamalla kivet

### Ajoitusarvio

#### Stratigrafia

Yllä: Y1

Alla: (R58), Y95, R169

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön: Y132

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

#### Löydöt:

#### Kartat:

#### Näytteet:

**Päiväys:** 2.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R78 Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 12 x 4 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivien halkaisija n. 60 - 120 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Mahdollisesti romahtanut kivijalka, jonka pohjoisreuna myötäilee kivijalan R73 eteläreunaa, mistä se jatkuu noin 12m etelään. Kivet romahtaneet L87:n ylätasolta noin 5 m länteen. Luonnon- ja lohkokivet ovat halkaisijaltaan 60-120 cm, ja ne ovat Y1:ssä ja osin Y75:ssä.

**Ajoitusarvio:** 1835 palon jälkeen

#### Stratigrafia

Yllä: Y1

Alla: Y75

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

#### Löydöt:

#### Kartat:

#### Näytteet:

**Päiväys:** 3.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R79

Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** Pituus n. 3 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivien halkaisija n. 30 - 40 cm. Litteähköjä

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** väliseinän perustus

**Kuvaus:** Pohjois-etelä -suuntaisen väliseinän perustus tai lattian tukirakenne. R79 on melko kevytrakenteinen ja se koostuu noin 60 - 80 cm välein asetelluista 30 - 40 cm kokoisista kivistä. R79 jakaa kellarin R105 pohjoispuolisen huonetilan kahteen yhtä suureen osaan. Rakenteeseen kuuluu kaksi laakeaa kiveä huonetilan keskellä sekä kaksi vastaavaa kiveä linjan päissä, jotka ulkonevat hieman kivijaloista R55 ja R85. Y60 on näyttää kerrostuneen

**Ajoitusarvio:** 1700-I - 1800-I luvun alku.

**Stratigrafia**

Yllä: Y4, Y60, Y64, Y77

Alla: Y81

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 4.6.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R85 Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Suurimmat kivet n. 60 x 60 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** väliseinän perustus

**Kuvaus:** Luonnonkivistä tehty itä-länsi -suuntainen väliseinän perustus. Rakenne on säilyneiltä osin n. 4 m pitkä ja yhdistyy R58B:hen. Rakenteen alkuperäinen mitta on kuitenkin todennäköisesti ollut suurempi, mahdollisesti n. 8 m. R85 itäpuolella on romahtaneita kivijalkakiviä. Kivijalkojen luomassa nurkassa mahdollinen uunin perustus R61. Kivijalan pohjoispuolella on huonokuntoinen hirsi 30cm etäisyydellä kivijalasta, mikä on tulkittavissa mahdollisesti romahtaneeksi seinärakenteeksi. Hirsi on säilynyt vain osin 2 m matkalta, alkaen 2 m länsinurkasta

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y1, Y60, Y64, Y101

Alla: Y89

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 4.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennusnumero: R92

## Ryhmä: 3

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** länsi & itä

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** n.20-30 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Kevytrakenteinen luonnon- ja lohkokivistä tehty puurakenteeseen R63 liittyvä kivijalka. Kivijalka on tehty melko pienistä n. 20-30 cm kokokoisista kivistä, joita on yksi kivikerta. R92 päällä on säilynyt puurakennetta R63. Kivet R92 nurkissa ovat hieman keskimääräistä suurempia.

**Ajoitusarvio:** rakennusta 1 vanhempi, mahd. 1600-luvulta

### Stratigrafia

**Yllä:** Y1, R63, Y86, Y411,  
Y418

**Alla:** Y489, Y1000

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:** R63

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:** L71

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 8.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennusnumero: R97 Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** puutaso, mahd. katto

**Kuvaus:** Hiiltynyt mahdollisesti romahtaneeksi kattorakenteeksi tulkittu puurakenne. R97 jakautuu osiin R97A, R97B ja R97C. R97A on noin 3 x 2,5m kokoinen 25-30 cm leveistä hiiltyneistä lankuista koostuva rakenne, joka on paikoin päällystetty tuohella. Lankkujen väleissä on paikoin n. 20cm rakoja, mutta paikoin puut ovat tiiviisti kiinni toisissaan. Tämä viittaa siihen ettei rakenne ole todennäköisesti paikallaan. Puiden päällä olevat tuohilevyt on aseteltu huolellisesti limittäin. Tuohikerroksen ja puiden välissä on noin 0,5 cm kerros sammaleristettä, jossa on havaittavissa myös mustikan tai puolukan lehtiä. Yhdessä R97A:n lankuista havaittiin n. 25 cm pitkä 5 cm paksu pystytappi, jonka paikka on mitattu R97C:nä. R97B:nä on dokumentoitu R97A:n alapuoliset itä- länsisuuntaiset hirret/palkit, jotka on tulkittavissa R97A:han liittyviksi tukirakenteiksi. R97B:n puiden halkaisija on n. 15 - 20 cm. Koko R97 on voimakkaasti hiiltynyt.

**Ajoitusarvio:** Palanut 1835

### Stratigrafia

**Yllä:** R54, Y76

**Alla:** Y76

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Päiväys:** 8.6.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## **Rakennetro: R100**

## **Ryhmä: 1**

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** pituus n. 8 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Vaihteleva. Suuremmat kivet 50 - 70 cm. Väleissä pienempiä kiviä.

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Itä-länsi -suuntainen kivijalka tai väliseinän perustus sijaitsee kellarin 1A/R105:n pohjoispuolella. Se koostuu kahdesta osasta, R100A on kivijalan läntinen, järeämpi osuus ja R100B on sen itäinen ja kevytrakenteisempi kivijalanosa. R100A kivet ovat halkaisijaltaan 50-70cm, kun taas R100B kivet ovat tätä selkeästi pienempiä, halkaisijaltaan noin 30 cm. Kivet ovat pääosin luonnonkiviä, mutta etenkin suurempien kivien välissä näyttäisi olevan pieniä lohkottuja kiviä. R100B koostuu neljästä kivistä, ja ne ovat hieman eri linjalla kuin R100A kivet. R100A:lla on myös perustuskaivanto L189, joka täyttynyt Y188:lla, ja joka leikkaa Y89:ä. R100B:llä sen sijaan ei ole perustuskaivantoa, vaan kivet ovat suoraan Y98:n päällä. R100 muuttuu itäpäästään kevytrakenteisemmäksi ja hieman eri linjalla olevaksi R100B:ksi kivijalan itäreunalla. Perustuskaivanto L189 ei ulotu R100B:n alle, vaan Y98

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1, Y64, Y82

**Alla:** Y89, Y188, R112

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:** Y101

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:** L189

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 9.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski; Niko Anttiroiko



# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R103**

**Ryhmä: 1**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 3,5 x 2 m

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Itä- länsi

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

**Kuvaus:** Huonokuntoinen ja lahonnut lauta- tai lankkulattia R100 eteläpuolella sekä R58 itäseinän ja rakenteiden R105 ja R117 välissä. Puu on palamatonta ja sen yhteydestä löytyi paikoitellen karvaa. Rakenteen päällimmäisenä kerroksena on tuolta, välissä sammalta ja sen alla puuta. Karva liittyy mahdollisesti sammaleristeeseen. Puutasen yhteyteen on mitattu R100B:n päältä havaittu yksittäinen lahonnut puu, jonka liittyminen puutasoon ei kuitenkaan ole täysin varmaa. R103 muodostuu puukehikkoon R103A:han liittyvistä kivistä R103B, ja lattiarakenteista R103C ja R103D. Puukehikko R103A koostuu kolmesta mahdollisesti salvotusta lankusta, ja se muodostaa noin 3,5x2 m:n kokaisen alueen. Lankut ovat pohjois-etelä- sekä itä-länsi –suuntaisia, halkaisijaltaan n. 20cm leveitä. R58:n länsipuolelle sijaitsevat pohjois-etelä –suuntaiset hirret ovat 3m pitkiä ja ne ovat yhdessä 44 cm leveitä. Puut jatkuvat pohjoisessa kivirakenteen R113 alle ja hieman siitä pohjoiseen. Väliseinän R117 itäpuolella oleva pohjois-etelä –suuntainen puu on 2 m pitkä. Sen itäpuolella on toinen puu, jonka pohjoispääty on kellarin 1A eteläseinässä kiinni. Kyseinen lauta on itä-länsi –suuntaisen laudan päällä. Muut ovat paikoin pahoin maatuneita eikä yksityiskohtia ole mahdollista erottaa. Hirsikehikon sisälle rajautuu keltainen, irtonainen hiekka Y135. Hirsien päällä, alla ja sivuilla on kiviä (R103B), jotka on tulkittu R103A:n lohkokiviseksi perustukseksi. Kiviä on pääasiassa hirsikehikon etelä- ja itäpäätyjen alla, mutta niitä on myös hirsien päällä ja sivulla. Kivet ovat halkaisijaltaan noin 35-45cm. Lattiarakenne R134C on säilynyt paikoitellen noin 3x3 m kokoisella alueella. R103C koostuu itä-länsi –suuntaisista laudoista, jotka ovat 70-100 cm pitkiä ja 35 cm leveitä. Niistä 6 on havaittavissa. Laudat ovat noin 1cm paksuja ja melko hyvin säilyneitä. R103A:n pitkät lankut ovat lautojen itäpäätyjen päällä. Pohjois-etelä –suuntaisen hirren alta tulee ohut silttikerros, ja sen alta tulee toinen puu. Itä-länsi –suuntaiset laudat ovat siis kahden puun välissä. R103D liittyy pohjois-etelä –suuntaisen, R103A:han kuuluvaan pitkän lankun pohjoispäätyyn. Sen pohjoispään länsipuolen reunan alta näkyy 4 itä-länsi –suuntaista, 6 cm leveää lautta. Sen lisäksi lankun pohjoisreunan alla on 43 cm leveä ja 47cm pitkä itä-länsi –suuntainen lauta.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1, Y53 (?), Y99,  
Y53, Y155, Y196

**Alla:** Y53?, Y155?, R100,  
Y181, R223

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 9.6.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R105

## Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 3x4,5m.

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** 30 - 100 cm

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kellarin seinät

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

**Kuvaus:** Kellarin kiviseinät. Sisäpuolisen tilan mitat n. 2 x 3,5 m. Kylmämuurattu lohko- ja luonnonkivistä, ja seinien kivet on kasattu melko väljästi päällekkäin. Kivet ovat halkaisijaltaan 30-100 cm:n kokoisia. R105 eroaa R55:stä siten, että kellarista R105 on poistettu suurin osa romahtaneista kivistä ja seinät ovat paremmin näkyvillä. Kellarissa on 3-4 kivikertaa päällekkäin, ja seinät ovat noin 1m korkeat. Seinämien paksuus vaihtelee 50 cm:n molemmin puolin. R100B:nä on mitattu kellarin R105 länsipuolella oleva suora, itä-länsi –suuntainen, 2 m pitkä eteläseinä. Se on tehty 30-40x50 cm luonnonkivistä. Sen pohjoispuolella on toinen, hieman vinompi R105A:n seinämä. R105B:n kiven alla Y170, A-rakenteen kiven alla Y1000.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y1, R55, Y67

Alla: Y170, Y181, Y1000

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R100

Liittyy kaivantoon: L110

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 10.6.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R106 Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 3 x 1 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** n. 30- 50 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalan osa

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohko- / luonnonkivi

**Kuvaus:** Noin 3x1 m kokoinen, mahdollisesti romahtanut kivijalan osa länsipuolisen R58:n ja kellarin R105 välissä. Osin R58:n päällä, mutta pääasiassa nojaa kivijalan sivuun. Kivet kooltaan noin 50x50x40 cm ja 30x20x15 cm. Seassa myös tiiliä. Kivet pinnalta palaneita. Kasan itäpuolella on runsaasti tiiliä, jotka liittyvät Y90:een.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

Yllä: Y76

Alla: R58, Y90, Y122

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 10.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

**Rakennenro: R107**

**Ryhmä: 4**

**Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 3,6 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** n. 40 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Pohjois-eteläsuuntainen, 3,6 m pitkä, kevytrakenteinen kivijalka R105:n keskellä sekä eteläpuolella. Muodostuu pitkänomaisista, n. 25x40 cm kivistä. Mahdollisesti samaa kivijalkaa kuin R296 ja R270.

**Ajoitusarvio:** Vanhempi kuin R105 eli rakennusta 1 vanhempi. 1700-luvun alku tai 1600-luku

**Stratigrafia**

**Yllä:** R55, Y67

**Alla:** Y108, L109

**Saman aikainen kuin:** R270, R296

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 10.6.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski; Niko Anttiroiko

**Rakennenro: R111 Ryhmä: 4?**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 50 cm

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Leveys n. 10 cm. Huonokuntoinen

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Huonokuntoinen, 10 cm leveä puu kellarin R105 länsiseinän vieressä. Puu on itä-länsi-suuntainen, ja se jatkuu mahdollisesti kellarin länsiseinän alle.

**Ajoitusarvio:** Vanhempi kuin R105

**Stratigrafia**

**Yllä:** R55, Y67, R105?,  
L110?

**Alla:** Y1000

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 10.6.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

## Rakennenro: R112

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** 220 x 35 cm

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattiavasa?

**Kuvaus:** Pohjois-etelä-suuntainen yksinäinen hirsi, joka sijaitsee R100:n etelä- ja pohjoispuolella, kivijalan alla. Yksikössä Y89 kivijalan molemmin puolin. Hirsi on 220 cm pitkä ja 35 cm leveä, ja siitä 50 cm sijaitsee R100:n eteläpuolella.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y89, R100B

**Alla:** Y89, Y241

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 25.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Ryhmä: 1?

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** hirsi

## Rakennenro: R113

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 1 x 1 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** 30 - 70 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka / väliseinän perustus

**Kuvaus:** Mahdollisesti väliseinään liittyvä rakenne, joka muodostuu kahdeksasta romahtaneesta (halk. 30-60 cm) kivistä. Kivet on kasattu yhden kookkaamman rakenteeseen R58 kuuluvan kiven ympärille. Pienet luonnon- ja lohkokivet ovat romahtaneet mahdollisesti isomman kiven liikkumisen yhteydestä. Isompi kivi liittyy kivijalan R58 itäseinään laajentuen mahdollisesti väliseinäksi kellarin 1A/R105 eteläseinän kanssa.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1

**Alla:** Y53, Y98

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 11.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Ryhmä: 1

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohko- / luonnokivi

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R114

Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** tiili

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Romahtanut kellarin tiiliholvi? Romahtanut tiilirakenne kellarin 1C alueella, mahdollisen kattorakenteen R97:n alla. Tiilet eivät muodosta ehyttä rakennetta, ja vastaavat kovasti kellarin 1B rakennetta R57/Y91. Vieressä olevan kellarin 1B romahtanut tiilirakenne R57 on suoraan yhteydessä R114 romahdukseen. Tiilien väleissä ja alla on hiekka Y22

**Ajoitusarvio:** palon 1835 aikainen romahdus?

**Stratigrafia**

Yllä: R97, Y76

Alla: Y53, Y122, Y131

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 11.6.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R115 Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 8 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** 20 - 50 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Luonnonkivistä ja lohkokivistä kylmämuurattu itä-länsi-suuntainen kivijalka, joka yhdistyy kivijalkojen R73 ja R177:n pohjoispäätyihin. Seinä toimii myös kellareiden 1B ja 1C eteläseinänä. Kivijalka on 8 m pitkä ja 0,5-1,5m leveä, ja se koostuu halkaisijaltaan 0,5-1,5 m kivistä. Etenkin rakenteen länsipääty on tehty suurista kivistä, ja ne ovat pienempien, 40x40, 20x20, 50x30 cm kokoisten kivien päällä. Etenkin kivijalan päällimmäiset kivet ovat halkeilleita ja voimakkaasti palaneita. Rakenteessa on 2-3 kivikertaa.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y1, Y91

Alla: R233, R234, Y295

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R58, R117, R233

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 11.6.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R116

## Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** 40 - 70 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Luonnonkivistä tehty itä-länsi -suuntainen väliseinän perustus, joka muodostaa kellarin 1C pohjoisseinän. Väliseinän itäpäätty yhdistyy kivijalan R58 itäseinään kohdalle, missä kivijalka muuttuu yksirivisestä kaksiriviseksi. Väliseinän länsipäätty yhdistyy väliseinään R117, kellareiden oviaukon pohjoispuolelle. Väliseinä on kooltaan 2x0,55 m, ja sen kivet ovat kooltaan n. 40-70 cm. Niitä on päällekkäin kaksi kivikertaa. Kellarin 1C mahdollinen tiiliholvirakenne R57 on romahtanut väliseinää R116 vasten. Pohjoispuolella Y53 on selkeästi rakennetta R116 vasten. Myös Y91 kerrostunut vasten kivijalkaa.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1, Y53

**Alla:** R134A

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:** R58, R117

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 11.6.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R117 Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** 50 - 120 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka / väliseinän perustus

**Kuvaus:** Pohjois-etelä –suuntainen väliseinän perustus, joka sijaitsee kivijalan R115 ja kellarin 1A/R105 eteläseinän välissä. Väliseinä erottaa toistaan kellarit 1B ja 1C. R117:n itäpuolelle yhdistyy itä-länsi-suuntainen väliseinä R116. Kellarit erottavassa seinäosuudessa on aukko, joka on tulittavissa oviaukoksi. Kellareiden mahdolliset romahtaneet tiilikattorakenteet yhdistyvät toisiinsa oviaukon kautta. Kivijalan alla pääosin Y154. Etenkin kivijalassa olevan oviaukon eteläpuolisen osuuden sivulla ja alla on runsaasti mukulakiviä yksikössä Y154. Niillä on luultavasti tuettu kivijalan rakennetta.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1

**Alla:** Y136=Y153, Y154

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:** R115, R116, R105, R114, R57

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 11.6.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R130**

**Ryhmä: 1**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 2 x 0,8 m

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:** Leveys n. 10 - 15 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Pohjois-eteläsuuntaisista vierekkäisistä lankuista koostuva, 2x0,7 m kokoinen rakenne kellarin 1A ja kivijalan R58 välisessä tilassa. Lankkukerroksen ylä- ja alapuolella vaalea hiekkakerros Y118. Puurakenne ei ulotu kiinni ympäröiviin kivirakenteisiin. Laudat ovat 10-15cm leveitä.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y118

Alla: Y118, Y138

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 15.6.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

**Rakennenro: R134=R103 Ryhmä:**

**Rakennusmateriaali:** useita (ks. kuvaus)

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Katso kuvaus R103 kohdalla

**Ajoitusarvio:** 1835 paloa vanhempi

**Stratigrafia**

Yllä:

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 15.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski; Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R137

## Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 5 x 4 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivien halkaisija 15 - 50 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Noin 5 x 4 m kokoinen epämääräinen kivinen vyöhyke talon 1 eteläosassa. Kivissä ei ole havaittavissa selvää rakenteellisuutta. Romahtaneiden kivien poiston jälkeen alueella havaittiin olevan useita kivijalkoja (R227, R283 jne.)

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

**Yllä:**

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 15.6.2015    **Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R141

## Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 1,5 x 0,5 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Tiivis pohjois-etelä –suuntainen rakenne luonnonkivistä, lohkokivistä ja tiilistä kivijalan R73:n itäpuolella. Kerroksessa ei ole havaittavissa selvää rakenteellisuutta ja siinä on vain yksi kivi/tiilikerta. Rakenne sijaitsee lohkokivistä kootun kivijalan R145 päällä. Tarkoitus epäselvä.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y83

**Alla:** R145A, Y121

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 16.6.2015    **Täytti:** Niko Anttiroiko



# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R143**

**Ryhmä: 1**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 1,5 x 2 m

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:** ks. Kuvaus

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** seinä- / ovirakenne?

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

**Kuvaus:** Puinen seinä/ovirakenne. Rakenne sijaitsee kellarin 1C läntisessä oviaukossa, alkaen kivijalan R58 eteläpäädyistä jatkuen samaa linjaa pitkin etelään 1,5 m. Rakenne koostuu pystylaudosta R143A, vaakapuusta R143B ja paalusta R143C, sekä mahdollisesta kynnyksestä R143D. Pystypuurakenne A koostuu pystysuuntaisista, vierekkäisistä lankuista. Rakenne on hiiltynyt itäpuolelta eli kellarin 1B puolelta. Hiiltyneet osat säilyneet paremmin. Rakenne on tehty 17-20 cm leveistä lankuista, jotka ovat säilyneet 10-15 cm korkeina. Säilyneiden osien paksuudet vaihtelevat 0,1-1,7cm välillä. Rakenne B koostuu vaakapuusta, joka on kiinni R143A:ssa nauloin. Nauloja on noin 1,5m matkalta rivissä, paikoin puu ei ole säilynyt lainkaan. Vaakapuu on pahoin palanut, ja se on noin 1 m pitkä ja n. 5 cm korkea. Palanut pystypaalu R143C on kiinni kivijalan R58 eteläreunassa eli R143A:n pohjoispäädyssä. Se on neliskanttinen, sivulta 15cm leveä hirsi. Paalu on istutettuna tiekerrokseen Y93, ja sen vierestä löytyi oven hakanen. Mahdollinen kynnysrakenne on muutettu rakenteeksi R325.

**Ajoitusarvio:** palanut 1835

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1, Y76, Y93

**Alla:** Y93, Y161, Y198,  
Y243

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:** R58

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 16.6.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennusnumero: R145

## Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** useita (ks. kuvaus)

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Kivijalka ja kivijalkaan mahdollisesti liittyviä puurakenteita R145A-R145G. R145A on lohkokivistä ladottu 1 kerroksinen kivijalka. Kivijalka R145A koostuu kahdesta rinnakkaisesta kivirivistä. Lohkokivet ovat kooltaan epäsäännöllisiä, halkaisijaltaan 20-50 cm:n kokoisia ja melko ohuita, noin 10-15 cm. Kivijalka on noin 60-70 cm leveä ja n. 4,5m pitkä. R145A sijaitsee R73:n itäpuolella, noin 30-40 cm:n etäisyydellä R73:sta. R145B käsittää kaksi huonosti säilynyttä hirttä kivijalan R145A:n itä- ja länsipuolella. Idänpuoleinen on miltei kivissä kiinni, ja se on 2 cm leveä ja 34 0cm pitkä. Länsipuoleinen sijaitsee n. 2 0cm etäisyydellä kivijalasta ja se on noin 3 m pitkä. Kummatkin koostuvat useammasta lyhyestä hirrenpätkästä R145B on tulkittavissa mahdollisesti romahtaneeksi seinärakenteeksi. R145C:nä on dokumentoitu 3 m pitkä ja 32 cm leveä lauta kivijalan R145A alla. Kivijalan ja laudan välissä on puuroskaa Y175, samoin sen reunoilla. Pohjois-etelä –suuntainen lauta sijaitsee n. 42 cm etäisyydellä kivijalasta R73. Mahdollisesti ulottunut kivien R145E päälle, mutta tuhoutunut: kivikon eteläpuolella on saman levyinen ja samalla kohtaa sijaitseva laudanpätkä. R145D on suunnilleen koillinen-lounas-suuntainen lauta, jonka toinen pää sukeltaa putkikaivantoon L71 ja toinen pää nousee R145E –kivikon päälle. Laudan lounaispääty on yhteydessä pienemmän R145C:n päätyyn. R145D on 28cm leveä ja 90 cm pitkä. R145E:nä on dokumentoitu 110x90cm kokoinen mukulakivikko R145A, R145D ja R175 alla. R145E:n kivet ovat melko hyvin tasossa. R145F on pohjois-etelä –suuntainen lauta, joka on G-laudan päällä ja D:n alla. 45cm pitkä ja 12 cm leveä. G lauta on itä-länsi –suuntainen, ja se on F:n alla. Lauta on 65cm pitkä ja 13cm leveä.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

### Stratigrafia

**Yllä:** Y83, Y121, R141

**Alla:** Y175, Y215

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 17.6-2.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski; Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R147=R288**

**Ryhmä: 1**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** 185 x 22 cm

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** 185cm pitkä ja 23 cm leveä lauta kourun R148=R289 päällä.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y82, Y93, Y126

**Alla:** R148=R289

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 17.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

**Rakennenro: R148=R289=R508**

**Ryhmä:**

**Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Katso kuvaus R508 kohdalla

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:**

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**

**Täytti:**

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro:** R152=R33

**Ryhmä:**16

**Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Katso kuvaus R33 kohdalla

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:**

Liittyy yksikköön:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**

**Täytti:**

**Alla:**

Liittyy rakenteeseen:

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjoinen- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:**

**Saman aikainen kuin:**

Liittyy kaivantoon:

**Rakennenro:** R162

**Ryhmä:** 4

**Rakennusmateriaali:**puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 1 x 0,7 m

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:** Leveys n. 7 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Kivijalan R270 päällä oleva itä-länsi -suuntainen lautalattia. Laudat ovat kahdessa tasossa: ylimmän tason laudat ovat maatuneet täysin lukuun ottamatta lauta, joka on kooltaan 70x7 cm. Alemman tason lauta on kooltaan 80x28 cm ja sen eteläpuolella 5cm etäisyydellä on saman kokoinen mutta huonommin säilynyt lauta. Laudan päät jatkuvat kellarin R105 seinän alle

**Ajoitusarvio:** vanhempi kuin R105

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y150, Y167

Liittyy yksikköön:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 18.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

**Alla:** Y170, R270

Liittyy rakenteeseen:

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

**Saman aikainen kuin:**

Liittyy kaivantoon:

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R164

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 1,7 m

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** 1,7 m pitkä lohkokivistä ladottu kivirivi kivijalan R310 itäpuolella. Pohjois-etelä –suuntainen. Tehty 20x30 cm kokoisista kivistä. Itäpuolella painauma L165, ja painauma on suunnilleen kivirivin pituinen. Kivirivin alla on siltti Y163, ja kivien väleissä Y166.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y83, Y121, Y166

**Alla:** Y163

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 18.6.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

**Ryhmä:** -

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

## Rakennenro: R168

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Hirren leveys n. 25 cm.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Itä-länsi –suuntainen hirsi painanteen L165 keskivaiheilla. Hirsi on 50 cm pitkä ja 25cm leveä, ja se jatkuu putkikaivannon L71 alle. Hirren länsipuolella noin 15cm etäisyydellä on R164.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y83

**Alla:** Y175

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 18.6.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

**Ryhmä:** -

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Itä- länsi

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** hirsi

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R169

**Ryhmä:** 1

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** 5 x 4,5 m kokoisella alueella oleva lattiarakenne, jota rajaavat kivijalat R71, R115, R177 ja R182. Melko huonokuntoinen rakenne koostuu päällekkäisistä eri suuntaisista hirsi- ja lautakerroksista R169A-E, sekä rakenteeseen liittyvistä tukikivistä R169F. Lattiatasojen saattaa olla kaksi päällekkäin, tai alempi taso on lattian tukirakenteita. R169 tulee vastaan pääsosan Y95 alta, mutta huoneen koillisnurkassa R169 päällä on Y200. Myös kivijalka R73 on osin itäisimmän hirren päällä. Hirret ja laudat ovat osin palaneita, ja ne ovat paikoin isojen kivien päällä tai reunoilla. Lautojen päällä ja väleissä on paikoin tuolta. Lautojen alla on paikoin tiiliä. Lattiarakenteen alla on paikoin myös ohut kerros melko puhdasta hiekkaa, joka on mahdollisesti tulkittavissa lattianpesuhiekaksi. Lattiarakenteen A-laudat ovat pohjois- eteläsuuntaisia lautoja, jotka sijaitsevat kaikkien muiden R169 osien päällä, eli käytännössä R169 B ja C päällä. Alueen kaakkoiskulmassa R169A lautoja on 2m leveydeltä. Niistä ovat rinnakkain idässä kolme lautaa, keskellä kaksi lautaa ja lännessä kolme lautaa. R169A:n laudat ovat noin 20cm leveitä ja pisimmillään noin 2m. Myös alueen länsiosassa, kivijalan R177 vieressä on kolme A-lautaa. Pisin niistä on 120cm pitkä päättyen kiven päälle, ja jatkuen pienen välin jälkeen vielä 70cm pituisesti. R169B on itä-länsi-suuntainen hirsi, joka on väliseinän R182 vieressä pohjoispuolella. Se on A-lautojen alapuolella ja D-lautojen yläpuolella. Hirsi on 30cm leveä ja 2,7m pitkä. R169C on lautataso R169B:n pohjoispuolella. R169C:n laudat ovat itä- länsisuuntaisia. R169C laudat sijaitsevat R169A ja -D lautojen alla. R169C-lautoja on huoneen etelä- ja pohjoisosassa, 2-3 rinnakkain. R169D on pohjois-eteläsuuntaisista laudoista koostuva rakenne, joka sijaitsee R169B:n alla mutta R169C:n päällä. R169E on mahdollisesti romahtanut, hieman palanut lattialauta, joka sijaitsee huoneen länsipuolella huoneen keskikohdilla, koillinen-lounas suuntaisesti. Se on 2,15m pitkä ja 25cm leveä ja 8cm paksu. Se on kaikista päällimmäisin lauta, ja se on osin Y95:n seassa. Osa länsiosan R169C-laudoista on R169E:n alla. R169F:n muodostavat alueella, mutta etenkin huoneen pohjoisosan keskivaiheilla ja lounaisnurkassa olevat isot kivet. Y200:n eli melko savisen ja tiilisen puuroskan alta paljastunut lattiarakenne muodostaa mahdollisesti oman rakenteensa. Tämä lautataso koostuu 7:stä itä-länsisuuntaisesta laudasta, jotka on dokumentoitu osana R169D:tä. Nämä laudat ovat pisimmillään 150cm pitkiä ja 28-25cm leveitä. Niiden päällä on pohjois-etelä –suuntainen lauta

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

**Yllä:** R73, Y95, Y200

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 18.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R177

Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Pääasiassa kivien halkaisija on 50-60 cm. Suurimmat kivet n. 1 m. Väleissä pienempiä

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Noin 5m pitkä ja 0,5 m leveä pohjois-etelä -suuntainen kivijalka talossa 1, jonka itäistä seinää vastaa Y73. Sijaitsee tien itäpuolella, R115:n länsipäädystä etelään ja kivijalan eteläpääty yhdistyy kivijalan R273 pohjoispäätyyn. Kivijalan kivet ovat vaihtelevan kokoisia ja laakeita, halkaisijaltaan noin 50-60cm, mutta isoimmat kivet ovat halkaisijaltaan noin 1m. Luonnonkivien väleissä on 20-30cm kokoisia lohkokiviä. Kivijalan kivien väleissä on Y176. Kivijalan yläpinta on jonkin verran kivijalkoja R58 ja R115 alempana, ja kouru R14 on R177:ään nähden varsin korkealla

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1, Y94, Y176, Y213

**Alla:** Y140, R177\_2

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 22.6.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R177\_2

Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** Leveys 70-100 cm. Pituus 6,5 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Kivijalan R177 alempi kivikerta. Kivijalka on 6,5m pitkä ja 70-100cm leveä, ja se alkaa pohjoisessa R58\_2:n eteläpäädystä ja päättyy kivijalan R273 pohjoispäätyyn. Muodostaa hieman hajanaisemman rakenteen kuin sen ylempi kivikerta, sillä kivet ovat toistensa kanssa lomittain, muodostaen 1,5 kiveä leveän kivijalan. Kivijalka muodostuu 1-2 kivikerrasta. Pohjoisin kivi on R58\_2:n eteläisimmän kiven alla, mutta se ei näytä yhdistyvän mihinkään itä-länsi -suuntaiseen kivijalkaan. R177\_2:n ja R58\_2:n liitoskohdan länsipuolella on epämääräinen kivikko R501. Eteläisimmät kivet ovat R273:n alla. R177\_2:n eteläpäädyn kohdilla kaksi kiveä, jotka johtavat kaivantoon L408. Se liittyy mahdollisesti R177\_2:n eteläpäätyyn.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** R177, R58\_2, R273, Y331

**Alla:** Y1000

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:** R177, R293, R58\_2

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Päiväys:** 21.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R179

Ryhmä: 16

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 4 x 0,2 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Pituus n. 4 m, leveys 17 cm

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Palanut 4 m pitkä ja 17cm leveä puukouru tien itäpuolella, kivikourun R14 länsireunalla. Säilynyt 4m matkalta kellarin 1B kohdalla, alkaen kivijalan R115 länsireunan kohdalta. Paikoin tuhoutunut. Kouru on noin 60cm:n etäisyydellä kivijalan R58 länsiseinästä.

**Ajoitusarvio:** Palanut 1714?

### Stratigrafia

Yllä: Y126,Y178

Alla: Y127

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 23.6.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R182 Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** useita (ks. kuvaus)

**Alue:** Länsi

**Koko:** Pituus n. 8 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** väliseinän perustus

**Kuvaus:** Väliseinän perustus, joka on tehty lohko- ja luonnonkivistä. Se on 8 m pitkä ja n. 50 cm leveä. Kivet ovat halkaisijaltaan noin 50cm ja sitä pienempiä. Kivijalka rajautuu lännessä R177:n idässä R73:n eteläpäättyyn. Väliseinän kivet ovat harvassa, ja osa niistä vaikuttaa romahtaneilta, sillä ne eivät kaikki ole samassa linjassa. Kivet ovat myös eri korkeuksilla suhteessa toisiinsa. Osa kivistä on kallellaan kuopanteen L408 reunalla Y95:n päällä. R182B muodostuu pienistä tiilistä sekä lohko- ja mukulakivistä, jotka reunustavat ja alustavat väliseinää R182 molemmin puolin. Ne ovat mahdollisesti osa väliseinän perustusta. Niihin liittyvät myös lohkokivinen savi Y303 ja tiilinen ja kivinen alue Y279:stä. R182C on väliseinän R182A kiven alla oleva lauta, joka on noin 2m:n etäisyydellä R73:sta. 73cm pitkä, 29cm leveä

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y84, Y95

Alla: Y95, Y311

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 24.6.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** muu (ks. kuvaus)

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Itä- länsi

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)



# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R185**

**Ryhmä: 16**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 1,8 x 0,3 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Pituus 1,8 m, leveys 28 cm

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Hiiltynyt 1,80 m pitkä ja 28cm leveä puurakenne tien (Västra Långgatan) länsireunalla, noin kaivausalueen puolivälissä. Rakenne erottuu tien länsireunalla tien suuntaisena hiiltyneenä puuna. Puu on hyvin lahoa ja paikoin hiiltynyttä, eikä alkuperäinen muoto ole täysin erotettavissa. Paikoin siinä on kuitenkin hahmotettavissa kourumaista muotoa, joten se on tulkittavissa puukouruksi. Puukourun R185 pohjoispäädystä on pystypaalu R187, joka saattaa liittyä samaan rakenteeseen. Rakenne saattaa olla samaa Raatihuoneenkadun alueella havaitun vastaavan rakenteen R37 kanssa.

**Ajoitusarvio:** Palanut 1835

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y93

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:** R37?, R187

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:** R187

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 24.6.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

**Rakennenro: R186 Ryhmä: 1**

**Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:** 1 x 2 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Romahtaneen kivrakenteen R106 alta tullut toinen kivikerta. Rakenne on kooltaan noin 1 x 2 m, ja sen kivet ovat kooltaan 50x50 cm ja 60x80 cm. Kivien väleistä poistettu Y170 ja niiden alla on Y218. Tarkoitus epäselvä.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y170

**Alla:** Y218

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 24.6.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R187

## Ryhmä: 16

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** A= poikkileikkaukseltaan pyöreä? halkaisija n. 13 cm. Säilyneen osan pituus n. 57 cm B= poikkileikkaus nelikulmainen, 11 x 16 cm. Säilynyt pituus 43 cm.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Kaksi pystypaalu R187A ja -B. R187A on pystypaalu kourun R185 pohjoispäädyssä. Hirren yläpää on arviolta samalla tasolla kuin R185, mutta se on heikosti säilynyt. Paalu on poikkileikkaukseltaan pyöreä, ja se on halkaisijaltaan 13cm ja pituudeltaan 57 cm. R187B on pystypaalu, joka sijaitsee A-paalun kanssa samalla linjalla 20cm siitä pohjoiseen. Se on poikkileikkaukseltaan neliskantainen, ja sen sivujen mitat ovat 16x11cm. Myös B-paalu

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y93, Y229?

Alla:

Saman aikainen kuin: R185?

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R185?

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 24.6.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R197 Ryhmä: 10

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivijalan pohjoisosan kivet ovat halkaisijaltaan 30-50cm, ja eteläosassa kivet suurempia, halkaisijaltaan noin 80cm.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Luonnonkivistä rakennettu, pohjois-etelä -suuntainen kivijalka Västra Långgatanin vieressä sen länsipuolella. Rakenteen kaikki kivet ovat voimakkaasti palaneita ja lohkeilleita. Rakenteen tien puolella on hiiltynyt puukouru

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y93, Y158, R185

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 25.6.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R201

Ryhmä: 16?

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 25 m pitkä, 0,5 m leveä

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** mukulakivi

**Kuvaus:** Pohjois-eteläsuuntainen tien länsipuolella oleva rakenne, joka koostuu osioista A ja B. A-kivet muodostavat yhdessä 2,5x0,5m kokoisien kourumaisen rakenteen, joka on täytetty romahtaneilla kivillä. Kivet ovat palaneita ja halkaisijaltaan alle 10 cm, ja niiden välissä on irtonaista hiekkaa. Rakenne R201B koostuu A-rakenteen länsipuolella olevasta kivirivistä, joka on tehty isommista, halkaisijaltaan 20-25cm kokoisista kivistä. Rakenne on samalla linjalla kuin sen eteläpuolella oleva puinen kouru R185. Rakenne jatkuu pohjoisessa mahdollisesti Y305:na.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y1

Alla: Y229

Samanaikainen kuin: Y184

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 26.6.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R202 Ryhmä: 8

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Kolme itä-länsi –suuntaista lautaa kivijalan R203 länsipuolella. A ja B –laudatsijaitsevat 3,8 m:n etäisyydellä toisistaan. A-lauta on pohjoisin, ja se on 100cm pitkä, 19 cm leveä ja 2-5cm paksu. Eteläisin lauta B on 56cm pitkä, 13 cm leveä ja 5cm paksu. Niiden välissä, 1,59 m:n etäisyydellä A:sta on kolmas lauta C, joka on huonosti säilynyt ja n. 30cm pitkä. Puut ovat yksikössä Y157

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y1

Alla: Y205

Samanaikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 26.6.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R203=R230**

**Ryhmä: 8**

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** n. 90 - 40 cm

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Rakennuksen kivijalka Västra Långgatanin länsipuolella lähellä kaivausalueen reunaa. Rakenne koostuu itä-länsisuuntaisesta kivijalan osasta, joka jatkuu kaivausalueen profiiliin, sekä pohjois- eteläsuuntaisesta osasta, joka jatkuu pohjoisen suuntaan. Eri suuntaiset kivijalan osat dokumentoitiin aluksi erillisinä rakenteina, mutta ne todettiin yhdeksi rakenteeksi. Pohjois- eteläsuuntainen osa on n. 6 m pitkä ja 80 cm leveä lohko- ja luonnonkivistä tehty kivijalka. Kivijalan itä- länsi suuntainen osa rakenteen eteläreunalla on ainakin 5,2 m pitkä, mutta jatkuu kaivausalueen profiiliin sisään. Kivijalalla on perustuskaivanto L306.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1, Y158, Y205, Y206

**Alla:** L306, Y412, Y446

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:** R204

**Liittyy kaivantoon:** L306

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** **Täytti:** Matleena Riutankoski

**Rakennenro: R204 Ryhmä: 8**

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** väliseinän perustus

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Itä- länsi

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Itä-länsi –suuntainen, mahdollisesti väliseinän perustus. Väliseinä on 5 m pitkä, ja se on tehty lohko- ja luonnonkivistä, jotka ovat kooltaan 45-15 cm. Väliseinän perustuksessa on 2-3 kivikertaa ja sen keskikohta on reunoja korkeammalla. Keskikohdan ylin kivirivi koostuu melko pienistä kivistä. R204 eteläpuolella kivien välissä on laastin sekaista savea, sen sijaan kivijalan pohjoispuolella kivien välissä on puhdas siltti Y247. Laastinsekaista savista hiekkaa oli myös maassa kivijalan eteläpuolella, josta sitä kaivettiin Y414:n yhteydessä pois. Laastista savea oli myös uunin pohjan R397 kivien välissä. Väliseinän itäpäätty on yhteydessä R203:n keskiosaan, ja seinien nurkassa on uuni R397.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1, Y205, Y206

**Alla:** Y446, R445

**Saman aikainen kuin:** R203?

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:** R203

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 14.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R209=R273,

**Ryhmä:** 1

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Rakennuksen 1 eteläpään kivijalka. Rakenteeseen kuuluu kivijalan osia rakennuksen länsi-, etelä- ja itäseinällä. Eri numeroilla kenttätöyövaiheessa dokumentoidut, mutta selkeästi samaan rakennusvaiheeseen kuuluvat kivijalan osat yhdistettiin jälkityövaiheessa rakenteeksi R209. Pääosa rakennetta on R209A, mutta länsiseinustan matalampi ja hieman pienemmistä kivistä koostuva alue on erotettu muusta rakenteesta tunnuksella R209B. Rakenne koostuu kookkaista, osittain lohkotuista kivistä, joista muutamissa on myös porausjälkiä. Kiviä on rakenteessa varsin runsaasti ja perustus on leveä: n. 1,4-1,9 m. Rakenteen leveys, korkeus ja säännöllisyys vaihtelevat sen eri osissa. Pääasiassa rakenne on koottu kahdesta kookkaammasta kivirivistä, joiden väli on täytetty pienemmällä kivillä. Paikoin kivien kokoerot eivät ole kovin merkittäviä. Selvästi perustusten ylempiä osia on purettu vuoden 1835 palon jälkeen. Rakenne poikkeaa säännöllisyydellään ja järeydellään rakennuksen

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1, R14, Y93, Y95,  
Y133, Y213, Y286,  
R381, Y409

**Alla:** L504/Y505

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** **Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennetro:** R210

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** n. 1,75 x 0,25 m

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Mahdollisesti romahtanut seinähirsi 15 cm päässä kivijalasta R209. Pohjois-etelä –suuntainen hirsi on 275 cm pitkä ja 18 cm leveä, ja sen pinta on palanut. Hirren eteläpäätäy on palon Y128 ja lohkokivikasan R394 alla.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

Yllä: Y1, R394

Alla: Y94, Y425

Samanaikainen kuin: R253?

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 26.6.2015    **Täytti:** Matleena Riutankoski

**Ryhmä:** 1?

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** hirsi

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## **Rakennusnumero:** R223

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** 4,2 x 1,85 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattiavasa

**Kuvaus:** 4,2x1,85 cm:n kokoinen hirsikehikko, josta säilynyt pohjoinen, itäinen ja läntinen hirsi. Hirret eivät ole yhteydessä toisiinsa. Pohjoisin, itä-länsi -suuntainen hirsi on lahonnut kahteen osaan, 37x18cm ja 35x16cm kokoisiin hirsiiin. Kaksi muuta hirttä ovat pohjois-etelä -suuntaisia, ja ne sijaitsevat edellisen eteläpuolella. Itäinen hirsi koostu kahdesta osasta, jotka ovat 40 cm:n etäisyydellä toisistaan. Se koostuu 40x18cm ja 330x24 cm kokoisesta hirrestä. Sen pohjoisosa on R134B:n pohjoisimman kiven alla, jatkuen hieman siitä pohjoiseen. Läntinen hirsi on 130x30cm kokoinen. Hirret liittyvät mahdollisesti niiden päällä olevaan lattiarakenteeseen R134A-D, ollen ainakin R103C:n lattialautojen tukihirsiä.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

## **Stratigrafia**

**Yllä:** R134, Y181

**Alla:** (Y231=)Y154

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 29.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankosk

## **Ryhmä:**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** hirsi

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R224

**Ryhmä:** 8

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** hirsi

**Kuvaus:** Kaksi itä-länsi –suuntaista hirttä R204:n eteläpuolella ja R203:n länsipuolella. Pohjoinen hirsi on kivijalasta R204 n. 30 cm:n etäisyydellä, ja se on 1,5 m pitkä, 14 cm leveä ja 1cm paksu. Eteläinen hirsi on siitä 1,8m:n etäisyydellä ja se on 3m pitkä, 15cm leveä ja 5cm paksu. Kyseisen hirren länsipuoli sukeltaa 1,8m matkalta syvemmälle maahan. Sen päällä on purkukerrosta, joka liittyy Y206:n pintakerrokseen. Hirren itäpää ja pohjoinen hirsi ovat palamattomia, ja niiden päältä on poistettu Y157. 10cm eteläisemmän hirren eteläpuolella on Y206:n ja Y158:n välinen raja. Rajan alla on kivijalka R230 eli R203.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1, Y206

**Alla:** Y206

**Saman aikainen kuin:** R202?

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 29.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski



# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## **Rakennusnumero: R225**

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Kaksi rinnakkaista pohjois-etelä -suuntaista kiviriviä kivijalan R100 pohjoispuolella. Ne ovat yhteydessä R100:n pohjoisreunaan, ja niistä itäisin jatkuu R100:n kivien alle. Kivirivit ovat 120cm pitkiä, ja yhdessä ne muodostavat n. 80 cm leveän alueen. Ne ovat noin 25cm:n etäisyydellä toisistaan. Läntinen rivi on tehty isommista kivistä, kolmesta noin 30x40 cm:n kokoisesta ja läntinen neljästä 20x20 cm kivistä.

**Ajoitusarvio:**

### **Stratigrafia**

**Yllä:** Y89

**Alla:** Y221

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 29.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## **Ryhmä: 1**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjoinen- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R226

**Ryhmä:** 1 tai 7

**Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** uunin perustus

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** Luonnon- / lohkokivi

**Kuvaus:** Luonnon- ja lohkokivistä kylmämuurattu uunin perustus, jonka pitkä sivu on pohjois-etelä –suuntainen. Uuni on kooltaan 2,6x1,5 m, ja se on tehty 60x35, 55x25 ja 30x30 cm:n kokoisista kivistä. Uunissa nähtävillä paikoin kolme kivikertaa, päällimmäiset kivet ovat vaakatasossa, ja alimmaiset kivet ovat pystyssä. Uunin pohjoispuolella on kivijalka R227, ja ne ovat yhteydessä toisiinsa mahdollisesti romahtaneiden kivien välityksellä. Uunin länsiseinä on samalla linjalla kuin R227:n ja R346:n länsiseinät. Uunin länsiseinä on 40-60 cm:n etäisyydellä läntisestä kivijalasta R410, ja uunin pohjoisreuna on kivijalan R273 eteläreunan kohdalla, ja uunin eteläreuna on R342:n pohjoisreunan kohdalla. Uunin pintakivien välit ovat täyttyneet purkukerroksella Y212, joka on melko savista ja siinä on useita sekoitteita. Uunin alempien kivien väleissä maa muuttuu hiekkaisemmaksi, irtonaisemmaksi ja puhtaammaksi. Uuni on rakennettu lattian R380=R454 päälle.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku tai vanhempi

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1, Y212

**Alla:** R380=R454

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 29.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R227

**Ryhmä:** 1 tai 7

**Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:** 3,2 x 0,7 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** 40-25 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Itä-länsi –suuntainen kivijalka, joka on ladottu luonnon- ja lohkokivistä. Kivet ovat halkaisijaltaan 25-40 cm. Kivijalan länsiosan eteläpuolella on uunin R226 perustus, ja ne ovat yhteydessä toisiinsa mahdollisesti romahtaneiden kivien välityksellä. Niiden länsireunat ovat samalla linjalla, samoin kuin kivijalan R346 länsiseinä. R227 ja R346 eivät kuitenkaan ole yhteydessä toisiinsa, vaan ne ovat 6cm:n etäisyydellä toisistaan. R227:n länsipuolella on talon 1 länsiseinän kivijalka R273, joka on 30 cm:n etäisyydellä. Kivijalan R227 itäreuna on yhteydessä kivijalkaan R280. Niiden yhdistymiskohdasta R280 muuttuu pohjoisosasta kaksiriviseksi ja eteläosasta yksiriviseksi. R227:ssä on kaksi kivikertaa, ja ne ovat peräisin eri rakennusvaiheista. Kivikerrat ovat suhteessa toisiinsa hieman limittäin siten, että kivijalan alempi kivikerta on pohjoisemmassa ja ylempi kivikerta muodostaa korkeammalla olevan eteläreunan. Ylemmän kivikerran alla on lattiarakenne R380\_4, ja alemman kivikerran alla on Y440

**Ajoitusarvio:** 1700-luku tai vanhempi

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1, Y95, Y195, Y211,  
Y212, Y332, Y335

**Alla:** Y332/R380\_4, Y440

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R228

**Ryhmä:** 1 tai 4

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

**Kuvaus:** Lautalattia, joka on itä-länsi -suuntaisesti 3m leveä ja pohjois-etelä –suuntaisesti 75-170 cm pitkä. Lattia kiertää kellarin 1A ulkopuolta etelä- ja länsireunalta, muodostaen L:n muotoisen rakenteen. Puut jatkuvat kellarin 1A/R105 eteläseinän alle. Rakenne koostuu pohjois-etelä –suuntaisista laudoista A ja yhdestä itä-länsi –suuntaisesta laudasta B. Näkyvissä on 8 A-lautaa kellarin 1A eteläpuolella, ja ne ovat noin 75 cm pitkiä ja 28-30 cm leveitä. Lautojen eteläreunat ja niiden välit ovat maatuneet täysin. Kellarin länsipuolella on yksi A-lauta, joka on 165 cm pitkä ja 28cm leveä. Rakenteen pohjoispäädyssä A-laudan alla on yksi B-lauta, joka on 70 cm pitkä. Puut ovat vain noin 0,5cm paksuja. Lautojen väleissä ja alla on kiviä ja tiiliä, ja lattian nurkassa on keltaista savea, joka on yhdistetty Y242:een. Lattian alla oli irttonaista hiekkaa noin 3 cm, mutta se kaivettiin pois lattian poiston yhteydessä.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku tai vanhempi

## Stratigrafia

**Yllä:** R105, Y218, Y242

**Alla:** Y260, R296B

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R230=R203

### Rakennusmateriaali:

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Katso kuvaus R203:n kohdalta

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

**Yllä:**

Liittyy yksikköön:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**

**Täytti:**

**Alla:**

Liittyy rakenteeseen:

## Ryhmä:

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:**

**Saman aikainen kuin:**

Liittyy kaivantoon:

## Rakennenro: R233

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 1,7 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** 75-45 cm

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Itä-länsi –suuntainen, kivijalan R115 itäpuolen alla oleva kivirivi. Sen pohjoispuolella n. 40 cm etäisyydellä on samankaltainen kivirivi R234, joka tuli myös R115:n alta. R233 on 1,7m pitkä, ja se on ladottu pääosin 45x35x25 cm kokoisista kivistä, mutta mukana myös isompia, 75x50x40 cm kokoisia kiviä. Sen itäpääty on yhteydessä kivijalan R73 pohjoispäätyyn, ja sen länsipääty yhdistyy R115 ja R117 kivijalkojen itänurkkaan.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

### Stratigrafia

**Yllä:** Y95

Liittyy yksikköön:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

**Alla:**

Liittyy rakenteeseen: R115?

## Ryhmä: 1

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Itä- länsi

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** luonnonkivi

**Saman aikainen kuin:** R234?

Liittyy kaivantoon:

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## **Rakennusnumero: R234**

### **Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** 55-40 cm

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Itä-länsi –suuntainen, n. 2m pitkä kivirivi, joka muodostuu luonnon- ja lohkokivistä. Kivirivin R234 eteläpuolella 40 cm:n etäisyydellä on samankaltainen kivirivi R233, joista molemmat tulivat esiin R115:n länsipään purkamisen yhteydessä. Kivet ovat kooltaan 55x40 ja 40x40cm. Kivirivi kaartaa länsipäädystä hieman pohjoiseen länsipäädystä, mutta kyseessä voivat olla kivijalasta romahtaneita kiviä. Idässä kivijalka päättyy R73:n pohjoispuolella olevaan isoon kiveen, ja länsipuolella kivijalkaan R117. Kivijalkojen R233 ja R234 välistä on poistettu Y95.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

### **Stratigrafia**

**Yllä:** Y53, Y95, R115, Y155

**Alla:** Y181

**Saman aikainen kuin:** R233?

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## **Ryhmä: 1**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Itä- länsi

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** luonnon- / lohkokivi

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R236=R419

**Ryhmä:** 3

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

**Kuvaus:** Lattiarakenne, joka koostuu pohjois-etelä -suuntaisista lattialaudoista R236=R419A ja itä-länsisuuntaisista lattiavasoista -B. Lattiaa rajaa kivijalka R92, ja sen päällä oleva seinähirsi R63. Rakennuksen luoteisnurkassa oleva lauta on 25 cm leveä, ja se rajautuu kivijalan R92 etelä- ja länsireunaan. Sen alla oleva itä-länsi -suuntainen lattiavasa on 15 cm leveä. Lattiavasat ovat toisistaan 3 m:n etäisyydellä, ja lattiarakenne A on luultavimmin kattanut koko rakennuksen sisäpuolen. Siitä ei kuitenkaan ole säilynyt lautoja rakennuksen koillisnurkassa. Lattialaudat ja -vasat ovat 1cm paksuja. Lattian eteläosassa on noin 10 cm leveä ja koko lattian levyinen itä-länsi -suuntainen painauma, joka on mitattu. Länsireunaa rikkoo myös putkikaivannon valaisinpylvään leikkaus L71

**Ajoitusarvio:** 1700-luku tai vanhempi. Vanhempi kuin rakennus 1

## Stratigrafia

**Yllä:** Y121, Y418

**Alla:** Y238

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R239

**Ryhmä:** 1?

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Pituus 26 cm. Poikkileikkaus vinoneliön muotoinen, pidempi lävistäjä 5,5 cm, lyhyempi 4,5 cm.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Puupaalu, joka tuli esiin Y102:sta. Sen ympärillä Y221 ja Y1000. Paalu on 26 cm pitkä ja veistetty vinoneliön muotoiseksi. Sen halkaisija on pitkältä sivulta 5,5 cm ja lyhyeltä sivulta 4 cm.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y102

Alla: Y221, Y1000

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.6.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski



# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## **Rakennusnumero: R253**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** 1,4 x 0,5 m

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Kolme hirttä kivijalan R209 länsipuolella, yhteensä 1,4x0,47 m kokoisella alueella. Puut ovat alle 40 cm:n etäisyydellä kivijalasta. Hirret ovat palaneita, ja ne koostuvat kahdesta itä-länsisuuntaisesta hirrestä sekä yhdestä pohjois-eteläsuuntaisesta hirrestä, joka on edellisten alla ja kahdessa osassa. Päällä olevat hirret ovat 15 cm:n etäisyydellä toisistaan, ja pohjoisempi hirsi on 47cm pitkä ja 13cm leveä. Se sijaitsee alla olevan hirren pohjoispäädyistä 55 cm etelään, ja sen itäpääty menee hieman alla olevan hirren itäreunan ohi. Eteläisempi hirsi on 25 cm pitkä ja 14 cm leveä, ja sen itäpääty on tasoissa alemman hirren itäreunan kanssa. Alempi hirsi katkeaa ylemmän hirren eteläreunan kohdalta, ja jatkuu 32 cm:n välin jälkeen 22 cm pitkinä ja 13 cm leveänä. Alemman hirren pitempi osa on noin 90 cm pitkä ja 15 cm leveä.

**Ajoitusarvio:** 1835 palo?

## **Stratigrafia**

**Yllä:** Y94

**Alla:** Y95

**Saman aikainen kuin:** R10? R254?

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 2.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R254

**Ryhmä:** 1

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** halkaisija 7-10 cm, säilyneen osan pituus 28 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Kivijalan R209 pohjoisosan länsipuolella oleva palanut puupaalu. Erittäin huonokuntoinen ja laho.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y94

**Alla:** Y1000

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 2.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R255

**Ryhmä:** 8

**Rakennusmateriaali:** useita (ks. kuvaus)

**Alue:** Länsi

**Koko:** 2,7 x 2,4 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** R255 on kivijalan R203 länsipuolella ja R204:n pohjoispuolella sijaitseva kellari, joka koostuu rakenteista R255A-D. R255A:na dokumentoitiin kellarin kiviset seinärakenteet, joista oli säilynyt pohjois- etelä- ja itäseinä, sekä osa länsiseinästä. Kellarin itäseinä on ulkopuolelta 2,4m pitkä ja sisäseinän pituus on 1,40 m. Eteläseinä on ulkopuolelta 2,7 m leveä ja sisäpuolen leveys on 1,8 m. Kellari on kaakkoiskulmasta ja koilliskulmasta 1,35 m ja lounaiskulmasta 1 m syvä. Seinät R255A on kylmämuurattu luonnon- ja lohkokivistä, jotka ovat kooltaan noin 60x30 cm, 44x15 cm, 25x20 cm ja 15x10 cm. Isoja ja pieniä kiviä on seinärakenteen ylä- ja alaosissa tasaisesti. Kellarin luoteisnurkassa lattiasta R255B 92 cm:n korkeudella on 121 cm leveä tiilitaso. Kellarin perustuskaivanto L249 on täytetty siltillä Y248. Täytekerrosten Y207 ja Y301 alla on hirttä R317, joka on jonkinlaista hyvin huonokuntoista puutasorakennetta. Kellarin länsiosassa on pienellä alueella Y300 ja Y319. Hirsirakenteen R317 ja sen päällä olevan täytön Y301 alla on romahtanut tiili- ja kivirakenne R318, joka on poistettu Y320:na. Y320 jatkuu kellarin lattialautoihin R255B saakka. R255B on kellarin laualattia, joka on melko huonosti säilynyt ja jonka laudat ovat todella ohuita. Laudat ovat pohjois-etelä –suuntaiset, ja niitä on säilynyt 10 kpl. Laudat ovat vain 0,1-0,3 cm paksuja. Itäreunassa laudat ovat suoraan pohjamaan päällä, mutta länsireunassa ne ovat täyttömaan päällä, joka on samankaltaista kuin Y320. Lattia alkaa 30 cm:n päästä kellarin itäseinästä. Lattia on säilynyt paremmin kahdessa kohtaa, lattian keskivaiheilla on säilynyt vain kaksi lyhyttä lautaa. Itäpuoleiset 4 vierekkäistä lautaa ovat 100-108 cm pitkiä ja 9-22 cm leveitä, ja länsipuoleiset 5 lautaa ovat 54-103 cm:n pituisia ja 13-21 cm:n levyisiä. Läntisin lauta on kooltaan 37x3 cm, ja se jatkuu profiiliin. Kellarin eteläreunassa laudat eivät ole säilyneet. R255C on kellarin pohjoisreunan länsipuolella oleva pyöreähkö uloke, joka on mahdollisesti kellarikomero. Se on pohjois-etelä-suuntaisesti noin 120 cm pitkä ja sisäseinänsä leveydeltä 104 cm. Länsiseinän sisäpinnat ovat näkyvissä profiilissa. 40 cm etäisyydellä ulokkeen pohjoisseinästä on eräänlainen alataso, joka ei ole kellarin pohjoisseinän kanssa samalla linjalla, vaan hieman pohjoisemmalla. Alatason yläreuna on kellarin lattiasta noin 80 cm:n korkeudella, ja ulokkeen pohjoisseinä on noin 125 cm:n korkeudella lattiasta. R255D on halkaisijaltaan 2,5 cm paksu puupaalu, joka oli 3 cm:n levyisessä kolossa. Paalussa on veistetty kärki, mutta muoto on muutoin tuntematon. Paalu on 50 cm pitkä, ja se oli painettu pohjasilttiin. Kellari täytetty yksiköillä / rakenteilla

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1, Y248, Y301

**Alla:** L249, Y1000

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 2.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro:** R259

**Ryhmä:** 8

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattiavasa

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** hirsi

**Kuvaus:** Kaksi pohjois-eteläsuuntaista hirttä kivijalan R204 pohjoispuolella. Idänpuoleinen hirsi R259A on 78 cm pitkä, 28 cm leveä sekä 4 cm paksu. Se sijaitsee 90 cm:n päässä 204:n reunasta ja 80 cm päässä R203:sta. Lännen puoleinen hirsi R259B on 90 cm pitkä, 15 cm leveä ja 8 cm paksu. Hirsien R259A ja B etäisyys toisistaan on 2 m. Mahdollisesti R202:een liittyviä lattiavasoja.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y205, Y232

**Alla:** Y247

**Saman aikainen kuin:** R202?

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:** R202?

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 2.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R262

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** läpimitta 12 cm. Pituus 2 m

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Kivijalan R263 itäpäädyn päällä oleva 2 m pitkä ja 12 cm leveä hirsi. Se jatkuu idässä kivijalan R73 alle ja länsipuolella R169F:nä piirretyn kiven alle. Hirsi on huonosti säilynyt ja osittainen.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

### Stratigrafia

**Yllä:** Y95

**Alla:** R263

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 2.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Ryhmä: 1

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Itä- länsi

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** hirsi

## Rakennenro: R263

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** pituus 6 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** kivien koko n. 20-35 cm

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** 6 m pitkä itä-länsisuuntainen kivijalka R115 ja R233 eteläpuolella. Sitä rajaavat itäreunasta R73 ja länsireunasta R177. Kivijalassa on lohkokiviä, luonnonkiviä ja tiiliä, ja sen itäpääty on tehty pienemmistä kivistä ja tiilistä. Länsipäädyssä on isompia kiviä, mutta osa niistä on romahtanut. Romahtaneet kivet ovat Y95:n ja osin Y256:n päällä. Paikoillaan olevat kivet ovat pääosin Y295:n ja Y314:n päällä, mutta R177:n kivijalasta 2m itään olevat kivet ovat painuneet Y354:ään.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

**Yllä:** Y95, R262

**Alla:** Y295, Y314, Y354

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 2.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Ryhmä:

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Itä- Länsi

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R267

Ryhmä: -

### Rakennusmateriaali:

Alue: Länsi

Koko:

Kaivaustapa:

Rakennusmateriaalin koko: Leveys 12 cm, paksuus 1 cm

Rakennustekniikka: muu (ks. kuvaus)

Tulkinta: muu (ks. kuvaus)

Kuvaus: Tien pohjoispäädystä oleva 1,2m pitkä, 12cm leveä ja 1cm paksu lauta, jonka toinen pää osoittaa luoteen ja pohjoisen puoliväliin ja eteläreuna etelän ja kaakon puoleenväliin. Päät jatkuvat profiiliin. Mahdollisesti alun perin erottanut Y257:n ja Y266:n toisistaan, nyt puu on n. 10 cm Y266 puolella. Itäpuolella saman suuntainen lauta

Koordinaatit (x/y/z): -

Suunta:

Rakennusmateriaalin ominaisuus: lauta/lankku

### Ajoitusarvio:

#### Stratigrafia

Yllä: Y258

Alla: Y266

Saman aikainen kuin: R277?

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R277?

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

Löydöt:

Kartat:

Näytteet:

Päiväys: 3.7.2015

Täytti: Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R270

Ryhmä: 4

### Rakennusmateriaali: kivi

Alue: Länsi

Koko:

Kaivaustapa:

Rakennusmateriaalin koko:

Rakennustekniikka:

Tulkinta: kivijalka

Kuvaus: Kevytrakenteinen itä-länsi -suuntainen kivijalka kellarin 1A ja kivijalan R58\_2 välissä. Kivijalka on 1,8 m pitkä, ja kivet ovat keskimäärin 45x25 cm:n ja 30x20 cm:n kokoisia. Läntisin kivi on R58\_2:n alla ja se on pitkittäin pohjois-etelä -suuntaisesti, luoden kivijalalle luoteisnurkan. Kivijalka mahdollisesti jatkuu R58\_2:n linjalla etelään. Kivijalan itäreuna on kellarin 1A länsiseinän R105 alla. Kivijalassa on yksi kivikerta, ja kivet ovat pohjamaassa. Yhdistyy mahdollisesti R107:n ja R296:n kanssa.

Koordinaatit (x/y/z): -

Suunta: Itä- länsi

Rakennusmateriaalin ominaisuus: luonnon- / lohkokivi

Ajoitusarvio: 1600-luvun jälkipuoli?

#### Stratigrafia

Yllä: R105, R162, R58\_2

Alla: Y1000

Saman aikainen kuin: R107, R296

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R107, R296

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

Löydöt:

Kartat:

Näytteet:

Päiväys: 3.7.2015

Täytti: Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## **Rakennenro: R271=R22**

### **Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Katso kuvaus R22:n kohdalta

**Ajoitusarvio:**

### **Stratigrafia**

**Yllä:**

Liittyy yksikköön:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**

**Täytti:**

**Alla:**

Liittyy rakenteeseen:

## **Ryhmä:**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:**

**Saman aikainen kuin:**

Liittyy kaivantoon:

## **Rakennenro: R273=R209**

### **Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Katso kuvaus R209 kohdalla

**Ajoitusarvio:**

### **Stratigrafia**

**Yllä:**

Liittyy yksikköön:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**

**Täytti:**

**Alla:**

Liittyy rakenteeseen:

## **Ryhmä: 1**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:**

**Saman aikainen kuin:**

Liittyy kaivantoon:

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennetro:** R277

**Ryhmä:** -

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** 100 x 10 cm

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** pituus 100 cm, leveys 10 cm, paksuus 0,5 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** 100 cm pitkä, 10 cm leveä ja 0,5 cm paksu lauta tiealueella. Lauta sijaitsee tien puolivälin itäpuolella. Lauta on samanlaisen laudan R267:n itäpuolella, ja ne ovat saman suuntaisia, eli sen pohjoispää osoittaa pohjoisen luoteen puoliväliin. Laudat ovat toistensa sisäreunoista noin 65 cm etäisyydellä toisistaan.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku?

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y269

**Alla:** Y276, Y293

**Saman aikainen kuin:** R267

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:** R267?

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 3.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski



# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R278

**Ryhmä:**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** hirsi

**Kuvaus:** 350 cm pituinen ja noin 200 cm leveä mahdollinen hirsilattiarakenne kivijalan R197 länsipuolella. Rakenne on miltei kokonaan palanut ja hiiltynyt muutamaa hirttä lukuun ottamatta. Esimerkiksi itäisin hirsi R197:n vieressä on vain osin hiiltynyt. Hirsien välissä on palaneita havuja, sammalta ja varpuja. Hirret ovat pääosin pyöreähköjä, ja ne eivät ole päällekkäin. Rakenne koostuu pohjois-etelä –suuntaisista A-hirsistä ja B-hirret ovat itä-länsi –suuntaisia. A-hirret muodostavat kolme peräkkäistä riviä, joiden väleissä B-hirret ovat. Pohjoisin A-hirsirivi on kourun R185 kohdalla. Se koostuu noin 12 hirrestä, jotka muodostavat 147 cm leveän alueen. Sen länsireunaa rikkoo koeoja. Hirret ovat noin 70-75cm pitkiä ja 12-15 cm leveitä. Niiden pohjoispuolella on 26x10cm kokoinen B-hirsi, ja eteläpuolella on kaksi B-hirttä, joista isompi on 163x13 cm:n kokoinen. Niiden eteläpuolella on keskimmäinen A-hirsien muodostama rivi, joka on 2 m leveä ja muodostuu noin 15 hirrestä. Myös kyseistä hirsiriviä rikkoo lännessä oleva koeoja. Hirret ovat noin 55-73 cm pitkiä ja 11-18 cm leveitä. Niiden eteläpuolella 18 cm:n päässä on 65x10 cm:n kokoinen B-hirsi. Eteläisin A-hirsirivi on 165 cm leveä, ja se muodostuu noin 12:sta hirrestä, jotka ovat kooltaan noin 54-80 cm pitkiä ja 13-18 cm leveitä. Eteläisimmän A-hirsirivin eteläpuolella on eteläisin B-hirsi, joka on 50x14 cm.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y158, Y237

**Alla:** Y423

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 9.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R280**

**Ryhmä: 7**

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 6m pitkä

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** 70- 30 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** luonnon- / lohkokivi

**Kuvaus:** Luonnon- ja lohkokivistä tehty kivijalka, johon kuuluu itä- ja eteläseinä. Niissä on pääosin yksi kivikerta, mutta paikoitellen kivijalka koostuu kahdesta kivikerrasta. Päälimmäisenä olevat kivet ovat pieniä, 15x10 ja 17x20 cm:n kokoisia, ja muutoin itäseinä on tehty 74x40, 40x30 ja 30x30 cm:n kokoisista kivistä. Kivijalan itäseinä on 7 m pitkä, ja se on kaksirivinen itäseinän pohjoispäädystä 2,8 m:n matkalta. Kivijalka R227 yhdistyy itäreunastaan kivijalkaan R280 siihen kohtaan, missä kivijalka muuttuu kaksiriviseksi. Rakenteen R227 ylemmät kivet ovat hieman R280 kivien päällä, mutta alemmat kivet taas jäävät niiden alle. R280 on kaksirivisestä kohdasta 65-90cm leveä ja muualta n.35-40 cm. Kivijalan eteläseinä on 4 m pitkä, ja kivet ovat 20x35, 35x35 ja 30x20cm:n kokoisia. Itäseinän päältä on poistettu Y94 ja Y95, eteläseinä tuli esille Y392:n poiston jälkeen. Molempien kivijalkojen päällä ja kivien välissä oli savi.

**Ajoitusarvio:** Vanhin rakennusvaihe? / lattian R380=454 jälkeinen rakennusvaihe

## Stratigrafia

**Yllä:** Y94, Y95, Y211,  
Y281, Y335, Y392

**Alla:** Y332, Y1000

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 3.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R283=R346

**Ryhmä:** 7?

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** 2,4 m pitkä ja 46-60 cm leveä itä-länsisuuntainen kivijalka, jonka länsipääty yhdistyy pohjois-etelä –suuntaisen R346 pohjoispäätyyn. Rakenteet on yhdistetty. R284 on 40-50 cm etäisyydellä pohjoisessa. Kivijalka R283 on pohjoisreunaltaan samassa linjassa itäpuolella olevan R280:n pohjoispäädyn kanssa, ja ne ovat 90 cm:n etäisyydellä toisistaan. Kivijalassa on ainakin kaksi kivikertaa, ja sitä on tuettu pohjasta 10x10 cm:n kokoisilla pikkukivillä. Kivijalan länsireuna on R346:n avulla kiinni kivijalassa R273.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:**

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y129, Y211, Y336

**Alla:** Y440

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 6.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R284

**Ryhmä:** 7?

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 1,6 x 0,4 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** 25-55 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Itä- länsisuuntainen 1,6 m pitkä ja 40 cm leveä kivijalka. Tehty noin 55x45 ja 25x45 cm kokoisista luonnonkivistä. Sijaitsee noin 40-50 cm etäisyydellä kivijalan R283 pohjoisreunasta. Kivijalka R273 on lännessä 50cm:n etäisyydellä. Kivijalkaa on tuettu pohjalta noin 10x10cm kokoisilla mukulakivillä. Kivijalassa on 1 kivikerta.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Itä- länsi

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** luonnon- / lohkokivi

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1, Y129, Y279

**Alla:** Y332/R380

**Saman aikainen kuin:** R226? R227?  
R285=R289?  
R280?

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 6.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R285=R298

**Ryhmä:** 1 tai 7

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 1,8 x 2 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** 25-40 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Kivijalka R310:n länsipuolella. R285=R298 ja R310 ovat kiinni toisissaan, mutta luultavimmin eivät liity toisiinsa. Kivijalan R285=R298 itä-länsi suuntainen osuus on 1,85 m ja pohjois-eteläsuuntainen osuus 2m pitkä. R285=R298 on perustettu useamman pienen halkaisijaltaan alle 20 cm kiven päälle. Kivijalassa on yksi kivikerta. R285=R298 on R380\_1 päällä. Kivijalan R285=R298 länsipuolella on kaivanto L390.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y95

**Alla:** Y332/R380\_1

**Saman aikainen kuin:** R226? R227?  
R284? R280?

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 6.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## **Rakennenro: R288=R147**

### **Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** ks. kuvaus R147 kohdalla

**Ajoitusarvio:**

### **Stratigrafia**

**Yllä:**

Liittyy yksikköön:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**

**Täytti:**

**Alla:**

Liittyy rakenteeseen:

## **Ryhmä:**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:**

**Saman aikainen kuin:**

Liittyy kaivantoon:

## **Rakennenro: R289=R148 = R508**

### **Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** ks. kuvaus R148 kohdalta

**Ajoitusarvio:**

### **Stratigrafia**

**Yllä:**

Liittyy yksikköön:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**

**Täytti:**

**Alla:**

Liittyy rakenteeseen:

## **Ryhmä:**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:**

**Saman aikainen kuin:**

Liittyy kaivantoon:

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## **Rakennetro: R296**

## **Ryhmä: 4**

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivien halkaisija 20-60 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** R296 koostuu osista R296 A ja -B. R296A on itä-länsi –suuntainen kivijalka, joka sijaitsee kivijalan R115 pohjoispuolella kellarissa 1C. Kivijalka koostuu luonnonkivistä ja lohkokivistä, jotka ovat kooltaan 40x34x21, 26x30x10 ja 24x12x10 cm. Kivijalassa on paikoittain 2 kivikertaa. Yhdistyy mahdollisesti kivijalkoihin R107 ja R270. Kivijalalla on perustuskaivanto L441, joka on täytetty Y442:lla. R296B on R296A:n itäpäädyn pohjoispuolella sijaitseva pohjois-etelä -suuntainen kivirivi, joka yhdistyy R107:n kanssa. B-rakenne on hieman eri linjassa kuin R107:n ja R296A:n muodostama linja.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y154, Y161,  
R228/Y242, Y243,  
Y265, Y295

**Alla:** L441/Y442, Y1000

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:** R107, R270

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 6.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R298= R285**

**Ryhmä: 1 tai 7**

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** Pituus 2 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivien halkaisija 30-40 cm

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** 2 m pitkä, pohjois-etelä –suuntainen kivijalka. Kivijalan eteläpääty muodostaa kulman R285:n itäpäädyn kanssa. Kivijalka sijaitsee aivan kivijalan R310:n vieressä, sen länsipuolella. R298:ssä on yksi kivikerta, ja se on palokerroksen Y332 päällä. Ei yhdisty pohjoisessa olevan R182:n kanssa.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y279

Alla: Y332

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R285

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 6.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

**Rakennenro: R298=R285**

**Ryhmä:**

**Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** ks. kuvaus R285:n kohdalta

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä:

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**

**Täytti:**



# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R302

## Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Hirsirakenne R115 eteläpuolella. Rakenne koostuu kahdesta hirrestä R302A ja -B, sekä kivistä R302C. Hirret A ja B sijaitsevat kivijalan R115 eteläpuolella ja R263:n pohjoispuolella, ja ne ovat pohjois-etelä –suuntaisia ja ovat toisistaan 1,6m:n etäisyydellä. A-hirsi on puista idänpuoleinen, ja se mahdollisesti jatkuu R115:n pohjoispuolelle. Hirsi A on R115:n eteläreunasta 80 cm pitkä, ja mikäli se jatkuu kivijalan pohjoispuolelle, on se kokonaisuudessaan 2,3m pitkä, 26 cm leveä ja 4-5 cm paksu. Kyseinen puu sijaitsee 6cm:n päässä eteläpuolella olevasta kivijalasta R263. R302B on länsipuoleinen hirsi, ja se on 85 cm pitkä, 23 cm leveä ja 6 cm paksu. Sen pohjoispää on 22 cm:n etäisyydellä R115:sta, ja ja sen eteläreuna on kivijalan R263 päällä. Hirren pohjoispääty on perustuskiven R302C:n päällä (30x21 cm), joka sijaitsee R115:n eteläreunan vieressä.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y274

Alla: Y295

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 6.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R310

## Ryhmä: ?

**Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:** 1,5 x 5 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** kivien halkaisija 30-100 cm

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** 5m pitkä ja 1,5m leveä pohjos-etelä –suuntainen kivijalka R73:n eteläpuolella ja R209:n pohjoispuolella. Korkeampi kuin viereiset kivijalat, ja osin romahtanut. Koostuu ainakin kahdesta kivirivistä, ja se on tehtyluonnonkivistä ja lohkokivistä, jotka ovat kooltaan 100x80, 80x50, 45x37 ja 30x20 cm. Etenkin kivijalan länsireunan kivet ovat isoja, itäreunan kivet ovat hieman pienempiä. Kivijalan itäpuolella on luultavasti siihen kuulunut R164 ja länsipuolella R298=R285.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohko- / luonnonkivi

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

Yllä: Y1, Y75, Y166

Alla: Y1000

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R209, R73

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 6.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R315=R509?**

**Ryhmä: 8**

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Halkaisija n. 60 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Kaksi vierekkäistä kiveä Y305:n päällä R203:n eteläpuolella. Kivet ovat samalla linjalla kuin R203, mutta eivät suoraan yhdisty siihen tai muihinkaan rakenteisiin. Mahdollisesti kivijalan tai muun rakenteen jäännös. Kivet ovat lohko- ja luonnonkiviä, ja ne ovat halkaisijaltaan noin 60 cm. Kivet ovat palaneet ja lohkeilleet kuumuudessa.

**Ajoitusarvio:** Palanut 1835

**Stratigrafia**

Yllä: Y301

Alla: Y305

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 7.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

**Rakennenro: R317**

**Ryhmä: 8**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Kellarin R255 pohjoisseinän sisäpuolella olevat kolme itä-länsi-suuntaista hirttä. Pohjoisin hirsi on noin 1,5m pitkä ja 17 cm leveä, ja se on miltei seinässä kiinni. Keskimmäinen hirsi on romahtanut ja se on noin 100 cm pitkä. Eteläisin hirsi on 15 cm:n pituinen pala. Hirret ovat pääosin todella huonosti säilyneitä, ollen vain 0,5cm paksuja. Paikoin hirret ovat kuitenkin säilyneet hieman paremmin, ollen 5cm paksuja. Hirsien päältä on poistettu Y301 ja osin Y320 ja niiden alla on romahduskerros R318/Y320.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

Yllä: Y301, Y320

Alla: R318/Y320

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 7.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R318

## Ryhmä: 8

**Rakennusmateriaali:** useita (ks. kuvaus)

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Kellaria R255 täyttävä mahdollisesti romahtanut lohkokivi- ja tiilikerrok. Niistä osa on palanut. Kivien välissä on siltti Y320, samoin romahtaneen rakenteen R318 alla.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

### Stratigrafia

**Yllä:** Y301, R317

**Alla:** Y320

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**ikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 7.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R325

## Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** 1,15 m pitkä, 12 cm leveä

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** 1,15 pitkä, 12 cm leveä, hyvin ohut

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Kellarin 1B länsiseinän oven kohdalla oleva 1,15m pitkä ja 12 cm leveä lauta. Laudan päältä on poistettu Y198 ja Y243, ja puun päällä on hiilisempi kohta. Aiemmin ajateltu Y143D:ksi, mutta luultavasti vanhempi kuin muut R143:n rakenteet. Puu rajaantuu pohjoisessa R58:n eteläpäättyyn ja etelässä hajanaisiin kiviin.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

### Stratigrafia

**Yllä:** Y198, Y243

**Alla:** Y326

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 7.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R333

Ryhmä: 10

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 1,5 x 1,5 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivien halkaisija 50 - 80 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** uunin perustus

**Kuvaus:** 1,5x1,5 m kokoinen luonnonkivistä ladottu pyöreähkö, tasareunainen kivirakenne Västra Långgatanin länsipuolella ja Lilla Torggatanin pohjoispuolella. Rakenne ei yhdisty muihin rakenteisiin. Rakenteen sisäpuolelle rajautuu lähinnä tiilistä ja kellanharmaasta hiekasta koostuva Y334. Rakenteen reunoja vasten nousee Y327, joka ulottuu myös jonkin verran kivien väleihin. Reunoja vasten myös Y334.

**Ajoitusarvio:** 1700-luvun loppu, 1800-luvun alku

### Stratigrafia

Yllä: Y180, Y327, Y334

Alla: Y404

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 7.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R337

Ryhmä: 16

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 1,5 x 3 m

**Kaivaustapa:** kaivinkone, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** 50-100 cm

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Noin 1,5x3 m:n kokoinen, kahdesta vierekkäisestä halkaisijaltaan 50-100 cm kokoisista kivistä koostuva rakenne Västra Långgatanin ja itä- länsisuuntaisen poikkikadun Lilla Torggatanin risteyksen pohjoisreunassa. Kivirivien väliin jää noin 20 cm leveä rako, joka on täyttynyt mahdollisesti päältä valuneella maalla. Kivirivien välinen rako on mahdollisesti tarkoitettu hulevedenveden johtamiseen Västra Långgatanin toiselle puolelle. Rakenne liittyy tierakenteisiin R338, R339 ja R340.

**Ajoitusarvio:** 1800-l

### Stratigrafia

Yllä: Y1

Alla: Y357?

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R338, R339, R340

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 8.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R338

Ryhmä: 16

**Rakennusmateriaali:** tiili

**Alue:** Länsi

**Koko:** 0,8 x 0,8 m

**Kaivaustapa:** kaivinkone, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** tie

**Kuvaus:** Tiiviisti toisiaan vasten ladotuista tiilistä ja halkaisijaltaan noin 15 cm kokoisista kivistä koostuva taso Västra Långgatanilla R337:n länsipuolella. Rakenteen pinta on samalla tasolla kuin R337, R339, R340.

**Ajoitusarvio:** 1800-luku

### Stratigrafia

Yllä: Y1

Alla: Y357?

Samanaikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R337, R339, R340

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 8.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R339

Ryhmä: 16

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 1 x 3,5 m

**Kaivaustapa:** kaivinkone, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** 8-15 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** tie

**Kuvaus:** Noin 1x3,5m:n kokoinen, hieman kupera mukulakivin katettu kadunpinta, joka on samalla tasolla kuin R337, R338 ja R340. R339 sijaitsee niiden välissä. Pinta on tiiviisti kivetty noin 8-15 cm:n kokoisilla mukulakivillä, ja se rajautuu itäpäässä suurempaan, samalla tasolla olevaan kiveen. Kivien välissä on maa Y357.

**Ajoitusarvio:** 1800-luku

### Stratigrafia

Yllä: Y1

Alla: Y357

Samanaikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R337, R338, R340

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 8.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R340

Ryhmä: 16

### Rakennusmateriaali:

Alue: Länsi

Koko:

Kaivaustapa:

Rakennusmateriaalin koko:

Rakennustekniikka: muu (ks. kuvaus)

Tulkinta: tie

Koordinaatit (x/y/z): –

Suunta:

Rakennusmateriaalin ominaisuus:

**Kuvaus:** Västra Långgatanin ylin kivi-/sorapinta R339:stä etelään. Pohjois-etelä –suuntainen tie, joka koostuu 2-8 cm:n kokoisista luonnonkivistä ja sorasta. Kiviä ja soraa ei ole aseteltu säännönmukaisesti mukulakivipinnaksi kuten R339, vaan kyseessä on pikemminkin tallottu pinta. Kivien väleissä on maa Y357. Alue koostuu useammasta kuin yhdestä ”kivikerrasta”, kyseessä on mahdollisesti useampia päällekkäisiä tallottuja pintoja, jotka eivät kuitenkaan ole erotettavissa toisistaan. R340 muistuttaa jonkin verran ns. makadamia, mutta rakenteessa on käytetty murskeen sijaan pyöreärakeista pikkukiveä ja soraa.

**Ajoitusarvio:** 1800-luku?

### Stratigrafia

Yllä: Y1

Alla: Y357

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R337, R338, R339

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 8.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R341 = R483

Ryhmä:

Rakennusmateriaali: kivi

Alue: Länsi

Koko:

Kaivaustapa: lasta, lapio, kaivinkone

Rakennusmateriaalin koko: 20-60 cm

Rakennustekniikka: kylmämuurattu

Tulkinta: kivijalka

Koordinaatit (x/y/z): –

Suunta:

Rakennusmateriaalin ominaisuus: lohko- / luonnonkivi

**Kuvaus:** Kivijalka, joka sijaitsee Västra Långgatanin ja Lilla Torggatanin kulmauksessa, katujen risteyksen luoteispuolella. Kivijalka koostuu pohjois-etelä –suuntaisesta itäseinästä ja itä-länsi –suuntaisesta eteläseinästä. Se on kylmämuurattu noin 20-60 cm:n kokoisista luonnonkivistä ja lohkokivistä. Itäseinä on 5,25 m ja eteläseinä 4 m pitkä. Kivijalan reunaa vasten nousee Y327 ja Y404.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y93, Y180, Y327,  
Y404

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 7.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R342= R209

### Rakennusmateriaali:

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Katso kuvaus R209 kohdalla

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

**Yllä:**

Liittyy yksikköön:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**

**Täytti:**

**Alla:**

Liittyy rakenteeseen:

## Ryhmä: 1

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:**

**Saman aikainen kuin:**

Liittyy kaivantoon:

## Rakennenro: R346=R283

**Rakennusmateriaali:** useita (ks. kuvaus)

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Pohjois-etelä –suuntainen kivijalka, joka yhdistyy pohjoispäädystä kivijalan R283 länsireunaan. Kivijalka on 190 cm pitkä ja 75 cm leveä. Kivijalka koostuu kahdesta vierekkäisestä kivirivistä, jotka ovat 60x33, 45x30 ja 25x20 cm:n kokoisia luonnonkiviä ja lohkokiviä. Kivirivien välissä oleva kohta on täytetty pienemmillä, 25x18 ja 19x12 cm:n kokoisilla kivillä. Kivijalassa on 2-3 kivikertaa, ja se on aivan kivijalan R273 vieressä. Kivijalka ei yhdisty eteläpuolella olevan R227:n länsipäättyyn, vaan niiden välissä on 6 cm:n väli. R346:n länsireuna on samalla linjalla kuin R226:n ja R227:n länsireunat.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

**Yllä:** Y129, Y211

Liittyy yksikköön:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 8.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

Sivu 83/185

**Alla:** Y440

Liittyy rakenteeseen:

## Ryhmä: 1 tai 7

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:**

**Saman aikainen kuin:**

Liittyy kaivantoon:

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R349

**Ryhmä:** ?

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** 1,5x1 m:n kokoinen alue kivijalan R310 itäpuolella, joka koostuu A-C-laudoista. A-lauta on päällimmäinen pohjois-etelä-suuntainen puu, joka on 148 cm pitkä, 27 cm leveä ja 2 cm paksu. Sen alla, laudan molemmissa päädyissä on itä-länsi –suuntaiset B-laudat. Eteläinen puu on 93cm pitkä, 20 cm leveä ja 1 cm paksu, ja se jatkuu putkikaivannon L71 alle. A-puun pohjoispään alla oleva B-puu on 70 cm pitkä ja 23 cm leveä. Sen länsireuna on kiinni kivijalassa R310. Kolmas B-lauta on irrallaan A:n itäpuolella, ja se on 28 cm pitkä, 14 cm leveä ja 4 cm paksu. C-lauta on myös pohjois-etelä –suuntainen, mutta sen eteläpääty on B-laudan alla. Se koostuu kahdesta palasta, ollen yhteensä 1 m pitkä ja 15 cm leveä.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y323

**Alla:** Y323, R356, Y457

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 8.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski



# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R351

Ryhmä: ?

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Halkaisija n. 13 cm, säilyneen osan pituus 35 cm

**Rakennustekniikka:** veistetty

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** 35 cm pitkä ja yläosasta 13 cm leveä pyöreä paalu, joka mahdollisesti veistetty alaosasta.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y311

Alla: Y102, Y322, Y1000

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 8.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R356=R444

Ryhmä: ?

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** 5x,0,5 m:n kokoinen rakenne koostuu A-C-osiosta. Itä-länsi –suuntaisia A-lautoja on kolme, ja niistä kaikki jatkuvat putkikaivannon L71 alle. A-laudoista eteläisimmän päältä on poistettu R349, ja se on 55 cm pitkä ja 35 cm leveä. Keskimmäinen lauta on 32 cm pitkä ja 12 cm leveä, ja se on ylimmän B-laudan alla. Pohjosin A-lauta on 18 cm pitkä ja 18 cm leveä. B-puut ovat pohjois-etelä –suuntaisia, ja niistä läntisimmän eteläpääty koskettaa eteläisimmän A-laudan länsipäätä. Se on 223 cm pitkä ja 8 cm leveä ranka. Sen länsipuolella on lauta, joka on 101 cm pitkä ja 17 cm leveä. Se on keskimmäisen A-laudan alla. Itäisin B-lauta on keskimmäisen A-laudan päällä, ja se on 77 cm pitkä ja 7 cm leveä. Pohjoisin B-lauta on hieman vinossa, ja se on 170 cm pitkä ja 21 cm leveä. Sen pohjoispääty on kahden C-laudan päällä. 2 C-lautaa ovat rakenteen pohjoisimmat laudat, ja ne ovat hieman vinossa itä-länsi –suunnasta. Niistä eteläisempi on 49 cm pitkä ja 17 cm leveä, ja pohjoisempi lauta on osin edellisen alla ja hieman vielä vinommassa, ja se on 56 cm pitkä ja 14 cm leveä. Rakenne liittyy mahdollisesti R444:ään

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y299, Y411

Alla: Y400, Y411

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 8.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R358

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Rakenne koostuu A- ja B-laudoista, jotka sijaitsevat R209:n itäpuolella. A-laudat ovat koillinen-lounas-suuntaisia, ja B-lauta on kaakko-luode-suuntainen, ja niistä kaikki jatkuvat putkikaivannon L71 alle. Rakenne on kokonaisuudessaan 2x1m:n kokoinen. Pohjoinen A-lauta on 111 cm pitkä, 24 cm leveä ja 0,1 cm paksu. Eteläpuolinen A-lauta on B-laudan päällä, ja se on 85 cm pitkä, 9 cm leveä ja 0,5 cm paksu. Ne ovat toisistaan 40-43 cm:n etäisyydellä. B-lauta on siis eteläisen A-laudan alla, ja se on 1,4 m pitkä, 28 cm leveä ja 0,2 cm paksu.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

### Stratigrafia

**Yllä:** Y121

**Alla:** Y171

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 8.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

**Ryhmä:**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

## Rakennenro: R361

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Lilla Torggatanin alla olevan mahdollisen kellarin tai kaivon puurakenne. Rakenne on osin romahtanut tai se on vahingoittunut viereisten maakerrosten romahtamisesta. Rakenne koostuu pääosin itä-länsi-suuntaisista puista, joskin osa puista on enemmän tai vähemmän viistossa suhteessa muihin. Puut ovat osin hiiltyneitä. Puun tyyppiä vaikea erottaa, mutta ne ovat mahdollisesti haljaspuita tai lautoja. Niissä on pyöreitä ja tasaisia pintoja. Puut ovat pidempiä kuin 1 m, ja ne jatkuvat profiiliin. Ne ovat 10 cm leveitä, mutta lahonneisuuden vuoksi niitä on vaikea hahmottaa.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

**Yllä:** Y359

**Alla:** Y1000

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:** L364

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 8.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

**Ryhmä: 16**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R363

**Ryhmä:** 5

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** 30-50 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** R363A on kevytrakenteinen kivijalka, jonka eteläseinä on 3,35 m ja itäseinä 3,40 m pitkä. Talon länsiseinä sijaitsee R117:n vieressä, ja eteläisenä 180 cm:n etäisyydellä R115 ja R233:sta. Itäseinä on 58 cm:n päässä putkikaivannosta L71. Talon luoteisnurkka on kellarin 1A sisällä. Kivien välissä on savi Y362 ja Y221. Kivijalka on suurelta osin Y367:n päällä, mutta paikoin yksittäisiä kiviä on myös Y362:n, Y221:n ja Y102:n päällä. Kellarin 1A sisällä oleva iso nurkkakivi on Y1000:n päällä. Rakenne R363B koostuu A-rakenteen pohjoisseinän pohjoispuolella olevista pienestä lohkokivikasasta, joka on itä-länsi-suuntaisesti 180 cm pitkä ja pohjois-etelä-suuntaisesti 20-65 cm leveä. Kivet ovat kooltaan 20x16, 18x14, 12x8 ja 10x10 cm. Kivien väleissä on Y221.

**Ajoitusarvio:** 1600-luku?

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y324, Y102, Y350,  
Y362

**Alla:** (Y102), Y221, Y367,  
Y1000

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 8.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R368

Ryhmä: 8

### Rakennusmateriaali:

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** seinä

**Kuvaus:** Kahden hirren muodostama nurkka kivijalan R203 itäpuolella. A-hirsi on pohjois-etelä –suuntainen, jonka leveydestä näkyvässä 12 cm ja pituudesta 24 cm. Se jatkuu profiiliin niin leveyden kuin pituudenkin suhteen. B-hirsi rajautuu A-puun itäreunaan, ja on 19 cm leveä ja 17 cm pitkä. Hirret ovat alle 1 cm paksuja, ja niitä tukee pohjasta

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** hirsi

### Ajoitusarvio:

#### Stratigrafia

Yllä: Y347, Y353

Alla: Y371, R372

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 9.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R372

Ryhmä: 8

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Hirsien R368 alla olevat tukikivet R203:n itäpuolella. Ne ovat luonnon- ja lohkokiviä, ja suurimmat ovat halkaisijaltaan 30-20 cm. Y369 vasten kiviä.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohko- / luonnonkivi

### Ajoitusarvio:

#### Stratigrafia

Yllä: Y371

Alla: Y1000

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R368

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 9.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R376

Ryhmä: 1 tai 7

**Rakennusmateriaali:** kivi ja puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kaivo

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Kaivo koostuu kivirakenteesta A ja sitä ympäröivästä puurakenteesta B. Rakenne on osin tuhoutunut putkikaivannon L71 vuoksi. Kaivo sijaitsee talon 1 itäseinän eteläpäädyn itäpuolella. Ulkoreunoiltaan osin romahtanut neliskanttisen muotoinen rakenne muodostuu palaneista lohko- ja luonnonkivistä, jotka ovat halkaisijaltaan noin 20-40 cm kokoisia. Kaivon ulkoreunojen itä-länsi –suuntainen leveys on 4 m ja pohjois-etelä –suuntainen pituus 3,7m. Kaivon seinien paksuus on 70-120 cm, ja sen keskellä on pyöreä aukko, jonka halkaisija pohjois-etelä –suuntaisesti on noin 140 cm. Kaivon sisäreuna on pyöreä, siisti ja tasainen, sillä kivet on aseteltu huolellisesti kylmämuurauksen yhteydessä. Myös kaivon ulkoreuna on paikoin siististi ja tiiviisti ladottu. Kaivo on täytetty kivillä. Kaivon R376B rakenne koostuu kaivon ulkoreunoilla olevasta puurakenteesta, joka koostuu pystylaudosta. Pystylaudat kiertävät kaivon pohjois-, itä- ja eteläseinustoja, muodostuen 12-16 cm leveistä laudoista. Laudat ovat painautuneina kaivon kiviä vasten, ja ne ovat todella huonosti säilyneitä.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y1

Alla: Y1000

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Päiväys:** 9.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R379

Ryhmä: -

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

**Kuvaus:** Kivijalan R73 pohjoispäädyn itäpuolella oleva lautarakenne, joka koostuu kolmesta pohjois-etelä-suuntaisesta ja kahdesta itä-länsi –suuntaisesta laudasta. Laudat jatkuvat kivijalan R73 ja putkikaivannon L71 alle, joten kaikki laudat eivät ole näkyvissä kokonaisuudessaan. Kaksi päällimmäistä pohjois-etelä –suuntaista lautta ovat 140x53 cm ja 180x45 cm kokoisia, ja 0,5-1 cm paksuja. Niiden pohjoispuolella on 140x34 cm kokoinen lauta, jonka länsireuna on osin kivijalan R73 alla. Itä-länsi –suuntaiset laudat ovat edellisten alapuolella, ja ne ovat kooltaan 145x35 cm ja 155x20 cm. Ne sijaitsevat päällä olevien lautojen pohjois- ja eteläpäädyissä.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y299

Alla: Y299

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

**Yksikön leikkaama:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 9.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R380**

**Ryhmä:n1 tai 7**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Palon Y332 alla olevan lattiarakenteen laudat ja hirret, jotka ovat yhteensä 4x5,5m:n kokoisella alueella. Rakenteesta 2 puuta on palamattomia, mutta muuten kaikki rakenneosat ovat hiiltyneitä tai palaneita. Lattiarakenne koostuu neljästä, toisistaan erillään olevasta puurakenteesta R380\_1-4. Kukin rakenne koostuu pohjois-etelä- sekä itä-länsi -suuntaisista laudoista A-C. A-laudat ovat päällimmäisiä, ja ne ovat itä-länsi -suuntaisia. Niiden alla olevat B-laudat ovat pohjois-etelä -suuntaisia, ja A ja B -lautojen alla olevat itä-länsi -suuntaiset laudat ovat C-puita. R380\_1 sijaitsee kivijalan R285 eteläpuolella ja kivijalan alla, ja se koostuu A-laudoista 46 cm leveänä ja 37cm pitkänä alueena. Alueen eteläpuolella on 28x12 cm:n kokoinen lauta. A-alueen eteläpuolella on 62x16 cm kokoinen B-lauta. R380\_2 sijaitsee kivijalan R284 pohjois- ja eteläpuolella. Kivijalan eteläpuolinen A-puu sijaitsee 6 cm päässä kivijalasta, ja se on 93 cm pitkä ja 14 cm leveä pyöreähkö hirs. Sen itäpuolella oleva on noin 40 cm pitkä ja 35 cm leveä lauta, joka tosin voi koostua kahdesta rinnakkaisesta laudasta. Kivijalan R284 pohjoispuolella olevat A-puut ovat 35x19 cm ja 35x12 cm kokoisia. Kivijalan länsipuolella on palamaton B-hirsi, joka on 93 cm pitkä, 13 cm leveä ja 2-6 cm paksu. Hirren eteläpäädyssä oli järeä naula. R380\_3 sijaitsee R283=R346:n etelä- ja itäpuolella, ja lattiaa rajaa etelässä R227. Se on kokonaisuutena 1,2x1,2 m, koostuen neljästä A-laudasta, joista kaksi pohjoisinta on länsipuolisen B-laudan päällä. Muutoin A-laudat rajautuvat B-lautojen kohdalle. A-laudat ovat noin 90 cm pitkiä ja 18 cm leveitä. B-laudat reunustavat A-lautoja idästä ja lännestä, ja ne ovat pääosin A-lautojen alla. Itäpuolella olevat kaksi lautaa ovat 40 cm pitkiä ja 19 cm leveitä, ja länsipuolella oleva lauta on 130 cm pitkä ja 20 cm leveä. C-laudat sijaitsevat A-lautojen eteläpuolella, ja läntisen B-laudan alapuolella. Ne ovat 69 cm pitkiä ja 25 cm leveitä. R380\_4 on eteläisin lattian osa, ja se sijaitsee kivijalan R227 eteläpuolella ja uunin R226 itäpuolella. Alue on kokonaisuudessaan 1,2x1,1 m:n kokoinen, ja se koostuu pääasiassa B-laudoista. Niiden päällä on kaksi A-lautaa, jotka eivät ole palaneita. Ne ovat 22x22 cm ja 16x14 cm kokoisia, ja 1 cm paksuja. Niiden alla olevat B-laudat ovat palaneita, ja pisimmät ovat 54 cm pitkiä ja 24 cm leveitä. Ne menevät kivijalan R227 ylemmän kivikerran alle. B-laudat muodostavat ainakin 135 cm pitkän alueen.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** R227:n ylempi  
kivikerta, R284,  
R285, Y332

**Alla:** R227:n alempi  
kivikerta, Y392, Y429

**Saman aikainen kuin:** R454

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**

**Täytti:**

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R381

Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Talon 1 länsiseinän kivijalan R342 ja R273 välissä oleva puurakenne, jonka alla on kivijalka R410. Lattia muodostaa noin 2,3x1,75 m:n kokoisen alueen, koostuen neljästä pohjois-etelä -suuntaisesta A-laudasta ja yhdestä hieman vinossa olevasta itä-länsi -suuntaisesta B-hirrestä. A-laudoista pisimmät ovat 227 cm pitkiä ja 24 cm leveitä, lyhin ja läntisin lankku on 150x27x1,5 cm:n kokoinen. Lankut ovat 1-2 cm paksuja. B-hirsi on puolikas, pyöreäsiivuinen hirsi, ja siitä on näkyvissä 137x25 cm. Hirsi on 4-6 cm paksu. Itäisintä A-lautaa reunustaa 40x20 cm kivistä koostuva kivirivi, eli R410:n itäreuna.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:**

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y95, Y213

**Alla:** Y409, R410

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 10.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R382

Ryhmä: 10

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Vaakasuntainen lautarakenne noin 1 m:n päässä kellarin R387 pohjoisreunasta, ladottujen tiilien Y275 eteläpuolella. Lautarakenne koostuu itä-länsi -suuntaisesta laudasta, jonka itäpäättyyn yhdistyy pohjois-etelä -suuntainen lauta. Itä-länsi -suuntaisen laudan ylin reuna on hiiltynyt, sen pituus on noin 3m, leveys noin 10 cm ja paksuus noin 3 cm. Pohjois-etelä -suuntainen lauta on pituudeltaan 1,3 m. Rakenne ei liity läheiseen kellarirakenteeseen, vaan ennemminkin laudan pohjoispuolella oleviin puurakenteisiin. Laudan päällä on Y328, ja sen reunaa vasten on Y328, Y383 ja Y275.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y275, Y328, Y416,  
Y423

**Alla:** Y452

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Päiväys:** 10.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R387

Ryhmä: 10

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** R387A: 30-70 cm; R387B: 50-80 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** 3,5x2,5m kokoinen kellarirakenne, joka koostuu kellarin kiviseinärakenteesta R387A ja kellarin kivetystä lattiasta R387B. Molemmat on kylmämuurattu lohkokivistä, seinän kivien koot ovat halkaisijaltaan noin 30-70 cm ja lattian kivet noin 50-80 cm. Kellarin seinät on rakennettu tiiviisti toisiaan vasten asetelluista lohkokivistä, joita on säilyneissä seinissä noin 4-7 kivikertaa. Kellarin eteläseinä on osin romahtanut/pullistunut kellarin sisäpuolelle. Kellarin länsiseinää ei tavoitettu. Kellari on melko kapea, vain noin 1 m, ja mahdollisesti osa suurempaa kellarialueen näin kellarikomero tms. Kellarin pohjalla on enimmäkseen laakeita lohkokiviä, joista muodostuu mahdollinen lattiataso R387B. Kellari on täytetty Y383:lla ja Y328:lla.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y328, R388, Y389

Alla: R511

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 13.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R388

Ryhmä: 10

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Palamaton ja todella huonokuntoinen laualattia kellarin R387 päällä. Koostuu itä-länsi –suuntaisista A-laudosta ja pohjois-etelä –suuntaisista B-laudoista, jotka muodostavat noin 2x1m kokoisen alueen. A-laudat ovat 10-15 cm leveitä, samoin kuin sen alla oleva poikkipuuh B.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y328, Y383, Y389

Alla: R387, Y424

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 13.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko



# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R393

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Seitsemän eri suuntaista lautaa kaivon R376 pohjoispuolella, eivät luultavasti muodosta yhtenäistä rakennetta. Rakenne koostuu A-, B- ja C-laudoista, joista A- ja B-laudat jatkuvat putkikaivannon L71 alle. Laudoista A on päällimmäinen ja eteläisin, ja se on suunnilleen kaakko-luode –suuntainen, 150 cm pitkä ja 21 cm leveä. B-laudat ovat itä-länsi –suunnasta hieman vinossa, ja ne ovat C-laudan päällä. Niistä näkyvät osat ovat 123x30 cm, 120x18 cm ja 85x30cm. Niiden alta tuli kaksi samansuuntaista lautaa, 112x30 cm ja 110x22 cm:n kokoiset laudat, jotka ovat 0,2-1,5cm paksuja ja toisistaan 11:n cm:n etäisyydellä. C-lauta on 274cm pitkä ja 19 cm leveä. Lukuun ottamatta syvemmältä löytyneitä B-lautoja, laudat ovat vain pari milliiä paksuja. A- ja B-laudat ovat yksikön Y370 välissä, mutta C-laudat ja alemmat B-laudat ovat Y400:n pinnassa.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y370

Alla: Y370, Y400

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 14.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

**Ryhmä:**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

## Rakennenro: R394

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 220 x 150 cm

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Talon 1 kaakkoisnurkassa sijaitseva neliömäinen kivikasa, joka koostuu 82x33, 26x12, 12x10 ja 16x10 cm:n kokoisista lohkokivistä. Mukana on myös muutama tiili. Kasa on pohjois-etelä –suuntaisesti 150 cm pitkä ja itä-länsi –suuntaisesti 220 cm leveä. Isommat kivet ovat pääosin rakenteen reunoilla ja pienemmät kivet kasan sisäosassa. Kiviä on pääosin yksi kivikerta, ja ne ovat palaneita. Osa kivistä on murentunut pieniksi rakeiksi muodostaen kasan ylle ja väleihin palon Y128. Rakenteen alla on hirren R210 eteläpäätä.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y1

Alla: R210, R417

Saman aikainen kuin: Y360

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 14.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

**Ryhmä: 1 tai 7**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:**

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennetro:** R396

**Ryhmä:** 1

**Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Rakenne koostuu A- ja B-osiosta. A muodostuu päällä olevista kolmesta samansuuntaisesta laudasta R177\_2:n ja R73:n välisessä tilassa. Laudat ovat keskenään hieman eri tasoilla, keskimäinen on muita korkeammalla ja pohjoisin/läntisin lauta on alimmaisena. Laudat ovat miltei itä-länsi-suuntaisesti, mutta hieman kallellaan länsipäädystä etelään. Pohjoisin lauta on kooltaan 105x27 cm, keskimäinen lauta 75x22 cm ja eteläisin 170x23 cm. Pohjoisin lauta on ohuin, 0,2 cm ja muut ovat 2 cm paksuja. Rakenteen B-osa koostuu lautojen alla olevista tiilistä ja kivistä.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y373

**Alla:** Y373

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 14.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R397

**Ryhmä:** 8

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohko- / luonnonkivi

**Kuvaus:** Kivijalkojen R203 ja R204 koillisnurkassa sijaitseva uunin perustus, jonka reuna on pyöreä. Uuninperustuksen itäisivu on R203:a vasten 120 cm matkalta, ja pohjoisivu R204:a vasten 150 cm:n matkalta. Uuninperustus on osin kylmämuurattu ja osin muurattu luonnonkivistä ja lohkokivistä. Rakenteen sisäosassa on laastia, joka on osin kaivettu Y414:n yhteydessä pois, ja jolla on ilmeisesti rapattu kivijalan R204 eteläpuoli. Uuninperustuksen päältä ja reunoilta on poistettu täyttömaa Y206. Uuninperustus muodostuu kahdesta kivikerrasta, joista alimmat kivet ovat maassa Y446. Uuninperustuksen isommat kivet, jotka ovat kooltaan noin 40x40x25 ja 45x33x20 cm on asetettu pienten mukulakivien päälle. Uunin pohjoispuolella, joskin hieman matalammalla tasolla on vastaava uuni R459. Vaikka uunit jakavat yhteisen hormin, on mahdollista, että R459 on vanhempi rakenne. Uuneja ei ole tehty samanlaisista kivistä, vaan näyttää siltä, että eteläpuoleinen R397 uuni olisi rakennettu huoneen koillisnurkkaan kivijalan R204 rakentamisen yhteydessä, sillä se on korkeammalla ja kivijalan rakenteet ovat materiaaliltaan ja toisiinsa sopivuudeltaan yhtäläiset. Toisaalta on myös mahdollista, että uunit ovat samanikäiset, mutta R397 on tehty siistimmin ja paremmista materiaaleista, koska se on ollut julkisemmassa tilassa. Tätä tukee myös se, että kivijalan eteläpuoli on rapattu toisin kuin kivijalan pohjoispuoli, joka on samassa tilassa uunin R459 ja kellarin R255 kanssa.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y206

**Alla:** Y446

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:** R203, R204

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 14.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R398

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Hirsi- / lautarakenne, joka koostuu pohjois-etelä –suuntaisista, 10-15 cm leveistä puista A ja itä-länsi –suuntaisista, 15-25 cm leveistä puista B. Puut ovat palaneita, joten niiden luonteesta ei voi olla täysin varma. Puut muodostavat hiiltyneen puurakenteen Y275 alla, jossa A-puut ovat mahdollisesti tulkittavissa lattiatasoksi tai sen jäänteeksi ja B-puut ovat niiden alapuolella olevia mahdollisia lattiavasoja.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y275, Y327

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 14.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

**Ryhmä:**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** muu (ks. kuvaus)

## Rakennenro: R402

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Koillinen-lounas –suuntainen, 1 m pitkä, 18 cm leveä ja 2mm paksu lauta, joka palanut reunoilta. Mahdollisesti romahtanut, sillä lauta on täyttökerroksessa Y247. Sijaitsee kellarin R255 kaakkoisnurkassa, ja sen alapuolella Y247:n alla on lautarakennetta R406. Ne ovat mahdollisesti peräisin samasta rakenteesta.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y247

Alla: Y247

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 14.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

**Ryhmä: 8**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R403=R426?

Ryhmä: 1

### Rakennusmateriaali:

Alue: Länsi

Koko:

Kaivaustapa: lasta

Rakennusmateriaalin koko:

Rakennustekniikka:

Tulkinta: lattia

**Kuvaus:** Talon 1 eteläpäädyn kivijalan R342 ja uunin pohjarakenteen R226 välisessä tilassa olevat pohjois-etelä-suuntaiset, palamattomat laudat. Laudat muodostavat 2,6 m leveän ja noin 1,5m pitkän, mahdollisesti lattiarakenteen. Alueella on 6 lautta, ja ne ovat 40-130 cm pitkiä, 9-18 cm leveitä ja 0,2-2 cm paksuja. Läntisin lauta sijaitsee 24 cm:n päässä talon 1 läntisestä kivijalasta, ja 31-48 cm:n etäisyydellä talon 1 eteläseinästä. Lautojen päältä on poistettu Y360, ja sama maa on valunut myös lautojen alle ja väleihin.

### Ajoitusarvio:

#### Stratigrafia

Yllä: Y360

Alla: Y360, R426

Saman aikainen kuin: Y426?

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

Löydöt:

Kartat:

Näytteet:

Päiväys: 14.7.2015 Täytti: Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R406

Ryhmä: 8

### Rakennusmateriaali:

Alue: Länsi

Koko:

Kaivaustapa:

Rakennusmateriaalin koko:

Rakennustekniikka:

Tulkinta:

**Kuvaus:** Kolmesta hirrestä koostuva 80 cm leveä puurakenne, joka sijaitsee kivijalan R203 länsipuolella ja R204 pohjoispuolella, kivijalkojen muodostamassa nurkassa. Puut ovat pinnalta osin palaneita, ja R203:n viereen kaivettu koeoja katkaisee hirsien itäpäädyt. Hirret ovat itä-länsi-suuntaisia ja 15 cm leveitä, ja niistä eteläisin on 14cm:n etäisyydellä kivijalasta R204. Hirret ovat 98-257 cm pitkiä ja 2 ja 15:n cm:n etäisyydellä toisistaan.

### Ajoitusarvio:

#### Stratigrafia

Yllä: Y247

Alla: Y407

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

Löydöt:

Kartat:

Näytteet:

Päiväys: 14.7.2015 Täytti: Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R410= R209

**Ryhmä:** 1

**Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Katso kuvaus R209 kohdalla

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:**

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:**

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**

**Täytti:**

**Rakennusnumero:** R415

**Ryhmä:** 1

**Rakennusmateriaali:** useita (ks. kuvaus)

**Alue:** Länsi

**Koko:** 80 x 80 cm

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Halkaisijaltaan 65 cm:n kokoinen pyöreä kivi- ja tiilirakenne, joka muodostuu neljästä päällekkäin asetetusta muototiilestä, jotka ovat kooltaan 23x23x7 cm. Niitä ympäröi muutama tiilen puolikas ja kolme luonnonkiveä, jotka ovat kooltaan 50x25, 22x22 ja 17x16 cm. Kivet ja tiilet muodostavat halkaisijaltaan 80 cm:n kokoinen pyöreänkuopan pohjamaahan, joka on noin 60 cm syvä. Kuoppa on täytetty R415:n lisäksi keskikarkealla hiekalla, joka on orgaanissekoitteista. Mukana myös silttiä ja savea. Seassa lisäksi tiilimurskaa, tiilen paloja ja hiiltä. Kuopan pohjalla on palanutta ja palamatonta puuta.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y373,Y395

**Alla:** Y1000

**Saman aikainen kuin:**

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 15.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R417

## Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Pohjois-etelä –suuntainen ja 1,5x1m kokoinen lautataso Y128:n ja R394:n alla talon 1 kaakkoisnurkassa, mahdollisesti laualattia. Rakenne on erittäin huonokuntoinen ja lahonnut.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y128, R394

Alla: Y425

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 15.7.2015      **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R419=R236

## Ryhmä:

**Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** ks.kuvaus R236:n kohdalta

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä:

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**                      **Täytti:**

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R419=R236**

**Ryhmä: 3**

**Rakennusmateriaali:**

**Alue:**

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** katso kuvaus R236.n kohdalta

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:**

Liittyy yksikköön:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**

**Täytti:**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:**

**Alla:**

Liittyy rakenteeseen:

**Saman aikainen kuin:**

Liittyy kaivantoon:

**Rakennenro: R420**

**Ryhmä:**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Romahtanut kellarin R387 itäseinän seinähirsi. 116 cm pitkä, 15 cm leveä ja 1 cm paksu, ja se on osin pystyssä vaakatasossa. Hirsi on noin 10-15 cm:n päässä kellarin R387 itäseinästä.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y180

Liittyy yksikköön:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 15.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** hirsi

**Alla:** Y421

Liittyy rakenteeseen:

**Saman aikainen kuin:**

Liittyy kaivantoon:



# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R422

## Ryhmä: 8

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Kellarin R255 pohjoispuolella olevia lautoja ja hirsii, jotka koostuvat itä-länsi –suuntaisista puista A ja pohjois-etelä-suuntaisesta, A:n alla olevasta B-puusta. A-puut ovat 23-242 cm pitkiä, 12-18 cm leveitä ja 1,5-3 cm paksuja. B-puu on 80x18 cm:n kokoinen. Ne ovat yksikössä Y386 ja mahdollisesti romahtaneita.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y386

**Alla:** Y386

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Päiväys:** 15.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R426=R403?

## Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** puulattia

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

**Kuvaus:** Lattiarakenne, joka koostuu itä-länsi –suuntaisesta korumaisesta puusta, mahdollisesti kaukalosta, joka on rakenne A. Pohjois-etelä-suuntaiset lattialaudat kaukalon alla muodostavat B-osan, ja C-puita ovat B-lautojen alla olevat itä-länsi –suuntaiset laudat. 250x380cm:n kokoinen rakenne sijoittuu talon 1 eteläpäättyyn kivijalan R342 ja uunin perustuksen R226 väliseen tilaan. A-rakenne kaukalo on 184 cm pitkä, ja ulkoreunoista 35 cm leveä ja 5 cm korkea. Sen reunat ovat sisäpuolelta 2 cm syvät, ja kaukalo on sisäreunasta 28cm leveä. Kaukalon puu on pohjan keskiosasta 0,5 cm ja reunasta 0,1cm paksu. Kouru on koverrettu yhdestä puusta, ja se ei ole palanut. Kourun pohjoisreunaa on tuettu tiilillä. B-laudat ovat pinnalta palaneita ja pohjasta palamattomia. Myös lautojen pohjoispäät ovat palamattomia. B-laudat ovat kourun alla, ja lautojen pohjoisreuna nousee voimakkaasti uunin R226 eteläreunaa vasten. Ne ovat pituudeltaan 63-236 cm pitkiä ja pääasiassa 30-38 cm leveitä. Laudat ovat kauttaaltaan 0,2-2 cm paksuja. Ne myös osin menevät kivijalan R342 alle. C-laudat ovat palamattomia, ja ne sijaitsevat B-lautojen alla. Ne ovat 15-20 cm leveitä, ja niistä on näkyvissä 35-130 cm. Ne ovat melko hyvin säilyneitä, sillä pohjoisin lauta on 5 cm paksu. Lattiarakenteen päältä on poistettu Y360 ja lattia R403. On mahdollista, että R426 ja sen päällä ollut lattia R403 on samaa rakennetta. Lautojen pinta- ja pohjaosien väliin on vain valunut Y360, erottaen ne toisistaan.

**Ajoitusarvio:** 1700-luku

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y360, R403

**Alla:** Y433

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Päiväys:** 15.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennusnumero: R434

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 2,6 x 2,7 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Puiden leveys n. 15 - 25 cm.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Lattiataso Y386, Y407 alla.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y386, Y407

Alla: Y436

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 16.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

**Ryhmä:**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

## Rakennusnumero: R435

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Kaksi lautaa R255C:n pohjoispuolella.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y386

Alla: Y437

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 16.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

**Ryhmä: 8**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois - etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R438 = R447

Ryhmä: 9

### Rakennusmateriaali:

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 5,5 x 0,5 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Halkaisija n. 35 - 50 cm cm

### Rakennustekniikka:

**Tulkinta:** kivijalka tai väliseinän perustus

**Kuvaus:** Kaivausalueen länsireunalta esiin tullut ryhmään 9 kuuluva etelä-pohjois -suuntainen kivijalka, johon on myöhemmin liitetty itä- länsi -suuntainen kivijalka R447, sillä ne todettiin kuuluvaksi samaan kokonaisuuteen. Kivijalan R438 pohjoispää sijaitsi R204 ja R255 välissä. R438 on R204:n alla. R438:lla on perustuskaivanto R494, jota täyttää Y589. Kivijalan länsiosan koko on 5,5, x 0,5 m metriä ja sen eteläosan 4,5 m x 0,5 m. Kivijalan itä- ja

**Ajoitusarvio:** Vanhempi kuin R230 - 204

### Stratigrafia

**Yllä:** Y247/Y407, Y305,  
R466, R204

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:** Y589

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:** L494

**Yksikön leikkaama:**

### Löydöt:

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 16.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro:R439

Ryhmä: 3

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** Ei erotettavissa

### Rakennustekniikka:

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Ohut maatunut puukerros, joka on tulkittavissa lattiatasoksi. R439 on osa samaa rakennetta kuin R236, R419.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

**Yllä:** Y121, Y418

**Alla:** Y238

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

### Löydöt:

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 17.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R443 =R426?

## Ryhmä: 1?

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Lattiataso R342 ja Y433 alla R342 eteläpään pohjoispuolella. Mahdollisesti sama kuin R426. Rakenne koostuu itä- länsisuuntaisista laudoista muodostuvasta tasosta (R443A), niiden alla olevista pohjois- Eteläsuuntaisista laudoista muodostuvasta tasosta (R443B), sekä R443B:n alapuolisista itä- länsi suuntaisista laudoista R443C. R443 A:n laudat ovat hiiltyneet, mutta lautojen alapinnalla on jäljellä hiiltymätöntä puuta. R443B:n puissa on vähäisiä hiiltymisen merkkejä (esim. reunoilla), mutta puut ovat pääosin palamattomia. R443C:n puissa ei havaittu palamiseen viittavia merkkejä. R443 voi olla samaa kuin R426, mutta todennäköisemmin se on hieman vanhempi

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** R342, Y433

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 17.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R444= R356

## Ryhmä:

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** 2,5 x 4 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** Rankojen halkaisija n. 10 cm

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Ristikkäin asetelluista päällekkäisistä rankakerroksista koostuva rakenne. Rakenne on tulkittavissa mahdollisesti talusrakennuksen ylätasolle johtavan rampin tms. jäännöksiksi. Päällekkäiset rankakerrokset on erotettu toisistaan kirjaimin (R444A, -B ja -C). Dokumentoitu rakenne sijaitsi kokonaisuudessaan lähinnä puusilpusta koostuvassa yksikössä Y411.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** ranka

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y411

**Alla:** Y411

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 17.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R445 = R466**

**Ryhmä: 9**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Lautojen (R445A) paksuus n. 2-3 cm, leveys n. 24-27 cm.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Lattiataso R204 ja R255 välisellä alueella Y436 alla. Puut palamattomia ja hyvin säilyneitä. Rakenteessa R445 erotettu aluksi kaksi osaa: pohjois- eteläsuuntaiset lattialaudat R445A, sekä näiden alapuolella havaittu itä-länsisuuntainen puu (lattiavasa?) R445B. Rakenne R466 on yhdistetty rakenteeseen R445, jolloin rakenneosia on tullut lisää. R466 oli alun perin Y466:n alta esiin tullut puulattia R204:n eteläpuolella. Rakenne koostuu osista A, B, C, ja D. R466A:na on dokumentoitu päällimmäiset pohjois- eteläsuuntaiset laudat / lankut, jotka ovat leveydeltään n. 13 - 20 cm. R466B:nä on dokumentoitu lautojen / lankkujen R466A alapuoliset itä-länsisuuntaiset hirret, jotka on mahdollisesti tulkittavissa lattiavasoiksi. R466C:nä on dokumentoitu pohjois- eteläsuuntainen hirsi rakenteen länsireunalla. R466C sijaitsee R466A:n ja -B:n alapuolella. Kivijalan R438 päällä havaittiin lisäksi mahdollinen seinähirsi, joka dokumentoitiin R466C:nä.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y436, R204

Alla: Y469

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 17.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

**Rakennenro: R447 =R438**

**Ryhmä:**

**Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Katso kuvaus R438:n kohdalla

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä:

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** **Täytti:**

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R449

## Ryhmä:

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Lattialautojen (R449A) leveys n. 10 - 20 cm.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Lautalattia Västra Långgatanin linjan länsipuolella R447:n eteläpuolella Y309 alla. Rakenteen itäreuna on R509 kohdalla. Lattialaudat ovat itä- länsisuuntaisia ja ne on dokumentoitu R449A:na. Lattialaudat ovat pinnaltaan osin hiiltyneet ja tummuneet, mutta laudat eivät kuitenkaan ole varsinaisesti palaneet. Lattialautojen alapuolella havaittiin myös pohjois- eteläsuuntaisia tukipuita, jotka on dokumentoitu R449B:nä.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y309

Alla: Y451

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 20.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R454 =R380?

## Ryhmä: 1

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 1,5m leveä alue R342 ja R226 välisen alueen pituudelta

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Lautalattian osa lattiarakenteen R443 ja yksikön Y433 alla. Jatkuu kivijalkojen R342 ja R226 alle. Rakenne R454 koostuu pohjois- eteläsuuntaisista lattialaudoista R454A, ja näiden alapuolisista itä- länsisuuntaisista lattiavasoista R454B.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: R226, Y392, Y433,  
R443, L504

Alla: Y392

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 20.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R455

Ryhmä: 10

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** 55 - 40 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Itä- länsisuuntainen kivijalka, jonka itäpääty on samoilla linjoilla R197 pohjoispäädyn kanssa. R455 on alempana kuin R197 kivet.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y158, Y220, 309,  
Y452

Alla: Y486

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 20.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R458

Ryhmä:

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** R458A lautojen leveys n. 10 cm, paksuus n. 1,5 cm. R458B hirret / palkit ovat poikkileikkaukseltaan neliömäisiä ja paksuudeltaan n. 15-10 cm.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Puurakenne kellarin R387 itäpäädyssä. Rakenteeseen kuuluu jätteitä itä- länsisuuntaisista laudoista (R458A), sekä kaksi pohjois- eteläsuuntaista hirttä / palkkia (R458B), joista itäisempi ulottuu R387 kivien lomaan. Läntisemmän palkin pääty ei ole säilynyt riittävän hyvin, että voitaisiin sanoa onko tämäkin palkki jatkonut kivien väliin. Laudat R458A sijaitsevat palkkien R458B päällä, mutta lautojen tulkinta jää epäselväksi. Rakenteen R458 vieressä kellarin pohjalla oli havaittavissa tiilistä ladottu kerros tai rakenne.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y383

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R387

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 20.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R459

Ryhmä: 9

**Rakennusmateriaali:** useita (ks. kuvaus)

**Alue:** Länsi

**Koko:** 110 x 140 cm

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivet n. 50 - 30 cm, muodoltaan usein litteähköjä.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** uunin perustus

**Kuvaus:** Tulisijan perustus R204 ja R203 nurkassa R204 pohjoispuolella, mutta sitä matalammalla. R459B osa tulee esiin R204 alta. R459 on muodoltaan neljännesympyrän muotoinen. Rakenne koostuu reunoilla lähinnä lohkokivistä. Rakenteen keskiosassa on lohkokivien lisäksi käytetty myös tiiliä n. 80 x 50 cm kokoisella alueella. Rakenteen keskellä olevat tiilet on asetettu hiekkaiseen savikerrokseen.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: R204, Y436

Alla: Y465

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R203, R204

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 20.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R460

Ryhmä:

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Leveys n. 10-20 cm, paksuus pari millää.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Neljän pohjois- eteläsuuntaisen ja yhden itä- länsisuuntaisen laudan muodostama rakenne R376 pohjoispuolella. Itä- länsisuuntainen lauta sijaitsee pohjois- eteläsuuntaisten lautojen päällä. Mahdollisesti yhteydessä R376B:hen

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y399

Alla: Y399

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 20.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski



# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R461

Ryhmä: 10

**Rakennusmateriaali:** tiili

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 1 x 1,5 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** ladottu

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Tiilirakenne kellarin R387 pohjalla. Rakenne koostuu tiilistä, jotka on ladottu lappeelleen kellarin pohjalle. Mahdollisesti jonkinlainen lattiarakenne tai muu taso. Tiilien pitkä sivu on itä- länsisuuntainen. Tiilien raissa oli havaittavissa jonkin verran laastihippuja, mutta varsinaisia laastisaumoja ei ollut havaittavissa.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** seinätiili

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y383, Y424,  
mahdollisesti R458B

Alla: R387B

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R387

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 20.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R462

Ryhmä:

**Rakennusmateriaali:** tiili

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** muurattu?

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Tiilirivi R209 / R342 itäseinän itäpuolella. Päältä poistettu Y399. Vaikuttaa rajaavan R209:ää, vaikka sijaitseekin tätä korkeammalla. Tiilet ovat pystysuuntaisia. Todennäköisesti reuanustaa kuoppaa L504.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** seinätiili

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä:

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R209

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 20.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro:** R466 =R445

**Ryhmä:**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Ks. Kuvaus R446:n kohdalla.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:**

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:**

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 21.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

**Rakennenro:** R472

**Ryhmä:** 10

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** halkaisija n. 10 cm, osassa on erotettavissa sahaus- ja työstöjälkiä.

**Rakennustekniikka:** salvottu

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Hirsikehikko kellarin R387 eteläpuolisella alueella, joka on mahdollisesti tulkittavissa jonkinlaiseksi rakennuksen pohjarakenteeksi. Puut tulivat esiin poistettaessa Y404, ja osa puista oli täysin Y404 ympäröimiä. Rakenne muistuttaa hyvin paljon r473:a, joka on vastaava kehikkorakenne, mutta sijaitsee R472 alapuolella.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** R333, Y404

**Alla:** R473, Y424

**Saman aikainen kuin:**

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R473

Liittyy kaivantoon:

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 21.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R473

## Ryhmä: 10

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** halkaisija n. 10-15 cm

**Rakennustekniikka:** salvottu

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Saman tyyppinen hirsikehikko kuin R472, mutta R472 alapuolella. Liittyy mahdollisesti R472:een. Rakenteessa oli havaittavissa ainakin yksi varmuudella salvottu nurkka.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y404, R472

Alla: Y424

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R472

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 21.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R476

## Ryhmä: 16

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 9 x 2 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Suurista laakeista kivistä tehty tien pinta, joka on kooltaan n. 9 x 2 m. Kivien paksuus on n. 20-40 cm. Kiveys ulottuu pohjois- eteläsuunnassa n. kivijalan R197 kohdalta kivijalalle R273. Kivien koko on jonkin verran suurempi rakenteen itäpuoliskolla. Kivien väleissä on paikoin tiilistä ladottuja alueita. Rakenne päättyy pohjois- ja eteläpäässään n. 80 cm leveään pienemmistä kivistä koostuvaan kiveykseen.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä:

Alla: Y156, Y246

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 21.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R480

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 2,5 x 1 m

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Pienistä kivistä koostuva kiveys R280 pohjoispuolella Y440 alla. Kiveystä havaittiin myös R280 ja R209, R342, ja R376 välisellä alueella.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y440

**Alla:** Y1000

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:**

**Täytti:** Matleena Riutankoski

**Ryhmä: 7?**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** mukulakivi

## Rakennenro: R483 = R341

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 0,5 x 6 m + 0,5 x 6 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** kivien halkaisija n. 40 - 70 cm.

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Lohkokivistä tehty kivijalka Västra Långgatanin länsipuolella. Kivijalka on tehty melko tasakokoisista lohkokivistä. RAKENNE ON SAMA KUIN R341.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y93?, Y180, osin  
Y327

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 22.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

**Ryhmä: 10**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä ja itä- länsi

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R487

Ryhmä: 16

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 13 x 0,6 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Lohko- ja luonnonkivistä tehty kouru kivijalan R342 (R346?) eteläseinän vieressä. Kourun pinnalla on havaittavissa palokerros Y488 = Y4. Kourun vieressä tiekerros Y316. Kouru laskee kohti länttä. On vastaava kuin R14.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Itä- länsi

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** luonnon- ja lohkokivi

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y4

Alla: R342

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 22.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R493

Ryhmä: 10

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 2 x 3 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivien halkaisija n. 15 - 70 cm

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Nelikulmainen kivirakenne kivijalan R483 ja R387 kulmassa. R493 ulottuu kiinni R483:een. R493:ssa on ainakin kaksi päällekkäistä kivistä. Rakenteen R493 kivien väleissä on koostumukseltaan Y424:ää vastaavaa maata, joka on mahdollisesti valunut kivien väleihin. Rakenteen R493 ja R387 välissä on pienemmällä kivillä täytetty alue, joka ei luultavasti kuulu osaksi samaa rakennetta.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohko- / luonnonkivi

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y404, Y474

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 22.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R495

Ryhmä: 10

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Lankkulattia kellarin R387 eteläpuolella Y474 alla. Rakenne koostuu kolmesta osasta R495A, -B, ja -C. R495A:na on dokumentoitu itä-länsisuuntaiset lattialankut pohjois- eteläsuuntaisten lattialankkujen R495B päällä. Itä-länsisuuntaisia lattialankkuja R495A havaittiin kolmena erillisenä saarekkeena rakenteen R495 pohjois- ja eteläreunoilla. R495B:nä dokumentoitiin pohjois- eteläsuuntaiset lattialankut R495A:n alapuolella. R495B lankut muodostavat yhtenäisen lattiataason, joka kattaa koko kellarin r387 eteläpuolisen huonetilan. R495B lankkujen leveys on n. 13-15 cm. Etelässä R495B rajautuu järeämpään itä- länsisuuntaiseen puuhun R495C (leveys n. 18 cm). Lattiataasossa R495B havaittiin lisäksi selkeä itä- länsisuuntainen painauma R493 länsipuolella, joka on mahdollisesti tulkittavissa lahonneen lattiavasauksen tai muun rakenteen jättämäksi.

**Ajoitusarvio:** 1700-luvun alku?

### Stratigrafia

Yllä: Y424

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 22.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R498

Ryhmä: 10

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** R498A kivien halkaisija n. 25-100 cm, R498B kivien halkaisija n. 30-60 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Kivirakenne Kellarin R387 pohjoispuolisessa huonetilassa, joka koostuu kahdesta osasta R498A ja -B. R498A:na on dokumentoitu massiivinen nelikulmainen kivirakenne. R498A:n reunoilla on käytetty kooltaan suurempia kiviä (n. 60-100 cm) ja sisäosaan vaihtelevan kokoisia (n. 25-80 cm) kiviä. Kivien väleissä on jonkin verran tiiltä ja (väleihin valunut?) maata. R498A on mahdollisesti tulkittavissa uuninperustukseksi. R498B on kevyempi kivirakenne välittömästi R498A:n eteläpuolella. R498B jatkuu profiilin sisään ja jää pienen esiin kaivetun osuuden vuoksi tulkinnaltaan epäselväksi.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y158

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 22.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R499

## Ryhmä: 10

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:** Leveys n. 90 cm

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Ovenkarmin alaosa kellarissa R387. Ovenkarmi koostuu kolmesta osasta R499A, -B, ja -C. R499A:na ja -B:nä on dokumentoitu oven karmin pystysuorat osat oven molemmin puolin. R499A ja B ovat molemmat poikkileikkaukseltaan neliömäisiä ja paksuudeltaan n. 8 cm. Pystyput olivat säilyneet n. 50-80 cm korkeuteen saakka. R499C:nä dokumentoitiin ovenkarmin alaosa, joko on veistetty hirrestä. R499C:hen on veistetty neliömäiset n. 8 x 8 cm kokoiset kolot karmin pystyosille R499A ja -B. Näiden kolojen välinen etäisyys (ts. aukon leveys) on n. 60 cm. R499C on muodoltaan pääosin pyöreä, mutta sen itäpuolelle on työstetty pohjaltaan suorakulmainen ura R499A:n ja -B:n väliselle alueelle. Tämä viittaa oven avautuneen todennäköisesti karmin itäpuolelle, eli kellarin R387 puolelle. R499C:n kaikkia rakenteellisia yksityiskohtia ei voitu selvittää, sillä rakennetta ei voitu irrottaa paikaltaan.

### Ajoitusarvio:

#### Stratigrafia

Yllä: Y383

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R387

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

#### Löydöt:

#### Kartat:

#### Näytteet:

**Päiväys:**

**Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R500

## Ryhmä:

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Itä

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Koordinaatit (x/y/z):** 7063580/23485304

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Hiiltynyt puurakenne Y251 alla. Rakennetta ei voitu ottaa tutkimuksissa kokonaisuudessaan esiin, vaan rakenne jatkuu kaivausalueen profiiliin Kauppiaankadun alle. Rakenne R500 koostuu vaakasuuntaisista puista R500A sekä järeestä poikkileikkaukseltaan nelikulmaisesta pystypalkista R500B. R500A:han kuuluu osa hiiltynyttä itä-länsisuuntaisista lankuista koostuvaa lattiaa, sekä kaksi melko lyhyttä itä-länsisuuntaista puuta lattian pohjoisreunalla. Nämä irralliset puut saattavat mahdollisesti liittyä jonkinlaiseen seinärakenteeseen. Pystyparru R500B sijaitsee R500A lankkulattian pohjoisreunalla n. 100 cm kokoisen kiven vieressä.

### Ajoitusarvio:

#### Stratigrafia

Yllä: Y251

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

#### Kartat:

**Päiväys:** 23.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R501

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 7,5 x 1,2 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Halkaisija n. 30-55 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Kivirivi / -rakenne R58\_2:n ja R177\_2:n länsipuolella. Rakenne ei ole aivan pohjois- eteläsuuntainen ja on muutenkin hieman epämääräinen. Rakenne ulottuu noin R115 kohdalta R270 kohdalle.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y192, Y217, Y297

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 23.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Ryhmä: 1

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** luonnon- ja lohkokivi

## Rakennenro: R502

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 3,5 x 1,5 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** 20- 70 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Kasa kivijaloissa käytettyjen kaltaisia kiviä, joka ei kuitenkaan muodostaa selkeää rakennetta. Mahdollisesti purettu rakenne. Vieressä kaksi kaivantoa L390 ja L408. Osa kivistä mitattu kivinä yksikköön Y322.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y322,

Alla: Y1000

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 23.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Ryhmä:

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohko- / luonnonkivi



# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R507

Ryhmä: 16

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 12 x 2 m

**Kaivaustapa:** kaivinkone, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** 20 - 75 cm

**Rakennustekniikka:** ladottu

**Tulkinta:** tie

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** luonnon - / lohkokivi

**Kuvaus:** Kivetty tien pinta Västra Långgatanin länsipuoliskolla R483 ja R197 edustalla. Rakenne koostuu pääosin lohkokivistä, mutta seassa on muutamia luonnonkiviä. R507:ssä on paikoitellen myös tiilillä katettuja / paikattuja alueita. Rakenteen länsireunalla kivijalkaa R403 vasten on kivetty kouru. Kivien paksuus n. 15-35 cm

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: R476, Y503

Alla: Y512

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: L565

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 23.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R508

Ryhmä: 16

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 14,5 x 0,5 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** 20-45 cm

**Rakennustekniikka:** ladottu

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohko- / luonnonkivi

**Kuvaus:** Kivetty kouru Västra Långgatanin länsireunalla kivetyn tienpinnan R507 ja kivijalan R483 välissä. Kouru muodostuu kahdesta rinnakkaisesta kivirivistä, jotka on asetettu siten että väliin muodostuu kouru.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y503

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R483, R507

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 23.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R509= R197?

Ryhmä: 9

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** 2,4 x 0,4 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** 45-55 cm

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Kivijalka R197 pohjoispuolella. Tehty suorakulmaisista kivistä. Yhdistyy mahdollisesti R197:ään tai R315. Voi olla myös vanhempaa kivijalkaa.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

**Yllä:**

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 23.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

## Rakennenro: R513

Ryhmä: 11

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:** kaivinkone, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** 45-70 cm

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Kaivausalueen lounaisnurkassa olevan rakennuksen kivijalka. Kivijalan pohjoisseinä on noin metrin leveä ja koostuu kahdesta rinnakkaisesta kivirivistä. Itäseinä on rakenteeltaan pääosin pohjoisseinää vastaava, mutta rinnakkaisia kiviä on paikoin havaittavissa 3. Kivijalan uloin kivirivi on tehty sisäpuolta jonkin verran suuremmista kivistä. Kivijalkaan yhdistyy uuninperustus R514 sekä väliseinän perustus R516. Kivijalan sisään rajautuu Y515.

**Ajoitusarvio:** 1700-luvun loppupuoli

### Stratigrafia

**Yllä:** Y1

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 24.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R514

Ryhmä: 11

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 1,5 x 2 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Reunoilla 80-110 cm, sisäosassa 40-60 cm.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** uunin perustus

**Kuvaus:** Uuninperustus kivijalan R513 muodostaman rakennuksen itäseinustalla. Rakenne koostuu pääosin varsin järeistä lohkokivistä. Suurimmat lohkokivet ovat rakenteen reunoilla, mutta eivät kivijalkaa R513 tai väliseinänperustusta R516 vasten. Rakenteen sisäosan kivet ovat jonkin verran reunojen kiviä pienempiä. Rakenne on ainakin kahden kivikerran paksuinen. Kivien välissä on jonkin verran maata Y515. Rakennetta ei voitu purkaa tutkimusten puitteissa.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y1, Y515

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R513, R516

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 24.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R516

Ryhmä: 11

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** leveys n. 50 cm

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** 50-90 cm

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** väliseinän perustus

**Kuvaus:** Lohkokivistä tehty itä-länsisuuntainen väliseinän perustus kivijalan R513 sisäpuolella. Väliseinän perustus koostuu pääosin melko suurista kivistä, joita on päällekkäin ainakin 2-3 kivikertaa. Suurimpien kivien väleihin on laitettu pienempiä kiviä. Osa R516 kivistä on voimakkaasti palaneita, etenkin päällimmäiset.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y1, Y515

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R513, R514

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 24.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R517

Ryhmä: 11

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Länsi

**Koko:** n. 2 x 2 m

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** 30-55 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kellari

**Kuvaus:** Kivinen kellari kivijalan R513 rajaamassa rakennuksessa. Kellarin pohjoisena on vasten väliseinää R516. Kellari on muodoltaan nelikulmainen, mutta kulmista pyöristynyt. Kellari jatkuu kaivausalueen eteläprofiiliin.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y515, R519?

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 24.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R519

Ryhmä: 11

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Länsi

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Lauta- / lankkulattia R517 rajaamassa tilassa. Puut ovat säilyneet huonosti ja puiden yksityiskohtia on vaikea erottaa. Puut ovat kuitenkin todennäköisesti itä- länsisuuntaisia.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y515

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 24.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R525

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Lautojen leveys n. 15 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Pohjois- eteläsuuntaisia lautoja Kauppiaankadulle avatulla alueella yksikössä Y523.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y1

Alla: Y523

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R526

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 28.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

## Ryhmä:

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

## Rakennenro: R526

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Pohjois- eteläsuuntainen hirsi Kauppiaankadulle avatulla alueella yksikössä Y523. Toinen vastaava puu mitattiin osin R525:nä n. 80 cm R526:sta itään.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y1

Alla: Y523

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R525

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 28.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

## Ryhmä:

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** hirsi

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R528

Ryhmä: 13

**Rakennusmateriaali:** tiili

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** uunin perustus

**Kuvaus:** Uunin perustus. Palovakuutusasiakirjojen mukaan paikalla ollut Idmanin pesutupa 1800-luvun alkupuolella. Rakenne koostuu tiilistä ladotusta osasta perustuksen keskiosassa R528A sekä tiilirakennetta ympäröivästä kiveyksestä R528B. Tiilirakenne koostuu tiiviisti toisiaan vasten ladotuista tiilistä, joista muodostuu yhden tiilikerran paksuinen keskeltä kupera taso. R528B sijaitsee R528A:n ja kivijalan R529 välissä. Kivien halkaisija on n.

**Ajoitusarvio:** Pesutupa rakennettu vuonna 1803

### Stratigrafia

Yllä: Y527

Alla: Y538

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 29.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

## Rakennenro: R529

Ryhmä: 13

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:** A: 4x4 m B: 8 x 0,8 m

**Kaivaustapa:**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:**

**Rakennusmateriaalin koko:** R529A: kivien halkaisija n. 30-80 cm R529B: kivien halkaisija 30-75 cm.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Rakennuksen kivijalka, jossa on erotettu osat R529A ja -B. R529A on kivijalka R528:n Itä-, länsi-, ja pohjoispuolella. R529A on n. 50 cm leveä vaihtelevan kokoisista lohkokivistä koostuva kivijalka. Suuremmat kivet ovat pääosin pienempien alla. R529A:n pohjoisreunan ulkopuolella oli tiilistä ja savesta koostuva kiviä vasten tehty reunus. R529B on itä- länsisuuntainen n. 80 cm leveä kivijalka. Se sijaitsee R528:n eteläpuolella ja jatkuu samalla linjalla n.4 m R529A:sta itään. R529B:ssä on rinnakkain kaksi kiviriviä. Rakenteen länsipäädysässä on yksi muita suurempi kivi (n. 70 cm).

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y527

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 29.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R530

Ryhmä: 12

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:** n. 4 x 3 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Eteläisempi Kauppiaankadulle avatulla alueella havaituista kellareista. Kellarissa on rapatut kiviseinät ja osassa kellaria tiililattia (R533). Kellarissa on ollut holvattu tiilikatto, josta on säilynyt pieniä osia kellarin pohjois- ja eteläseinillä. Kellarin länsiseinällä on tiilirakenteiset portaat. Keskellä kellaria kulkee kivirivi R532, joka jakaa kellarin kahteen lähes yhtä suureen osaan. Tämä kivirivi on tulkittavissa jonkinlaisen väliseinän perustukseksi.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y1

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R532, R533, R534

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 29.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R532

Ryhmä:

**Rakennusmateriaali:**

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** 30-75 cm

**Rakennustekniikka:** muurattu

**Tulkinta:** väliseinän perustus

**Kuvaus:** Pohjois- eteläsuuntainen kivirivi kellarissa R530. R532 jakaa kellarin R530 kahteen lähes yhtäsuureen osaan. Väliseinän rakenteet ovat leveämmät ja korkeammat kellarin reunoilla. Väliseinän keskellä on mahdollinen oviaukko, jonka kohdalla on laakea kynnyksmäinen kivi, jonka molemmin puolin rakenteessa on käytetty tiiliä.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y531

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R530, R533, R534

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 29.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** luonnon- / lohkokivi

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R533

Ryhmä:12

**Rakennusmateriaali:** tiili

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:** 3,4 x 2 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** n. 12 x 25 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Tiililattia kellarin R530 itäosassa. Tiilet on asetettu pitkä sivu pohjois- eteläsuuntaisesti saumat kohdakkain. Lattian päällä oli ohut tiivis orgaaninen kerros ja hiekkakerros, jotka poistettiin osana Y531:tä.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lattiatiili

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y531

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R530, R532, R534

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 29.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R534

Ryhmä: 12

**Rakennusmateriaali:** tiili

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:** n. 140 cm

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** muurattu

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Kellariin R530 johtavat tiiliportaavat. Portaavat ovat osin tuhoutuneet ja vain kolme alinta askelmaa on säilynyt kokonaan tai osittain. Portaiden länsipuolella on kaksi n. 50-65 cm kokoista kiveä, jotka liittyvät mahdollisesti portaiden ylempien askelmien tukirakenteisiin.

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** seinätiili

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y531

Alla: Y548

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R530, R532, R533

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 29.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski



# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennusnumero:** R539

**Ryhmä:** 13

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** R539A: Lankkujen leveys n. 14-20 cm R539B: Lankun leveys n. 20 cm R539C: Puiden leveys n. 20 cm. Osa puista on lankkuja, osa paksumpia poikkileikkaukseltaan suorakulmaisia palkeja.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Hiiltynyt lattiataso R528 ja R529A:n pohjois- ja itäpuolella Y523 alla. Rakenne koostuu osista R539A, -B, ja -C. R539A:na on dokumentoitu hiiltyneistä itä- länsisuuntaisista lankuista muodostuva lattiataso R528:n ja R529A:n pohjoispuolella. Lankkujen päällä oli havaittavissa ohuehko kerros vaaleanpunertavaa palanutta hiekkaa. R539B:nä ja C:nä dokumentoitiin vastaava hiiltynyt lattiataso R528:n ja R529A:n itäpuolella. R539B:nä dokumentoitiin päällimmäisenä ollut yksittäinen pohjois- eteläsuuntainen lankku. R539C:nä dokumentoitiin R539A:ta vastaava itä- länsisuuntaisista lankuista koostuva lattiataso. Osa R539C:n puista todettiin kuitenkin järeämmiksi poikkileikkaukseltaan suorakulmaisiksi palkeiksi.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y523, Y524, Y545,  
Y582

**Alla:** Y570

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 29.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R540

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:** 0,5 x 2,5 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivien halkaisija n. 50 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Melko kevyt itä- länsisuuntainen kivijalan osa R539:n pohjoispuolella. Kivijalka on kaksi kivikertaa korkea ja noin 50 cm leveä. Vierekkäisiä kiviä kivijalassa on yksi. Kivijalalla on perustuskaivanto L581.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y523, Y524, R525,  
R526

Alla: Y221 = Y497

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R539, R560

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 29.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

**Ryhmä:**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Itä- länsi

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** luonnon- / lohkokivi

## Rakennenro: R546

**Rakennusmateriaali:** useita (ks. kuvaus)

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Kaivo Kauppiaankadulle avatulla alueella. Rakenteeseen kuuluvat osina kaivon päällinen kivirakenne R546A, kaivon puukehikko R546B. Kaivon länsireunalla on vielä kivirivi R546C. Kaivon ympäryks on kivetty melko pienillä halkaisijaltaan n. 20-35 cm kivillä (R546A). R546A:n kivet on joko asetettu saviseen kerrokseen (Y535) tai kivien välit on tiivistetty savella. Paikallaan olevan kiveyksen keskelle jää puukehikkoa R546B vastaava neliömäinen n. 1,2 x 1,2 m alue. Kaivon keskiosassa kehikon R546B sisäpuoliset kivet ovat suurempia eivätkä oikeilla paikoillaan. Nämä kivet liittyvät mahdollisesti kaivon täyttöön eivätkä suoraan kaivon rakenteisiin. Kaivoa tukee puukehikko R546B, joka muodostaa poikkileikkaukseltaan neliömäisen kuilun. R546C:nä dokumentoitii R546A:n länsireunassa Havaittu pohjois- eteläsuuntainen kivirivin pätkä.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y1, Y4

Alla:

Saman aikainen kuin: Y535

Liittyy yksikköön: Y544

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: L543

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

**Ryhmä:**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** luonnon- / lohkokivi

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R551

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivien halkaisija n. 25-70 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Pienehkö kiviseinäinen kellari kellarin R530 pohjoispuolella. Kellarin eteläpäässä mahdollisesti jonkinlaista tiilirakennetta.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y1

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön: Y577

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: L574

Yksikön leikkaama:

**Kartat:**

**Päiväys:** 30.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Ryhmä: 12

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohko- / luonnonkivi

## Rakennenro: R552

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Mahdollisesti oven karmiin liittyvä puurakenne kellariin R530 johtavan käytävän päässä olevan kiven päällä. Rakenteeseen kuulu kaksi puuta, jotka sijaitsevat n. 25 cm etäisyydellä toisistaan. Itäisempi puu on n. 10 cm pitkä ja 7 cm leveä. Läntisempi puu on n. 17 cm pitkä, 6 cm leveä, ja 3 cm paksu.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y531

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R530, R532, R533, R534

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Päiväys:** 30.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Ryhmä: 12

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:**

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R552

Ryhmä: 12

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Mahdollisesti oven karmiin liittyvä puurakenne kellariin R530 johtavan käytävän päässä olevan kiven päällä. Rakenteeseen kuulu kaksi puuta, jotka sijaitsevat n. 25 cm etäisyydellä toisistaan. Itäisempi puu on n. 10 cm pitkä ja 7 cm leveä. Läntisempi puu on n. 17 cm pitkä, 6 cm leveä, ja 3 cm paksu.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y531

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R530, R532, R533, R534

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Rakennenro: R554

Ryhmä: 13

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** Puiden pituus vähintään 2m. Halkaisija n. 8 cm, poikkileikkaus epäselvä.

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Hiiltynyt puurakenne uunin perustukseksi tulkitun rakenteen (R528, R529, Y549, Y550) länsireunan alla. Rakenne koostuu kahdesta pohjois-eteläsuuntaisesta puusta R529A:n länsiseinän alla. Puiden ympärillä on lähinnä tiilimurskasta koostuva kerros. Havaituista puista kohti länttä tien (Västra Långgatan) alle jatkuu selkeä nokinen palokerros, joka havaittiin kaivinkoneella rakenteen läpi kaivetun koeojan profiilissa.

**Ajoitusarvio:** 1700-luvun alku?

### Stratigrafia

Yllä: Y527, R529A, Y538

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.7.2015

**Täytti:** Niko Anttiroiko

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R559

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivien halkaisija n. 40-60 cm

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Alempi kivijalka R529A:n itäpuolella. Kivijalka koostuu melko tasakokoisista lohkokivistä ja on leveydeltään n. 40 cm. Kivien väleissä on Y523:a muistuttavaa maata.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y523, Y524, R529,  
Y564

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

## Ryhmä: 13

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

## Rakennenro: R560

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Suorakulmainen n. 1,5 x 1 m kokoinen kivirakenne R559 eteläpään itäpuolella. Kivien väleissä on tummanharmaata maata, joka muistuttaa Y523:a. Kivet on asetettu kaivantoon L561.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y523

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön: Y562

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: L561

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

## Ryhmä: 13

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R563

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivien halkaisija n. 30-40 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Melko kevyt pohjois- eteläsuuntainen kivijalka kaivoon R546 liittyvän kaivannon L543 länsipuolella. Kivijalan eteläpääty ulottuu kiinni R529B:hen, mutta on hieman eri tasolla. Kivijalan R563 perustuskaivanto on dokumentoitu L581B:nä, jota täyttää Y582B. R563 saattaa liittyä rakenteeltaan vastaavaan kivijalkaan R540, mutta rakenteet eivät suoraan yhdisty toisiinsa.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y523, Y558

Alla: R539C, Y545

Saman aikainen kuin: Y582

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: L581

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.7.2015 **Täytti:** Niko Anttiroiko

## Ryhmä: 13

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois- etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

## Rakennenro: R566

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:** 4,6 x 0,6 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** Lautojen leveys n. 17cm

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Puukouru Västra Långgatanin alla. Kouru on n. 58 cm leveä ja koostuu kahdesta ohuen hiekkakerroksen erottamasta puukerroksesta. Kourun laudoissa on tasaisin välein (n. 150 cm) selkeä katkos. Kahdesta päällekkäisestä puukerroksesta ja tasaisin välein olevista katkoksista päätellen kourun rakentamiseen on mahdollisesti käytetty puutynnyreitä.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y512

Alla: Y1000

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: L565

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.7.2015 **Täytti:** Matleena Riutankoski

## Ryhmä: 16

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Koillinen- lounas

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

**Rakennenro: R572**

**Ryhmä: 12**

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:** 2,5 x 1,2 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** Alimmat kivet n. 40-90 cm, päällimmäiset kivet n. 30 cm

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Kivijalka kellarin R551 länsi- ja Kellarin R530 pohjoispuolella. Y541 rajautuu rakenteeseen.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y1

Alla: Y580

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: L578

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

**Rakennenro: R573**

**Ryhmä: 12**

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:** 13 x 70 cm

**Kaivaustapa:** lasta

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** muu (ks. kuvaus)

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Mahdollinen palanut ovirakenne kivijalan R571 pohjoispuolella.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y572

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R571?

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R579

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:**

**Kaivaustapa:**

**Rakennusmateriaalin koko:** Halkaisija 11 cm, korkeus 23 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Lahonnut pystypaalu kellarissa R551 n. 6 cm etäisyydellä itäseinästä. Painettu läpi Y567, pohjamaan asti.

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä: Y569

Alla: Y1000

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R551

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 30.7.2015

**Täytti:** Matleena Riutankoski

## Ryhmä: 12

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pysty

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** paalu

## Rakennenro: R591

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:**

**Koko:** 2,5 x 0,3 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** ladottu

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Pohjois-etelä –suuntaisen väliseinän kivijalka 50 cm idemmässä kuin R58 länsiseinän linja. Alkaa R100:n reunasta ja on 2,5 m pitkä, päättyen pohjoisessa R61:n suureen kiveen. Kivijalka on kevytrakenteisempi kuin R58, kivien halkaisija on noin 30 cm. 1 kivistä. Väliseinän länsipuolelta poistettu Y62, itäpuolelta Y77. Vaikuttaa nuoremmalta kuin muut rakennuksen 1 pohjoisosan kivijalan osat (R15 ja R58).

**Ajoitusarvio:** Ennen vuotta 1835, ei tätä kovin paljoa vanhempi

### Stratigrafia

Yllä: Y1, Y4, Y77

Alla: Y81

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen: R58, R15

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Päiväys:** **Täytti:** Tuija Väisänen

## Ryhmä: 1

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjois-etelä

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** luonnonkivi



# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R592

## Ryhmä: 11

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Kauppiaankatu

**Koko:** 1,6 x 1,8 m

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** uunin perustus

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** S-N

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

**Kuvaus:** Uuninperustus kivijalan R513 muodostaman rakennuksen itäseinustalla väliseinän kivijalan R516 eteläpuolella mahdollisen kellarin R517 koillisnurkassa. Rakenne on tehty lohkokivistä. Suurimmat kivet ovat rakenteen länsireunassa. Vastaava uuninperustus R514 on väliseinän kivijalan R516 pohjoispuolella. Rakenne on ainakin kahden kivikerran paksuinen. Rakennetta ei kuitenkaan purettu tutkimusten aikana. Huom. Rakennetta pidettiin aluksi purkukivikkona, mutta jälkityövaiheessa se on tulkittu uudelleen uunin perustaksi. Vuoden 1806 palovakuutusasiakirjan mukaan rakennus on vuodelta 1786. Honkahirsinen rakennus oli 15½ kyynärää pitkä, 11 kyynärää leveä ja hieman yli 5 kyynärää korkea. Katto oli tuohesta ja puusta. Kivijalan korkeus oli yksi kyynärä. Rakennuksessa oli puuportaat, kaksi huonetta ja eteinen. Rakennuksessa on ollut kaksi ikkunaa, kolme ovea ja kaksi kaakeliuunia. Kellaria ei ole mainittu erikseen, joten se voi liittyä vanhempaan paikalla mahdollisesti olleeseen rakennukseen.

**Ajoitusarvio:** 1786-1835

### Stratigrafia

**Yllä:** Y1, mahd. Y516

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:** R513, R514

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:** R513, R514, R516, R517

**Yksikön leikkaama:**

### Löydöt:

**Kartat:** Dokumentointitaso 1

**Päiväys:** 21.6.2016 **Täytti:** Matleena Riutankoski, Esa Mikkola

## Rakennenro: R710

## Ryhmä: 2

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Itä

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** seinä

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** hirsi

**Kuvaus:** Suorakulmaisten huoneiden hirsisiä seinärakenteita. Eteläisemmässä huoneessa päällekkäisiä hirsikertoja on säilynyt kaksi rakenteen etelä- ja itäseinissä. Ylempi hirsikerta on mitattu R710A:na ja alempi R710A:na. R710A2:n kaakkoisnurkassa on havaittavissa sahausjälkiä. R710A:n pohjoispuolisen huonetilan hirsiset seinärakenteet on dokumentoitu R710B:nä.

**Ajoitusarvio:** vanhempi kuin 1835

### Stratigrafia

**Yllä:** Y700

**Alla:** R724

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Päiväys:** 22.7.2015 **Täytti:** Salla Pärssinen

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R711

## Ryhmä:2

**Rakennusmateriaali:** useita (ks. kuvaus)

**Alue:** Itä

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** lattia

**Kuvaus:** Lattiarakenteita R711A-J. R711A lauta/lankkulattia R710A:n rajaamalla alueella. R711A:n laudat/lankut ovat itä-länsisuuntaisia. R711B:nä on dokumentoitu R711A: alapuoliset pohjois- eteläsuuntaiset puut, jotka on tulkittavissa lattiavasoksi. R711C:nä on dokumentoitu itä-länsisuuntainen hirsi, joka on tulkittu lattian (R711A, R711D) tukirakenteeksi. R711D:nä on dokumentoitu hiiltynyt lattia R710B:n rajaamalla alueella. R711D: laudat ovat pohjois- eteläsuuntaisia. R711E:nä on dokumentoitu itä- länsisuuntaiset laudat/lankut lattiatason R711D alla. R711F:nä on dokumentoitu alempi lattiataso R711D:n länsipuolella. R711F:n laudat/lankut ovat pohjois- eteläsuuntaisia. R711G:nä on dokumentoitu alempi itä- länsisuuntainen puu R711F:n pohjoisreunalla, joka on tulkittavissa R711F:än liittyväksi lattiavasaksi. R711H:na on dokumentoitu R711E:n itä- ja pohjoispuoliset pystylaudat. R711I:nä on dokumentoitu tukikivet R711A: ja B:n alla (lohkokiviä). R711J:nä on dokumentoitu kivistä ja

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y700

Alla: Y713, Y715

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 22-27.7.2015 **Täytti:** Salla Pärssinen

## Rakennenro: R712

## Ryhmä: 2

**Rakennusmateriaali:** useita (ks. kuvaus)

**Alue:** Itä

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Kivikehällä tuettu pystypaalu R710A:n kaakkoiskulmassa. Pystypaalu on dokumentoitu R712A:na ja kiveys R712B:nä. R712B:n yhteydessä ei havaittu selkeää kuoppaa. Paalun halkaisija 16 cm. Koko rakenteen koko 50 cm

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y700

Alla: Y1000

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 23.7.2015 **Täytti:** Salla Pärssinen

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R716

Ryhmä: 2

**Rakennusmateriaali:** useita (ks. kuvaus)

**Alue:** Itä

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** R716 koostuu pitkälle maatuneesta puurakenteesta R716A sekä mahdollisesti siihen liittyvästä kivistä R716B. R716A koostuu maatuneista laudoista/lankuista. R716B:nä on dokumentoitu suuri kivi R716A:n kaakkoisnurkan

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y1, Y411, Y703

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön: Y718

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 23.7.2015 **Täytti:** Salla Pärssinen

## Rakennenro: R717

Ryhmä: 2

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Itä

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Itä- länsi ja pohjois-etelä suuntaiset puut alueen keskiosan luoteiskulmassa R726 läheisyydessä.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y1, Y700

Alla: Y701

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** **Täytti:** Salla Pärssinen

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennusnumero: R724

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Itä

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** R710 rakenteisiin liittyvät tukikivet.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** R710A

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 24.7.2015

**Täytti:** Salla Pärssinen

## Ryhmä: 2

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

## Rakennusnumero: R726

**Rakennusmateriaali:** kivi

**Alue:** Itä

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** n. 80 x 40 cm

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** kivijalka

**Kuvaus:** Suurista kivistä muodostuva kivijalan osa L704/Y705 länsipuolella.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

**Yllä:** Y1, Y701, Y722

**Alla:**

**Saman aikainen kuin:**

**Liittyy yksikköön:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Liittyy kaivantoon:**

**Yksikön leikkaama:**

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 27.7.2015

**Täytti:** Salla Pärssinen

## Ryhmä: 2

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:** Pohjoinen- etelä.

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lohkokivi

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R727

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Itä

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Romahtaneita puurakenteita, mahdolliset puuhyllyt, kellarin R734 pohjalla. Mahdollisesti myös lattian jäännöksiä.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y738=Y741, Y742

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 27.7.2015 **Täytti:** Salla Pärssinen

**Ryhmä: 6**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** lauta/lankku

## Rakennenro: R728

**Rakennusmateriaali:** useita (ks. kuvaus)

**Alue:** Itä

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** R728 koostuu kivirakenteesta R728A ja siihen liittyvästä puurakenteesta R728B. Kivirakenne R728A sijaitsee R726 eteläpuolella ja on koottu lohkokivistä. R728A on tulkittavissa kivijalan osaksi. Puurakenne R728B sijaitsee R728A:n rajaamalla alueella. R728B:n materiaali on lauta/lankku. R728B:n päällä on Y723.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y4, Y723

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 27.7.2015 **Täytti:** Salla Pärssinen

**Ryhmä: 2**

**Koordinaatit (x/y/z):** –

**Suunta:**

**Rakennusmateriaalin ominaisuus:** useita (ks. kuvaus)

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R734

Ryhmä: 6

**Rakennusmateriaali:** useita (ks. kuvaus)

**Alue:** Itä

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio, kaivinkone

**Rakennusmateriaalin koko:** Kivien koko vaihtelee n. 10-70cm välillä

**Rakennustekniikka:** kylmämuurattu

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Kiviseinäinen kellari. Pohjoisseinällä säilyneitä kivistä on 4, itäseinällä 8, eteläseinällä 6 ja länsiseinällä 8. Kellarin oviaukko on länsiseinällä, jossa on myös kellariin johtavat rappuset R743. Kellariin johtavan käytävän seinissä oli havaittavissa laastia.

**Ajoitusarvio:** 1600-luku

### Stratigrafia

Yllä: Y718

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 27.7.2015 **Täytti:** Salla Pärssinen

## Rakennenro: R739

Ryhmä: 6

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Itä

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:** Halkaisija n. 15 cm

**Rakennustekniikka:** veistetty

**Tulkinta:**

**Kuvaus:** Todennäköisesti ylemmistä rakenteista romahtanut puu kellarissa R734. Puun ja kellarin lattiarakenteiden välissä on maakerros. Puun päällimmäiset kerrokset ovat osin hiiltyneet. Puun länsipäässä havaittiin sahattu tai veistetty

**Ajoitusarvio:**

### Stratigrafia

Yllä:

Alla: Y740

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 28.7.2015 **Täytti:** Salla Pärssinen

# Rakennelomake

Pietarsaari Tori 2015

## Rakennenro: R743

## Ryhmä: 6

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Itä

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Kellarin portaisiin liittyviä puurakenteita R743A-E. R743A:na on dokumentoitu portaiden kolme säilynyttä askelmaa. Alin askelma on noin 15 cm paksu ja 17 cm leveä palkki. Ylemmät kaksi askelmaa ovat vastaavan levyisiä lankkuja. Askelmien puut ovat pohjois- eteläsuuntaisia. R743B:nä on dokumentoitu mahdollinen kynnyksen portaiden länsipuolella, johon liittyy myös mahdollisia karmien osia R743D. Kynnyksen R743B on noin 6 cm paksu alapinnaltaan tasainen puu. Kynnyksen yläpinta on mahdollisesti pyöreä. R743C:nä on dokumentoitu lauta/lankkutasanne portaiden R743A alimman askelman ja kynnyksen R743B välissä. R743C:n puut ovat itä- länsisuuntaisia. R743D:nä on dokumentoitu mahdollisesti oven karmiin kuuluvia puuosia kynnyksen R743B pohjoispäässä. R743E:nä dokumentoitiin pohjois- eteläsuuntainen puunkappale R743B:n länsipuolella.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y738, Y742

Alla: Y737, Y1000

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 28.7.2015 **Täytti:** Salla Pärssinen

## Rakennenro: R744

## Ryhmä: 6

**Rakennusmateriaali:** puu

**Alue:** Itä

**Koko:**

**Kaivaustapa:** lasta, lapio

**Rakennusmateriaalin koko:**

**Rakennustekniikka:**

**Tulkinta:** muu (ks. kuvaus)

**Kuvaus:** Mahdollisesti romahtaneeseen hyllyyn liittyviä puurakenteita kellarin lattian päällä. Rakenne koostuu n. 90 cm leveästä hyllystä, joka koostuu viidestä vierekkäisestä pohjois- eteläsuuntaisesta n. 1 cm paksuisesta laudasta. Hyllyrakenteen molemmissa päissä on mahdollisesti hyllyn tukirakenteisiin liittyvät urat, joista pohjoisemman yhteydessä havaittiin kapea poikittaissuuntainen puu.

**Ajoitusarvio:**

**Stratigrafia**

Yllä: Y742

Alla:

Saman aikainen kuin:

Liittyy yksikköön:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Yksikön leikkaama:

**Löydöt:**

**Kartat:**

**Näytteet:**

**Päiväys:** 28.7.2015 **Täytti:** Salla Pärssinen