



Vaikutukset rakennettuun ympäristöön



Sörnäistenrannan-Hermanninrannan osayleiskaavaehdotus,
vaikutusten arvioinnit

Vaikutukset rakennettuun ympäristöön

13

© Helsingin kaupunkisuunnitteluvirasto 2005

Teksti: Mikael Sundman ja Sirkka Sädevirta
Kuvatoimitus: Hanasaari / Helsingin Energian kuva-arkisto
Suvilahti / Arkkitehtitoimisto Schulman
Muilta osin / Helsingin kaupunkisuunnitteluvirasto

Graafinen suunnittelu ja taitto: Pirjo Heinonen
Julkaisusarjan graafinen suunnittelu: Timo Kaasinen

Pohjakartta julkaistu kaupungeodeetin luvalla § 028/2005
© Kaupunkimittausosasto, Helsinki 2005

Johdanto

Tämän inventoinnin rakennuskohtaiset tiedot, koskien nykyisten rakennusten suunnittelijaa, käyttötarkoitusta, kerrosalaa ja valmistumisvuotta perustuvat rakennuslupakortistoon ja piirustuksiin sekä rakennusrekisterin tietoihin. Työ on tehty keväällä 2005. Rakennukset on myös pääosin valokuvattu vuonna 2005. Ainoastaan Kyläsaarenkatu 5 - 9 varrella olevat rakennukset sekä Hermanninrannan Verkkosaarenkujan kuusi rakennusta eivät ole kuvattu. Hanasaaren voimalaitosalueen rakennusten valokuvat ovat Helsingin Energian kuva-arkistosta. Kuvasajankohdat ovat ilmavalokuvan osalta 2004 ja muut kuvat ovat 1990-luvulta ja vuodelta 2005. Suvilahden alueen rakennukset on valokuvannut Arkkitehtitoimisto Schulman. Muilta osin rakennusten valokuvaus on tehty lokakuussa 2005 Helsingin kaupunkisuunnitteluvirastossa.

Rakennukset on arvotettu arkkitehtonisten ja ympäristöllisten arvojen osalta. Suurin osa rakennuksista on arkisia käyttörakennuksia, jotka on alunperin rakennettu tilapäisiksi tai sataman arkisia toimintoja varten. Arvottamisessa on otettu kantaa seuraaviin arvoihin uusimman alan tutkimuksen mukaisesti: 1. Historialliset arvot ja todistusarvot, 2. Rakennushistorialliset arvot, 3. Maisema- ja ympäristöhistorialliset arvot, 4. Säilyneisyysarvot, 5. Taiteelliset ja visuaaliset arvot, 6. Identiteetti- ja symbolimerkitykset

Sörnäisten sataman merkittävin historiallinen arvo on itse satamaltaissa ja laitureilla. Itse satamatoiminto ei edellytä mitään merkittäviä rakenteita kenttien ja lastausrampin ohella. Satamatoiminnot ovat siis olleet konttien ja kappaletavaroiden, lähinnä paperirullien siirtämistä laivojen, varastojen ja maakuljetuskaluston välillä. Näin monikerroksiset tiilivarastot ja vastaavat rakenteet puuttuvat tyystin täältä. Rakennukset ovat yksinkertaisia sääsuojia tavaroille eikä niiden suunnitteluun ole kiinnitetty mitään erityistä arkkitehtonista tai ympäristöllistä ambitiota. Myöskin sosiaalirakennukset ja erilaiset tekniset rakenteet ovat arkisia satamatoimintoja palvelevia välttämättömyyksiä. Alueella on enää kymmenkunta nosturia joiden käyttö on vähentynyt lastaustapojen muuttuessa. Suuria konttinostureita täällä ei ole lainkaan.

Hanasaaren voimalaitosalueella taas on paljon erittäin merkittäviä rakennuksia, joita on inventoitu muissa yhteyksissä, ja joiden tuloksia vain toistetaan tässä inventoinnissa. Kaasulaitoksen vanhin rakennusryhmä kuuluu yhdessä Suvilahden voimalaitoksen kanssa maamme betoniarkkitehtuurin huomattavimpiin pioneereihin. Suvilahden sähkövoima-asema ja kaasulaitoksen yhtenäinen rakennusryhmä muodostavat teollisuushistoriallisesti, rakennushistoriallisesti ja arkkitehtonisesti arvokkaan kokonaisuuden, jolla on merkittävä asema Sörnäisten alueen kaupunkikuvassa. Verkkosaaren elintarviketukkuksukseen liittyvät rakennukset on inventoitu kuten myös entisen vedenpuhdistuslaitoksen ja jätteenpolttolaitoksen alueet.

Työn ovat tehneet arkkitehti Mikael Sundman, insinööri Sirkka Sädevirta, suunnitteluavustaja Pirjo Heinonen ja paikatietoasiantuntija Aimo Huhdanmäki.

Raportin liitteenä on kartta, joka kertoo rakennusten sijainnin alueella.

1 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Varastorakennus
Kerrosala: 775 kem²
Suunnittelija: Rakennusvirasto/Tal.suun.os
Valmistumisvuosi: 2001



2 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Rakennusviraston tukikohdan varastorakennus
Kerrosala: 584 kem²
Suunnittelija: Rakennusvirasto/Tal.suun.os
Valmistumisvuosi: 2001



3 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Rakennusviraston tukikohdan varastorakennus
Kerrosala: 678 kem²
Suunnittelija: Rakennusvirasto/Tal.suun.os.
Valmistumisvuosi: 2001



4 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Varastorakennus
Kerrosala: 1532 kem²
Suunnittelija: Rakennusvirasto/Tal.suun.os
Valmistumisvuosi: 2001



5 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Rakennusviraston tukikohdan varastorakennus
Kerrosala: 1155 kem²
Suunnittelija: Rakennusvirasto/Tal.suun.os
Valmistumisvuosi: 2001



6 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Vedenpuhdistuslaitoksen toimistorakennus

Kerrosala: 1940 kem²

Suunnittelija: HKR/talo-os.

Valmistumisvuosi: 1970



7 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Varastorakennus

Kerrosala: 775 kem²

Suunnittelija: Rakennusvirasto/Tal.suun.os

Valmistumisvuosi: 2001



8 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Rakennusviraston tukikohdan varastorakennus

Kerrosala: 584 kem²

Suunnittelija: Rakennusvirasto/Tal.suun.os.

Valmistumisvuosi: 2001



9 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Yhdyskuntatekniikan rakennus

Kerrosala: 950 kem²

Suunnittelija: Claus Tandefelt, Gustaf Rähä

Valmistumisvuosi: 1978



10 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Yhdyskuntatekniikan rakennus

Kerrosala: 320 kem²

Suunnittelija: Claus Tandefelt, Gustaf Rähä

Valmistumisvuosi: 1981



11 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Vedenpuhdistuslaitoksen tuotanto-
rakennukset
Kerrosala: 3750 kem²
Suunnittelija: K.R.Lindgren
Valmistumisvuosi: 1975
Muutoksia



12 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Yhdyskuntatekniikan rakennus
Kerrosala: 3148 kem²
Suunnittelija: K.R.Lindgren
Valmistumisvuosi: 1970
Muutoksia



13 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Teollisuus- ja pienteollisuustalo
Kerrosala: 295 kem²
Suunnittelija: K.R.Lindgren
Valmistumisvuosi: 1970



14 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Yhdyskuntatekniikan rakennus
Kerrosala: 91 kem²
Suunnittelija: Claus Tandefelt, Gustaf Riihä
Valmistumisvuosi: 1978



15 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Yhdyskuntatekniikan rakennus
Kerrosala: 23 kem²
Suunnittelija: Claus Tandefelt, Gustaf Riihä
Valmistumisvuosi: 1981



16 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Teollisuus- ja pienteollisuustalo
Kerrosala: 37 kem²
Suunnittelija: Claus Tandefelt, Gustaf Rähä
Valmistumisvuosi: 1980



17 Kyläsaarenkatu 8

Käyttötarkoitus: Vedenpuhdistuslaitoksen tuotanto-
rakennukset
Kerrosala: 1150 kem²
Suunnittelija: Claus Tandefelt, Gustaf Rähä
Valmistumisvuosi: 1978
Muutoksia



18 Kyläsaarenkatu 3 a

Käyttötarkoitus: Rakennusviraston tukikohdan
varastorakennus
Kerrosala: 63 kem²
Suunnittelija: Rakennusvirasto/Tal.suun.os
Valmistumisvuosi: 2002

19 Kyläsaarenkatu 5 d

Käyttötarkoitus: Muut teollisuuden tuotanto-
rakennukset
Kerrosala: 557 kem²
Suunnittelija:
Valmistumisvuosi: 2002

20 Kyläsaarenkatu 5 c

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 468 kem²
Suunnittelija: TK-suunnittelu/Markkinointi
Valmistumisvuosi: 1995

21 Kyläsaarenkatu 5 d

Käyttötarkoitus: Teollisuus- ja pienteollisuustalo
Kerrosala: 467 kem²
Suunnittelija: A.Sonto
Valmistumisvuosi: 1999

22 Kyläsaarenkatu 5 e

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 432 kem²
Suunnittelija: TK-suunnittelu/Markkinointi
Valmistumisvuosi: 1995

23 Kyläsaarenkatu 5 f

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 333 kem²
Suunnittelija: TK-suunnittelu/Markkinointi
Valmistumisvuosi: 1995

24 Kyläsaarenkatu 5 g

Käyttötarkoitus: Varastorakennus
Kerrosala: 58 kem²
Suunnittelija:
Valmistumisvuosi: 1996

25 Kyläsaarenkatu 5 h

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 472 kem²
Suunnittelija: Linnamäki Steel
Valmistumisvuosi: 1999

26 Kyläsaarenkatu 7 a

Käyttötarkoitus: Varastorakennus
Kerrosala: 420 kem²
Suunnittelija: P. Kasko
Valmistumisvuosi: 2002

27 Kyläsaarenkatu 7 b

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 386 kem²
Suunnittelija: P. Kasko
Valmistumisvuosi: 1999

28 Kyläsaarenkatu 7 c

Käyttötarkoitus: Varastorakennus
Kerrosala: 264 kem²
Suunnittelija: J. Anttila
Valmistumisvuosi: 1994

29 Kyläsaarenkatu 8 d

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 1170 kem²
Suunnittelija: TK-suunnittelu/Markkinointi
Valmistumisvuosi: 1998

30 Kyläsaarenkatu 7 d

Käyttötarkoitus: Varastorakennus
Kerrosala: 298 kem²
Suunnittelija: P. Nieminen
Valmistumisvuosi: 1997

31 Kyläsaarenkatu

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 431 kem²
Suunnittelija:
Valmistumisvuosi: 1997

32 Kyläsaarenkatu 9 b

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 380 kem²
Suunnittelija: K.&M.Laine
Valmistumisvuosi: 1996

33 Kyläsaarenkatu 10 b

Käyttötarkoitus: Myymälärakennukset
Kerrosala: 1037 kem²
Suunnittelija: H-Consult
Valmistumisvuosi: 2002

34 Kyläsaarenkatu 9 d

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 485 kem²
Suunnittelija: I.Toivonen
Valmistumisvuosi: 1999

35 Verkkosaarenkuja

Käyttötarkoitus: Tilapäinen varastorakennus
Kerrosala: 256 kem²
Suunnittelija: Satamalaitos/Tekn.os.
Valmistumisvuosi: 1995

36 Verkkosaarenkuja

Käyttötarkoitus: Tilapäinen varastorakennus
Kerrosala: 153 kem²
Suunnittelija: Satamalaitos/Tekn.os.
Valmistumisvuosi: 1995

37 Verkkosaarenkuja

Käyttötarkoitus: Tilapäinen varastorakennus
Kerrosala: 192 kem²
Suunnittelija: Satamalaitos/Tekn.os.
Valmistumisvuosi: 1995

38 Verkkosaarenkuja

Käyttötarkoitus: Tilapäinen talousrakennus
Kerrosala: 147 kem²
Suunnittelija: Satamalaitos/Tekn.os.
Valmistumisvuosi: 1995

39 Verkkosaarenkuja

Käyttötarkoitus: Tilapäinen varastorakennus
Kerrosala: 134 kem²
Suunnittelija: Satamalaitos/Tekn.os.
Valmistumisvuosi: 1995

40 Verkkosaarenkuja

Käyttötarkoitus: Tilapäinen toimistorakennus
Kerrosala: 126 kem²
Suunnittelija: Satamalaitos/Tekn.os.
Valmistumisvuosi: 1995

41 Kyläsaarenkatu 12 a

Käyttötarkoitus: Pakolaiskeskus
(ent.vesilaboratorio)
Kerrosala: 4658 kem²
Suunnittelija: K.R.Lindgren
Valmistumisvuosi:1977
Muutoksia



42 Kyläsaarenkatu

Käyttötarkoitus: Kulkuneuvojen suoja- ja huoltorakennukset
Kerrosala: 2215 kem²
Suunnittelija: V.Ekholm & A.Syrjänen
Valmistumisvuosi: 1990



43 Kyläsaarenkatu

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 200 kem²
Suunnittelija: V.Ekholm & A.Syrjänen
Valmistumisvuosi: 1997



44 Agroksekuja

Käyttötarkoitus: Toimistorakennus
Kerrosala: 565 kem²
Suunnittelija: Satamalaitos/A.Timonen
Valmistumisvuosi: 1965



45 Kyläsaarenkatu 12

Käyttötarkoitus: Varastorakennus
Kerrosala: 4798 kem²
Suunnittelija: Jaakko & Antti Tähtinen
Valmistumisvuosi: 1973
Muutoksia



46 Kyläsaarenkatu 14

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 2543 kem²
Suunnittelija: K.Laine / H.Petäjä
Valmistumisvuosi: 1971
Muutoksia



47 Kyläsaarenkatu 14

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 1880 kem²
Suunnittelija: Mauno Vuori
Valmistumisvuosi: 1966
Muutoksia



48 Kyläsaarenkatu 14

Käyttötarkoitus: Teollisuus- ja pienteollisuustalo
Kerrosala: 600 kem²
Suunnittelija: Tuntematon
Valmistumisvuosi: Tuntematon
Sisältää arkkitehtonisia arvoja



49 Kyläsaarenkatu 14

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 3029 kem²
Suunnittelija: Mauno Vuori
Valmistumisvuosi: 1974
Muutoksia



50 Kyläsaarenkatu 16

Käyttötarkoitus: Tukkukaupanrakennus
Kerrosala: 4200 kem²
Suunnittelija: OTK/tekninen osasto
Valmistumisvuosi: 1956
Muutoksia



51 Verkkokatu

Käyttötarkoitus: Kalatalousrakennus
Kerrosala: 3242 kem²
Suunnittelija: Matti Koponen
Valmistumisvuosi: 1984



52 Kyläsaarenkatu 14

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 2553 kem²
Suunnittelija: Elanto / Tekn.os.
Valmistumisvuosi: 1956
Muutoksia



53 Kyläsaarenkatu 14

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 2183 kem²
Suunnittelija: Mauno Vuori
Valmistumisvuosi: 1961
Muutoksia



54 Verkkosaarenranta

Käyttötarkoitus: Teollisuusvarastot
Kerrosala: 721 kem²
Suunnittelija: Mauno Vuori
Valmistumisvuosi: 1960
Muutoksia



55 Kyläsaarenkatu 1

Käyttötarkoitus: Varastorakennus
Kerrosala: 799 kem²
Suunnittelija: Seppo Nurminen
Valmistumisvuosi: 1977
Muutoksia



56 Kyläsaarenkatu 3 a

Käyttötarkoitus: Teollisuusvarastot
Kerrosala: 180 kem²
Suunnittelija: Mauno Vuori
Valmistumisvuosi: 1963
Muutoksia



57 Kyläsaarenkatu 5

Käyttötarkoitus: Varastorakennus
Kerrosala: 172 kem²
Suunnittelija:
Valmistumisvuosi: 1954



58 Verkkokatu 9

Käyttötarkoitus: Varastorakennus
Kerrosala: 112 kem²
Suunnittelija:
Valmistumisvuosi: 1997



59 Kyläsaarenkatu 25

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 12149 kem²
Suunnittelija: SRT-suunnittelu
Valmistumisvuosi: 1987
Muutoksia



60 Varastokatu

Käyttötarkoitus: Muuntaja
Kerrosala: 362 kem²
Suunnittelija:
Valmistumisvuosi: 1977

61 Parrukatu 2

Käyttötarkoitus: Sähköaseman sivurakennus
Kerrosala: 197 kem²
Suunnittelija:
Valmistumisvuosi: 1984

62 Säiliökatu

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 1770 kem²
Suunnittelija: Tuntematon
Valmistumisvuosi: 1930-luku
Sisältää arkkitehtonisia arvoja



63 Parrukatu 2

Käyttötarkoitus: Voimalaitosrakennus
Kerrosala: 4100 kem²
Suunnittelija: Selim A. Lindqvist
Valmistumisvuosi: 1909, 1913
Muutoksia
Arkkitehtonisesti ja kaupunkikuvallisesti arvokas rakennus



64 Parrukatu 4

Käyttötarkoitus: Kaasusäiliö
Kerrosala: n. 1450 kem²
Suunnittelija: Selim A. Lindqvist
Valmistumisvuosi: 1909-1910
Arkkitehtonisesti ja teollisuushistoriallisesti arvokas rakennus



65 Parrukatu 4

Käyttötarkoitus: Kaasusäiliö
Kerrosala: n. 200 kem²
Suunnittelija: Insinööritoimisto Alfred A. Palmberg/
ins. K. J. Ahlskog
Valmistumisvuosi: 1930
Teollisuushistoriallisesti ja kaupunkikuvallisesti arvokas rakenne



66 Parrukatu 4

Käyttötarkoitus: Kaasulaitoksen varistorakennus
Kerrosala: 2200 kem²
Suunnittelija: Selim A. Lindqvist
Valmistumisvuosi: 1909-1910
Muutoksia
Arkkitehtonisesti ja teollisuushistoriallisesti arvokas rakennus



67 Parrukatu 4

Käyttötarkoitus: Kaasutehtaan portinvartijan rakennus
Kerrosala: 150 kem²
Suunnittelija: Selim A. Lindqvist
Valmistumisvuosi: 1909-1910
Arkkitehtonisesti arvokas rakennus



68 Parrukatu 4

Käyttötarkoitus: Tuotantorakennukset
Kerrosala: 2000 kem²
Suunnittelija: Selim A. Lindqvist
Valmistumisvuosi: 1909-1910
Muutoksia
Arkkitehtonisesti ja teollisuushistoriallisesti arvokas rakennus



69 Parrukatu 4

Käyttötarkoitus: Teollisuus- ja pienteollisuustalo
Kerrosala: 680 kem²
Suunnittelija: Selim A. Lindqvist
Valmistumisvuosi: 1909
Muutoksia
Teollisuushistoriallisesti arvokas rakennus



70 Parrukatu 4

Käyttötarkoitus: Kaasutehtaan toimistorakennus
Kerrosala: 2000 kem²
Suunnittelija: Selim A. Lindqvist, Gunnar Taucher
Valmistumisvuosi: 1909-1910
Muutoksia
Toimistorakennuksen vanha osa on arkkitehtonisesti arvokas rakennus



71 Parrukatu 4

Käyttötarkoitus: Kaasulaitoksen varastorakennus
Kerrosala: 420 kem²
Suunnittelija: Selim A. Lindqvist
Valmistumisvuosi: 1910
Arkkitehtonisesti arvokas rakennus



72 Parrukatu 4

Käyttötarkoitus: Teollisuus- ja pienteollisuustalo
Kerrosala: 680 kem²
Suunnittelija: Selim A. Lindqvist
Valmistumisvuosi: 1909-1910
Muutoksia
Arkkitehtonisesti ja teollisuushistoriallisesti arvokas rakennus



73 Parrukatu 4

Käyttötarkoitus: Kaasulaitoksen varistorakennus
Kerrosala: 65 kem²
Suunnittelija:
Valmistumisvuosi:1913



74 Parrukatu 4

Käyttötarkoitus: Prosessilaitoksen valvomo
Entiset ruokala- ja sosiaalitalat
Kerrosala: 500 kem²
Suunnittelija: Gunnar Taucher
Valmistumisvuosi: 1939
Muutoksia



75 Kaasutehtaankatu

Käyttötarkoitus: Muut varistorakennukset
Kerrosala: 15797 kem²
Suunnittelija: Kari Unelius
Valmistumisvuosi: Tuntematon



76 Sörnäisten satama

Käyttötarkoitus: Toimistorakennus
Kerrosala: 380 kem²
Suunnittelija: Satamalaitos/M. Terho
Valmistumisvuosi: 1982



77 Parrutie 2

Käyttötarkoitus: Voimalaitoksen toimistorakennus
Kerrosala: 2254 kem²
Suunnittelija: Rakennusvirasto/Talo-os.
Valmistumisvuosi: 1959



78 Sompasaari

Käyttötarkoitus: Teollisuusvarastot
Kerrosala: 2995 kem²
Suunnittelija: Kari Unelius
Valmistumisvuosi: 1998



79 Parrukatu 2

Käyttötarkoitus: Teollisuus- ja pienteollisuustalo
Kerrosala: 176 kem²
Suunnittelija:
Valmistumisvuosi: 1974



80 Kalasatama

Käyttötarkoitus: Helsingin Sataman varastorakennus
Kerrosala: 456 kem²
Suunnittelija: Rakennusvirasto/Kulovesi
Valmistumisvuosi: 1990



81 Kaasutehtaankatu 1

Käyttötarkoitus: Sataman sosiaalirakennus
Kerrosala: 1127 kem²
Suunnittelija: Hytönen & Luukkonen
Valmistumisvuosi: 1964



82 Sörnäisten laituri

Käyttötarkoitus: Sataman tukikohtarakennus
Kerrosala: 459 kem²
Suunnittelija: Havaste & Tamminen
Valmistumisvuosi: 1991



83 Hanasaarenkatu

Käyttötarkoitus: Voimalaitosrakennus
Kerrosala: 60 kem²
Suunnittelija:
Valmistumisvuosi: 1968



84 Sompasaari

Käyttötarkoitus: Sataman varastorakennus
Kerrosala: 10359 kem²
Suunnittelija: Kari Unelius
Valmistumisvuosi: 1972
Muutoksia



85 Hanasaarenkatu

Käyttötarkoitus: Voimalaitosrakennus
Kerrosala: 96 kem²
Suunnittelija: Rakennusvirasto
Valmistumisvuosi: 1961



86 Sörnäisten laituri

Käyttötarkoitus: Sataman varastorakennus
Kerrosala: 18 kem²
Suunnittelija: Havaste, Tamminen
Valmistumisvuosi: 1991



87 Parrukatu 2

Käyttötarkoitus: Voimalaitoksen tuotanto-
rakennukset
Kerrosala: 5150 kem²
Suunnittelija: Timo Penttilä
Valmistumisvuosi: 1973





88 Parrukatu 4

Käyttötarkoitus: Voimalaitoksen varistorakennus
 Kerrosala: 5305 kem²
 Suunnittelija: Timo Penttilä
 Valmistumisvuosi: 1979
 Muutoksia



89 Hanasaarenkatu

Käyttötarkoitus: Voimalaitosrakennus
 Kerrosala: 30 kem²
 Suunnittelija: Arktila
 Valmistumisvuosi: 1985



90 Parrukatu 4

Käyttötarkoitus: Helsingin Energian varasto-
 rakennus
 Kerrosala: 1990 kem²
 Suunnittelija: Timo Penttilä
 Valmistumisvuosi: 1979



91 Parrukatu 4

Käyttötarkoitus: Tullirakennus
Kerrosala: 255 kem²
Suunnittelija: Satamalaitos/M. Terho
Valmistumisvuosi: 1998
Muutoksia



92 Hanasaarenkatu

Käyttötarkoitus: Voimalaitosrakennus
Kerrosala: 35 kem²
Suunnittelija:
Valmistumisvuosi: 1959



93 Hanasaarenkatu

Käyttötarkoitus: Voimalaitosrakennus
Kerrosala: 9900 kem²
Suunnittelija: Timo Penttilä
Valmistumisvuosi: 1977
Muutoksia
Arkkitehtonisesti ja kaupunkikuvallisesti arvokas rakennus



94 Hanasaarenkatu

Käyttötarkoitus: Voimalaitosrakennus
Kerrosala: 25336kem²
Suunnittelija: Timo Penttilä
Valmistumisvuosi: 1974
Muutoksia
Arkkitehtonisesti ja kaupunkikuvallisesti arvokas rakennus



95 Hanasaarenkatu

Käyttötarkoitus: Voimalaitosrakennus
Kerrosala: 690 kem²
Suunnittelija: Timo Penttilä
Valmistumisvuosi: 1992
Arkkitehtonisesti ja kaupunkikuvallisesti arvokas rakennus



96 Hanasaarenkatu

Käyttötarkoitus: Toimistorakennukset
Kerrosala: 3090 kem²
Suunnittelija: Timo Penttilä
Valmistumisvuosi: 1973



97 Hanasaarenkatu

Käyttötarkoitus: Voimalaitosrakennus
Kerrosala: 186 kem²
Suunnittelija: Timo Penttilä
Valmistumisvuosi: 1985
Arkkitehtonisesti ja kaupunkikuvallisesti arvokas rakennus



98 Hanasaarenkatu

Käyttötarkoitus: Voimalaitosrakennus
Kerrosala: 255 kem²
Suunnittelija: Rakennusvirasto
Valmistumisvuosi: 1966



99 Sompasaari

Käyttötarkoitus: Varastorakennus
Kerrosala: 6800 kem²
Suunnittelija: Satamalaitos/A. Timonen
Valmistumisvuosi: 1966



100 Sompasaari

Käyttötarkoitus: Kauppavarastot
Kerrosala: 20800 kem²
Suunnittelija: Risto Skogström
Valmistumisvuosi: 1972
Muutoksia



101 Hanasaarenkatu

Käyttötarkoitus: Voimalaitosrakennus
Kerrosala: 3604 kem²
Suunnittelija: Erkki Virkkunen
Valmistumisvuosi: 1965
Muutoksia



102 Hanasaarenkatu

Käyttötarkoitus: Voimalaitosrakennus
Kerrosala: 6594 kem²
Suunnittelija: Timo Penttilä
Valmistumisvuosi: 1973
Muutoksia



103 Hanasaarenkatu

Käyttötarkoitus: Voimalaitosrakennus
Kerrosala: 12632 kem²
Suunnittelija: Rakennusvirasto
Valmistumisvuosi: 1960
Muutoksia







