

HUS NR 1, KABELVERKET 2

Följande beskrivning är saxad och sammanställd ur Bebyggelseregistret (BBR). Informationen baseras på Stockholms stadsmuseums inventering 2005-04-08.

Nybyggnadsår 1954 - 1958

Byggherre Telefonaktiebolaget L M Ericsson

Byggmästare G Jacobsson

Arkitekt Margit Klint, Ture Wennerholm, van Mierop & Belaieff Arkitektkontor

Ombyggnad 1957 – 1969 Etapp II:

Fullständig tillbyggnad av kontors- och fabrikslokaler mot öster, med en lågdel i tre våningar samt en högdel med fem våningar. Trapphusbyggnad med entré med skärmtak i högdelen. Fabriksbyggnaden försågs med sågtak. Arkitekt Carl Dahl Steffensen, Ture Wennerholm.

Ombyggnad 1965 – 1970 Etapp 3:

Tillbyggnad mot nordväst för telefonfabrik. Byggmästare Gustav Harrbäck Byggnads AB. Arkitekt Carl Dahl Steffensen

Ombyggnad 1975 – 1981:

Ombyggnad av bottenvåning och 1 tr för köks- och ekonomilokaler. Ny spiraltrappa av stål på fasad mot öster och norr.

Ombyggnad 1976 – 1985

Om- och tillbyggnad av fabrikslokal. Arkitekt Carl Dahl Steffensen, Carl Dahl Steffenssens Arkitektkontor.

Ombyggnad 1978 – 1979:

Ombyggnad av husets östra del. Arkitekt AOS, Ahlgren Olsson Silow Arkitektkontor AB.

Ombyggnad 1990 - 1992

Ombyggnad av del av plan 3 i den västra delen av byggnaden samt ljusinsläpp via nya taklanterniner.

Ombyggnad 1994 - 1995:

Ombyggnad av industribyggnad. Nytt fönsterband, nya fönsterpartier samt nya skärmtak. Arkitekt Per Funk.

Beskrivning

Fabriks- och kontorsbyggnad uppförd i tre etapper mellan 1954 och 1965. Byggnaden har förändrats genom mindre om- och tillbyggnader både interiört och exteriört. Byggnaden består av tre volymer av olika höjd och utformning. Byggnaden längst mot söder är en kontorsbyggnad i fem våningar med markerat, utskjutande trapphus med klocka. Över mark finns en glasad gång som förbinder byggnaden med den moderna kontorsbyggnaden (hus 15). Den norra delen av byggnaden består av två volymer om två och tre våningar. Volymen längst mot norr är den äldsta.

SOCKEL- betong.

FASAD- Samtliga fasader har vertikal och horisontellt murat listverk/lisener. Vitmålade snickerier.

ENTRÉ/DÖRRAR- Huvudentré i trapphuset i den södra byggnaden. Sekundärt skärmtak av stål och glas, utbytta fönsterpartier samt entré och sidoljus av stål. Trappa och ramp av natursten. Gavel mot Ö: Förminskat entréparti med utbytt port av glasad aluminiumport med överljus. Generellt utbytta portar.

FÖNSTER- Kontorsbyggnad: Pivåhängda enlufts-fönster, i bv. Fyrlufts-fönster. Lågdel: Enlufts-fönster och fyrlufts-fönster. I tr. sekundärt upptagna fönsteröppningar med enlufts-fönster av aluminium. Byggnad mot norr har gråmålade träbågar med åtta lugter. Merpar-

ten av fönstren är ursprungliga vitmålade träbågar.

ÖVRIGT/BYGGNADSDEL- Ursprunglig fransk balkong på kontorsdelens östra gavel. Lastkaj med skärmtak samt ramp till källarvåning. på fasad mot väster. Tillbyggnad i en våning med fasad av gult tegel vid lastkaj på den östra fasaden.

TAK- Plåtklädda lanterniner på lågdel. Lågdel med sågtak.

Stomme

Murverk - Tegel/Betong - Pelare

Fasadmaterial

Fasadtegel, gult

Tak

Motfallstak/Plantak/Sågtak

Våningar

Källare/03/05/02

Karaktärisering och värden

Ericssons stora anläggning har ett industrihistoriskt intresse. Tre byggnader inom anläggningen utmärker sig med ett särskilt kulturhistoriskt värde:

Byggnad 1 - relativt välbevarad fabriks- och kontorsbyggnad uppförd i tre etapper under 1950- och 60-talet i tidstypisk stil.









HUS NR 11, KABELVERKET 2

Följande beskrivning är saxad och sammanställd ur BBR. Informationen baseras på Stockholms stadsmuseums inventering 2005-04-08.

Nybyggnadsår 1952 - 1957

Byggherre Telefonaktiebolaget L M Ericsson

Byggmästare A Jönsson

Arkitekt Ture Wennerholm

Ombyggnad 1967 - 1969:

Tillbyggnad av kraftcentral i två våningar mot öster, innehållande verkstad, smedja, kontor, förråd och lager

Arkitekt Carl Dahl Steffensen

Ombyggnad 1979 - 1982:

Ombyggnad av den östra delen av byggnaden. Arkitekt Carl Dahl Steffenssens Arkitektkontor.

Ombyggnad 1995 - 1995:

Byte av fönster samt förändring av fönsterstorlek. Arkitekt Inga Varg, Rosenbergs Arkitekter AB.

Ombyggnad 1997 - 1997:

Ändring av fönsterparti. Ändring av befintlig entré, byte av entrédörr, nytt skärmtak samt nya sidoljus. Arkitekt Rosenbergs Arkitekter AB.

Beskrivning

Kraftcentral/värmeverk från 1950-talet, tillbyggd på 1960-talet. Byggnaden förändrades på 1990-talet genom ombyggnader och utbyte av vissa fönsterpartier. Byggnaden består av flera volymer av olika höjd.

SOCKEL- betong.

ENTRÉ/DÖRRAR- Generellt utbytta portar. Entrén på den södra fasaden är förminskad och försedd med dörr av glas och stål. Nytt skärmtak av stål och glas. Ursprunglig betongomfattning.

FÖNSTER- Fönster med en, två och åtta luftr. Vita ursprungliga träbågar. Fönster på andra våningen utbytta till enluftrsfönster av aluminium. Den östra fasaden är genombruten av höga fönsterpartier avdelade av utskjutande lisener/strävpelare.

ÖVRIGT/BYGGNADSDEL- Hög skorsten vid byggnadens nordvästra hörn.

Stomme

Murverk - Tegel/Betong

Fasad

Fasadtegel, gult

Tak

Motfallstak

Våningar

02

Karaktärisering och värden





HUS NR 10, KABELVERKET 2

Följande beskrivning är saxad och sammanställd ur BBR. Informationen baseras på Stockholms stadsmuseums inventering 2005-04-08.

Nybyggnadsår 1994 - 1997

Byggherre LM Ericssons fastigheter AB

Byggmästare Anders Jonsson, Erik Westman

Entreprenör Centralkonsult AB

Arkitekt Inga Varg, Rosenbergs Arkitekter AB

Ombyggnad -

Beskrivning

Hus 10 består av två volymer varav den mot norr är högre. Gränsen mellan låg- och högdelen markeras av ett glasat parti med glastak. Byggnaden har fönsterband av aluminiumbågar. Takfoten är klädd med korrugerad plåt.

SOCKEL- målad betong.

FASAD- Säckscurat tegel, vita emaljerade stålasetter som ger fasaderna en horisontell indelning. Listverk av rostfritt stål. Glasade stålpartier. Trapphusen murat av stående löpskift.

ENTRÉ/DÖRRAR- Snedställda skärmtak av stål och glas.

FÖNSTER- Fönsterband av enlufts-fönster. Trä-fönster med utvändig beklädnad av vit lackerad aluminium.

TAK- Byggnaden har tak bevuxet med sedum.

Stomme

Betong – Elementbyggnadskonstruktion

Fasad

Tegel - Säckscurat

Gul/vit

Tak

Plantak/Pulpettak

Våningar

Källare/01

Karaktärisering och värden



HUS NR 13, KABELVERKET 2

Följande beskrivning är saxad och sammanställd ur BBR. Informationen baseras på Stockholms stadsmuseums inventering 2005-04-08.

Nybyggnadsår 1984

Byggherre Telefon AB LM Ericsson

Byggmästare JCC Jonson Construction Company AB

Arkitekt Rob van Mierop, AOS, Ahlgren Olsson Silow Arkitektkontor AB

Ombyggnad -

Beskrivning

Sporthall från 1980-talet. På sporthallens västra fasad finns en vidbyggd kontors- och entrébyggnad i två våningar. Sporthallen är sammanbyggd med kontorsbyggnaden benämnd hus 2.

SOCKEL- betong.

FASAD- Sockelvåning murad av lättbetongsten. Sporthallen har fasad av grå trapetskor-rugeras plåt och kontorsbyggnadens fasad är av liggande gulmålad spontad panel

ENTRÉ/DÖRRAR- Skärmtak vid entré. Gul-lackerade glasade aluminiumdörrar.

FÖNSTER- Gula aluminiumbågar i fönster-band med beiga en- och tvåluftsfönster av aluminium.

ÖVRIGT/BYGGNADSDEL- Kontorsbyggnaden har pulpettak täckt med lackerad plåt.

Stomme

Murverk – Lättbetong

Fasad

Träpanel, spontad/Plåt - Korrugerad

Grå, gul

Tak

Pulpettak/Sadeltak/Skrämtak

Vån

01/02

Karaktärisering och värden



HUS NR 2, KABELVERKET 2

Följande beskrivning är saxad och sammanställd ur BBR. Informationen baseras på Stockholms stadsmuseums inventering 2005-04-08.

Älvsjövägen 50

Nybyggnadsår 1979 - 1986

Byggherre

Byggmästare

Arkitekt Sektionsbyggarna Oresjö AB

Ombyggnad 1994:

Påbyggnad med 1 våning med fasad av liggande fasspontpanel och sadeltak. Firma Flexator AB.

Beskrivning

Kontorsbarack från slutet av 1970-talet som byggt på men en våning på 1990-talet. Byggnaden är sammanbyggd med idrottshallen (hus 13).

SOCKEL- fibercementskivor.

ENTRÉ/DÖRRAR- Utskjutande trapphus på fasad mot öster med fasad av träimiterande vitmålat skivmaterial.

FÖNSTER- Enluftsfönster i fönsterband. Aluminiumbågar.

Stomme

Trä - Regelverk

Fasad

Träpanel, lockpanel/Träpanel, spontad/Träpanel, stående och liggande

Gul

Tak

Sadeltak

Våningar

02

Karaktärisering och värden



HUS NR 15, KABELVERKET 2

Följande beskrivning är saxad och sammanställd ur BBR. Informationen baseras på Stockholms stadsmuseums inventering 2005-04-08.

Nybyggnadsår 1994 - 1997

Byggherre LM Ericssons fastigheter AB

Byggmästare Anders Jonsson, Erik Westman

Entreprenör Centralkonsult AB

Arkitekt Inga Varg, Rosenbergs Arkitekter AB

Ombyggnad -

Beskrivning

Kontorskomplex från 1990-talet bestående av tre separata byggnader. Byggnaden mot söder är en konferensbyggnad i en våning med souterrängvåning med en V-formad plan. Byggnaden är sammanlänkad med "Klockhuset" genom glasade länkbyggnader (hus 3) och sammanbyggt med hus 4 (Matsal- och laboratoriebyggnad från 1940-talet). Konferensbyggnaden är i sin tur förbunden med, kontorsbyggnaden, hus 15 genom länkbyggnader i en våning med fasader av stål och glas.

Kontorsbyggnaden består av en rektangulär byggnad, från vilken fyra veckade kontorslammeller utgår. Mellan de fyra "byggnadsarmarna" finns länkbyggnader i en våning. På gavlarna både mot öster och väster finns utskjutande runda trapphusbyggnader. På den norra fasaden finns en glasad gång över markplan som binder samman huset med hus 1 (Industribyggnad från 1950 och 1960-talet). I markplan finns en länkbyggnad till hus 10 (Kontors- och servicebyggnad). Hus 10 består av två volymer varav den mot norr är högre. Gränsen mellan låg- och högdelen markeras av ett glasat parti med glastak. Byggnaden

har fönsterband av aluminiumbågar. Takfoten är klädd med korrugerad plåt.

SOCKEL- målad betong.

FASAD- Säckscurat tegel, vita emailjerade stålkaletter som ger fasaderna en horisontell indelning. Listverk av rostfritt stål. Glasade stålpartier. Trapphusen murat av stående löpskift.

ENTRÉ/DÖRRAR- Snedställda skärmtak av stål och glas.

FÖNSTER- Fönsterband av enlufts-fönster. Träfönster med utvändig beklädnad av vit lackerad aluminium.

TAK- Konferensbyggnaden och byggnad 10 har tak bevuxna med sedum.

Stomme

Stålkonstruktion/Betong - Elementbyggnads-konstruktion

Fasad

Plåt - Rostfri/Tegel – Säckscurat

Tak

Plantak/Pulpettak /Sadeltak

Våningar

Källare/05

Karaktärisering och värden





HUS NR 3, KLOCKHUSET, KABELVERKET 2

Följande beskrivning är saxad och sammanställd ur BBR. Informationen baseras på Stockholms stadsmuseums inventering 2005-04-08.

Nybyggnadsår 1918 - 1925

Byggherre AB Stockholmstelefon

Byggmästare

Arkitekt Ivar Callmander

Ombyggnad 1978 - 1985:

Mindre ombyggnad i bottenvåning för sjukgymnastavdelning. Arkitekt Carl Dahl Stefenssens Arkitektkontor.

Ombyggnad 1985 - 1992:

Anordnade av ny entré i befintlig muröppning på fasad mot norr. Ny dörr, ny trappa med skärmtak samt ny markbeläggning. Arkitekt O Blomqvist, HJS Arkitektkontor AB.

Ombyggnad 1994 - 1997:

Anordnade av ny entré i befintlig muröppning på fasad mot norr. Ny dörr, ny trappa med skärmtak samt ny markbeläggning. Arkitekt Inga Varg, Rosenbergs Arkitekter AB.

Ombyggnad 1997 - 1999:

Förändring av planlösning, samt sammanslagning av konferensrum. Arkitekt Rosenbergs Arkitekter AB.

Beskrivning

Kontorsbyggnad från 1918 som ursprungligen uppfördes som huvudbyggnad för AB Stockholmstelefoners kabelfabrik. Idag ingår byggnaden i en konferensanläggning. I mitten av 1990-talet byggdes huset samman med ett modernt kontorskomplex (Byggnad 15), genom glasade förbindelsegångar på

gavlarna. Byggnaden vänder sin huvudfasad mot trafikplatsen där Älvsjövägen möter Götalandsvägen. Byggnaden har formats efter platsen och har en svagt U-formad plan. På baksidan mot den moderna byggnaden finns en stenlagd gård.

SOCKEL- putsad.

FASAD- fasaderna är grovt slammade. Bruna snickerier. Profilerad kransgesims. Stickbågiga murade valv över fönster.

ENTRÉ/DÖRRAR- Ursprunglig entré mot söder. Portal med muskulösa kolonner som bär ett entablement som utgör en balustrad med järnräcke. Ursprunglig parport av trä med fyra fyllningar med smides dekorationer. Sexkantig ljuslyckta av glas i stickbågigt överljus. En naturstenstrappa leder till entrén.

FÖNSTER- Spröjsade, fyr- och sexdelade tvåluftsfönster. Spröjsade källarfönster. Ursprungliga brunmålade träbågar.

ÖVRIGT/BYGGNADSDEL- Tio plåtinklädda stickbågiga takkupor. Takryttare med klocka. Två plåtinklädda skorstenar.

Stomme

Murverk - Lättbetong/Murverk - Tegel

Fasad

Puts – Slammad Gul

Tak

Sadeltak – Valmat/Takkupa/Takryttare

Våningar

Källare/02/Vind - Inredd

Karaktärisering och värden



HUS NR 4, KABELVERKET 2

Följande beskrivning är saxad och sammanställd ur BBR. Informationen baseras på Stockholms stadsmuseums inventering 2005-04-08.

Götalandsvägen 230

Nybyggnadsår 1941 - 1944

Byggherre Telefonaktiebolaget L M Ericsson

Byggmästare Hans Georgii

Arkitekt Ture Wennerholm

Ombyggnad -

Beskrivning

Matsals- och laboratoriebyggnad från 1940-talet som förändrats bl.a. genom byte av fönster. Byggnaden är sammanbyggd med det moderna kontorskomplexet från 1990-talet.

SOCKEL- putsad.

ENTRÉ/DÖRRAR- Ursprunglig entré förändrad.

FÖNSTER- Enlufts-fönster av aluminium. Ett ursprungligt fönster med rundade hörn.

ÖVRIGT/BYGGNADSDEL- Liten lastkaj med skärmtak på fasad mot norr. Ramp till källarvåning. Träspaljéer på fasad mot gata. Trappa med järnräcke på fasad mot norr.

Stomme

Murverk – Lättbetong

Fasad

Puts - Slät Gul

Tak

Sadeltak

Våningar

02/Källare

Karaktärisering och värden



HUS NR 1, KABELVERKET 3

Följande beskrivning är saxad och sammanställd ur BBR. Informationen baseras på Stockholms stadsmuseums inventering 2005-04-15.

Armborstvägen 7

Nybyggnadsår 1991 - 1993

Byggherre O. Kavli

Byggmästare

Arkitekt HJS Arkitektkontor AB

Ombyggnad -

Beskrivning

Mjukostfabrik från inledningen av 1990-talet belägen vid Ericssons område och den stora skogsallmanningen i Solberga. Huvudentrén är belägen intill personalparkeringen i östra delen av anläggningen. En grusväg sträcker sig utmed den staketomgärdade fastighetsgränsen. Mot Ericsson vetter en grässlänt med regelbunden trädplantering. I södra delen stor asfaltplan framför lastkaj med fyra portar och containerplatser. Vid huvudentrén utebord tillhöriga matsalen bland rhododendronbuskar.

Exteriör Större fabriksbyggnad från 1991-93. Mot nordost utskjutande kontorsdel som inleds med helt uppglasade trapphusväggar åt båda håll. Sydligaste delen lägre och utskjutande. Överbyggnad av vit kassettplåt på fabrikstak.

FASAD- släta beige betongelement eller element med synliga vita ballaststenar. Flera byggnadsdelar klädda med vit kassettplåt.

ENTRÉ/DÖRRAR- välvt skärmtak på stålpelare över utskjutande entréparti av bruneloxerad aluminium.

FÖNSTER- fönsterband med vita aluminiumbågar och vita mellanplåtar i kontorsdel.

Uppglasad matsalsdel med bruneloxerade aluminiumprofiler. Jalousiförsedda fönsterband på fabriksdel.

ÖVRIGT/BYGGNADSDEL- Brun stålskorsten och mindre silos.

Stomme

Betong – Elementbyggnadskonstruktion

Fasad

Betong - Slät/Betong - Synlig ballast/Plåt - Kassettplåt

Beige, vit

Tak

Plantak

Våningar

04

Karaktärisering och värden

Gul, bebyggelsehistoriskt värde



HUS NR 1, KABELVERKET 6

Följande beskrivning är saxad och sammanställd ur BBR. Informationen baseras på Stockholms stadsmuseums inventering 2005-04-15.

Armborstvägen 1

Nybyggnadsår 1986 - 1987

Byggherre Svenska elgrossist AB SELGA

Byggmästare

Arkitekt Gunnar Larsén FFNS Arkitekter i Stockholm

Ombyggnad -

Beskrivning

Kontorbyggnad med matsal från 1980-talet som ingår i Ericssons Älvsjöanläggning. På den intilliggande och inhägnade fastigheten, Kabelverket 2 ligger de övriga byggnaderna

som ingår i Ericssons tillverknings- och utvecklingsanläggning.

Fasad

Fasadtegel

Gul, orange

Tak

Motfallstak/Plantak/Tälttak/Skrämtak

Våningar

05

Karaktärisering och värden

Gul, bebyggelsehistoriskt värde



KÄLLOR OCH LITTERATUR

Tryckta källor

Johnson, Anders. LM-staden. Folkhem i förort

Otryckta källor

Stockholms stadsmuseums klassificering
2005

http://www.stsf.org/arkiv/ER/ER_1925_Kabelverket.pdf - citerat ur

Ericsson Review nr 3-4 Mars-April 1925

