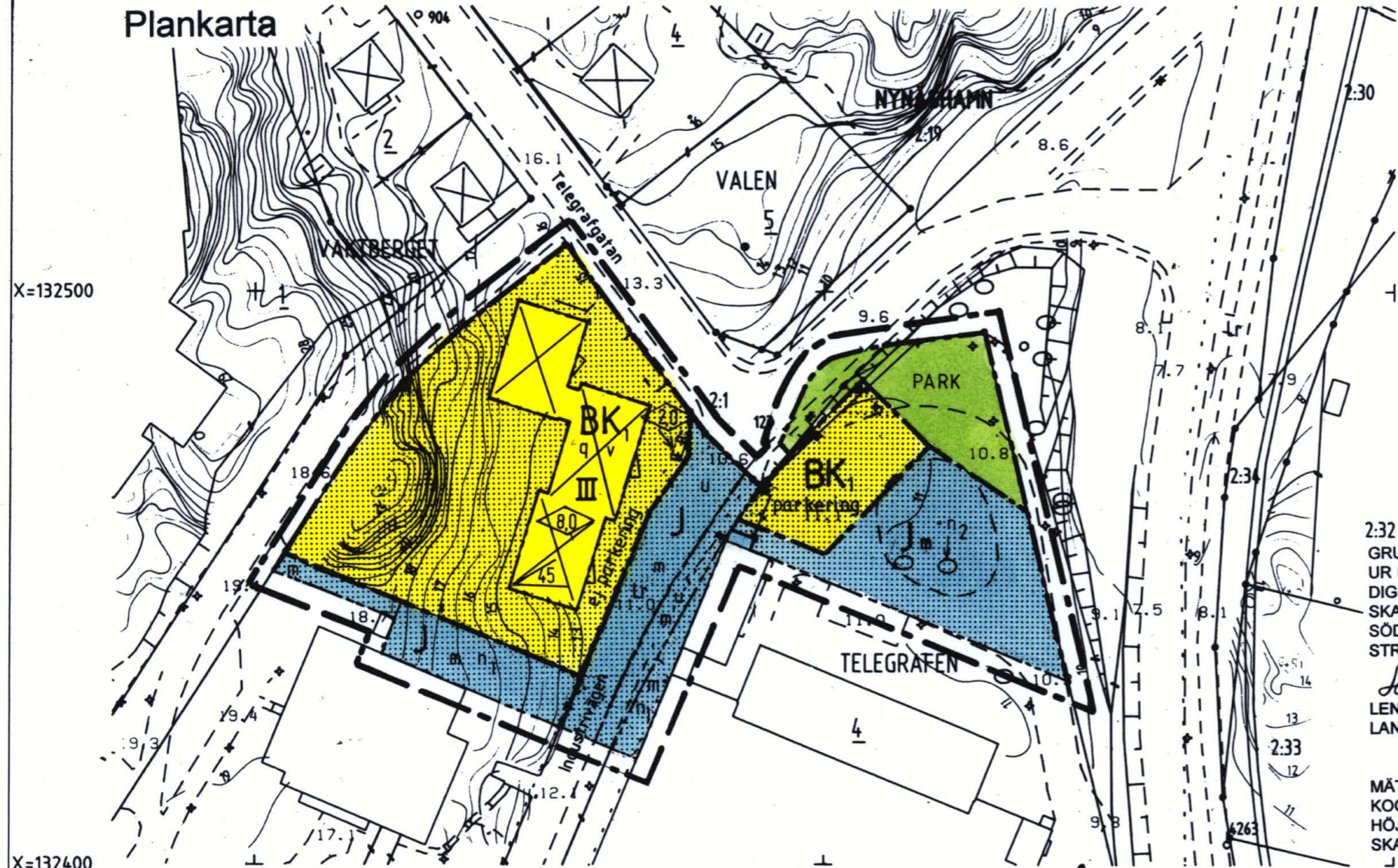


Plankarta



Planbestämmelser

Följande gäller inom område med nedanstående beteckningar. Endast angiven användning och utformning är tillåten.

GRÄNSBETECKNINGAR

- Planområdesgräns, belägen 3 m utanför området
- Användningsgräns
- Egenskapsgräns

ANVÄNDNING AV MARKOMRÅDET

Allmänna platser

PARK Anlagd park

Kvartersmark

B K₁ Bostäder med kontor i suterrängvåning

J

Industri

BEGRÄNSNING AV MARKENS BEBYGGANDE

Marken får inte bebyggas

u Marken skall vara tillgänglig för allmänna underjordiska ledningar

MARKENS ANORDNANDE

n₁ Befintlig vegetation skall bevaras

n₂ Trädet skall bevaras

parkering Parkeringsplats skall finnas

ej parkering Parkering får inte anordnas

UTFORMNING

Högsta byggnadshöjd i meter

III Högsta antal våningar

Största taklutning i grader

v Suterrängvåning får anordnas

VÄRDEFULLA BYGGNADER

q Värdefull byggnad, yttre ändring får inte förvanska dess karaktär

STÖRNINGSSKYDD

m Verksamheten får inte vara störande för omgivningen

ADMINISTRATIV BESTÄMMELSE

Genomförandetiden är 10 år från det planen vunnit laga kraft

Detaljplan för del av

TELEGRAFEN 4 m m

Nynäshamns kommun, Stockholms län

Upprättad i december 1994, reviderad i maj 1995

MILJÖ- OCH STADSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN

Tomas Almgren

Tomas Almgren
Planarkitekt

BP

Antagen 1995-08-31
Laga kraft 1995-09-29

Arkivnummer: **Dp 744**

2:32
GRUNDKARTAN FRAMSTÄLLD
UR NYNÄSHAMNS KOMMUNS
DIGITALA PRIMÄRKARTA GRAN-
SKAD OCH KOMPLETTERAD AV
SÖDERTÄLJE LANTMÄTERIDI-
STRIKT 1994-12-19

Lennart Pettersson
LENNART PETERSSON
LANTMÄTARE

MÄTKLASS II
KOORDINATSYSTEM ST 74
HÖJDSYSTEM RH 00
SKALA 1:1000

Kopians likhet med originalet
bestyrkes.

På tjänstens vägnar

Ingilla Pettersson

Antagen av Kommunfull-
mäktige 1995-08-31,
§ 250, betygat

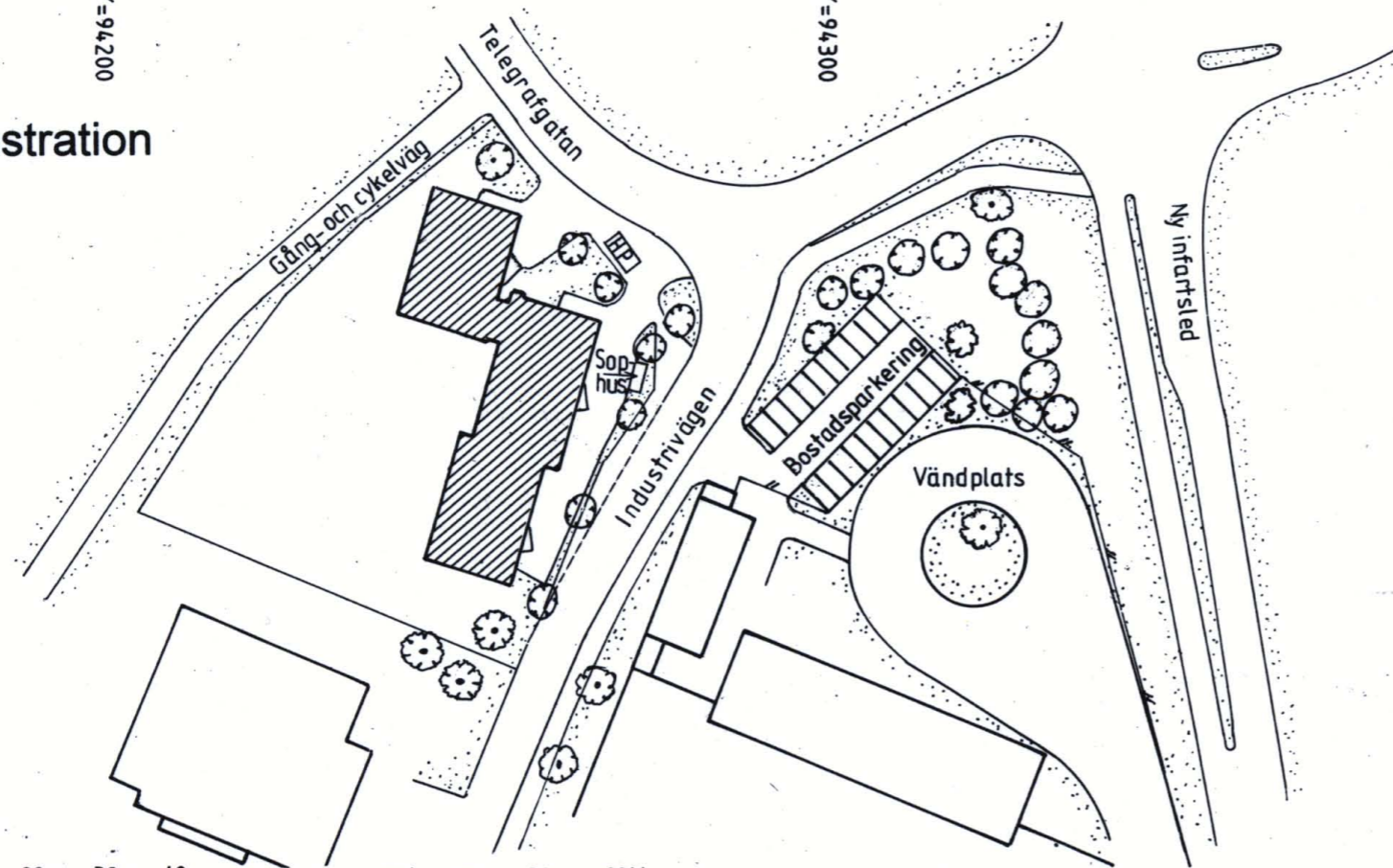
Åke Rydberg

Åke Rydberg
Ordförande

ANTAGANDEHANDLING
Enkelt planförfarande

Övriga planhandlingar:
- Planbeskrivning
- Genomförandebeskrivning
- Fastighetsförteckning

Illustration



SKALA 1:1000

10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100M

0192-P95/0831

NYNÄSHAMN