



PLANKARTA

GRÄNSBETECKNINGAR

- Linjen på kartan ligger 3 mm utanför planområdet
- Användningsgräns
- Egenskapsgräns

PLANBESTÄMMELSER

● Användning av allmänna platser

- Endast angiven användning är tillåten
- H-GATA** Gata som ingår i huvudnätet
- NATUR** Naturområde

● Användning av kvartersmark

- B** Bostäder
- E₁** Transformatorstation
- T₁** Bussterminal

● Begränsningar av markens bebyggnad

- Marken får inte bebyggas
- y₁** Marken skall vara tillgänglig för utfart från angränsande fastighet
- u** Marken skall vara tillgänglig för allmänna underjordiska ledningar

● Utförande

- Högsta byggnadshöjd i meter

● Administrativa bestämmelser

Genomförandetiden är fem år från den dag planen vinner laga kraft

GRUNDKARTEBETECKNINGAR

- Fastighetsgräns
- Bostadshus resp. uthus, fasadliv karterat
- Bostadshus resp. uthus, taksprång karterat
- Järnvägsspår
- Stödmur
- Höjdkurvor
- Avvägd gatuhöjd
- Registreringsnummer för fastighet
- Polygonpunkt
- Rullnätspunkt

Projektionssystem: 2.5 GON W 1938
 Koordinatsystem: i plan rikets system 2.5 GON W 1938
 i höjd RH 00
 Kartan upprättad i mätclass III
 Grundkartans riktighet bestyrkes 1990

Jan Redlin
 Bifr. Distriktslantmätare

DETALJPLAN
 Reglerar markanvändning och byggande enl. PBL
**PLANKARTA MED
 BESTÄMMELSER**

ANTAGANDEHANDLING
 Övriga antagandehandlingar

<input checked="" type="checkbox"/> Beskrivning	<input checked="" type="checkbox"/> Grundkarta
<input checked="" type="checkbox"/> Genomförandebeskrivning	<input checked="" type="checkbox"/> Fastighetsförteckning
<input checked="" type="checkbox"/> Samrådsredogörelse	<input type="checkbox"/> Utåtande efter utställning

DETALJPLAN FÖR OMRÅDE SÖDER OM OMVÄGEN DEL AV FASTIGHETERNA SURAHAMMAR 9.720 OCH 9.618 SURAHAMMARS KOMMUN VÄSTMANLANDS LÄN	Bestuftsdatum BN godkännande 90-08-15 §160 Anlagande KF 90-09-24 §99 Lagakraft vinnande 90-10-18	Sgn. E E
---	---	----------------

1990-05-02
 BYGGNADSNÄMNDEN SURAHAMMAR
 UPPRÄTTAD AV AKI-ARKITEKTER I VÄSTERÅS AB
 Gunnilla Nygren / STADSARKITEKT
 Per-Inge Nilsson / PLANINGENJÖR
 SKALA 1:1000
 0 5 10 20 30 40 50 M
S 59 D