

Grundkarta över delar av Binga 9:8 och 9:15 m. m. i Karlskrona kommun
Upprättad av METRIA 1996-09-18

Lennart Svensson, Leif Karlsson
Lennart Svensson Leif Karlsson
Mättningsingenjör Kartingenjör

Koordinatsystem: 2,5 gon V 1938
Mätklass III
Beteckningsstandard: TFA 4.6 B5
Skala 1:1000



- Beteckningar till grundkarta
- 35-1 Befintlig höjd över Rikets nollplan
 - 38 Nivåkurvor i meter i förhållande till Rikets nollplan; havets medelvattenyta=0,0
 - ☒ Bostadshus resp. uthus, husliven karterade
 - ☐ Bostadshus resp. uthus, takkanterna karterade
 - ☐ Skärmtak
 - Traktgräns
 - - - Fastighetsgräns



- PLANBESTÄMMELSER**
- FÖLJANDE GÄLLER INOM OMRÅDEN MED NEDANSTÄENDE BETECKNINGAR. DÄR BETECKNING SAKNAS GÄLLER BESTÄMMELSEN INOM HELA PLANOMRÅDET. ENDAST ANGIVEN ANVÄNDNING OCH UTFORMNING ÄR TILLÅTEN
- GRÄNSBETECKNINGAR**
- LINJE RITAD TRE MILLIMETER UTANFÖR PLANOMRÅDET
 - - - ANVÄNDNINGSGRÄNS
 - - - EGENSKAPSGRÄNS
- ANVÄNDNING AV MARK**
- ALLMÄNNA PLATSER
- LOKALGATA LOKALTRAFIK
 - NATUR NATUROMRÅDE
- KVARTERSMARK
- B BOSTÄDER
 - E TEKNISK ANLÄGGNING, TRANSFORMATORSTATION
- UTFORMNING AV ALLMÄNNA PLATSER**
- +00,0 FÖRESKRIVEN HÖJD ÖVER NOLLPLANET
 - dike DIKE FÖR DAGVATTEN
 - n₁ KOMPLETTERINGSPLANTERING SKALL SKE I ANSLUTNING TILL DIKET
- UTNYTTJANDEGRAD**
- e₁ STÖRSTA SAMMANLAGDA BYGGNADSAREA 200 KVADRATMETER PER TOMT
 - e₂ MINSTA TOMTSTORLEK ÄR 750 KVADRATMETER OCH STÖRSTA ÄR 1250 KVADRATMETER
 - e₃ TOMTSTORLEK 1500 KVADRATMETER
- BEGRENSNINGAR AV MARKENS BEBYGGANDE**
- u MARKEN FÅR INTE BEBYGGAS
 - u MARKEN SKALL VARA TILLGÄNGLIG FÖR ALLMÄNNA UNDERJORDISKA LEDNINGAR
 - skyddsrum SKYDDSNUM SKALL FINNAS
- MARKENS ANORDNANDE**
- UTFART
- UTFART FÅR INTE ANORDNAS
- PLACERING, UTFORMNING, UTFÖRANDE**
- PLACERING
- P₁ HUVUDBYGGNADEN SKALL PLACERAS MINST 4,5 METER FRÅN TOMTGRÄNSEN
 - P₂ UTHUS SKALL PLACERAS MINST 2,0 METER FRÅN TOMTGRÄNSEN OCH BYGGNADSHÖJDEN FÅR HÖGST VARA 2,5 METER
- UTFORMNING
- 00 HÖGSTA BYGGNADSHÖJD I METER
 - II HÖGSTA ANTAL VÅNINGAR
 - fril ENDAST FRILIGGANDE HUS
- BYGGNADSTEKNIK
- b₁ KÄLLARE KAN EJ FÖRSES MED KONVENTIONELLT AVLOPP
 - b₂ UPPVÄRMNING MED VÄR FÅR ENDAST SKE MED ACKUMULATORTEKNIK
- BOSTADSHUS SKALL UPPFÖRAS RADONSÄKERT ELLER RADONSKYDDAT OM GÄLLANDE GRÄNSVÄRDE ÖVERSKRIDS
- DAGVATTEN SKALL SÅ LÄNGT MÖJLIGT INFILTRERA INOM PLANOMRÅDET
- ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER**
- GENOMFÖRANDETID
- GENOMFÖRANDETIDEN ÄR FEMTON ÅR FRÅN DEN DAG DETALJPLANEN VINNER LAGA KRAFT
- ILLUSTRATION**
- ILLUSTRATIONS LINJE

Detaljplan för del av
BINGA 9:8, 9:15
i Jämjö, Karlskrona kommun, Blekinge län
Miljö- och stadsbyggnadsavdelningen september 1996
Mats H Johansson Iréne Danielsson

Antagen av MBN 1997-01-15 § 6 Inger Gidner
Laga Kraft 1997-02-14 Inger Gidner

Kopians likhet med originalet
Bestyrkes: 970522
Iréne Danielsson

Dp 563
1997