

FÖRSLAG TILL BYGGNADSPLAN FÖR DEL AV TORHAMN-SANDHAMN, JÄMJÖ KOMMUN, BLEKINGE LÄN

På grundval av en åren 1953 och 1955 av distriktslantmätaren Nils Johnson uppgjord grundkarta upprättat år 1956 å länsarkitektkontoret i Karlskrona

Samuel Flinck

Ante Augustin

Bevis: Genom beslut denna dag, vilket till följd av stadgandet i 150 § tredje stycket byggnadslagen omedelbart vunnit laga kraft, har länsstyrelsen i Blekinge län fastställt den å denna karta angivna byggnadsplanen.

Karlskrona i landskansliet den 12 november 1956.

På tjänstens vägnar.

Torsten Pira. III G2 2 56.



- BETECKNINGAR TILL GRUNDKARTAN**
- gräns för by eller hemman
 - - - fastighetsgräns
 - väg
 - dike
 - staket
 - stenvmur
 - stödmur
 - häck
 - högspänningsledning
 - ☒ bostadshus eller annan huvudbyggnad
 - ☐ annan byggnad
 - brunn
 - 540 jordregisterbeteckning
 - nivåkurvor i meter (Sveriges precisionsavvägning)
 - polygonpunkt
 - + punkt i rutnät

- BETECKNINGAR TILL BYGGNADSPLANEKARTAN**
- byggnadsplanegräns
 - ändamålsområdesgräns
 - bestämelseområdesgräns
 - - - gränslinje, över vilken utfart för fordonstrafik ej må anordnas
 - - - gräns för allmän plats, park eller annan illustrationlinje, ej avsedd att fastställas
 - föreslagen tomplatsgräns, ej avsedd att fastställas
 - föreslaget läge för nybyggnad, ej avsett att fastställas
 - allmän plats: gata eller torg
 - allmän plats: park eller plantering
 - kvartersmark för allmänt ändamål
 - kvartersmark för hus med fixerat läge
 - kvartersmark för bostadsändamål i fristående byggnadsställ
 - Th mark för hamnändamål och därmed samhörigt handels- och småindustriändamål
 - Tg mark för tilltjänst
 - Rb mark för fritluftsbad
 - K mark för kyrkligt ändamål och begravningsändamål
 - Jb mark för jordbruksändamål
 - Vb vattenområde
 - mark, som icke får bebyggas
 - u mark tillgänglig för underjordiska ledningar
 - IIv antal våningar jämte vindsinredning
 - +82 våghöjd

Kopierat likhet med originalet betygas.
Karlskrona i länsarkitektkontoret den 17 december 1956. *Samuel Flinck*

10-TOR-665