

SÖDRA EDSBYN 50:1 M.F.L. (LILLBO OMR. - FRESKATORPET) OVANÅKERS KOMMUN, GÄVLEBORGS LÄN

FÖRSLAG TILL ÄNDRING AV BYGGNADSPÅN

UPPRÄTTAD I GÄVLE 1981.04.03 REV. 1981.06.11
AV THURFJELL ARKITEKTKONTOR AB

Per-Lennart Berggren *Gunnar Gustafsson*
PER-LENNART BERGGREN GUNNAR GUSTAFSSON
ARKITEKT SÄR ARKITEKT SÄR

BETECKNINGAR

BYGGNADSPÅNEKARTA A. GRÄNSBETECKNINGAR

- BYGGNADSPÅNEGRÄNS
- GÄLLANDE OMRÅDESGRÄNS AVSEDD ATT BEHÅLLAS
- GÄLLANDE BESTÄMMELSGRÄNS AVSEDD ATT BEHÅLLAS
- x-x- GÄLLANDE OMRÅDESGRÄNS AVSEDD ATT UTGÅ
- x-x- GÄLLANDE BESTÄMMELSGRÄNS AVSEDD ATT UTGÅ
- OMRÅDESGRÄNS
- BESTÄMMELSGRÄNS

B. OMRÅDESBETECKNINGAR

ALLMÄN PLATS

- VÄG
- GRÖNOMRÅDE

BYGGNADSMARK

- A ALLMÄNT ANDAMÅL
- B BOSTÄDER
- C SAMLINGSLOKAL

SPECIALOMRÅDE

- Rf HEMBYGGSGÅRD

C. ÖVRIGA BETECKNINGAR AVSEDDA ATT FASTSTÄLLAS

- MARK SOM INTE FÅR BEBYGGAS
- u LEDNINGSOMRÅDE
- F FRISTÄENDE HUS
- VÄNINGSYTA I KVADRATMETER
- I, II ANTAL VÅNINGAR
- BYGGNADSHÖJD
- UTFARTSFÖRBUD MED STÄNGSELSKYLDIGHET
- +000.0 GÄLLANDE VÄGHÖJD
- 000.0 VÄGHÖJD

D. ILLUSTRATIONER OCH HÄNVISNINGAR

- ILLUSTRATIONS LINJE

Genom beslut den 25 februari 1982, som vunnit laga kraft, har länsstyrelsen i Gävleborgs län fastställt på denna karta angiven ändring av byggnadsplan.

Lars Åke Forsström
Lars Åke Forsström

Tillhör kommunfullmäktiges beslut 1981-09-28, § 99

Lars Hansson
Lars Hansson, ordf.

Grundkarta för detaljplan över del av Lillbo SÖDRA EDSBYN 50:1 m.fl.

Kommun, registerområde Län
Ovanåker Gävleborg

UPPRÄTTAD VID FASTIGHETS-
BILDNINGSMYNDIG-
HETEN, BOLLNÄS LANTMÄTERIDISTRIKT,
dnr X2 1818-6
1981-04-23

Erik Svensson
Erik Svensson
Ingenjör

| | |
|---|--|
| □ Bostadshus respektive uthus karterat efter huslivet | □ Bostadshus respektive uthus karterat efter takkonturen |
| VA-ledningar i väg- och gatumark är ej redovisade. | |
| Upprättad genom utdrag ur och komplettering av primärkartan över Edsbyns samhälle | Beteckningsstandard |
| Skala 1:1000 | Mätclass III |
| Koordinatsystem i plan 2,5 gon W 1938 | TFA 4 6 B5 |
| | Koordinatsystem i höjd RH 00 |

