

FÖRSLAG TILL STADSPLAN FÖR
KÄLLBERGET 3:1 I GUSTAFS,
SÄTERS KOMMUN, KOPPARBERGS LÄN.

FALUN I MARS 1981
K-KONSULT
PLAN- OCH LANTMÄTERIAVDELNINGEN

P. Folke Nyholm
P FOLKE NYHOLM
ARKITEKT SAR

Håkan Isacson
HÅKAN ISACSON
INGENJÖR

BETECKNINGAR

GRUNDKARTAN

| | |
|---------|---------------------|
| --- | TRAKTGRÄNS |
| - - - - | FASTIGHETSGRÄNS |
| | ÄGOSLAGSGRÄNS |
| --- | VÄG |
| □ | BOSTADSHUS |
| ▭ | SLÄNT RESP. STÖDMUR |
| — | DIKE |
| ○ | POLYGONPUNKT |
| ○ | AVVÄGD HÖJD |
| ○ | FASTIGHETSNUMMER |
| + | RUTNÄTSPUNKT |
| ~ | NIVÅKURVOR |

STADSPLANEN

A. GRÄNSBETECKNINGAR

| | |
|---------|---|
| --- | PLANGRÄNS |
| - - - - | OMRÅDESGRÄNS |
| | BESTÄMMELSGRÄNS |
| | OMRÅDESGRÄNS FRÅN VILKEN MINDRE AVVIKELSER I VISSA FALL FÅR GÖRAS |
| --- | GÄLLANDE STADSPLANLINJER |

B. OMRÅDESBETECKNINGAR

a. ALLMÄN PLATS

| | |
|---|----------|
| □ | VÄGRÄNS |
| □ | PARKMARK |

b. BYGGNADSKVARTER

| | |
|---|------------|
| □ | B BOSTÄDER |
|---|------------|

c. SPECIALOMRÅDEN

| | |
|---|------------------------------------|
| □ | AV VÄTTEN- OCH AVLOPPSPUMPSSTATION |
| □ | ES TRANSFORMATORSTATION |

C. ÖVRIGA BETECKNINGAR AVSEDDA ATT FASTSTÄLLAS

| | |
|-------|------------------------------|
| □ | MARK SOM EJ FÅR BEBYGGAS |
| r | RADHUS |
| o | KÄLLARLÖSA HUS |
| I, II | ANTAL VÅNINGAR |
| □ | BYGGNADSÅRE I M ² |
| □ | BYGGNADSHÖJD |
| □ | GATUHÖJD |
| □ | BYGGNADSÅRE I M ² |

D. ILLUSTRATIONER

| | |
|---|-----------|
| □ | PARKERING |
|---|-----------|

10 0 10 20 30 50 100 M
SKALA 1:1000

TILLHÖR KOMMUNFULLMÄKTIGES BESLUT
DEN 1981-08-27 § 97

Sune Johansson
SUNE JOHANSSON
KANSLIEF
KOMPLETTERAD MED BETECKNINGEN
BYGGNADSÅRE I M²
FALUN I JANUARI 1982
P. Folke Nyholm
P FOLKE NYHOLM
ARKITEKT SAR
GODKÄNT AV BYGGNADSNÄMNDEN 1982-01-19, § 6

Gunnar Pehr
GUNNAR PEHR
SEKRETERARE

FÖRSLAG TILL STADSPLAN FÖR
KÄLLBERGET 3:1 I GUSTAFS,
SÄTERS KOMMUN, KOPPARBERGS LÄN.

Länstyrelsen i Kopparbergs län har
fastställt denna plan genom beslut
den 1 februari 1982
Beslutet har vunnit laga kraft.

Håkan Eriksson
Hasse Eriksson

x = 699 000
x = 698 900
x = 698 800
x = 698 700
x = 698 600

