

FÖRSLAG TILL ÄNDRING OCH UTVIDGNING AV
BYGGNADSPANEN FÖR
KYRKÖBY 1:3 M FL **BERGHAGA**
RAMNÄS, SURAHAMMARS KOMMUN
VÄSTMANLANDS LÄN

VÄSTERÅS OCH SURAHAMMAR DEN 6 MAJ 1980

Vilhelm Alnefelt
VILHELM ALNEFELT
ARKITEKT/SAR

1981-01-09 har länsstyrelsen i Västmanlands län
fastställt på denna karta angiven byggnadsplan
Beslutet har numera vunnit laga kraft, betygas;
Västerås 1981-02-11

Kerstin Moberg
Kerstin Moberg

TILLHÖR SURAHAMMARS KOMMUN-
FULLMÄKTIGES BESLUT 1980-09-22, § 95

Helena Viklund
HELENA VIKLUND
SEKRETERARE

Grundkartan

Beteckningar

- Fastighetsgräns
- ⊠ Byggnader karterat efter hustivet
- ⊡ Byggnader karterat efter takkonturen
- Staket
- Hack
- Stödmur
- ~ Höjdkurvor
- 75.11 Avvägd gatu höjd
- 2:205 Registernummer för fastighet
- o Polygonpunkt

Projektionssystem 2,5 gon V
Koordinatsystem
i plan Rikets 2,5 gon V 1938
i höjd RH 00
Mätclass III
Skala 1:2000
Grundkartans riktighet bestyrkes
1980-05-12

Jan Rehdin
Jan Rehdin
Distriktslantmätare

BYGGNADSPANEKARTAN

A. GRÄNSER

- BYGGNADSPANEGRÄNS BELÄGEN 3 METER UTANFÖR FASTSTÄLLESEOMRÅDET
- GÄLLANDE OMRÅDESGRÄNS AVSEDD ATT BEHÅLLAS
- GÄLLANDE BESTÄMMESEGRÄNS AVSEDD ATT BEHÅLLAS
- GÄLLANDE OMRÅDES ELLER BESTÄMMESEGRÄNS AVSEDD ATT UTGÅ
- OMRÅDESGRÄNS
- BESTÄMMESEGRÄNS
- GRÄNSLINJER EJ AVSEDDA ATT FASTSTÄLLAS
- ◊ UTFAKTSFÖRBUD. TVÄRSTRECK MED PIL MARKERAR FÖRBUDETS SLUT

B. OMRÅDEN

ALLMÄN PLATS

- ◻ VÄGMARK
- ◻ PARK

BYGGNADSKVARTER

- A OMRÅDE FÖR ALLMÄNT ÄNDAMÅL
- B OMRÅDE FÖR BOSTADSÄNDAMÅL
- C OMRÅDE FÖR SAMLINGSLOKAL
- Jm OMRÅDE FÖR SMÅINDUSTRIÄNDAMÅL

SPECIALOMRÅDEN

- Tp OMRÅDE FÖR PARKERINGSÄNDAMÅL
- Es OMRÅDE FÖR TRANSFORMATORSTATION

C. ÖVRIGA BETECKNINGAR

- ◻ MARK SOM ICKE FÅR BEBYGGAS
- F FRISTÄENDE HUS, BOSTÄDER
- I, II VÄNINGANTAL
- 0,0 BYGGNADSHÖJD
- u MARK TILLGÄNGLIG FÖR UNDERJORDISKA LEDNINGAR
- % PROCENTUELL DEL AV BYGGNADSOmrÅDE INOM TOMTPLATS SOM FÅR BEBYGGAS

D. ILLUSTRATIONS BETECKNING

- ◻ OMRÅDE DÄR ENLIGT PLANBESKRIVNINGEN FORDRAS SÄRSKILD UPPMÄRKSAMHET MED HÄNSYN TILL TRAFIKBULLER

OBS! Höjdsystem RH00

SKALA 1:2000

