

# HERRGÅRDSGÄRDET · VIRSBO

## FÖRSLAG TILL ÄNDRING OCH UTVIDGNING AV BYGGNADSPANEN FÖR VIRSBO SURAHAMMARS KOMMUN VÄSTMANLANDS LÄN

VÄSTERÅS OCH SURAHAMMAR DEN 9 JANUARI 1978

*Vilhelm Alnefelt*  
VILHELM ALNEFELT  
ARKITEKT SAR

1978-06-14 har länsstyrelsen i Västmanlands län fastställt på denna karta angiven byggnadsplan. Beslutet har numera vunnit laga kraft, betygas; Västerås 1978-07-13

*Gerd Jonsson*  
GERD JONSSON

TILLHÖR SURAHAMMARS KOMMUN-FULLMÄKTIGES BESLUT 1978-03-28, § 26

*Erik G Andersson*  
ERIK G ANDERSSON  
ORDFÖRANDE

### BETECKNINGAR

#### GRUNDKARTAN

	FASTIGHETSGRÄNSER
	BYGGNAD, BOSTADSHUS RESP. UTHUS
	TRANSFORMATORBYGGNAD
	VÄGAR
	STAKET RESP. HÄCK
	HÖGSPÄNNINGSLEDNING
	VATTEN- OCH AVLOPPSLEDNINGAR UNDER MARKYTAN
	NIVÅKURVOR
	RUTNÄTSPUNKT
	FASTIGHETSBECKENING
	TRÄD

#### PLANFÖRSLAGET

##### GRÄNSER

	BYGGNADSPANENGRÄNS BELÄGEN 3 METER UTANFÖR DET OMRÅDE FÖRSLAGET AVSER
	GÄLLANDE OMRÅDESGRÄNS
	GÄLLANDE BESTÄMMELSGRÄNS
	GÄLLANDE OMRÅDE- ELLER BESTÄMMELSGRÄNS AVSEDD ATT UTGÅ
	OMRÅDESGRÄNS
	BESTÄMMELSGRÄNS
	GRÄNSLINJER EJ AVSEDDA ATT FASTSTÄLLAS

##### OMRÅDEN

	VÄGMARK
	PARK ELLER PLANTERING
	OMRÅDE FÖR BOSTADSÄNDAMÅL
	OMRÅDE FÖR BOSTADS- OCH HANDELSÄNDAMÅL
	OMRÅDE FÖR HANDELSÄNDAMÅL
	OMRÅDE FÖR PARKERINGSÄNDAMÅL
	OMRÅDE FÖR TRANSFORMATORSTATION

##### ÖVRIGA BETECKNINGAR

	MARK SOM ICKE FÅR BEBYGGAS
	MARK TILLGÄNGLIG FÖR VARUTRAFIK
	MARK TILLGÄNGLIG FÖR ALLMÄN GÅNG- OCH CYKELTRAFIK
	MARK TILLGÄNGLIG FÖR UNDERJORDISKA LEDNINGAR
	VÄNINGANTAL
	BYGGNADSHÖJD
	PROCENTUELL DEL AV BYGGNADSSOMRÅDE INOM TOMTPLATS SOM FÅR BEBYGGAS
	BYGGNADSSÄTT: FRISTÅENDE HUS

Utdrag ur 1971 års grundkarta över del av Herrgårdsgärdet i Virsbo tätort, kompletterad år 1977 av

Jan Rehdin  
Distriktslantmätare

*Gunnar Öhrström*  
Gunnar Öhrström  
Ingenjör

Kopians likhet med originalet betygas.  
Stockholm den 19.10 1978

*Libert Kartor*  
C. Sjögård

Höjdsystem: Rikets RH 00  
Koordinatsystem: Lokalt

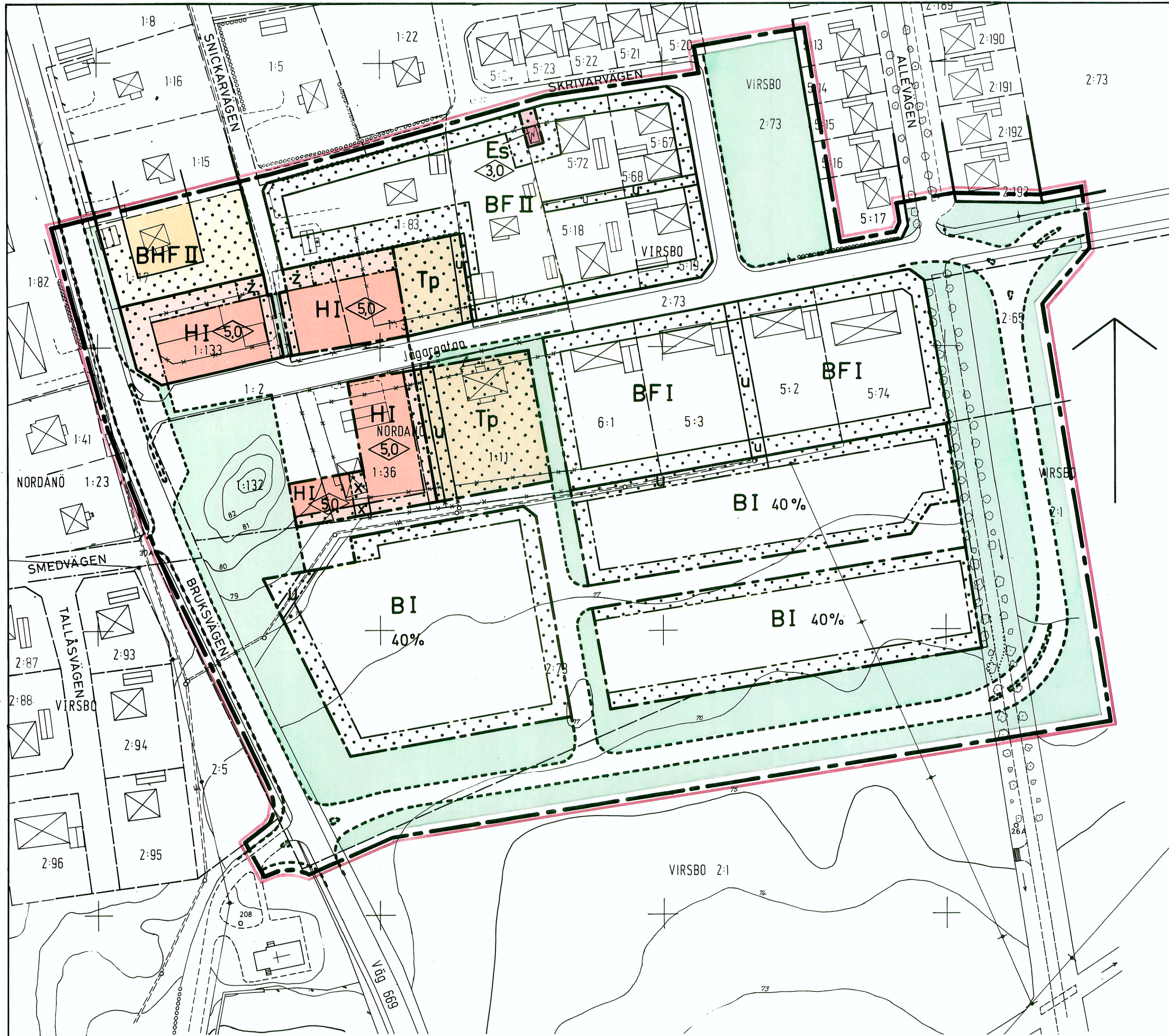
Mätklass: II

Skala 1:1000

Byggnadernas fasadlinjer karterade

Fastighetsredovisningen avser förhållanden 1977-05-30

V 14



**OBSI Höjdsystem RH00**

SKALA 1:1000

0 10 20 30 40 50 100 METER

y = 3100

y = 3200

y = 3300

y = 3400