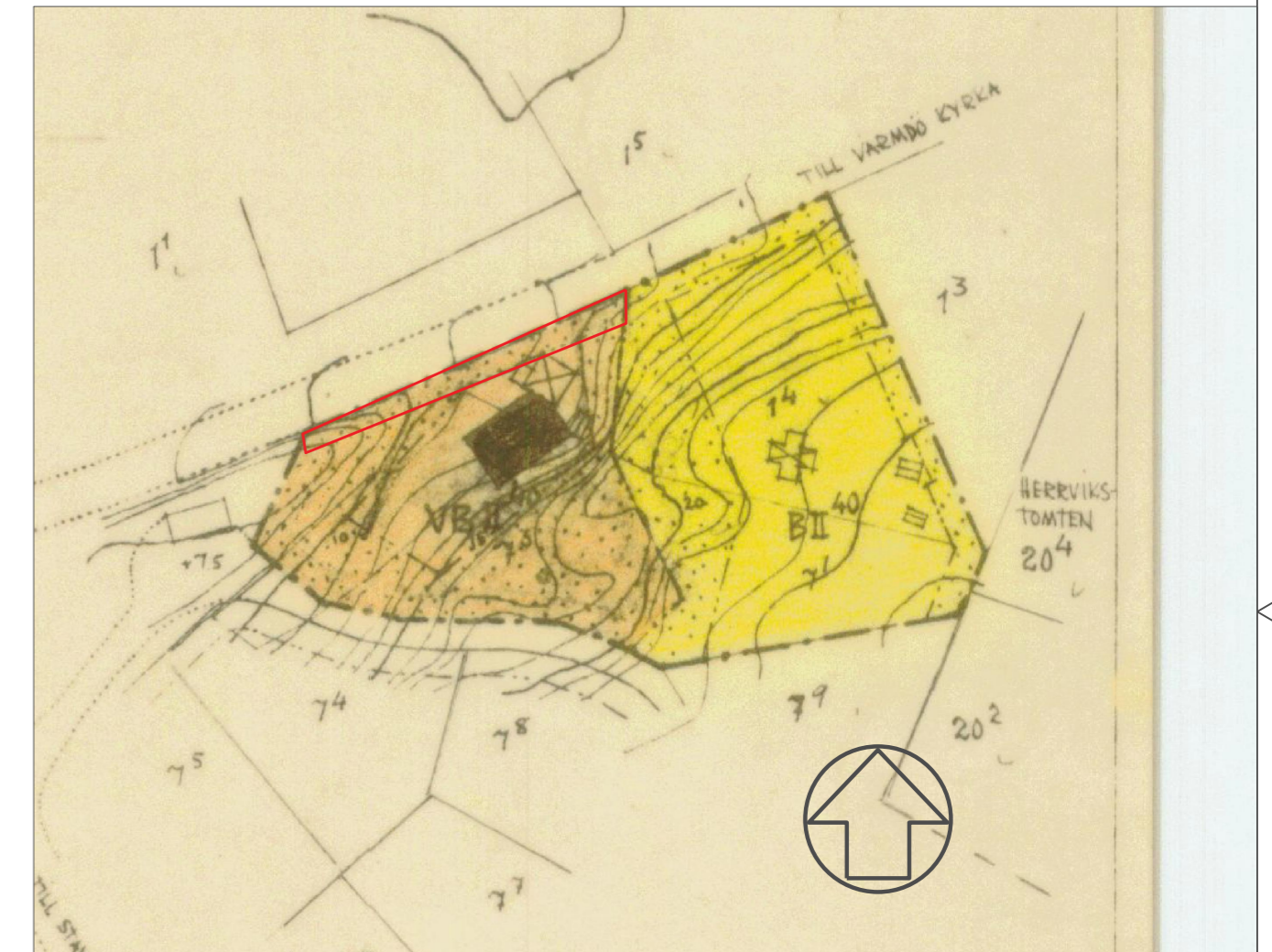


# PLANBESTÄMMELSER



Gräns inom vilken gällande plan upphävs



Originalkarta byggnadsplan BP104

Ledningar från ledningskollen ej redovisade

Detaljinformation, datum för inmätning/fältkontroll  
Ej fältkontrollerad

Fastighetsinformation och aktualitetsdatum  
i fastighetsregister: 2023-09-28

Grundkartan senast reviderad: 2023-09-27

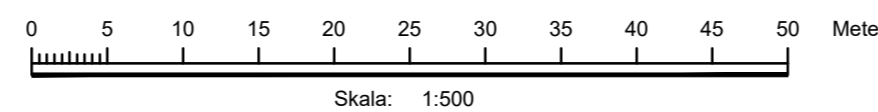
Grundkartan upprättad av:  
Kart&GIS-avdelningen Värmdö Kommun  
kartavdelningen@varmdo.se  
Tfn växel: 08-570 47 000

<input type="checkbox"/> Planprogram	<input checked="" type="checkbox"/> Planbeskrivning	<input type="checkbox"/> Granskningsutlåtande
<input type="checkbox"/> Samrådsredogörelse program	<input type="checkbox"/> Miljökonsekvensbeskrivning	<input type="checkbox"/> Gestaltungsprogram
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fastighetsförteckning	<input type="checkbox"/> Kvalitetsprogram
	<input checked="" type="checkbox"/> Samrådsredogörelse	<input checked="" type="checkbox"/> Illustration

## Upphävande av del av byggnadsplan BP104

Värmdö Kommun	Stockholms Län	Beslutsdatum	Instans
Granskningshandling		Godkännande	KSPU
Upprättad enligt PBL (2010:900) i dess lydelse den 2 jan 2015		Antagande	KS
Upprättad oktober 2023		Laga kraft	
Raad Alwajid Planchef	Mustafa Qazali Planarkitekt		

## Upphävande av del av byggnadsplan BP104



### Grundkarta Grisslingeran

Värmdö Kommun

#### Teckenförklaring

- - - - - Fastighetsgräns
- — — — — Traktgräns
- E — — — — — El-luftledning
- — — — — Väg
- - - - - Stig
- — — — — Staket
- — — — — Stödmur
- — — — — Häck

- — — — — Dike
  - — — — — Nivåkurvor
  - ⊠ ⊠ Bostadshus
  - ⊠ ⊠ Komplementbyggnad
  - ⊠ Altan
  - BULLANDÖ 1:74
  - + N=6576500 Koordinatangivelse
  - ~ Berg i dagen
  - ✕ Sankmark
  - ⊠ Barrskog
  - // Gräsmark
  - ⊠ Lövskog
  - ⊠ Lövskog
  - Brunn
  - Elstolpe
  - ⊠ Flaggstång
  - ✕ Belysningsstolpe
  - • Staketstolpe
- Kartbeteckningar enligt HMK-KA 2.2.6.1  
Koordinat- och projektionssystem:  
SWEREF 99 18 00  
Höjdsystem RH 2000
- Ledningar från ledningskollen ej redovisade