



Teckenförklaring:

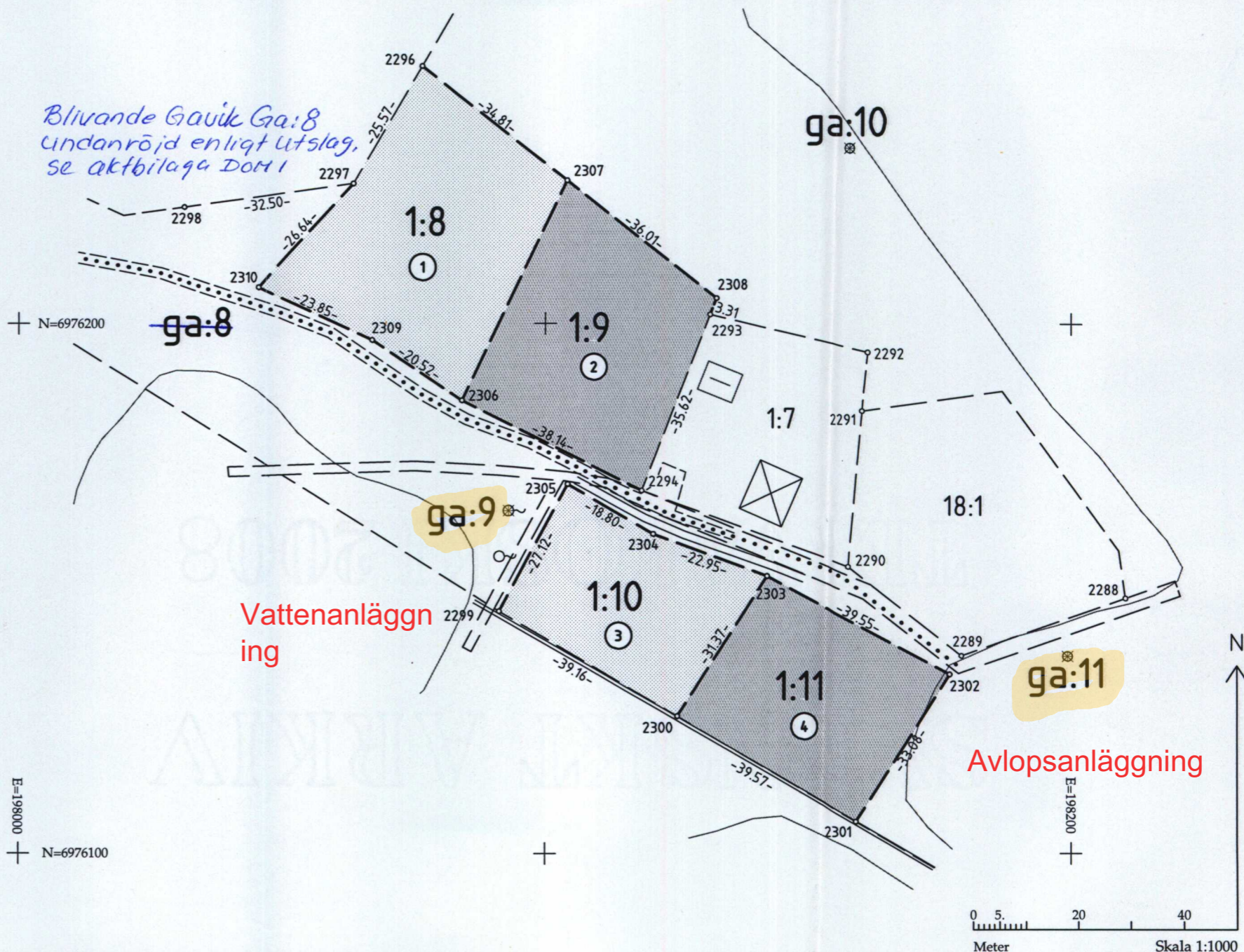
- Fastighetsgräns
- - - - - Ny Fastighetsgräns
- ga:10 Ny Rättighet
- ga:8 Ny Rättighet
- GAVIK 1:5 Fastighetsbeteckning
- 1:11 Ny Fastighetsbeteckning
- o Gränspunkt
- o Ny Gränspunkt
- Bostadshus
- Uthus
- Brunn
- Spillvattenbrunn
- Väg
- Bäck
- Ägoslag

Teknisk beskrivning:

Koordinatförteckning

Pkt	N	E	Markering
2288	6976148.30	198210.33	Rör i gjutning
2289	6976137.43	198179.27	Rör i gjutning
2290	6976154.11	198157.80	Hål i sten
2291	6976183.49	198160.43	Hål i sten
2292	6976194.57	198161.49	Rör i mark
2293	6976201.67	198131.21	Rör i mark
2294	6976168.46	198118.32	Rör i mark
2296	6976248.37	198076.59	Rör i mark, ny
2297	6976226.38	198063.54	Rör i mark, ny
2298	6976221.91	198031.35	Rör i mark, ny
2299	6976145.83	198091.31	Rör i mark, ny
2300	6976126.02	198125.09	Rör i mark, ny
2301	6976106.03	198159.24	Rör i mark, ny
2302	6976133.91	198177.04	Rör i mark, ny
2303	6976152.39	198142.07	Rör i mark, ny
2304	6976160.26	198120.51	Rör i mark, ny
2305	6976169.67	198104.24	Rör i mark, ny
2306	6976185.53	198084.22	Rör i mark, ny
2307	6976226.93	198104.02	Rör i mark, ny
2308	6976204.76	198132.39	Rör i mark, ny
2309	6976196.93	198067.15	Rör i mark, ny
2310	6976206.82	198045.45	Rör i mark, ny

Framställd genom: Nymätning och kopiering från registerkarta
 Koordinatkvalitet: Inre 30 mm, Yttre 30 mm
 Koordinatsystem: SWEREF 99 17 15
 Mätmetod: Satellitmätning NRTK-tjänst



Fastighetsrättslig beskrivning, se aktbilaga BE.

Figur 1 är blivande Gavik 1:8.

Figur 2 är blivande Gavik 1:9.

Figur 3 är blivande Gavik 1:10.

Figur 4 är blivande Gavik 1:11.

Bestämda gränser: 2295-2296-2297-2298,2299-2300-2301

Nya gränser: 2297-2310-2309-2306-2294
 2306-2307,2296-2307-2308-2293,
 2299-2305-2304-2303-2302-2301,2300-2303

Karta

2010-04-12

Ärende

Fastighetsbestämning mellan Gavik 1:5 och 5:3 och
 mellan Gavik s:4 och 1:5 samt avstyckning från
 Gavik 1:5 och bildande av

Kommun: Kramfors
 Län: VÄSTERNORRLAND

Mattias Johansson
 Förrättningslantmätare

Aktbilaga: KA2

Ärendenr: Y08479

Orig.format: A3L