



Teckenförklaring

- Gränspunkt
- * GA, bityrande
- GA
- GA, bityrande
- GA, bityrande
- GA, bityrande
- Servitut 2017/30.3, bityrande
- ① Figur
- Byggnad
- Kraftledning, fördelning
- Stig
- Stig
- Bityrande
- Fastighetsgräns, gällande
- Traktergräns, gällande
- Fastighetsgräns, bityrande
- 1:2 Fastighetsbeskrivning, gällande
- 3 Fastighetsbeskrivning, gällande
- 1:2 Fastighetsbeskrivning, bityrande
- 3 Fastighetsbeskrivning, bityrande

Teknisk beskrivning

Pkt	Noorr	Ost	Markering
19068	6 632 411,71	141 553,91	Råsten
19069	6 632 395,68	141 523,54	Rör betonggjutning
19803	6 632 399,99	141 579,19	Rör betonggjutning
19804	6 632 407,32	141 520,59	Rör märke, ny
19805	6 632 443,24	141 544,70	Rör märke, ny
19806	6 632 451,13	141 557,10	Rör märke, ny
19807	6 632 455,48	141 583,67	Rör märke, ny
19808	6 632 421,53	141 581,59	Rör märke, ny
19809	6 632 424,48	141 578,59	Rör märke, ny
19810	6 632 456,04	141 588,14	Rör märke, ny
19811	6 632 462,82	141 639,68	Rör märke, ny
19812	6 632 475,14	141 697,40	Rör märke, ny
19813	6 632 434,10	141 690,98	Rör märke, ny
19814	6 632 425,76	141 635,85	Rör märke, ny
19815	6 632 378,57	141 625,36	Rör märke, ny

Koordinatkvotier: Line 0,05m, yttre 0,05m
 Koordinatsystem: SWEREF 99 18 00
 Framställt genom: Nämning och kopiering från registerkarta
 Mätmetod: Satellitmätning NRTK-fjäskst

Förtättningskarta

Upprättad år: 2017
 Avstyckning från Kasby 3:6, anslutning enligt 42a§
 AL, anläggningsslagård betrörande styckningslotterna
 Kommun: Knivsta
 Län: Uppsala

Förtättningskarta
 Ärendenummer: C17185
 Orig.fornat: A3L
 Hanna Johansson
 Förtättningslantmätare

Beskrivning, se aktbilaga BE1.
 Nybildad fastighet figur 1 = Kasby 3:10
 Nybildad fastighet figur 2 = Kasby 3:11
 Nybildad fastighet figur 3 = Kasby 3:12
 Nybildad fastighet figur 4 = Kasby 3:13
 Nya gränser: 19069-19804-19805-19806-19807-19808-19809-
 19810-19811-19812-19813-19814-19815, 19803-19808, 19809-
 19814, 19811-19814.
 Rättigheter och samfälligheter är ofullständigt redovisade.
 Förtättningskartan innehåller detaljer med olika kvaliteter.
 För det tekniska innehållet och karthandlet svarar svarar Elin Lind.