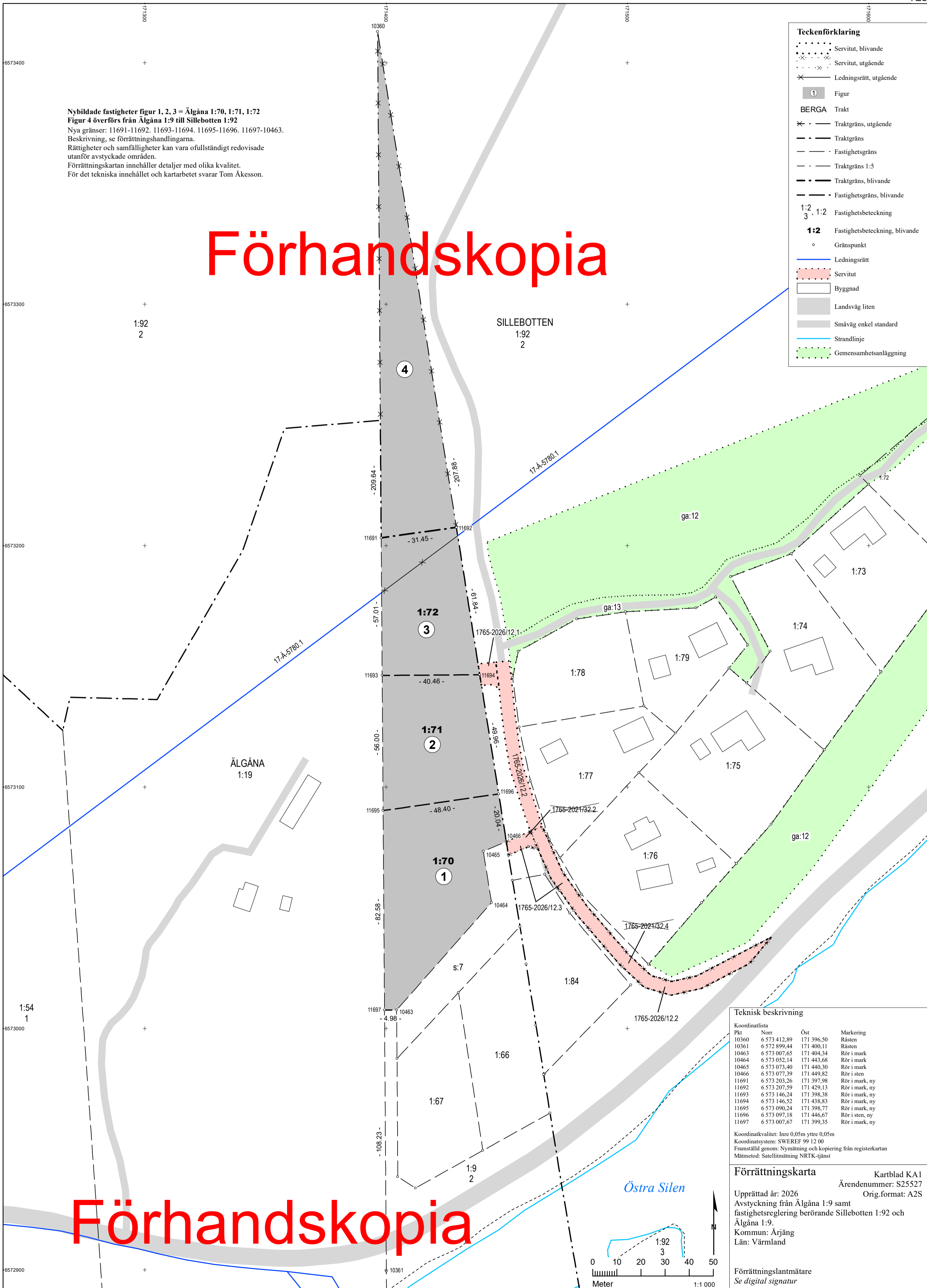


Nybildade fastigheter figur 1, 2, 3 = Älgåna 1:70, 1:71, 1:72  
 Figur 4 överförs från Älgåna 1:9 till Sillebotten 1:92  
 Nya gränser: 11691-11692, 11693-11694, 11695-11696, 11697-10463.  
 Beskrivning, se förrättningshandlingarna.  
 Rättigheter och samfälligheter kan vara ofullständigt redovisade utanför avstyckade områden.  
 Förrättningskartan innehåller detaljer med olika kvalitet.  
 För det tekniska innehållet och kartarbetet svarar Tom Åkesson.

# Förhandskopia

**Teckenförklaring**

- ⋯ Servitut, blivande
- ⋯×⋯×⋯ Servitut, utgående
- ⋯×⋯ Ledningsrätt, utgående
- ① Figur
- BERGA Trakt
- ⋯ Traktgräns, utgående
- Traktgräns
- Fastighetsgräns
- Traktgräns 1:5
- Traktgräns, blivande
- Fastighetsgräns, blivande
- 1:2, 1:2 Fastighetsbeteckning
- 1:2 Fastighetsbeteckning, blivande
- Gränspunkt
- Ledningsrätt
- ⋯ Servitut
- Byggnad
- Landsväg liten
- Småväg enkel standard
- Strandlinje
- ⋯ Gemensamhetsanläggning



**Teknisk beskrivning**

Pkt	Norr	Öst	Markering
10360	6 573 412,89	171 396,50	Rästen
10361	6 572 899,44	171 400,11	Rästen
10463	6 573 007,65	171 404,34	Rör i mark
10464	6 573 052,14	171 443,68	Rör i mark
10465	6 573 073,40	171 440,30	Rör i mark
10466	6 573 077,39	171 449,82	Rör i sten
11691	6 573 203,26	171 397,98	Rör i mark, ny
11692	6 573 207,59	171 429,13	Rör i mark, ny
11693	6 573 146,24	171 398,38	Rör i mark, ny
11694	6 573 146,52	171 438,83	Rör i mark, ny
11695	6 573 090,24	171 398,77	Rör i mark, ny
11696	6 573 097,18	171 446,67	Rör i sten, ny
11697	6 573 007,67	171 399,35	Rör i mark, ny

Koordinatlista  
 Koordinatkvalitet: Inre 0,05m yttre 0,05m  
 Koordinatsystem: SWEREF 99 12 00  
 Framställd genom: Nymätning och kopiering från registerkartan  
 Mätmetod: Satellitmätning NRTK-tjänst

**Förrättningskarta** Kartblad KA1  
 Ärendenummer: S25527  
 Orig.format: A2S

Upprättad år: 2026  
 Avstyckning från Älgåna 1:9 samt fastighetsreglering berörande Sillebotten 1:92 och Älgåna 1:9.  
 Kommun: Årjäng  
 Län: Värmland

Förrättningslantmätare  
 Se digital signatur

