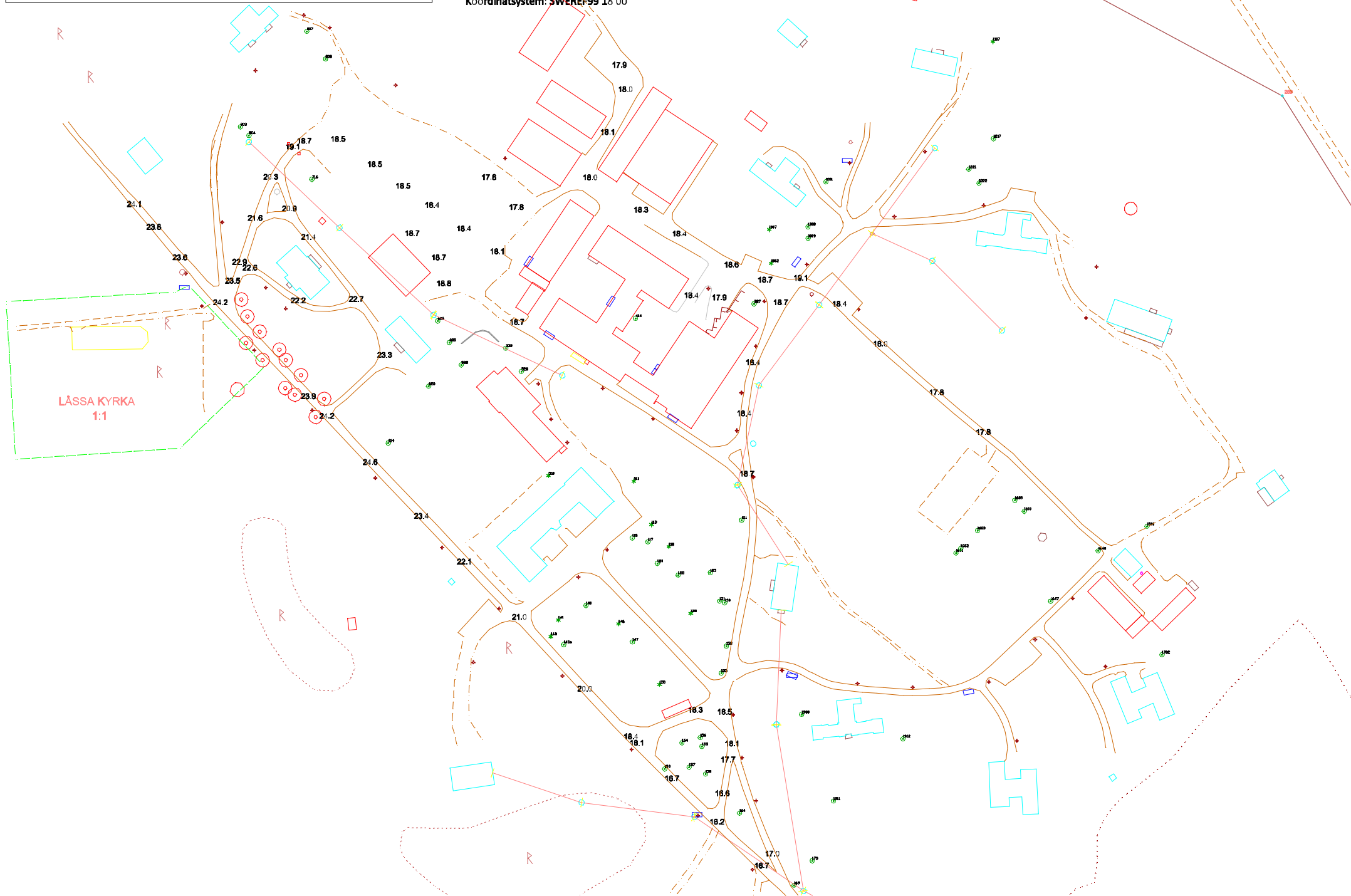
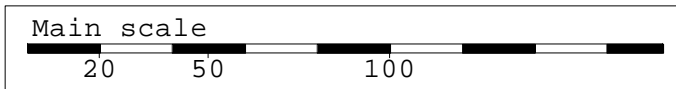


Inmätningen har utförts med Nätverks RTK GNSS dock mestadels utan en optimal fix-lösning (som påverkar inmätningens kvalitet). GNSS-antennen har placerats så nära som möjligt på södra sidan av varje trädstam. Inmätningens noggrannhet varierar mellan 0,2 meter till ungefär 2 meter i plan. Lena Blasjö har noterat "Noggrannhets indikator" på träd-inventerings dokumentet som visar hur noggrann varje träds position uppskattas vara.

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00



Säbyholm, Bro: trädinmätning (2015-12-16)

| Trädnr | X | Y | Kod |
|--------|--------------|------------|-----|
| 115 | 6 599 399,05 | 125 626,65 | 250 |
| 113 | 6 599 404,99 | 125 635,12 | 251 |
| 118 | 6 599 395,23 | 125 642,74 | 251 |
| 117 | 6 599 397,37 | 125 633,52 | 250 |
| 120 | 6 599 387,85 | 125 637,70 | 250 |
| 122 | 6 599 382,68 | 125 646,85 | 250 |
| 125 | 6 599 383,77 | 125 660,99 | 250 |
| 131 | 6 599 371,24 | 125 665,11 | 250 |
| 130 | 6 599 370,56 | 125 667,36 | 250 |
| 128 | 6 599 365,84 | 125 652,45 | 251 |
| 135 | 6 599 339,50 | 125 665,82 | 250 |
| 132 | 6 599 351,47 | 125 668,09 | 250 |
| 150 | 6 599 334,47 | 125 638,66 | 251 |
| 147 | 6 599 353,28 | 125 626,73 | 250 |
| 146 | 6 599 361,23 | 125 620,57 | 251 |
| 140 | 6 599 369,27 | 125 606,23 | 250 |
| 141 | 6 599 362,95 | 125 594,06 | 251 |
| 143 | 6 599 355,62 | 125 590,75 | 251 |
| 143A | 6 599 352,07 | 125 596,44 | 250 |
| 154 | 6 599 308,73 | 125 648,51 | 250 |
| 155 | 6 599 307,17 | 125 657,32 | 250 |
| 156 | 6 599 311,10 | 125 656,57 | 250 |
| 157 | 6 599 298,06 | 125 651,67 | 250 |
| 159 | 6 599 299,13 | 125 642,74 | 250 |
| 158 | 6 599 295,07 | 125 658,90 | 250 |
| 164 | 6 599 277,80 | 125 673,90 | 250 |
| 170 | 6 599 256,77 | 125 705,92 | 250 |
| 169 | 6 599 245,94 | 125 697,88 | 250 |
| 1911 | 6 599 283,15 | 125 715,33 | 250 |
| 1908 | 6 599 321,30 | 125 701,24 | 250 |
| 1912 | 6 599 310,54 | 125 745,89 | 250 |
| 1601 | 6 599 392,44 | 125 769,28 | 250 |
| 1602 | 6 599 394,52 | 125 771,33 | 250 |
| 1603 | 6 599 402,37 | 125 778,75 | 250 |
| 1609 | 6 599 415,71 | 125 795,21 | 250 |
| 1610 | 6 599 410,85 | 125 799,30 | 250 |
| 1640 | 6 599 393,39 | 125 831,89 | 250 |
| 1647 | 6 599 371,16 | 125 810,97 | 250 |
| 1702 | 6 599 347,60 | 125 860,01 | 250 |
| 1501 | 6 599 404,18 | 125 853,39 | 250 |
| 1222 | 6 599 555,46 | 125 779,37 | 250 |
| 1221 | 6 599 561,59 | 125 774,90 | 250 |
| 1217 | 6 599 575,14 | 125 785,79 | 250 |
| 1001 | 6 599 556,03 | 125 711,95 | 250 |
| 1008 | 6 599 536,21 | 125 704,05 | 250 |
| 1009 | 6 599 531,14 | 125 704,13 | 250 |
| 1007 | 6 599 535,04 | 125 686,99 | 251 |
| 1002 | 6 599 520,13 | 125 687,82 | 251 |
| 327 | 6 599 502,26 | 125 680,30 | 250 |
| 414 | 6 599 495,92 | 125 628,07 | 250 |
| 808 | 6 599 610,26 | 125 491,51 | 250 |
| 807 | 6 599 622,40 | 125 483,24 | 250 |
| 803 | 6 599 580,30 | 125 453,98 | 250 |
| 804 | 6 599 576,52 | 125 457,75 | 250 |
| 716 | 6 599 557,16 | 125 485,51 | 250 |
| 620 | 6 599 465,98 | 125 536,89 | 250 |
| 614 | 6 599 440,91 | 125 519,12 | 250 |
| 605 | 6 599 485,24 | 125 546,05 | 250 |
| 606 | 6 599 494,76 | 125 540,93 | 250 |
| 522 | 6 599 475,33 | 125 551,31 | 250 |
| 532 | 6 599 482,74 | 125 570,91 | 250 |
| 528 | 6 599 472,46 | 125 577,78 | 250 |
| 510 | 6 599 426,54 | 125 589,80 | 251 |
| 511 | 6 599 424,12 | 125 627,31 | 251 |
| 1107 | 6 599 617,87 | 125 785,53 | 251 |
| 211 | 6 599 406,97 | 125 674,86 | 250 |

Kod 250 = lövträd

Kod 251 = barrträd

Trädinmätning: Säbyholm (2015-12-16)

Inmätningen har utförts med Nätverks RTK GNSS dock mestadels utan en optimal fix-lösning (som påverkar inmätningens kvalitet).

GNSS-antennen har placerats så nära som möjligt på södra sidan av varje trädstam. Inmätningens noggrannhet varierar mellan 0,2 meter till ungefär 2 meter i plan.

Lena Biasjö har noterat "Noggrannhets indikator" på träd-inventerings dokumentet som visar hur noggrann varje träds position uppskattas vara.

Koordinatsystem: SWEREF99 18 00