



Kristinelund-Säbystugan

Fornlämningarna L1982:1452, L1982:8563 & L2020:485, Jönåkers Häradssallmänning S:2 mfl, Lunda socken, Nyköpings kommun, Södermanlands län.
Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning.

Stenålder

Patrik Gustafsson Gillbrand

Kristinelund-Säbystugan

**Fornlämningarna L1982:1452, L1982:8563 & L2020:485, Jönåkers Häradss-
allmänning S:2 mfl, Lunda socken, Nyköpings kommun, Södermanlands län.
Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning.**

Stenålder

Patrik Gustafsson Gillbrand

Sammanfattning

I början av oktober år 2025 utförde Sörmlands Arkeologi AB en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning vid stenåldersboplatserna L1982:1452 och L1982:8563 och L2020:485. Samtliga är belägna i Kolmårdsskogen mellan Lundaskog och Kvarsebovägen i Lunda socken, Nyköpings kommun. Insatsen utfördes eftersom ny fiberkabel skulle grävas ned inom och intill fornlämningarna.

L1982:1452: De övervakade schakten drogs strax utanför fornlämningens utbredning och inga lämningar framkom vid grävningsarbetet.

L1982:8563: Vid rensning av schaktet som till stora delar berörde redan urschaktade ytor påträffades dock ett kvartsavslag och ett grönstensavslag. Boplatserna har tidigare daterats till cirka 6700 f. Kr.

L2020:485: I samband med rensning av schaktet framkom ett avslag av mylonit inom den del av schaktet som bestod av sandig morän. Därutöver påträffades en kärna och ett avslag också av mylonit på motsatta sidan av vägen i en hög med äldre dikesrensat material.

Rapporten laddas ned via
www.sormlandsarkeologi.se

eller beställs från

Sörmlands Arkeologi AB
Tideliusgatan 37
118 69 Stockholm

mail@sormlandsarkeologi.se

Grafisk form och layout: Lars Norberg
Kart- och ritmaterial: Patrik Gustafsson Gillbrand
Omslagsfoto: Runstenen U692 på Oknö i Mälaren.

Upphovsrätt, om inget annat anges, enligt Creative Commons licens CC BY.
<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.sv>

© Sörmlands Arkeologi AB
Nyköping 2025

Innehåll

Sammanfattning 2

Inledning 4

Syfte & målsättning 4

Genomförande 4

Topografi & kulturmiljö 4

Resultat 5

Avslutande diskussion och utvärdering 6

Referenser 6

Administrativa uppgifter 8

Bilagor 9

Bilaga 1. Utdrag ur Sverigekartan med undersökningsområdenas belägenhet markerade

Bilaga 2. Utdrag ur Terrängkartan med undersökningsområdenas belägenhet markerade

Bilaga 3. Utdrag ur Fastighetskartan med fornlämningar, schakt & bilagehänvisningar utmarkerade

Bilaga 4. L1982:1452, schaktplan

Bilaga 5. L1982:8563, schaktplan

Bilaga 6. L2020:485, schaktplan

Bilaga 7. Paleogeografisk karta

Bilaga 8. Schakttabell

Bilaga 9. Fyndregister

Bilaga 10. Fotodokumentation

Inledning

I enlighet med Länsstyrelsens beslut (1st dnr 4899-2025) har Sörmlands Arkeologi AB utfört en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning inom och i anslutning till fornlämningarna L1982:1452, L1982:8563 och L2020:485, fastigheterna Jönåkers Häradsallmänning S:2, Linddalen 1:1 och Lunda 1:10, Lunda socken, Nyköpings kommun, Södermanlands län (bilaga 1-3).

Undersökningen genomfördes under perioden 2025-10-07 – 2025-10-08. Projektledare samt fält- och rapportansvarig var Patrik Gustafsson Gillbrand, verksam som arkeolog vid Sörmlands Arkeologi AB.

Den arkeologiska insatsen genomfördes med anledning av att Gästabudstaden AB planerade att schakta och jordförlägga fiberkabel inom ovan rubricerade område. De aktuella fornlämningarna utgörs av ett boplatssområde samt två boplatser (bilaga 2-3).

Länsstyrelsen i Södermanlands län fattade, med stöd av 2 kap, 13§ KML (1988:950), beslut om en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning. Ansvarig för kostnaden var Gästabudsstaden AB.

Syfte & målsättning

Syftet med den arkeologiska undersökningen var i första hand att undvika att fornlämningarna påverkades av arbetsföretaget och i andra hand, om det inte var möjligt att undvika fornlämning, löpande undersöka och dokumentera mindre komplicerade lämningar samt att ta tillvara fynd.

Genomförande

Innan fältarbetet påbörjades genomfördes en begränsad kart- och arkivstudie som i huvudsak inriktade sig på fornlämningmiljö (KMR), topografiska kartor (Lantmäteriet) och strandförskjutningskartor (Plikk *et al* 2024). Därefter besiktigades undersökningsområdena översiktligt.

I samband med undersökningen konstaterades att en mindre del av ledningsträckan norr om L1982:8563 kom att beröra miljöer som inte var arkeologiskt intressanta. Området bestod av dels brant blockig och stenig terräng, dels av två täktgrovar. Sammanlagt övervakades fyra separata sträckor som följdes till det att det inte längre förelåg risk att fornlämningar kom till skada. Sammanlagt övervakades en sträcka som uppgick till en längd om cirka 300 meter, mellan 0,4 och 0,7 meter breda och med ett djup om cirka 0,7 meter (bilaga 4-6, 8 & 10).

De övervakade schakten grävdes skiktvis ned till undergrunden alternativt fyndförande nivå med hjälp av grävmaskin utrustad med planskopa. Öppnade schakt rensades för hand. Fynd, schakt och miljöer dokumenterades genom beskrivning i text samt inmätning med RTK GPS. Inmätningarna överfördes till en databas för vidare bearbetning i GIS-miljö (ArcGis Pro). Dokumentationen användes sedan vid framställning av översiktskartor. Fotodokumentation med digitalkamera utfördes kontinuerligt under fältarbetets gång. Fynd samlades in i samband med den arkeologiska undersökningen.

Efter avslutad schaktningsövervakning påbörjades nedläggning av fiberkabel och därefter återfylldes schaktet.

Topografi & kulturmiljö

Den aktuella platsen är belägen i den östra delen av Kolmårdsområdet, cirka 5,5 kilometer sydväst om Jönåker, mellan Kristinelund och Säbystugan (bilaga 1-3). Närområdet karaktäriseras av skogsbeklädda höjdparter i norr respektive söder om en uppodlad dalgång. Området ligger mellan 65 och 75 meter över havet och jordmånen består till övervägande del av sand och sandig morän (SGU).

Kolmården präglas av ett kuperat skogslandskap, avbrutet av mindre uppodlade områden, sjöar och smärre vattendrag. Höjdpartiernas toppar utgörs emellanåt av kalberg, sluttningarna består vanligen av sandig till stenig morän och dalarnas botten utgörs av ler-, silt- eller sandsediment (SGU). För Södermanlands del återfinns här några av länets högst belägna delar i området, med nivåer över 100 meter över havet. Höjdpartierna utgör de första landytorna i länet som framträdde efter inlandsisens tillbakadragande för cirka 11 500 år sedan, vid övergången mellan

Baltiska issjön och Yoldiahavet (SGU, kartgenerator). Området utgjordes då av en skärgårdsmiljö som över tid kom att växa samman till en större landmassa, med närhet till ett fastlandsområde i väster (bilaga 7).

I anslutning till det aktuella undersökningsområdet kan fyra tidigare utförda arkeologiska insatser lyftas fram. År 2005 utfördes en arkeologisk utredning inför en planerad naturgasledning (Norberg & Nordin 2005). Vid utredningen påträffades bland annat skogsindustriella lämningar i form av kolbottnar, till exempel L1982:1478, L1982:1482 och L1982:1501. Därtill framkom även flera stenålderslokaler, bland annat L1982:1452, L1982:1469 och L1982:1511.

År 2010 genomfördes en forskningsundersökning inom boplatsen L1982:1511, Lövgölen (Gustafsson 2011). Vid undersökningen påträffades rikligt med slagen kvarts, kinnekulleflinta, vulkaniter och sydvästkandinavisk flinta. Utmärkande bland fynden var en ensidig tvåpolig spånkärna, en fragmenterad tångespets samt avslag från tillverkning av en skivyxa. Fynden och lokalens belägenhet över havet gav en datering runt 8500 f. Kr. Avvikande i sammanhanget var den sydvästkandinaviska flintan som uppvisade slipytor. Därtill påträffades ett bränt sälben som ¹⁴C-daterades till tidigneolitikum. Med andra ord besöktes platsen under både tidigmesolitikum och tidigneolitikum.

År 2018 utfördes en delundersökning av stenåldersboplatsen L1982:8561, Karlsro (Gustafsson Gillbrand 2019). Vid undersökningen påträffades slagen kvarts och flinta samt brända ben. Utmärkande för stenmaterialet var det relativt stora inslaget av spån och spånfragment. Det osteologiska materialet kom från ett stort däggdjur. Två av benfragmenten ¹⁴C-analyserades till cirka 2600 f. Kr. Fyndmaterialet av sten daterades emellertid till tidigmesolitikum och om lokalen var strandbunden bör den vara omkring 10 800 år gammal.

Sörmlands Arkeologi AB genomförde en schaktningsövervakning inom och i anslutning till fornlämningarna L1982:1452 och L1982:8563 år 2020 (Gustafsson Gillbrand 2020). Undersökningen utfördes med anledning av schaktning för ny elkabel. Vid schaktningsövervakningen vid den förra lämningen påträffades inget av arkeologiskt intresse. Vid undersökningen av den andra påträffades relativt rikligt med slagen kvarts, grönstensavslag samt en härd. Den senare ¹⁴C-daterades till cirka 6700 f. Kr.

Resultat

Boplatsen **L1982:1452** återfinns i en miljö som karaktäriseras av öppen hag- och åkermark belägen i en öst-västligt orienterad dalgång i vars botten det rinner en bäck i västlig riktning. Området sluttar svagt åt söder och återfinns på en nivå runt 70 meter över havet (bilaga 4, 8 & 10). Här övervakades två olika ytor. En var belägen i hagmark cirka åtta meter nordöst om fornlämningen (schakt 270 & 287). Den andra låg inom en paddock och en hästhage belägen cirka 17 meter söder om lämningens utbredning (schakt 293, 307 & 316). Jordmånen utgjordes av sand och grusig sand. Inget av antikvariskt intresse framkom.

Beskrivningen av fornlämning L1982:8563 har korrigerats och reviderats i KMR genom Fornreg. Lämningens geometri verkade till delar vara dåligt anpassad efter topografi och vägar. Därför har en mindre justering av fornlämningens utbredning i söder och norr genomförts, dock med oförändrad antikvarisk bedömning i form av boplatsområde och fornlämning.

L1982:8563 är belägen i skogsmark i den östra änden av en dalgång, där marken stiger och skogen tar vid, runt 70 meter över havet (bilaga 5, 8 & 10). Platsen är relativt plan men omgiven av relativt branta steniga skogsbeklädda höjdparter i norr och söder. Ytan genomkorsas av en väg samt två basvägar för skogsbruket med tillhörande diken och vägsränor. I väster övergår ytan till en flack sluttning och intill finns en våtmark.

Schakt 215 förlades centralt inom fornlämningen söder om väg. Ytan var starkt påverkad av dikesrensning och tidigare schaktning (Gustafsson Gillbrand 2020). Inom den berörda delen av fornlämningen fanns ett 0,2-0,1 meter tjockt torvlager som var en effekt av försumpning, som uppstått genom en kombination av områdets topografi, bäcken och den intilliggande våtmarken. Därunder framkom enstaka skörbrända stenar samt två fynd. F1 består av ett bipolärt avslag av kvarts och F2 är ett plattformsavslag av grönsten (bilaga 9 & 10). Undergrunden utgjordes av brun sand. Därtill var ytan mycket vattensjuk och schaktet vattenfylldes snabbt.

Beskrivningen av fornlämning L1982:8563 har korrigerats och reviderats i KMR genom Fornreg. Lämningstypen boplatshar ersatts med boplatsområde, eftersom den utgörs av såväl fynd, skörbränd sten som anläggning. Den antikvariska bedömningen fornlämning kvarstår.

L2020:485 karakteriseras av en plan sydvänd skogsbeväxt hylla belägen på cirka 73 meter över havet. Strax söder om lämningen finns en relativt synlig strandvall. Därefter vidtar en sydvänd markant sluttning mot en dalgång. Strax sydväst om fornlämningen ligger torpet Säbystugan och genom boplatsen löper en grusväg i nordnordväst-sydsydöstlig riktning (bilaga 6, 8 & 10).

Schakt 216 löpte centralt genom fornlämningen, direkt öster om vägskärning. Den aktuella ytan täcktes vid arbetstillfället av relativt kraftiga högar av sand- och sten från tidigare utförda dikesarbeten. I samband med rensning av schaktet framkom ett bipolärt avslag av mylonit (F100) strax under förnaskiktet (bilaga 9 & 10). Fyndet gjordes ungefär i mitten av schaktet där jordmånen bestod av sandig morän. Därutöver påträffades ytterligare två fynd av mylonit i en hög med dikesrensat material på motsatta sidan av vägen. F101 består av en före detta plattformskärna som slagits upp bipolärt och F102 är ett plattformsavslag från vad som kan vara en tvåpolig kärna. Bortsett från den centrala delen av schaktet utgjordes marken till övervägande del av stenig och sandig morän.

Beskrivningen av fornlämning L1983:4421 har korrigerats och reviderats i KMR genom Fornreg. Därtill har lämningens geometri utökats något åt sydväst, men med oförändrad antikvarisk bedömning i form av boplats och fornlämning.

Avslutande diskussion & utvärdering

Undersökningarna har till delar gjort att lämningarna erhållit nya geometrier, beskrivningar och status i KMR/Fornsök. Därtill har de uppställda målen den arkeologiska förundersökningen i stort sett uppfyllts. En avvikelse gjordes, vilken bestod i att ett kortare schaktparti invid L1982:8563 inte övervakades på grund av topografi och marksskador.

I ett försök att ge lokalerna en kronologisk kontext följer här nedan en kortare redogörelse. Utgångspunkten är att stenåldersboplatser från mesolitikum i östra Mellansverige generellt anses vara strandbundna (bilaga 7). Numera finns också en färsk strandförskjutningskurva att tillgå som berör det aktuella landskapsavsnittet (Plikk et al 2024).

L1982:1452, är belägen på cirka 70 meter över havet vilket borde motsvara cirka 7600 f.Kr. enligt den nya kurvan. Vi vet dock allt för lite om lokalens innehåll för att veta under vilken tid platsen var i bruk. Läget antyder även att en tidigneolitisk datering inte går att utesluta.

När det gäller L1982:8563 är situationen annorlunda. Från en tidigare utförd undersökning har en härd daterats till cirka 6700 f.Kr. (Gustafsson Gillbrand 2020). Enligt den här anförda kurvan låg stranden vid den tiden cirka 52 meter över dagens havsyta. Med andra ord var boplatsen inte strandbunden, då den ligger på cirka 70 meter över havet idag och den närmaste havsstranden återfanns cirka 3,5 kilometer i nordöst respektive 7 kilometer söderut (bilaga 7).

Slutligen L2020:485, en lokal som är belägen på cirka 73 meter över havet. Här finns ett fynd i form av ett avslag som kan komma från en tvåpolig plattformskärna (F102). Om så kan lokalen dateras till 9500-8000 f.Kr. (Gustafsson Gillbrand 2018, s. 61). Enligt nämnda strandkurva motsvarar en strand vid 72 meter över havet tiden runt 7700 och 7900 f.Kr. vilket inte motsäger den generella dateringen av föremålet. Mylonit som råmaterial förekommer emellanåt i tidiga kontexter, men är betydligt mer vanligt förekommande under senmesolitikum (Ibid 2018, s. 93ff, 2023).

Referenser

Digitala Fastighetskartan. Geografiska Sverigedata (GSD). Fastighetskartan med höjdkurvor, Södermanlands län, Gävle. 2005.

Kulturmiljöregistret/Fornsök (KMR), Riksantikvarieämbetet. Datauttag Södermanlands län (2025-06-13), Södermanlands län (www.fmis.raa.se).

Terrängkartan, Geografiska Sverigedata (GSD). Kartförlaget, Gävle. 2013. Källa: Lantmäteriet.

Gustafsson, Patrik. 2011. *Lövgölen*. Tidigmesolitikum & tidigneolitikum. Lunda 239, Jönåkers häradsallmanning S:2, Lunda socken, Nyköpings kommun, Södermanlands län. Forskningsundersökning. Sörmlands museum. *Arkeologiska meddelanden 2011:01*. Nyköping.

Gustafsson Gillbrand, Patrik. 2018. *Stenbruk. Stenartefakter, råmaterial och mobilitet under tidig- och mellanmesolitikum i östra Mellansverige*. Licentiatavhandling. Södertörns högskola, Södertörn Archaeological Studies 12. Huddinge.

Gustafsson Gillbrand, Patrik. 2019. *Karlsro*. Fornlämning L1982:8561/Lunda 297, Jönåkershäradsallmanning S:2, Lunda socken, Nyköpings kommun, Södermanlands län. Arkeologisk undersökning. *Sörmlands Arkeologi, Rapport 2019:23*. Nyköping.

Gustafsson Gillbrand, Patrik. 2020. *Kvarts vid dalens ände*. Fornlämningarna L1982:1452 & L1982:8563, Jönåkers Häradsallmanning S:2 & Lindalen 1:1, Lunda socken, Nyköpings kommun, Södermanlands län. Arkeologisk undersökning. *Sörmlands Arkeologi AB, Rapport 2020:12*. Nyköping.

Gustafsson Gillbrand, Patrik, 2023. *Mikrospån & råmaterial i nordvästra Södermanland*. Vetenskaplig fördjupning. Sörmlands Arkeologi AB. *Sörmländska skrifter 3*. Nyköping.

Norberg, Lars & Nordin, Mikael. 2005. *Naturgas Mellansverige etapp IV, Oxelösund-Hällfallstorp*. Sörmlands museum. *Arkeologiska meddelanden 2005:19*. Nyköping.

Plikk, Anna, Risberg, Jan & Bergman, Jonas. 2024. *Strandförskjutning utmed Ostlänken i Södermanlands län*. Arkeologisk förundersökning, Södermanlands län, Södermanland, Trosa och Nyköpings kommuner. *Arkeologerna Statens historiska museer Rapport 2024:31*. Stockholm.

SGU Kartvisare. Sveriges geologiska undersökning. Strandförskjutningsmodell (2025-12-08). <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-strandforskjutningsmodell.html>.

SGU Kartvisare. Sveriges geologiska undersökning. Jordarter (2025-12-08). <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>.

Terrängkartan, Geografiska Sverigedata (GSD). Södermanlands län. Kartförlaget, Gävle. 2013.

Administrativa uppgifter

Projektnummer Sörmlands Arkeologi AB: 2510

Länsstyrelsens dnr: 4899-2025

Uppdragsnummer: 202501204

Tid för undersökningen: 2025-10-07 – 2025-10-08

Personal: Patrik Gustafsson Gillbrand

Län: Södermanland

Kommun: Nyköping

Socken: Lunda

Fastighet: Jönåkers Häradssällmanning S:2, Linddalen 1:1 och Lunda 1:10

Lämningsnr: L1982:1452, L1982:8563 och L2020:485

Belägenhet: L1982:1452 : N 6507780, E 596331, L1982:8563: N 6507827, E 596743,

L2020:485: N 6508429, E 598025

Koordinatsystem: SWEREF99 TM

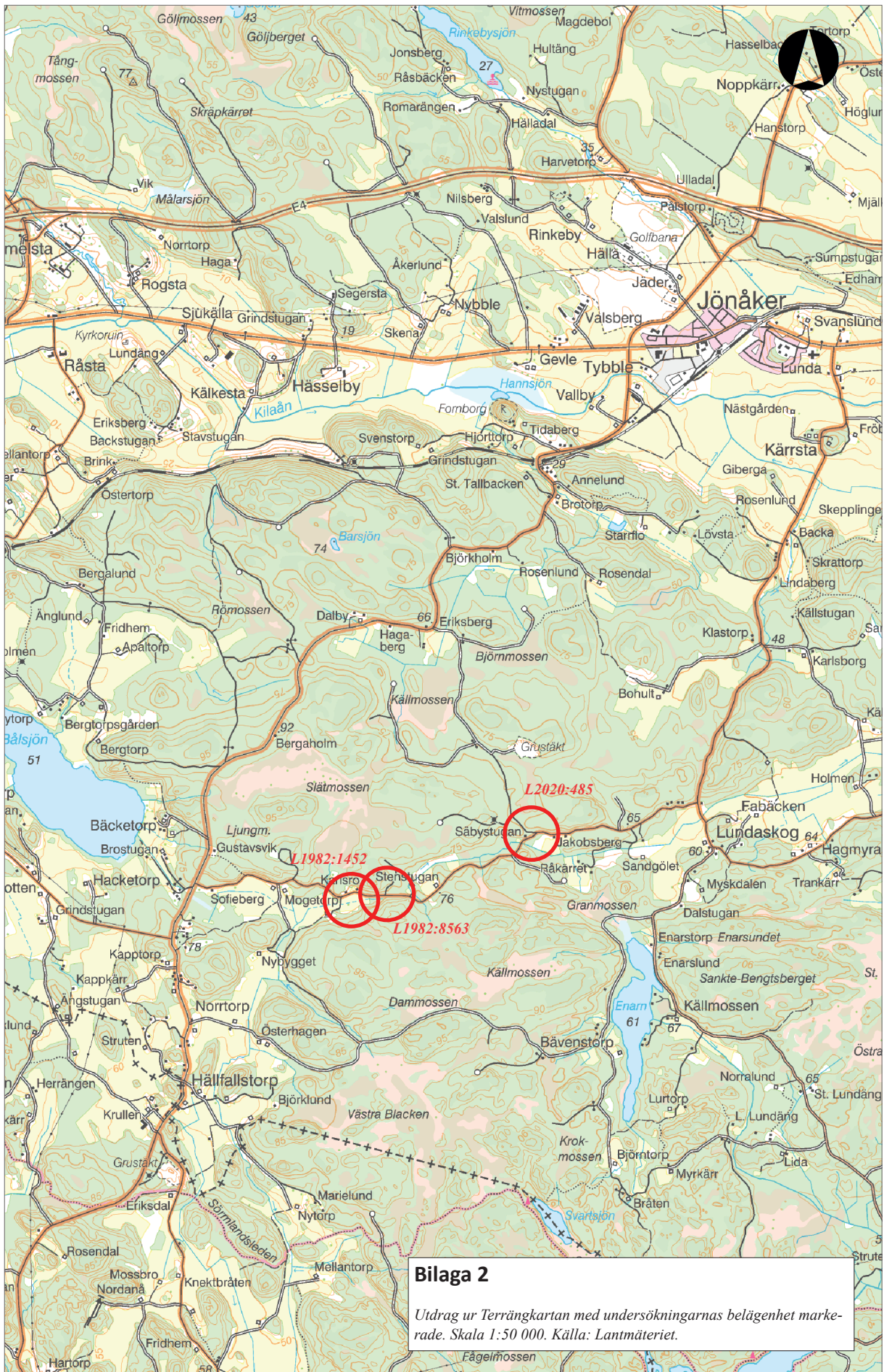
Höjdsystem: RH 2000

Undersökt yta: 246 m²

Inget analogt dokumentationsmaterial utöver rapporten föreligger. Digital dokumentation förvaras hos Sörmlands Arkeologi AB i väntan på meddelande från ATA angående rutiner för leverans av digitalt material.

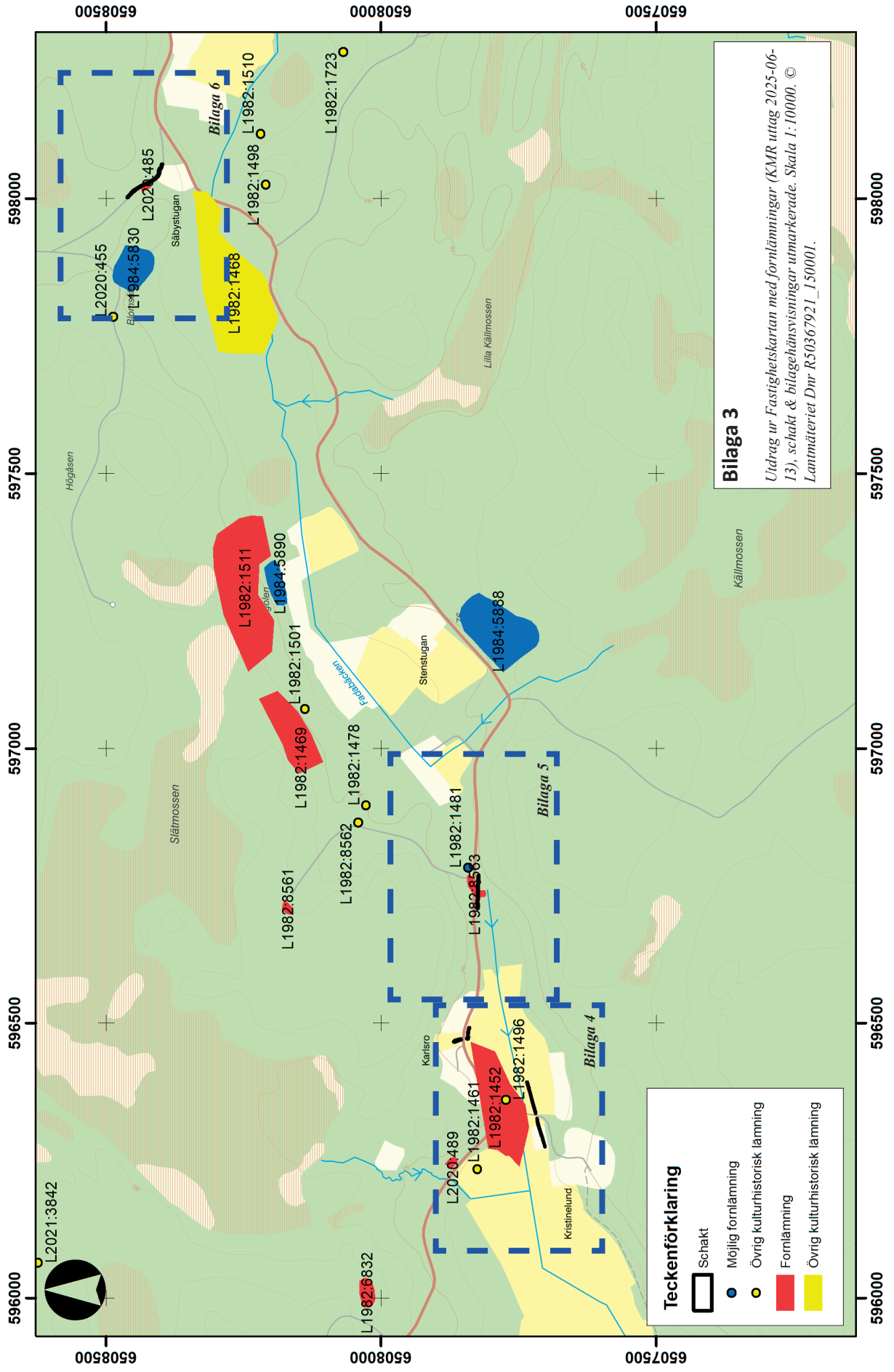
Fynd med nr 1-2 (L1982:8563) och nr 100-102 (L2020:485) förvaras vid Sörmlands Arkeologi AB i avvaktan på fyndfördelning.

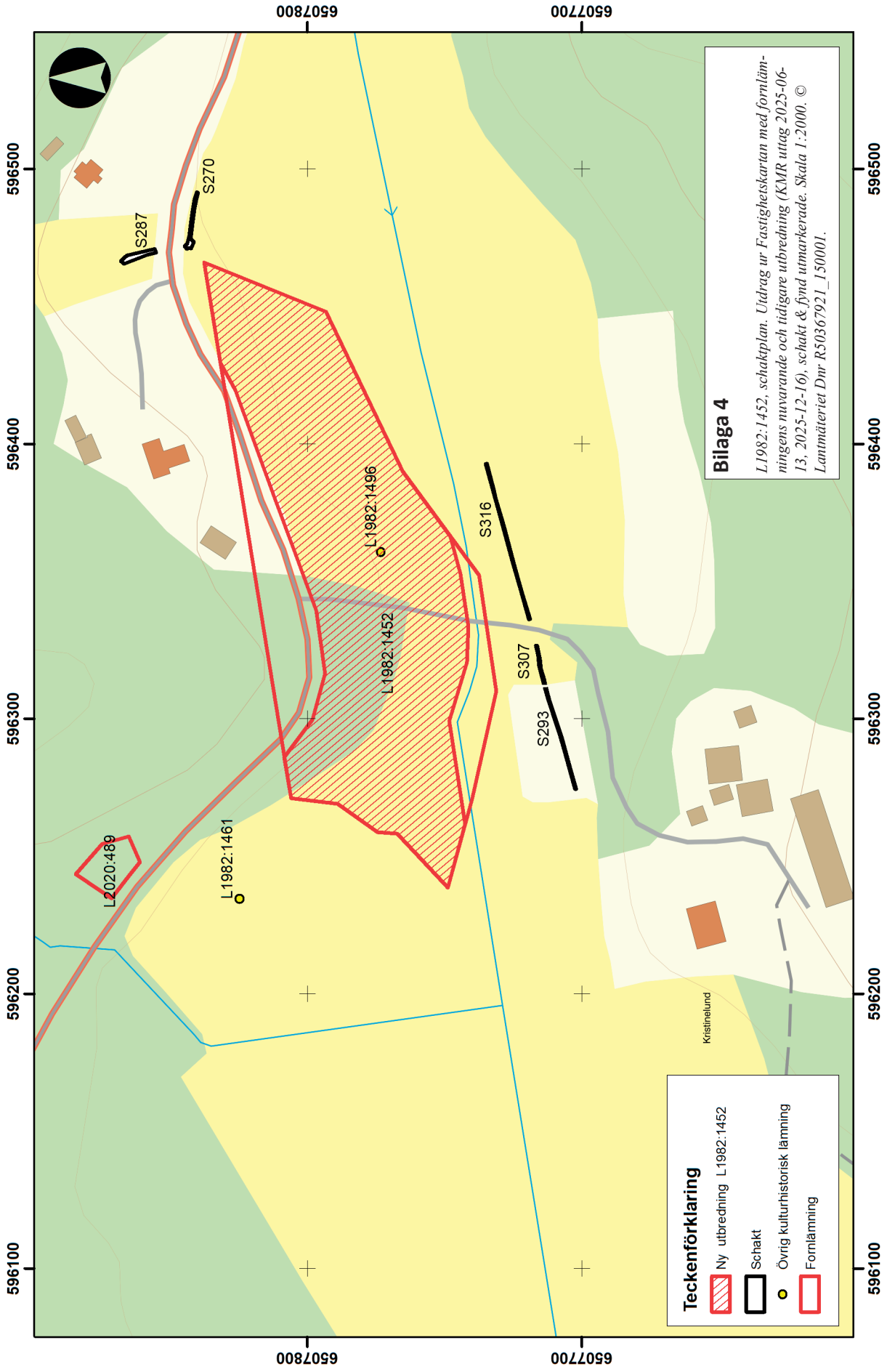


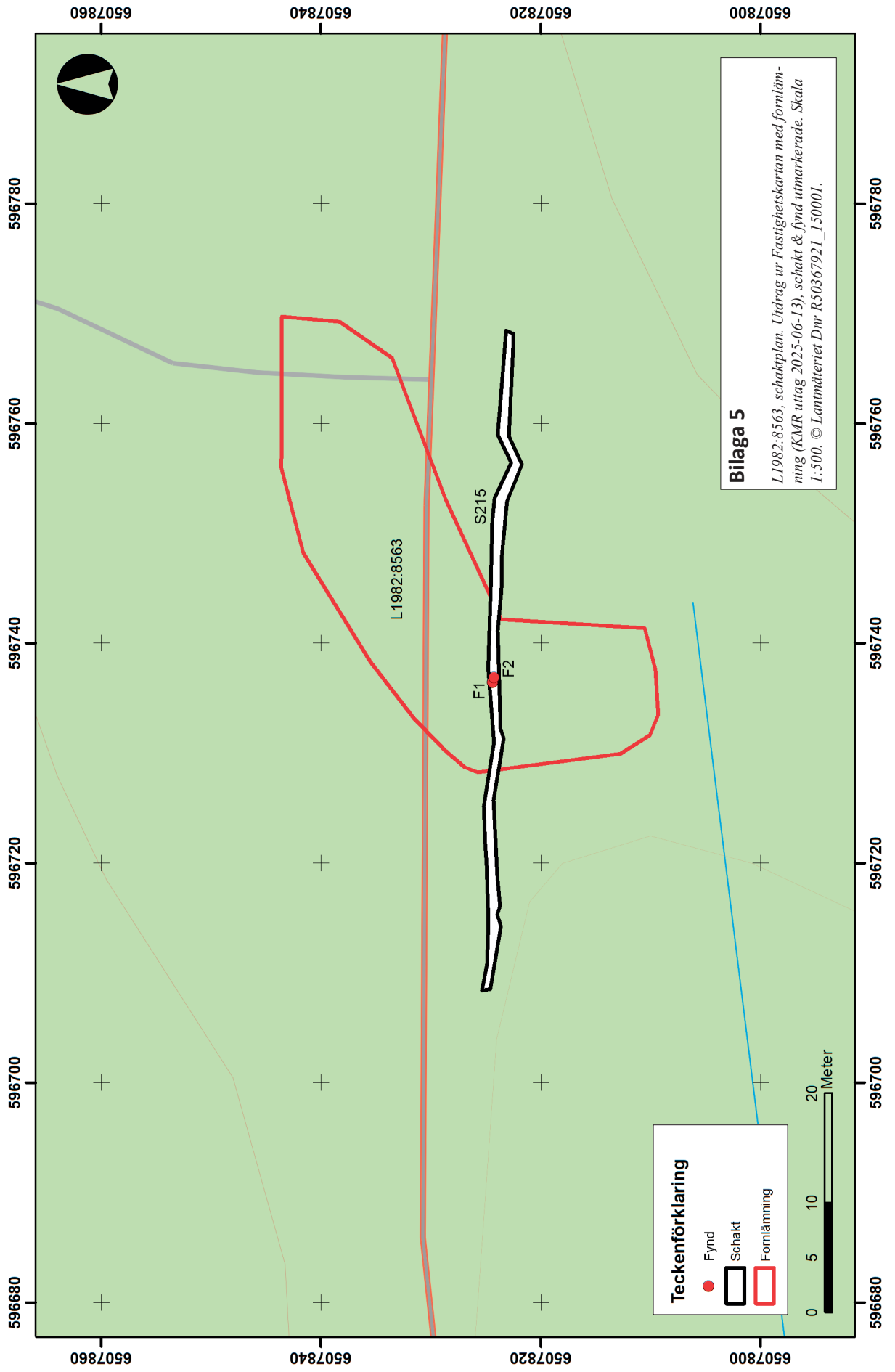


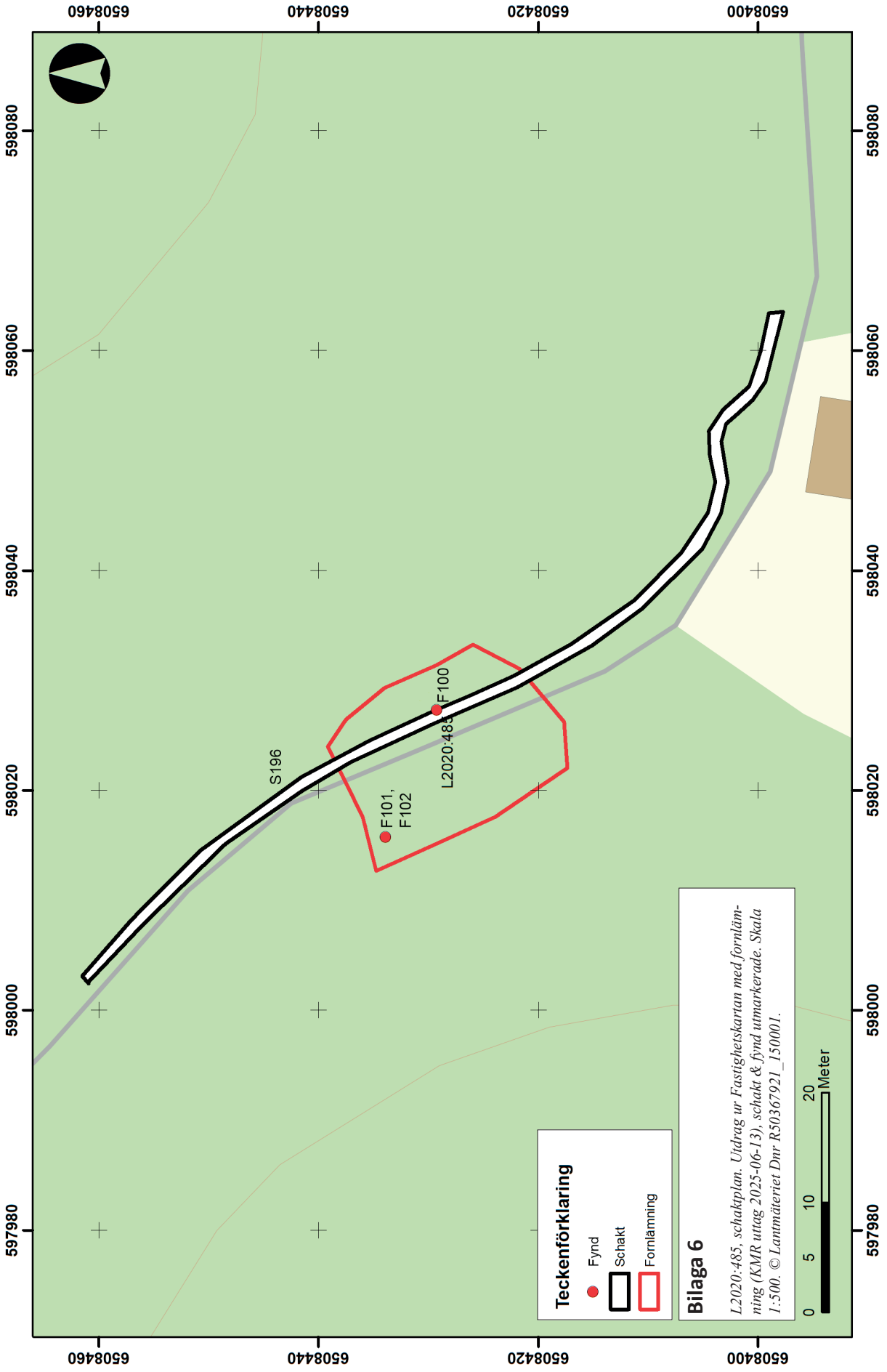
Bilaga 2

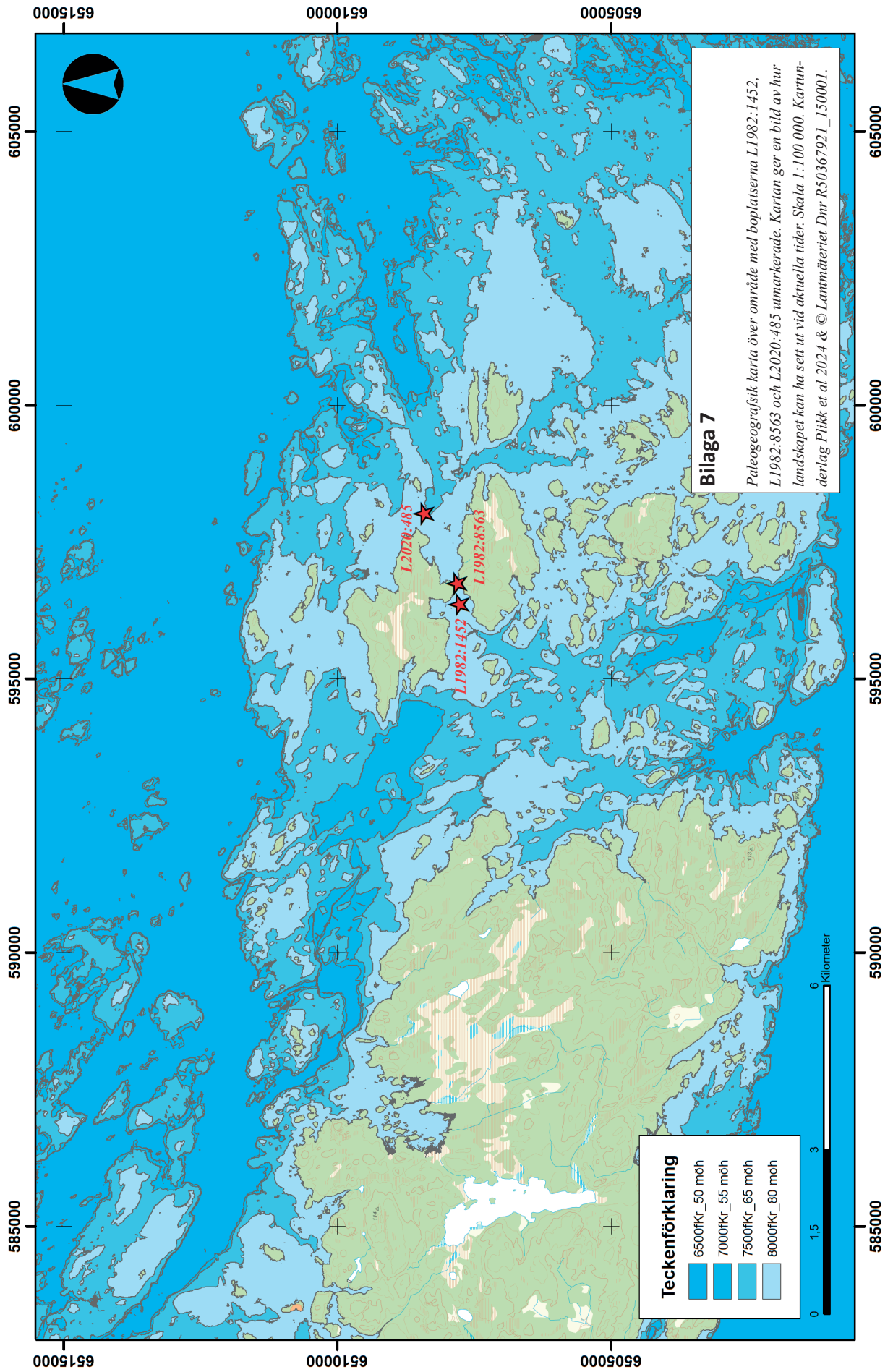
Utdrag ur Terrängkartan med undersökningarnas belägenhet markerade. Skala 1:50 000. Källa: Lanmäteriet.











Bilaga 8. Schakttabell

Lämning	Schakt nr	Storlek (m)	Djup (m)	Beskrivning
L2020:485	196	92x0,8	0,8	0,2-0,4 dikesrens, sen äldre markhorisont, följt av 0,05 vitgrå sand, sedan rödbrun sandig morän som vilade på gulbeige sand. Norra och södra delen av schaktet bestod av mycket steng morän. I den centrala delen var mängden sten betydligt lägre och här gjordes också ett fynd i form av ett mylonitavslag (F100). Ytterligare två fynd av slagen mylonit som låg i diekrensats material samlades också in (F101-F102).
L1982:8563	215	61x0,8	0,8	Östra delen var stark påverkat av två täktgropar, en skogbilväg samt bakslänt till ett dike. Under 0,10 förna fanns rödbrun sandig morän. Väster om skogväg fanns 0,15 förna, 0,2 brunsvart sandinblandad gyttja/torv. I botten gjordes fynd av ett kvartsavslag (F1) och ett grönstensavslag (F2). I denna del av schaktet fanns även ett mindre inslag av skörbränd sten. Lagret vilade på brun blöt sand. Det rann rikligt med vatten vid arbetstillfället. Vidare åt väster övergick den del underlagrande materialet till att bli grå silt/ lerig silt. I denna del av schaktet påträffades tre nedslagna störrar, med plansågade bottnar i stensködda gropar tillhörande ett tidigare uppfört staket.
L1982:1452	270	20x0,5-2,0	0,8	Hågmark. 0,10 förna, 0,2 brun humös sand, därunder beige sandig morän. I äldre elkabelschakt. Fiberledningen skulle skjutas i befintligt elledningsrör under väg
L1982:1452	287	13x2	0,7	Hågmark. 0,10 förna, 0,2 brun humös sand, därunder beige sandig morän. I äldre elkabelschakt
L1982:1452	293	54x0,5	0,2	Paddock med exponerad sand. Urschaktad yta ned till 0,5 i V och 0,3 i Ö. Beigegul sand. I äldre elkabelschakt
L1982:1452	307	15x0,5	0,45	Håge. 0,1 förna, 0,20 brun humös sand, sedan rödbrun sand. I äldre elkabelschakt
L1982:1452	316	59x0,5	0,45	Håge. 0,1 förna, 0,20 brun humös sand, sedan rödbrun sand. I äldre elkabelschakt

Bilaga 9. Fyndregister

Fyndnr	Kontext	Kontexttyp	Sakord	Del	Metod	Material	Antal	Antal frag	Vikt	Beskrivning
1	1FQ213	Schakt	Avslag	Fragment	Bipolär	Kvarts	1	1	10,22	Vänster/Höger
2	1FG214	Schakt	Avslag	Hel	Plattform	Grönsten	1	1	11,14	Liten plan plattform, slagbula
100	1FS202	Schakt	Avslag	Hel	Bipolär	Mylonit	1	1	14,68	
101	1FS205	Lösfynd	Kärna	Hel	Bipolär	Mylonit	1	1	93,72	Bipolärt delad. Tidigare plattformskärna med tre tydliga avlagsnegativ vid en kant
102	1FS205	Lösfynd	Avslag	Fragment	Plattform	Mylonit	1	1	4,82	Saknar plattform. Motstående avlagsnegativ, möjligtvis från en tvåpolig ensidig kärna

Bilaga 10. Fotodokumentation



L1982:1452. Översikt mot boplatsen och den nordöstra planerade schaktsträckan. Bilden är tagen från öster. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.



L1982:1452. Övervakat schaktparti (S270) Bilden är tagen från väster. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.



L1982:1452. Översikt mot den planerade sydvästra schaktsträckan belägen i en paddock. Bilden är tagen från öster. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.



*L1982:1452. Övervakat schaktparti (S293)
Bilden är tagen från väster. Foto: Patrik
Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands
Arkeologi AB.*



*L1982:1452. Översikt mot den planerade
sydvästra schaktsträckan i en hästhage.
Bilden är tagen från väster. Foto: Patrik
Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands
Arkeologi AB.*



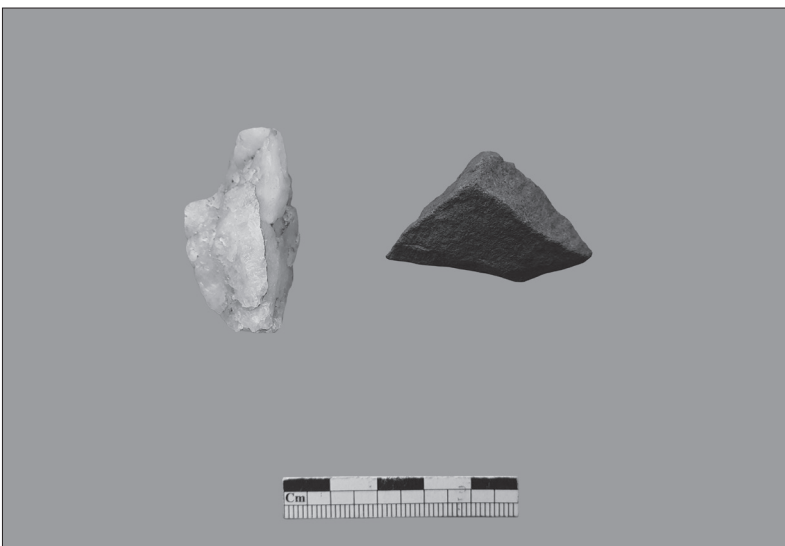
*L1982:1452. Övervakat schaktparti (S307).
Bilden är tagen från väster. Foto: Patrik
Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands
Arkeologi AB.*



L1982:8563. Översikt mot boplatsen i bakgrunden och den planerade schaktsträckan. Bilden är tagen från väster. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.



L1982:8563. Schakt 215. Fynden gjordes i den övre delen. Schaktet vattenfylldes snabbt. Bilden är tagen från väster. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.



L1982:8563. Från vänster ett avslag av kvarts (F1) och ett avslag av grönsten (F2). Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.



L2020:485 Översikt mot boplatsen och den planerade schaktsträckan. Bilden är tagen från norr. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.



L2020:485. Schakt 196. F100 påträffades i mitten av schaktsträckan. Bilden är tagen från nordväst. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.



L2020:485. Från vänster ett avslag (F100), en kärna (F101) och ett avslagsfragment (F103). Samtliga av mylonit. Foto: Patrik Gustafsson Gillbrand 2025, Sörmlands Arkeologi AB.