



Nyupptäckta fornlämningar i Bälinge socken

Arkeologisk utredning
Bälinge 6:16 med flera
Bälinge socken, Alingsås kommun
Mats Hellgren
Kulturmiljö, Förvaltningen för kulturutveckling
KU Arkeologisk rapport 2021:38

Nyupptäckta **fornlämningar** i Bälinge socken

Arkeologisk utredning
Bälinge 6:16 med flera
Bälinge socken, Alingsås kommun
Mats Hellgren
Kulturmiljö, Förvaltningen för kulturutveckling
KU Arkeologisk rapport 2021:38

Författare Mats Hellgren

Grafisk form, layout och teknisk redigering Gabriella Kalmar

Omslagsbild Fotot visar ett grävt schakt i södra delen av undersökningsområdet från norr. Foto taget av Mats Hellgren.

Förvaltningen för kulturutveckling

Vänerparken 13

462 35 Vänersborg

tel. 010-441 42 00

<http://vgregion.se/kulturutveckling>

Innehåll

Sammanfattning	8
Inledning och bakgrund	8
Syfte och metod	8
Landskap och fornlämningar	8
Resultat	10
L1960:1382.....	10
L2020:2904.....	10
L2021:1742.....	10
L2021:6118.....	10
L2021:6119.....	10
L2021:6120.....	10
L2021:6121.....	12
L2021:6275.....	12
L2021:6276.....	12
L2021:6277.....	12
L2021:6278.....	12
L2021:6279.....	12
Slutsats och förslag till fortsatta åtgärder	13
Referenser	14
Litteratur.....	14
Otryckta källor	14
Tekniska och administrativa uppgifter	15
Bilagor	16

Figur 1. Utdrag ur ESRI, National Geographic World Map över Västra Götalands län med platsen för undersökningen markerad.



Figur 2. Utdrag ur Esri, Open Street Map över de västra delarna av Västra Götalands län med platsen för undersökningen markerad.





Figur 3. Foto från norr som visar ett grävt schakt i södra delen av området. Foto: Mats Hellgren.

Sammanfattning

Kulturmiljöenheten inom Förvaltningen för kulturutveckling i Västra Götalandsregionen har genomfört en arkeologisk steg 2-utredning inom fastigheten Bälinge 6:16 med flera, Bälinge socken, Alingsås kommun.

Undersökningen resulterade i fyra nyupptäckta boplatssområden (L2021:6118, L2021:6119, L2021:6120, L2021:6121), en solitär härd (L2021:6279), två hägnader (L2021:6275, L2021:6276), en sentida husgrund (L2021:6277) och ett sentida stenbrott (L2021:6278). Därutöver visade även undersökningen att den sedan tidigare kända boplaten L2021:1742 fick en ny avgränsning mot norr.

Inledning och bakgrund

Med anledning av att Alingsås kommun avser detaljplanera ett område för industrietablering har Förvaltningen för kulturutveckling i Västra Götalandsregionen genomfört en arkeologisk steg 2-utredning efter beslut från Länsstyrelsen (Lst 431-34186-2021). Undersökningen ägde rum 22–29 september 2021 och fältpersonalen utgjordes av Mats Hellgren (projektledare) och Johanna Lega båda från Förvaltningen för kulturutveckling.

Syfte och metod

Undersökningen ska fastställa om det finns fornlämningar inom undersökningsområdet och ge Länsstyrelsen beslutsunderlag inför fortsatta åtgärder. Undersökningsresultatet ska även kunna användas som planeringsunderlag av Alingsås kommun.

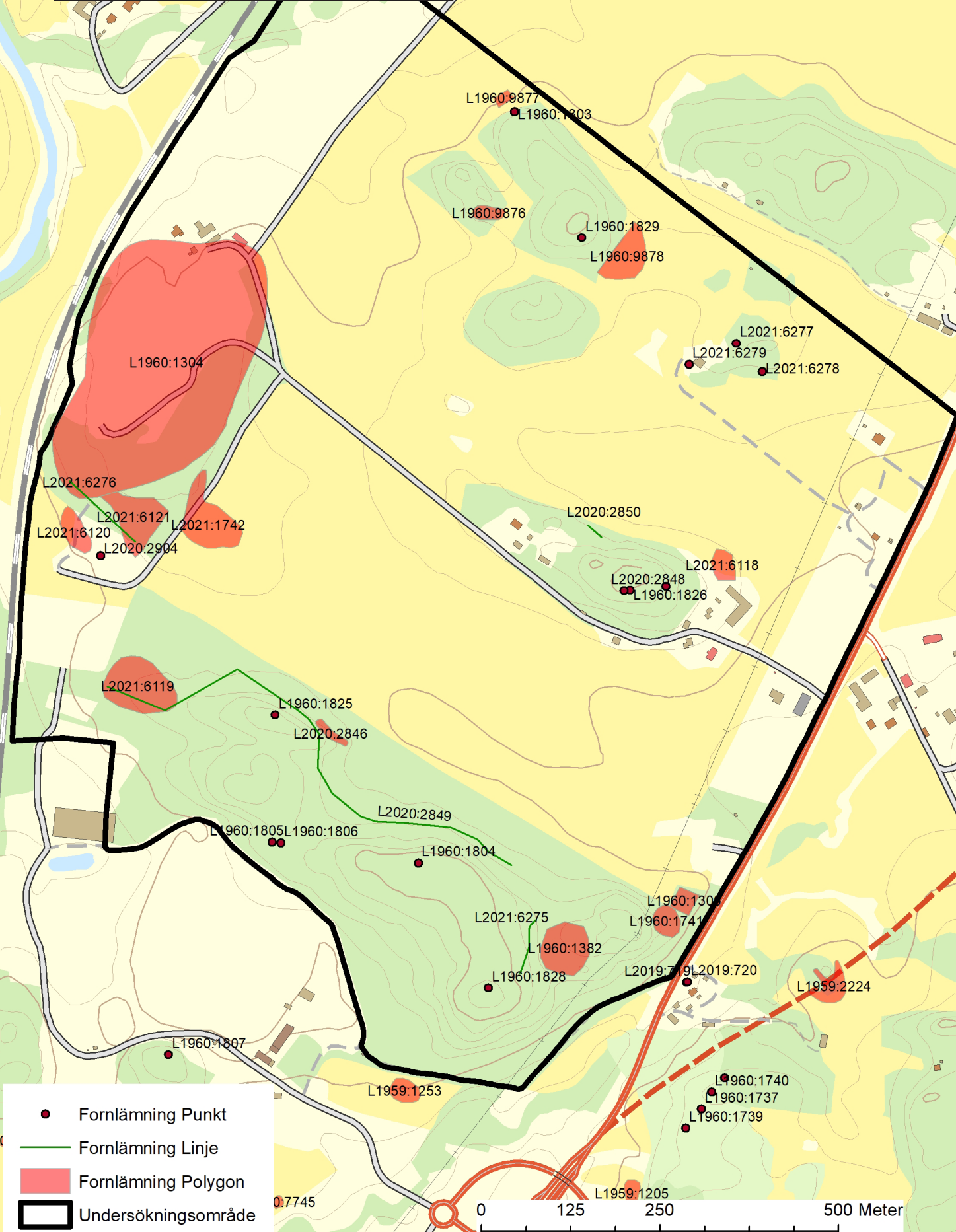
Med utgångspunkt från resultaten från en tidigare utförd arkeologisk steg 1-utredning (Hellgren 2021) grävdes sökschakt inom topografiskt sett fördelaktiga lägen. Samtliga schakt och framkomna anläggningar mättes in med hjälp av GPS med RTK-korrektion och efterbearbetades i programvaran ArcGis. Dokumentation gjordes i programmet Arkeo med digitala ritplattor.

Landskap och fornlämningar

Utredningsområdet var cirka 125 hektar stort och bestod huvudsakligen av åker- och skogsmark strax väster om Bälinge kyrka. Området avgränsades mot norr av fastighetsgräns, mot öster av bilväg, mot söder av väg och fastighetsgräns och mot väster av järnväg. Den geologiska undergrunden utgjordes huvudsakligen av lera, silt, sand, berg eller moränbundna bergspartier.

Inom undersökningsområdet fanns flera kända fornlämningar såsom plats för två borttagna torp (L2020:2904, L1060:1382), en kolerakyrkogård (L1960:1306), ett gravfält (L1960:1741), två högar (L1960:1804, L1960:1829), fyra stensättningar (L1960:1828, L1960:1825, L1960:1826, L1960:1827), fyra boplatser (L1960:9876, L1960:9878, L1960:9877, L2021:1742), två hägnader i form av gro-pavallar (L2020:2849, L2020:2850), en gränssten (L2020:2848), kolningsgropar (L2020:2846) och en domarring (L1960:1805). Därutöver finns även en fornlämningsliknande lämning (L1960:1806), en plats med tradition (L1960:1304) och en naturbildning med tradition (L1960:1303).

Figur 4. Utdrag från fastighetskartan som visar utredningsområdet och fornlämningar i närområdet. Observera att utredningens nyupptäckta fornlämningar är inkluderade.



- Fornlämning Punkt
- Fornlämning Linje
- Fornlämning Polygon
- ▭ Undersökningsområde

0 125 250 500 Meter

L1960

L1960:7747

L1960:7746

Resultat

Sammanlagt maskingrävdes 416 schakt inom fördelaktiga topografiska lägen. Schakten var 3–11 meter långa och 1,3–3 meter breda. Totalt avbanades 3536 kvadratmeter.

Undersökningen resulterade i nio nyupptäckta lämningar i form av fyra boplatsområden (L2021:6118, L2021:6119; L2021:6120, L2021:6121), två hägnader i form av gropavallar (L2021:6275, L2021:6276), en sentida husgrund (L2021:6277), ett sentida stenbrott (L2021:6278) och en härd av förhistorisk karaktär (L2021:6279).

Undersökningen kunde även klarlägga att boplat- sen L2021:1742 var större mot norr än vad som tidigare var känt. Vad beträffar platserna för de borttagna lägenhetsbebyggelserna L2020:2904 och L1960:1382 kunde undersökningen påvisa rester av en husgrund vid L2020:2904. I området för L1960:1382 kunde inga lämningar konstateras.

Vad beträffar fynd hittades keramikskärvor i samband med rensning av tre anläggningar inom L2021:6121 och en anläggning inom L2021:6120. Fynden som var av förhistorisk karaktär mättes in men återdeponeras därefter.

Schaktbeskrivningar återfinns i bilaga 1 och anläggningsbeskrivningar finns i bilaga 2. I bilaga 3 finns resultatkartor med preliminära avgränsningar av de nyupptäckta lämningarna. I bilaga 4 finns kartor som visar samtliga grävda schakt.

Nedan redogörs information om de nyupptäckta fornlämningarna.

L1960:1382

Lägenhetsbebyggelse. Plats för det borttagna torpet Hallebo som anlades 1853 och övergavs 1905.

Undersökningen kunde inte påvisa några spår efter torpet under markytan vilket indikerar att torpet var ytligt anlagt.

L2020:2904

Lägenhetsbebyggelse. Plats för den borttagna gården Nybygget. Nybygget anlades som ett torp 1871 men kom att utvecklas till en mindre gård under 1900-talet. Gården övergavs omkring år 1980. På samma plats som Nybygget fanns det under åren 1823 till 1848 ett torp vid namn Heden.

Undersökningen kunde påvisa förekomst av enstaka fragment från grundstenar tillhörande Nybyggets mangårdshus utspritt inom ett cirka 15 × 15 meter stort område. Det fanns inga spår efter ett äldre torp.

L2021:1742

Boplatsområde, cirka 100 × 55 meter (nordväst–sydost), belägen på det högst belägna partiet i åkermark.

I samband med schaktning strax norr om den tidigare kända boplatsens utbredning framkom två anläggningar i form av en härd och en grop. Undersökningen kunde därmed visa att boplatsen utbredning är större mot norr än vad som tidigare var känt.

Härden var 0,7 × 0,8 meter stor och gropen var 0,72 × 0,8 meter stor.

Antikvarisk status: Fornlämning.

L2021:6118

Boplatsområde, cirka 30 × 50 meter stort (nord–syd), beläget på en förhöjning i åkermark.

Inom området hittades fem anläggningar i form av två stolphål, en grop, en härd och ett kulturlager.

Stolphålen var 0,24 × 0,24 respektive 0,45 × 0,7 meter stora. Gropen var 0,6 × 0,7 meter stor. Härden var 1,1 × 1,7 meter stor. Kulturlagret var 1,85 × 1,05 meter stort och bestod av gråbrun sotig sand innehållande mindre kolbitar och bränd lera samt enstaka skörbrända stenar.

Antikvarisk status: Fornlämning.

L2021:6119

Boplatsområde, 75 × 100 meter (nordväst–sydost), beläget inom ett flackt skogsmarksområde.

Inom området hittades arton anläggningar i form av fjorton stolphål, två gropar, en ränna och en sotfläck.

Stolphålen var 0,2–0,55 meter stora, en av groparna var 0,65 meter i diameter och den andra 0,5–0,7 meter stor, rännan var 0,65 meter bred och minst 1,1 meter lång, sotfläcken var 0,45–0,5 meter stor.

Antikvarisk status: Fornlämning.

L2021:6120

Boplatsområde, 70 × 30 meter stort (nord–syd), beläget inom ett delvis svagt sluttande hagmarksområde.






Inom området hittades fjorton anläggningar i form av tio stolphål, två gropar, en ränna, en sotfläck.

Stolphålen var 0,3–0,55 meter stora, groparna var 0,3–0,75 respektive 0,7–0,8 meter stora, rännan var 0,3 bred och 0,95 meter lång, sotfläcken var 0,2 × 0,35 meter stor. I samband med rensning av ett stolphål (A3625) framkom en keramikskärva av gropkeramisk karaktär. I samband med igenfyllningen av schakten återdeponerades fyndet.

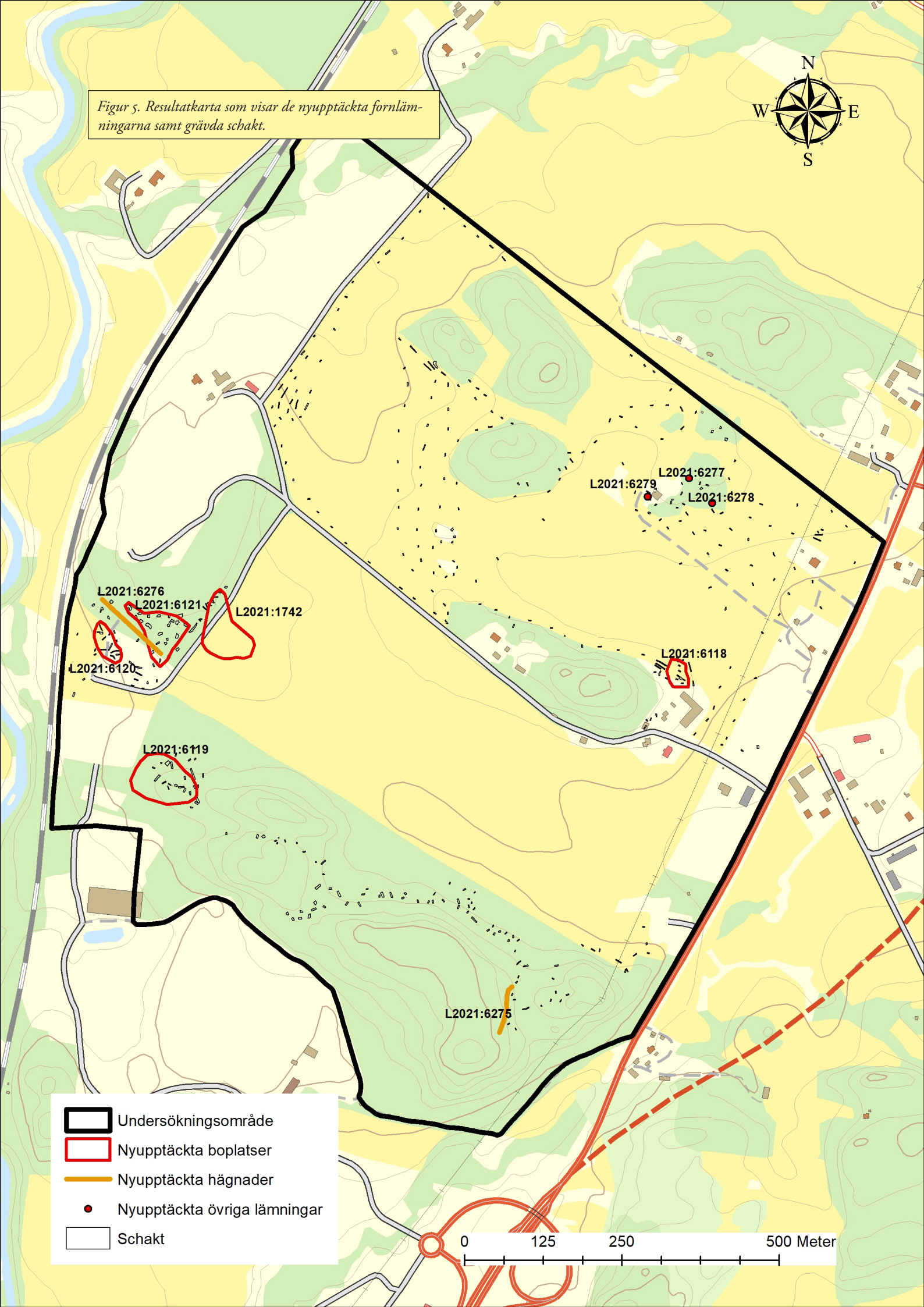
Antikvarisk status: Fornlämning.

Figur 5. Resultatkartan som visar de nyupptäckta fornlämningarna samt grävda schakt.



-  Undersökningsområde
-  Nyupptäckta boplatser
-  Nyupptäckta hägnader
-  Nyupptäckta övriga lämningar
-  Schakt

0 125 250 500 Meter





Figur 6. Foto från nordväst som visar delar av det avbanade ytan inom L2021:6121. Foto: Mats Hellgren.

L2021:6121

Boplatsområde, 100 × 20–75 meter stort (nordväst–sydost), beläget inom ett tidigare avverkat skogsområde. Större delen av området var vid undersökningstillfället nyligen avbanat.

Inom området hittades femtiotre anläggningar i form av trettioen stolphål, femton gropar, fyra rännor, en härd, en sotfläck och ett kulturlager. I samband med rensning av två stolphål och en grop (A1086, A1094 och A1449) hittades enstaka keramikskärvor. I samband med igenfyllning av schakten återdeponerades fynden.

Stolphålen var 0,2–0,45 meter stora, groparna var 0,32–1,75 meter stora, rännorna var 2–9 meter långa och 0,4–2 meter breda, härden var 1,5 × 1,9 meter stor, sotfläcken var 0,27 × 0,42 meter stor, kulturlagret var minst 4 × 4 meter stort och bestod av sotig sand innehållande mindre kolbitar och förekomst av bränd lera.

Antikvarisk status: Fornlämning.

L2021:6275

Hägnad i form av en 70 meter lång gropavall, nord-syd, i skog- och hagmarksområde.

Gropdelen är vänd åt väster och är 0,1–0,3 meter djup. Vallen är upp till 1 meter hög och 0,8–1,5 meter bred.

Antikvarisk status: Övrig kulturhistorisk lämning.

L2021:6276

Hägnad i form av en 125 meter lång gropavall, nordväst-sydost, i kanten av ett skogsområde.

Gropdelen är vänd åt nordost och är 0,2–0,6 meter

djup. Vallen är upp till 1 meter hög och 0,8–1,5 meter bred. Lämningen utgör del av befintlig fastighetsgräns.

Antikvarisk status: Övrig kulturhistorisk lämning.

L2021:6277

Husgrund, rektangulär, 8 × 5 meter stort (nordost-sydväst) och 0,3 meter hög, belägen i ett skogsområde.

Husgrunden var täckt med småstenar och jord. Innandömet var bevuxet med sly.

Huset går ej att återfinna i det historiska kartmaterialet. Av allt att döma härrör huset från 1900-talets första hälft.

Sentida lämning och saknar därför antikvarisk status.

L2021:6278

Stenbrott, 5 × 8 meter stort och 3 meter djupt.

Området är fyllt med huggna stenar varav merparten var 0,5–1 meter stora.

Stenbrottet är litet och härrör från en intilliggande gård. Runt om brottet finns flera huggna stenar som kommer från stenbrottet. Grunden från en intilliggande lada har samma typ av stenar. Stenbrottet härrör från 1900-talet.

Sentida lämning och saknar därför antikvarisk status.

L2021:6279

Härd, 0,7 × 0,8 meter stor, belägen i kanten av ett skogsområde. Fyllningen bestod av sotig sand med mindre

kolbitar och enstaka 0,1–0,15 meter stora skörbrända stenar.

Antikvarisk status: Fornlämning.

Slutsats och förslag till fortsatta åtgärder

Undersökningen resulterade i fyra nyupptäckta boplatssområden, en solitär härd, två hägnader, en sentida husgrund och ett sentida stenbrott. Därutöver erhöll en tidigare känd boplatss en ny avgränsning mot norr.

De nyupptäckta boplatssområdena och den solitära härden härrör från förhistorisk tid. De övriga lämningarna härrör från sen historisk tid och betraktas som övriga kulturhistoriska lämningar.

Om fornlämningar förväntas beröras av exploatering behövs tillstånd enligt kulturmiljölagens bestämmelser. Tillstånd söks hos Länsstyrelsen som även beslutar om eventuella villkor gällande ytterligare arkeologiska åtgärder. Övriga kulturhistoriska lämningar är skyddade av miljöbalkens hänsynsregler.

Inga avvikelser gentemot undersökningsplanen skedde.

Referenser

Litteratur

Hellgren, M. 2020. *Arkeologisk utredning steg 1 i Bälinge och i Rödene. Bälinge 6:16 med flera, Bälinge och Rödene socknar, Alingsås kommun, Västra Götalands län*. Förvaltningen för kulturutveckling. KU Arkeologisk rapport 2020:19.

Otryckta källor

Fornreg. Riksantikvarieämbetets registerverktyg för information om arkeologiska lämningar och uppdrag (tidigare FMIS)

Tekniska och administrativa uppgifter

Lst dnr:	431-34186-2021
Förvaltningen för kulturutveckling dnr:	KU 2021-00956
Förvaltningen för kulturutveckling dnr:	14744
Län:	Västra Götaland
Kommun:	Alingsås
Socken:	Bälinge
Fastighet:	Bälinge 6:16 m. fl.
Koordinatsystem:	SWEREF 99 TM
Uppdragsgivare:	Alingsås kommun
Ansvarig institution:	Förvaltningen för kulturutveckling, Västra Götalandsregionen
Projektledare:	Mats Hellgren
Fältpersonal:	Mats Hellgren, Johanna Lega
Fältarbetstid:	2021-09-22–2021-09-29
Fälttimmar:	96 (6 dagar, två arkeologer)
Arkiv:	Handlingar arkiveras digitalt och finns tillgängliga hos Förvaltningen för kulturutveckling
Rapporten finns tillgänglig på:	https://app.raa.se/oppdata/forndok

Förvaltningen för kulturutveckling bildades 1 januari 2020 och är en sammanslagning av de tidigare förvaltningarna Kultur i Väst och Västarvet.

Bilagor

Bilaga 1. *Schaktbeskrivningar*

Bilaga 2. *Anläggningsbeskrivningar*

Bilaga 3a. *Resultatkarta som visar L2021:1742 och dess preliminära avgränsning*

Bilaga 3b. *Resultatkarta som visar L2021:6118 och dess preliminära avgränsning*

Bilaga 3c. *Resultatkarta som visar L2021:6119 och dess preliminära avgränsning*

Bilaga 3d. *Resultatkarta som visar L2021:6120 och dess preliminära avgränsning*

Bilaga 3e. *Resultatkarta som visar L2021:6121 och dess preliminära avgränsning*

Bilaga 3f. *Resultatkarta som visar L2021:6275 och dess preliminära avgränsning*

Bilaga 3g. *Resultatkarta som visar L2021:6277, L2021:6278, L2021:6279 och deras preliminära avgränsning*

Bilaga 4a. *Schaktkarta över områdets nordvästra del*

Bilaga 4b. *Schaktkarta över områdets nordvästra del, strax söder om karta 4a*

Bilaga 4c. *Schaktkarta över områdets norra del*

Bilaga 4d. *Schaktkarta över områdets norra del, strax söder om karta 4c*

Bilaga 4e. *Schaktkarta över områdets nordöstra del*

Bilaga 4f. *Schaktkarta över områdets sydöstra del*

Bilaga 4g. *Schaktkarta över områdets södra del*

Bilaga 4h. *Schaktkarta över områdets sydvästra del*

Bilaga 4i. *Schaktkarta över områdets västra del*

Bilaga 1. Schaktbeskrivningar

ID	Längd × bredd, m	Matjordsdjup, m	Alvmaterial	Kommentar
S1010	8×1,3	0,25	Sand	Västra delen bortschaktad
S1016	9×1,3	0,3	Sand	Västra delen bortschaktad
S1020	3×1,3	0,25	Sand	Västra och norra delen bortschaktad
S1024	4×1,3	0,3	Sand	
S1028	17×3	0,3	Silt, Sand	Västra delen bortschaktad
S1116	6×4		Sand	Bortschaktad matjord
S1150	4×3		Sand	Bortschaktad matjord
S1167	4×1,3	0,22	Lera	
S1185	6×4		Sand	Redan bortschaktad matjord
S1211	10×8		Sand	Redan bortschaktad matjord
S1250	4×4		Sand	Redan bortschaktad matjord
S1255	3×3		Sand	Redan bortschaktad matjord
S1306	3×3		Sand	Redan bortschaktad matjord
S1310	5×4		Sand	Redan bortschaktad matjord
S1315	10×4		Sand	Redan bortschaktad matjord
S1415	7×4		Sand	Redan bortschaktad matjord
S1469	6×2		Sand	Redan bortschaktad matjord
S1497	3×1,3		Sand	Redan bortschaktad matjord
S1536	3×3		Sand	Redan bortschaktad matjord
S1575	13×5		Sand	Redan bortschaktad matjord
S1705	5×6		Sand	Redan bortschaktad matjord
S1734	3×3	0,8	Grus, Sand	Omrörda jordmassor. Bortschaktad matjord
S1738	3×2	0,8	Sand	
S1751	10×2	0,1-0,3	Sand	
S1755	8×2	0,1-0,4	Sand	
S1762	10×1,3	0,1-0,4	Sand	
S1769	7×4		Sand	
S1794	3×1,3	0,20	Lera	
S1798	3×1,3	0,20	Lera	
S1802	3×1,3	0,24	Lera	
S1806	3×1,3	0,25	Lera	
S1810	4×1,3	0,20	Lera	
S1814	4×1,3	0,40	Lera	
S1818	4×1,3	0,30	Lera	
S1822	4×1,3	0,22	Lera	
S1826	6×2	0,20	Sand	
S1830	2×1,3	0,10	Berg	
S1834	5×1,3	0,16	Lera	
S1838	5×1,3	0,22	Lera	

ID	Längd x bredd, m	Matjordsdjup, m	Alvmaterial	Kommentar
S1842	5x1,3	0,18	Lera	
S1846	3x1,3	0,24	Lera	
S1850	4x1,3	0,25	Lera	
S1854	4x1,3	0,22	Lera	
S1858	3x1,3	0,16	Lera	
S1862	4x1,3	0,22	Lera	
S1866	4x1,3	0,20	Lera	
S1870	4x1,3	0,24	Lera	
S1874	4x1,3	0,30	Lera	
S1878	6x1,3	0,34	Lera	
S1882	3x1,3	0,40	Lera	
S1886	14x1,3	0,18	Sand	
S1890	15x1,3	0,3	Sand	
S1894	10x2	0,25	Sand	
S1904	15x1,3	0,30	Sand	
S1908	8x1,3	0,28	Sand	
S1912	3x1,3	0,3	Sand	
S1916	3x1,3	0,25	Lera	
S1920	3x1,3	0,3	Silt	
S1924	9x1,3	0,2	Silt, Sand	
S1928	3x1,3	0,2	Lera	
S1932	3x1,3	0,25	Lera	
S1936	3x1,,3	0,2	Lera	
S1940	3x1,3	0,2	Lera	
S1944	3x1,3	0,25	Lera	
S1948	4x1,3	0,2	Lera	
S1952	4x1,3	0,22	Lera	
S1956	5x1,3	0,24	Lera	
S1960	4x1,3	0,20	Lera	
S1964	3x1,3	0,18	Lera	
S1968	4x1,3	0,20	Lera	
S1972	4x1,3	0,25	Lera	
S1976	4x1,3	0,24	Lera	
S1980	4x1,3	0,30	Lera	
S1984	6x1,3	0,32	Lera	
S1988	3x1,3	0,30	Lera	
S1992	5x1,3	0,32	Lera	
S1996	4x1,3	0,38	Lera	
S2000	4x1,3	0,28	Lera	

ID	Längd × bredd, m	Matjordsdjup, m	Alvmaterial	Kommentar
S2004	4×1,3	0,18	Berg, Lera	
S2008	4×1,3	0,40	Lera	
S2012	4×1,3	0,35	Lera	
S2016	4×1,3	0,60	Lera	Fyllnadsmaterial
S2020	5×1,3	0,16	Lera	
S2024	5×1,3	0,20	Lera	
S2028	4×1,3	0,14	Lera	
S2032	4×1,3	0,20	Lera	
S2036	3×1,3	0,35	Lera	
S2040	5×1,3	0,20	Lera	
S2044	4×1,3	0,24	Lera	
S2048	4×3,5	0,26	Lera	
S2052	3×3	0,15	Lera	
S2056	3×1,3	0,20	Lera	
S2060	3×2	0,20	Lera	
S2064	3×1,3	0,10	Berg	
S2068	4×1,3	0,25	Lera	
S2072	4×1,3	0,24	Lera	
S2076	4×1,3	0,26	Lera	
S2080	4×1,3	0,42	Lera	
S2084	5×1,3	0,30	Lera	
S2088	5×1,3	0,20	Lera	
S2092	4×1,3	0,36	Lera	
S2096	11×1,3	0,18	Sand	
S2100	4×1,3	0,43	Lera	
S2104	7×1,3	0,28	Lera	
S2108	4×1,3	0,34	Lera	
S2112	4×1,3	0,30	Silt	
S2116	5×1,3	0,22	Sand	
S2120	20×1,3	0,18	Sand	
S2124	9×1,3	0,16	Sand	
S2128	4×1,3	0,22	Lera	
S2132	7×1,3	0,24	Silt	
S2136	8×1,3	0,20	Sand	
S2140	5×1,3	0,30	Silt	
S2144	14×1,3	0,20	Sand	
S2150	4×1,3	0,24	Lera	
S2154	4×1,3	0,25	Lera	

ID	Längd x bredd, m	Matjordsdjup, m	Alvmaterial	Kommentar
S2158	10x1,3	0,22	Silt, Sand	
S2162	6x1,3	0,24	Lera	
S2166	4x1,3	0,25	Lera	
S2170	4x1,3	0,25	Lera	
S2174	4x1,3	0,30	Lera	
S2178	4x1,3	0,32	Lera	
S2182	4x1,3	0,60	Lera	
S2186	4x1,3	0,15	Sand	
S2190	9x1,3	0,24	Sand	
S2194	4x1,3	0,25	Lera	
S2198	4x1,3	0,28	Lera	
S2202	8x1,3	0,23	Sand	
S2206	4x1,3	0,30	Lera	
S2210	4x1,3	0,26	Lera	
S2214	4x1,3	0,25	Lera	
S2218	7x1,3	0,23	Sand	
S2222	10x1,3	0,24	Sand	
S2233	4x1,3	0,18	Lera	
S2237	4x1,3	0,25	Lera	
S2241	4x1,3	0,28	Lera	
S2245	4x1,3	0,32	Lera	
S2249	5x1,3	0,18	Lera	
S2253	4x1,3	0,20	Lera	
S2257	4x1,3	0,23	Lera	
S2261	5x1,3	0,25	Lera	
S2265	4x1,3	0,24	Lera	
S2269	8x1,3	0,15	Lera	
S2273	4x1,3	0,25	Lera	
S2277	5x1,3	0,20	Lera	
S2281	4x1,3	0,20	Lera	
S2285	4x2,5	0,20	Silt	
S2289	4x2	0,20	Silt	Svart torvig silt, blöthåla
S2293	4x4	0,14	Silt	
S2297	4x1,3	0,32	Lera	
S2301	4x1,3	0,18	Silt	
S2305	5x1,3	0,20	Lera	
S2309	5x1,3	0,25	Lera	
S2313	4x1,3	0,20	Lera	
S2317	4x1,3	0,18	Lera	

ID	Längd x bredd, m	Matjordsdjup, m	Alvmaterial	Kommentar
S2321	4x1,3	0,20	Lera	
S2325	4x1,3	0,24	Lera	
S2329	4x1,3	0,25	Lera	
S2333	13x1,3	0,24	Sand	
S2337	11x1,3	0,22	Sand	
S2341	3x1,3	0,23	Sand	
S2345	3x1,3	0,22	Lera	
S2349	3x1,3	0,24	Lera	
S2353	4x1,3	0,22	Lera	
S2357	4x1,3	0,25	Lera	
S2361	6x1,3	0,25	Lera	
S2365	8x1,3	0,24	Lera	
S2369	3x1,3	0,20	Lera	
S2373	3x1,3	0,21	Lera	
S2377	7x1,3	0,22	Lera	
S2383	4x1,3	0,23	Lera	
S2387	5x1,3	0,22	Lera	
S2391	5x1,3	0,22	Lera	
S2395	4x1,3	0,25	Lera	
S2399	4x1,3	0,23	Lera	
S2403	4x1,3	0,23	Lera	
S2407	5x1,3	0,22	Lera	
S2411	4x1,3	0,20	Lera	
S2415	7x1,3	0,21	Lera	
S2419	5x1,3	0,24	Lera	
S2423	4x1,3	0,23	Lera	
S2427	5x1,3	0,21	Lera	
S2431	4x3	0,20	Lera	
S2435	4x1,3	0,38	Lera	
S2439	4x1,3	0,35	Lera	
S2443	4x1,3	0,2	Lera	
S2447	4x1,3	0,2	Lera	
S2451	4x1,3	0,35	Lera	
S2455	3x1,3	0,2	Lera	
S2459	4x1,3	0,25	Lera	
S2463	4x1,3	0,25	Lera	
S2467	4x1,3	0,2	Lera	
S2471	4x1,3	0,2	Lera	
S2475	3x1,3	0,25	Lera	

ID	Längd x bredd, m	Matjordsdjup, m	Alvmaterial	Kommentar
S2479	4x1,3	0,25	Silt, Lera	
S2494	3x3	0,3	Silt, Lera	
S2498	6x1,3	0,3	Silt, Lera	
S2502	3x1,3	0,2	Grus	Stört av påfört material i form av grus
S2506	5x1,3	0,25	Sand	
S2510	4x1,3	0,25	Silt, Sand	
S2514	4x1,3	0,25	Silt	
S2519	4x1,ca	0,25	Silt, Berg, Sand	
S2523	3x1m3	0,25	Silt, Berg, Sand	
S2528	5x1m3	0,3	Silt, Sand	
S2532	6x1,3	0,4	Silt, Sand	
S2536	3x1,3	0,3	Silt, Sand	
S2541	4x1,3	0,3	Silt, Berg	
S2545	3x1,5	0,25	Silt, Sand	
S2549	3x1,3	0,25	Silt, Lera	
S2553	4x1,3	0,25	Lera	
S2557	3x1,3	0,3	Torv	
S2561	6x1,3	0,3	Lera	
S2565	5x1,3	0,25	Lera	
S2569	4x1,3	0,3	Lera	
S2573	5x1,3	0,2	Silt	
S2577	7x1,3	0,25	Silt, Sand	
S2581	4x1,3	0,25	Silt	
S2585	4x1,3	0,25	Sand	
S2589	4x1,3	0,4	Lera	
S2593	5x1,3	0,2	Berg, Lera	
S2597	5x1,3	0,3	Silt, Sand	
S2601	4x2	0,2	Silt, Sand	
S2605	3x1,3	0,1	Berg	
S2609	3x1,3	0,25	Lera	
S2613	4x1,3	0,25	Lera	
S2617	3x1,3	0,25	Lera	
S2621	3x1,3	0,2	Lera	
S2625	3x1,3	0,2	Lera	
S2629	2x1,3	0,2	Silt, Sand	
S2633	4x1,3	0,2	Sand	
S2637	4x1,3	0,2	Lera	
S2641	2x1,3	0,2	Lera	

ID	Längd x bredd, m	Matjordsdjup, m	Alvmaterial	Kommentar
S2645	3x1,3	0,2	Silt, Lera	
S2649	4x1,3	0,25	Lera	
S2656	5x1,3	0,25	Silt, Sand	
S2660	4x1,3	0,2	Lera	
S2664	4x1,3	0,3	Sand	
S2668	16x1,3	0,3	Sand	
S2674	21x1,3	0,26	Sand	
S2687	4x1,3	0,2	Lera	
S2691	7x1,3	0,2	Lera, Sand	
S2697	10x1,3	0,2	Sand	
S2701	8x1,3	0,35	Sand	
S2705	4x1,3	0,3	Sand	
S2709	4x1,3	0,3	Sand	
S2720	15x3	0,3	Sand	
S2784	4x1,3	0,25	Sand	
S2799	9x1,3	0,3	Sand	
S2803	4x1,3	0,35	Silt, Sand	
S2807	4x1,3	0,35	Silt	
S2811	15x1,3	0,4-0,5	Sand	
S2815	8x1,3	0,4	Sand	
S2819	4x1,3	0,35	Sand	
S2823	5x1,3	0,2	Silt, Berg	Stört av påfört material, grus
S2827	3x1,3	0,25	Berg	Stört av påfört material, grus och sand
S2831	4x1,3	0,2	Silt, Sand	Stört av påfört material, grus och tegel
S2835	5x1,3	0,2	Grus, Sand	Stört av påfört material, sten och tegel
S2839	4x1,3	0,2	Silt, Sand	
S2844	6x1,3	0,3	Sand	
S2848	5x1,3	0,3	Silt, Sand	Stört av påfört material
S2852	4x1,3	0,3	Sand	
S2856	4x1,3	0,25	Silt	
S2860	4x1,3	0,25	Lera	
S2864	3x1,3	0,2	Lera	
S2868	4x1,3	0,3	Lera	
S2872	3x1,3	0,6	Silt	
S2876	3x1,3	0,5	Silt, Sand	
S2880	3x1,3	0,5	Lera	Alvmaterial stört av sentida nedgrävning
S2884	3x1,3	0,4	Lera	Alvmaterial stört av påfört material och nedgrävning
S2888	4x1,3	0,3	Lera	
S2892	4x1,3	0,3	Sand	

ID	Längd x bredd, m	Matjordsdjup, m	Alvmaterial	Kommentar
S2896	4x1,3	0,2	Lera	
S2900	5x1,3	0,2	Sand	
S2904	5x1,3	0,2	Sand	
S2908	7x1,3	0,2	Sand	
S2912	9x1,3	0,3	Silt, Sand	
S2916	4x1,3	0,25	Sand	
S2920	6x1,3	0,25	Sand	
S2924	5x1,3	0,2	Silt, Sand	
S2928	5x1,3	0,3	Sand	
S2932	4x1,3	0,25	Sand	Flera lager av sand och matjord
S2941	5x1,3	0,2	Sand	
S2945	4x1,3	0,2	Sand	
S2949	5x1,3	0,25	Sand	
S2953	4x1,3	0,25	Sand	
S2957	2x1,3	0,25	Sand	
S2961	11x1,3	0,2	Sand	
S2971	5x1,3	0,25	Sand	
S2975	3x1,3	0,3	Sand	
S2979	4x1,3	0,5	Sand	
S2995	3x1,3	0,3	Sand	
S2999	4x1,3	0,25	Sand	
S3003	4x1,3	0,25	Sand	
S3007	4x1,3	0,3	Sand	
S3011	4x1,3	0,25	Sand	
S3015	4x1,3	0,25	Sand	
S3019	8x2	0,25	Sand	Förekomst av tegel
S3028	8x1,3	0,2	Sand	
S3032	2x1,3	0,2	Sand	
S3036	5x1,3	0,2	Sand	
S3040	5x1,3	0,2	Sand	
S3044	4x2	0,2	Sand	
S3048	5x1,3	0,2	Sand	
S3060	5x2	0,2	Sand	
S3064	5x2	0,25	Sand	
S3068	5x1,3	0,3	Sand	
S3072	5x2	0,2	Sand	
S3076	5x1,3	0,2	Sand	
S3080	4x1,3	0,3	Sand	
S3084	6x1,3	0,25	Sand	

ID	Längd × bredd, m	Matjordsdjup, m	Alvmaterial	Kommentar
S3092	3×1,3	0,25	Sand	
S3096	4×1,3	0,2	Sand	
S3100	4×1,3	0,25	Sand	
S3104	2×1,3	0,2	Sand	
S3108	3×1,3	0,25	Sand	
S3112	2×1,3	0,25	Silt	
S3116	3×1,3	0,3	Silt	
S3120	3×1,3	0,25	Silt, Lera	
S3124	3×1,3	0,2	Sand	
S3128	3×1,3	0,3	Sand	Stora mängder tegel
S3132	4×1,3	0,3	Sand	
S3136	3×1,3	0,2	Silt	
S3140	4×1,3	0,25	Sand	
S3144	4×1,3	0,3	Sand	
S3148	4×1,3	0,25	Sand	
S3152	8×1,3	0,25	Sand	
S3156	8×1,3	0,25	Sand	
S3160	4×1,3	0,25	Sand	
S3164	2×1,3	0,3	Silt	
S3168	3×1,3	0,3	Sand	
S3172	9×1,3	0,25	Silt, Sand	
S3176	5×1,3	0,25	Sand	
S3180	3×1,3	0,2	Sand	
S3184	4×1,3	0,25	Sand	
S3188	5×1,3	0,3	Sand	
S3192	4×1,3	0,2	Silt, Sand	
S3196	6×1,3	0,25	Sand	
S3200	6×1,3	0,3	Sand	
S3204	5×2	0,25	Sand	
S3208	3×2	0,18	Silt	
S3212	4×2	0,20	Silt	Blockigt
S3216	5×2	0,25	Sand	
S3220	4×2	0,25	Sand	
S3224	4×2	0,35	Sand	
S3228	8×1,3	0,3	Sand	
S3232	4×2	0,3	Sand	
S3236	4×1,3	0,35	Sand	
S3240	3×1,3	0,2	Silt	
S3244	5×2	0,25	Sand	

ID	Längd x bredd, m	Matjordsdjup, m	Alvmaterial	Kommentar
S3248	5x1,3	0,18	Sand	
S3252	3x1,3	0,22	Sand	
S3256	4x2	0,25	Sand	
S3260	4x1,3	0,20	Silt	
S3264	4x1,3	0,20	Silt	
S3268	4x1,3	0,22	Silt	
S3272	6x1,3	0,25	Sand	
S3276	5x1,3	0,23	Sand	
S3280	7x1,3	0,25	Sand	
S3284	6x1,3	0,22	Sand	
S3288	4x1,3	0,25	Sand	
S3292	6x1,3	0,28	Sand	
S3296	8x1,3	0,28	Sand	
S3303	4x1,3	0,26	Sand	
S3307	10x3x1,3	0,28	Sand	
S3314	8x1,3	0,32	Sand	
S3361	4x1,3	0,25	Sand	
S3365	4x1,3	0,3	Sand	
S3375	6x1,3	0,3	Sand	
S3383	11x1,3	0,3	Sand	
S3387	5x2	0,3	Sand	
S3399	4x2	0,3	Sand	
S3412	5x2	0,25	Silt	
S3418	7x1,3	0,3	Sand	
S3435	7x2	0,3	Sand	
S3441	5x2	0,25	Silt	
S3445	4x1,3	0,3	Sand	
S3449	4x2	0,25	Sand	
S3453	8x1,3	0,3	Sand	
S3457	11x1,3	0,3	Sand	
S3462	4x2	0,35	Sand	
S3466	9x3	0,2	Sand	
S3472	5x3	0,2	Sand	
S3483	4x3	0,3	Sand	
S3487	11x1,3	0,3	Sand	
S3505	10x1,3	0,3	Silt, Sand	
S3509	6x1,3	0,3	Silt, Sand	
S3513	7x1,3	0,3	Sand	Två anläggningar, sannolikt tillhörande torpet Nybygget

ID	Längd × bredd, m	Matjordsdjup, m	Alvmaterial	Kommentar
S3517	5×1,3	0,3-0,6	Grus	Omrört material bestående av påfört grus; 0,3 m djupt i södra delen av schaktet och 0,6 m i norra delen
S3521	4×1,3	0,3	Sand	
S3525	4×1,3	0,25	Sand	
S3529	5×1,3	0,4	Sand	
S3533	7×1,3	0,3	Sand	
S3579	7×1,3	0,3	Sand	
S3587	6×1,3	0,35	Sand	
S3591	4×1,3	0,3	Sand	
S3595	8×1,3	0,25	Sand	
S3599	3×1,3	0,3	Sand	
S3603	15×1,3	0,3	Sand	
S3634	7×1,3	0,3	Sand	
S3645	10×1,3	0,3-0,6	Sand	
S3682	12×1,3	0,3-0,7	Sand	
S3709	3×1,3	0,25	Silt, Lera, Sand	
S3713	3×1,3	0,3	Silt, Lera	
S3717	9×1,3	0,35	Sand	
S3728	4×1,3	0,25	Sand	
S3732	4×1,3	0,7	Grus	Fyllningsmaterial i form av grus. Ej nere till alven
S3736	6×3	0,3	Sand	
S3742	5×1,3	0,2	Sand	
S3746	3×1,3	0,25	Silt, Lera, Sand	
S3750	12×1,3	0,25	Sand	
S3776	10×3	0,3	Sand	
S3798	4×1,3	0,4	Sand	
S3802	7×3		Sand	Redan bortschaktad matjord
S3823	8×5		Sand	Redan bortschaktad matjord
S3843	6×3		Sand	Redan bortschaktad matjord
S3847	5×4		Sand	Redan bortschaktad matjord

Bilaga 2. Anläggningsbeskrivningar

ID	Typ	Beskrivning	Längd, m	Bredd, m	Djup, m	Form	Fynd	Lämningsnummer	Kommentar
A1001	Härd	Sotig sand med mindre kolbitar och ca 0,1 m stora skörbrända stenar	0,8	0,7				L2021:1742	
A1041	Stolphål	Gråbrun sand	0,5	0,4				L2021:6121	
A1049	Stolphål	Gråbrun sand	0,27	0,19				L2021:6121	
A1056	Stolphål	Gråbrun sand	0,2	0,18				L2021:6121	
A1062	Härd	Sotig sand, kolbitar, sten 0,1-0,2, skörbränd sten	1,9	1,5				L2021:6121	
A1076	Grop	Gråbrun sand, kolstänk	0,7	0,64				L2021:6121	
A1086	Stolphål	Stenskott med ca 0,1-0,2 m stora stenar, mörk gråbrun sand	0,4	0,4			F1093	L2021:6121	
A1094	Stolphål	Mörk gråbrun sand, kolbitar bränd lera	0,4	0,38			F1102	L2021:6121	
A1107	Sotfläck	Sot och kol	0,42	0,27				L2021:6121	
A1122	Grop	Gråbrun sand, kolstänk	0,65	0,32				L2021:6121	
A1133	Stolphål	Gråbrun sand, inslag av grus	0,38	0,33				L2021:6121	
A1141	Grop	Mörk gråbrun sand, kolstänk, sten 0,15-0,2 m	0,7	0,65				L2021:6121	
A1155	Stolphål	Gråbrun sand, sot, kolstänk	0,28	0,28				L2021:6121	
A1163	Grop	Mörk gråbrun sand, kolstänk, en sten 0,15 m i östra kanten	0,75	0,6				L2021:6121	
A1174	Grop	Gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,75	0,47				L2021:6121	
A1191	Ränna	Mörk gråbrun sand, kolstänk	2,05	1,35				L2021:6121	
A1227	Stolphål	Mörk sand	0,2	0,2				L2021:6121	
A1234	Stolphål	Mörk sand	0,2	0,2	0,08			L2021:6121	
A1241	Grop	Mörk gråbrun sand. Recent störning i östra delen	0,6	0,5				L2021:6121	
A1333	Ränna	Mörk gråbrun sand, kolstänk	3,8	0,4				L2021:6121	
A1364	Grop	Mörk gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,5	0,15				L2021:6121	Anläggningen fortsätter i schaktvägg i öster
A1371	Stolphål	Mörk gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,2	0,2				L2021:6121	
A1380	Stolphål	Gråbrun sand	0,45	0,32				L2021:6121	
A1391	Stolphål	Mörk gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,35	0,35				L2021:6121	
A1400	Grop	Mörk gråbrun sand, enstaka kolstänk	1,1	0,63				L2021:6121	

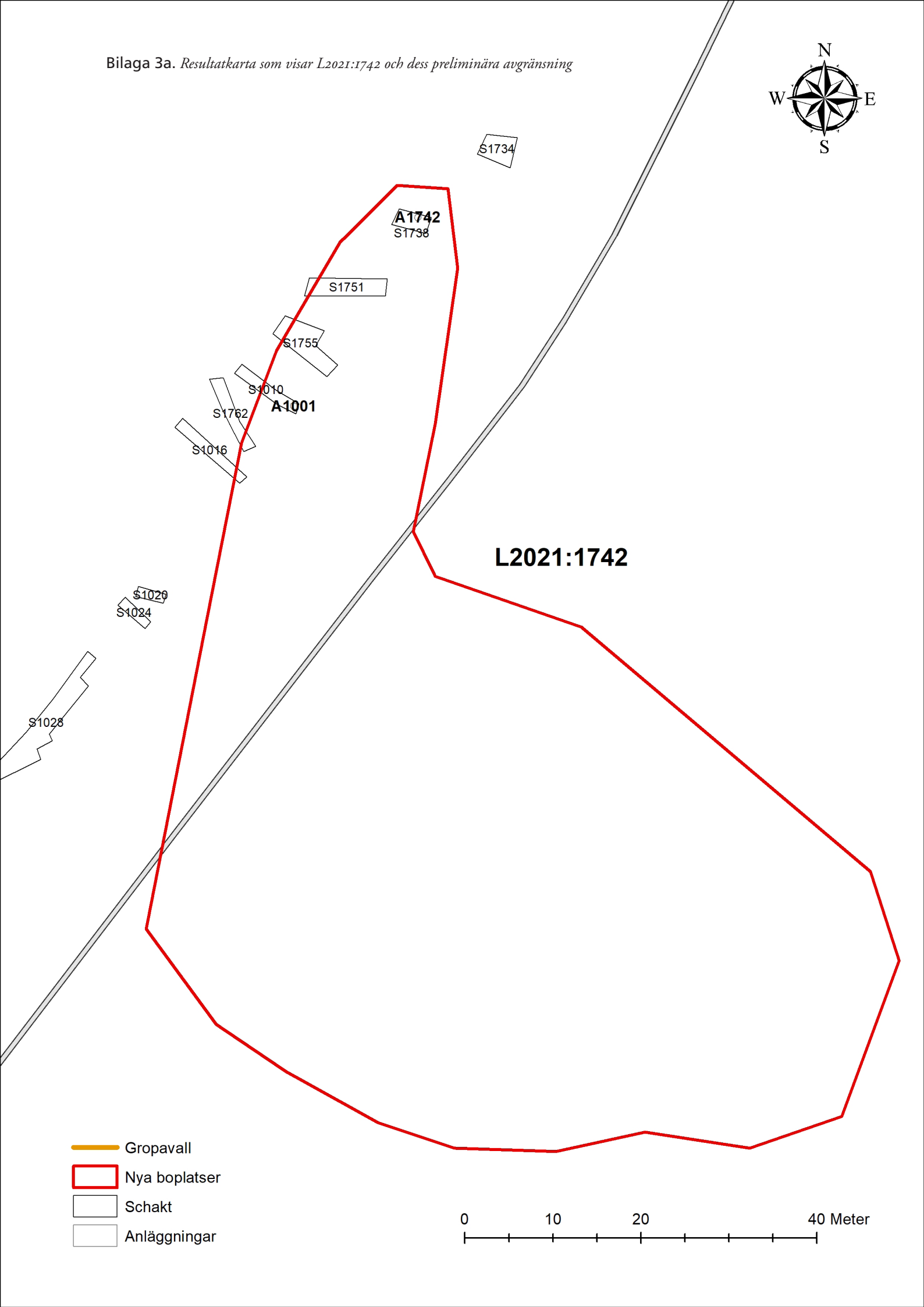
ID	Typ	Beskrivning	Längd, m	Bredd, m	Djup, m	Form	Fynd	Lämningsnummer	Kommentar
A1423	Grop	Mörk gråbrun sand, kolstänk, enstaka stänk av bränd lera	1,75	1,45				L2021:6121	Kan vara kulturlager. Anläggningen fortsätter i schaktväggen i öster
A1440	Stolphål	Mörk gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,45	0,45				L2021:6121	
A1449	Grop	Mörk gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,9	0,65			F1305	L2021:6121	
A1461	Stolphål	Mörk gråbrun sand, kolstänk	0,25	0,25				L2021:6121	
A1475	Stolphål	Mörk gråbrun sand, kolstänk	0,3	0,3				L2021:6121	
A1483	Stolphål	Mörk gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,35	0,35				L2021:6121	Anläggningen fortsätter i schaktväggen i väster
A1489	Stolphål	Mörk gråbrun sand, kolstänk	0,26	0,26				L2021:6121	
A1501	Stolphål	Mörk gråbrun sand	0,28	0,28				L2021:6121	
A1510	Stolphål	Mörk gråbrun sand	0,25	0,3				L2021:6121	
A1518	Stolphål	Gråbrun sand	0,4	0,4				L2021:6121	
A1527	Stolphål	Gråbrun sand	0,45	0,45				L2021:6121	
A1541	Stolphål	Mörk gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,32	0,32				L2021:6121	
A1549	Stolphål	Mörk gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,3	0,3				L2021:6121	
A1558	Stolphål	Mörk gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,2	0,2				L2021:6121	
A1566	Grop	Mörk gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,6	0,46				L2021:6121	Anläggningen fortsätter i schaktväggen i öster
A1591	Grop	Mörk gråbrun sand, kolstänk	0,95	0,65				L2021:6121	
A1603	Ränna	Mörk gråbrun sand, kolstänk	9	2				L2021:6121	Anläggningen fortsätter i schaktväggen i öster och väster
A1685	Grop	Mörk gråbrun sand med inslag av bränd lera	1,30	1,02		Oval		L2021:6121	
A1695	Grop	Mörk gråbrun sand med inslag av bränd lera	1,35	1,10		Oval		L2021:6121	
A1714	Kulturlager	Mörk gråbrun sand med kolstänk och bränd lera	4	4		Oregelbunden		L2021:6121	Lagret ej helt framschaktat
A1742	Grop	Gråbrun sand med kolstänk	0,8	0,72				L2021:1742	Anläggningen fortsätter in i schaktvägg mot N
A2226	Utgår	Gråbrun sand	1,00	0,72		Rund			Recent

ID	Typ	Beskrivning	Längd, m	Bredd, m	Djup, m	Form	Fynd	Lämningsnummer	Kommentar
A2483	Härd	Sotig sand med mindre kolbitar och enstaka skörbrända stenar 0,1-0,15 m stora	0,7	0,6				L2021:6279	
A2713	Stolphål	Mörk gråbrun sand med kolstänk	0,24	0,24				L2021:6118	
A2734	Grop	Gråbrun sand med kolstänk	0,7	0,6				L2021:6118	
A2746	Härd	Gråbrun sotig sand med kolstänk, enstaka skörbrända stenar	1,7	1,1				L2021:6118	
A2769	Kulturlager	Sotig gråbrun sand, förekomst av kolbitar och bränd lera samt enstaka skörbrända stenar	1,85	1,05				L2021:6118	Anläggningen fortsätter i schackväggen i söder
A2788	Stolphål	Sotig gråbrun sand med kolstänk	0,7	0,45				L2021:6118	
A3318	Stolphål	Gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,4	0,4				L2021:6119	
A3323	Stolphål	Gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,3	0,3				L2021:6119	Fortsätter i schackväggen i V
A3328	Ränna	Gråbrun sand, enstaka kolstänk	1,1	0,65				L2021:6119	Fortsätter i schackväggen i V
A3334	Stolphål	Gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,3	0,3				L2021:6119	Fortsätter i schackväggen i Ö
A3339	Stolphål	Gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,45	0,45				L2021:6119	
A3343	Stolphål	Mörk sand, kolstänk	0,2	0,2				L2021:6119	
A3347	Stolphål	Gråbrun, flammig sand, enstaka kolstänk	0,45	0,3				L2021:6119	
A3352	Stolphål	Gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,5	0,3				L2021:6119	Fortsätter i schackväggen i S
A3356	Stolphål	Gråbrun, flammig sand, enstaka kolstänk	0,53	0,53				L2021:6119	
A3369	Grop	Gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,7	0,5				L2021:6119	
A3379	Stolphål	Gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,35	0,35				L2021:6119	
A3391	Grop	Gråbrun flammig sand med enstaka kolstänk	0,65	0,65				L2021:6119	
A3395	Stolphål	Gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,5	0,5				L2021:6119	
A3399	Stolphål	Gråbrun flammig sand med enstaka kolstänk	0,4	0,35				L2021:6119	

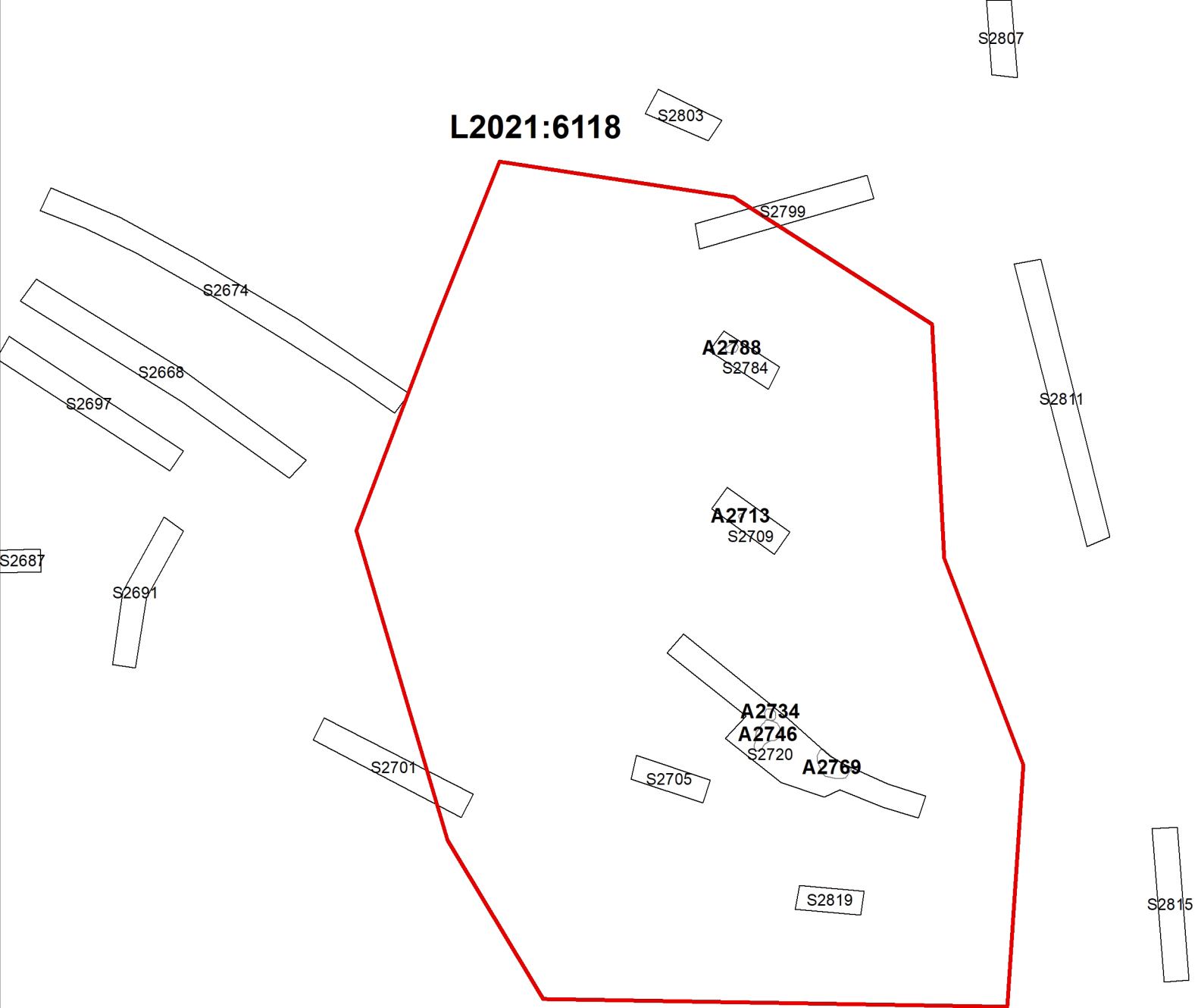
ID	Typ	Beskrivning	Längd, m	Bredd, m	Djup, m	Form	Fynd	Lämningsnummer	Kommentar
A3408	Stolphål	Gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,25	0,2				L2021:6119	
A3422	Stolphål	Gråbrun flammig sand med enstaka kolstänk	0,55	0,4				L2021:6119	Fortsätter i schacktväggen i S
A3426	Sotfläck	Sotig flammig sand med kolstänk	0,5	0,45				L2021:6119	
A3431	Stolphål	Gråbrun flammig sand med enstaka kolstänk	0,35	0,35				L2021:6119	
A3491	Utgår	Gråbrun sand med enstaka kolstänk	0,65	0,65					Recent nedgrävning
A3500	Utgår	Gråbrun sand med enstaka kolstänk	0,35	0,2					Recent nedgrävning
A3539	Ränna	Gråbrun sand med enstaka kolstänk	1,1	0,6				L2021:6121	Fortsätter i schacktväggen i V
A3547	Stolphål	Gråbrun sand med enstaka kolstänk	0,35	0,35				L2021:6121	
A3554	Stolphål	Gråbrun sand med enstaka kolstänk	0,35	0,35				L2021:6121	
A3561	Grop	Gråbrun sand med enstaka kolstänk	1,1	0,8				L2021:6121	
A3571	Stolphål	Gråbrun sand med kolstänk och kolbitar	0,33	0,33				L2021:6121	
A3616	Ränna	Mörk sand, kolstänk	0,95	0,3				L2021:6120	Störd i N
A3625	Stolphål	Mörk sotig sand, kolstänk	0,38	0,24			F3633	L2021:6120	
A3638	Stolphål	Mörk sand, kolstänk	0,42	0,38				L2021:6120	Kan vara del av ränna. Fortsätter i schacktväggen i Ö
A3655	Stolphål	Gråbrun sand, kolstänk	0,4	0,4				L2021:6120	
A3663	Stolphål	Gråbrun sand, kolstänk	0,55	0,4				L2021:6120	
A3673	Stolphål	Gråbrun sand med kolstänk	0,5	0,42				L2021:6120	
A3686	Stolphål	Mörk sotig sand, kolstänk	0,25	0,25				L2021:6120	
A3694	Stolphål	Mörk sotig sand, enstaka större kolbitar, kolstänk	0,35	0,35				L2021:6120	
A3702	Grop	Gråbrun sand, enstaka kolstänk	0,75	0,3				L2021:6120	Fortsätter i schacktväggen i V
A3721	Stolphål	Gråbrun sand, kolstänk	0,3	0,3				L2021:6120	
A3758	Sotfläck	Sotig sand, enstaka kolstänk	0,35	0,2				L2021:6120	
A3766	Grop	Gråbrun flammig sand, mer homogen och mörkare kärna i östra delen	0,8	0,7				L2021:6120	
A3782	Stolphål	Gråbrun sand, kolstänk	0,45	0,3				L2021:6120	

ID	Typ	Beskrivning	Längd, m	Bredd, m	Djup, m	Form	Fynd	Lämningsnummer	Kommentar
A3789	Stolphål	Mörk sand, kolstänk	0,45	0,45				L2021:6120	
A3807	Stolphål	Gråbrun sand med kolstänk	0,3	0,3				L2021:6121	
A3815	Stolphål	Gråbrun sand med kolstänk	0,36	0,3				L2021:6121	
A3827	Stolphål	Gråbrun sand, kolstänk	0,25	0,2				L2021:6121	
A3834	Stolphål	Gråbrun sand med kolstänk	0,35	0,2				L2021:6121	
A-2527	Husgrund	Innandömmet fyllt med sten, 0,3 m hög	8	5				L2021:6277	
A-2540	Stenbrott	Område fyllt med huggna stenar varav merparten var 0,5-1 m stora	8	5	3			L2021:6278	Sentida, härrör från 1900-tal
A-3461	Husgrund							L2020:2904	Platsen för torpet Nybygget. Förekomst av block med murade stenar, tegelsten, spår av trädgårdsvegetation
L2983	Gropavall	Diket var beläget åt väster	70	1-1,5	0,2-0,5			L2021:6275	Vallen var upp til 0,3 m hög
L3478	Gropavall	Diket var beläget åt öster	120	1,5-2	0,2-0,3 i diket			L2021:6276	Vallen var upp til 0,5 m hög

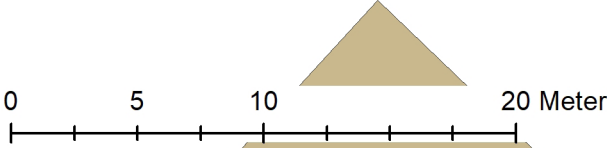
Bilaga 3a. Resultatkarta som visar L2021:1742 och dess preliminära avgränsning

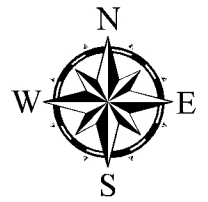


Bilaga 3b. Resultatkarta som visar L2021:6118 och dess preliminära avgränsning

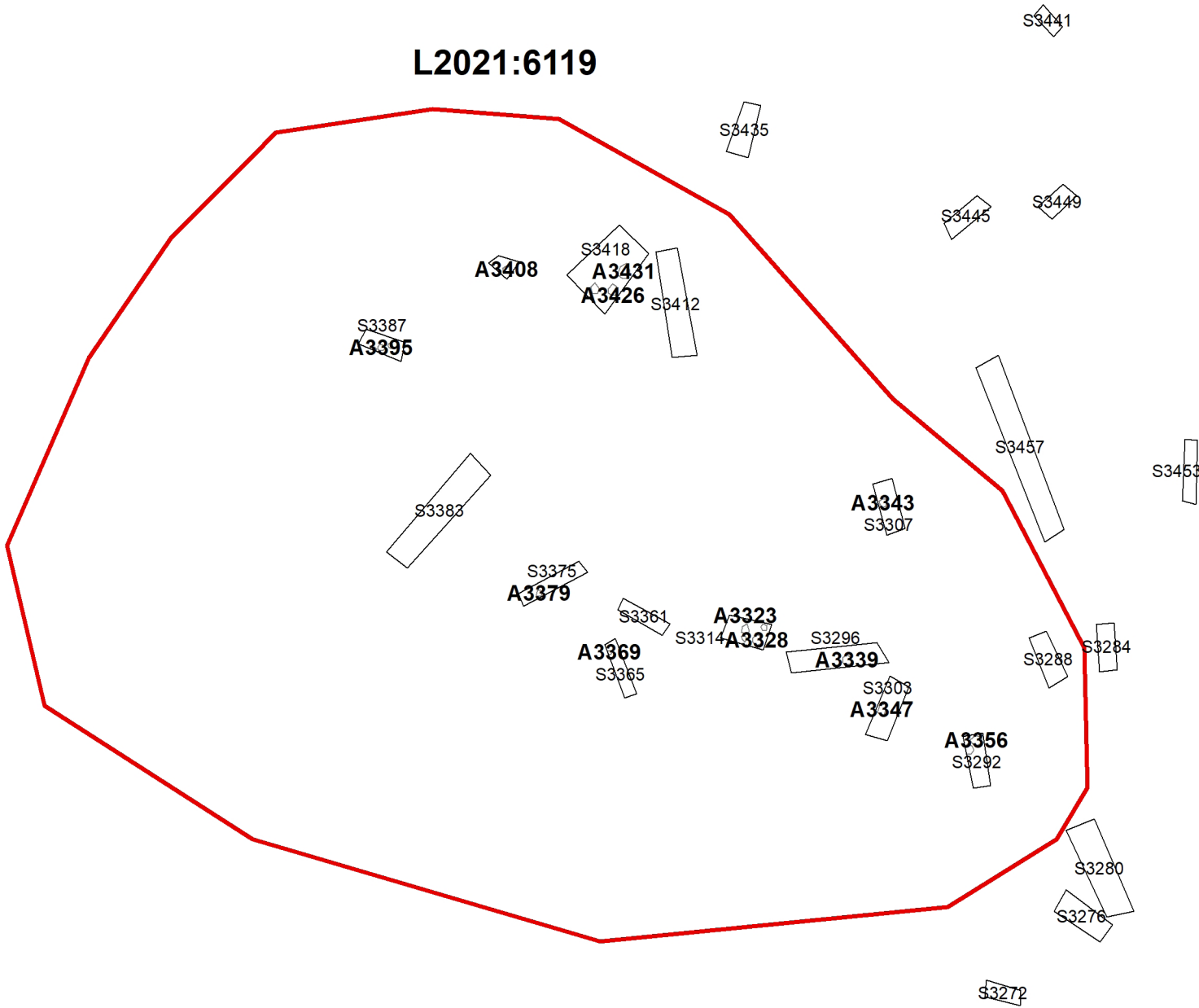





- Gropavall
- Nya boplatser
- Schakt
- Anläggningar

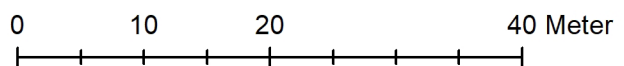


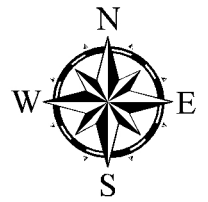


L2021:6119

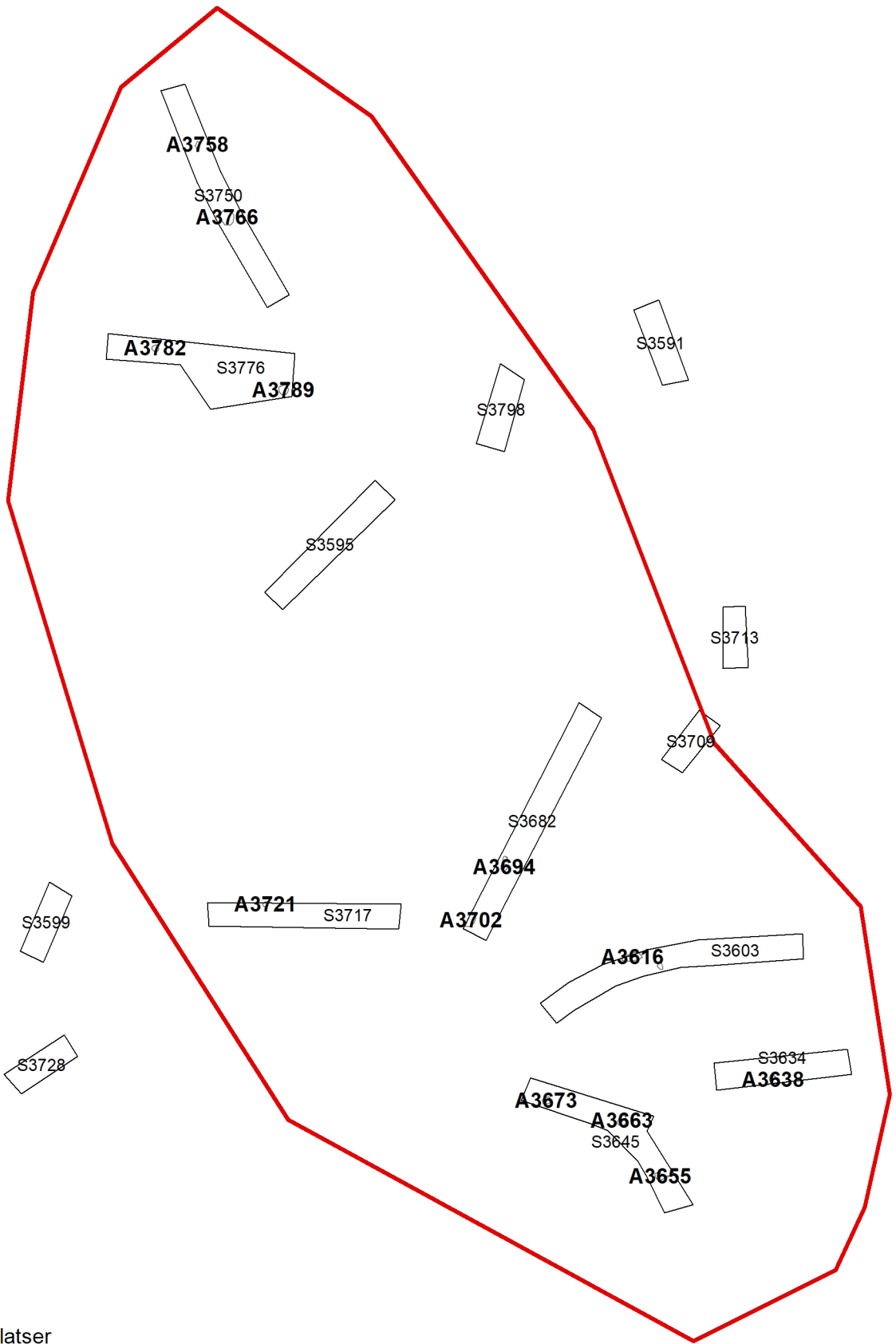





-  Nya boplatser
-  Schakt
-  Anläggningar

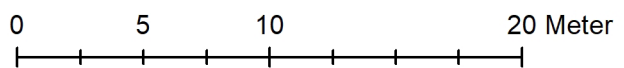




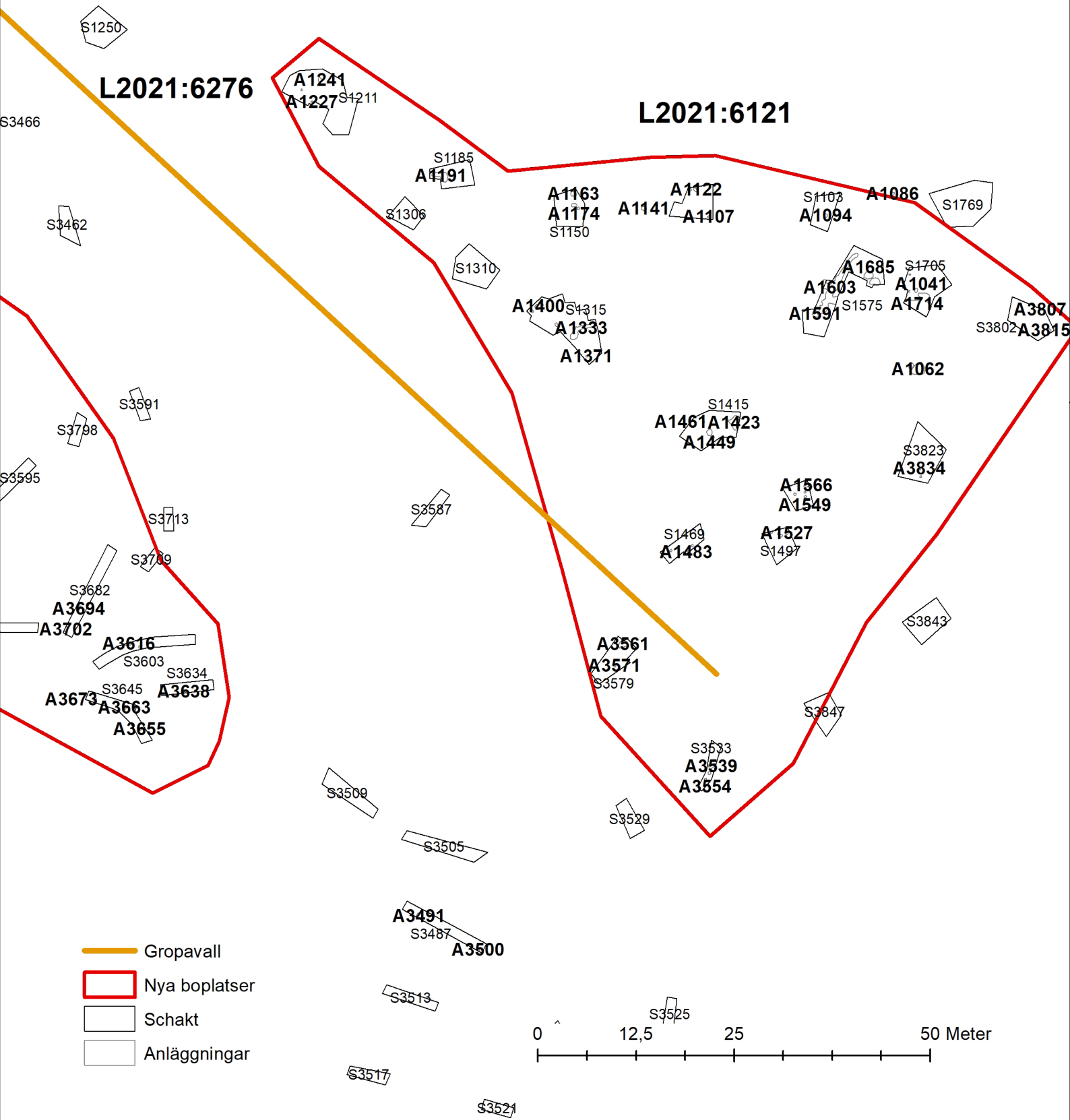
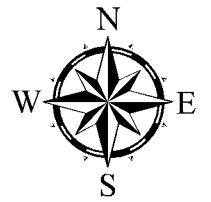
L2021:6120



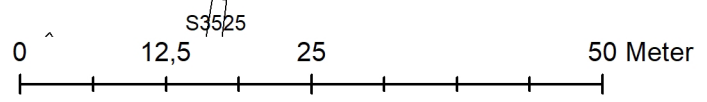
-  Nya boplatser
-  Schakt
-  Anläggningar



Bilaga 3e. Resultatkarta som visar L2021:6121 och dess preliminära avgränsning



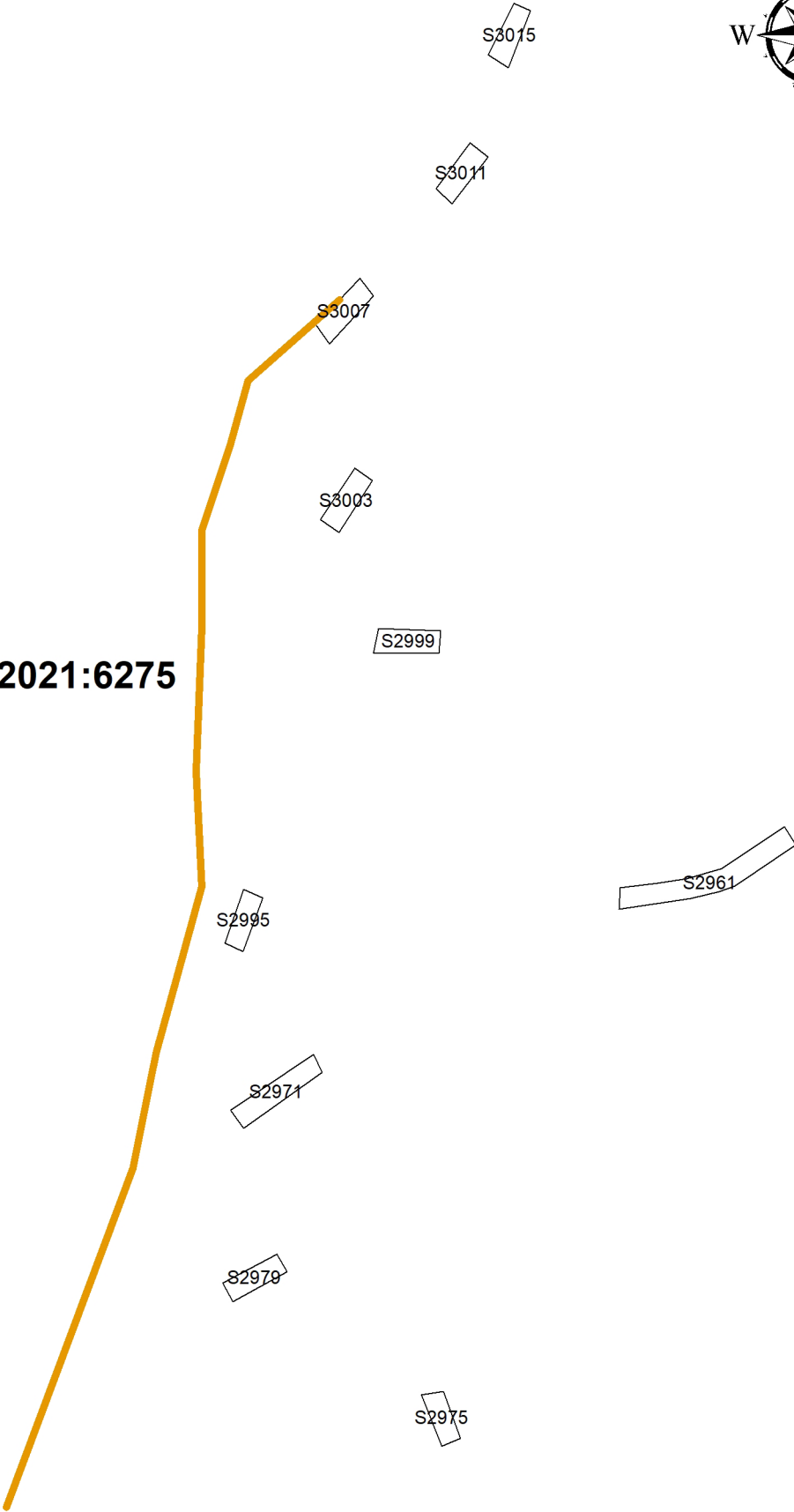
- Gropavall
- Nya boplatser
- Schakt
- Anläggningar



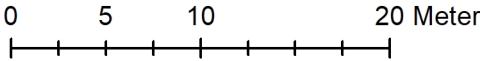
Bilaga 3f. Resultatkarta som visar L2021:6275 och dess preliminära avgränsning



L2021:6275



-  Gropavall
-  Nya boplatser
-  Schakt
-  Anläggningar



S2261

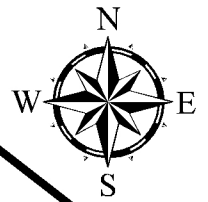
S2257

S2253

S2249

S2281

Bilaga 3g. Resultatkarta som visar L2021:6277, L2021:6278, L2021:6279 och deras preliminära avgränsning



S2265

S2269

S2277

S2289

S2285

S2273

S2293

S2357

S2297

L2021:6277



S2301

S2523

S2528

S2532

S2536

S2502

S2553

S2498

S2549

L2021:6279

S2506

S2305

A2183

S2494

S2519

S2541

S2510

L2021:6278



S2545

S2475

S2514

S2365

S2381

S2431

S2415

S2357

S2427

S2419

S2471

S2423

S2451

S2411

S2369

S2373

S2497

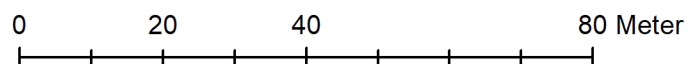
S2447

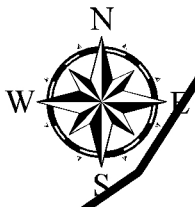
S2467

S2403

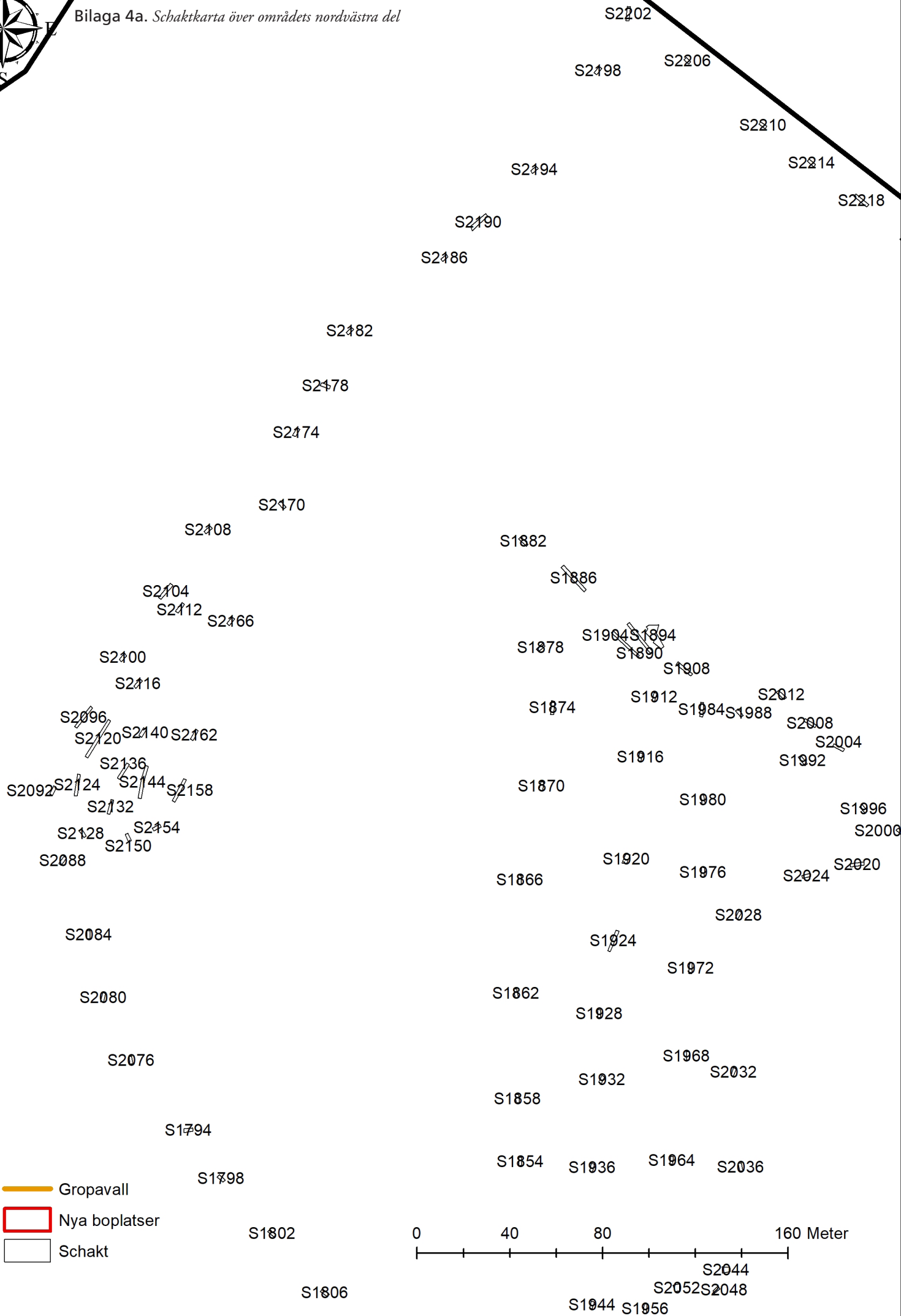
S2443

-  Gropavall
-  Nya boplatser
-  Schakt
-  Anläggningar



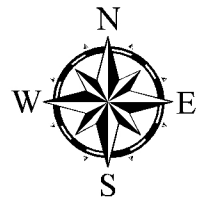


Bilaga 4a. Schaktkarta över områdets nordvästra del



S2104
S2112
S2166
S2162
S2158
S2154

Bilaga 4b. Schaktkarta över områdets nordvästra del, strax söder om karta 4a



~~S1886~~

S1878

~~S1904~~
~~S1894~~

~~S1890~~

S1908

S1874

S1912

S2012

S1984

S1988

S2008

S2004

S1992

S1916

S1870

S1980

S1996

S2000

S2016

S1920

S1976

S2024

~~S2020~~

S1866

S2028

~~S1924~~

S1972

S1862

S1928

S2585

S2589

S1968

S2032

S2601

S2597

S1932

S1858

S2593

S2605

S1794

S1854

S1936

S1964

S2036

S2609

S1798

S1802

S1850

S1940

S1960

S2040

S2044

S1806

S2052

S2048

S1944

S1956

S1846

S1948

S2072

S2613

S1810

S2056

S2068

S1842

S1952

S2064

S2060

S2617

S1814

S1838

S1818

S1834

S2621

S2625

S1822

S1830


S2629

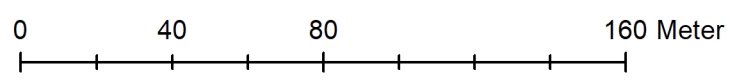
S1826

S2637

S2633

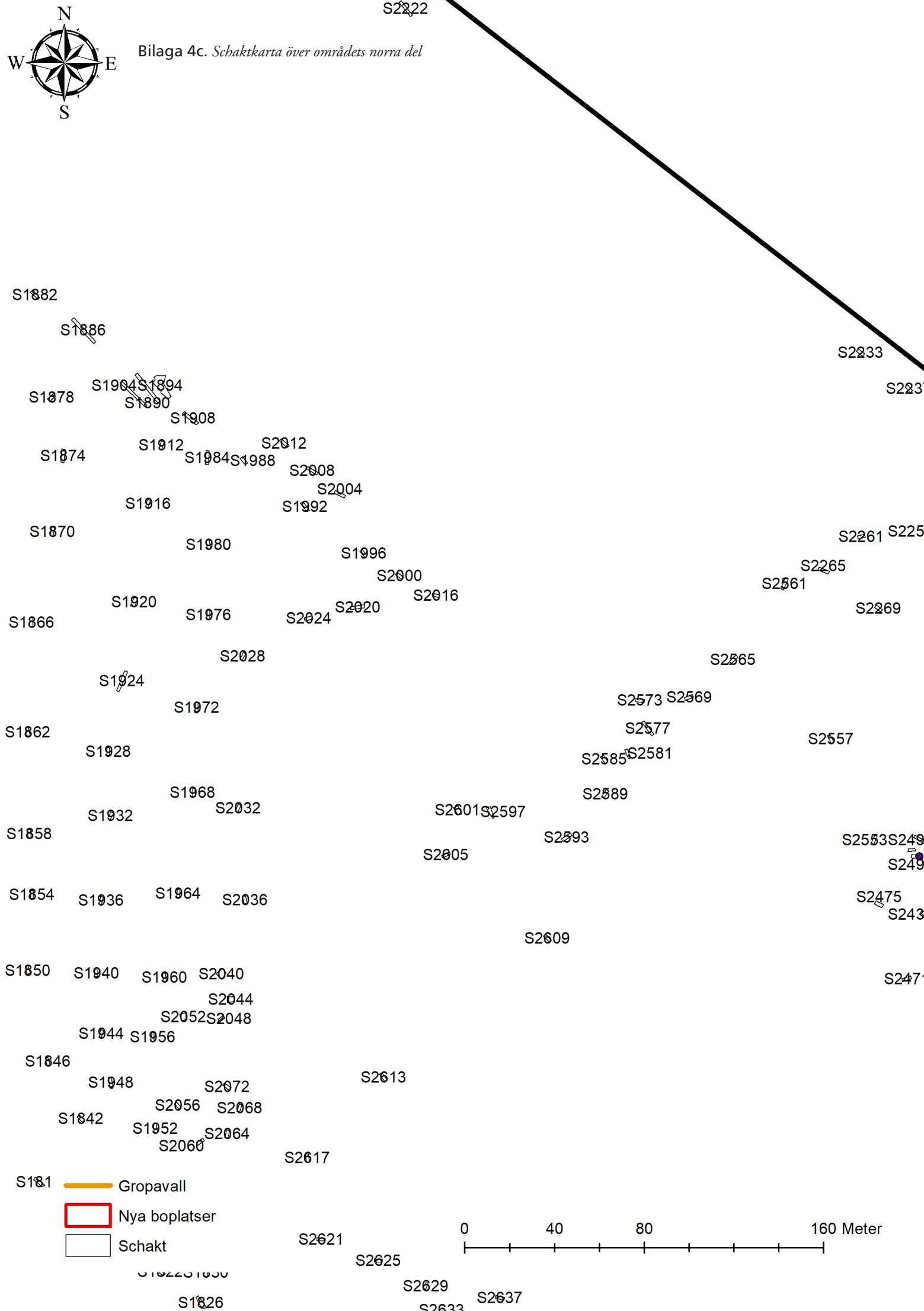
S2641

 Schakt



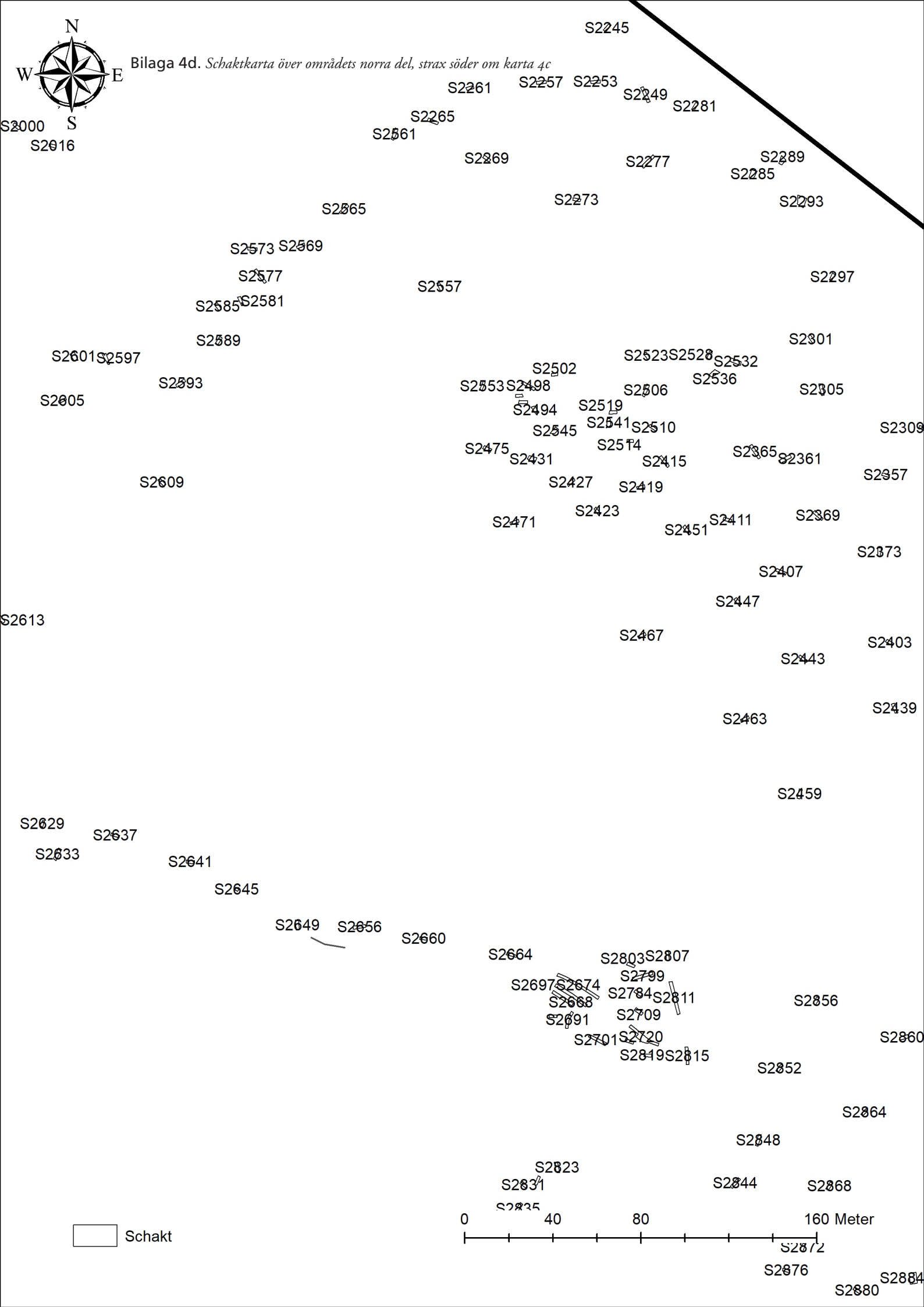


Bilaga 4c. Schaktkarta över områdets norra del

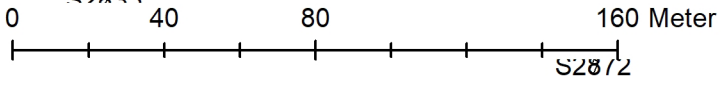




Bilaga 4d. Schaktkarta över områdets norra del, strax söder om karta 4c

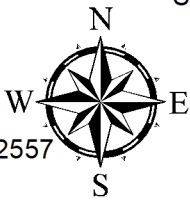


Schakt



S2273

S2293



Bilaga 4e. Schaktkarta över områdets nordöstra del

S2297

S2301

S2523 S2528 S2532

S2536

S2305

S2502

S2506

S2519

S2541 S2510

S2309

S2313

S2317

S2553 S2498

S2494

S2545

S2475 S2431

S2514

S2415

S2365

S2361

S2357

S2427

S2419

S2471

S2423

S2451

S2411

S2369

S2353

S2349

S2345

S2321

S2337

S2325

S2373

S2407

S2447

S2377

S2467

S2443

S2403

S2383

S2329

S2463

S2439

S2399

S2387

S2395

S2459

S2435

S2391

S2455

S2664

S2803 S2807

S2697 S2674

S2709

S2668

S2704

S2811

S2856

S2691

S2709

S2860

S2701

S2720

S2819

S2815

S2852

S2864

S2848

S2823

S2831

S2844

S2868

S2835

S2839

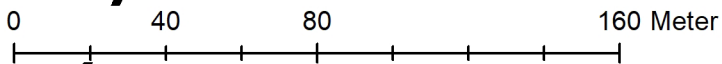
S2872

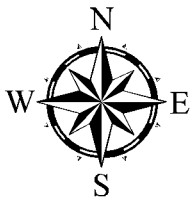
S2876

S2880

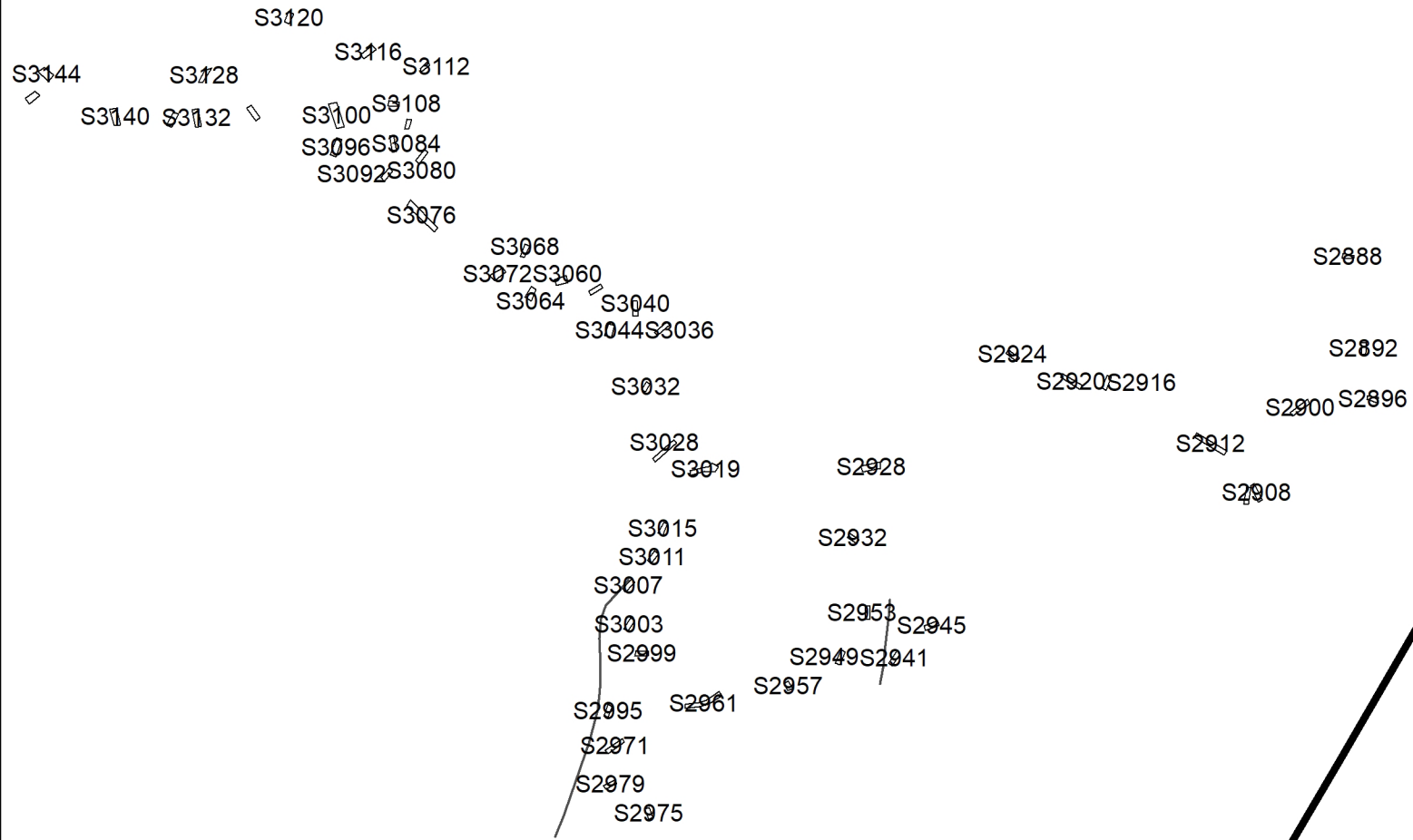
S2884


Schakt

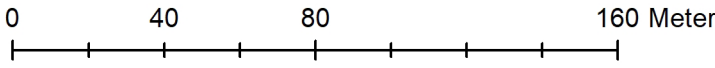




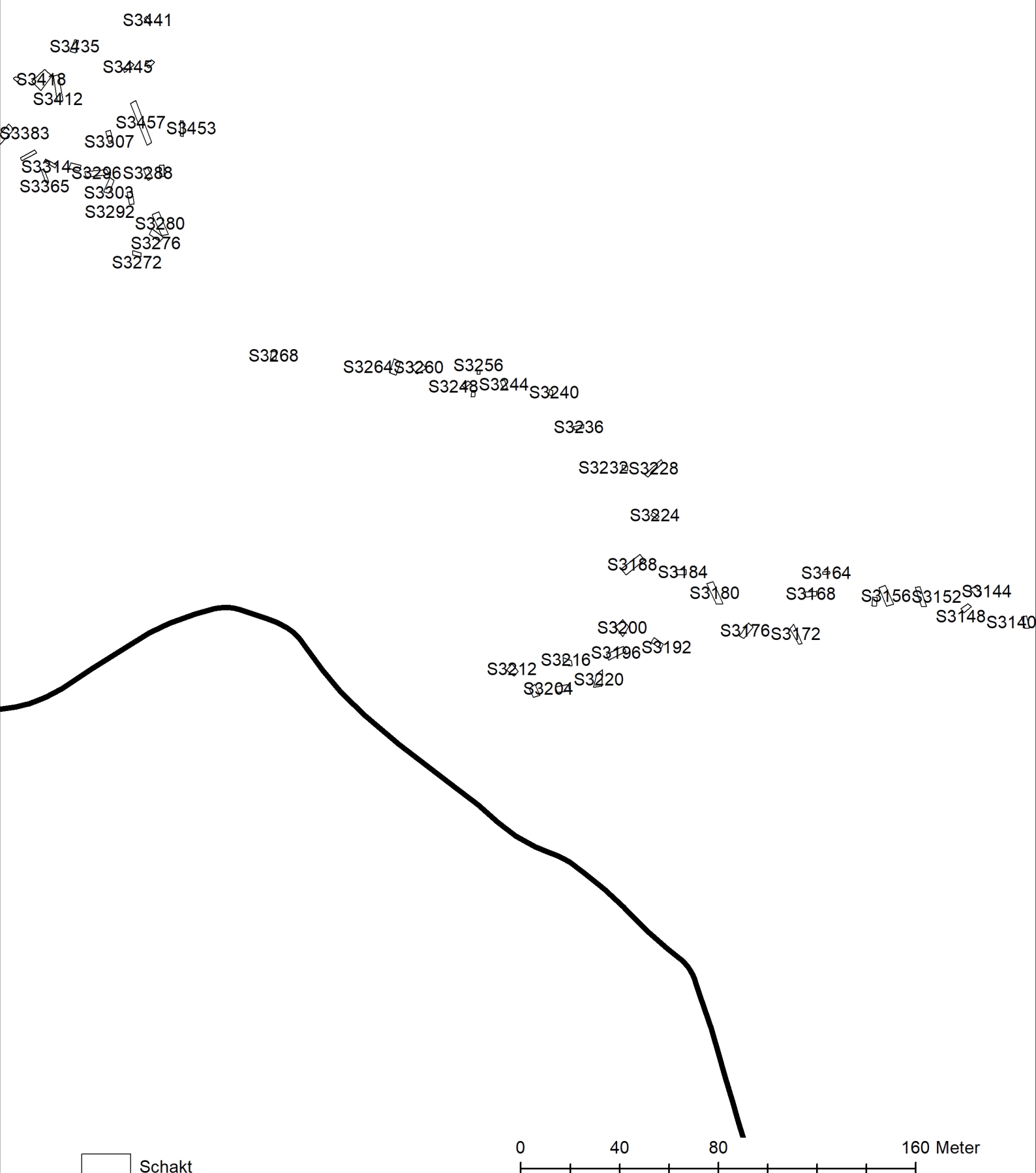
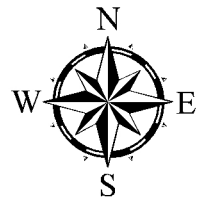
Bilaga 4f. Schaktkarta över områdets sydöstra del



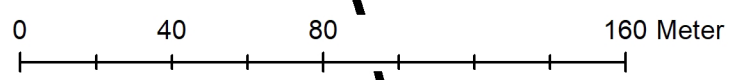
 Schakt



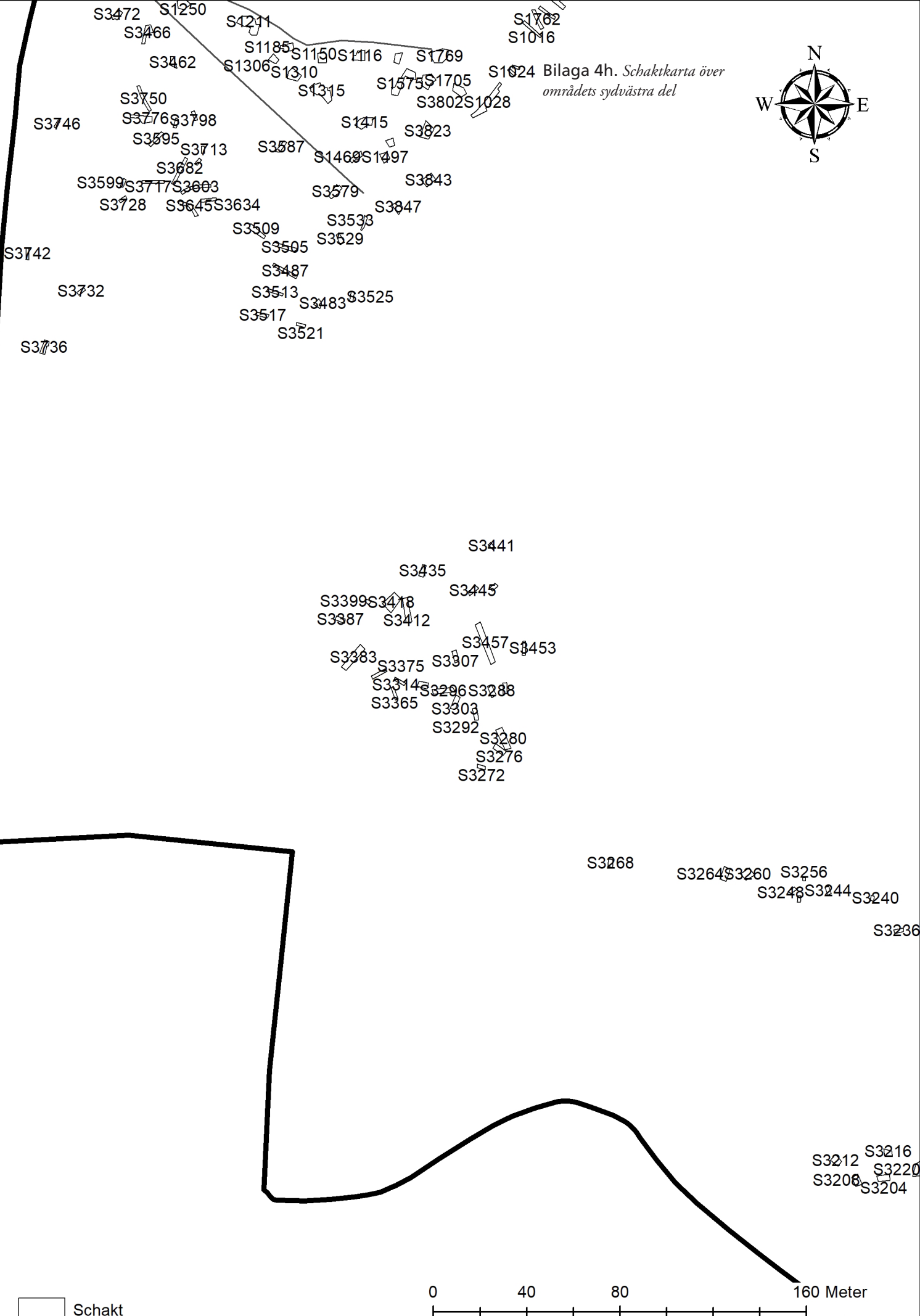
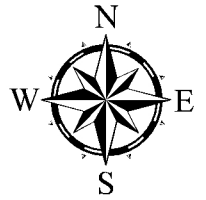
Bilaga 4g. Schaktkarta över områdets södra del



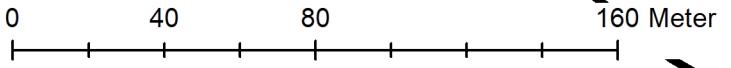
Schakt

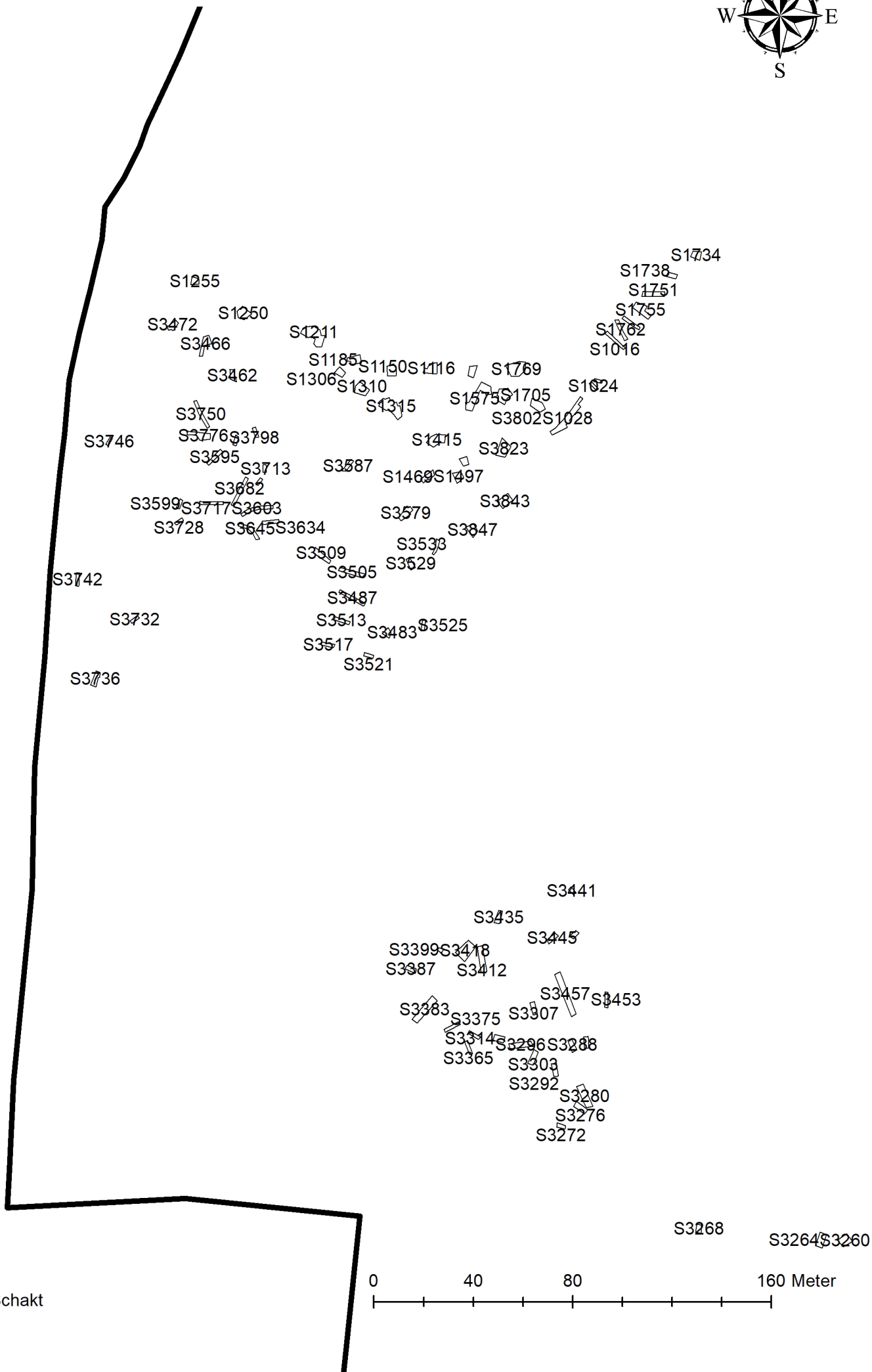
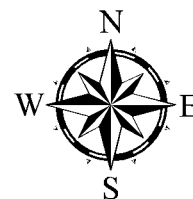


Bilaga 4h. Schaktkarta över
områdets sydvästra del



Schakt





Schakt

0 40 80 160 Meter

