A wide-angle photograph of an archaeological excavation site. The foreground is dominated by a large, dark, rectangular pit or trench. The ground is uneven, with various shades of brown and tan soil. In the background, a yellow Volvo excavator is visible, working on a pile of earth. To the left, a white building with the name 'VALERYD' is partially visible. The sky is overcast with soft, diffused light, suggesting an overcast day. The overall scene depicts an active archaeological dig in a rural or semi-rural setting.

Arkeologisk förundersökning i Hoberg

L2018:5109, L2018:1510, L2018:1511, L2020:2452

Arkeologisk förundersökning
Fastighet Hoberg 6:21 och 9:21
Kullings–Skövde socken, Vårgårda kommun
Simon Karlsson
Lödöse museum/Förvaltningen för kulturutveckling
KU Arkeologisk rapport 2022:05

Arkeologisk förundersökning i Hoberg

L2018:5109, L2018:1510, L2018:1511, L2020:2452

Arkeologisk förundersökning
Fastighet Hoberg 6:21 och 9:21
Kullings–Skövde socken, Vårgårda kommun
Simon Karlsson
KU Arkeologisk rapport 2022:05
Lödöse museum/Förvaltningen för kulturutveckling



Författare Simon Karlsson

Grafisk form Gabriella Kalmar

Layout och teknisk redigering Astrid Lennblad

Omslagsbild Fotot visar ett grophus. Foto taget av Simon Karlsson.

Lödöse museum/Förvaltningen för kulturutveckling

Museivägen 1

463 71 Lödöse

tel. 010-441 43 81

www.lodosemuseum.se

Innehåll

Sammanfattning	9
Inledning och bakgrund	9
Landskap och fornlämningar	9
Syfte och målsättning	9
Metod	10
Naturvetenskapliga analyser	10
Resultat	10
L2018:1509	10
L2018:1510	12
L2018:1511	14
L2020:2452	15
Fynd	17
Slutsats	17
Antikvarisk bedömning	17
Referenser	18
Tekniska och administrativa uppgifter	19
Bilagor	20

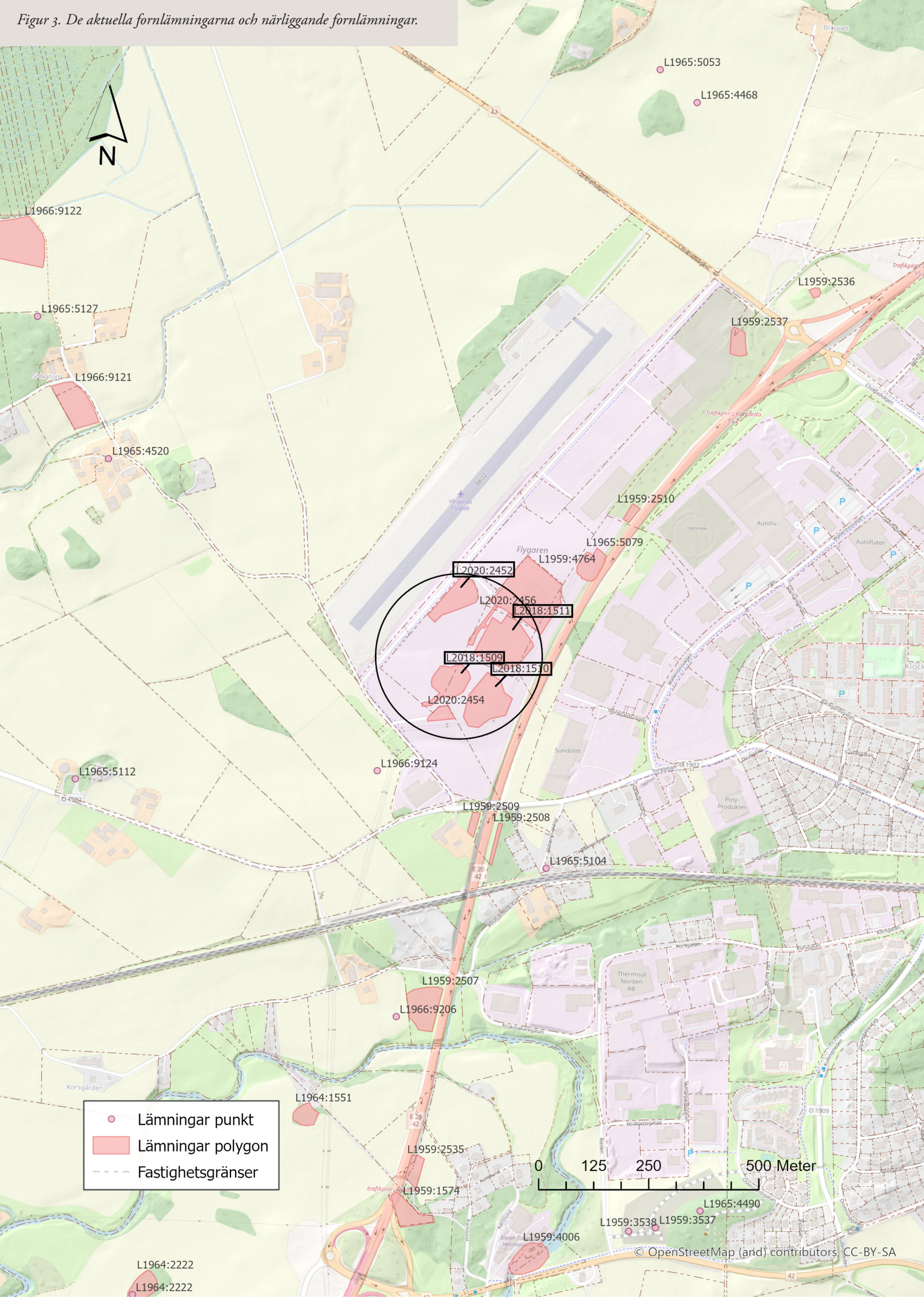
Figur 1. Utdrag ur Esri, National Geographic World map över Västra Götalands län med plat-sen för förundersökningen markerad.



Figur 2. Utdrag ur Esri, Open Street map med platsen för förundersökningen markerad. lands län med plat-sen för förundersökningen markerad.



Figur 3. De aktuella fornlämningarna och närliggande fornlämningar.



- Lämningar punkt
- Lämningar polygon
- - - Fastighetsgränser

0 125 250 500 Meter

Sammanfattning

Inför planerad markexploatering inom fastigheterna Hoberg 6:25, 9:3 och 9:21 har Lödöse museum/Förvaltningen för kulturutveckling genomfört en arkeologisk förundersökning av fornlämningarna L2018:1509, L2018:1510 och L2018:1511. Då L2018:1509 visade sig fortsätta upp i den tidigare delundersökta boplatzen L2020:2452, blev även denna föremål för förundersökning. Förundersökningsområdet bestod av åkermark och undergrunden bestod av sand.

Sammanlagt så schaktades ytor på drygt 7 500 kvadratmeter fram. Inom förundersökningsområdet framkom 1 053 anläggningar i form av stolphål, härdar, gropar, rännor och ugnar. Sammantaget kunde 15 förhistoriska huslämningar identifieras. Dessa utgjordes av långhus, grophus och fyrstolpshus.

Inför tänkt markexploatering i området bör boplatserna L2018:1509, L2018:1510 och L2020:2452 bli föremål för arkeologiska undersökningar. Lämnningen L2018:1511 kan däremot betraktas som undersökt och borttagen.

Inledning och bakgrund

I maj 2018 utförde arkeologerna inom dåvarande Västarvet kulturmiljö, numera Lödöse museum/Förvaltningen för kulturutveckling, en arkeologisk förundersökning inför ombyggnationen av E20 genom Vårgårda inom socknarna Kullings–Skövde och Tumberg i Vårgårda kommun, Västergötland. I samband med denna förundersökning blev arkeologerna varse en cirka 130×130 meter stor avbanad industritomt inom fastigheten Hoberg 6:21 direkt väster om E20. Vid en snabbbesiktning av den avbanade ytan uppmärksammades flertalet sönderkörda härdar. Länsstyrelsen tillkallades varvid ett beslut om en arkeologisk efterundersökning fattades. Arkeologiska undersökningar hade genomförts på platsen för då knappt 20 år sedan i samband med upprättandet av en detaljplan (Ängeby och Connelid 2001; Lindqvist 2002). Då man tidigare missat dessa lämningar gick Riksantikvarieämbetet in och finansierade efterundersökningen.

Efter ovan nämnda undersökning stod Vårgårda kommun i begrepp att sälja omkringliggande mark som industritomter. Detta medförde att en arkeologisk utredning då utfördes som i sin tur gav upphov till tre nya boplatser som var föremål för denna förundersökning.

Landskap och fornlämningar

Samtliga nu förundersökta boplatser låg inom byn Hobergs historiska inägor. Landskapet här utgjordes av en markant sandås i öst–västlig utsträckning. Under den tidigare arkeologiska utredningen framkom främst stolphål, gropar och härdar inom L2018:1509, L2018:1510 och L2018:1511. Anläggningarna bedömdes vara av järnålderskaraktär. Flertalet urlakade anläggningar, inte minst rännor, från L2018:1511 bedömdes vara från stenåldern. Det var dock osäkert om dessa rännor var kulturellt eller naturligt avsatta lämningar (Malmberg 2019). Lämnningen L2020:2452 var år 2018 föremål för en efterundersökning av en 500 kvadratmeter stor etableringsyta. Inom denna yta framkom bland annat ena gavel av ett vendeltida långhus. Fornlämnningen avgränsades inte åt något väderstreck.

Norr om det aktuella förundersökningsområdet ligger den undersökta och borttagna boplatzen Kullings–Skövde 84 (L1959:4764). Boplatzen har hyst åtta huslämningar från slutet av bronsåldern till tidig romersk järnålder (Karlsson 2020). Ytterligare 40 meter åt nordost finner vi Kullings–Skövde 56 (L1965:5079) som utgörs av förundersökta boplatslämningar från bland annat romersk järnålder (Ängeby och Connelid 2001; Lindqvist 2002; Gustavsson et al 2018). Lite mer än 80 meter nordost om Kullings–Skövde 56 ligger en liten boplatz (Kullings–Skövde 77/L1959:2510) bestående av ett par gropar som borttogs i samband med en arkeologisk förundersökning (Gustavsson et al 2018:17). Drygt 200 meter söder om den för undersökningen aktuella boplatzen L2018:1509 ligger boplatserna Kullings–Skövde 75 (L1959:2508) och 76 (L1959:2509). Båda boplatserna påträffades under en arkeologisk utredning i samband med breddningen av E20 och är inte avgränsade utanför dåvarande arbetsområde som styrdes av den tänkta väggkorridoren. Det föreligger inga dateringar härifrån förutom keramik av allmän järnålderskaraktär (Gustavsson et al 2018:15).

Syfte och målsättning

Förundersökningens syftade till att ge Länsstyrelsen ett beslutsunderlag inför prövning om tillstånd till ingrepp i fornlämning. Förundersökningens skulle därför fastställa och dokumentera fornlämningarnas karaktär, datering, utbredning och komplexitet samt ta tillvara fornyfynd.

Fokus låg på att identifiera tydliga boplatstrukturer och då framför allt huslämningar. Resultaten skulle kunna användas för att bedöma och beräkna omfattningen av en arkeologisk undersökning samt användas i företagarens planering.

Metod

Grävningssarbetet utfördes med en bandgående grävmaskin försedd med planeringsskopa. Inledningsvis grävdes flera schakt i syfte att avgränsa de tre fornlämningarna. Efter det öppnades flera större ytor för att få grepp om hur fornlämningarna var beskaffade och för att identifiera så många potentiella huslämningar som möjligt. Detta för att ha ett gediget underlag till förmodat erforderliga arkeologiska undersökningar.

Samtliga framkomna anläggningar mättes in med RTK-ansluten GPS och dokumenterades och ritades i datorplattor med hjälp av mjukvaran Arkeo. Samtliga framkomna fynd tillvaratogs.

Makrofossilprover för dateringsändamål insamlades främst från stolphål som kunde knytas till lämningar efter hus samt från ett mindre urval av andra anläggningstyper.

Naturvetenskapliga analyser

Sammanlagt 16 makrofossilprover skickades in för vedarts- och makrofossilanalys som utfördes av Stefan Gustafsson på Arkeologikonsult. 14 av dessa skickades senare till Laboratoriet för kol 14-dateringar i Lund (se bilaga 5 och 6).

Resultat

Enstaka anläggningar förband L2018:1509 med den undersökta boplaten L2020:2452 i norr. Dessa har dock varit två olika boplatser och det visade sig istället att L2020:2452 fortsatte omkring 100 meter mot nordost. Därför kommer denna boplat att redogöras för separat efter de andra tre boplatserna.

L2018:1509

Inom fornlämningen framkom totalt 578 anläggningar fördelat på 506 stolphål, 49 härdar, 11 gropar, 3 rännor, 2 nedgrävningar, 1 kulturlager och 6 anläggningar som utgick.

Vid utredningen var schaktningsarbetet begränsat till fastigheten Hoberg 9:3, men det var uppenbart att fornlämningen fortsatte västerut in på fastigheten 9:21.

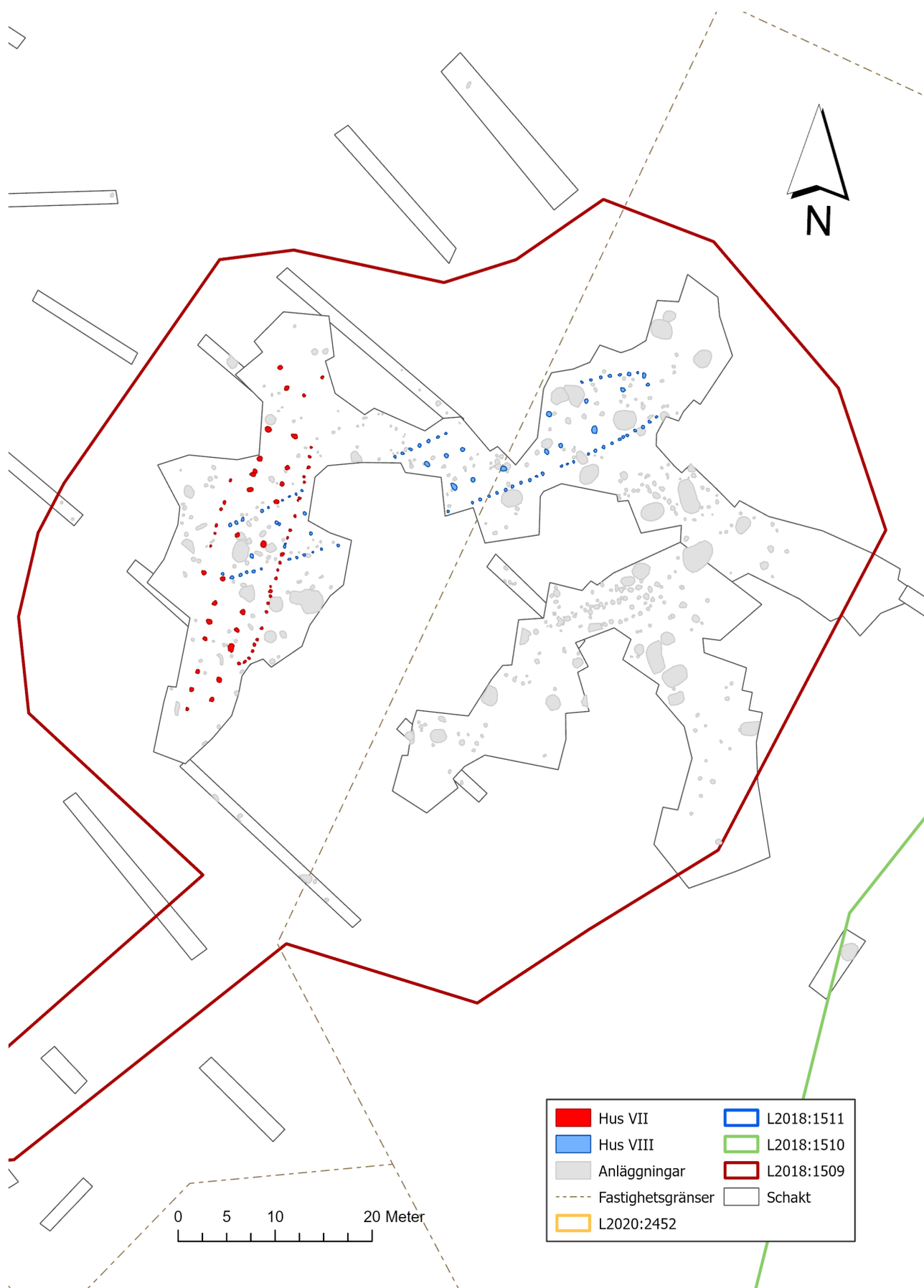
Inom boplaten framkom lämningar efter två rejäla långhus, Hus VII och Hus VIII. Hus VII har varit omkring 35 meter långt och drygt 7 meter brett. Träkol av hassel från stolphål A22741 samt skalkorn från stolphål A21896 kol 14-daterades till äldre romersk järnålder. Dateringarna stämmer bra med typologin.



Figur 5. Den västra delen av det stora schakt som öppnades upp inom boplatområdet. Man anar stolphålen till den vägglinje som hör till hus VII. Foto mot N: Elinor Malmberg.

Det andra huset (Hus VIII) var drygt 47 meter långt och nästa 8 meter brett. Obestämt korn från stolphålet A23806 kol 14-daterades till folkvandringstid. Fragmenterad säd från stolphålet A22943 fick en betydligt äldre datering, nämligen äldre förromersk järnålder. Typologiskt bör huset snarare höra hemma i folkvandringstid.

I södra delen av boplaten, cirka 40 meter söder om långhuset, framkom ett 17×8,5 meter stort kulturlager (A20857). Centralt i lagret grävdes en meterruta varvid det framkom en hel del keramik (F27). En av de större mynningsbitarna kan dateras till yngre romersk järnålder eller folkvandringstid. Djupet varierade i rutan från mellan 0,27–0,36 meter. En makrofossilanalys visade på träkol av björk och ek. Träkol av björk kol 14-daterades till sen vendeltid.



Figur 4. Plan över L2018:1509 med huslämningar markerade.

L2018:1510

Inom fornlämningen framkom det 222 anläggningar fördelade på 206 stolphål, 12 härdar och 4 gropar (varav 2 grophus). Det framkom också lämningar efter sju förhistoriska hus.

I den nordöstra delen av boplatsen låg ett kluster av minst tre huslämningar. Samtliga var treskeppiga långhus. Det största och mest tydliga av dessa var Hus IX. Huset hade en rejäl bockbredd på nästan fyra meter vilket motsvarade ungefär hälften av husets totala bredd på cirka 8 meter. Detta i kombination med de korta jämna bockparsspännen pekade på en datering till äldre bronsålder. Skalkorn från ett stolphål daterades till äldre romersk järnålder medan fragment av obestämt sädeskorn ur ett annat stolphål daterades till bronsålderns period II. Av allt att döma den äldre dateringen den korrekta.

Huset överlappades av Hus X och Hus XV. Endast tre bockpar tillhörande kunde knytas till Hus X. En förhållandevis smalt mittskepp på lite drygt två meter (2,20–2,60) tyder på en datering till romersk järnålder eller yngre. Hus XV hade en bockbredd på 2,65–2,70 meter och kan typologiskt dateras till äldre järnålder. Möjligen kan kol 14-dateringen från Hus IX, som gav tidig romersk järnålder, härröra från bruksfasen av detta hus.

I boplatsens norra del låg Hus XI, som var ett fyrstolpshus med en kraftig mittstolpe. Ett makrofossilprov från ett stolphål innehöll bedömt recenta inslag och obestämt träkol. Inget material vidare till kol 14-analys.

I den sydöstra delen av boplatsen låg Hus XII. Det var ett treskeppigt långhus med en bockbredd på mellan 2,55–2,7 meter. I botten på ett av stolphålen (A15986) hittades ett nedställt kärl (F6) som var närmast helt intakt (se figur 7 och 13).



Figur 7. Profil av takbärande stolphål (A15986) med nedsatt kärl. Foto mot VSV: Simon Karlsson.

Skalkorn ur stolphålet kol 14-daterades till yngre romersk järnålder. Dateringen stämde bra med den typologiska bedömningen.

I sydvästra delen av förundersökningsområdet började landskapet att slutta. Precis innan denna sluttning avtäcktes två grophus: Hus XIII och Hus XIV (se figur 8).

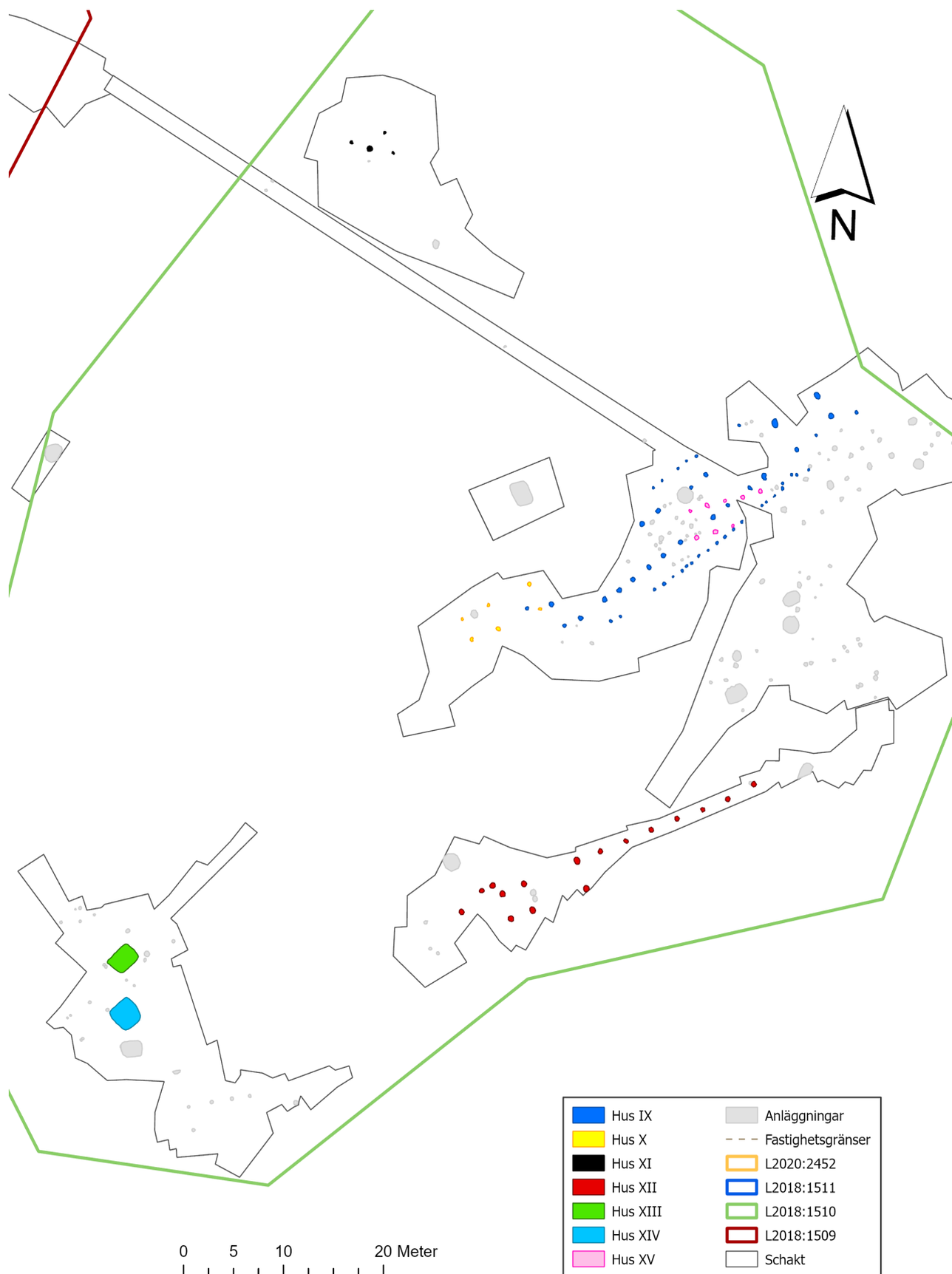


Figur 8. De båda grophusen. I förgrunden Hus XIV och bakgrunden Hus XIII. Foto mot NO av Simon Karlsson.

När grophusen var framrensade grävdes en mindre grävenhet på vid ena gaveln i Hus XIII. Detta för att undersöka om det fanns ett stolphål i gaveln som är vanligt i grophus från yngre järnålder. Mycket riktigt framträdde ett stolphål (A16136) centralt vid gaveln när alven blev synlig i övriga delen av grävenheten (se figur 9).



Figur 9. Grävd enhet i Hus XIII. I botten syns det tömda stolphålet. Foto: Simon Karlsson.



Figur 6. Plan över L2018:1510 med huslämningar markerade.

Stolphålet tömdes därefter och visade sig vara 0,16 meter djupt. I grävenheten gjordes flera fynd, däribland keramik (F34), en djurtand (F36) och ett flintspån (F37). Nere vid grophusets botten hittades en hel sländtrissa av keramik (F33, se bild 10). Ett makrofossilprov samlades in från den grophusets nedre fyllning. I detta prov hittades flera bitar glödskal (F35). Skalkorn plockades ut och kol 14-daterades till sen vendeltid.



Figur 10. Sländtrissan som hittades i grophusets botten (F33). Foto: Simon Karlsson.

L2018:1511

Inom fornlämningen framkom sammanlagt 43 inmätta anläggningar. De bestod av 28 stolphål, 7 härdar, 3 gropar, 4 nedgrävningar och 1 anläggning som utgick. Några av de anläggningar som klassades som *nedgrävningar* var i själva verket rännor. Det är dock inte omöjligt att dessa rännor, som alla var mycket urlakade, var spår efter rotvältor. Några fynd som skulle kunna göra gällande att de istället var lämningar efter hyddor gjordes ej. Av de 43 framkomna anläggningarna undersöktes 24 för hand med skärslev och gotlandshacka.

Inga lämningar efter hus eller andra tydliga strukturer påträffades. Fornlämningen bedöms därför vara rester efter perifer verksamhet kopplad till en eller flera av de intilliggande boplatserna Kullings–Skövde 84 (L1959:4764), L2018:1509, L2018:1510 och/eller L2020:2452. En ledtråd till brukningstiden är härdarnas form. Med undantag för A10450 var samtliga påträffade härdar runda eller ovala till formen. Inom de övriga tre boplatserna framkom flera rektangulära härdar. Sådana härdar brukar dateras till romersk järnålder eller folkvandringstid. Troligtvis hör verksamheterna här till den tidigare undersökta boplatsen L1959:4764 i norr.

L2020:2452

Inom fornlämningen framkom det 210 anläggningar fördelade på 177 stolphål, 13 härदार, 11 gropar, 5 kultur-lager, 2 rännor och 2 ugnar. Det gick också att identifiera sex huslämningar (Hus I-VI). Fornlämningen var ganska ren på anläggningar i övrigt, så huskropparna framträdde extra tydligt. I den sydvästra delen av fornlämningen låg Hus I som varit föremål för delundersökning tidigare (Karlsson 2020). Då det förkom flera samstämmiga dateringar (tidig vendeltid) från delundersökningen grävdes inga ytterligare anläggningar vid den nu aktuella förundersökningen. Direkt öster om huset låg det två lämningar efter järnframställningsugnar (A11126 och A11153) innehållandes droppslag. Anläggningarna undersöktes inte utan sparades till en kommande arkeologisk undersökning.

I områdets norra del avtäcktes ytterligare ett långhus, Hus II, med bevarade stolphål efter väggarna. Husets har varit omkring 18 meter långt och 7 meter brett. Bockbredden har varit mellan 2,4 och 2,9 meter. Förkolnande kärnor av skalkorn från två stolphål, A11685 och A11856, har kol 14-daterats till äldre romersk järnålder.

Drygt 30 meter söder om Hus II påträffades ett område med spår efter ytterligare fyra huslämningar. Samtliga var treskeppiga långhus.

Träkol från Hus III, ur stolphål A12475, kol 14-daterades till tidigneolitikum. En datering som helt klart inte kan stämma in på ett treskeppigt långhus. Förmodligen är huset i stället från äldre järnålder.

En kärna av obestämt vete från ett av stolphålen (A12928) i Hus IV kol 14-daterades till folkvandringstid.

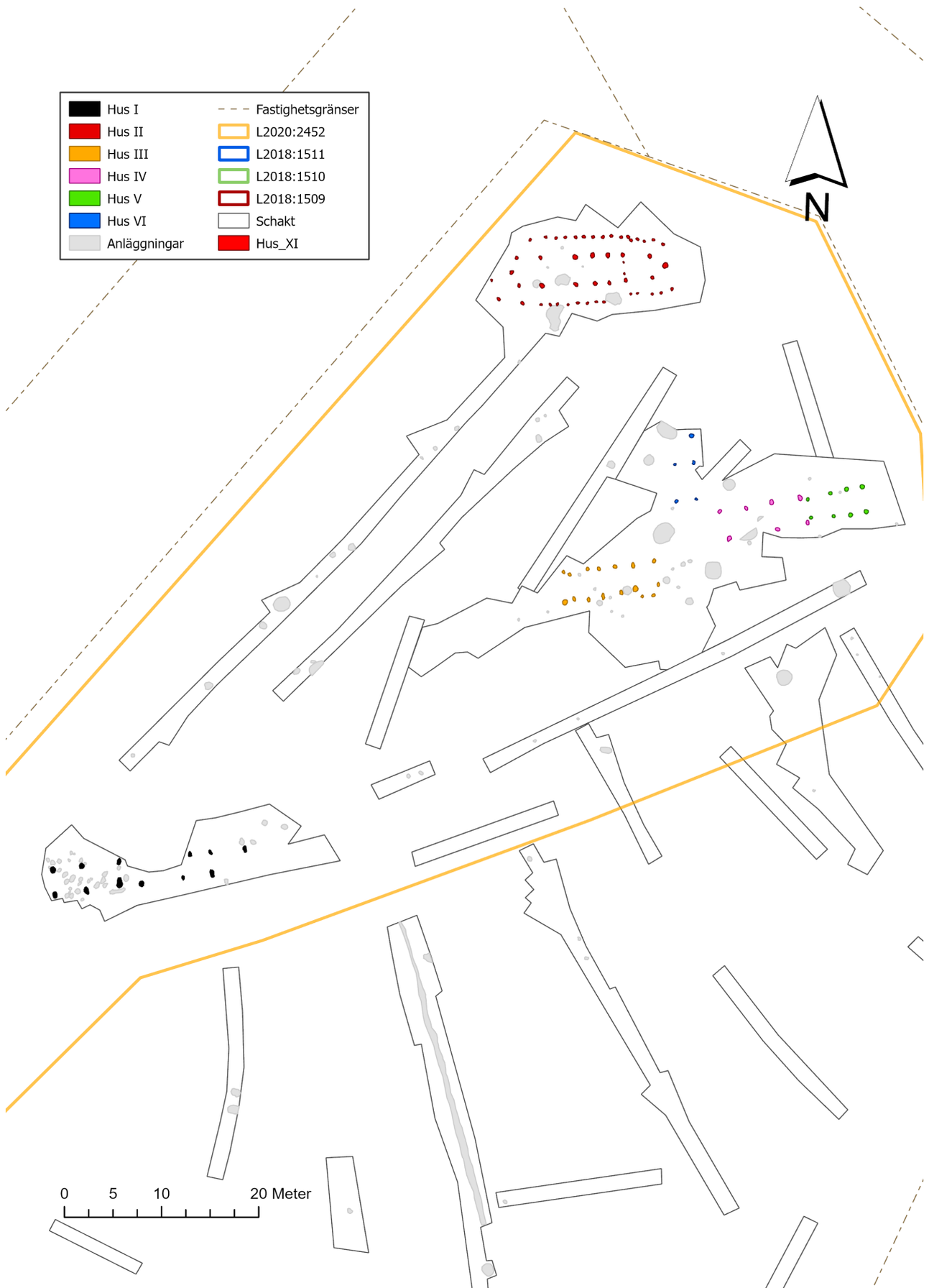
Huset har förhållandevis brett mittskepp för sin längd och är troligtvis äldre än vad kol 14-dateringen gör gällande. Ur en typologisk synvinkel är huset snarare från äldre järnålder.

Direkt öster om Hus IV låg Hus V. Detta hus fortsätter troligtvis mot öster utanför undersökningsområdet. Skalkorn från ett stolphål (A13087) kol 14-daterades till äldre romersk järnålder. Husets betydligt smalare mittskepp i förhållande till Hus IV tyder på en yngre datering.

I södra delarna av boplatsen påträffades en nord-sydligt löpande ränna (A12711). Rännan var och fyllningen bestod av brunrå homogen sand med enstaka kolstänk, sannolikt äldre matjord. Troligtvis rör det sig om ett åkerdike från historisk tid. Diket har varit handgrävt.



Figur 11. Rännan A12711, som förmodas vara ett åkerdike från historisk tid. Foto mot SSO av Simon Karlsson.



Figur 12. Plan över L2020:2452 med huslämningar markerade.

Fynd

Totalt inmättes 44 fynd. Dessa bestod av keramik (31), bränt ben, (3), bränd lera (2), flinta (2 varav ett avslag) järn (2), djurtand (1).



Figur 13. Krukan (F6) som varit nedställt i ett av stolphålen till en takbärande stolpe i hus XII. Foto: Simon Karlsson.

Slutsats

Förundersökningarna har visat att tre av de undersökta boplatserna i Hoberg innehöll omfattande boplatzlämningar. Sammantaget identifierades 15 förhistoriska huslämningar i form av långhus grophus och fyrstolpshus.

Inom L2018:1509 framkom två stora långhus samt rikligt med stolphål och härदार. Sannolikt finns det fler huslämningar inom denna fornlämning. De båda huslämningarna kan typologiskt dateras till mellersta järnåldern. Enstaka anläggningar förbinder fornlämningen med den undersökta boplatzen L2020:2452 i norr. Dessa bör dock ses som olika boplatser och det visade sig att L2020:2452 fortsätter omkring 100 meter mot nordost. Inom denna boplatz framkom sex huslämningar. Den tidigare delvis undersökta vendeltida huslämningen fortsatte cirka 20 meter in i den nyupptäckta delen av denna boplatz. Övriga huslämningar kan typologiskt dateras till äldre järnålder.

Omkring 40 meter sydost de långhusen inom L2018:1509 framkom ett ca 17×7 meter stort avfallslager. I detta lager grävdes en meterruta var det framkom förhållandevis mycket keramik, varav en större mynningskärva från mellersta järnåldern.

Inom L2018:1510 framkom sammanlagt sju huslämningar varav två grophus. Huslämningarna kunde typologiskt dateras till äldre bronsålder och äldre järnålder. Grophusen är troligen från yngre järnålder. I ett av grophusen hittades en sländtrissa. I ett stolphål till Hus XII påträffades ett nästan intakt kärl.

Inom boplatz L2018:1511 framkom anläggningar i form av stolphål, härदार och gropar. Ett urval av dessa undersöktes för hand. Inga strukturer i form av hus- eller hägnadslämningar kunde konstateras.

Antikvarisk bedömning

Innan markexploatering inom fornlämningarna L2018:1509, L2018:1510, L2020:2452 samt det nyupptäckta avfallslagret kan påbörjas bör arkeologiska undersökningar utföras av dessa boplatzlämningar. Inom fornlämning L2018:1511 behövs inga ytterligare antikvariska åtgärder utföras.

Referenser

Gustavsson, E. Hellgren, M. Karlsson, S. & Lega, J. 2018. *Förundersökningar utefter E20 i Vårgårda. Siene, Kullings-Skövde och Tumbergs socknar, Vårgårda kommun*. Västarvet kulturmiljö Rapport 2018:15.

Karlsson, S. 2020. *Gårdar i Vårgårda. Arkeologiska undersökningar, RAÄ 84/L1959:4764, L2020:2452, L2020:2454, L2020:2456, Hoberg 6:21 m. fl.2, Kullings-Skövde socken, Vårgårda kommun*. Västarvet kulturmiljö Rapport 2020:2.

Malmberg, E. 2019. *Avgränsande utredningar i Kullings-Skövde socken. Arkeologisk utredning Hoberg 6:21, 9:2 och 9:3 Fornlämningar: L2018:1509, L2018:1510 och L2018:1511 Kullings-Skövde socken, Vårgårda kommun*. Västarvet kulturmiljö Rapport 2019:27.

Lindqvist, M. 2002. *En förhistorisk boplats i Västra Degrabo. Västergötland, Kullings Skövde socken, Degrabo 6:4, 6:5 och 9:3, RAÄ 56*. Arkeologisk förundersökning. UV Väst Rapport 2002:5.

Ängeby, G. & Connelid, P. 2001. *Västra Degrabo. Västergötland, Kullings Skövde socken, Degrabo 8:1 m.fl.* Arkeologisk Utredning. UV Väst Rapport 2001:7.

Tekniska och administrativa uppgifter

Lst dnr:	431-32219-2020
KU dnr:	2020-01592
KU pnr:	14329
Län:	Västra Götaland
Kommun:	Värgårda
Socken:	Kullings-Skövde
Lämningar:	L2018:1509, L2018:1510, L2018:1511, L2020:2452
Fastigheter:	Hoberg 6:25, 9:3 och 9:21
Koordinatsystem:	SWEREF 99 TM
Uppdragsgivare:	Värgårda kommun
Ansvarig institution:	Lödöse museum/Förvaltningen för kulturutveckling, kulturmiljö
Projektledare:	Simon Karlsson
Fältpersonal:	Anna Beckman, Mats Hellgren, Lina Håkansdotter, Simon Karlsson, Johanna Lega och Elinor Malmberg
Fältarbetstid:	2020-09-24–2020-10-16
Arkiv:	Handlingar förvaras digitalt hos Förvaltningen för kulturutvecklings diarium. Rapporten finns tillgänglig på: https://app.raa.se/oppnadata/forndok

Bilagor

Bilaga 1.1-1.32. *Planer*

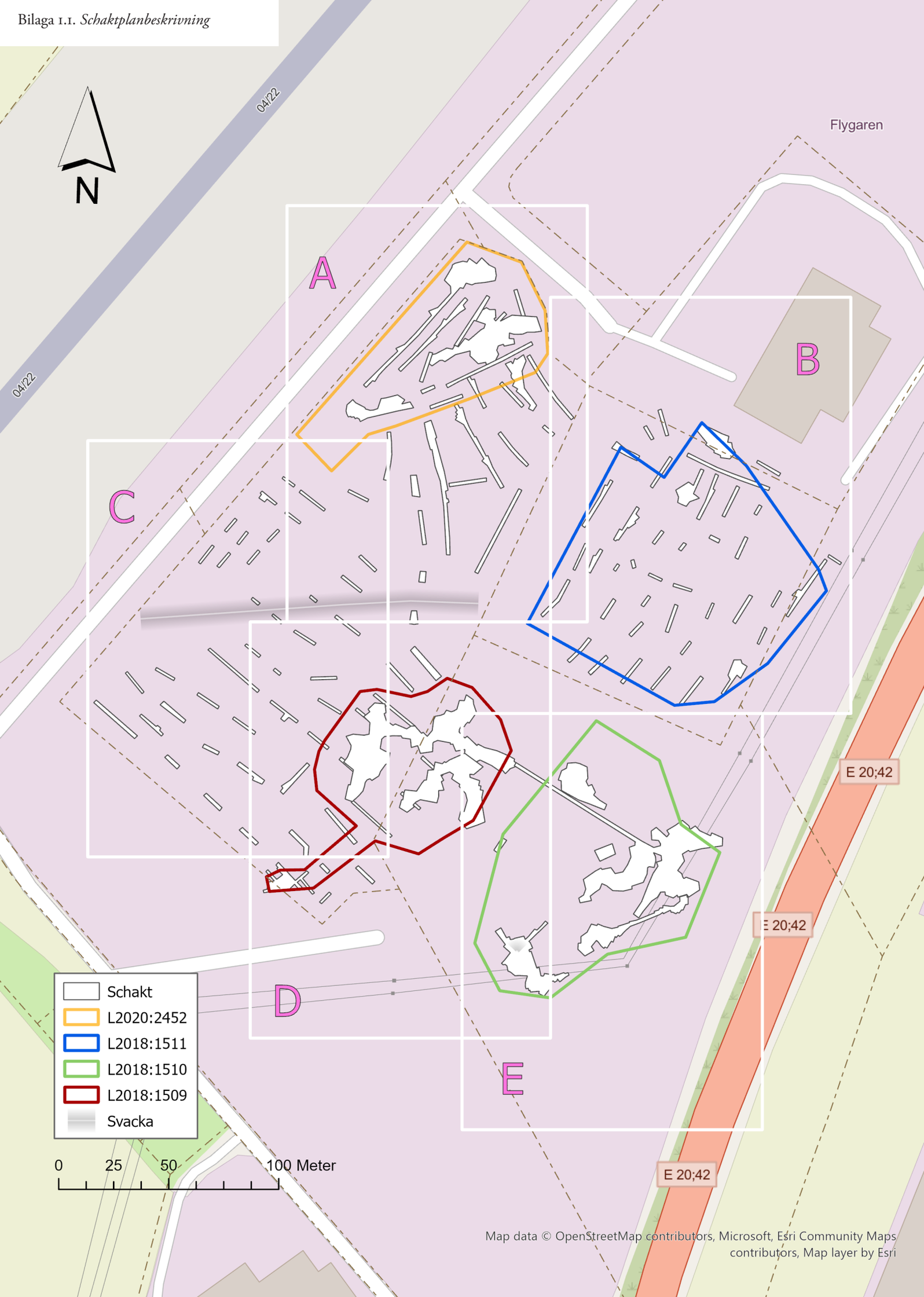
Bilaga 2. *Anläggningsbeskrivningar*

Bilaga 3.1-3.2. *Ritningar*

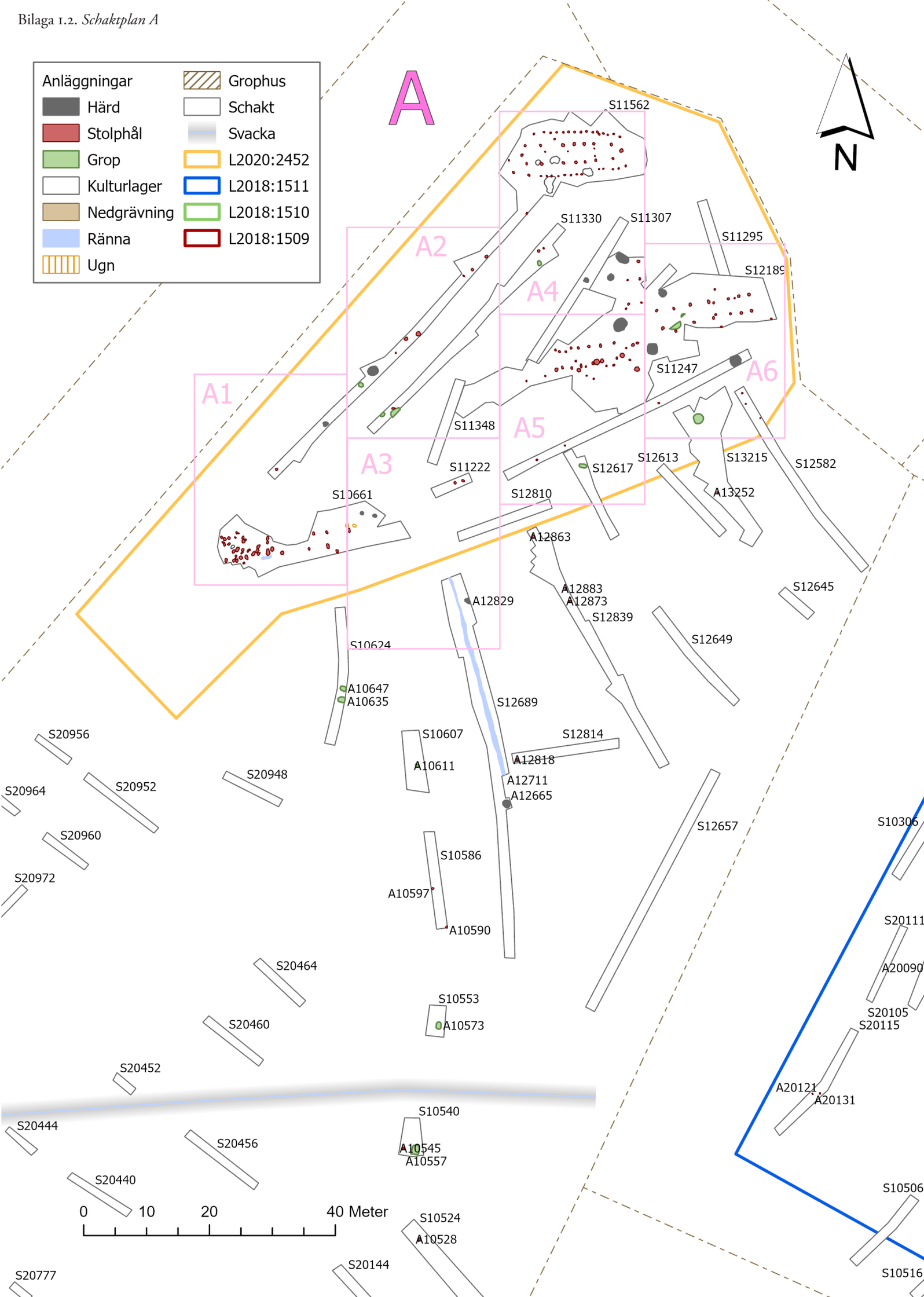
Bilaga 4. *Fyndlista*

Bilaga 5. *Makrofossilanalys*

Bilaga 6. *Kol 14-analys*

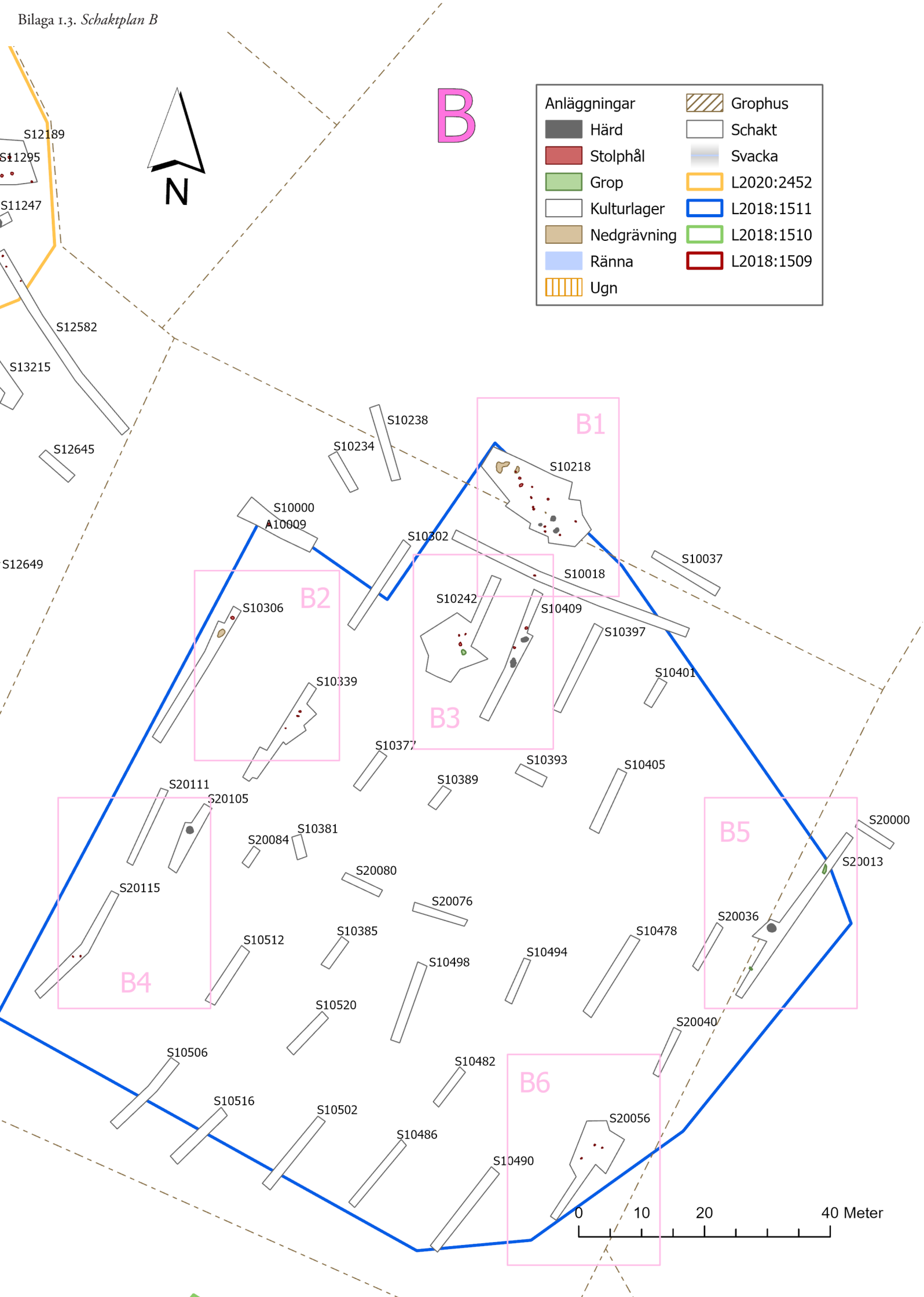


Anläggningar	 Grophus
 Hård	 Schakt
 Stolphål	 Svacka
 Grop	 L2020:2452
 Kulturlager	 L2018:1511
 Nedgrävning	 L2018:1510
 Ränna	 L2018:1509
 Ugn	



B

Anläggningar	
 Härd	 Grophus
 Stolphål	 Schakt
 Grop	 Svacka
 Kulturlager	 L2020:2452
 Nedgrävning	 L2018:1511
 Ränna	 L2018:1510
 Ugn	 L2018:1509



B1

B2

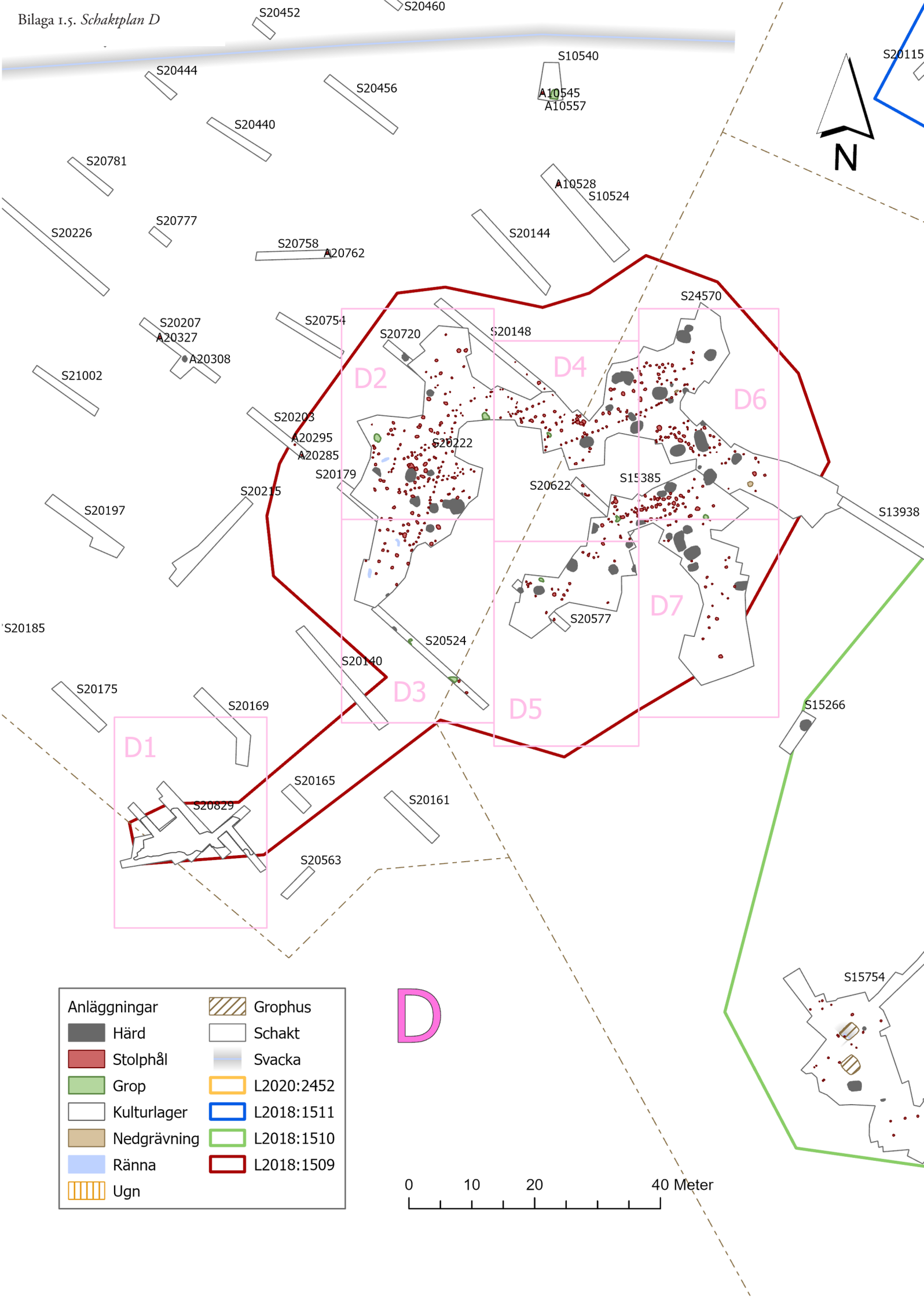
B3

B4

B5

B6

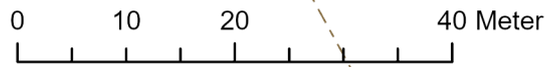
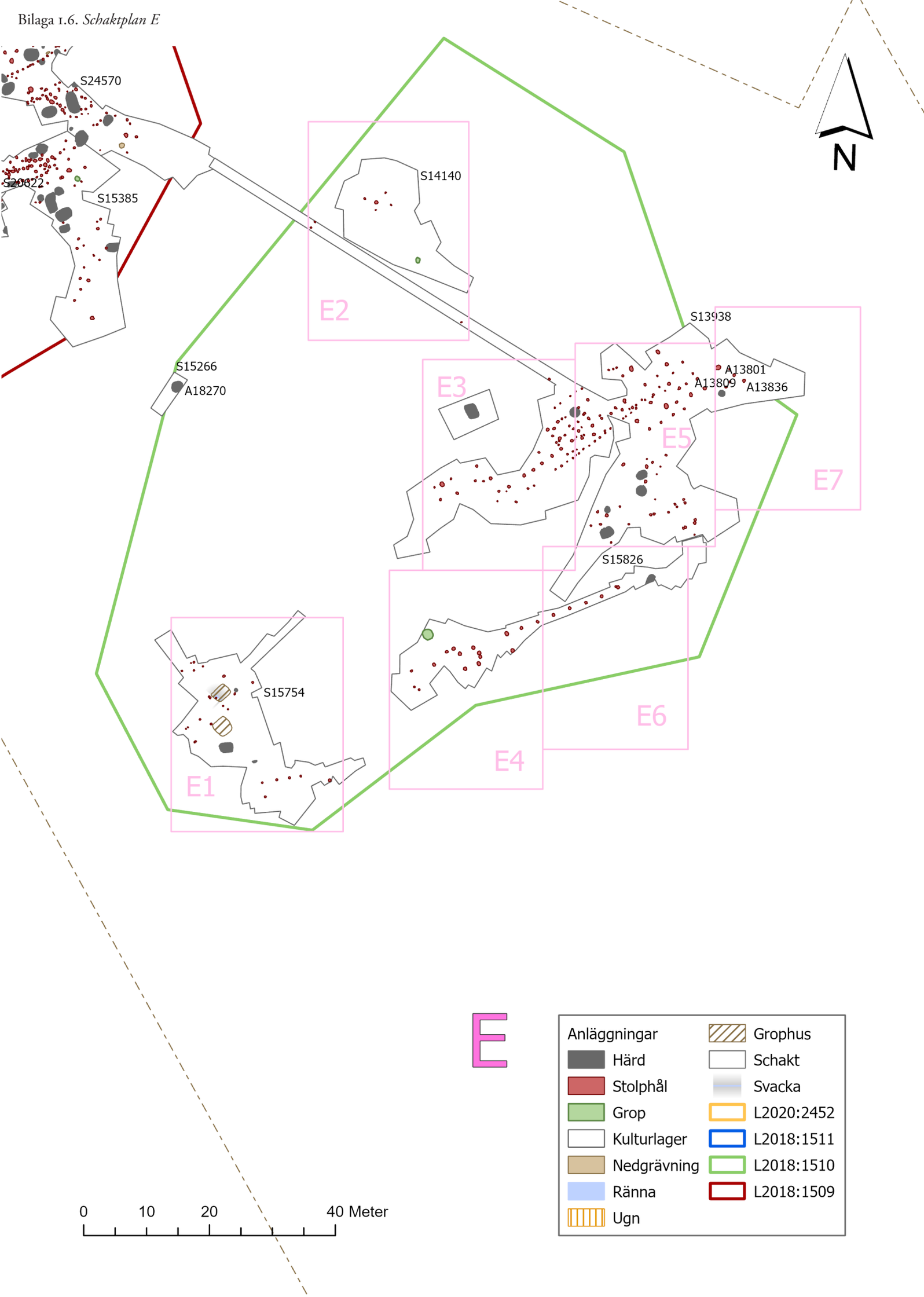
0 10 20 40 Meter



Anläggningar	Grophus
Hård	Schakt
Stolphål	Svacka
Grop	L2020:2452
Kulturlager	L2018:1511
Nedgrävning	L2018:1510
Ränna	L2018:1509
Ugn	

D

0 10 20 40 Meter



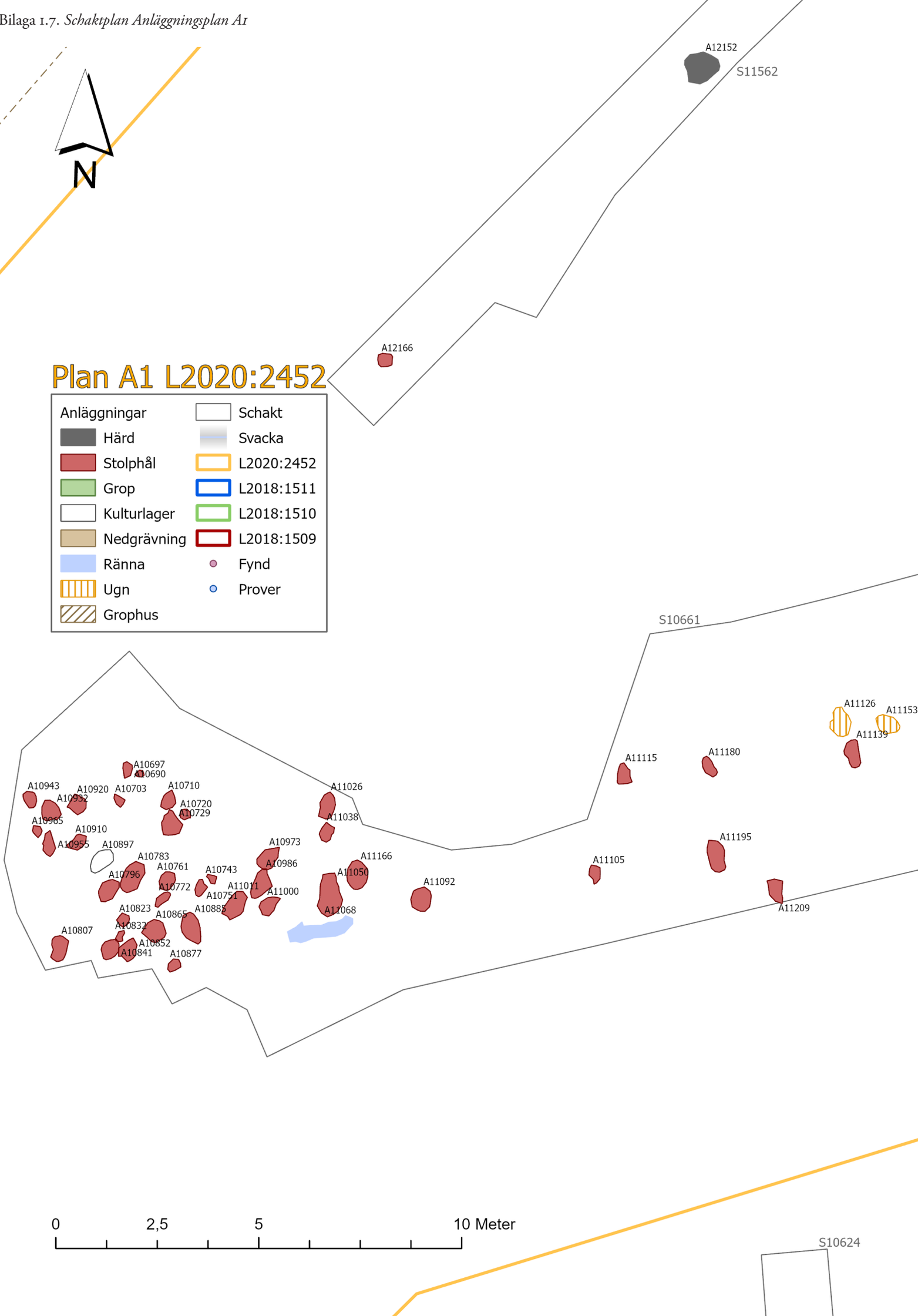
E

Anläggningar	Gropus
Härd	Schakt
Stolphål	Svacka
Grop	L2020:2452
Kulturlager	L2018:1511
Nedgrävning	L2018:1510
Ränna	L2018:1509
Ugn	



Plan A1 L2020:2452

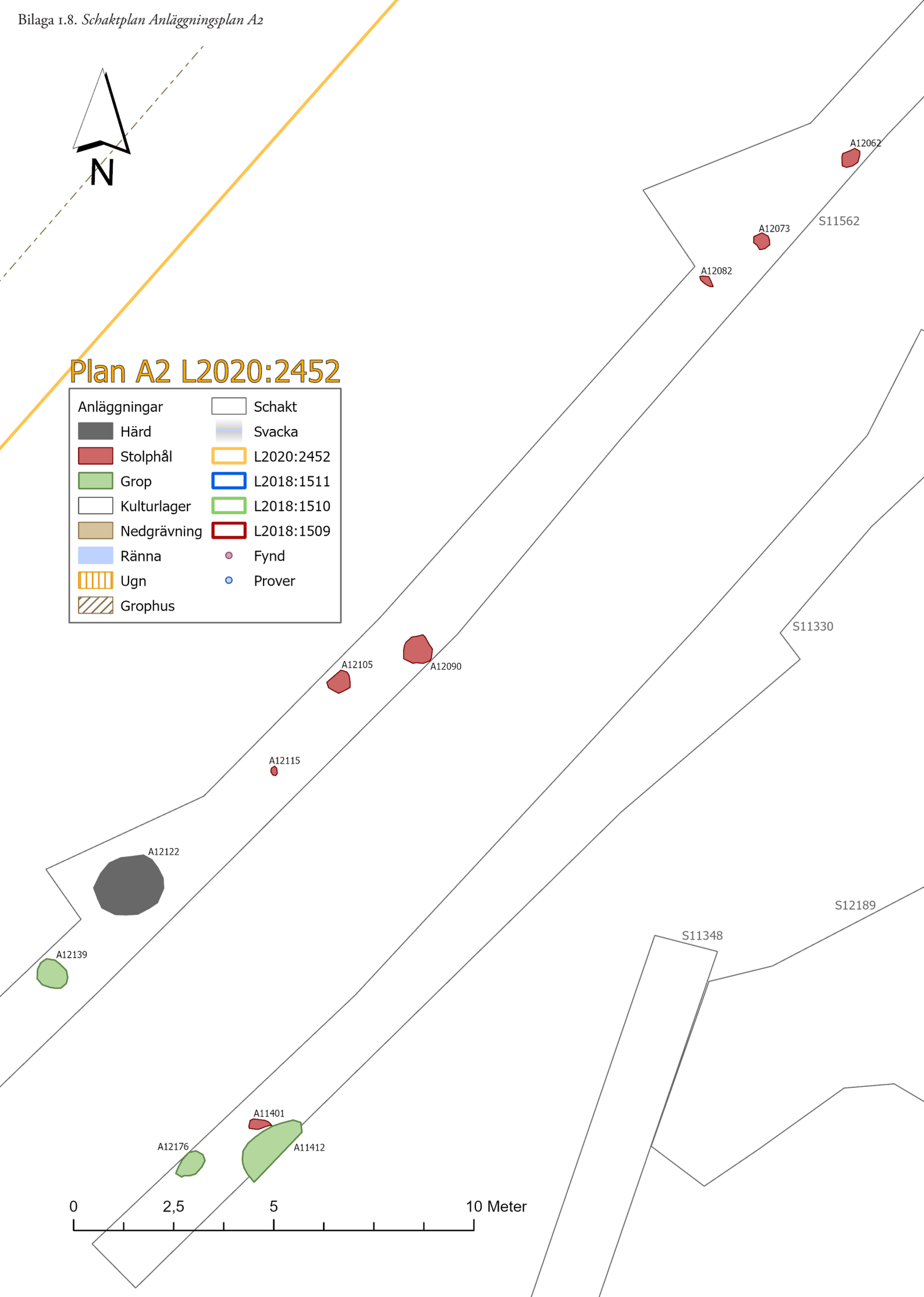
Anläggningar	Schakt
Härd	Svacka
Stolphål	L2020:2452
Grop	L2018:1511
Kulturlager	L2018:1510
Nedgrävning	L2018:1509
Ränna	Fynd
Ugn	Prover
Grophus	

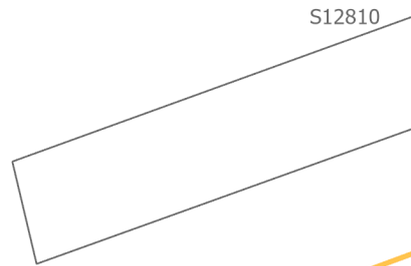
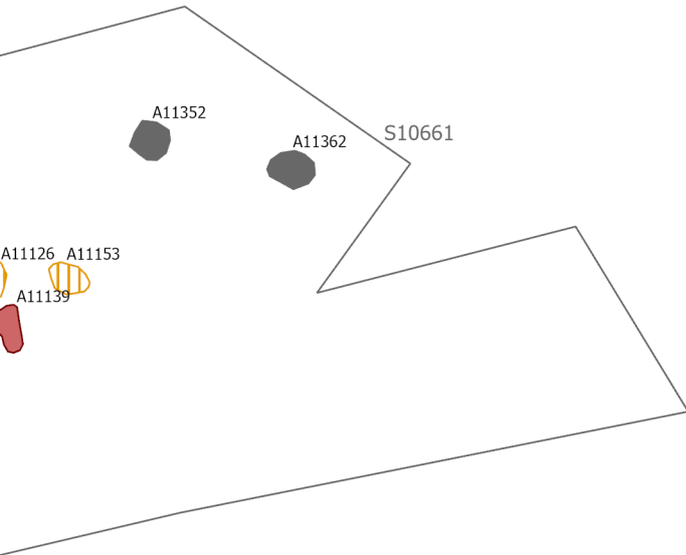
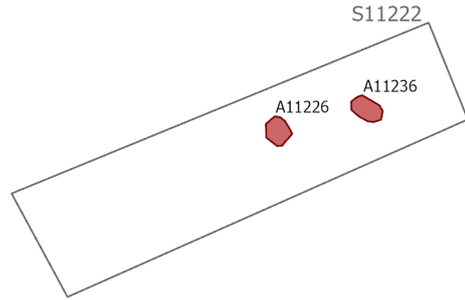
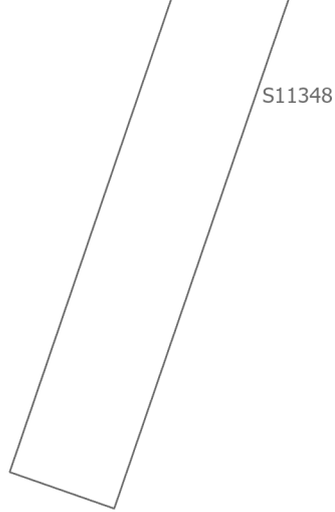
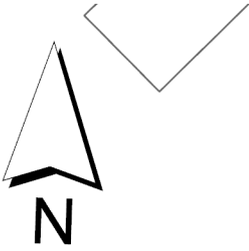




Plan A2 L2020:2452

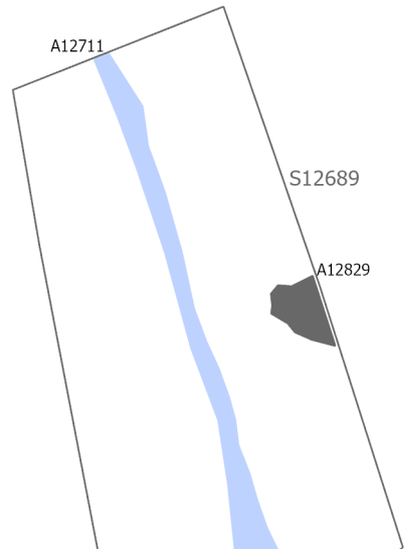
Anläggningar	
Härd	Schakt
Stolphål	Svacka
Grop	L2020:2452
Kulturlager	L2018:1511
Nedgrävning	L2018:1510
Ränna	L2018:1509
Ugn	Fynd
Grophus	Prover

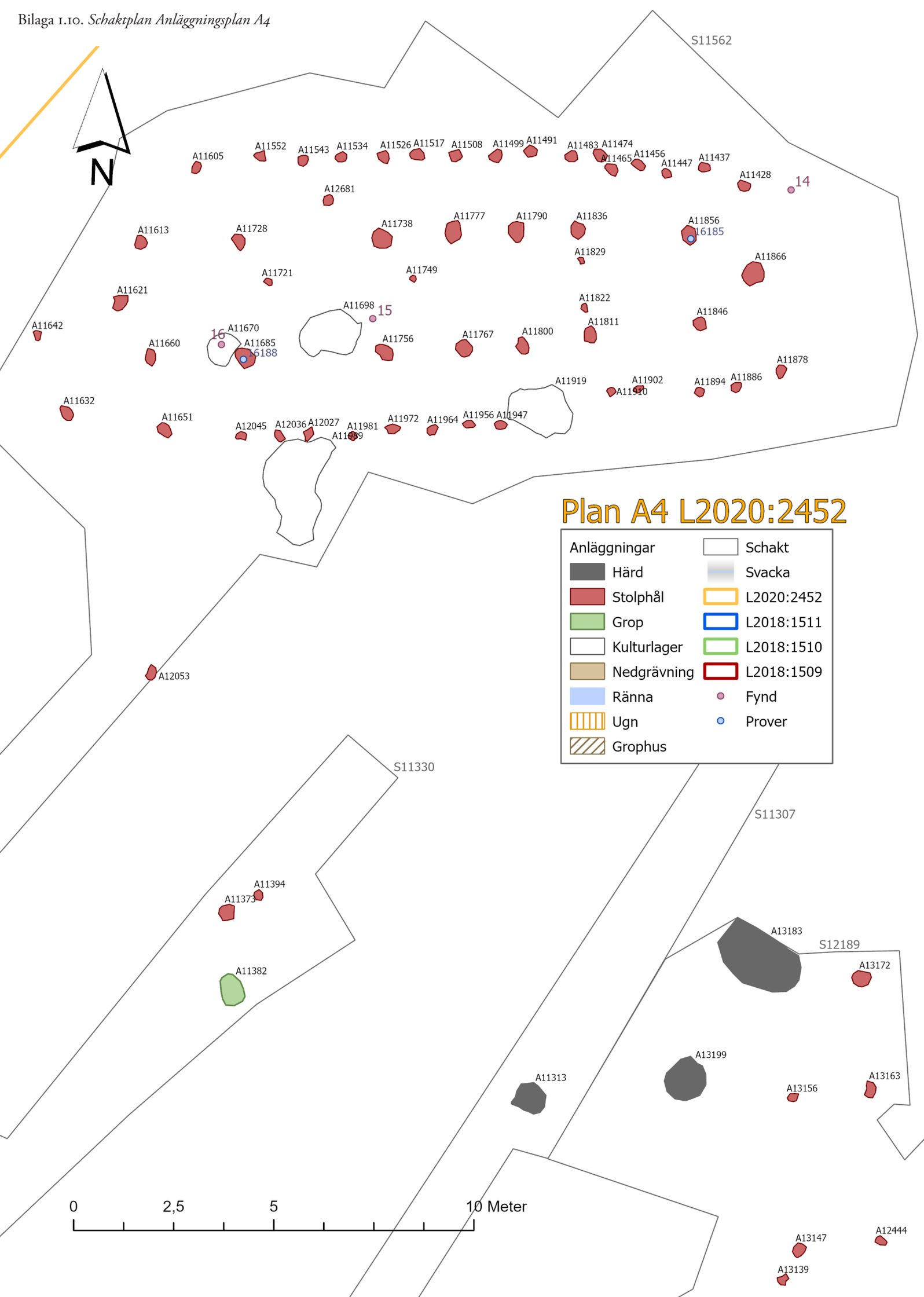




Plan A3 L2020:2452

Anläggningar	Schakt
Härd	Svacka
Stolphål	L2020:2452
Grop	L2018:1511
Kulturlager	L2018:1510
Nedgrävning	L2018:1509
Ränna	Fynd
Ugn	Prover
Grophus	





Plan A4 L2020:2452

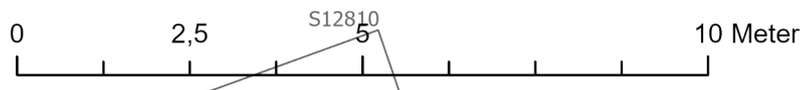
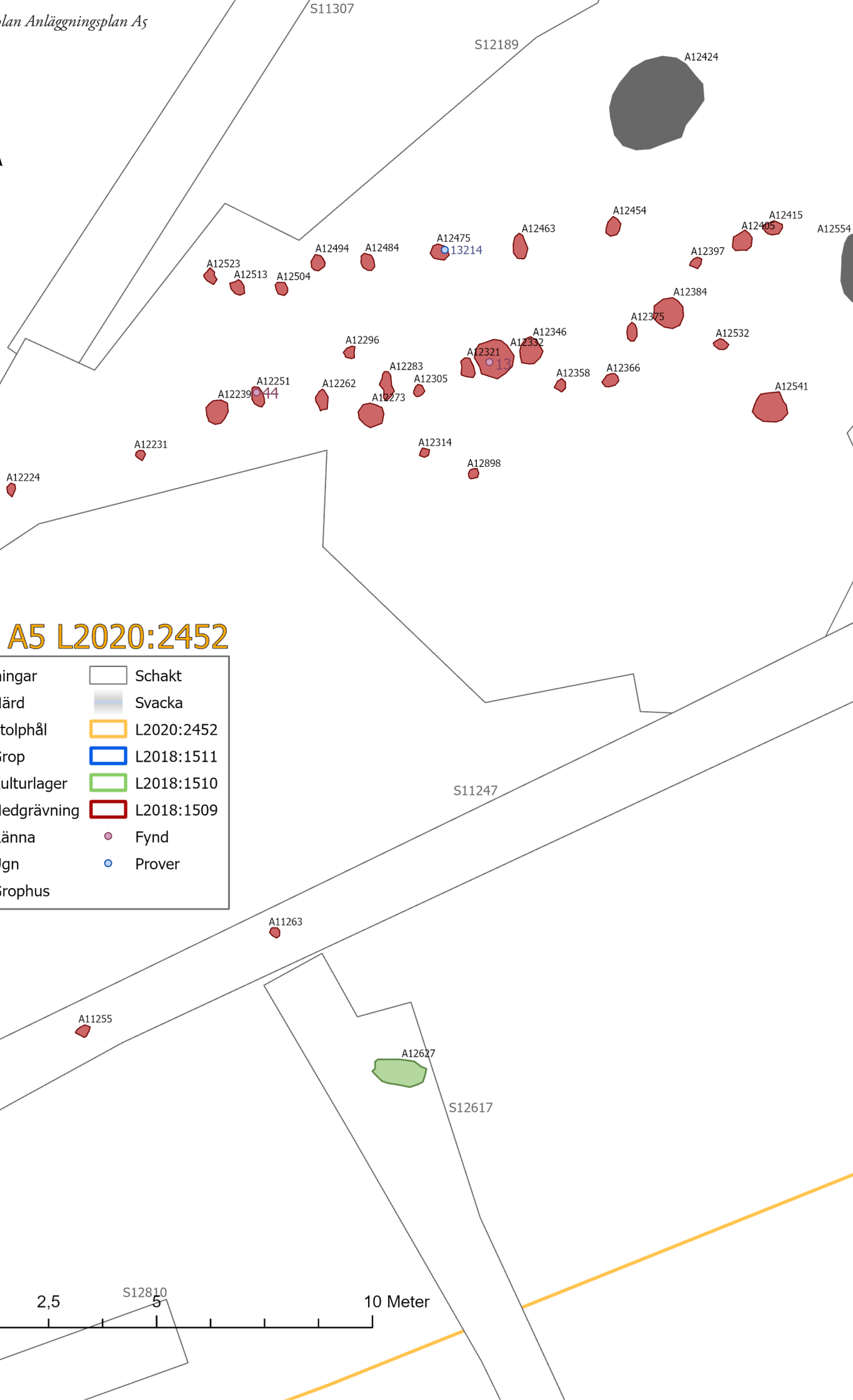
Anläggningar	Schakt
Hård	Svacka
Stolphål	L2020:2452
Grop	L2018:1511
Kulturlager	L2018:1510
Nedgrävning	L2018:1509
Ränna	Fynd
Ugn	Prover
Grophus	

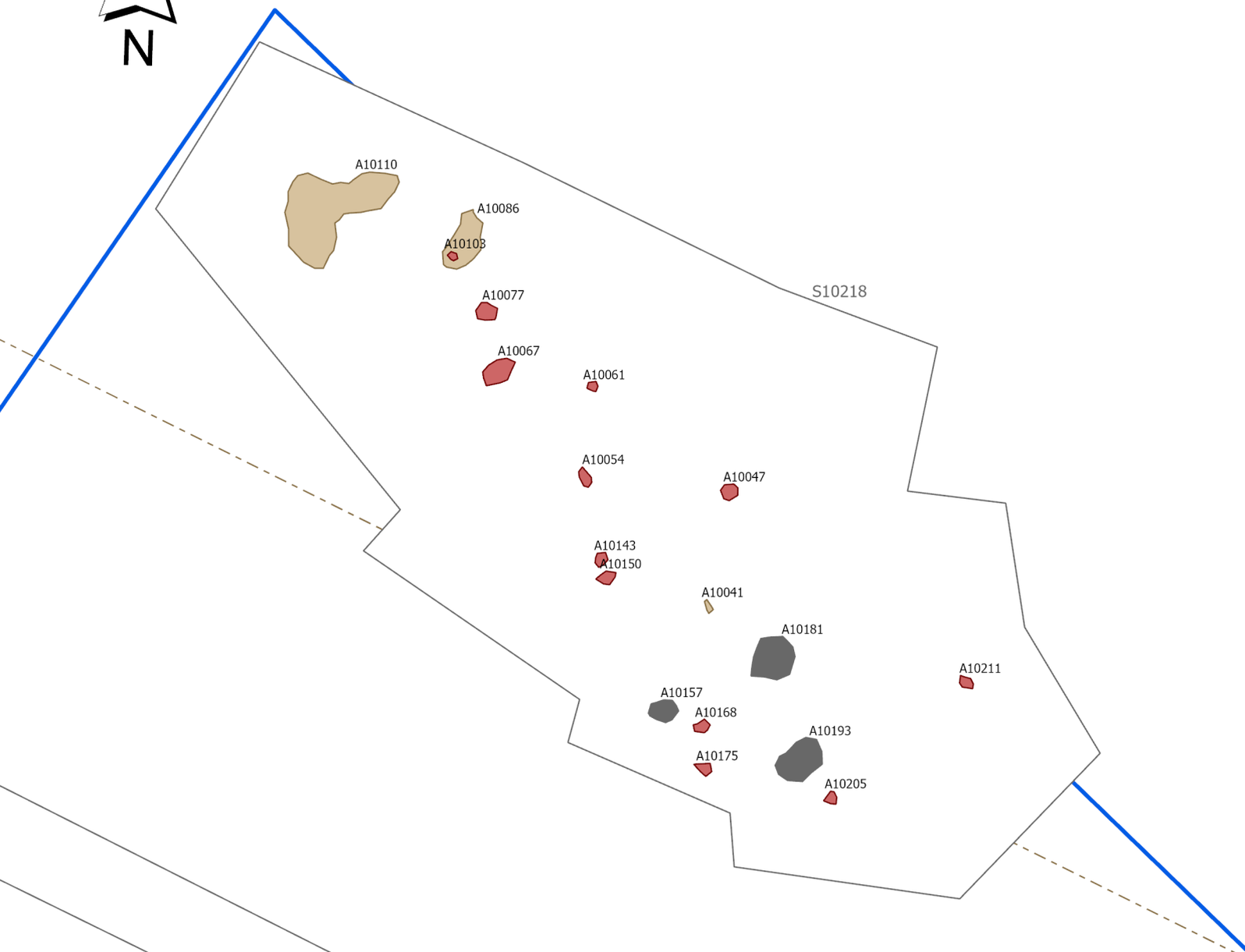
0 2,5 5 10 Meter



Plan A5 L2020:2452

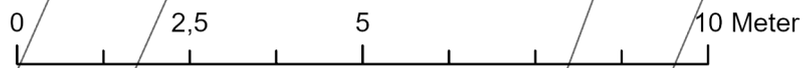
Anläggningar	Schakt
Härd	Svacka
Stolphål	L2020:2452
Grop	L2018:1511
Kulturlager	L2018:1510
Nedgrävning	L2018:1509
Ränna	Fynd
Ugn	Prover
Grophus	

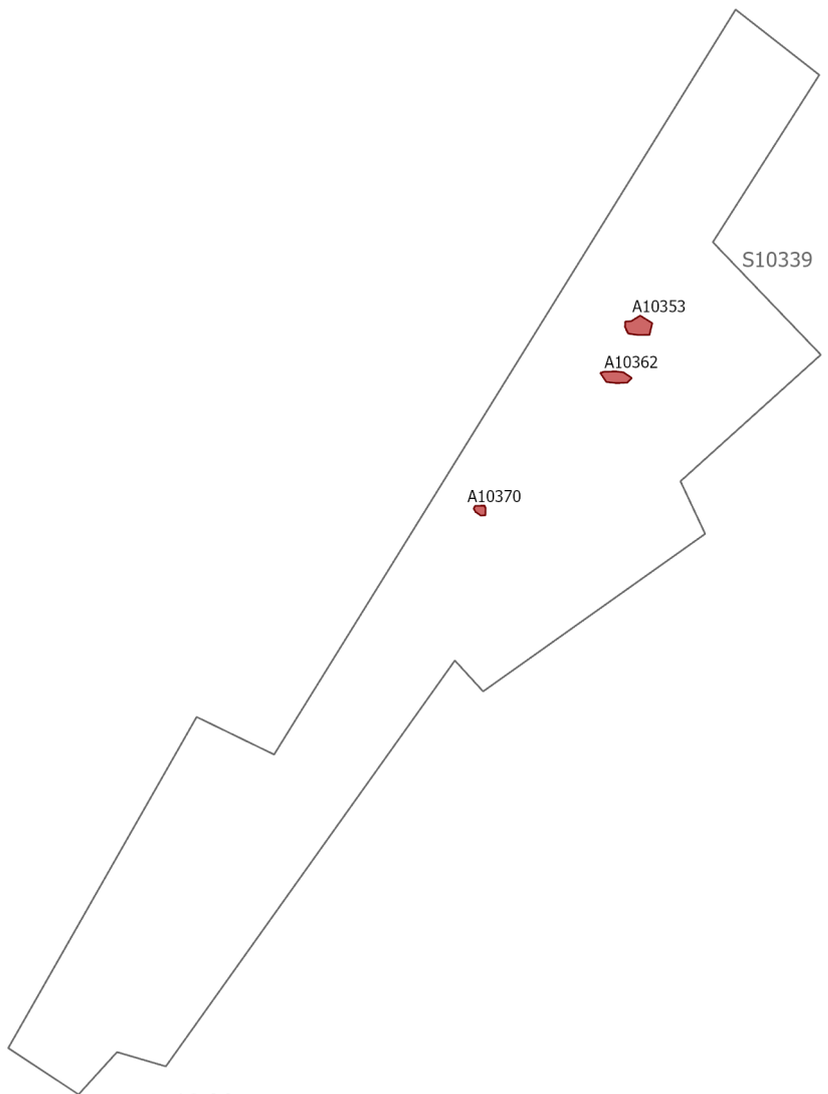
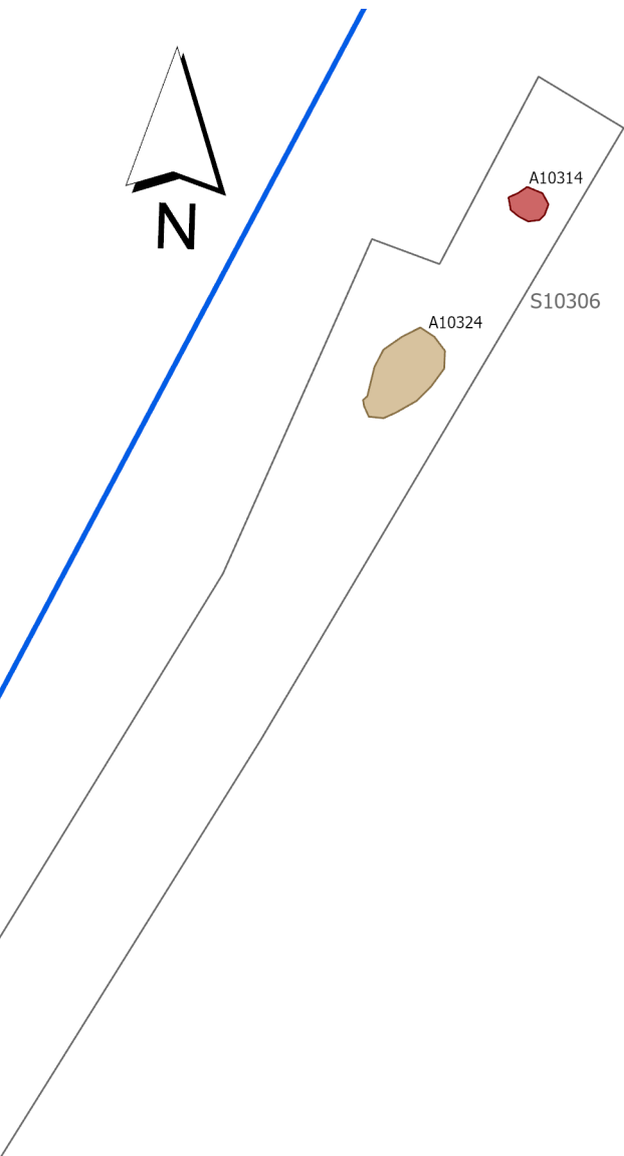




Plan B1 L2018:1511

Anläggningar	Schakt
Härd	Svacka
Stolphål	L2020:2452
Grop	L2018:1511
Kulturlager	L2018:1510
Nedgrävning	L2018:1509
Ränna	Fynd
Ugn	Prover
Grophus	

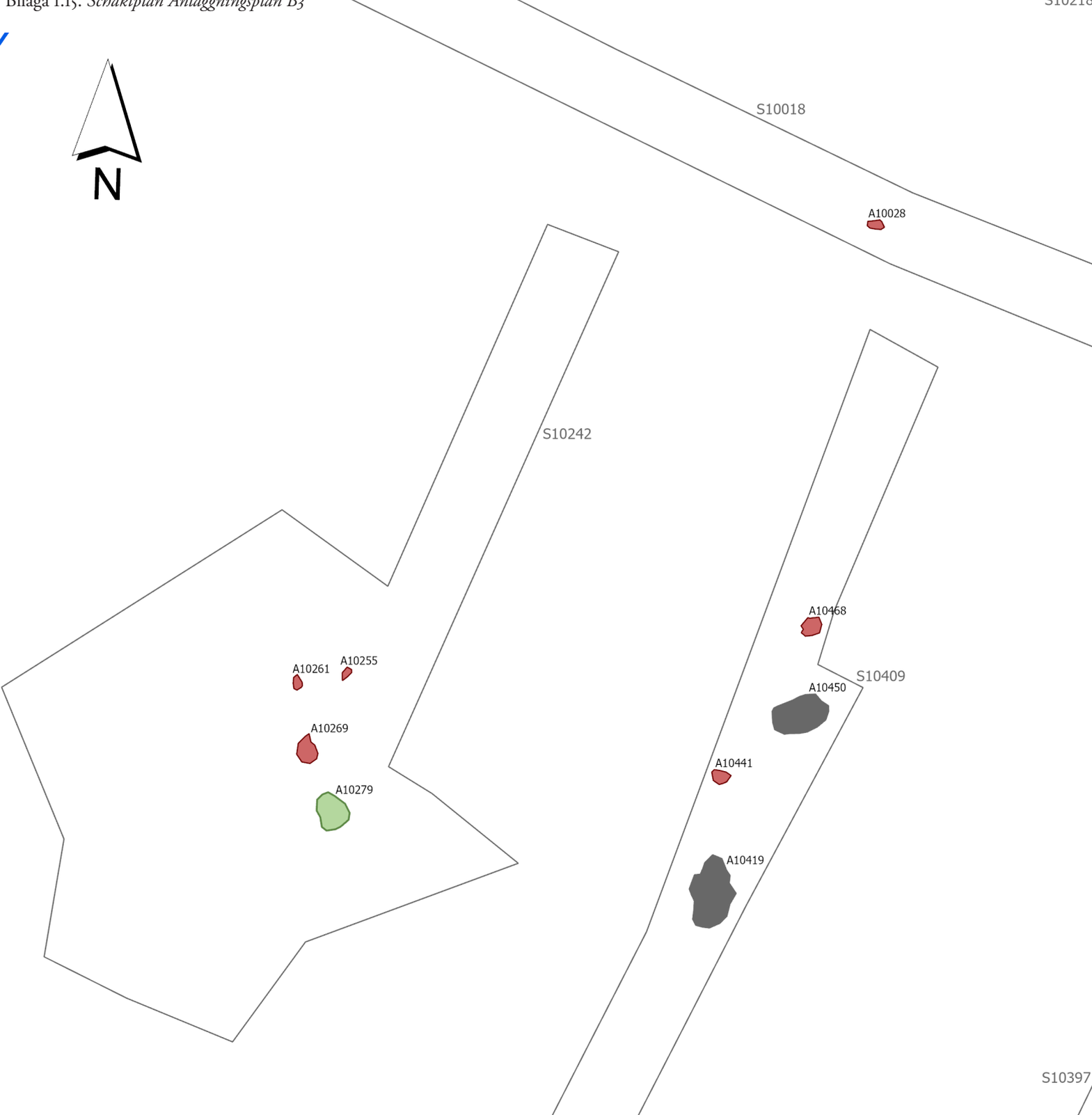




Plan B2 L2018:1511

Anläggningar	
	Härd
	Stolphål
	Grop
	Kulturlager
	Nedgrävning
	Ränna
	Ugn
	Grophus
	Schakt
	Svacka
	L2020:2452
	L2018:1511
	L2018:1510
	L2018:1509
	Fynd
	Prover

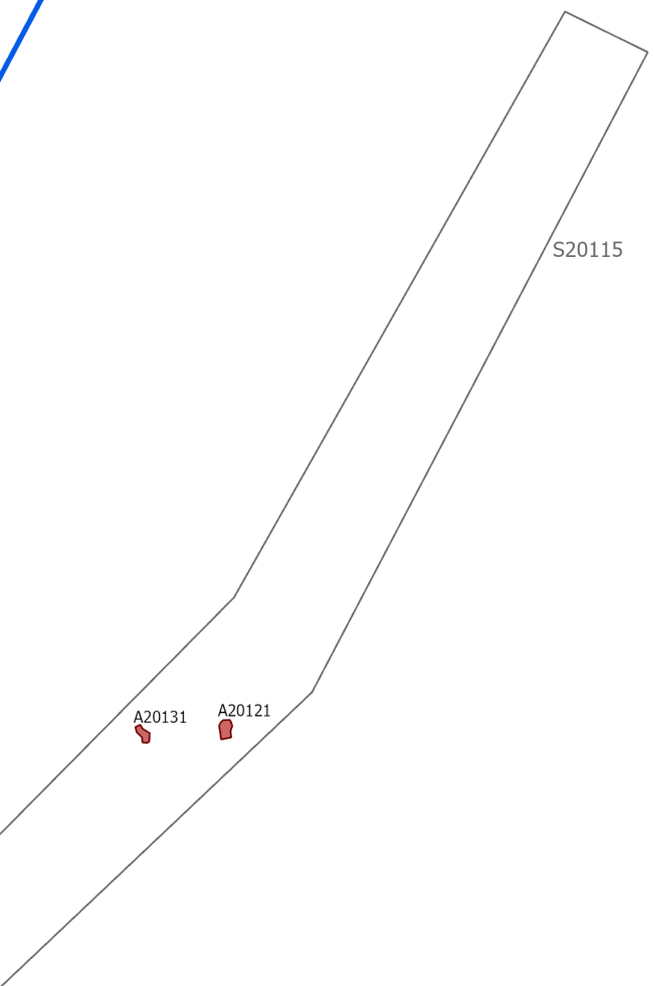
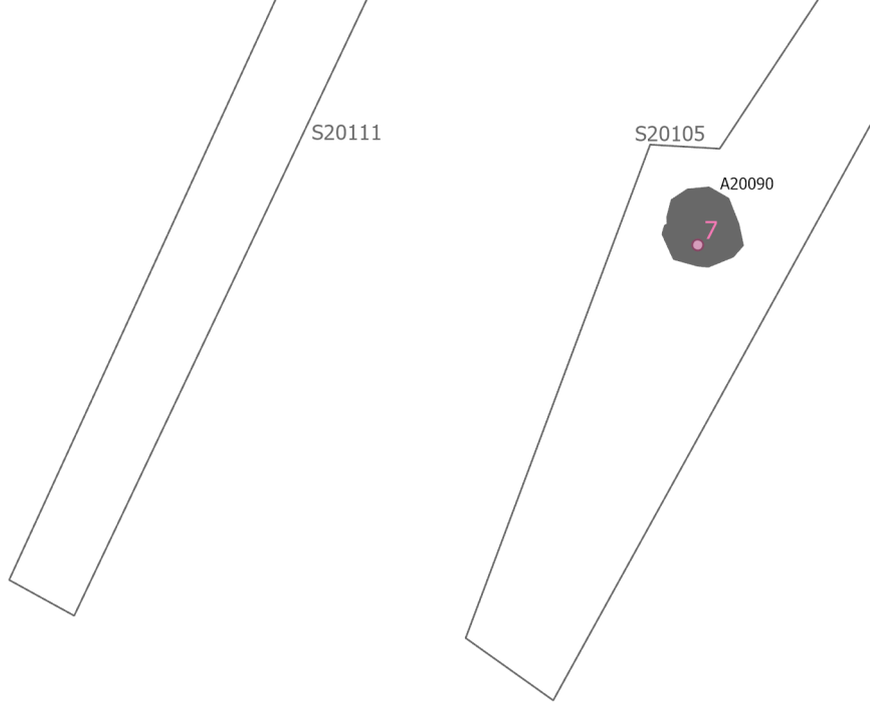
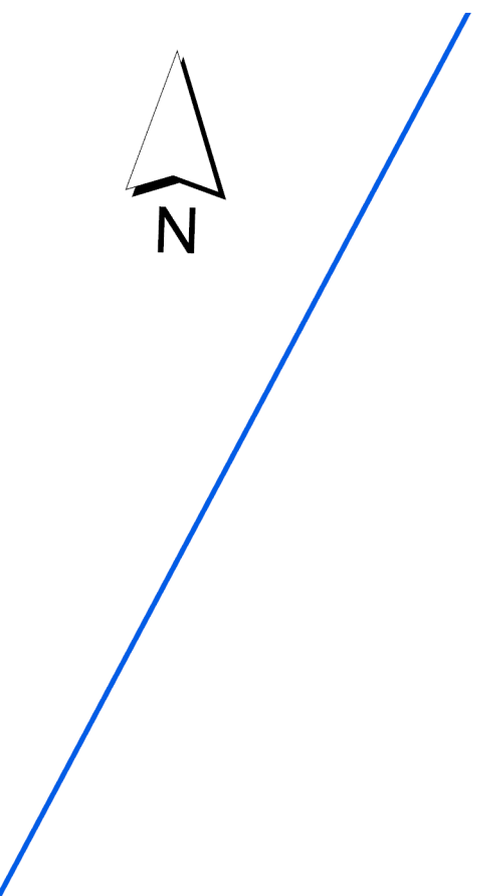




Plan B3 L2018:1511

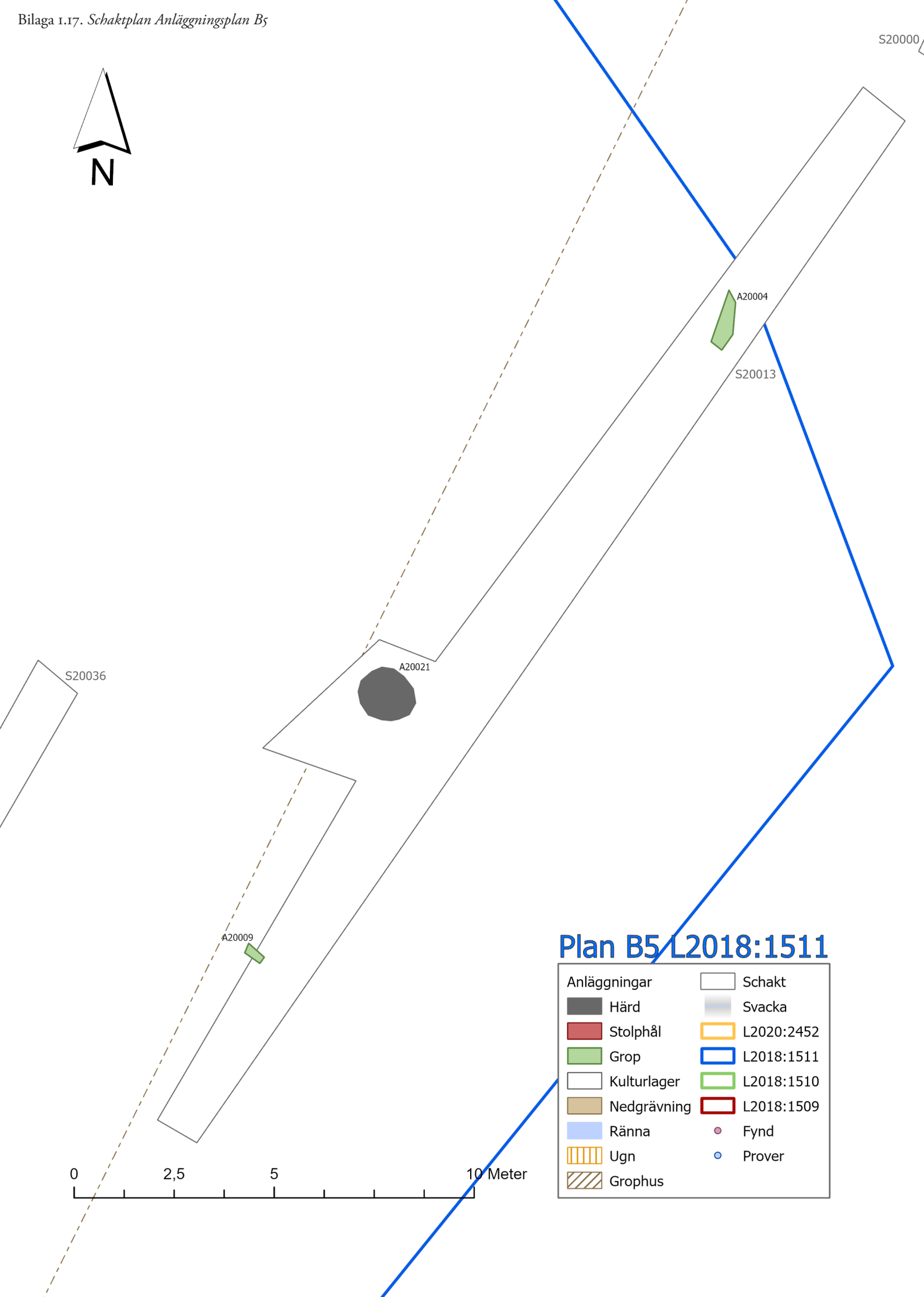
Anläggningar	Schakt
Härd	Svacka
Stolphål	L2020:2452
Grop	L2018:1511
Kulturlager	L2018:1510
Nedgrävning	L2018:1509
Ränna	Fynd
Ugn	Prover
Grophus	





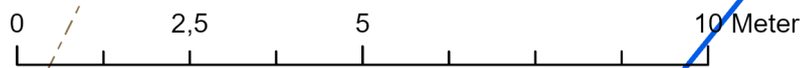
Plan B4 L2018:1511

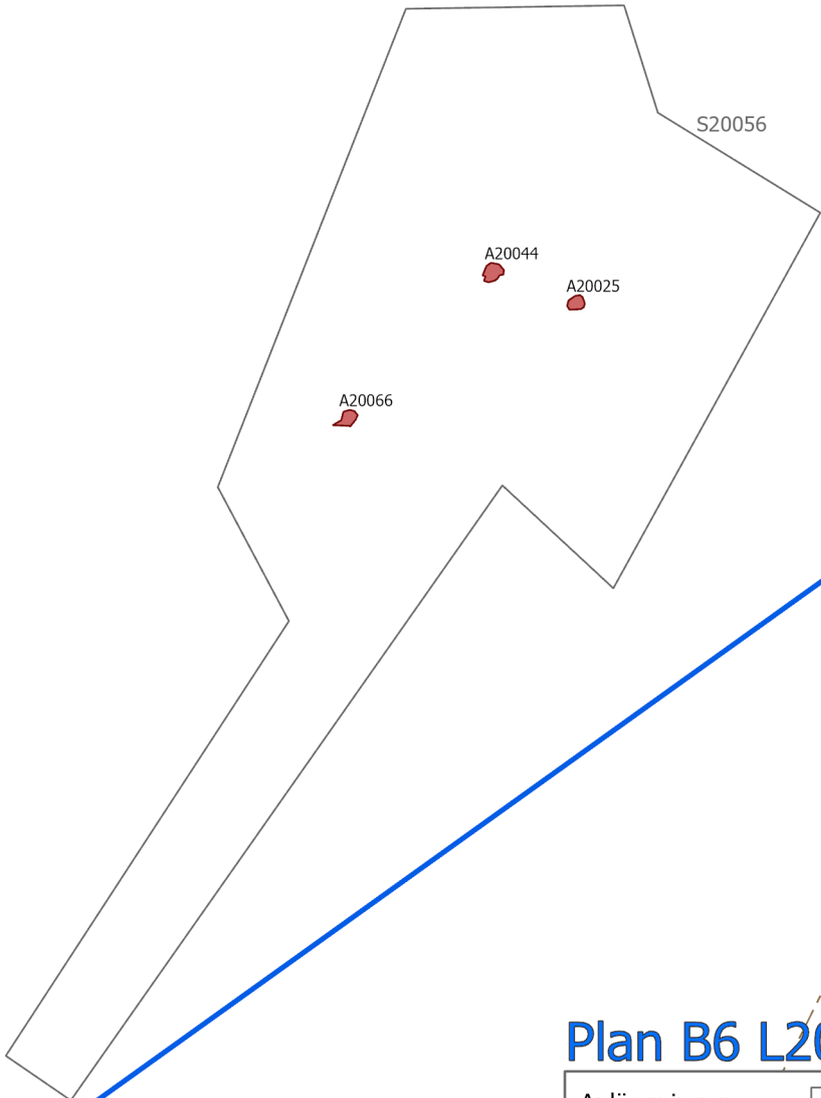
Anläggningar	Schakt
Härd	Svacka
Stolphål	L2020:2452
Grop	L2018:1511
Kulturlager	L2018:1510
Nedgrävning	L2018:1509
Ränna	Fynd
Ugn	Prover
Grophus	



Plan B5/L2018:1511

Anläggningar	Schakt
Härd	Svacka
Stolphål	L2020:2452
Grop	L2018:1511
Kulturlager	L2018:1510
Nedgrävning	L2018:1509
Ränna	Fynd
Ugn	Prover
Gropus	

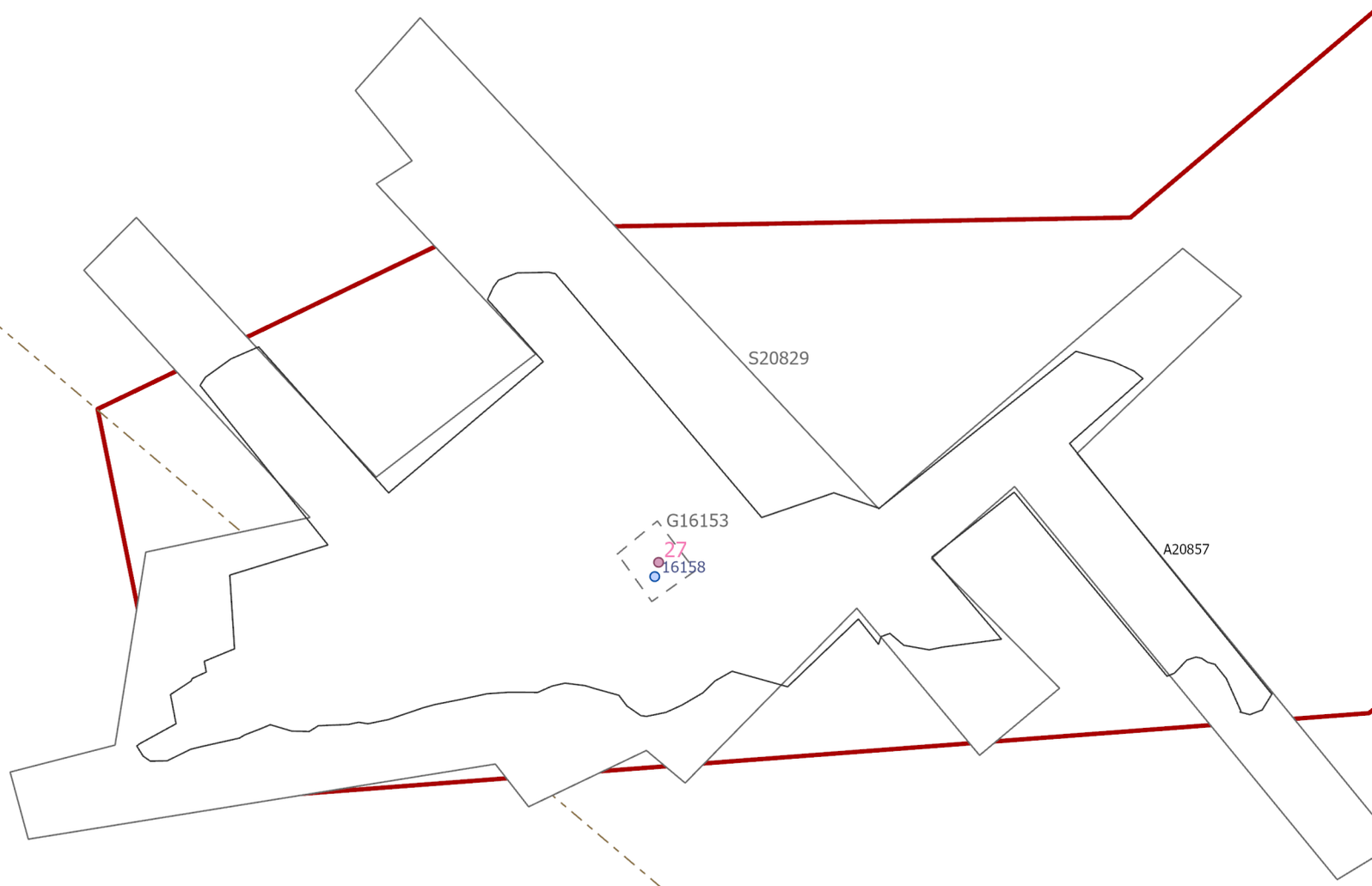




Plan B6 L2018:1511

Anläggningar	Schakt
Härd	Svacka
Stolphål	L2020:2452
Grop	L2018:1511
Kulturlager	L2018:1510
Nedgrävning	L2018:1509
Ränna	Fynd
Ugn	Prover
Grophus	

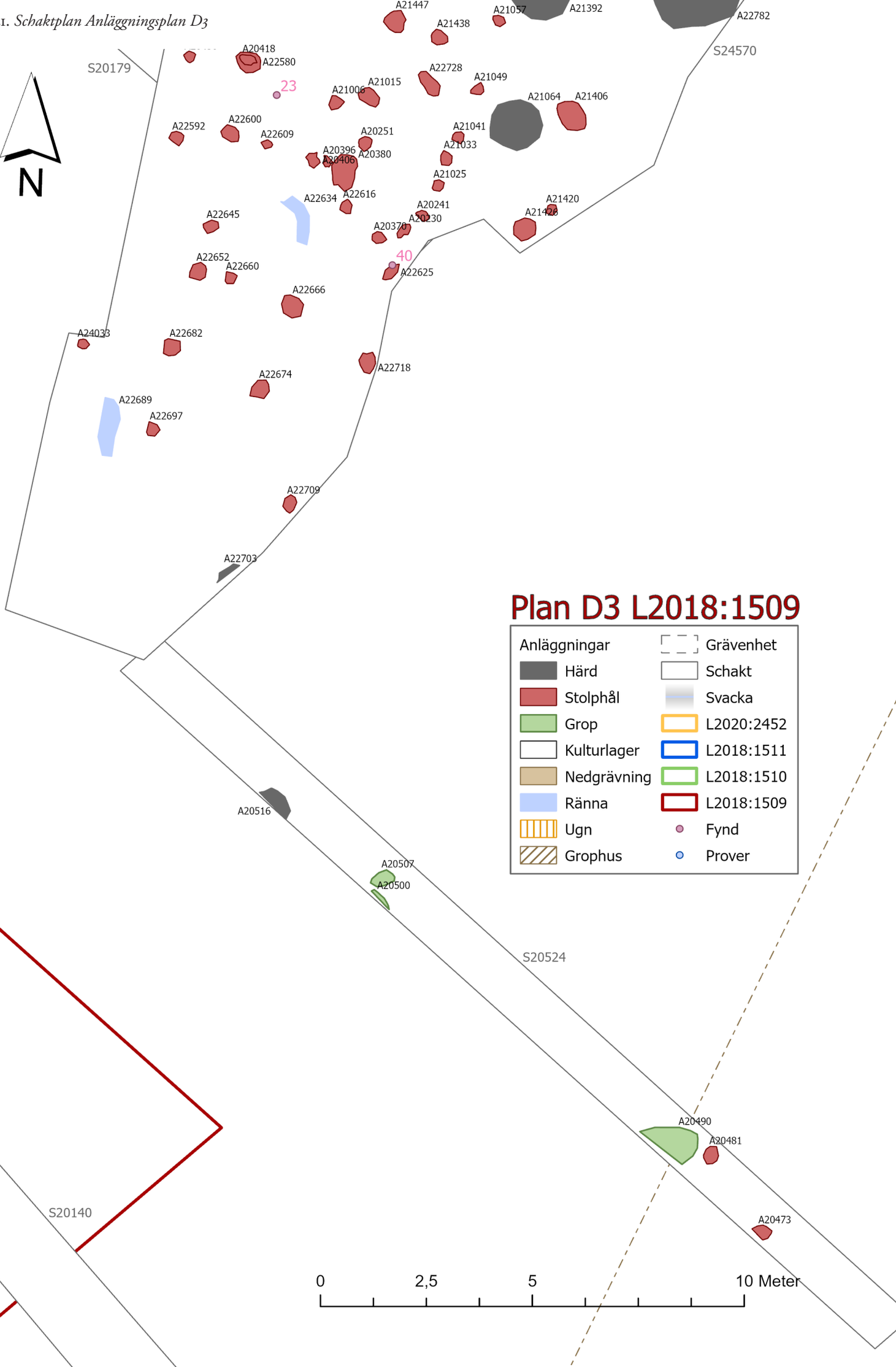




Plan D1 L2018:1509

Anläggningar	Grävenhet
Härd	Schakt
Stolphål	Svacka
Grop	L2020:2452
Kulturlager	L2018:1511
Nedgrävning	L2018:1510
Ränna	L2018:1509
Ugn	Fynd
Grophus	Prover

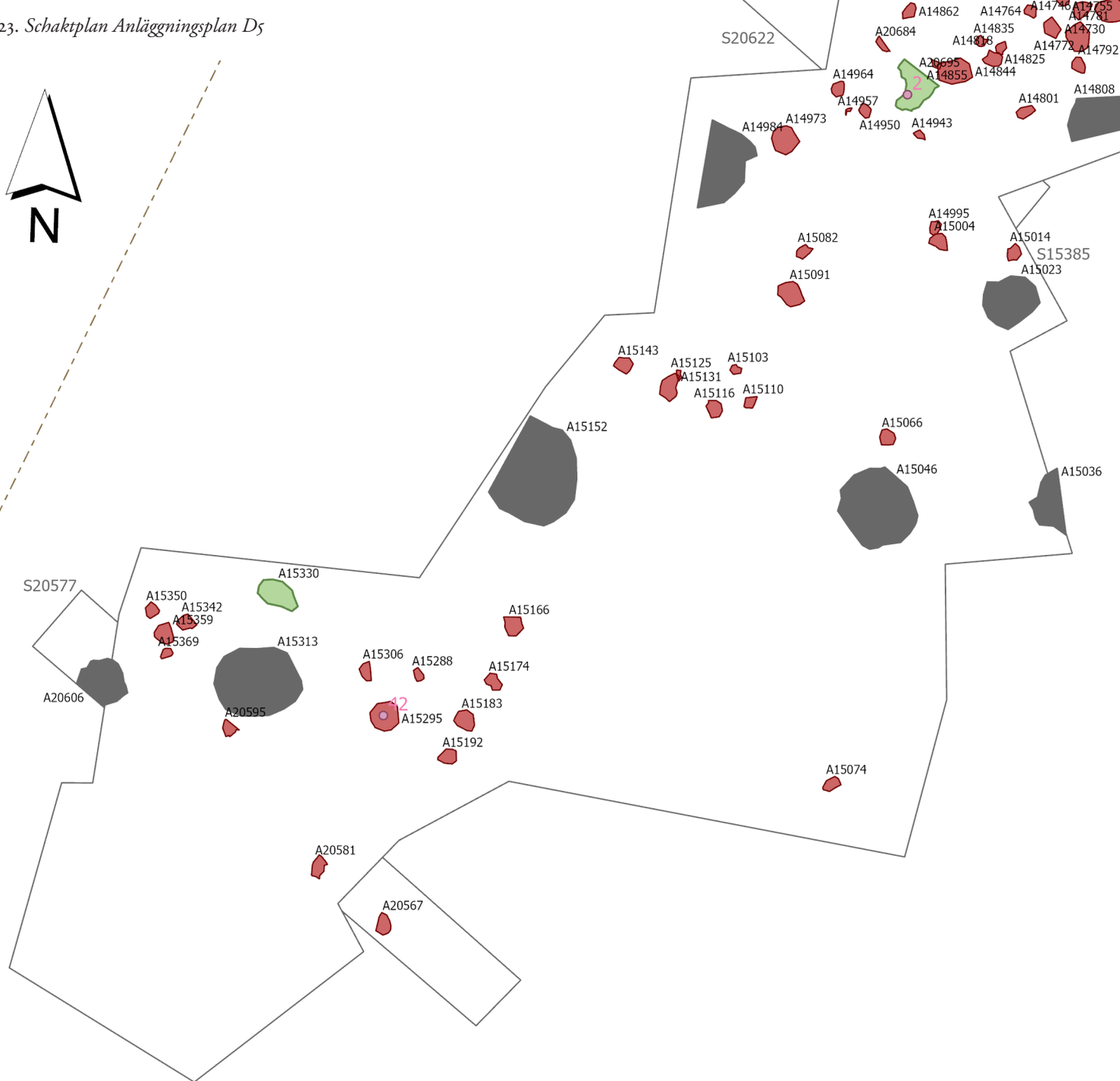




Plan D3 L2018:1509

Anläggningar	Grävenhet
Härd	Schakt
Stolphål	Svacka
Grop	L2020:2452
Kulturlager	L2018:1511
Nedgrävning	L2018:1510
Ränna	L2018:1509
Ugn	Fynd
Grophus	Prover





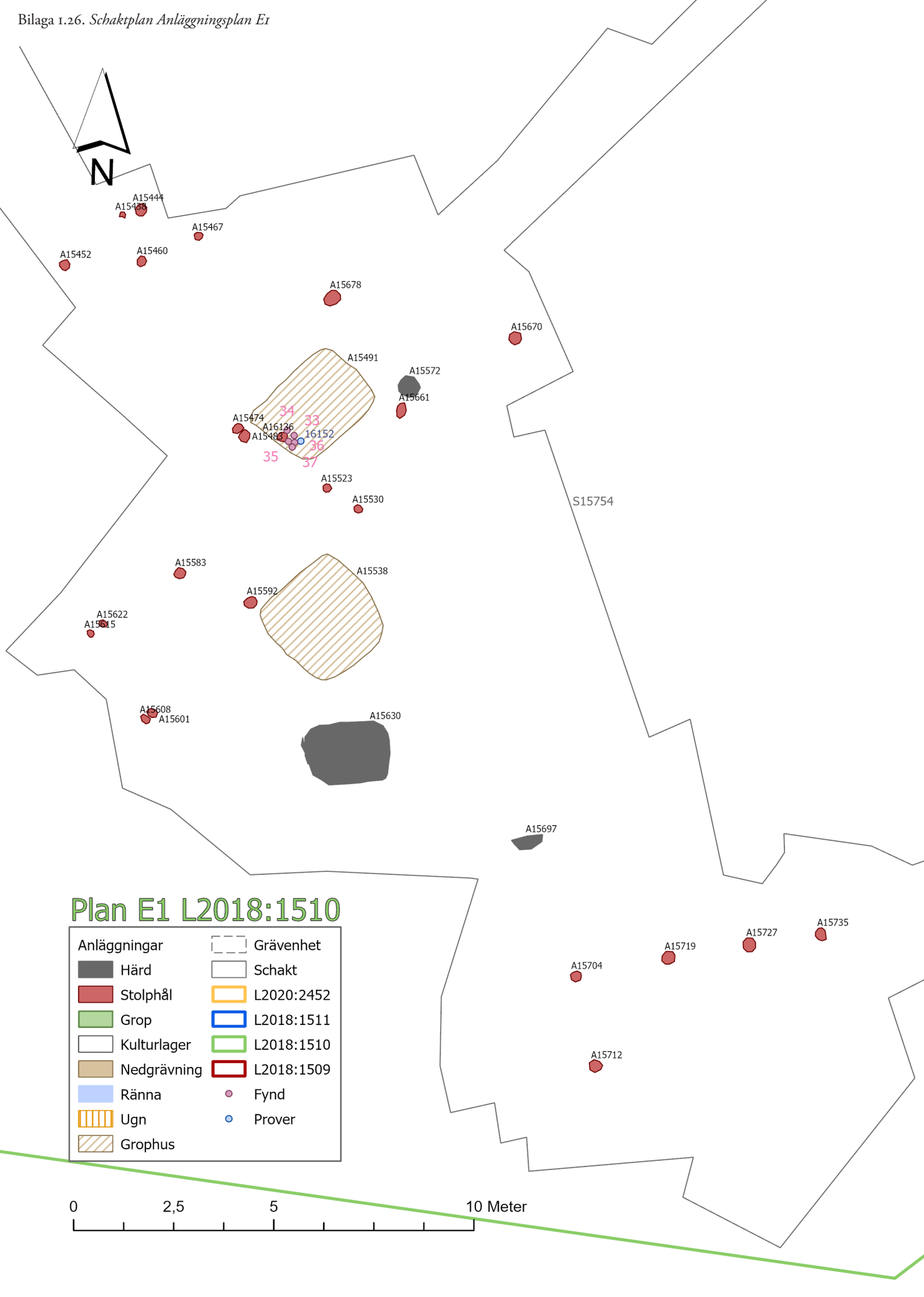
Plan D5 L2018:1509

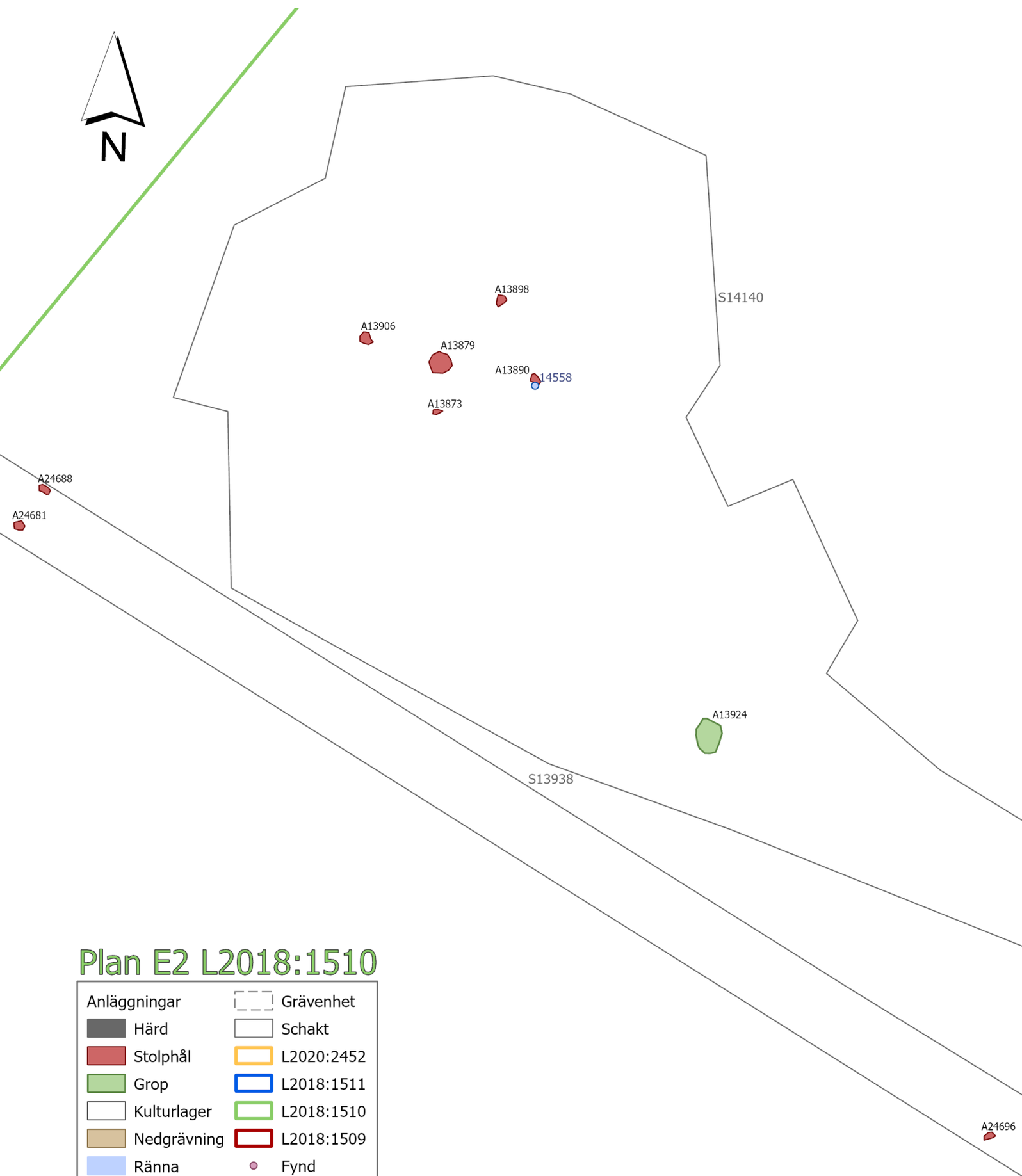
Anläggningar	Grävenhet
Härd	Schakt
Stolphål	Svacka
Grop	L2020:2452
Kulturlager	L2018:1511
Nedgrävning	L2018:1510
Ränna	L2018:1509
Ugn	Fynd
Grophus	Prover



Plan E1 L2018:1510

Anläggningar	Grävenhet
■ Härd	□ Schakt
■ Stolphål	□ L2020:2452
■ Grop	□ L2018:1511
□ Kulturlager	□ L2018:1510
■ Nedgrävning	□ L2018:1509
■ Ränna	● Fynd
■ Ugn	● Prover
■ Grophus	

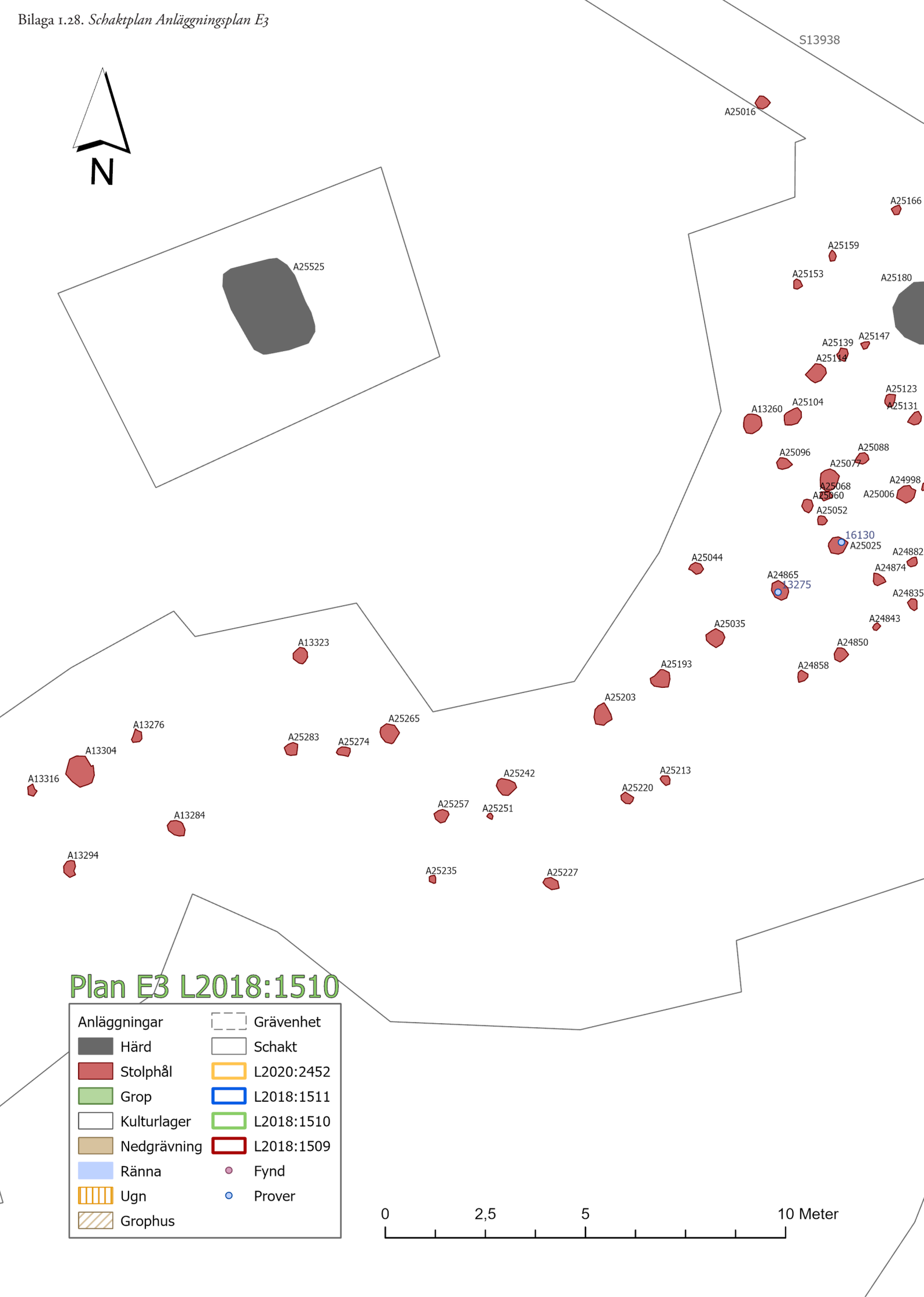




Plan E2 L2018:1510

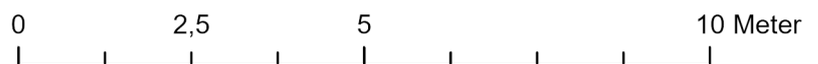
Anläggningar	Grävenhet
■ Hård	□ Schakt
■ Stolphål	□ L2020:2452
■ Grop	□ L2018:1511
□ Kulturlager	□ L2018:1510
■ Nedgrävning	□ L2018:1509
■ Ränna	● Fynd
■ Ugn	● Prover
■ Grophus	

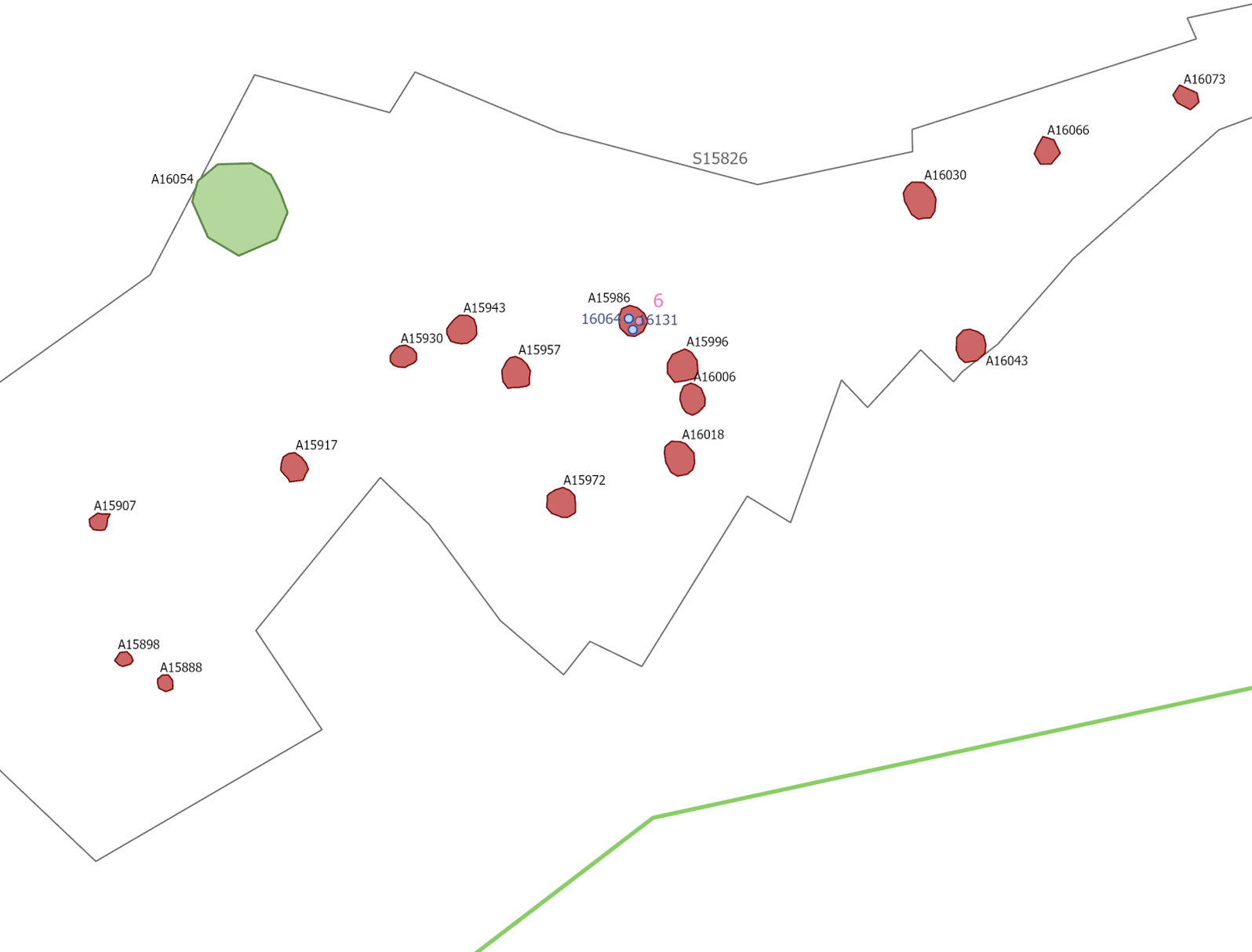




Plan E3 L2018:1510

Anläggningar	Grävenhet
■ Härd	□ Schakt
■ Stolphål	□ L2020:2452
■ Grop	□ L2018:1511
□ Kulturlager	□ L2018:1510
■ Nedgrävning	□ L2018:1509
■ Ränna	● Fynd
■ Ugn	● Prover
■ Grophus	

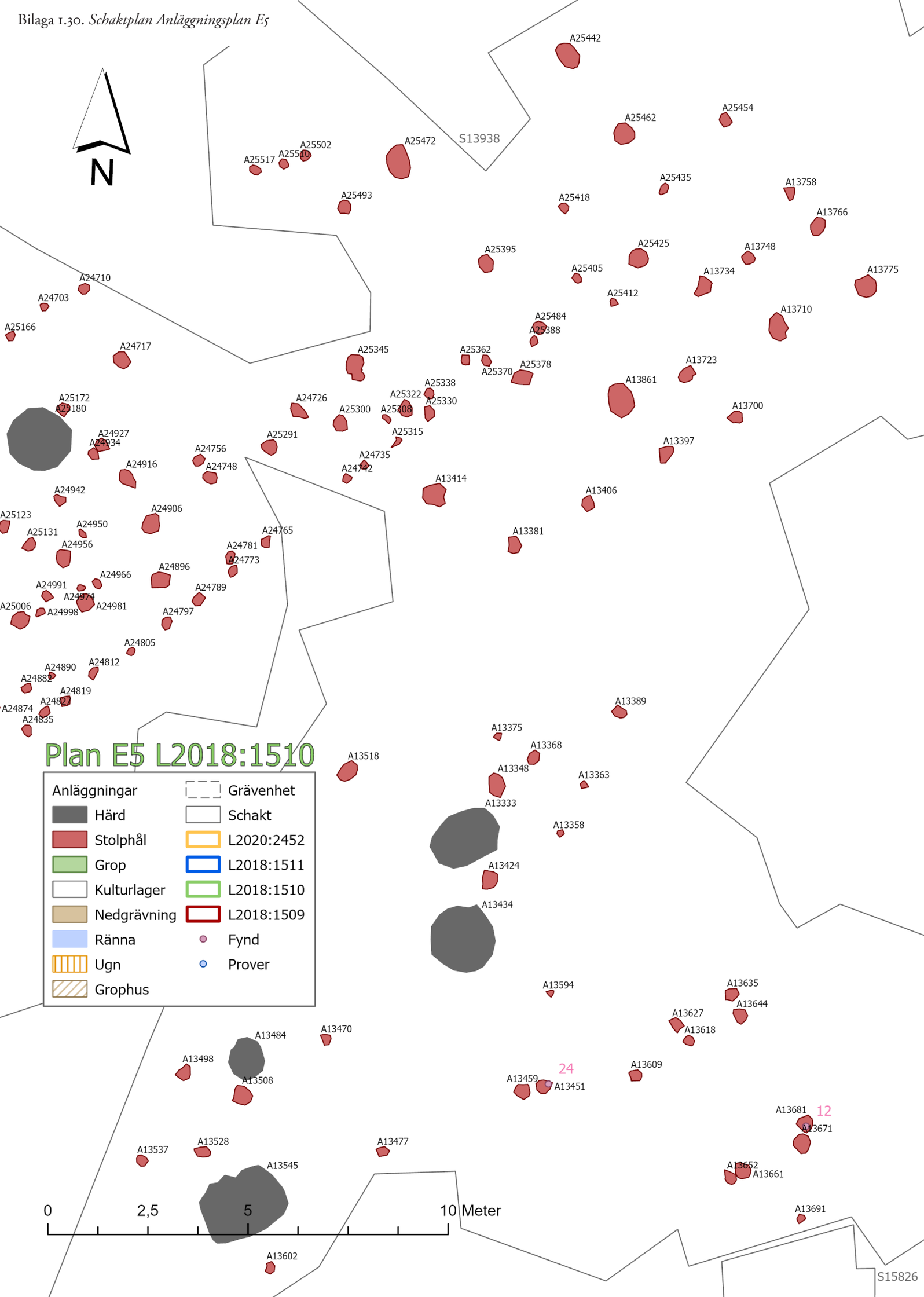




Plan E4 L2018:1510

Anläggningar	Grävenhet
Härd	Schakt
Stolphål	L2020:2452
Grop	L2018:1511
Kulturlager	L2018:1510
Nedgrävning	L2018:1509
Ränna	Fynd
Ugn	Prover
Grophus	





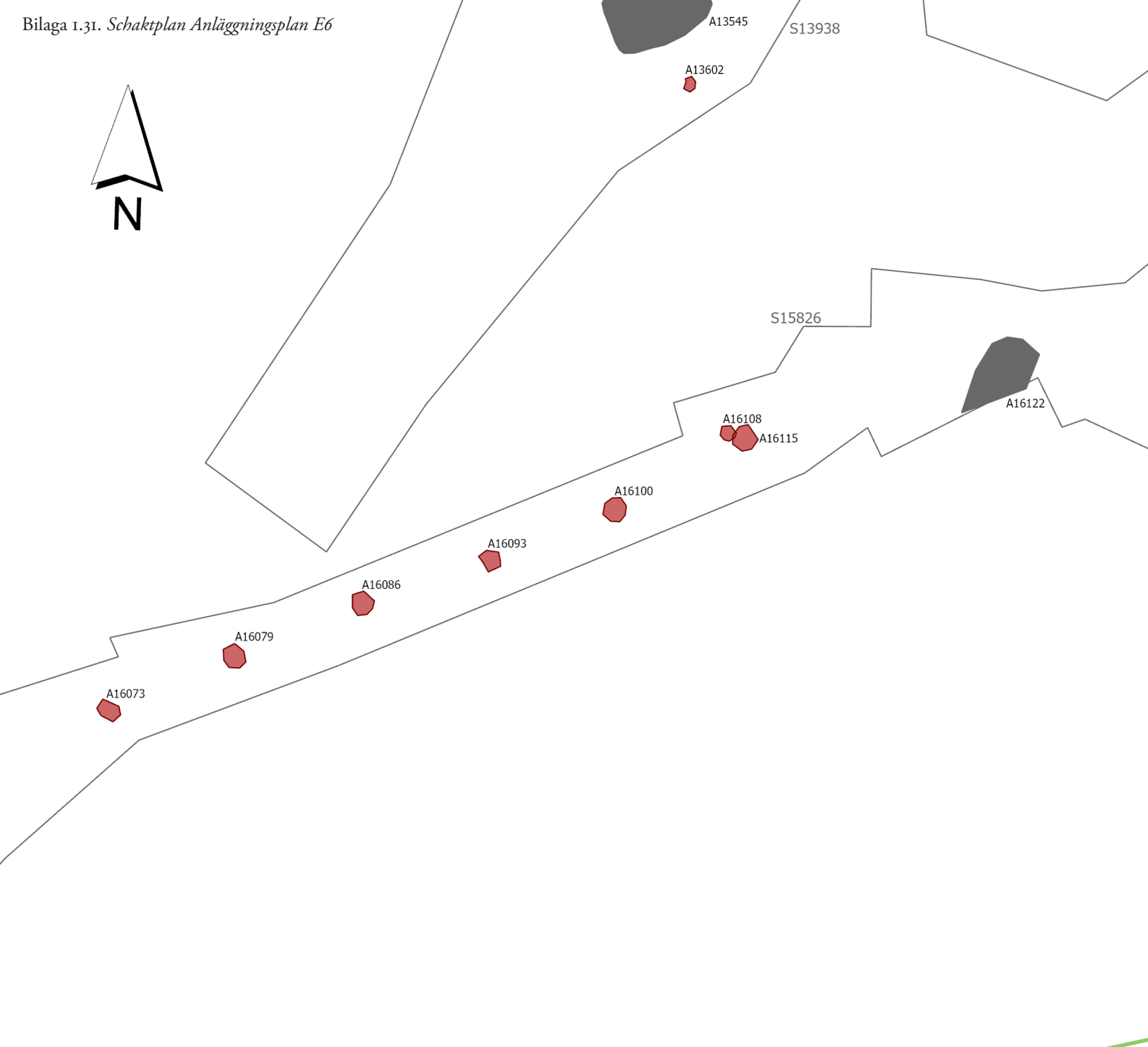
Plan E5 L2018:1510

Anläggningar	
	Härd
	Stolphål
	Grop
	Kulturlager
	Nedgrävning
	Ränna
	Ugn
	Grophus
	Grävhet
	Schakt
	L2020:2452
	L2018:1511
	L2018:1510
	L2018:1509
	Fynd
	Prover



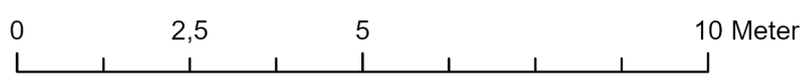
24

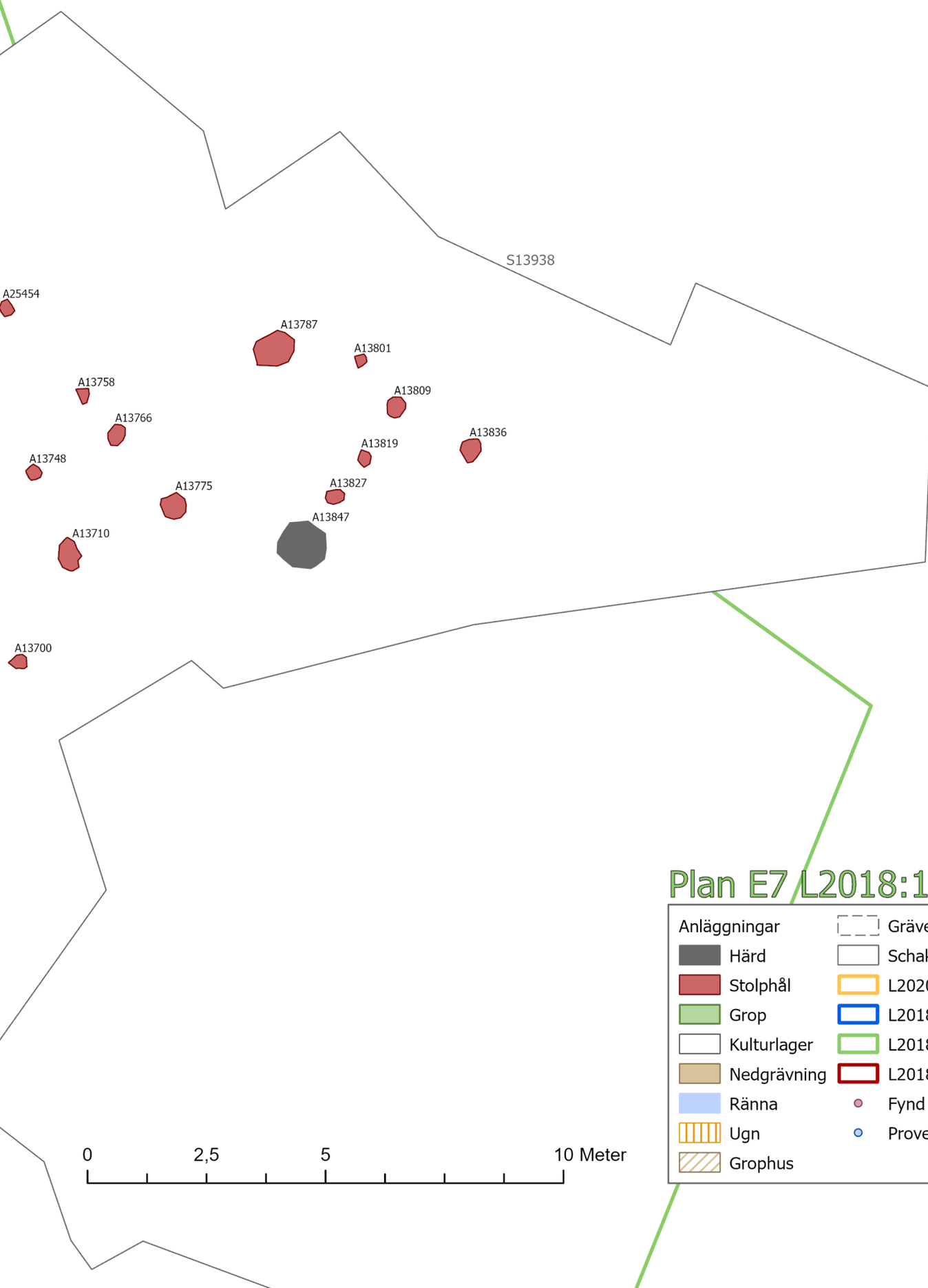
12



Plan E6 L2018:1510

Anläggningar	Grävenhet
Härd	Schakt
Stolphål	L2020:2452
Grop	L2018:1511
Kulturlager	L2018:1510
Nedgrävning	L2018:1509
Ränna	Fynd
Ugn	Prover
Grophus	





Plan E7 L2018:1510

Anläggningar	Grävenhet
Härd	Schakt
Stolphål	L2020:2452
Grop	L2018:1511
Kulturlager	L2018:1510
Nedgrävning	L2018:1509
Ränna	Fynd
Ugn	Prover
Grophus	

Bilaga 2. Anläggningsbeskrivningar

ID	Fornlämning	Typ	Hus	Beskrivning	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Form	Kommentar
A10009	L2018:1511	Stolphål		Gråbrun något urlakad siltig sand med inslag av kol	0,45	0,4	0,15	Rund	
A10028	L2018:1511	Stolphål		Brungrå homogen sand med inslag av kol	0,28	0,21	0,14	Oval	
A10041	L2018:1511	Nedgrävning		Gråbrun sand	0,22	0,12		Oval	
A10047	L2018:1511	Stolphål		Gråbrun homogen sand med inslag av skörbränd sten. Kol och med ett 0,02 m tjockt lerskikt centralt i anläggningen	0,4	0,3	0,17	Oval	
A10054	L2018:1511	Stolphål		Ljus gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,21	0,21	0,06	Rund	
A10061	L2018:1511	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,2	0,2	0,05	Rund	
A10067	L2018:1511	Stolphål		Gråbrun urlakad silt med enstaka kolstänk.	0,65	0,4		Oval	
A10077	L2018:1511	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol och bränd leira	0,4	0,37	0,12	Rund	
A10086	L2018:1511	Nedgrävning		Utlakad gråbrun silt med inslag av kolstänk	1,2	0,6		Avlång	A10103, stolphål, är i S delen av anläggningen. Ålderdomlig karaktär - mesolitisk hydda/rotvälta?
A10103	L2018:1511	Stolphål		Gråbrun urlakad silt med enstaka inslag av kol	0,21	0,18		Oval	Ligger i S delen av A10086
A10110	L2018:1511	Nedgrävning		Utlakad gråbrun silt med inslag av kolstänk	2,25	1,13		Oregelbunden	Ålderdomlig karaktär - mesolitisk hydda/rotvälta?
A10143	L2018:1511	Stolphål		Brungrå homogen sand med enstaka inslag av kol	0,2	0,2	0,06	Rund	
A10150	L2018:1511	Stolphål		Brungrå homogen sand med mätliga inslag av kol	0,25	0,25	0,07	Rund	
A10157	L2018:1511	Hård		Svårt sand med inslag av sot, kol och skörbränd sten	0,65	0,41		Oval	Hårdrest
A10168	L2018:1511	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,2	0,2		Rund	
A10175	L2018:1511	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,2	0,2		Rund	

A10181	L2018:1511	Härd		Svart sand med inslag av sot, kol och skörbränd sten	0,9	0,9			Rund	
A10193	L2018:1511	Härd	1	Svart sand med inslag av sot, kol och skörbränd sten	0,65				Oval	
A10205	L2018:1511	Stolphål	0,22	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,2				Oval	
A10211	L2018:1511	Stolphål	0,25	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,25				Rund	
A10255	L2018:1511	Stolphål	0,21	Brungrå homogen sand med enstaka inslag av kol	0,18	0,12			Rund	
A10261	L2018:1511	Stolphål	0,25	Brungrå homogen sand med enstaka inslag av kol	0,22				Oval	
A10269	L2018:1511	Stolphål	0,5	Brungrå homogen sand med enstaka inslag av kol	0,5	0,11			Rund	
A10279	L2018:1511	Grop	0,75	Ljusgrå homogen sand med inslag av kolstänk	0,75	0,15			Rund	
A10292	L2018:1511	Utgår								
A10314	L2018:1511	Stolphål	0,55	Gråbrun urlakad sand med enstaka inslag av kol	0,45				Rund	
A10324	L2018:1511	Nedgrävning	1,55	Gråbrun urlakad sand med måttliga inslag av kol	0,92				Oregelbunden	Ålderdomlig karaktär- mesolitikum?
A10353	L2018:1511	Stolphål	0,3	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,3	0,07			Rund	
A10362	L2018:1511	Stolphål	0,3	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,3	0,06			Rund	
A10370	L2018:1511	Stolphål	0,17	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,17				Rund	
A10419	L2018:1511	Härd	1,6	Svart sand med inslag av sot, kol och skörbränd sten	0,9				Oregelbunden	Härdrest
A10441	L2018:1511	Stolphål	0,3	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,3	0,25			Rund	
A10450	L2018:1511	Härd	1,1	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol och skörbränd sten	0,65				Rektangulär	

A10468	L2018:1511	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,45	0,4	0,08	Oval	
A10528	L2018:1509	Stolphål		Urlakad brungrå sand med kolstänk	0,7	0,35		Oval	Ålderdomlig karaktär, stenålder?
A10545	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med kolstänk	0,33	0,29		Oval	
A10557	L2018:1509	Grop		Svartbrun sand med inslag av kol och skörbränd sten	1,52	1,15		Oregelbunden	fortsätter in under schaktkanten i syd-ost
A10573	L2018:1509	Grop		Gråbrun sand med kol	1,26	0,78		Oregelbunden	
A10590	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand med enstaka inslag av kol	0,33			Rund	fortsätter in i schaktkanten i öst
A10597	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,37	0,33		Rund	
A10611	L2020:2452	Grop		Gråbrun sand med inslag av kol	0,6	0,33		Oregelbunden	
A10635	L2020:2452	Grop		Ljus gråbrun sand med enstaka inslag av kol	1,22	0,9		Oregelbunden	
A10647	L2020:2452	Grop		Ljus gråbrun sand med inslag av kol	0,98	0,76		Oregelbunden	
A10690	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand med enstaka inslag av kol, flammig och utsmetad	0,29	0,27		Rund	
A10697	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand med enstaka inslag av kol, flammig och utsmetad	0,18	0,17		Rund	
A10703	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand med enstaka inslag av kol, flammig och utsmetad	0,26	0,23		Rund	
A10710	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand	0,42	0,34		Oval	
A10720	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand	0,25	0,25		Rund	
A10729	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand med inslag av kol	0,58	0,49		Oregelbunden	
A10743	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand med enstaka inslag av kol, flammig och utsmetad	0,23	0,22		Rund	
A10751	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand med inslag av kol, flammig och utsmetad	0,39	0,33		Rund	
A10761	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand med inslag av kol, flammig och utsmetad	0,57	0,38		Oval	
A10772	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand med enstaka inslag av kol, flammig och utsmetad	0,5	0,27		Oval	

A10783	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med inslag av kol, flammig och utsmetad	0,87	0,47		Oval	
A10796	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med enstaka inslag av bränd lera	0,60	0,49		Rund	
A10807	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med enstaka inslag av kol. Närmast rektangulär form. Takbärande	0,65	0,43		Oval	
A10823	L2020:2452	Stolphål		Ljus gråbrun flammig sand med kolstänk	0,30	0,26		Rund	
A10832	L2020:2452	Stolphål		Ljus gråbrun flammig sand med enstaka kolstänk	0,25	0,25		Rund	
A10841	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand	0,52	0,40		Oval	
A10852	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand	0,58	0,39		Oval	
A10865	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med enstaka inslag av kol. Takbärande	0,62	0,50		Oval	
A10877	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med enstaka inslag av kol	0,40	0,34		Rund	
A10885	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med enstaka inslag av kol	0,70	0,46		Oval	
A10897	L2020:2452	Kulturlager		Gråbrun sand, alvmateriallet syns fläckvis i fyllningen	0,62	0,40		Oval	
A10910	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med enstaka inslag av kol	0,42	0,31		Oval	
A10920	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun, något flammig sand med stänk av kol	0,50	0,45		Rund	
A10932	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med enstaka inslag av kol. Takbärande	0,56	0,50		Oval	
A10943	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med enstaka inslag av kol. Del av inre konstruktion	0,42	0,32		Oval	
A10955	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med kolstänk. Del av inre konstruktion	0,60	0,40		Oval	
A10965	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med enstaka inslag av kol. Del av inre konstruktion	0,25	0,25		Rund	

A10973	L2020:2452	Stolphål		Brungrå homogen sand med enstaka in- slag av kol	0,66	0,47		Oval	
A10986	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand	0,76	0,38		Oval	
A11000	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand	0,51	0,4		Oval	
A11011	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med kolstänk	0,80	0,45		Oval	
A11026	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med stänk av kol	0,55	0,37		Oval	
A11038	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med enstaka inslag av kol	0,52	0,36		Oval	
A11050	L2020:2452	Stolphål		Brungrå sand med enstaka kolstänk	1,08	0,54		Oval	
A11068	L2020:2452	Ränna		Brungrå sand med enstaka inslag av kol	1,57	0,41		Avlång	
A11092	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med stänk av kol. Taktbärande	0,60	0,51		Rund	
A11105	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med stänk av kol. Taktbärande	0,44	0,31		Oval	
A11115	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med inslag av kol. Taktbärande	0,54	0,36		Oval	
A11126	L2020:2452	Ugn		Gråbrun flammig sand med kärna av kol, sot och bränd lera	0,80	0,50		Oval	
A11139	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med enstaka inslag av kol	0,68	0,46		Oval	
A11153	L2020:2452	Ugn		Gråbrun flammig sand med kärna av sot och kol. Inslag av slagg och hårt bränd lera	0,59	0,54		Oval	
A11166	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand	0,72	0,5		Oval	
A11180	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med stänk av kol. Taktbärande	0,53	0,26		Oval	
A11195	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun något flammig sand med stänk av kol. Taktbärande	0,79	0,41		Oval	
A11209	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med stänk av kol	0,56	0,42		Rund	
A11226	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med stänk av kol	0,36	0,36		Rund	
A11236	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand	0,48	0,37		Oval	

A11255	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand	0,32	0,28		Oval	
A11263	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand	0,26	0,22		Oval	
A11272	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand	0,3	0,29		Rund	
A11280	L2020:2452	Härd		Gråsvart sotig sand, kol, skörbränd sten	1,74	1,6		Rund	anläggningen fortsätter utanför schaktkanten
A11299	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med stänk av kol	0,27	0,27		Rund	
A11313	L2020:2452	Härd		Svartgrå sotig sand med inslag av kol	0,88	0,82		Rund	
A11352	L2020:2452	Härd		Svartgrå sand med inslag av sot, kol och skörbränd sten	0,58	0,58		Rund	
A11362	L2020:2452	Härd		Svartgrå sand med inslag av kol, sot och skörbränd sten	0,71	0,55		Oval	
A11373	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand med kolstänk	0,44	0,40		Rund	
A11382	L2020:2452	Grop		Gråbrun sand med kolstänk	0,79	0,60		Rund	
A11394	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand med kolstänk	0,24	0,24		Rund	
A11401	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun flammig sand med stänk av kol	0,57	0,27		Oval	
A11412	L2020:2452	Grop		Gråbrun flammig sand med stänk av kol	1,90	0,72		Oregelbunden	Går in i schaktkanten i Ö
A11428	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,30	0,27		Rund	Väggstolpe
A11437	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,35	0,31		Rund	Väggstolpe
A11447	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun något flammig sand	0,28	0,26		Rund	Väggstolpe
A11456	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,34	0,27		Oval	Väggstolpe
A11465	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,36	0,31		Rund	Väggstolpe
A11474	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,37	0,30		Rund	Väggstolpe
A11483	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,29	0,28		Rund	Väggstolpe
A11491	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,31	0,31		Rund	Väggstolpe
A11499	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,32	0,28		Rund	Väggstolpe
A11508	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,31	0,31		Rund	Väggstolpe
A11517	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,34	0,29		Oval	Väggstolpe

A11526	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,32	0,32	0,32	Rund	Väggstolpe
A11534	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Ljus gråbrun homogen sand	0,32	0,26	0,26	Rund	Väggstolpe
A11543	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Ljus gråbrun homogen sand	0,29	0,27	0,27	Rund	Väggstolpe
A11552	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun något flammig sand	0,29	0,26	0,26	Rund	Väggstolpe
A11605	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Ljus gråbrun homogen sand	0,32	0,28	0,28	Rund	Väggstolpe
A11613	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,37	0,37	0,37	Rund	Takbärande
A11621	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Ljus gråbrun homogen sand	0,46	0,40	0,40	Rund	
A11632	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Ljus gråbrun homogen sand	0,38	0,30	0,30	Oval	Gavelstolpe
A11642	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Ljus gråbrun homogen sand	0,28	0,26	0,26	Rund	Gavelstolpe
A11651	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,42	0,33	0,33	Oval	Väggstolpe
A11660	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,43	0,33	0,33	Rund	Takbärande
A11670	L2020:2452	Kulturlager	Hus II	Gråbrun homogen sand med inslag av kol och bränd lera	0,84	0,79	0,79	Oregelbunden	Golvlager?
A11685	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun något flammig sand	0,56	0,44	0,44	Oval	Takbärande
A11698	L2020:2452	Kulturlager	Hus II	Gråbrun homogen sand	1,58	1,20	1,20	Oregelbunden	Golvlager?
A11721	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand	0,24	0,2	0,2	Oval	
A11728	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand	0,46	0,32	0,32	Oval	
A11738	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,55	0,50	0,50	Rund	Takbärande
A11749	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,20	0,20	0,20	Rund	Del av inre konstruktion
A11756	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,52	0,38	0,38	Oval	Takbärande
A11767	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,44	0,43	0,43	Rund	Takbärande
A11777	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,56	0,40	0,40	Oval	Takbärande
A11790	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,44	0,42	0,42	Rund	Takbärande
A11800	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,45	0,37	0,37	Rund	Takbärande
A11811	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,44	0,37	0,37	Rund	Takbärande
A11822	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,22	0,20	0,20	Rund	Del av inre konstruktion
A11829	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,23	0,21	0,21	Rund	Del av inre konstruktion

A11836	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,45	0,38	0,24	Rund	Takbärande
A11846	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,37	0,36		Rund	Takbärande
A11856	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,46	0,41	0,39	Oval	Takbärande
A11866	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,59	0,59		Rund	Takbärande
A11878	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,31	0,28		Rund	Väggstolpe
A11886	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,32	0,27		Rund	Väggstolpe
A11894	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun något flammig sand	0,27	0,27		Rund	Väggstolpe
A11902	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Ljus gråbrun homogen sand	0,27	0,23		Rund	Väggstolpe
A11910	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Ljus gråbrun homogen sand	0,24	0,23		Rund	Väggstolpe S om ingång?
A11919	L2020:2452	Kulturlager	Hus II	Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	1,73	1,55		Oregelbunden	Ingång till Hus II?
A11947	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Ljus gråbrun homogen sand	0,31	0,28		Rund	Väggstolpe
A11956	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun något flammig sand	0,27	0,27		Rund	Väggstolpe
A11964	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,32	0,30		Rund	Väggstolpe
A11972	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,30	0,30		Rund	Väggstolpe
A11981	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,27	0,26		Rund	Väggstolpe
A11989	L2020:2452	Kulturlager	Hus II	Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	2,60	1,90		Oregelbunden	Ligger i direkt anslutning till husets södra vägg
A12027	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,32	0,29		Rund	Väggstolpe
A12036	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,29	0,27		Rund	Väggstolpe
A12045	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,31	0,31		Rund	Väggstolpe
A12053	L2020:2452	Stolphål		Ljus gråbrun homogen sand	0,39	0,35		Oval	
A12062	L2020:2452	Stolphål		Ljus gråbrun något flammig sand med enstaka kolstänk	0,53	0,53		Rund	
A12073	L2020:2452	Stolphål		Ljus gråbrun homogen sand	0,40	0,39		Rund	
A12082	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun homogen sand	0,39	0,27		Oval	
A12090	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,78	0,68		Oval	

A12105	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun homogen sand med kolstänk	0,60	0,56		Oval	Går in i schaktkanten mot NV
A12115	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun homogen sand	0,20	0,20	0,06	Rund	
A12122	L2020:2452	Hård		Gråsvart sotig sand med inslag av kol och små bitar skörbränd sten	1,75	1,45		Oval	
A12139	L2020:2452	Grop		Ljus brungrå sand	0,78	0,76		Rund	
A12152	L2020:2452	Hård		Gråsvart sotig sand med inslag av kol	0,88	0,71		Rund	
A12166	L2020:2452	Stolphål		Ljus gråbrun smetig sand	0,44	0,31		Oval	Tycks ha påverkats av vatten i något skede
A12176	L2020:2452	Grop		Gråbrun flammig sand med tendens till smetighet	0,86	0,45		Oregelbunden	
A12224	L2020:2452	Stolphål		Ljus gråbrun homogen sand	0,25	0,24		Rund	
A12231	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun homogen sand	0,22	0,18		Rund	
A12239	L2020:2452	Stolphål	Hus III	Något sotig gråbrun sand med inslag av kol	0,57	0,50		Rund	Takbärande
A12251	L2020:2452	Stolphål	Hus III	Gråbrun homogen sand	0,46	0,37		Oval	Takbärande
A12262	L2020:2452	Stolphål	Hus III	Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,50	0,34		Oval	Takbärande
A12273	L2020:2452	Stolphål		Ljus gråbrun homogen sand, kärna av gråbrun flammig sand med stänk av kol i Ö delen (0,49x0,27)	0,67	0,58		Rund	
A12283	L2020:2452	Stolphål	Hus III	Gråbrun något flammig sand med stänk av kol	0,64	0,36		Oval	Takbärande
A12296	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,33	0,31		Rund	Del av inre konstruktion?
A12305	L2020:2452	Stolphål		Mörk gråbrun sand, något matjordsläk	0,29	0,28		Rund	
A12314	L2020:2452	Stolphål	Hus III	Ljus gråbrun homogen sand	0,24	0,22		Rund	Väggstolpe?
A12321	L2020:2452	Stolphål	Hus III	Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,52	0,38		Oval	Takbärande

A12504	L2020:2452	Stolphål	Hus III	Ljus gråbrun homogen sand	0,35	0,25		Oval	
A12513	L2020:2452	Stolphål	Hus III	Gråbrun homogen sand	0,37	0,34		Oval	
A12523	L2020:2452	Stolphål	Hus III	Gråbrun homogen sand	0,37	0,31		Oval	
A12532	L2020:2452	Stolphål	Hus III	Gråbrun något flammig sand med stänk av kol	0,31	0,29		Oval	Del av vägg?
A12541	L2020:2452	Stolphål		Mörk gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,80	0,77		Rund	
A12554	L2020:2452	Härd		Gråbrun fläckvis sotig sand med inslag av kol. Närmast rektangulär till formen	1,73	1,58		Rektangulär	
A12590	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun homogen sand med inslag av sten	0,29	0,24		Rund	
A12599	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun homogen sand med inslag av sten	0,22	0,19		Rund	
A12606	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun homogen sand	0,23	0,21		Rund	
A12627	L2020:2452	Grop		Gråbrun något flammig sand med kolstänk	1,28	0,58		Avlång	
A12665	L2020:2452	Härd		Gråsvart sotig sand med inslag av kol	1,33	1,21		Oval	
A12681	L2020:2452	Stolphål	Hus II	Gråbrun homogen sand	0,28	0,28		Rund	Del av innerkonstruktion
A12711	L2020:2452	Ränna		Brungrå homogen sand med enstaka kolstänk, sannolikt äldre matjord	32	0,20-0,70		Avlång	Möjligt äldre åkerdike, handgrävt
A12818	L2020:2452	Stolphål		Ljus gråbrun homogen sand med kolstänk	0,49	0,35	0,09	Oval	Botten av stolphål
A12829	L2020:2452	Härd		Gråsvart sotig sand med inslag av kol	1,00	0,80		Oval	Rest av härd. Går in i schaktkant mot nordöst.
A12863	L2020:2452	Stolphål		Ljus homogen gråbrun sand med kolstänk	0,48	0,47		Rund	
A12873	L2020:2452	Stolphål		Homogen gråbrun sand med kolstänk	0,40	0,40	0,15	Rund	
A12883	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand	0,36	0,28		Oval	
A12898	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun sand	0,28	0,26		Oval	
A12906	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun något flammig sand med inslag av kol och bränd lera.	0,43	0,35		Oval	
A12915	L2020:2452	Grop		Gråbrun något flammig sand med inslag av kol. Fynd av keramik och brända ben	2,35	0,82		Oval	Anläggningen skärs av modern nedgrävning i väst

A12928	L2020:2452	Stolphål	Hus IV	Gråbrun homogen sand med inslag av kol.	0,44	0,31	0,12	Rektangulär	
A12938	L2020:2452	Härd		Svartgrå mycket flammig med inslag av kol och sot. Hårdbotten	1,25	1,25		Rund	
A12951	L2020:2452	Stolphål	Hus IV	Gråbrun något flammig sand med inslag av kol	0,47	0,31	0,13	Avlång	
A12961	L2020:2452	Stolphål	Hus IV	Gråbrun flammig sand med inslag av kol	-	0,44		Rektangulär	Anläggningen skärs av dike i öster
A12970	L2020:2452	Grop		Gråbrun flammig sand med inslag av kol	-	0,72			Anläggningen skärs av dike i öst
A12977	L2020:2452	Stolphål	Hus IV	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,5	0,35		Avlång	
A12987	L2020:2452	Stolphål	Hus IV	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,56	0,4		Oval	
A12997	L2020:2452	Stolphål	Hus IV	Gråbrun till svartbrun sand med enstaka inslag av sten och måttliga inslag av kol	0,53	0,33		Oval	
A13007	L2020:2452	Stolphål	Hus V	Gråbrun något urlakad och flammig sand med enstaka inslag av kol	0,38	0,34		Oval	
A13015	L2020:2452	Stolphål	Hus IV	Gråbrun något flammig och urlakad sand med enstaka inslag av kol	0,6	0,45		Oval	
A13026	L2020:2452	Stolphål	Hus V	Gråbrun något flammig och urlakad sand	0,33	0,33		Rund	
A13035	L2020:2452	Stolphål	Hus V	Gråbrun något flammig och urlakad sand med enstaka inslag av kol	0,29	0,27		Rund	
A13045	L2020:2452	Stolphål	Hus V	Gråbrun flammig och urlakad sand med inslag av kol och enstaka inslag av sten	0,26	0,26		Rund	
A13053	L2020:2452	Stolphål	Hus V	Gråbrun urlakad och flammig sand med enstaka inslag av kol	0,35	0,35	0,18	Rund	
A13061	L2020:2452	Stolphål	Hus V	Gråbrun något flammig och urlakad sand	0,35	0,35		Rund	
A13069	L2020:2452	Stolphål	Hus V	Gråbrun något flammig och urlakad sand med enstaka kolstänk	0,44	0,41		Rund	
A13078	L2020:2452	Stolphål	Hus V	Gråbrun något flammig och urlakad sand med enstaka kolstänk	0,45	0,45		Rund	

A13087	L2020:2452	Stolphål	Hus V	Gråbrun något flammig och urlakad sand med enstaka kolstänk	0,47	0,4	0,1	Oval	
A13097	L2020:2452	Stolphål	Hus V	Gråbrun något flammig och urlakad sand med enstaka kolstänk	0,46	0,46		Rund	
A13107	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,31	0,26		Rund	
A13139	L2020:2452	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,26	0,22		Rund	
A13147	L2020:2452	Stolphål	Hus VI	Ljus gråbrun något urlakad sand med enstaka kolstänk	0,4	0,32	0,14	Oval	
A13156	L2020:2452	Stolphål	Hus VI	Gråbrun något flammig och urlakad sand med enstaka kolstänk	0,29	0,25		Rund	
A13163	L2020:2452	Stolphål	Hus VI	Gråbrun något flammig och urlakad sand med enstaka kolstänk	0,41	0,33		Oval	
A13172	L2020:2452	Stolphål	Hus VI	Gråbrun något flammig och urlakad sand med enstaka kolstänk	0,47	0,42		Rund	
A13183	L2020:2452	Härd		Mörk gråbrun sand med rikliga inslag av kol och skörbränd sten	2,27	1,41		Oregelbunden	fortsätter in i schaktkanten mot väst
A13199	L2020:2452	Härd		Mörk gråbrun sand med rikliga inslag av kol och skörbränd sten	1,08	1,03		Rund	
A13236	L2020:2452	Grop		Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	1,56	1,57	0,11	Rund	
A13252	L2020:2452	Stolphål		Ljus gråbrun homogen sand	0,28	0,29		Rund	
A13260	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand	0,5	0,46		Oval	
A13276	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand	0,3	0,27		Oval	
A13284	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand	0,5	0,36		Oval	
A13294	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand	0,4	0,32		Oval	
A13304	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand	0,72	0,68		Oval	
A13316	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand	0,25	0,22		Oval	
A13323	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand	0,4	0,36		Oval	
A13333	L2018:1510	Härd		Svartbrun sand, kol	1,72	1,3		Oval	
A13348	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand	0,56	0,4		Oval	

A13358	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,18	0,18			Rund	
A13363	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,18	0,18			Rund	
A13368	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,3			Oval	
A13375	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,18	0,18			Rund	
A13381	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,4	0,36			Oval	
A13389	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,3			Oval	
A13397	L2018:1510	Stolphål		Ljusbrun svagt humös sand		0,3	0,3	0,15		Rund	
A13406	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,36	0,32			Oval	
A13414	L2018:1510	Stolphål		Brun, grusig lätt humös sand		0,6	0,48	0,2		Rund	Foto mot NO
A13424	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,44	0,4			Oval	
A13434	L2018:1510	Hård		Svartbrun sand, kol		1,62	1,62			Rund	
A13451	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,34			Rund	
A13459	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,38	0,38			Rund	
A13470	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,24			Oval	
A13477	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,24			Oval	
A13484	L2018:1510	Hård		Svartbrun sand, kol		1,06	0,9			Oval	
A13498	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,4	0,32			Oval	
A13508	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,48	0,46			Oval	
A13518	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,56	0,4			Oval	
A13528	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,38	0,3			Oval	
A13537	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,28			Oval	
A13545	L2018:1510	Hård		Svartbrun sand, kol		2,02	1,6			Rektangulär	
A13574	L2018:1509	Hård		Svartbrun sand, kol		1,02	0,92			Oval	
A13586	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand		0,19	0,19			Rund	
A13594	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,16	0,16			Rund	
A13602	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,24			Oval	
A13609	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,32			Rund	

A13618	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,24		Oval	
A13627	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,26		Oval	
A13635	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,31		Oval	
A13644	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,37	0,33		Oval	
A13652	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,27	0,27		Rund	
A13661	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,4	0,38		Oval	
A13671	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,46	0,44		Oval	
A13681	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,4	0,4		Rund	
A13691	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,22	0,2		Oval	
A13700	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,3		Oval	
A13710	L2018:1510	Stolphål		Ljusbrun, svagt humös sand, något urlakad		0,66	0,54		Rund	
A13723	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,42	0,34		Oval	
A13734	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,5	0,42		Oval	
A13748	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,3		Oval	
A13758	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,26		Oval	
A13766	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,44	0,36		Oval	
A13775	L2018:1510	Stolphål		Ljusbrun, svagt humös sand, relativt urlakad		0,56	0,56		Rund	
A13787	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,86	0,68		Oval	
A13801	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,24		Oval	
A13809	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,43	0,4		Oval	
A13819	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,28		Oval	
A13827	L2018:1510	Stolphål		Ljusbrun, lätt humös sand, något urlakad		0,4	0,4		Rund	
A13836	L2018:1510	Stolphål		Ljusbrun humös sand, aningen urlakad		0,45	0,45		Rund	
A13847	L2018:1510	Härd		Svartbrun sand, kol		1,04	1,04		Rund	
A13861	L2018:1510	Stolphål		Ljusbrun sand. Vag avgränsning i plan, avtecknar sig endast på grund av att den omgivande alven är grusigare		0,56	0,5		Rund	

A13873	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka in-slag av kol	0,21	0,2	0,07	Rund	
A13879	L2018:1510	Stolphål		Svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,48	0,48	0,15	Rund	
A13890	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,24	0,23	0,29	Rund	
A13898	L2018:1510	Stolphål		Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,22	0,19	0,15	Rund	
A13906	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand med enstaka inslag av kol	0,27	0,26		Rund	
A13924	L2018:1510	Grop		Gråbrun homogen sand med enstaka in-slag av kol	0,73	0,58		Oval	
A14030	L2018:1509	Utgår							Ersätts av A14573
A14040	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,3	0,28		Oval	
A14048	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,43	0,4		Oval	
A14058	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,26	0,24		Oval	
A14066	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,36	0,34		Oval	
A14075	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,28	0,26		Oval	
A14084	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,66	0,6		Oval	
A14095	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,38	0,32		Oval	
A14104	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,62	0,42		Oval	
A14114	L2018:1509	Härd		Svartbrun sand, kol	1,85	1,62		Oval	
A14129	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,6	0,52		Oval	
A14161	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,42	0,34		Oval	
A14171	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,38	0,34		Oval	
A14180	L2018:1509	Härd		Svartbrun sand, kol	1,46	0,96		Oval	
A14198	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,3	0,26		Oval	
A14206	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,6	0,42		Oval	
A14216	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,52	0,42		Oval	
A14227	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,66	0,32		Oval	
A14238	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,34	0,26		Oval	

A14246	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,46	0,44		Oval	
A14256	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,4	0,4		Rund	
A14266	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,28		Oval	
A14275	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,3		Oval	
A14284	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,38	0,38		Rund	
A14294	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,46	0,44		Oval	
A14305	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,3		Oval	
A14314	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,24		Oval	
A14323	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,26		Oval	
A14331	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,27	0,24		Oval	
A14339	L2018:1509	Härd		Svartbrun sand, kol		1,28	1,28		Rund	
A14356	L2018:1509	Härd		Svartbrun sand, kol		3,04	1,62		Rektangulär	
A14380	L2018:1509	Härd		Svartbrun sand, kol		1,1	1		Oval	
A14396	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,28		Oval	
A14404	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,22		Oval	
A14412	L2018:1509	Härd		Svartbrun sand, kol		2,55	1,83		Rektangulär	
A14435	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,25		Oval	
A14443	L2018:1509	Härd		Svartbrun sand, kol		1,58	1,18		Rektangulär	
A14464	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,33	0,3		Oval	
A14473	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,2	0,2		Rund	
A14480	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,38	0,36		Oval	
A14489	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,24		Oval	
A14498	L2018:1509	Härd		Svartbrun sand, kol			1,38		Rektangulär	Fortsätter in i schaktvägg åt Ö
A14513	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,4	0,32		Oval	
A14523	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,36	0,36		Rund	
A14533	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,24		Oval	
A14541	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,22		Oval	

A14550	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,25	0,25			Rund	
A14559	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,2	0,2			Rund	
A14566	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,28			Oval	
A14573	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,3			Oval	
A14579	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,3			Oval	
A14585	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,28			Rund	
A14592	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,28			Oval	
A14598	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,68	0,56			Oval	
A14605	L2018:1509	Grop		Gråbrun sand		0,82	0,7			Oval	
A14614	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,38	0,38			Rund	
A14621	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,26			Oval	
A14627	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,5	0,44			Oval	
A14634	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,32			Oval	
A14640	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,44	0,4			Oval	
A14648	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,26			Oval	
A14654	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,54	0,4			Oval	
A14661	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,44	0,4			Oval	
A14667	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,46	0,34			Oval	
A14674	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,26			Oval	
A14680	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,27	0,27			Rund	
A14686	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,4	0,4			Rund	
A14692	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,24			Oval	
A14698	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,3			Oval	
A14707	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,45	0,34			Oval	
A14719	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,22	0,16			Oval	
A14730	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,64	0,46			Oval	
A14746	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,36	0,32			Oval	

A14755	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,28		Oval	
A14764	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,26		Oval	
A14772	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,3		Oval	
A14781	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,53	0,46		Oval	
A14792	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,26		Oval	
A14801	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,24		Oval	
A14808	L2018:1509	Härd		Svartbrun sand, kol		1,34	1,02		Oval	
A14818	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,22	0,2		Oval	
A14825	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,32		Oval	
A14835	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,22	0,22		Rund	
A14844	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,64	0,44		Oval	
A14855	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,18	0,16		Oval	
A14862	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,26		Oval	
A14871	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,47	0,34		Oval	
A14882	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,4	0,34		Oval	
A14891	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,74	0,64		Oval	
A14904	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,37	0,32		Oval	
A14914	L2018:1509	Utgår								Ersätts av A20684
A14922	L2018:1509	Utgår								Ersätts av A20695
A14935	L2018:1509	Utgår								Ersätts av A20695
A14943	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,22	0,16		Oval	
A14950	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,24		Oval	
A14957	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,16	0,14		Oval	
A14964	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,28		Oval	
A14973	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,52	0,5		Oval	
A14984	L2018:1509	Härd		Svartbrun sand, kol		1,66				Fortsätter in i schaktvägg åt V
A14995	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,24		Oval	

A15004	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,3		Oval	
A15014	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,26		Rund	
A15023	L2018:1509	Hård		Svartbrun sand, kol		1,06	0,84		Oval	
A15036	L2018:1509	Hård		Svartbrun sand, kol		1,22				Fotsätter in i schaktvägg åt Ö
A15046	L2018:1509	Hård		Svartbrun sand, kol		1,52	1,38		Oval	
A15066	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,3		Rund	
A15074	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,24		Oval	
A15082	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,24		Oval	
A15091	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,48	0,42		Oval	
A15103	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,2	0,2		Rund	
A15110	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,24		Oval	
A15116	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,3		Oval	
A15125	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,18	0,16		Oval	
A15131	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,48	0,34		Oval	
A15143	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,33	0,3		Oval	
A15152	L2018:1509	Hård		Svartbrun sand, kol		1,84	1,84		Rund	
A15166	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,36	0,34		Oval	
A15174	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,35	0,28		Oval	
A15183	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,42	0,36		Oval	
A15192	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,36	0,3		Oval	
A15200	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,31	0,28		Oval	
A15208	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,58	0,5		Oval	
A15220	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,3		Oval	
A15228	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,52	0,46		Oval	
A15239	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,38	0,34		Oval	
A15247	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,24		Oval	
A15255	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,24		Oval	

A15270	L2018:1510	Härd		Svartbrun homogen sand med rikliga inslag av kol och bränd lera	1,4	1,4		Rund	
A15288	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,26	0,2		Oval	
A15295	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,54	0,54		Rund	
A15306	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,35	0,26		Oval	
A15313	L2018:1509	Härd		Svartbrun sand, kol	1,58	1,42		Oval	
A15330	L2018:1509	Grop		Gråbrun sand	0,8	0,52		Oval	
A15342	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,34	0,3		Oval	
A15350	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,28	0,26		Oval	
A15359	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,42	0,38		Oval	
A15369	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,24	0,2		Oval	
A15377	L2018:1509	Utgår							Ersätt av A20606
A15438	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,2	0,2		Rund	
A15444	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,33	0,29		Oval	
A15452	L2018:1510	Stolphål		Svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,26	0,25		Rund	
A15460	L2018:1510	Stolphål		Svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,28	0,25		Rund	
A15467	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,25	0,21		Rund	
A15474	L2019:1510	Stolphål		Svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,3	0,23		Oval	
A15483	L2018:1510	Stolphål		Svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,33	0,32		Rund	
A15491	L2018:1510	Grophus	Hus XIII	Svartbrun homogen sand med inslag av kol	2,7	2,02	0,28	Rektangulär	
A15523	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,23	0,22		Rund	

A15530	L2018:1510	Stolphål		Svartbrun homogen sand med enstaka in-slag av kol	0,22	0,22		Rund	
A15538	L2018:1510	Grophus		Svartbrun homogen sand med inslag av kol	2,7	2,68		Rektangulär	
A15572	L2018:1510	Hård		Svartbrun homogen sand med rikliga inslag av kol och skörbränd sten	0,55	0,55		Rund	
A15583	L2018:1510	Stolphål		gråbrun homogen sand med enstaka in-slag av kol	0,29	0,28		Rund	
A15592	L2018:1510	Stolphål		gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol och skörbränd sten	0,36	0,32		Rund	
A15601	L2018:1510	Stolphål		gråbrun homogen sand med enstaka in-slag av kol	0,36	0,25		Oval	
A15608	L2018:1510	Stolphål		gråbrun homogen sand med enstaka in-slag av kol	0,26	0,2		Oval	
A15615	L2018:1510	Stolphål		Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,2	0,19		Rund	
A15622	L2018:1510	Stolphål		Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,21	0,17		Oval	
A15630	L2018:1510	Hård		svartbrun homogen sand med inslag av kol och skörbränd sten samt ett antal större stenar	2,22	1,53		Rektangulär	liknar grophusen i form och färg
A15661	L2018:1510	Stolphål		svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,4	0,24		Oval	
A15670	L2018:1510	Stolphål		gråbrun homogen sand med svartbrun sand i mitten och enstaka inslag av kol	0,35	0,33		Rund	
A15678	L2018:1510	Stolphål		svartbrun homogen sand med enstaka in-slag av kol	0,45	0,34		Oval	
A15697	L2018:1510	Hård		svartbrun homogen sand med rikliga inslag av kol	0,74	0,36		Oval	skuren av modern nedgrävning
A15704	L2018:1510	Stolphål		svartbrun homogen sand med enstaka in-slag av kol	0,3	0,29		Rund	
A15712	L2018:1510	Stolphål		svartbrun homogen sand med enstaka in-slag av kol	0,33	0,33		Rund	
A15719	L2018:1510	Stolphål		svartbrun homogen sand med enstaka in-slag av kol	0,35	0,32		Rund	

A15727	L2018:1510	Stolphål		svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,37	0,33		Rund	
A15735	L2018:1510	Stolphål		gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,33	0,29		Rund	
A15744	L2018:1510	Stolphål		svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,48	0,43		Oval	
A15888	L2018:1510	Stolphål		gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,32	0,29		Rund	
A15898	L2018:1510	Stolphål		gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,3	0,29		Rund	
A15907	L2018:1510	Stolphål		gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,4	0,33		Oval	
A15917	L2018:1510	Stolphål	Hus XII	Mörk gråbrun homogen sand	0,54	0,46		Oval	takbärande
A15930	L2018:1510	Stolphål	Hus XII	Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,47	0,42		Rund	Ingång till Hus XII
A15943	L2018:1510	Stolphål	Hus XII	Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,56	0,52		Oval	Ingång till Hus XII
A15957	L2018:1510	Stolphål	Hus XII	gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,59	0,5		Oval	takbärande
A15972	L2018:1510	Stolphål	Hus XII	Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,58	0,56	0,2	Rund	Foto mot V. takbärande
A15986	L2018:1510	Stolphål	Hus XII	Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol. Ett närapå intakt keramikkrill/botten av ett kärl ca 6-8 cm högt, påträffades i botten av stolphålet	0,57	0,52	0,36	Rund	takbärande
A15996	L2018:1510	Stolphål		gråbrun homogen sand med inslag av kol, bränd lera och skörbränd sten	0,65	0,6		Rund	
A16006	L2018:1510	Stolphål		Mörk gråbrun homogen sand med inslag av kol och skörbränd sten	0,6	0,47		Oval	
A16018	L2018:1510	Stolphål	Hus XII	gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol och bränd lera	0,67	0,53		Oval	takbärande
A16030	L2018:1510	Stolphål	Hus XII	Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol och bränd lera	0,69	0,48	0,24	Oval	takbärande

A16043	L2018:1510	Stolphål	Hus XII	Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,62	0,58		Rund	takbärande
A16054	L2018:1510	Grop		Fyllning bestående av mörkt gråbrun sand, enstaka inslag av kol och bränd lera	1,75	1,65		Rund	Foto mot S.
A16066	L2018:1510	Stolphål	Hus XII	Fyllning bestående av mörkbrun lätt humösmös sand	0,53	0,48		Rund	Foto mot S.
A16073	L2018:1510	Stolphål		Fyllning bestående av mörkbrun lätt humösmös sand. Fyllningen tunnare ut något i anläggningens kanter	0,45	0,45		Rund	
A16079	L2018:1510	Stolphål		Fyllning bestående av mörkbrun lätt humösmös sand med vissa inslag av kol	0,52	0,44		Rund	Foto mot SV
A16086	L2018:1510	Stolphål	Hus XII	Fyllning bestående av mörkbrun lätt grusig, humösmös sand	0,45	0,44		Rund	
A16093	L2018:1510	Stolphål	Hus XII	Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,45	0,44		Rund	takbärande
A16100	L2018:1510	Stolphål	Hus XII	gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,51	0,46		Oval	takbärande
A16108	L2018:1510	Stolphål		Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,34	0,33		Rund	
A16115	L2018:1510	Stolphål	Hus XII	Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,56	0,46		Oval	takbärande
A16122	L2018:1510	Härd		gråbrun sand med rikliga inslag av kol	1,89	0,98		Rektangulär	Går in i schaktkanten mot S
A16136	L2018:1510	Stolphål	Hus XIII	gråbrun sand, kol, bränd lera	0,23	0,23	0,16	Rund	Möjligen något snedställd mot södra gaveln
A16162	L2019:1509	Härd		svartbrun homogen sand med rikliga inslag av kol och skörbränd sten	2,28	2,28		Rund	
A20004	L2018:1511	Grop		gråbrun siltig sand, något fläckig med inslag av kol	1,6	0,5	0,1	Oregelbunden	
A20009	L2018:1511	Grop		gråbrun siltig sand, fläckig med enstaka kolstänk	0,6	0,45	0,15	Oval	

A20021	L2018:1511	Härd			1,4	1,3	0,16	Rund	Foto mot NV. Arbetsbild under snittning mot SO. Profildbild mot SO.
A20025	L2018:1511	Stolphål		Rikligt med matjord med inslag av kol i anlyta. I anläggningens kanter rikligt med bitar av kol. Ett fåtal 0,1-0,2 m stora stenar i ytan, samt flera skörbrända eller smuliga stenar. Anl är som mest så 0,16 m djup. Övre lagret (lager 1) består av brun sandig silt med inslag av kol och enstaka 0,1-0,2 m stora stenar. det ger intryck av att helt eller delvis vara en rest av matjordslagret, som lagt sig över härden. under det finns ett 0,02-0,05 m tjockt kollager. I härden lög även ett mindre antal sönderbrända/kvittrade stenar. kolprov togs i anläggningens mitt	0,28	0,28	0,22	Rund	
A20044	L2018:1511	Stolphål		Ljus gråbrun sand	0,30	0,30	0,14	Rund	
A20066	L2018:1511	Stolphål		gråbrun siltig sand, med stenkross	0,24	0,3	0,15	Rund	
A20090	L2018:1511	Härd		1) gråbrun sand med inslag av kol och bränd lera. Förekomst av keramik ytligt. 2) brunsvart sotig sand med frekventa inslag av kol, bränd lera och skörbränd sten	1,2	1,2	0,14	Rund	
A20121	L2018:1511	Stolphål		gråbrun siltig sand med enstaka kolstänk	0,33	0,27	0,09	Rund	
A20131	L2018:1511	Stolphål		gråbrun siltig sand med enstaka kolstänk	0,24	0,27	0,09	Rund	
A20152	L2018:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,54	0,5		Oval	
A20230	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand	0,4	0,3		Oval	väggstolpe
A20241	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Svartbrun homogen sand	0,3	0,3	0,25	Rund	Väggstolpe
A20251	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,33	0,32		Rund	Del av inre konstruktion i hus VII
A20285	L2019:1509	Stolphål		gråbrun siltig sand	0,26	0,23		Rund	
A20295	L2019:1509	Stolphål		gråbrun siltig sand	0,34	0,27		Rund	
A20308	L2019:1509	Härd		rikligt med kol i kanterna, en krossad sten ca 0,5x0,5 m. Rikligt med matjord	0,87	0,84		Rund	

A20327	L2019:1509	Stolphål		gråbrun något flammig sand med inslag av kol	0,4	0,38			Rund	
A20340	L2019:1509	Stolphål		gråbrun sand med inslag av kol	0,24	0,15	0,12		Oval	
A20353	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,2	0,18			Oval	
A20362	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,2	0,2			Rund	
A20370	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Svartbrun homogen sand med kolstänk	0,31	0,31			Rund	Väggstolpe
A20380	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	gråbrun sand med inslag av kol och bränd lera	0,82	0,54			Oval	takbärande
A20396	L2019:1509	Stolphål		gråbrun sand med inslag av kol	0,22	0,2			Rund	
A20406	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	gråbrun till brunsvart något sotig sand med inslag av kol	0,35	0,34			Rund	Del av inre konstruktion i hus VII
A20418	L2019:1509	Stolphål		gråbrun sand	0,44	0,34			Oval	
A20430	L2019:1509	Stolphål		gråbrun sand med enstaka inslag av kol. fortsätter under schaktkant i söder	0,44	0,38			Rund	
A20473	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand med kolstänk	0,40	0,40			Rund	
A20481	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,44	0,34			Oval	
A20490	L2019:1509	Grop		Gråbrun sand med kolstänk	1,20	0,86			Oval	Går in i schaktkant mot SV
A20500	L2019:1509	Grop		Gråbrun sand med kolstänk	0,68	0,26			Oval	Går in i schaktkant mot SV
A20507	L2019:1509	Grop		Gråbrun sand med kolstänk	0,64	0,41			Oval	
A20516	L2019:1509	Härd		Rest av härd. Kol och sot fläckvis i alvmaterial	0,87	0,40			Oval	Går in i schaktkant mot SV
A20567	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand med kolstänk och inslag av sten	0,53	0,32			Oval	
A20581	L2019:1509	Stolphål		gråbrun sand med inslag av kol	0,43	0,31			Oval	
A20595	L2019:1509	Stolphål		gråbrun sand med inslag av kol		0,34			Oval	Går in i schaktkant mot nordöst
A20606	L2019:1509	Härd		Mörk gråbrun sand med rikliga inslag av kol och skörbränd sten i mitten. Inslag av sten i östra delen	1,06	1,06			Rund	
A20626	L2019:1509	Stolphål		gråbrun sand med inslag av kol och bränd lera		0,55			Rund	Går in i schaktkant mot nordöst

A21077	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Svartbrun homogen sand med kolstänk	0,30	0,30			Rund	väggstolpe
A21084	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med kolstänk	0,26	0,26			Rund	
A21091	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med kolstänk	0,37	0,38			Rund	
A21099	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med kolstänk	0,25	0,25			Rund	
A21106	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand	0,30	0,30			Rund	väggstolpe
A21114	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand	0,29	0,29			Rund	väggstolpe
A21121	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand	0,25	0,25			Rund	öppning?
A21128	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand	0,45	0,39			Oval	
A21138	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand	0,21	0,21			Rund	väggstolpe
A21145	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand	0,28	0,28			Rund	väggstolpe
A21153	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand med kolstänk	0,30	0,30			Rund	öppning?
A21160	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand	0,51	0,31			Oval	väggstolpe
A21171	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun något flammig sand	0,33	0,26			Rund	väggstolpe
A21178	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	gråbrun homogen sand med kärna av svartbrun homogen sand med kolstänk	0,39	0,31			Rund	väggstolpe
A21185	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,31	0,27			Rund	
A21194	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand	0,24	0,24			Rund	väggstolpe
A21201	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand	0,26	0,19			Oval	väggstolpe

A21209	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand	0,3	0,26		Rund	väggstolpe
A21217	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,37	0,25	0,23	Oval	möjligtvis del av inre konstruktion i hus VIII
A21227	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,19	0,17		Rund	möjligtvis del av inre konstruktion i hus VIII
A21233	L2019:1509	Stolphål		gråbrun homogen sand	0,19	0,18		Rund	
A21239	L2019:1509	Stolphål		gråbrun sand med svartbrun sand i mitten	0,24	0,24		Rund	
A21246	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand	0,26	0,24		Rund	
A21254	L2019:1509	Stolphål		ljus gråbrun	0,14	0,14		Rund	
A21260	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	gråbrun homogen sand	0,25	0,23		Rund	
A21267	L2019:1509	Stolphål		Ljus gråbrun homogen sand	0,61	0,43		Oval	
A21279	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,17	0,17		Rund	
A21285	L2019:1509	Stolphål		gråbrun homogen sand med inslag av sten 0,06x0,05 m	0,26	0,23		Rund	
A21292	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	gråbrun homogen sand	0,26	0,26		Rund	
A21299	L2019:1509	Stolphål		gråbrun homogen sand med svartbrun sand i mitten	0,24	0,23		Rund	
A21306	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,23	0,21		Rund	
A21313	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	gråbrun homogen sand	0,29	0,25		Rund	
A21321	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,32	0,32		Rund	
A21331	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med kolstänk	0,25	0,25		Rund	
A21339	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med kolstänk	0,21	0,21		Rund	
A21346	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med kolstänk	0,26	0,23		Rund	
A21354	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med kolstänk	0,25	0,21		Rund	

A21362	L2019:1509	Stolphål		gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk, kärna i V delen bestående av svartbrun homogen sand med kolstänk (0,4)	0,64	0,62		Rund	
A21371	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med kolstänk	0,52	0,34		Oval	
A21383	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med kolstänk	0,32	0,32		Rund	
A21392	L2019:1509	Härd		Svartgrå sotig sand med inslag av kol och skörbränd sten	1,48	1,48		Rund	
A21406	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med inslag av kol och sot	0,80	0,60		Oval	
A21420	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun homogen sand	0,23	0,23		Rund	
A21426	L2019:1509	Stolphål		brungrå homogen sand	0,57	0,50		Oval	
A21438	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,42	0,38		Rund	
A21447	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,52	0,51		Rund	takbärande
A21458	L2019:1509	Härd		svartgrå sotig sand med inslag av kol och skörbränd sten	1,66	1,55		Oregelbunden	
A21477	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,46	0,40		Oval	
A21489	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand	0,35	0,28		Rund	väggstolpe
A21498	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand	0,31	0,31		Rund	väggstolpe
A21506	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand med kolstänk	0,29	0,28		Rund	väggstolpe
A21514	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,39	0,36		Rund	väggstolpe
A21523	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med kolstänk	0,36	0,30		Rund	
A21542	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,34	0,24		Avlång	
A21550	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Gråbrun grusig sand med fläckar av sot	0,39	0,30		Oval	

A21559	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,48	0,42		Rund	
A21569	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,44	0,38		Rund	
A21579	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med antydan till kärna i Ö delen	0,82	0,45		Oval	
A21594	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med enstaka stänk av bränd lera	0,70	0,58		Oval	takbärande
A21605	L2019:1509	Stolphål		gråbrun homogen sand	0,75	0,53		Oval	
A21616	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med stänk av kol och bränd lera	0,36	0,36		Rund	
A21625	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med kolstänk	0,41	0,41		Rund	
A21636	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med kolstänk	0,24	0,24		Rund	
A21645	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,38	0,28	0,1	Oval	möjligtvis del av inre konstruktion i hus VIII
A21654	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med kolstänk och förekomst av bränd järnhaltig sten, malm?	0,58	0,5		Rund	
A21664	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand med kolstänk	0,70	0,62		Oregelbunden	takbärande?
A21679	L2019:1509	Härd		svartgrå sotig härd, rikligt med kol och skörbränd sten	2,30	1,60		Oval	
A21696	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun något flammig sand	0,42	0,28		Oval	väggstolpe
A21705	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,25	0,24		Rund	
A21713	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,18	0,18		Rund	
A21719	L2019:1509	Härd		Svartbrun sand, kol	1,64	0,96		Oval	
A21729	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med enstaka stänk av kol och bränt ben	0,42	0,42		Rund	
A21738	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,23	0,2		Rund	
A21745	L2019:1509	Stolphål		gråbrun sand med kärna av homogen svartbrun sand	0,30	0,24		Rund	

A21753	L2019:1509	Stolphål		gråbrun sand med kärna av homogen svartbrun sand	0,35	0,35		Rund	
A21761	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,43	0,39		Rund	
A21771	L2019:1509	Stolphål		gråbrun något sotig homogen sand	0,22	0,22		Rund	
A21780	L2019:1509	Grop		svartbrun homogen sand med stänk av kol och bränd lera	1,25	1,02		Oval	
A21795	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,20	0,20		Rund	
A21801	L2019:1509	Ränna		ljus gråbrun sand med enstaka fläckar av sot	1,21	0,37		Avlång	
A21817	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,37	0,29		Rund	väggstolpe
A21825	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand	0,35	0,35		Rund	väggstolpe
A21834	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand	0,20	0,20		Rund	väggstolpe, öppning?
A21841	L2019:1509	Stolphål		gråbrun något flammig sand med svartbruna partier	0,57	0,36		Oregelbunden	
A21852	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,21	0,21		Rund	
A21858	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,45	0,30		Oval	
A21868	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand med stänk av kol och bränd lera	0,26	0,21		Rund	
A21875	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand med stänk av kol och bränd lera	0,24	0,24		Rund	väggstolpe
A21881	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,25	0,25		Rund	väggstolpe, öppning?
A21889	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand	0,23	0,18		Rund	väggstolpe
A21896	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Något flammig svartbrun sand med inslag av mindre kolbitar	0,5	0,5	0,42	Rund	takbärande
A21907	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand	0,22	0,2		Rund	Del av inre konstruktion i hus VII

A21918	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	gråbrun sand med enstaka kolstänk	0,22	0,22	0,22		Rund		
A21926	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Svartbrun sand med inslag av mindre kolbitar	0,52	0,42	0,46		Oval		Takbärande
A21939	L2019:1509	Stolphål		gråbrun homogen sand	0,24	0,24			Rund		
A21945	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand	0,21	0,21			Rund		väggstolpe
A21951	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand	0,30	0,30			Rund		väggstolpe
A21957	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,17	0,15			Rund		möjligtvis del av inre konstruktion i hus VIII
A21963	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,31	0,27			Rund		väggstolpe
A21970	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand	0,23	0,17			Oval		väggstolpe
A21978	L2019:1509	Stolphål		gråbrun sand med svartbrun sand i mitten	0,27	0,23			Oval		Ligger i linje med väggarna för både hus VII och VIII
A21986	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand	0,25	0,25			Rund		väggstolpe
A21993	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand	0,26	0,21			Oval		väggstolpe
A22001	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,15	0,15			Rund		pinnehål
A22006	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,46	0,46			Rund		takbärande
A22015	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand med enstaka stänk av kol och bränd lera	0,71	0,50			Oval		
A22028	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,48	0,41			Oval		takbärande
A22038	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand	0,29	0,19			Rund		väggstolpe
A22047	L2019:1509	Stolphål		gråbrun sand med kärna av svartbrun homogen sand	0,25	0,28			Rund		

A22055	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med enstaka kol-stänk	0,42	0,37		Rund	
A22065	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med enstaka kol-stänk	0,38	0,24		Oval	
A22073	L2019:1509	Stolphål		gråbrun sand med kärna av homogen svartbrun sand	0,45	0,45		Rund	
A22084	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,33	0,28		Rund	
A22093	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	gråbrun homogen sand med svartbrun sand i mitten och enstaka inslag av kol	0,33	0,32		Rund	väggstolpe
A22101	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	gråbrun homogen sand	0,31	0,3		Rund	väggstolpe
A22109	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,33	0,26		Oval	väggstolpe
A22117	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,25	0,23		Rund	väggstolpe
A22124	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,24	0,21		Rund	väggstolpe
A22131	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	gråbrun homogen sand med svartbrun sand i mitten	0,3	0,25		Oval	väggstolpe
A22139	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	gråbrun sand med kärna av svartbrun homogen sand	0,53	0,42		Rund	takbärande
A22150	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	svartbrun homogen sand med enstaka stänk av bränd lera	0,44	0,29		Oval	väggstolpe
A22161	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,31	0,28		Rund	Del av inre konstruktion i hus VII
A22169	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,45	0,45		Rund	takbärande
A22179	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol och bränd lera	0,71	0,54		Oval	takbärande
A22191	L2019:1509	Hård		svartbrun sand med rikliga inslag av kol och skörbränd sten	1,09	0,93		Oval	
A22204	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,23	0,2		Rund	

A22211	L2019:1509	Stolphål		gråbrun homogen sand		0,17	0,15	Rund	
A22217	L2019:1509	Stolphål		gråbrun sand med en central sten 0,1x0,09		0,35	0,34	Rund	
A22226	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand		0,19	0,16	Rund	
A22232	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	gråbrun sand med enstaka inslag av kol och bränd lera		0,69	0,46	Oval	takbärande
A22245	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Ljus gråbrun homogen sand		0,42	0,36	Oval	Del av inre konstruktion
A22254	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol		0,32	0,3	Rund	väggstolpe
A22262	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	gråbrun homogen sand		0,35	0,31	Rund	väggstolpe
A22270	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand		0,29	0,25	Rund	
A22277	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	gråbrun homogen sand		0,25	0,23	Rund	väggstolpe
A22284	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand		0,21	0,18	Rund	
A22290	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand		0,18	0,18	Rund	
A22296	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol		0,23	0,24	Rund	
A22303	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand		0,32	0,32	Rund	
A22312	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand		0,2	0,2	Rund	
A22319	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand		0,1	0,1	Rund	
A22325	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sotig sand		0,22	0,22	Rund	
A22332	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sotig sand		0,23	0,23	Rund	
A22338	L2019:1509	Grop		Gråbrun sand med kolstänk		1,14	1,06	Oval	Anläggningen fortsätter in i schaktvägg mot söder
A22350	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand med kolstänk		0,24	0,24	Rund	
A22357	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk		0,34	0,24	Oval	
A22367	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk		0,18	0,15	Oval	
A22373	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk		0,18	0,18	Rund	

A22379	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,2	0,16		Oval	
A22386	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,32	0,24		Oval	
A22395	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,22	0,22		Rund	
A22402	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,26	0,26		Rund	
A22410	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand	0,15	0,15		Rund	
A22415	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand	0,16	0,14		Oval	
A22421	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Gråbrun sand	0,28	0,28		Rund	
A22429	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand	0,18	0,18		Rund	
A22436	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Svartbrun sand med kolstänk	0,38	0,3		Oval	
A22445	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,32	0,32		Rund	
A22454	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Gråbrun sand med kolstänk	0,34	0,32		Oval	
A22463	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Svartbrun sand med kolstänk	0,32	0,32		Rund	
A22472	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand med kolstänk	0,28	0,28		Rund	
A22480	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,26	0,24		Oval	
A22488	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand med kolstänk	0,26	0,23		Oval	
A22495	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,42	0,4		Oval	
A22504	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,12	0,1		Oval	
A22509	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand	0,13	0,13		Rund	
A22514	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	gråbrun sand med kärna av svartbrun homogen sand med kolstänk	0,31	0,28		Rund	väggstolpe
A22522	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Gråsvart något flammig sand med kolstänk	0,46	0,45		Rund	
A22531	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,44	0,38		Oval	väggstolpe
A22539	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,49	0,38		Oval	

A22549	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,5	0,48		Rund	
A22558	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,65	0,33		Oval	
A22570	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,44	0,43		Rund	takbärande
A22580	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand	0,53	0,4		Oval	takbärande
A22592	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,38	0,34		Oval	
A22600	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand	0,49	0,36		Oval	takbärande
A22609	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,29	0,21		Oval	Del av inre konstruktion i hus VII
A22616	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med inslag av kol och skörbränd sten	0,35	0,33		Rund	Del av inre konstruktion i hus VII
A22625	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,48	0,33		Oval	väggstolpe
A22634	L2019:1509	Ränna		svartbrun homogen sand med enstaka kolstänk	1,14	0,31		Oregelbunden	
A22645	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med inslag av kol och en sten	0,44	0,33		Oval	Del av inre konstruktion i hus VII
A22652	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,44	0,41		Rund	takbärande
A22660	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,28	0,25		Rund	Del av inre konstruktion i hus VII
A22666	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,52	0,46		Rund	takbärande
A22674	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,48	0,47		Rund	takbärande
A22682	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,47	0,45		Rund	takbärande
A22689	L2019:1509	Ränna		Något flammig gråbrun sand med kolstänk	1,56	0,38		Avlång	

A22697	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Svartbrun sand med kolstänk	0,32	0,32		Rund	
A22703	L2019:1509	Härd		Svartbrun sand med kolbitar och mindre skörbrända stenar	0,7	0,28		Oval	Anläggningen fortsätter in i schaktvägg mot öster
A22709	L2019:1509	Stolphål		Något flammig gråbrun sand	0,42	0,36		Oval	
A22718	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,48	0,4		Oval	väggstolpe
A22728	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med kolstänk	0,71	0,37		Oval	Del av inre konstruktion
A22741	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,53	0,47	0,31	Rund	takbärande
A22751	L2019:1509	Stolphål		gråbrun homogen sand	0,31	0,3		Rund	
A22758	L2019:1509	Stolphål		gråbrun homogen sand med central sten 0,05x0,04	0,47	0,37		Oval	
A22767	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand	0,29	0,22		Oval	
A22774	L2019:1509	Stolphål		svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,25	0,21		Rund	
A22782	L2019:1509	Härd		Svartbrun sotig sand med inslag av kolstänk och skörbrända stenar	3,96	2,62		Oregelbunden	Troligtvis två hårdar
A22811	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Svartbrun sand med kolstänk	0,34	0,3		Oval	
A22819	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Svartbrun sand med kolstänk	0,22	0,22		Rund	
A22826	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Svartbrun sand med kolstänk	0,2	0,18		Oval	
A22832	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Svartbrun sand	0,18	0,16		Oval	
A22838	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,22	0,2		Oval	
A22845	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Svartbrun sand med kolstänk	0,52	0,38		Oval	Keramik
A22855	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,44	0,36		Oval	
A22864	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,4	0,3		Oval	

A22873	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,32	0,28		Oval	
A22881	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun homogen sand med enstaka in-slag av kol	0,45	0,38	0,07	Oval	Takbärare i hus VIII
A22890	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Svartbrun sand med kolstänk	0,46	0,4		Oval	
A22900	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,32	0,28		Oval	
A22909	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,3	0,28		Oval	
A22917	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand	0,32	0,32	0,22	Rund	
A22926	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,34	0,28		Oval	
A22935	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand med kolstänk	0,18	0,18		Rund	
A22943	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,42	0,42	0,24	Rund	
A22952	L2019:1509	Grop		Gråbrun sand	0,8	0,48		Oval	
A22964	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,35	0,22		Oval	
A22974	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,26	0,18		Oval	
A22982	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,32	0,3		Oval	
A22992	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,28	0,26		Oval	
A23000	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,28	0,26		Oval	
A23007	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,32	0,32		Rund	
A23015	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,3	0,28		Oval	
A23022	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,28	0,26		Oval	
A23029	L2019:1509	Härd		Svartbrun sand, kol	2,22	1,36		Oval	
A23047	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,24	0,22		Oval	
A23054	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,46	0,34		Oval	
A23068	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,32	0,32		Rund	
A23077	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,28	0,22		Oval	
A23084	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,36	0,32		Oval	
A23094	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,32	0,3		Oval	
A23103	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,32	0,3		Oval	

A23111	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,3	0,28		Oval	
A23118	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,46	0,34		Oval	
A23128	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,28	0,26		Oval	
A23135	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,6	0,52		Oval	
A23146	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,68	0,52		Oval	
A23159	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand med kolstänk	0,64	0,54		Oval	
A23172	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,23	0,2		Oval	
A23180	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,22	0,18		Oval	
A23187	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,22	0,18		Oval	
A23195	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,5	0,5		Rund	
A23207	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand	0,26	0,24		Oval	
A23215	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,15	0,15		Rund	
A23222	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med kolstänk	0,38	0,35		Oval	
A23231	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,34	0,3		Oval	
A23239	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,26	0,24		Oval	
A23245	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,38	0,38		Rund	
A23255	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,48	0,4		Oval	
A23266	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,34	0,3		Oval	
A23274	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,56	0,42		Oval	
A23285	L2019:1509	Hård		Svartbrun sand, kol	1,18	0,96		Oval	
A23300	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,42	0,4		Oval	
A23310	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,28	0,26		Oval	
A23318	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun homogen sand med enstaka in-slag av kol	0,26	0,23		Rund	väggstolpe
A23325	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,23	0,21		Rund	väggstolpe
A23333	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,34	0,22		Oval	väggstolpe

A23343	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,37	0,18		Oval	Del av inre konstruktion i hus VIII
A23353	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Mörk gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,33	0,31		Rund	Del av inre konstruktion i hus VIII
A23362	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun sand med enstaka inslag av kol	0,19	0,18		Rund	Del av inre konstruktion i hus VIII
A23368	L2019:1509	Härd		Svartbrun sand, kol	1,42	0,96		Oval	
A23385	L2019:1509	Härd		Svartbrun sand, kol	2,34	1,68		Oval	
A23404	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,24	0,23		Rund	väggstolpe
A23412	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun sand med enstaka inslag av kol	0,21	0,19		Rund	
A23418	L2019:1509	Stolphål		Mörk gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,25	0,21		Rund	
A23425	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,45	0,42		Rund	väggstolpe
A23434	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,34	0,32		Rund	väggstolpe
A23443	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,25	0,23		Rund	väggstolpe
A23451	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,24	0,24		Rund	väggstolpe
A23459	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,24	0,21		Rund	väggstolpe
A23467	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,28	0,26		Rund	väggstolpe
A23475	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun homogen sand med inslag av kol, överlappar delvis med yngre härd	0,21	0,2		Rund	väggstolpe
A23483	L2019:1509	Härd		Svartbrun homogen sand med rikliga inslag av kol och bränd lera	2,32	1,92		Oregelbunden	
A23504	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun sand med inslag av kol	0,28	0,22		Oval	väggstolpe

A23513	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,3	0,25		Oval	väggstolpe
A23521	L2019:1509	Nedgrävning		Svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol och keramik	0,75	0,28		Avlång	möjligtvis del av inre konstruktion i hus VIII
A23534	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,27	0,25		Rund	väggstolpe
A23542	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,38	0,26		Oval	
A23550	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,28	0,26		Oval	
A23558	L2019:1509	Härd	Hus VIII	Svartbrun sand med rikliga inslag av kol	0,38	0,37		Rund	
A23568	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,23	0,21		Rund	Del av inre konstruktion i hus VIII
A23574	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,43	0,26		Oval	väggstolpe
A23584	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,22	0,18		Rund	Del av inre konstruktion i hus VIII
A23591	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,31	0,28		Rund	väggstolpe
A23599	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,28	0,22		Oval	
A23607	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,24	0,23		Rund	
A23615	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,29	0,26		Rund	
A23622	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,5	0,36		Oval	
A23632	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,26	0,25		Rund	väggstolpe
A23639	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Mörk gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,28	0,23		Oval	Del av inre konstruktion i hus VIII
A23646	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,59	0,5		Rund	väggstolpe?
A23655	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Mörk gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,26	0,19		Oval	väggstolpe

A23663	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,3	0,3		Rund	
A23671	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,24	0,19		Oval	
A23677	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,5	0,45		Rund	takbärande
A23687	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Mörk gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,3	0,28		Rund	Del av inre konstruktion i hus VIII
A23696	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,22	0,17		Rund	Del av inre konstruktion i hus VIII
A23703	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,27	0,26		Rund	Del av inre konstruktion i hus VIII
A23710	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,46	0,35		Oval	Del av inre konstruktion i hus VIII
A23720	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,67	0,61		Oval	takbärande
A23732	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun sand med inslag av kol	0,5	0,37		Oval	Del av inre konstruktion i hus VIII
A23742	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,54	0,5		Oval	
A23752	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,38	0,32		Oval	
A23761	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,32	0,3		Oval	
A23770	L2019:1509	Hård		Svartbrun sand, kol	1,74	1,52		Oval	
A23787	L2019:1509	Hård		Svartbrun sand, kol	2,32	1,76			
A23806	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,49	0,41	0,36	Oval	takbärande
A23815	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Mörk gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,3	0,3		Rund	Del av inre konstruktion i hus VIII
A23824	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Svartbrun homogen sand med inslag av kol och bränd lera	0,24	0,21		Rund	väggstolpe
A23831	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Mörk gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,28	0,28		Rund	väggstolpe

A23839	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,39	0,26	Oval	Del av inre konstruktion i hus VIII
A23848	L2019:1509	Härd		Svartbrun sand med mycket rikliga inslag av kol samt inslag av bränd lera	0,91	0,88	Oregelbunden	överlappar delvis med stolphål från hus VIII men är sannolikt yngre än dessa
A23861	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Svartbrun homogen sand med inslag av kol och bränd lera	0,44	0,28	Oval	Del av inre konstruktion i hus VIII
A23870	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,3	0,25	Rund	väggstolpe
A23877	L2019:1509	Stolphål		Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,3	0,2	Oval	
A23885	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,3	0,27	Rund	väggstolpe
A23893	L2019:1509	Stolphål	Hus VIII	Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,27	0,23	Rund	Del av inre konstruktion i hus VIII
A23902	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,34	0,3	Oval	
A23911	L2019:1509	Härd		Mörk gråbrun sand med rikliga inslag av kol, bränd lera och skörbränd sten	1,98	1,61	Oregelbunden	
A23942	L2019:1509	Härd		Svartbrun sand, kol	1,24	0,98	Oval	
A23954	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,6	0,52	Oval	
A23962	L2019:1509	Härd		Svartbrun sand, kol	2,4	1,92	Oval	
A23966	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med inslag av kol och enstaka inslag av keramik	0,8	0,75	Rund	
A23977	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand	0,55	0,55	Rund	
A23987	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand	0,65	0,63	Rund	
A23997	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,3	0,28	Rund	
A24004	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand	0,49	0,45	Rund	
A24013	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,37	0,31	Oval	
A24021	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,26	0,2	Oval	

AZ4033	L2019:1509	Stolphål	Hus VII	Svartbrun homogen sand med inslag av kol	0,3	0,28		Rund	väggstolpe
AZ4043	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,32	0,28		Rund	
AZ4052	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,26	0,23		Oval	
AZ4059	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand	0,26	0,19		Oval	
AZ4066	L2019:1509	Stolphål		Mörk gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,27	0,2		Oval	
AZ4074	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun sand med inslag av kol	0,21	0,21		Rund	
AZ4080	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand med inslag av kol och bränd lera	0,39	0,34		Oval	
AZ4089	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,29	0,27		Rund	
AZ4097	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand med enstaka inslag av kol	0,3	0,29		Rund	
AZ4105	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,35	0,34		Rund	
AZ4114	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med inslag av kol	0,36	0,3		Oval	
AZ4122	L2019:1509	Härd		Svartbrun sand, kol	0,94	0,84		Oval	
AZ4134	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand	0,21	0,19		Rund	
AZ4141	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand med inslag av kol	0,34	0,34		Rund	
AZ4150	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand med inslag av kol	0,27	0,2		Oval	
AZ4158	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,28	0,24		Rund	
AZ4165	L2019:1509	Stolphål		Mörk gråbrun homogen sand med kolstänk	0,45	0,33		Oval	
AZ4174	L2019:1509	Stolphål		Mörk gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,27	0,18		Oval	
AZ4181	L2019:1509	Stolphål		Mörk gråbrun sand med inslag av kol och keramik	0,61	0,56	0,1	Oval	
AZ4191	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand med inslag av kol	0,29	0,26		Rund	
AZ4199	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,25	0,22		Rund	

A24209	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand med inslag av kol	0,81	0,57		Oval	
A24221	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,6	0,44		Oval	
A24233	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,29	0,26		Rund	
A24241	L2019:1509	Härd		Gråbrun sand med rikliga inslag av kol	2,47	1,74		Oval	
A24260	L2019:1509	Stolphål		Ljus gråbrun homogen sand med kolstänk	0,53	0,5		Rund	
A24271	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med kolstänk	0,5	0,5		Rund	
A24280	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med kolstänk	0,24	0,21		Rund	
A24287	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun sand med inslag av skörbränd sten	0,46	0,34		Oval	
A24296	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med kolstänk	0,24	0,2		Rund	
A24303	L2019:1509	Härd		Svartbrun sand med rikliga inslag av kol och skörbränd sten	3,55	1,76		Rektangulär	
A24323	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,22	0,21		Rund	
A24330	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun homogen sand	0,18	0,14		Rund	
A24335	L2019:1509	Stolphål		Mörk gråbrun homogen sand med kolstänk	0,5	0,45		Oval	
A24346	L2019:1509	Härd		Mörk gråbrun sand med inslag av kol och skörbränd sten. Går in i schaktkant mot norr	0,79	0,53			
A24355	L2019:1509	Stolphål		Mörk gråbrun homogen sand med kolstänk	0,36	0,32		Oval	
A24364	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,36	0,34		Rund	
A24372	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med kolstänk	0,23	0,19		Rund	
A24379	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med kolstänk	0,45	0,35		Oval	
A24389	L2019:1509	Stolphål		Ljus gråbrun homogen sand	0,38	0,29		Oval	
A24398	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun homogen sand med kolstänk	0,2	0,13		Oval	
A24404	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,38	0,32		Oval	
A24414	L2019:1509	Stolphål		Mörk gråbrun sand med inslag av kol	0,3	0,3		Rund	

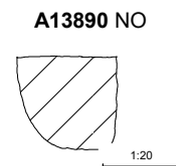
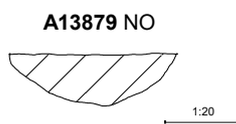
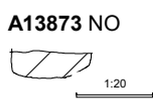
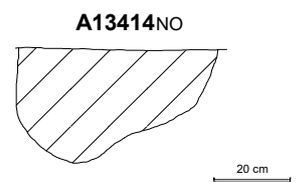
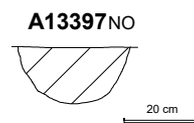
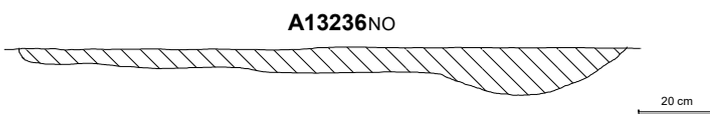
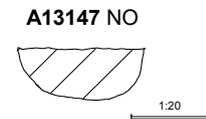
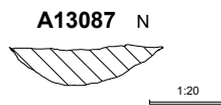
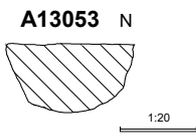
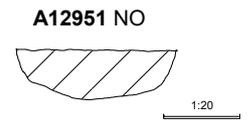
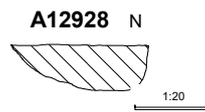
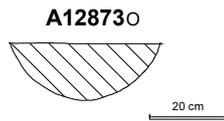
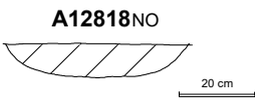
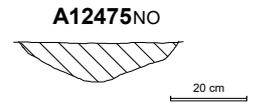
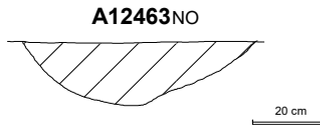
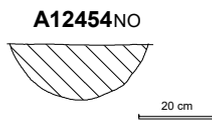
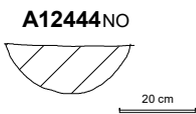
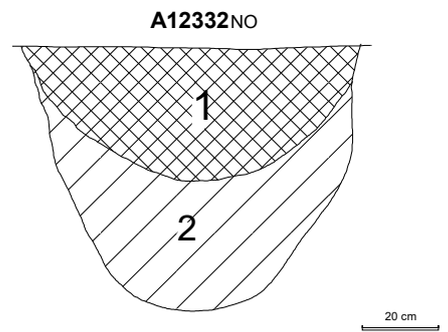
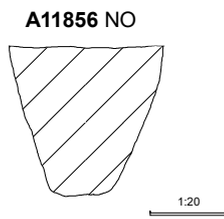
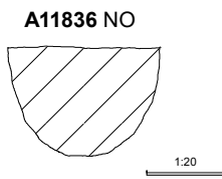
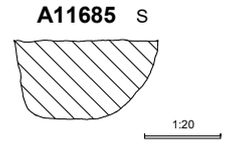
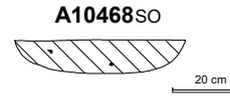
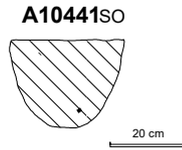
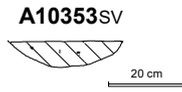
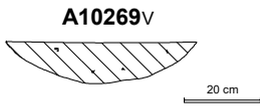
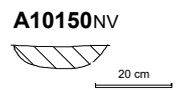
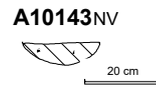
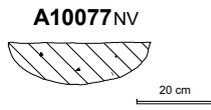
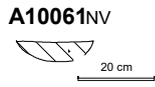
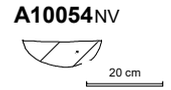
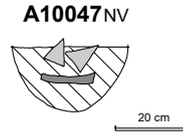
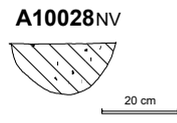
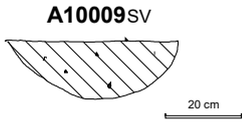
A24422	L2019:1509	Härd		Svartbrun sand med rikliga inslag av kol och enstaka inslag av bränd lera	2,01	1,44		Oregelbunden	
A24438	L2019:1509	Stolphål		Mörk gråbrun sand med inslag av kol	0,31	0,28		Rund	
A24447	L2019:1509	Stolphål		Mörk gråbrun sand med inslag av kol	0,34	0,27		Oval	
A24455	L2019:1509	Stolphål		Mörk gråbrun sand med inslag av kol	0,29	0,23		Oval	
A24463	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol, bränd lera och skörbränd sten	0,44	0,31		Oval	
A24472	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,27	0,25		Rund	
A24480	L2019:1509	Härd		Gråbrun sand med rikliga inslag av skörbränd sten	0,57	0,47		Oval	
A24490	L2019:1509	Utgår		Svartbrun sand med rikliga inslag av kol, bränd lera och skörbränd sten. Fortsätter under schaktkant i väst	3,21	2,31		Oregelbunden	Ommätt som A16162
A24510	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand	0,16	0,15		Rund	
A24516	L2019:1509	Nedgrävning		Svartbrun sand med inslag av kol och bränd lera	0,96	0,95		Rund	
A24529	L2019:1509	Stolphål		Svartbrun homogen sand med enstaka inslag av kol	0,27	0,22		Rund	
A24536	L2019:1509	Stolphål		Ljus gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,65	0,63		Rund	
A24548	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,3	0,25		Oval	
A24555	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,41	0,33		Rund	
A24564	L2019:1509	Stolphål		Gråbrun homogen sand med enstaka kolstänk	0,44	0,43		Rund	
A24681	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand	0,24	0,24		Rund	
A24688	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand	0,28	0,2		Oval	
A24696	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand	0,26	0,2		Oval	
A24703	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand	0,22	0,2		Oval	

A24710	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,24		Oval	
A24717	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,42	0,38		Oval	
A24726	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,4	0,34		Oval	
A24735	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,22	0,22		Rund	
A24742	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,22	0,22		Rund	
A24748	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,3		Oval	
A24756	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,26		Oval	
A24765	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,26		Oval	
A24773	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,24		Oval	
A24781	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,26		Oval	
A24789	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,31	0,28		Oval	
A24797	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,26		Oval	
A24805	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,22	0,22		Rund	
A24812	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,24		Oval	
A24819	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,24		Oval	
A24827	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,22		Oval	
A24835	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,24		Oval	
A24843	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,2	0,16		Oval	
A24850	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,32		Oval	
A24858	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,28		Rund	
A24865	L2018:1509	Stolphål	Hus IX	Gråbrun homogen något urlakad sand med enstaka inslag av kol		0,5	0,45	0,27	Rund	
A24874	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,26		Oval	
A24882	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,24		Oval	
A24890	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,2	0,18		Oval	
A24896	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,46	0,42		Oval	
A24906	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,5	0,44		Oval	

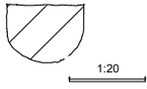
A24916	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,44	0,34		Oval	
A24927	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,32		Rund	
A24934	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,27	0,24		Oval	
A24942	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,24		Oval	
A24950	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,24	0,18		Oval	
A24956	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,44	0,36		Oval	
A24966	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,22		Oval	
A24974	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,22	0,16		Oval	
A24981	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,42	0,42		Rund	
A24991	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,27	0,24		Oval	
A24998	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,2		Oval	
A25006	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,44	0,4		Oval	
A25016	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,32		Rund	
A25025	L2018:1510	Stolphål	Hus IX	Gråbrun homogen sand med kolstänk		0,46	0,42	0,31	Rund	takbärande
A25035	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,44	0,44		Rund	
A25044	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,3		Oval	
A25052	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,23	0,23		Rund	
A25060	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,3		Oval	
A25068	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,26		Oval	
A25077	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,54	0,46		Oval	
A25088	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,26		Oval	
A25096	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,36	0,3		Oval	
A25104	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,48	0,38		Oval	
A25114	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,48	0,4		Oval	
A25123	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,25	0,25		Rund	
A25131	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,3		Oval	

A25139	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,3		Oval	
A25147	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,22	0,2		Oval	
A25153	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,23	0,23		Rund	
A25159	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,25	0,2		Oval	
A25166	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,23	0,23		Rund	
A25172	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,3		Oval	
A25180	L2018:1510	Hård		Svartbrun sand, kol		1,54	1,54		Rund	
A25193	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,5	0,46		Oval	
A25203	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,46	0,44		Oval	
A25213	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,22		Oval	
A25220	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,26		Oval	
A25227	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,38	0,3		Oval	
A25235	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,2	0,18		Oval	
A25242	L2018:1510	Stolphål	Hus IX	Gråbrun homogen, något urlakad sand med enstaka inslag av kol		0,47	0,45	0,21	Rund	
A25251	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,16	0,14		Oval	
A25257	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,32		Oval	
A25265	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,48	0,44		Oval	
A25274	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,3	0,24		Oval	
A25283	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,32		Oval	
A25291	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,38	0,36		Oval	
A25300	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,38	0,34		Oval	
A25308	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,24	0,18		Oval	
A25315	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,22	0,2		Oval	
A25322	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,4	0,34		Oval	
A25330	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,28		Oval	
A25338	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,24		Oval	

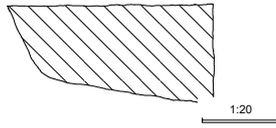
A25345	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,66	0,44		Oval	
A25362	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,22		Oval	
A25370	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,24		Oval	
A25378	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,46	0,38		Oval	
A25388	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,24	0,22		Oval	
A25395	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,42	0,38		Oval	
A25405	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,24	0,22		Oval	
A25412	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,2	0,18		Oval	
A25418	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,24		Oval	
A25425	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,46	0,46		Rund	
A25435	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,24		Oval	
A25442	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,64	0,46		Oval	
A25454	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,33	0,3		Oval	
A25462	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,5	0,52		Oval	
A25472	L2018:5110	Stolphål		Gråbrun sand		0,8	0,58		Oval	
A25484	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,32	0,32		Rund	
A25493	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,34	0,32		Oval	
A25502	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,26	0,26		Rund	
A25510	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,24	0,22		Oval	
A25517	L2018:1510	Stolphål		Gråbrun sand		0,28	0,24		Oval	
A25525	L2018:1510	Hård		Gråsvart sotig sand med kol		2,34	1,78		Rektangulär	



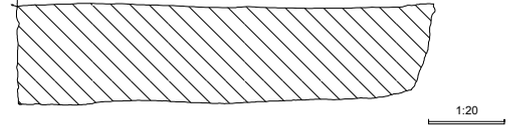
A13898 NO



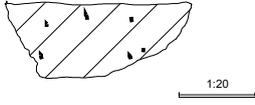
A15491 V



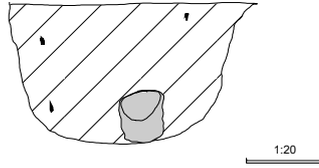
A15491 N



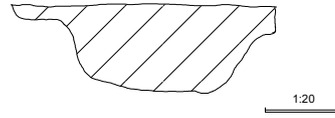
A15972 NO



A15986 NO



A16030 NO



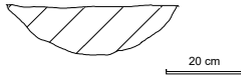
A16136 V



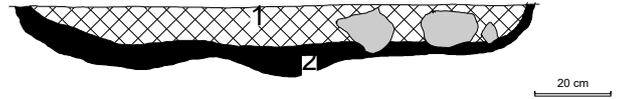
A20004 SV



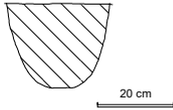
A20009 NO



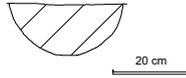
A20021 NO



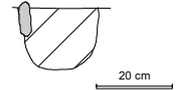
A20025 NV



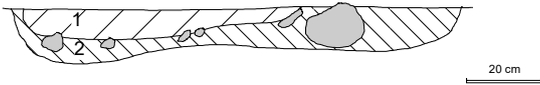
A20044 NO



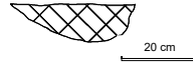
A20066 NO



A20090s



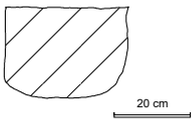
A20121 NO



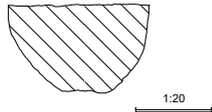
A20131 NO



A20241 NO



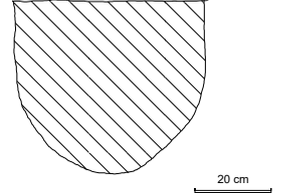
A21217 NO



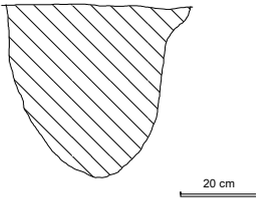
A21645 NO



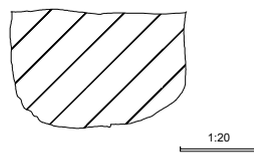
A21896 NO



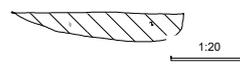
A21926 NO



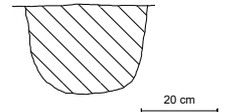
A22741 NO



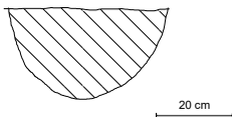
A22881 NO



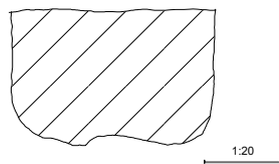
A22917 NO



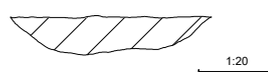
A22943 NO



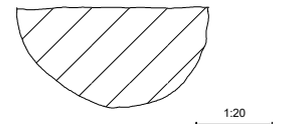
A23806 NO



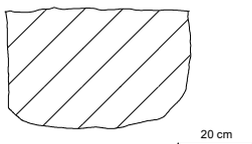
A24181 NO



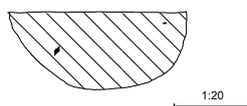
A24865 NO



A25025 NO



A25242 NO



Bilaga 4. Fyndlista

Fynd nr	Sakord 1	Status	Material	Egenskap	Antal	Vikt (g)	Anläggningsnr	Fyndenhet	Anläggningstyp	Ruta	Fornlämning
1	kärl		keramik		100	304	A22917	24041	Stolphål		L2018:1509
2	kärl		keramik		1	5	A20695	20719	Grop		L2018:1509
3	kärl		keramik		1	4	A23966	13917	Stolphål		L2018:1509
4	kärl		keramik		3	23	A12915	12927	Grop		L2020:2452
5	kärl		keramik		8	31	A22845	13919	Stolphål		L2018:1509
6	kärl	nästän helt intakt	keramik		1	273	A15986	16131	Stolphål		L2018:1510
7	kärl		keramik		17	74	A20090	25000	Härd		L2018:1511
8	kärl		keramik		2	2	A21858	24030	Stolphål		L2018:1509
9	vävtångd		bränd lera	magrad	2	145	Lösfynd	23965			
10	kärl		keramik		13	2	A23806	13915	Stolphål		L2018:1509
11	kärl		keramik		2	4	Lösfynd	12073			
12	bränd lera		lera		19	142	A13681	13699	Stolphål		L2018:1510
13	kärl		keramik		9	180	A12332	13043	Stolphål		L2020:2452
14	kärl		keramik		1	8	Lösfynd	11427			
15	kärl		keramik		1	2	Lösfynd	12072			
16	kärl		keramik		6	19	A11670	11697	Kulturlager		L2020:2452
17	kärl		keramik	svart, polerad	1	2	Lösfynd	22302			
18	kärl		keramik		1	0	A21321	21330	Stolphål		L2018:1509
19	kärl		keramik		1	6	A20340	20352	Stolphål		L2018:1509
20	kärl		keramik		1	9	A22782	22810	Härd		L2018:1509
21	kärl		keramik		1	4	Lösfynd	13916			
22	kärl		keramik		1	2	A14216	14226	Stolphål		L2018:1509
23	kärl		keramik		1	6		22591			
24	kärl		keramik		1	31	A13451	13469	Stolphål		L2018:1510
25	kärl		keramik		3	12	A21654	24031	Stolphål		L2018:1509

26	kärl				47	228	A24181	13920	Stolphål		L2018:1509
27	kärl			39	490	A20857	16157	16157	Kulturlager	G16153	L2018:1509
28	avslag			1	0	A22782	24032	24032	Härd		L2018:1509
29	slagg			1	13	A22782	50006	50006	Härd		L2018:1509
30	övrig flinta			1	7	Lösfynd	Inget mätID	Inget mätID			
31	slagg			3	63	A24516	15264	15264	Nedgrävning		L2018:1509
32	kärl			5	6		Inget mätID	Inget mätID			
33	sländtrissa			1	33	A15491	16135	16135	Grophus		L2018:1510
34	kärl			1	1	A15491	50000	50000	Grophus		L2018:1510
35	glödskal			20	1	A15491	50001	50001	Grophus		L2018:1510
36	djurtand	fragment		7	3	A15491	50002	50002	Grophus		L2018:1510
37	spån	fragment		1	1	A15491	50003	50003	Grophus		L2018:1510
38	kärl			2	1	A12928	50004	50004	Stolphål		L2020:2452
39	kärl			3	1	A22943	50005	50005	Stolphål		L2018:1509
40	bränt ben			1	1	A22625	22633	22633	Stolphål		L2018:1509
41	bränt ben			5	1	A12915	12926	12926	Grop		L2020:2452
42	bränt ben			1	1	A15295	16134	16134	Stolphål		L2018:1509
43	kärl			1	14		Inget mätID	Inget mätID			
44	kärl			1	15	A12251	35637	35637	Stolphål		L2020:2452

ARKEOBOTANISK ANALYS AV JORDPROVER FRÅN ÖSTRA KYRKO GATAN, VÄSTERÅS

Beställare: Förvaltningen för Kulturutveckling
Västra Götalandsregionen
Analys: Stefan Gustafsson 2021

Inledning

På uppdrag av förvaltningen för kulturutveckling i Västra Götalandsregionen har Arkeologikonsult utfört en arkeobotanisk analys av 16 floterade prover. Proverna togs i samband med en arkeologisk undersökning av boplatsslämningar i Hoberg. Proverna hade floterats och scannats av personal från förvaltningen för kulturutveckling i Västra Götalandsregionen. Växtmaterialet bestämdes i vått tillstånd under mikroskop med en förstoring av 4 till 100 gånger. Vid artbestämningen användes referenslitteratur och referenssamling (Berggren 1969, 1981, Jacomet 2006; Digital Seed Atlas of the Netherlands). Även andra makrofossil än växter noterades och plockades ut för eventuell analys.

Resultat

A11685 P16188 Stolphål

Provet innehöll förkolnade kärnor av skalkorn och emmer-/speltvete samt ett frö av ogräset svinmålla. Artsammansättningen med skalkorn och emmer-/speltvete var vanligast under yngre bronsålder men förekommer sporadiskt under äldre järnålder (Engelmark 1993, Gustafsson 1998). Provet innehöll även frö av oförkolnad svinmålla vilket tolkas som en recent kontaminering.

A11856 P16185 Stolphål

Provet innehöll förkolnade kärnor av skalkorn samt oförkolnade frö av svinmålla. De senare tolkas som en recent kontaminering.

A12475 P13214 Stolphål

Provet innehöll ett förkolnat frö av pilört. Mängden kol i detta frö räcker inte till en ¹⁴C-analys. Det fanns lite träkol i provet men detta var i dåligt skick och svårt att artbestämma. En bit bestämdes till trolig björk och denna bit valdes ut för ¹⁴C-analys.

A12928 P16181 Stolphål

Provet innehöll en kärna av obestämt vete samt oförkolnade frö av åkerbinda. De senare tolkas som en recent kontaminering.

A13087 P16179 Stolphål

Provet innehöll skalkorn samt ett frö av dân, troligen mjukdån. Den senare förekommer som ogräs på odlingsytor. I provet hittades även recenta frö av trampört.

A21896 P22740 Stolphål

Provet innehöll förkolnade kärnor av skalkorn samt gott om fragment från obestämt korn. Materialet var hårt bränt och fragmenterat.

A22741 P15265 Stolphål

Provet innehöll lite träkol från björk, ek och hassel. Hassel valdes ut för ¹⁴C-analys.

A22943 P13922 Stolphål

Provet innehöll ett deformerad kärna av obestämd säd samt träkol av tall.

A23806 P13914 Stolphål

Provet innehöll en kärna av obestämt korn. Dessutom fanns det en hel del oförkollade frön av åkerbinda, trampört och starr. Flera av dessa frön hade gnagmärken efter gnagare och tolkas som en recent kontaminering.

A24865 P13275 Stolphål

Provet innehöll två fragment av sädeskorn som inte kunde artbestämmas.

A25025 P16130 Stolphål

Provet innehöll kärnor av skalkorn samt två obestämbara fragment.

A15491 P16152 Grophus

Provet innehöll skalkorn och fragment av sädeskorn.

A15986 P16131 Stolphål

Provet innehöll snärjmåra, obestämd måra och obestämt gräs. Mängden kol i dessa frö räcker inte till för en ¹⁴C-analys. I provet hittades även oförkollade frön av svinmålla samt svampsporer och dessa tolkas som en recent kontaminering.

A15986 P16064 Stolphål

Provet innehöll skalkorn, fragment från sädeskorn samt frön från obestämt gräs.

A13890 P14558 Stolphål

Provet innehöll oförkollade frön av trampört samt träkol som inte kunde artbestämmas. Fröna tolkas som en recent kontaminering.

A16153 P16158 Kulturlager

Provet innehöll träkol från björk och ek. Björk valdes ut för ¹⁴C-analys.

ANL. NR.	11685	11856	12475	12928	13087	21896	22741	22943	23806	24865	25025	15986	15986	13890	15491	16153	
PROV NR.	16188	16185	13214	16181	16179	22740	15265	13922	13914	13274	16130	16064	16131	14558	16152	16158	
Odlat	7																
Skalkorn	3	2			1						2	2			1		
Obestämt korn	1																
Emmer-/speltvete	1																
Obestämt vete				1									1				
Fragmenterad säd					25		1	2								1	
Ogräs																	
Svinmålla	1*	3*														2*	
Dån of mjukdån					1												
Snärjmåra													1				
Måra obestämd																	
Pilört	1	1															
Åkerbinda				2*					3*								
Trampört					1*				4*							5*	
Ängsväxter																	
Starr									5*								
Gräs											4	1					
Träkol																	
Björk			X					X							X		
Ek								X									X
Hassel							X										
Tall									X								

Figur 1. Artlista, * betecknar oförkollade frön.

Litteratur

BERGGREN, G. 1969. *ATLAS OF SEEDS AND SMALL FRUITS OF NORTHWEST-EUROPEAN PLANT SPECIES WITH MORPHOLOGICAL DESCRIPTIONS. PART 2: CYPERACEAE.* SWEDISH NATURAL SCIENCE RESEARCH COUNCIL, STOCKHOLM.

BERGGREN, G. 1981. *ATLAS OF SEEDS AND SMALL FRUITS OF NORTHWEST-EUROPEAN PLANT SPECIES WITH MORPHOLOGICAL DESCRIPTIONS. PART 3: SALICACEAE-CRUCIFERAE.* SWEDISH MUSEUM OF NATURAL HISTORY, STOCKHOLM.

DIGITAL SEED ATLAS OF THE NETHERLANDS: [HTTP://SEEDS.ELDOC.UB.RUG.NL/?PLANGUAGE=EN](http://seeds.eldoc.ub.rug.nl/?pLanguage=en)

ENGELMARK, R. 1992. *A REVIEW OF THE FARMING ECONOMY IN SOUTH SCANIA BASED ON BOTANICAL EVIDENCE.* I LARSSON, L., CALLMER, J., STJERNQUIST, B. (EDS.) *THE ARCHAEOLOGY OF THE CULTURAL LANDSCAPE. ACTA ARCHAEOLOGICA LUNDENSIA 19.*

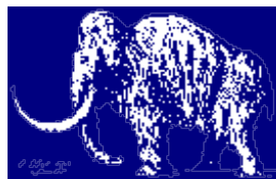
GUSTAFSSON, S. 1998. *THE FARMING ECONOMY IN SOUTH AND CENTRAL SWEDEN DURING THE BRONZE AGE. A STUDY BASED ON CARBONIZED BOTANICAL EVIDENCE.* *CURRENT SWEDISH ARCHAEOLOGY 6* PP. 63-71.

JACOMET, S. 2006. *IDENTIFICATION OF CEREAL REMAINS FROM ARCHAEOLOGICAL SITES.* *ARCHAEOBOTANY LAB, IPAS, BASEL UNIVERSITY. OPUBLICERAT KOMPENDIUM.*



LUNDS
UNIVERSITET

Geologiska Institutionen
Laboratoriet för ¹⁴C-datering
Sölvegatan 12, Geocentrum II
223 62 LUND
Tel. 046/2227856 Fax 046/2224830



Department of Geology
Radiocarbon Dating Laboratory
Sölvegatan 12, Geocentrum II
S-223 62 LUND
Sweden

Simon Karlsson
Förvaltningen för kulturutveckling, Västra Götalandsregionen
Parkgatan 29, 504 39 Borås

Dateringsattest

Provets benämning	Lab no	¹⁴ C-ålder BP	Provmgd (mg C)	Förbehandling
L2018:1509 13914	LuS 17080	1575 ± 35	1,1	HCl
L2018:1509 13922	LuS 17081	2280 ± 40	1,7	HCl, NaOH
L2018:1509 15265	LuS 17082	1895 ± 45	1,7	HCl, NaOH
L2018:1509 16158	LuS 17083	1330 ± 40	1,5	HCl, NaOH
L2018:1509 22740	LuS 17084	1895 ± 40	1,4	HCl, NaOH
L2018:1510 13275	LuS 17085	3125 ± 40	1,4	HCl
L2018:1510 16064	LuS 17086	1690 ± 35	1,5	HCl, NaOH
L2018:1510 16130	LuS 17087	1915 ± 35	1,4	HCl, NaOH
L2018:1510 16152	LuS 17088	1295 ± 35	1,0	HCl
L2020:2452 13214	LuS 17089	4760 ± 40	1,1	HCl, NaOH
L2020:2452 16179	LuS 17090	1950 ± 40	1,3	HCl, NaOH
L2020:2452 16181	LuS 17091	1555 ± 35	1,2	HCl, NaOH

Beräkningen av 14C-åldern är baserad på halveringstiden 5568 år. Resultaten är givna i antal år före 1950 (14C-ålder BP). I osäkerhetsangivelsen (+/- 1 SD) innefattas statistiskt åtkomliga bidrag från mätningen av prov, standard och bakgrund. Enligt internationell överenskommelse baseras åldersbestämningen på 95% av aktiviteten hos NBS oxalsyre-standard. Alla 14C-åldrar är 13C-korrigerade för avvikelser från överenskommen standardvärde på 13C/12C-förhållandet. 14C-åldern måste översättas till kalibrerade 14C-år genom att använda en lämplig kalibreringskurva: IntCal20 (terrestra prover från norra halvklotet), SHCal20 (terrestra prover från södra halvklotet) eller Marine20 (marina prover).

Lund 2021-10-06

Anne Birgitte Nielsen

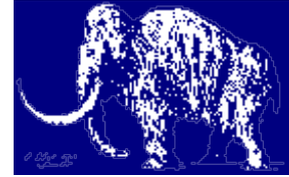
Mats Rundgren



LUNDS
UNIVERSITET

Geologiska Institutionen
Laboratoriet för ^{14}C -datering
Sölvegatan 12, Geocentrum II
223 62 LUND
Tel. 046/2227856 Fax 046/2224830

Department of Geology
Radiocarbon Dating Laboratory
Sölvegatan 12, Geocentrum II
S-223 62 LUND
Sweden



Simon Karlsson
Förvaltningen för kulturutveckling, Västra Götalandsregionen
Parkgatan 29, 504 39 Borås

Dateringsattest

Provets benämning	Lab no	^{14}C -ålder BP	Provmgd (mg C)	Förbehandling
L2020:2452 16185	LuS 17092	1825 ± 35	1,4	HCl, NaOH
L2020:2452 16188	LuS 17093	1925 ± 40	1,7	HCl, NaOH

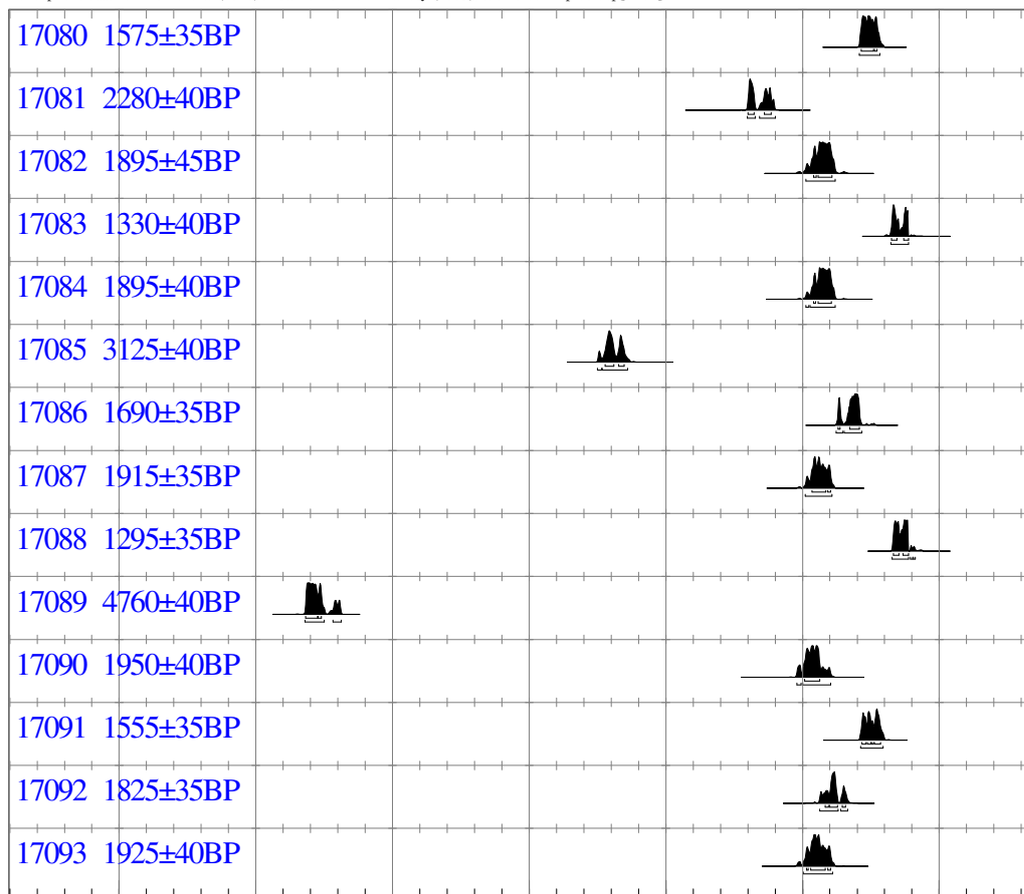
Beräkningen av ^{14}C -åldern är baserad på halveringstiden 5568 år. Resultaten är givna i antal år före 1950 (^{14}C -ålder BP). I osäkerhetsangivelsen (+/- 1 SD) innefattas statistiskt åtkomliga bidrag från mätningen av prov, standard och bakgrund. Enligt internationell överenskommelse baseras åldersbestämningen på 95% av aktiviteten hos NBS oxalsyre-standard. Alla ^{14}C -åldrar är ^{13}C -korrigerade för avvikelser från överenskommet standardvärde på $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ -förhållandet. ^{14}C -åldern måste översättas till kalibrerade ^{14}C -år genom att använda en lämplig kalibreringskurva: IntCal20 (terrestra prover från norra halvklotet), SHCal20 (terrestra prover från södra halvklotet) eller Marine20 (marina prover).

Lund 2021-10-06

Anne Birgitte Nielsen

Mats Rundgren

Atmospheric data from Reimer et al (2020)OxCal v3.10 Bronk Ramsey (2005); cub r:5 sd:12 prob usp[chron]



5000CalBC4000CalBC3000CalBC2000CalBC1000CalBCCalBC/CalAD000CalAD

Calibrated date

INFORM : References - Atmospheric data from Reimer et al (2020)OxCal v3.10 Bronk Ramsey (2005); cub r:5 sd:12 prob usp[chron]

17080 : 1575±35BP

68.2% probability

430AD (56.5%) 520AD

525AD (11.7%) 545AD

95.4% probability

415AD (95.4%) 565AD

17081 : 2280±40BP

68.2% probability

400BC (37.9%) 355BC

280BC (30.3%) 230BC

95.4% probability

405BC (43.4%) 345BC

315BC (52.0%) 200BC

17082 : 1895±45BP

68.2% probability

80AD (6.8%) 100AD

115AD (61.4%) 215AD

95.4% probability

25AD (95.4%) 240AD

17083 : 1330±40BP

68.2% probability

650AD (37.0%) 690AD

740AD (31.2%) 775AD

95.4% probability

645AD (95.4%) 775AD

17084 : 1895±40BP

68.2% probability

80AD (5.8%) 95AD

115AD (62.4%) 210AD

95.4% probability

25AD (1.9%) 45AD

55AD (93.5%) 240AD

17085 : 3125±40BP

68.2% probability

1445BC (45.9%) 1380BC

1345BC (22.3%) 1305BC

95.4% probability

1500BC (6.0%) 1470BC

1465BC (89.4%) 1280BC

17086 : 1690±35BP

68.2% probability

260AD (8.6%) 275AD

345AD (59.6%) 415AD

95.4% probability

245AD (18.8%) 295AD

305AD (76.6%) 435AD

17087 : 1915±35BP

68.2% probability

70AD (58.8%) 170AD

185AD (9.4%) 205AD

95.4% probability

20AD (95.4%) 215AD

17088 : 1295±35BP

68.2% probability

665AD (34.2%) 705AD

735AD (34.0%) 775AD

95.4% probability

655AD (92.1%) 775AD

790AD (1.9%) 805AD

810AD (1.4%) 825AD

17089 : 4760±40BP

68.2% probability

3635BC (55.4%) 3550BC

3545BC (12.8%) 3520BC

95.4% probability

3640BC (81.5%) 3500BC

3435BC (13.9%) 3375BC

17090 : 1950±40BP

68.2% probability

15AD (68.2%) 125AD

95.4% probability

40BC (6.6%) 10BC

AD (88.8%) 205AD

17091 : 1555±35BP

68.2% probability

435AD (19.2%) 465AD

475AD (17.4%) 500AD

505AD (4.7%) 520AD

525AD (26.9%) 570AD

95.4% probability

425AD (95.4%) 590AD

17092 : 1825±35BP

68.2% probability

165AD (9.3%) 190AD

200AD (46.7%) 255AD

290AD (12.3%) 315AD

95.4% probability

125AD (76.6%) 260AD

280AD (18.8%) 330AD

17093 : 1925±40BP

68.2% probability

30AD (4.0%) 40AD

60AD (58.0%) 165AD

185AD (6.2%) 205AD

95.4% probability

5AD (95.4%) 220AD

