

# VA Aröd, Etapp 2-4 inom Aröd 4:6 m. fl. Solberga socken, Kungälv kommun

Arkeologisk utredning Steg 2





**VA Aröd, Etapp 2–4 inom Aröd 4:6 m. fl.  
Solberga socken, Kungälv kommun**  
**Arkeologisk utredning Steg 2**

Petra Aldén Rudd och Thomas Johansson

**VA Aröd, Etapp 2–4 inom Aröd 4:6 m. fl., Solberga socken, Kungälv kommun**  
**Arkeologisk utredning Steg 2**

**Rapport 2020:3**

© Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ 2020

Länsstyrelsebeslut dnr: 431-20147-2019

Uppdragsnummer i Fornreg: 202000061

Lämningsnummer:

Fastigheter: Aröd 4:6 med flera, Solberga socken, Kungälv kommun, Västra Götalands län

Belägenhet i SWEREF 99: Norr 6428540 m, Öst 308600 m

Höjd över havet: 1–50 meter

Undersökningsområdets storlek: Cirka 5 hektar

Beställare: Kungälv kommun genom ML Projektledning AB

Projektnummer: G1916

Projektansvarig: Lillemor Olsson Gustafsson

Fältansvarig: Petra Aldén Rudd

Övrig personal: Thomas Johansson

För personalens meriter hänvisas till Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativs hemsida

Fältarbetstid: 2020-02-17 – 2020-02-20

Arkiv: Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ

Foton: Där fotograf ej anges är bilder tagna av fältpersonalen

Omslagsbild: Miljöbild etapp 4. Foto mot nordväst

Kartor och situationsplaner: Framställda av Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ med data från FMIS och

Lantmäteriet (medgivandeavtal © Lantmäteriet Dnr R50321710\_140001, GSD-Terrängkartan efter Lantmäteriets

Öppna data, CC0 Creative commons)

Redigering och layout: Sara Lyttkens, Visinator AB

Tryck: Nordbloms Trycksaker AB, Hamburgsund

Sökord: boplatslägen, utredning, flinta

Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ

Slakthusgatan 8 A

415 02 GÖTEBORG

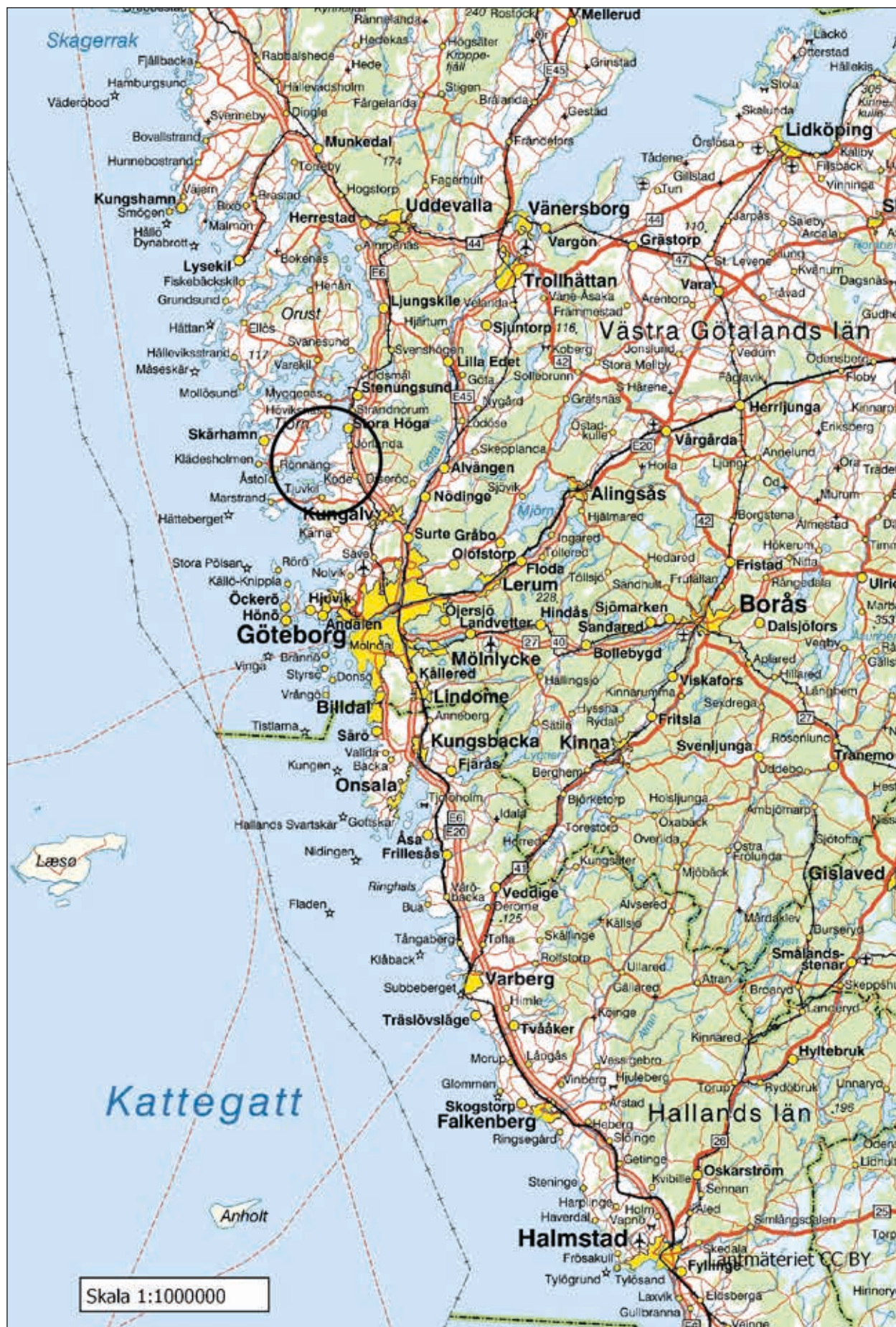
[www.riogbg.se](http://www.riogbg.se)

[kontakt@riogbg.se](mailto:kontakt@riogbg.se)

# INNEHÅLL

Sammanfattning.....	5
Bakgrund.....	6
Utredningsområdet.....	6
Tidigare fynd och undersökningar.....	6
Syfte.....	6
Metod.....	6
Publik verksamhet.....	6
Fältarbete.....	9
Ettapp 2.....	9
Fynd.....	9
Anläggningar.....	9
Analysresultat.....	9
Ettapp 3.....	9
Fynd.....	9
Anläggningar.....	9
Analysresultat.....	9
Ettapp 4.....	12
Fynd.....	12
Anläggningar.....	12
Analysresultat.....	12
Tolkning.....	12
Resultat gentemot undersökningsplanen.....	12
Antikvarisk bedömning.....	12
Källor.....	14
Bilagor.....	15

## *Bilaga 1. Schaktbeskrivningar*



Figur 1. Översiktskarta med utredningsområdet markerat (ring). Skala 1:1 000 000.

# VA Aröd, Etapp 2–4 inom Aröd 4:6 m. fl. Solberga socken, Kungälv kommun

## Arkeologisk utredning

### Sammanfattning

Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ har på uppdrag av Länsstyrelsen i Västra Götalands län, genomfört en arkeologisk utredning Steg 2 inom fastigheterna Aröd 4:6 med flera. Utredningsområdet utgjordes av en planerad ledningssträcka för VA-ledning med en längd om drygt fem kilometer. Ledningssträckan löper genom ett område, norr om havsviken Valleby kile, bestående av bebyggda fastigheter, åker-/betesmark och brynmiljöer i Aröd, Solberga socken, Kungälv kommun.

Syftet med den arkeologiska utredningen var att den skulle resultera i ett planerings- och beslutsunderlag och ligga till grund för den fortsatta exploateringsprocessen. Den arkeologiska utredningen delades upp i två steg, där Steg 1 innefattade en okulär besiktning, samt kart och arkivstudier. Utredning Steg 1 genomfördes under 2017 och utifrån resultaten av denna skulle Steg 2, med maskingrävda utredningsschakt, genomföras.

Vid den arkeologiska utredningen Steg 2, inom etapp 2–4, maskingrävdes totalt 32 sökschakt inom de ytor som pekades ut som särskilt intressanta vid utredningen Steg 1. Inga nya fornlämningar eller kulturhistoriskt objekt påträffades eller identifierades under arbetets gång.

Rio Göteborg anser inte att ytterliga arkeologiska insatser är nödvändiga inom projektet om markarbetet genomförs enligt kartmaterialet som tillhandahölls.

## Bakgrund

På uppdrag av Länsstyrelsen i Västra Götalands län har Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ genomfört en arkeologisk utredning Steg 2 inom fastigheterna Aröd 4:6 med flera (figur 1–2). Utredningsområdet utgjordes av en planerad ledningssträcka för VA-ledning om drygt 5 kilometer.

Den arkeologiska utredningen delades upp i två steg, där Steg 1 innefattade en okulär besiktning, samt kart och arkivstudier (Pettersson och Aldén Rudd 2019). Utifrån resultaten av denna skulle Steg 2, med maskingrävda utredningsschakt, genomföras.

## Utredningsområdet

Området utgörs av ett typiskt bohuslänskt landskap med låglänta bergsområden och mellan dessa ligger små åkerytor inflikade. De högre liggande områdena är skogbeväxta. Inom utredningsområdet finns både åkermark och brynmiljöer. Brynmiljöerna är idag bebyggda med enfamiljshus. De västra delarna av utredningssträckan är strandnära beläget. Höjden över havet varierar från några meter till drygt 50 meter.

I närområdet finns ett antal sedan tidigare registrerade fornlämningar (Fornsök 2020, figur 2.) I anslutning till de tidigare registrerade boplatserna, Solberga 180, 181, 182, 334 och 335 har flintavslag påträffats.

Vid Solberga 334 påträffades även anläggningar, samt keramik vilken kunde dateras till romersk järnålder. Därtill finns gravarna: Solberga 1, ett röse som i folkmun kallas för Valborgs rös, Solberga 2, ett långröse, samt rösen Solberga 3:1–2 och 26 och stensättningen Solberga 4. I närområdet finns även möjliga fornlämningar registrerade vilka utgörs av By-/gårdstomterna 191:1–3, 192:1–3 samt 193:1.

## Tidigare fynd och undersökningar

Rio Göteborg genomförde arkeologisk utredning Steg 1 av de aktuella sträckorna under vintern 2017 (Pettersson och Aldén Rudd 2019). Resultatet från den tyder på en lång kontinuitet av nyttjande, från förhistorians äldsta tidsperioder in i historisk tid inom området. Vid utredningen Steg 1 pekades flera förhistoriska boplatslägen ut, några med indikationer på aktivitet genom ytplockade föremål (figur 3).

## Syfte

Syftet med den arkeologiska utredningen Steg 2 var att i första hand att utgöra planerings- och beslutsunderlag för Länsstyrelsens vidare hantering av ärendet. Den arkeologiska utredningen skulle även klargöra huruvida tidigare okända fornlämningar fanns inom planområdet.

Efter genomförd utredning skulle alla lämningar inom området vara kända och bedömda avseende fornlämningsstatus. Beträffande lämningar som kan ha tillkommit i anslutning till tidsgränsen 1850 skall grunderna på vilka antagandet om tid för tillkomst gjorts redovisas. Målgrupper för utredningen var i första hand företagare, Länsstyrelsen, andra myndigheter samt undersökare.

## Metod

Fältarbetet genomfördes av två arkeologer under en vecka vintern 2020. Hela det berörda området delades av beställaren upp i fyra olika etapper, etapp 1–4. Resultaten för utrednings av etapp 1, Steg 1–2 är redovisade i den föregående rapporten från 2019 (Pettersson och Aldén Rudd 2019).

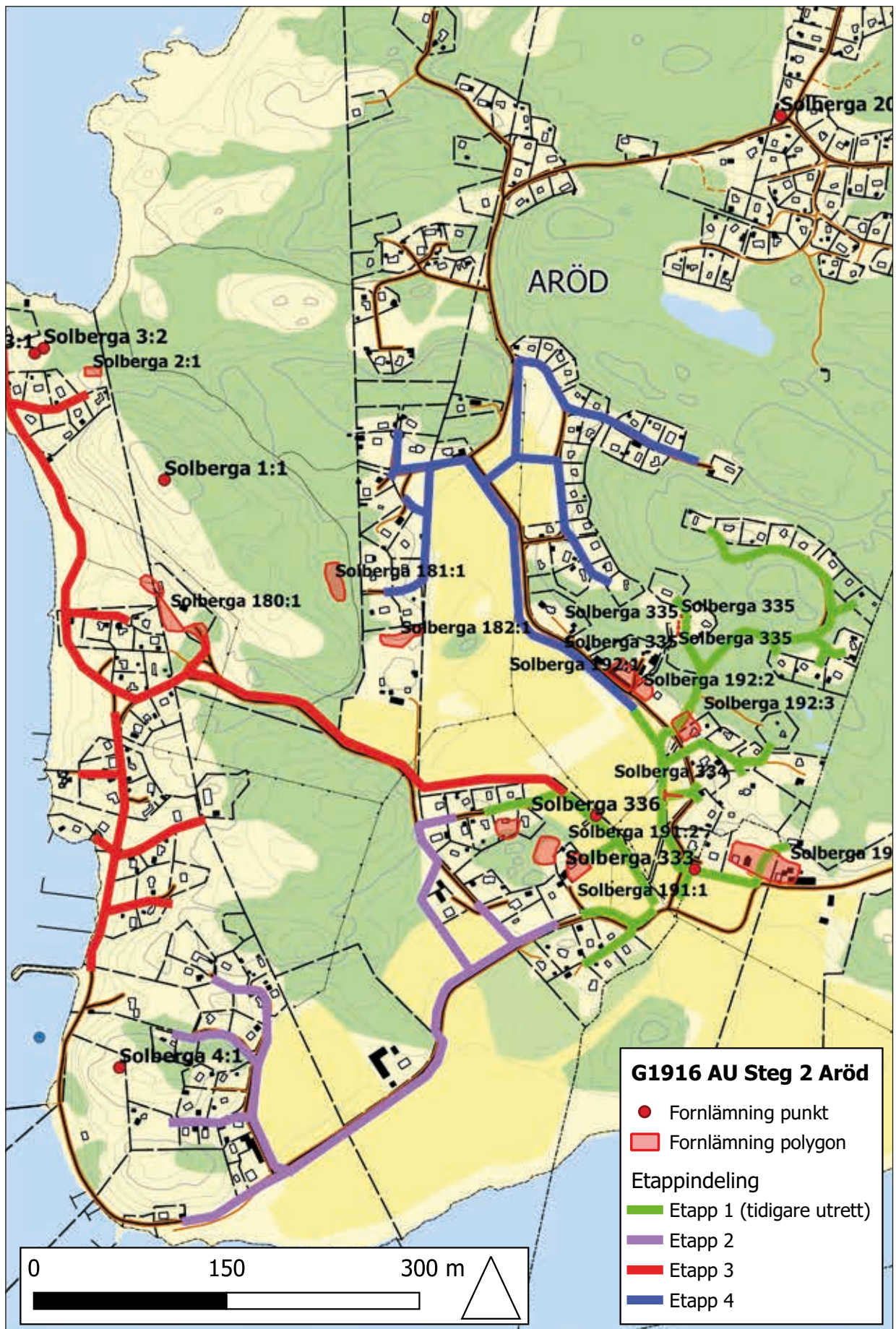
Schakt grävdes på ytor som under utredningen Steg 1 pekats ut som intressanta för vidare utredning i Steg 2. Samtliga schakt mättes in med RTK-GPS. Lagerföljden i varje schakt dokumenteras digitalt och fotograferades.

Arkeologiska fynd skulle enligt undersökningsplanen endast samlades in om de bedömdes viktiga för den antikvariska bedömningen, i annat fall skulle de återdeponeras i samma schakt som de påträffats. Vid utredningen samlades inga schaktfynd in utan samtliga fynd återdeponerades.

## Publik verksamhet

Det fanns ingen plan eller medel avsatta för publik verksamhet inom ramen för projektet. Rio Göteborg uppdaterade sina sociala medier fortlöpande under fältarbetets gång.



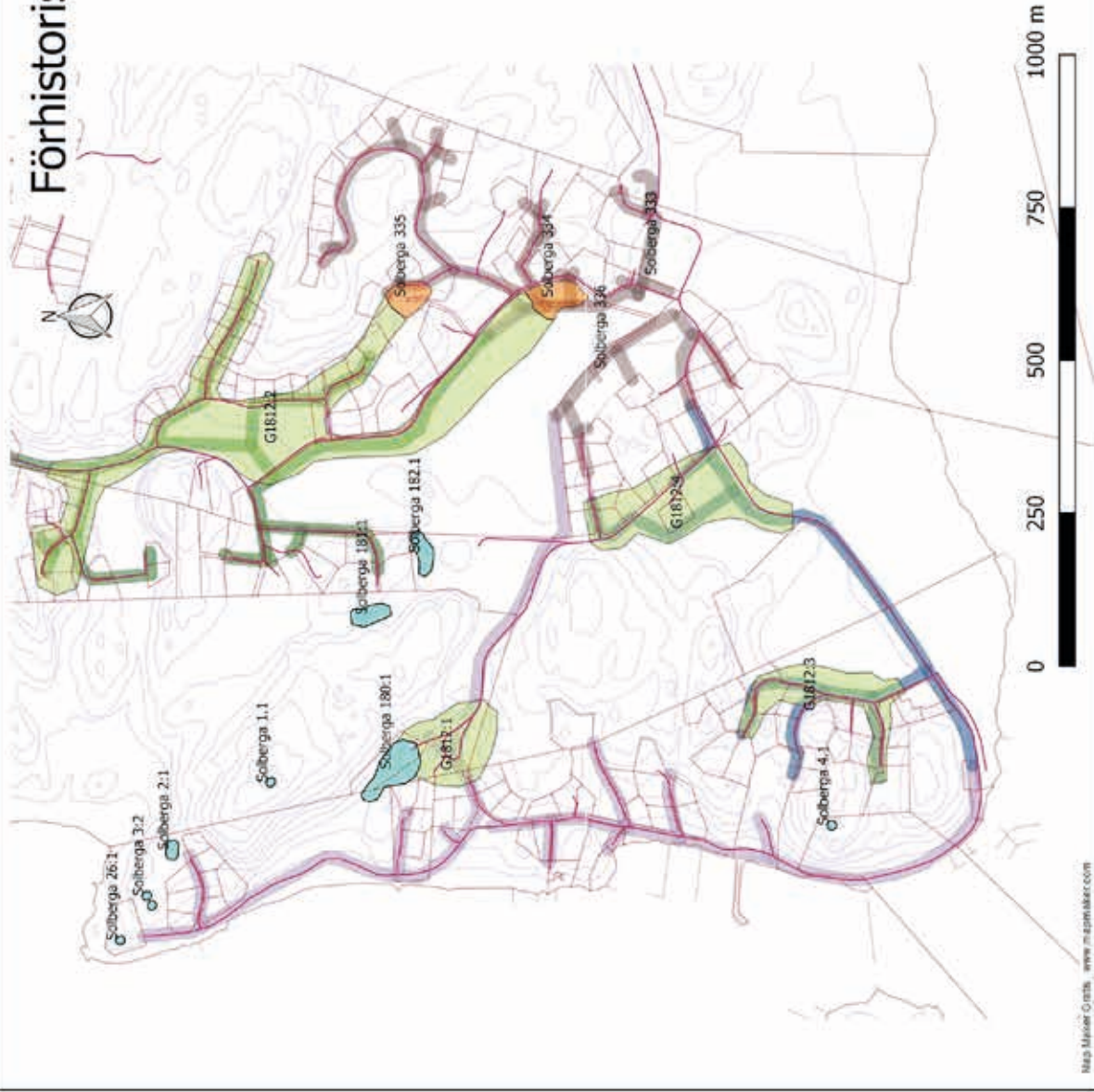


Figur 2. Utredningsområdet med etappsträckor 1–4 samt med kända fornlämningar i området. Skala 1:8500.

# Förhistoriskt landskap etapp 1-4

## Teckenförklaring

- fastigheter
- höjdkurvor 5 m ekv
- vägar
- förhistoriska FMIS
- schakt 1-21
- boplatsområde etapp 1
- potentiella boplatsområden etapp 2-4
- etapp 1
- etapp 2
- etapp 3
- etapp 4



Figur 3. Resultatkarta från utredningen Steg 1, etapp 1-4.

## **Fältarbete**

Utifrån schaktplanen för VA-utbyggnaden och resultaten från utredningens Steg 1 grävdes 32 schakt längs en sträcka om totalt cirka fem kilometer inom etapperna 2–4. Schakten förlades utifrån topografi och växtlighet. Villatomter och trädgårdar utgick med hänsyn till de boende i området.

Lagerföljden i de allra flesta schakt bestod av grässvål/förna följt av en lerig matjord som därefter övergick till ren postglacial lera.

Inga förhistoriska anläggningar eller kulturavsatta lager påträffades vid schaktningsarbetet. I tio av sökschakten påträffades fynd av flintor i matjorden. Fynden tolkas som lösfynd och kan inte kopplas till ett lager som tolkades ingå i en fornlämning (bilaga 1). Fynden beskriv utifrån "Sorteringschema för flinta" (Andersson et al, 1978). Resultaten från varje etapp redovisas nedan.

### ***Ettapp 2***

Utifrån schaktplanen för VA-utbyggnaden och resultaten från utredningens steg 1 grävdes 15 schakt, S1-S6, S8-S16 inom sträckningen för ettapp 2 (figur 4). Inga förhistoriska anläggningar eller kulturavsatta lager påträffades vid schaktningsarbetet. I tre sökschakt (S2, S3 & S8) påträffades fynd av flintor.

#### Fynd

I schakt S2, S3 & S8, påträffades fynd av flintor i matjorden vilken utgjordes av en brungrå lerjord. Fynden utgjordes av avslag. I S2 påträffades fyra avslag. Ett av dessa hade en retuschering och utgjorde ett fragment av en övrig kärna. Samtliga fynd var svallade.

I S3 och S8 påträffades ett avslag i respektive sökschakt. Fynden tolkas som lösfynd och kan inte kopplas till något lager som tolkas kunna ingå i en fornlämning (bilaga 1). Samtliga fynd återdeponerades i respektive grävenheter.

#### Anläggningar

Inga förhistoriska anläggningar påträffades vid den arkeologiska utredningen.

#### Analysresultat

Inga prover för vidare analyser togs vid den arkeologiska utredningen.

### ***Ettapp 3***

Utifrån schaktplanen för VA-utbyggnaden och resultaten från utredningens Steg 1 grävdes ett schakt, S7, inom sträckningen för ettapp 3 (figur 5). Kartmaterialet som tillhandahölls av beställaren stämde här inte överens med området som ingick i beslutet, så S7 ligger något utanför det beslutade området. Norr om ytan finns fornlämningen Solberga 180:1 registrerad.

I schaktet som grävdes kunde det konstateras att den vägberedningen som utförts på platsen har eliminerat möjligheten till att lämningen kan återfinnas här. Solberg 180:1 kan anses vara avgränsad mot söder, i de delar där väg har anlagts.

#### Fynd

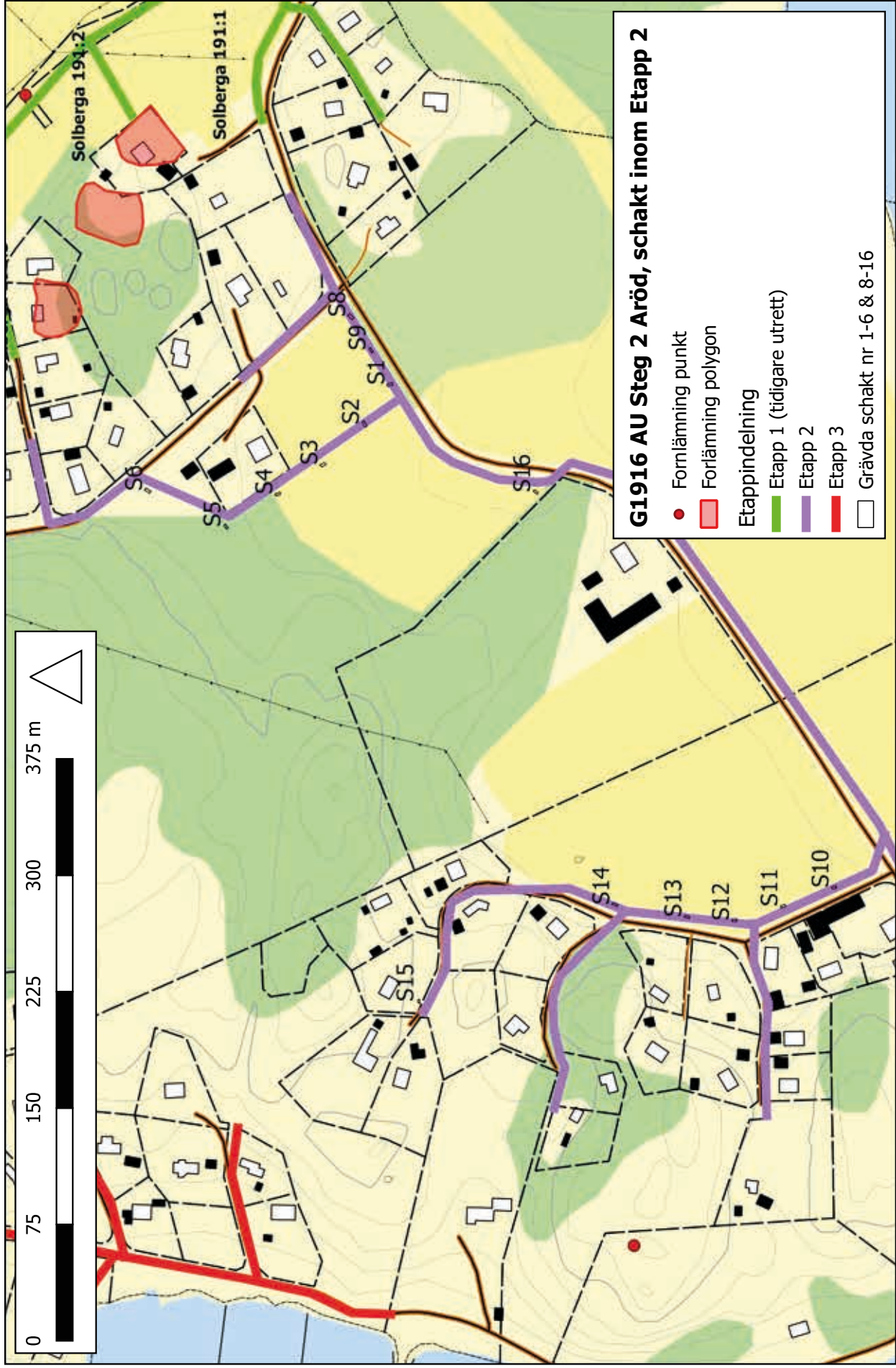
I S7 påträffades tre avslag i L2 som utgjordes av kraftigt omrörda grusmassor. Samtliga fynd återdeponerades i grävenheten.

#### Anläggningar

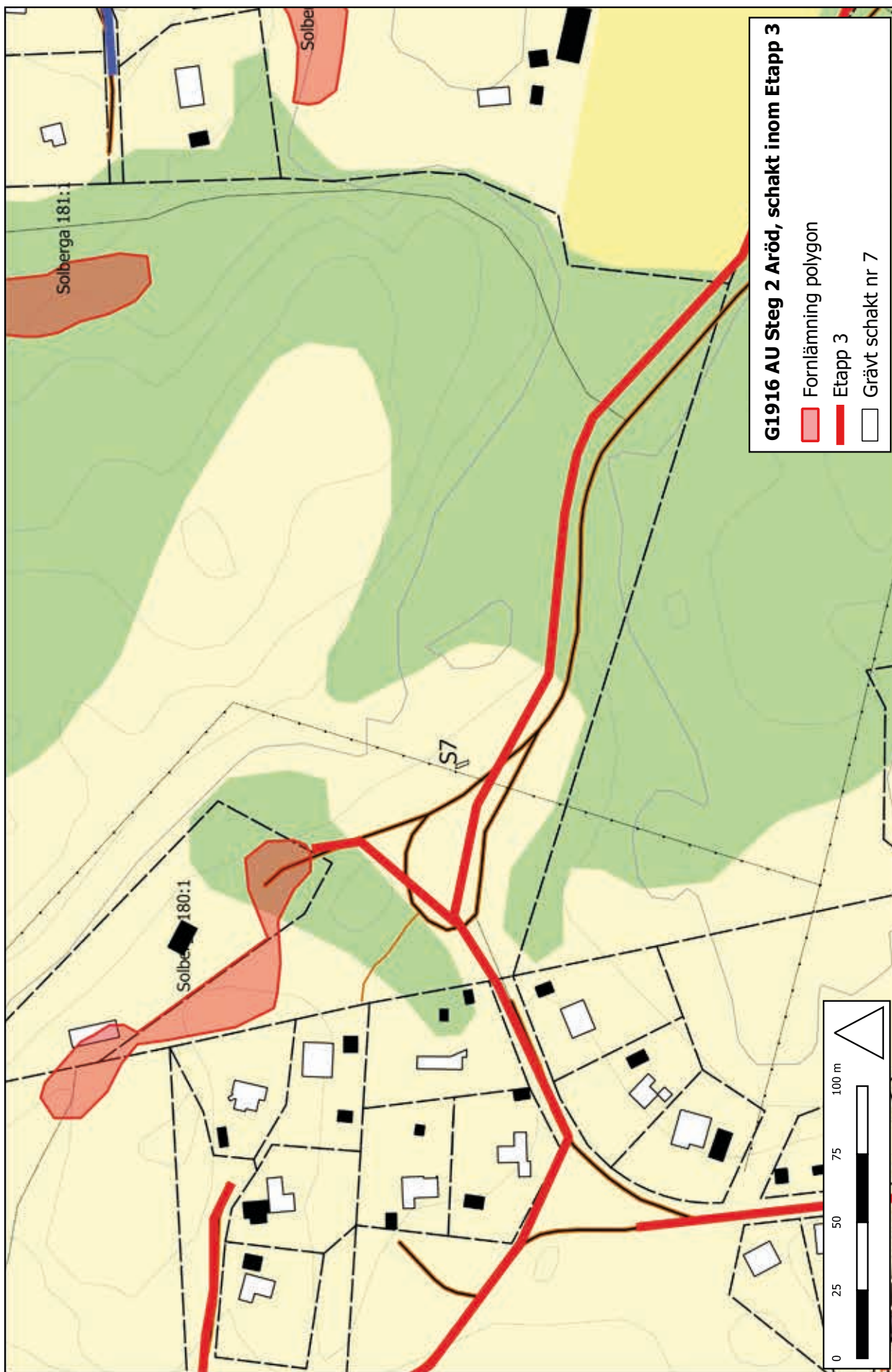
Inga förhistoriska anläggningar påträffades vid den arkeologiska utredningen.

#### Analysresultat

Inga prover för vidare analyser togs vid den arkeologiska utredningen.



Figur 4. Resultatkartan med grävda schakt för utredning Steg 2, etapp 2. Skala 1:3 500.



Figur 5. Resultatkartan med grävda schakt för utredning Steg 2, etapp 3. Skala 1:2 000.

#### **Ettapp 4**

Utifrån schaktplanen för VA-utbyggnaden och resultaten från utredningens Steg 1 grävdes 16 schakt, S17-S32, inom sträckningen för ettapp 4 (figur 6). Inga förhistoriska anläggningar eller kulturavsatta lager påträffades vid schaktningsarbetet. I sex av sökschakten (S15, S16, S19, S29, S30 & S31) påträffades fynd av flintor i matjorden.

#### Fynd

I schakt S15 & S16 påträffades tre respektive ett avslag i L2 som bestod av förna respektive brungrå lerig matjord. I schakt S19 framkom två avslag i L2 (brungrå lerig matjord) och i S25 påträffades ett fragment av en övrig kärna i L2 (brungrå lerig matjord). I S29 noterades i L2 två avslag varav ett hade spår av flathuggning. I schakt S30 & S31 påträffades två avslag i L2. I dessa schakt bestod L2 av brun lerig matjord.

Fynden tolkas som lösfynd och kan inte kopplas till något lager som tolkas kunna ingå i en fornlämning (bilaga 1). Samtliga fynd återdeponerades i respektive grävenhet.

#### Anläggningar

Inga förhistoriska anläggningar påträffades vid den arkeologiska utredningen.

#### Analysresultat

Inga prover för vidare analyser togs vid den arkeologiska utredningen.

#### **Tolkning**

De flintfynd som påträffades återfanns i matjorden eller i omkriggrävda lager och bör betraktas som utan kontext. I de schakt som grävdes framkom inte heller något som tyder på förhistorisk bosättning, ex kulturlager eller anläggningar.

Inom området för den planerade VA-sträckningen bedömdes, under utredningen Steg 1, flera lägen som möjliga för förhistoriska boplatser. Det tillsammans med, i närområdet, tidigare ytplockade föremål, lämningar i form av förhistoriska gravar och boplatser samt den bild av närvaro och nyttjande som tidigare kart och arkivstudierna visat, ger en lång tid av bosättning i området som sträcker sig från äldre stenålder in i modern tid.

Denna bild kan sägas bekräftas av de fynd av flintor som påträffades i en tredjedel av sökschakten. Fynden är resultatet av aktiviteter som pågått under stenåldern men deras fyndomständigheter gör att dessa inte entydigt kan knytas till någon fyndplats. Troligtvis har dessa fynd, under årtusenden, förflyttats från en ursprunglig plats i närområdet i och med omflyttning av jordmassor i samband med åkerbruk eller liknande.

#### **Resultat gentemot undersökningsplanen**

Syftet med den arkeologiska utredningen var att fastställa om tidigare okända fornlämningar förekommer inom utredningsområdet och så långt som möjligt beskriva dessa. Utredningen skulle vara av god kvalitet och ge underlag inför kommande beslut i ärendet samt för uppdragsgivarens vidare planering. Dessa mål har bedömts som uppfyllda i och med denna utrednings färdigställande.

#### **Antikvarisk bedömning**

Inga förhistoriska lämningar eller andra värden som skyddas av kulturmiljölagen påträffades inom utredningsområdet.

Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ bedömer att inga fornlämningar eller andra värden som skyddas av kulturmiljölagen finns inom angivet utredningsområdet. Närliggande fornlämningar kommer ej heller att påverkas om arbetsföretaget genomförs enligt plan. Rio Göteborg föreslår således inga fortsatta arkeologiska åtgärder.



Figur 6. Resultatkarta med grävda schakt för utredning Steg 2, etapp 4. Skala 1:3 500.

## Källor

### *Litteratur*

- |   |      |  |
|---|------|--|
| Andersson, Stina; Rex<br>Svensson, Karin och Wigforss,<br>Johan | 1978 | Sorteringsschema för flinta. FYND-rapporter 1978.<br>Göteborg: Göteborgs Arkeologiska Museum   |
| Pettersson, Mats och Aldén<br>Rudd, Petra                       | 2019 | Aröd 2:239 m.fl. Solberga socken, Kungälv kommun.<br>Arkeologisk utredning Steg 1 och Steg 2. Rio Göteborg<br>Natur- och kulturkooperativ. Rapport nr: 2018:20 |
| <i>Digitala källor</i><br>Fornsök                               | 2020 | <a href="https://app.raa.se/open/fornsok/">https://app.raa.se/open/fornsok/</a>  |



# Bilagor

## Bilaga 1. Schaktbeskrivningar

Alla måttangivelser är i meter.

ID	Ettapp	LängdxBredd meter	Totaldjup	Lagerföljd	Anläggningar	Schaktfynd	Kommentar
S1	2	3,5 x 1,5	0,4	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,3 Brungrå lerig matjord L3: 0,3-0,4 Brun lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S2	2	3 x 1,5	0,5	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,4 Brungrå lerig matjord. Fynd L3: 0,4-0,5 Brun lera	Inga anläggningar	Fyra avslag i L2, ett avslag med retusch och ett kärnfragmen, samtliga svallade. Fynden	
S3	2	4 x 1,5	0,5	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,25 Brungrå lerig matjord. Fynd L3: 0,25-0,4 Brun lera L4: 0,4-0,5 Gul lera	Inga anläggningar	Ett avslag i L2. Fyndet återdeponerades i schaktet	
S4	2	4 x 1,5	0,3	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,25 Brungrå lerig matjord L3: 0,25-0,3 Brun lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S5	2	3,5 x 1,5	0,5	L1: 0-0,45 Lerig brun silt L2: 0,45-0,5 lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S6	2	4 x 1,5	0,5	L1: 0-0,45 Lerig brun silt L2: 0,45-0,5 lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S7	3	5 x 1,5	0,5	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,2 Rödbrun grusig sand L3: 0,2-0,3 Brun grusig sand med skärvig sten. Inslag av svarta linser. Tolkas som vattenavsatt. Fynd L4: 0,4-0,5 Gul lera	Inga anläggningar	Tre avslag i L2. Fynden återdeponerades i schaktet	Liggersöder om RAA Solberga 180:1. L1 och L2 är mycket omrörda
S8	2	3 x 1,5	0,3	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,27 Brungrå lerig matjord. Fynd L3: 0,25-0,3 Brun lera	Inga anläggningar	Ett avslag i L2. Fyndet återdeponerades i schaktet	
S9	2	3 x 1,5	0,45	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,3 Brungrå lerig matjord L3: 0,3-0,45 Brun lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	

ID	Etapp	LängdxBredd meter	Totaldjup	Lagerföljd	Anläggningar	Schaktfynd	Kommentar
S10	4	3 x 1,5	0,3	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,3 Brungrå lerig matjord	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S11	4	3 x 1,5	0,3	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,27 Brungrå lerig matjord L3: 0,25-0,3 Brun lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S12	4	3 x 1,5	0,3	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,25 Brungrå lerig matjord L3: 0,25-0,3 Brun lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S13	4	3 x 1,5	0,3	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,25 Brungrå lerig matjord L3: 0,25-0,3 Brun lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S14	4	3 x 1,5	0,25	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,2 Brungrå lerig matjord L3: 0,2-0,25 Brun lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S15	4	3 x 1,5	1,15	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,3 Förna L3: 0,3-0,6 Brun siltig sand. Fynd L4: 0,4-0,5 0,6-0,75 grå, grov grusig klapper L5: 0,75-01,15 Något grusig sand	Inga anläggningar	Tre avslag i L3. Fynden återdeponerades i schaktet	
S16	4	3 x 1,5	0,3	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,22 Brungrå lerig matjord. Fynd L3: 0,22-0,3 Brun lera	Inga anläggningar	Ett avslag i L2. Fyndet återdeponerades i schaktet	
S17	4	3 x 1,5	0,1	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,25 Brungrå lerig matjord L3: 0,25-0,5 Brun, siltig, sandig lera L4: 0,5-0,1 Gulbrun lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S18	4	3 x 1,5	0,65	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,4 Brungrå lerig matjord L3: 0,4-0,5 Brungrå lera L4: 0,5-0,65 Glacial lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	

ID	Etapp	LängdxBredd meter	Totaldjup	Lagerföljd	Anläggningar	Schaktfynd	Kommentar
S19	4	3 x 1,5	0,7	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,5 Brungrå lerig matjord. Fynd L3: 0,5-0,7 Brungrå lera	Inga anläggningar	Två avslag i L2. Fynden återdeponerades i schaktet	
S20	4	3 x 1,5	0,45	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,25 Brungrå lerig matjord L3: 0,25-0,4 Brungrå lera L4: 0,4-0,45 Glacial lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S21	4	3 x 1,5	0,3	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,25 Brungrå lerig matjord L3: 0,25-0,3 Gulbrun lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S22	4	3 x 1,5	0,3	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,25 Brungrå lerig matjord L3: 0,25-0,3 Gulbrun lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S23	4	3 x 1,5	0,35	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,3 Brungrå lerig matjord L3: 0,3-0,35 Gulbrun lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S24	4	3 x 1,5	0,4	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,3 Brungrå lerig matjord L3: 0,3-0,4 Gulbrun lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S25	4	3 x 1,5	0,5	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,35 Brungrå lerig matjord. Fynd L3: 0,35-0,5 Brun lera	Inga anläggningar	Ett fragment av en övrig kärna i L2. Fyndet återdeponerades i schaktet	
S26	4	3 x 1,5	0,5	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,4 Brungrå lerig matjord L3: 0,4-0,5 Brun lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	

ID	Etapp	LängdxBredd meter	Totaldjup	Lagerföljd	Anläggningar	Schaktfynd	Kommentar
S27	4	3 x 1,5	0,5	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,35 Brungrå lerig matjord L3: 0,35-0,45 Brun lera L4: 0,45-0,5 Gul lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S28	4	3 x 1,5	0,35	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,3 Brungrå lerig matjord L3: 0,3-0,35 Brun lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	
S29	4	3 x 1,5	0,3	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,25 Brungrå lerig matjord. Fynd L3: 0,25-0,3 Brun lera	Inga anläggningar	Två avslag i L2, vara ett med spår av flathuggning. Fynden återdeponerades i schaktet	
S30	4	3 x 1,5	0,55	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,35 Brungrå lerig matjord. Fynd L3: 0,35-0,55 Brun lera	Inga anläggningar	Ett svallat avlag med retusch i L2. Fyndet återdeponerades i schaktet	
S31	4	3 x 1,5	0,55	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,5 Brungrå lerig matjord. Fynd L3: 0,5-0,55 Gulbrun lera	Inga anläggningar	Ett avlag i L2. Fyndet återdeponerades i schaktet	
S32	4	3 x 1,5	0,35	L1: 0-0,05 Grässvål L2: 0,05-0,3 Brungrå lerig matjord L3: 0,3-0,35 Brun lera	Inga anläggningar	Inga schaktfynd	

