

Falsterbo 2:22

Fornlämning RAÄ Falsterbo 15:1
Vellinge kommun, Falsterbo socken, Skåne län
Arkeologisk kontroll 2016
Ivan Balic



Titel: Falsterbo 2:22
Författare: Ivan Balic
Kulturmiljörapport: 2018:47

Omslagsbild: Den första delen av schaktningen för parkering och miljöhus är avslutad.
Upphovsrätt: Där inget annat är angivet, enligt Creative Commons licens CC BY

Innehåll

Sammanfattning	2
Inledning	3
Förutsättningar	3
Genomförande och resultat	4
Inledande arbeten samt schaktning för byggnader och transportväg.....	5
Pålningsarbete	6
Temporär elkabel.....	6
Vatten-, avloppsledningar och elkablar	7
Schaktning för parkering och miljöhus	9
Måluppfyllelse och utvärdering.....	10
Administrativa och tekniska uppgifter	11
Referenser	12
Bilagor	12
1. Översiktsplan vatten- och avloppsledningar	13
2. Sektionsdokumentation, schakt för ventil, norra sidan	14
3. Sektionsdokumentation, norra schakt för inkoppling av vatten och avlopp, norra sidan	15
4. Sektionsdokumentation, schakt 2 för inkoppling av vatten och avlopp	16
5. Översikt ytor för miljöhus, parkering samt elskåp.....	17
6. Schakt och terrasseringsplan med markerade pållägen.	18

Sammanfattning

- I samband med ett planerat uppförande av sex flerfamiljshus inom fastigheten Falsterbo 2:22, Vellinge kommun, ansökte bostadsrättföreningen Sjögatan i Falsterbo om tillstånd till övertäckning av delar av fornlämning 15:1 Falsterbo. Utifrån den värdefulla fornlämning som berördes begärde Länsstyrelsen att skador helt skulle undvikas för att inte ytterligare fragmentera fornlämningen.
- I samverkan med personal från Kulturen presenterades ett förslag på en grundläggning, vars syfte var att helt undvika skador och vidare fragmentering av fornlämningen. Länsstyrelsen biföll ansökan utifrån den (Lst dnr 431-34222-2015, Kulturens projektnummer 61000-434). Till grund för Länsstyrelsens beslut låg bland annat en utvärdering av fornlämningens status samt ett yttrande rörande grundläggningsmetoden, båda från Kulturen i Lund (Balic och Ericsson 2015).
- Projektet kunde genomföras helt enligt Länsstyrelsens beslut med undantag av de anslutande inkopplingsarbetena. Mellan anslutningspunkterna och det kommunala stamnätet i Sjögatan, skulle rörledningarna förläggas i befintliga schakt. Dessa delar av ledningsschakten skulle utföras av Vellinge kommuns entreprenör enligt ett Länsstyrelsebeslut (Lst dnr 431-16771-17). Vid inkopplingstillfället genomfördes en arkeologisk kontroll varvid det konstaterades att ledningarna från stamnätet redan var framdragna till arbetsområdets gräns. Arbetet hade utförts av Vellinge kommuns entreprenör utan att kontakt tagits med ansvarig arkeologisk personal.



Figur 1. Falsterbo med platsen för den arkeologiska kontrollen markerad med en röd stjärna. Skala 1:20 000. © Lantmäteriet: I2018/00085

Inledning

I samband med ett planerat uppförande av sex flerfamiljshus inom fastigheten Falsterbo 2:22, Vellinge kommun, ansökte bostadsrättsföreningen Sjögatan i Falsterbo om tillstånd till övertäckning av delar av fornlämning 15:1 Falsterbo. Länsstyrelsen biföll ansökan utifrån den presenterade grundläggningsmetoden, vars syfte var att undvika skador och fragmentering av fornlämningen (Lst dnr 431-34222-2015, Kulturens projektnummer 61000-434). Till grund för Länsstyrelsens beslut låg bland annat en utvärdering av fornlämningens status samt ett yttrande rörande grundläggningsmetoden, båda från Kulturen i Lund (Balic och Ericsson 2015). Sammanlagt omfattade byggprojektet cirka 4000 m², varav cirka 1500 m² utgjordes av ombyggnader av en lokal väg. Denna rapport omfattar bara de ytor som ligger inom fastigheten Falsterbo 2:22 samt några arbetsmoment utanför fastigheten som anslöt till byggprojektet och som utfördes som tillägg till det aktuella tillståndet.

Förutsättningar

Tillståndet till övertäckning av delar av fornlämning 15:1 Falsterbo inom den aktuella fastigheten medgavs med villkoren att arbetet skulle ske i enighet med de rekommendationer som angavs i yttrandet *Underlag för tillståndsansökan för ingrepp i fornlämning, Falsterbo 2:22* från 2015-12-18 (Balic & Ericsson 2015). Vidare skulle en arkeologisk kontroll utföras i samband med arbetena. Denna rapport är en redogörelse för hur villkoren uppfyllts i byggprojektets produktionsfas.

Nedan följer en sammanfattning av villkoren för arbetena som föreslogs i yttrandet. Följande villkor ställdes:

- Arbetena med grundläggningen, schaktning och andra markingrepp ska följa ritningar och anvisningar presenterade i *Underlag för tillståndsansökan för ingrepp i fornlämning, Falsterbo 2:22* (Balic och Ericsson 2015).
- Ledningsdragningar skall minimeras, placeras i grundplattan samt i ett uppbyggt kulvertsystem, enligt utförande presenterade i *Underlag för tillståndsansökan för ingrepp i fornlämning, Falsterbo 2:22* (Balic och Ericsson 2015).
- Pålningsarbetet ska utföras enligt presenterad pålningsplan (*Pålplan, K15.1-001, Falsterbo 2:22, Vellinge kommun. Nybyggnation av flerbostadshus, grundplan, Danewids Ing-byrå AB. Systemhandling, daterad 2015-06-09; är bindande för genomförandet avseende antal, placering och injektering av pålar. För hus E och F ska K10.1-001 rev B, datering 2015-11-30*) avseende antal, placering och injektering. För att garantera att den anlitade pålningsfirman utför arbetet i enlighet med upprättade ritningar och villkor skall avvikelser från detta vara vitesbelagt.
- Direkt efter avslutad schaktning ska schaktbotten täckas med geotextil innan grundläggningsskonstruktionen fortsätter för att minimera påverkan på underliggande kulturlager.
- Arbetet skall utföras på ett sådant sätt att körskador inte uppkommer på intakta kulturlager.
- Om historiska kulturlager berörs kommer utökade arkeologiska insatser att krävas. Grundläggningsschakten och pålningen bör stå under arkeologisk kontroll.
- Alla avvikelser från ovan nämnda handlingar ska stämmas av med arkeologer och Länsstyrelsen innan de utförs.

Genomförande och resultat

Arkeologisk kontroll genomfördes vid alla arbetsmoment som innebar någon form av markingrepp eller andra typer av arbeten som bedömdes kunna orsaka skador på fornlämningen Falsterbo 15:1. Vid arbetsmoment som innebar någon form av markingrepp men som inte bedömdes kunna orsaka skador på fornlämningen, har efterkontroll gjorts i samband med efterföljande kontroll. Övriga typer av arbeten har inte föranlett några arkeologiska insatser. Vid anläggningsarbetena hölls täta kontakter med beställaren samt de olika entreprenörernas platsansvariga, i syfte att tidigt upptäcka och avstyra eventuella problem.

Inledande arbeten samt schaktning för byggnader och transportväg

De arkeologiska insatserna påbörjades med en kontroll i samband med rotfräsning och inledande avtagning av vegetation för en transportled. Inledningsvis kontrollerades även utläggande av körplåtar som skulle skydda mot mekaniska skador på marken vid tung belastning. Vidare gjordes en detaljplanering av de aktuella markarbetena tillsammans med anläggningsentreprenörens platschef och maskinförare. Efter de inledande schaktningarna gjordes bedömningen att fortsatt schaktning i den södra och sydöstra delen av tomten kunde utföras med efterkontroll.

Efterföljande kontroll visade att bara flygsand hade berörts samt att inga avvikelser från aktuella bygghandlingar hade gjorts. Genom flera mindre provgropar konstaterades det att ett skyddslager av mer än 0,15 m flygsand kvarstod.



Figur 2. Markarbeten på den södra delen av fastigheten. Efter avslutad schaktning täcktes schaktbotten med geotextil innan bärlager lades ut. Till höger i bild ses delar av transportleden som täcktes med körplåtar som skydd mot belastningsskador. Vart efter som de inledande markarbetena färdigställdes täcktes även dessa med körplåtar.

Vegetationsavtagning och schaktning på den östra samt norra delen av fastigheten genomfördes med arkeologisk kontroll. Större delen av markarbetet kunde avslutas planenligt utan avvikelser. På en mindre yta i nordöstra delen av huskropp C framkom äldre kulturlager ytligare än förväntat varvid schaktningen avbröts. Efter samråd med konstruktören, projektledaren och platschefen gjordes en förändring i grundkonstruktionen som innebar att schaktbottennivån kunde höjas och därmed kunde ingrepp i lämningarna undvikas. Blottlagda lämningar täcktes med geotextil och ett ca 0,15 m skyddslager. Schaktbottenplan samt plan över markskydd med körplåtar finns presenterade i bilaga 1.



Figur 3. Den nordöstra delen av byggnad C under schaktning. Kulturlagren påträffades ytligare på den norra delen av fastigheten. Här fanns även flera moderna gropar med avfall i samt den gamla igenfyllda källaren från strandhotellet. I den ljusa flygsanden kan den lilla provgropen som användes för att i god tid upptäcka kulturlager under flygsanden ses.

Pålningsarbete

I samband med att entreprenören för pålningsarbetet etablerade sig på platsen hölls ett fältnöte med platschefen och personalen rörande förutsättningarna för pålningsarbetet. Särskilt betonades att inga avvikelser fick göras utan godkännande. Vid de inledande arbetena gjordes en arkeologisk kontroll varvid bedömningen gjordes att resterande pålningsarbeten kunde utföras med efterkontroll med en överenskommelse om att eventuella hinder som genomborrades inom det djup där kulturlager kunde förväntas skulle noteras. Pålningsarbetet avslutades utan nämnvärda avvikelser från pålningsplanen och inga hinder som kunde kopplas till eventuella fornlämningar noterades, se bilaga 6.

Temporär elkabel

För att förse byggarbetsplatsen med el drogs en elkabel från en transformatorstation vid Kyrkogatan till fastigheten. Arbetet genomfördes som ett tillägg till det ursprungliga tillståndet. Den grävdes inte ned, men drogs ut med hjälp av ett mindre motorfordon. Då dess planerade sträckning löpte tvärs över sanddynorna inom fornlämningsområdet, fanns det farhågor om att körsador på lämningarna kunde uppstå. Efter samråd med Länsstyrelsen utfördes en arkeologisk kontroll i samband med arbetena inom ramen för

det aktuella tillståndet. Arbetena visade sig fortlöpa smidigare än förväntat och inga körskador kunde noteras.

Vatten-, avloppsledningar och elkablar

Ledningar för vatten och avlopp förlades till byggnadernas grundplattor eller i uppbyggda kulvertar i stort sett utan att djupare markingrepp behövdes. Dock behövdes en ny ventil sättas på den befintliga vattenledningen, vilket innebar att en anslutningsgrop grävdes inom det befintliga vattenschaktets utbredning. En arkeologisk kontroll utfördes i samband med schaktningsarbetet. Vid schaktningen visade det sig att en ny ventil redan fanns infälld på ledningen och att schaktningen som då gjordes, sträckte sig utanför det befintliga vattenledningsschaktet. Inga uppgifter finns rörande detta ingrepp i fornlämningen och att döma utifrån ventilens utseende hade det utförts relativt nyligen. Inom ramen för den arkeologiska kontrollen dokumenterades lämningarna med sektionsritningar, lagerbeskrivningar samt fotografier se bilagor *Sektionsdokumentation, schakt för ventil, norra sidan*.

De tekniska lösningar som tillämpades på vatten- och avloppsledningsnätet inom fastigheten för att undvika fragmentering av fornlämningen, innebar att anslutningspunkterna vid fastighetsgränsen låg mycket ytligt. Mellan anslutningspunkterna och det kommunala stamnätet i Sjögatan, skulle rörledningarna förläggas i befintliga schakt. Dessa delar av ledningsschakten skulle utföras av Vellinge kommuns entreprenör enligt ett länsstyrelsebeslut (1st dnr 431-16771-2017). Vid inkopplingstillfället genomfördes en arkeologisk kontroll varvid det konstaterades att ledningarna från stamnätet redan var framdragna till arbetsområdets gräns. Arbetet hade utförts av Vellinge kommuns entreprenör utan att kontakt tagits med ansvarig arkeologisk personal. Enligt anläggningspersonal inom byggprojektet hade inte hela området fram till fastighetsgränsen varit tillgängligt, varför den sista delen av inkopplingen skulle göras av dem. Vatten- och avloppsledningarna var avsatta ca 1,30 m under markytan medan anslutningspunkterna inne på fastigheten låg alldeles under markytan. För att överbrygga höjdskillnaderna var det, enligt byggprojektets anläggningspersonal, nödvändigt att lägga ledningarna med ett jämt fall, vilket skulle innebära att rörschaktets djup skulle komma att beröra bevarade kulturlager. Efter att ha sökt samråd med Länsstyrelsens handläggare utan framgång, gjordes bedömningen att det bästa alternativ som stod till buds var att fortsätta inkopplingsarbetet samt utföra nödvändig arkeologisk dokumentation av de lämningar som genomgrävdes. Under samtalet med personalen på plats framkom det att även schaktning för elkablar och elskåp hade genomförts. Resultaten redovisas i bilaga.



Figur 4. Efter uppreisning av schaktet för den tidigare ventilanslutningen kunde en komplex kulturlagerstratigrafi dokumenteras, se bilaga 1. Sektionsdokumentation, schakt för ventil, norra sidan. Bilden visar den norra sidan av schaktet.



Figur 5. Genom att lägga vatten-, avloppsledningar och kablar i uppbyggda kulvertar kunde djupare ingrepp undvikas. Detta innebär att de två anslutningspunkterna var mycket ytliga. Schakten mellan anslutningspunkterna och stamledningarna skulle vara djupast i gatumarken, där fornlämningen redan sedan tidigare var skadade av ledningsschakt och som grundast vid fastighetsgränsen där bevarade kulturlager förväntades.

Schaktning för parkering och miljöhus

Norr om fastigheten anlades en parkering samt ett miljöhus. Schaktningen för dessa genomfördes som ett tillägg till det ursprungliga tillståndet. Arbetena genomfördes vid två tillfällen och stod under arkeologisk kontroll. Schaktningarna avvek inte från arbetshandlingarna och inga äldre lämningar framkom.



Figur 6. Den första delen av schaktningen för parkering och miljöhus är avslutad.



Figur 7. De väldiga sanddynerna norr om arbetsområdet och som täcker stora delar av lämningarna efter Falsterbo medeltida stad naggades i kanten.

Måluppfyllelse och utvärdering

Fornlämning Falsterbo 15:1 utgör lämningar efter Falsterbos medeltida stadsområde. Då stora delar av Falsterbos yngre bebyggelse inte sammanfaller med den medeltida, är fornlämningen väl bevarad med en låg fragmenteringsgrad. Detta innebär att fornlämningen har ett högt kunskapsinnehåll och klassas som mycket värdefull. Utifrån detta ställde Länsstyrelsen redan i ett inledande skede ett övergripande krav för ett tillstånd att övertäcka fornlämning. Kravet var att uppförandet och brukandet av byggnaderna inte skulle innebära några ingrepp i fornlämningen med undantag av pålningen. Ett grundläggningsförslag togs fram i samverkan med personal från Kulturen vilket Länsstyrelsen biföll med vidare krav för hur byggarbetena skulle bedrivas (se *Föresättningar*). En tidig samverkan mellan beställare och antikvarisk personal redan på planeringsstadiet var mycket fruktsamt då problemområden tidigt kunde identifieras och konstruktionslösningar skraddarsys. Detta innebar också en bättre förståelse för varandras olika arbetssätt, vilket underlättade samarbetet i de efterföljande momenten i projektet. Ett omfattande arbete lades ned på att planera och samordna genomförandefasen av byggprojektet, för att arbetena skulle kunna fortskrida planenligt, samtidigt som alla villkor möttes. Resultatet blev att genomförandefasen, ur ett antikvariskt perspektiv, fungerade effektivt samt att problem tidigt kunde identifieras och åtgärdas. Byggprojektet i stort avlöpte dock mindre smidigt på grund av andra yttre faktorer. Vid genomförandefasen genomfördes alla arbetena inom projektet helt enligt arbetshandlingarna och alla uppställda villkor uppfylldes. I anslutning till projektet genomfördes schaktningsarbeten i samband med att byggprojektets vatten- och avloppssystem skulle kopplas samman med det kommunala nätet. Detta arbete genomfördes av Vellinge kommun och deras underentreprenör inom ramen hade ett eget tillstånd för ingrepp i fornlämning (Lst dnr: 431-16771-17). Schaktningsarbetena gjordes utan att föregående kontakt med den arkeologiskt ansvariga personalen på plats och utan deras medverkan. Detta ledde till två ingrepp i fornlämningen vilka förmodligen till stor del hade kunnat undvikas.

Följande erfarenheter bör särskilt poängteras och tillämpas vid framtida liknande projekt :

- Tydliga antikvariska målsättningar och krav formulerade av Länsstyrelsen tidigt i processen.
- En tidig samverkan mellan Länsstyrelse, beställare och antikvarisk personal före eller i samband med projekteringsskedet.
- En noggrann planering och samordning inför genomförandefasen.
- Identifiera samt värdera problem som kan få påverkan på målsättningarna vid genomförandefasen, särskilt rörande samordning och ansvarsområden inom projektet och övriga anslutande arbeten.

Administrativa och tekniska uppgifter

Länsstyrelsens beslut, dnr	431-34222-2015, 431-16771-2017	Fornlämning nr/art	RAÄ Falsterbo 15:1
Socken/stad	Falsterbo	Kulturens projektnummer	61000-434
Landskap	Skåne	Län	Skåne
Kommun	Vellinge	Trakt/kvarter/fastighet	Falsterbo 2:22
Typ av exploatering	Nybyggnation, VA-anslutning		
Uppdragsgivare	Vellinge kommun		
Typ av undersökning	Arkeologisk kontroll/undersökning		
Ansvarig institution	Kulturen		
Fältarbetsledare	Ivan Balic		
Övrig personal	-		
Fältarbetstid	2016-01-11 – 2017-10-06		
Fälttid			
Arkeolog	58 h		
Maskin	-		
Undersökningens omfattning			
Yta	6 750 m ²		
Kubik	-		
Schaktmeter	-		
Fyndmaterial (förvaring m.m.)	Inga fynd tillvaratogs		
Arkivmaterial, förvaring	Luhm; kopia i Kulturens LA-arkiv under fastighetsbeteckningen		
Ritningar, dokumentation	2 st plan och sektionsritningar skala 1:100 och 1:20		
Foto	8 st. digitala fotografier		
Analyser	-		
Övriga upplysningar	-		

Referenser

Balic. Ivan & Eriksson. Gertie. 2015. Yttrande angående nybyggnation, Falsterbo 2:22, Falsterbo socken, Vellinge kommun.

Balic. Ivan & Eriksson. Gertie. 2015. Underlag för tillståndsansökan.

Bilagor

1. Översiktsplan vatten- och avloppsledningar
2. Sektionsdokumentation, schakt för ventil, norra sidan
3. Sektionsdokumentation, norra schakt för inkoppling av vatten och avlopp, norra sidan
4. Sektionsdokumentation, schakt 2 för inkoppling av vatten och avlopp
5. Översikt ytor för miljöhus, parkering samt elskåp
6. Schakt och terrasseringsplan med markerade pållägen

1. Översiktsplan vatten- och avloppsledningar



Översiktsritning som bland annat visar ytor som täcktes med körplåtar markerade med gult, ytor för kranuppställning markerade med blått, ytor med geotextil och förstärkningsgrus brandgul heldragen linje, inkoppling av ventil markerad med ljusgrön cirkel samt inkopplingschakt för vatten- och avloppsledningar markerade med blå cirkel och blå streckad linje.

2. Sektionsdokumentation, schakt för ventil, norra sidan



Ej skalenlig.

2. Flygsand.

3. Svartbrunt kulturlager som var sotigt och innehöll träkol samt bränd lera. Kan utgöra en avröjd brandyta.

4. Brunt kulturlager som var kompakt och med en ojämn fördelning av träkolbitar. Kompaktheten indikerar att lagret varit hårdgjort eller burit en större tyngd. Kan utgöra ett bärlager/grund för en byggnad.

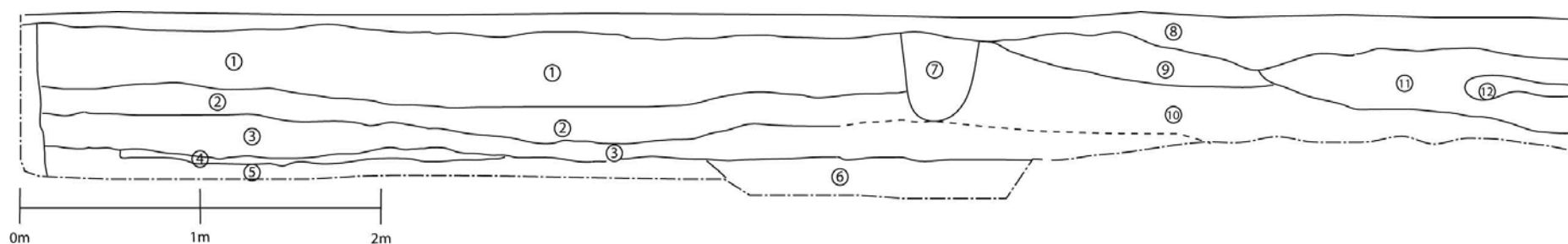
5. Grått kulturlager som var löst och innehöll träkolbitar och ljusa lerkladdar. Lagret kan utgöra ett bakgårdslager som senare bebyggts.

6. Grå sand som var lös med organisk färgning.

7. Liknar till stor del lager 6.

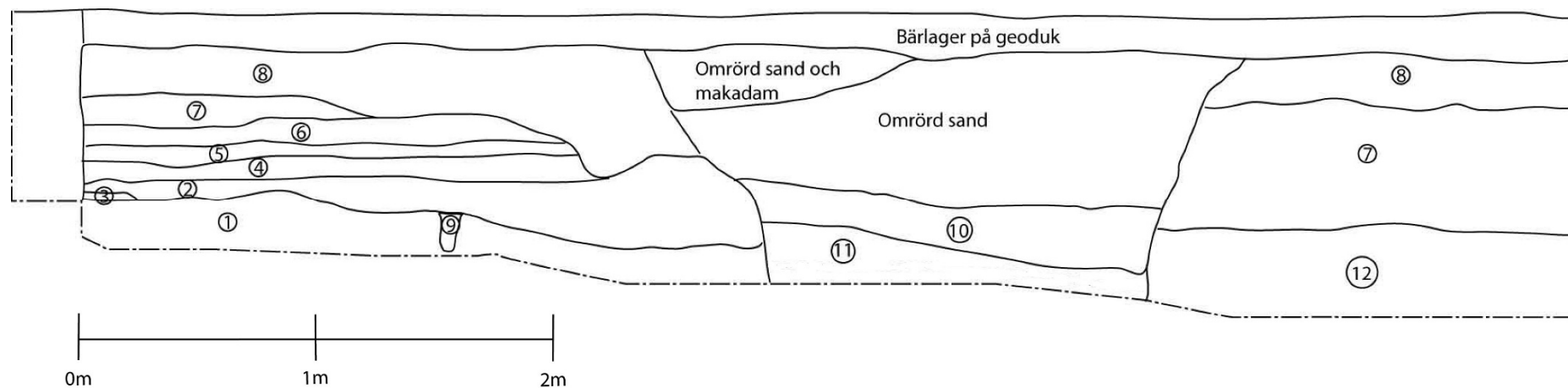
8. Brunt kulturlager som var sotigt med träkol och bränd lera. Mycket kompakt påfört som underlag för en byggnad eller annan konstruktion.

3. Sektionsdokumentation, norra schakt för inkoppling av vatten och avlopp, norra sidan



1. Grå sandigt kulturlager. Finkornigt material med inslag av träkol. Lagret var omrört, kanske genom odling.
2. Flammig varierande från ljus till något mörkare sand med fläckar av träkol och bränd lera. Ej kompakt och något fuktigt. Innehöll även små bitar djurben.
3. Sandigt mörkt kulturlager övergående mot brunt med träkol, och sot innehållande djurben. Ganska jämt i karaktären men med något större bitar djurben som indikerar att det ej varit odlat. Kanske rör det sig om en utjämning.
4. Tunt organiskt färgat lager bestående av brun sand övergående mot svart. Innehåller mycket djurben som var ganska jämt fördelade. Lagret var bara några cm tjock och kan utgöra en trampad yta med utslängt skräp på.
5. Grå melerad sand med enstaka träkolsbitar, småsten och kalkprickar. Lagret ser ut att vara vattenavsatt och kan senare ha tagit upp och används som bärlager.
6. Fyllning i en lerbotten som ligger strax under schaktets botten. Endast rester av lera finns kvar vilket pekar på att den har återanvänts. 1,80 m lång lerbotten. Sanden därunder var mörk, sotig och mycket kompakt men endast observerat i ett litet provgrop.
7. Fyllning i kabelschakt.
8. Melerad sand som var omgrävd.
9. Nedbrutet kulturlager bestående av flammig brun sand med inslag av bränd lera. I området fanns mycket rotskador och mycket otydliga kontaktytor.
10. Består av brun beige sand som ger intrycket av att ha legat under vatten tidvis
11. Fyllning med varierat innehåll. Huvudsakligen ljus beige sand.
12. Mitt i fyllningen ligger en lins med eldpåverkad lera i dåligt skick.

4. Sektionsdokumentation, schakt 2 för inkoppling av vatten och avlopp



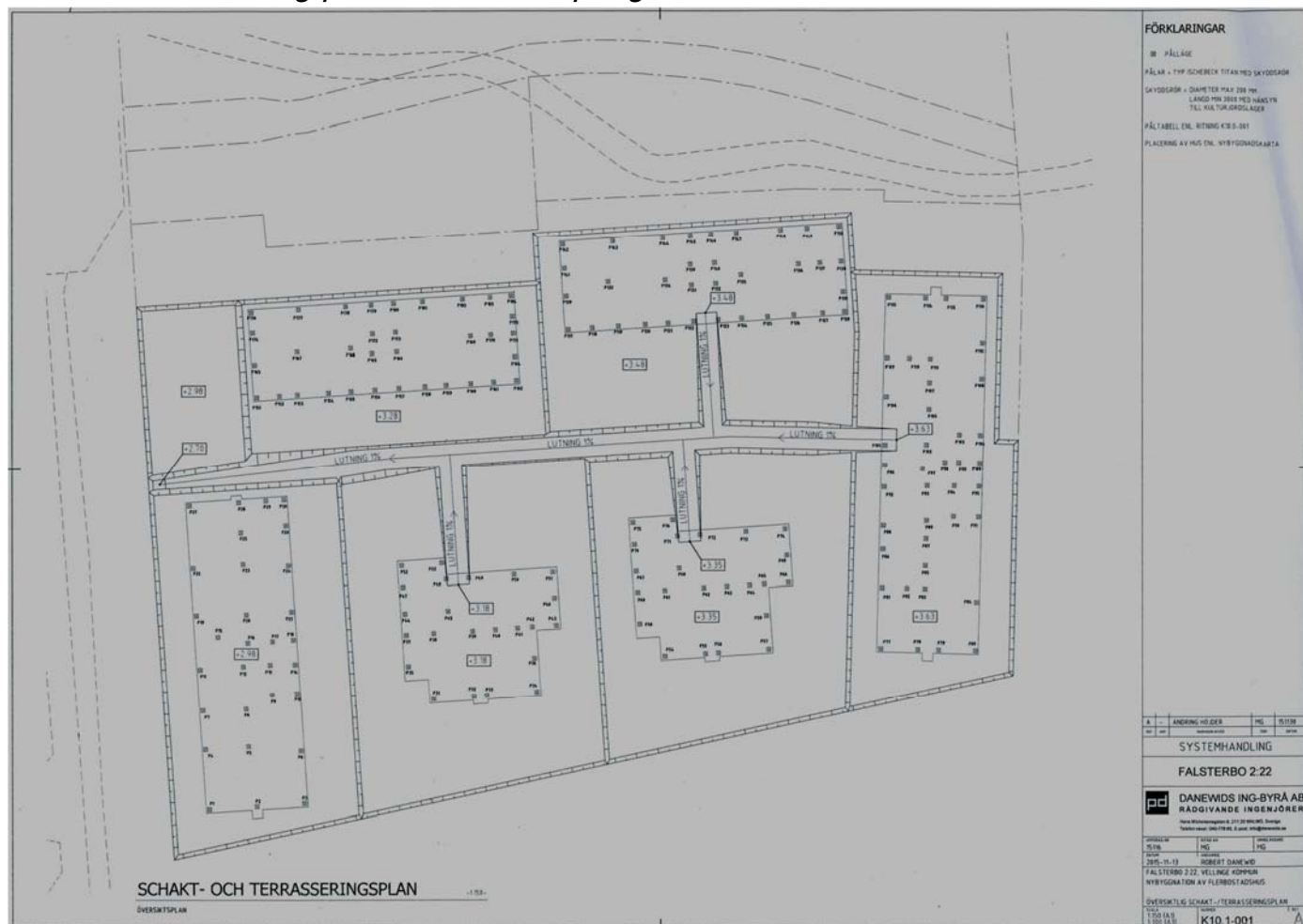
1. Ej kulturpåverkad sand.
2. Sotig svart sand med organisk färgning. Torr brun siltig lera som utgör en lerbotten eller ett golv.
4. Flygsandslager.
5. Svart organiskt färgad sand.
6. Brun sand, eventuellt odlad något kompakt.
7. Flygsandslager.
8. Omrörd sand.
9. Grå sand med träkol.
10. Grå sand med kalkbruk och gul lera, något lös.
11. Flera linser av flygsand och svart sotig sand.
12. Ljusgrå flammig sand med inslag av träkol som var något kompakt.

5. Översikt ytor för miljöhus, parkering samt elskåp



Ritningen visar ytor schaktade för miljöhus och parkering markerade med brunt samt läge för elskåp markerat med rött.

6. Schakt och terrasseringsplan med markerade pällägen.



Arkeologiska arkivrapporter från Lund har övergått i serien Kulturmiljörapporter fr.o.m. 2013.
I serien Kulturmiljörapporter har utgivits:

2018

- 2018:1 Kv. Klockaren 19, Dalby. Fornlämning 40:1, Dalby socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2017. Mattias Karlsson.
- 2018:2 Falsterbo 2:25 – Kyrkogatan, Falsterbo. Fornlämning 15, Falsterbo socken, Vellinge kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2016. Ivan Balic.
- 2018:3 Fjärrvärme mm i Lunds kommun, Skåne. Arkeologiska förundersökningar 2012-2013. Aja Guldåker.
- 2018:4 Hunehals borg, Hanhals 4:31, fornlämning Hanhals 71:1, Hanhals socken, Kungsbacka kommun, Halland. Forskningsundersökning 2016.
- 2018:5 Kv Toppen 14, Lund. Fornlämning 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2017. Aja Guldåker.
- 2018:6 Kv Gråbröder 16, Lund. Fornlämning 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2015. Ivan Balic.
- 2018:7 Coyetgården och Stinsbostaden i Åkarp, Staffanstorps och Burlövs kommuner, byggnadsdokumentation 2017-2018. Henrik Borg och Carita Melchert
- 2018:8 Kv Domkyrkan 2 – Krafts torg, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2015-2016. Gertie Ericsson.
- 2018:9 Innerstaden 2:1 - Stortorget, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2015. Gertie Ericsson
- 2018:10 Arkeologisk utredning steg 1 inför fördjupad översiktsplan för Lund Sydväst (Källby), Lunds kommun, Skåne län. 2017. Jan Kockum och Johan Wallin.
- 2018:11 Kv Brunius 18, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk kontroll/undersökning 2016. Gertie Ericsson.
- 2018:12 Kv Tegnér 1, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2015 och geoteknisk undersökning 2016. Gertie Ericsson.
- 2018:13 Lunds domkyrka, kv Domkyrkan 1, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Geoteknisk undersökning 2016. Gertie Ericsson.
- 2018:14 Dalby 90:1, fornlämning Dalby 40:1, Dalby socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2018. Jan Kockum.
- 2018:15 Svanelucky 3, Astrografhuset, Lunds kommun, Antikvarisk medverkan 2015-2018. Carita Melchert och Erik Blomqvist.
- 2018:16 Galgevängen 1:20, S:t Jörgens park, fornlämning Lund 50, Lunds stad och kommun, Skåne län, arkeologisk undersökning 2016. Jan Kockum.
- 2018:17 Södra stambanan, delen Flackarp-Arlöv, Uppåkra socken, Burlöv och Staffanstorps kommuner, Skåne län. Arkeologisk utredning och förundersökning 2016. Ivan Balic.
- 2018:18 Kv Föreningen 16, kv Universitetet 1, kv Domkyrkan 1 och kv Historiska Museet 1, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2018. Jan Kockum.
- 2018:19 Innerstaden 2:1 - Nygatan, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2017. Krister Kåm Tayanin.
- 2018:20 Kv Städet 10, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2018. Jan Kockum.
- 2018:21 Kv Sankt Mikael 16, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Geoteknisk undersökning 2018. Aja Guldåker.
- 2018:22 Döbeln 8, Krognoshuset, Lund, Lunds kommun. Antikvarisk förundersökning 2018. Carita Melchert.
- 2018:23 Kv Sankt Måns 21, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Geoteknisk undersökning 2018. Aja Guldåker.
- 2018:24 Fastigheten Innerstaden 2:1, Mårtenstorget, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2018. Jan Kockum.
- 2018:25 Fastigheten Sandby 67:1 Byskolan, fornlämning Södra Sandby 93:1, Södra Sandby, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2018. Jan Kockum.
- 2018:26 Höör kyrka, Höör socken, Höörs kommun, Skåne. Antikvarisk medverkan 2018. Carita Melchert.

- 2018:27 Tegnér 1, Allmogehallen, Kulturen. Vårdprogram och underhållsplan 2017. Erik Blomqvist.
- 2018:28 Kv. Källan 10, fornlämning 175:1 (Lilla Råby), Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2018. Mattias Karlsson.
- 2018:29 Oppmanna 4:16, Kristianstad kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2018. Erik Blomqvist.
- 2018:30 Ängsö slottspark-Ängsö Gård 2:1, fornlämning 4:1, Ängsö sn, Västerås kommun, Västmanlands län. Trädgårdsarkeologisk utredning 2018. Aja Guldåker.
- 2018:31 Margretedalsområdet. Tullbommen 1, Margretedal 1–4 samt innerstaden 5:5, 5:7, 5:18 och delar av 2:1, Lund, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk utredning 2018. Stefan Larsson.
- 2018:32 Fjälkinge kyrka, Fjälkinge pastorat, Lund stift, Kristianstad kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2017-2018. Carita Melchert.
- 2018:33 S:t Peter 28, Ekska huset, Lund, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2018. Carita Melchert.
- 2018:34 Skegrie 14:11, Skegrie mölla, Trelleborg, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2018. Erik Blomqvist
- 2018:35 Kv Sankt Mikael 6, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2017. Jan Kockum.
- 2018:36 Skegrie 14:11, Skegrie mölla, Trelleborg, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2018. Erik Blomqvist
- 2018:37 Mölleberga kyrka. Arkeologisk vindsstädning och byggnadsarkeologisk undersökning av tornet 2018. Mölleberga kyrka, Uppåkra församling, Lunds stift. Gunilla Gardelin.
- 2018:38 Vapenhuset, Södra Sandby. Vapenhuset 2, 3, 4, 5, samt del av Sandby 67:2, fornlämning Södra Sandby 93:1, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2018. Stefan Larsson.
- 2018:39 Historiska museet 1, fornlämning 73, Lund, Lunds kommun, Skåne län, Schaktningsövervakning 2018. Stefan Larsson.
- 2018:40 Värpinge 17:26 och 18:1. Fornlämning 156:1, Lund, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2015. Johan Wallin.
- 2018:41 Innerstaden 2:1 - Mårtenstorget, Lund. Fornlämning 73:1, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2016. Krister Kåm Tayanin.
- 2018:42 Kv Klosterkyrkan 5, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk förundersökning 2016. Johan Wallin.
- 2018:43 Kv Galten 13, 14, 15, 19, 27 och 28, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk förundersökning 2018. Jan Kockum.
- 2018:44 Åkarp 3:2, fornlämning Uppåkra 53, Uppåkra socken, Burlövs kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2016. Ivan Balic & Aja Guldåker.
- 2018:45 Kv Döbeln 8, Mårtenstorget, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk förundersökning 2018. Jan Kockum.
- 2018:46 Östra Vallgatan, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2016. Mattias Karlsson.
- 2018:47 Falsterbo 2:22, Falsterbo, fornlämning Falsterbo 15:1, Falsterbo socken, Vellinge kommun, Skåne. Arkeologisk kontroll 2016. Ivan Balic.