

UV SYD RAPPORT 2002:3  
ARKEOLOGISK UNDERSÖKNING

## Boplatslämningar och röjningsrösen

Småland, Ljungby kommun, Hamneda socken, RAÄ 66, 67, 76 och 82

*Inger Torstensdotter Åhlin, Peter Skoglund, Cecilia Cronberg,*

*Peter Gustafsson och Lotta Högrell*

• BILAGOR • BILAGOR • BILAGOR • BILAGOR • BILAGOR • BILAGOR • BILAGOR •



Riksantikvarieämbetet  
Avdelningen för arkeologiska undersökningar

**Riksantikvarieämbetet**

**Avdelningen för arkeologiska undersökningar**

UV Syd

Åkergränden 8,

226 60 Lund

Tel. 046-32 95 00

Fax 046-32 95 39

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

© 2000 Riksantikvarieämbetet

UV Syd Rapport 1999:

ISSN 1104-7526

*Bildbearbetning* Annika Jeppsson

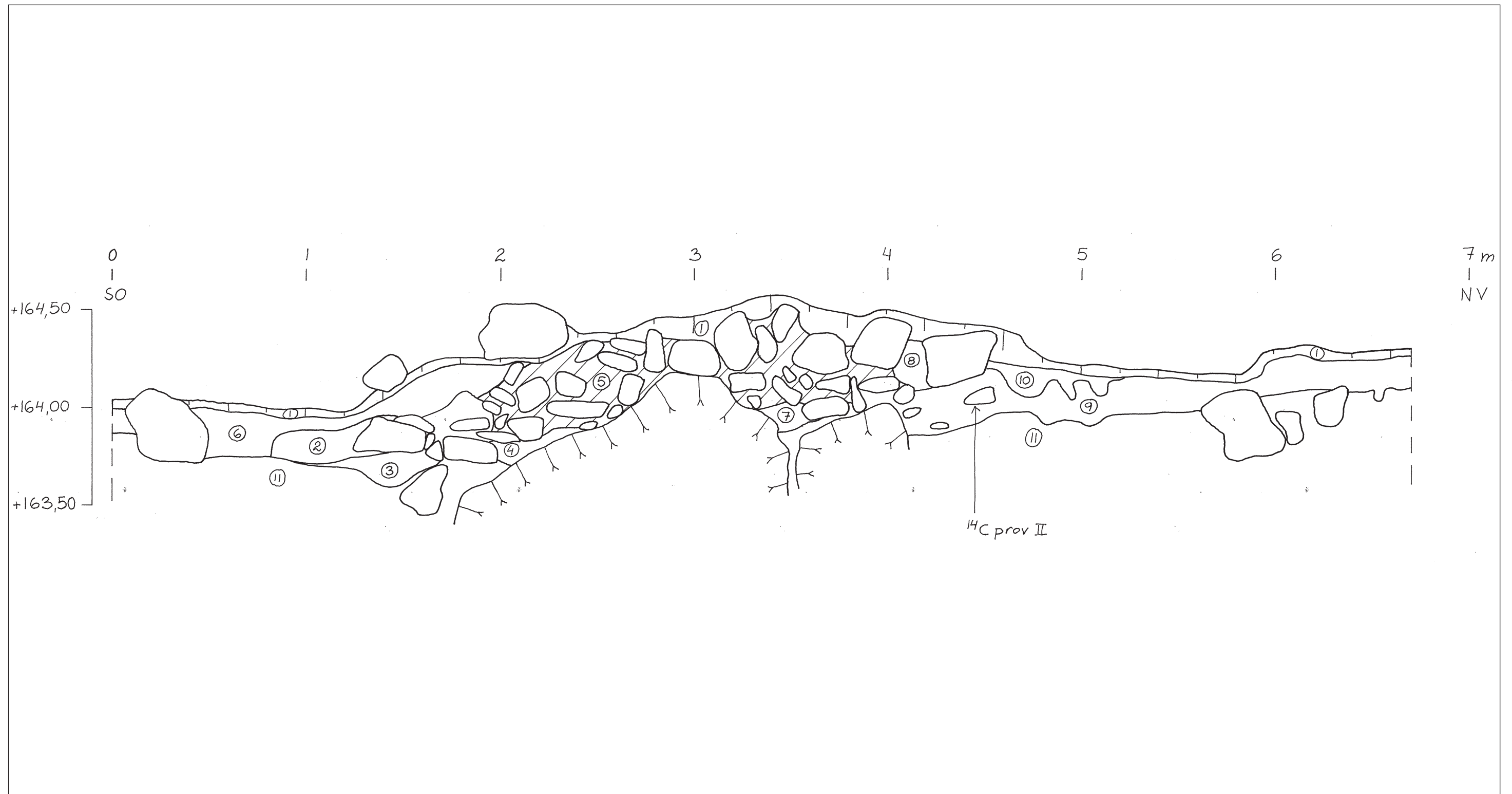
*Layout* Thomas Hansson

*Tryck* Copy Quick, Malmö, 2000

Medgivande Lantmäteriverket 1996. Ur GSD-Röda kartan, Diarienummer: 507-96-5226

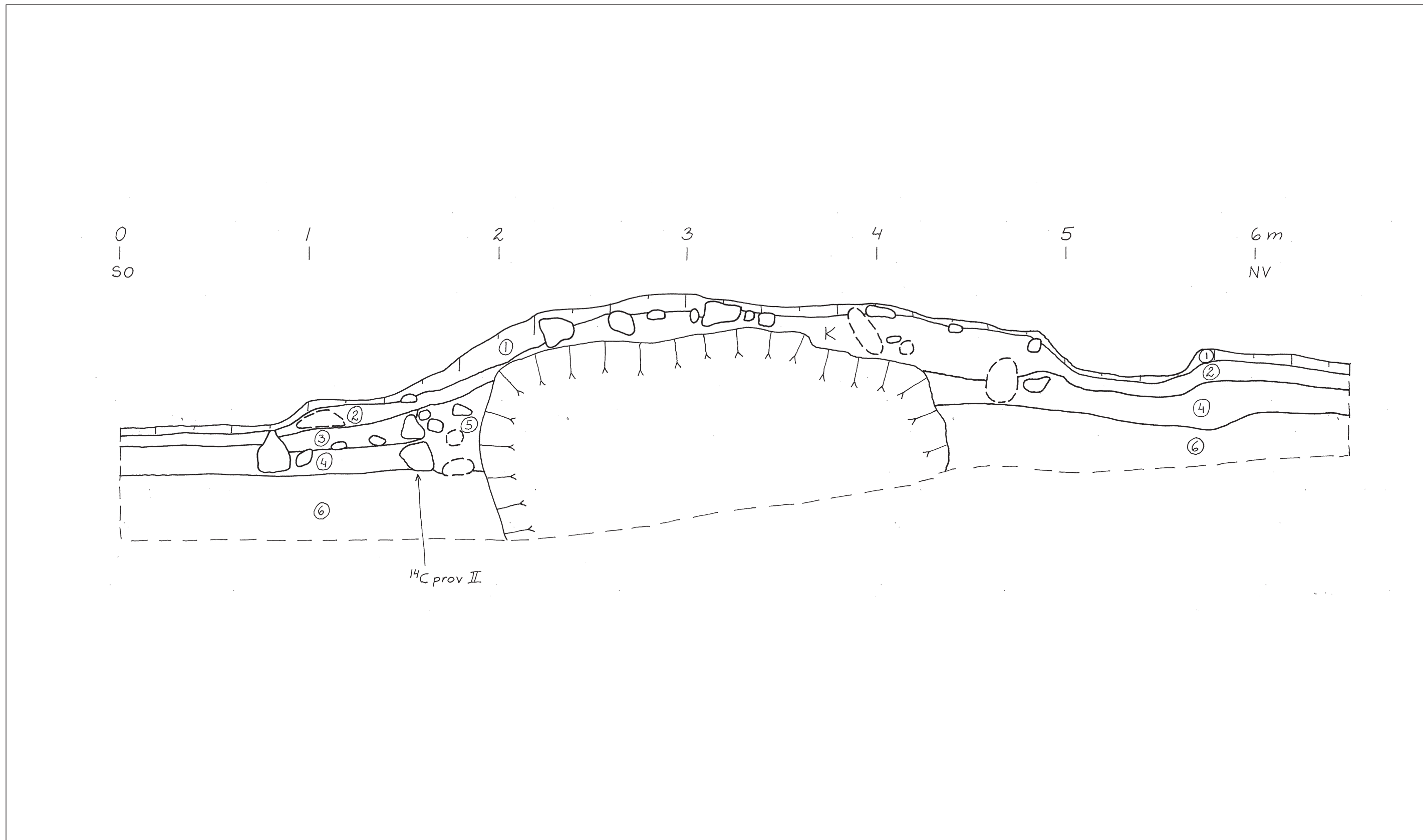
Medgivande Lantmäteriverket 1993. Ur GSD-Ekonomiska kartan, Diarienummer: 166-93-1412

Medgivande Lantmäteriverket 1996. Ur GSD-Höjddatabanken, Diarienummer: 507-97-201



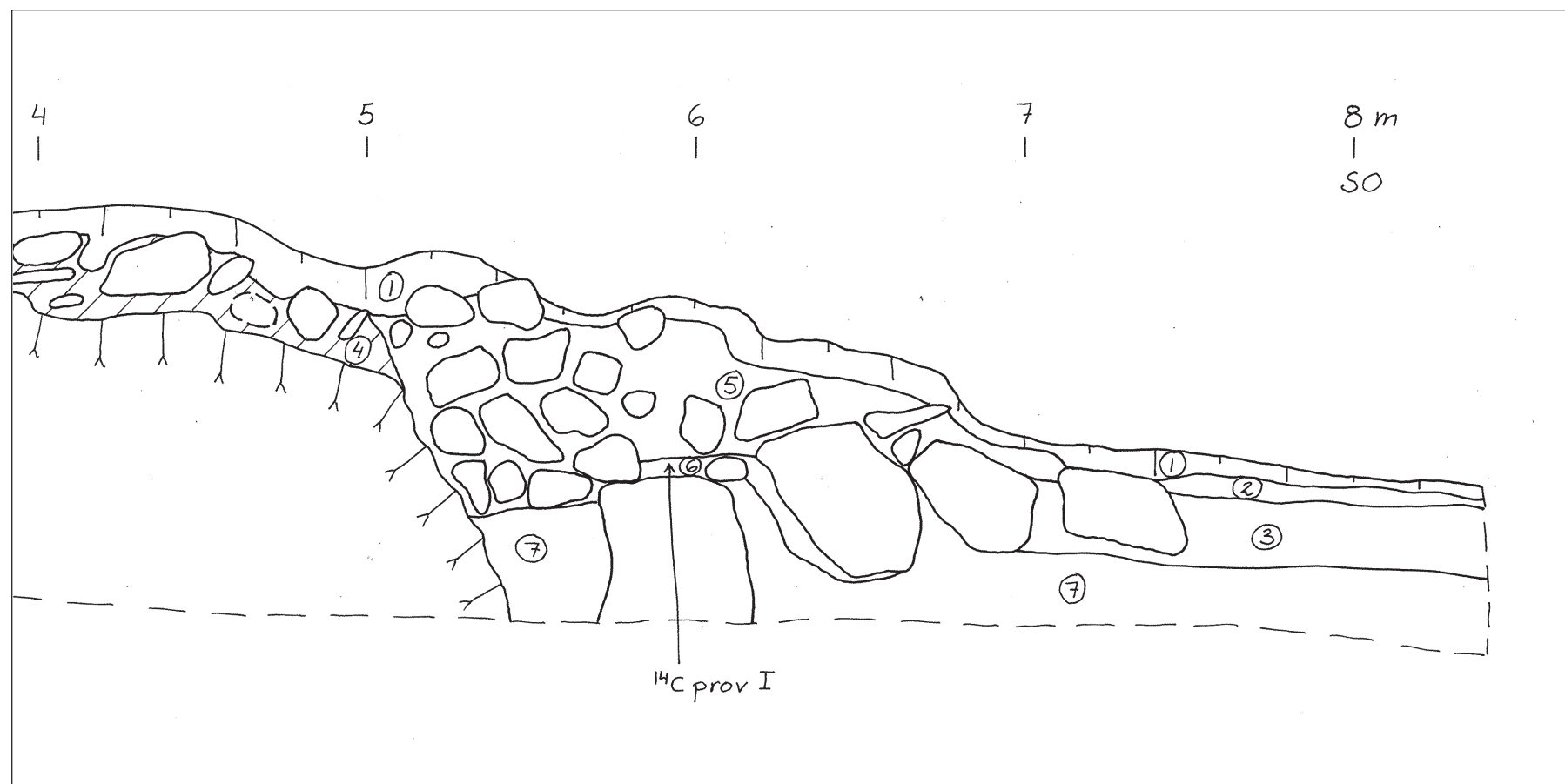
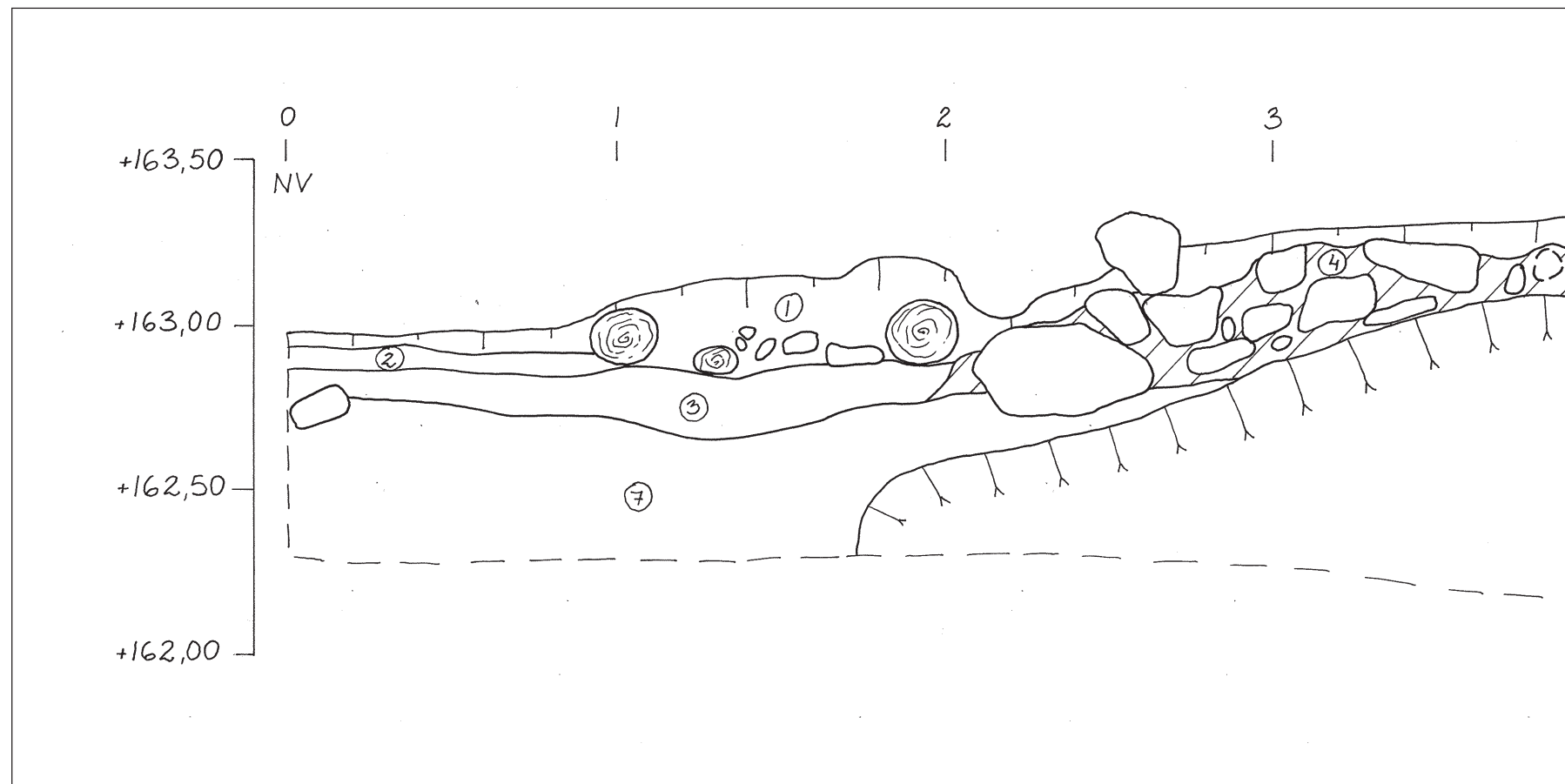
Figur 22 Profil av röjningsröse A866.

1. Vegetationsskikt
2. Mörkbrun humös siltig sandig morän
3. Mörkbrun siltig sandig morän rikligt med sot och träkol (= A14861, A14871, A14832)
4. Gråbrun siltig sandig morän sotig med inslag av träkol
5. Brun humös siltig sandig morän med inslag av sot
6. Ljusbrun något flammig siltig sandig morän
7. Rödbrun siltig sandig morän med inslag av sot
8. Mörkbrun siltig sandig siltig morän med rikligt av sot
9. Ljusbrun flammig siltig sandig morän med inslag av sot och kol
10. Ljusbrun siltig sandig morän
11. Gul siltig sandig morän



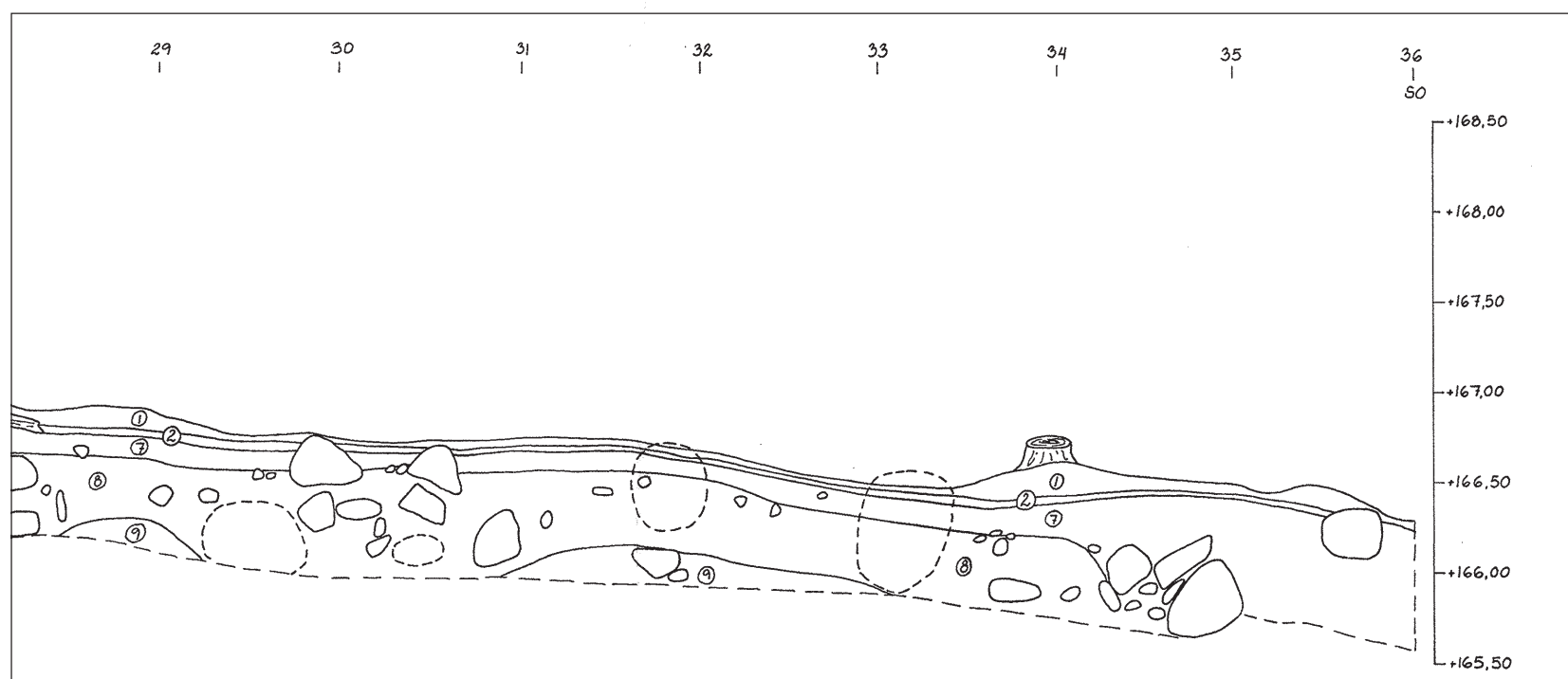
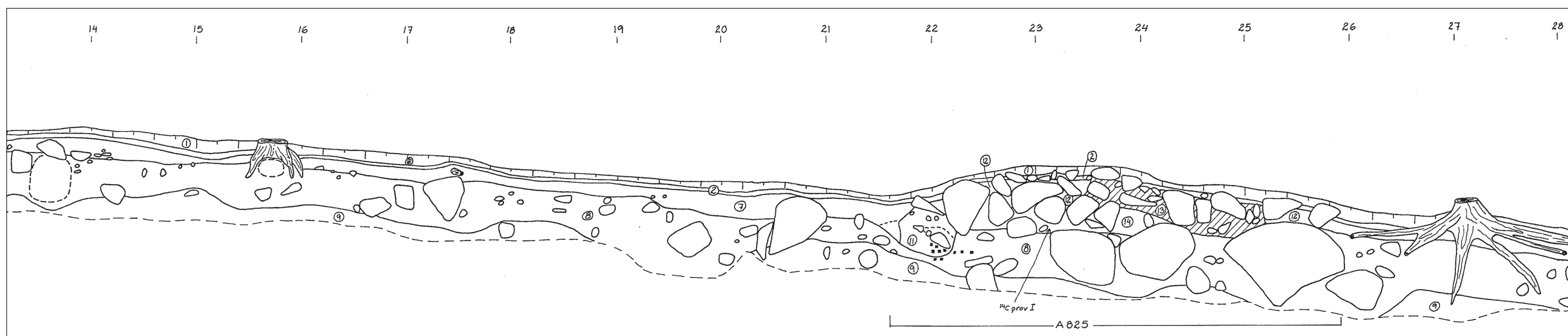
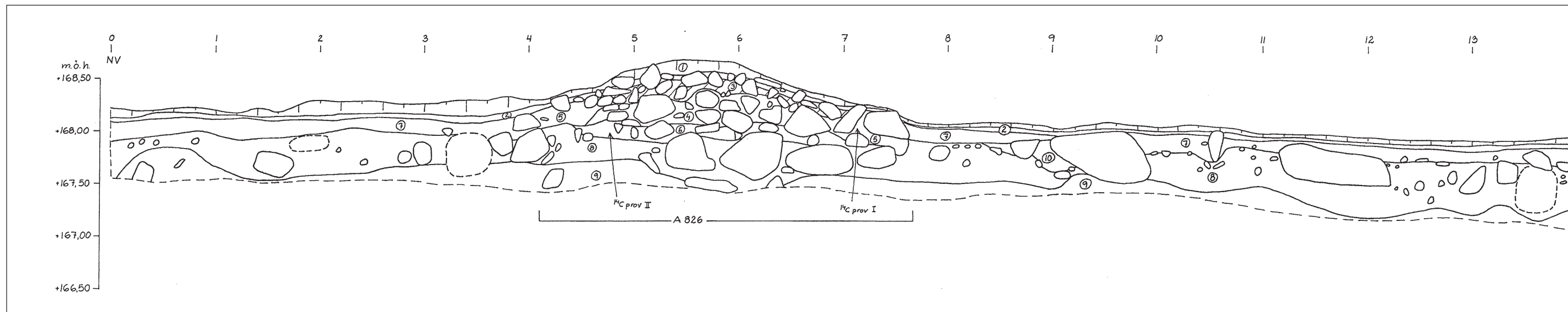
Figur 25 Profil av röjningsröse A871.

1. Vegetationsskikt
2. Svart humös siltig sandig morän
3. Mörkbrun siltig sandig morän
4. Ljusbrun flammig siltig sandig morän
5. Brungrå siltig sandig morän
6. Brunröd flammig morän



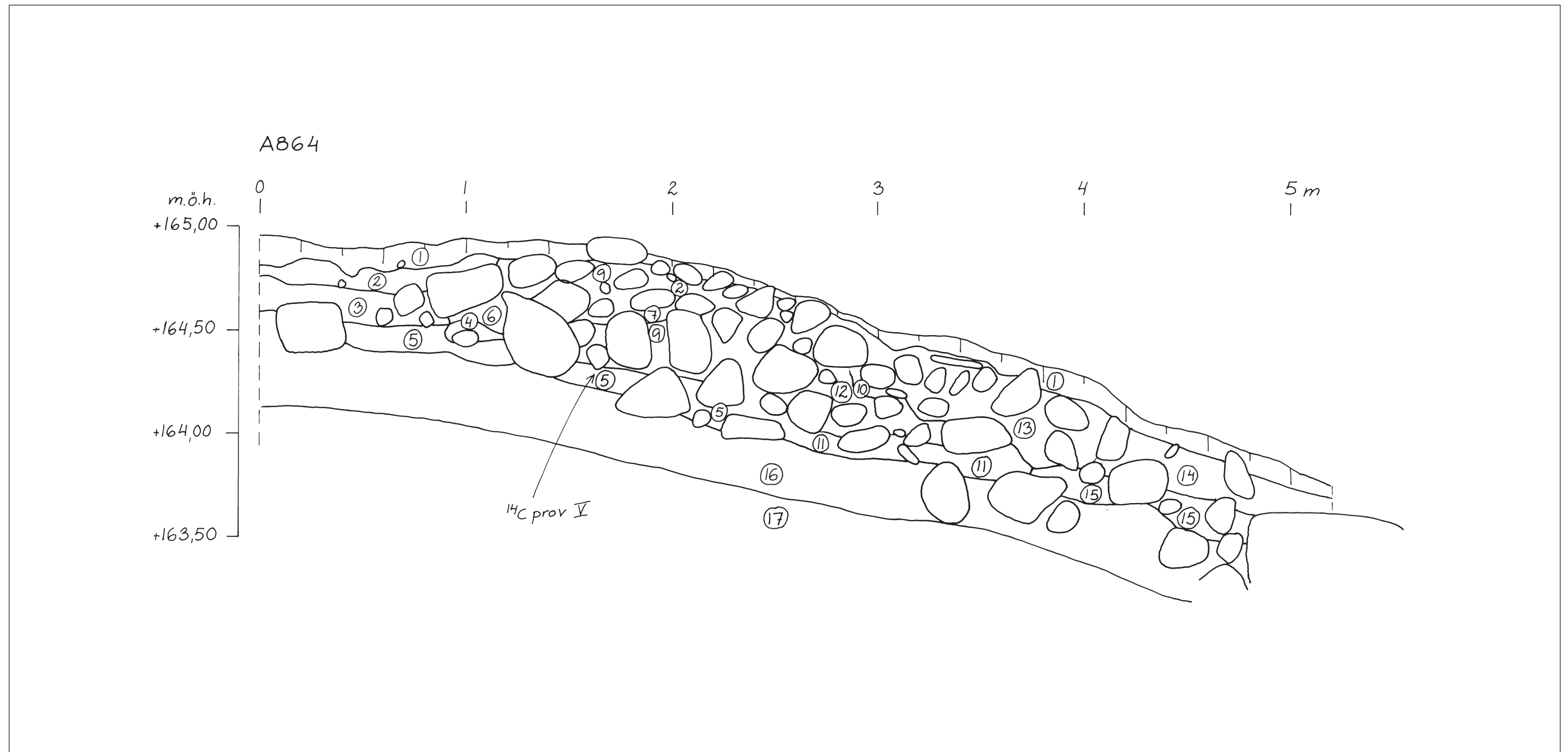
Figur 27 Profil av röjningsröse A875.

1. Vegetationsskikt
2. Brunröd siltig sandig morän
3. Brun svagt humös siltig sandig morän med inslag av träkol
4. Mörkbrun humös siltig sandig morän
5. Ljusbrun svagt humös siltig sandig morän
6. Svart sotig siltig sandig morän, med inslag av träkol
7. Gul flammig siltig sandig morän



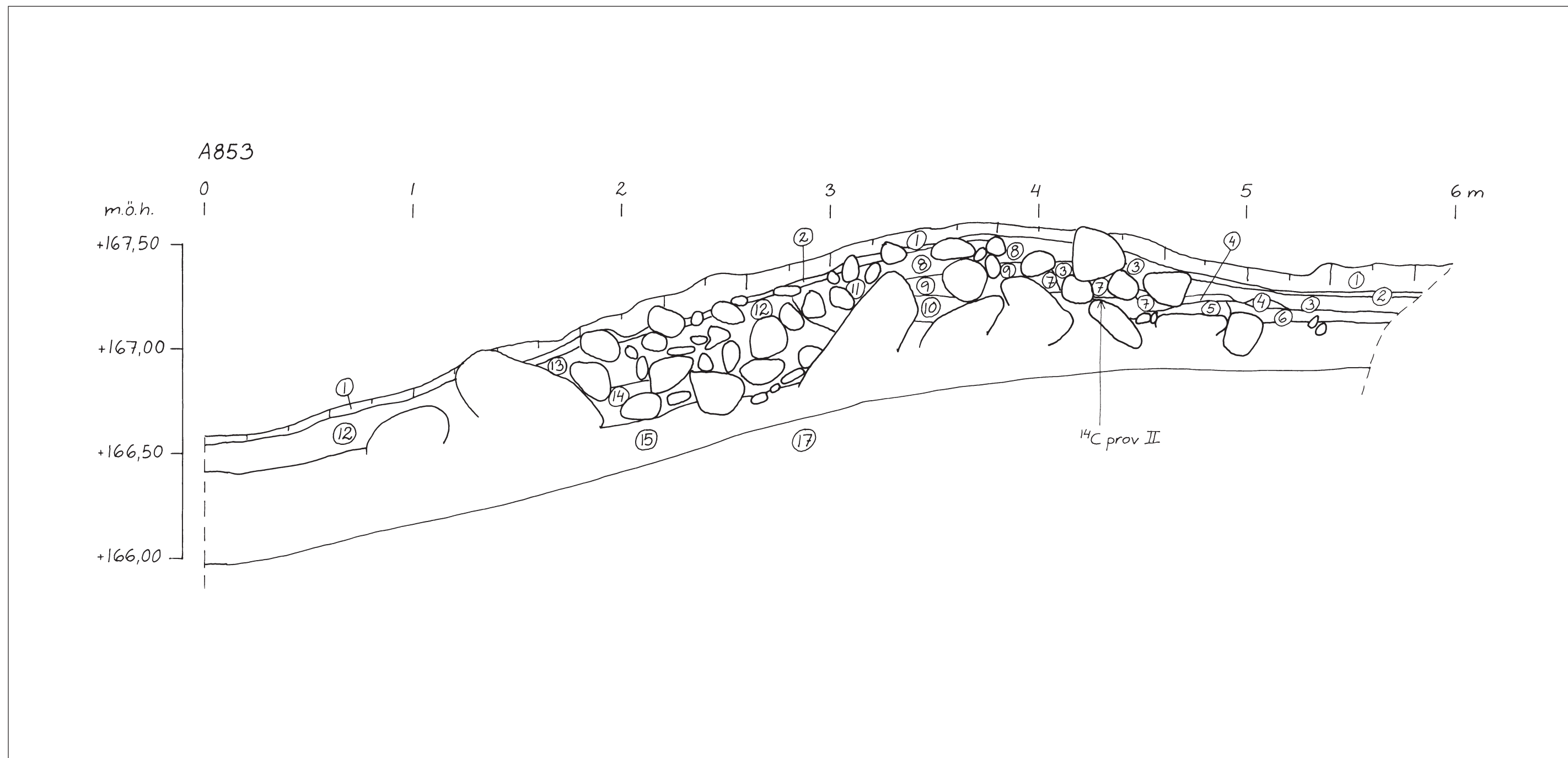
Figur 28 Profil av schakt S13901 med röjningsrösen A826 och A825.

1. Vegetationsskikt
2. Grå podsoliserad moig sandig morän
3. Brun svagt humös moig sandig morän
4. Gulbrun moig sandig morän
5. Gråbrun svagt sotig moig sandig morän
6. Beigevit moig sandig morän med rikligt inslag av träkol
7. Brungrå humös sandig moig morän
8. Brungul sandig moig morän (rostfärgat under röset)
9. Grå sandig moig morän
10. Ljus gulbrun moig sandig morän



Figur 30 Profil av röjningsröse A864.

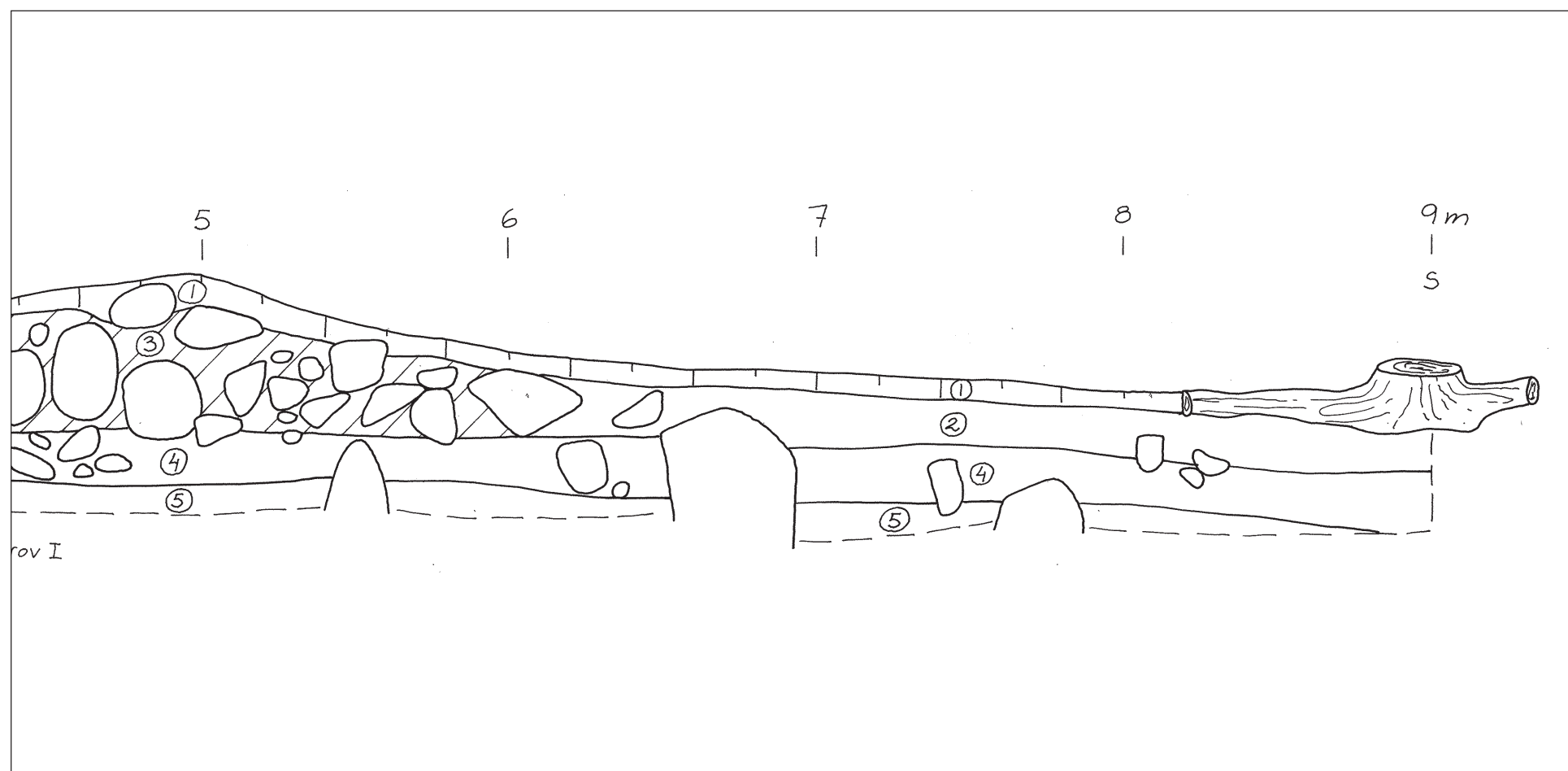
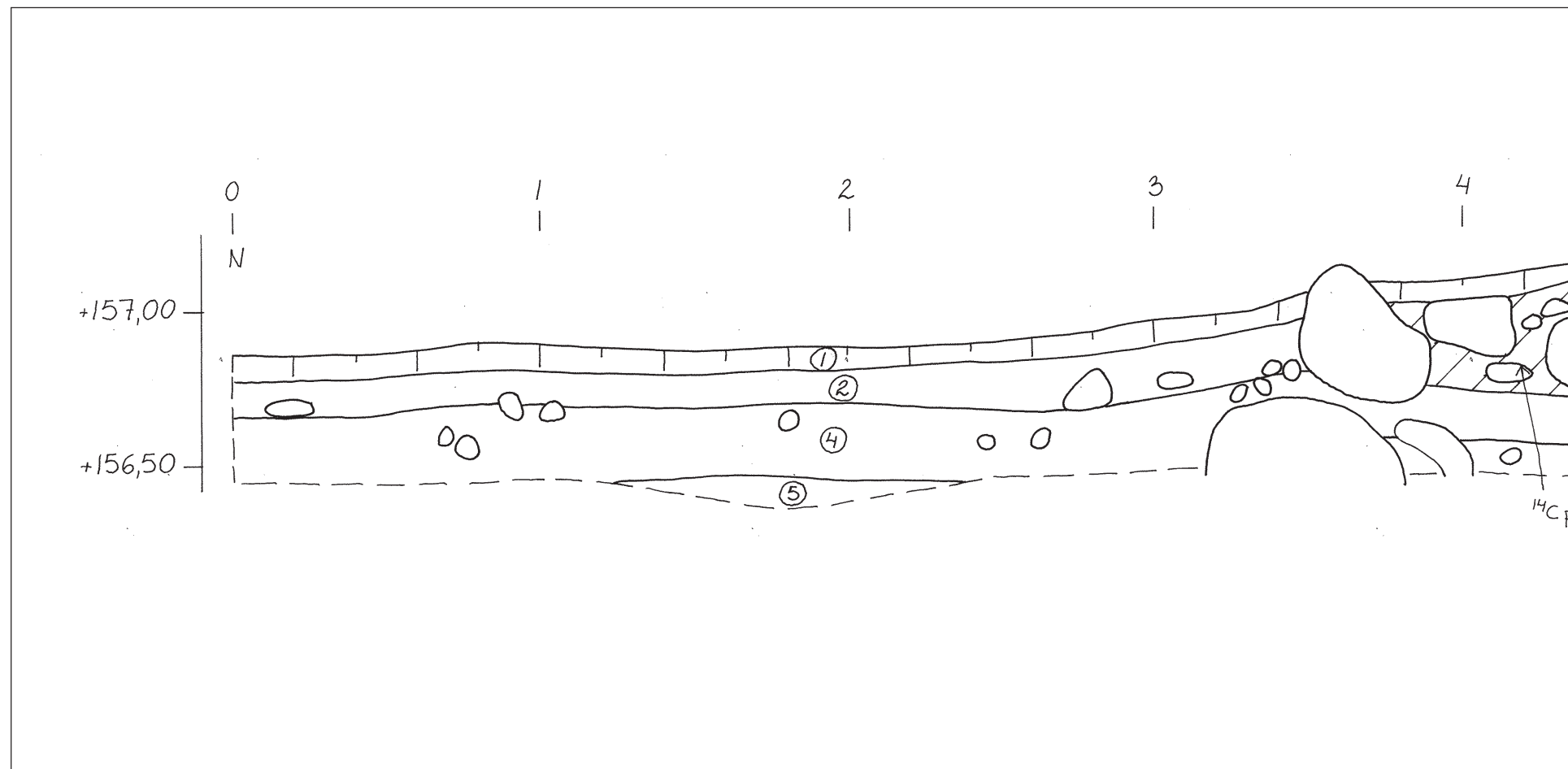
1. Vegetationsskikt
2. Brunsvart siltig sandig morän
3. Mörkbrun flammig sandig morän
4. Mörkgrå siltig sand
5. Grågul sand med inslag av kol
6. Gråbrun siltig sandig morän
7. Gråbrun sandig morän med kolfragment.
8. Gråbrun, sandig morän med kolfragment.
9. Brun sandig morän, något flammig
10. Gråbrun sandig morän med kolfragment.
11. Gråbrun sandig morän.
12. Gråbrun flammig sandig morän
13. Brun sandig morän.
14. Brun sandig morän.
15. Gulbrun sandig morän
16. Röd sandig morän
17. Grå sandig morän



Figur 32 Profil av A853.

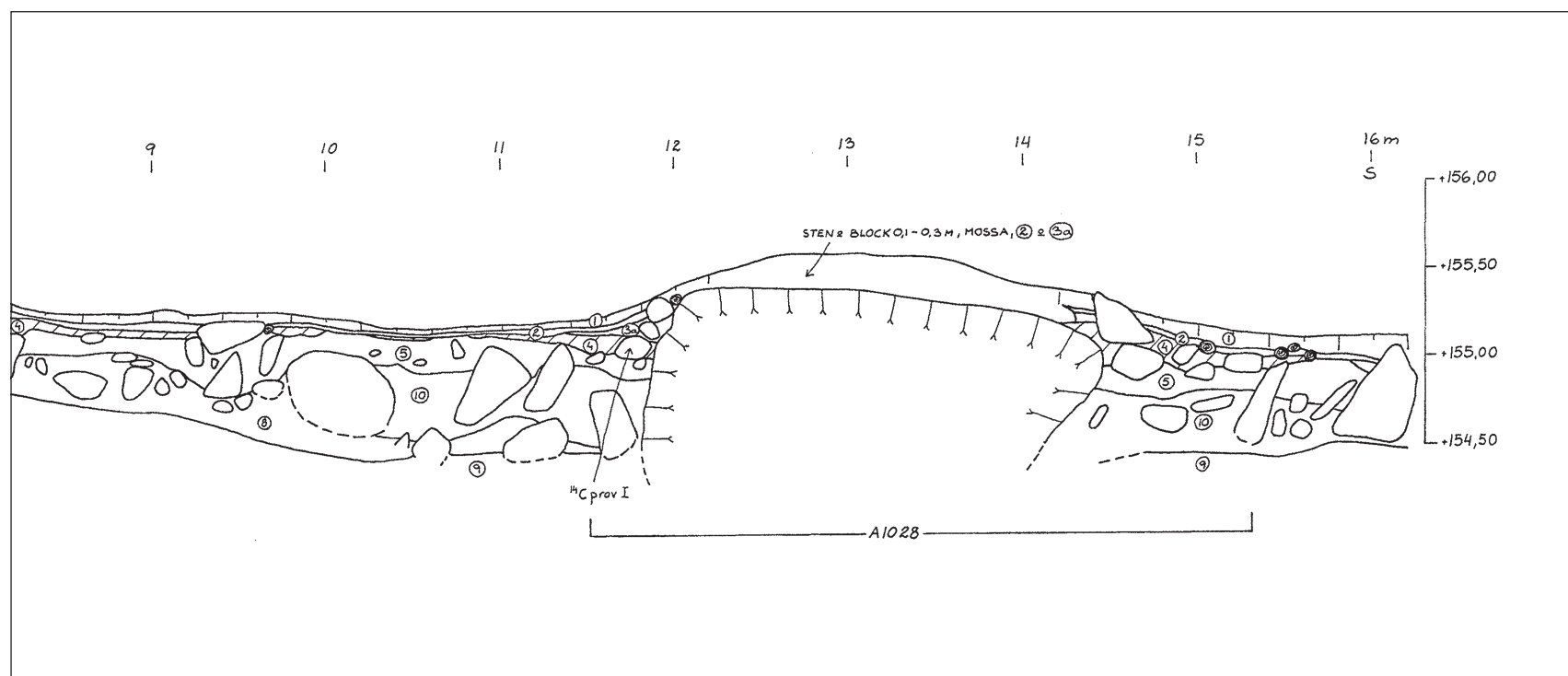
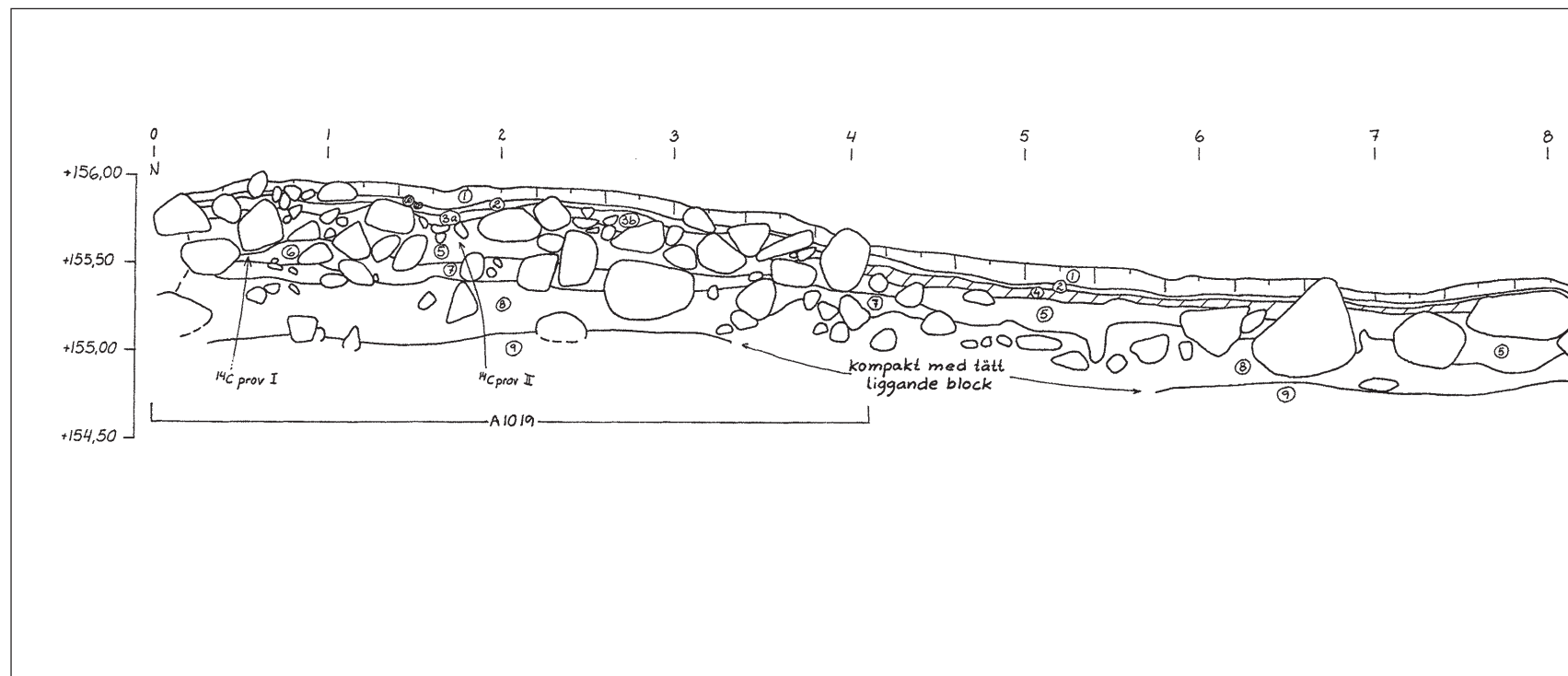
1. Vegetationsskikt
2. Urlakningskikt
3. Brunsvalt siltig sandig morän med inslag av kol
4. Brungrå siltig sandig morän med inslag av kol
5. Mörkbrun siltig sandig morän
6. Brun siltig sandig morän
7. Gråbrun siltig sandig morän
8. Humös sand
9. Grågul siltig sandig morän
10. Grågul siltig sandig morän
11. Mörkbrun siltig sandig morän
12. Brun siltig sandig morän
13. Mörkbrun siltig sandig morän med kolbitar
14. Brun siltig sandig morän
15. Grågul grusig sandig morän
16. Grå till rödgul flammig sand
17. Grå morän





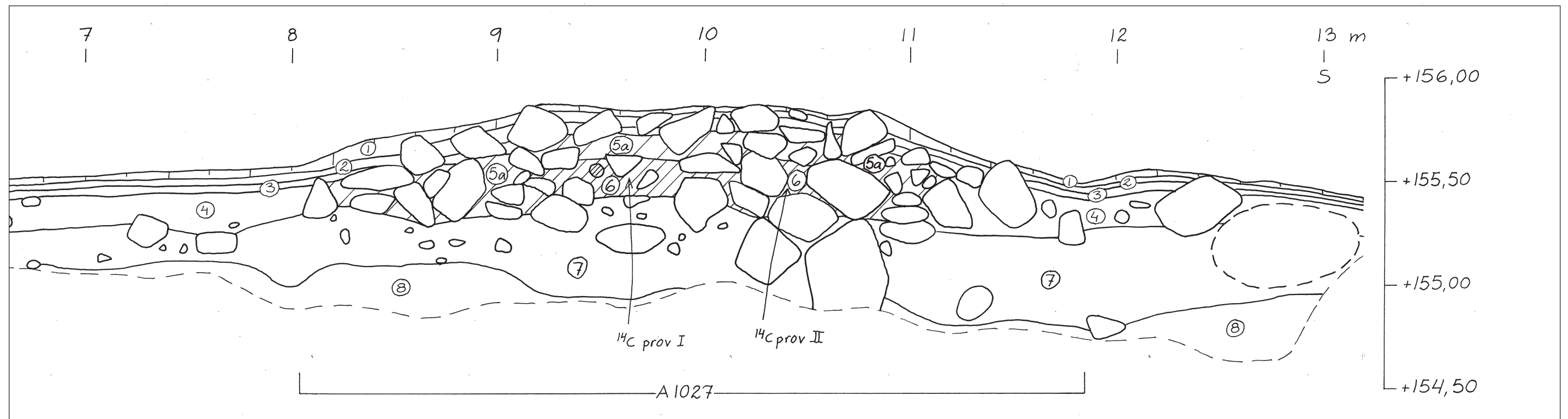
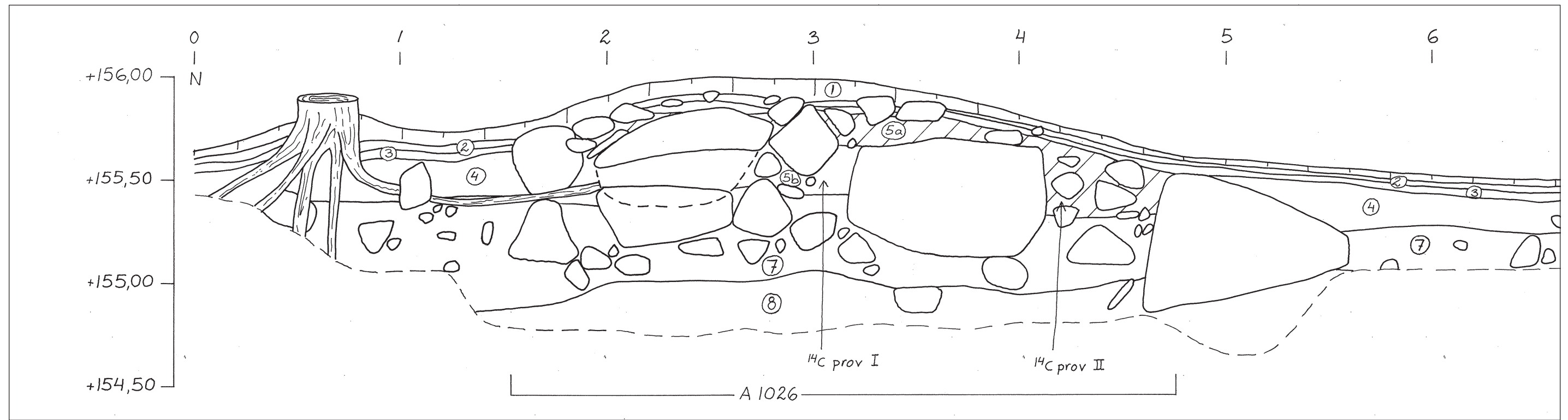
Figur 41 Profil av röjningsröse A1014.

1. Vegetationsskikt
2. Mörkbrun humös silt
3. Mörkbrun humös siltig morän med enstaka inslag av kol
4. Gulbrun siltig sand.
5. Grå siltig sandig morän.



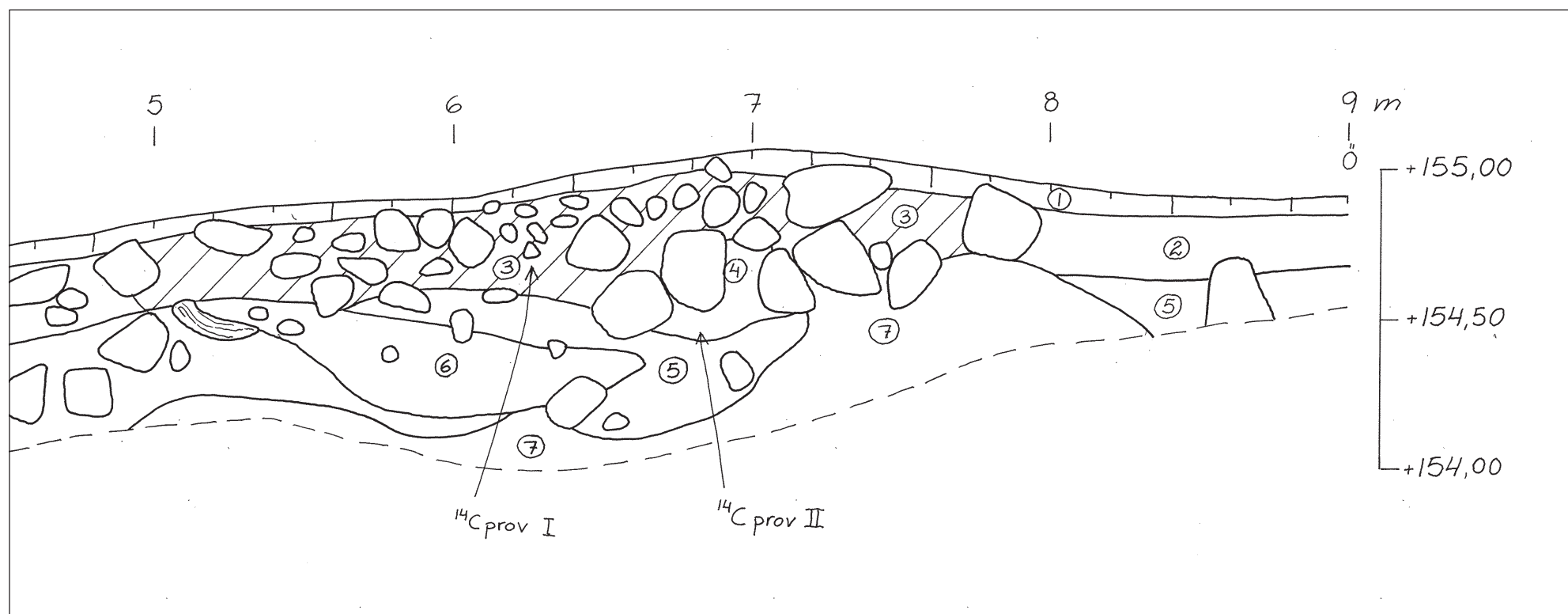
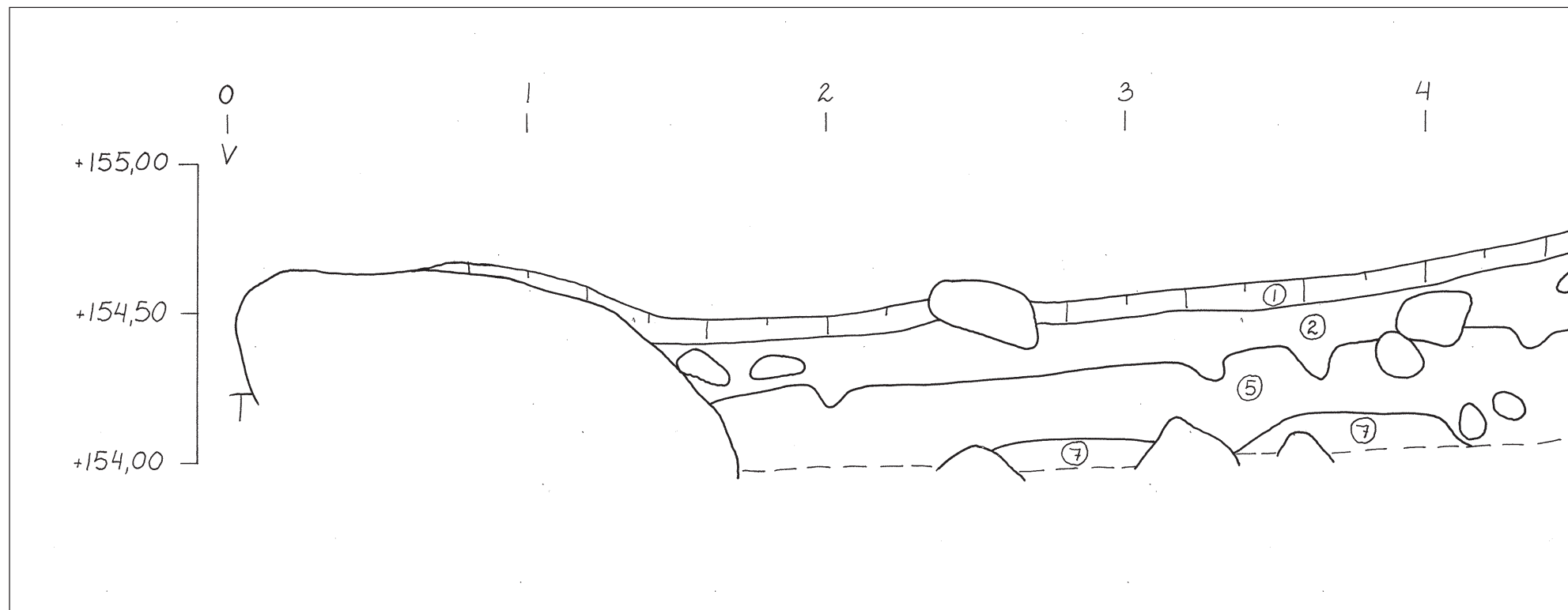
Figur 44 Profil av röjningsrösena A1019 och A1028.

1. Vegetationsskikt
2. Gråbrun humus med inslag av vita mineralkorn (podsoliseringsprocess).
- 3.a. Mörkbrun moig humus
- 3.b. Brun moig humus
4. Brun humös moig sand
5. Grågulbrun humös moig sand med spridda kol.
6. Gråbrun humös sand
7. Brungul flammig svagt humös moig sand med enstaka kol.
8. Grå sandig moig morän
9. Grå sandig moig morän
10. Rödgul sandig moig morän



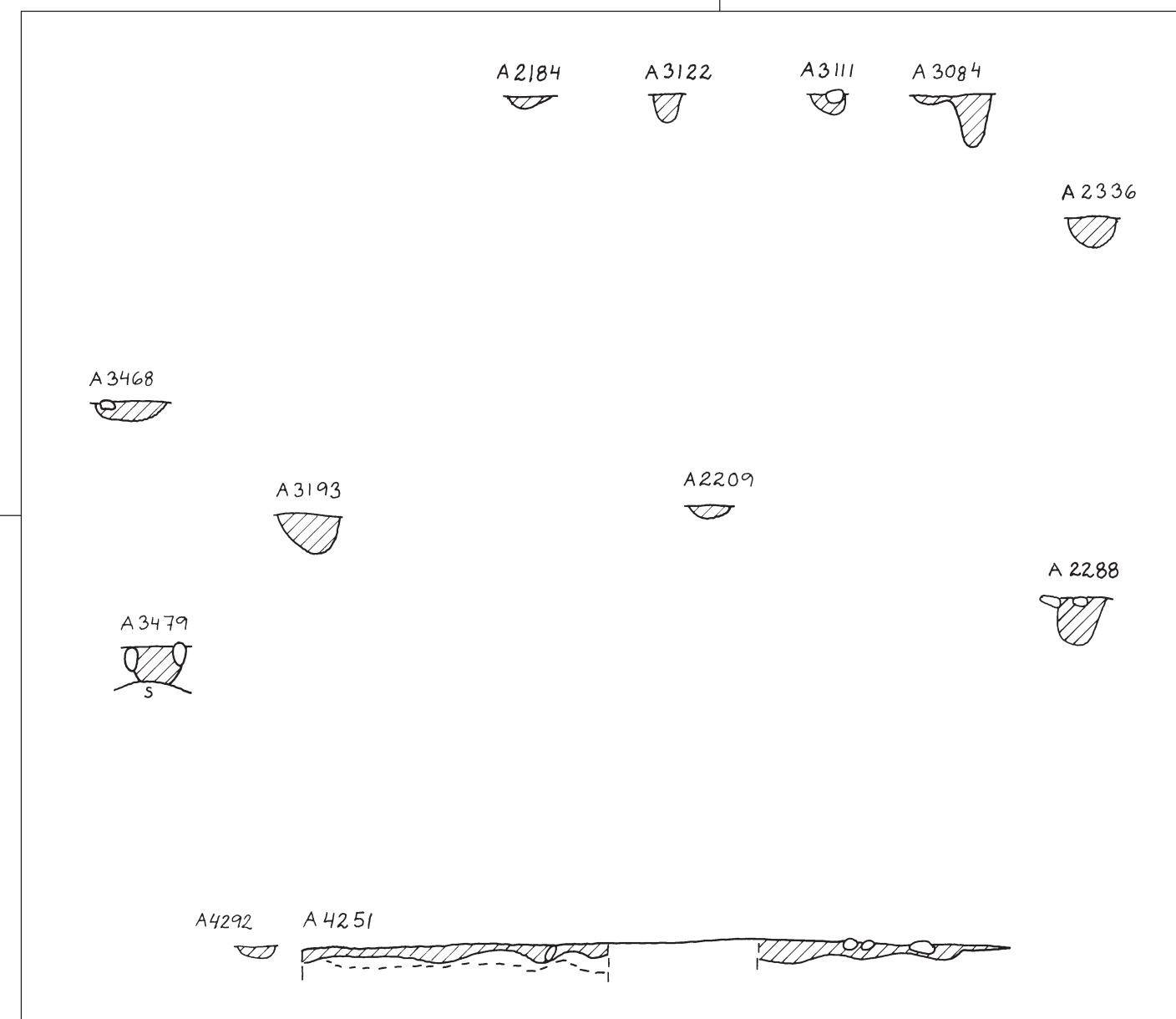
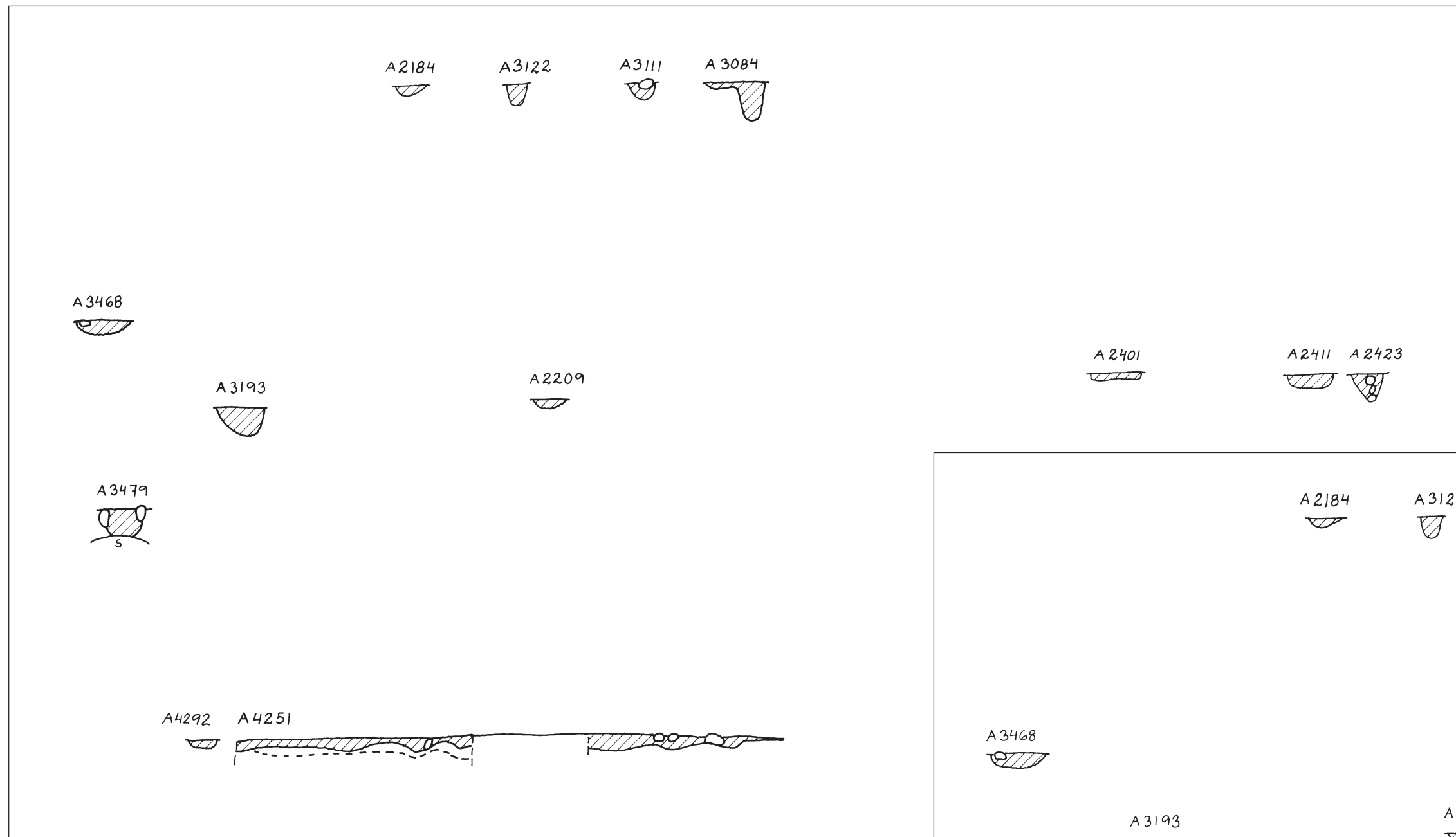
Figur 47 Profil av röjningsrösen 1026 och 1027.

1. Vegetationsskikt
2. Mörkbrun starkt humös siltig sandig morän
3. Grå podsoliserad sandig mo
4. Brun humös sandig mo med inslag av kol
- 5a. Mörkbrun humös sandig med inslag av kol
- 5b. Ljus sandig mo
6. Svart mo med sot och kol
7. Gul sand
8. Gulvit grusig siltig sand

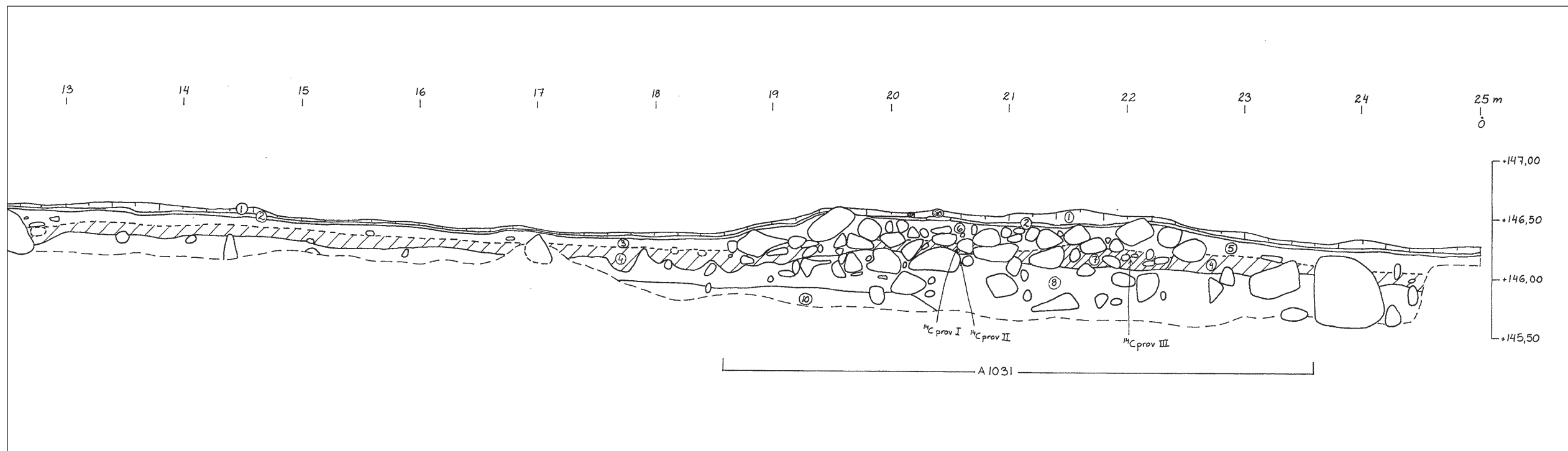
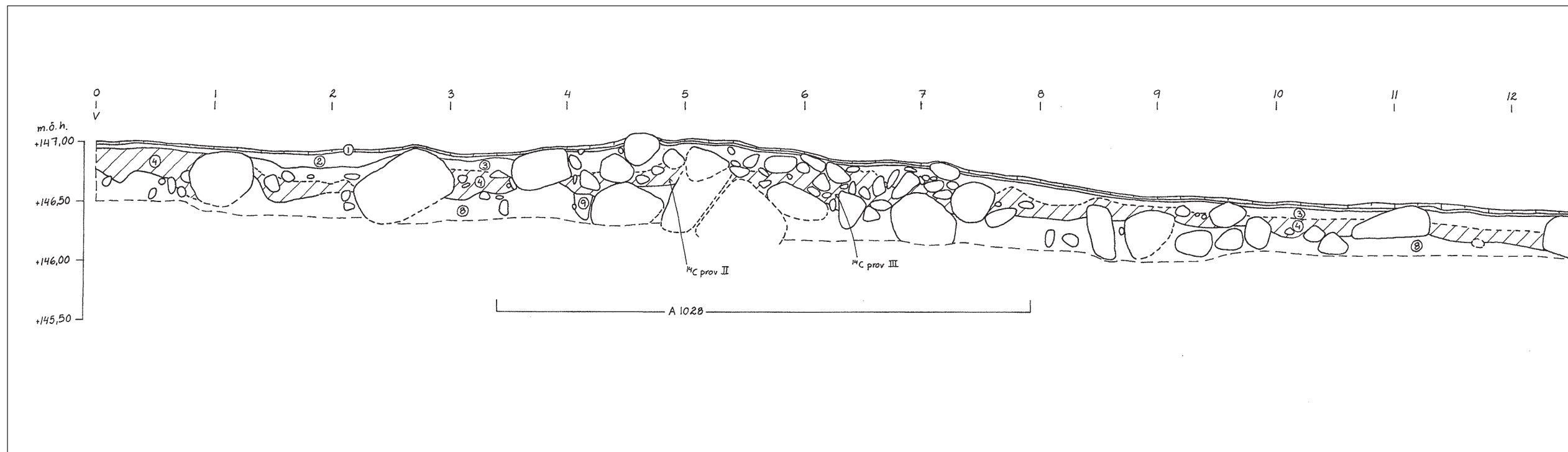


Figur 49 Profil av röjningsröse A1029.

1. Vegetationsskikt
2. Humös brungul siltig sand
3. Mörkbrun humös siltig sand med inslag av kol och sot
4. Homogent lager av brunbeige silt med inslag av kol och sot
5. Rödbrun siltig sand
6. Grågrön siltig grusig sand
7. Alv bestående av gråbrun grusig siltig sand

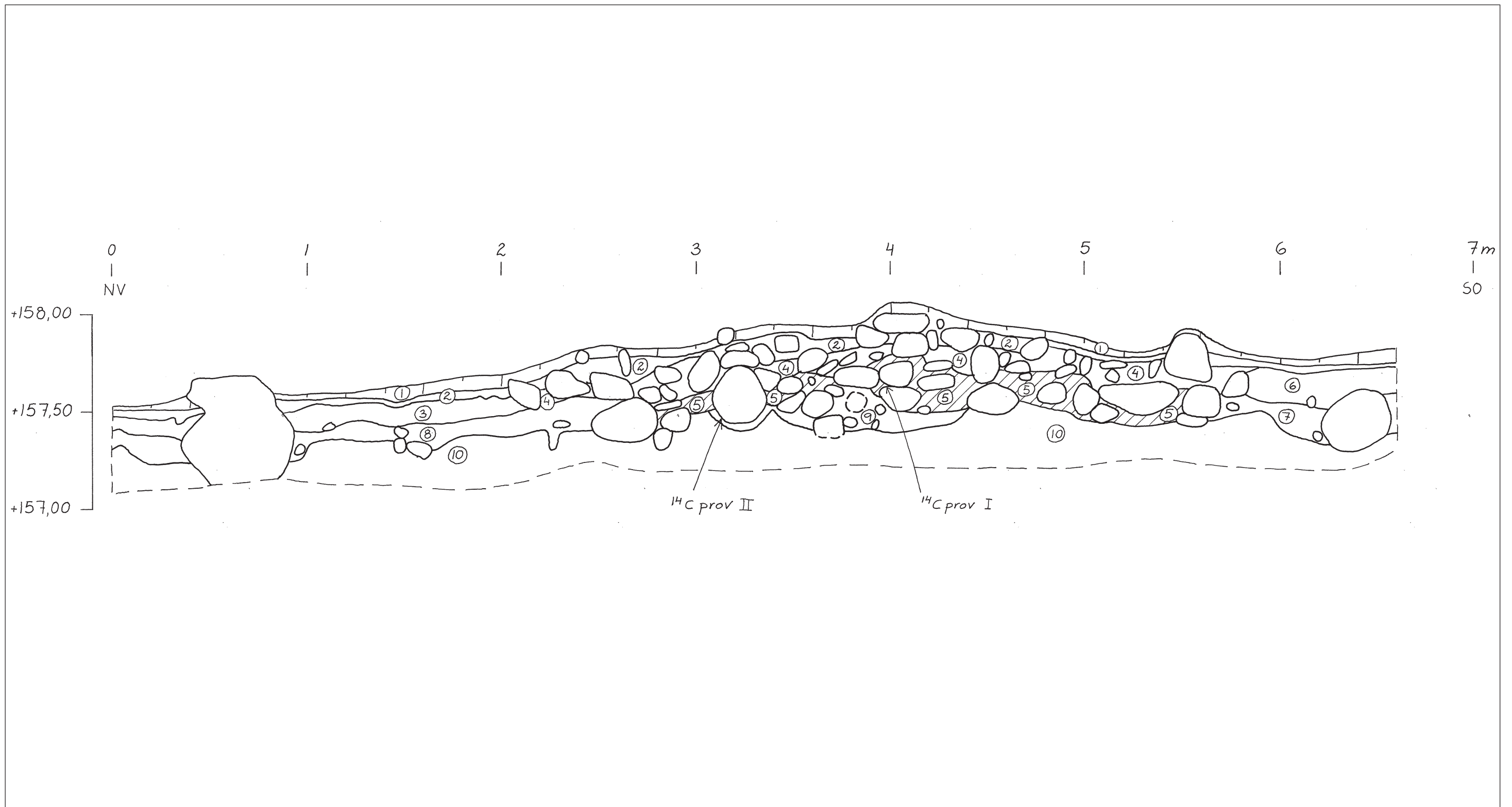


Figur 53 Förmodad huskonstruktion redovisat med två olika tolkningsalternativ.  
Anläggningar i plan och profil skala 1:100 och 1:20.



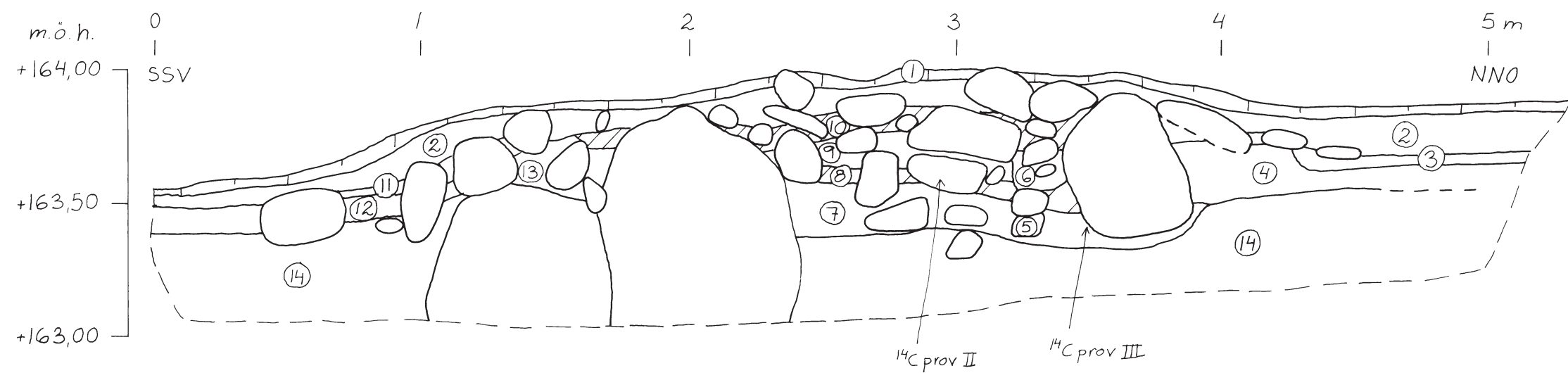
Figur 58 Profil av röjningsrösen A1028 och A1031.

1. Vegetationsskikt.
2. Mörkbrun humös sandig mo
3. Gråbrun humös sandig mo
4. Ljusbrun humös sandig mo med enstaka inslag av kol
5. Mörkbrun humös sandig mo med stort inslag av kol
6. Brunsvarthumös sandig mo (rösefyllning)
7. Gulbrun moig sand med litet inslag av kol (rösefyllning)
8. Gul moig sand med inslag av kol
9. Gråbrun något sotig sandig mo (anläggning)
10. Grå grusig morän



Figur 62 Profil av röjningsröse A1409.

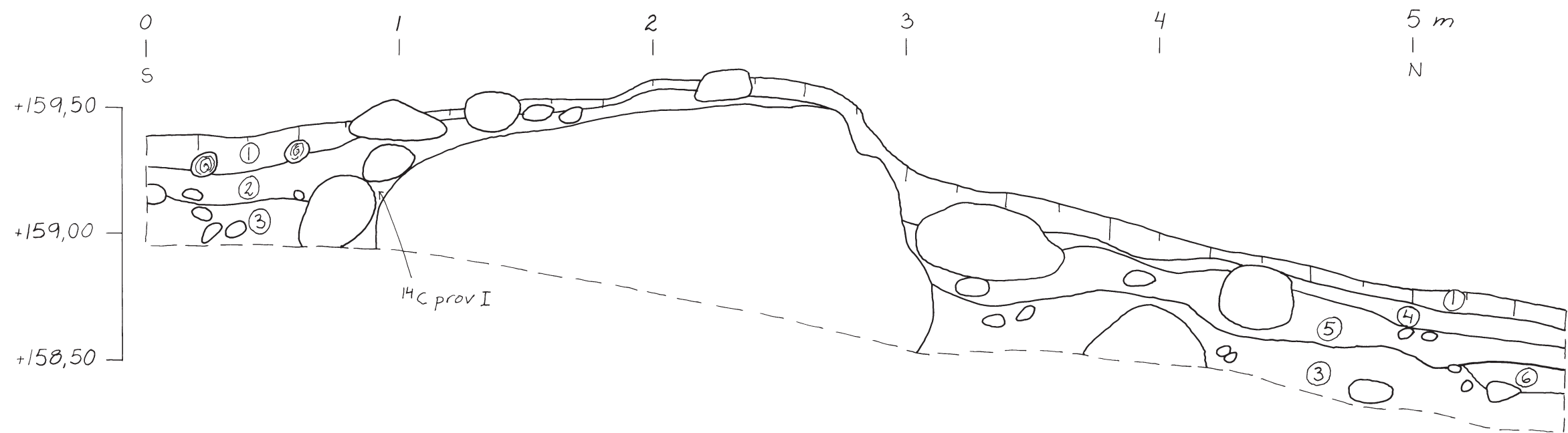
1. Växtskikt
2. Grå brun moig humös sand
3. Brun flammig moig humös sand
4. Mörkbrun moig humös sand
5. Brun humös moig sand
6. Brunsvart flammig, moig, humös sand
7. Rödbrun flammig humös moig sand
8. Ljusbrun flammig moig humös sand
9. Beigebrå mycket svagt humös moig sand
13. Grå grusig morän



Figur 63 Profil av röjningsröse A1488.

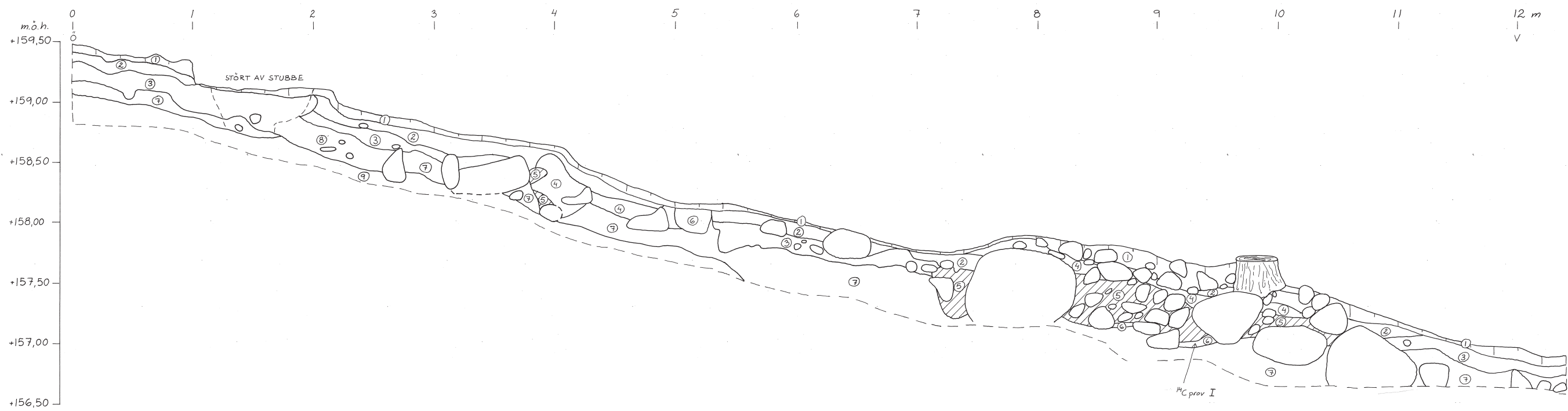
1. Växtskikt
2. Brunsvarv humös sandig slit
3. Mörkbrun något flammig sandig silt med stort inslag av kol
4. Mörbrun sandig silt
5. Gråbrun siltig sand med kolfragment och sot
6. Mörkgrå siltig sand med rikligt med sot och kolfragment
7. Grå/brungul flammig siltig sand med rikligt med kol
8. Gråbrun siltig sand med kolfragment.
9. Brungrå siltig sand
10. Mörkbrun sandig silt
11. Mörkbrun sandig silt.
12. Brungrå sandig silt.
13. Brun sandig silt.
14. Rödbrun siltig grusig sand.





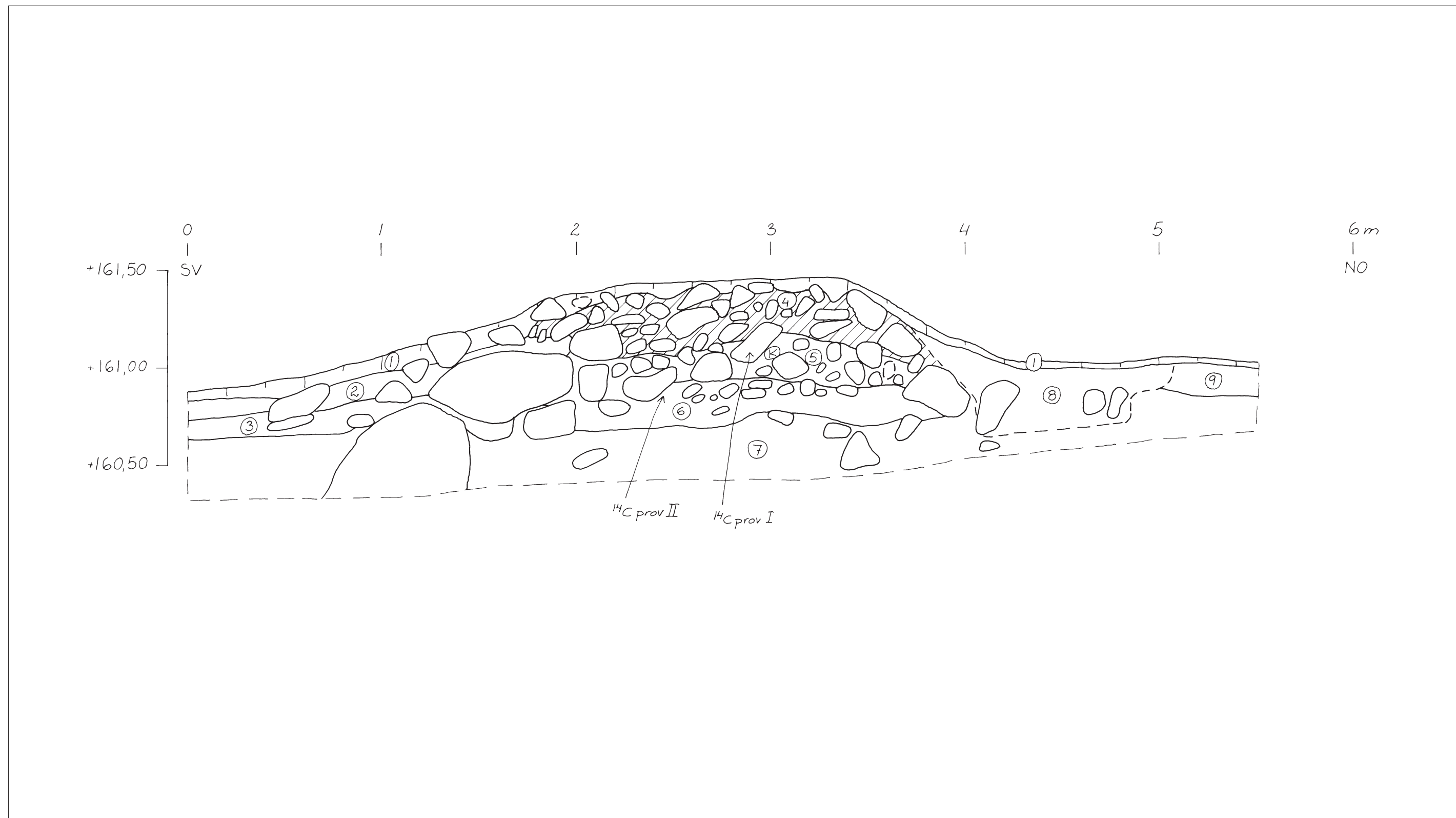
Figur 65 Profil av röjningsröse A1537.

1. Växtskikt
2. Gråbrun sandig mo
3. Gulbrun sandig mo
4. Gråbrun något humös, sandig mo.
5. Gråbrun sandig mo.
6. Svartgrå något sotig, sandig mo



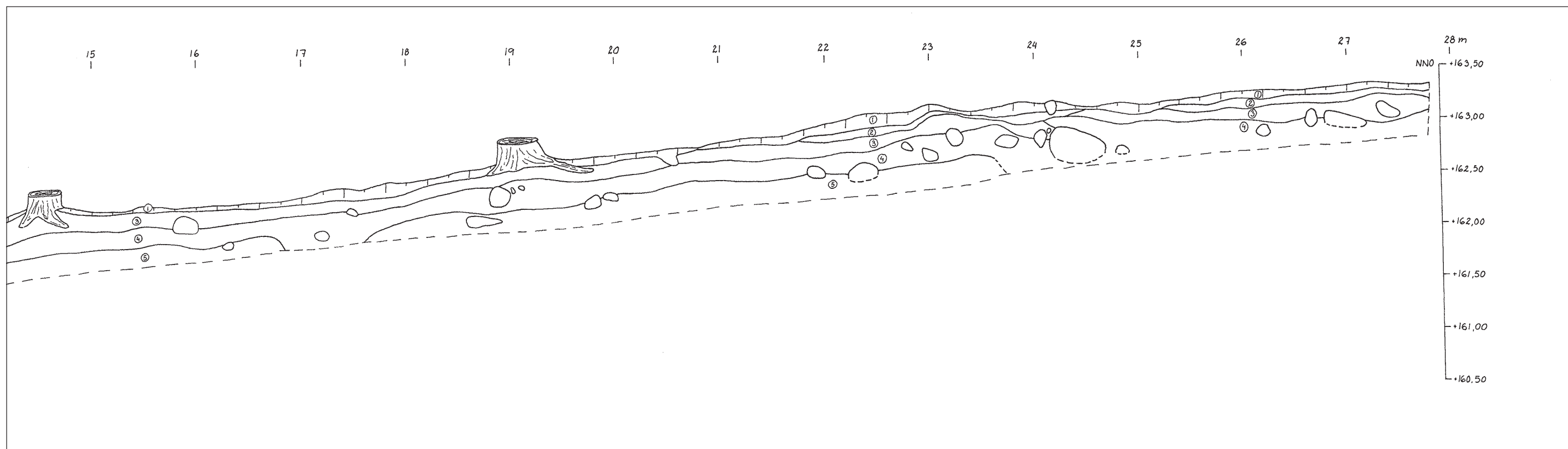
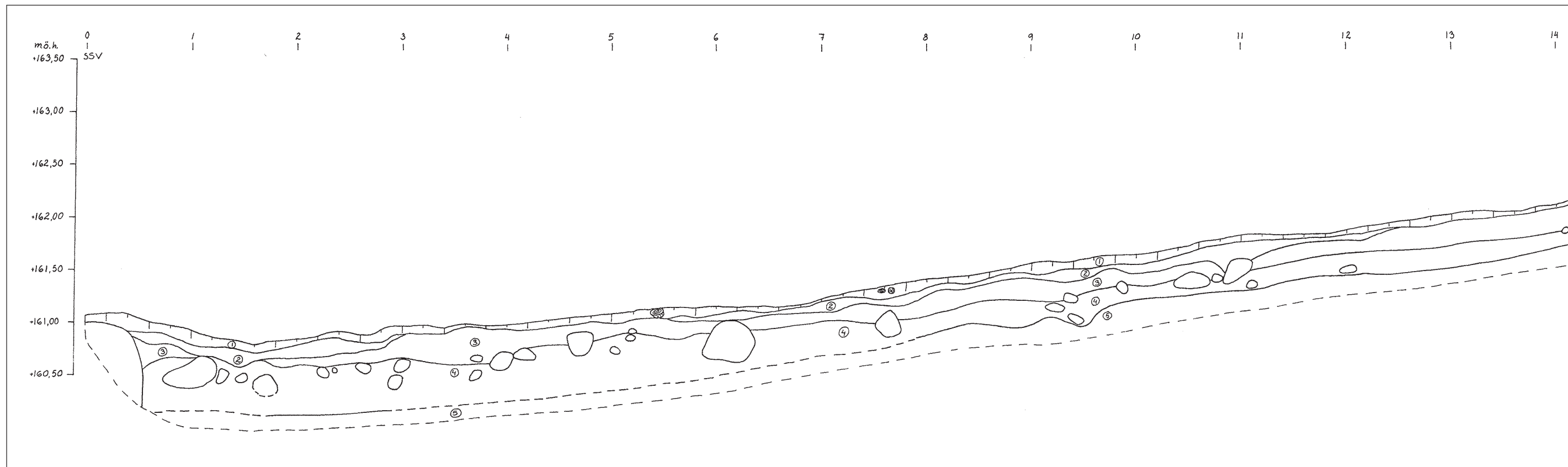
Figur 66 Profil av röjningsröse A1452.

1. Växtskikt
2. Gråsvart humös moig sand
3. Gråsvart humös moig sand
4. Brun flammig humös moig sand
5. Brunrå humös moig sand
6. Ljusbrun flammig svagt humös moig sand
7. Beige, moig sand
8. Brunrå sandig silt
9. Grågul siltig sand



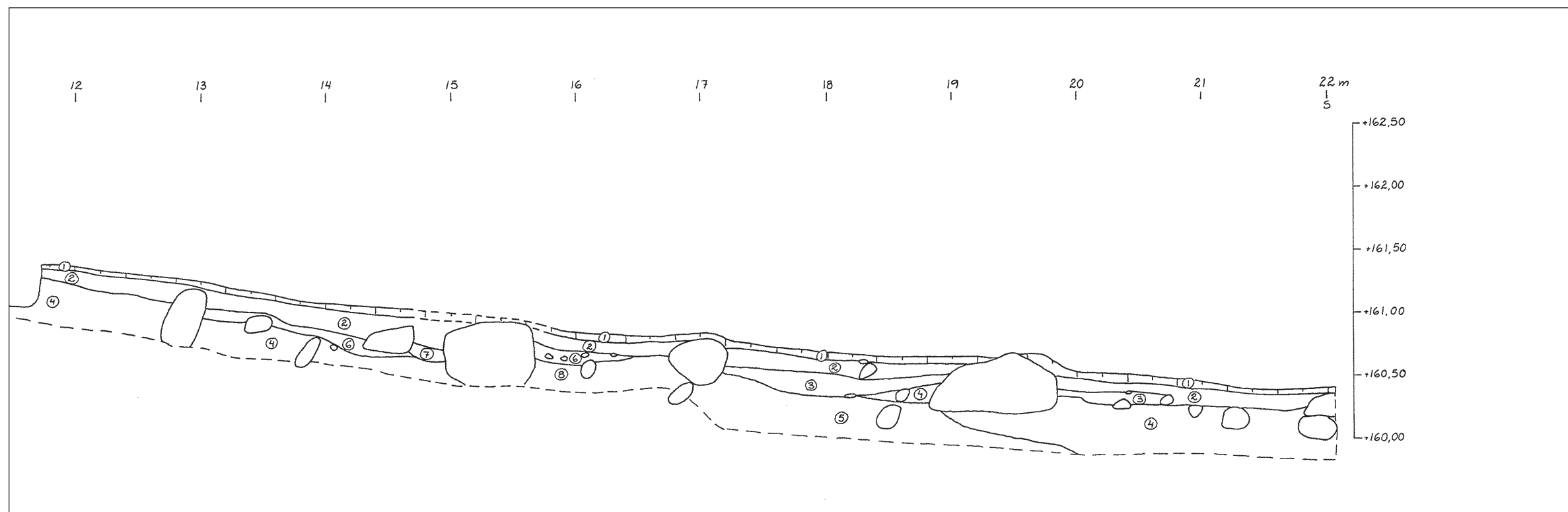
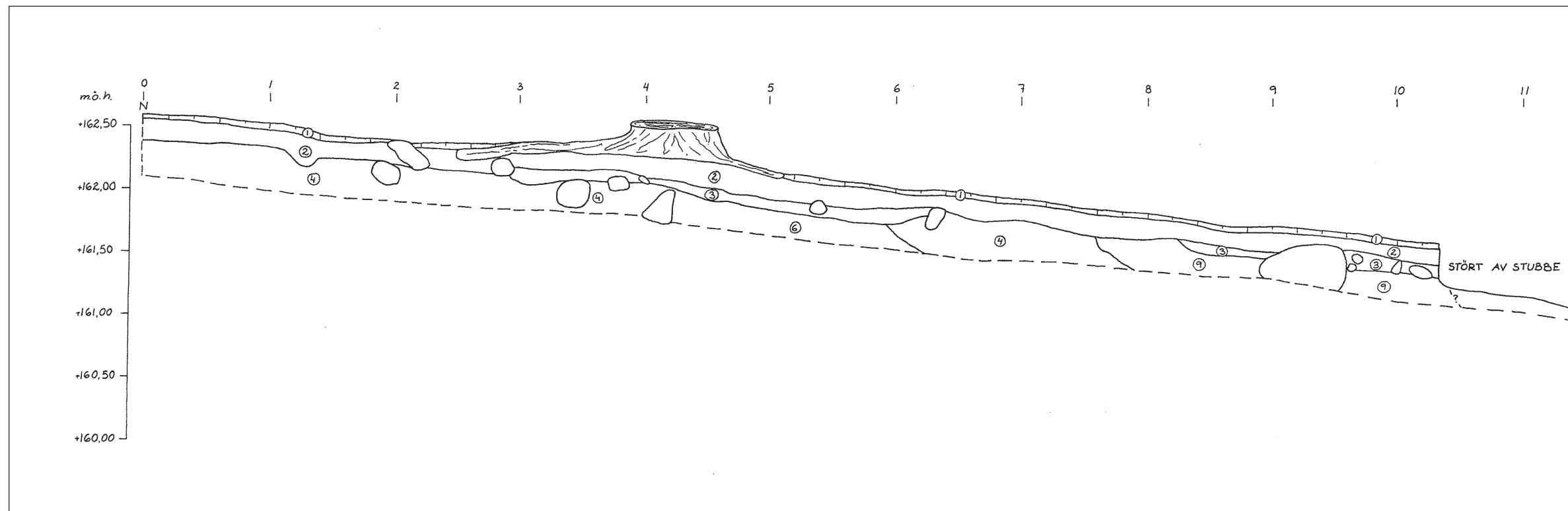
Figur 67 Profil av röjningsröse A1443

1. Vegetationsskikt
2. Brungrå, humös silt
3. Brun flammig silt
4. Porös fyllning med nedrasade växtdelar
5. Mörkbrun silt med sot och kolfragment
6. Ljusbrun silt med sot och kolfragment
7. Röd brun, steril undergrund
8. Recent störning
9. Flammig, brun silt



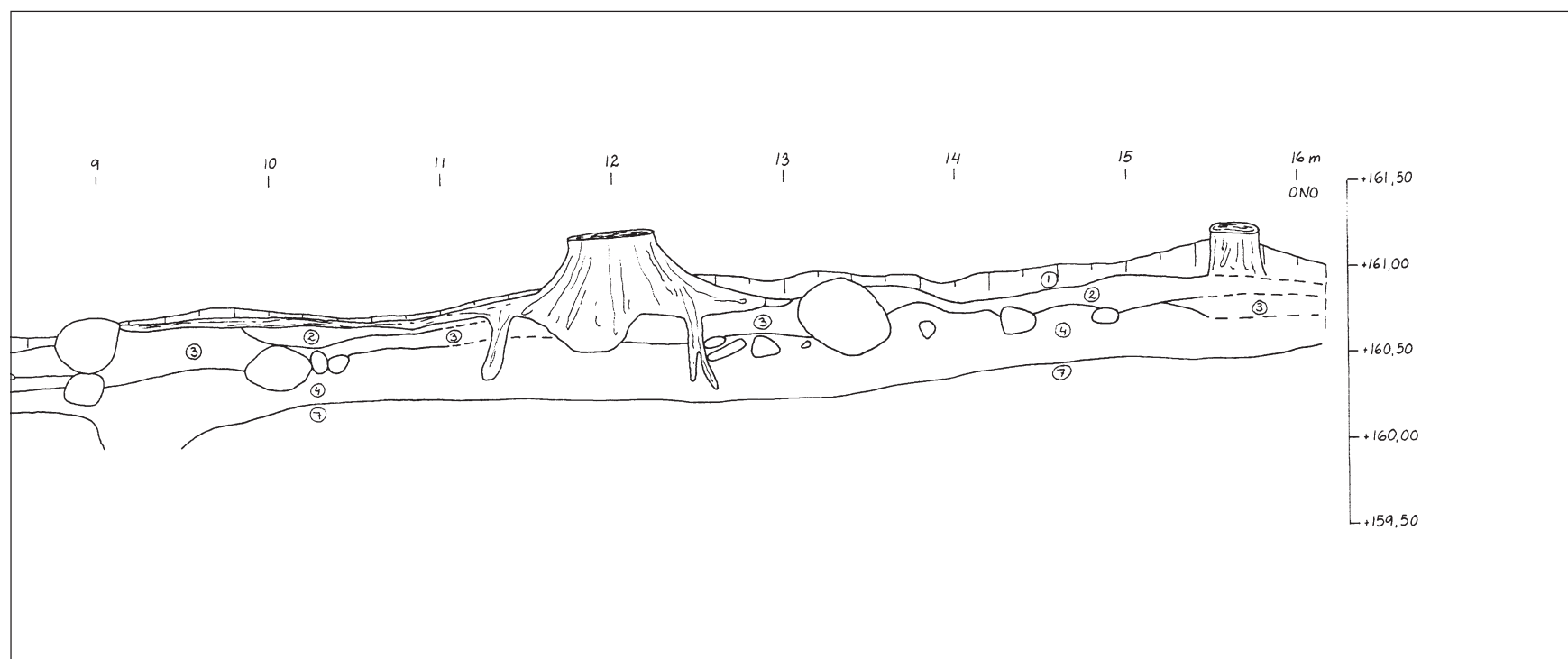
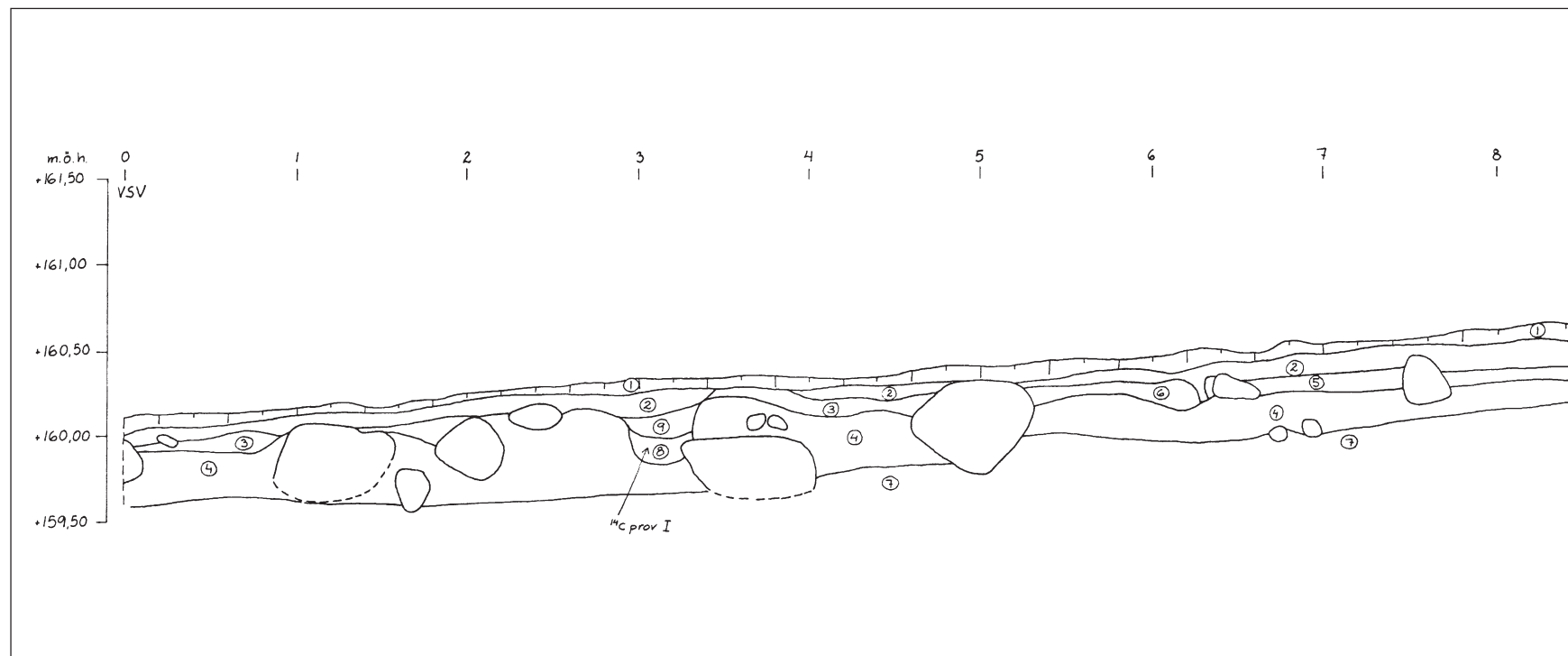
Figur 68 Profil av schaktet S3046.

1. Växtskikt
2. Gråbrun något humös sandig mo
3. Gråbrun sandig mo
4. Gulbrun moig morän
5. Gul morän



Figur 69 Profil av schaktet S3279.

1. Växthorison
2. Gråbrun sandig silt
3. Gulbrun till brungul flammig sandig silt
4. Rödbrun grusig siltig sand
5. Gul grusig siltig sand
6. Gulbrun flammig siltig sand med något grus och småsten
7. Brungul siltig sand
8. Grågul siltig sand
9. Rödbrun siltig sand



Figur 70 Profil av schaktet S3225

1. Växtskikt och förmultnat växtskikt
2. Gråbrun svagt humös sandig mo
3. Gråbrun sandig mo (något ljusare än lager 2)
4. Gulbrun sandig mo
5. Gråbrun sandig mo (mörkare än lager 3)
6. Gråbrun flammig sandig mo
7. Grå sandig mo
8. Mörkt gråbrun sotig sandig mo med inslag av träkol
9. Gråbrun sandig mo



MAKROFOSSILANALYS Hjulsnäs-Herrabacken			Införda odlade växter				Utnyttjade växter				Träd	Torr, näringsf. kulturmark	Frisk, näringsrik kulturmark										Övriga kulturmarksväxter					Kommentar							
Anl.	Konstruktion	Provvoly (l)	Sädeskorn i allmänhet (Cerealea indet.)	Brödvete (Triticum vulgare)	Korn i allmänhet (Hordeum vulgare coll.)	Skalkorn (Hordeum vulgare var. vulgare)	Naket korn (Hordeum vulgare var. nudum)	Trol. Havre (Avena cf. sativa)	Råg (Secale cereale)	Råglösta (Bromus secalinus)	Obest. lösta (Bromus sp.)	Hallon (Rubus idaeus)	Hassel (Corylus avellana) [antal skalfragment]	Tall (Pinus silvestris) [barr]	Trol. Fårsvingel (Festuca cf. ovina)	Åkerspergel (Spergula arvensis)	Trol. Brunört (cf. Prunella vulgaris)	Gåsört (Potentilla anserina)	Mynta (Mentha arvensis/aquatica)	Pip- eller hampdån (Galeopsis bifida/tetrahit)	Smörblomma (Ranunculus cf. acris)	Snärjmåra (Galium aparine)	Vanlig pilört (Persicaria lapathifolia)	Åkerbinda (Fallopia convolvulus)	Åkerpilört (Persicaria maculosa)	Ångsyra (Rumex acetosa)	Gräs i allmänhet (Poaceae indet.)	Målla i allmänhet (Chenopodium sp.)	Starr i allmänhet (Carex sp.)	Svartkämpar (Plantago lanceolata)	Trampört (Polygonum aviculare)	Träkol*			
<b>Raä 66</b>																																			
Långprofil 4;b	Kulturlager	0,6																																X	
Långprofil 4;c	Kulturlager	0,6																																X	
Långprofil 4;d	Kulturlager	0,6																																X	
Långprofil 4;e	Kulturlager	0,6																																—	
R826; prov al	Röjningsröse	0,6																		1													X	<sup>14</sup> C = 1615+/-70 BP	
R826; prov all	Röjningsröse	0,6																																—	<sup>14</sup> C = 1885+/-70 BP
R826; prov alll	Röjningsröse	0,6																																—	
A865	Röjningsröse	0,1																																—	
A865;L7	Röjningsröse	0,1																																—	
A1461	?	0,4					1			1	1																							XXX	
A1471	?	0,4																		1														XX	
A3012	Stolphål	0,6																																XX	
A3192	Hårdgrop	0,6			1	2																												XX	
A3259	Grop	0,6																																X	<sup>14</sup> C = 1675+/-65 BP
A3273	Stolphål	0,6	7	11	6	1		1	2					10			4			3	1	2	25	1	2	3		1				XX	<sup>14</sup> C = 1615+/-65 BP		
A3385(=16979)	Grop	0,4																																X	
A3407	Stolphål	0,4																																X	
A3418	Stolphål, Hus 1	0,6																																X	
A3529	Stolphål, Hus 1	0,6	1									1								1														X	
A3539	Stolphål	0,6																																XX	
A3661	Stolphål, Hus 1	0,6	4		2	1						4																					XX	<sup>14</sup> C = 1740+/-65 BP	
A3697	Grop	0,6	2	1	6							1																					XX	<sup>14</sup> C = 1760+/-70 BP	
A3728	Stolphål	0,6			1	1						2																						XX	
A3799	Stolphål	0,6																																X	
A6249	Hårdgrop	0,6			1																													XX	
A6263	Hårdgrop	0,6																																X	
A6274	Hårdgrop	0,6																																XXX	
A6289	Hårdgrop	0,6																																XXX	<sup>14</sup> C = 1595+/-65 BP
A6494	Grop	0,6																																—	<sup>14</sup> C = 1655+/-70 BP
A6516(=17021)	Stolphål	0,6																																X	
A6666	Stolphål	0,6																																X	





MAKROFOSSILANALYS Hjulsnäs-Herrabacken			Införda odlade växter								Utnyttjade växter				Träd	Torr, näringsf. kulturmark	Frisk, näringsrik kulturmark										Övriga kulturmarksväxter				Träkol*	Kommentar					
Anl.	Konstruktion	Provvoly (l)	Sädeskorn i allmänhet (Cerealea indet.)	Brödvete (Triticum vulgare)	Korn i allmänhet (Hordeum vulgare coll.)	Skalkorn (Hordeum vulgare var. vulgare)	Naket korn (Hordeum vulgare var. nudum)	Trol. Havre (Avena cf. sativa)	Råg (Secale cereale)	Råglosta (Bromus secalinus)	Obest. Iosta (Bromus sp.)	Hällon (Rubus idaeus)	Hassel (Corylus avellana) [antal skaifragment]	Tall (Pinus silvestris) [barr]	Trol. Fårsvingel (Festuca cf. ovina)	Åkerspergel (Spergula arvensis)	Trol. Brunört (cf. Prunella vulgaris)	Gåsört (Potentilla anserina)	Mynta (Mentha arvensis/aquatica)	Pip- eller hampdån (Galeopsis bifida/tetrahit)	Smörblomma (Ranunculus cf. acris)	Snärjmåra (Galium aparine)	Vanlig piliört (Persicaria lapathifolia)	Åkerbinda (Fallopia convolvulus)	Åkerpiört (Persicaria maculosa)	Ångssyra (Rumex acetosa)	Gräs i allmänhet (Poaceae indet.)	Mälla i allmänhet (Chenopodium sp.)	Starr i allmänhet (Carex sp.)	Svartkämpar (Plantago lanceolata)	Trampört (Polygonum aviculare)	Träkol*	Kommentar				
<b>Raä 73 (forts)</b>																																					
A1135	Röjningsröse; L9	?																																			
A1135	Röjningsröse;MP1	?																																			
A1135	Röjningsröse;MP2	?																																			
A1140	Röjningsröse;MPA	?																																			
A1140	Röjningsröse;MPB	?																																			
<b>Raä 76</b>																																					
A1031	Ur prof. N om A1031	0,6																																			
A2220	Röjningsröse	0,6																																			
A2266	Stolphål	0,6																																			
A2277	Stolphål	0,6		1																																	
A2302	Grop	0,6																																			
A2325	?	0,6																																			
A2336	Stolphål	0,6				1																															
A2358	Stolphål	0,6										2																									
A2368	Röjningsröse	0,6																																			
A2411	Stolphål	0,6																																			
A2423	Stolphål	0,6																																			
A2434	Stolphål	0,6										1																									
A3013	Grop	1,2	34	39	19	8	3	1	11																												
A3029	Grop	?	1	1	2																																<sup>14</sup> C = 3550+/-65 BP resp. 3675+/-65 BP
A3084	Stolphål	0,6																																			
A3111	Stolphål	0,6																																			
A3144	Stolphål	0,6																																			
A3167 ö. delen	Grop	0,6																																			
A3167 n. delen	Grop	0,6																																			
A3178	Härd	0,6																																			
A3193	Stolphål	0,6																																			<sup>14</sup> C = 1655+/-65 BP
A3205	Härdgrop	0,6																																		<sup>14</sup> C = 1805+/-65 BP	
A3330	Härdgrop	0,6																																			
A3330 S.kvadr.	Härdgrop	0,6													2	2								4			2	4		1							
A3362	Stolphål	0,6										1																								<sup>14</sup> C = 1605+/-65 BP	



MAKROFOSSILANALYS Hjulsnäs-Herrabacken			Införda odlade växter				Utnyttjade växter				Träd	Torr, näringsf. kulturmark	Frisk, näringsrik kulturmark										Övriga kulturmarksväxter				Träkol*	Kommentar							
Anl.	Konstruktion	Provvoly (l)	Sådeskorn i allmänhet (Cerealea indet.)	Brödvete (Triticum vulgare)	Korn i allmänhet (Hordeum vulgare coll.)	Skalkorn (Hordeum vulgare var. vulgare)	Naket korn (Hordeum vulgare var. nudum)	Trol. Havre (Avena cf. sativa)	Råg (Secale cereale)	Råglost (Bromus secalinus)	Obest. losta (Bromus sp.)	Hallon (Rubus idaeus)	Hassel (Corylus avellana) [antal skalfragment]	Tall (Pinus silvestris) [barr]	Trol. Färsvingel (Festuca cf ovina)	Åkerspergel (Spergula arvensis)	Trol. Brunört (cf Prunella vulgaris)	Gåsört (Potentilla anserina)	Myrta (Mentha arvensis/aquatica)	Pip- eller hampdån (Galeopsis bifida/tetrahit)	Smörblomma (Ranunculus cf. acris)	Snärjmåra (Galium aparine)	Vanlig pilört (Persicaria lapathifolia)	Åkerbinda (Fallopia convolvulus)	Åkerpilört (Persicaria maculosa)	Ångssyra (Rumex acetosa)	Gräs i allmänhet (Poaceae indet.)	Målla i allmänhet (Chenopodium sp.)	Starr i allmänhet (Carex sp.)	Svartkämpar (Plantago lanceolata)	Trampört (Polygonum aviculare)	Träkol*	Kommentar		
<b>Raä 77 (forts)</b>																																			
A19948	Grop	1,0																		75													X	2 prover	
A21908	Grop	1,0																															X		
A21917	Stolphål	0,5																		149													X		
A21958	Stolphål	1,0																									1						X		
A21983	Hårdgrop	1,0																														XXX	<sup>14</sup> C = 1585+/-65		
A22057	Stolphål	0,8																		28									1			X			
A22079	Stolphål	1,1																															XX		
A22087	Stolphål	1,2																		76													X		
A22176	Längschakt	0,4										6																					X		
A22222	Stolphål, Konstr. 1	1,0										2								1													X		
A22232	Stolphål	0,4										3								1													X		
A22241 "A"	Stolphål, Konstr. 1	0,9				1						1								1						1						X			
A22241 "B"	Stolphål, Konstr. 1	0,9										2								1												XX			
A22253	Grop	0,8	5	4	5	2		3				34		16											8	9					XXX	<sup>14</sup> C = 1590+/-65; 1850+/-70			
A22260	Bränd jord	0,9										3		1						2													X		
A22278	Stolphål, Konstr. 1	1,3	5		1	3		1				105		7											2	7		1			XX				
A22285	Stolphål, Konstr. 1	0,6	2									6								1						3						X	<sup>14</sup> C = 1775+/-65		
A22315	Stolphål, Konstr. 1	0,8										12													1							XX	<sup>14</sup> C = 1560+/-65		
A22383 V del	Ränna	0,9										1								32												X			
A22383 Ö del	Ränna	1,5										2								7												X			
A22527	Stolphål	0,6										3																					X		
A22535 L1	Grop	0,5																															X	<sup>14</sup> C = 1570+/-70	
A22628	Stolphål	0,5																	1	8													X		
A22712	Stolphål, Konstr. 1	0,7																															XXX		
A22730	Stolphål, Konstr. 1	0,9	1									20															1					X	<sup>14</sup> C = 1750+/-65		
A22859	Stolphål, Konstr. 1	0,9			1	2						16		17					1						4	1	8	2				XX			
A22899	Stolphål, Konstr. 1	0,6																															XX		
A22912	Stolphål, Konstr. 1	0,6																															X		
A22923	Stolphål	0,4	1	1								3																					X		
A22935	Stolphål	1,1																															X		







