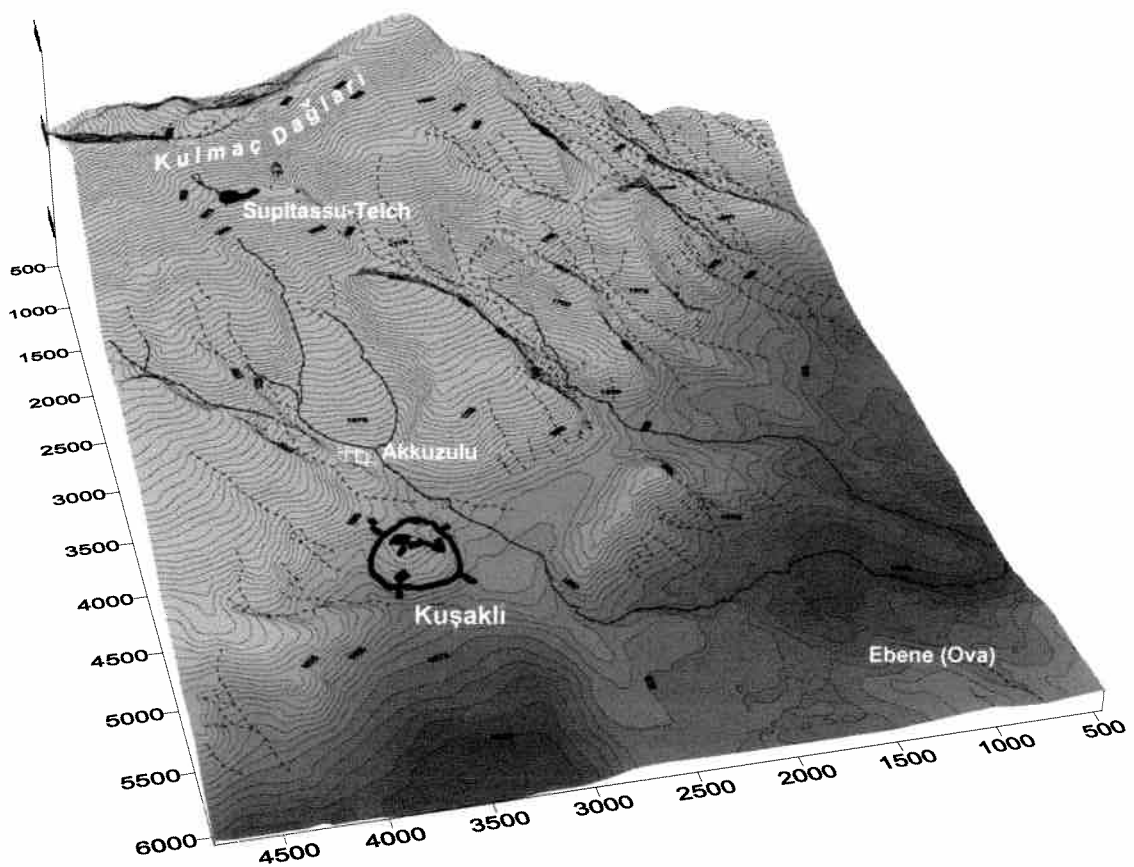


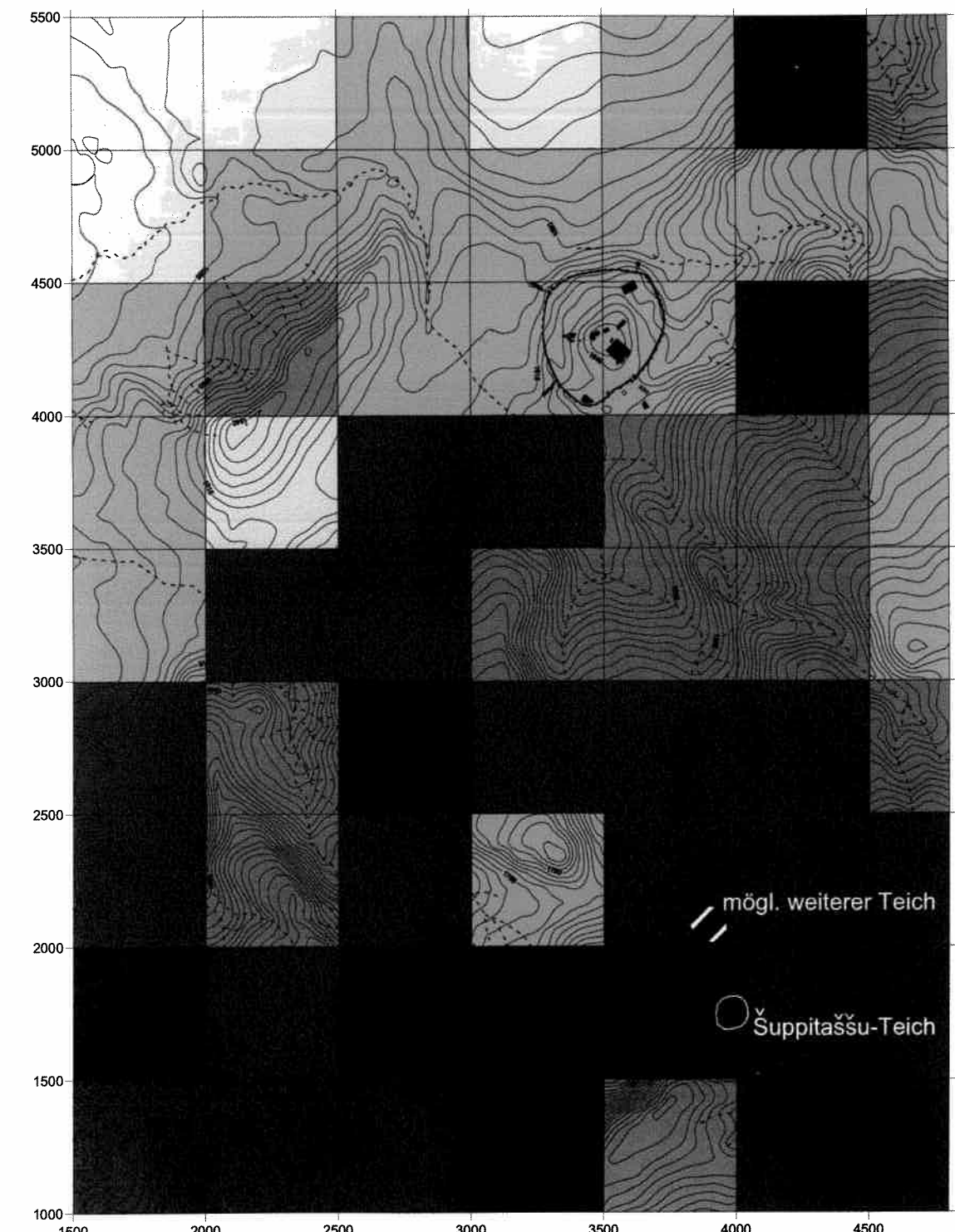
Kuşaklı-Sarissa. Satellitenaufnahme der Stadtruine und der näheren Umgebung.  
Schwarz markiert sind die Befunde in der Stadt, die weißen gestrichelten Linien  
grenzen die beiden Gewässereinzugsgebiete ein.

Tafel 2



Geländemodell der Umgebung um Kuşaklı am Fuß der Kulmaç Dağları.

Tafel 3



Die topographische Umgebung von Kuşaklı mit Kartierung der Reliefenergie.

0-5%

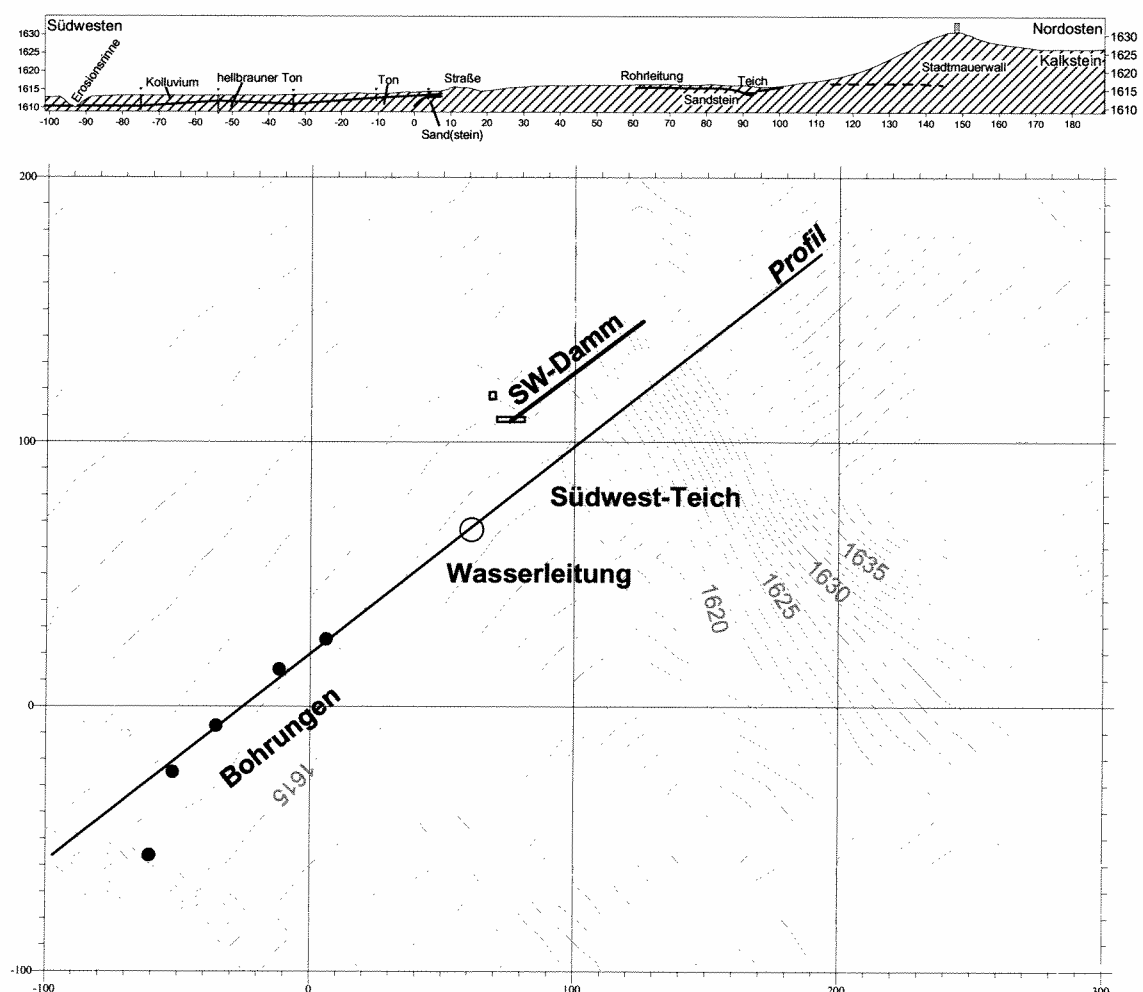
6-10%

11-15%

16-20%

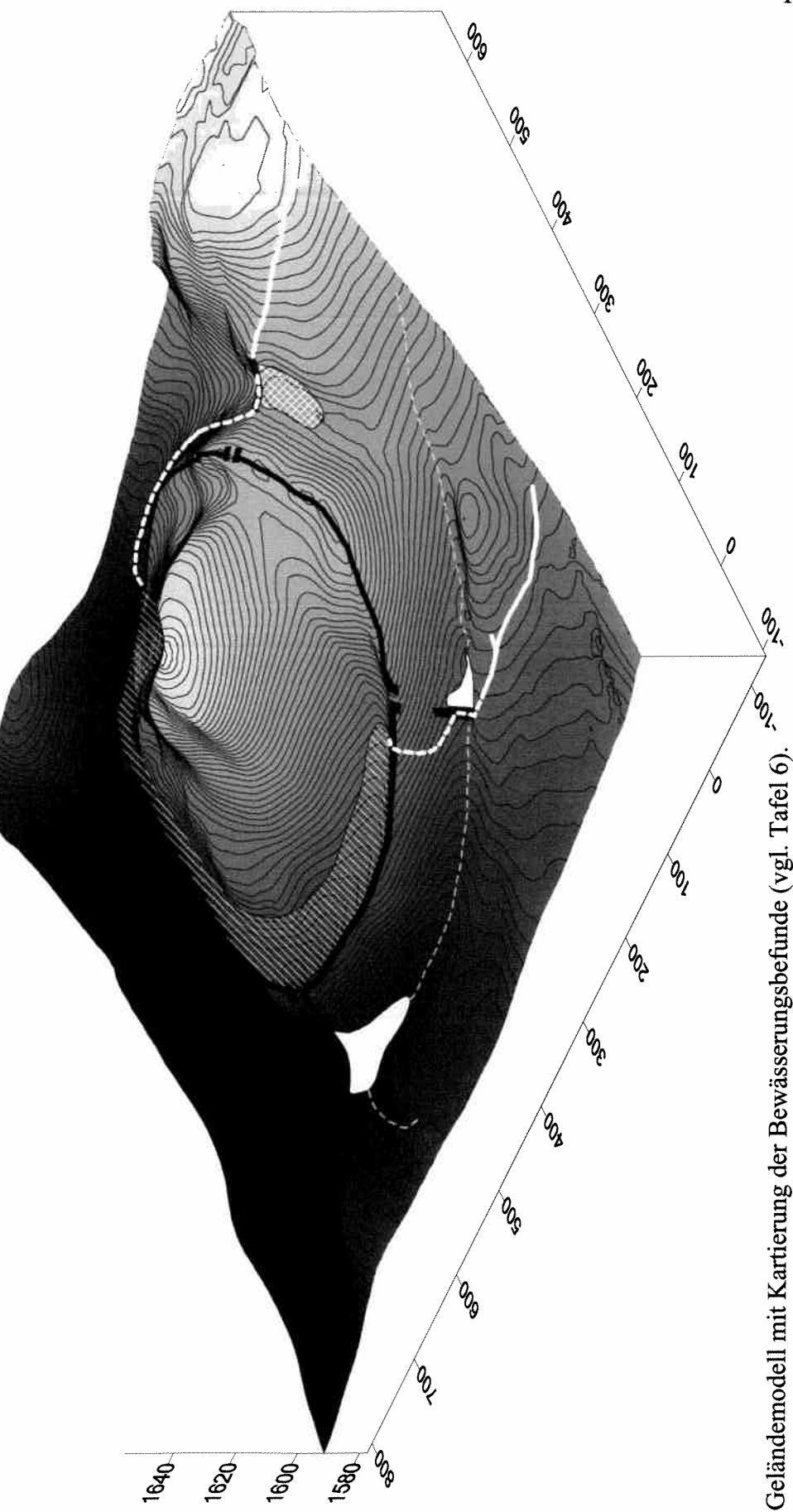
>21%

Tafel 4

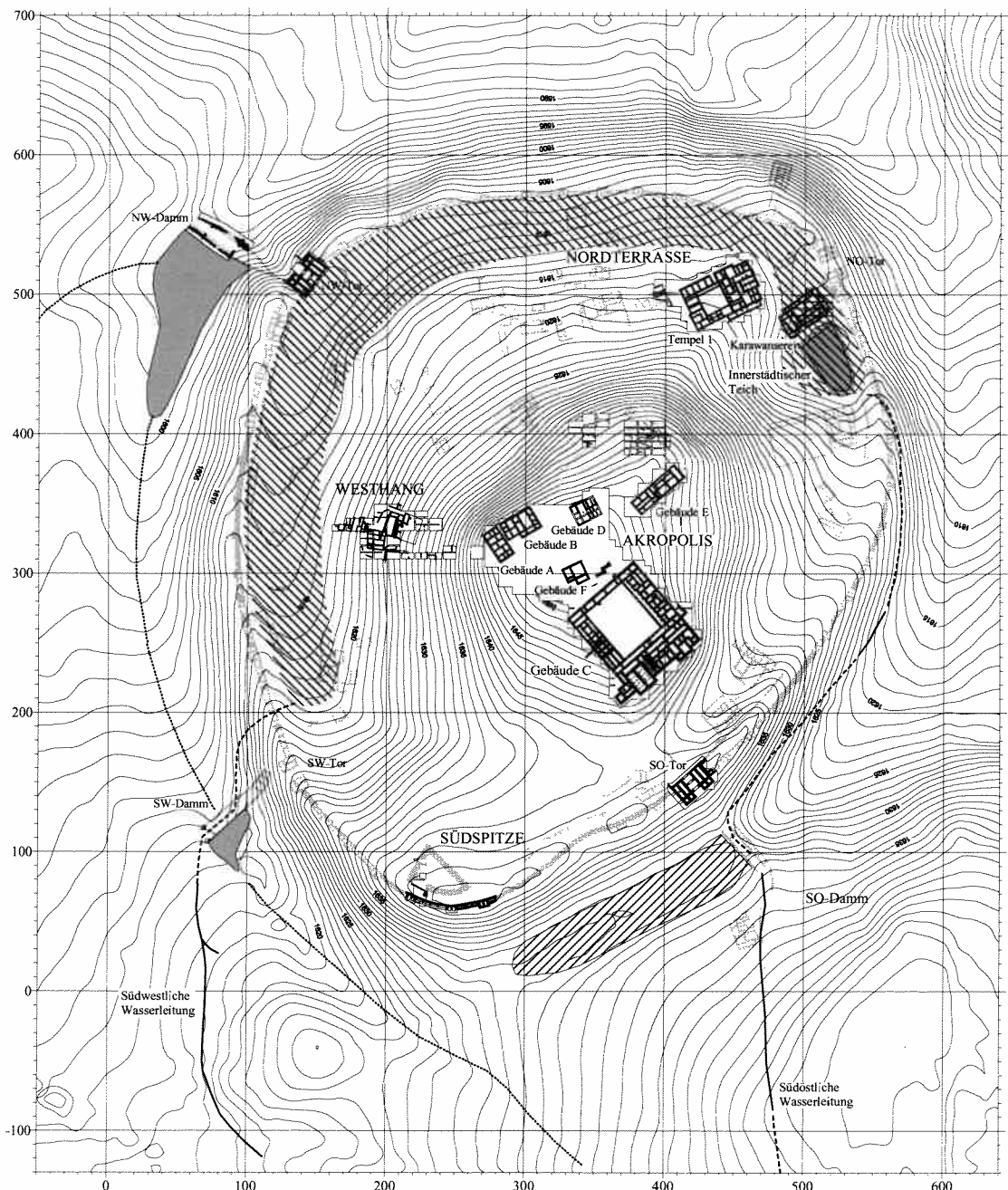


Geländeprofil mit Kartierung der Bohrungen und der Frischwasserleitung westlich von Kuşaklı.

Tafel 5

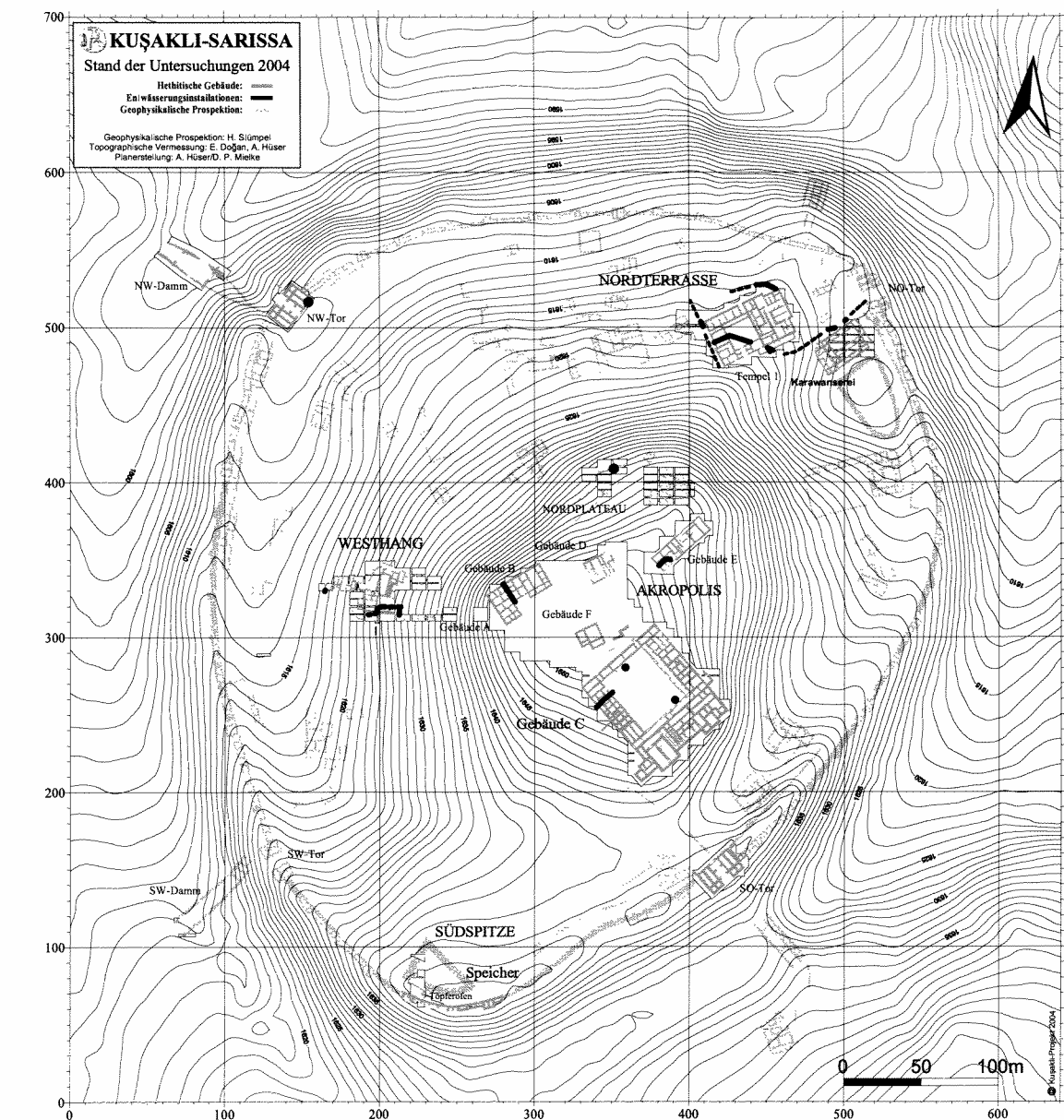


Tafel 6



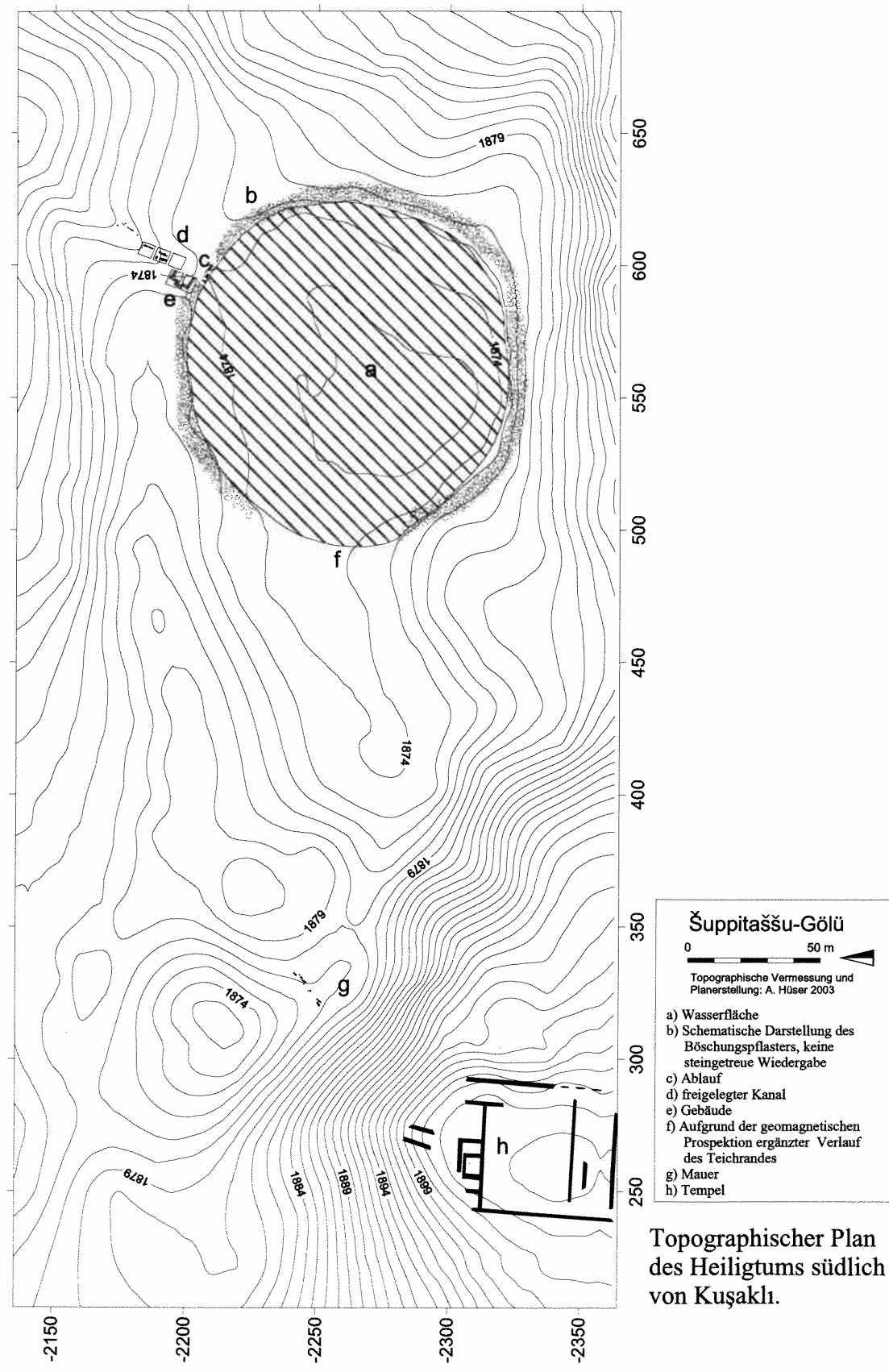
Topographischer Plan mit Eintragung der Wasserversorgungsinstallationen.  
Stand der Untersuchungen 2004.

Tafel 7

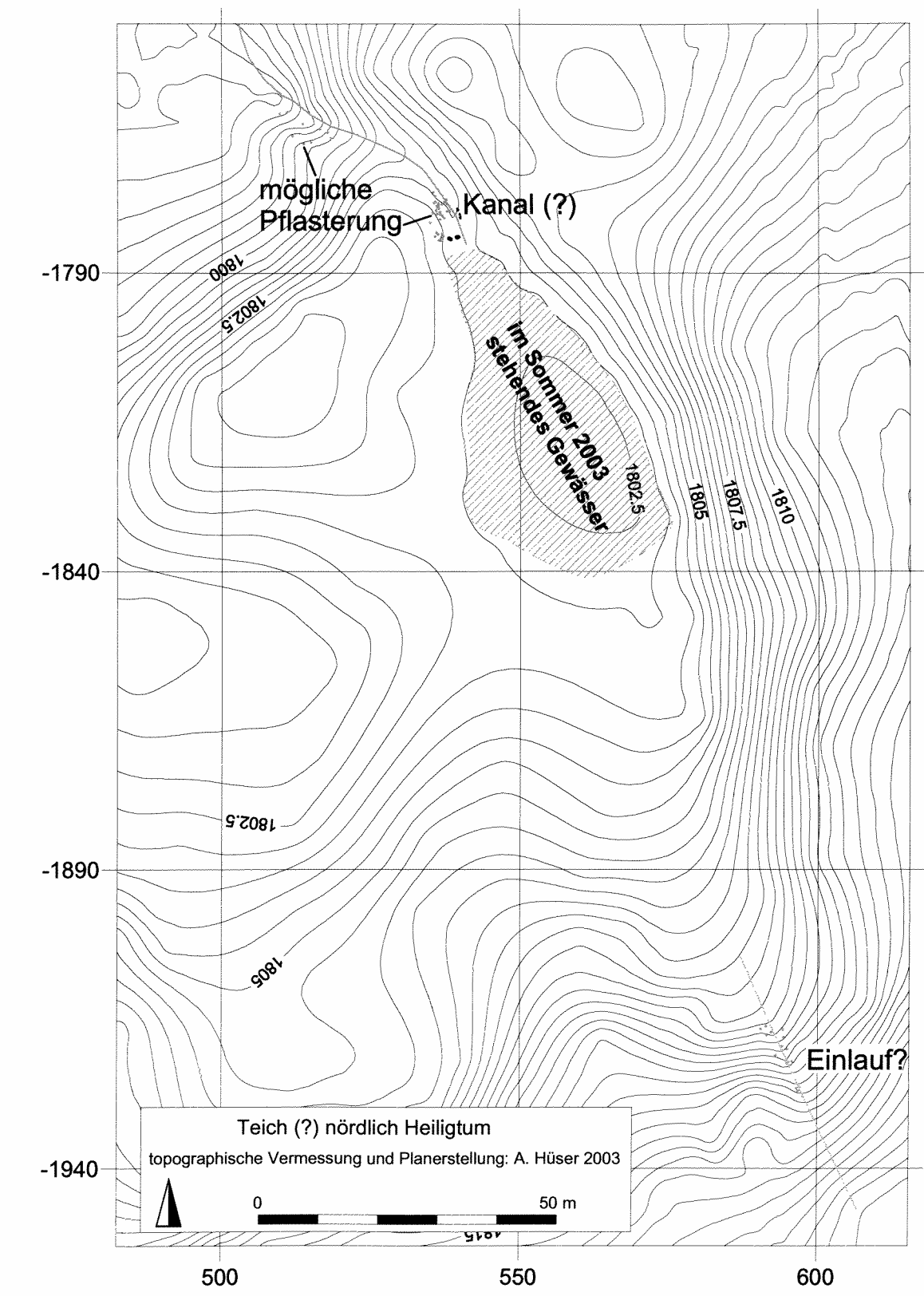


Kartierung der Entwässerungsinstallationen (Kanäle und Tonrohrleitungen) im Stadtgebiet.  
Schwarze Punkte: Lesefunde

Tafel 8

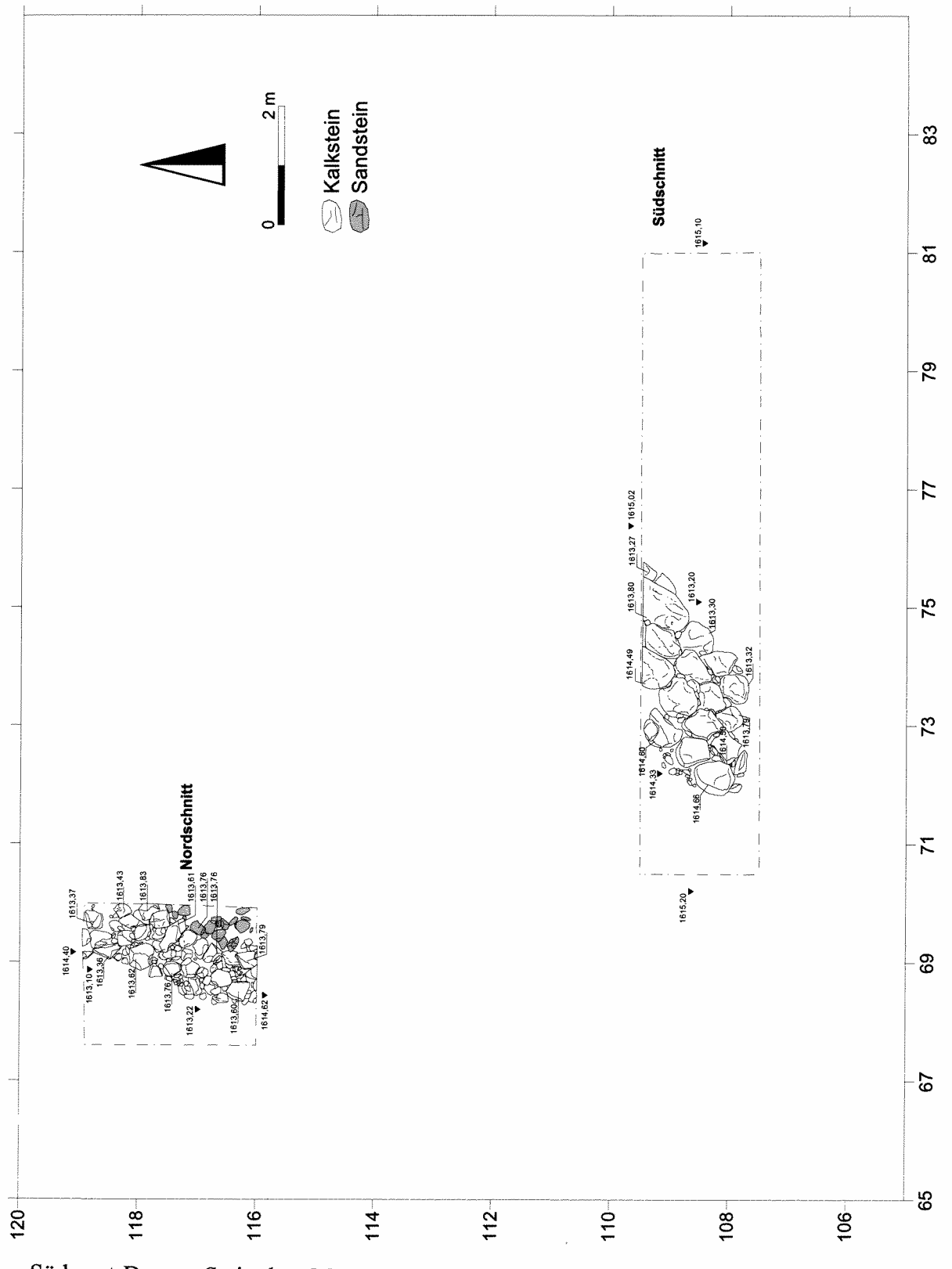


Tafel 9



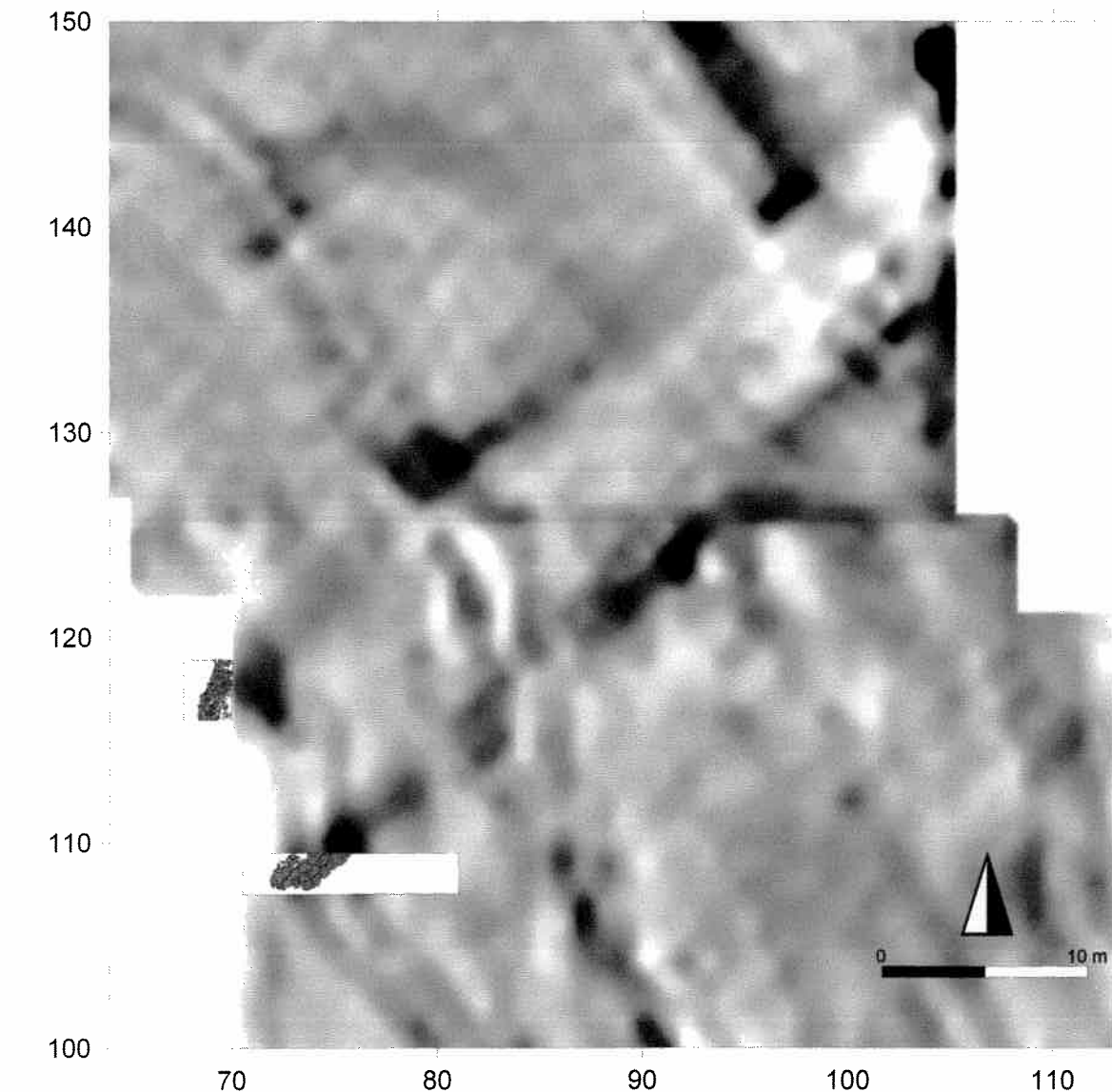
Topographischer Plan des mutmaßlichen Teiches nördlich des Heiligtums.

## Tafel 10



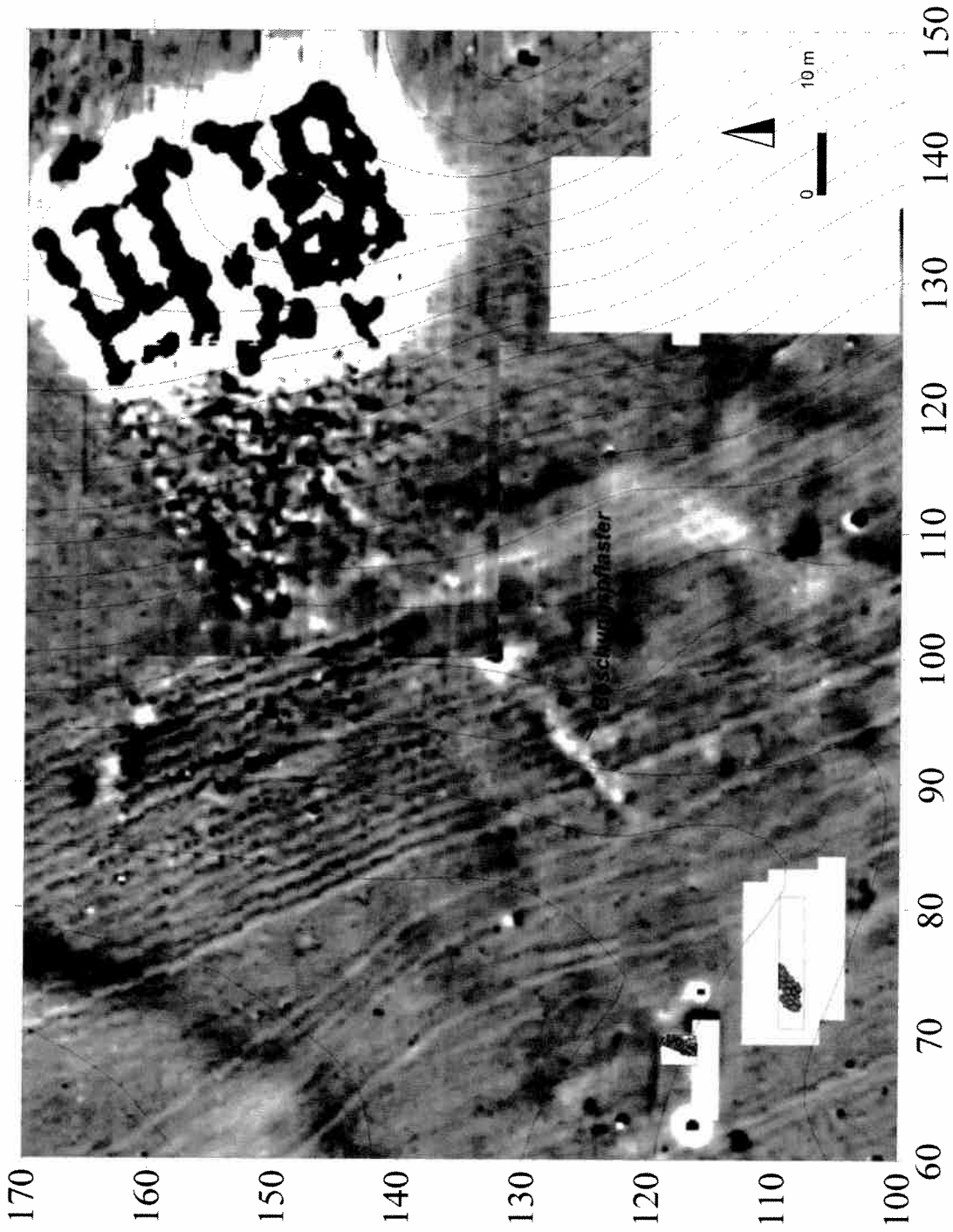
### Südwest-Damm. Steinplan. M 1:100.

Tafel 11



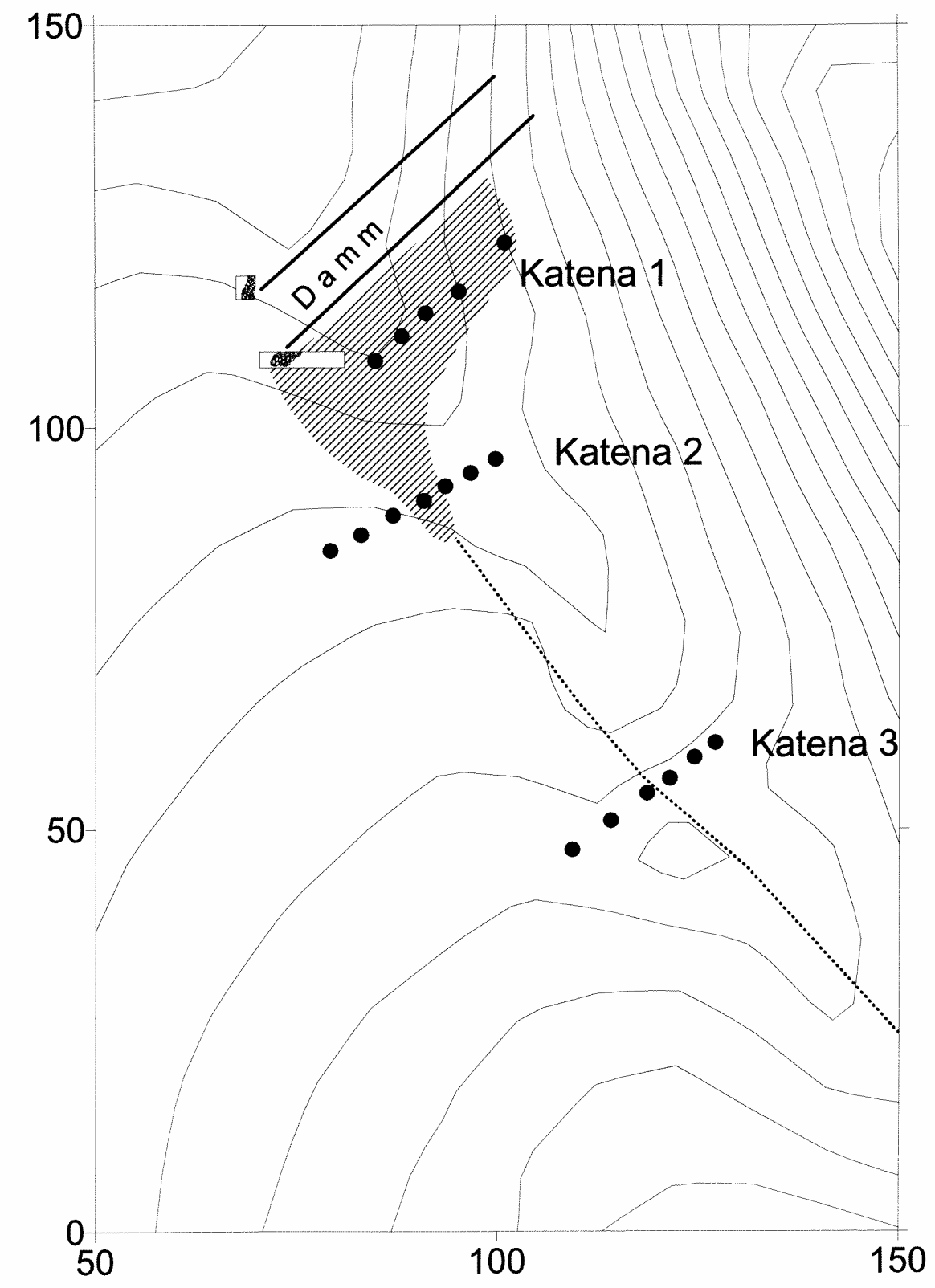
Südwest-Damm. Graustufenbild der geoelektrischen Prospektion mit Ausgrabungsbefund (Nord- und Südschnitt).

Tafel 12



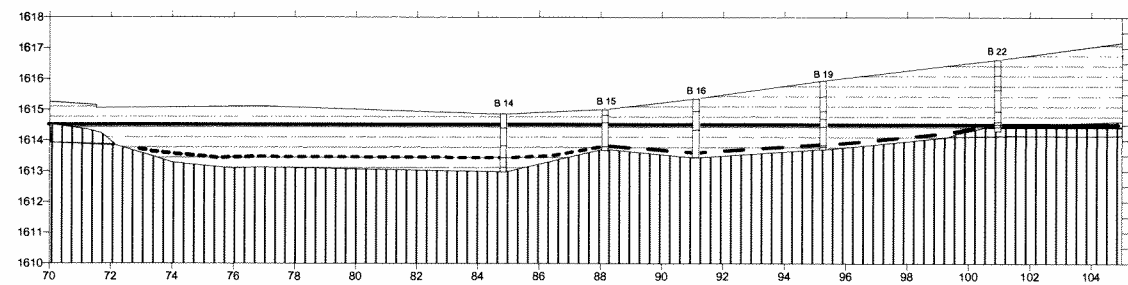
Südwest-Damm. Graustufenbild der geomagnetischen Prospektion mit Ausgrabungsbefund (Nord- und Südschnitt).

Tafel 13



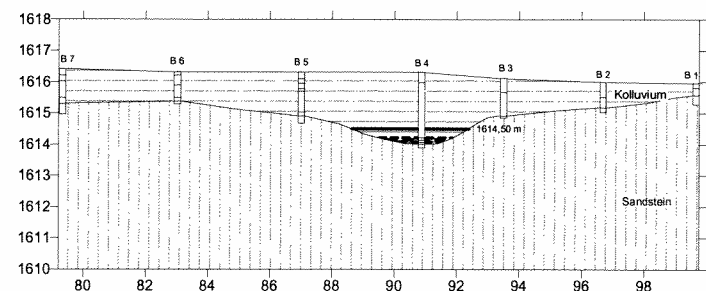
Südwest-Teich. Rekonstruierte Wasserfläche mit Kartierung der einzelnen Bohrungen.

Tafel 14

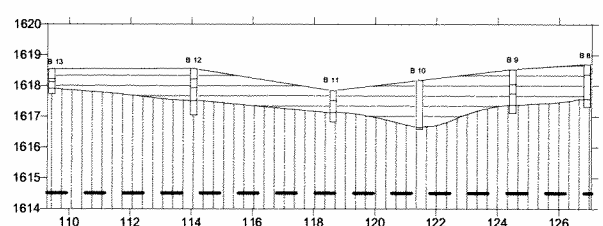


Anstehendes  
 Kolluvium  
 Teichbezugslinie 1614,5 m ü. NN  
 Teichsedimente

Katena 1



Katena 2

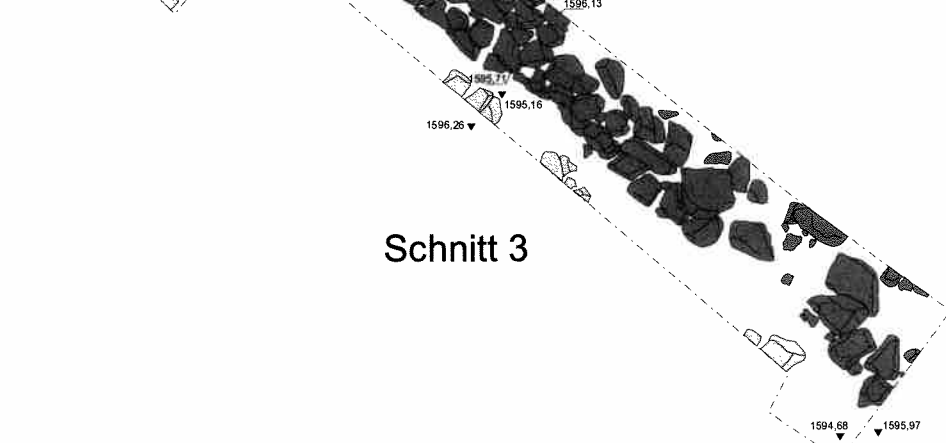


Katena 3

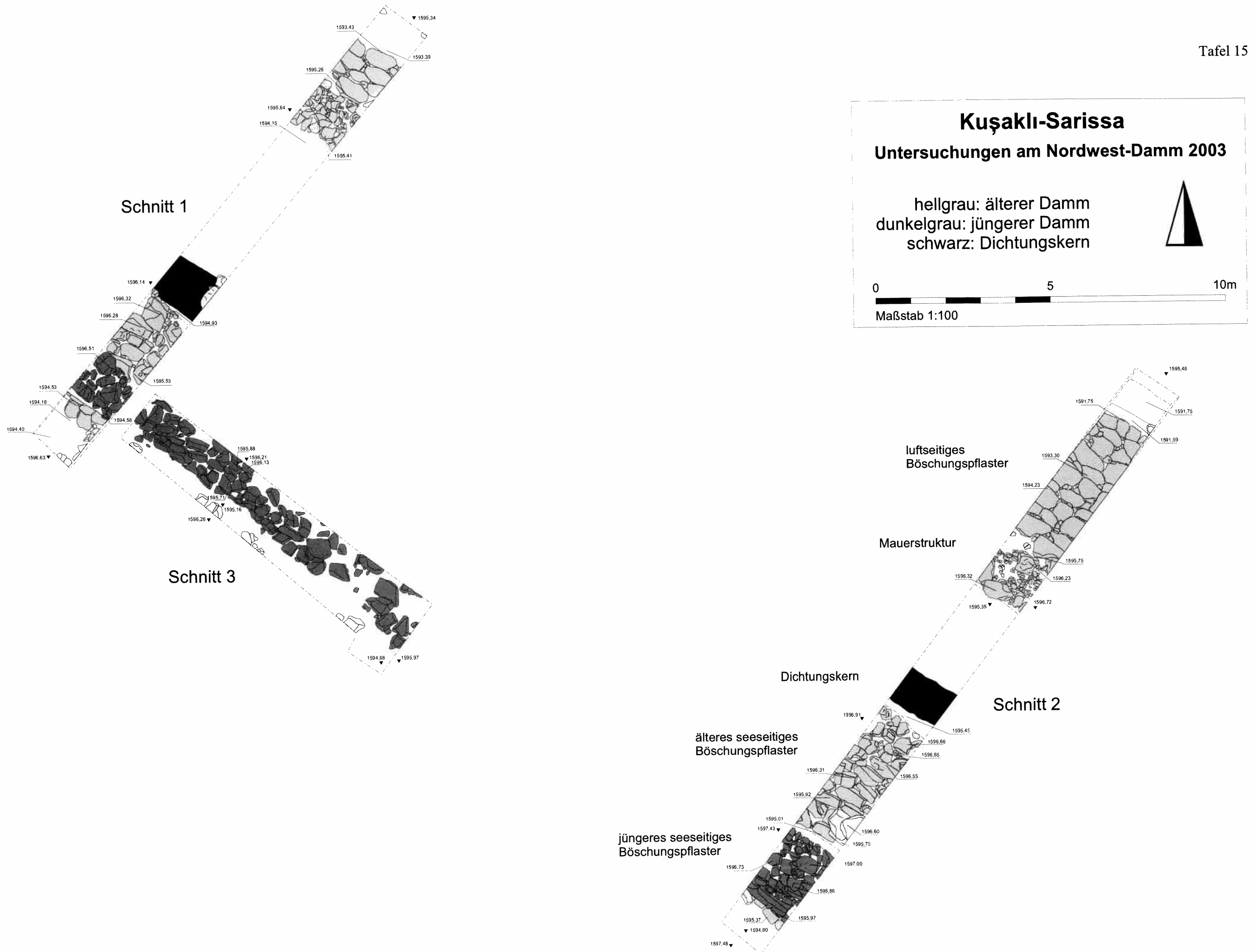
Schnitt 1



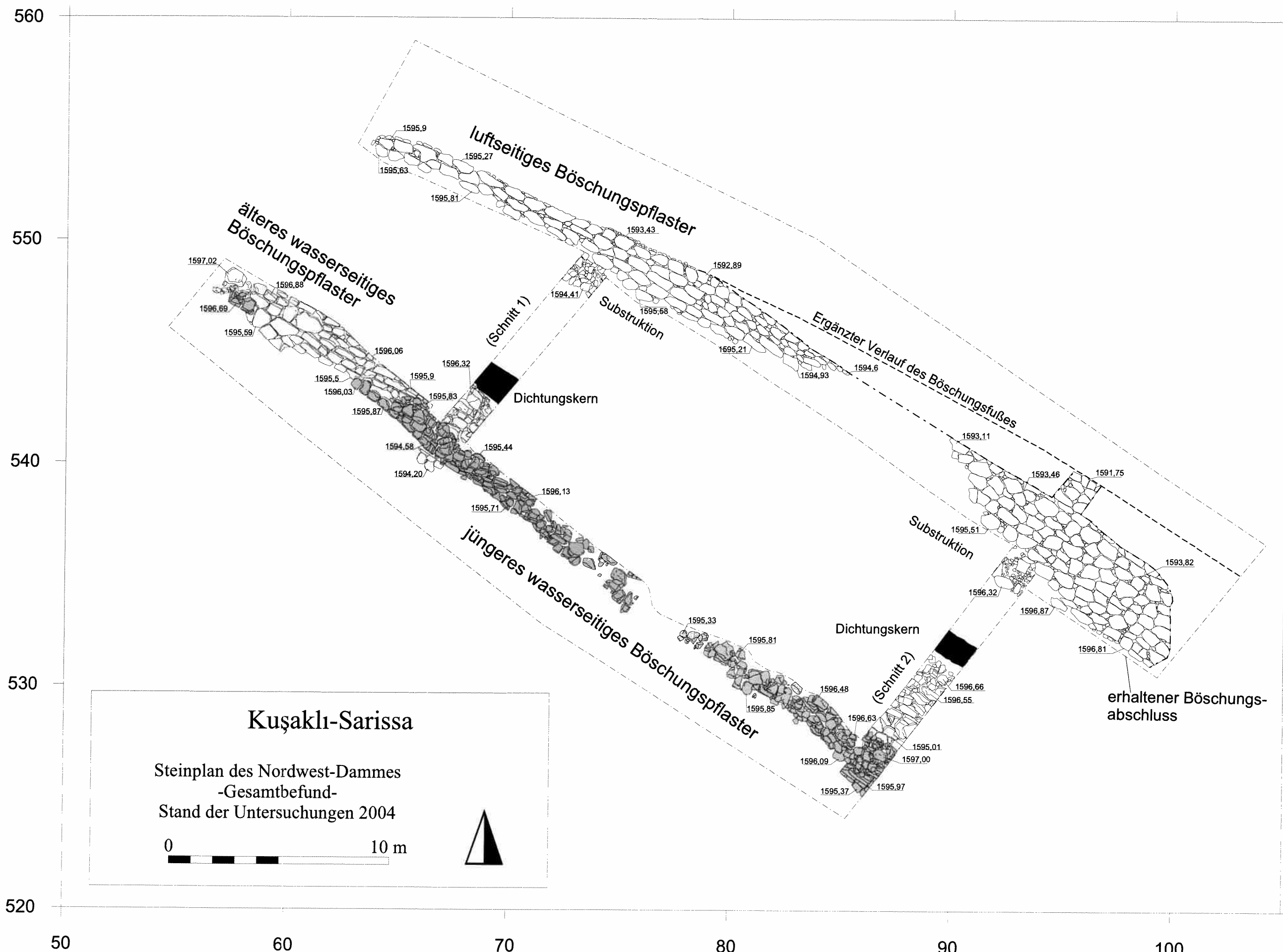
Schnitt 3



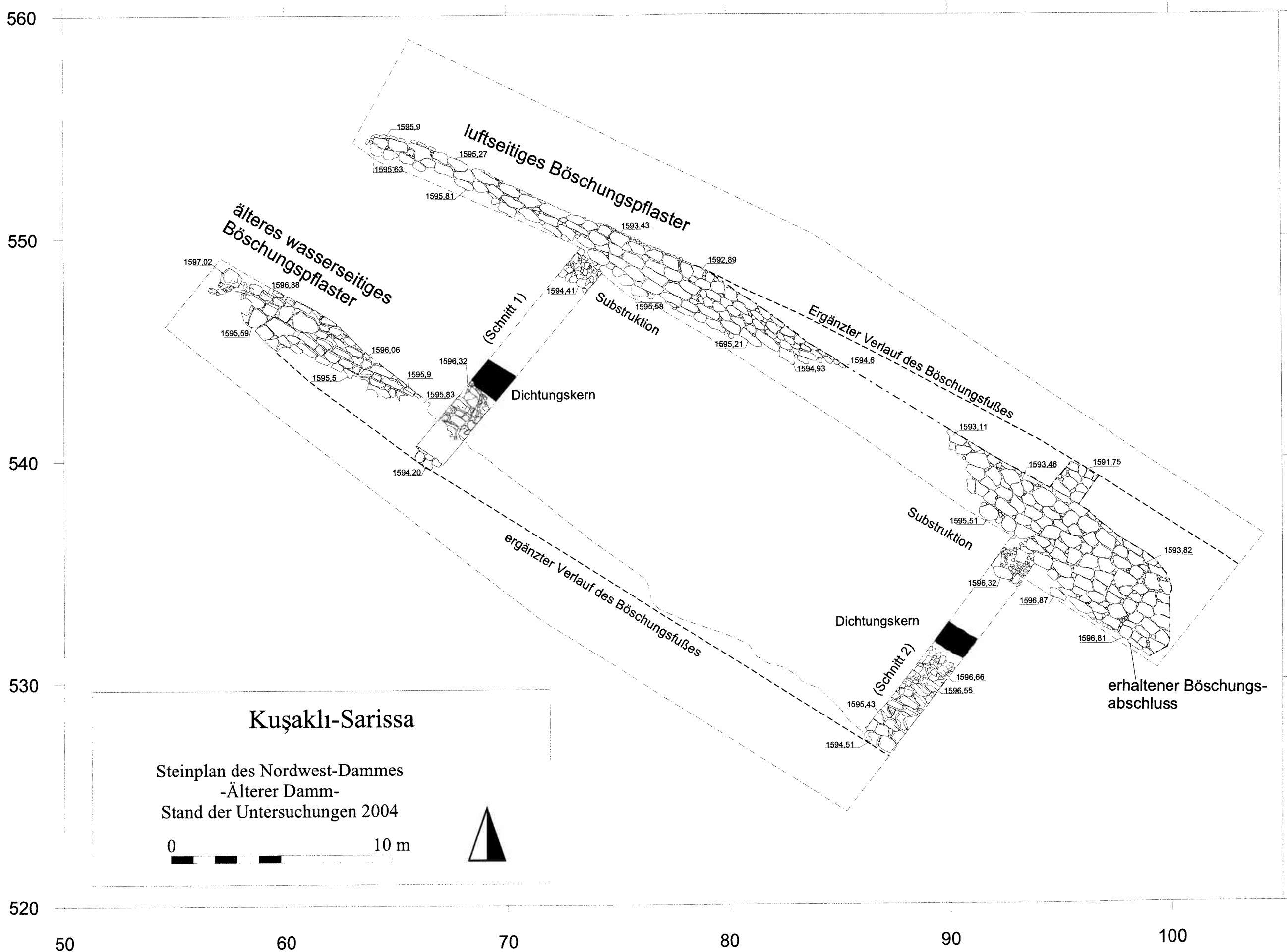
Südwest-Teich. Profil durch den Teich auf der Basis der Bohrergebnisse.



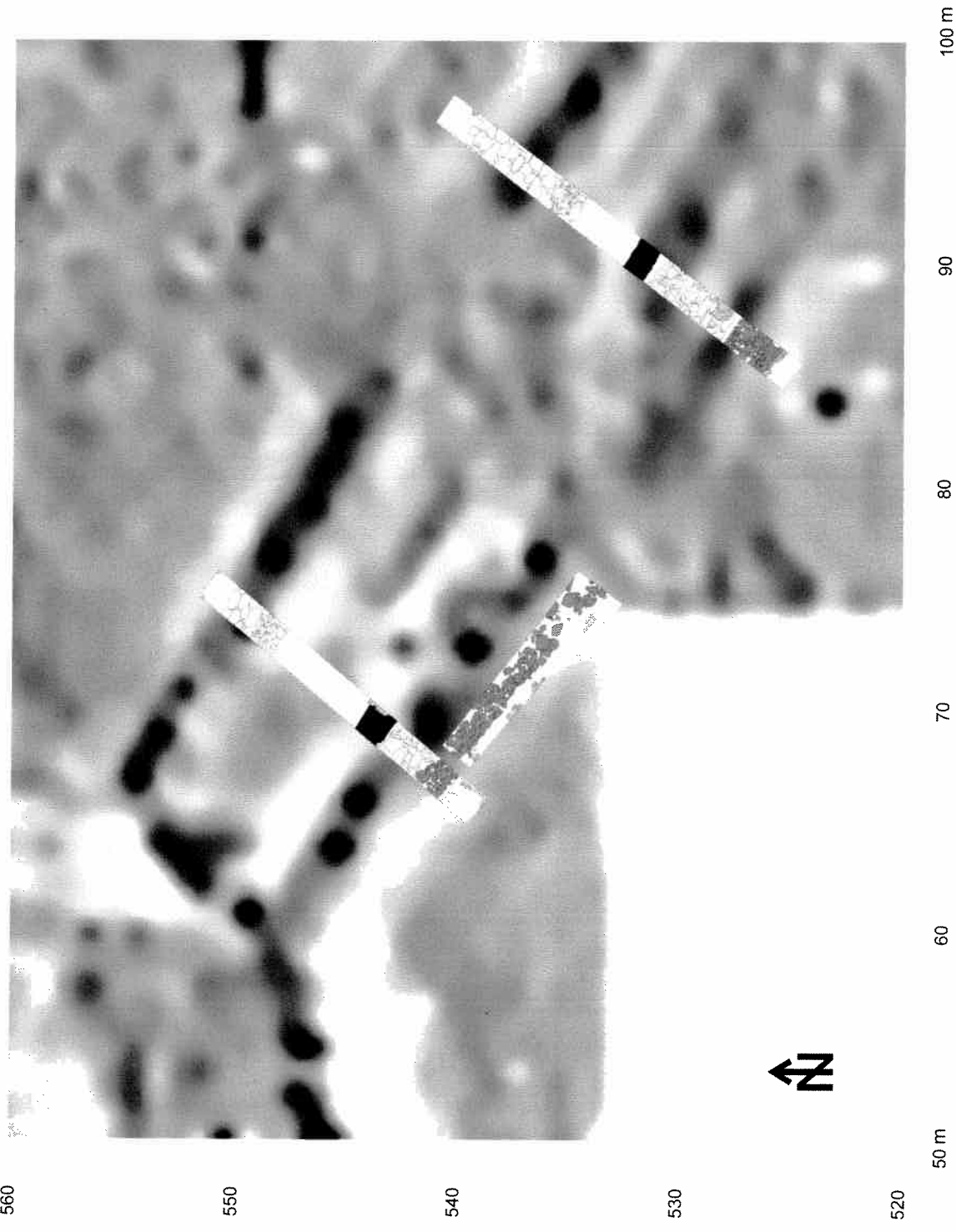
Tafel 16



Tafel 17

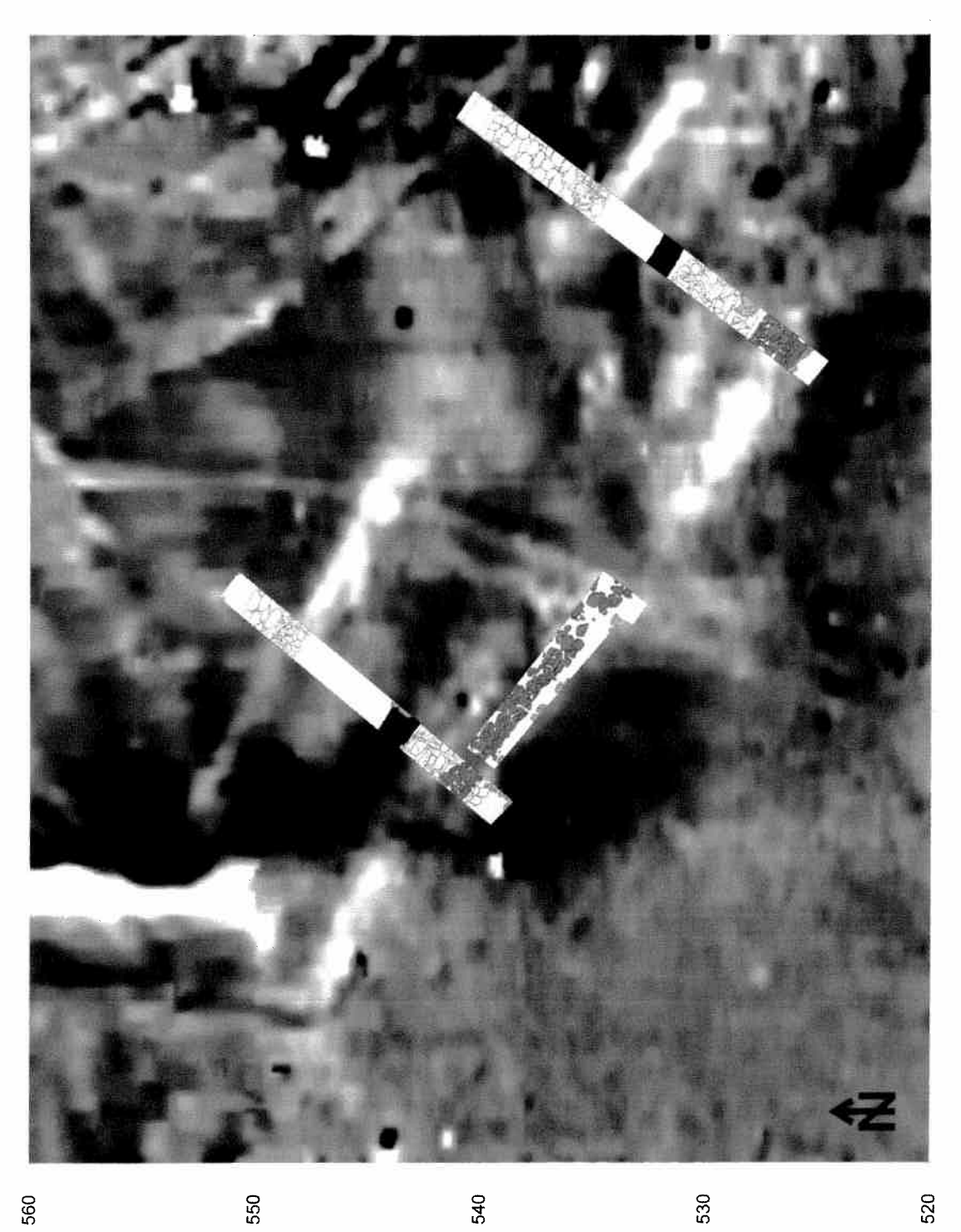


Tafel 18



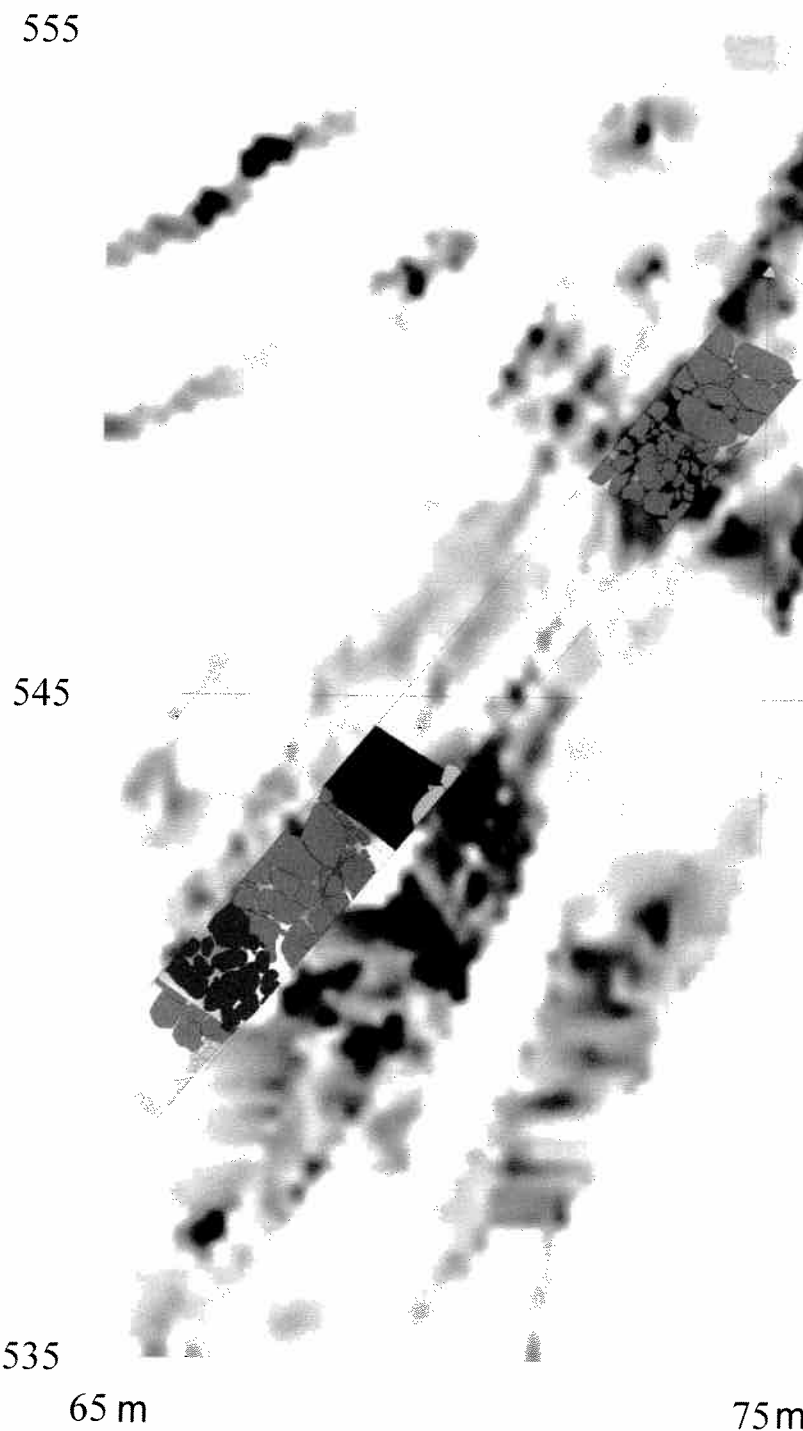
Nordwest-Damm. Grabungsbefunde auf der Basis der geoelektrischen Prospektion.

Tafel 19



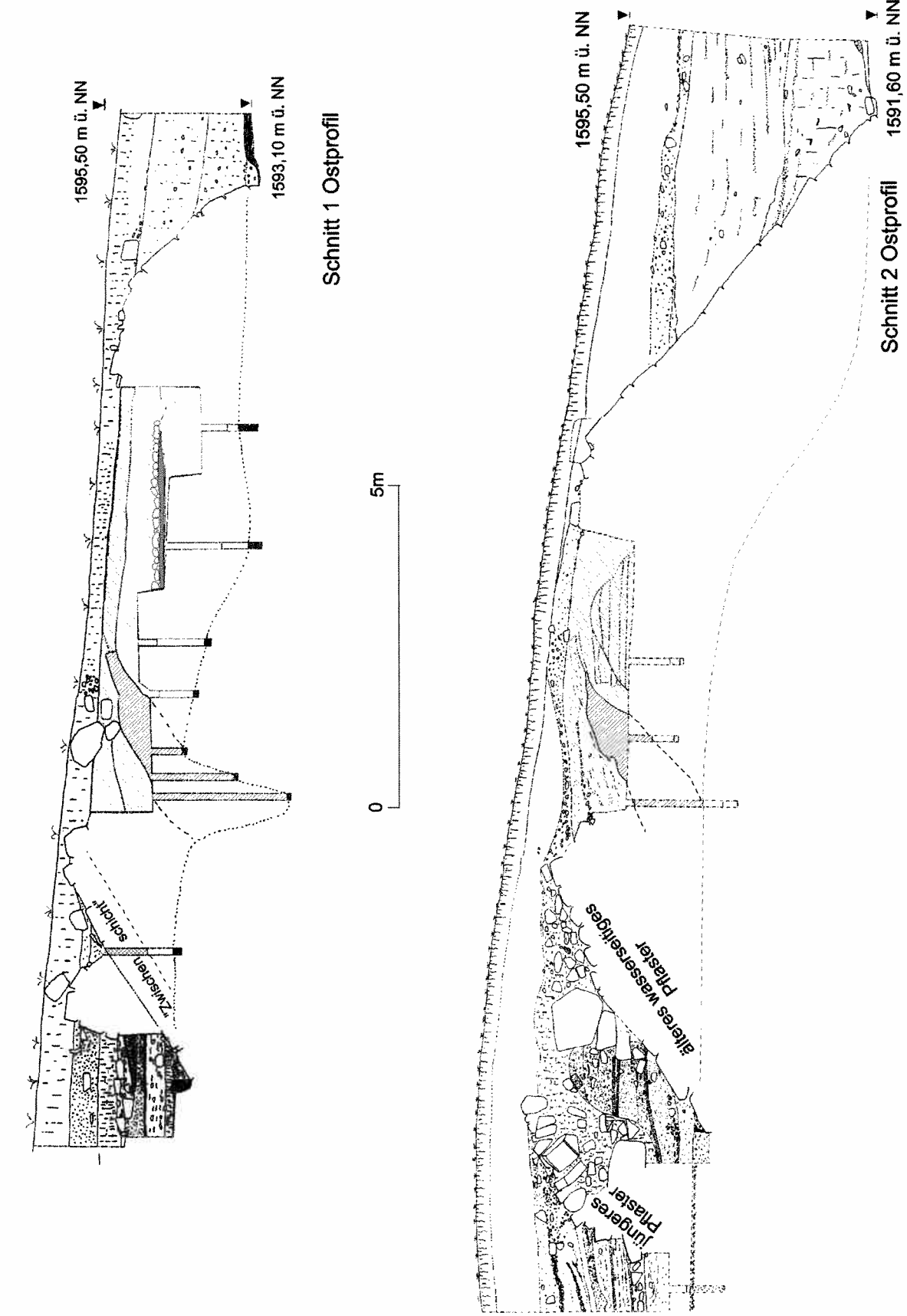
Nordwest-Damm. Grabungsbefunde auf der Basis der geomagnetischen Prospektion.

Tafel 20



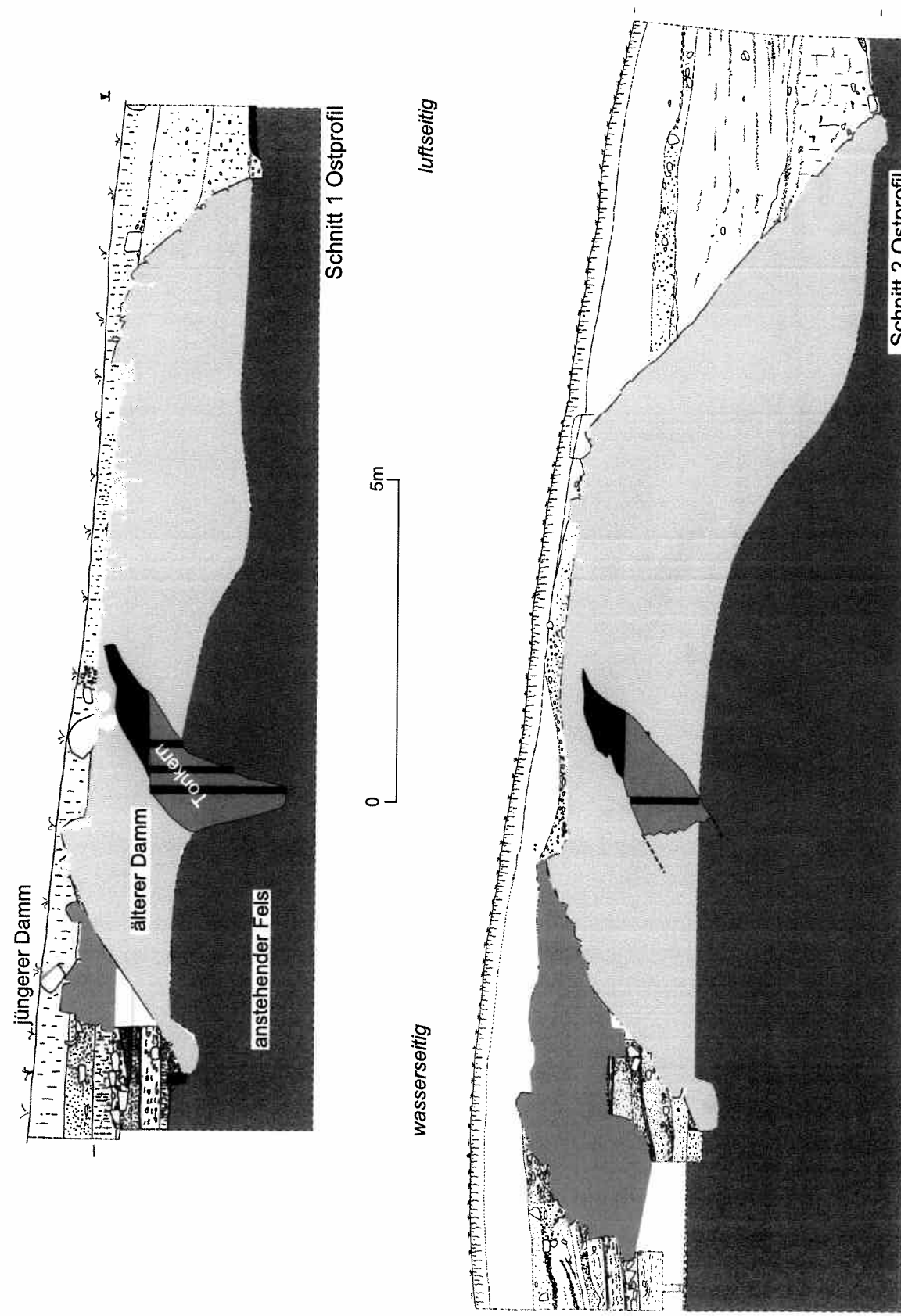
Nordwest-Damm. Ausschnitt mit Schnitt 1 auf der Basis der Bodenradarprospektion. Deutlich sind die Grabungsbefunde dem Messergebnis gegenüberzustellen. Erkennbar sind die wasserseitigen und das luftseitige Böschungspflaster.

Tafel 21



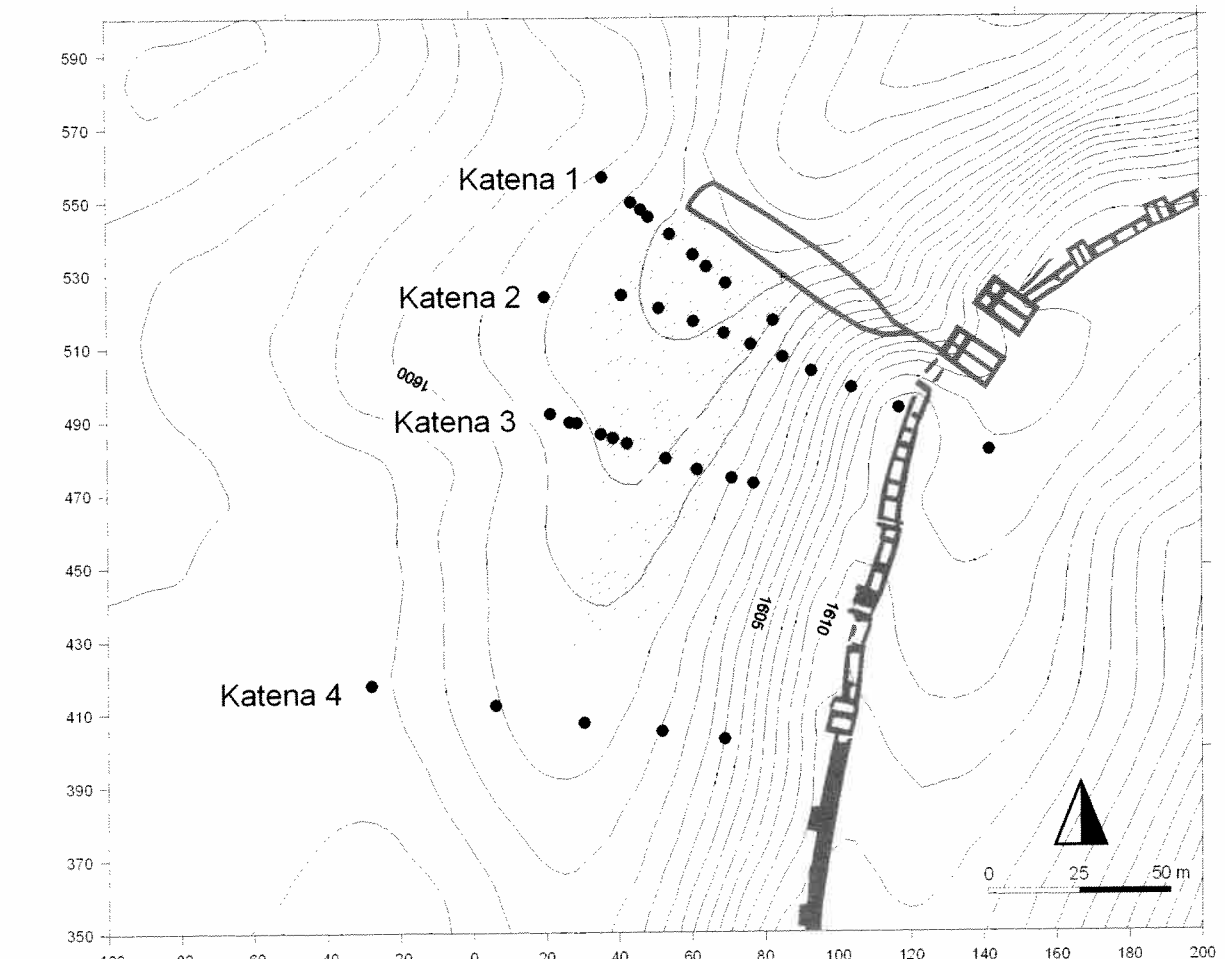
Nordwest-Damm. Profile durch den Damm mit dem Grabungsbefund. Schraffiert: Stützkörper des älteren Damms und der Dichtungskern.

Tafel 22



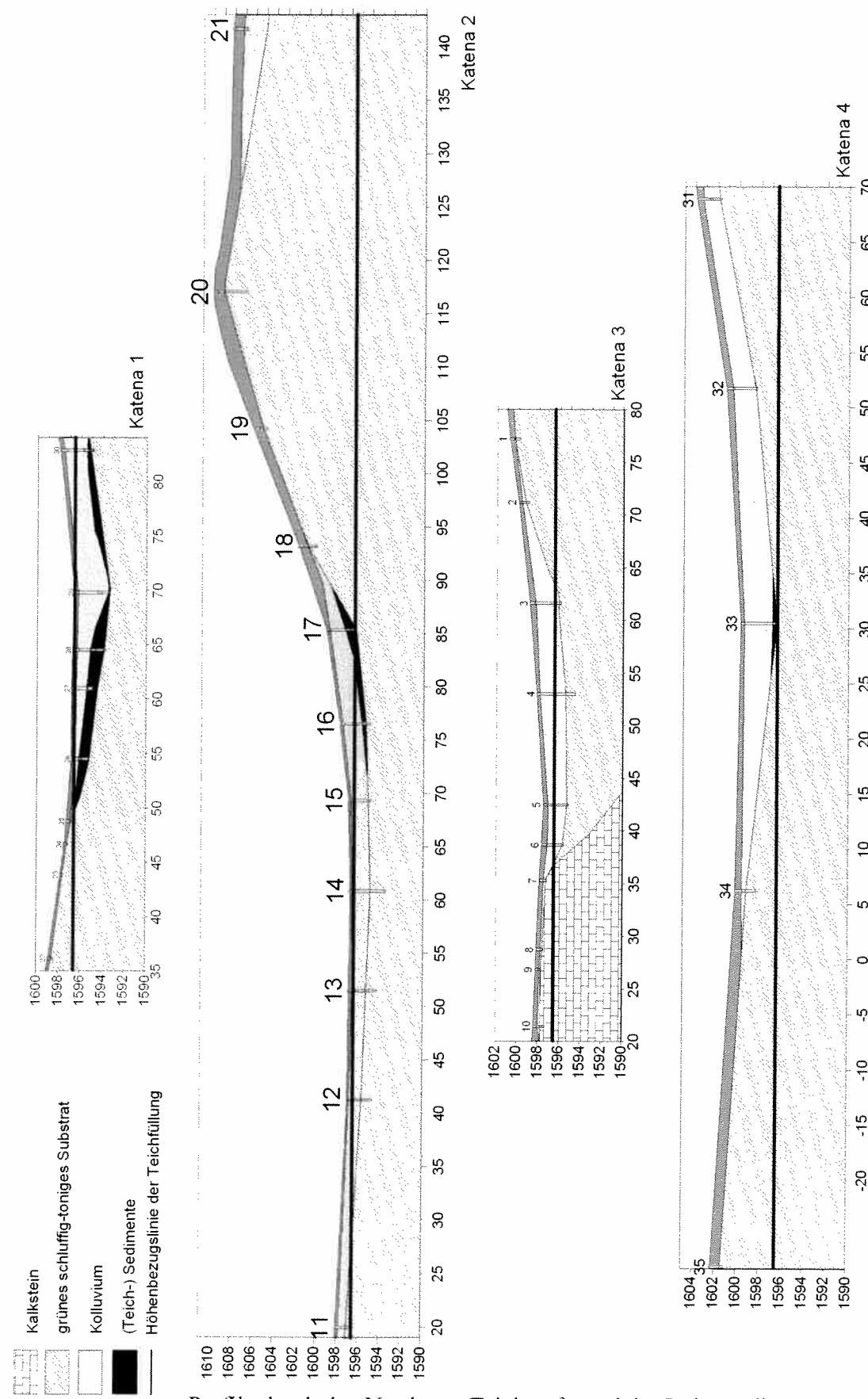
Nordwest-Damm. Profile aus den Schnitten 1 und 2 durch den Damm mit Kennzeichnung der beiden Bauphasen.

Tafel 23

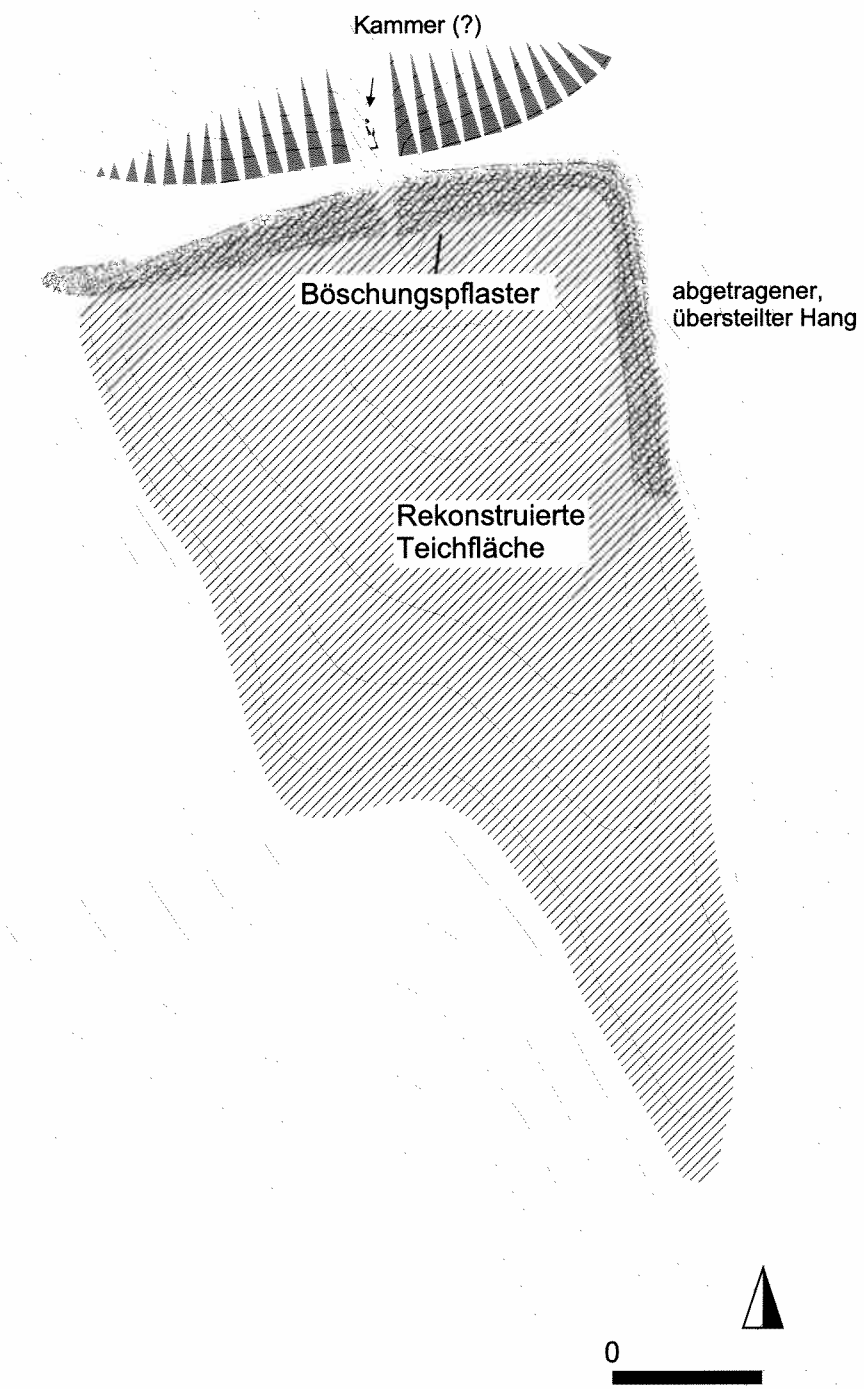


Nordwest-Teich. Rekonstruierte Fläche mit Kartierung der einzelnen Bohrungen.

Tafel 24

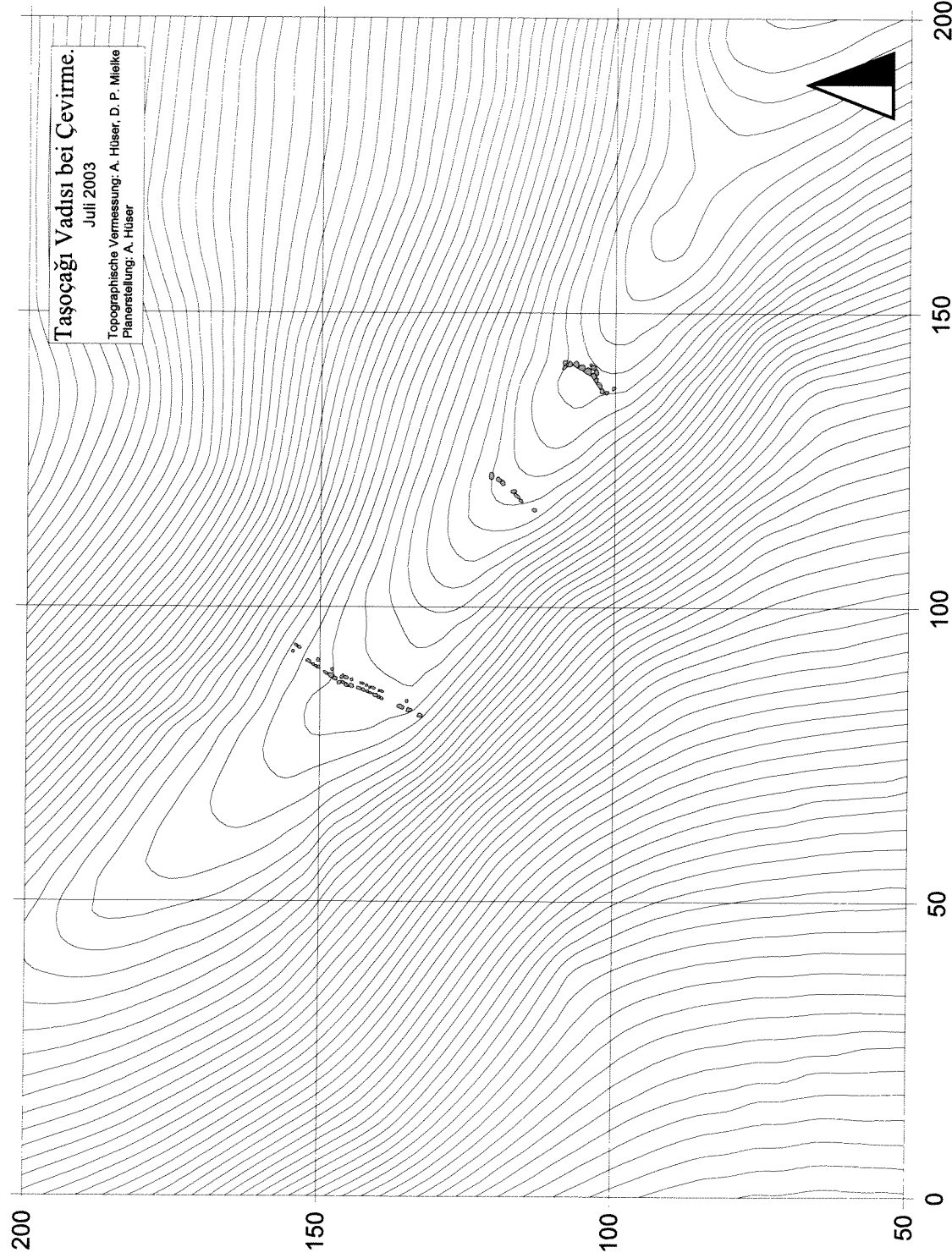


Tafel 25



Topographischer Plan von Karakuyu mit Eintragung des Böschungspflasters (keine steingetreue Wiedergabe, schematische Darstellung) und der mutmaßlichen Kammer (Schleuse). Schraffiert: die rekonstruierte Teichfläche. Höhenlinienabstand: 1 m.

Tafel 26



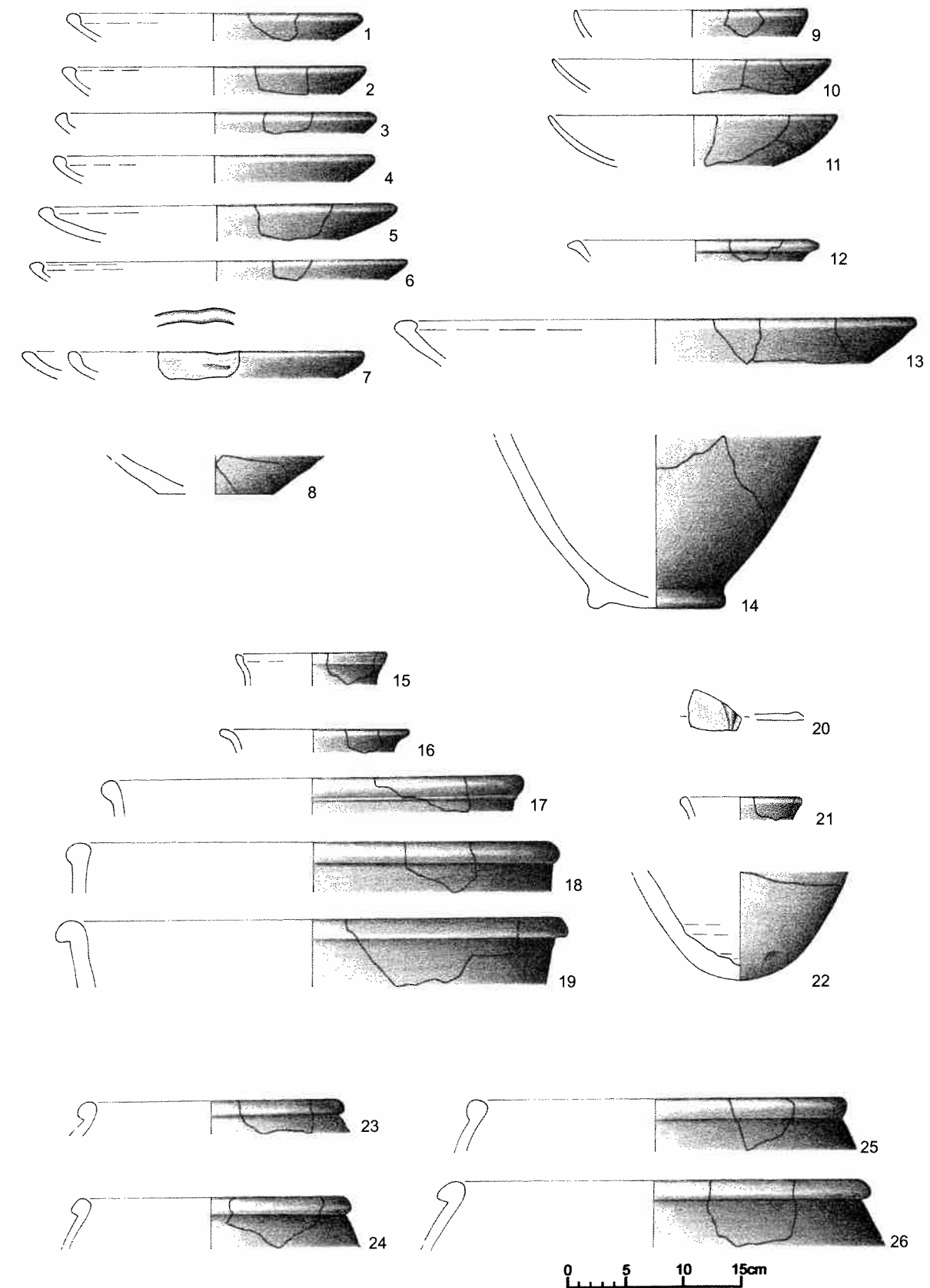
Taşoğaç Vadisi bei Çevirme. Reste dreier Staumauern unbekannter  
Zeitstellung am Südhang der Kulmaç Dağları. Höhenlinienabstand: 0,5 m.

TAFEL 27-46

FUNDMATERIAL AUS DEM  
SÜDWEST- UND NORDWEST- TEICH  
SOWIE TONROHRFUNDE  
MIT KATALOG

Tafel 27

Nr.	Typ	Ware	Durchmesser (cm)	Randerhaltung (%)
1	S5n	B1a	25	6
2	S5	B22a	26	6
3	S5	B1a	27	5
4	S5	B22a	27	3
5	S5	B4a	30	7
6	S5	B22a	32	3
7	S5	B1a	25	9
8	offene Form	B1a	~10	15
9	S12	B1a	20	5
10	S12	B3	24	18
11	S12	B3	25	12
12	S4	B1a	22	-
13	S1	B1a	45	7
14	S11?	B1a	12	60
15	T15b	A2	13	11
16	T20	B1a	16	65
17	T8	B1a	35	7
18	T1	B1a	40	5
19	T1	B1a	43	12,5
20	K	B2a	-	-
21	K2	B1a	10	12
22	K2	B1a	-	-
23	KT2	A3b	21	10
24	KT2	A2	22	12
25	KT2?	B1a	32	5
26	KT2	A2a	35	6



Südwest-Damm. Keramik aus den Teichsedimenten (Südschnitt).

Südwest-Damm. Keramik aus den Teichsedimenten (Südschnitt) M 1:5.

Nr.	Typ	Ware	Dm (cm)	Rand-%
1	Schüssel/Topf	B2b	14	12
2	K2	B1a	10	17,5
3	Pithos Var. h	B1a	25	7
4	K2/T20/21?	B1a	11	7,5
5	K2/T20/21?	B1a	12	8
6	Boden	B22a	5,5	30
7	Boden	B1a	5	25
8	S12	B6a	20	5
9	S1	B1a	46?	-
10	K2	B1a	13	16
11	S5f	B1a	25	5
12	S5n	B1a	25	5
13	S5n	B1a	26	9
14	KT2	A3	27	5
15	KT2	A2	31	10
16	K2	B4	16	15
17	S1	B1a	32	7,5
18	KT2	A1	22	4
19	KT2	A2	40	4
20	Pithos Var. d	A3	28	7

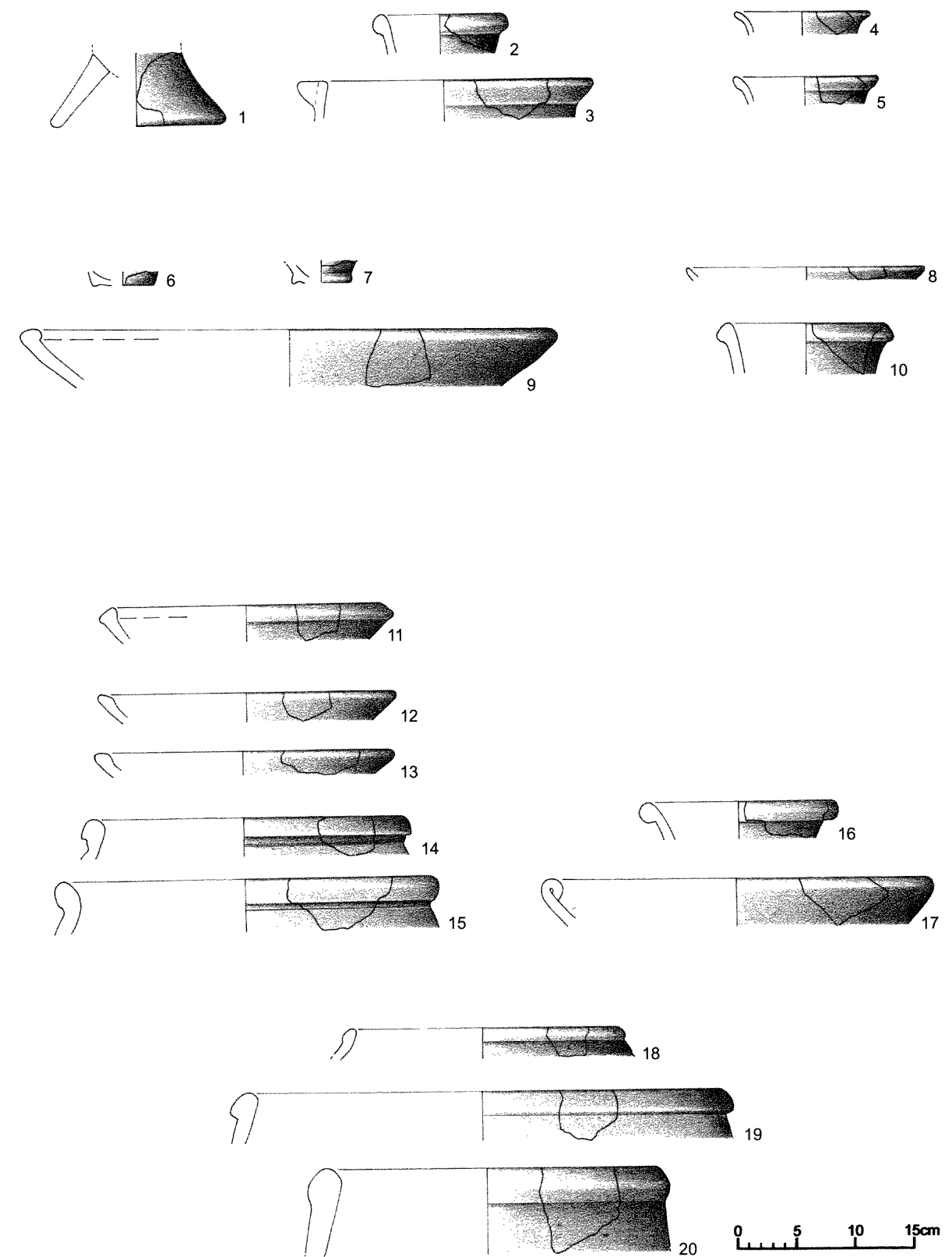
Südwest-Damm. Keramik aus dem Nordschnitt (Luftseite) und Südschnitt:

1–5: oberes Kolluvium im Südschnitt

6–10: westliche Schotterrinne im Südschnitt

11–17: Schicht neben und direkt über dem Dammfuß im Nordschnitt

18–20: Keramik neben und unter dem Dammfuß im Nordschnitt

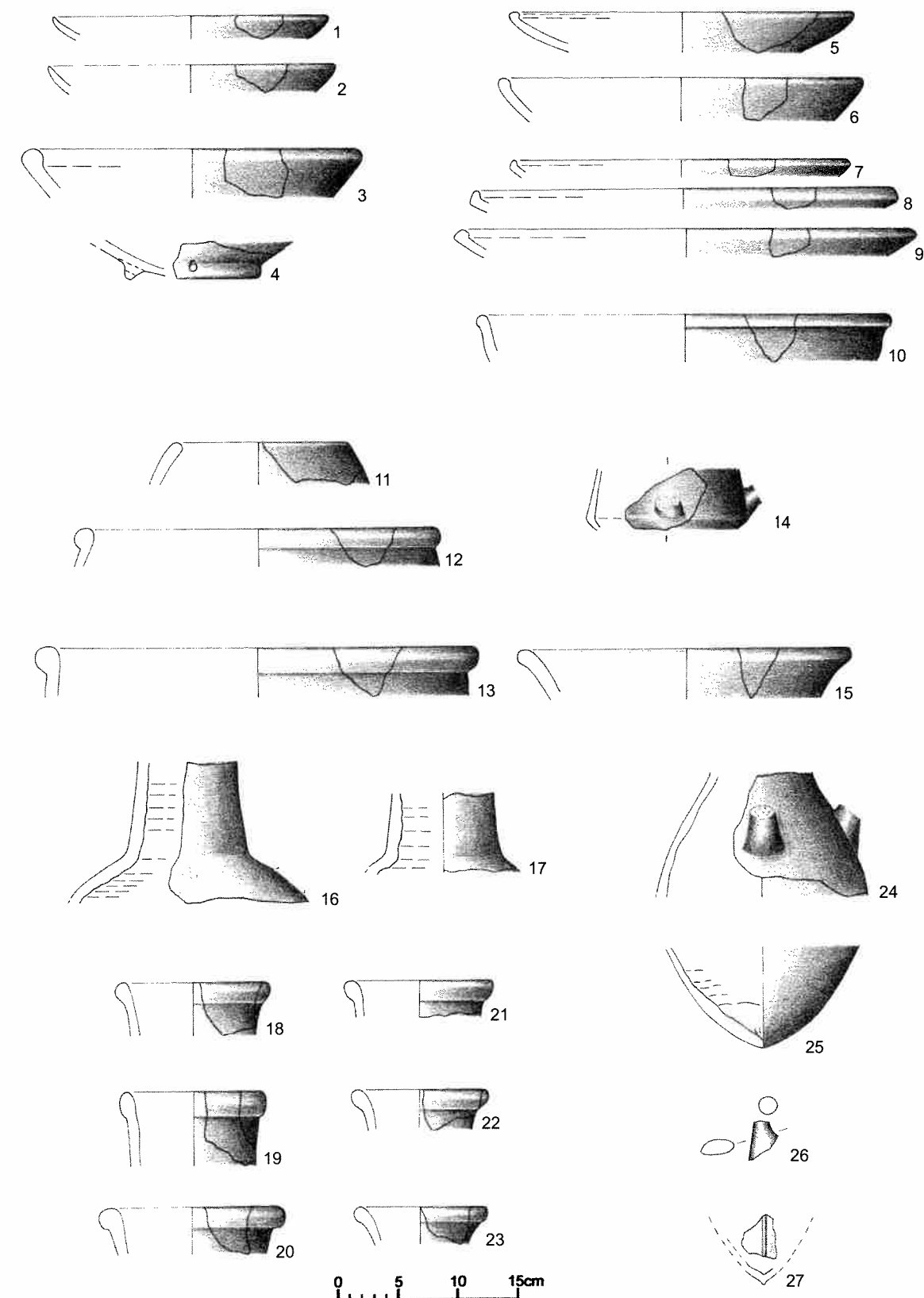


Südwest-Damm. Keramik aus den Nordschnitt (Luftseite) M 1:5.

Tafel 29

Nr.	Typ	Ware	Dm (cm)	Rand-%
1	S12n	B1a	23	6
2	S12i	B1a	24	6
3	S1	B1a	27	5
4	S1?	B1a	11	46
5	S5n	B22a	29	14
6	S5n	B7a	30	4
7	S5i	B2a	28	5
8	S5i	B2a	35	3
9	S5i	B7a	38	3
10	S11	B1a	34	4
11	KT1b	A1	14	15
12	KT2	A1	30	5
13	T1	B1a	36	5
14	Tasse/T22	B7a	12 (Bauch)	-
15	T12	C5	27	4
16	K2	C5	-	-
17	K2	C20a	-	-
18	K2	B22a	12	30
19	K2	B1a	11	10
20	K2	B22a	14	10
21	K2	B1a	12	25
22	K2	B1a	11	15
23	K2	B1a	11	10
24	K3	B1a	-	-
25	K3?	B1a	-	-
26	Lf	B22a	-	-
27	Lfl	B4a	ca. 40	~3

Nordwest-Damm. Keramik aus den älteren Teichsedimenten.

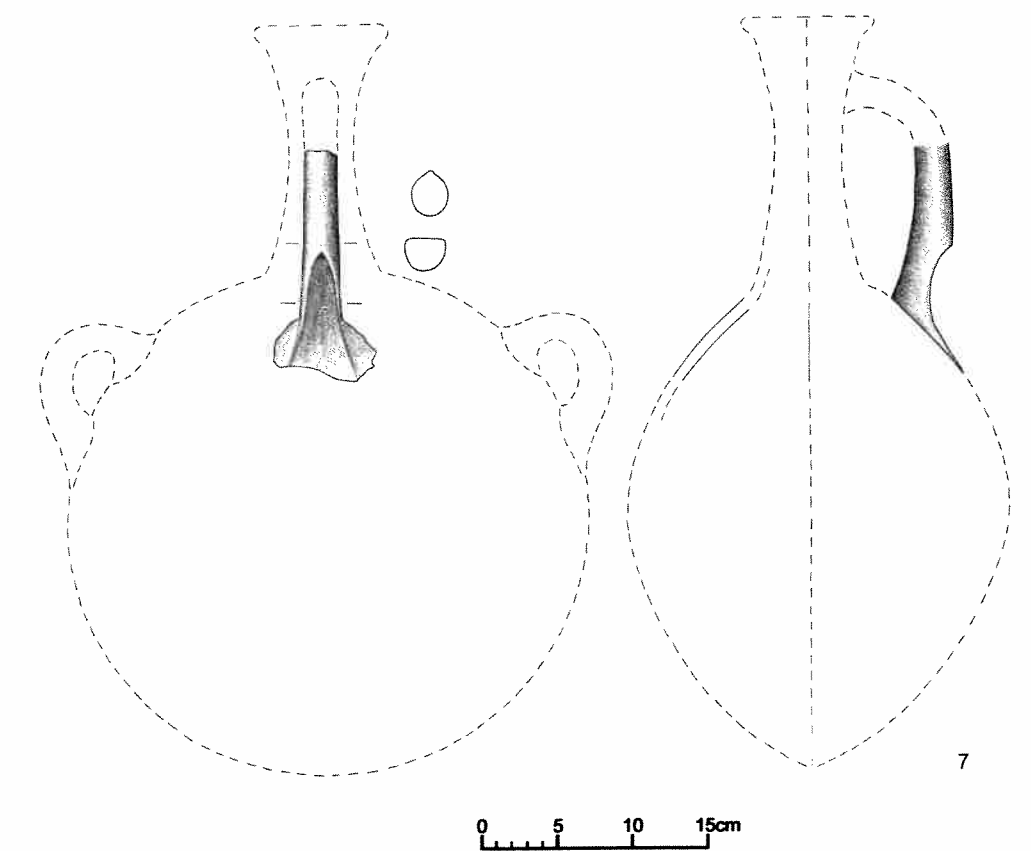
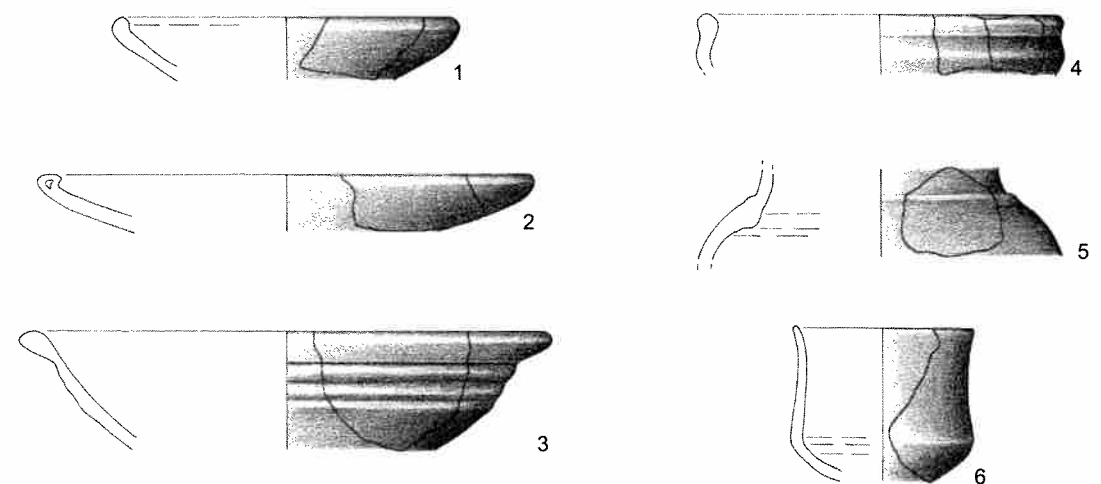


Nordwest-Damm. Keramik aus den älteren Teichsedimenten. M 1:5.

Tafel 30

Nr.	Typ	Ware	Dm (cm)	Rand-%
1	S5	B1a	22	9
2	S5	B22a	33	8
3	S11	B1a	35	10
4	S10	B1a	24	11
5	K2	B1a	-	-
6	T22	B7a	12	25
7	Lf	C25a	-	-

Nordwest-Damm. Keramik aus den älteren Teichsedimenten (1–6) und der Keramikdeponierung (7).

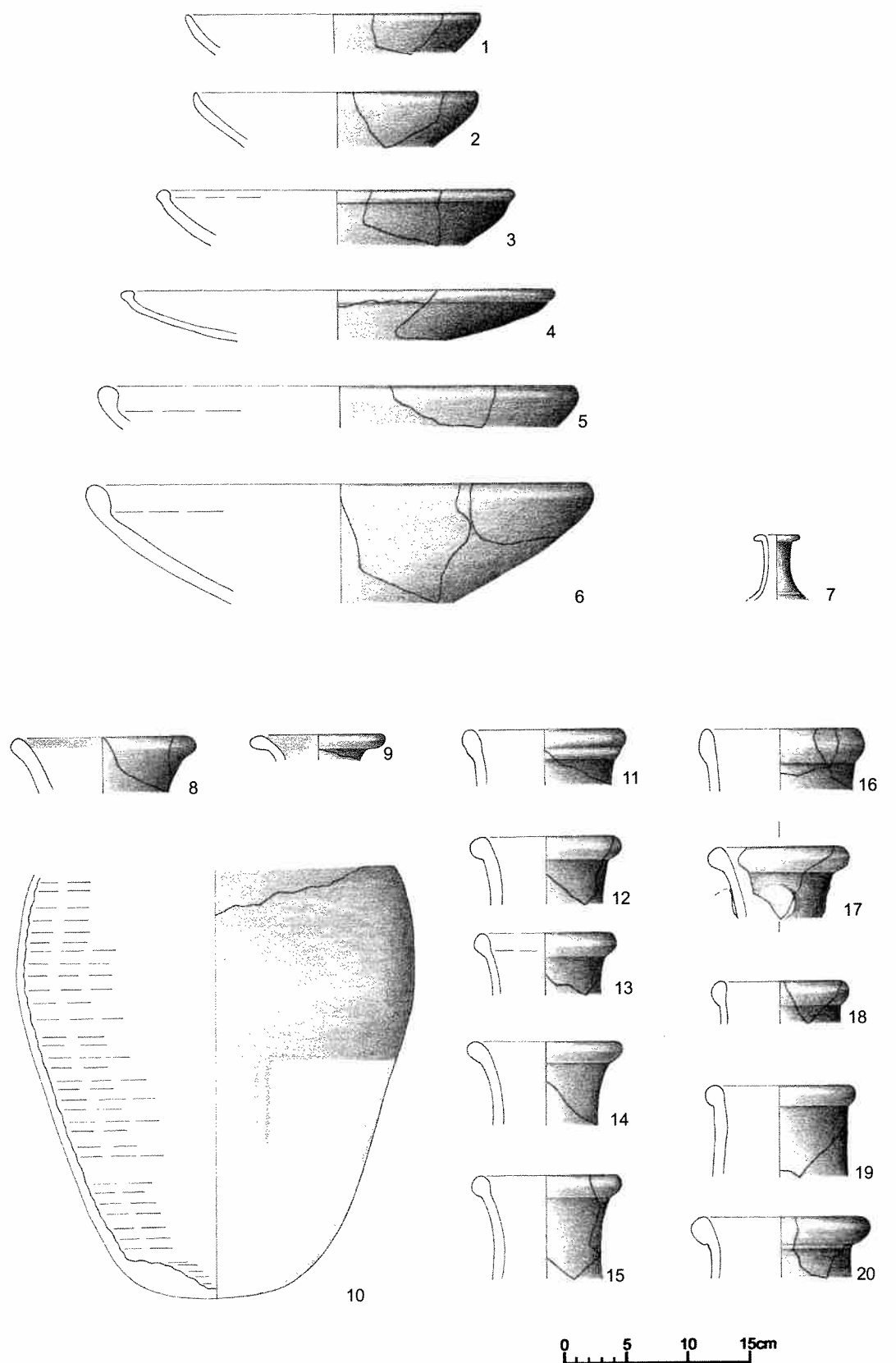


Nordwest-Damm. Keramik aus den älteren Teichsedimenten (1–6) und der Keramikdeponierung (7). M 1:5.

Tafel 31

Nr.	Typ	Ware	Dm (cm)	Rand-%
1	S12	B1a	24	4
2	S12	B1a	23	10
3	S5	B1a	28	7
4	S5	B22a	35	15
5	S1	B1a	38	7
6	S1	B1a	40	23
7	K9	C10c	3,8	100
8	K2	C5a	14	5
9	K2	C5a	11	18
10	K2?	C5a/D23a	-	-
11	K2	B1a	13	20
12	K2	B1a	11	25
13	K2	B4a	11	35
14	K2	B1a	12	30
15	K2	B4a	12	13
16	K2	B1a	13	38
17	K2	B1a	11	42
18	K2	B1a	10	15
19	K2	B1a	12	45
20	K2	B1a	13	20

Nordwest-Damm. Keramik aus der Gefäßdeponierung in den älteren Teichsedimenten.

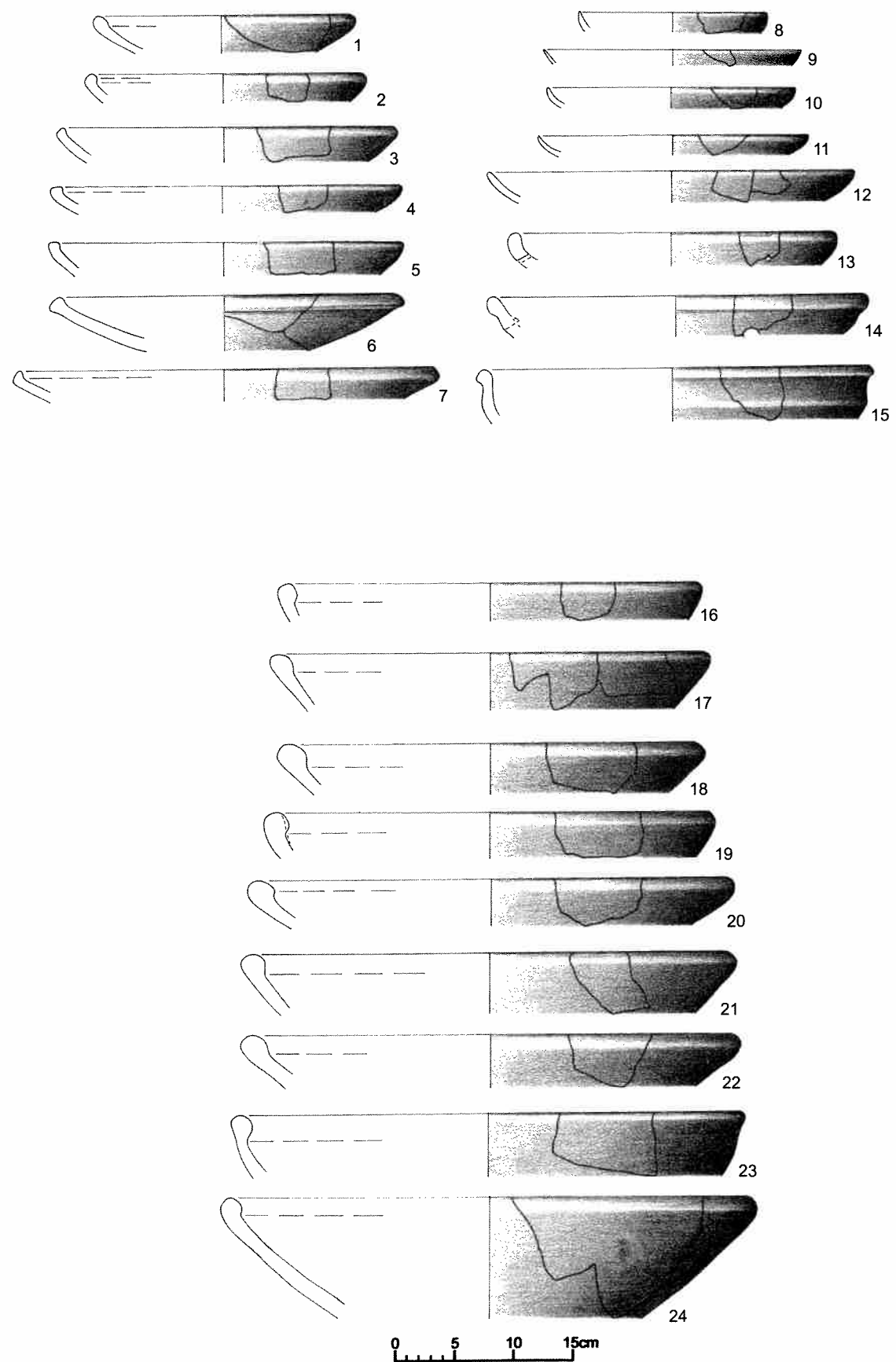


Nordwest-Damm. Keramik aus der Gefäßdeponierung in den älteren Teichsedimenten.  
M 1:5.

Tafel 32

Nr.	Typ	Ware	Dm (cm)	Rand-%
1	S5	B7a	22	13
2	S5	B1a	23	4
3	S5	B7a	28	7
4	S5	B7a	29	5
5	S5	B22a	30	6
6	S5	B1a	28	23
7	S5	B1a	35	4
8	S12h	B1a	16	8
9	S12h/d	B1a	22	3
10	S12a	B1a	21	7
11	S12n	B22a	23	5
12	S12a	B1a	31	5
13	Eisenzeit	B1a	27	2
14	S17b/c	B7	32	4
15	S10	B4a	33	4
16	S1	B22a	35	4
17	S1	B1a	36	13
18	S1	B7a	38	7
19	S1	B1a	37	7
20	S1	B1a	40	6
21	S1	B7a	40	4
22	S1	B1a	41	3
23	S1	B7a	43	6
24	S1	B4a	44	15

Nordwest-Damm. Keramik aus den jüngeren Teichsedimenten.

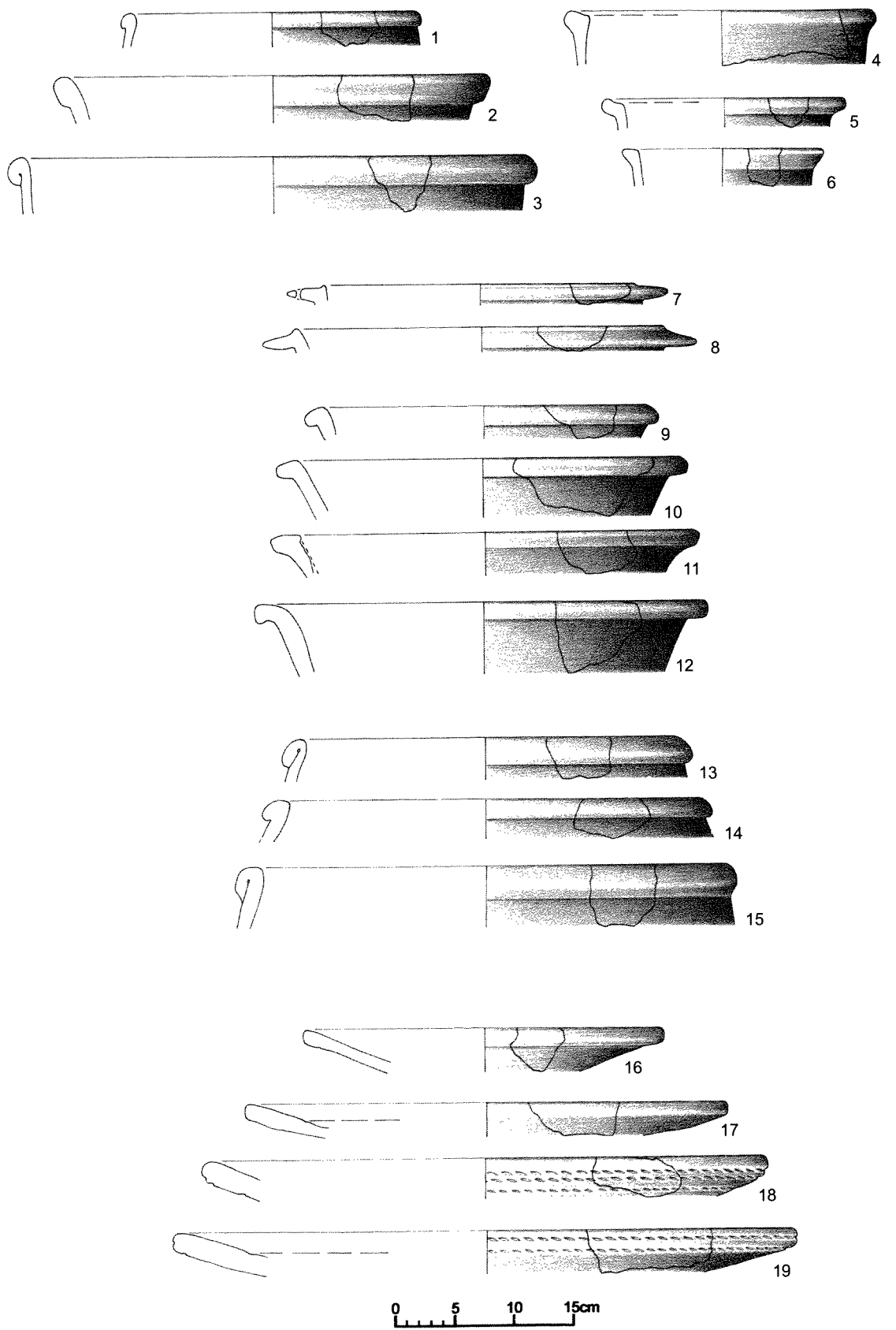


Nordwest-Damm. Keramik aus den jüngeren Teichsedimenten. M 1:5.

Tafel 33

Nr.	Typ	Ware	Dm (cm)	Rand-%
1	T8	A1	24	6
2	T8	B1a	36	6
3	T8	B7a	43	4
4	T18	B1a	25	17
5	T18	B1a	20	5
6	T18	B1a	17	5
7	T28	B22a	32	5
8	T28	B22a	36	5
9	T12	B7a	27	7
10	T12	B1a	34	12
11	T12	B1a	36	5
12	T12	B4a	38	5
13	KT2	A2	31	5
14	KT2?	B1a	34	5
15	KT2	A2	38	4
16	Te1	B1b	30	3
17	Te1	B1a	40	7
18	Te1	A1	47	3
19	Te1	A3a	52	3

Nordwest-Damm. Keramik aus den jüngeren Teichsedimenten.

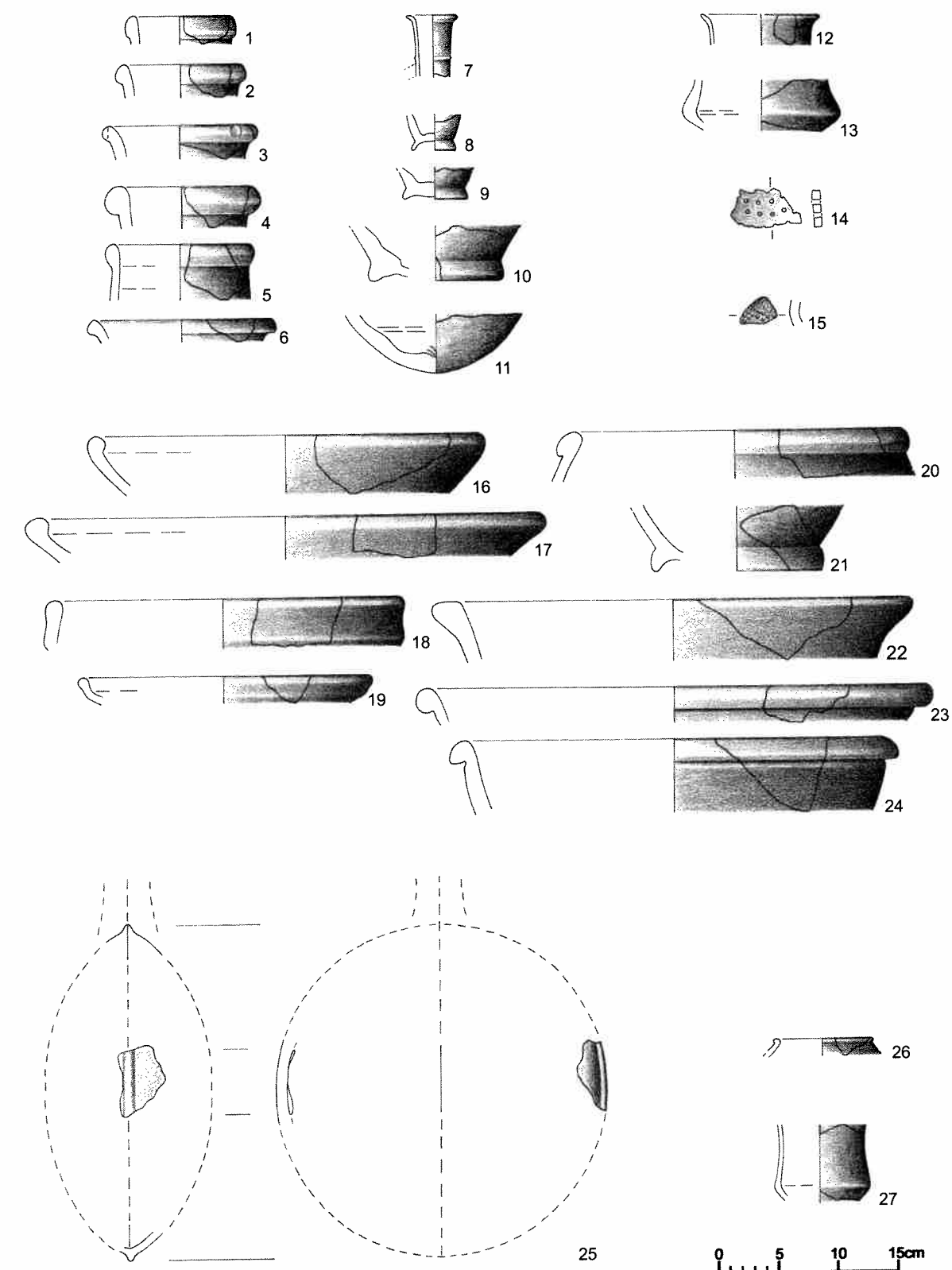


Nordwest-Damm. Keramik aus den jüngeren Teichsedimenten. M 1:5.

Tafel 34

Nr.	Typ	Ware	Dm (cm)	Rand-%
1	K2	B1a	8	14
2	K2	B1a	9	15
3	K2	B1a	12	20
4	K2	A1a	11	13
5	K2	B7a	11	10
6	K2	C20a	15	7
7	Lf	D21	4,5	40
8	kl. Krug	C20a	3,7	100
9	kl. Krug	B1a	5,4	100
10	Hochform	B1a	11	15
11	K2	B1a	-	-
12	T22	B1a	-	-
13	T22/Tasse	B1a	-	-
14	Siebdeckel	B7a	-	-
15	Rhyton?	B2a	-	-
16	S1	B1a	33	11
17	S1	B22	42	5
18	S16	B7a	29	4
19	Eisenzeit	B1a	24	5
20	KT2	A2a	26	8
21	Hochform	B1a	14	10
22	T1	B4a	40	10
23	T8	B1a	42	5
24	T8	B1a	35	12
25	Lf1	C20	28	6
26	T20	B1a	8	10
27	T22/Tasse	B1a	-	-

Nordwest-Damm. Keramik aus den jüngeren Teichsedimenten (1–15) und aus dem Kolluvium (16–27).

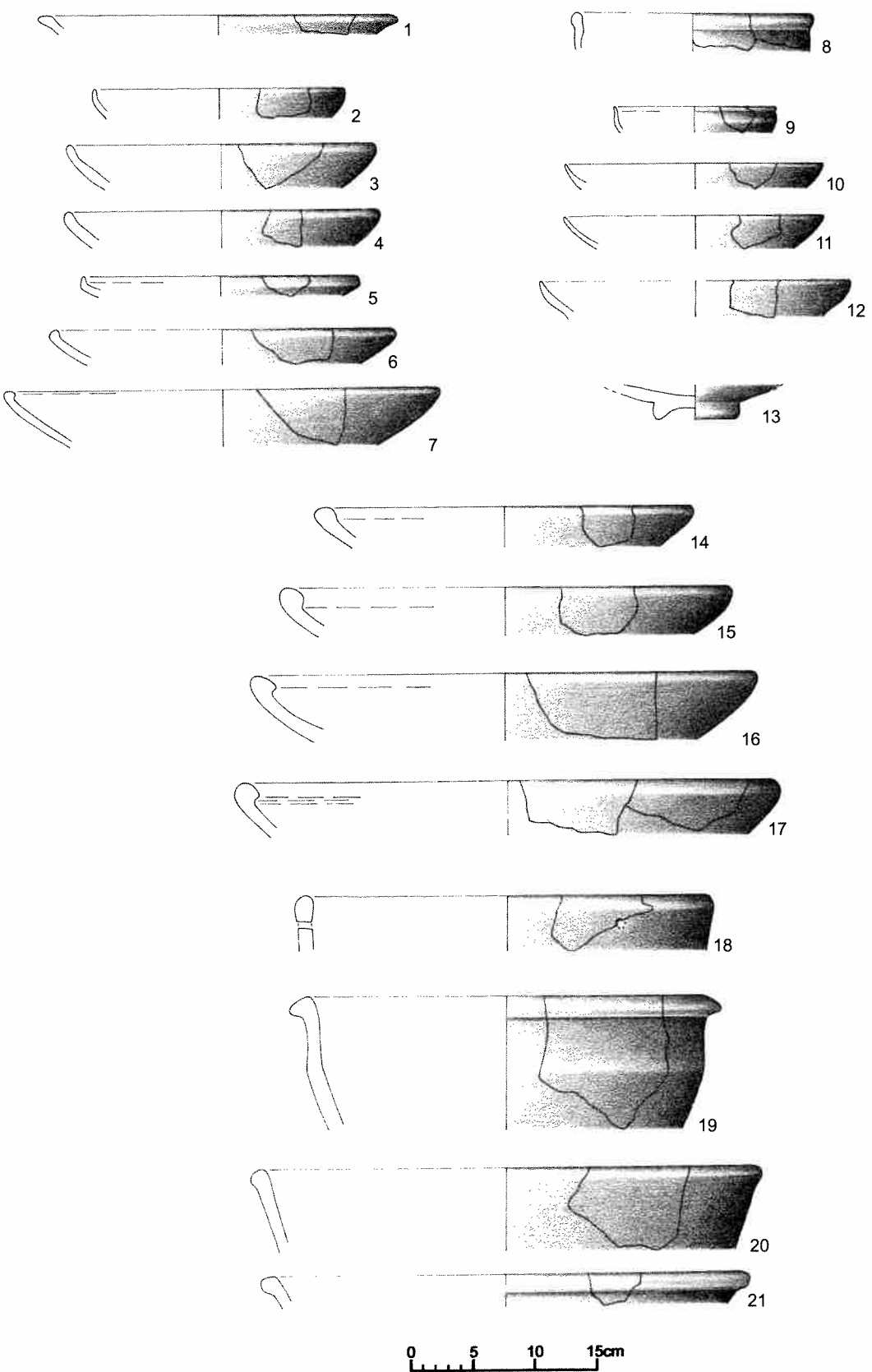


Nordwest-Damm. Keramik aus den jüngeren Teichsedimenten (1–15) und aus dem Kolluvium (16–27). M 1:5.

Tafel 35

Nr.	Typ	Ware	Dm (cm)	Rand-%
1	S4	B1a	29	5
2	S5	B22a	20	6
3	S5	B1a	25	9
4	S5	B22a	25	4
5	S5	B1a	22	3
6	S5	B22a	27	8
7	S5	B22a	35	12
8	S10	B22a	19	22
9	S12d	B22a	13	5
10	S12	B22a	21	6
11	S12	B22a	21	5
12	S12	B4a	25	3
13	Schale	B1a	6,5	-
14	S1	B4a	30	5
15	S1	B1a	36	5
16	S1	B7a	40	8
17	S1	B1a	43	15
18	S17	B1a	33	12
19	S11	B1a	32	8
20	S11	B1a	41	7
21	S11	B1a	38	4

Nordwest-Damm. Keramik aus den unteren luftseitigen Sedimenten.

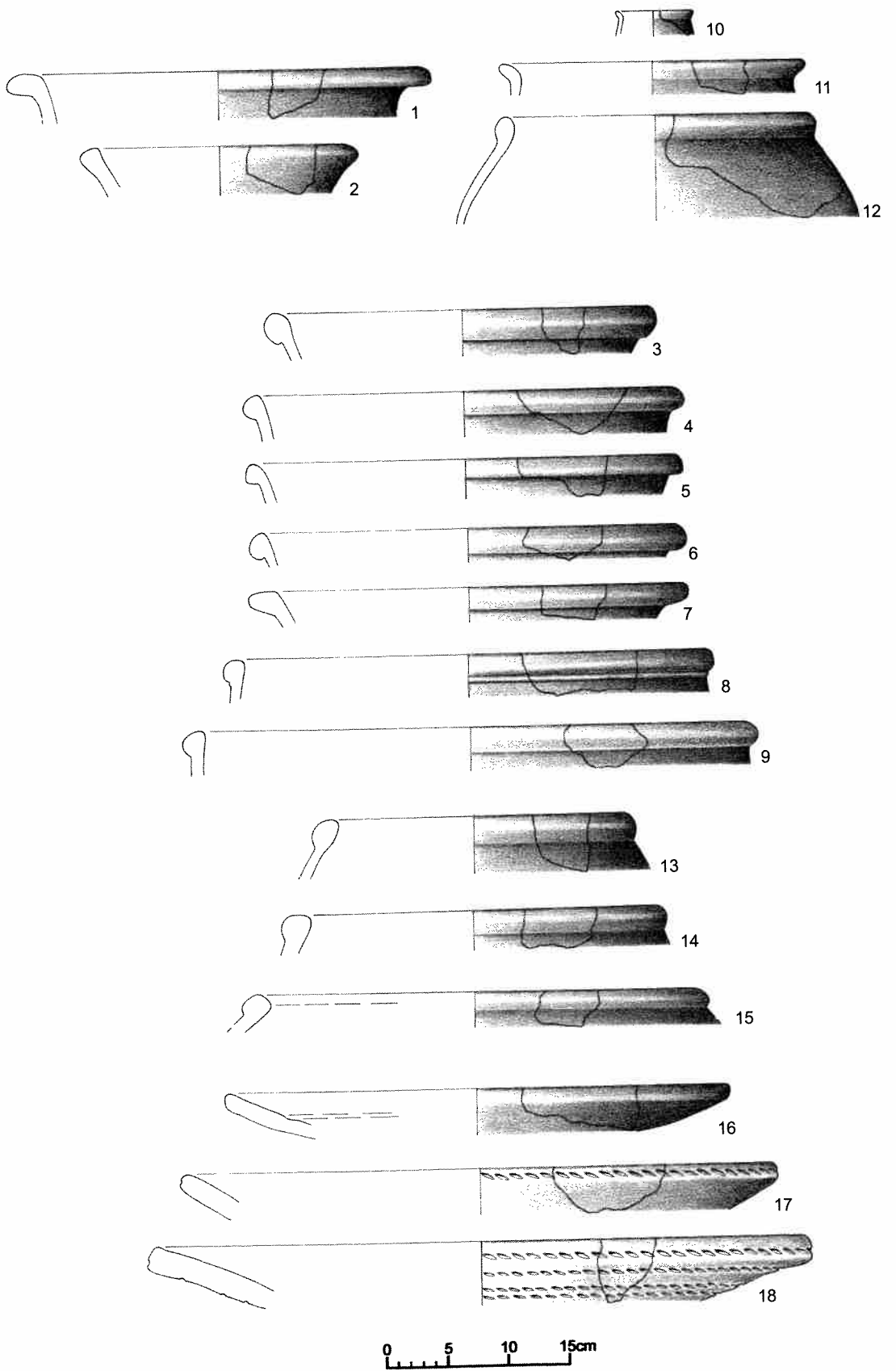


Nordwest-Damm. Keramik aus den unteren luftseitigen Sedimenten. M 1:5.

## Tafel 36

Nr.	Typ	Ware	Dm (cm)	Rand-%
1	T10	B2a	29	5
2	T8	B1a	20	10
3	T8	B1a	31	4
4	T8	B7a	34	8
5	T8	B1a	35	7
6	T8	B1a	34	5
7	T8	B2a	36	12
8	T8	B1a	38	7
9	T8	B4	45	3
10	T22	B4a	6	20
11	T20	B1a	25	6
12	T20	B1a	33	12
13	KT2	A1	17	8
14	KT2 (?)	B2	30	7
15	KT2 (?)	B1a	36	3
16	Te1	B1a	41	7
17	Te1	A3	48	6
18	Te1	A3	53	3

Nordwest-Damm. Keramik aus den unteren luftseitigen Sedimenten.

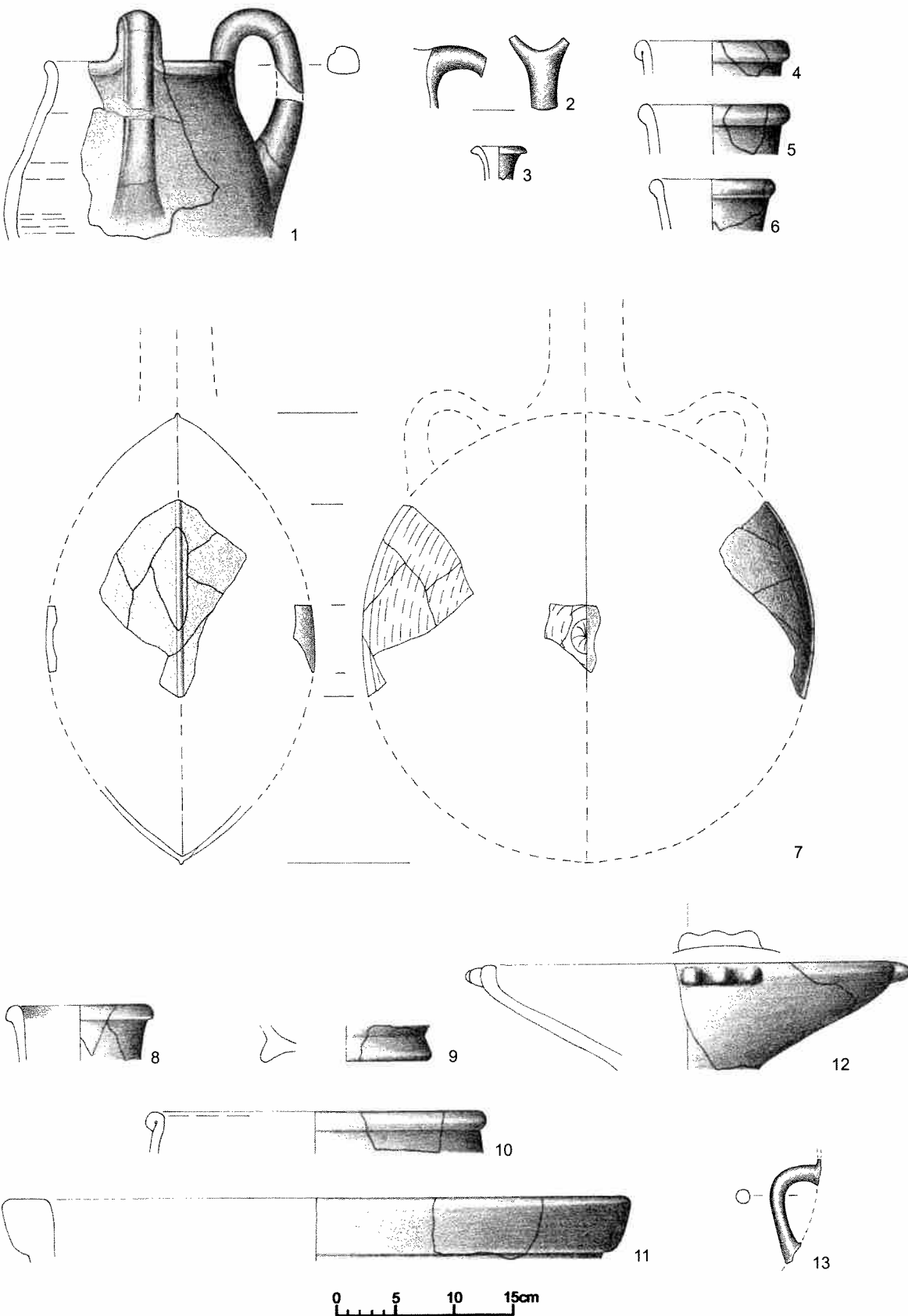


Nordwest-Damm. Keramik aus den unteren luftseitigen Sedimenten. M 1:5.

Tafel 37

Nr.	Typ	Ware	Dm (cm)	Rand-%
1	Kleeblattkanne	B1a	~16	-
2	Kleeblattkanne	B4a	-	-
3	K9	E2	4,8	100
4	K2	B22a	12	10
5	K2	B1a	12	10
6	K2	B1a	10	25
7	Lf1	D21a	38	14
8	K2	C7a	11	18
9	Hochform	B1a	14	10
10	T8	B1a	28	5
11	Pithos (EZ?)	B4	54	5
12	Schale (EZ)	eB3	35	-
13	K	B22a	-	-

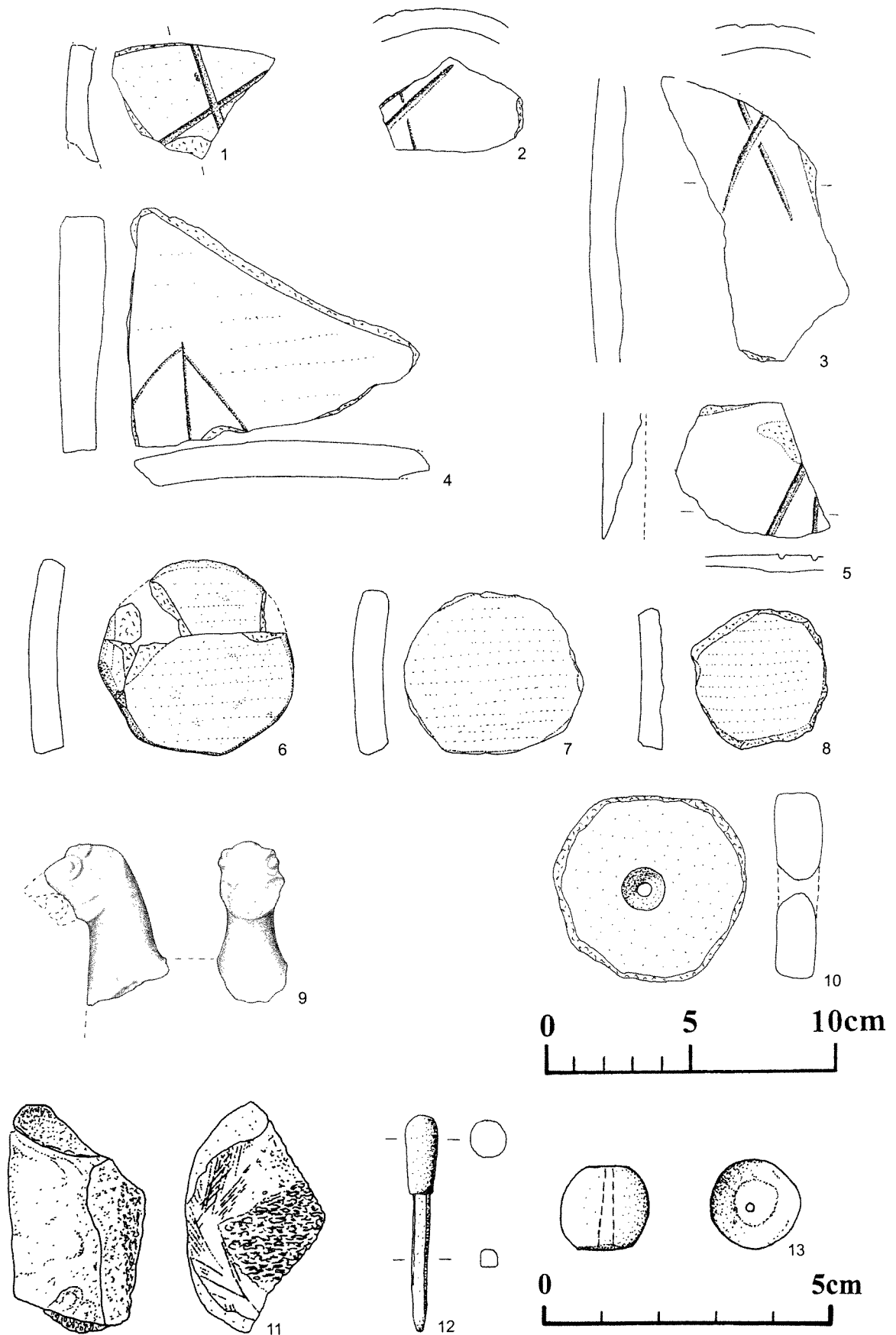
Nordwest-Damm. Keramik aus den unteren (1–7) und oberen luftseitigen Sedimenten (8–11) sowie Lesefunde (12–13).



Nordwest-Damm. Keramik aus den unteren (1–7) und oberen luftseitigen Sedimenten (8–11) sowie Lesefunde (12–13). M 1:5.

Nr.	Gegenstand	Ware	Lokalität	Ku-Nr.
1	Wandscherbe	B1	Ältere Teichsedimente im Schnitt 2	03/244
2	Wandscherbe	B1	Ältere Teichsedimente im Schnitt 2	03/160
3	Wandscherbe	B1	Ältere Teichsedimente im Schnitt 1	03/194
4	Wandscherbe	B7	Luftseite oben, Schnitt 2	03/273
5	Wandscherbe		Kolluvium über dem Damm im Schnitt 1	03/161
6	„Spielstein“		Luftseite oben, Schnitt 2	03/148
7	„Spielstein“	A2	Ältere Teichsedimente im Schnitt 2	03/147
8	„Spielstein“		Luftseite oben, Schnitt 2	03/146
9	Tiergefäß		Lesefund	04/103
10	Spinnwirbel	B1a	Luftseite	04/98
11	Knochen m. Sägespuren		Luftseite oben, Schnitt 2	03/268
	Vogelpfeilspitze		Jüngeres wasserseitiges Böschungspflaster	04/102
12				
13	Steinperle		Seeseite Kolluvium, Schnitt 1	03/57

Kleinfunde aus den Grabungen am Nordwest-Damm (Ku-Nr.: Inventarverzeichnis der Kleinfunde aus Kuşaklı).

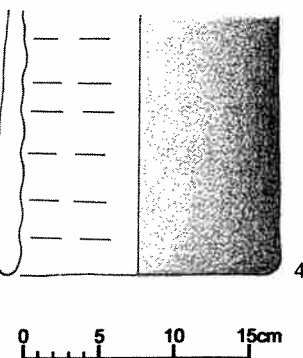
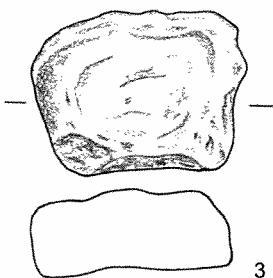
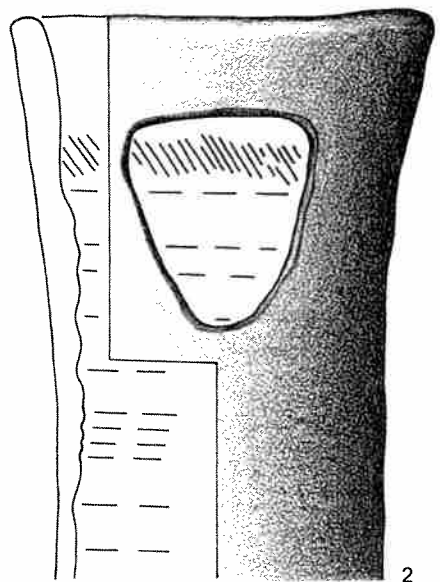
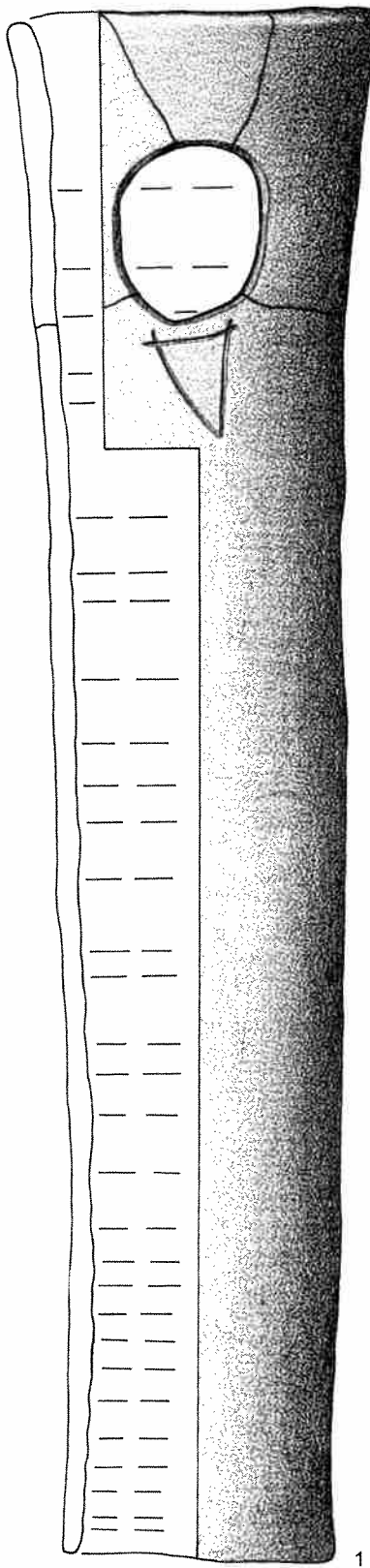


Kleinfunde aus den Grabungen am Nordwest-Damm. 1-10 M 1:2, 11-13 M 1:1.

Tafel 39

Nr.	Ware	Länge	Dm (breit)	Dm (schmal)
1	B1a	105 cm	25 cm	18 cm
2	B1a	-	27 cm	-
3	Kalkstein	-	-	-
4	B1a	-	-	19 cm

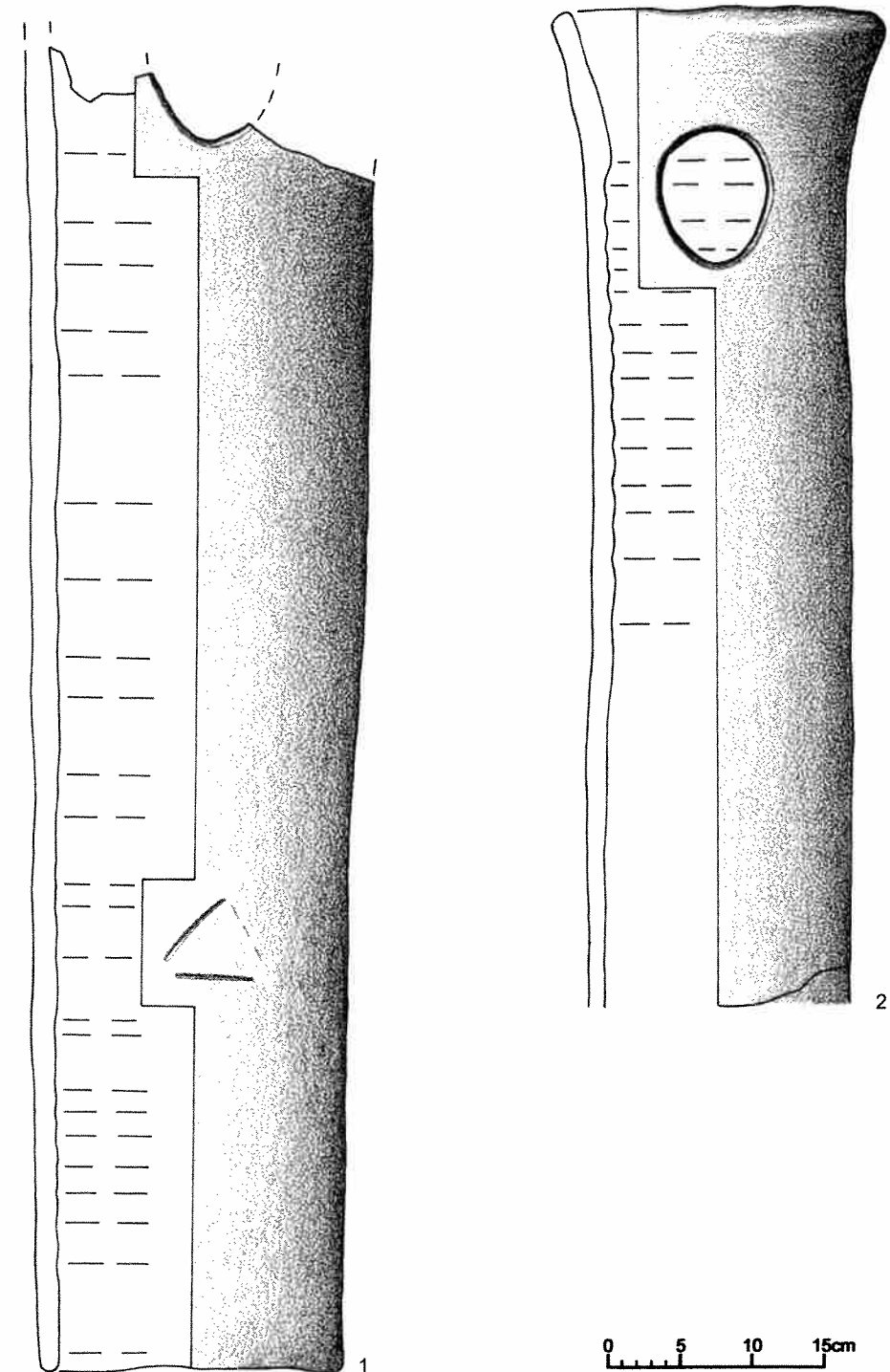
Tonrohre der Frischwasserleitung südwestlich der Stadt aus der Sondage.



Tonrohre der Frischwasserleitung südwestlich der Stadt aus der Sondage. M 1:5.

Nr.	Ware	Länge	Dm (breit)	Dm (schmal)
1	B1a	Mind. 100	-	21
2	B1a	-	22,5	-

Tonrohre der östlichen Frischwasserleitung.

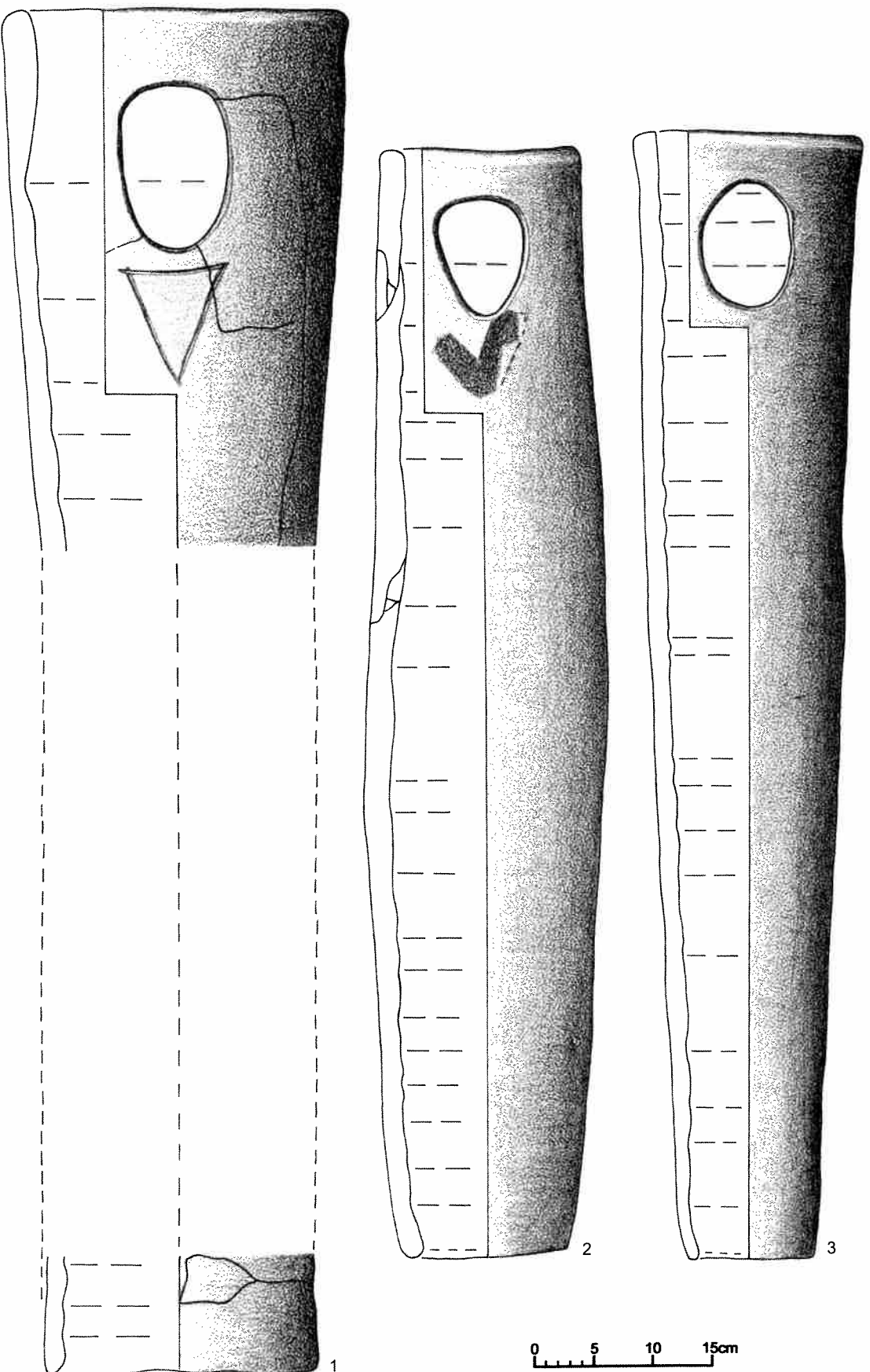


Tonrohre der östlichen Frischwasserleitung, bei Wegebauarbeiten 1993 entdeckt. M 1:5.

Tafel 41

Nr.	Ware	Länge [cm]	Dm (cm) breit	Dm (cm) schmal
1	B1a	ca. 120 cm	27,5	22 cm
2	B4a	95 cm	16,5 cm	13,5 cm
3	B4a	96 cm	19 cm	11 cm

Wasserrohre zwischen den Gebäuden A und B (1) sowie nördlich des Tempels auf der Nordterrasse (2, 3).

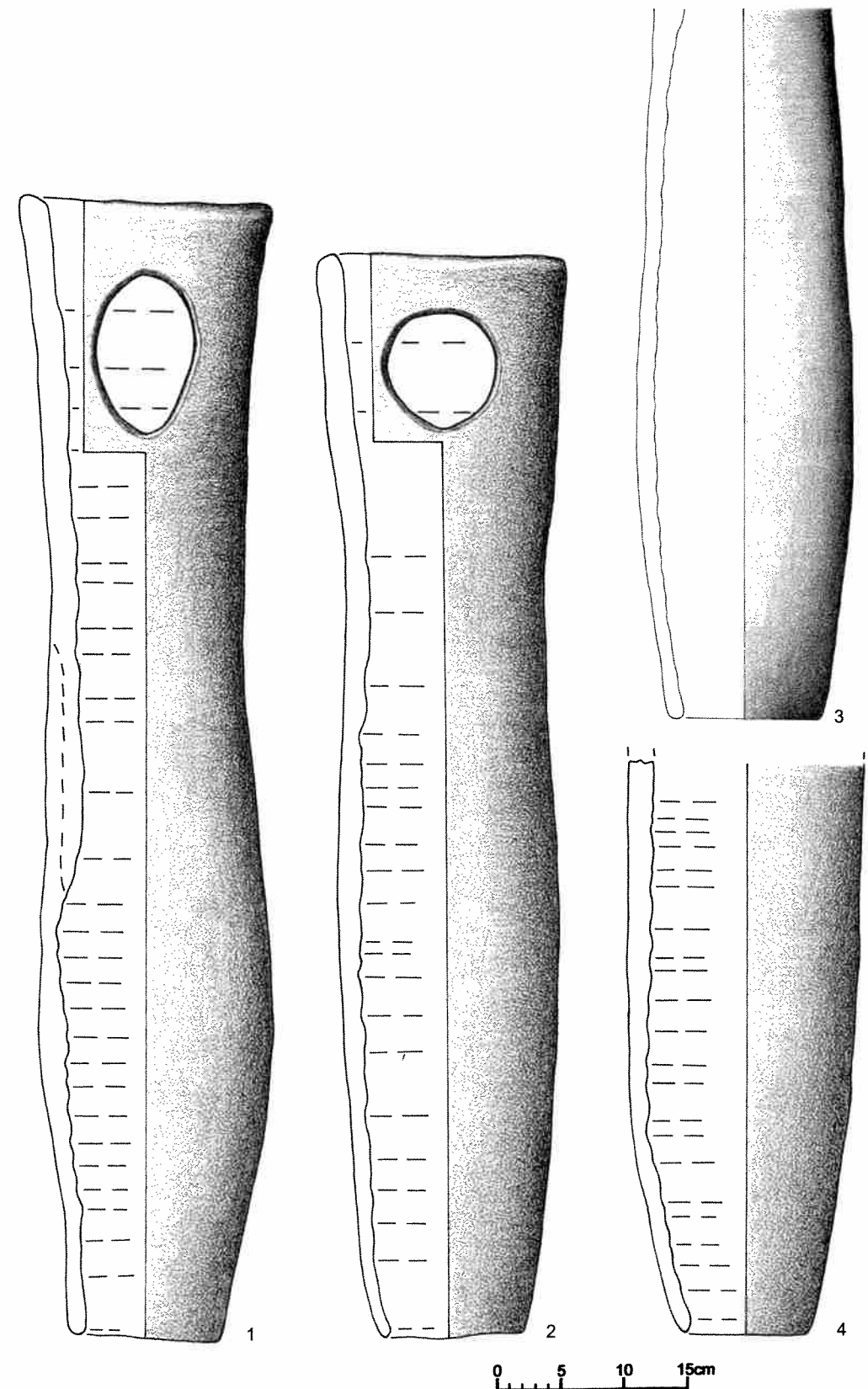


Wasserrohre zwischen den Gebäuden A und B (1) sowie nördlich des Tempels auf der Nordterrasse (2, 3). M 1:5.

Tafel 42

Nr.	Ware	Länge	Dm (cm) breit	Dm (cm) schmal
1	B1a	91 cm	19,5 cm	12 cm
2	B1a	86 cm	19 cm	11 cm
3	B4a	-	-	12 cm
4	B1a	-	-	9,5 cm

Tonrohre aus dem Badezimmer (1) und vom Hof des Tempels auf der Nordterrasse (2, 4) sowie aus dem Graben nördlich der Karawanserei (3).

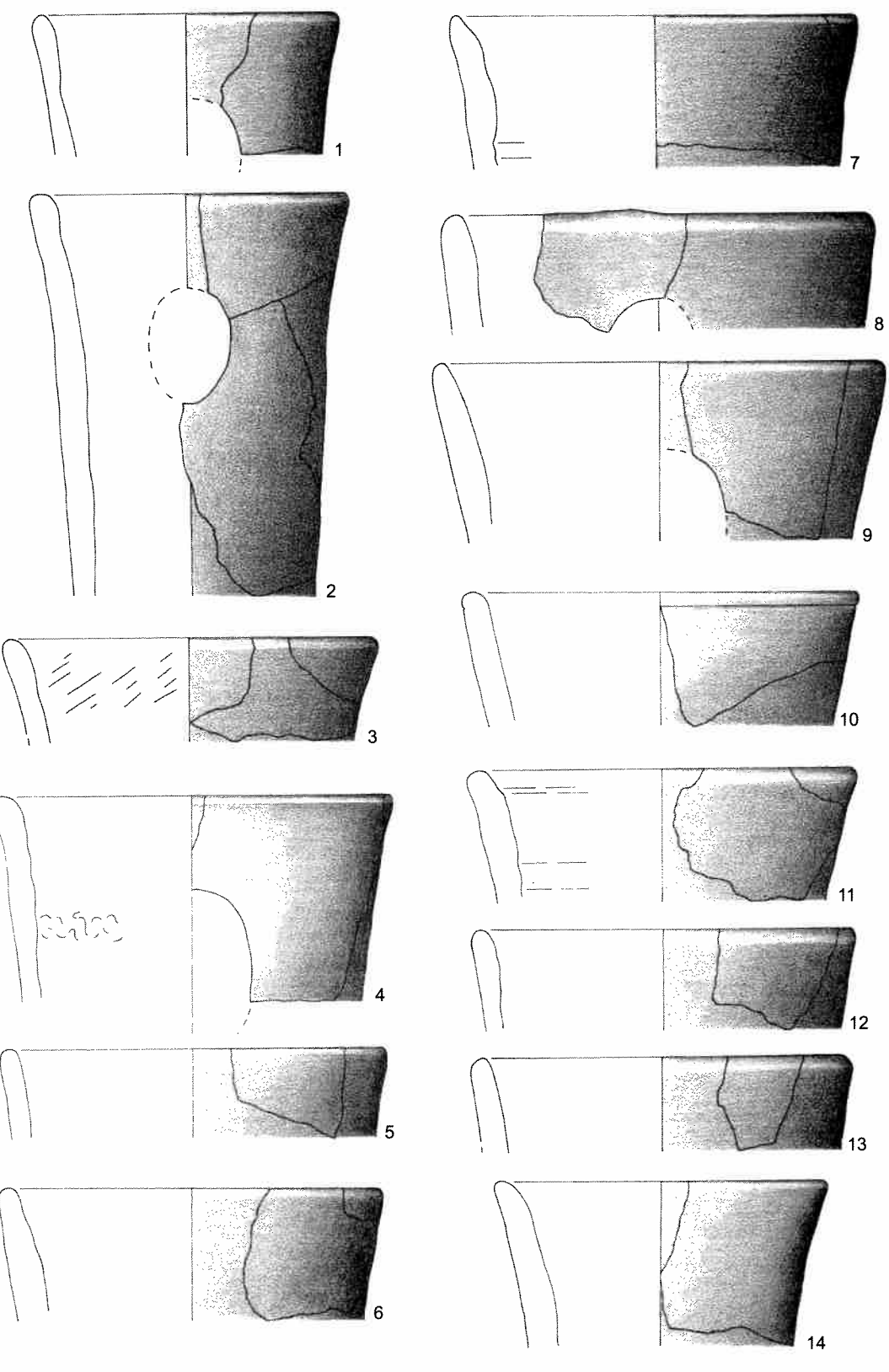


Tonrohre aus dem Badezimmer (1) und vom Hof des Tempels auf der Nordterrasse (2, 4) sowie aus dem Graben nördlich der Karawanserei (3). M 1:5.

Tafel 43

Nr.	Ware	Dm (cm)	Rand-%	Lokalität
1	B1a	23	25	Plq 39/26 SO (Geb. C)
2	B1a	25	20	Plq (Geb. C/Hof)
3	B1a	-	-	Plq (Geb. C/Hof)
4	B1a	31	20	Wasserleitung zw. Geb. A u. B
5	B1a	30	10	Karawanserei
6	B1a	30	7	Karawanserei
7	B1a	32	15	NW-Damm Luftseite
8	B1a	32	11	01/87
9	B1a	34	12	Wasserleitung Westen Lesefund
10	B1a	31	15	Karawanserei 48/49 SO
11	B1a	30	7	Karawanserei 49/49
12	B1a	30	10	Karawanserei 48/48 SW
13	B1a	28	8	Karawanserei 49/48 S
14	B1a	26	15	Wasserleitung nordw. Kuşaklı

Verschiedene Tonrohrfragmente (breite Mündungen).

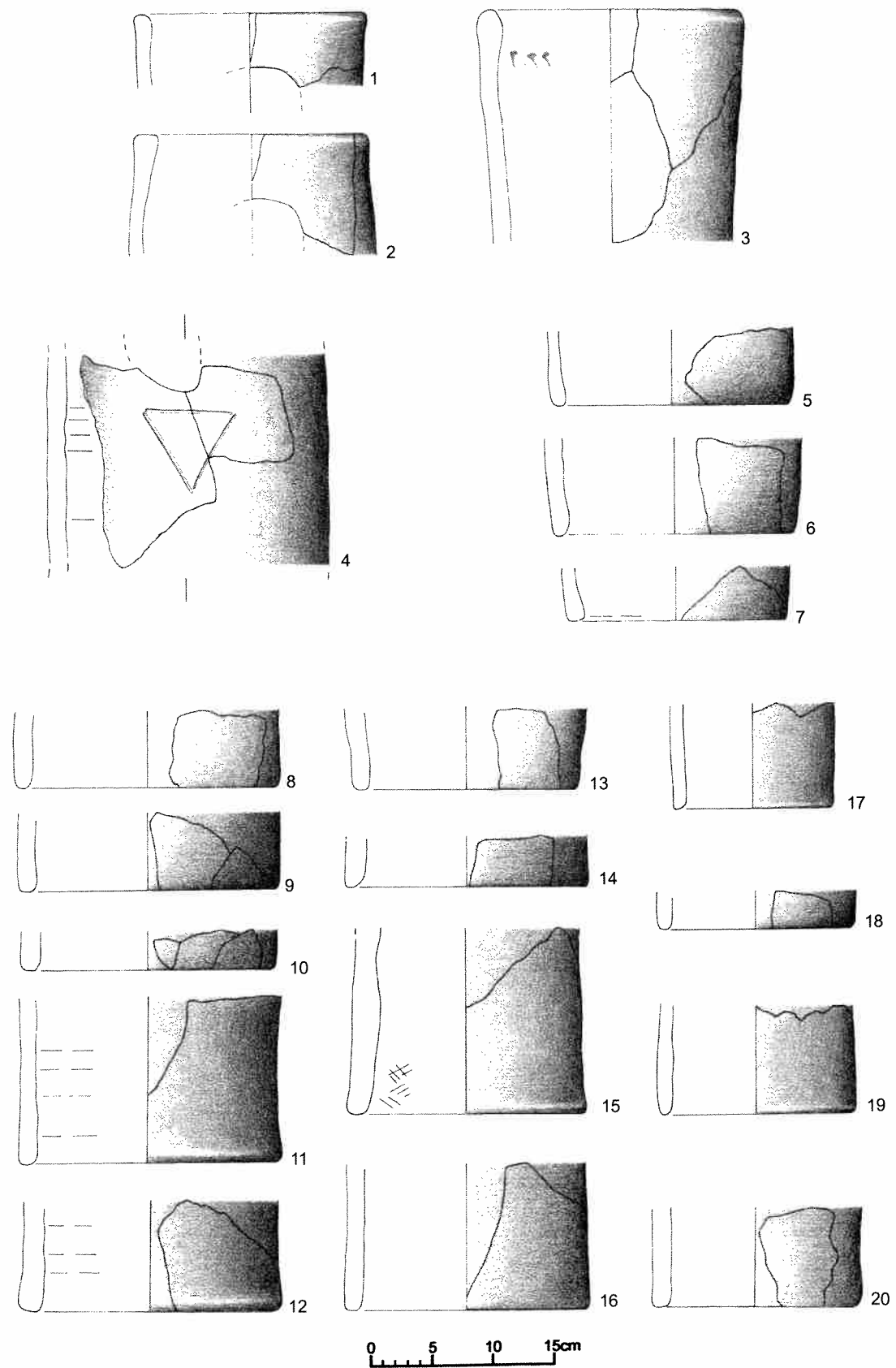


Verschiedene Tonrohrfragmente. M 1:5.

Tafel 44

Nr.	Ware	Dm (cm)	Rand-%	Lokalität
1	B4a	19	22	Karawanserei 48/48 SW
2	B4a	19	15	Karawanserei 49/47 S
3	B4a	20	17	Karawanserei 49/50
4	B1a	-	-	Karavanserei (Ku 04/36)
5	B1a	19	15	Karawanserei 49-50/50
6	B4a	19	9	Karawanserei 48/48 NO
7	B4a	18	18	Karawanserei 49/49
8	B1a	21	11	Karawanserei 49/49 SW
9	A1a	21	12	SW-Teich
10	A1a	20	14	SW-Teich
11	B1a	21	28	Geb. C (Hof) 34/33 N
12	B1a	20	18	Erosionsrinne Akkuzulu
13	B1a	18	9	Karawanserei 49-50/50
14	B1a	20	11	SW-Teich
15	B1a	19	18	Geb. C (Hof) 34/33 N
16	B1a	20	16	SW-Teich
17	B1a	13	20	Akropolis Nordplateau
18	B1a	15	12	SW-Teich
19	B1a	15	36	Geb. C (Hof)
20	B1a	16	8	NW-Damm

Verschiedene Rohrfragmente. Breite Enden (1–3), schmale Enden (5–20) sowie Wandscherbe mit Dreiecksymbol (4).

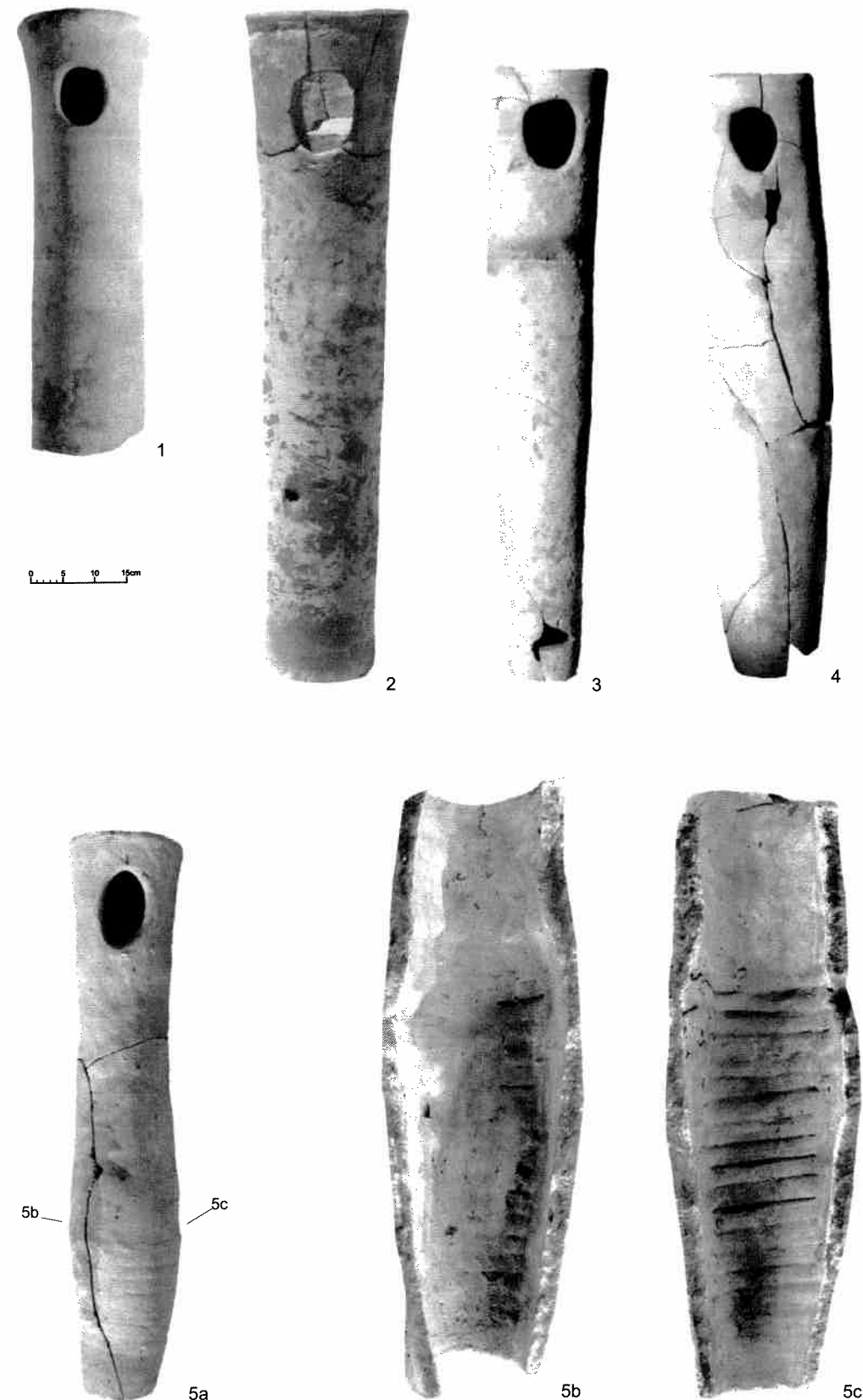


Verschiedene Rohrfragmente. Breite Enden (1-3), schmale Enden (5-20) sowie Wandscherbe mit Dreiecksymbol (4). M 1:5.

## Tafel 45

Nr.	Tafelverweis	Lokalität
1	Tafel 40,2	Südöstliche Frischwasserleitung
2	Tafel 39,1	Westliche Frischwasserleitung – Sondage
3	Tafel 41,3	Abwasserleitung nördl. Nordterrassentempel
4	Tafel 41,2	Abwasserleitung nördl. Nordterrassentempel
5	Tafel 42,1	Abwasserl. Badezimmer Nordterrassentempel

Verschiedene Tonrohre.

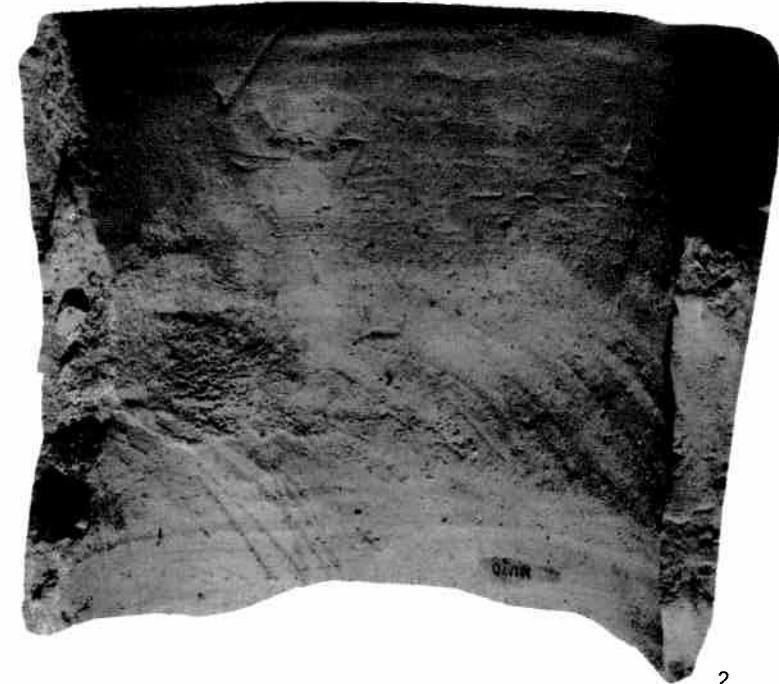
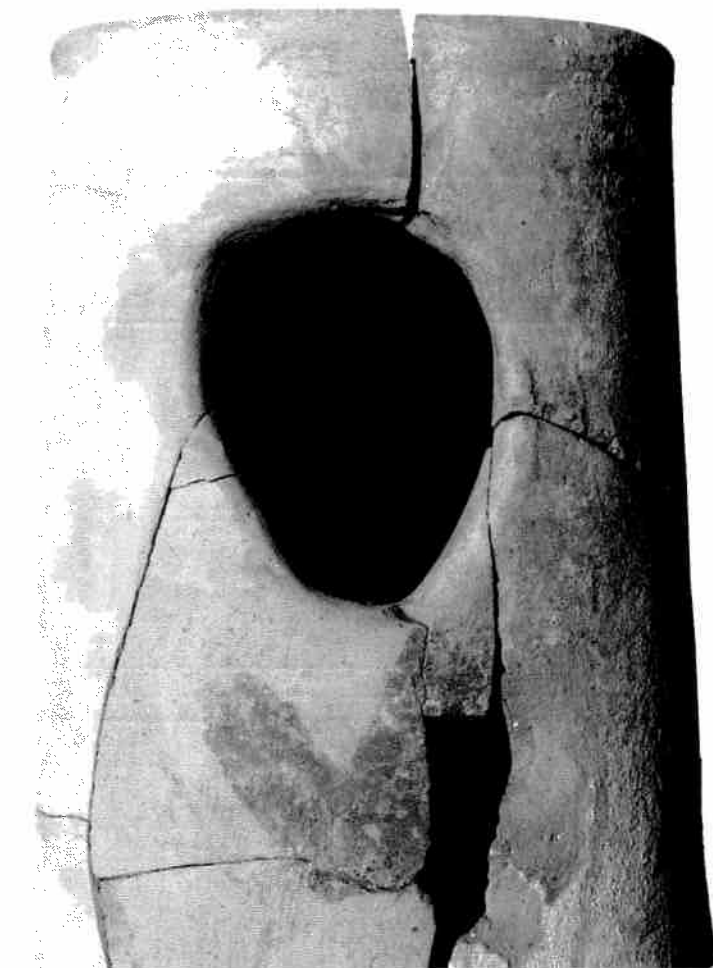


Verschiedene Tonrohre. 1-5a: M 1:10, 5b, c: nicht maßstäblich.

## Tafel 46

Nr.	Tafelverweis	Lokalität
1	Tafel 15. 2	Abwasserleitung nördl. Nordterrassentempel
2	Tafel 13. 2	Westliche Frischwasserleitung – Sondage

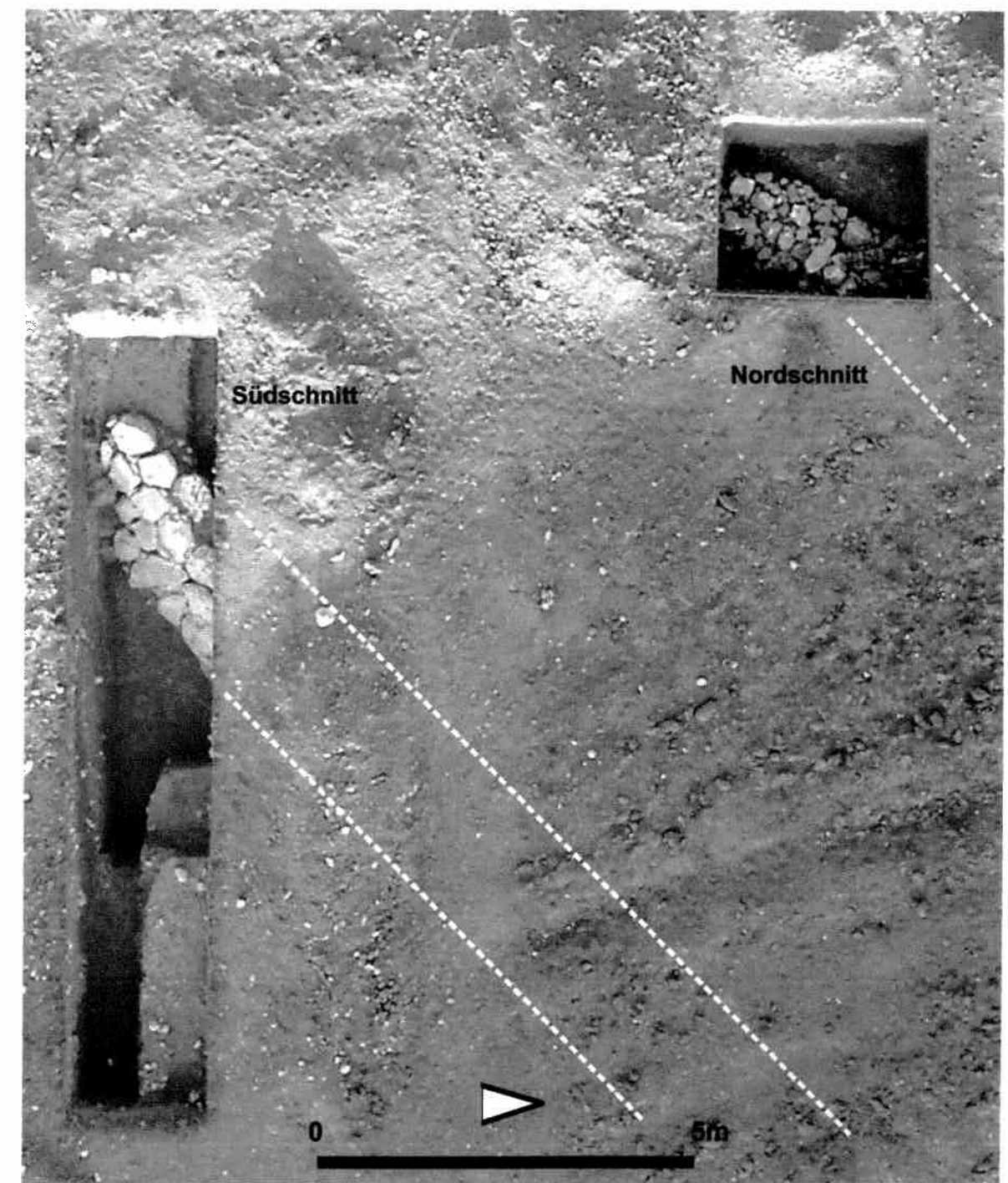
Tonrohr mit aufgemaltem Dreiecksymbol (1) und Herstellungsspuren auf der Rohrinnenseite im Übergang vom Schaft zur breiten Mündung (2).



Tonrohr mit aufgemaltem Dreiecksymbol (1) und Herstellungsspuren auf der Rohrinnenseite im Übergangsbereich vom Schaft zur breiten Mündung (2) (beide unmaßstäblich).

TAFEL 47-61

FOTODOKUMENTATION  
DES SÜDWEST- UND NORDWEST-DAMMES



Südwest-Damm. Luftaufnahme der Grabung 2002.

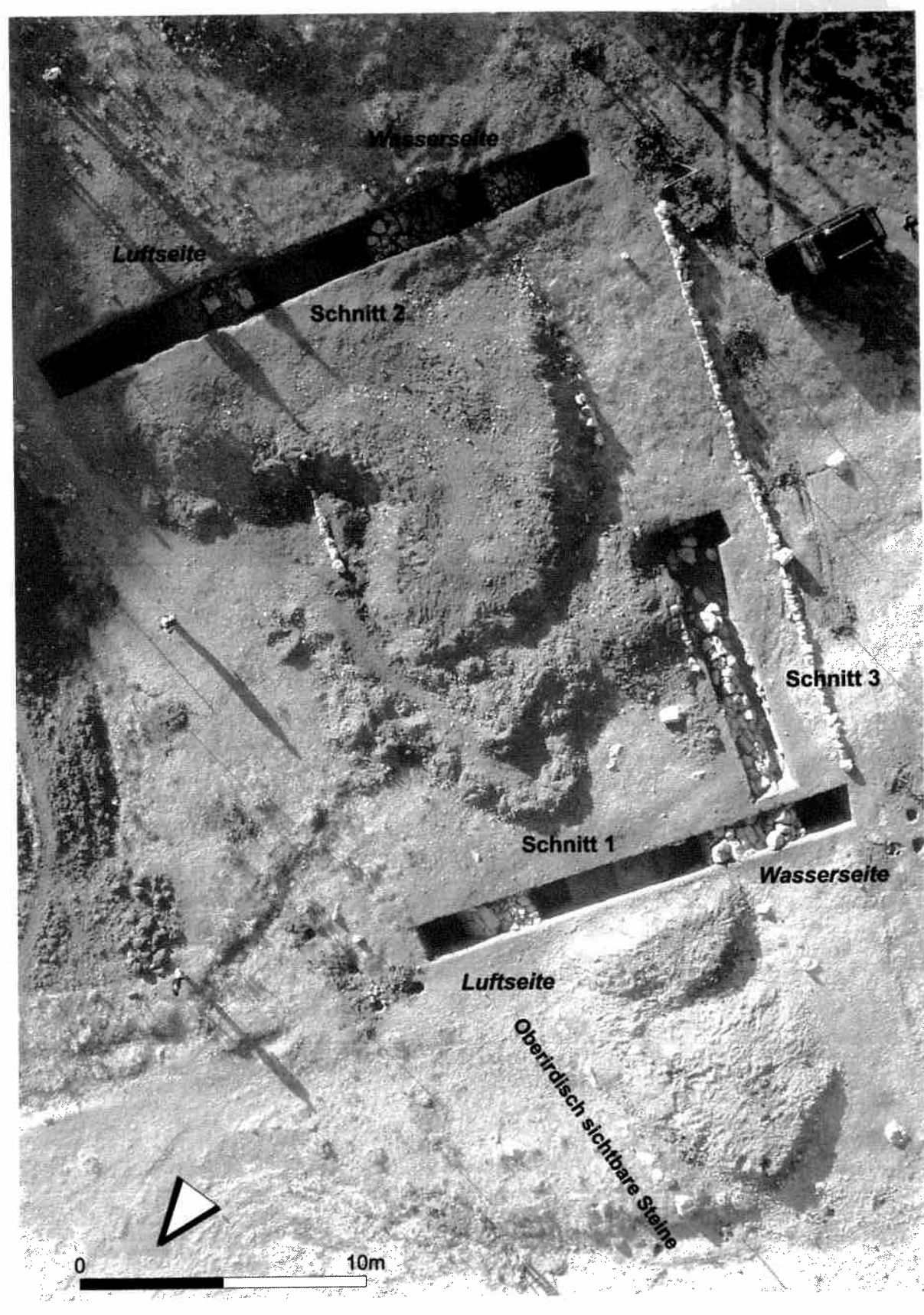


1

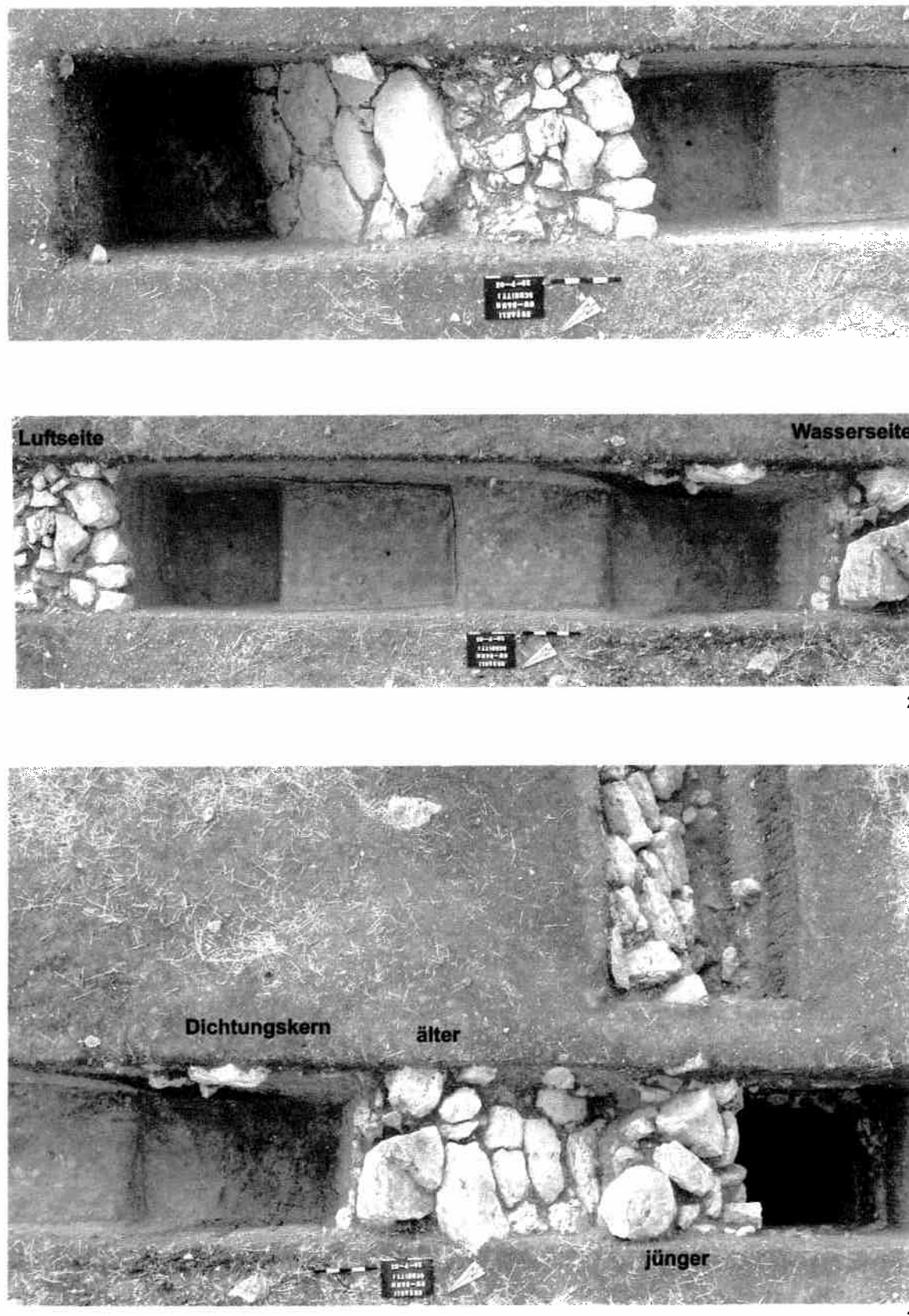


2

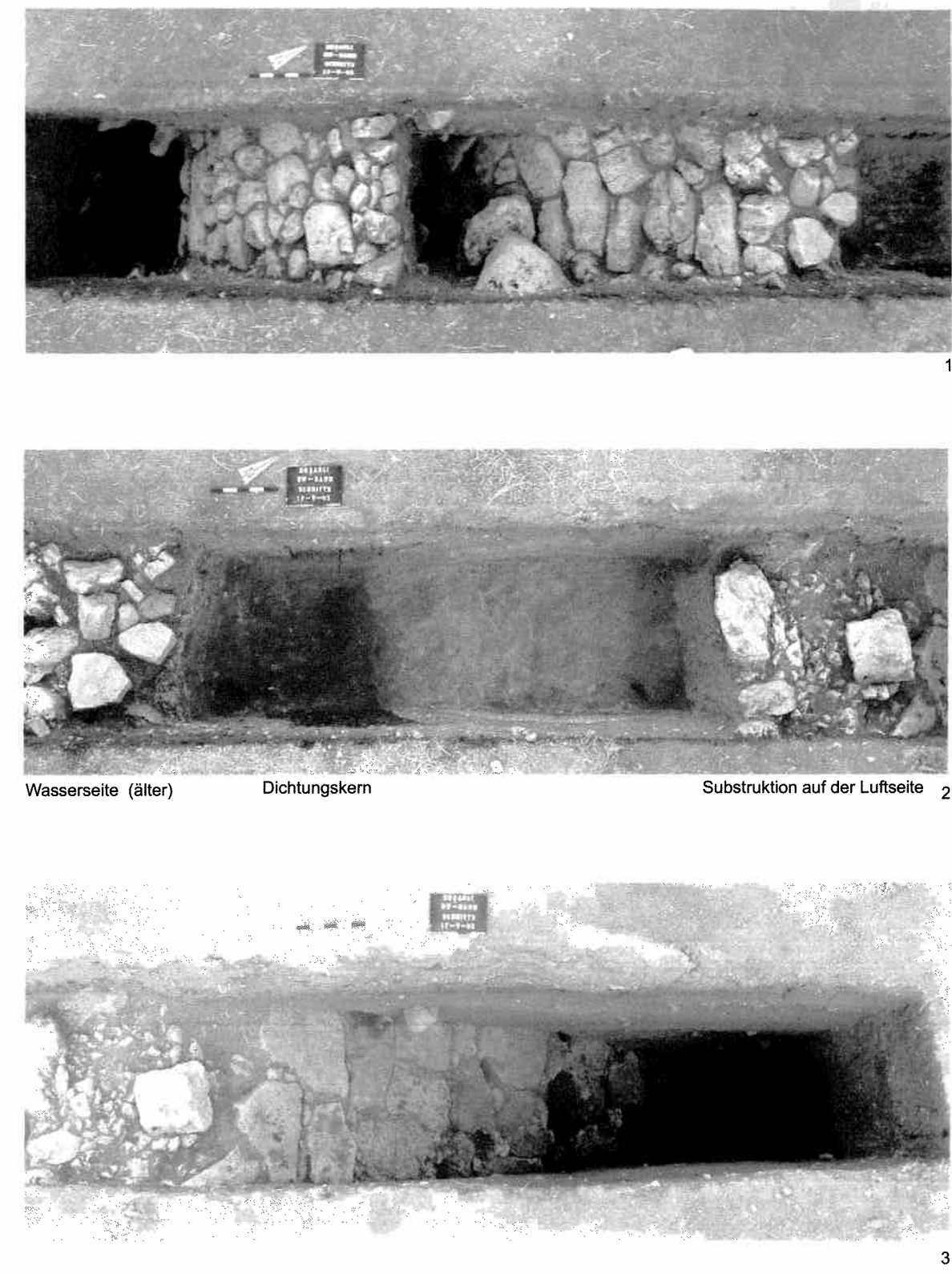
Südwest-Damm. 1) Südschnitt mit wasserseitigem Böschungspflaster (Blick nach Westen);  
2) Nordschnitt mit luftseitigem Böschungsfuß (Stützfuß).



Nordwest-Damm. Luftaufnahme der Grabung 2003.



Nordwest-Damm. Luftaufnahmen vom Schnitt 1. 1) Luftseitiges Böschungspflaster und Substruktion; 2) Dammstützkörper mit der Luftseite (links) und der Wasserseite (rechts); 3) Luftseitiges Böschungspflaster und der Ansatz vom Schnitt 3 (oben).



Nordwest-Damm. Luftaufnahmen vom Schnitt 2. 1) Das ältere und das jüngere wasserseitige Böschungspflaster; 2) Dammstützkörper mit dem Dichtungskern und der luftseitigen Substruktion; 3) Luftseitiges Böschungspflaster.



1

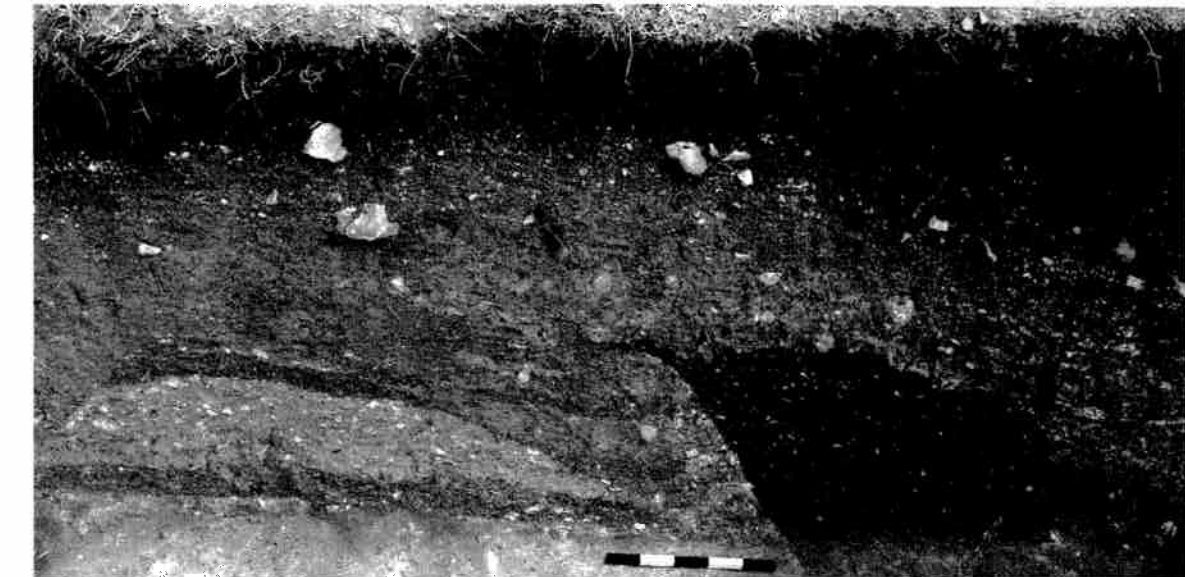
2



3

4

Nordwest-Damm. Detailfotos in Schnitt 2. 1) Luftseitiges Böschungspflaster; 2) Substruktion; 3) Älteres wasserseitiges Böschungspflaster; 4) Jüngeres wasserseitiges Böschungspflaster



1

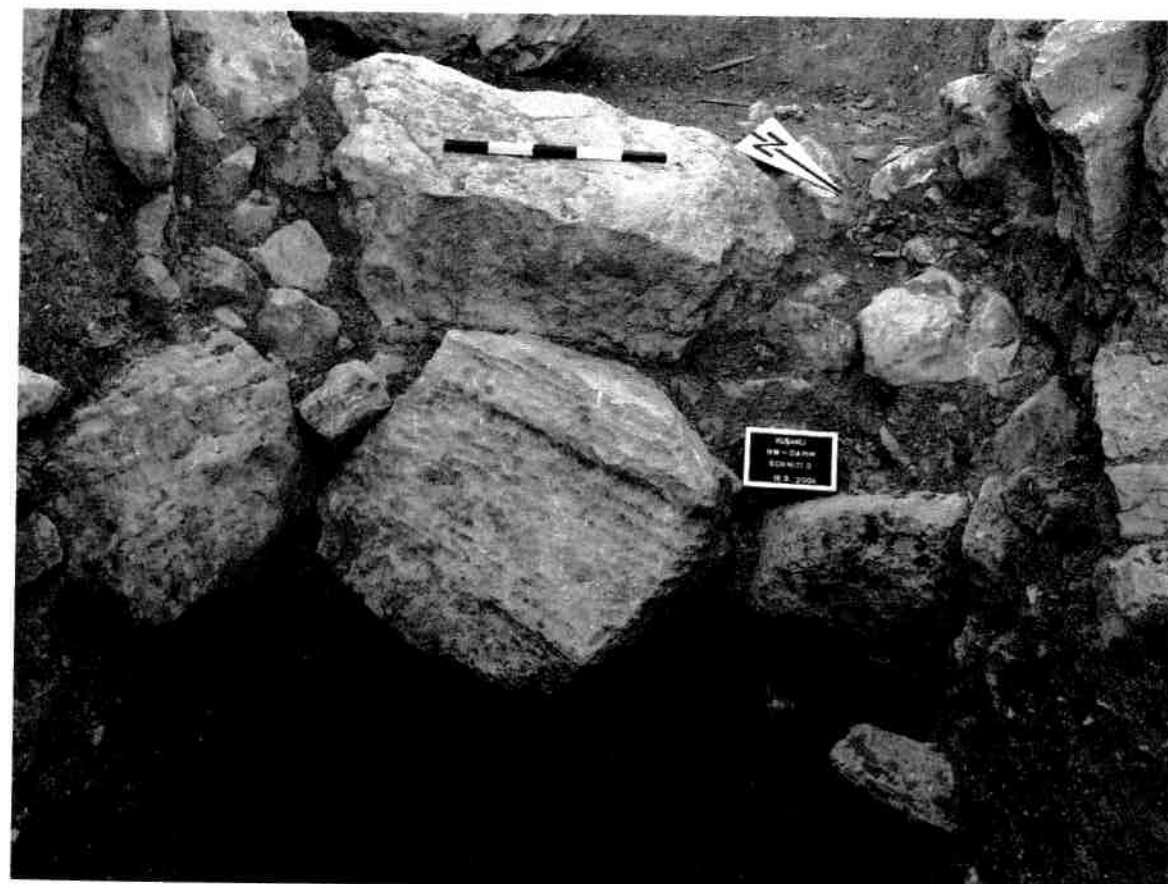


2

Nordwest-Damm. 1) Profil mit Dammschüttung und Dichtungskern im Schnitt 2; 2) Der Bereich zwischen den beiden wasserseitigen Pflastern im Schnitt 2: Unten links ist das ältere Pflaster zu sehen, in der rechten Bildhälfte das jüngere. Erkennbar sind die großen Fundamentsteine sowie die Pflasterung und die Hinterfüllung des jüngeren Bauwerks.



1

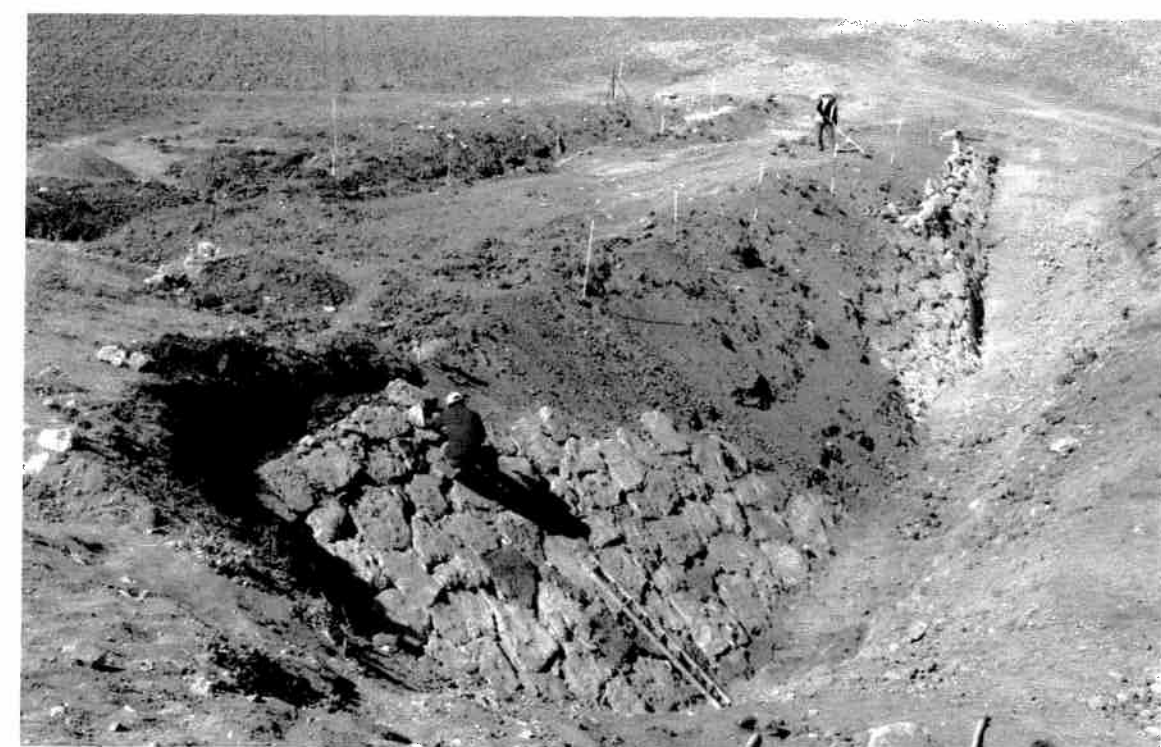


2

Nordwest-Damm. 1) Ausschnitt des jüngeren wasserseitigen Böschungspfasters im Schnitt 3; 2) Fundament des jüngeren wasserseitigen Pflasters aus großen Steinen im Schnitt 2.



1



2

Nordwest-Damm. Freilegungsarbeiten der luftseitigen Böschung mit Hilfe eines Baggers (1) und Restaurierungsarbeiten (2). Die Höhe des aufgeschütteten Erdmaterials auf dem Damm entspricht der originalen Dammhöhe.

Tafel 56



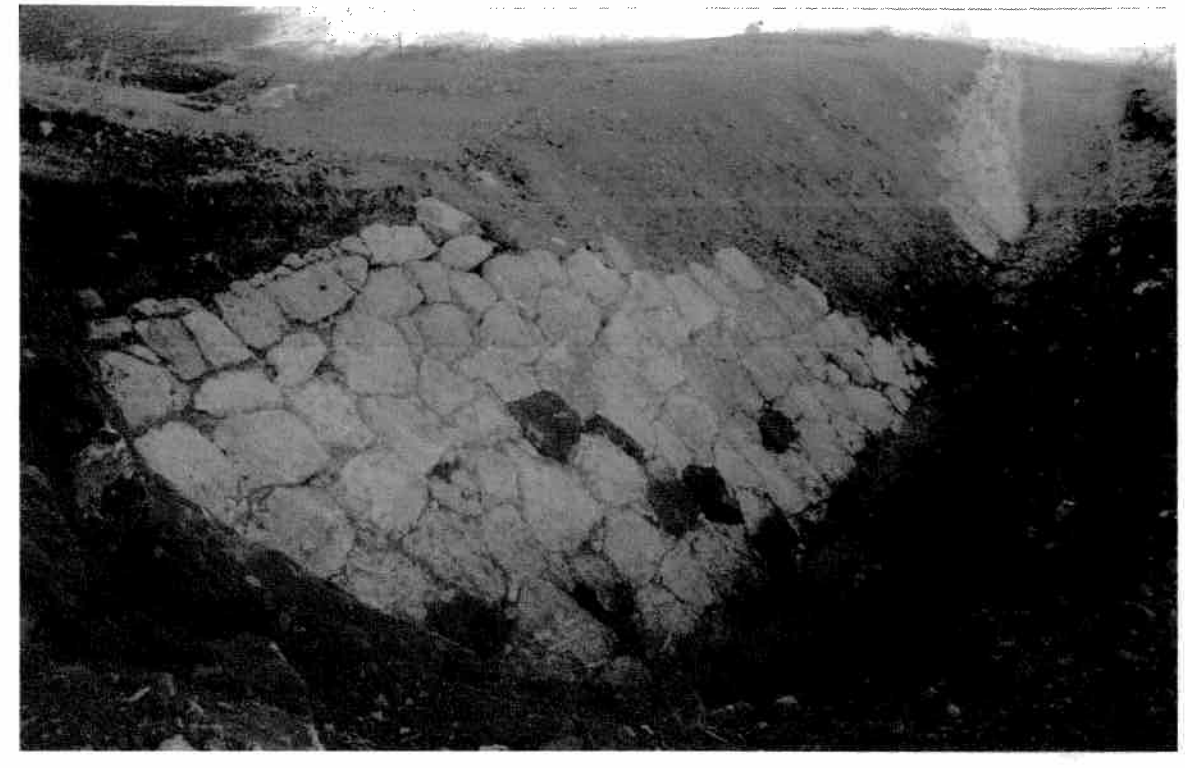
1



2

Nordwest-Damm. Luftseitige Böschungspflasterung. Stadtabgewandter Bereich ab der Bruchstelle (1) und stadtnaher Abschnitt mit erhaltener Dammkrone (2). Die Oberkante des wiederhergestellten Damms entspricht dem originalen Pflasterabschluss.

Tafel 57



1



2

Nordwest-Damm. Ansichten des luftseitigen Böschungspflasters nach der Freilegung mit rekonstruierter Dammhöhe.



1

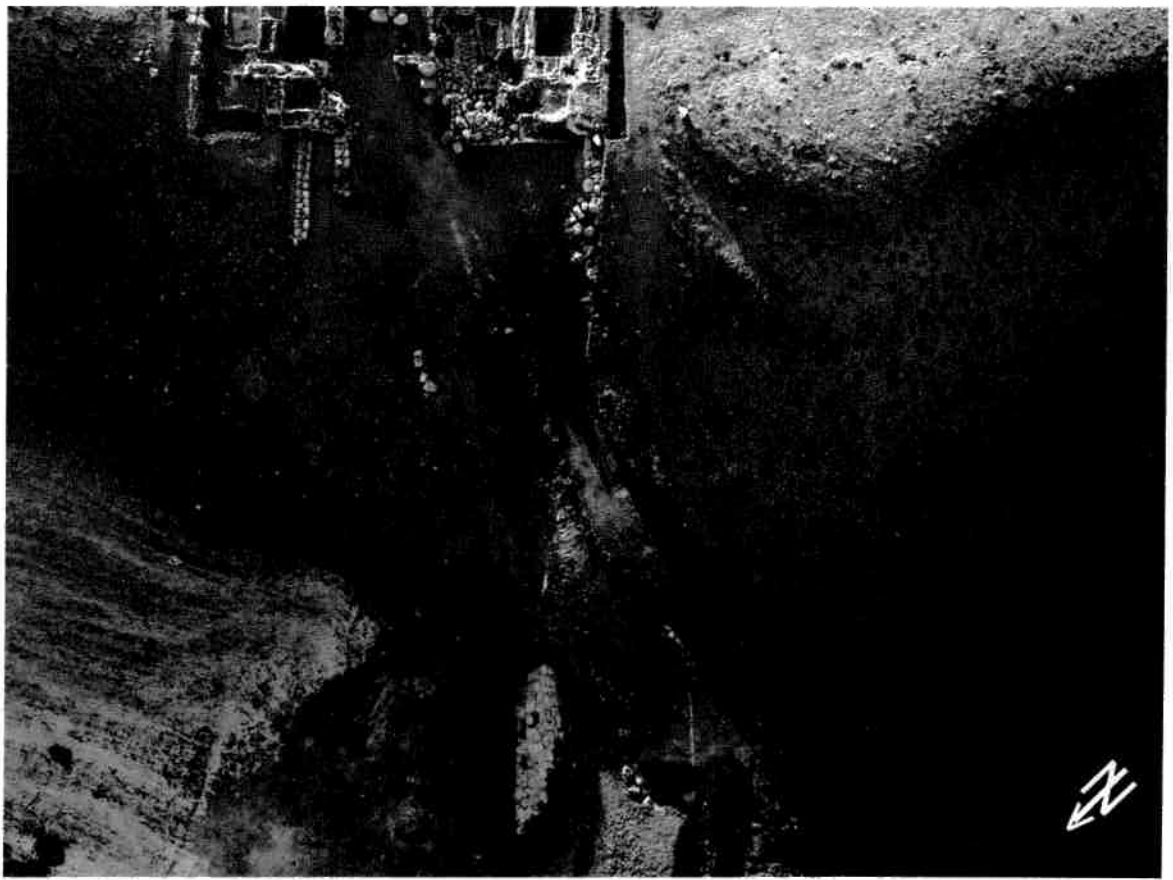


2

Nordwest-Damm. Wasserseite. Älteres Böschungspflaster mit dem Wechsel zwischen polygonalen und quaderförmigen Steinen (1) und jüngeres Pflaster über dem älteren Damm (2).



1



2

Nordwest-Damm. Luftbilder des freigelegten Ausschnittes (1) und der Verbindung zwischen Damm (unten) und Nordwest-Tor (oben) (2). Von dem Südturm des Tores geht eine Hangstützmauer zum Damm ab.

Tafel 60



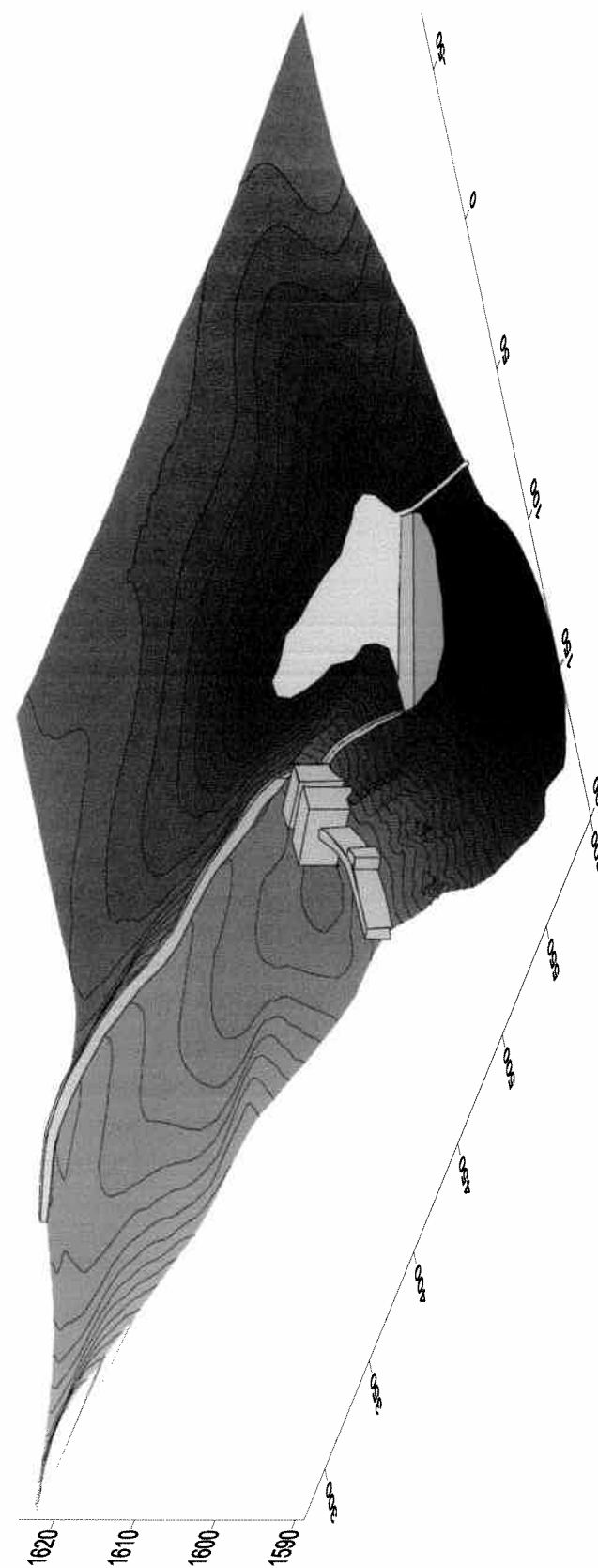
1



2

Hubschrauber-Luftaufnahmen des Nordwest-Damms. Damm und Tor (Blick von Nordosten) (1), Blick aus Nordwesten auf die hethitische Stadtruine Kuşaklı-Sarissa mit dem Damm im Vordergrund (2).

Tafel 61



Modell des Nordwest-Damms. Blick aus Nordosten.  
Das Relief ist aufgrund der Bohrergebnisse rekonstruiert.