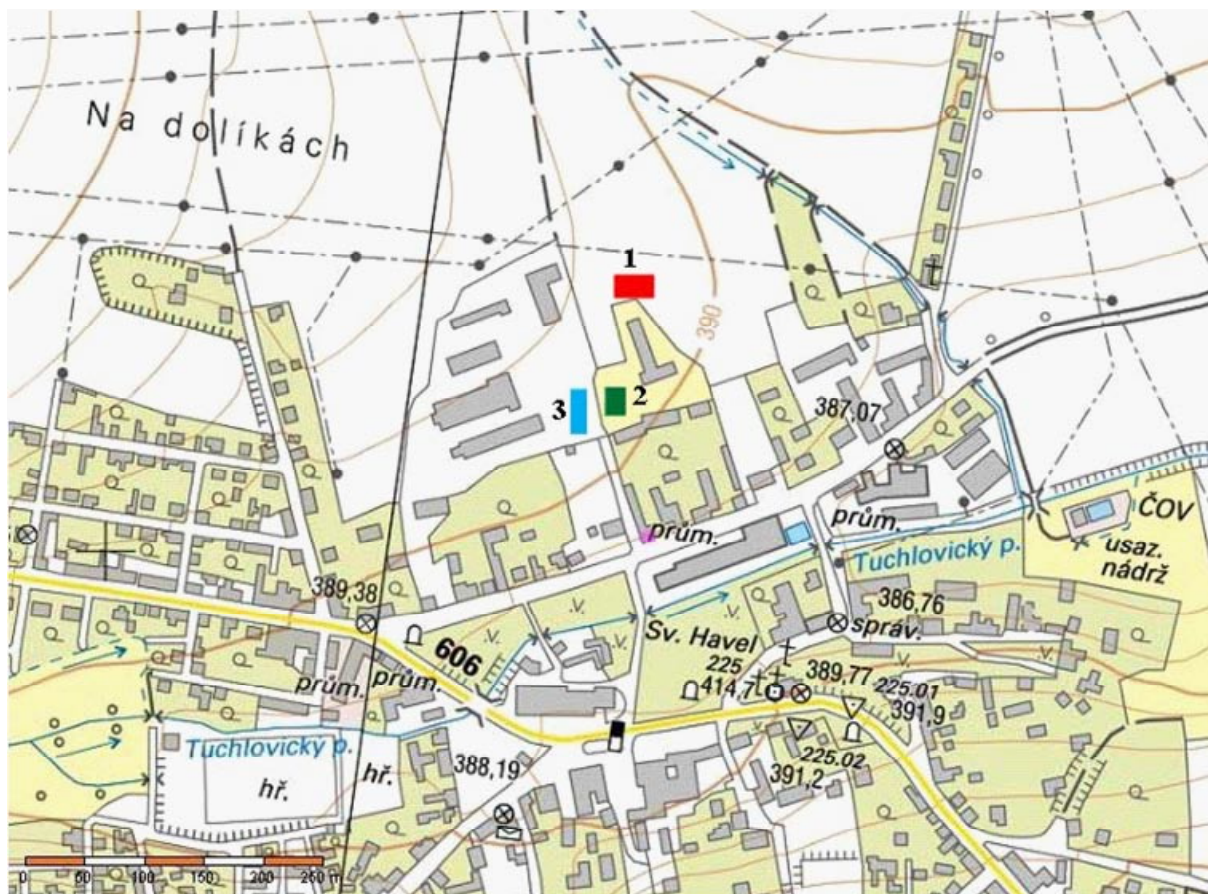


Přílohy



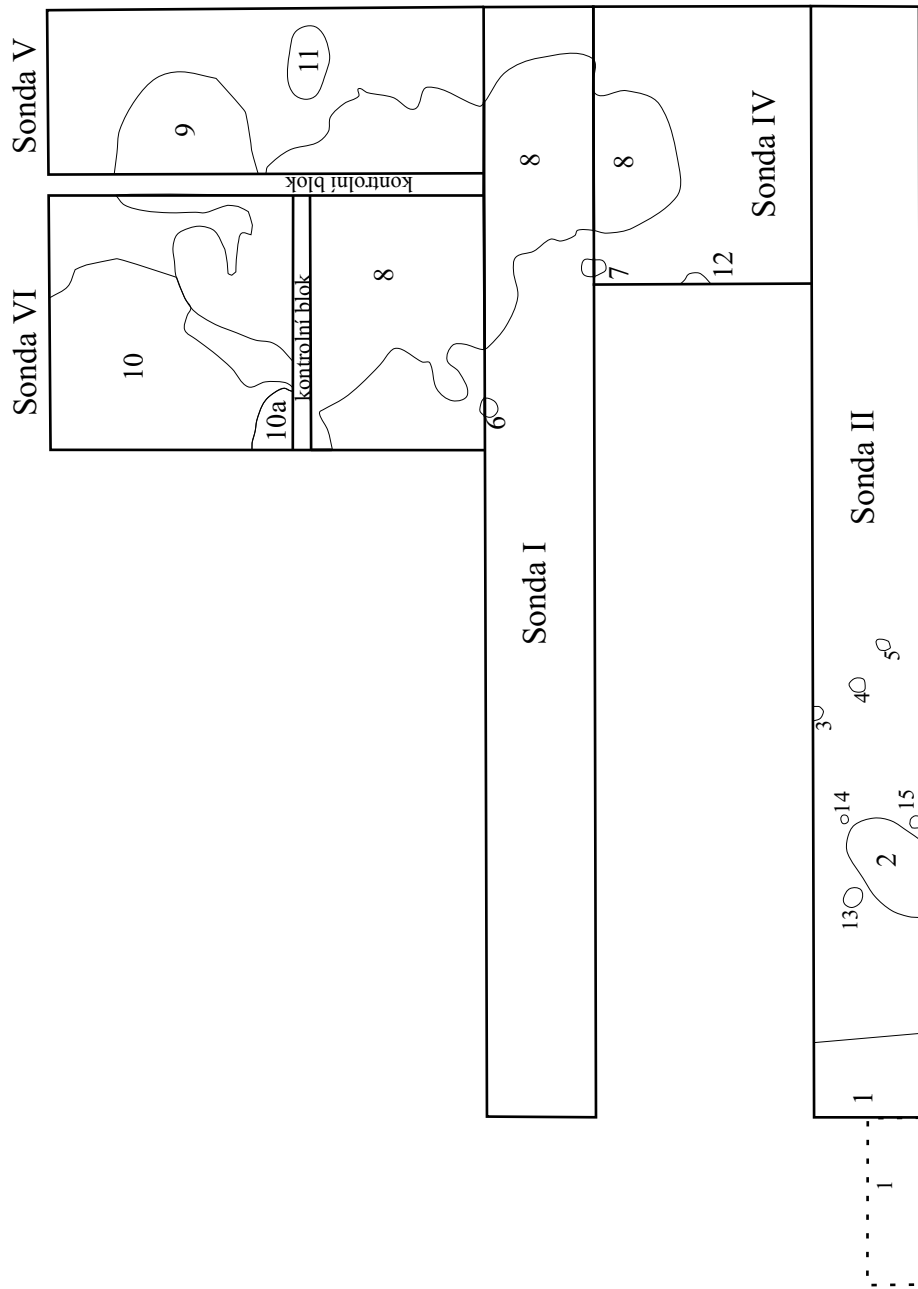
Obr. 1 – zobrazení výzkumů, které objevily neolitické osídlení. 1 – výzkum z roku 1960 vedený M. Buchvaldkem. 2 – výzkum z roku 1953 pod vedením H. Pokorné. 3 – výzkum z roku 1954 pod vedením K. Šneidrové.



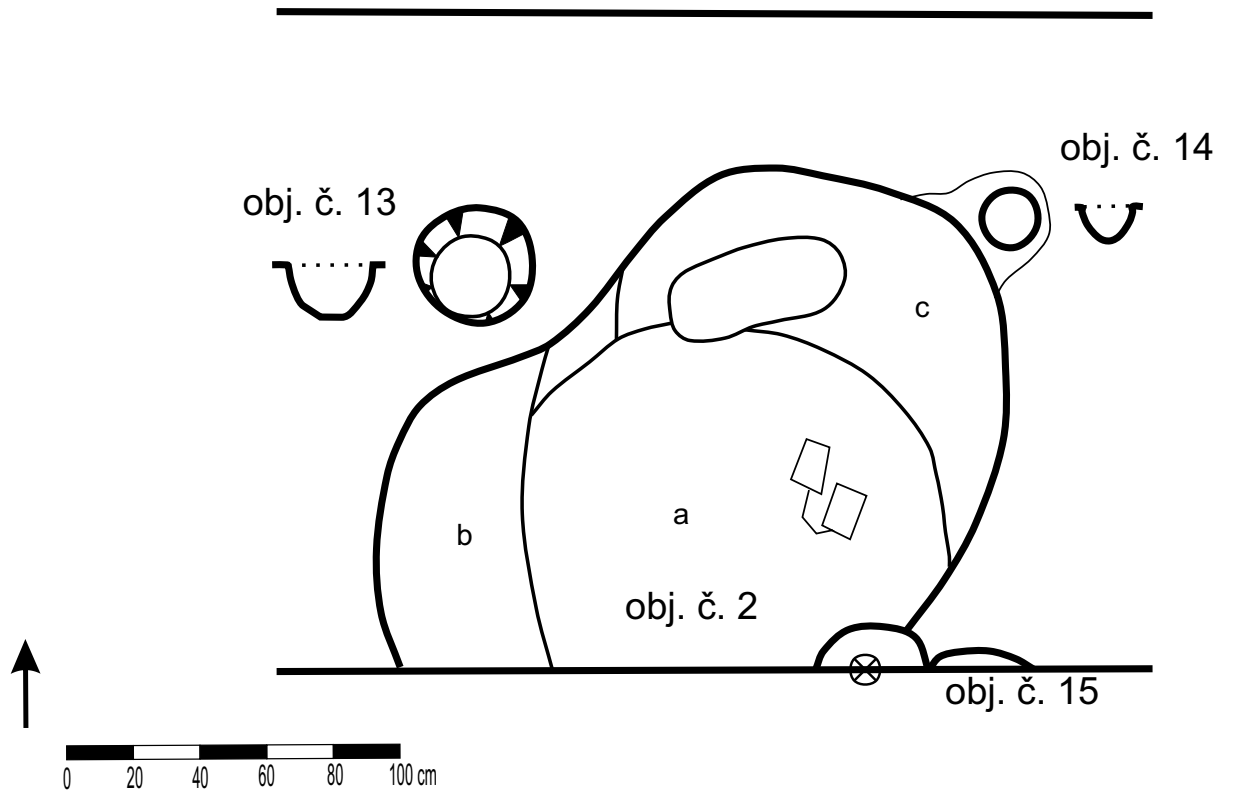
Obr. 2 – obec Tuchlovice, místo výzkumu z roku 1960. Pohled ze severu.



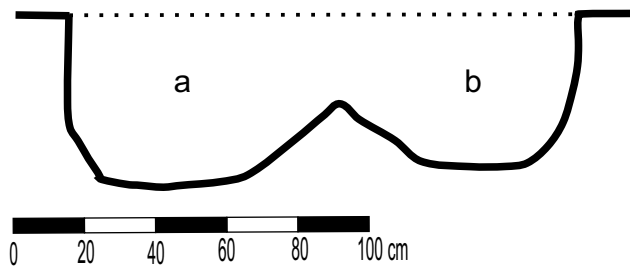
Obr. 3 – obec Tachlovice, místo výzkumu z roku 1960. Pohled z jihovýchodu



Tab. 1 - celková plocha výzkumu



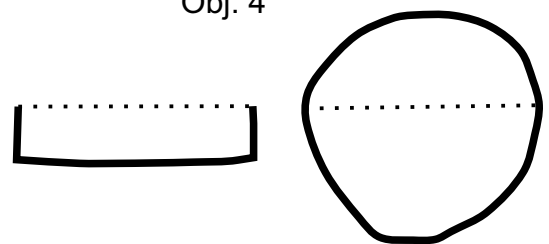
obj. č. 2 jižní profil



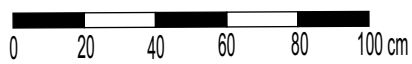
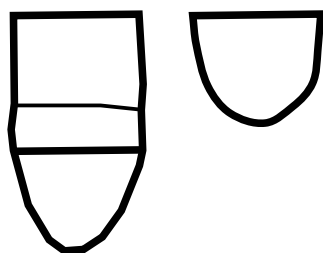
Obj. 5



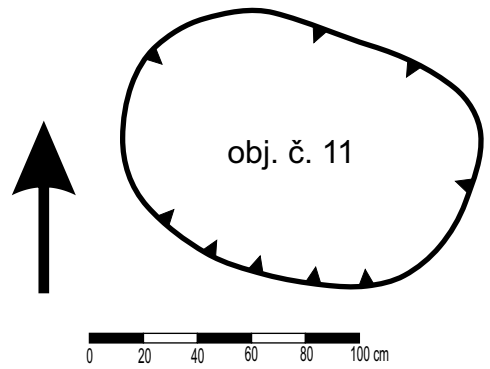
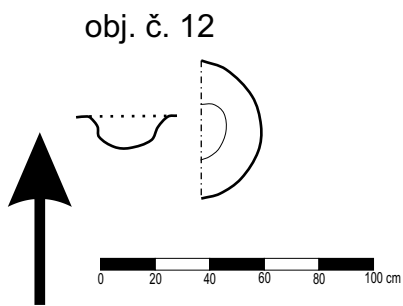
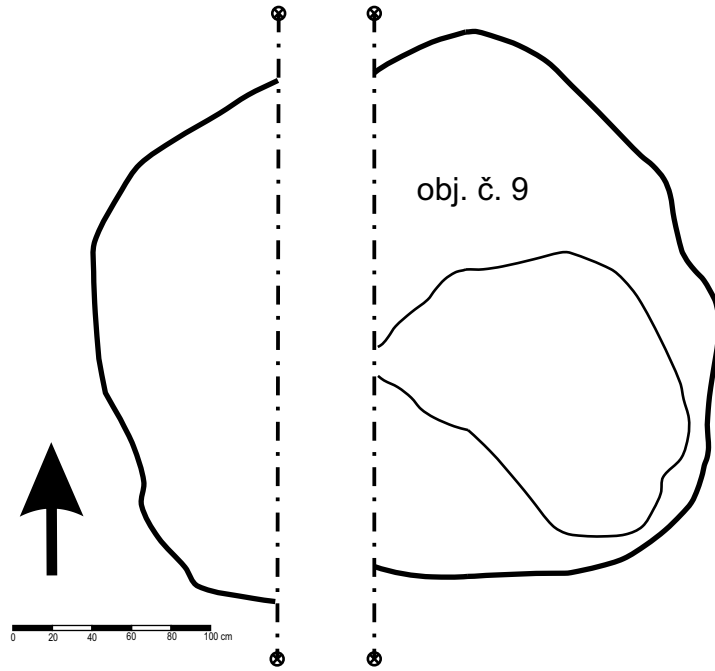
Obj. 4



Obj. 3

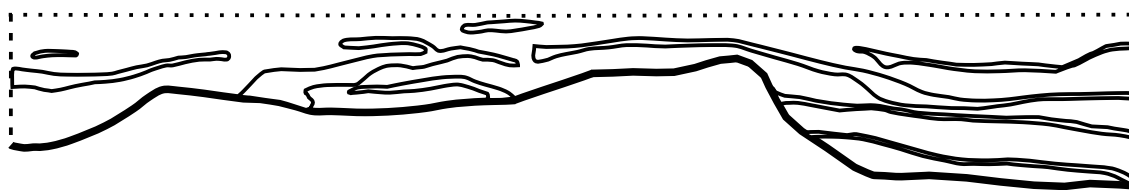


Tab. 2

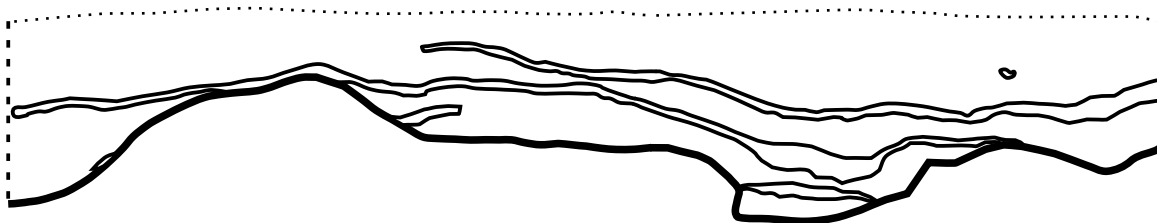


Tab. 3

Objekt 10 - jižní profil



Objekt 10 - západní profil



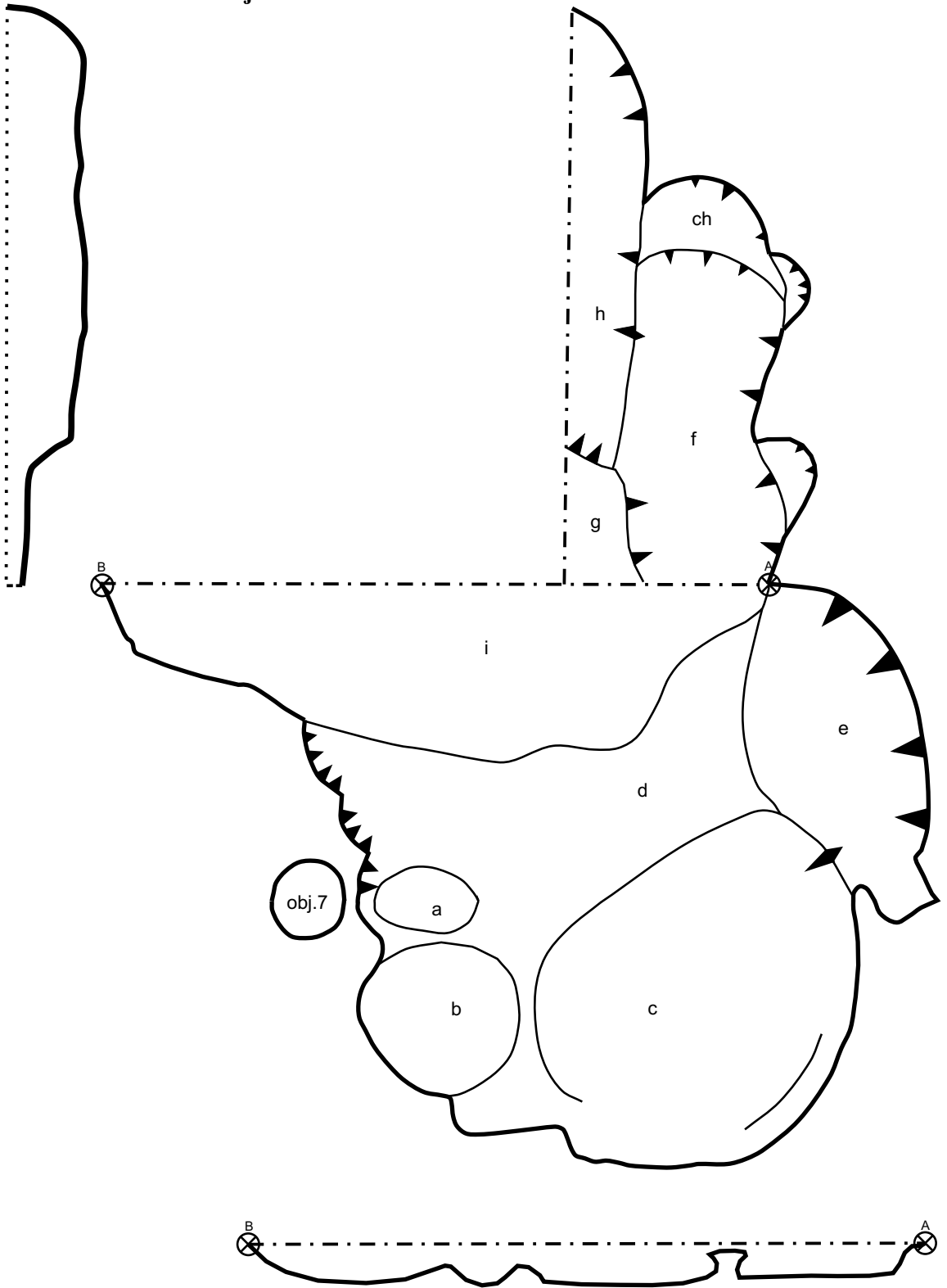
Objekt 10 - východní profil



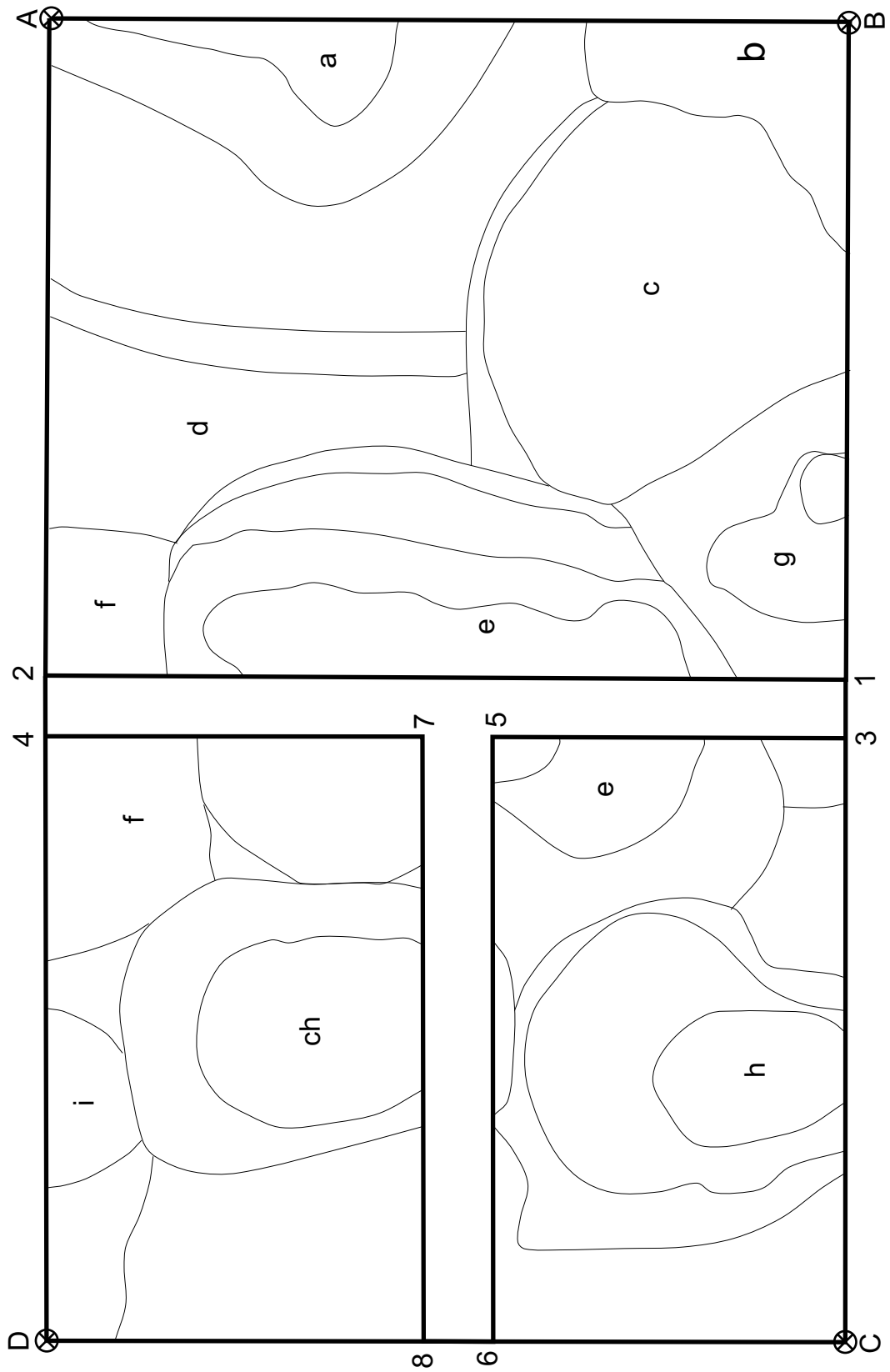
0 20 40 60 80 100 cm

Tab. 4

Objekt 8

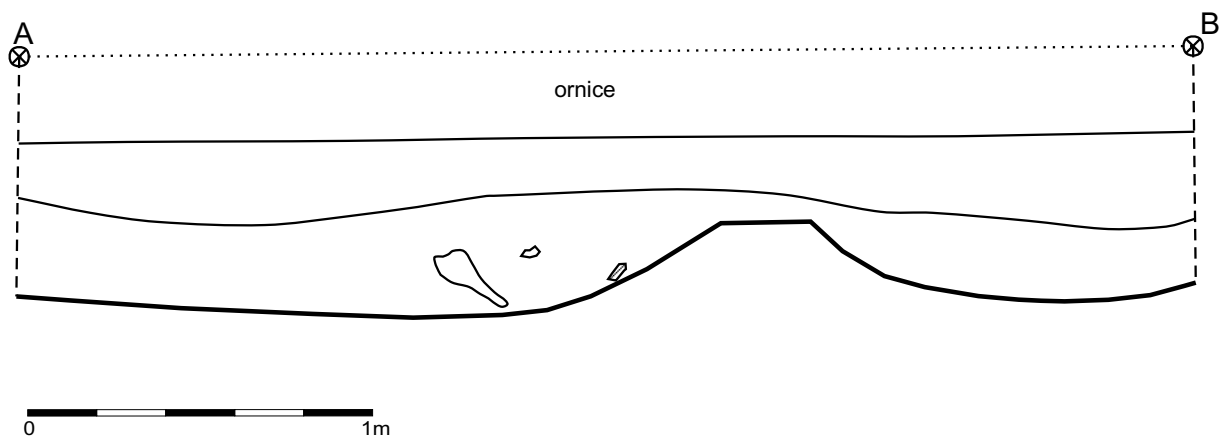


Tab. 5

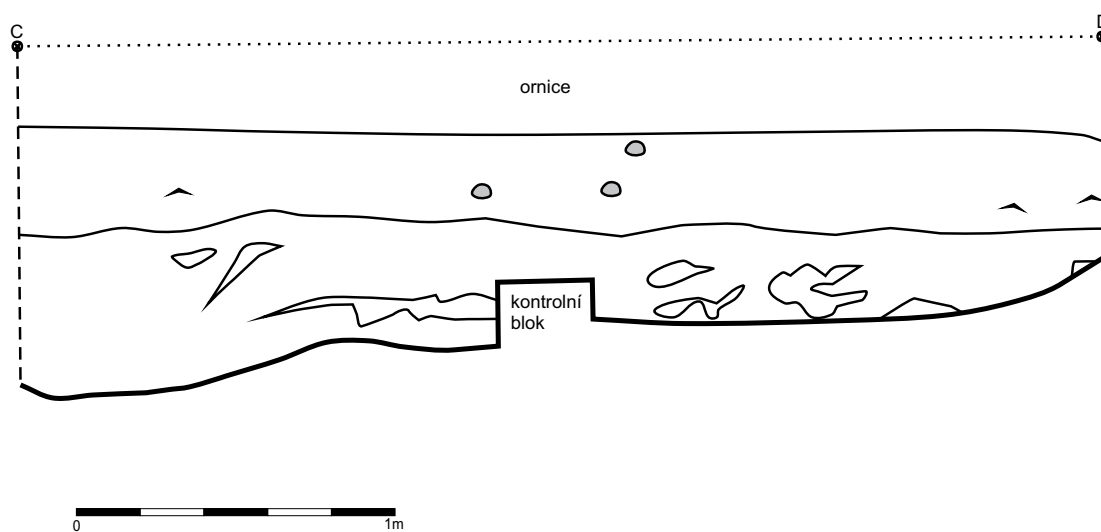


Tab. 6

Sonda III - profil AB



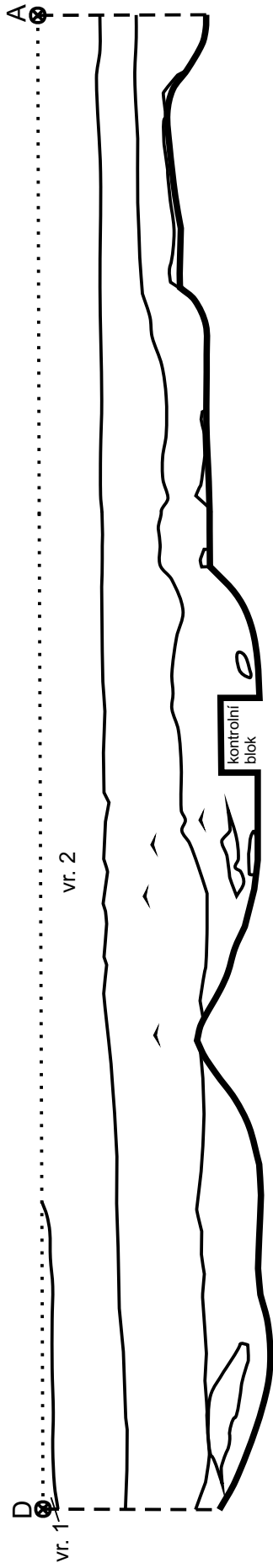
Sonda III - profil CD



Legenda:

- ^ - keramika
- - mazanice

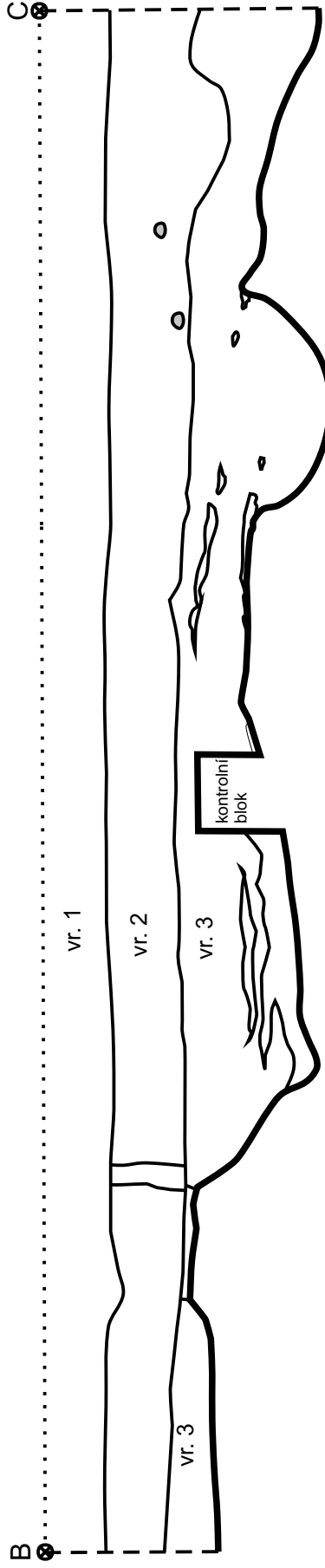
Tab. 7



Legenda:

- - keramika
- vr. 1 - spráš z výkopu
- vr. 2 - ornice

Sondra III - profil DA



Legenda:

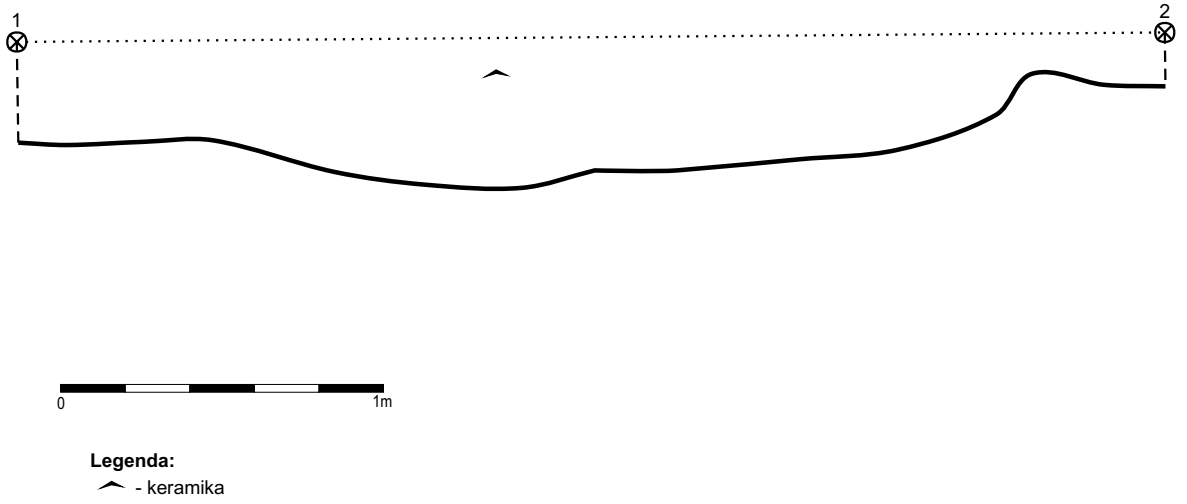
- - mazanice
- vr. 1 - ornice
- vr. 2 - rozpadající se černoze
- vr. 3 - hnědočerná výplň

Sondra III - profil BC

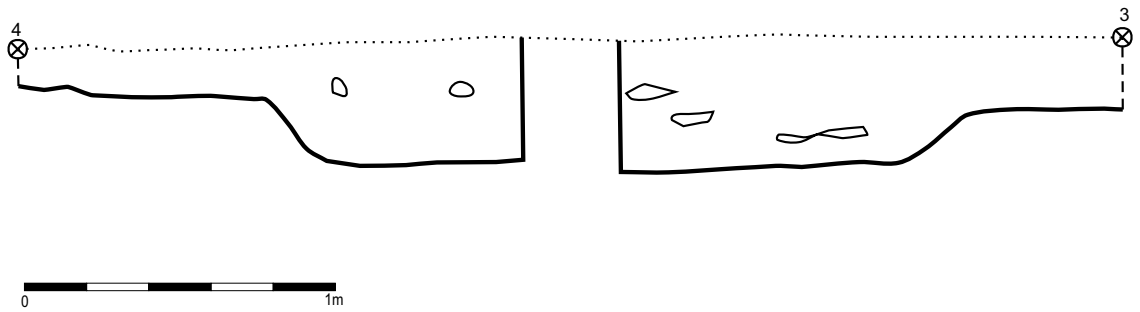


Tab. 8

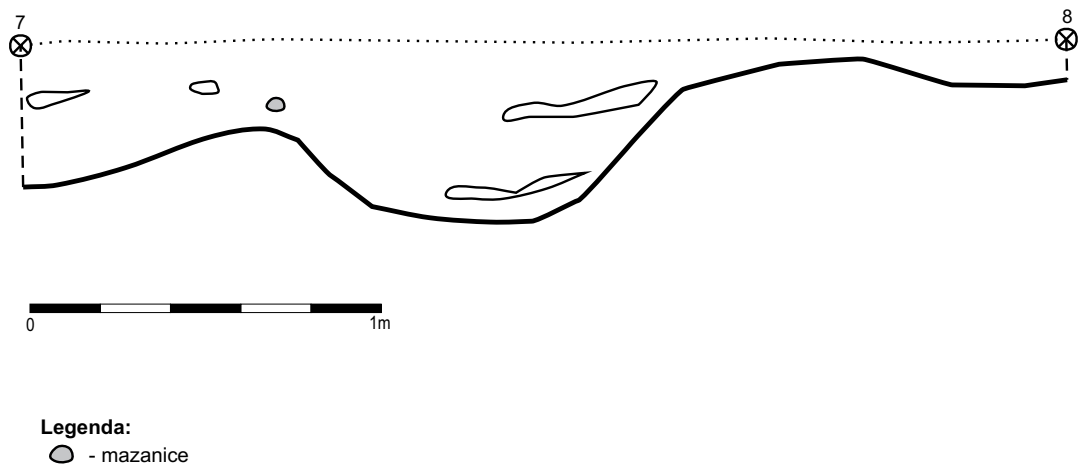
Sonda III - profil 1-2



Sonda III - profil 4-3



Sonda III - profil 7-8



Tab. 9

Poznámky k tabulkám

Vzhledem ke kombinaci několika databází, jsou zde jednotlivé údaje v tabulkách vysvětleny a to v rámci každé tabulky. Některé se tedy opakují, ale pro přehlednost je to důležité.

Pravěk (tab. č. 1)

Evidenč. Č. – evidenční číslo a zároveň inventární číslo Národního muzea

Č. obj. – číslo objektu

S – sonda

Vrst – mechanická vrstva v centimetrech

J – počet kusů

Barva – trojmístné číslo, jehož jednotlivé číslice mají vlastní vypovídací hodnotu – první místo je barva povrchu, druhé místo barva lomu a třetí je barva vnitřní strany střepu.

Vysvětlivky k číslům: 1 – černá, 2 – šedá, 3 – bělavá, 4 – okrová, 5 – cihlová, 6 – hnědá, 7 – skvrnitá

Mat – materiál: 56 – plavená, 57 – plavená zrnitá, 58 – plavená jemně písčítá, 77 – jemně písčítá, 78 – písčítá, 75 – písčítá s kaménky, 91 - blátitá

Pov – úprava povrchu: 4 – nehlazený, 5 – polohlazený, 6 – hlazený, 7 – pololeštěný, 8 – leštěný, 9 - otřelý

Za – zachovalost: 20 – část nádoby (22 – okraj a stěna); 30 – okraj (31 – okraj s rekonstruovatelným sklonem, 32 – okraj s nerekonstruovatelným sklonem); 40 – dno (41 – celé dno bez stěny, 44 – část dna se stěnou); 50 – stěna (50 – amorfni zlomek stěny, 59 – stěny z více nádob); 60 – pupky, ucha (61- pupek se stěnou, 62 – pupek bez stěny, 63 – ucho se stěnou, 65 – fragment pupku, 66 – fragment ucha); 70 – jiné

Vel – velikost střepu dle velikostních kategorií: 1. kategorie do 15 cm²; 2. kategorie do 35 cm², 3. kategorie do 50 cm², 4. kategorie do 70 cm², 5. kategorie do 90 cm²

Mm – síla střepu v milimetrech

O – tvar okraje viz *Zápotocká 2009*, obr. 55

S – tvar stěny viz *Zápotocká 2009*, obr. 55

D – tvar dna viz *Zápotocká 2009*, obr. 55

Tvar – tvar nádoby

Prum – průměr okraje nádoby, pokud je zjistitelný

Pupky – pupky a ucha, kódování dle *Zápotocké 2009*, obr. 58

Tab. – tabulka v přílohách, ve které je nález zakreslen

Neolit (tab. č. 2)

Evidenč. Č. – evidenční číslo a zároveň inventární číslo Národního muzea

Č. obj. – číslo objektu

S – sonda

Vrst – mechanická vrstva v centimetrech

J – počet kusů

Barva – trojmístné číslo, jehož jednotlivé číslice mají vlastní vypovídací hodnotu – první místo je barva povrchu, druhé místo barva lomu a třetí je barva vnitřní strany střepu. Vysvětlivky k číslům: 1 – černá, 2 – šedá, 3 – bělavá, 4 – okrová, 5 – cihlová, 6 – hnědá, 7 – skvrnitá

Mat – materiál: 56 – plavená, 57 – plavená zrnitá, 58 – plavená jemně písčítá, 77 – jemně písčítá, 78 – písčítá, 75 – písčítá s kaménky, 91 – blátitá

Pov – úprava povrchu: 4 – nehlazený, 5 – polohlazený, 6 – hlazený, 7 – pololeštěný, 8 – leštěný, 9 – otřelý

Za – zachovalost: 20 – část nádoby (22 – okraj a stěna); 30 – okraj (31 – okraj s rekonstruovatelným sklonem, 32 – okraj s nerekonstruovatelným sklonem); 40 – dno (41 – celé dno bez stěny, 44 – část dna se stěnou); 50 – stěna (50 – amorfní zlomek stěny, 59 – stěny z více nádob); 60 – pupky, ucha (61 – pupek se stěnou, 62 – pupek bez stěny, 63 – ucho se stěnou, 65 – fragment pupku, 66 – fragment ucha); 70 – jiné

Vel – velikost střepu dle velikostních kategorií: 1. kategorie do 15 cm²; 2. kategorie do 35 cm², 3. kategorie do 50 cm², 4. kategorie do 70 cm², 5. kategorie do 90 cm²

Mm – síla střepu v milimetrech

O – tvar okraje viz *Zápotocká 2009*, obr. 55

S – tvar stěny viz *Zápotocká 2009*, obr. 55

D – tvar dna viz *Zápotocká 2009*, obr. 55

Tvar – tvar nádoby

Prum – průměr okraje nádoby, pokud je zjistitelný

Pupky – pupky a ucha, kódování dle *Zápotocké 2009*, obr. 58

TO-PO – technická a plastická výzdoba, dle Bylanského kódu (*Květina – Pavlů 2007*, obr. 5)

Tab. – tabulka v přílohách, ve které je nález zakreslen

Eneolit (tab. č. 3)

Evidenč. Č. – evidenční číslo a zároveň inventární číslo Národního muzea

Č. obj. – číslo objektu

S – sonda

Vrst – mechanická vrstva v centimetrech

J – počet kusů

Tvar – tvar nádoby, v tomto případě zaznamenaný jen jeden - džbán

Typ zlomku – okraj, stěna, dno

Barva – trojmístné číslo, jehož jednotlivé číslice mají vlastní vypovídací hodnotu – první místo je barva povrchu, druhé místo barva lomu a třetí je barva vnitřní strany střepu.

Vysvětlivky k číslům: 1 – černá, 2 – šedá, 3 – bělavá, 4 – okrová, 5 – cihlová, 6 – hnědá, 7 – skvrnitá

Mat – plavený, písčitý, bahnitý

Povrch – hlazený, polohlazený, hrubý

O – tvar okraje viz *Zápotocký 2000*

D – tvar dna viz *Zápotocký 2000*

O-zdob – zdobení okraje viz *Zápotocký 2000*

Zdob. – zdobení

Pupky – pupky a ucha, kódování dle Zápotocké 2009, obr. 58

Tab. – tabulka v přílohách, ve které je nález zakreslen

Kultura s lineární keramikou (tab. č. 4)

Evidenč. Č. – evidenční číslo a zároveň inventární číslo Národního muzea

Č. obj. – číslo objektu

S – sonda

Vrst – mechanická vrstva v centimetrech

J – počet kusů

Barva – trojmístné číslo, jehož jednotlivé číslice mají vlastní vypovídací hodnotu – první místo je barva povrchu, druhé místo barva lomu a třetí je barva vnitřní strany střepu.

Vysvětlivky k číslům: 1 – černá, 2 – šedá, 3 – bělavá, 4 – okrová, 5 – cihlová, 6 – hnědá, 7 – skvrnitá

Mat – materiál: 56 – plavená, 57 – plavená zrnitá, 58 – plavená jemně písčitá, 77 – jemně písčitá, 78 – písčitá, 75 – písčitá s kaménky, 91 – blátitá

Pov – úprava povrchu: 4 – nehlazený, 5 – polohlazený, 6 – hlazený, 7 – pololeštěný, 8 – leštěný, 9 - otřelý

Za – zachovalost: 20 – část nádoby (22 – okraj a stěna); 30 – okraj (31 – okraj s rekonstruovatelným sklonem, 32 – okraj s nerekonstruovatelným sklonem); 40 – dno (41 – celé dno bez stěny, 44 – část dna se stěnou); 50 – stěna (50 – amorfní zlomek stěny, 59 – stěny z více nádob); 60 – pupky, ucha (61- pupek se stěnou, 62 – pupek bez stěny, 63 – ucho se stěnou, 65 – fragment pupku, 66 – fragment ucha); 70 – jiné

Vel – velikost střepu dle velikostních kategorií: 1. kategorie do 15 cm²; 2. kategorie do 35 cm², 3. kategorie do 50 cm², 4. kategorie do 70 cm², 5. kategorie do 90 cm²

PRAVĚK

Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	S	D	Tvar	Prum	Pupky	Tab./č.
454 197	2	II	55-75	1	111	56	-	50	1	8	-	1	-	-	-	-	-
454 200	2	II	55-75	1	222	91	5	50	2	6	-	2	-	-	-	-	18/12
454 259	2	II	55-75	1	222	-	-	50	1	5	-	1	-	-	-	-	-
454 260	2	II	55-75	2	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 446	2	II		42	242	92	4	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 487	2	II	75	1	444	-	5	50	1	5	-	1	-	-	-	-	-
454 577	2	II	35-55	2	221	78	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 580	2	II	35-55	8	411	75	4	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 582	2	II	35-55	1	222	57	4	50	1	6	-	1	-	-	-	-	-
454 584	2	II	35-55	19	-	-	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 585	2	II	35-55	3	444	57	5	50	-	-	-	2	-	-	-	-	-
454 586	2	II	35-55	3	212	56	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 587	2	II	35-55	1	733	75	4	50	3	6	-	2	-	-	-	-	-
454 588	2	II	35-55	1	333	75	4	50	1	7	-	2	-	-	-	-	-
454 100	8	VI	0-10	9	525	78	4	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 114	8	VI	0-10	1	222	56	6	50	1	4	-	1	-	-	-	-	-
454 115	8	VI	0-10	2	121	-	5	50	-	10	-	1	-	-	-	-	-
454 116	8	VI	0-10	11	421	-	4	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 117	8	VI	0-10	1	443	-	5	50	1	5	-	1	-	-	-	-	-
454 154	8	VI	20-30	1	426	75	4	50	1	6	-	1	-	-	-	-	-
454 155	8	VI	20-30	1	542	75	5	50	2	11	-	1	-	-	-	-	-
454 156	8	VI	20-30	1	425	75	5	50	2	9	-	1	-	-	-	-	-
454 157	8	VI	20-30	1	222	75	4	50	1	10	-	1	-	-	-	-	-
454 158	8	VI	20-30	1	222	56	5	50	1	7	-	1	-	-	-	-	-
454 159	8	VI	20-30	1	221	75	4	50	1	8	-	1	-	-	-	-	-
454 160	8	VI	20-30	1	552	78	4	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 163	8	VI	20-30	3	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 189	8	v	0-40	3	522	75	4	50	-	7	-	2	-	-	-	-	-
454 219	8	VI	10-20	1	666	-	4	50	2	10	-	1	-	-	-	-	-
454 220	8	VI	10-20	1	522	-	4	50	3	7	-	1	-	-	-	-	-

PRAVĚK

Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	S	D	Tvar	Prum	Pupky	Tab./č.
454 221	8	VI	10-20	1	311	-	4	50	1	5	-	1	-	-	-	-	-
454 222	8	VI	10-20	1	332	56	-	50	1	4	-	1	-	-	-	-	-
454 224	8	VI	10-20	1	426	-	4	50	1	8	-	1	-	-	-	-	-
454 225	8	VI	10-20	1	411	-	4	50	1	6	-	1	-	-	-	-	-
454 229	8	VI	20	3	-	-	-	50	-	8	-	1	-	-	-	-	-
454 230	8	VI	20	1	121	-	5	50	1	8	-	1	-	-	-	-	-
454 231	8	VI	20	3	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 232	8	VI	20	1	424	-	5	50	1	9	-	1	-	-	-	-	-
454 233	8	VI	20	9	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 234	8	VI	20	3	422	-	5	50	-	7	-	1	-	-	-	-	-
454 235	8	VI	20	5	121	-	6	50	-	13	-	1	-	-	-	-	-
454 236	8	VI	20	2	211	-	5	50	-	8	-	1	-	-	-	-	-
454 237	8	VI	20	2	441	-	4	50	-	8	-	1	-	-	-	-	-
454 238	8	VI	20	2	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 240	8	VI	20	1	416	92	5	44	2	9	-	2	-	-	-	-	-
454 252	8	VI	20	1	322	56	-	50	1	3	-	1	-	-	-	-	-
454 350	8	VI	0-20	1	242	78	6	32	1	6	-	-	-	-	-	-	11/18
454 352	8	VI	0-20	1	222	78	5	50	2	6	-	1	-	-	-	-	-
454 353	8	VI	0-20	3	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 354	8	VI	0-20	2	111	91	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 355	8	VI	0-20	1	444	75	4	50	2	11	-	1	-	-	-	-	-
454 356	8	VI	0-20	1	111	78	6	50	1	11	-	1	-	-	-	-	-
454 357	8	VI	0-20	2	222	-	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 358	8	VI	0-20	5	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 359	8	VI	0-20	4	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 360	8	VI	0-20	1	222	56	6	50	1	3	-	1	-	-	-	-	-
454 361	8	VI	0-20	1	226	91	5	50	1	3	-	1	-	-	-	-	-
454 362	8	VI	0-20	6	-	-	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 363	8	VI	0-20	12	411	-	-	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 126	9	-	-	1	626	-	4	50	1	20	-	1	-	-	-	-	-

PRAVĚK

Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	S	D	Tvar	Prum	Pupky	Tab./č.
454 298	10	VI	40-50	5	555	56	-	50	-	4	-	1	-	-	-	-	-
454 537	10	VI	50-60	1	211	78	5	32	1	10	-	-	-	-	-	-	16/22
454 540	10	VI	50-60	1	555	57	5	31	1	3	7	-	-	-	-	-	17/5
454 543	10	VI	50-60	3	111	-	-	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 544	10	VI	50-60	2	-	-	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 545	10	VI	50-60	3	-	75	5	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 546	10	VI	50-60	4	411	75	4	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 547	10	VI	50-60	3	-	-	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 548	10	VI	50-60	4	115	75	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 549	10	VI	50-60	1	424	-	-	50	1	7	-	1	-	-	-	-	-
454 784	10	-	-	1	441	75	4	50	1	11	-	1	-	-	-	-	-
454 785	10	-	-	1	333	91	5	50	1	6	-	2	-	-	-	-	-
454 826	10	VI	30-40	7	411	75	4	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 827	10	VI	30-40	1	414	78	5	50	1	8	-	1	-	-	-	-	-
454 828	10	VI	30-40	3	222	75	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 829	10	VI	30-40	2	123	75	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 830	10	VI	30-40	1	111	57	6	50	1	4	-	2	-	-	-	-	-
454 831	10	VI	30-40	1	122	91	4	50	1	5	-	1	-	-	-	-	-
454 832	10	VI	30-40	1	222	56	5	50	1	8	-	1	-	-	-	-	-
454 833	10	VI	30-40	1	515	78	4	50	1	8	-	1	-	-	-	-	-
454 834	10	VI	30-40	5	121	78	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 837	10	VI	30-40	6	-	-	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 494	10a)	VI	30-40	2	111	-	6	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 495	10a)	VI	30-40	1	222	-	5	50	1	5	-	1	-	-	-	-	-
454 496	10a)	VI	30-40	1	221	78	5	32	1	7	-	-	-	-	-	-	17/9
454 497	10a)	VI	30-40	3	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 132	11	II	35	8	332	-	4	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 133	11	II	35	4	222	-	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 134	11	II	35	5	222	-	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 135	11	II	35	1	222	56	5	50	1	6	-	2	-	-	-	-	-

PRAVĚK

Inv. Č	Č. obj.	S	Vrst	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	S	D	Tvar	Prum	Pupky	Tab./č.
454 142	11	II	35	8	-	56	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 181	11	II	35	1	-	75	4	50	2	4	-	1	-	-	-	-	-
454 183	11	II	35	1	-	78	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 184	11	II	35	2	111	56	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 185	11	II	35	1	111	56	6	50	1	3	-	1	-	-	-	-	-
454 186	11	II	35	3	-	-	-	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 187	11	II	35	2	555	-	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 152	16b	III	-	1	224	78	4	50	1	9	-	1	-	-	-	-	-
454 153	16b	III	-	1	444	-	5	50	1	10	-	1	-	-	-	-	-
454 389	16c	III	-	1	522	-	4	50	1	9	-	1	-	-	-	-	-
454 264	16e	III	-	1	222	91	5	31	1	9	2	-	-	-	-	-	21/8
454 265	16e	III	-	1	666	78	5	31	1	3	6	-	-	-	4	-	21/7
454 266	16e	III	-	12	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 267	16e	III	-	1	442	-	4	50	2	9	-	1	-	-	-	-	-
454 270	16e	III	-	1	421	78	5	44	2	8	-	-	4	-	-	-	21/6
454 333	16h	III	-	1	722	75	4	41	3	15	-	-	3	-	-	-	21/10
454 336	16h	III	-	1	752	78	5	32	1	5	-	-	-	-	-	-	21/12
454 337	16h	III	-	1	131	92	5	32	1	9	-	-	-	-	-	-	21/13
454 338	16h	III	-	2	-	-	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 339	16h	III	-	6	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 340	16h	III	-	1	-	-	-	50	1	4	-	1	-	-	-	-	-
454 341	16h	III	-	2	444	-	-	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 386	16ch	III	-	1	522	-	4	50	1	12	-	1	-	-	-	-	-
454 387	16ch	III	-	3	444	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 205	16i	III	-	1	222	91	4	50	1	11	-	1	-	-	-	-	22/6
454 206	16i	III	-	1	442	75	4	61	1	14	-	1	-	-	-	150041	22/4
454 207	16i	III	-	1	221	91	5	44	1	7	-	-	2	-	-	-	22/7
454 209	16i	III	-	1	422	75	4	32	1	13	-	-	-	-	-	-	22/2
454 210	16i	III	-	1	422	91	5	44	1	11	-	-	2	-	-	-	22/1
454 211	16i	III	-	1	662	-	5	50	1	6	-	1	-	-	-	-	-

PRAVĚK

Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	S	D	Tvar	Prum	Pupky	Tab./č.
454 213	16i	III	-	3	666	-	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 214	16i	III	-	2	-	-	-	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 215	16i	III	-	3	422	-	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 216	16i	III	-	8	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 217	16i	III	-	1	622	-	6	50	1	5	-	1	-	-	-	-	-
454 271	-	I, IV - 0-5m	20-30	2	111	-	5	50	-	10	-	1	-	-	-	-	-
454 272	-	I, IV - 0-5m	20-30	2	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 273	-	I, IV - 0-5m	20-30	2	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 274	-	I, IV - 0-5m	20-30	3	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 278	-	I, IV - 0-5m	20-30	1	424	-	-	50	1	6	-	1	-	-	-	-	-
454 520	-	I	0-20	1	726	78	5	44	1	5	-	-	2	-	-	-	17/10
454 521	-	I	0-20	2	444	-	4	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 522	-	I	0-20	1	442	-	4	50	1	11	-	1	-	-	-	-	-
454 523	-	I	0-20	4	-	-	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 524	-	I	0-20	1	555	-	4	50	1	4	-	1	-	-	-	-	-
454 525	-	I	0-20	2	-	-	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 526	-	I	0-20	1	323	-	4	50	1	10	-	1	-	-	-	-	-
454 527	-	I	0-20	1	424	-	-	50	1	6	-	1	-	-	-	-	-
454 528	-	I	0-20	1	222	-	5	50	1	7	-	1	-	-	-	-	-
454 529	-	I	0-20	2	221	78	4	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 530	-	I	0-20	8	-	-	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 531	-	I	0-20	1	514	78	4	32	1	5	-	-	-	-	-	-	-
454 534	-	I	0-20	2	-	-	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 513	-	II - 10-15m	0-30	1	262	78	5	50	1	4	-	1	-	-	-	-	-
454 514	-	II - 10-15m	0-30	1	222	78	3	50	1	9	-	1	-	-	-	-	-
454 515	-	II - 10-15m	0-30	1	226	78	4	50	1	6	-	1	-	-	-	-	-
454 516	-	II - 10-15m	0-30	3	-	-	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 517	-	II - 10-15m	0-30	2	-	-	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 557	-	II - 15-20m	30-35	2	-	-	-	50	-	7	-	1	-	-	-	-	-
454 558	-	II - 15-20m	30-35	1	222	-	-	50	2	6	-	1	-	-	-	-	-

PRAVĚK

Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	S	D	Tvar	Prum	Pupky	Tab./č.
454 687	-	III	0-50	1	442	75	4	32	2	8	-	-	-	-	-	-	20/6
454 695	-	III	0-50	1	555	75	4	32	1	6	-	-	-	-	-	-	20/11
454 707	-	III	0-50	2	666	-	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 708	-	III	0-50	8	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 709	-	III	0-50	4	646	-	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 710	-	III	0-50	4	-	-	5	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 711	-	III	0-50	3	666	-	-	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 712	-	III	0-50	2	444	-	-	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 713	-	III	0-50	5	222	78	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 714	-	III	0-50	10	555	-	4	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 715	-	III	0-50	2	222	75	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 716	-	III	0-50	2	433	91	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 717	-	III	0-50	7	-	-	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 718	-	III	0-50	2	-	-	-	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 719	-	III	0-50	4	-	-	-	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 720	-	III	0-50	2	-	-	-	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 721	-	III	0-50	7	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 722	-	III	0-50	1	222	-	-	50	2	9	-	1	-	-	-	-	-
454 723	-	III	0-50	10	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 724	-	III	0-50	65	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 725	-	III	0-50	23	422	75	4	50	-	7	-	1	-	-	-	-	-
454 726	-	III	0-50	9	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 727	-	III	0-50	18	555	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 728	-	III	0-50	3	555	-	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 729	-	III	0-50	8	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 730	-	III	0-50	3	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 731	-	III	0-50	1	111	-	4	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 061	-	-	50	11	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 599	-	III	-	1	411	91	4	50	2	1	6	2	-	-	-	-	-
454 600	-	III	-	1	114	92	6	50	1	2	7	1	-	-	-	-	-

PRAVĚK

Inv. Č	Č. obj.	S	Vrst	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	S	D	Tvar	Prum	Pupky	Tab./č.
454 601	-	III	-	2	444	78	4	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 602	-	III	-	3	222	78	4	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 603	-	III	-	2	-	-	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 007	-	VI	0-30	1	516	75	4	65	1	7	-	1	-	-	-	-	23/10
454 022	-	VI	0-30	1	444	-	-	50	2	4	-	1	-	-	-	-	-
454 024	-	VI	0-30	1	223	-	-	50	2	16	-	1	-	-	-	-	-
454 026	-	VI	0-30	1	422	75	4	31	1	9	9	-	-	-	-	-	24/9
454 027	-	VI	0-30	1	222	92	4	32	1	5	-	-	-	-	-	-	25/7
454 028	-	VI	0-30	4	-	-	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 029	-	VI	0-30	3	-	-	-	59	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 030	-	VI	0-30	2	311	-	-	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 032	-	VI	0-30	1	-	-	-	50	-	3	-	1	-	-	-	-	-
454 033	-	VI	0-30	1	221	-	4	50	2	8	-	1	-	-	-	-	-
454 034	-	VI	0-30	1	221	-	6	50	1	3	-	1	-	-	-	-	-
454 035	-	VI	0-30	5	444	-	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 036	-	VI	0-30	4	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 040	-	VI	0-30	23	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 042	-	VI	0-30	7	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 043	-	VI	0-30	23	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 044	-	VI	0-30	19	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 045	-	VI	0-30	18	111	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 046	-	VI	0-30	8	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 047	-	VI	0-30	6	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 052	-	VI	40-70	7	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	23/12
454 055	-	VI	40-70	1	444	56	4	50	1	5	-	1	-	-	-	-	-
454 056	-	VI	40-70	1	333	-	-	50	1	4	-	1	-	-	-	-	-
454 058	-	VI	40-70	4	444	56	-	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-
454 092	-	VI	0-30	1	116	-	-	50	1	10	-	1	-	-	-	-	-
454 093	-	VI	0-30	1	333	-	4	50	1	7	-	1	-	-	-	-	-

NEOLIT

Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	S	D	Tvar	Prum	Pupky	TO-PO	Tab./č.
454 094	2	II	35-55	3	122	78	5	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
454 569	2	II	35-55	1	242	78	5	50	2	4	-	2	-	-	-	-	-	-
454 400	2	II	0-50	1	666	75	5	31	4	7	7	-	-	mísa	-	-	-	18/13
454 109	8	VI	0-10	1	111	78	5	50	1	6	-	1	-	-	-	-	22	12/21
454 110	8	VI	0-10	1	111	57	6	32	1	5	-	-	-	-	-	-	-	12/8
454 112	8	VI	0-10	1	222	78	5	32	1	5	-	-	-	-	-	-	-	12/19
454 190	8	V	0-40	1	444	92	4	50	2	8	-	1	-	-	-	-	618	12/13
454 223	8	VI	10-20	1	111	78	5	31	1	5	-	7	-	-	-	-	-	11/19
454 349	8	VI	0-20	1	111	92	5	63	2	33	-	1	-	-	-	01200	-	12/10
454 351	8	VI	0-20	1	422	75	4	61	1	25	-	1	-	-	-	350099	-	12/15
454 614	9	-	-	1	121	78	6	31	2	8	7	-	-	mísa	-	-	-	14/10
454 615	9	-	-	1	222	75	4	32	1	7	-	-	-	-	-	-	-	14/16
454 617	9	-	-	1	121	75	5	32	1	9	-	-	-	-	-	-	-	14/18
454 629	9	-	-	1	232	78	5	31	1	5	8	-	-	-	-	-	-	14/19
454 635	9	-	-	1	322	78	5	31	1	4	2	-	-	-	-	-	-	14/17
454 645	9	-	-	1	122	91	4	50	1	8	-	1	-	-	-	-	611	13/9
454 654	9	-	-	1	222	92	4	31	3	7	2	-	-	bombovitá nádoba	-	-	614	14/1
454 655	9	-	-	1	122	78	4	31	1	9	2	-	-	-	-	-	611	14/2
454 657	9	-	-	1	122	78	4	50	1	7	-	1	-	-	-	-	615	14/5
454 658	9	-	-	1	442	75	4	50	2	10	-	1	-	-	-	-	615	14/4
454 659	9	-	-	1	166	92	5	61	2	8	-	1	-	-	-	188041	-	13/6
454 662	9	-	-	1	445	75	4	50	1	6	-	1	-	-	-	-	615	14/6
454 663	9	-	-	1	444	75	4	50	1	6	-	1	-	-	-	-	615	14/7
454 664	9	-	-	1	444	75	4	61	1	7	-	1	-	-	-	170041	-	13/12
454 665	9	-	-	1	422	75	4	61	1	7	-	1	-	-	-	190041	-	13/11
454 666	9	-	-	1	162	75	4	50	1	7	-	1	-	-	-	-	615	13/3
454 667	9	-	-	1	261	78	4	50	2	9	-	2	-	-	-	-	611	13/2

NEOLIT

Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	S	D	Tvar	Prum	Pupky	TO-PO	Tab./č.
454 280	10	VI	40-50	1	221	78	5	32	1	10	-	-	-	-	-	-	-	16/20
454 281	10	VI	40-50	1	423	75	4	31	1	9	7	-	-	-	-	-	-	16/24
454 282	10	VI	40-50	1	444	91	5	31	1	7	7	-	-	-	-	-	-	16/21
454 284	10	VI	40-50	1	222	75	5	31	1	10	0	-	-	-	-	-	-	17/8
454 286	10	VI	40-50	1	222	91	4	32	1	8	-	-	-	-	-	-	-	17/6
454 295	10	VI	40-50	1	244	78	5	31	1	7	1	-	-	-	-	-	-	17/7
454 296	10	VI	40-50	1	333	78	5	31	1	5	1	-	-	-	-	-	-	16/25
454 810	10	VI	30-40	1	444	75	5	62	1	19	-	-	-	-	-	350051	-	16/4
454 811	10	VI	30-40	1	411	75	5	61	2	7	-	2	-	-	-	320051	-	16/1
454 816	10	VI	30-40	1	111	75	5	32	1	9	-	-	-	-	-	-	-	16/3
454 822	10	VI	30-40	1	111	75	8	32	1	6	-	-	-	-	-	-	-	16/27
454 263	16e	III	-	1	236	91	5	50	1	8	-	1	-	-	-	178041	618	21/9
454 208	16i	III	-	1	442	75	4	50	1	9	-	1	-	-	-	-	611	-
454 503	-	II - 15-20m	0-30	1	222	92	4	31	2	9	6	-	-	-	-	-	-	17/17
454 411	-	III	0-50	1	141	78	5	31	1	8	7	-	-	-	-	-	-	19/22
454 412	-	III	0-50	1	222	91	5	44	2	8	-	2	-	-	-	-	-	19/34
454 428	-	III	0-50	1	222	75	4	31	1	5	7	-	-	-	-	-	-	19/20
454 605	-	III	-	1	222	75	4	31	1	8	9	-	-	-	-	-	-	20/21
454 606	-	III	-	1	225	78	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20/13
454 608	-	III	-	1	741	75	5	50	1	6	-	3	-	-	-	-	-	-
454 609	-	III	-	1	442	75	5	44	1	8	-	2	-	-	-	-	-	20/12
454 454	-	V	0-30	1	511	75	4	50	2	7	-	3	-	-	-	-	-	-
454 001	-	VI	0-30	1	343	75	4	61	2	6	-	1	-	-	-	350041	-	25/10
454 002	-	VI	0-30	1	522	75	4	61	4	8	-	1	-	-	-	012041	-	25/10
454 003	-	VI	0-30	1	611	75	5	61	2	13	-	1	-	-	-	350041	-	24/15
454 004	-	VI	0-30	1	111	78	5	50	2	6	-	1	-	-	-	-	23	25/5
454 005	-	VI	0-30	1	411	78	5	32	2	7	-	-	-	bombovitá nádoba	-	120021	-	25/2

NEOLIT

Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	S	D	Tvar	Prum	Pupky	TO-PO	Tab./č.
454 006	-	VI	0-30	1	116	92	5	31	1	5	2	-	-	-	-	-	-	23/14
454 010	-	VI	0-30	1	412	78	4	50	2	7	-	1	-	-	-	-	610	25/4
454 011	-	VI	0-30	1	444	75	4	44	1	8	-	-	1	-	-	-	-	23/11
454 021	-	VI	0-30	1	444	78	-	66	1	9	-	-	-	-	-	012041	-	24/10
454 023	-	VI	0-30	1	124	91	5	32	1	7	-	-	-	-	-	-	-	25/8
454 031	-	VI	0-30	4	727	58	4	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23/13
454 038	-	VI	0-30	5	222	92	4	22	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-
454 041	-	VI	0-30	3	111	78	5	22	-	-	-	1	-	-	-	-	-	24/7
454 049	-	VI	40-70	5	333	57	4	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 395	-	-	-	1	722	92	5	50	1	5	-	3	-	-	-	-	-	-

ENEOLIT

Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	Datování	J	Tvar	Typ zlomku	Barva	Mat	Povrch	O	D	O-zdob	Zdob.	Pupky	Tab./č.	
454 147	16a	III	-	En	1	-	okraj	555	plavený	polohlazený	90	-	110	-	-	21/2	
454 149	16a	III	-	En	1	-	okraj	555	píštěný	polohlazený	9	-	110	-	-	21/1	
454 204	16i	III	-	En	1	-	okraj	424	píštěný	polohlazený	9	-	110	-	-	22/3	
454 401	-	III	0-50	En	1	-	okraj	211	píštěný	hrubý	9	-	110	-	-	19/5	
454 403	-	III	0-50	En	1	-	výduť	222	píštěný	hrubý	-	-	-	-	-	-	
454 404	-	III	0-50	En	1	-	okraj	555	píštěný	polohlazený	9	-	110	-	-	19/8	
454 405	-	III	0-50	En	1	-	výduť	411	píštěný	polohlazený	-	-	-	35	-	19/12	
454 408	-	III	0-50	En	1	-	okraj	444	píštěný	hrubý	-	-	-	-	-	19/6	
454 409	-	III	0-50	En	1	-	okraj	232	píštěný	polohlazený	-	-	-	-	-	19/7	
454 410	-	III	0-50	En	1	-	dno	426	píštěný	hlazený	-	1	-	-	-	19/31	
454 413	-	III	0-50	En	1	-	výduť	211	píštěný	polohlazený	-	-	-	-	-	320041	19/1
454 415	-	III	0-50	En	1	-	dno	656	píštěný	polohlazený	-	-	-	-	-	-	19/28
454 416	-	III	0-50	En	1	-	okraj	211	bahnitý	hlazený	11	-	-	35	-	22/23	
454 417	-	III	0-50	En	1	-	výduť	512	píštěný	polohlazený	-	-	-	-	-	22/10	
454 418	-	III	0-50	En	1	-	výduť	142	píštěný	hrubý	-	-	110	-	-	22/22	

ENEOLIT

Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	Datování	J	Tvar	Typ zlomku	Barva	Mat	Povrch	O	D	O-zdob	Zdob.	Pupky	Tab./č.
454 419	-	III	0-50	Postjordanov	1	-	výduť	144	bahnitý	hlazený	-	-	-	A	-	19/16
454 420	-	III	0-50	En	1	-	výduť	144	pisčitý	hlazený	-	-	-	-	-	19/18
454 422	-	III	0-50	En	1	-	výduť	555	pisčitý	polohlazený	-	-	-	-	-	19/21
454 423	-	III	0-50	En	1	-	dno	446	pisčitý	hrubý	-	2	-	-	-	22/20
454 678	-	III	0-50	En	1	-	okraj	222	pisčitý	polohlazený	9	-	110	-	-	20/7
454 682	-	III	0-50	En	1	-	dno	656	pisčitý	hrubý	-	2	-	-	-	22/12
454 683	-	III	0-50	En	1	-	dno	627	pisčitý	hrubý	-	2	-	-	-	22/14
454 684	-	III	0-50	En	1	-	dno	252	pisčitý	polohlazený	-	4	-	-	-	22/18
454 685	-	III	0-50	En	1	-	dno	224	bahnitý	polohlazený	-	1	-	-	-	22/15
454 686	-	III	0-50	En	1	-	výduť	666	pisčitý	polohlazený	-	-	110	-	-	20/2
454 688	-	III	0-50	En	1	-	okraj	414	bahnitý	hlazený	1	-	-	-	-	20/8
454 692	-	III	0-50	En	1	-	dno	552	pisčitý	polohlazený	-	4	-	-	-	22/17
454 693	-	III	0-50	En	1	-	výduť	611	pisčitý	polohlazený	-	-	-	-	-	22/16
454 694	-	III	0-50	En	1	-	dno	511	pisčitý	polohlazený	-	5	-	-	-	22/19
454 697	-	III	0-50	En	1	-	výduť	444	pisčitý	hrubý	-	-	-	-	350091	20/20
454 698	-	III	0-50	En	1	-	okraj	444	pisčitý	polohlazený	4	-	-	-	-	20/14
454 699	-	III	0-50	En	1	-	okraj	444	pisčitý	hrubý	9	-	-	-	-	20/16
454 701	-	III	0-50	En	1	-	okraj	444	pisčitý	hlazený	4	-	-	-	-	20/9
454 702	-	III	0-50	En	1	-	okraj	555	pisčitý	hrubý	9	-	110	-	-	20/15
454 703	-	III	0-50	En	1	-	dno	222	pisčitý	hrubý	-	5	-	-	-	22/13
454 704	-	III	0-50	En	1	-	dno	222	pisčitý	polohlazený	-	4	-	-	-	22/11
454 733	-	III	0-50	En	1	-	výduť	222	pisčitý	polohlazený	-	-	-	-	25099	19/17
454 734	-	III	0-50	En	1	-	dno	356	pisčitý	hrubý	-	-	-	-	-	19/27
454 735	-	III	0-50	En	1	-	okraj	442	pisčitý	hrubý	2	-	-	-	-	19/15
454 736	-	III	0-50	En	1	-	dno	416	pisčitý	hrubý	-	2	-	-	-	19/29
454 737	-	III	0-50	En	1	-	okraj	222	plavený	hlazený	1	-	-	-	-	19/25
454 738	-	III	0-50	En	1	-	okraj	442	pisčitý	polohlazený	8	-	110	-	-	19/13
454 739	-	III	0-50	En	1	-	okraj	666	pisčitý	hrubý	1	-	-	-	-	19/23
454 740	-	III	0-50	En	1	-	výduť	555	pisčitý	hrubý	-	-	-	-	0150	19/19
454 741	-	III	0-50	En	1	-	okraj	414	pisčitý	hlazený	1	-	-	-	-	19/24

ENEOLIT																
Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	Datování	J	Tvar	Typ zlomku	Barva	Mat	Povrch	O	D	O-zdob	Zdob.	Pupky	Tab./č.
454 742	-	III	0-50	En	1	-	okraj	222	plavený	polohlazený	4	-	-	-	-	19/26
454 743	-	III	0-50	En	1	-	výduť	222	píštěný	hrubý	-	-	-	-	-	-
454 744	-	III	0-50	En	1	-	okraj	555	píštěný	polohlazený	9	-	110	-	-	19/14
454 745	-	III	0-50	En	1	-	dno	511	píštěný	polohlazený	-	2	-	-	-	19/30
454 455	-	V	0-30	En	1	-	výduť	111	píštěný	hrubý	-	-	110	-	-	-
454 383	-	III	0-50	Postjordanov	1	džbán	výduť	116	bahnitý	hlazený	-	-	-	A	-	22/8
454 384	-	III	0-50	En	1	-	okraj	444	píštěný	polohlazený	9	-	110	-	-	22/9
454 385	-	III	0-50	En	1	-	okraj	555	píštěný	polohlazený	9	-	110	-	-	22/11

KULTURA S LINEÁRNÍ KEAMIKOU																		
Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	Datování	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	D	Tvar	Pup.	TV	TO-PO	Tab./č.
454 198	2	II	55-75	LnK	1	-	91	5	50	1	4	-	-	-	-	300	-	10/9
454 199	2	II	55-75	LnK	1	222	57	5	50	2	9	-	-	-	-	300	-	10/1
454 201	2	II	55-75	LnK	1	444	92	5	50	1	7	-	-	-	-	300	-	10/7
454 202	2	II	55-75	LnK	1	444	92	5	31	2	7	5	-	mísa	-	300	-	10/2
454 567	2	II	35-55	LnK II-III	1	121	91	4	50	1	10	-	-	-	-	300	-	10/4
454 568	2	II	35-55	LnK II-III	1	161	91	6	50	2	6	-	-	-	-	300	-	10/3
454 570	2	II	35-55	LnK II-III	1	323	57	5	31	1	3	1	-	-	-	300	-	10/5
454 571	2	II	35-55	LnK II-III	1	222	57	4	50	1	5	-	-	-	-	300	-	10/6
454 572	2	II	35-55	LnK II-III	1	222	57	5	50	1	3	-	-	-	-	400	-	10/13
454 573	2	II	35-55	LnK II-III	1	744	57	5	31	2	5	1	-	-	-	-	-	10/15
454 574	2	II	35-55	LnK II-III	1	424	75	4	50	1	10	-	-	-	-	300	-	10/10
454 575	2	II	35-55	LnK II-III	1	444	75	4	62	1	12	-	-	-	261	-	-	10/11
454 576	2	II	35-55	LnK II-III	1	422	75	4	61	1	21	-	-	-	261	-	-	10/8
454 578	2	II	35-55	LnK	3	111	75	5	50	-	-	-	-	-	-	300	-	10/14
454 581	2	II	35-55	LnK	1	444	91	5	50	2	4	-	-	-	-	300	-	10/6
454 113	8	VI	0-10	LnK	1	122	56	6	50	1	4	-	-	-	-	300	-	12/16
454 241	8	VI	20	LnK	1	222	92	5	31	1	5	1	-	bombovitá nádoba	-	400	-	11/12

KULTURA S LINEÁRNÍ KEAMIKOU																		
Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	Datování	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	D	Tvar	Pup.	TV	TO-PO	Tab./č.
454 244	8	VI	20	LnK	1	221	92	-	32	1	7	-	-	-	-	-	-	11/8
454 245	8	VI	20	LnK	1	444	75	4	50	1	6	-	-	-	-	300	-	11/3
454 247	8	VI	20	LnK	1	516	78	4	31	1	5	5	-	-	-	-	-	11/10
454 250	8	VI	20	LnK	1	233	75	5	31	1	9	1	-	-	-	-	-	-
454 251	8	VI	20	LnK	1	333	78	5	61	2	6	-	-	-	-	-	-	11/11
454 345	8	VI	0-20	LnK	1	333	57	5	50	1	5	-	-	-	-	300	-	11/16
454 489	8	I	30	LnK	1	261	91	5	31	2	7	1	-	-	222	-	613	12/5
454 490	8	I	30	LnK	1	123	92	6	31	3	7	3	-	bombovitá nádoba	-	300	-	12/1, 2
454 095	9	-	-	LnK	1	125	78	4	50	1	6	-	-	-	-	300	-	14/11
454 613	9	-	-	LnK	1	122	75	5	32	2	8	-	-	-	-	300	-	14/9
454 616	9	-	-	LnK	1	221	75	4	32	1	8	-	-	-	-	300	-	15/7
454 620	9	-	-	LnK	1	646	78	5	50	1	5	-	-	-	-	300	-	14/20
454 621	9	-	-	LnK	1	622	75	4	50	1	6	-	-	-	-	300	-	14/15
454 622	9	-	-	LnK	1	224	75	5	50	1	5	-	-	-	-	300	-	15/ 8
454 623	9	-	-	LnK	1	444	75	4	32	1	5	-	-	-	-	300	-	15/5
454 624	9	-	-	LnK	1	111	57	5	50	1	5	-	-	-	-	300	-	13/8
454 625	9	-	-	LnK	1	666	78	4	50	1	4	-	-	-	-	300	-	15/11
454 626	9	-	-	LnK	1	161	91	5	50	1	4	-	-	-	-	300	-	13/5
454 627	9	-	-	LnK	1	111	91	5	32	1	6	-	-	-	-	466	-	14/8
454 628	9	-	-	LnK	1	244	75	4	50	1	4	-	-	-	-	300	-	15/10
454 630	9	-	-	LnK	1	122	92	5	50	1	5	-	-	-	-	300	-	15/6
454 631	9	-	-	LnK	1	231	78	5	31	5	9	1	-	-	-	300	-	13/1
454 632	9	-	-	LnK	1	244	91	5	31	1	4	6	-	-	-	416	-	13/4
454 633	9	-	-	LnK	1	244	78	5	50	1	4	-	-	-	-	300	-	13/7
454 634	9	-	-	LnK	1	324	75	5	50	1	3	-	-	-	-	300	-	15/9
454 636	9	-	-	LnK	1	266	78	4	50	1	5	-	-	-	-	300	-	15/4
454 637	9	-	-	LnK	1	222	75	4	50	1	6	-	-	-	-	426	-	14/14
454 638	9	-	-	LnK	1	222	75	4	31	2	5	1	-	bombovitá nádoba	-	453	-	15/12

KULTURA S LINEÁRNÍ KEAMIKOU

Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	Datování	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	D	Tvar	Pup.	TV	TO-PO	Tab./č.
454 639	9	-	-	LnK	1	222	78	4	32	2	5	-	-	-	-	300	-	15/13
454 640	9	-	-	LnK	1	555	75	4	50	2	8	-	-	-	-	300	-	15/3
454 641	9	-	-	LnK	1	755	78	5	50	2	7	-	-	-	-	300	-	15/2
454 642	9	-	-	LnK	1	222	78	4	50	2	10	-	-	-	-	400	-	15/1
454 656	9	-	-	LnK	1	444	78	5	50	1	13	-	-	-	-	300	-	15/12
454 661	9	-	-	LnK	1	222	75	4	50	2	9	-	-	-	-	300	21	14/3
454 136	11	II	35	LnK	1	222	91	4	32	2	10	-	-	-	213	-	-	18/1
454 137	11	II	35	LnK	1	646	91	5	50	1	4	-	-	-	-	100	-	18/2
454 168	11	II	35	LnK	1	222	67	6	50	1	6	-	-	-	-	300	-	18/5
454 148	16a	III	-	LnK	1	555	57	5	50	1	5	-	-	-	-	300	-	21/3
454 388	16c	III	-	LnK	1	442	75	4	50	1	4	-	-	-	-	456	-	21/4
454 390	16c	III	-	LnK	1	222	78	5	50	1	3	-	-	-	-	456	-	21/5
454 334	16h	III	-	LnK	1	242	78	5	50	2	7	-	-	-	-	300	-	21/11
454 335	16h	III	-	LnK	1	444	78	5	50	1	7	-	-	-	-	300	-	21/14
454 275	-	I, IV - 0-5m	20-30	LnK	1	111	91	6	32	1	9	-	-	-	-	-	-	17/12
454 504	-	II - 15-20m	0-30	LnK	1	122	56	6	50	1	6	-	-	-	-	300	-	17/19
454 505	-	II - 15-20m	0-30	LnK	1	111	56	6	50	1	5	-	-	-	-	300	-	17/14
454 506	-	II - 15-20m	0-30	LnK	1	222	56	5	50	1	4	-	-	-	-	300	-	17/16
454 507	-	II - 15-20m	0-30	LnK	1	111	56	6	50	1	3	-	-	-	-	300	-	17/20
454 509	-	II - 15-20m	0-30	LnK	1	422	75	4	61	2	8	-	-	-	261	-	-	17/18
454 510	-	II - 15-20m	0-30	LnK	1	511	75	4	61	3	10	-	-	-	261	-	-	17/15
454 511	-	II - 15-20m	0-30	LnK	1	333	92	4	50	1	4	-	-	-	-	300	-	17/21
454 512	-	II - 10-15m	0-30	LnK	1	116	57	6	50	1	4	-	-	-	-	300	-	17/25
454 555	-	II - 15-20m	30-35	LnK	1	111	57	6	50	1	3	-	-	-	-	300	-	17/23
454 556	-	II - 15-20m	30-35	LnK	1	122	78	5	50	1	5	-	-	-	-	300	-	17/22
454 402	-	III	0-50	LnK	1	313	91	5	50	1	4	-	-	-	-	432	-	19/ 2
454 414	-	III	0-50	LnK	1	444	78	6	50	1	5	-	-	-	-	300	-	19/ 2
454 421	-	III	0-50	LnK	1	444	78	5	50	1	5	-	-	-	-	300	-	19/10
454 604	-	III	-	LnK	1	221	57	5	50	1	5	-	-	-	-	425	-	20/17
454 607	-	III	-	LnK	1	233	75	4	50	1	3	-	-	-	-	-	-	-

KULTURA S LINEÁRNÍ KEAMIKOU

Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	Datování	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	D	Tvar	Pup.	TV	TO-PO	Tab./č.
454 679	-	III	0-50	LnK	1	332	75	4	50	2	10	-	-	-	-	-	615	20/3
454 680	-	III	0-50	LnK	1	116	57	6	50	1	5	-	-	bombovitá nádoba	-	424	-	20/18
454 681	-	III	0-50	LnK	1	121	57	6	31	1	5	1	-	bombovitá nádoba	-	500	-	20/19
454 689	-	III	0-50	LnK	1	444	75	5	50	3	12	-	-	-	-	-	615	20/1
454 690	-	III	0-50	LnK	1	244	75	5	50	2	11	-	-	-	-	-	615	19/32
454 691	-	III	0-50	LnK	1	233	78	5	50	1	6	-	-	-	-	300	-	19/33
454 696	-	III	0-50	LnK	1	414	58	6	32	1	5	-	-	-	-	-	-	20/10
454 700	-	III	0-50	LnK	1	624	78	6	50	1	4	-	-	-	-	300	-	20/4
454 705	-	III	0-50	LnK	1	222	78	4	62	1	17	-	-	-	211	-	-	20/5
454 406	-	III	0-50	LnK	1	555	78	5	50	1	6	-	-	-	-	300	-	19/9
454 407	-	III	0-50	LnK	1	555	91	6	50	1	7	-	-	-	-	300	-	22/21
454 449	-	V	0-30	LnK	1	125	75	5	50	2	5	-	-	-	-	300	-	23/6
454 450	-	V	0-30	LnK	1	333	92	5	31	2	6	1	-	bombovitá nádoba	-	-	-	23/5
454 451	-	V	0-30	LnK	1	442	75	4	31	1	5	1	-	bombovitá nádoba	-	300	-	23/7
454 453	-	V	0-30	LnK	1	331	91	5	50	1	8	-	-	-	-	300	-	23/4
454 456	-	V	0-30	LnK	1	122	92	5	32	1	8	-	-	mísa	-	-	618	23/1
454 457	-	V	0-30	LnK	1	131	78	4	32	2	10	-	-	-	-	-	-	23/8
454 465	-	V	0-30	LnK	1	733	92	5	50	2	7	-	-	-	-	300	-	23/2
454 009	-	VI	0-30	LnK	1	222	91	4	61	1	6	-	-	-	223	-	618	24/4
454 012	-	VI	0-30	LnK II-III	1	466	92	4	31	1	8	1	-	-	-	453	-	-
454 014	-	VI	0-30	LnK	1	222	57	5	32	1	5	-	-	-	-	300	-	24/13
454 015	-	VI	0-30	LnK	1	222	57	5	32	1	5	-	-	-	-	300	-	24/14
454 016	-	VI	0-30	LnK II	1	121	91	5	50	1	6	-	-	-	-	200	-	25/6
454 019	-	VI	0-30	LnK	1	333	56	6	50	1	5	-	-	-	-	300	-	24/8
454 020	-	VI	0-30	LnK	1	434	75	4	50	1	5	-	-	-	-	300	-	24/6
454 053	-	VI	40-70	LnK	1	424	78	4	31	1	5	1	-	-	-	300	-	25/3

KULTURA S LINEÁRNÍ KERAMIKOU

Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	Datování	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	D	Tvar	Pup.	TV	TO-PO	Tab./č.
454 198	2	II	55-75	LnK	1	-	91	5	50	1	4	-	-	-	-	300	-	10/9
454 199	2	II	55-75	LnK	1	222	57	5	50	2	9	-	-	-	-	300	-	10/1
454 201	2	II	55-75	LnK	1	444	92	5	50	1	7	-	-	-	-	300	-	10/7
454 202	2	II	55-75	LnK	1	444	92	5	31	2	7	5	-	mísa	-	300	-	10/2
454 567	2	II	35-55	LnK II-III	1	121	91	4	50	1	10	-	-	-	-	300	-	10/4
454 568	2	II	35-55	LnK II-III	1	161	91	6	50	2	6	-	-	-	-	300	-	10/3
454 570	2	II	35-55	LnK II-III	1	323	57	5	31	1	3	1	-	-	-	300	-	10/5
454 571	2	II	35-55	LnK II-III	1	222	57	4	50	1	5	-	-	-	-	300	-	10/6
454 572	2	II	35-55	LnK II-III	1	222	57	5	50	1	3	-	-	-	-	400	-	10/13
454 573	2	II	35-55	LnK II-III	1	744	57	5	31	2	5	1	-	-	-	-	-	10/15
454 574	2	II	35-55	LnK II-III	1	424	75	4	50	1	10	-	-	-	-	300	-	10/10
454 575	2	II	35-55	LnK II-III	1	444	75	4	62	1	12	-	-	-	261	-	-	10/11
454 576	2	II	35-55	LnK II-III	1	422	75	4	61	1	21	-	-	-	261	-	-	10/8
454 578	2	II	35-55	LnK	3	111	75	5	50	-	-	-	-	-	-	300	-	10/14
454 581	2	II	35-55	LnK	1	444	91	5	50	2	4	-	-	-	-	300	-	10/6
454 113	8	VI	0-10	LnK	1	122	56	6	50	1	4	-	-	-	-	300	-	12/16
454 241	8	VI	20	LnK	1	222	92	5	31	1	5	1	-	bombovitá nádoba	-	400	-	11/12

KULTURA S KERAMIKOU VYPÍCHANOU

Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	Datování	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	S	D	Tvar	Prum	Pupky	TV	TO-PO	Tab./č.
454 101	8	VI	0-10	starší stupeň StK	1	211	75	5	31	2	8	2	-	-	-	20	-	-	-	12/9
454 102	8	VI	0-10	starší stupeň StK	1	111	92	6	31	3	8	2	-	-	-	-	-	-	-	12/3
454 103	8	VI	0-10	starší stupeň StK	1	111	56	6	50	1	4	-	1	-	-	-	-	23	-	12/11
454 104	8	VI	0-10	starší stupeň StK	1	626	57	5	50	1	5	-	1	-	-	-	-	22	-	12/12
454 105	8	VI	0-10	starší stupeň StK	1	331	56	6	50	1	3	-	1	-	-	-	-	22	-	12/18
454 106	8	VI	0-10	starší stupeň StK	1	626	57	5	50	1	5	-	1	-	-	-	-	22	-	12/14
454 107	8	VI	0-10	starší stupeň StK	1	233	57	6	50	1	3	-	1	-	-	-	-	23	-	12/17
454 108	8	VI	0-10	starší stupeň StK	1	222	56	6	50	1	4	-	1	-	-	-	-	22	-	12/20

KULTURA S KERAMIKOU VYPÍCHANOU

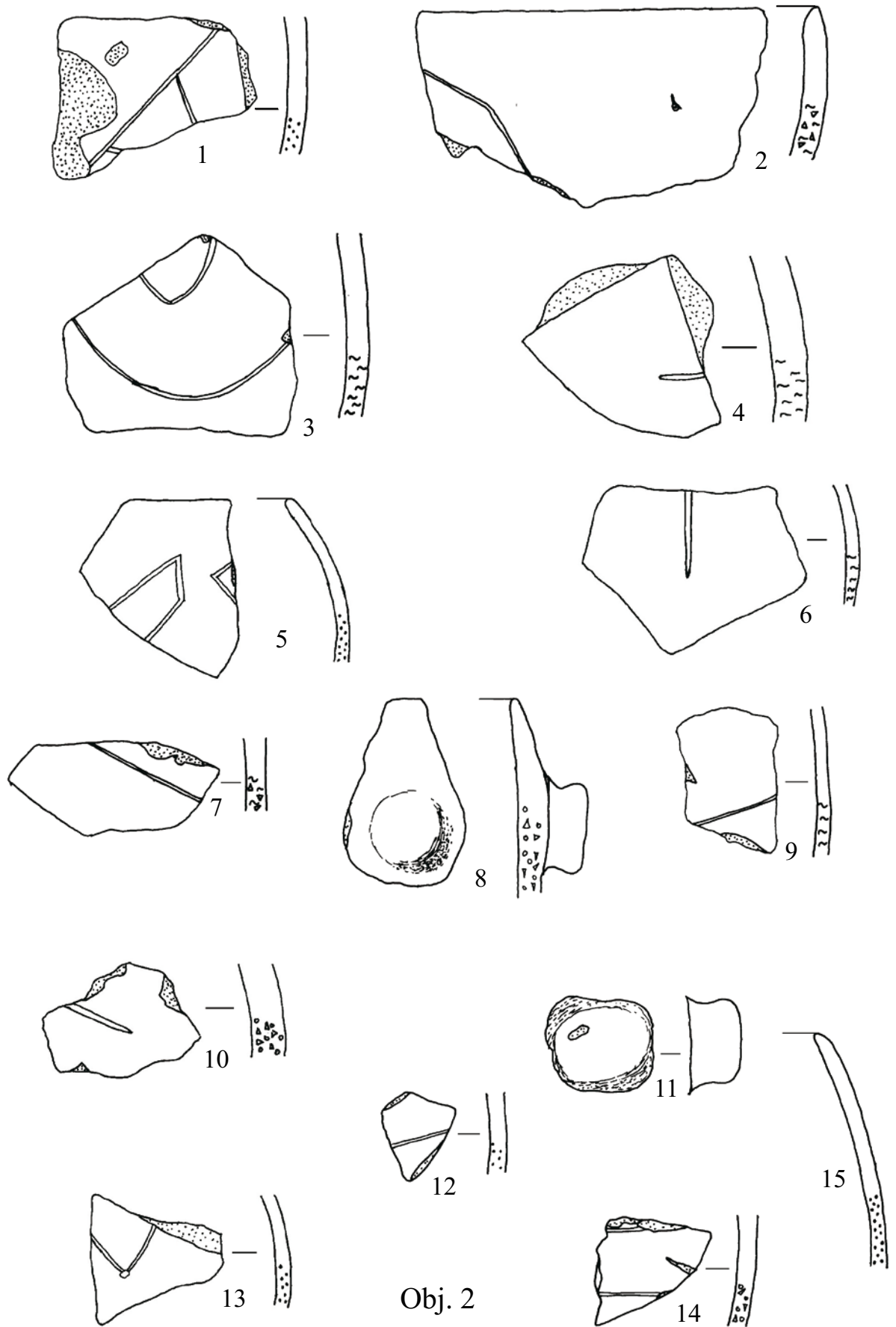
Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	Datování	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	S	D	Tvar	Prum	Pupky	TV	TO-PO	Tab./č.
454 111	8	VI	0-10	starší stupeň StK	1	222	57	6	50	1	5	-	1	-	-	-	-	22	-	12/6
454 191	8	V	0-40	starší stupeň StK	1	332	91	4	50	1	12	-	1	-	-	-	-	-	22	12/4
454 239	8	VI	20	starší stupeň StK	1	111	56	6	31	1	4	2	-	-	1	-	-	23	-	11/1
454 242	8	VI	20	starší stupeň StK	1	131	56	6	50	1	5	-	1	-	-	-	-	22	-	11/13
454 243	8	VI	20	starší stupeň StK	1	131	56	6	50	1	6	-	1	-	-	-	-	22	-	11/2
454 246	8	VI	20	starší stupeň StK	1	131	56	6	50	1	5	-	1	-	-	-	-	22	-	11/9
454 248	8	VI	20	starší stupeň StK	1	441	78	6	32	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	11/4
454 249	8	VI	20	starší stupeň StK	1	111	92	8	31	1	7	-	2	-	-	-	-	-	-	11/6
454 253	8	VI	20	starší stupeň StK	1	232	56	6	50	1	3	-	2	-	-	-	-	22	-	11/5
454 346	8	VI	0-20	starší stupeň StK	1	111	56	6	50	1	3	-	1	-	-	-	-	22	-	11/14
454 347	8	VI	0-20	starší stupeň StK	1	111	56	6	50	1	7	-	1	-	-	-	-	23	-	11/15
454 348	8	VI	0-20	starší stupeň StK	1	111	56	6	50	1	4	-	1	-	-	-	-	23	-	11/17
454 618	9	-	-	starší stupeň StK	1	111	56	6	50	2	3	-	1	-	-	-	-	21	-	14/13
454 619	9	-	-	starší stupeň StK	1	111	57	6	50	1	3	-	1	-	-	-	-	21	-	14/19
454 066	10	VI	-	starší stupeň StK	1	222	56	6	31	1	5	2	-	-	-	8	-	22	-	-
454 067	10	VI	-	starší stupeň StK	1	331	57	5	50	1	3	-	1	-	-	-	-	23	-	-
454 068	10	VI	-	starší stupeň StK	1	-	-	-	50	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-
454 279	10	VI	40-50	starší stupeň StK	1	111	57	6	50	1	6	-	1	-	-	-	-	23	-	16/16
454 283	10	VI	40-50	starší stupeň StK	1	111	57	6	50	1	5	-	2	-	-	-	-	22	-	17/1
454 285	10	VI	40-50	starší stupeň StK	1	221	56	6	50	1	6	-	1	-	-	-	-	22	-	17/3
454 297	10	VI	40-50	starší stupeň StK	1	333	56	6	50	1	3	-	1	-	-	-	-	71	-	17/43
454 535	10	VI	50-60	starší stupeň StK	1	333	78	4	32	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	16/23
454 536	10	VI	50-60	starší stupeň StK	1	111	56	6	50	1	4	-	1	-	-	-	-	22	-	16/15
454 538	10	VI	50-60	starší stupeň StK	1	222	57	5	50	1	5	-	1	-	-	-	-	22	-	17/2
454 539	10	VI	50-60	starší stupeň StK	1	111	56	6	50	1	5	-	1	-	-	-	-	23	-	-
454 541	10	VI	50-60	starší stupeň StK	1	444	77	5	50	1	5	-	1	-	-	-	-	22	-	16/18
454 542	10	VI	50-60	starší stupeň StK	1	222	56	5	50	1	4	-	1	-	-	-	-	26	-	16/17
454 812	10	VI	30-40	starší stupeň StK	1	131	56	6	50	1	4	-	1	-	-	-	-	71	-	16/11
454 813	10	VI	30-40	starší stupeň StK	1	111	56	6	50	1	4	-	1	-	-	-	-	22	-	16/12
454 814	10	VI	30-40	starší stupeň StK	1	121	56	5	50	1	4	-	1	-	-	-	-	23	-	16/14
454 815	10	VI	30-40	starší stupeň StK	1	121	56	5	50	1	6	-	1	-	-	-	-	23	-	16/13
454 817	10	VI	30-40	starší stupeň StK	1	224	77	5	31	1	3	3	-	-	3,4	-	-	22	-	16/5

KULTURA S KERAMIKOU VYPÍCHANOU

Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	Datování	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	S	D	Tvar	Prum	Pupky	TV	TO-PO	Tab./č.
454 818	10	VI	30-40	starší stupeň StK	1	422	56	6	50	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	16/9
454 819	10	VI	30-40	starší stupeň StK	1	111	91	5	32	1	4	-	-	-	-	-	-	23	-	16/8
454 820	10	VI	30-40	starší stupeň StK	1	111	56	6	50	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	16/2
454 821	10	VI	30-40	starší stupeň StK	1	131	56	6	50	1	5	-	1	-	-	-	-	22	-	16/10
454 823	10	VI	30-40	starší stupeň StK	1	111	77	5	31	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	16/6
454 824	10	VI	30-40	starší stupeň StK	1	111	78	5	31	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	16/7
454 836	10	VI	30-40	starší stupeň StK	1	222	56	4	50	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	16/36
454 138	11	II	35	starší stupeň StK	1	222	91	6	32	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	18/9
454 139	11	II	35	starší stupeň StK	1	221	57	5	50	1	4	-	2	-	-	-	-	22	-	18/3
454 140	11	II	35	starší stupeň StK	1	322	56	6	50	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	18/8
454 141	11	II	35	starší stupeň StK	1	111	56	6	50	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	18/6
454 165	11	II	35	starší stupeň StK	1	111	56	6	31	1	4	8	-	-	-	-	-	23	-	18/4
454 166	11	II	35	starší stupeň StK	3	322	56	6	31	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	18/10
454 167	11	II	35	starší stupeň StK	1	166	56	8	50	1	4	-	1	-	-	-	-	71	-	18/7
454 169	11	II	35	starší stupeň StK	1	422	56	6	50	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	18/11
454 170	11	II	35	starší stupeň StK	1	244	92	4	50	1	9	-	1	-	-	-	-	-	21	-
454 276	-	I, IV - 0-5m	20-30	starší stupeň StK	1	433	57	6	50	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	17/13
454 277	-	I, IV - 0-5m	20-30	starší stupeň StK	1	331	57	6	50	1	4	-	1	-	-	-	-	23	-	17/11
454 502	-	II - 15-20m	0-30	starší stupeň StK	1	221	56	5	50	1	4	-	1	-	-	-	-	22	-	17/26
454 554	-	II - 15-20m	30-35	starší stupeň StK	1	444	78	-	50	1	3	-	1	-	-	-	-	23	-	17/24
454 452	-	V	0-30	starší stupeň StK	1	222	56	6	50	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	23/3
454 013	-	VI	0-30	starší stupeň StK	1	411	78	5	61	1	5	-	1	-	-	-	160041	-	-	24/12
454 017	-	VI	0-30	starší stupeň StK	1	131	56	6	50	1	2	-	2	-	-	-	-	22	-	24/11
454 018	-	VI	0-30	starší stupeň StK	1	331	56	6	50	1	5	-	1	-	-	-	-	22	-	24/3
454 037	-	VI	0-30	starší stupeň StK	10	333	56	6	-	-	-	2	2	-	3, 4	-	-	22	-	23/9
454 039	-	VI	0-30	starší stupeň StK	6	111	56	6	50	-	-	-	2	-	-	-	-	23	-	24/1
454 050	-	VI	40-70	starší stupeň StK	5	-	-	56	22	-	4	2	1	-	-	-	-	22	-	25/11
																		+	23	
454 051	-	VI	40-70	starší stupeň StK	1	111	57	6	61	1	9	-	1	-	3	-	140041	23	-	24/5
454 062	-	-	50	starší stupeň StK	1	221	56	6	50	1	4	-	1	-	-	-	-	23	-	26/7
454 310	-	-	-	starší stupeň StK	1	111	56	6	50	2	6	-	1	-	-	-	-	23	-	26/13

KULTURA S KERAMIKOU VYPÍCHANOU

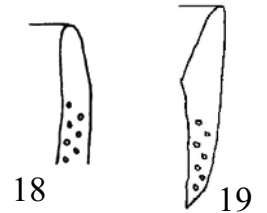
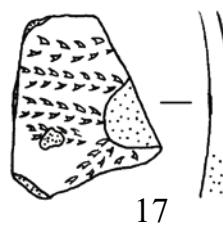
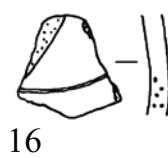
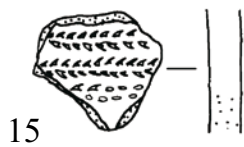
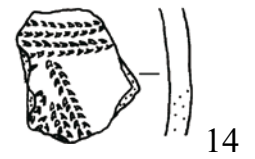
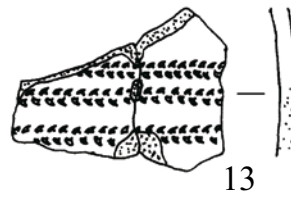
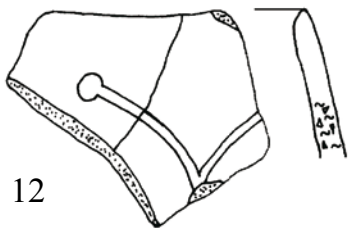
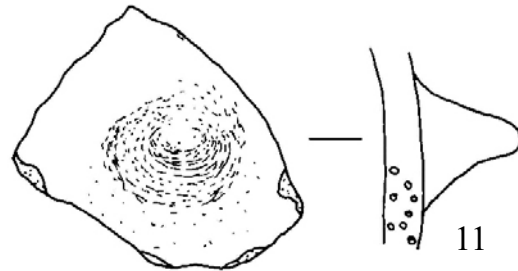
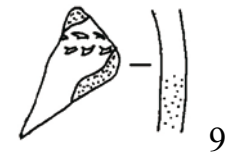
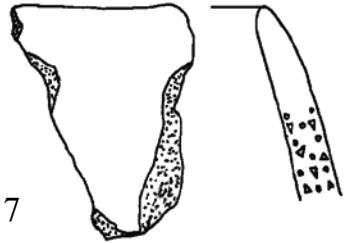
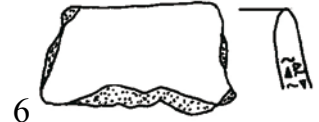
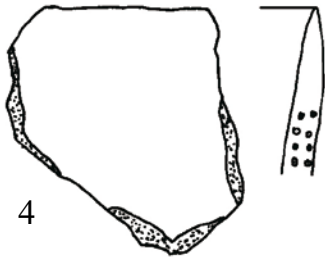
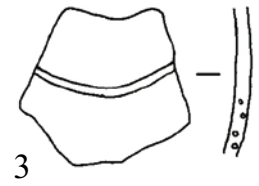
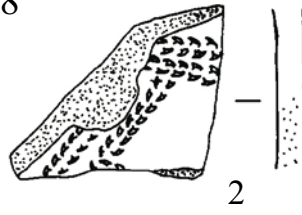
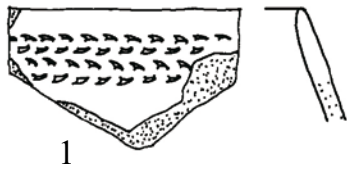
Inv. Č.	Č. obj.	S	Vrst	Datování	J	Barva	Mat	Pov	Za	Vel	mm	O	S	D	Tvar	Prum	Pupky	TV	TO-PO	Tab./č.
454 311	-	-	-	starší stupeň StK	1	111	56	6	50	1	7	-	1	-	-	-	-	23	-	26/10
454 312	-	-	-	starší stupeň StK	1	222	56	6	32	1	4	-	-	-	-	-	-	23	-	26/1
454 313	-	-	-	starší stupeň StK	1	121	56	6	50	1	7	-	1	-	-	-	-	23	-	26/5
454 314	-	-	-	starší stupeň StK	1	111	57	5	50	1	6	-	1	-	-	-	-	22	-	26/8
454 315	-	-	-	starší stupeň StK	1	222	56	6	50	1	5	-	2	-	-	-	-	23	-	26/1
454 318	-	-	-	starší stupeň StK	1	422	56	6	31	2	3	2	-	-	-	9	-	23	-	26/2



Tab.10

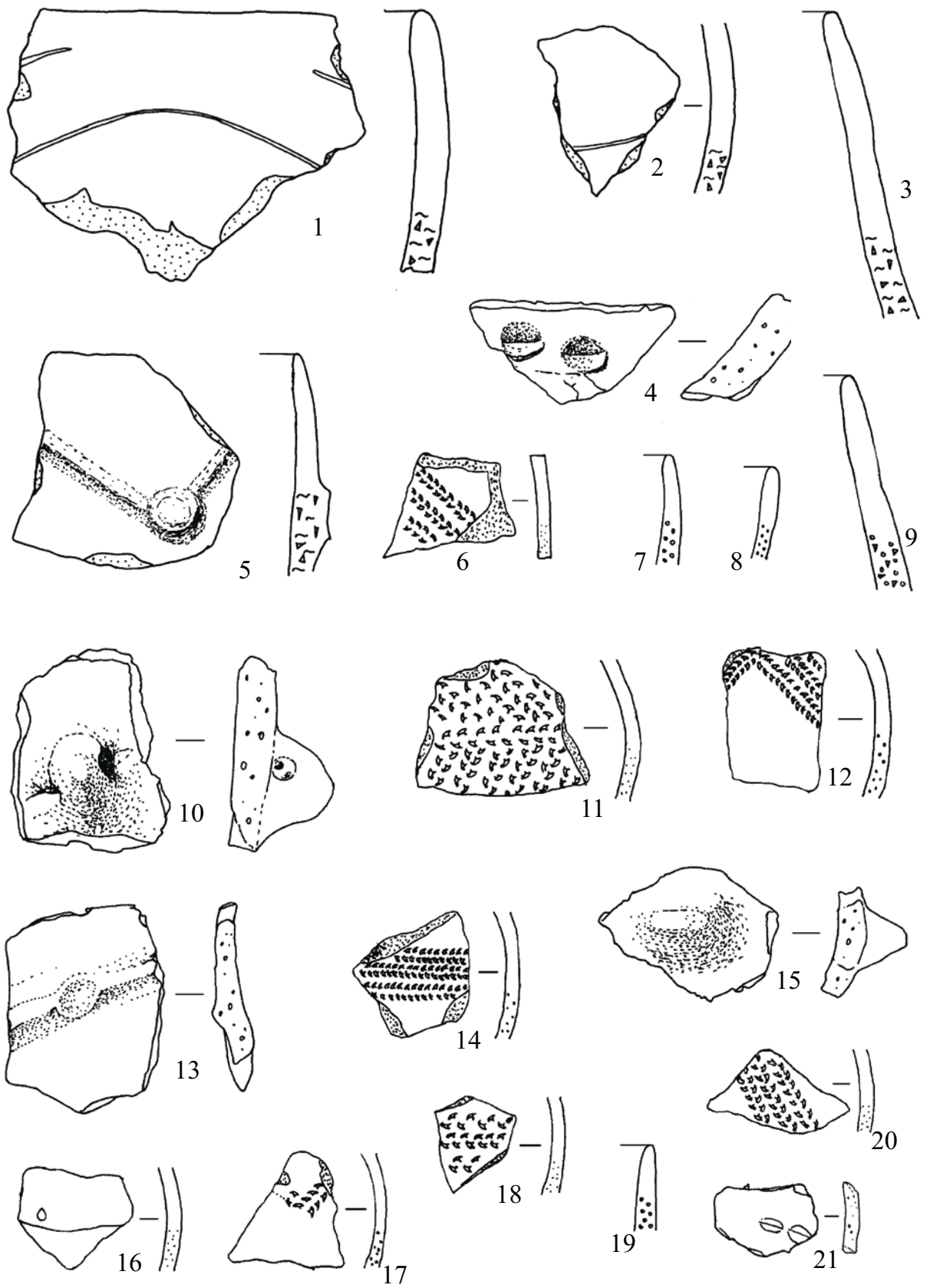


Obj. 8



Tab.11



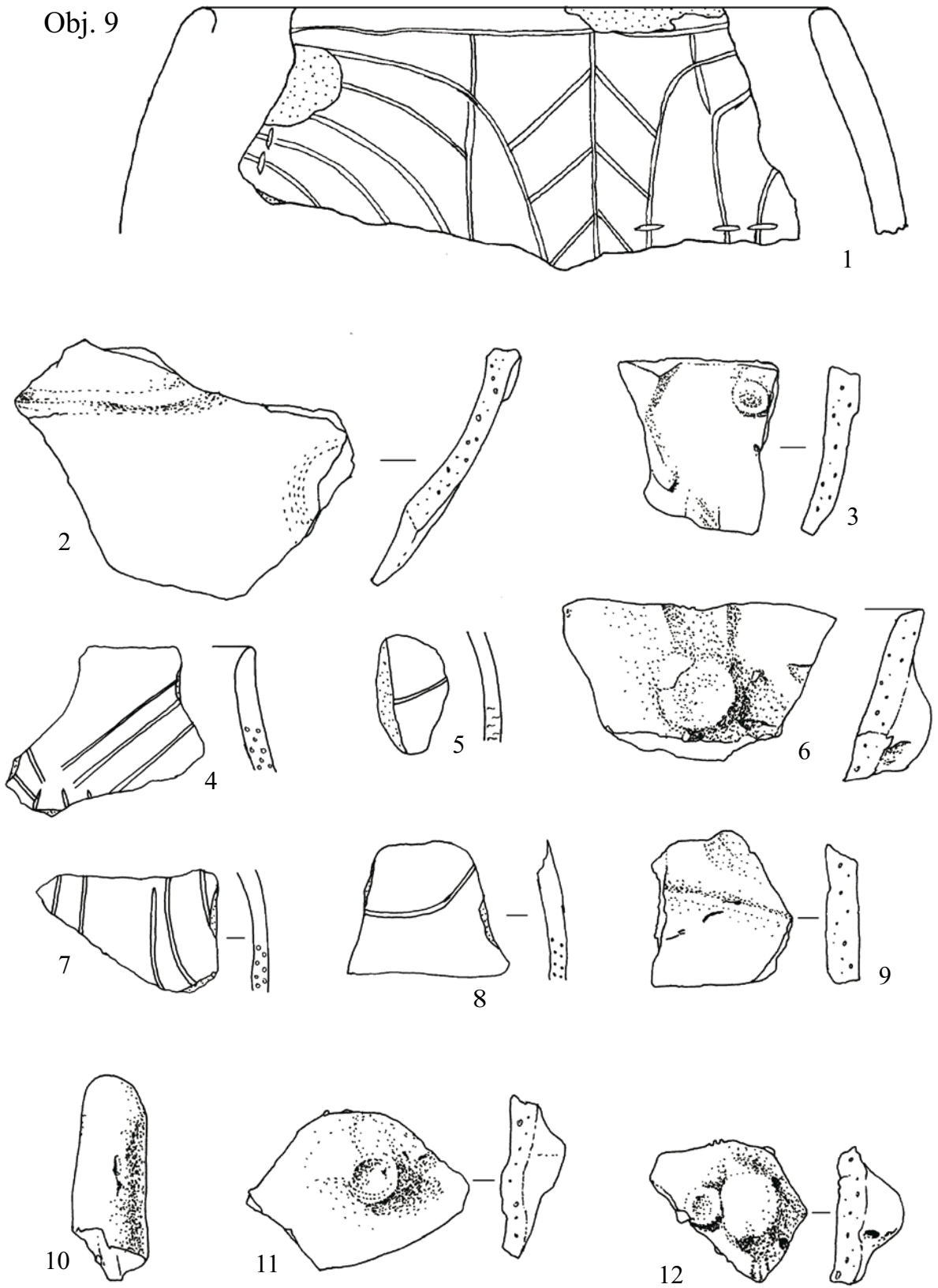


Obj. 8



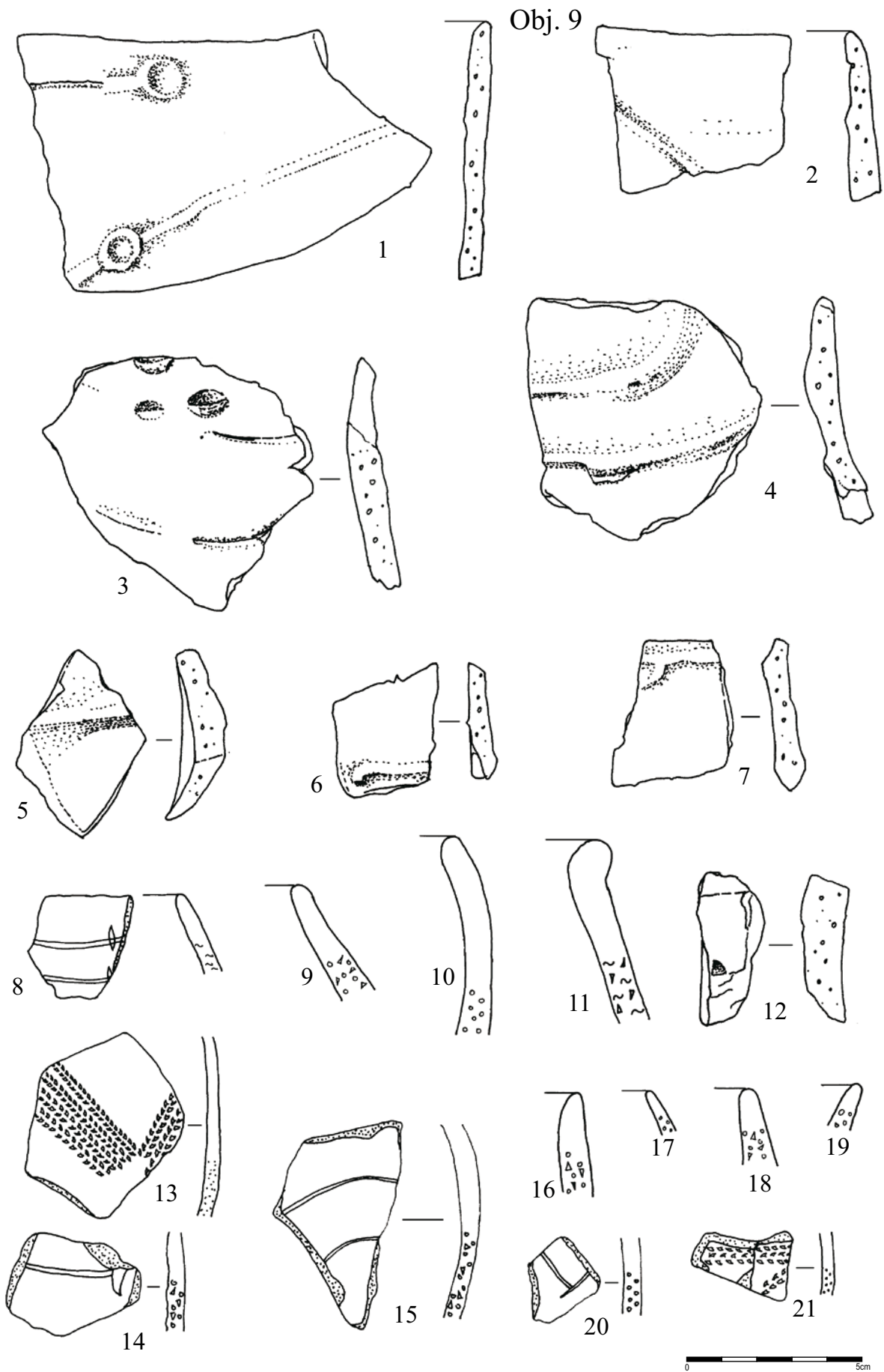
Tab.12

Obj. 9

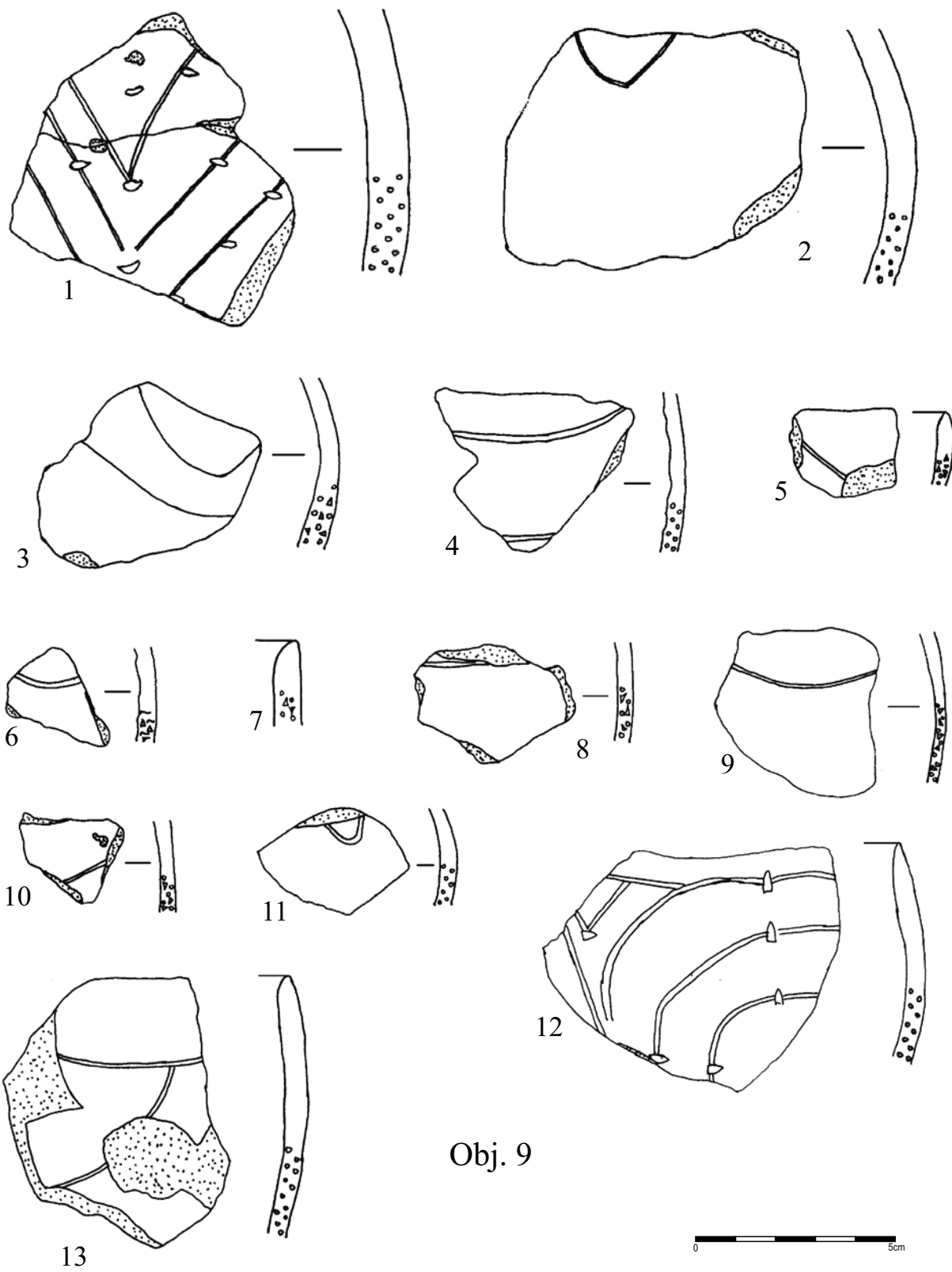


0 5cm

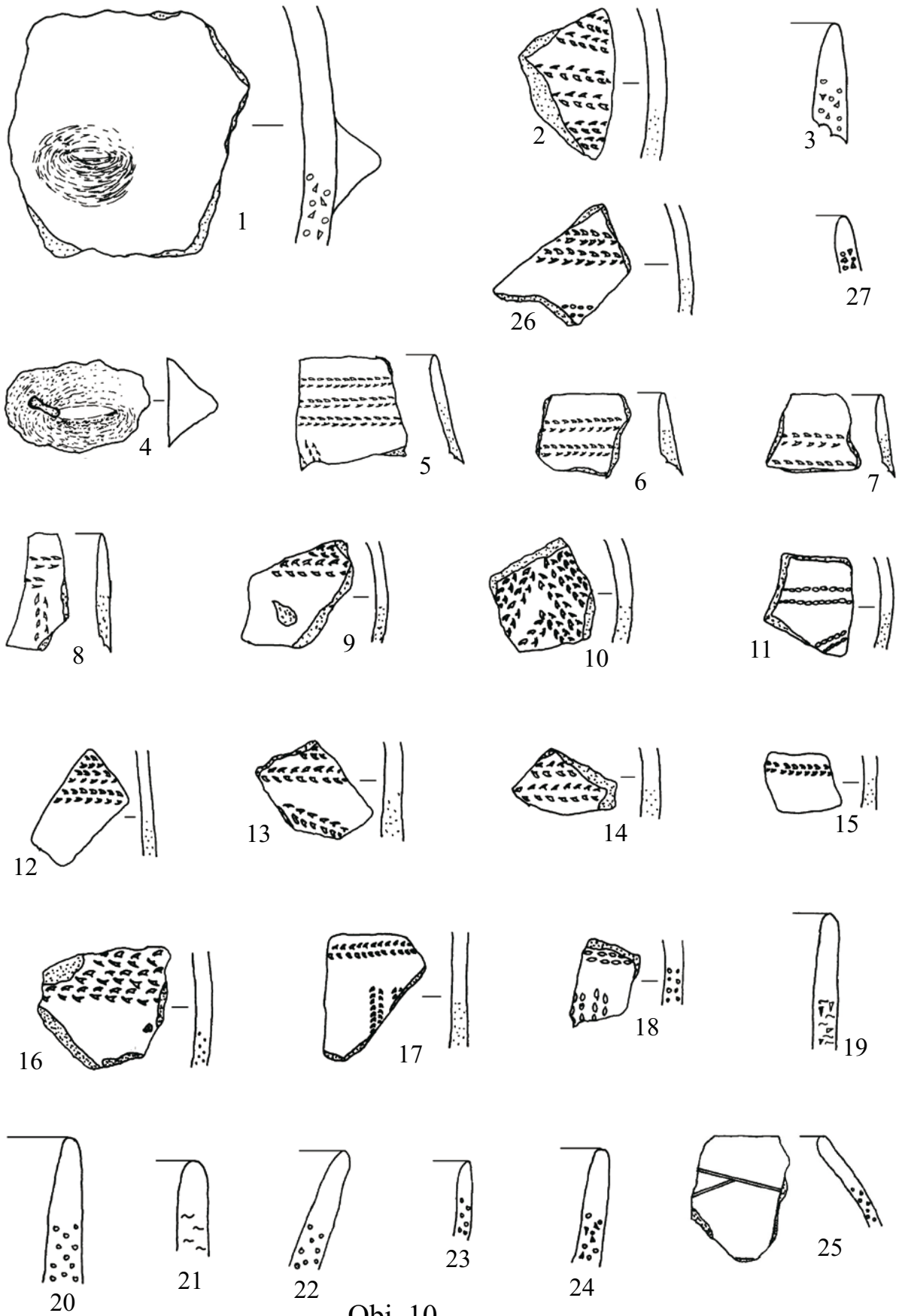
Tab.13



Tab. 14



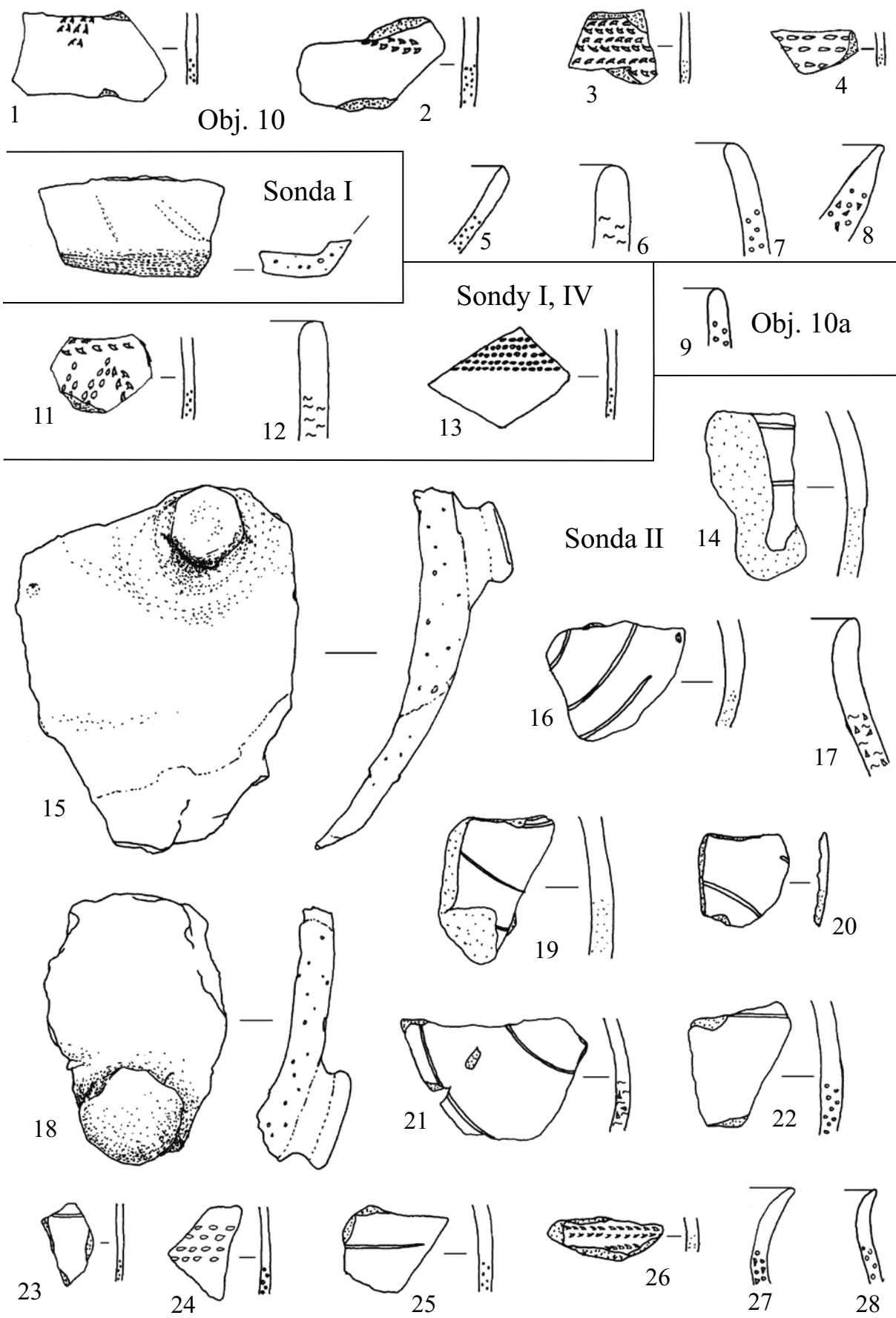
Tab. 15



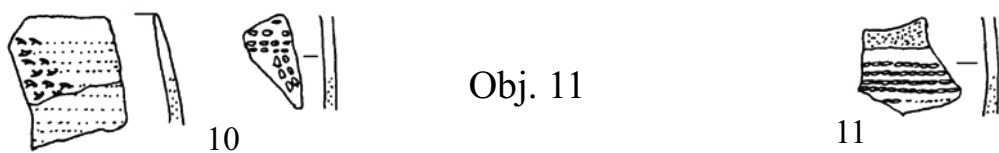
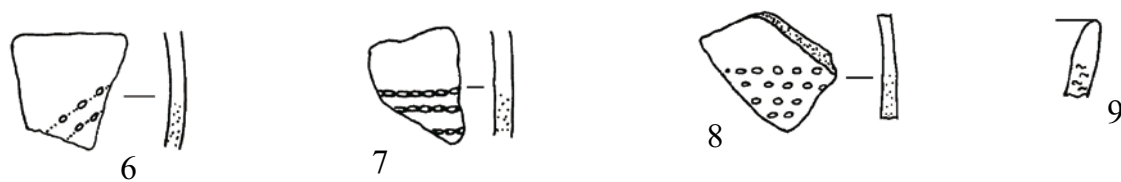
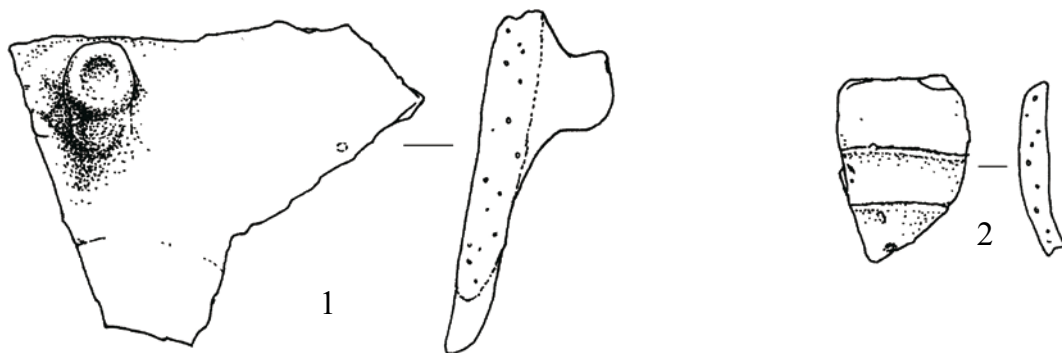
Obj. 10

0 5cm

Tab. 16

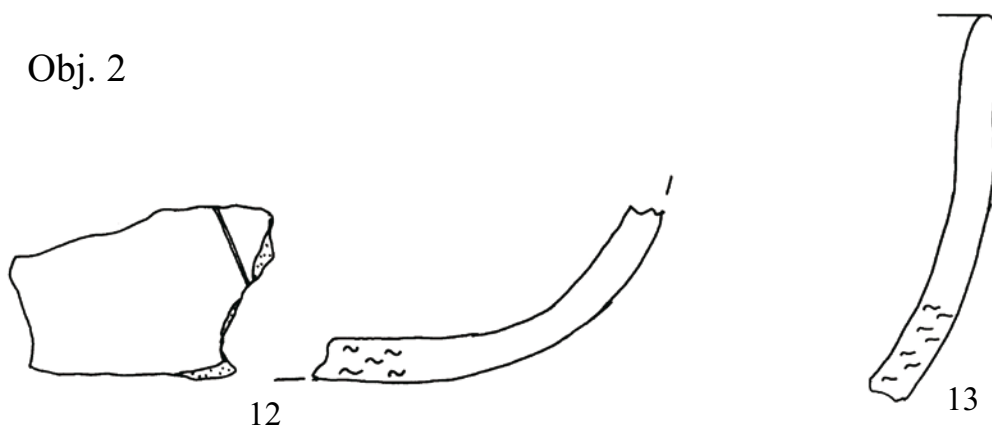


Tab. 17



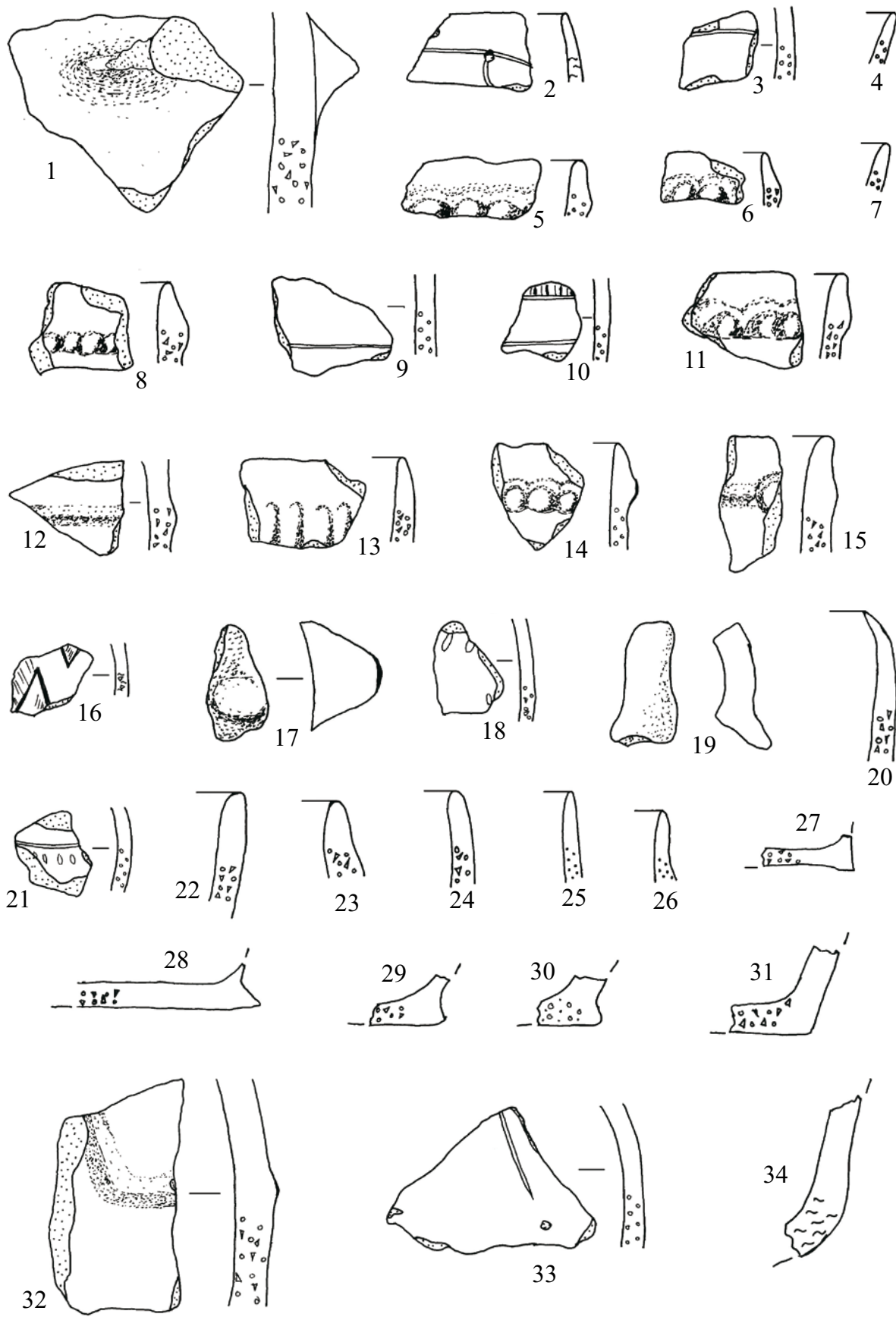
Obj. 11

Obj. 2



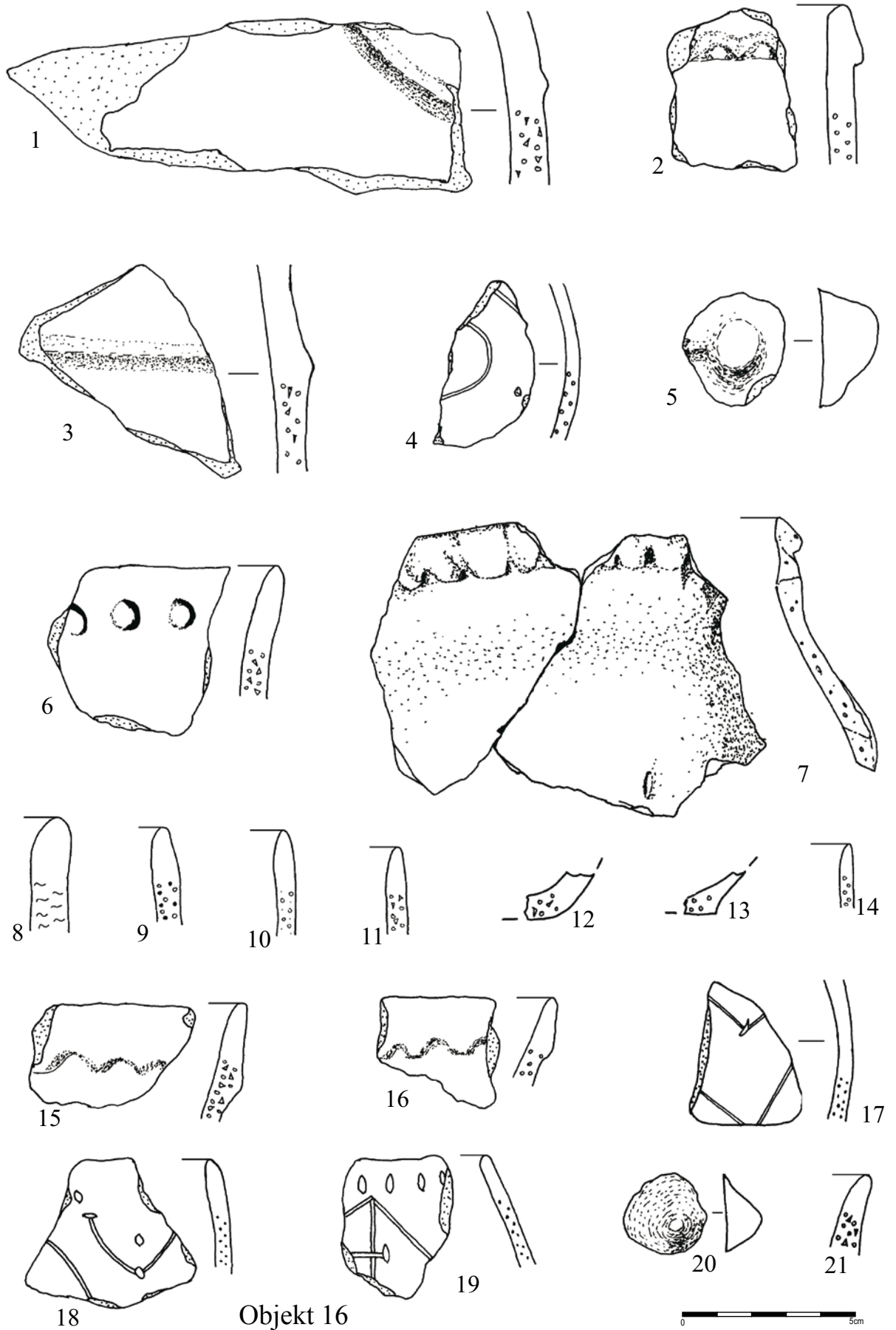
Tab. 18





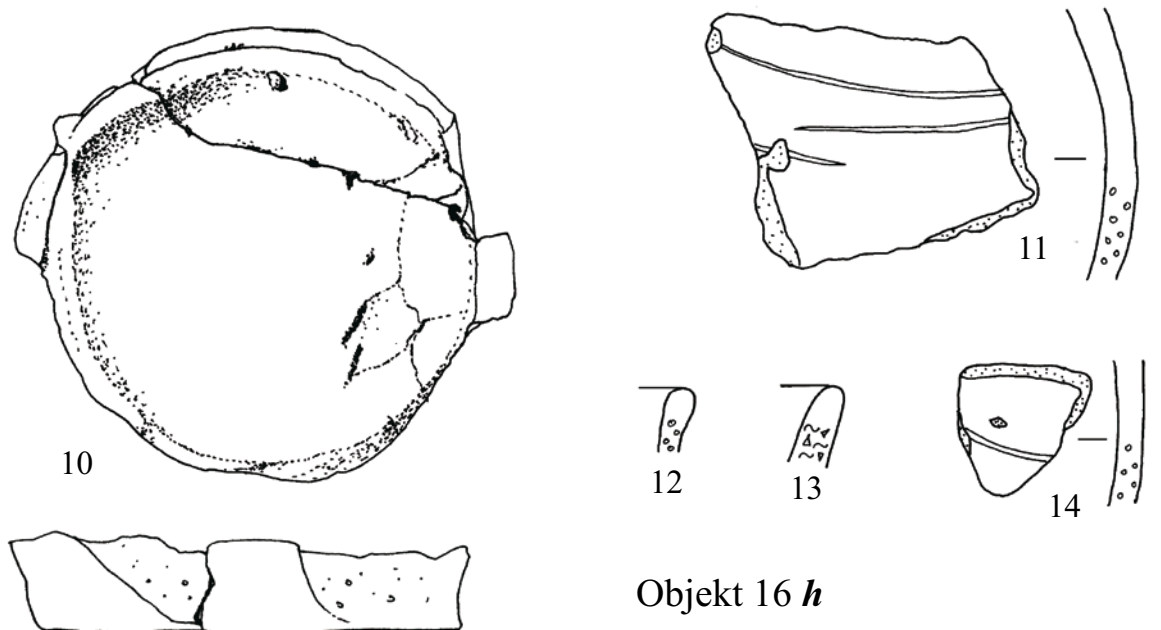
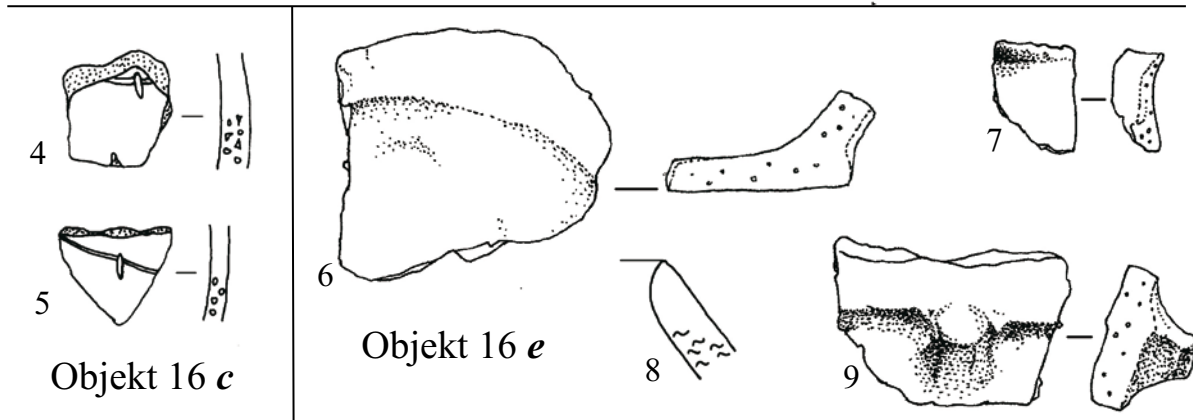
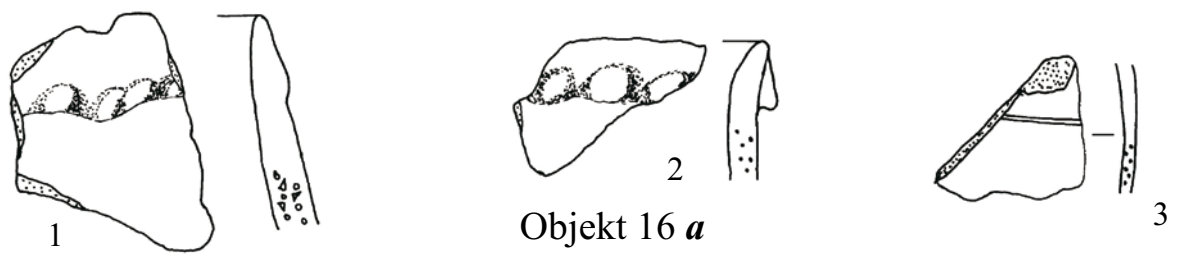
Objekt 16



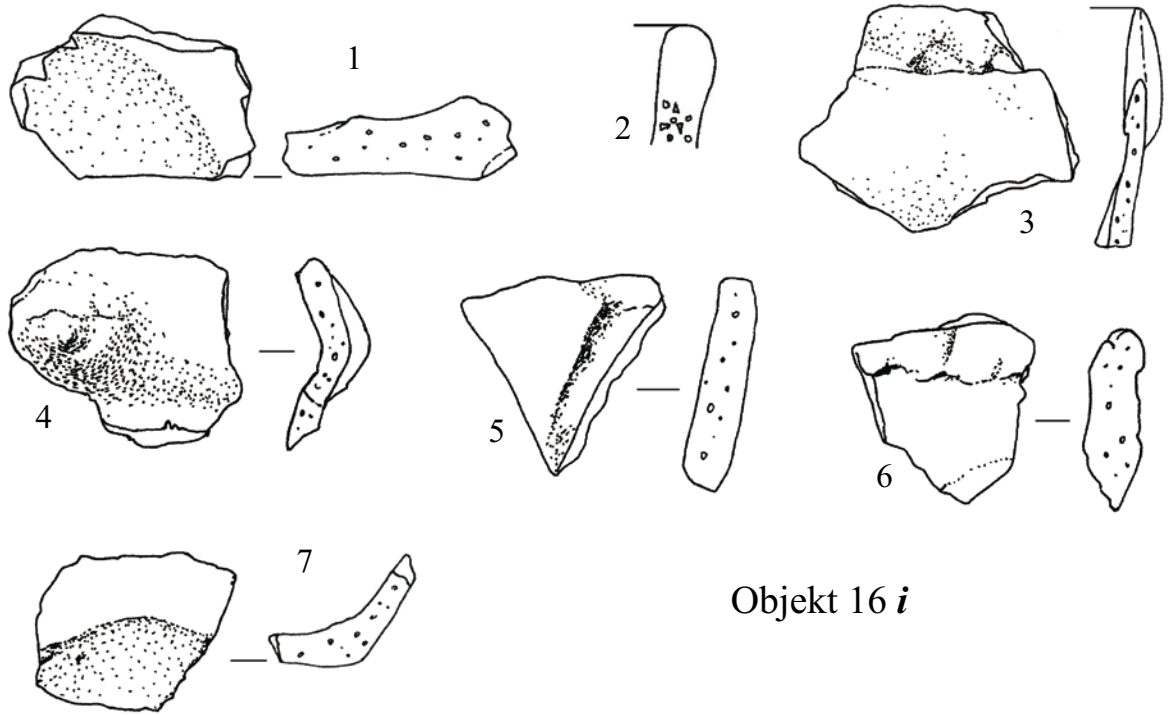


Tab. 20

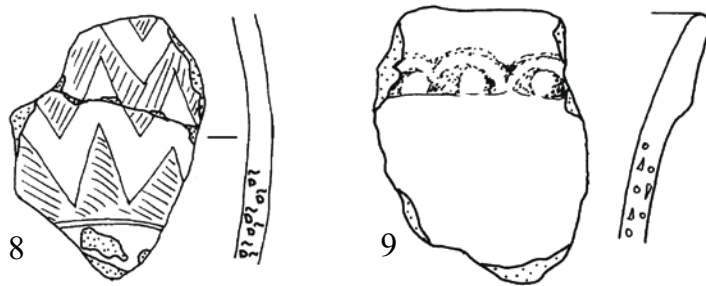
Objekt 16



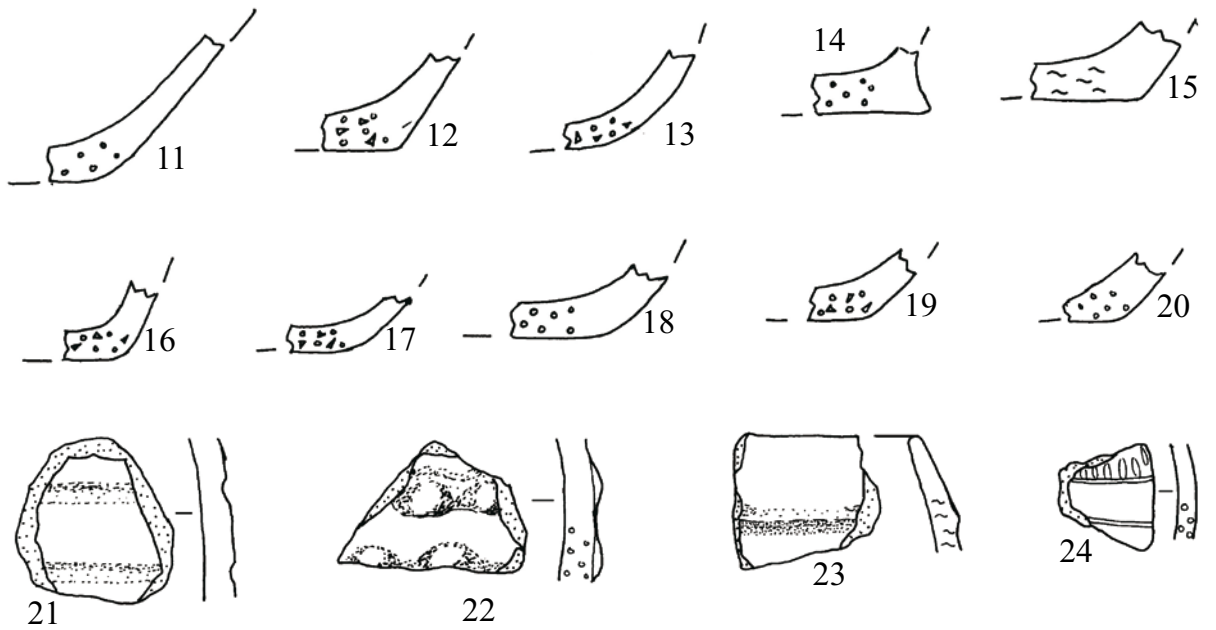
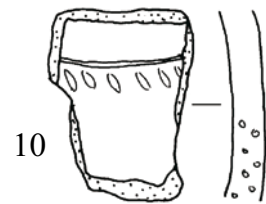
Tab. 21



Objekt 16 *i*

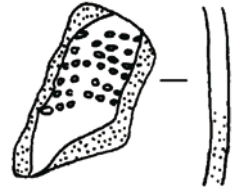
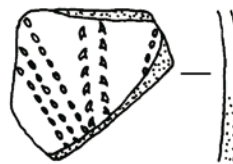
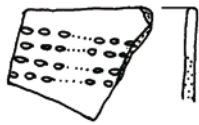
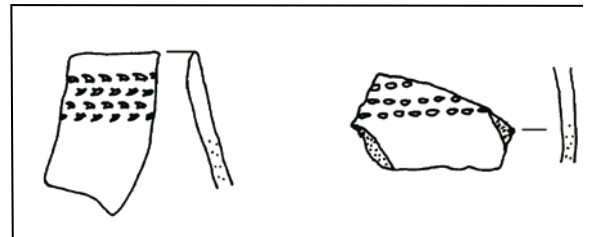
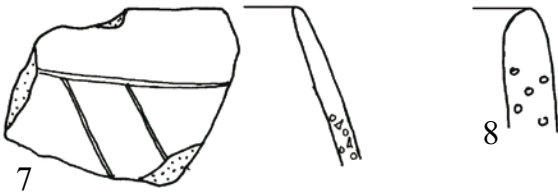
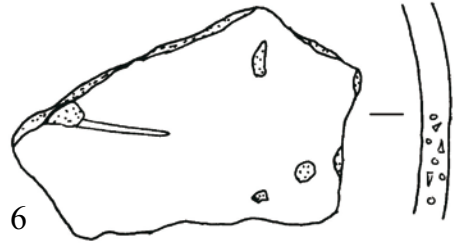
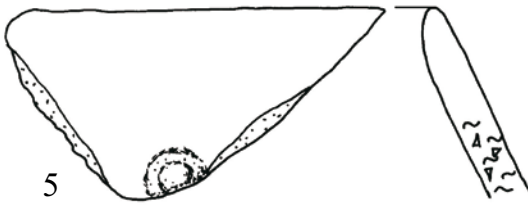
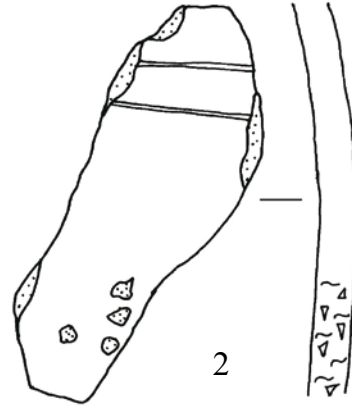
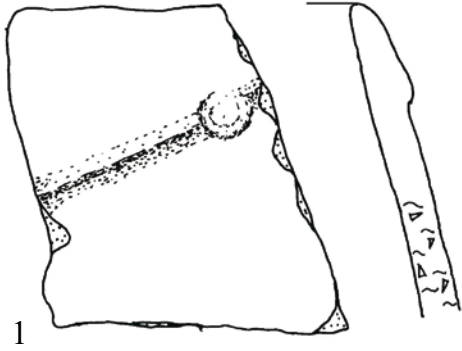


Objekt 16

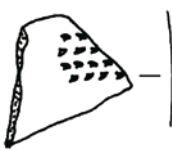


Tab. 22

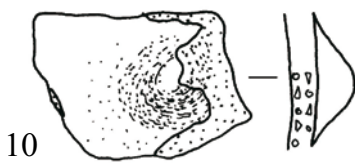
Sonda V



9



Sonda VI



10

11

12

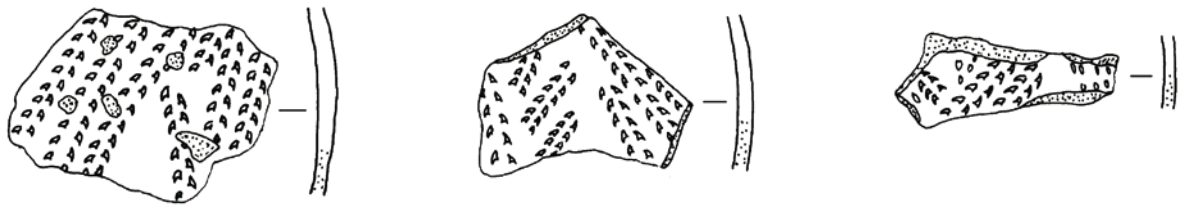
13

14

Sonda VI



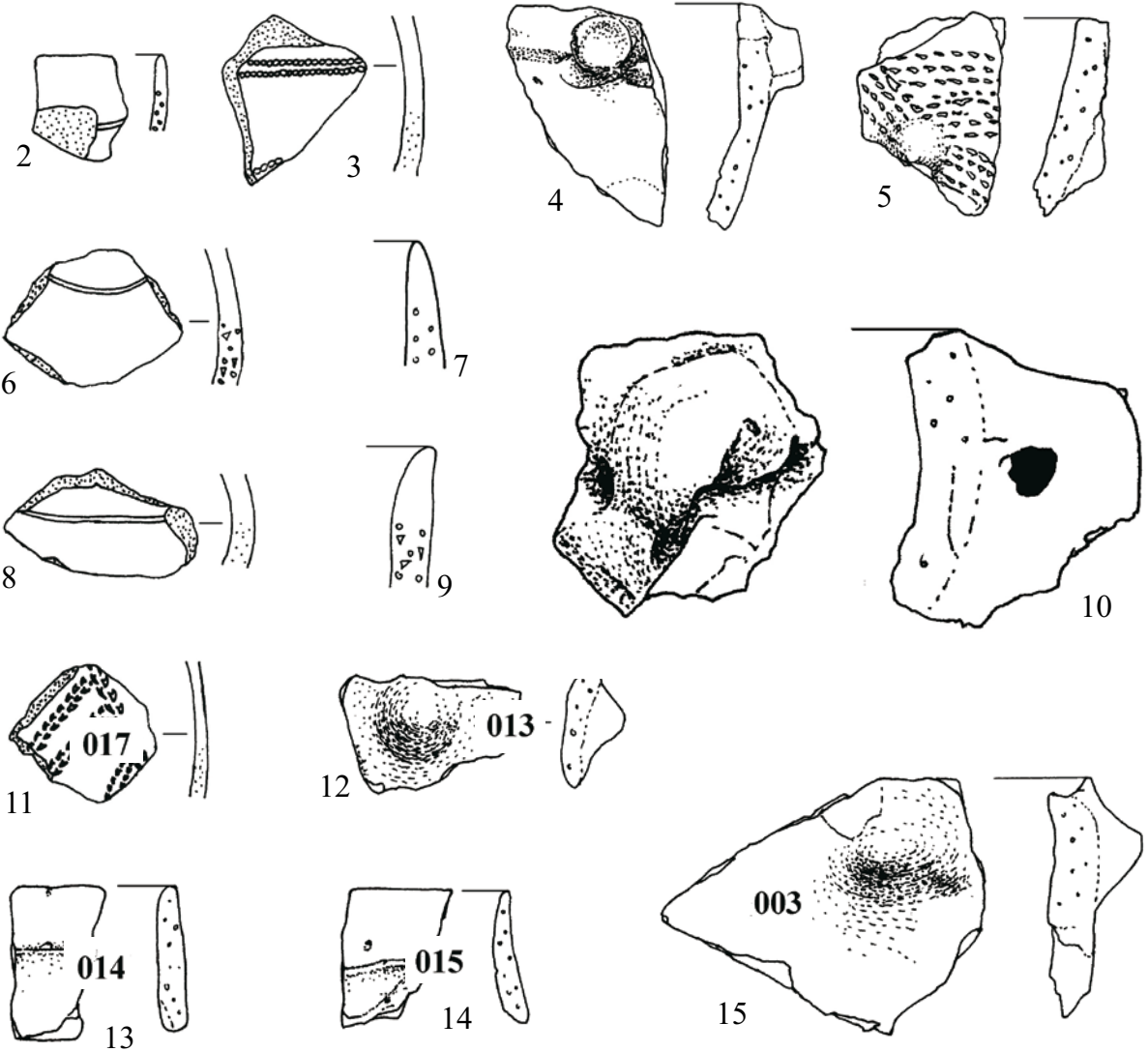
Tab. 23



1



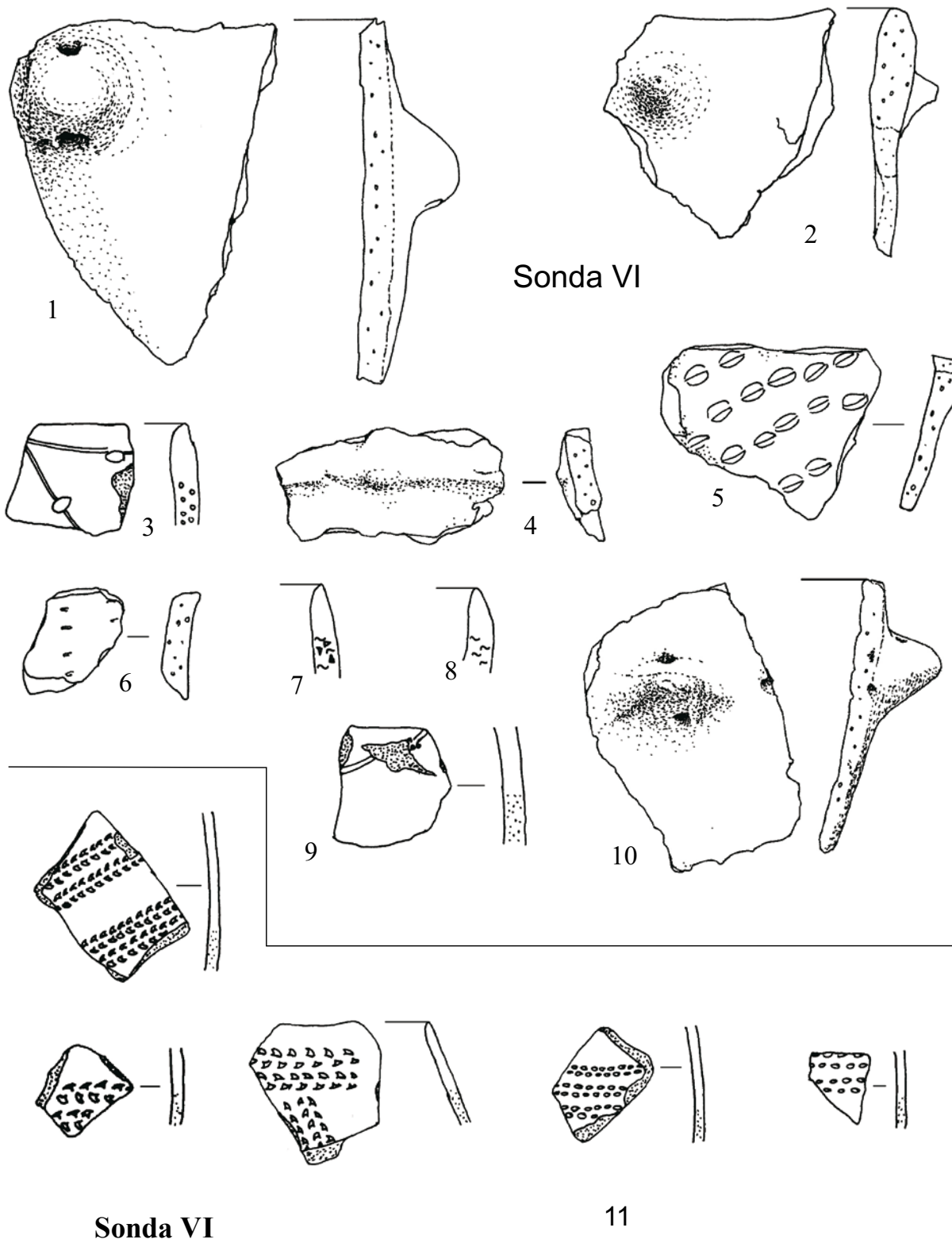
Sonda VI



Sonda IV

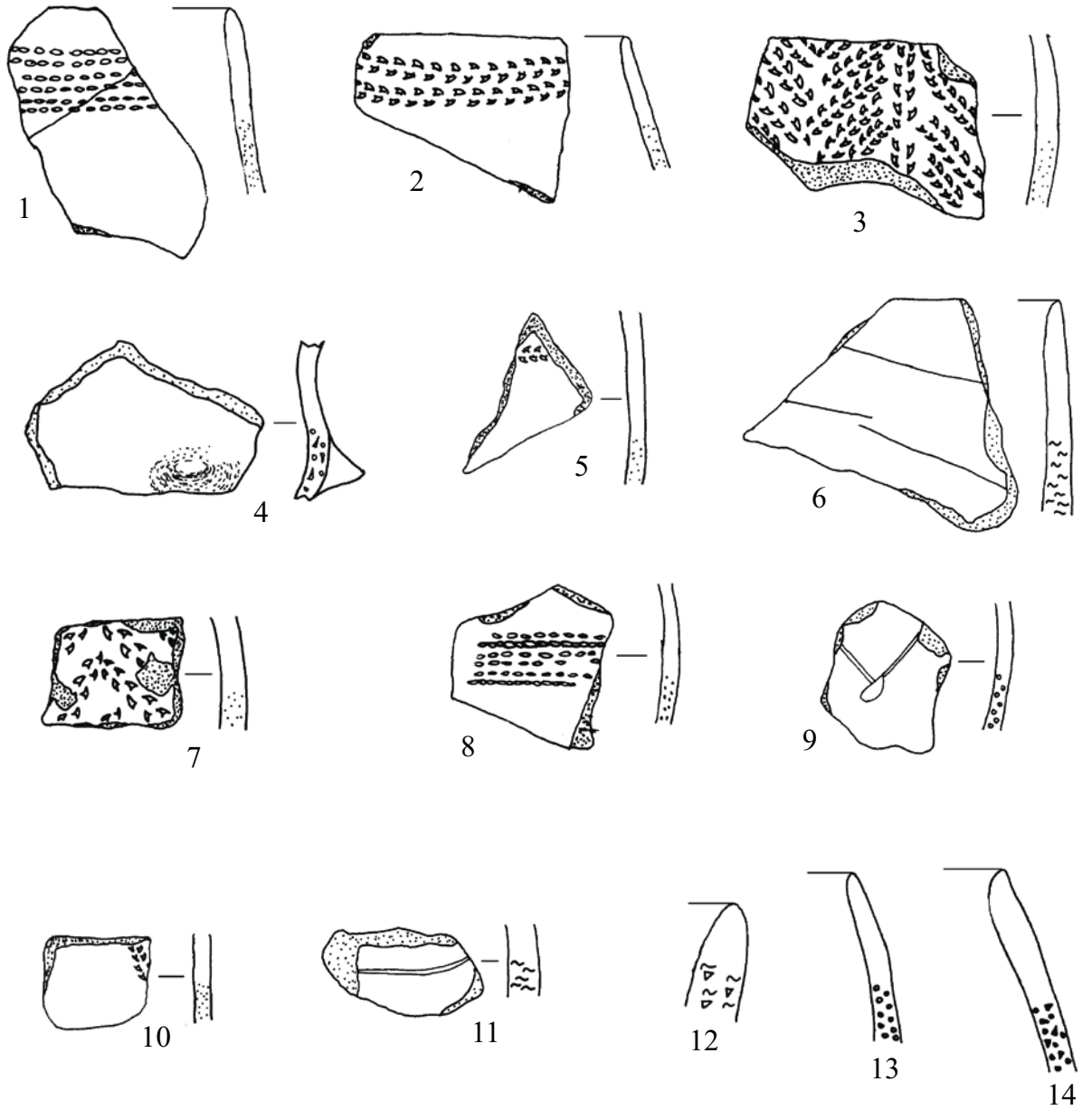


Tab. 24

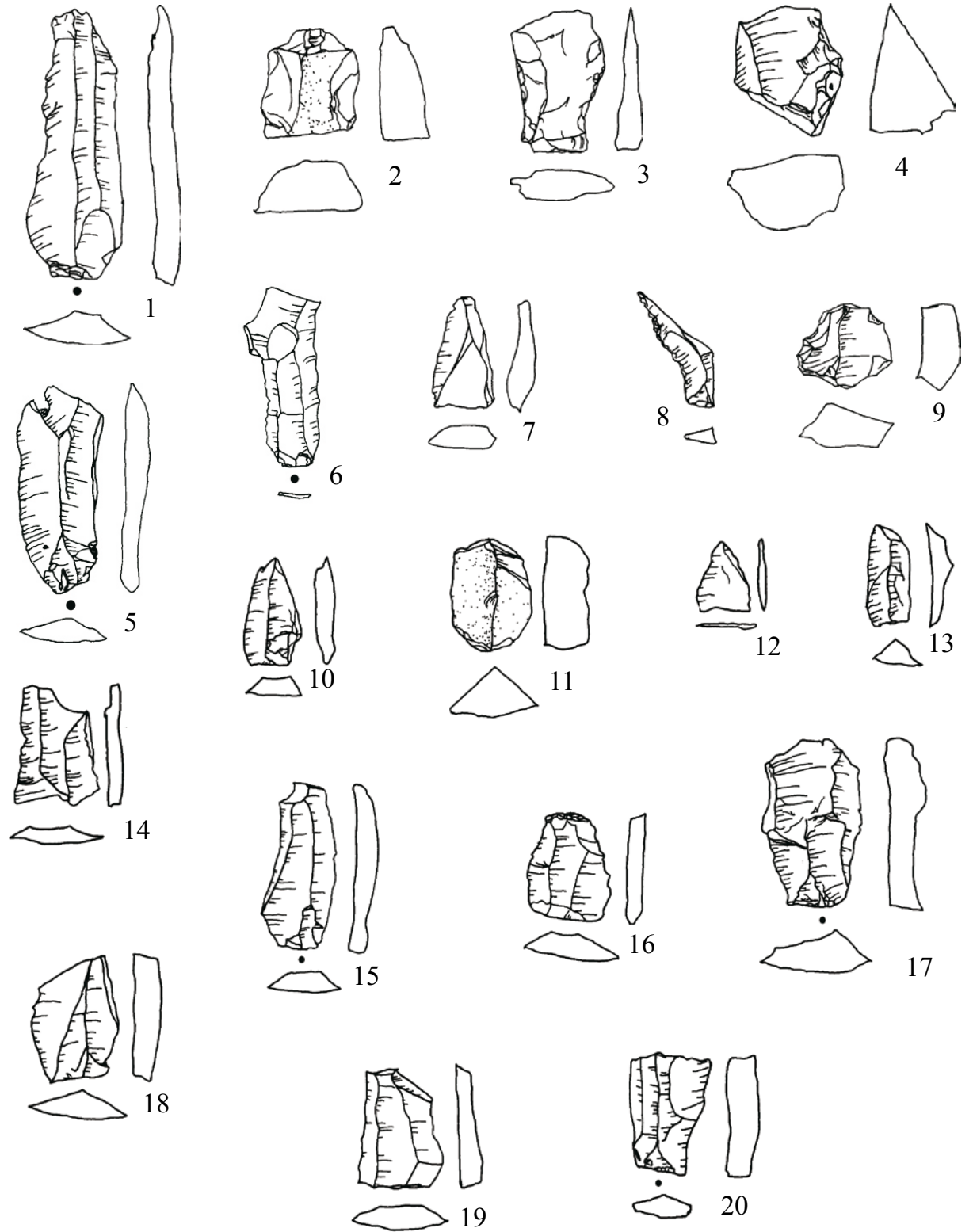


Tab. 25

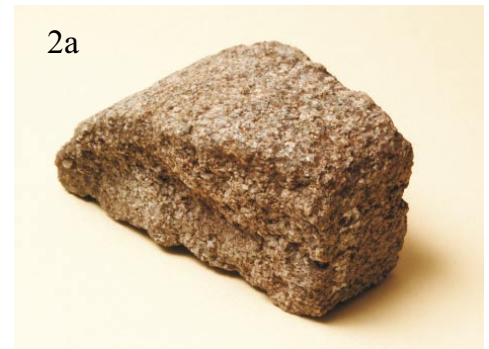




Tab. 26



Tab. 27



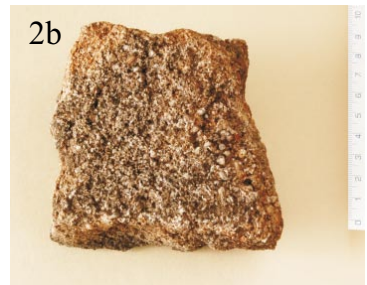
Tab. 28



Tab. 29



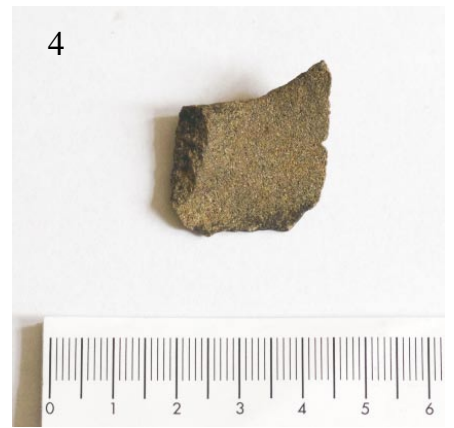
Tab. 30



Tab. 31



Tab. 32



Tab. 33

