

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 169 (2018)

Artikel: Les occupations de l'âge du fer : Onnens-Le Motti
Autor: Schopfer, Anne / Niu, Claudia / Dunning Thierstein, Cynthia
Rubrik: Planches 1-52 : inventaire du mobilier illustré
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1036607>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Planches 1-52 : inventaire du mobilier illustré

Pl. 1: 1- K16321-4; 2- K13214-4; 3- K13872-1; 4- K13899-1;
5- K18175-1; 6- K13888-9; 7- K18370-1; 8- 13212-12; 9- K18773-135;
10- K13212-2; 11- K13172-1; 12- K13873-3; 13- K13196-2;
14- K18174-4; 15- K13191-13; 16- K13214-3; 17- K18174-3;
18- K13048-10; 19- K13048-9; 20- K13876-20;
21- K16068-27; 22- K13896-1; 23- K13196-3;
24- K16289-26; 25- K16289-3; 26- K13873-1; 27- K18069-1;
28- K13191-3; 29- K16289-4.

Pl. 2: 30- K18867-1; 31- K13191-11; 32- K13191-12; 33- K13183-1;
34- K13191-63; 35- K22651-1; 36- K16272-4;
37- K18098-1; 38- K16066-4; 39- K22665-1; 40- K18098-16;
41- K 13191-62; 42- K13196-6; 43- K13876-19; 44- K18772-340.

Pl. 3: 45- K13196-47; 46- K13191-2; 47- K18753-15; 48- D976-28;
49- K13188-132; 50- K13196-53; 51- K13192-11; 52- K16291-3;
53- K13192-4.

Pl. 4: 54- K13188-7; 55- K13192-3; 56- K13192-9; 57- K16291-10.

Pl. 5: 58- K13182-7; 59- K16291-5; 60- K16291-2; 61- K16291-6;
62- K13196-25.

Pl. 6: 63- K13191-28; 64- K13196-20; 65- K13196-24.

Pl. 7: 66- K18762-220; 67- K13192-6; 68- K13200-2.

Pl. 8: 69- K13196-12; 70- St. 202-1; 71- K13191-37.

Pl. 9: 72- K13194-1; 73- K13196-13; 74- K13185-3; 75- K13196-49.

Pl. 10: 76- K13196-7; 77- St. 187-1; 78- K13180-1; 79- K18753-33.

Pl. 11: 80- K18772-1; 81- K18781-1.

Pl. 12: 82- K13192-21; 83- K13192-20.

Pl. 13: 84- K13194-8; 85- K13192-44; 86- K16291-11; 87- K13182-13;
88- K13192-45; 89- K18410-1.

Pl. 14: 90- K13196-579; 91- K13182-106; 92- K13195-1; 93- K13191-17.

Pl. 15: 94- K18753-258; 95- K13182-1; 96- K18936-1.

Pl. 16: 97- R205/K16066-1 + K6068-3; 98- R265/K16260-1 + K16258;
99- K18067-1; 100- K16187-11; 101- K16250-39; 102- K13876-143;
103- K13876-32; 104- K16495-1; 105- K16066-17; 106- K18754-85;
107- R401; 108- R304.

Pl. 17: 109- R78; 110- R135; 111- R27; 112- K13191-105; 113- K13180-54;
114- K13191-88; 115- K18215-60; 116- K18215-14.

Pl. 18: 117- K13196-137; 118- 13191-147; 119- K13191-202; 120- R54;
121- K13196-163; 122- R126; 123- K13191-152; 124- K13182-64;
125- K13191-108; 126- K13162-5.

Pl. 19: 127- K16318-42; 128- K18701-4; 129- K18156-7; 130- K18190-7;
131- 13875-2; 132- R212/16289-59 + 18190-6; 133- 18170-30;
134- St. 192-1; 135- K16325-12; 136- K16318-30;
137- R325/ K18407-32-27 + K18413-3-15.

Pl. 20: 138- R64; 139- K18215-13; 140- K18215-10; 141- K13191-89;
142- R23; 143- K13196-323.

Pl. 21: 144- R209 / K13151-8 + K18190-5; 145- R218 / 13883-14-19;
146- K13878-3; 147- K16325-22; 148- K18753-146; 149- K16189-20;
150- K16318-43; 151- R371 / K18783-6; 152- K18212-7; 153- K16308-5;
154- K16250-60; 155- K16328-38; 156- 16088-1; 157- R297 / K18407-25;
158- R288 / K18912-2 + K18934-6.

Pl. 22: 159- R282 18413-10; 160- R22; 161- R98; 162- K13182-51;
163- K13200-12; 164- K13191-291; 165- R26.

Pl. 23: 166- K18772-244; 167- K18776-120; 168- K16250-44;
169- R170 / K13876-116 + K16272-24 + 16451-10; 170- K16189-5;
171- K13191-114; 172- R211 / K13892-14 + 13892-27; 173- K18156-7;
174- R348 / K18694-133; 175- K16318-44; 176- R244.

Pl. 24: 177- R157; 178- K13191-352; 179- K13196-339;
180- K13196-109; 181- K13196-336; 182- K13169-12.

Pl. 25: 183- K13191-67; 184- K13196-181; 185- R138;
186- K13196-338; 187- R12; 188- R8.

Pl. 26: 189- K13191-148; 190- R11; 191- K13195-17; 192- K13196-184;
193- R207 / K18215-20; 194- R197; 195- K13169- 3; 196- R122;
197- R148; 198- R65.

Pl. 27: 199- R405 / K18772-240; 200- R369; 201- R377 / K18754-29;
202- K18753-27; 203- R357 / K18694-6; 204- K13873-11;
205- R25 / 18190-2.

Pl. 28: 206- K13876-67; 207- K16255-3; 208- R175 / K16250-36-41-51;
209- K13876-163; 210- R243 / K16463-4 + K16489 + K13189;
211- R238 / K16308-9-15; 212- R200 / K13872-4 + K16451-3;
213- K13876-47; 214- K13876-127; 215- K16082-34; 216- K16257-54;
217- K13876-86; 218- 16250-33.

Pl. 29: 219- K18674-2; 220- R239 / K18039-4; 221- K16068-54;
222- K13876-52; 223- K16068-17 R.301 18413 + 22673-16-22;
224- K13876-42; 225- K16250-6; 226- K13876-97;
227- R279 / K18413-11 + K18910-3; 228- R301 / K18413 + K22673-16-22;
229- K13196-410; 230- R6; 231- R139.

Pl. 30: 232- R76; 233- R20; 234- R145; 235- R147; 236- R29; 237- R146;
238- K13191-190; 239- K13196-530; 240- K13196-378; 241- K13191-327;
242- R86; 243- K13191-110.

Pl. 31: 244- K13191-196; 245- R48; 246- K13196-86; 247- K13196-136;
248- K13159-7; 249- K13196-208; 250- K13196-227;
251- R342 / K18753-34; 252- R169 / K16082-49 + K16250-16 + 16250-17;
253- K18167-3; 254- K16318-67; 255- K16310-34; 256- R363 /
K22658-1; 257- R403 / K18780-25; 258- R83; 259- K13191-72; 260- R25.

Pl. 32: 261- R97; 262- R41; 263- K13196-172; 264- K13196-11;
265- R162; 266- K13196-331; 267- R125; 268- K13169-17; 269- K18216-14;
270- K13196-321; 271- K13191-150; 272- K18216-4; 273- R5;
274- K13180-75; 275- K18215-45; 276- K13196-457; 277- K18215-43.

Pl. 33: 278- R393 / K18694-29; 279- R405 / K18772-240;
280- R366 / K18757-84; 281- K13895-2; 282- R267 / K16189-24 + 26;
283- R226 / K13892-23 + K13892-30; 284- K16469-5.

Pl. 34: 285- R206 / K18094-11; 286- K18674-2; 287- K16083-3;
288- K16328-29; 289- K13876-73; 290- K16257-77; 291- K16066-9;
292- K13889-35; 293- K16054-12; 294- K18868-2;
295- R289 / K18950-5 + K22655-17; 296- K18780-179;
297- R294 / K18931-16 + K18936-6 + K22655-5.

Pl. 35: 298- R180 / K16289-49 + K16328-22 + K18215-8;
299- K18215-9; 300- K13196-340; 301- K13196- 112; 302- K13196-351;
303- K13191-142; 304- K13188-47; 305- R28.

Pl. 36: 306- R158 / K18215 + K18216-13; 307- R50; 308- K13191-296;
309- K13191-96; 310- K13196-145.

Pl. 37: 311- K13196-154; 312- K18216-10; 313- K13191-228;
314- K18216-9; 315- R40; 316- K13196-364; 317- K13191-279;
318- R121; 319- R44; 320- K13191-116.

Pl. 38: 321- R112; 322- R75; 323- K13196-443; 324- K16257-52;
325- K13876-76; 326- K18754-187; 327- K13189-18; 328- K13876-75;
329- K16257-40; 330- K16321-7; 331- K13876-169;
332- R259 / K16187-10; 333- K16068-47; 334- K16068-11;
335- K16328-39; 336- K13889-10; 337- R302; 338- R328 / K18781-6;
339- R381 / K18753-350.

Pl. 39: 340- K16059-3; 341- R235 / K16463-5 + K16321 + K18040;
342- R233 / K16189-13; 343- K16066-20; 344- K16257-65;
345- R235 / K16463-5 + K16321 + K18040; 346- R233 / K16189-13;
347- K18170-27; 348- R347 / K18753-80; 349- R350 / K18694-126.

Pl. 40: 350- K18776-76; 351- K18757-109;
352- R361 / K18413-21 + K22654-1; 353- K16088-5; 354- K16328-10;
355- K18190-11; 356- K16489-18; 357- K18190-3; 358- K16257-62;
359- K18669-112-113; 360- K18753-475; 361- K16291-34;
362- K13889-17; 363- K13876-155; 364- K18783-4; 365- K16082-65;
366- K13889-25; 367- K13876-164; 368- K13876-38; 369- K16318-37;
370- K13876-201; 371- K16328-34; 372- K13876-160; 373- K13876-150.

Pl. 41: 374- K16328-32; 375- K18156-6; 376- K16068-28;
377- K18780-171; 378- K16083-4; 379- K16088-11; 380- K13876-96;
381- K16318-38; 382- K13876-145; 383- K16068-9; 384- K13876-202;
385- K18780-171; 386- K16250-10; 387- K13876-45; 388- K13889-10;
389- K13876-85; 390- K13876-30; 391- K13876-111; 392- K16066-23;
393- K18783-1; 394- R281 / K18902-1-2 + K18910-2; 395- K22675-14;
396- R290 / K18949-4 + K22657-2; 397- K22655-16; 398- K18216-15;
399- K13162-14.

Pl. 42: 400- R90; 401- K13191-310; 402- K13191-159; 403- R35;
404- R107; 405- K13191-107; 406- K13196-159; 407- K13191-246;
408- K13179-3; 409- K13197-33; 410- K13196-362.

Pl. 43: 411- K13196-143; 412- K13191-235; 413- K13196-277;
414- K18215-12; 415- K13191-336; 416- K16291-30; 417- K13196-142;
418- K13196-396; 419- K13196-445; 420- K13191-176; 421- K13191-121;
422- K13191-145.

Pl. 44: 423- K13191-365; 424- K13188-44; 425- K13191-341;
426- K13196-490; 427- K13196-205; 428- K13196-196;
429- K13196-500; 430- K13191-133; 431- K13196-199;
432- K13196-232; 433- K13196-446.

Pl. 45: 434- K13191-337; 435- K13191-229; 436- K13196-215;
437- K13196-405; 438- K13191-153; 439- K13191-144; 440- R4;
441- K13162-6; 442- K13196-291; 443- R110; 444- K13168-9;
445- K13191-371; 446- K13196-573; 447- K13196-454;
448- K13196-528; 449- K13196-528; 450- R17; 451- K13196-201;
452- K13200-8; 453- K13191-326.

Pl. 46: 454- K13196-234; 455- K13191-366; 456- K18215-28;
457- K13191-307; 458- K13196-458; 459- 13257-28; 460- R80;
461- K13191-364; 462- K13196-210; 463- K13191-223;
464- K18215-22; 465- K13180-53; 466- K13194-37; 467- K13191-377;
468- K13196-237.

Pl. 47: 469- K13197-24; 470- K13194-21; 471- K13196-238;
472- K13196-451; 473- R88; 474- K13191-377; 475- K18215-21;
476- R119; 477- R108; 478- K18215-34; 479- K18215-30;
480- K13196-219; 481- R34; 482- K13196-480; 483- K13196-480;
484- K13892-12.

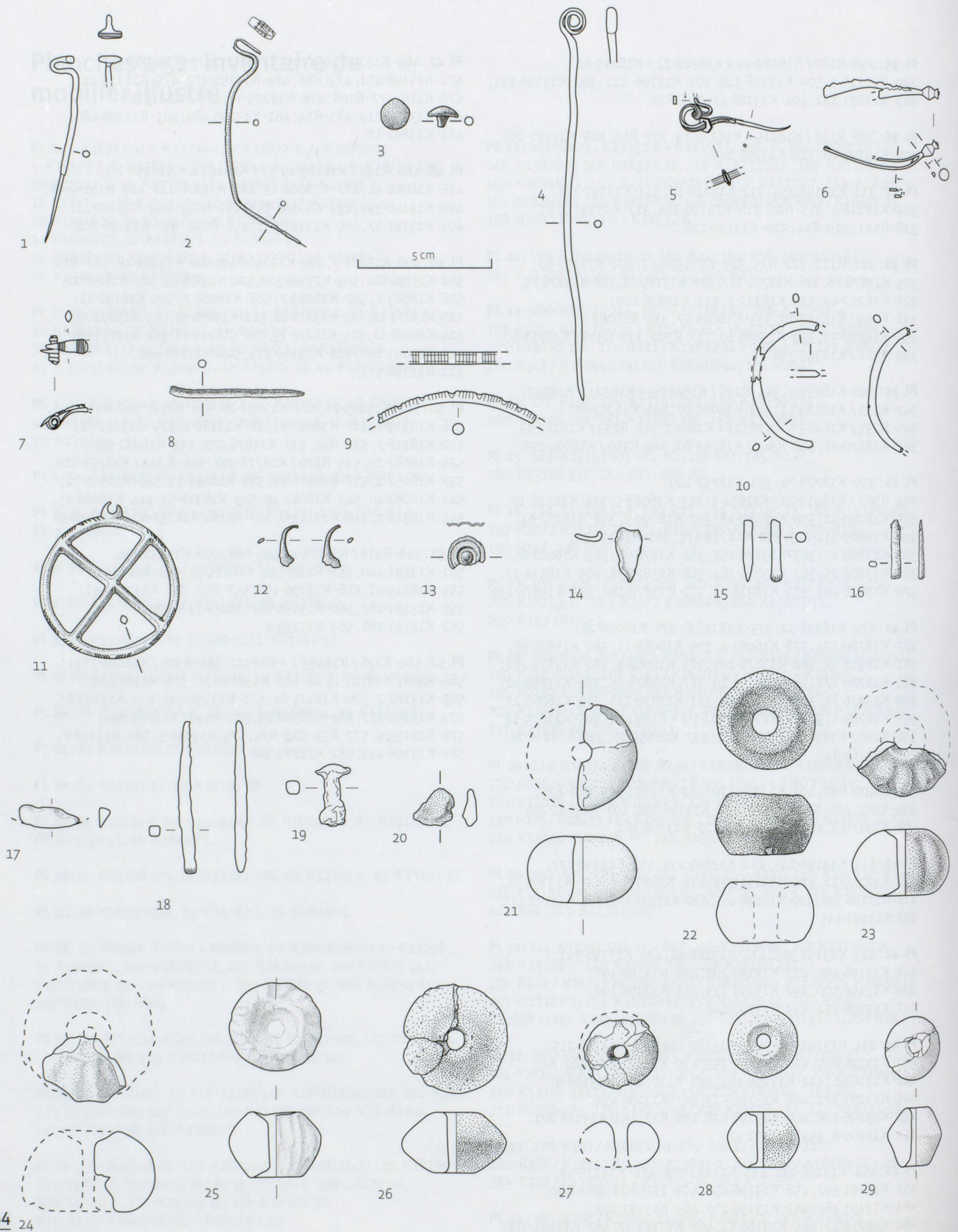
Pl. 48: 485- R240 / K16189-19-33 + K16249-4 + K16258-2-3;
486- K16066-14; 487- K16068-13; 488- K13876-128; 489- K16257-68;
490- K13196-399; 491- K13191-253; 492- R132; 493- K13200-22;
494- K13197-37; 495- K13191-251; 496- R114; 497- K13196-204.

Pl. 49: 498- K13181-7; 499- K13196-239; 500- K13182-28; 501- R19;
502- K13196-504; 503- K13196-320; 504- K13876-43; 505- K16250-12;
506- K16083-7; 507- K16083-7; 508- K16088-7; 509- K18190-12;
510- K13872-24; 511- K13876-82; 512- K13876-39; 513- K13892-29;
514- K16088-12; 515- K16276-15; 516- K18215-18; 517- K13191-68;
518- K13191-198; 519- K13196-529; 520- K13196-456;
521- K13196-571.

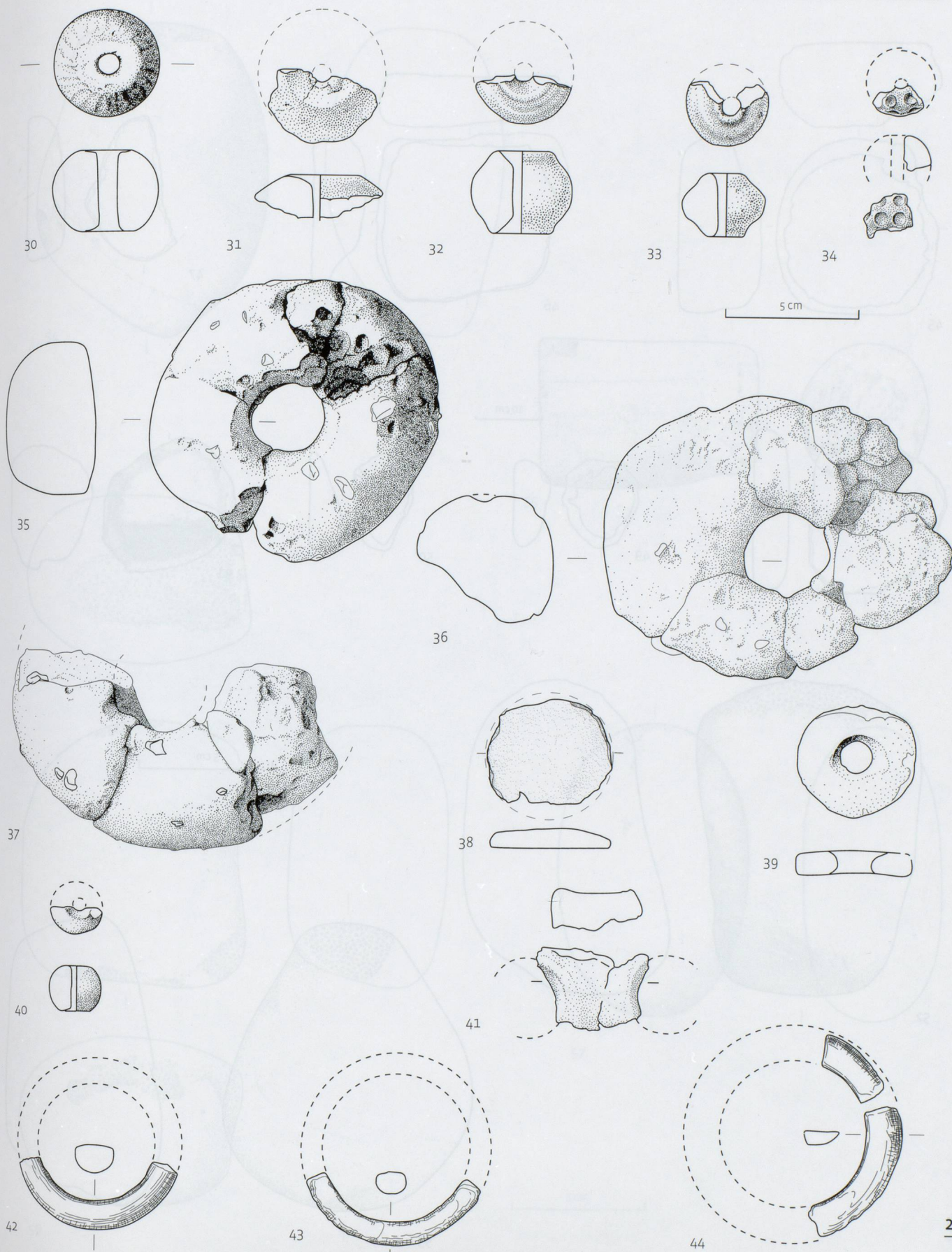
Pl. 50: 522- K16489-21; 523- K13892-26; 524- R253; 525- K13152-1;
526- K16319-1; 527- K18087-2; 528- K13162-1; 529- K13191-98;
530- K18216-7; 531- R45; 532- K13876-172; 533- K16082-50;
534- K18087-29; 535- R370 / K18776-393; 536- R.344 / K18753-120;
537- K16452-1; 538- K16276-12; 539- K18087-33; 540- K16318-72;
541- K16082-40; 542- K16082-29; 543- K16318-59; 544- K16068-25;
545- K16326-1; 546- K13183-6; 547- R178 / K16257-60 + K16318-36.

Pl. 51: 548- R318 / K22675-4; 549- R68; 550- K13191-134;
551- K13191-140; 552- R116; 553- K18215-52; 554- R101;
555- K18215-41; 556- K13196-198; 557- R67; 558- K13196-442;
559- K13191-187; 560- K13196-207; 561- K13191-350;
562- K13191-268; 563- K13159-4.

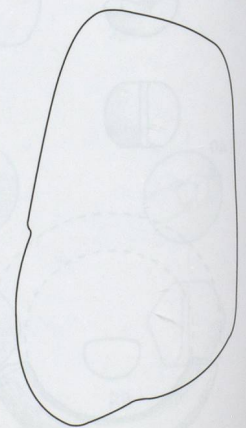
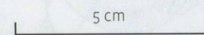
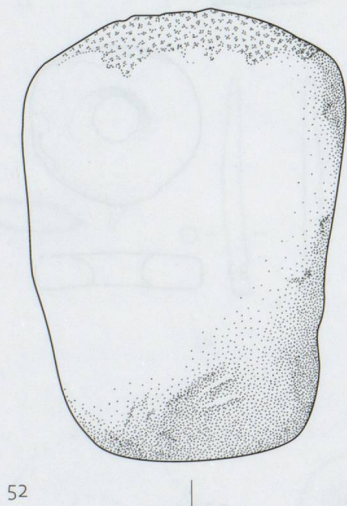
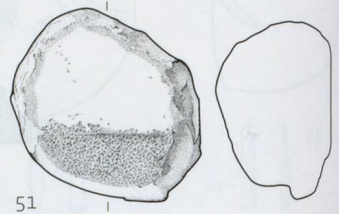
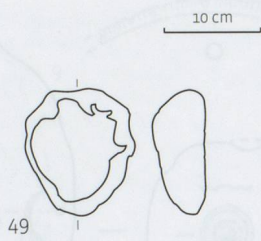
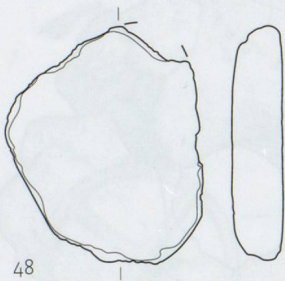
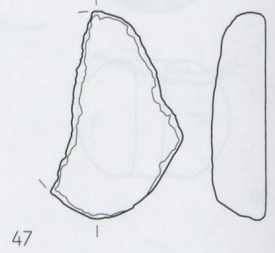
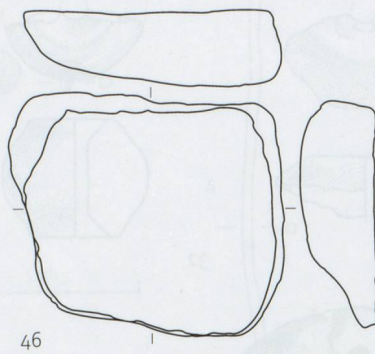
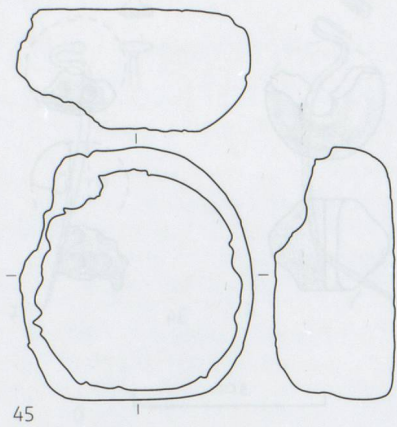
Pl. 52: 564- R236 / K16463-7 + K16321; 565- R395 / K18694-113;
566- R408 / K18781-15-16; 567- K13876-130; 568- K22673-24;
569- K13162-2; 570- K18215-64; 571- K13196-513; 572- K13191-85;
573- K13191-177; 574- K16318-29; 575- R398 / K18753-195;
576- K13155-5; 577- R59; 578- R74; 579- K13046-5; 580- K13158-7;
581- K13196-435; 582- K18772-188.



Onnens VD-Le Motti (éch. 1/2). Bronze. 1-2, 4 : épingles, 3 : tête d'épingle, 5-8 : fibules, 9-10 : bracelets, 11 : pendentif en forme de rouelle, 12 : boucle d'oreille ?, 13 : applique circulaire, 14 : applique ?, 15-16 : ciseaux, 17 : fragment de hache, 20 : déchet de fonte. Fer. 18 : ciseau, 19 : rivet. Terre cuite. 21-29 : fusaioles.

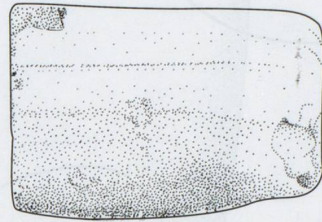
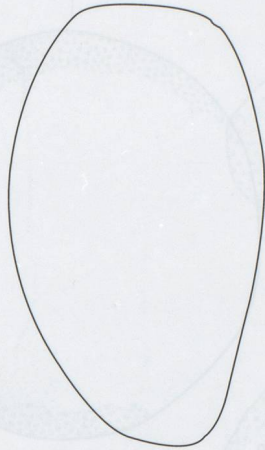


Onnens VD-Le Motti (éch. 1/2). Terre cuite. 30-34 : fusaïoles, 35-37 : pesons, 38-39 : jetons, 40 : perle, 41 : sole de four.
Schiste bitumineux. 42-44 : anneaux.

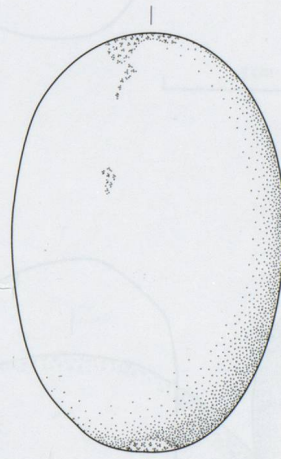
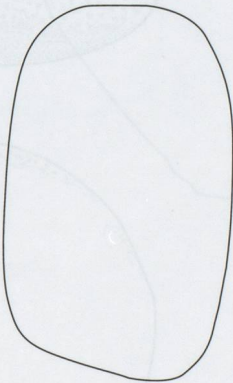
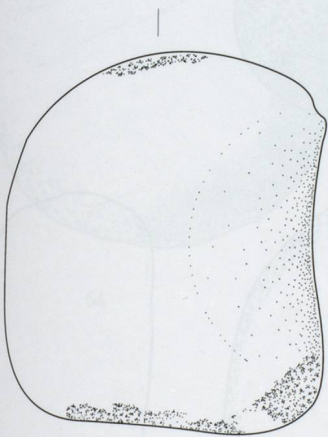
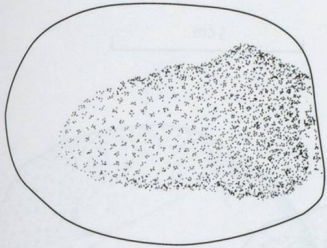




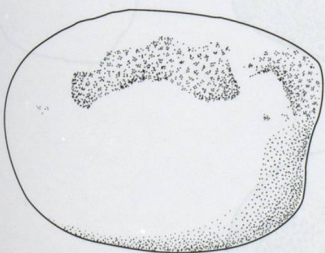
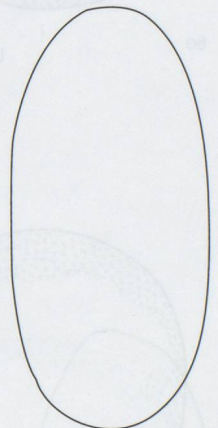
54



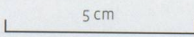
55



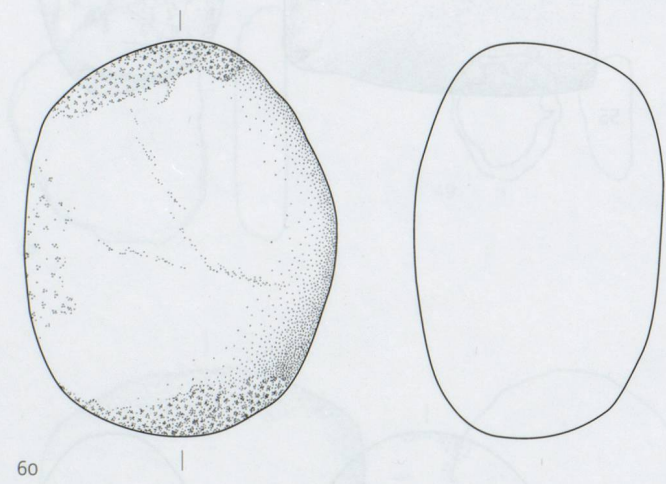
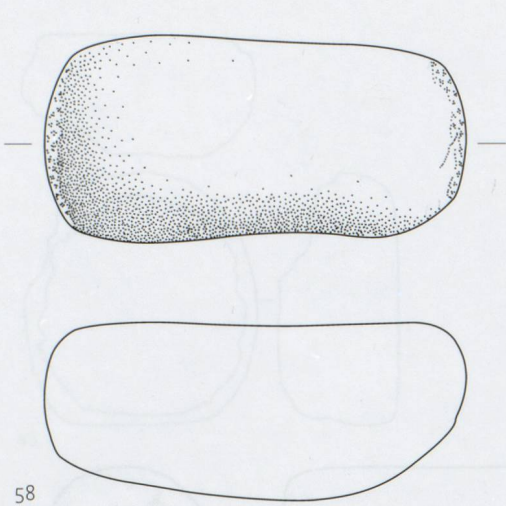
57



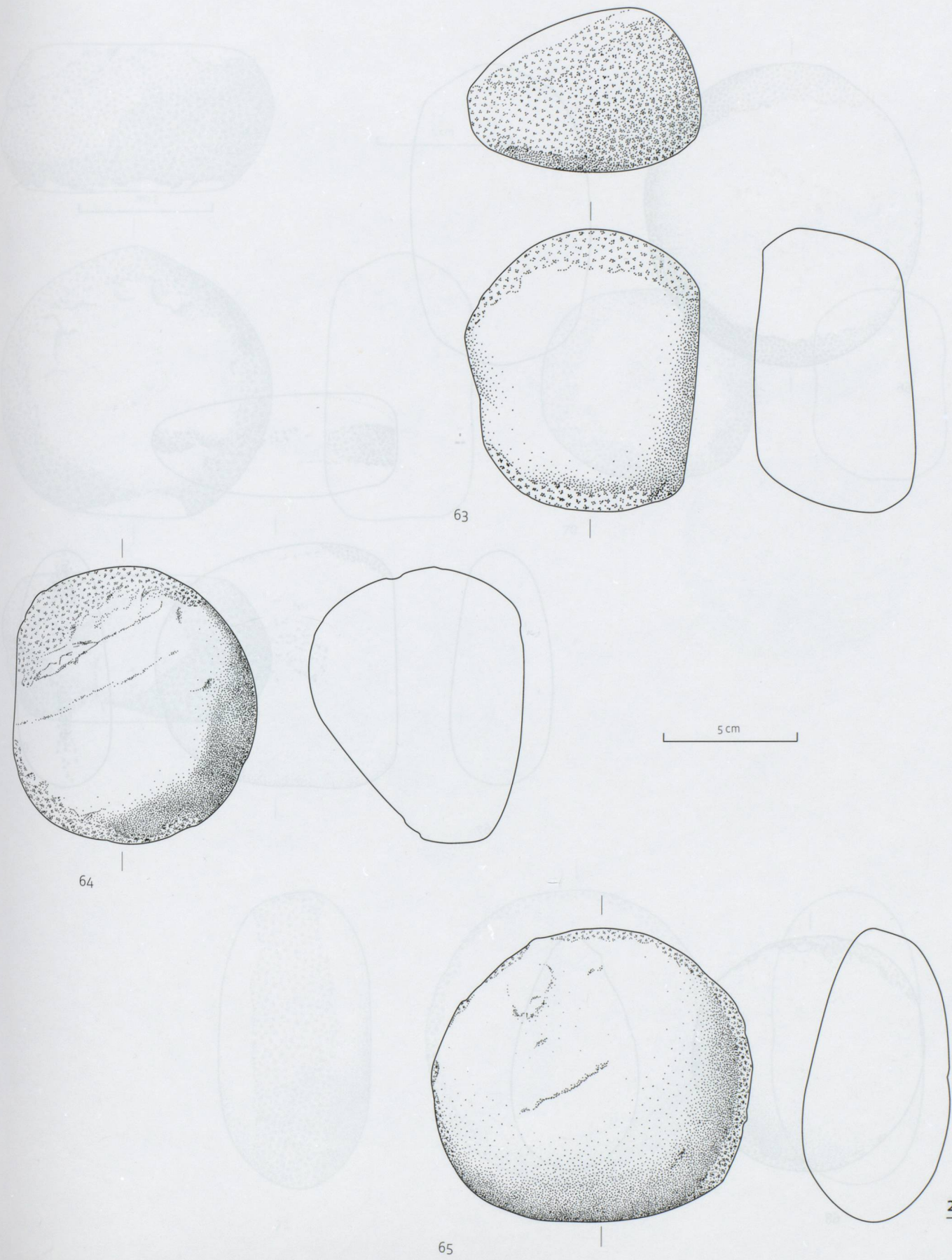
56



Onnens VD-Le Motti (éch. 1/2). 54-55 : percuteurs de type IA, 56-57 : type IB.



5 cm

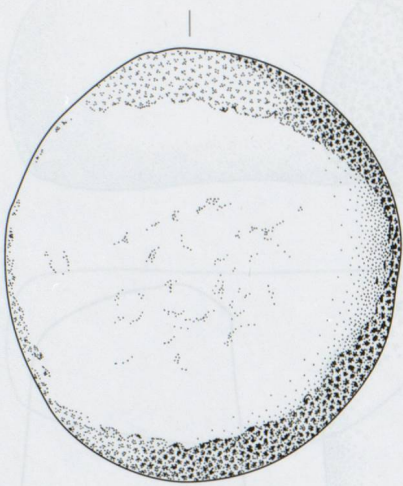


63

64

65

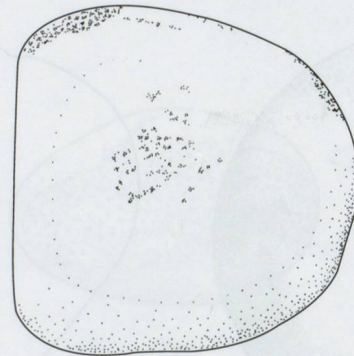
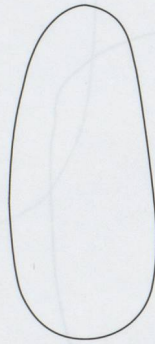
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/2). 63: percuteur de type IC, 64-65: type IIA.



66



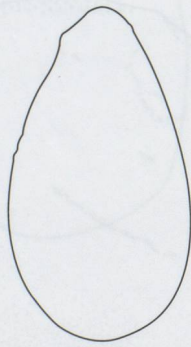
5 cm

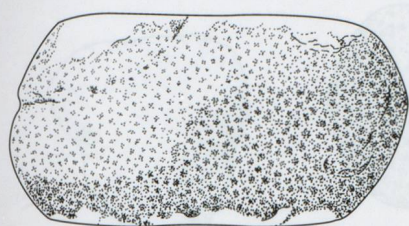


67

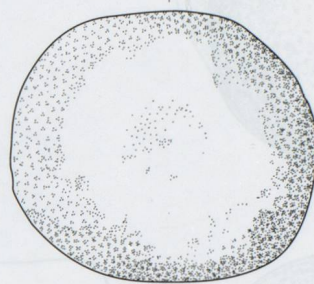
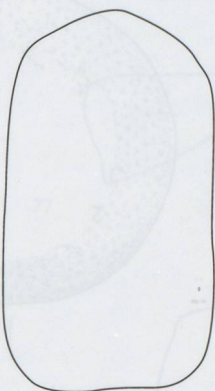
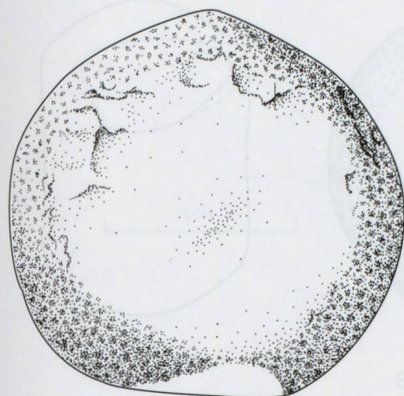


68

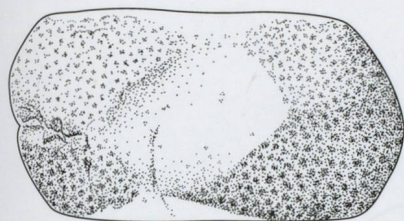




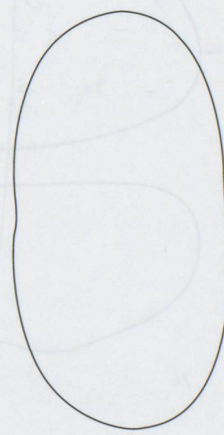
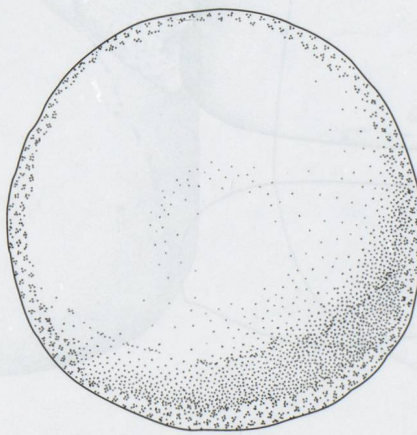
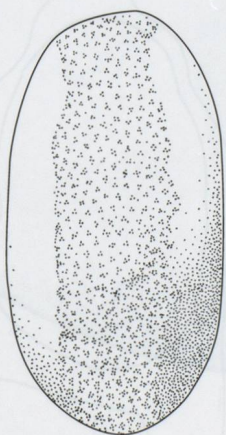
5 cm



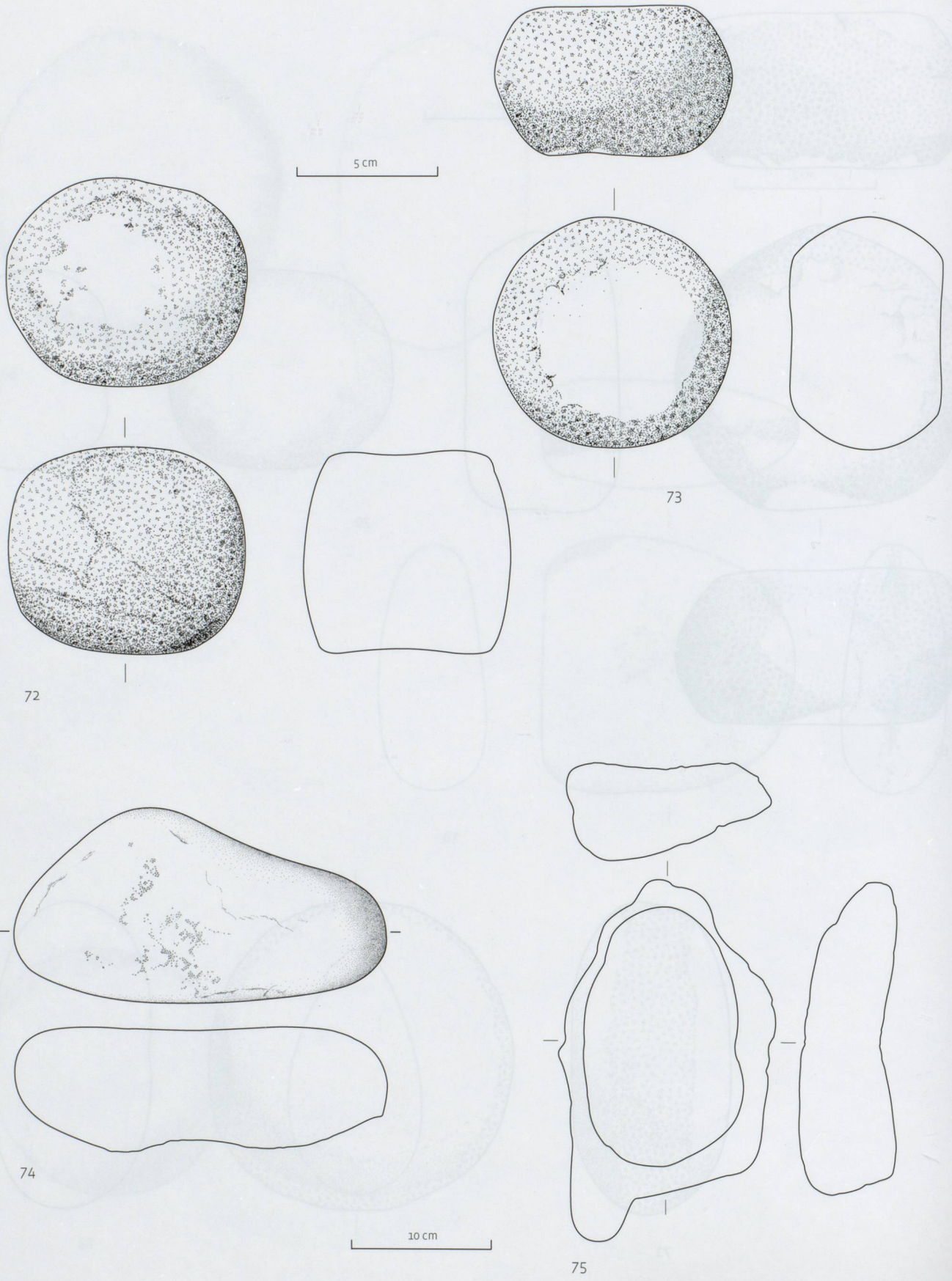
70

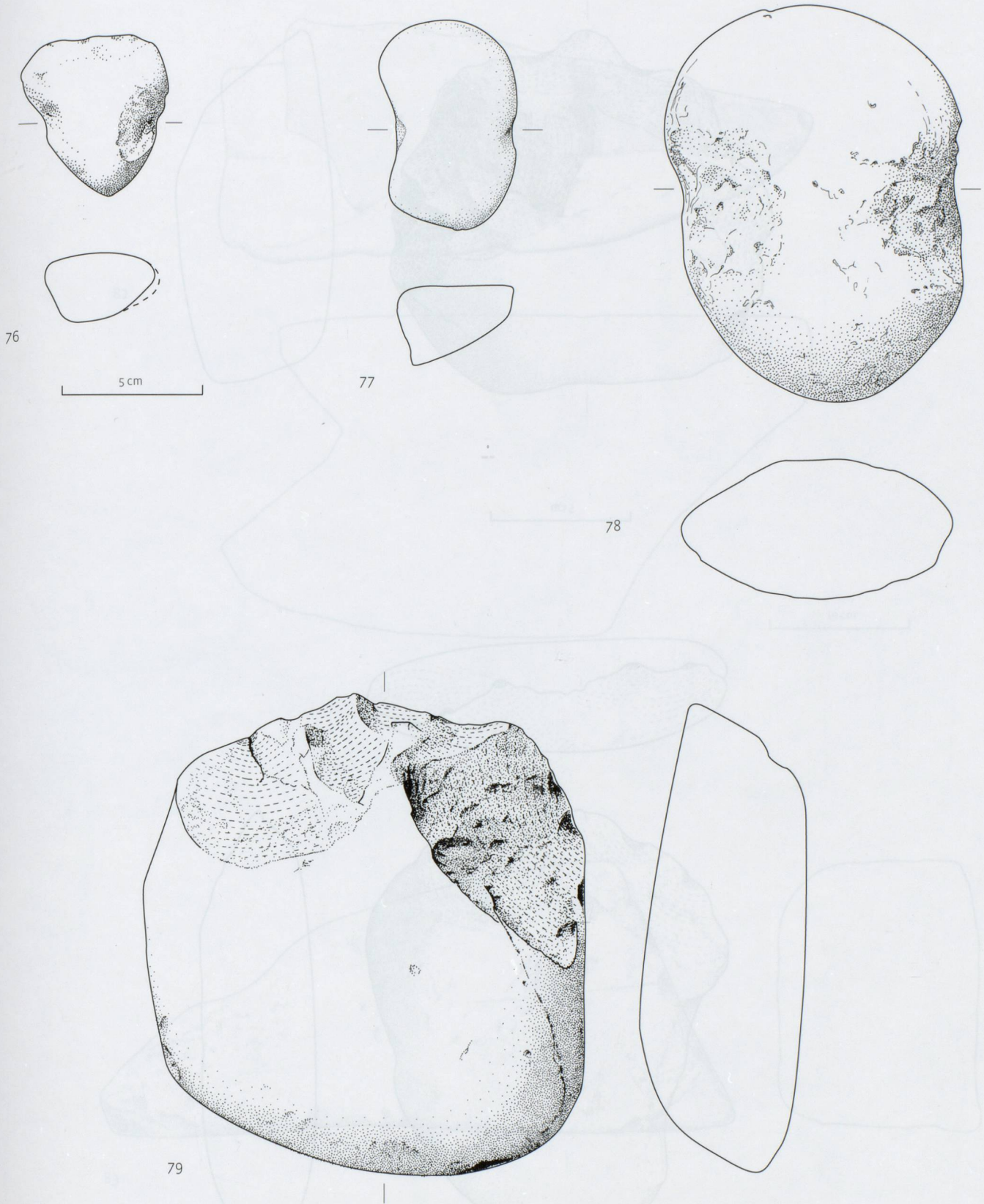


69

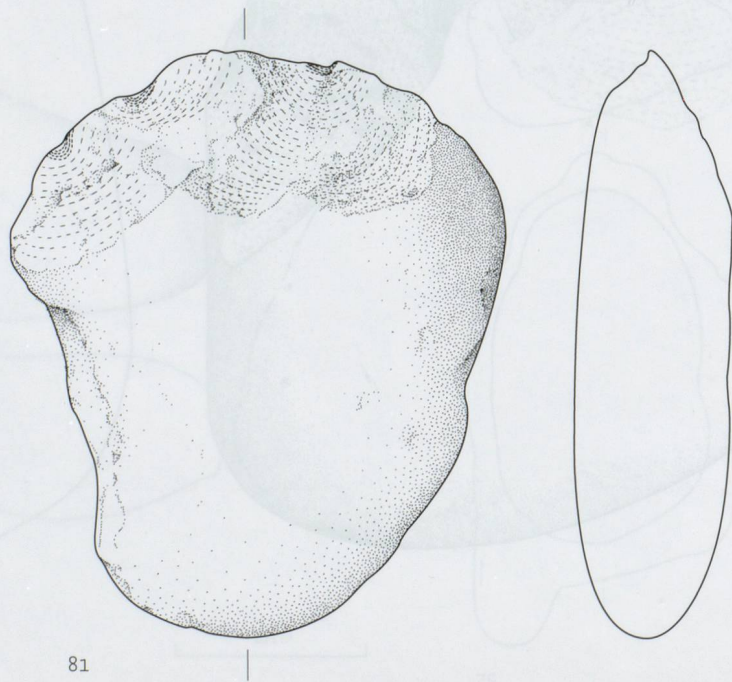
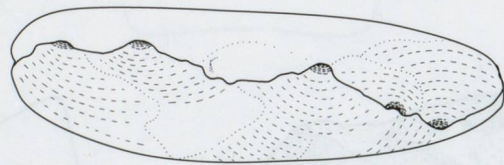
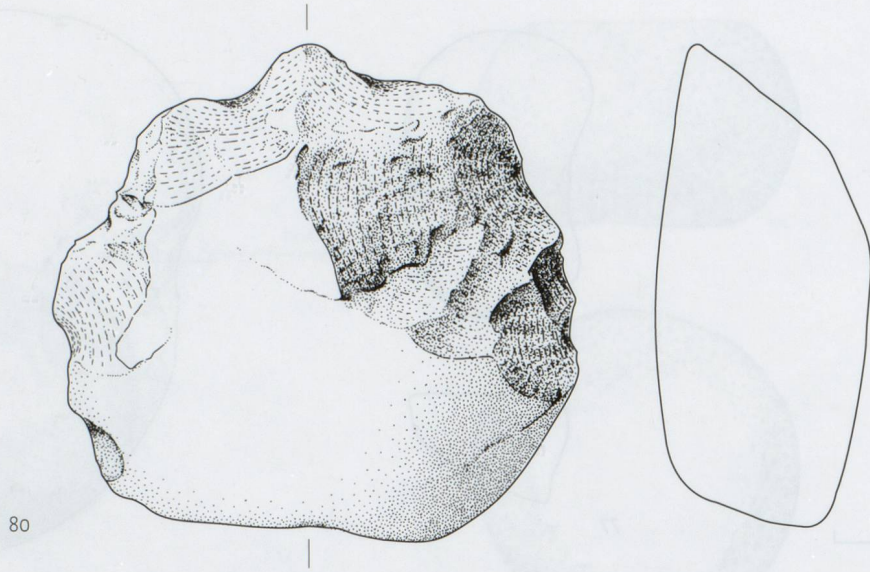


71



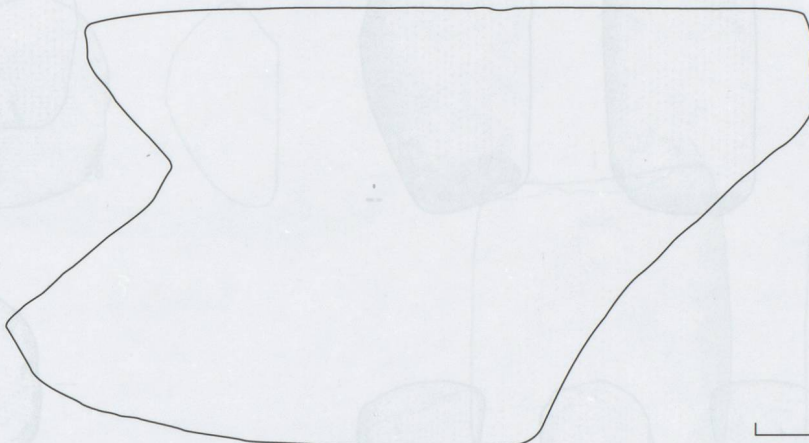


Onnens VD-Le Motti (éch. 1/2). 76-78 : galets encochés, 79 : galet taillé.





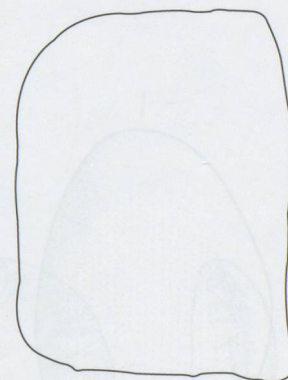
82



10 cm

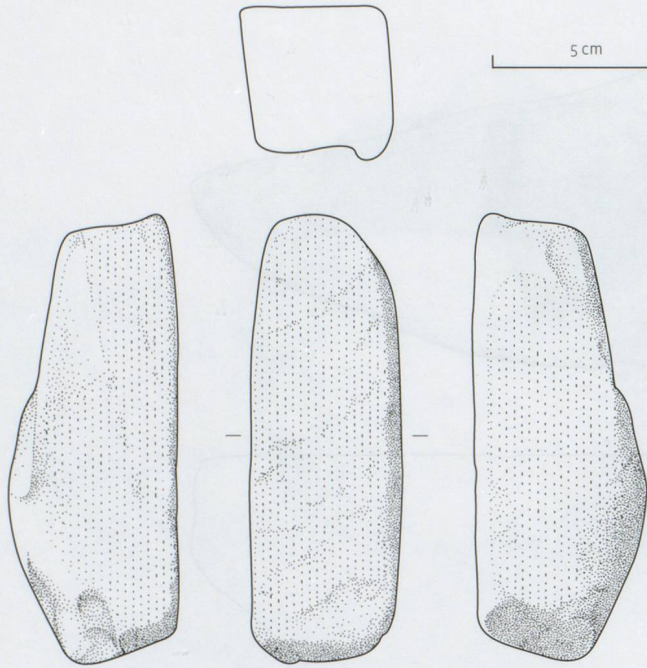


83

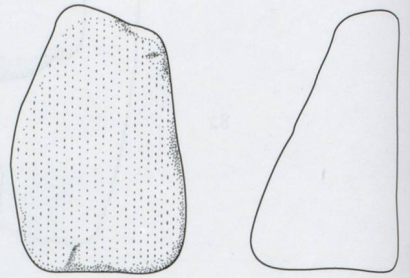


5 cm

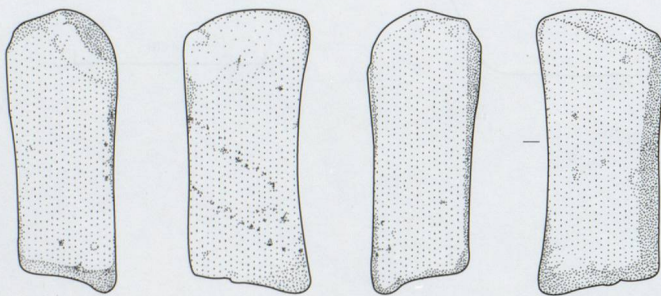
5 cm



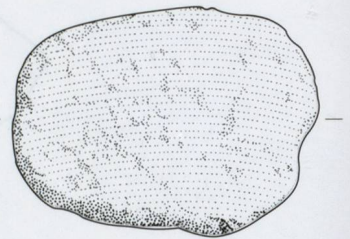
84



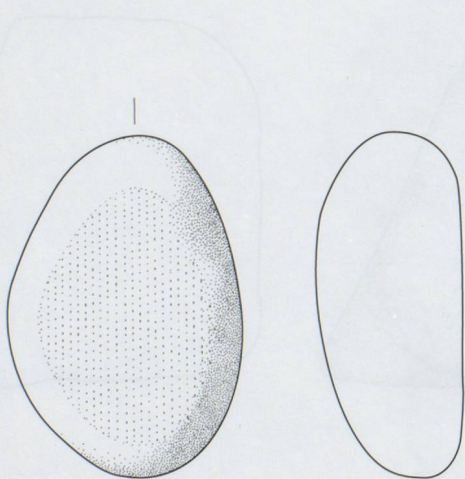
85



86

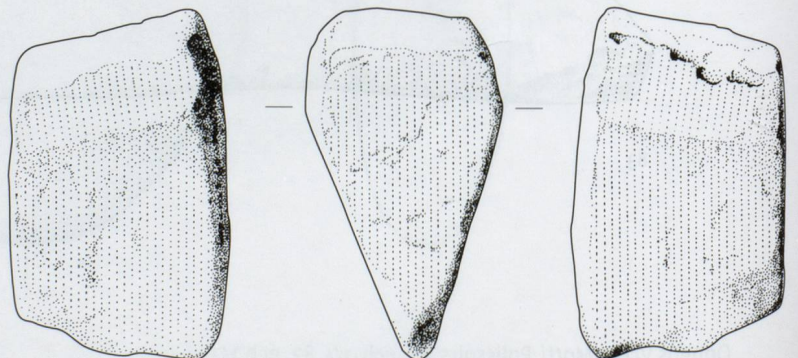
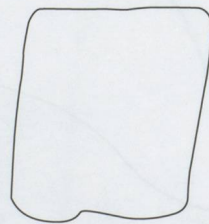


87



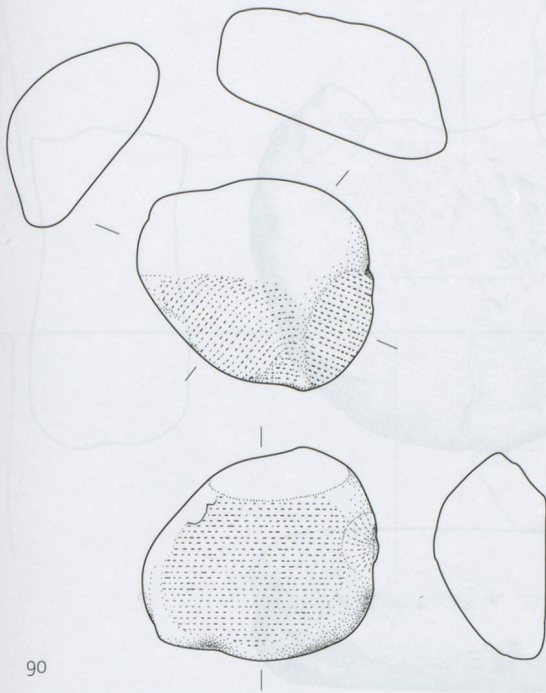
88

256



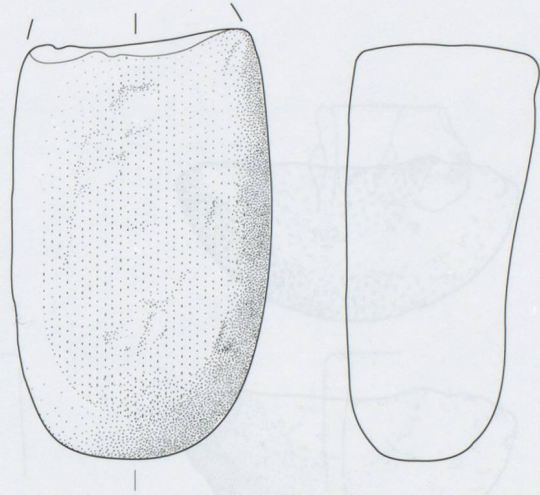
89

Onnens VD-Le Motti (éch. 1/2). Polissoirs.

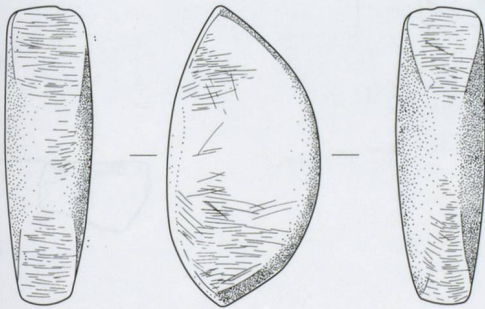


5 cm

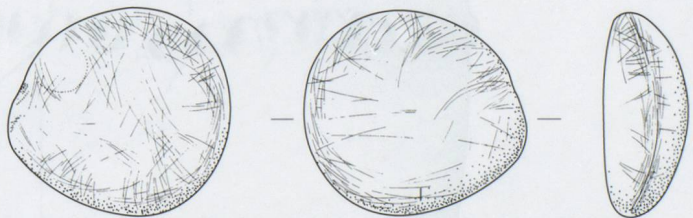
90



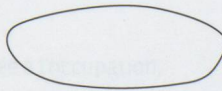
91

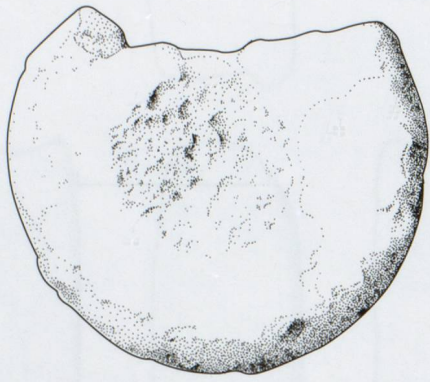


92

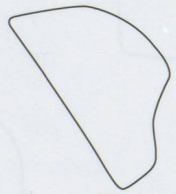
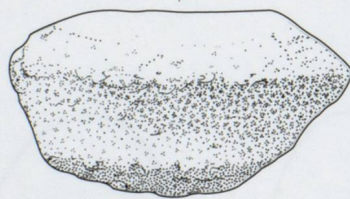
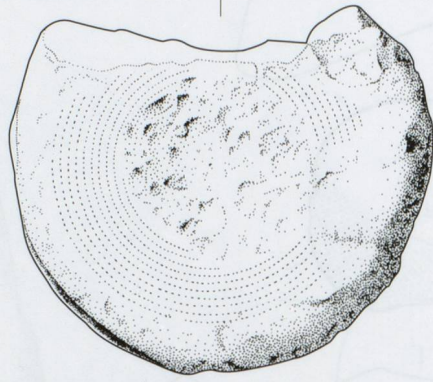


93



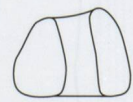


94

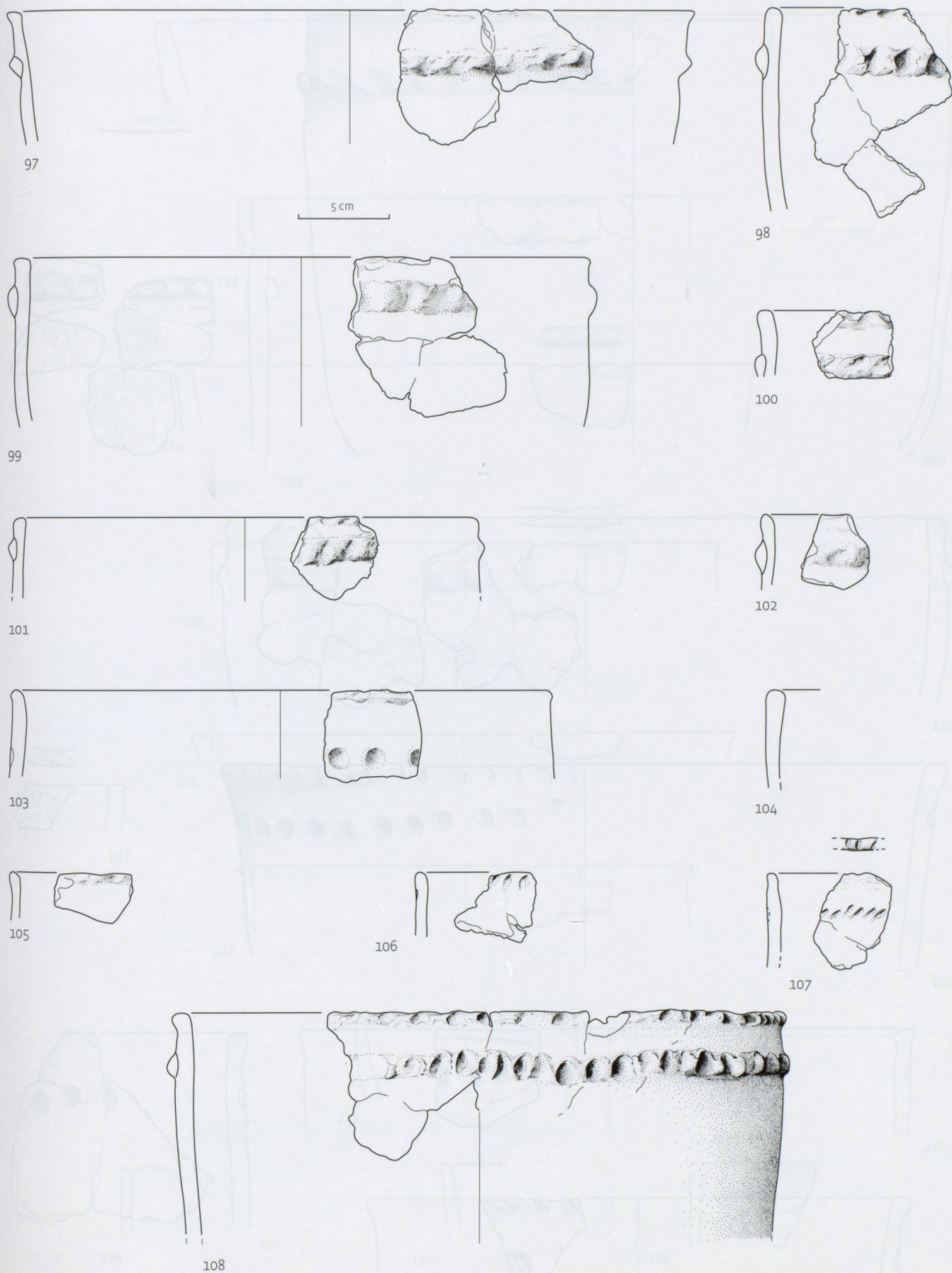


95

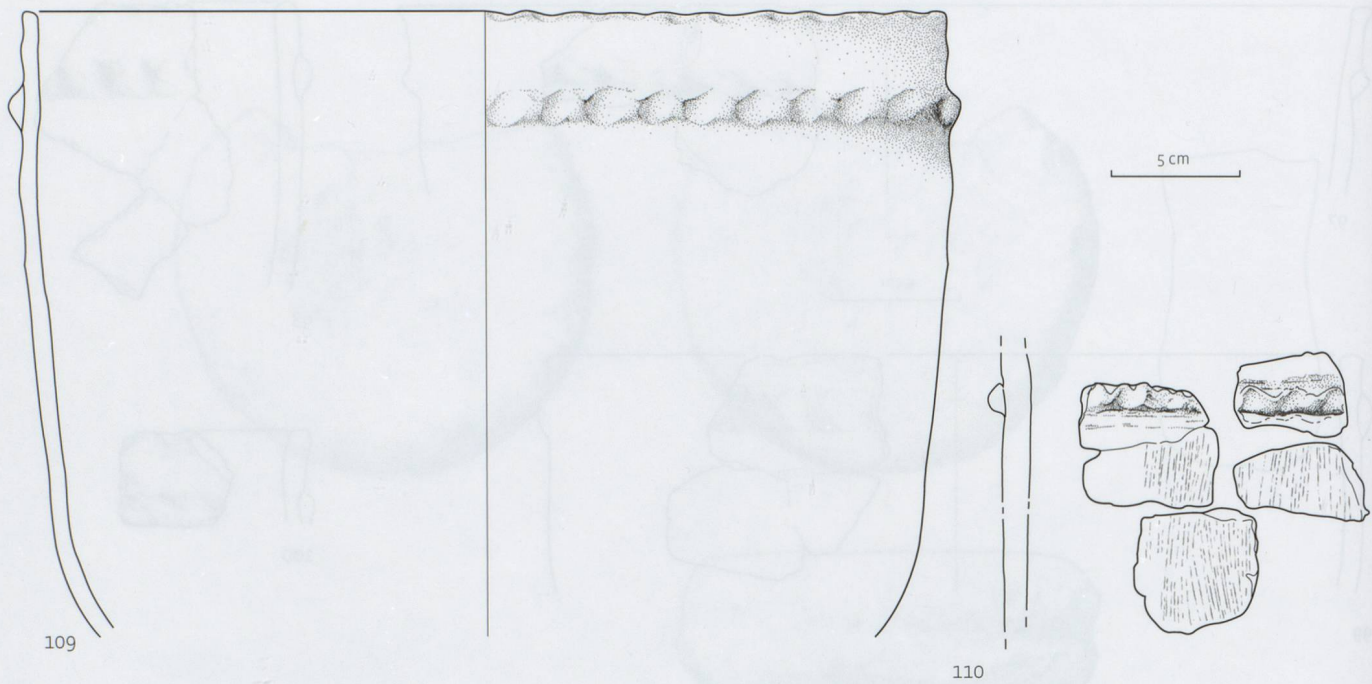
5 cm



96



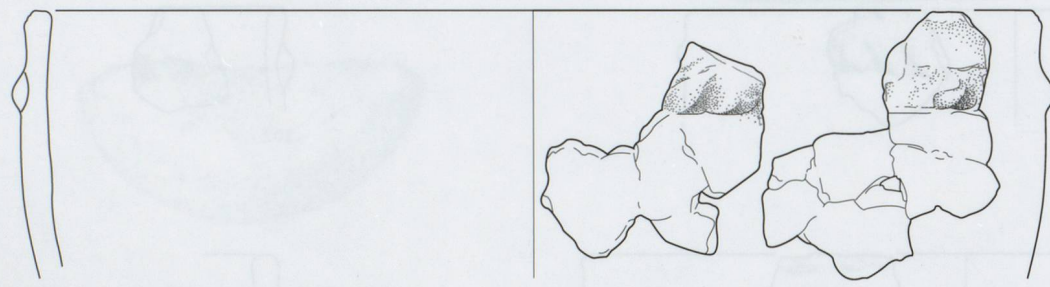
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Céramique. Jarres sans encolure (Type 5100) dans la couche liée à l'occupation, 97-104 : pâte grossière, 105-107 : pâte semi-fine; dans le dépotoir St. 860, 108 : pâte grossière.



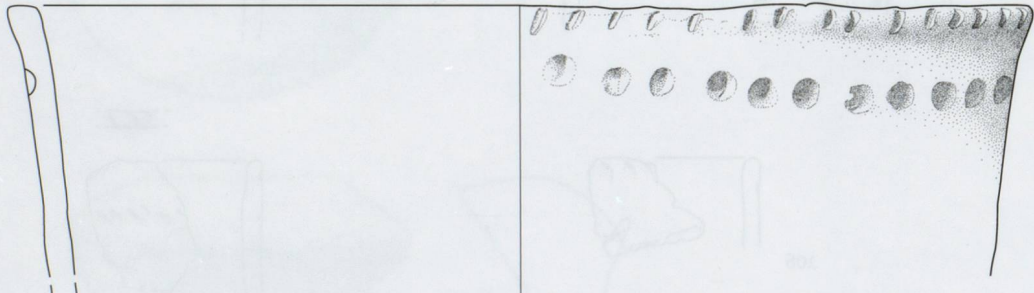
109

110

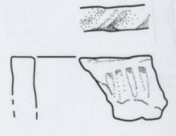
5 cm



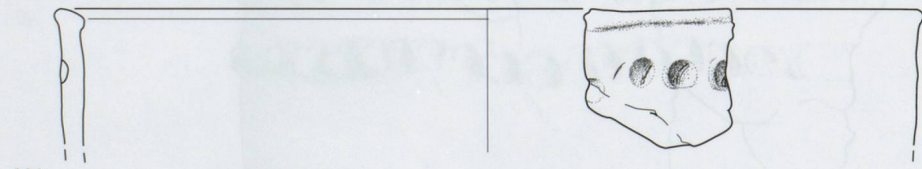
111



112



113

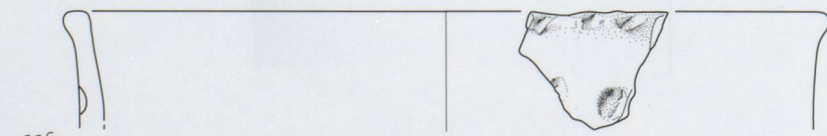


114



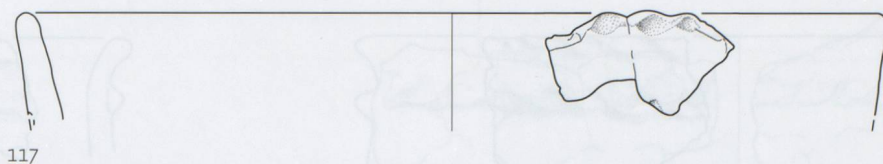
115

260



116

Onnens VD-Le Motti. (éch. 1/3). Jarres sans encolure dans le dépotoir St. 1 (Type 5100), pâte grossière.

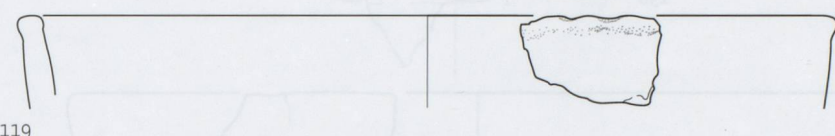


117

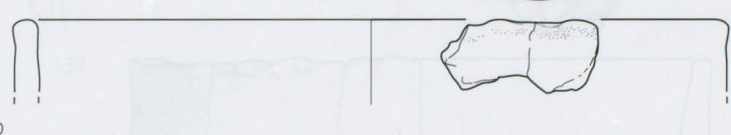


118

5 cm



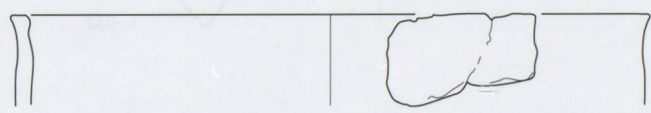
119



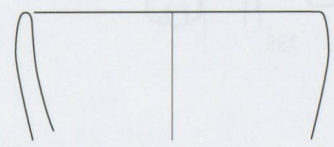
120



121



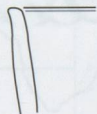
122



123



124

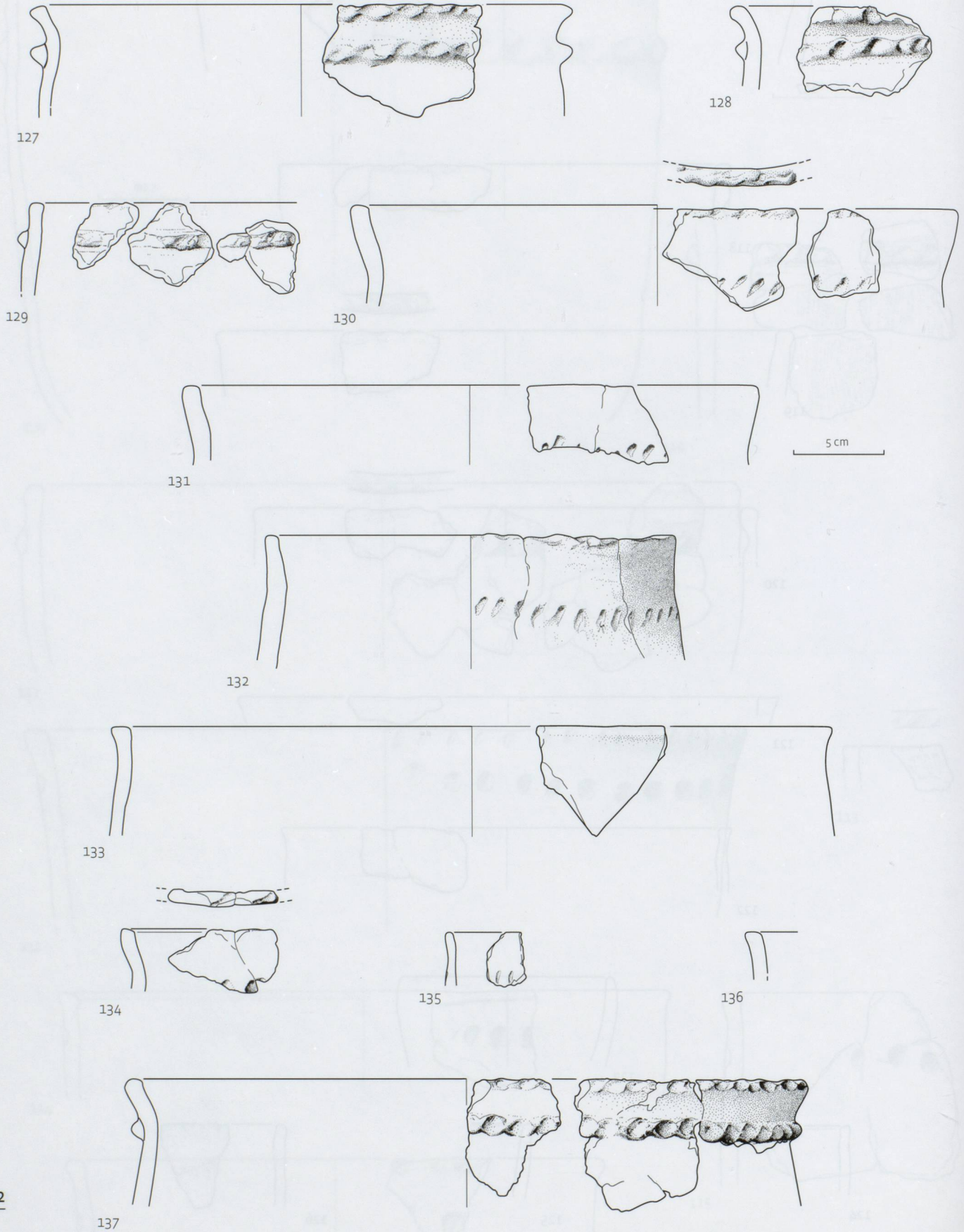


125

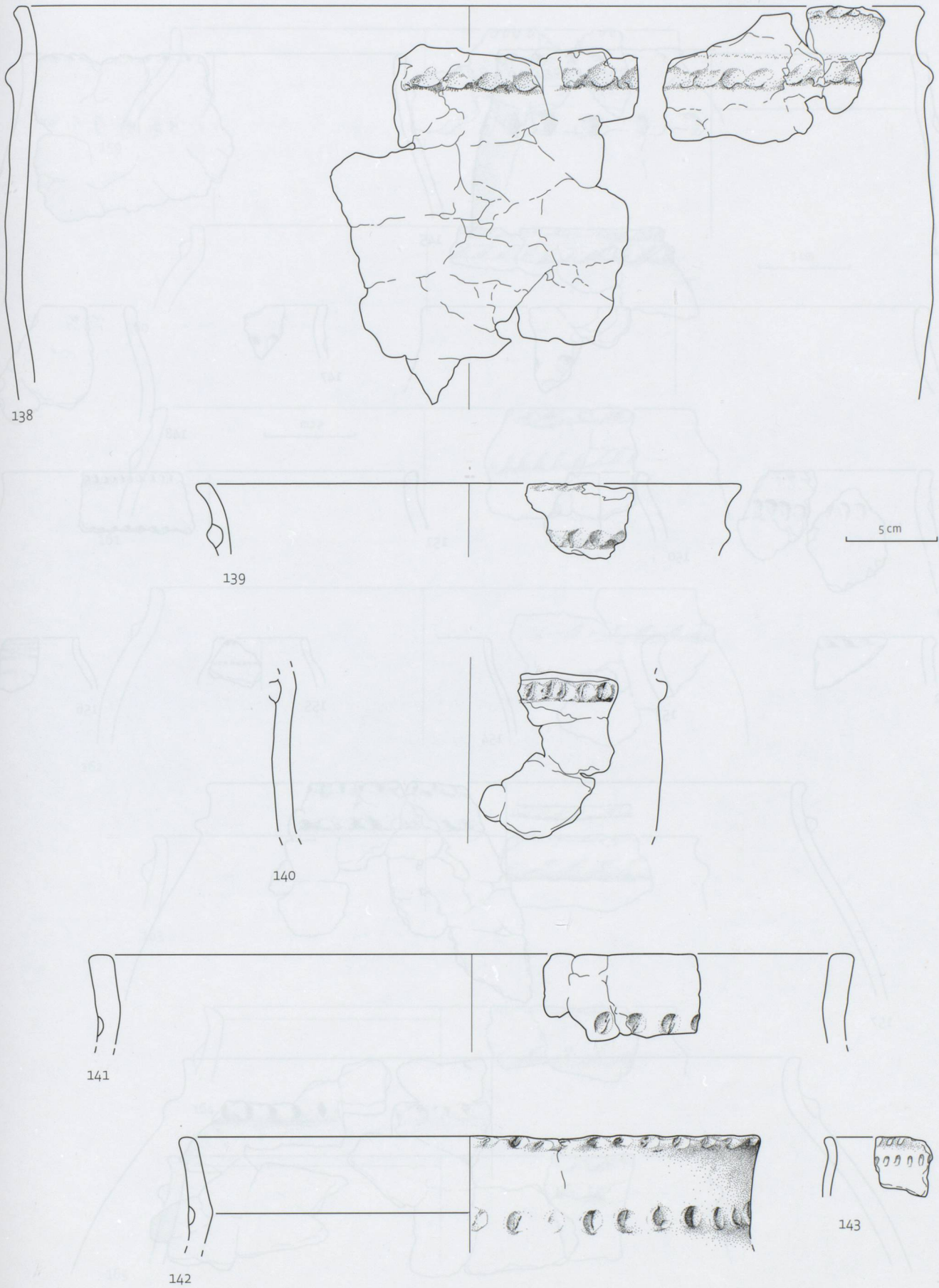


126

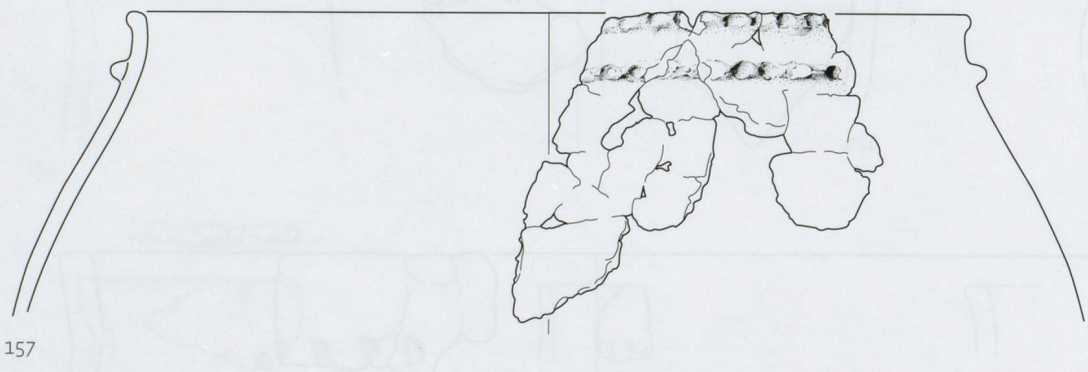
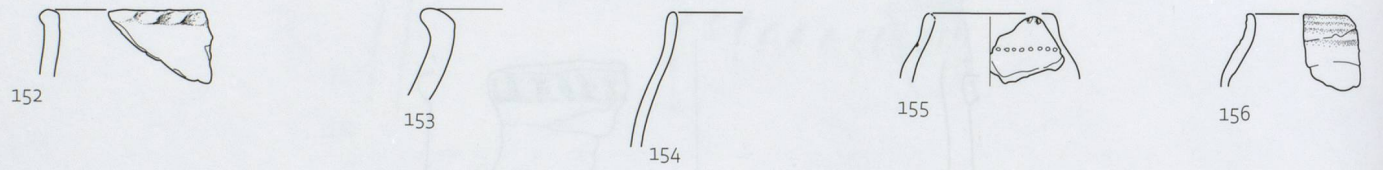
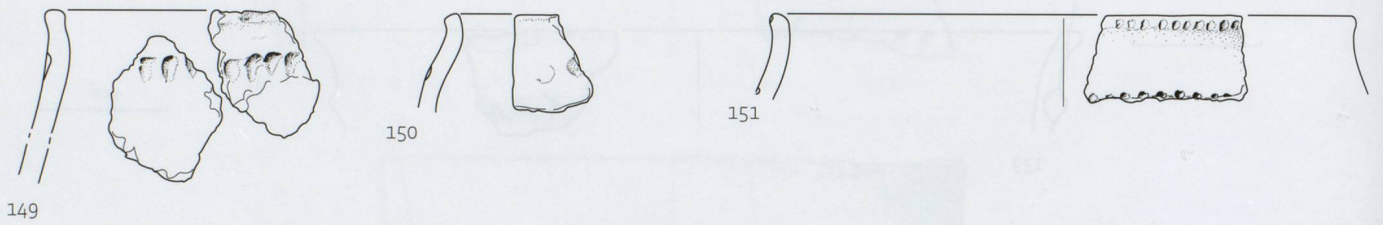
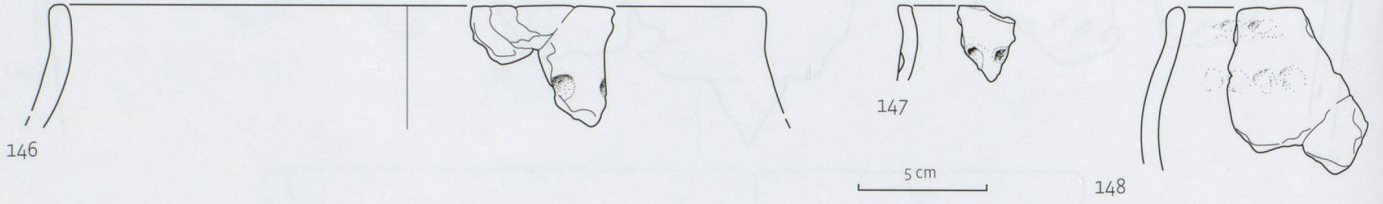
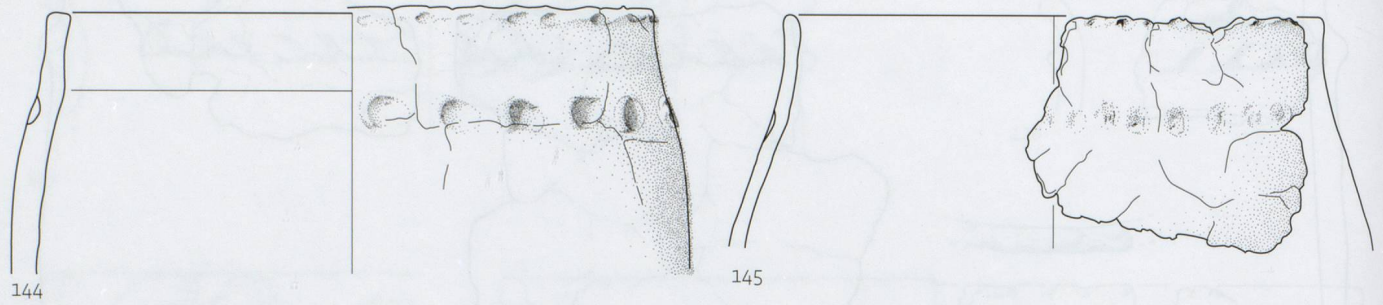
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Jarres sans encolures (Type 5100) dans le dépotoir St. 1, 117-118 : pâte grossière, 119-126: pâte semi-fine et fine.



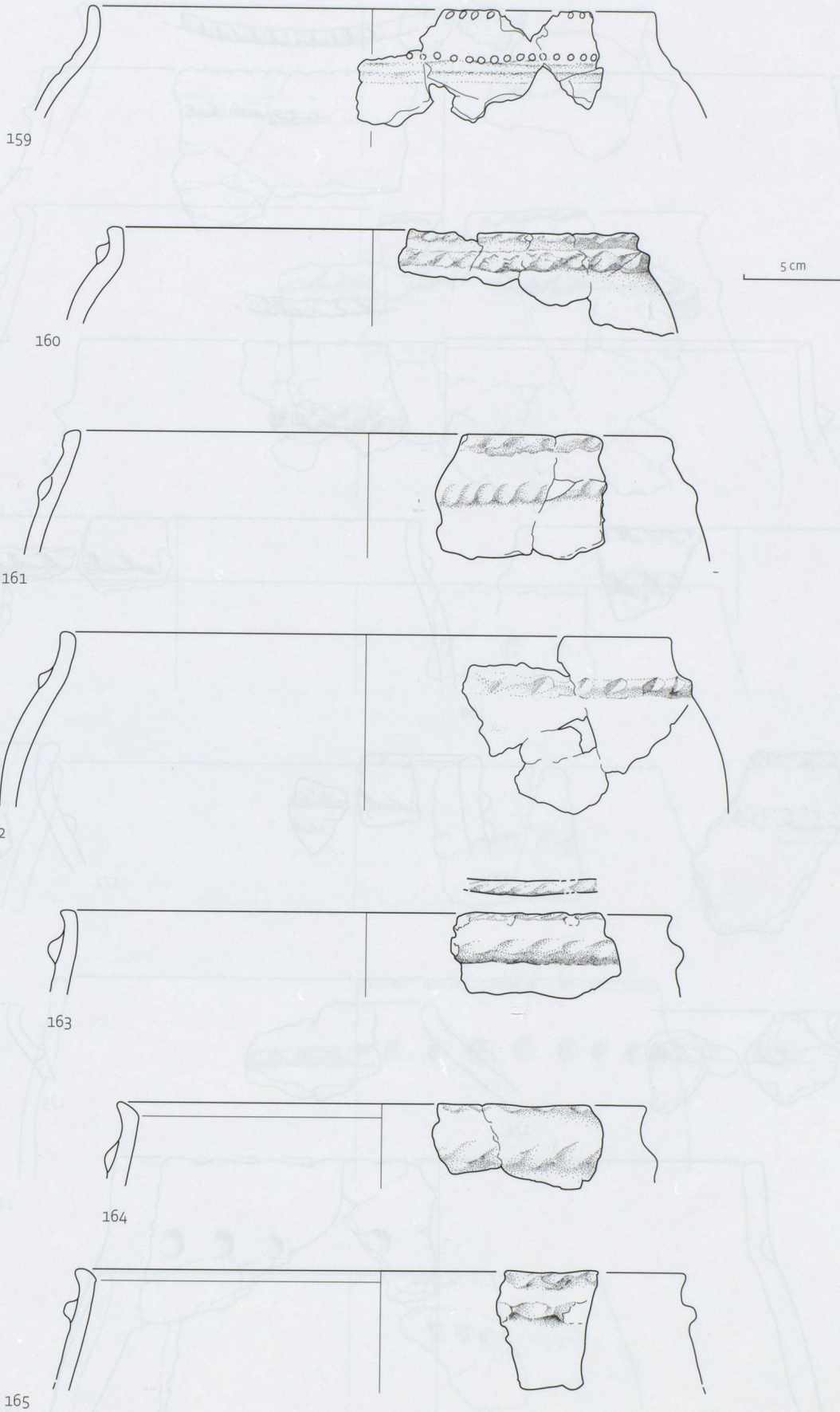
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Jarres avec encolure (Type 5200) dans la couche liée à l'occupation, 127-133 : pâte grossière, 134-136 : pâte semi-fine; dans le dépotoir St. 860, 137 : pâte grossière.



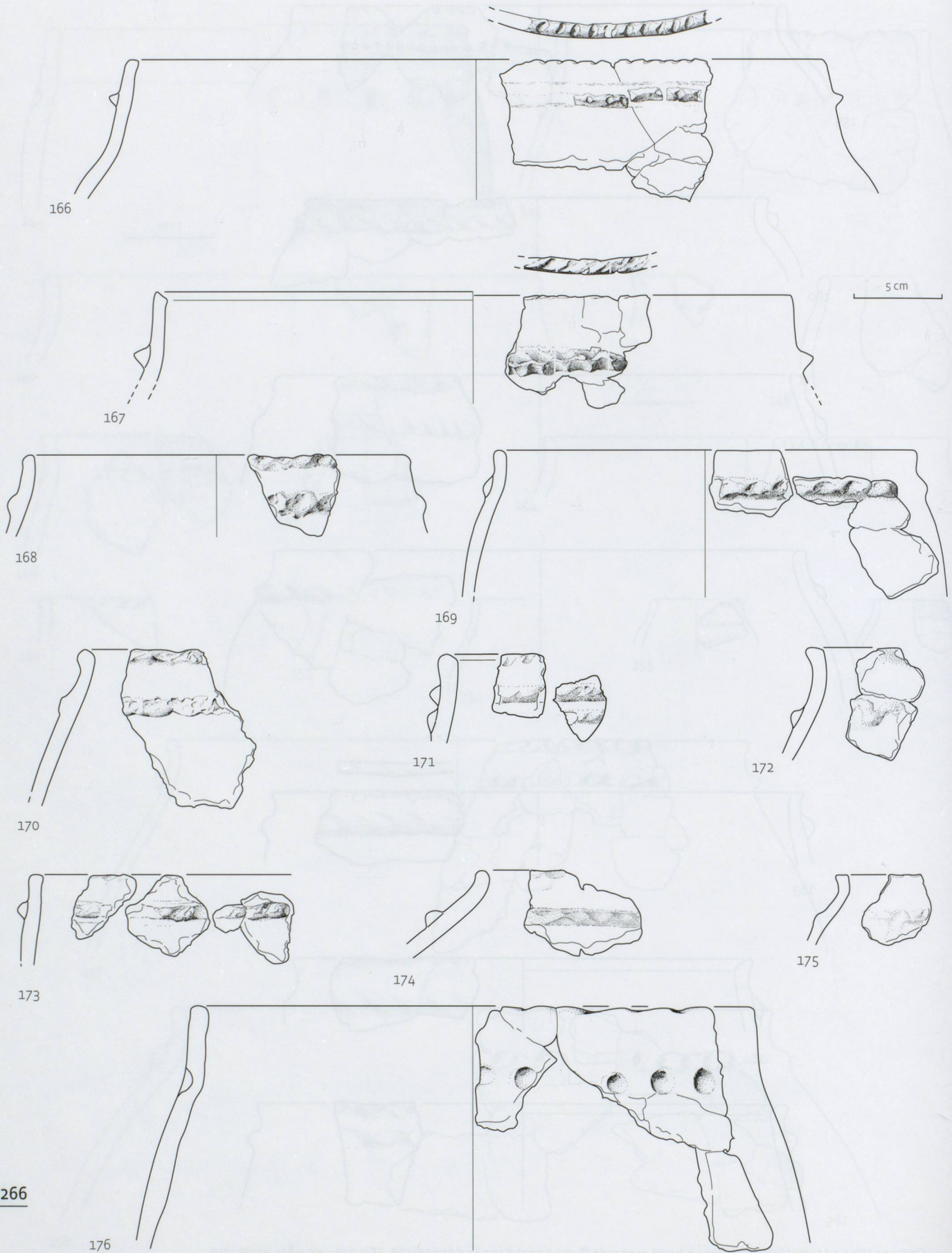
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Jarres avec encolure (Type 5200) dans le dépotoir St. 1, 138-142 : pâte grossière, 143 : pâte semi-fine.



Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Pots à bord rentrant (Type 6100) dans le dépotoir St. 1, pâte grossière.

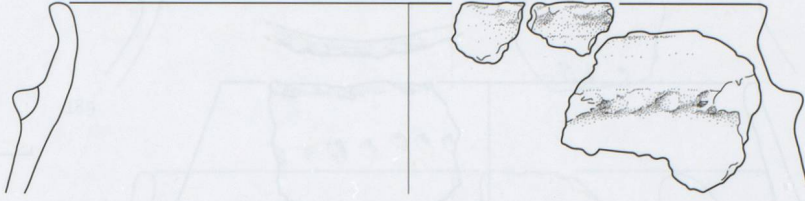


Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Pots à bord rentrant (Type 6100) dans le dépotoir St. 860, 159 : en pâte grossière. Dans le dépotoir St. 1, 160-165 : pâte grossière.

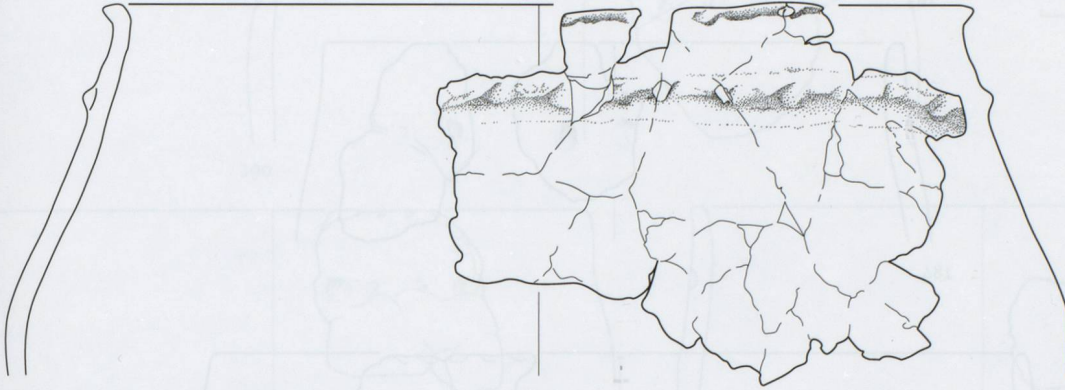


Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Pots à bord rentrant (Type 6100) dans le dépotoir St. 1, pâte grossière.

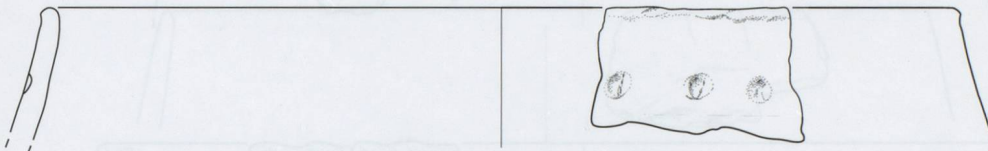
177



178



179

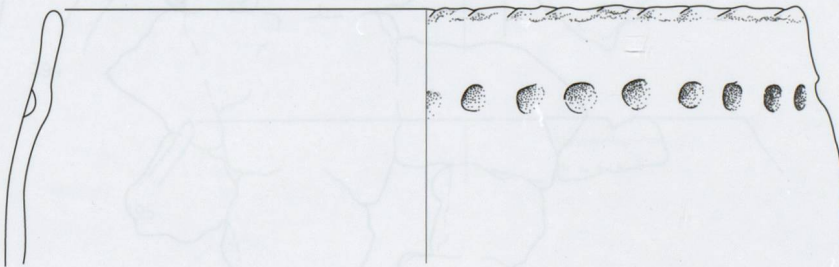


180

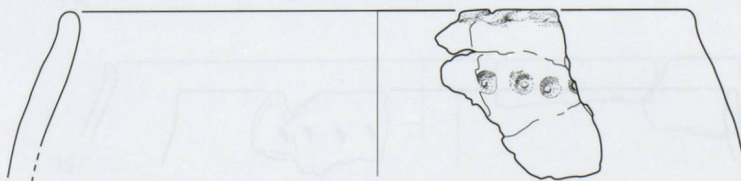


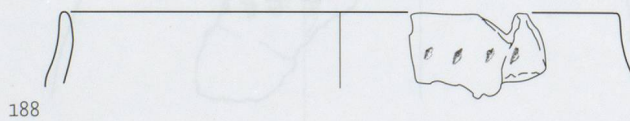
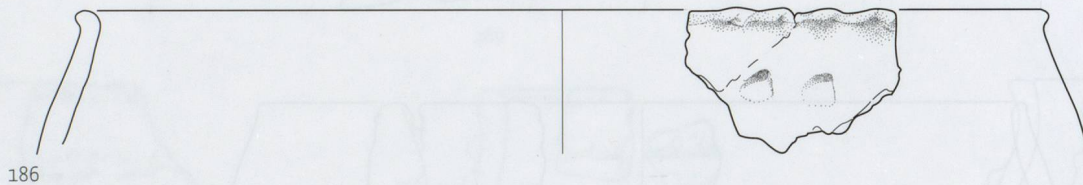
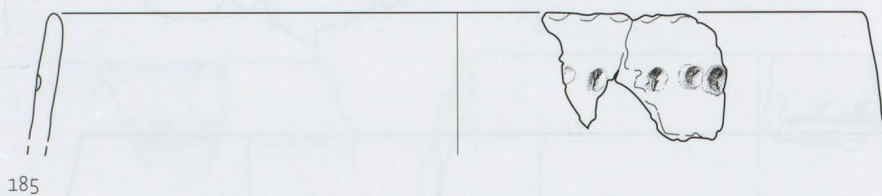
5 cm

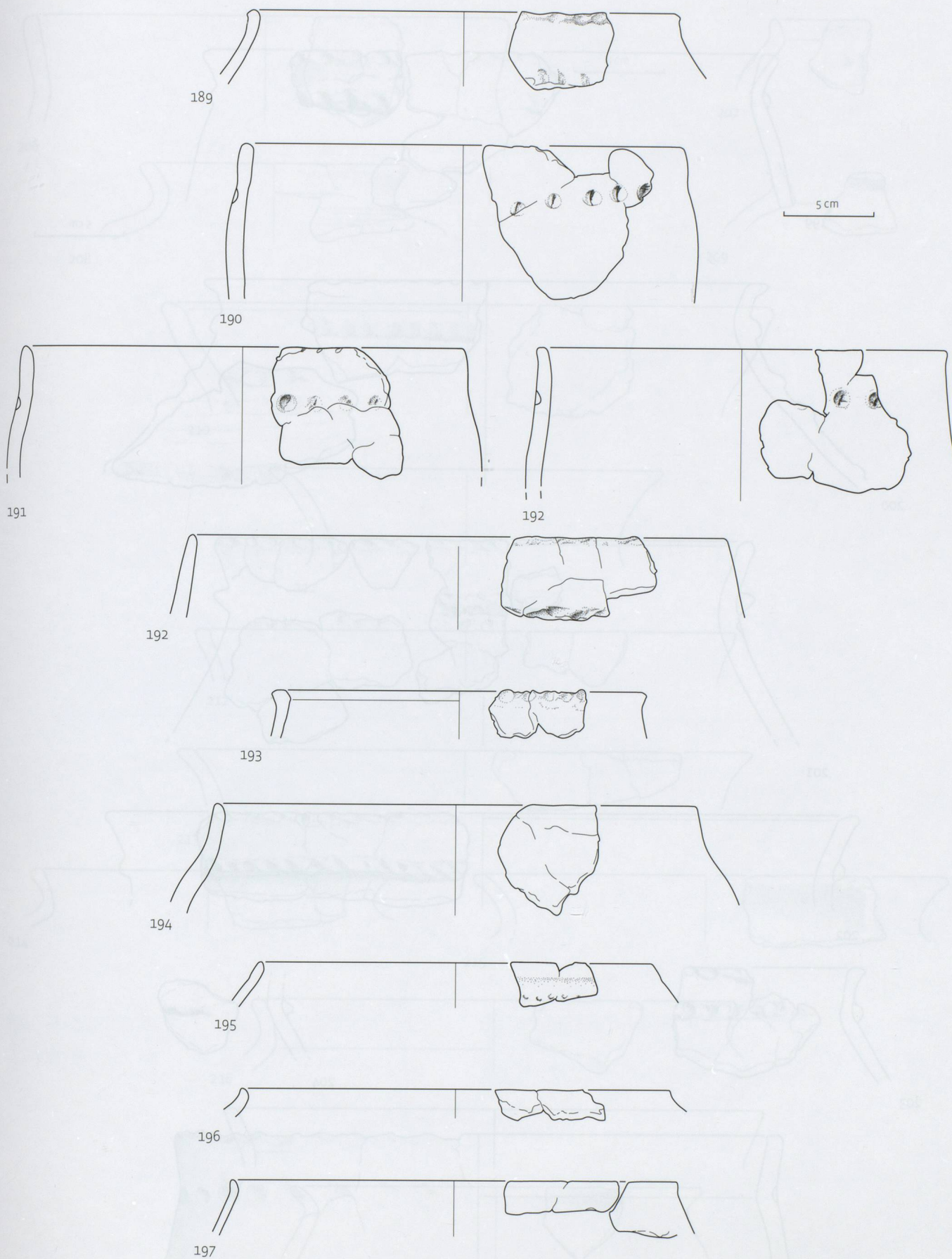
181



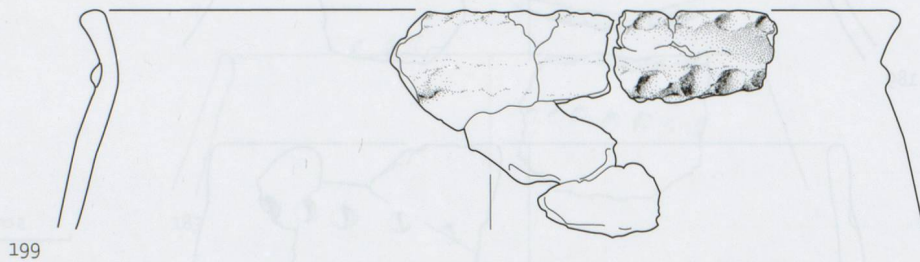
182



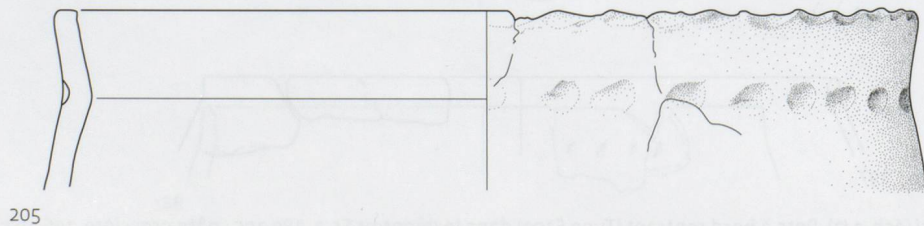
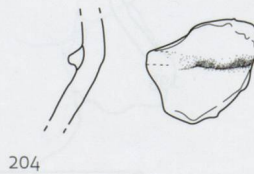
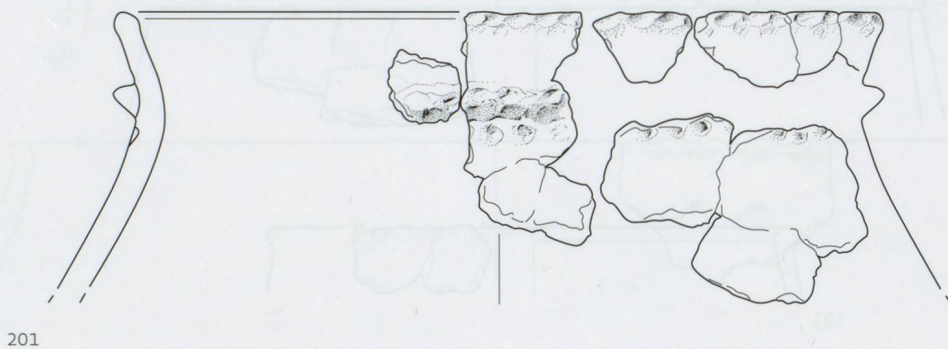
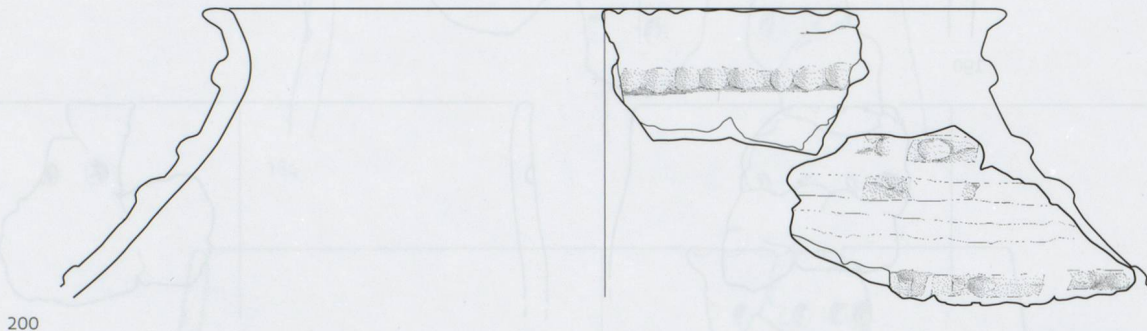




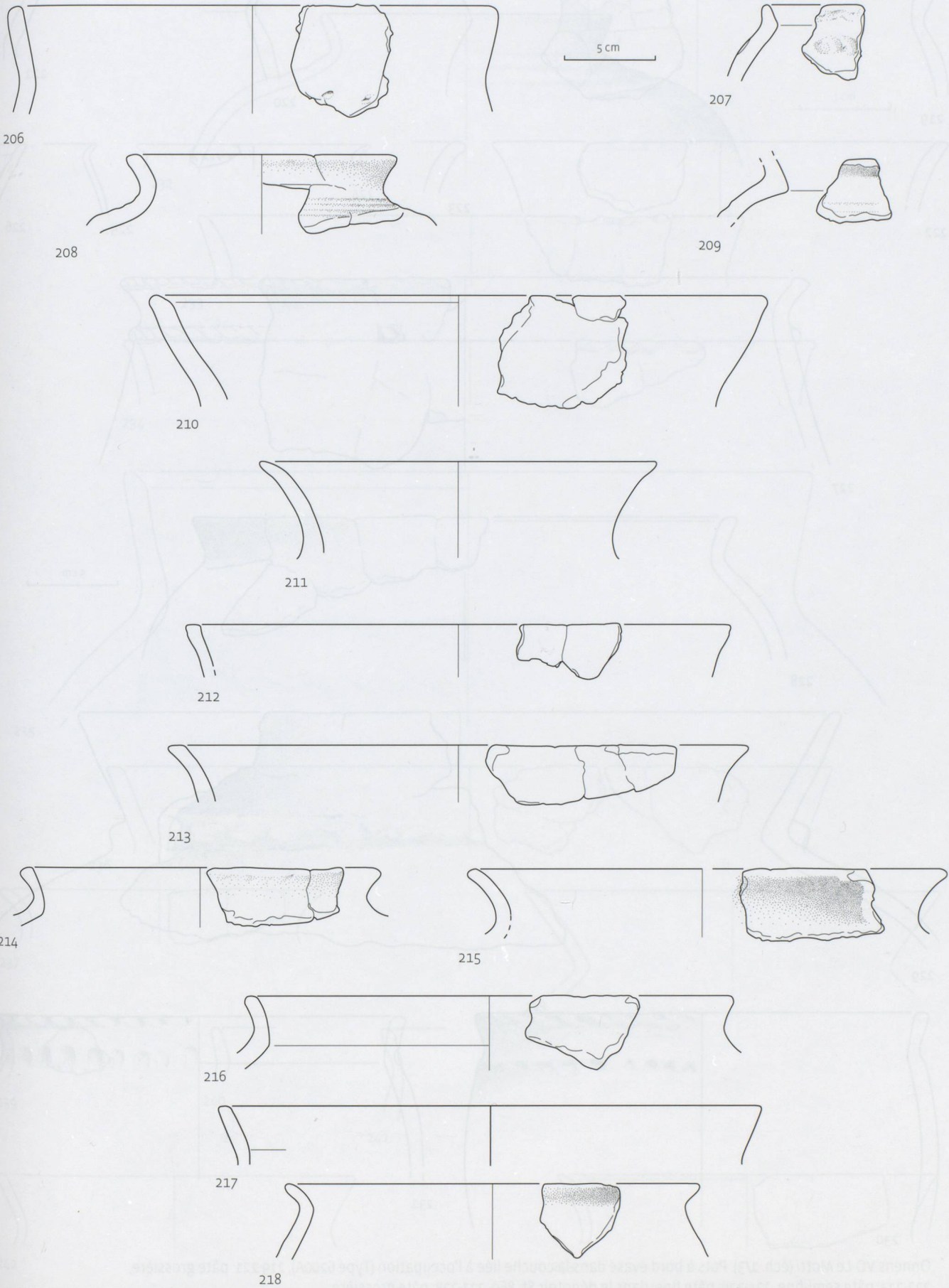
Onnens VD-*Le Motti* (éch. 1/3). Pots à bord rentrant (Type 6100) dans le dépotoir St. 1, 189-195 : pâte grossière, 196-197 : en pâte semi-fine, 198 : pâte fine.



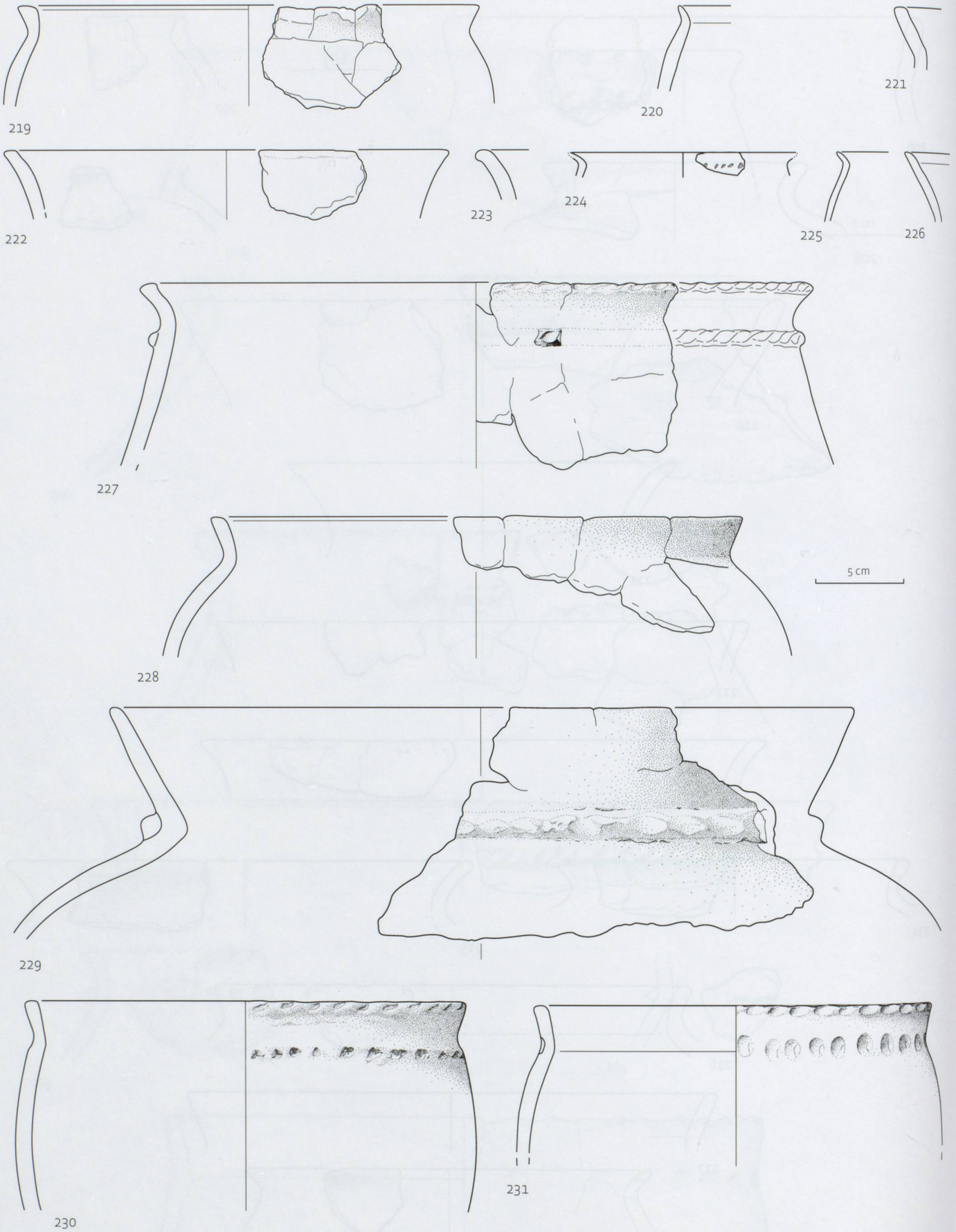
5 cm



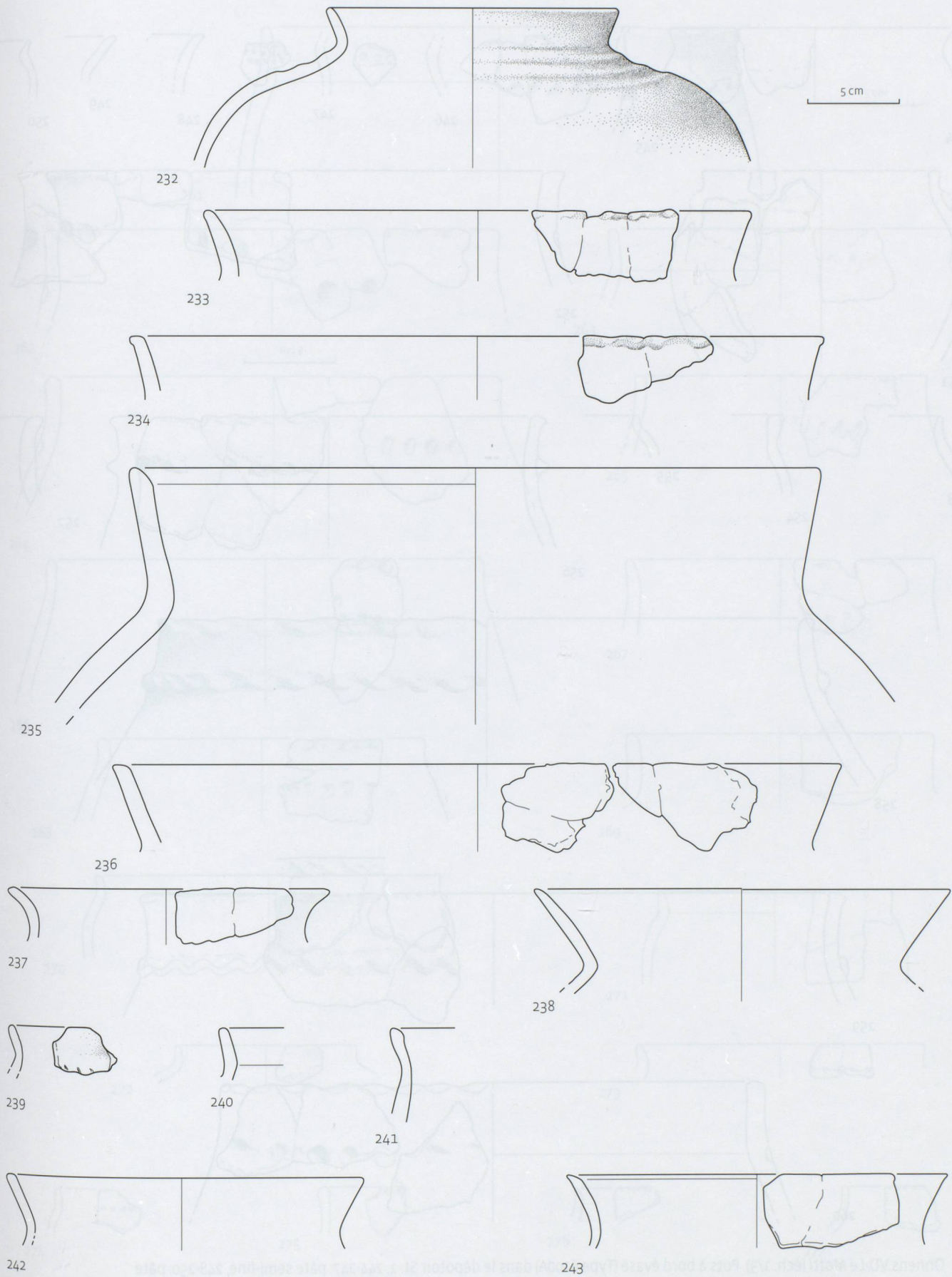
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Pots à bord évasé (Type 6200A) dans la couche liée à l'occupation, pâte grossière.



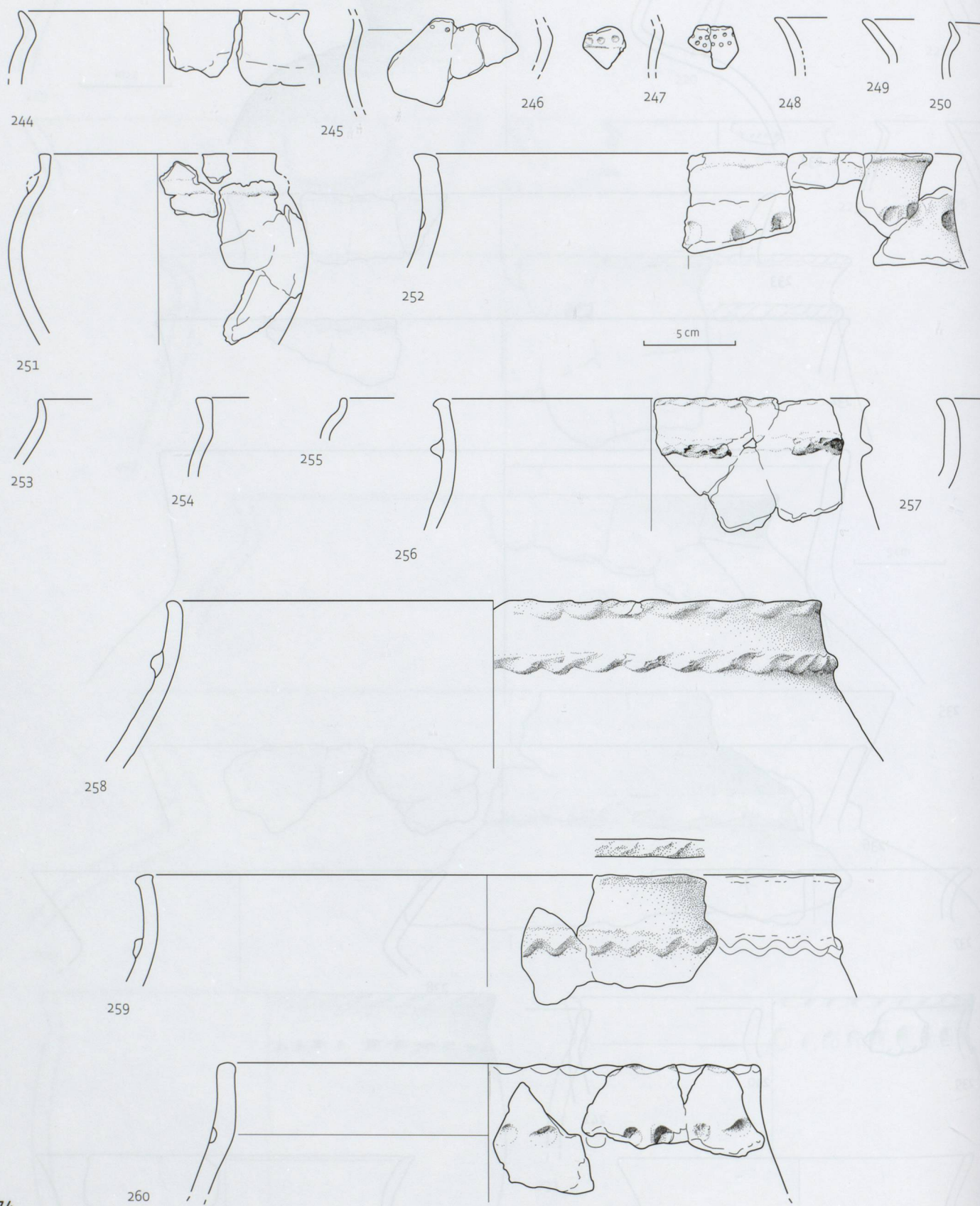
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Pots à bord évasé (Type 6200A) dans la couche liée à l'occupation, pâte grossière.



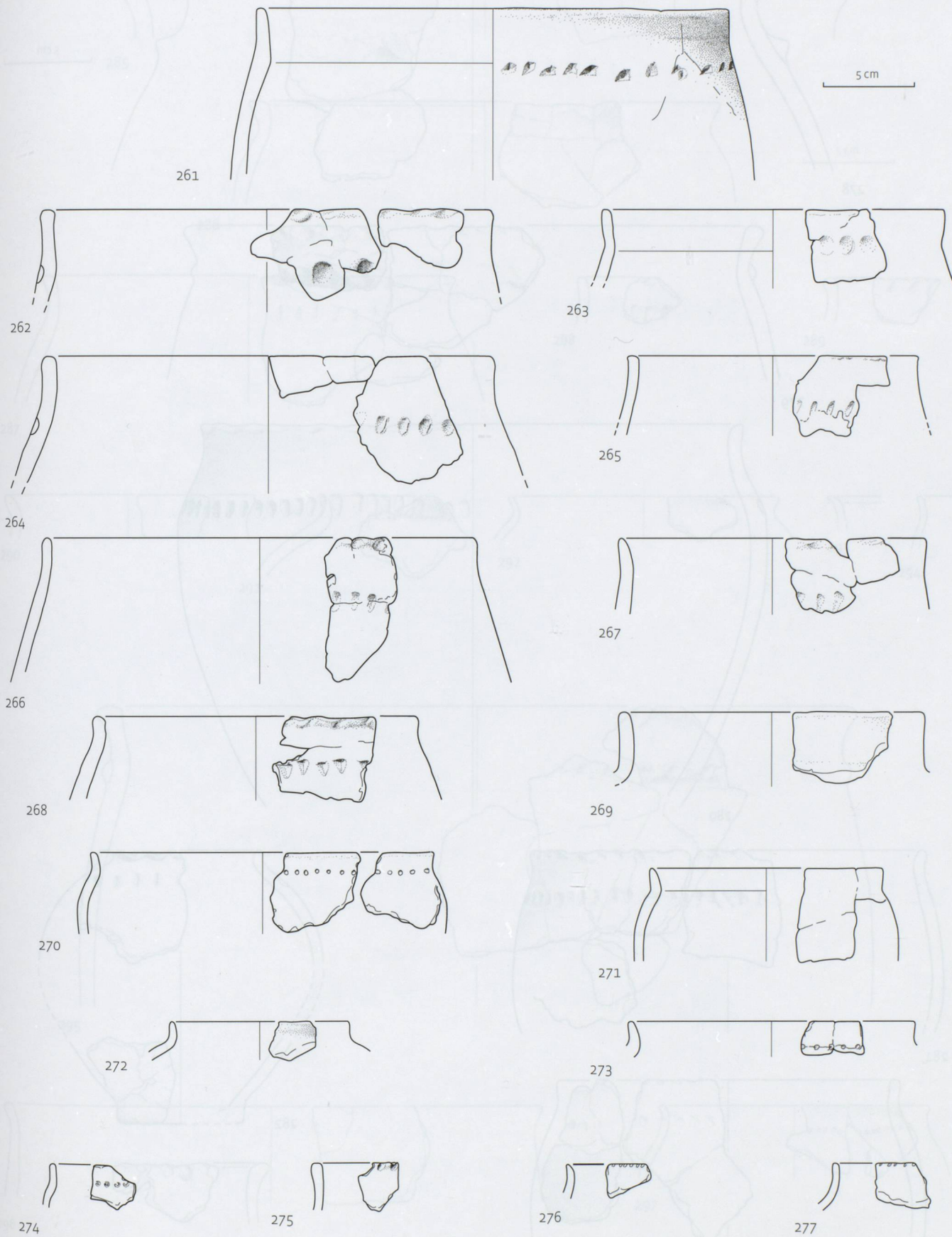
Onnens VD-*Le Motti* (éch. 1/3). Pots à bord évasé dans la couche liée à l'occupation (Type 6200A), 219-221: pâte grossière, 222-223: pâte semi-fine, 224-226: pâte fine; dans le dépotoir St. 860, 227-228: pâte grossière; dans le dépotoir St. 1, 229-231: pâte grossière.



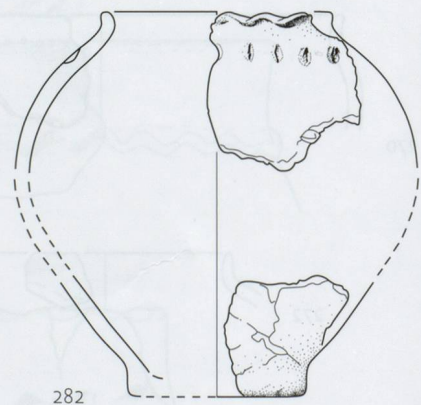
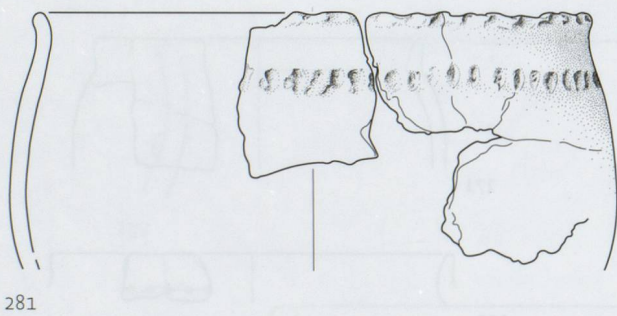
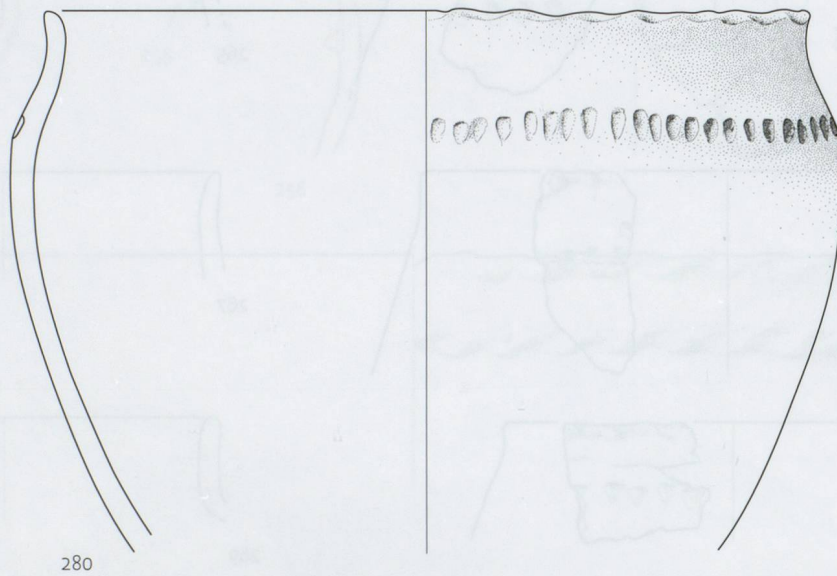
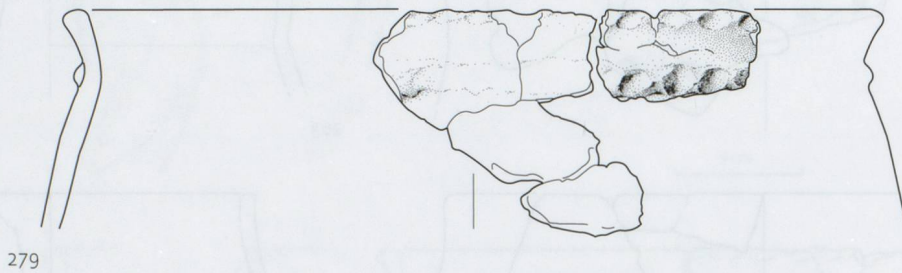
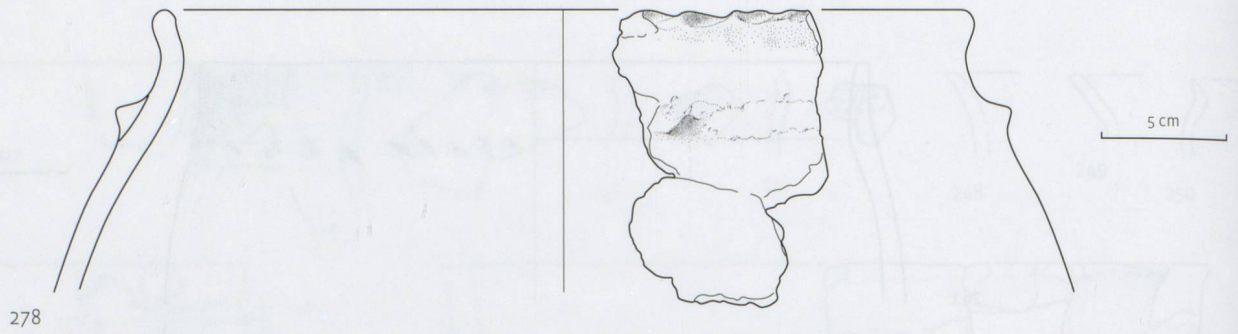
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Pots à bord évasé dans le dépotoir St. 1, 232-241 : pâte grossière, 242-243: pâte semi-fine.



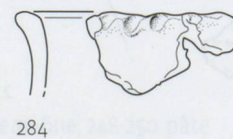
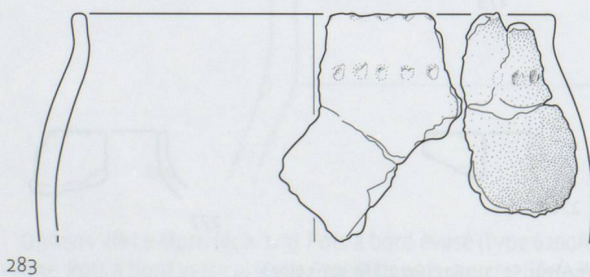
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Pots à bord évasé (Type 6200A) dans le dépotoir St. 1, 244-247: pâte semi-fine, 248-250: pâte fine. Pots à bord vertical (Type 6200B) dans la couche liée à l'occupation, 251-253: pâte grossière, 254: pâte semi-fine, 255: pâte fine; dans le dépotoir St. 860, 256-257: pâte grossière; dans le dépotoir St. 1, 258-260: pâte grossière.



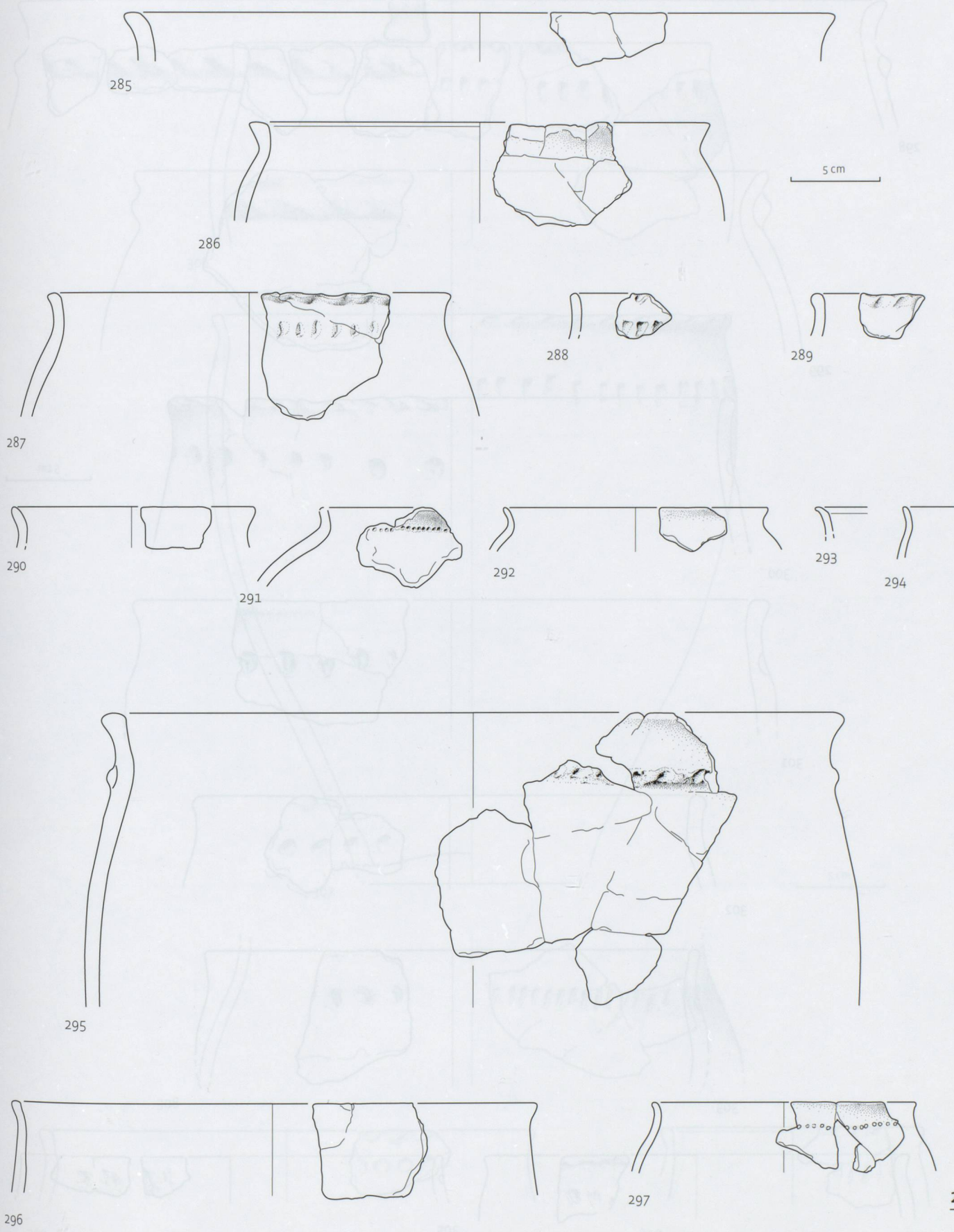
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Pots à bord vertical (Type 6200B) dans le dépotoir St. 1, 261-269: pâte grossière, 270-272: pâte semi-fine, 273-277: pâte fine.



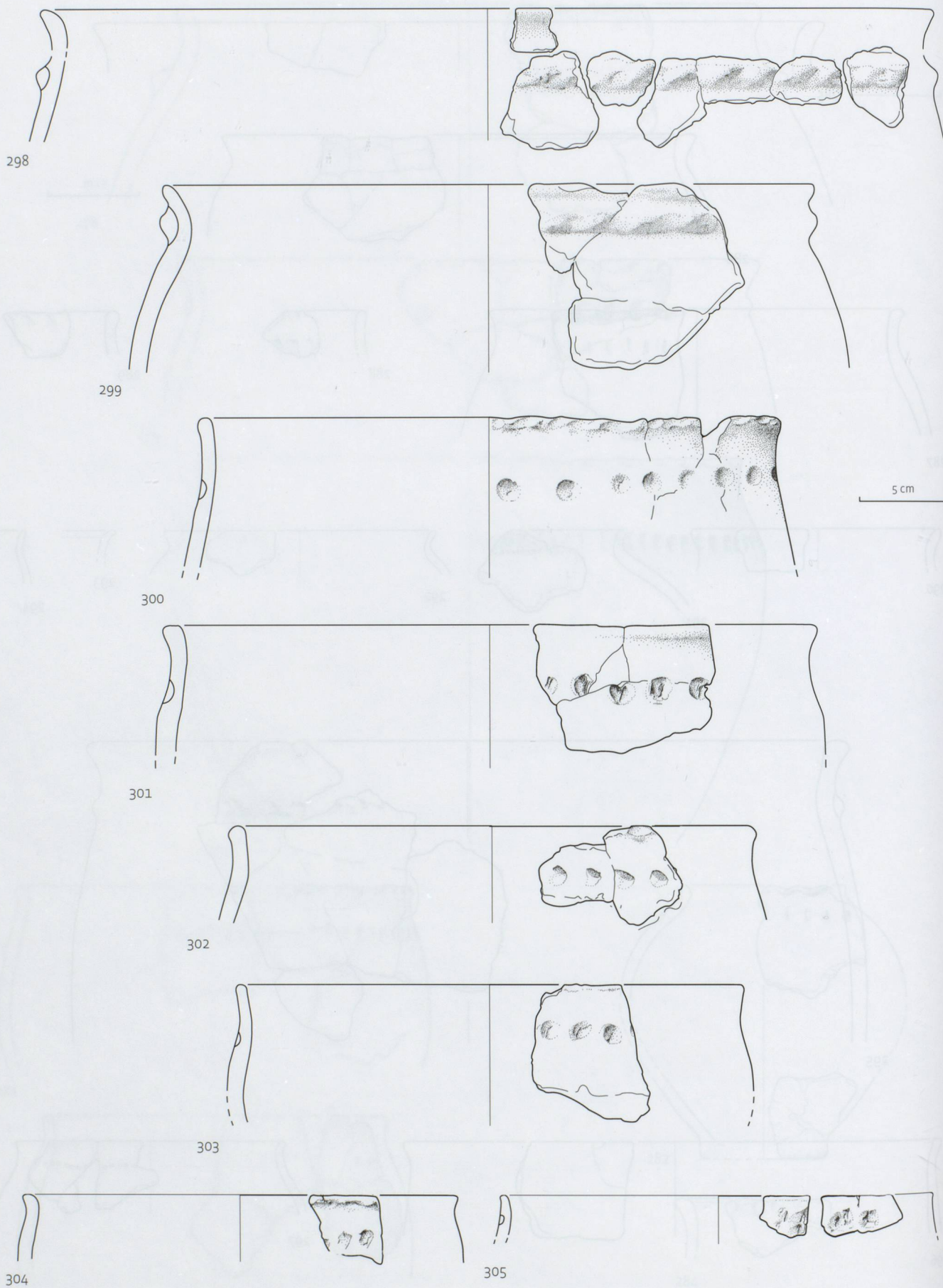
276



Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Pots à profil sinueux (Type 6200C) dans la couche liée à l'occupation, pâte grossière.



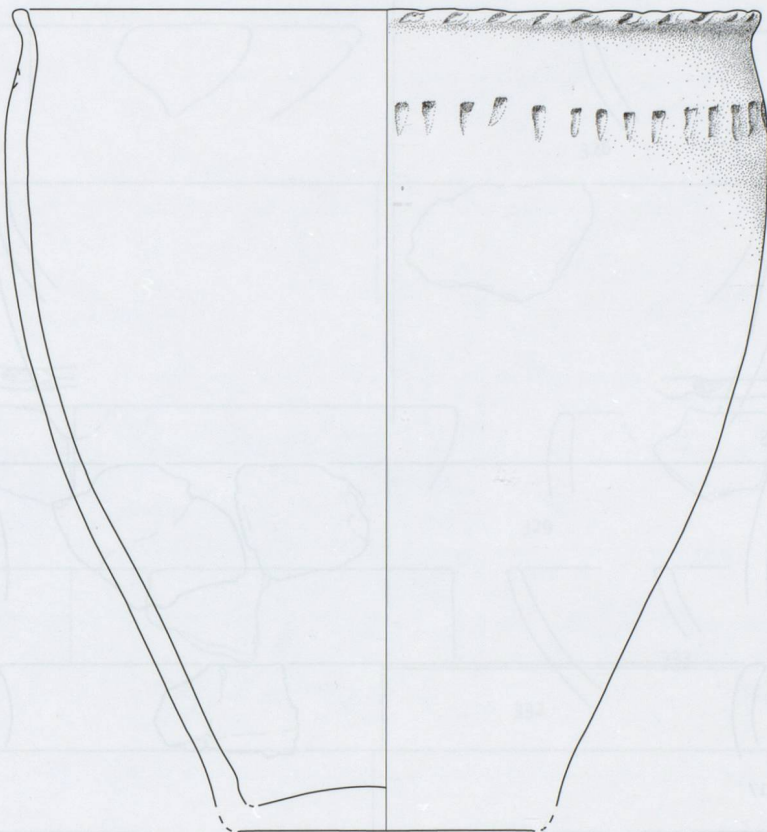
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Pots à profil sinueux (Type 6200C) dans la couche liée à l'occupation, 285-286: pâte grossière, 287-290: pâte semi-fine, 291-294: pâte fine; dans le dépotoir St. 860, 295-296: pâte grossière, 297: pâte semi-fine.



Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Pots à profil sinueux (Type 6200C) dans le dépotoir St. 1, pâte grossière.



306

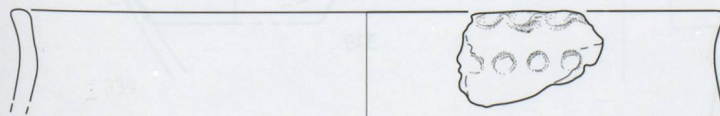
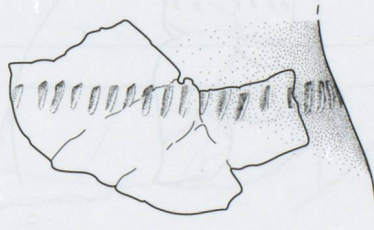


307

5 cm



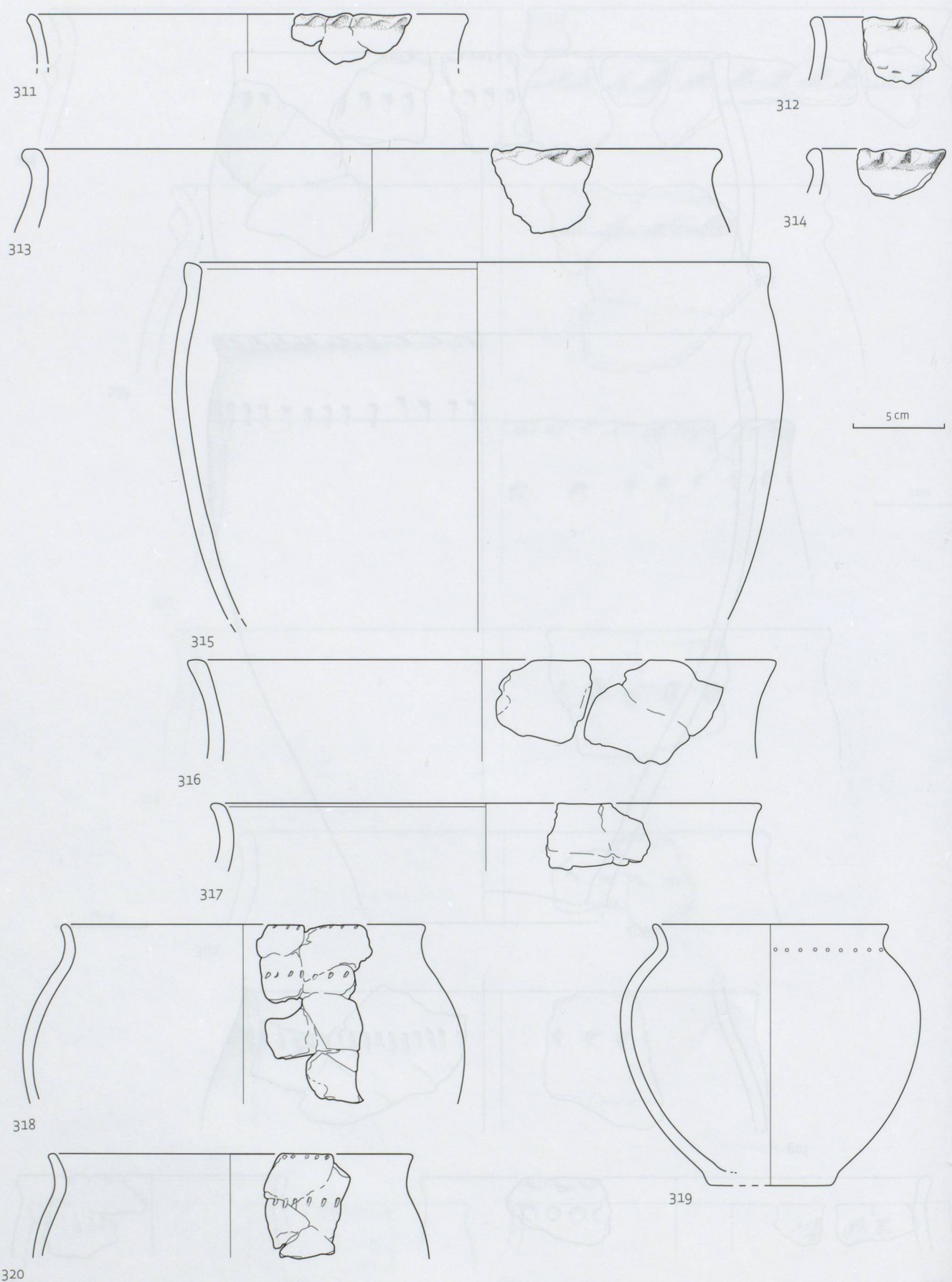
308



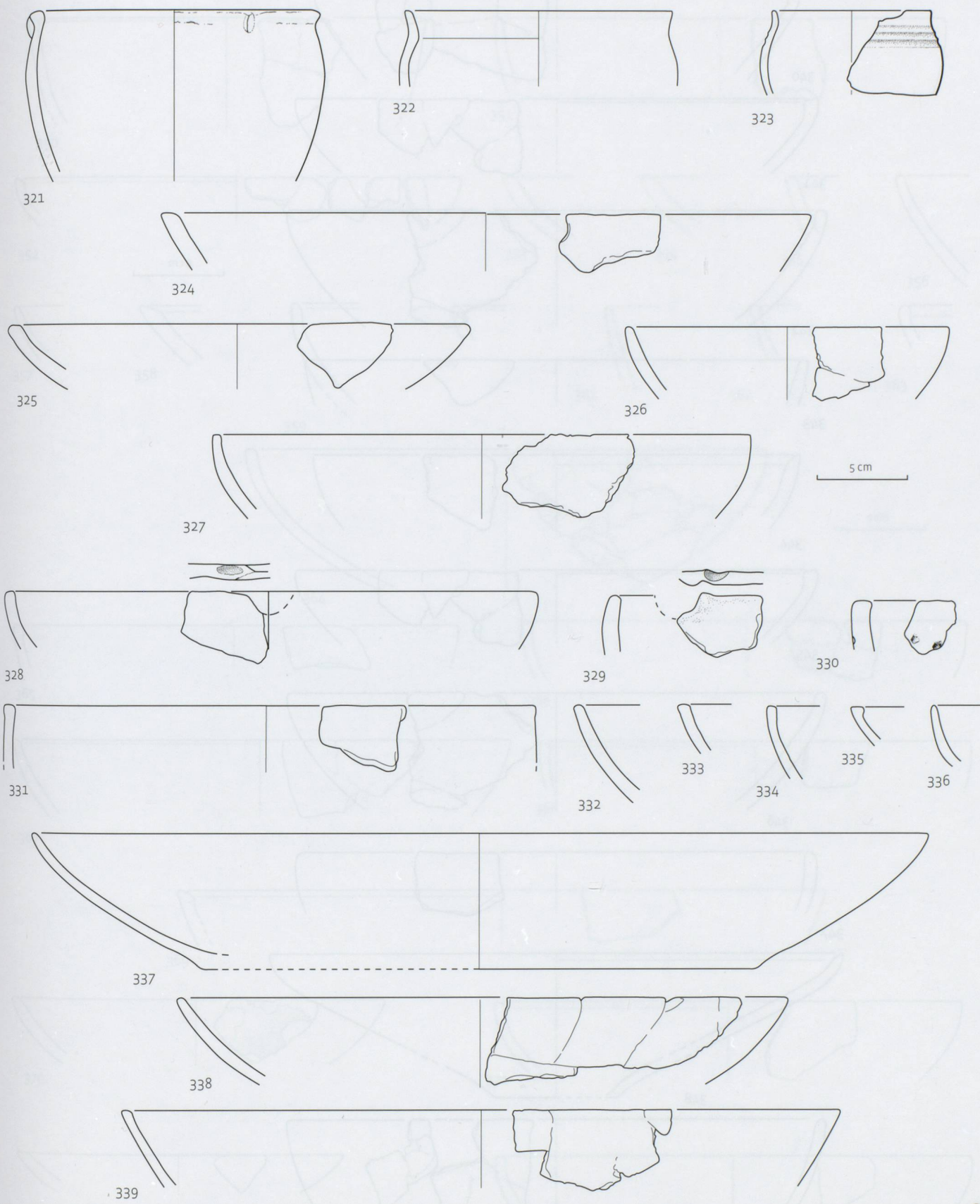
309



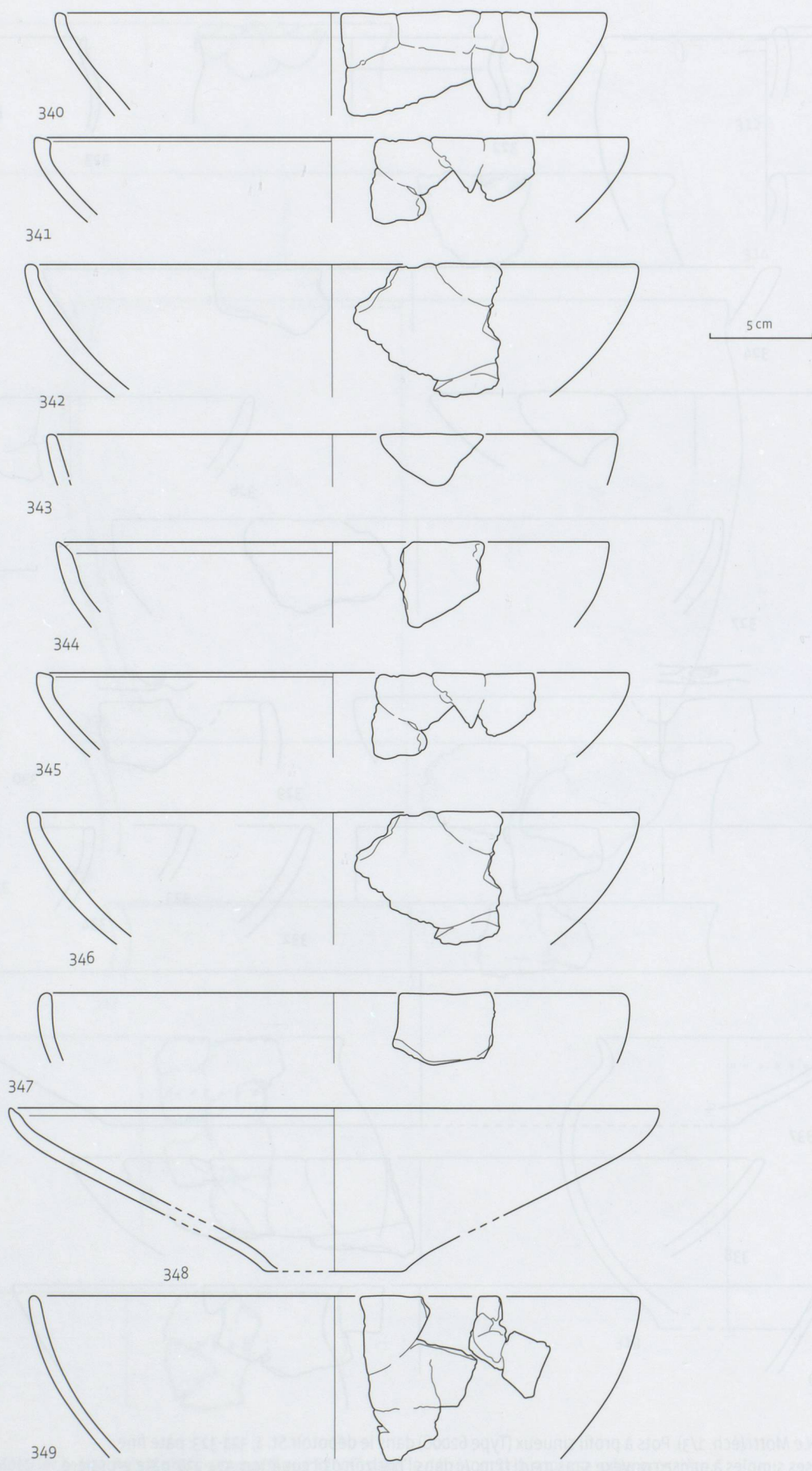
310



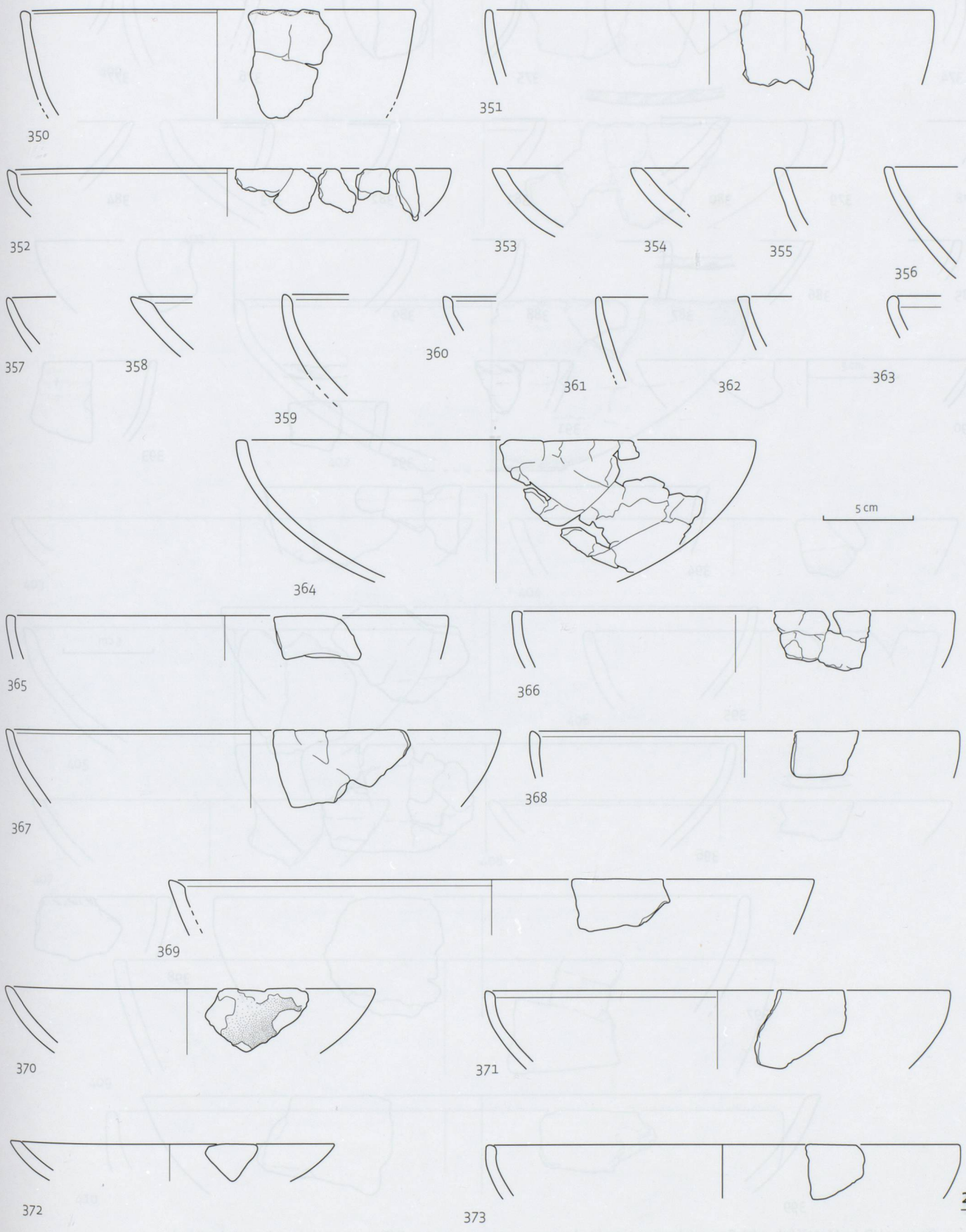
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Pots à profil sinueux (Type 6200C) dans le dépotoir St. 1, 311-317 : pâte grossière, 318-320 : pâte semi-fine.



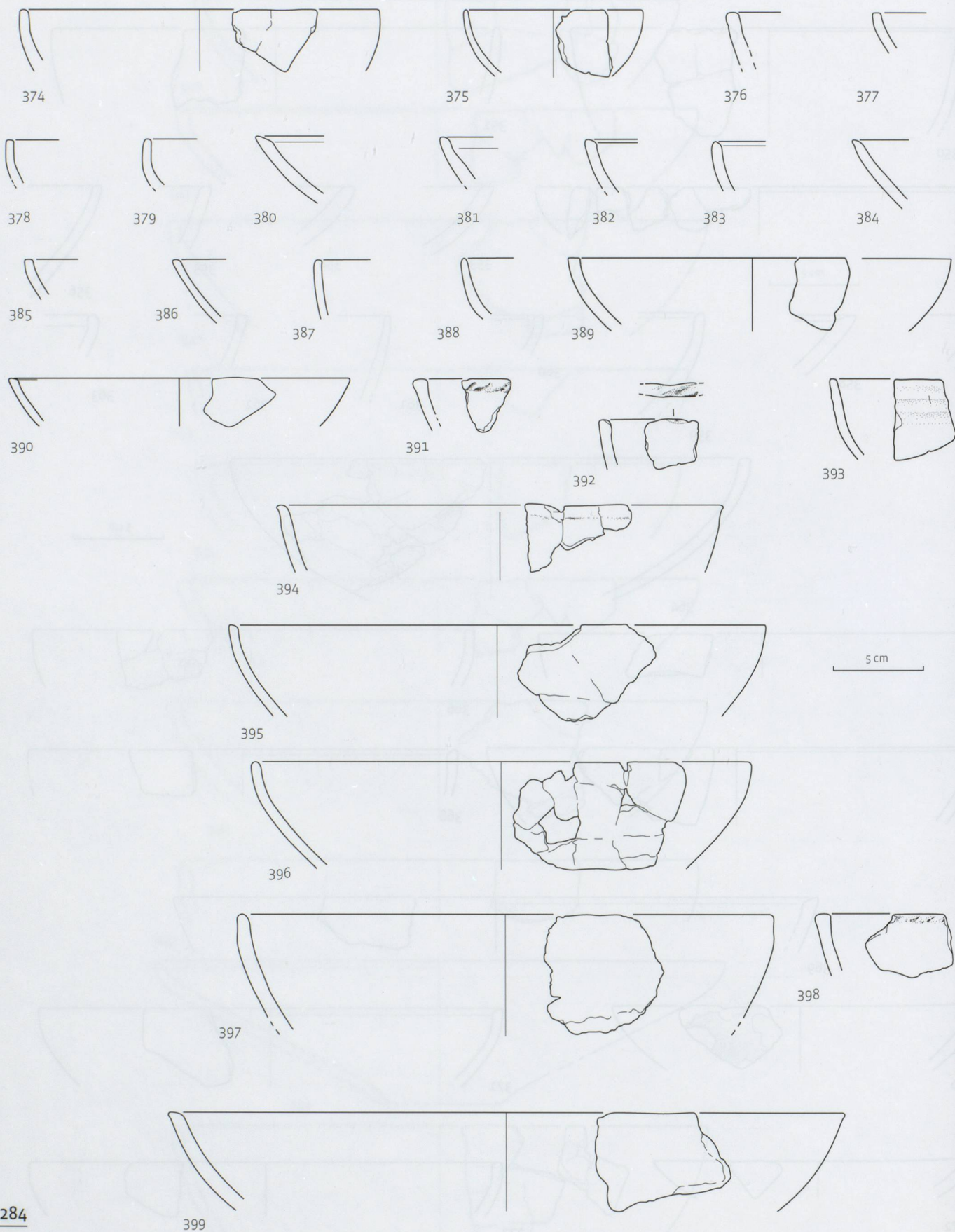
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Pots à profil sinueux (Type 6200C) dans le dépotoir St. 1, 321-323: pâte fine.
 Formes basses simples à panse convexe sans marli (1100A) dans l'horizon d'occupation, 324-336: pâte grossière,
 337-339: pâte semi-fine.



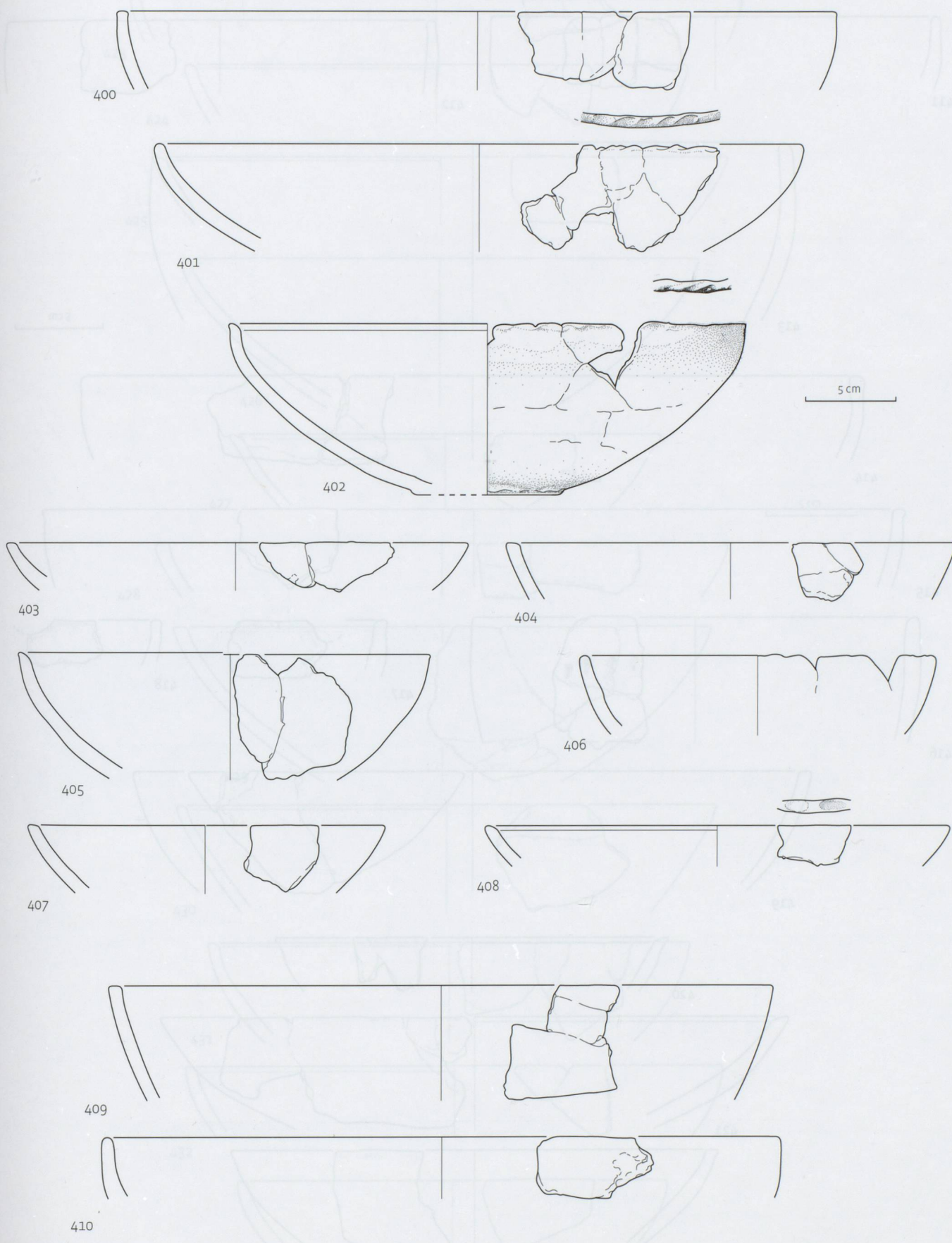
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Formes basses simples à panse convexe sans marli (1100A) dans la couche liée à l'occupation, pâte semi-fine.



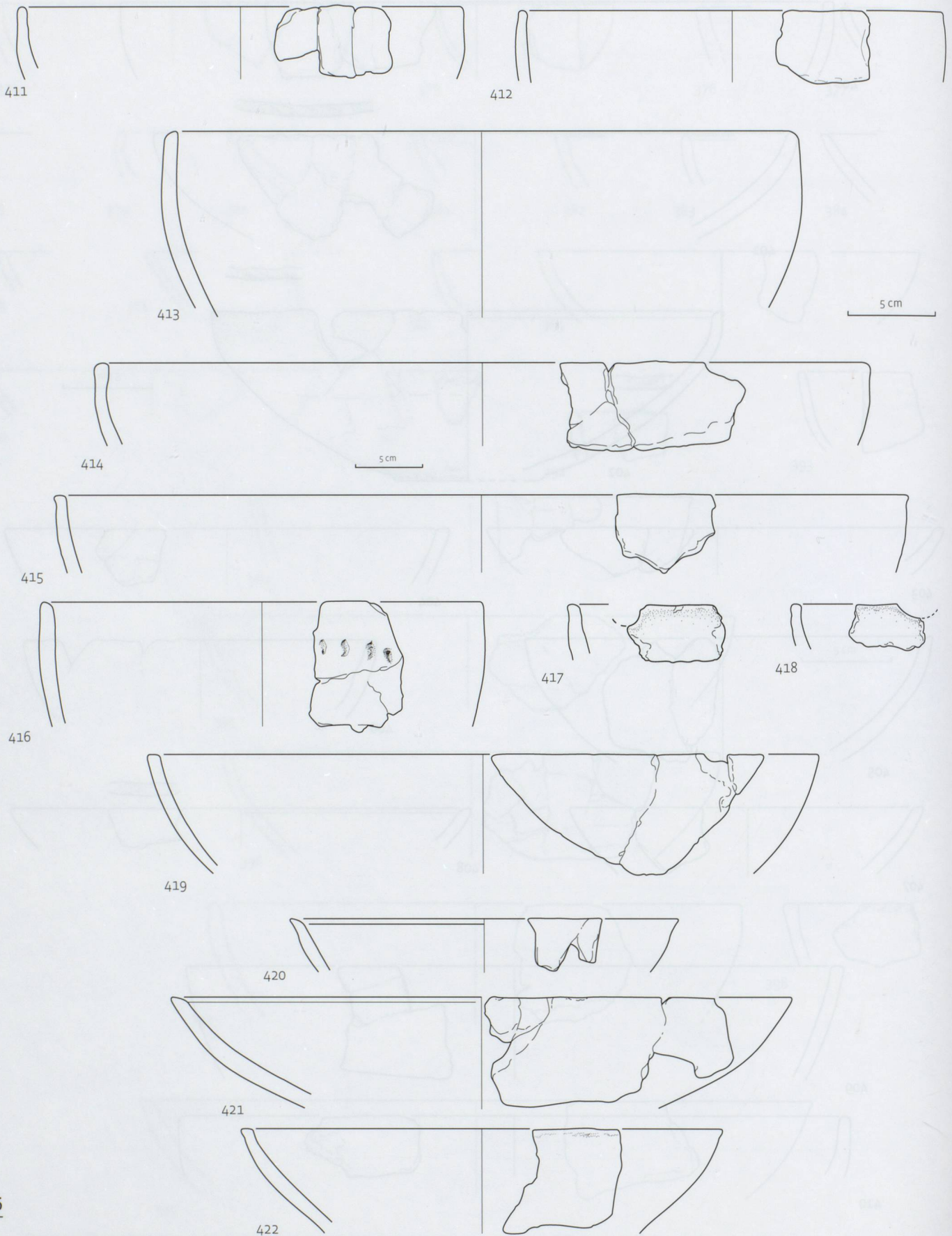
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Formes basses simples à panse convexe sans marli (Type 1100A) dans la couche liée à l'occupation, 350-363: pâte semi-fine, 364-373: pâte fine.



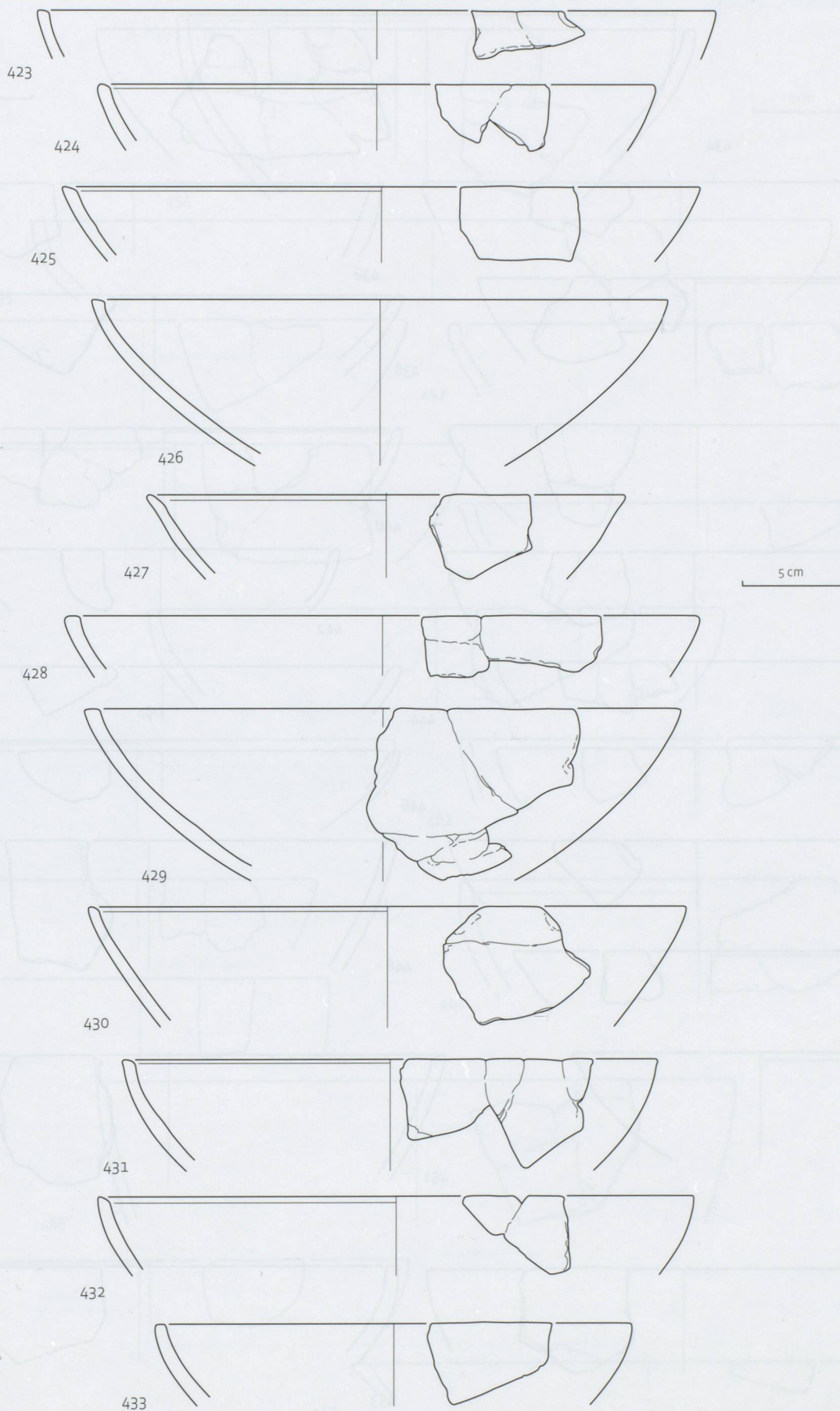
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Formes basses simples à panse convexe sans marli (Type 1100A) dans la couche liée à l'occupation, 374-393: pâte fine; dans le dépotoir St. 860, 394: pâte grossière, 395-398: pâte semi-fine; dans le dépotoir St. 1, 399: pâte grossière.



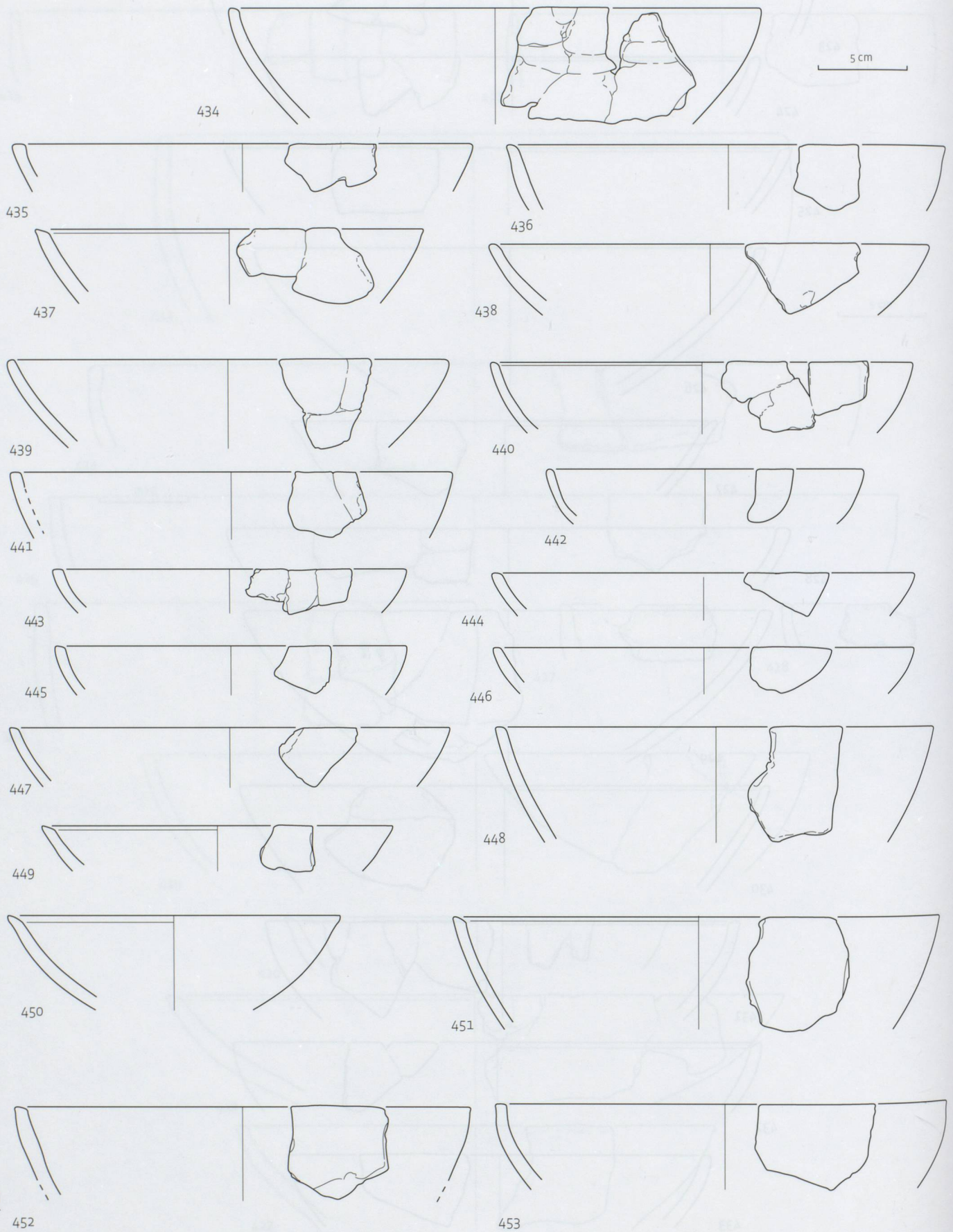
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Formes basses simples à panse convexe sans marli (Type 1100A) dans le dépotoir St. 1, 400-410: pâte grossière.

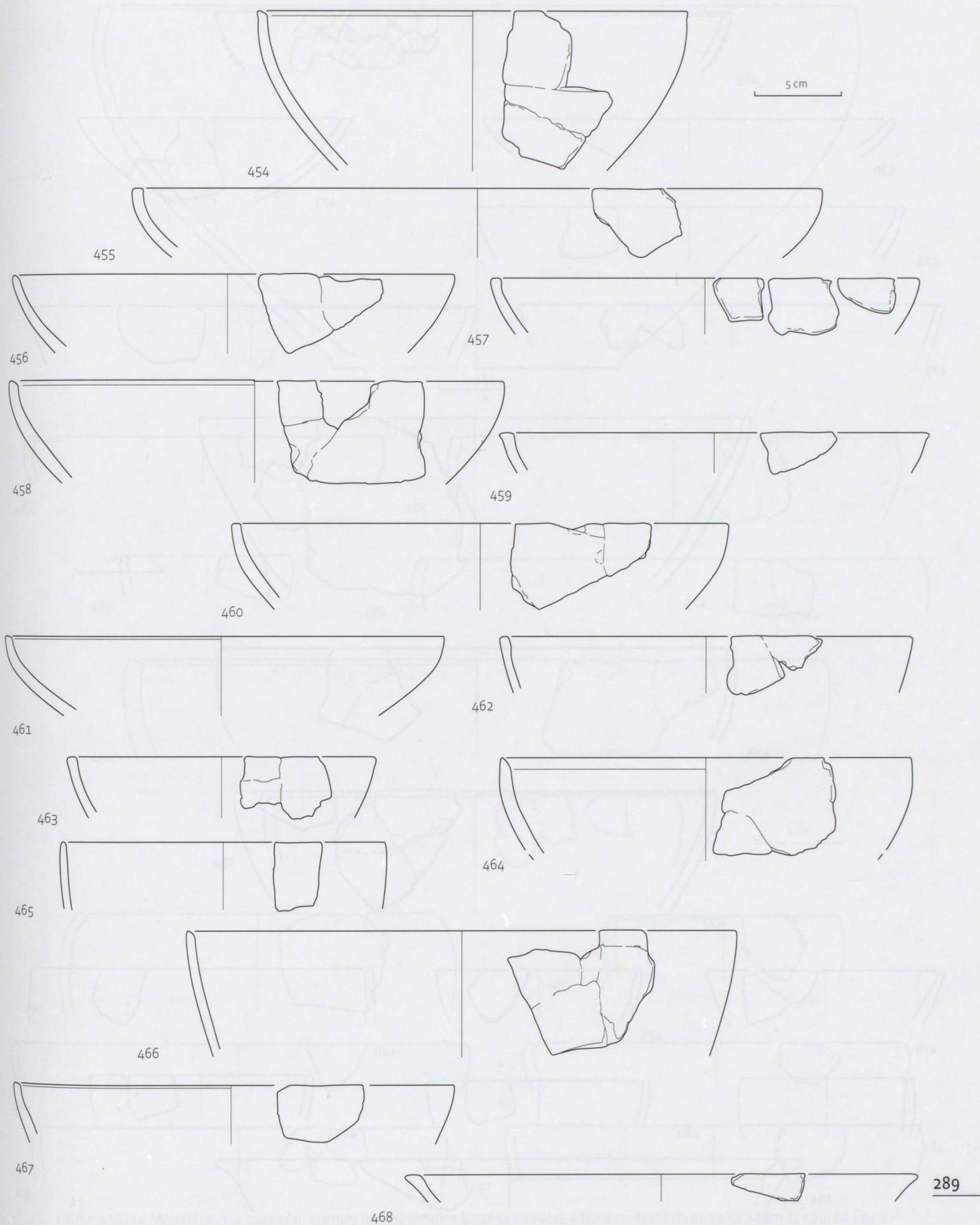


Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Formes basses simples à panse convexe sans marli (Type 1100A) dans le dépotoir St. 1, 411-418: pâte grossière (414: éch. 1/4), 419-422: pâte semi-fine.

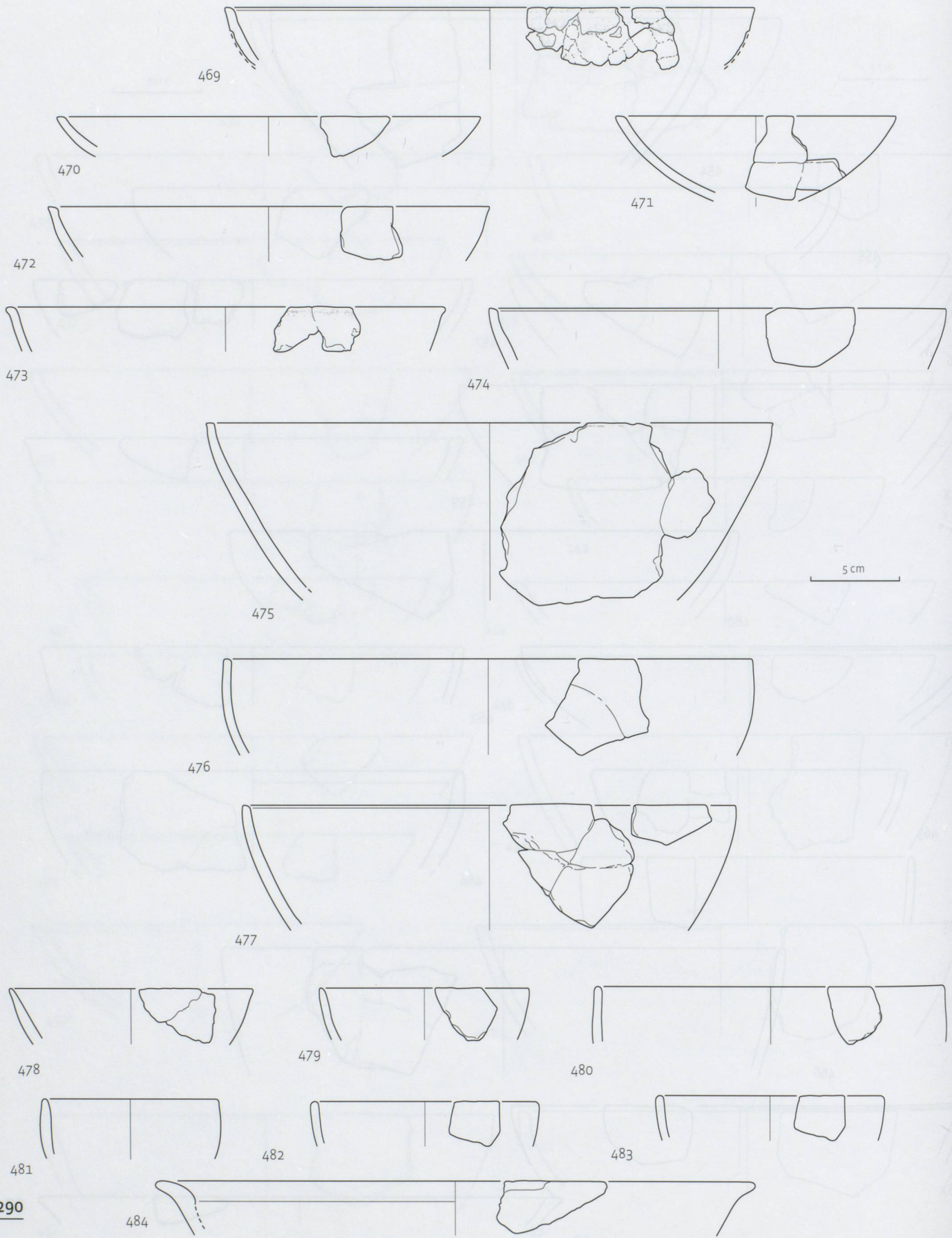


Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Formes basses simples à panse convexe sans marli (Type 1100A) dans le dépotoir St. 1, pâte semi-fine.

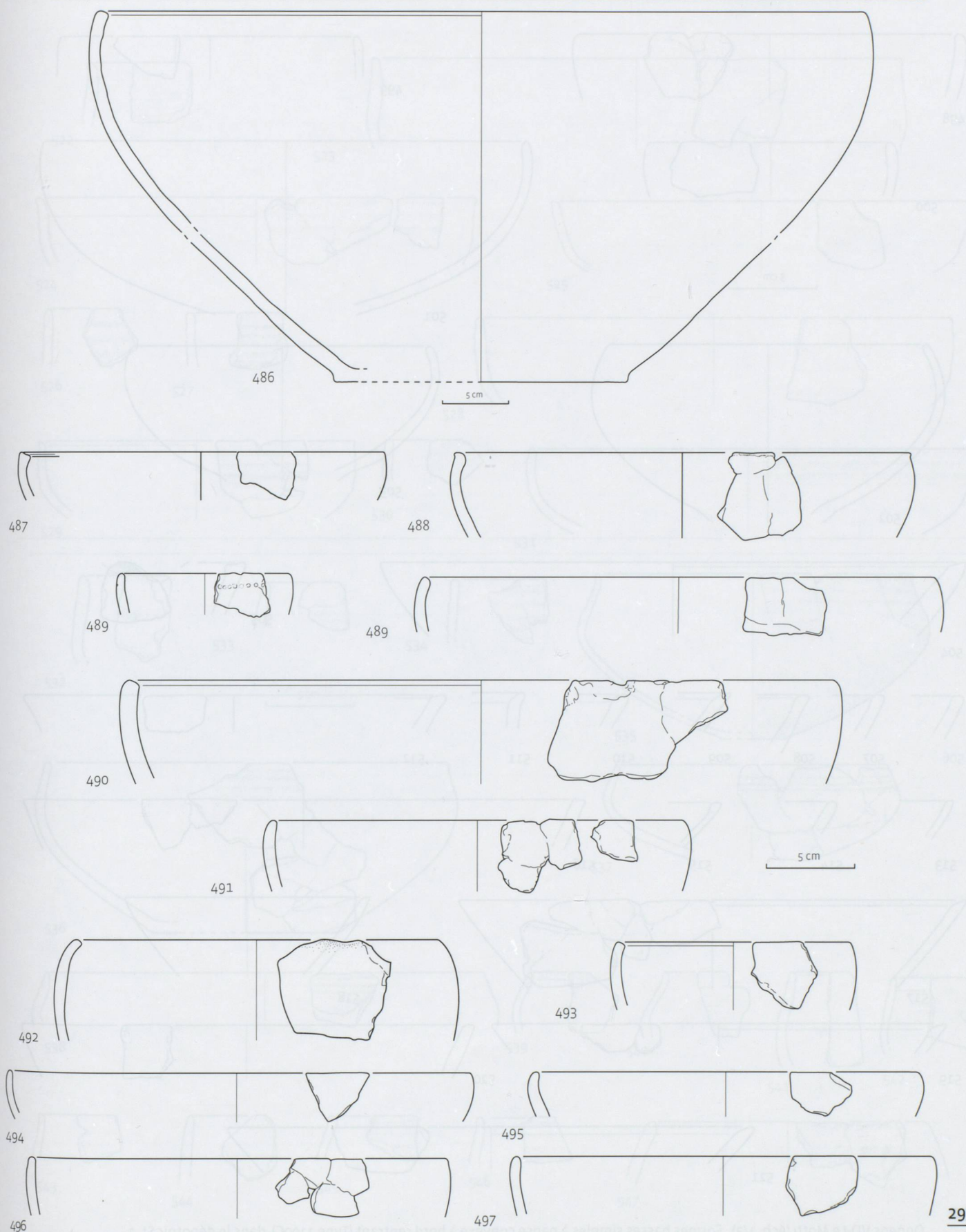




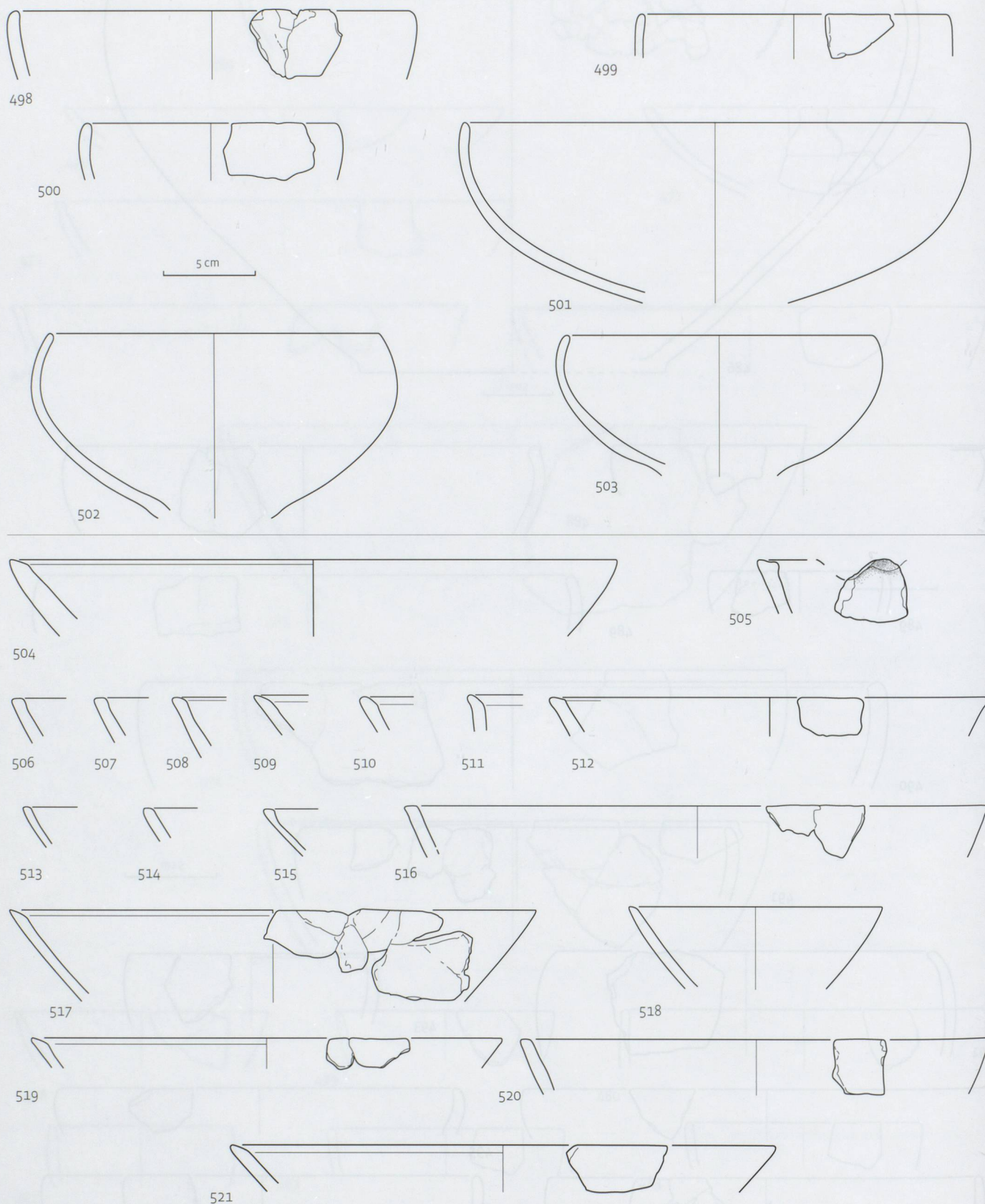
Onsens VD-Le Motti (éch. 1/3). Formes basses simples à panse convexe sans marli (Type 1100A) dans le dépotoir St. 1, 454-465: pâte semi-fine, 466-468: pâte fine.



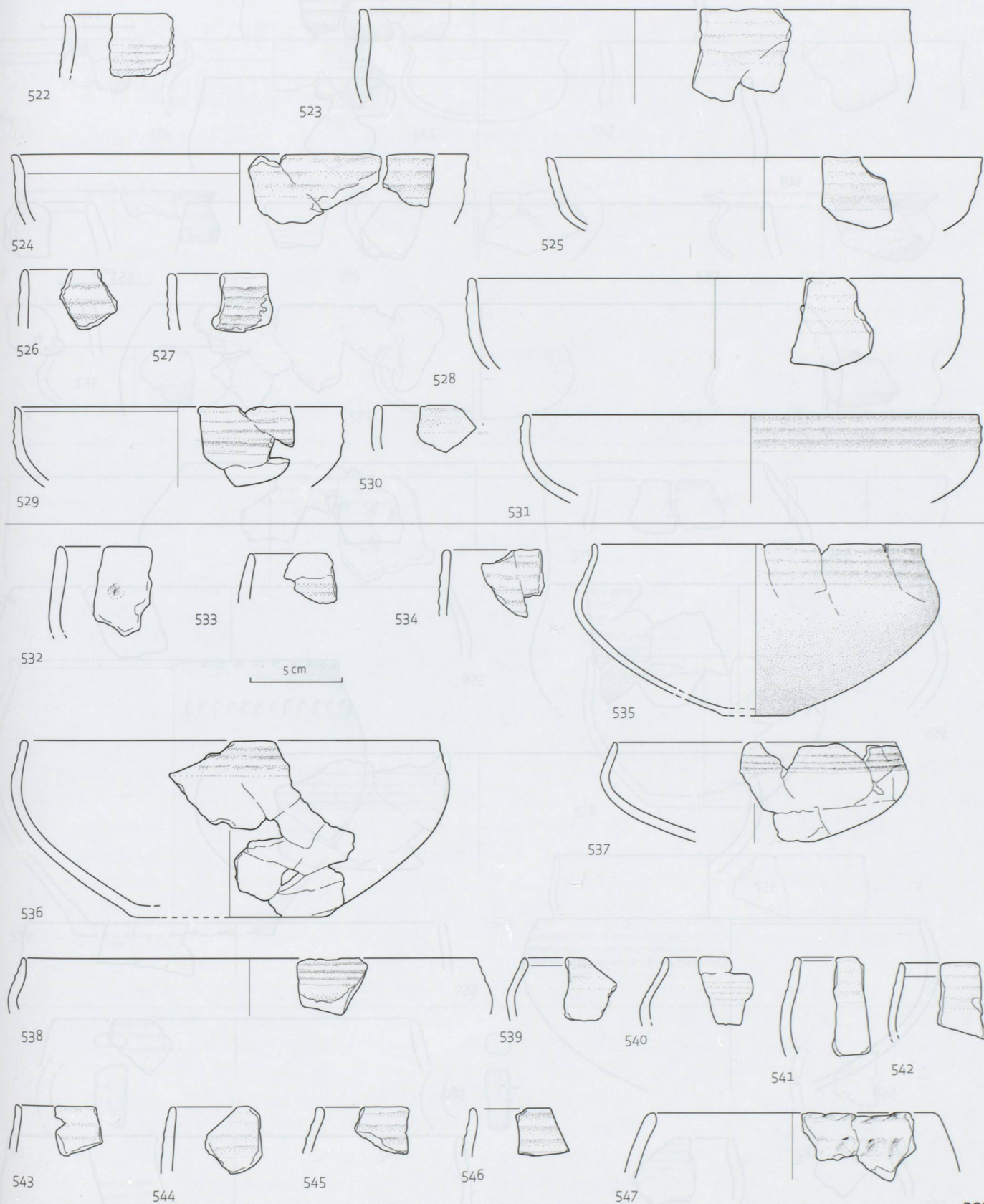
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Formes basses simples à panse convexe sans marli (Type 1100A) dans le dépotoir St. 1, 469-483: pâte fine. Forme basse simple à panse convexe avec marli (Type 1100B) dans l'horizon d'occupation, 484: pâte fine.



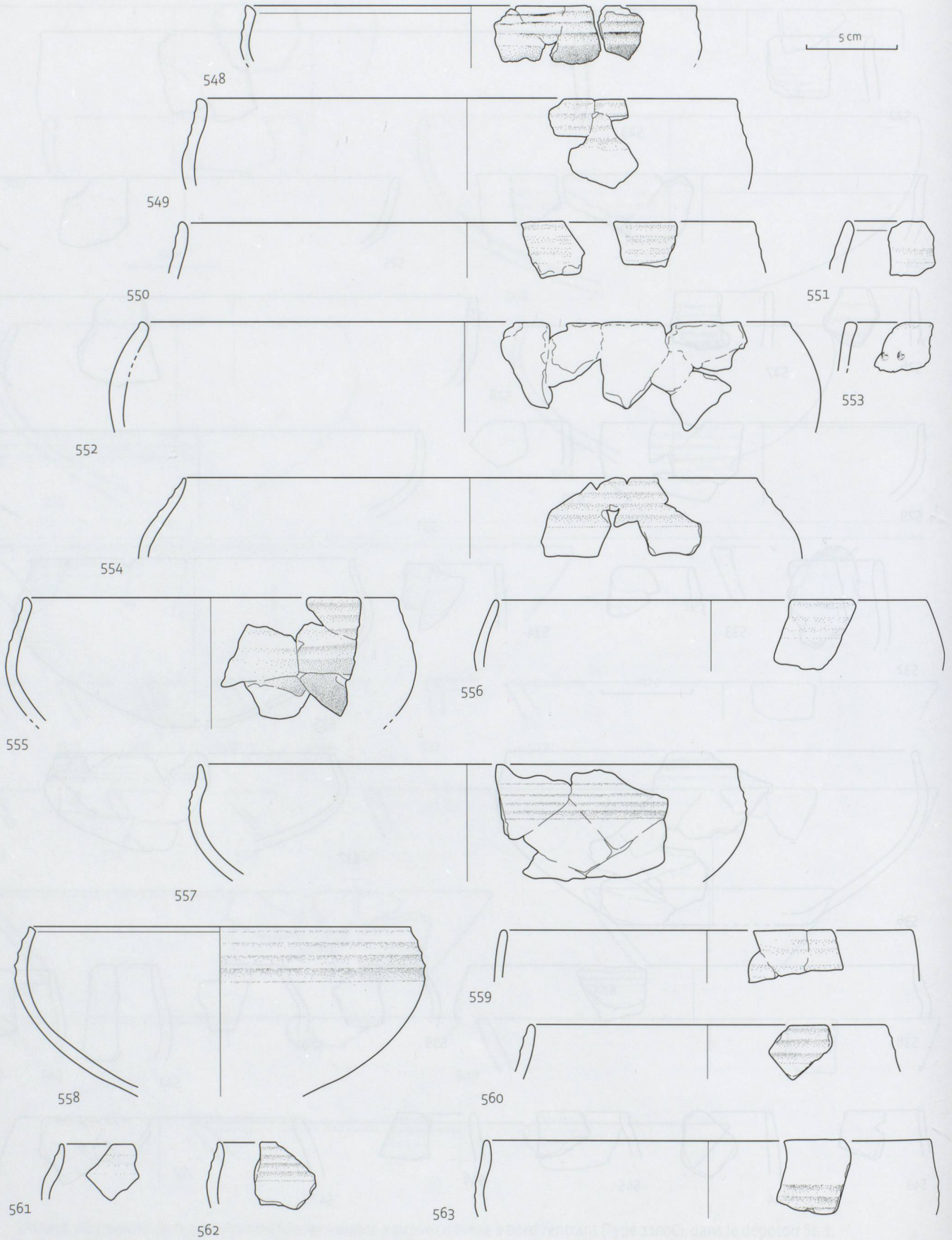
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/4, puis 1/3). Formes basses simples à panse convexe à bord rentrant (Type 1100C) dans la couche liée à l'occupation, 485: pâte grossière, 486-487: pâte semi-fine, 488-489: pâte fine; dans le dépotoir St. 1, 490-493: pâte grossière, 494-497: pâte semi-fine.



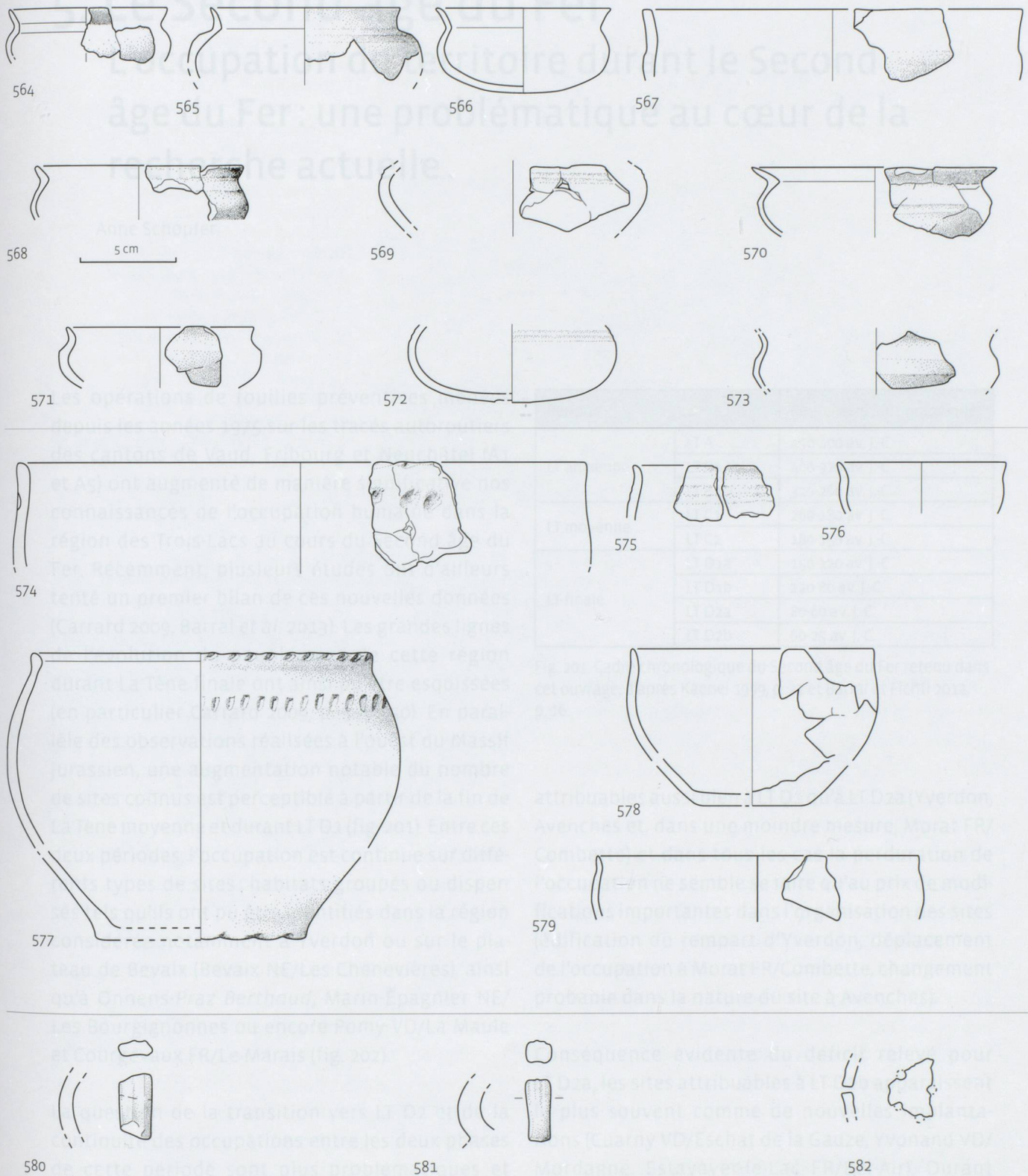
Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Formes basses simples à panse convexe à bord rentrant (Type 1100C) dans le dépotoir St. 1, 498-500: pâte semi-fine, 501-503: pâte fine. Formes basses simples à panse convexe sans marli (Type 1200A) dans la couche liée à l'occupation, 504-505: pâte grossière, 506-511: pâte semi-fine, 512-515: pâte fine; dans le dépotoir St. 1, 516: pâte grossière, 517-520: pâte semi-fine, 521: pâte fine.



Onnens VD-*Le Motti* (éch. 1/3). Jattes à bord droit (Type 2100A) dans la couche liée à l'occupation, 522: pâte semi-fine, 523-527: pâte fine; dans le dépotoir St. 1, 528-530: pâte semi-fine, 531: pâte fine. Jattes à bord rentrant (Type 2100B) dans la couche liée à l'occupation, 532: pâte grossière, 533: pâte semi-fine, 534-547: pâte fine.



Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Jattes à bord rentrant (Type 2100B) dans le dépotoir St. 860, 548: pâte semi-fine; dans le dépotoir St. 1, 549-552: pâte grossière, 553-562: pâte semi-fine, 563: pâte fine.



Onnens VD-Le Motti (éch. 1/3). Coupes à bord évasé (Type 2200A) dans la couche liée à l'occupation, 564-567: pâte fine; dans le dépotoir St. 860, 568: pâte fine; dans le dépotoir St. 1, 569: pâte semi-fine, 570-573: pâte fine. Coupes à profil sinueux (Type 2200C), dans la couche liée à l'occupation, 574: pâte grossière, 575-576: pâte semi-fine; dans le dépotoir St. 1, 577: pâte grossière, 578-579: pâte fine. Anses dans le dépotoir St. 1: 580-581. Faisselle dans la couche liée à l'occupation: 582.

