

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 14 (1978)

Artikel: Horizon supérieur secteur occidental et tombes bronze ancien : catalogue et planches
Autor: Bocksberger, O.-J.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-835522>

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: 02.10.2025

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

CAHIERS D'ARCHÉOLOGIE ROMANDE

de la Bibliothèque historique vaudoise
collection dirigée par Hans Bögli et Colin Martin

N° 14

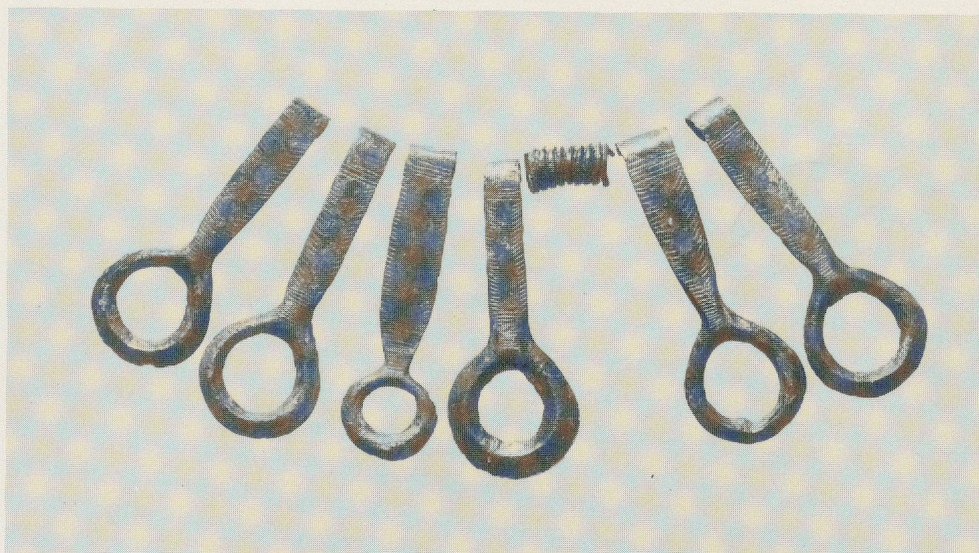
LE SITE PRÉHISTORIQUE DU PETIT-CHASSEUR (Sion, Valais)

4

† O.-J. BOCKSBERGER

HORIZON SUPÉRIEUR SECTEUR OCCIDENTAL ET TOMBES BRONZE ANCIEN

Catalogue et planches



Document du Département d'anthropologie
de l'Université de Genève 5

LAUSANNE

1978

Page de couverture : pendeloques en bronze
de la tombe Bronze ancien No 3.

Fouilles du Département d'Anthropologie 1972

Photographie B. de Peyer

Publié avec l'aide financière
du Fonds national suisse de la recherche scientifique
Requête No 91.359.77

CAHIERS D'ARCHÉOLOGIE ROMANDE

de la Bibliothèque historique vaudoise
collection dirigée par Hans Bögli et Colin Martin

N° 14

LE SITE PRÉHISTORIQUE DU PETIT-CHASSEUR (Sion, Valais)

4

† O.-J. BOCKSBERGER

HORIZON SUPÉRIEUR SECTEUR OCCIDENTAL ET TOMBES BRONZE ANCIEN

Catalogue et planches

Document du Département d'anthropologie
de l'Université de Genève 5

LAUSANNE

1978

Code de citation préconisé :

Voir tome 1.

CAHIERS D'ARCHÉOLOGIE ROMANDE

de la Bibliothèque historique vaudoise
collection dirigée par Hans Bøggli et Colin Martin

N° 14

LE SITE PRÉHISTORIQUE DU PETIT-CHASSEUR

(Ston, Valais)

4

F.O.J. BOOKSBERGER

HORIZON SUPÉRIEUR
SECTEUR OCCIDENTAL
ET TOMBEES
BRONZE ANCIEN

Catalogue et planches

ISBN 2-88028-014-1

Les commandes et les demandes d'échange
pour le présent fascicule doivent être adressées
à la Bibliothèque historique vaudoise,
Me Colin Martin, Petit-Chêne 18, CH - 1002 Lausanne.

Tous droits, etc., traduction, de reproduction et d'adaptation
réservés pour tous les pays.

© 1978 by Bibliothèque historique vaudoise, Lausanne.

CATALOGUE DU MATERIEL

Nous nous limiterons ici à un extrait de la banque de données rédigée en langage INFOL (voir Gallay, 1972, 1973 et Gallay, Chaix, Menk, 1974) et conservée à l'Institut interfacultaire de Calcul électronique de l'Université de Genève. Ce catalogue comprend deux parties, l'une réservée aux témoins façonnés (céramique, pierres vertes, silex, etc.) l'autre consacrée à certains vestiges osseux humains (crânes, notamment); il est précédé par quelques indications sur la mise en page et par la liste des codes utilisés pour certains renseignements.

1. Catalogue des témoins façonnés.

Tous les témoins façonnés ont été catalogués. Informations retenues pour chaque objet :

Item 1. Numéro de l'objet (de l'élément INFOL): Utilisé dans les références du texte et sur les plans (No entre parenthèses);

Item 17. Attribution culturelle (stade culturel et phase). Cette attribution est fondée uniquement sur la typologie de l'objet et ne tient pas compte du contexte stratigraphique de Sion. Distinctions retenues :

<u>Stade culturel</u> :	NEOL	:	Néolithique
	BRONZE	:	Age du Bronze
	LA TENE	:	Période de la Tène
	ROMAIN	:	Epoque romaine

<u>Phase</u>	:	ANC	:	ancien
		MOY	:	moyen
		REC	:	récent
		FIN	:	final

Le terme INCERT (incertain) peut apparaître à la place d'un quelconque des termes ci-dessus (stade culturel ou phase impossible à définir) NEOL INCERT s'applique donc à un objet caractéristique du Néolithique mais non spécifique d'une phase;

Item 18. Attribution culturelle (civilisation). Le seul terme employé ici est CAMP (faisant suite à NEOL FIN pour l'item 17) désignant la civilisation de la céramique campaniforme. Le terme INCERT apparaissant après NEOL REC (item 17) indique que nous avons renoncé pour le moment à attribuer le matériel à une civilisation déterminée, mais ne remet pas en cause le caractère Néolithique récent de l'objet. Comme pour l'item 17 l'attribution est fondée uniquement sur la typologie de l'objet.

Item 8. Liaisons entre éléments INFOL. Numéro permettant de retrouver tous les fragments d'un même objet lorsque ces derniers sont dispersés sur un espace important. Choix de l'unité traitée au niveau de l'élément :

1. Les fragments recollés provenant d'une zone restreinte formant une seule unité stratigraphique sont considérés comme un seul élément;
2. Les fragments recollés provenant de lieux différents ou/et d'unités stratigraphiques distinctes sont considérés comme plusieurs éléments.

- Item 10. Complément d'information sur la dispersion des fragments d'un même objet.
- Item 14. Typologie de l'objet. Information codée, matériau et type d'objet.
- Item 15. Conservation de l'objet et traces de feu. Information codée. Les termes INTACT et FRAGM qualifie l'objet décrit dans l'item 14.
- Item 16. Complément à l'item 14. Description non codée de l'objet.
- Items 51 et 52. Coordonnées du m² : axe alphabétique sud-nord, axe numérique ouest-est.
- Item 53. Position de l'objet dans le m². Dans l'ordre : coordonnée X (ouest-est) à partir de l'Ouest, en cm; coordonnée Y (sud-nord) à partir du Nord, en cm.
- Item 54. Altitude absolue de l'objet. Pour les objets, de grande taille, altitude du sommet.
- Item 56. Dénomination de la couche tenant compte de la réinterprétation globale de la stratigraphie.
- Item 91. Remarques sur la position de l'objet.

2. Catalogue des os humains.

Ce catalogue est limité aux crânes, aux os en connexion anatomique. Nous y avons ajouté les fragments dispersés qui recollent entre eux et qui permettent d'obtenir des liaisons spatiales entre éléments.

Items 1, 8, 10. Comme ci-dessus.

- Item 23. Définition de l'unité traitée au niveau de l'élément: individu plus ou moins complet, os en connexion anatomique, crâne, os isolé. Introduit les items 24 à 29.
- Item 37, Conservation de l'os et traces de feu. Information codée. L'appréciation de la conservation s'applique à l'unité décrite dans l'item 23.
- Item 24. Position du squelette dans le cas d'un individu plus ou moins complet. Information décodée.
- Item 28. Etat de conservation dans le cas d'un crâne isolé
Information décodée.
- Item 25. Liste des os dans le cas de plusieurs os en connexion.
Information codée.

Item 26. Côté du corps auquel appartiennent les os précédents (item 25). Information codée.

Item 27. Partie conservée de chacun des os précédents (item 25). Information codée.

Item 28. Dénomination, côté et partie conservée dans le cas d'un os isolé. Information codée.

Item 30. Complément descriptif.

Items 51-54, 56 et 91 : comme pour les témoins façonnés.

* * * * *

Les numéros des os précédents sont indiqués dans les numéros des items.

POINCON	POINCON
LISS	LISSOIR
CRANE	CRANE TRAVAILLE
PLAQUE	PLAQUETTE RECTANGULAIRE PERFOREE
ARC	ARC MINIATURE
COLUMB	COLUMBELLA RUSTICA
LUN	LUNULE PERFOREE OU NON
COQUILLE	AUTRE COQUILLE PERFOREE
DENTAL	DENTALE

3. Mise en page du catalogue.

OBJETS MANUFACTURES

1 (1) ATTRIBUTION CULTURELLE: (17, Stade culturel, phase)
 (18, civilisation)

LIAISONS INFOL (8).....

DISPERSION (10).....

TYPOLOGIE (14).....(15, Conservation).....
 (16, Description).....

CARRE (51)/(52) X/Y (53).....ALT(54).....COUCHE(56).....

REMARQUES (91).....

.....

.....

.....

.....

.....

OSSEMENTS HUMAINS

1 (1).....

LIAISONS INFOL (8).....

DISPERSION (10).....

UNITE (23).....(37, Conservation).....

1. (24, Position du squelette).....

2. (28, Conservation du crâne).....

3. OS EN CONNEXION...NOM: (25) COTE: (26) PARTIE: (27)

.....

.....

.....

4. OS ISOLE.....(29).....(29).....(29).....

(30, Remarques).....

CARRE (51)/(52) X/Y (53).....ALT(54).....COUCHE(56).....

REMARQUES (91).....

.....

.....

.....

.....

.....

Les numéros entre parenthèses correspondent aux numéros des items.

4. Codes utilisés.

4.1. Objets manufacturés

TYPOLOGIE DE L'OBJET (ITEM 14)

<u>Matériau :</u>	SIL	SILEX
	QUARTZ	CRISTAL DE ROCHE
	OPHIOL	PIERRES VERTES DIVERSES
	PIERRE	AUTRES PIERRES TRAVAILLEES
	CERAM	CERAMIQUE
	OS	OS TRAVAILLE
	COQ	COQUILLE
	METAL	METAL
	DENT	DENT TRAVAILLEE
<u>Type :</u>	LAME	LAME RETOUCHEE OU NON
	ECLAT	ECLAT RETOUCHEE OU NON
	LAMEL	LAMELLE RETOUCHEE OU NON
	NUCL	NUCLEUS
	FLECHE	POINTE DE FLECHE
	OUT/RET	AUTRE OUTIL RETOUCHE
	HACHE	HACHE OU HERMINETTE POLIE
	MARTEAU	MARTEAU OU PERCUTEUR
	DEBR	DEBRIS POLI
	POLI	AUTRE TYPE D OUTIL POLI
	GALET	GALET TRAVAILLE OU NON
	RAINUR	PIERRE RAINUREE
	FUSAIOL	FUSAIOLE OU PENDELOQUE DISCOIDE
	TESSON	TESSON SANS PARTICULARITE MORPHOLOGIQUE
	B	TESSON AVEC BORD
	D	TESSON AVEC DECOR
	P	TESSON AVEC ELEMENT DE PREHENSION
	F	TESSON AVEC ELEMENT FORMEL
	BD	BORD ET DECOR
	BP	BORD ET ELEMENT DE PREHENSION
	BF	BORD ET ELEMENT FORMEL
	DP	DECOR ET ELEMENT DE PREHENSION
	DF	DECOR ET ELEMENT FORMEL
	PF	ELEMENT FORMEL ET MOYEN DE PREHENSION
	BDP	BORD DECOR ET MOYEN DE PREHENSION
	BDF	BORD DECOR ET ELEMENT FORMEL
	BPF	BORD MOYEN DE PREHENSION ET FORME
	DPF	DECOR MOYEN DE PREHENSION ET FORME
	BDPF	POTERIE PLUS OU MOINS COMPLETE
	POINCON	POINCON
	LISS	LISSOIR
	CRANE	CRANE TRAVAILLE
	PLAQUE	PLAQUETTE RECTANGULAIRE PERFOREE
	ARC	ARC MINIATURE
	COLUMB	COLUMBELLA RUSTICA
	LUN	LUNULE PERFOREE OU NON
	COQ/FOR	AUTRE COQUILLE PERFOREE
	DENTAL	DENTALE

OR	BIJOU EN OR
ARGENT	BIJOU EN ARGENT
EPINGLE	EPINGLE EN BRONZE OU EN FER
FIB	FIBULE EN BRONZE OU EN FER
TORQUE	TORQUE EN BRONZE OU EN FER
HACHE	HACHE OU HERMINETTE POLIE
EPEE	EPEE EN BRONZE OU EN FER
MONNAIE	MONNAIE
MANUF	AUTRE OBJET MANUFACTURE
BOUT	BOUTON PERFORE
TEXTILE	TEXTILE

CONSERVATION DE L'OBJET (ITEM 15)

<u>Fragmentation</u> :	INTACT	INTACT
	FRAGM	FRAGMENTE OU INCOMPLET
<u>Carbonisation</u> :	CARBON	TRACES DE FEU/CARBONISATION TOTALE OU PARTIELLE
	NO/CARBO	PAS DE TRACES DE FEU
	INCERT	CARBONISATION INCERTAINE

4.2. Ossements humains

CONSERVATION DE L'OS (ITEM 37)

<u>Fragmentation</u> :	COMPL	UNITE DECRITE SOUS ITEM 23 COMPLETE
	INCOMPL	UNITE DECRITE SOUS ITEM 23 INCOMPLETE
<u>Carbonisation</u> :	CARBO	TRACES DE FEU/CARBONISATION TOTALE OU PARTIELLE
	NO/CARBO	PAS DE TRACES DE FEU
	INCERT	CARBONISATION INCERTAINE

TERMINOLOGIE OSSEUSE (ITEMS 25 et 29)

Crâne

<u>(os isolés)</u> :	MAL	MALAIRE
	MAX	MAXILLAIRE SUP
	MAND	MANDIBULE
	PAR	PARIETAL
	TEMP	TEMPORAL
	OCC	OCCIPITAL
	SPHEN	SPHENOIDE
	ETHM	ETHMOIDE
	FRONT	FRONTAL
	JUG	JUGAL
	NAS	NASAL
	LACR	LACRIMAL
	PAL	PALATIN
	VOM	VOMER

<u>Squelette</u>	OMOPL	OMOPLATE
<u>Post crânien</u> :	CLAV	CLAVICULE
	COTE/I	PREMIERE COTE
	STERN	STERNUM
	HUM	HUMERUS
	CUB	CUBITUS
	RAD	RADIUS

CARPE	CARPE
METAC	METACARPE
PHAL/SUP	PHALANGE SUPERIEURE
ILIUM	ILION
ISCH	ISCHION
PUBIS	PUBIS
FEM	FEMUR
BASSIN	BASSIN
ROT	ROTULE
TIB	TIBIA
PER	PERONE
ASTR	ASTRAGALE
CALC	CALCANEUM
TARSE	TARSE
METAT	METATARSE
PHAL/INF	PHALANGE INFERIEURE
COTE	COTE
ATLAS	ATLAS
AXIS	AXIS
VERT	VERTEBRE
SACRUM	SACRUM
HYOIDE	HYOIDE
PISIF	PISIFORME
PYRANID	PYRAMIDAL
SEM/LUN	SEMI LUNAIRE
SCAPH	SCAPHOIDE
UNCIF	UNCIFORME
CAPITAT	CAPITATUM
TRAPZOID	TRAPEZOIDE
TRAPEZ	TRAPEZE
CENTRAL	CENTRAL
PHALANT1	PHALANGE 1 ANT
PHALANT2	PHALANGE 2 ANT
PHALANT3	PHALANGE 3 ANT
SESAM	SESAMOIDE
METAC1	METACARPIEN 1
METAC2	METACARPIEN 2
METAC3	METACARPIEN 3
METAC4	METACARPIEN 4
METAC5	METACARPIEN 5
CUBOSCA	CUBOSCAPHOIDE
CUBOID	CUBOIDE
CUNEIF	CUNEIFORME
METAT1	METATARSIEN 1
METAT2	METATARSIEN 2
METAT3	METATARSIEN 3
METAT4	METATARSIEN 4
METAT5	METATARSIEN 5
PHAPOST1	PHALANGE 1 POST
PHAPOST2	PHALANGE 2 POST
PHAPOST3	PHALANGE 3 POST

COTE ET PARTIE CONSERVEE DE L'OS (ITEMS 26,27 ET 29)

<u>Côté</u>	G	COTE GAUCHE
	D	COTE DROIT
	G/D	DETERMINATION DU COTE INCERTAINE
<u>Partie</u>	MED	OS AXIAL
	PROX	EXTREMITE PROXIMALE
	DIST	EXTREMITE DISTALE
	DIAPH	DIAPHYSE
	ENTIER	OS ENTIER
	FRAGM	FRAGMENT NON DETERMINABLE

*1*396 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PLUSIEURS PETITS TESSONS NON DECORES PATE FINE

CARRE A / 51 X/Y 95 * 50 ALT 488.49 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*397 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 424. * 425.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TESSON CAMPANIFORME. BANDE AVEC CROISILLON TRACE AU PEIGNE

CARRE D / 54 X/Y 95 * 70 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: LOCALISATION IMPRECISE : ZONE DES CRANES DU CARRE
D/54

*1*398 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404. * 405.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. INCORPORE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE C / 54 X/Y 1 * 31 ALT 488.58 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*399 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404. * 405.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.

DISPERSION: TESSONS ECRASES DANS UNE CIRCONFERENCE DE 30 CM DE
DIAMETRE

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
GOBELET CAMPANIFORME, FOND PLAT OUVERTURE LEGEREMENT EVASEE,
DECOR DE BANDES HORIZONTALES TRACEES AU PEIGNE. CROISILLONS.
HACHURES. LIGNES HORIZONTALES.

CARRE C / 53 X/Y 76 * 91 ALT 488.64 COUCHE 5A
REMARQUES: SITUATION DES TESSONS ENTRE 52,67-52,89/2,83-3,5
(COORDONNEES BOCKS). DANS PIERRES SUR DALLAGE MI

*1*400 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 401. * 402. * 403. * 404. * 405.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. INCORPORE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 52.67-52.89/2.83-3.50
PROBABLEMENT MEME LOCALISATION QUE NO INFOL 399

*1*401 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 402. * 403. * 404. * 405.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. INCORPORE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS: 52.67-52.89/2.83-3.5

*1*402 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 403. * 404. * 405.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. INCORPARE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 52.67-52.89/2.83-3.5

*1*403 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 404. * 405.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. INCORPARE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 52.67-52.89/2.83-3.5

*1*404 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 405.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 399. INCORPARE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 52.67-52.89/2.83-3.5

*1*405 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 399. INCORPARE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS 52.67-52.89/2.83-3.5

*1*406 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417.
DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 399. INCORPARE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 52.67-52.89/2.83-3.5

*1*407 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 405. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 399. INCORPARE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 52.67-52.89/2.83-3.5

*1*408 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. PLUSIEURS TESSONS INCORPORS RECONSTITUTION
POTERIE 1

CARRE C / 53 X/Y 86 * 75 ALT 498.60 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*409 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 399. DEUX TESSONS INCORPORS RECONSTITUTION POTERIE
1

CARRE C / 53 X/Y 69 * 73 ALT 488.54 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*410 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. TESSON INCORPORE DANS RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE C / 53 X/Y 59 * 75 ALT 488.62 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*411 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 399. TESSON INCORPORE DANS RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE C / 53 X/Y 52 * 80 ALT 488.62 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*412 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. TESSON INCORPORE DANS POTERIE 1

CARRE C / 53 X/Y 99 * 55 ALT 488.57 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*413 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. TESSON INCORPORE DANS POTERIE 1

CARRE C / 53 X/Y 98 * 45 ALT 488.55 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*414 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. TESSON INCORPORE DANS POTERIE 1

CARRE C / 54 X/Y 15 * 47 ALT 488.58 COUCHE 5A
REMARQUES: MEME LOCALISATION QUE NO INFOL 431

*1*415 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413.
414. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. PLUSIEURS TESSONS INCORPORES DANS POTERIE 1

CARRE C / 54 X/Y 56 * 75 ALT 488.55 COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES DES TESSONS ENTRE 52.46-53.62/2.70-2.80
DEPLACES PAR ACCIDENT

*1*416 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413.
414. * 415. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 399. TESSON INCORPORE DANS POTERIE 1

CARRE B / 55 X/Y 99 * 50 ALT COUCHE
REMARQUES: DEBLAIS. COORDONNEES APPROXIMATIVES

*1*417 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413.
414. * 415. * 416. * 418.
DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL 399. TESSON INCORPORE DANS POTERIE 1

CARRE D / 54 X/Y 56 * 43 ALT 488.63 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*418 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413.
414. * 415. * 416. * 417.
DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. TESSON INCORPORE DANS POTERIE 1

CARRE D / 54 X/Y 45 * 65 ALT 488.61 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*419 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 420. * 421. * 422. * 423. * 437.

DISPERSION: 6 TESSONS DISPENSES DANS UNE CIRCONFERENCE DE 30 CM
DE DIAMETRE
TYPOLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
GOBELET CAMPANIFORME. FOND PROBABLEMENT ROND. DECOR DE BANDES
HORIZONTALES TRACEES AU PEIGNE FIN, CROISILLONS, HACHURES.
TRIANGLES POINCONNES ALIGNES CF DECOR EXCISE

CARRE A / 54 X/Y 76 * 92 ALT 488.48 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*420 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 419. * 421. * 422. * 423. * 437.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF INFOL NO 419 INCORPARE DANS RECONSTITUTION POTERIE 2

CARRE B / 54 X/Y 52 * 29 ALT 488.47 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*421 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 419. * 420. * 422. * 423. * 437.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF INFOL NO 419. INCORPARE DANS RECONSTITUTION POTERIE 2

CARRE A / 54 X/Y 58 * 94 ALT 488.49 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*422 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 419. * 420. * 421. * 423. * 437.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF. INFOL NO 419. 2 TESSONS INCORPORES DANS RECONSTITUTION
POTERIE 2

CARRE B / 51 X/Y 94 * 45 ALT 488.48 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*423 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 419. * 420. * 421. * 422. * 437.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF. INFOL NO 419. TESSON INCORPARE DANS RECONSTITUTION POTERIE
2

CARRE B / 55 X/Y 41 * 99 ALT 488.41 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*424 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 425. * 397.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TESSON CAMPANIFORME. BANDE AVEC CROISILLON TRACE AU PEIGNE

CARRE B / 54 X/Y 13 * 99 ALT 488.37 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*425 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 424. * 397.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TESSON CAMPANIFORME. BANDE AVEC CROISILLON TRACE AU PEIGNE

CARRE A / 54 X/Y 92 * 93 ALT 488.35 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*426 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 427. * 429.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
GOBELET CAMPANIFORME. DECOR SIMPLES LIGNES HORIZONTALES TRACEES
AU PEIGNE. IMPRESSIONS PROFONDES ET LARGES. FOND DE FORME
INCONNUE

CARRE A / 51 X/Y 23 * 19 ALT 488.36 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*427 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 426. * 429.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
1 TESSON CAMPANIFORME CF NO INFOL 426

CARRE C / 55 X/Y 3 * 43 ALT 488.47 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*428 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
6 TESSONS (DONT 2 BORDS ET 2 TESSONS NON DECORES)
CAMPANIFORMES. DECOR SIMPLES LIGNES HORIZONTALES TRACEES AU
PEIGNE. IMPRESSIONS PLUS FINES QUE DANS POTERIE BOCKS NO 4

CARRE 12 / 51 X/Y 18 * 82 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: TESSONS BOCKS ANCIEN NO 47, 48, 49, 50 ;
LOCALISATION INCONNUE. TESSON NO 37, CARRE Z51 AU CONTACT
TESSONS POTERIE NO 4 NO INFOL 429 (CF CITATION BOCKS 1954/2,
P43, FIG 14,5)

*1*429 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 426. * 427.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
2 TESSONS CAMPANIFORMES CF NO INFOL 426

CARRE 12 / 51 X/Y 18 * 82 ALT COUCHE
REMARQUES: LOCALISATION IMPRECISE : DEBLAIS. POURTANT TESSONS
SITUES SUR PLAN BOCKSBERGER

*1*430 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 465.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TESSON CAMPANIFORME BANDE HORIZONTALE TRAGEE AU PEIGNE AVEC
REMPLISSAGE NON CONTINU DE HACHURES OBLIQUES. PROBABLEMENT DECOR
EN DAMIER

CARRE D / 55 X/Y 50 * 40 ALT 488.81 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*431 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 432. * 433. * 434. * 435. * 440.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
TESSON D UNE POTERIE CAMPANIFORME A DECOR COMPLEXE TRACE AU
PEIGNE. LIGNES SIMPLES HORIZONTALES, TRIANGLES HACHURES
HORIZONTALEMENT, BANDES A HACHURES OBLIQUES

CARRE C / 54 X/Y 16 * 48 ALT 488.58 COUCHE 5A
REMARQUES: MEME LOCALISATION QUE NO INFOL 414

*1*432 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 431. * 433. * 434. * 435. * 440.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
BORD AVEC DECOR DE TRIANGLES TRACES AU PEIGNE. DESCRIPTION CF.
NO INFOL 431

CARRE C / 53 X/Y 78 * 22 ALT COUCHE
REMARQUES: CATALOGUE, DANS CALAGE DE LA DALLE. ATTRIBUTION
STRATIGRAPHIQUE INCERTAINE

*1*433 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 431. * 432. * 434. * 435. * 440.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
FRAGMENT DE PANSE DE BOL CAMPANIFORME DECORE AU PEIGNE.
DESCRIPTION CF NO INFOL 431

CARRE B / 54 X/Y 36 * 53 ALT COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*434 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 431. * 432. * 433. * 435. * 440.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
2 TESSONS CAMPANIFORMES DECORES AU PEIGNE (LIGNES SIMPLES,
TRIANGLE). DESCRIPTION CF NO INFOL 431

CARRE A / 54 X/Y 90 * 80 ALT 488.41 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*435 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 431. * 432. * 433. * 434. * 440.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
2 TESSONS CAMPANIFORMES DECORES AU PEIGNE (TRIANGLES, BANDE
HACHUREE, LIGNE SIMPLE). DESCRIPTION CF NO INFOL 431

CARRE A / 54 X/Y 99 * 85 ALT 488.43 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*436 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PLUSIEURS PETITS TESSONS NON DECORES. PATE FINE

CARRE A / 51 X/Y 95 * 25 ALT 488.49 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*437 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 419. * 421. * 422. * 423.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF NO INFOL 419. 1 TESSON AVEC LIGNE HORIZONTALE TRACEE AU
PEIGNE. INCORPORE DANS RECONSTITUTION POTERIE 2

CARRE B / 54 X/Y 66 * 40 ALT 438.45 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*438 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PETIT TESSON NON DECORE. PATE FINE

CARRE B / 54 X/Y 95 * 14 ALT 488.45 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*439 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * B CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PETIT FRAGMENT DE BORD NON DECORE. PATE FINE

CARRE B / 55 X/Y 2 * 9 ALT 488.45 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*440 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 431. * 432. * 433. * 434. * 435.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
1 PETIT TESSON. DECOR LIGNE SIMPLE TRACES AU PEIGNE.
DESCRIPTION CF NO INFOL 431

CARRE A / 55 X/Y 10 * 81 ALT 488.45 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*441 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TESSON NON DECORE. CERAMIQUE FINE

CARRE C / 55 X/Y 60 * 70 ALT 488.44 COUCHE 5A
REMARQUES: DEPLACE

*1*442 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * B CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PETIT FRAGMENT DE BORD NON DECORE. PATE FINE. NON RETROJVE

CARRE C / 55 X/Y 7 * 30 ALT 488.46 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*443 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PETIT TESSON AVEC TRACES D IMPRESSIONS AU PEIGNE

CARRE C / 55 X/Y 27 * 28 ALT 488.40 COUCHE 5A
REMARQUES: ALTITUDE EXTRAPOLEE

*1*444 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSTION:

TYOLOGIE: CERAM * B CONSERVATION: FRAGM * INCERT
FRAGMENT DE BORD NON DECORE. PATE FINE

CARRE / X/Y ALT COUCHE
REMARQUES: DEBLAIS REGION MI

*1*445 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PLUSIEURS PETITS TESSONS NON DECORES. PATE FINE.

CARRE / 54 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: CARRE B/54 OU C/54. COORDONNEES BOCKS
53-54/1.50-2.50

*1*446 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: PIERRE * FUSAIOL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
SCHISTE CRISTALLIN GRIS. LARGE PERFORATION BICONIQUE FACES
PLATES. DIAM. MAX. 43 MM EPAISSEUR 9 MM

CARRE E / 55 X/Y 30 * 61 ALT 488.63 COUCHE 5C
REMARQUES: LA COUCHE 5 AU FOND CONTIENT UNE PIERRE
ARTIFICIELLEMENT ARRONDIE ET PERFOREE (...). SON ATTRIBJTION A
LA COUCHE DE VIOLATION EST DOUTEUSE (JOURNAL DE FOUILLE).
PROVIENT VRAISEMBLABLEMENT DE LA VIOLATION DE MVI. SUR RELEVÉ
ORIGINAL PIECE DESSINEE SOUS UNE PIERRE DALLAGE MI. SUR PHOTO
15/420, PIECE SUR COUCHE 5C TYPIQUE

*1*447 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: COQ * COLUMB CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PERFORATION TERMINALE. DIAM. MAX. 9 MM. PIECE ECRASEE

CARRE C / 53 X/Y 68 * 78 ALT 488.64 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*448 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: COQ * DENTAL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
LONG. 17 MM DIAM. MAX. 8 MM SURFACE CANNELEE

CARRE D / 54 X/Y 23 * 64 ALT 488.53 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*449 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: COQ * DENTAL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
LONG. 7 MM DIAM. MAX. 3 MM SURFACE LISSE

CARRE C / 54 X/Y 86 * 7 ALT 488.48 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*450 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * LUN CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
DIMENSIONS 35/14/3MM. ASPECT FUSIFORME. UNE PERFORATION CONIQUE
PERCEE A PARTIR DE LA FACE CONCAVE

CARRE B / 55 X/Y 53 * 96 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES APPROXIMATIVES, DEPLACÉ

*1*453 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 454.

DISPERSION: LIATSON 454-453 EXACTEMENT DANS L AXE DE LA PORTE
DE MI. MANQUE UN TROISIEME FRAGMENT
TYPLOGIE: COQ * LUN CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
DIMENSIONS PIECE COMPLETE 44/17/3 MM FORME EN CROISSANT. JNE
PERFORATION CONIQUE PERLEE A PARTIR DE LA FACE CONCAVE

CARRE B / 54 X/Y 54 * 60 ALT 488.50 COUCHE 5A
REMARQUES: ZONE PERTURBEE. COORDONNEES CATALOGUE
53.30-53.65/1.3-1.6

*1*451 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * DENTAL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
LONG. 6 MM DIAM. MAX. 3 MM SURFACE LISSE

CARRE B / 55 X/Y 46 * 94 ALT COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*454 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 453.

DISPERSION: CF. NO INFOL 453

TYPLOGIE: COQ * LUN CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF. NO INFOL 453

CARRE B / 53 X/Y 90 * 47 ALT 488.27 COUCHE 5A
REMARQUES: DANS ENTONNOIR DE LA PORTE SOUS DALLE DE SEUIL
SECONDAIRE MISE EN PLACE AU DEBUT DU BRONZE ANCTEN. EN RELATION
AVEC OSSEMENTS HUMAINS BRULES

*1*452 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * COLUMB CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
GROSSE PERFORATION TERMINALE. DIAM. MAX. 7 MM

CARRE C / 55 X/Y 50 * 4 ALT 488.46 COUCHE 5A
REMARQUES: ALTITUDE EXTRAPOLEE

*1*455 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * LUN CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
DIMENSIONS (44)/17/2.5 MM FORME EN CROISSANT. UNE PETITE
PERFORATION BICONIQUE. UNE EXTREMITÉ CASSEE

CARRE C / 55 X/Y 42 * 30 ALT 488.46 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*456 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: COQ * LUN CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
DIMENSIONS 45/14/3MM. FORME EN CROISSANT. DEUX PERFORATIONS
CONIQUES PERCEFS A PARTIR DE LA FACE CONCAVE

CARRE B / 54 X/Y 45 * 63 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 53-54/1.50-2.50

*1*459 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: COQ * DENTAL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
LONG. 18 MM DIAM. MAX. 7 MM SURFACE LEGEREMENT FACETTEE

CARRE B / 54 X/Y 38 * 53 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: DEPLACE. COORDONNEES BOCKS : 53-54/1.50-2.50

*1*457 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: COQ * DENTAL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
LONG. 10 MM DIAM. MAX. 3MM SURFACE LISSE

CARRE B / 54 X/Y 36 * 87 ALT 488.48 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*460 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: COQ * LUN CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
DIMENSIONS (44)/12/4 MM. UNE PERFORATION CONIQUE PERCEE A
PARTIR DE LA FACE CONCAVE. EXTREMITE CASSEE

CARRE B / 54 X/Y 33 * 70 ALT 488.35 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*458 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: COQ * COLUMB CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
GROSSE PERFORATION TERMINALE. DIAM. MAX. 9 MM

CARRE B / 54 X/Y 47 * 57 ALT 488.50 COUCHE 5A
REMARQUES: ZONE PERTURBEE. COORDONNEES CATALOGUE
53.30-53.65/1.3-1.6

*1*461 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSTON:

TYOLOGIE: COQ * DENTAL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
LONG. 13 MM DIAM. MAX. 5 MM SURFACE LEGEREMENT FACETTEE

CARRE B / 54 X/Y 30 * 88 ALT 488.48 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*462 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: SIL * OUT/RET CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
SILEX GRIS. SEGMENT DE CERCLE MICROLITHIQUE. DIMENSIONS
17/7/1.5 MM. BORD CONVEXE ABATTU RETOUCHE UNIDIRECTIONNELLE A
PARTIR FACE INFERIEURE

CARRE C / 54 X/Y 26 * 13 ALT 488.52 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*463 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: SIL * OUT/RET CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
SILEX GRIS. SEGMENT DE CERCLE MICROLITHIQUE. DIMENSIONS 20/8/2
MM. BORD ABATTU COMME NO INFOL 462

CARRE C / 54 X/Y 25 * 9 ALT 488.52 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*464 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: COQ * LUN CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
DIMENSIONS 34/15/3 MM. ABSENCE DE PERFORATION

CARRE B / 53 X/Y 64 * 49 ALT 488.32 COUCHE 5A
REMARQUES: A LA SURFACE DU REMPLISSAGE DE L'ENTONNOIR DE LA
PORTE. AU NIVEAU BASE DALLE DE SEUIL SECONDAIRE MISE EN PLACE AU
DEBUT DU BRONZE ANCIEN

*1*465 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 430.

DISPERSION:

TYOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
DECOR EN DAMIER HACHURE TRACE AU PEIGNE

CARRE H / 52 X/Y 99 * 99 ALT 489.53 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*466 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
FOND APLATI. DECOR DEUX BANDES HORIZONTALES AVEC HACHURES
OBLIQUES A DROITE TRACES AU PEIGNE

CARRE J / 53 X/Y 99 * 50 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: SUR DALLAGE

*1*467 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: CERAM * F CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
DEPART D ANSE APLATIE. CERAMIQUE RELATIVEMENT GROSSIERE

CARRE J / 55 X/Y 50 * 1 ALT 489.44 COUCHE 5A
REMARQUES: ALTITUDE RELATIVEMENT BASSE PAR RAPPORT AU RELEVÉ DE
SURFACE DU 3/9/1962 (COUCHE 5A ET DALLAGE) ALT. 489.50

*1*468 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CERAMIQUE FINE NON DECOREE

CARRE J / 53 X/Y 99 * 50 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: SUP DALLAGE

*1*469 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CERAMIQUE FINE NON DECOREE CF. CERAMIQUE CAMPANIFORME

CARRE D / 55 X/Y 93 * 45 ALT 488.80 COUCHE 3
REMARQUES:

*1*470 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
TESSON COULEUR BRIQUE NON PREHISTORIQUE

CARRE F / 57 X/Y 50 * 50 ALT 489.65 COUCHE
REMARQUES: PLUS DE 50 CM AU-DESSUS COUCHE 5A

*1*471 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TESSON NON DECORE. PATE FINE. COULEUR GRISE

CARRE B / 52 X/Y 70 * 90 ALT COUCHE 3
REMARQUES: 10 CM AU-DESSUS DALLAGE NORD MI

*1*472 ATTRIBUTION CULTURELLE: ROMAIN
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CERAMIQUE FINE COULEUR BRIQUE

CARRE A / 51 X/Y ALT COUCHE 2
REMARQUES:

*1*473 ATTRIBUTION CULTURELLE: ROMAIN
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CERAMIQUE FINE COULEUR BRIQUE

CARRE L / 51 X/Y 29 * 58 ALT 439.89 COUCHE
REMARQUES: PRATIQUEMENT AU NIVEAU SURFACE RELEVÉE CONSIDÉRÉE
COMME DALLAGE MI (ALT 490.00 ENVIRON)

|
12
|

*1*474 ATTRIBUTION CULTURELLE: ROMAIN
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CERAMIQUE FINE COULEUR BRIQUE

CARRE X/Y ALT COUCHE 3
REMARQUES: JANS TRANCHEE NORD. SONDAGE 1961 NORD MI DANS AXE
TOMBE

*1*475 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CQJ * COLUMB CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
AXE MEDIAN SEUL CONSERVE (COLUMELLE)

CARRE B / 54 X/Y 48 * 58 ALT 488.50 COUCHE 5A
REMARQUES: ZONE PERTURBEE . COORDONNEES CATALOGUE
53.30-53.65/1.3-1.6

*1*476 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * LAMEL CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX BRUN. LAMELLE GROSSIERE NON RETOUCHEE. PEUT-ETRE LAMELLE
DE COUP DE BURIN. 30/4/9 MM

CARRE A / 54 X/Y 94 * 94 ALT 488.35 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*477 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX BLOND (CF. GRAND PRESSIGNY). ECLAT NON RETOUCHE. 17/12/3
MM

CARRE C / 52 X/Y 23 * 75 ALT 489.62 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*478 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * LAMEL CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX BLOND (CF. GRAND PRESSIGNY) LAMELLE TRAPUE NON RETOUCHEE.
13/9/2 MM

CARRE B / 52 X/Y 10 * 10 ALT 488.58 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*479 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * LAMEL CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX GRIS NOIR. LAMELLE EPAISSE DE SECTION TRIANGULAIRE NON
RETOUCHEE. PEUT-ETRE LAMELLE DE COUP DE BURIN. 21/8/55 MM

CARRE C / 55 X/Y 51 * 50 ALT 488.43 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*480 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: SIL * LAMEL CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX BLOND (CF. GRAND PRESSIGNY) LAMELLE GROSSIERE NON
RETOUCHEE. 16.5/8/3 MM

CARRE F / 57 X/Y 70 * 60 ALT 488.65 COUCHE
REMARQUES:

*1*481 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: QUARTZ * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
ECLAT EPAIS NON RETOUCHE. 18/13/7.5 MM

CARRE B / 54 X/Y 46 * 54 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 53-54/1.50-2.50

*1*482 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: QUARTZ * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
ECLAT NON RETOUCHE. 13/11/1 MM

CARRE E / 55 X/Y 30 * 10 ALT 488.65 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*483 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: QUARTZ * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
ECLAT EPAIS NON RETOUCHE. 24/10/3 MM

CARRE G / 57 X/Y 50 * 80 ALT 488.82 COUCHE
REMARQUES:

*1*484 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL: 485. * 486. * 487. * 488.

DISPERSION:

TYOLOGIE: CERAM * BDPF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
JARRE A FOND PLAT QUATRE LANGUETTES DE PREHENSION ALLONGEES
HORIZONTALES OPPOSEES RELIEES A UN CORDON HORIZONTAL
TRIANGULAIRE LISSE CORDON IDEM PRES DU BORD

CARRE B / 53 X/Y 43 * 9 ALT 488.39 COUCHE 5AMAJ
REMARQUES: JARRE ECRASEE A LA SURFACE DU SOL DE LA TOMBE ET
RECOUVERTE DE LA COUCHE 5AMAJ, FOND EN L AIR. DISPERSION DANS
LES CARRES A/53 ET B/53. ALTITUDES ENTRE 488.25 ET 488.39

*1*485 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL: 484. * 486. * 487. * 488.

DISPERSION:

TYOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF NO INFOL 394

CARRE A / 53 X/Y 5 * 97 ALT 488.27 COUCHE 5AMAJ
REMARQUES:

*1*486 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL: 484. * 485. * 487. * 488.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DP CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF. NO INFOL 394

CARRE B / 52 X/Y 97 * 6 ALT 488.34 COUCHE 5MAJ
REMARQUES:

*1*487 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL: 484. * 485. * 486. * 488.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF. NO INFOL 394

CARRE B / 52 X/Y 97 * 22 ALT 488.24 COUCHE 5MAJ
REMARQUES:

*1*488 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL: 484. * 485. * 486. * 487.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF. NO INFOL 394

CARRE B / 52 X/Y 76 * 56 ALT 488.38 COUCHE 5MAJ
REMARQUES:

*1*503 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * P CONSERVATION: FRAGM * INCERT
MAMELON (NON RETROUVE)

CARRE B / 53 X/Y ALT 489.00 COUCHE 4MAJ
REMARQUES: LOCALISATION IMPRECISE : SOUS LE BISSE SOIT CARRE
B/52 OU B/53 AU NIVEAU DU RELEVÉ BOCKBERGER A VERS L'ALTITUDE
489.00 (APPROXIMATIVE)

*1*504 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
NON RETROUVE

CARRE A / 53 X/Y 24 * 79 ALT 488.90 COUCHE 4MAJ
REMARQUES:

*1*505 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BD CONSERVATION: FRAGM * INCERT
BORD AVEC CORDON PARALLELE AU BORD (NON RETROUVE)

CARRE B / 53 X/Y 28 * 5 ALT 488.90 COUCHE 4MAJ
REMARQUES:

*1*510 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * HACHE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
HACHE SPATULE EN BRONZE (ABELS, 1972, TYPE BEVAIX, VARIANTE B).
LONG. 246 MM, POIDS 240 GR

CARRE L / 52 X/Y 5 * 45 ALT 489.34 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: SOUS CRANE, TOMBE BRONZE ANCIEN 1. RACCORD
STRATIGRAPHIQUE INCERTAIN. FOSSE POST A COUCHE 4C1SUP

*1*511 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * EPINGLE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
GRANDE EPINGLE A TETE ENROULEE, EXTREMITE PROXIMALE APLATIE
DECOREE DE LIGNES TRANSVERSES. LONG. 183 MM. BRONZE

CARRE L / 61 X/Y 80 * 61 ALT 489.37 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: SUR HUMERUS DROIT, TOMBE BRONZE ANCIEN 1. CF NO
INFOL 510

*1*512 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * EPINGLE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PETITE EPINGLE A TETE ENROULEE, EXTREMITE PROXIMALE APLATIE
DECOREE DE LIGNES TRANSVERSES. LONG. 139,5 MM. BRONZE

CARRE L / 61 X/Y 90 * 40 ALT 489.32 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: SUR HUMERUS, CLAVICULE ET OMOPLATE GAUCHES TOMBE
BRONZE ANCIEN 1. CF NO INFOL 510

*1*513 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
PETIT TUBE DE TOLE DE BRONZE MAUVAIS ETAT. DIMENSIONS 24/10/5
MM

CARRE L / 61 X/Y 89 * 58 ALT 489.37 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: AU CONTACT OMOPLATE DROITE, POSITION INTERNE, TOMBE
BRONZE ANCIEN 1. CF NO INFOL 510

*1*514 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
PETIT TUBE DE TOLE DE BRONZE MAUVAIS ETAT. DIMENSIONS
21/(12)/(6) MM

CARRE L / 61 X/Y 89 * 61 ALT 489.37 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: AU CONTACT OMOPLATE DROITE, POSITION EXTERNE, TOMBE
BRONZE ANCIEN 1. CF NO INFOL 510

*1*515 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * EPINGLE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
GRANDE EPINGLE A TETE ENROULEE ET TIGE TORSADEE. LONG. 235 MM.
BRONZE

CARRE P / 59 X/Y 99 * 13 ALT 490.18 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: SUR OMOPLATE DROITE, TOMBE BRONZE ANCIEN 2. NIVEAU
DE CREUSEMENT DE LA FOSSE SE SITJANT ENTRE 4A1 ET 4A2

*1*516 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
GRAND ANNEAU SPIRALE, QUADRUPLE ENROULEMENT, FIL DE BRONZE
TERMINE PAR UN PETIT ENROULEMENT . DIAMETRE 82 MM

CARRE P / 60 X/Y 5 * 15 ALT 490.20 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: COTE DROIT DU CRANE SOUS 517 TOMBE BRONZE ANCIEN 2.
CF. NO INFOL 515

*1*517 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
GRAND ANNEAU SPIRALE, QUADRUPLE ENROULEMENT, FIL DE BRONZE
TERMINE PAR UN PETIT ENROULEMENT. DIAMETRE 78-79 MM

CARRE P / 60 X/Y 5 * 15 ALT 490.20 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: COTE DROIT DU CRANE SUR 515, SUR 516, TOMBE BRONZE
ANCIEN 2. CF NO INFOL 515

*1*518 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
GRAND ANNEAU SPIRALE, TRIPLE ENROULEMENT, PROBABLEMENT
INCOMPLET (PAS D ENROULEMENT TERMINAL). FIL DE BRONZE. DIAMETRE
80-83 MM

CARRE O / 60 X/Y 5 * 98 ALT 490.18 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: COTE GAUCHE DU CRANE SUR DENTITION, TOMBE BRONZE
ANCIEN 2. CF NO INFOL 515

*1*519 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * HACHE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
HACHE SPATULE EN BRONZE (ABELS, 1972 TYPE BEVAIX, VARIANTE C) .
LONG. 211 MM, POIDS 149 GR.

CARRE R / 64 X/Y 21 * 90 ALT 490.23 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH. 1/1. HACHE SOUS LE
CRANE, TOMBE BRONZE ANCIEN 3. NIVEAU DE CREUSEMENT DE LA FOSSE
SE RACCORDANT A LA COUCHE 443

*1*520 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
FRAGMENT DE TOLE DE BRONZE RECOUVRANT LE MANCHE DU POIGNARD 521
ET 4 CLOUS DE SECTION QUADRANGULAIRE

CARRE R / 63 X/Y 99 * 98 ALT 490.22 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SOUS LES COTES DU
COTE DROIT. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF
NO INFOL 519

*1*521 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PETITE LAME TRIANGULAIRE DE POIGNARD A DEUX RIVETS. DECOR
INCISE EN V. DIMENSIONS 73/34/3 MM. BRONZE.

CARRE R / 63 X/Y 90 * 99 ALT 490.24 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SOUS LES COTES DU
COTE DROIT. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF
NO INFOL 519

*1*522 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
POIGNARD A MANCHE MASSIF ET LAME A DECOR INCISE, 7 RIVETS,
LONG. 200 MM, POIDS 118 GR. BRONZE

CARRE R / 63 X/Y 90 * 94 ALT 490.22 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SOUS LES COTES DU
COTE GAUCHE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF
NO INFOL 519

*1*523 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * EPINGLE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
EPINGLE A TETE ENROULEE, EXTREMITE PROXIMALE APLATIE DESOREE DE
LIGNES TRANSVERSES. LONG. 166 MM. BRONZE

CARRE S / 64 X/Y 1 * 1 ALT 490.25 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. TETE EPINGLE SOUS
HUMERUS DROIT. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE
CF NO INFOL 519

*1*524 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * EPINGLE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PETITE EPINGLE A TETE ENROULEE ET TIGE TORSADEE. LONG. 117 MM.
BRONZE

CARRE R / 64 X/Y 10 * 74 ALT 490.24 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. TETE EPINGLE SUR
HUMERUS GAUCHE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE
CF. NO INFOL 519

*1*525 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: DENT * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
DENT PERFOREE D URSUS ARCTOS (M3 INF DROITE). PATINE VERTE.
COURONNE 18/14 MM

CARRE R / 64 X/Y 17 * 90 ALT 490.24 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR CINQUIEME
VERTEBRE CERVICALE DANS L AXE DU CORPS. TOMBE BRONZE ANCIEN 3.
INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

*1*526 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: OS * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
10 PETITES PERLES CYLINDRIQUES. MATERIAU RESSEMBLANT A DE L OS
, EN FAIT RESINE VEGETALE CF AMBRE. DIAM. EXT. ENTRE 4.7 ET 5.7
MM

CARRE R / 64 X/Y 21 * 91 ALT 490.24 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR DEUXIEME
VERTEBRE CERVICALE DANS L AXE DU CORPS. TOMBE BRONZE ANCIEN 3.
INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

*1*527 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PETIT TUBE FAIT D UN FIL DE BRONZE ENROULE EN SPIRALE. LONG. 13
MM, DIAM. 5.5 MM

CARRE R / 64 X/Y 19 * 91 ALT 490.24 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR TROISIEME
VERTEBRE CERVICALE DANS L AXE DU CORPS. TOMBE BRONZE ANCIEN 3.
INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

*1*528 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PETIT TUBE FAIT D UN FIL DE BRONZE ENROULE EN SPIRALE. LONG. 19
MM, DIAM. 5 MM.

CARRE R / 64 X/Y 16 * 92 ALT 490.22 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. A DROITE COLONNE
VERTEBRALE SOUS 15/533. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION
STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

*1*529 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE A BOUCLE EN BRONZE, DECOR INCISE. LONG. 69 MM, LARG.
28 MM.

CARRE R / 64 X/Y 21 * 97 ALT 490.22 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. A DROITE COLONNE
VERTEBRALE SUR 1/519, 12/530, 13/531. TOMBE BRONZE ANCIEN 3.
INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

*1*530 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE A BOUCLE EN BRONZE, DECOR INCISE. LONG. 71 MM, LARG.
26 MM.

CARRE R / 64 X/Y 20 * 98 ALT 490.21 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. DANS L AXE DE LA
HACHE 1/519 A DROITE DU CRANE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION
STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

*1*531 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE A BOUCLE EN BRONZE, DECOR INCISE. LONG. 73 MM, LARG.
27 MM

CARRE R / 64 X/Y 15 * 96 ALT 490.21 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR CLAVICULE
DROITE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO
INFOL 519

*1*532 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE A BOUCLE EN BRONZE, DECOR INCISE. LONG. 68 MM, LARG.
26 MM

CARRE R / 64 X/Y 12 * 95 ALT 490.22 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR CLAVICULE
DROITE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO
INFOL 519

*1*533 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE A BOUCLE EN BRONZE, DECOR INCISE. LONG. 68 MM, LARG.
21 MM

CARRE R / 64 X/Y 12 * 94 ALT 490.23 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR CLAVICULE
DROITE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO
INFOL 519

*1*534 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE A BOUCLE EN BRONZE, DECOR INCISE. LONG. 71 MM, LARG.
27 MM

CARRE R / 54 X/Y 15 * 88 ALT 490.20 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR BORD GAUCHE
ZONE CERVICALF COLONNE VERTEBRALE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3.
INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

*1*535 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PETIT TUBE FAIT D UN FIL DE BRONZE ENROULE EN SPIRALE. LONG. 19
MM, DIAM. 9 MM

CARRE R / 54 X/Y 17 * 95 ALT 490.21 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. AU CONTACT
ENROULEMENT PENDELOQUE 11/529. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION
STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

*1*536 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
TUBE DE TOLE DE BRONZE. LONG. 58 MM, DIAM. 8 MM

CARRE S / 54 X/Y 2 * 1 ALT 490.25 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR EPINGLE 5/523
PARALLELEMENT HUMERUS DROIT. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION
STRATIGRAPHIQUE CF. NO INFOL 519

*1*537 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
TUBE DE TOLE DE BRONZE. LONG. 56 MM, DIAM. 8 MM

CARRE R / 64 X/Y 14 * 95 ALT 490.20 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. A GAUCHE VERTEBRES
CERVICALES. TOMBE BRONZE ANCIEN 3.

*1*538 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
TUBE DE TOLE DE BRONZE. LONG. 59 MM, DIAM. 9 MM

CARRE R / 64 X/Y 13 * 83 ALT 490.18 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. A GAUCHE VERTEBRES
CERVICALES. TOMBE BRONZE ANCIEN 3

*1*539 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
TUBE DE TOLE DE BRONZE. LONG. 59 MM, DIAM. 7.5 MM

CARRE R / 54 X/Y 15 * 73 ALT 490.18 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. ALTITUDE
APPROXIMATIVE . SOUS HUMERUS GAUCHE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3

*1*540 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
TUBE DE TOLE DE BRONZE. LONG. 57 MM, LARG. 7 MM

CARRE R / 64 X/Y 9 * 74 ALT 490.24 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR EPINGLE 6/524
FACE INTERNE HUMERUS GAUCHE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3

*1*545 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSTON:

TYOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TESSON DE JARRE DE TYPE BRONZE ANCIEN. NON RETROUVE

CARRE N / 58 X/Y 84 * 73 ALT 490.74 COUCHE 4B
REMARQUES:

*1*489

LIAISONS INFOL: 490. * 491. * 492. * 493. * 494. * 495. * 496.

DISPERSION: LIAISON AU SENS LARGE : OS APPARTENANT PROBABLEMENT AU MEME INDIVIDU
UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * NO/CARBO

- 1.
2. CRANE SANS BASE
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

| | | |
|-------|-----|-------|
| FRONT | G | FRAGM |
| TEMP | D | FRAGM |
| TEMP | G | FRAGM |
| PAR | D | FRAGM |
| JUG | G | FRAGM |
| OCC | MED | FRAGM |

4.OS ISOLE.....
 PETITS FRAGMENTS SANS CONNEXION DIRECTE. TEMP. D., PAR. D., 6
 FRAGM. CRANE ADULTE
 CARRE D / 54 X/Y 98 * 64 ALT 488.62 COUCHE 5A
 REMARQUES: ATTRIBUTION STRATIGRAPHIQUE CF BOCKS 1964-2 P.40:
 NOUS AVONS EMMFNE LE TEMOIN EN LABORATOIRE POUR (...)
 DETERMINER (...) A QUELLE COUCHE APPARTIENT CET ETRANGE DEPOT.

*1*490

LIAISONS INFOL: 489. * 491. * 492. * 493. * 494. * 495. * 496.

DISPERSION: CF. NO INFOL 489

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * NO/CARBO

- 1.
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE..... CUB G FRAGM

CARRE B / 54 X/Y ALT 488.50 COUCHE 5A
 REMARQUES: COORDONNEES DANS LE CARRE APPROXIMATIVES : GROUPE 8
 (PLUSIEURS OS)

*1*491

LIAISONS INFOL: 489. * 490. * 492. * 493. * 494. * 495. * 496.

DISPERSION: CF. NO INFOL 489

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * NO/CARBO

- 1.
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE..... PER G/D FRAGM
DEUX FRAGMENTS

CARRE B / 54 X/Y ALT 488.50 COUCHE 5A
 REMARQUES: COORDONNEES DANS LE CARRE APPROXIMATIVES : GROUPE 8
 (PLUSIEURS OS)

*1*492

LIAISONS INFOL: 489. * 490. * 491. * 493. * 494. * 495. * 496.

DISPERSION: CF. NO INFOL 489

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
2. DENT
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
PM1 OU PM2 INF ABRASEE

CARRE D / 56 X/Y 2 * 75 ALT COUCHE 5A
 REMARQUES:

*1*493
LIAISONS INFOL: 489. * 490. * 491. * 492. * 494. * 495. * 496.

DISPERSTON: CF. NO INFOL 439

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
2. DENT
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
PROBABLEMENT M1 OU M2 INF ABRASEE

CARRE D / 57 X/Y 50 * 20 ALT COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*494
LIAISONS INFOL: 489. * 490. * 491. * 492. * 493. * 495. * 496.

DISPERSION: CF. NO INFOL 489

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
2. DENT
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
PEUT-ETRE INCISIVE

CARRE C / 56 X/Y 61 * 69 ALT 488.34 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*495
LIAISONS INFOL: 489. * 490. * 491. * 492. * 493. * 494. * 496.

DISPERSION: CF. NO INFOL 439

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
2. DENT
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
FRAGMENT D INCISIVE PLUS FRAGMENT PEUT-ETRE PM

CARRE B / 57 X/Y 91 * 98 ALT 488.21 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*496
LIAISONS INFOL: 489. * 490. * 491. * 492. * 493. * 494. * 495.

DISPERSION: CF. NO INFOL 489

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
2. DENT
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
PROBABLEMENT PM1 INF ABRASEE

CARRE C / 57 X/Y 3 * 16 ALT 488.28 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*497

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

- 1.
- 2.
- 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE..... PAR G FRAGM
 TRES BRULE (GRIS ET BLANC), EPAIS . ANGLE POST/SUP AVEC RESTES
 SUTURES SAGITTALE ET LAMBOOIDE
 CARRE B / 53 X/Y 97 * 35 ALT 488.30 COUCHE 5A
 REMARQUES: DANS ENTONNOIR DE LA PORTE SOJS DALLE DE SEUIL
 SECONDAIRE MISE EN PLACE AU DEBUT DU BRONZE ANCIEN

*1*498

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

- 1.
 - 2.
 - 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
- | | | |
|------|-----|-------|
| TEMP | G | FRAGM |
| TEMP | G | FRAGM |
| OCC | MED | FRAGM |
| OCC | MED | FRAGM |
| OCC | MED | FRAGM |
| MAX | G | FRAGM |
| MAND | G | FRAGM |

4.OS ISOLE.....
 PETITS FRAGMENTS SANS CONNEXION DIRECTE TOUTS CARBONISES CONDYLE
 MANDIBULAIRE S ARTICULANT AVEC CAVITE GLENOIDE TEMPORAL.SUJET
 CARRE D / 54 X/Y 93 * 70 ALT 488.62 COUCHE 5A
 REMARQUES: ATTRIBUTION STRATIGRAPHIQUE CF. NO INFOL 489

*1*499

LIAISONS INFOL: 500. * 501. * 502.

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
- 2. DENT
- 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
 INCISIVE DE LAIT (3-5ANS)
 CARRE B / 54 X/Y 66 * 20 ALT 488.45 COUCHE 5A
 REMARQUES:

*1*500

LIAISONS INFOL: 499. * 501. * 502.

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
- 2. DENT
- 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
 BOURGEON M3 SUP COURONNE INCOMPL FORMEE
 CARRE C / 54 X/Y 60 * 40 ALT COUCHE 5A
 REMARQUES:

*1*501

LIAISONS INFOL: 499. * 500. * 502.

DISPERSTON:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
2. DENT
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

| NOM | COTE | PARTIE |
|-----|------|--------|
| HUM | G | DIAPH |
| TIB | G | DIAPH |
| FE | D | DIAPH |
| HUM | D | DIAPH |
| CUB | D | DIAPH |
| PER | G | DIAPH |
| RAD | G | DIAPH |

4.OS ISOLE.....
M2 SUP TEMPORAIRE (3-5 ANS)

CARRE C / 56 X/Y 60 * 68 ALT 488.34 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*506

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: INDIVIDU PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * NO/CAR30

1. SQUELETTE EN POSITION CONTRACTEE
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

| NOM | COTE | PARTIE |
|-----|------|--------|
| HUM | G | DIAPH |
| TIB | G | DIAPH |
| FE | D | DIAPH |
| HUM | D | DIAPH |
| CUB | D | DIAPH |
| PER | G | DIAPH |
| RAD | G | DIAPH |

4.OS ISOLE.....
PROBABLEMENT ADULTE JEUNE (DIAPHYSES PEU ROBUSTES)

CARRE 1Z / 56 X/Y ALT 488.30 COUCHE MII
REMARQUES: LA TOMBE CONTENAIT EGALEMENT QUELQUES OS D UN ENFANT DE 6 ANS

*1*502

LIAISONS INFOL: 499. * 500. * 501.

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
2. DENT
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
PROBABLEMENT CANINE INF DE LAIT (3-5 ANS)

CARRE C / 56 X/Y 99 * 68 ALT COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*541

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: INDIVIDU PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * NO/CAR30

1. SQUELETTE ALLONGE
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
ADULTE JEUNE PROBABLEMENT MASCULIN

CARRE L / 61 X/Y ALT 489.25 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: CORPS ALLONGE SUR LE DOS TETE AU NORD-EST. RAGCORD STRATIGRAPHIQUE INCERTAIN. FOSSE POST A COUCHE 4C1SUP

*1*542
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: INDIVIDU PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * NO/CARBO

1. SQUELETTE ALLONGE
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
DIAPHYSES OS LONGS ET FRAGMENTS DE BOITE CRANIENNE SEULS
CONSERVES. ADULTE ENTRE 30 ET 50 ANS. SEXE NON DETERMINABLE.
CARRE P / 59 X/Y ALT 490.15 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: CORPS ALLONGE SUR LE DOS TETE AU NORD-EST. NIVEAU DE
CREUSEMENT DE LA FOSSE SE SITUANT ENTRE 4A1 ET 4A2

*1*543
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: INDIVIDU PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * NO/CARBO

1. SQUELETTE ALLONGE
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
MOITIE INF CORPS TRES MAL CONSERVEE. SUBADULTE ENTRE 20 ET 22
ANS. SEXE NON DETERMINABLE. MOBILIER PROBABLEMENT MASCULIN
CARRE R / 63 X/Y ALT 490.25 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: CORPS ALLONGE SUR LE DOS TETE AU NORD-EST. NIVEAU DE
CREUSEMENT DE LA FOSSE SE RACCORDANT A LA COUCHE 4A3

*1*544
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * NO/CARBO

- 1.
2. CRANE ENTIER AVEC MANDIBULE
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
MAX G FRAGM
MAX D FRAGM
MAND G FRAGM
MAND D FRAGM

4.OS ISOLE.....
CRANE COMPLETEMENT ECRASE NON RECONSTITUABLE. SERIE DENTAIRE
LACTEALE ET BOURGEONS DENTS PERMANENTES. ENFANT ENTRE 3 ET 4 ANS
CARRE C / 57 X/Y 50 * 15 ALT 488.35 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: PAS DE MOBILIER ASSOCIE. CRANE APPARTENENT
PROBABLEMENT A UNE SEPULTURE A CORPS ALLONGE, TETE AU NORD-EST

LEGENDE DES PLANCHES

Planche 1.

Chantier du Petit-Chasseur I. Situation des dolmens et des tombes Bronze ancien, carroyage et localisation des principales stratigraphies citées dans le texte. Quadrillage métrique. Correspondances entre le carroyage Bocksberger (numérotation des lignes) et le carroyage utilisé dans la publication (désignation des carrés par une lettre et un chiffre). Seules les stratigraphies 13 à 29 et 33 à 36 sont publiées dans ce volume (stratigraphies 1 à 12 voir dolmen MVI, stratigraphies 30 à 32 voir publication de la zone orientale du chantier).

Planche 2.

1. Stratigraphie 23 (PCI-ST. 23). située au-dessus de la dalle nord de MI. Seule stratigraphie complète jusqu'au niveau du sol primitif, cf. PCI-ST. 17, planche 6. On a fait figurer les pierres de calage situées à la face interne de la dalle (cf. planche 47, 3). Ech. 1/25.
2. Stratigraphies 18 à 21 (PCI-ST. 18-21) à travers l'entonnoir d'accès au dolmen MI et localisation des coupes. Les blocs a, b, c et d sont situés dans la couche 5A (cf. PCI-ST. 17, planche 6). Ech. 1:25.

Planche 3.

Stratigraphie 15 (PCI-ST. 15) et projection du matériel archéologique (y compris matériel de la couche 5AMAJ situé à l'intérieur du coffre). Ech. 1:25.

Planche 4.

1. Stratigraphie 13 (PCI-ST. 13), raccord entre le sommet du dallage du dolmen MVI (base de la couche 5A dans le carré D) et l'entonnoir d'accès au dolmen MI (carré 54, cf. PCI-ST. 17, planche 6 et PCI-ST. 18-21, planche 2). Ech. 1:25.
2. Stratigraphie 22 (PCI-ST. 22) au nord de la ciste MII (cf. fig. 14). Ech. 1:25.

Planche 5.

1. Stratigraphie 14 (PCI-ST. 14) montrant l'insertion stratigraphique du dallage du dolmen MI sous la couche 5A et sur la couche 5C. Ech. 1:25.
2. Stratigraphie 16 (PCI-ST. 16) immédiatement au nord de la dalle nord du dolmen MI. La stratigraphie recoupe longitudinalement le fossé septentrional de la sépulture (cf. PCI-ST. 17, planche 6). Ech. 1:25.

Planche 6.

Stratigraphie 17 (PCI-ST. 17) et projection du matériel archéologique. Liaison stratigraphique en la couche 5AMAJ (intérieur du dolmen MI) et la couche 5A (à l'extérieur) donnée par les ornements de coquille 453-454 (2 fragments) et 464. Les blocs a, b et c sont postérieurs à la violation de la sépulture. Leur mise en place date donc du Bronze ancien. Ech. 1:25.

Planche 7.

Stratigraphies 26, 27 et 35 (PCI-ST. 26, 27, 35) et raccords est-ouest entre les diverses zones du chantier I dans sa partie méridionale (carrés A et B). La couche charbonneuse 4D2 en liaison avec l'un des feux allumés devant le dolmen MVI est bien visible (cf. publication du dolmen MVI, PCI-ST. 9-12). Ech. 1:25.

Planche 8.

Stratigraphies nord-sud 25, 33 et 36 (PCI-ST. 25, 33, 36) et insertion de la couche 4B en relation avec la construction de la fin du Bronze ancien. La disparition de ce niveau au sud de la ligne B est bien visible. Ech. 1:25.

Planche 9.

Stratigraphies 28 et 29 (PCI-ST. 28, 29) et insertion de la couche 4B. La distinction entre 5C1 et 5C2 n'est probablement réalisable que dans les carrés L, M et N (cf. publication du dolmen MVI, PCI-ST. 2). Ech. 1:25.

Planche 10.

1. Stratigraphie 34 (PCI-ST. 34) et insertion de la couche 4B qui accuse un net fléchissement dans l'axe de la construction des carrés F-P/67-73 (cf. topographie de la surface de cette couche, planche 27). Ech. 1:25.
2. Couche 4B. Plan et insertion stratigraphique des trous de poteau 25, 26 et 27 à l'ouest du soubassement du dolmen MVI (localisation cf. planche 32, voir aussi publication du dolmen MVI, PCI-ST 3 et 4). Ech. 1:25.

Planche 11.

MI. Remplissage interne du coffre, plans PCI-MI/34, surface de la couche 4MAJ avec pavage grossier (relevé Bocksberger a) et plan PCI-MI/35, couche 4MAJ, second décapage (relevé Bocksberger b). Présence de deux tessons de type Bronze ancien (504, 505). Ech. 1:20.

Planche 12.

MI. Remplissage interne du coffre, plans PCI-MI/36, et 37, couche 4MAJ, troisième décapage (relevés Bocksberger c et d) et quatrième décapage (relevé Bocksberger e). Les pierres du dernier décapage reposent sur la surface de la couche 5AMAJ; certaines sont situées dans l'échancrure même de la porte (B/53) et appartiennent déjà à la couche 4D4/5 extérieure (cf. PCI-ST. 17, planche 6). Ech. 1:20.

Planche 13.

MI. Plan PCI-MI/39, partie supérieure du cairn de la couche 4D5 (carrés A-C/53-55) et cailloutis alluvionnaire de la couche 4D4 (cf. Bocksberger, 1964, fig. 11). Ech. 1:30.

Planche 14.

MI. Plan PCI-MI/40, surface de la couche 5A (cf. Bocksberger, 1964, fig. 9) et localisation des stratigraphies étudiées autour du dolmen. Ech. 1:30.

Planche 15.

1. MI. Remplissage interne du coffre, plan PCI-MI/38, couche 5AMAJ (relevé Bocksberger f) et localisation des tessons de la grande jarre Bronze ancien 484-488, contenue dans le limon 5AMAJ. Ech. 1:20.
2. MI. Plan PCI-MI/42, base du dallage entourant le dolmen. En grisé, pierres de calage des dalles du coffre (cf. Bocksberger, 1964, fig. 8). Ech. 1:30.

Planche 16.

MI. Dalle ouest du dolmen. Relevé S. Favre. Hauteur, 2.5m (Reconstitution cf. fig. 3). Ech. 1:10.

Planche 17.

MI. Dalle est du dolmen. Relevé S. Favre. Hauteur, 2.5m. Ech. 1:10.

Planche 18.

MI. Dalle nord du dolmen. Relevé S. Favre. Hauteur, 1.28m Ech. 1:7.

Planche 19.

MI. Dalle nord du dolmen. Vestiges de la première gravure. Ech. 1:7.

Planche 20.

MI. Dalle nord du dolmen orientée dans son axe primitif. Reconstitution de la première (2) et de la seconde (1) gravure (cf. fig. 2).

Planche 21.

MI. Dalle sud du dolmen. Relevé S. Favre et Saint-Martin. Hauteur, 0.95m. Ech. 1:7.

Planche 22.

1. MI. Couches extérieures (5A, sauf 429 et 444, hors stratigraphie). Céramique campaniforme (poterie 1 à 6 et divers). Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. 1:2.
2. MI. Remplissage interne (couche 5AMAJ). Jarre de type Bronze ancien n° 484-488. Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. 1:4.

Planche 23.

MI. Couches extérieures (5A, sauf 446, couche 5C). Segments de cercle en silex (462, 463), lunules taillées dans des coquilles de Pectunculus (450, 453-456, 460, 464), dentales (448, 449, 451, 457, 459, 461), colombelles (447, 452, 458) et fusaïole en schiste cristallin gris-vert (446). Numérotation, cf. catalogue INFOL. Ech. 2:3 (fusaïole, lunules) et éch: 4:3 (silex, dentales, colombella).

Planche 24.

MII. Plan PCI-MII/43. Vue générale de la ciste au moment de la découverte (fouilles Bocksberger-Sauter, 30.7.1961). Ech. 1:15.

Planche 25.

MII. Dalle ouest de la ciste. Relevé S. Favre. Hauteur, 1.13m. Ech. 1:7.

Planche 26.

MII. Dalle nord de la ciste. Relevé S. Favre. Hauteur 0.67m. Ech. 1:3.

Planche 27.

Couche 4B. Disposition des trous de poteaux dans la zone F-P/67-73, nivellement de la surface de la couche et disposition des stratigraphies. Ech. 1:50.

Planche 28.

Couche 4B. Profil de la couche et des trous de poteaux selon les 3 alignements nord-sud de la construction. Hachures foncées, zones effectivement observées et fouillées, hachures claires, zones reconstituées. Ech. 1:50.

Planche 29.

Couche 4B. Relevés de détail des trous de poteaux 1 à 9 (à gauche, plans; à droite, stratigraphies). Les décapages horizontaux ne correspondent pas toujours à la partie haute du trou de fondation (cf. planche 28); le diamètre de certains trous peut donc être plus grand que la figure ne l'indique. Hachures obliques, couche 4B violacée, quadrillage, zones rubéfiées; pointillé, remplissage limoneux jaune. Charbons de bois en noir. Les triangles noirs indiquent l'axe de lecture des stratigraphies. Ech. 1:25.

Planche 30.

Couche 4B. Relevés de détail des trous de poteaux 10 à 16 (à gauche, plans; à droite, stratigraphies). Sémiologie et remarques cf. planche 29. Ech. 1:25.

Planche 31.

Couche 4B. Relevés de détail des trous de poteaux 17 à 24 (à gauche, plans; à droite, stratigraphies). Sémiologie et remarques cf. planche 29. Le trou de poteau 21 traverse le cairn entourant la ciste MX en mordant légèrement sur la dalle de couverture et recoupe partiellement la couche 5A. Ech. 1:25.

Planche 32.

Couche 4B. Disposition des trous de poteaux dans la zone G-S/58-64 et nivellement partiel de la surface de la couche restitué à partir des stratigraphies et du lambeau étudié en M-O/58. A titre indicatif on a reporté sur ce plan certains éléments non synchrones : pourtour du soubassement du dolmen MVI (sur couche 6), cairn II entourant ce dolmen (couche 4A3) et tombes Bronze ancien 1 (couche ?), 2 (couche 4A1/2) et 3 (couche 4A3). Ech. 1:50.

Planche 33.

Tombe Bronze ancien 1. Décapages 1.1 (couverture de pierres), 1.2 (squelette) et 1.3 (dallage au fond de la fosse). Ech. 1:15.

Planche 34.

1. Tombe Bronze ancien 2. Insertion de la fosse de la sépulture dans la stratigraphie PCI-ST. 3. A droite, trou de

poteau 25 (cf. planches 10 et 32). Ech. 1:25.

2. Tombe Bronze ancien 2. Décapage 2.1 (squelette). Ech. 1:15.

Planche 35.

Tombe Bronze ancien 2. Disposition des objets aux environs du crâne. Hachures fines, restes osseux; hachures lâches, colorations foncées; croisillons, colorations très foncées. Numérotation des objets, équivalences avec la numérotation du catalogue INFOL : 1 = 518, 2 = 516, 3 = 517, 4 = 515, 5 = non catalogué. Ech. 1:3.

Planche 36.

1. Tombe Bronze ancien 1. Mobilier métallique. Hache-spatule (510), épingles (511, 512), tubes de tôle (513, 514).

Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. 2:3.

2. Tombe Bronze ancien 2. Mobilier métallique. Anneaux spiralés (516, 517, 518), épingle (515). Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. 2:3.

Planche 37.

1. Tombe Bronze ancien 3. Insertion de la fosse de la sépulture dans la stratigraphie PCI-ST. 24. La fosse de la tombe recoupe nettement la couche 4B et s'insère entre la couche 4A2 et la couche 4A4 (gravillonneuse superposée à 4B); elle est donc contemporaine de 4A3. Ech. 1:25.

2. Tombe Bronze ancien 3. Décapage 3.1 (surface de la couverture de pierres). Ech. 1:15.

Planche 38.

Tombe Bronze ancien 3. Décapages 3.2, 3.3 et 3.4 (couches successives de la couverture de pierres). Ech. 1:15.

Planche 39.

Tombe Bronze ancien 3. Décapage 3.5 (dernières pierres de couverture), 3.6 (squelette) et 3.7 (dallage au fond de la fosse). Ech. 1:15.

Planche 40.

Tombe Bronze ancien 3. Disposition des objets dans la partie supérieure du corps. Hachures fines, restes osseux; croisillons épais, restes de bois. Numérotation des objets, équivalences avec la numérotation du catalogue INFOL : 1 = 519, 2 = 520, 3 = 521, 4 = 522, 5 = 523, 6 = 524, 7 = 525, 8 = 526, 9 = 527, 10 = 528, 11 = 529, 12 = 530, 13 = 531, 14 = 532, 15 = 533, 16 = 534, 17 = 535, 18 = 536, 19 = 537, 20 = 538, 21 = 539, 22 = 540. Ech. 1:3.

Planche 41.

Tombe Bronze ancien 3. Mobilier métallique. Hache spatule (519), poignard à manche massif (522), petit poignard triangulaire (521) avec restes de la garniture métallique du manche (520). Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. 2:3.

Planche 42.

Tombe Bronze ancien 3. Mobilier métallique et divers. Tubes de tôle (536 - 540), spirales (527, 528, 535), épingles (523, 524), dent d'ours brun (525, surface masticatrice agrandie 2 fois), perles de résine (526). Numérotation,

cf. catalogue INFOL. Ech. 2:3 (sauf 526, éch. 8:3). Pour les perles de résine (526) les équivalences avec la numérotation interne utilisée dans le texte s'établissent comme suit (de gauche à droite) : ligne supérieure, perles 10, 3, 9, 2, 1, ligne inférieure, perles 5, 4, 7, 6, 8.

Planche 43.

Tombe Bronze ancien 3. Mobilier métallique. Pendeloques en tôle à boucle épaissie (529-534). Numérotation cf. catalogue INFOL. Ech. 2:3 (zones décorées agrandies 2 fois).

Planche 44.

Tombe Bronze ancien 4. Décapages 4.1, 4.2 (couverture de pierres) et 4.3 (restes du crâne et pierres tapissant le fond de la fosse). Ech. 1:15.

Planche 45.

1. Le dolmen MI lors de sa découverte en 1961. A droite, la tranchée de canalisation qui est à l'origine de la découverte du monument. En arrière de la sépulture, stratigraphie PCI-ST. 23.
2. Le chantier I lors de la campagne 1962 vu de l'ouest. Le dolmen MI se trouve en bas à droite.
3. Le chantier I lors de la campagne 1962 vu de l'est. Apparition du dolmen MVI (groupe de personnages).

Planche 46.

1. Vue générale du chantier de 1962 prise des immeubles bordant l'avenue du Petit-Chasseur. A gauche, dolmen MI et dallage le prolongeant en direction du nord, à droite dolmen MVI entouré de son cairn tardif. La disposition des principaux témoins stratigraphiques est bien visible (cf. planche 1). Le mur de pierres sèches situé au nord ne sera détruit qu'en 1969.
2. Vue générale du dolmen MI. La dalle sud a déjà été prélevée. Les échancrures visibles sur les deux dalles latérales sont dues au creusement d'un bisse moderne.
3. MI. Face interne de la dalle ouest avec gravures bien visibles. La stèle réemployée est couchée sur son côté droit.

Planche 47.

1. MI. Fouille du fossé de fondation ouest (cf. plan PCI-MI/42, planche 15). Le dallage entourant le dolmen est partiellement détruit par la tranchée longeant la dalle ouest, creusée lors de la découverte en 1961 (derrière le jalon sur le dallage, lambeau de couche 5A encore en place). Au fond de la tranchée, le dallage établi au fond du fossé de fondation passe sous la dalle latérale ouest. Le jalon vertical marque la limite primitive entre le sol en place (à gauche) et le remplissage du fossé de fondation (à droite).
2. MI. Coupe du fossé de fondation ouest au niveau du fond de la tranchée de 1961 (milieu mètre B). Photo prise avant la photo précédente (les terrains situés au-dessus de la couche 5A sont encore présents). De haut en bas : couche 4 indifférenciée, couche 4D4/5 caillouteuse, couche 5A

limoneuse venant buter contre la dalle ouest de MI (au niveau du chiffre 5 du jalon), dallage interrompu, le fossé de fondation (pierres verticales), couches 5C et 6 recoupées par le fossé. Cf. coupe PCI-ST. 23, planche 2.

3. MI. Face interne de la dalle nord. Pierres de calage du fossé. A droite, pierres obturant l'entrée primitive de la sépulture. Cf. coupe PCI-ST. 23, planche 2.

Planche 48.

1. MI. Remplissage interne avant la fouille en 1961. Surface de la couche 4MAJ avant l'apparition des grosses pierres du cairn. La dalle sud du coffre est encore en place.
2. MI. Remplissage interne après enlèvement de la dalle sud. Décapage correspondant au plan 35, planche 11. Couche 4MAJ.
3. MI. Même décapage vu à la verticale. Couche 4MAJ.
4. MI. Remplissage interne vu à la verticale. Vestiges du cairn de la couche 4MAJ (angle sud-est) et apparition de la surface de la couche 5MAJ. A droite fond de la jarre Bronze ancien (484) écrasée à la surface du limon. On comparera cette vue au plan 38, planche 15, où les pierres appartenant encore au cairn (4MAJ) ont été supprimées.

Planche 49.

1. MI. Fraction supérieure de la stratigraphie PCI-ST. 15. Jalon horizontal posé sur le dallage entourant le dolmen. Jalon vertical situé à la limite des carrés C et D (ligne 3 de Bocksberger). Cf. planche 3.
2. MI. Stratigraphie PCI-ST. 16 et blocs de rocher de la couche 4D4/5 (cairn de MI et couche alluvionnaire). Jalon vertical situé à la limite des carrés 54 et 55 (ligne 54 de Bocksberger). A droite de la base du jalon, couche limoneuse 5A. Cf. planche 5.
3. MI. Stratigraphie PCI-ST. 22 dans le carré A/55. La couche 4D4/5 caillouteuse est bien visible. Cf. planche 4.

Planche 50.

1. Vue générale du chantier de 1962. A gauche dallage de MI, à droite dolmen MVI et cairn. Au fond, sur l'emplacement de l'ancienne vigne, gabarits de l'immeuble Mont-d'Orge (Montorge).
2. MI. Vue générale du dallage du dolmen MI (situé en bas de la photographie) prise du sud (cf. plan 41, dépliant).
3. MI. Vue générale du dallage du dolmen MI prise du nord.

Planche 51.

1. MI. Fraction du dallage situé au nord du dolmen (carrés C-D/52-53) et vestiges de la couche 5A limoneuse qui, primitivement le recouvrait (carré C/52-53). Au fond, stratigraphie PCI-ST. 15.
2. MI. Fraction du dallage en C-D/51-53.
3. MI. Décapage de la surface de la couche 5A en B/52. La couche limoneuse vient nettement buter contre la dalle ouest de MI. Sa formation est donc postérieure à l'édification de la sépulture (cf. planche 47, 2).

4. MI. Décapage de la surface de la couche 5A dans la même zone. En coupe, pierres du dallage recoupées par le fossé de fondation de la dalle ouest de MI (cf. planche 47, 2).

Planche 52.

1. MI. Limite naturelle du dallage du dolmen en C-D/50 (cf. plan 41, dépliant). La dépression située à gauche était remplie de matériel alluvionnaire appartenant au ruisseau descendant de la colline de Gravelone.
2. MI. Un aspect de la surface du dallage du dolmen dans les carrés H-I/53.
3. Ciste MII au moment de la découverte du site en 1961. Horizontalement, tranchée creusée par les ouvriers en vue de la pose d'une canalisation.

Planche 53.

1. Dalles verticales découvertes en 1962 par Bocksberger à l'ouest du dolmen MVI. Ces dalles sont très probablement des calages de poteau appartenant à la couche 4B (trous de poteau 28 et 29, carré G/58, cf. Planche 32). En arrière, stratigraphie PCI-ST. 9 et pierres du cairn II du dolmen MVI (couche 4A3), voir publication du dolmen MVI. Ces deux pierres sont également visibles sur la photographie générale 1 de la planche 50.
2. Couche 4B, trous de poteau 7, 8 et 9, carrés O-P/71.
3. Couche 4B, coupe du trou de poteau 9, carré O/71.

Planche 54.

1. Couche 4B, trou de poteau 14, carrés J/70-71.
2. Couche 4B, trou de poteau 14, carrés J/70-71. Décapage horizontal recoupant la structure près de sa base (cf. planche 30).
3. Couche 4B, trou de poteau 2, carré M/68.

Planche 55.

1. Tombe Bronze ancien 1. Premier décapage et apparition du crâne. Le squelette postcranien est encore recouvert de sédiments et de quelques pierres (cf. planche 33, décapage 1.1). En haut, pierres du dallage du dolmen MVI.
2. Tombe Bronze ancien 1. Second décapage et dégagement complet du squelette. Les dalles tapissant le fond de la fosse apparaissent clairement sous le corps et les dalles longitudinales (cf. planche 33, décapage 1.2).
3. Tombe Bronze ancien 1. Troisième décapage. Seules subsistent les dalles tapissant le fond de la fosse et le squelette postcranien. La dalle supportant le crâne et les objets de bronze a déjà été prélevée (cf. planche 33, décapage 1.3).

Planche 56.

1. Tombe Bronze ancien 1. La tombe avant la fouille, vue de l'ouest.
2. Tombe Bronze ancien 1. Restauration du crâne et du squelette du haut du corps avec objets de bronze en place. Restauration et photographie Römisch-Germanisches Zentralmuseum, Mainz.

Planche 57.

1. Tombe Bronze ancien 2. Apparition de la tombe dans l'intervalle laissé libre entre la base de la stratigraphie PIC-ST. 3 (à gauche) et le muret occidental du dallage du dolmen MVI. Croix blanche à l'intersection des carrés O-P/59-60. L'échancrure provoquée par la fosse de la tombe dans le muret de MVI est bien visible.
2. Tombe Bronze ancien 2. Préparation de l'enlèvement de la tombe après coffrage. A gauche, fraction occidentale de la stratigraphie PCI-ST. 4. Le soubassement triangulaire du dolmen MVI, intégralement démonté, n'apparaît pas sur ce document.
3. Tombe Bronze ancien 2. Décapage des restes du squelette en laboratoire. Cf. planche 34, décapage 2.1.

Planche 58.

1. Tombe Bronze ancien 2. Enlèvement de la tombe après coffrage. A gauche, stratigraphie PCI-ST. 4 (cf. publication dolmen MVI).
2. Tombe Bronze ancien 2. Fouille du haut de la tombe en laboratoire et apparition des objets de bronze (épingle et anneaux à gauche, anneau à droite, dans la zone de la tête).
3. Tombe Bronze ancien 2. Détail des objets situés à droite du crâne : épingle (4/515) et anneau spiralé écrasé (3/517).
4. Tombe Bronze ancien 2. Détail des anneaux spiralés en place après enlèvement de l'épingle. A gauche anneaux 3/517 écrasé reposant sur l'anneau 2/516, a droite anneau 1/518 pratiquement non déformé. Fouille, restauration, photographie Römisch-Germanisches Zentralmuseum, Mainz.

Planche 59.

1. Le chantier de l'avenue du Petit-Chasseur lors de la construction du mur de soutènement de l'immeuble Mont-d'Orge. La tombe Bronze ancien 3 est située à l'aplomb du montant gauche de l'entrée de l'immeuble sous la passerelle de bois.
2. Apparition de la tombe Bronze ancien 3 sous l'égoût provisoire de l'immeuble. En arrière, stratigraphie PCI-ST. 24 en cours d'étude.
3. Tombe Bronze ancien 3. Dalles de couverture de la sépulture. A droite, entrée du tunnel creusé au-delà de la stratigraphie 24 pour permettre le dégagement complet de la tombe.

Planche 60.

1. Tombe Bronze ancien 3. Partie occidentale de la couverture de dalle partiellement engagée dans la stratigraphie 24. A gauche égoût provisoire de l'immeuble Mont-d'Orge.
2. Tombe Bronze ancien 3, Partie orientale de la couverture de pierres située sous le seuil de l'immeuble.
3. Tombe Bronze ancien 3. Coffrage de la partie orientale de la tombe; apparition des os des bras et des objets de bronze. Etat avant la fouille exécutée par la musée de Mayence.

Planche 61.

1. Tombe Bronze ancien 3. Couverture de dalles, montage photographique (cf. planche 37, décapage 3.1).

2. Tombe Bronze ancien 3. Apparition du squelette, montage photographique (cf. planche 39, décapage 3.6).
3. Tombe Bronze ancien 3. Dalles tapissant le fond de la fosse. Seule la partie inférieure du squelette est visible. La partie supérieure n'est pas encore dégagée et sera fouillée en laboratoire après coffrage et enlèvement de la partie orientale de la tombe. Montage photographique (cf. planche 39, décapages 3.6 et 3.7).

Planche 62.

1. Tombe Bronze ancien 4. Apparition de la tombe au cours du décapage de la couche 5A dans les carrés C-D/56-57. Zone entourée par la stratigraphie PCI-ST. 13. Le terrain caillouteux visible entre le jalon et la tombe (à droite) correspond à une lentille de couche 4D4/5 (sans liaison avec la tombe) et non au remplissage de la fosse de la sépulture.
2. Tombe Bronze ancien 4. Couverture de dalles de pierre (cf. planche 44, décapage 4.2). La fosse de la tombe est pratiquement invisible car les dalles de pierre devaient remplir la totalité de l'espace libre et s'appuyer contre les bords de la cavité.
3. Tombe Bronze ancien 4. Détail du crâne écrasé sur une dalle tapissant le fond de la fosse de la sépulture (cf. planche 44, décapage 4.3).

Planche 63.

- 1 à 3. Tombe Bronze ancien 3. Perles de résine (8/526).
1. Perle 1, face inférieure. 2. Perle 4, face supérieure. 3. Perle 5, face inférieure. Perles 1 et 4 orientées comme dans les schémas de la fig. 27; rotation d'un quart de tour à gauche pour la perle 5 (côté droit correspondant au bas de la représentation schématique). Dimensions absolues voir texte.

Planche 64.

- 1 à 3. Tombe Bronze ancien 3. Perles de résine (8/526).
1. Perle 6, face supérieure. 2. Perle 8, face inférieure. 3. Perle 10, face supérieure. Perles 6 et 10 orientées comme dans les schémas de la fig 28; rotation d'un quart de tour à gauche pour la perle 8 (côté droit correspondant au bas de la représentation schématique). Dimensions absolues voir texte.

Planche 65.

Reconstitution. Inhumation du corps de la tombe n° 1 (BR/ANC/1). Bronze ancien vers 1500 av. J.-C. (couches 4A).

Cette reconstitution fait suite dans le temps aux scènes des planches 54 à 57 présentées dans le volume consacré au dolmen MVI (O.-J. Bocksberger, 1976) et présente en une seule image les faits significatifs en relation avec les couches 4A1 à 4A4. L'inhumation (dont la place exacte dans le complexe des couches 4A1 à 4A4 est inconnue) a été arbitrairement placée immédiatement après l'inhumation de la tombe 2 située à l'articulation des couches 4A1 à 4A2. Le sol

représenté correspond à la surface de la couche 4A2 (haut de la figure) et à la couche 4A3 (zone du dolmen MVI).

La place chronologique des éléments représentés est la suivante :

1. Tombe Bronze ancien n° 2. Articulation couches 4A1-4A2.
2. Tombe Bronze ancien n° 1. Place dans les couches 4A inconnue.
3. Tombe Bronze ancien n° 3. Couche 4A3.
4. Etat du dolmen MVI au moment de la formation du cairn II de la couche 4A3. La jarre représentée près de l'antenne sud-est est encore intacte (jarre 2, cairn II, cf. n° infol 335, 336 et 337). Contre la dalle orientale au-dessus de l'entrée primitive du dolmen, quelques tessons appartenant à une ancienne jarre (jarre 3, cairn III, couche 4A4, cf. n° infol 331, 332, 333).
5. Vestiges de poteaux en bois dont l'implantation primitive remonte à la transition entre les couches 4C1 et 4B (Poteaux n° 25, 27, 28 et 29, cf. planche 32).

Dessin Kolja Farjon.

Dépliant en fin de volume.

Plan PCI-MI/41. Zone occidentale du chantier I du Petit-Chasseur. Zone du dolmen MI et de la ciste MII, couche 5A et dallage. Ech. 1:30.

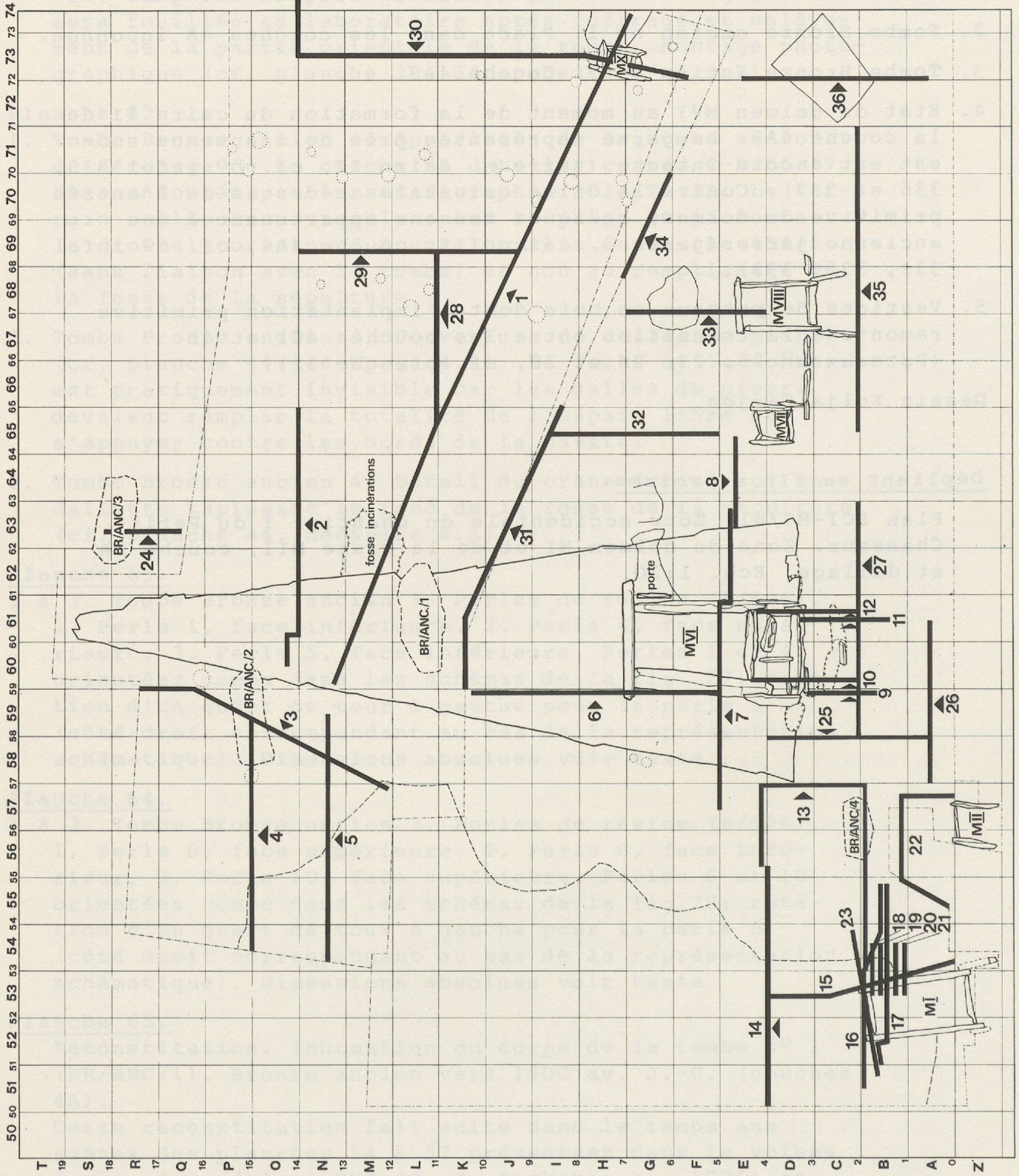


Planche 1

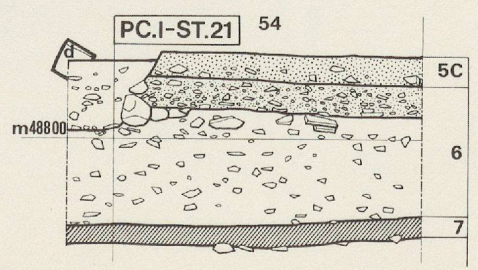
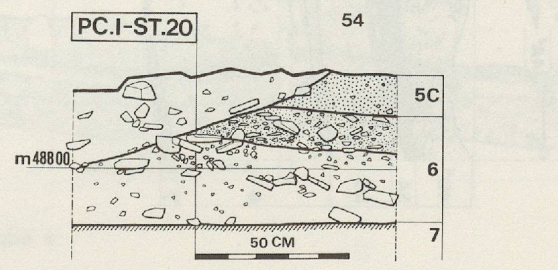
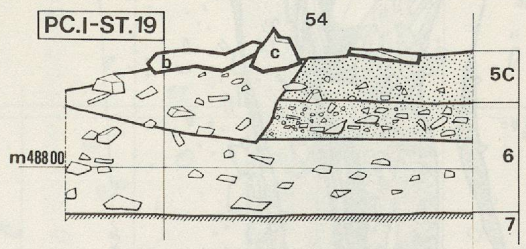
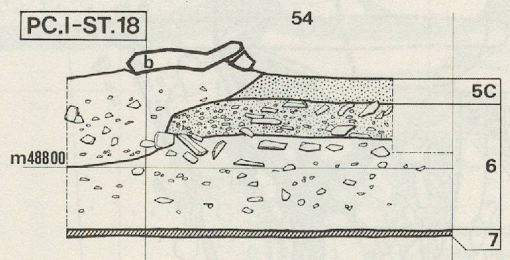
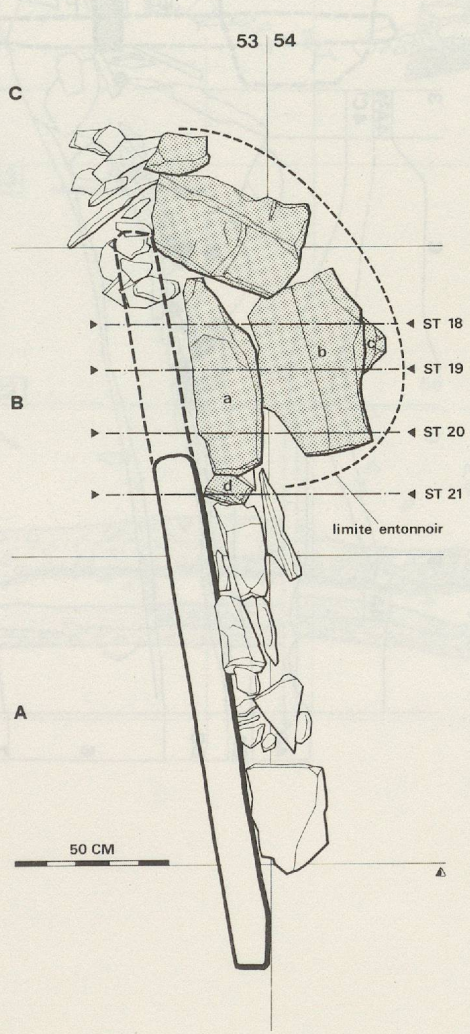
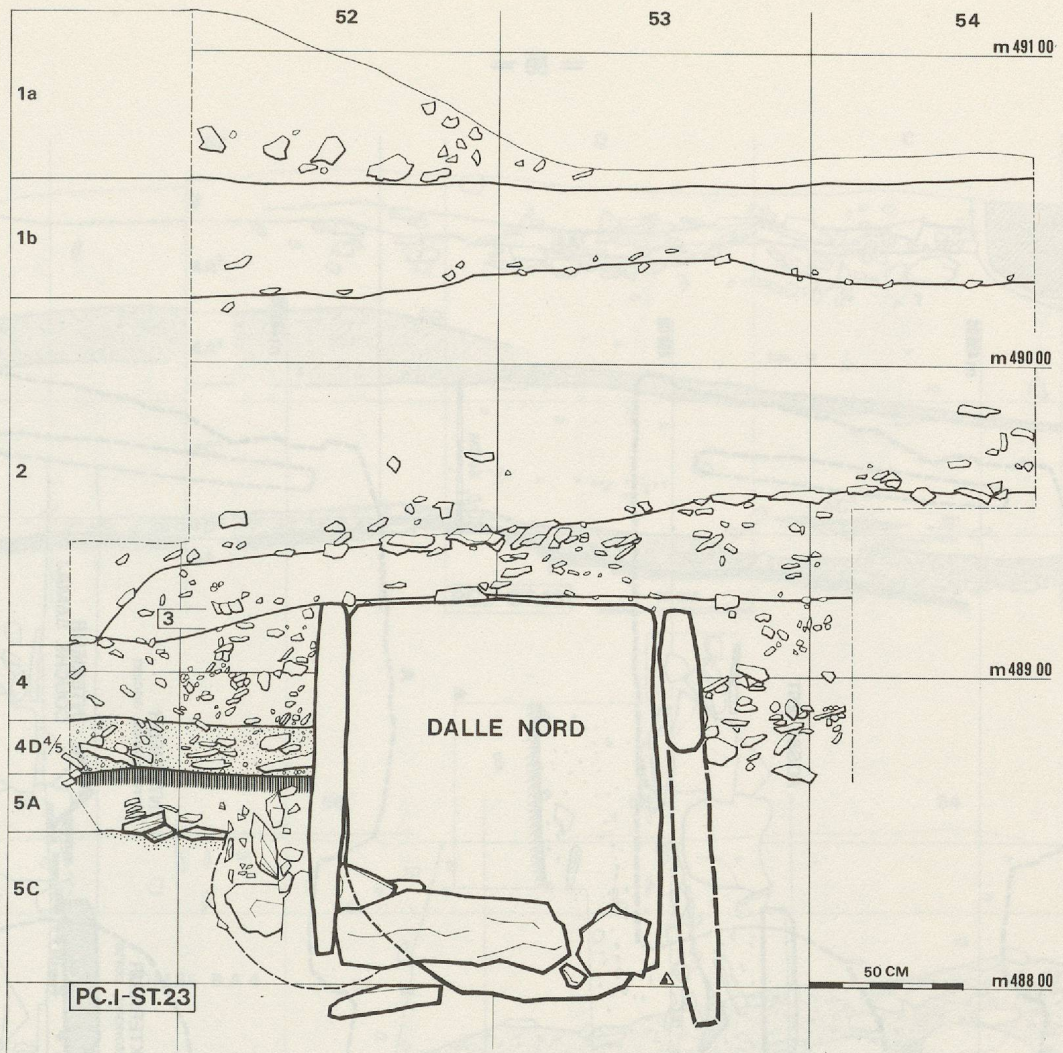
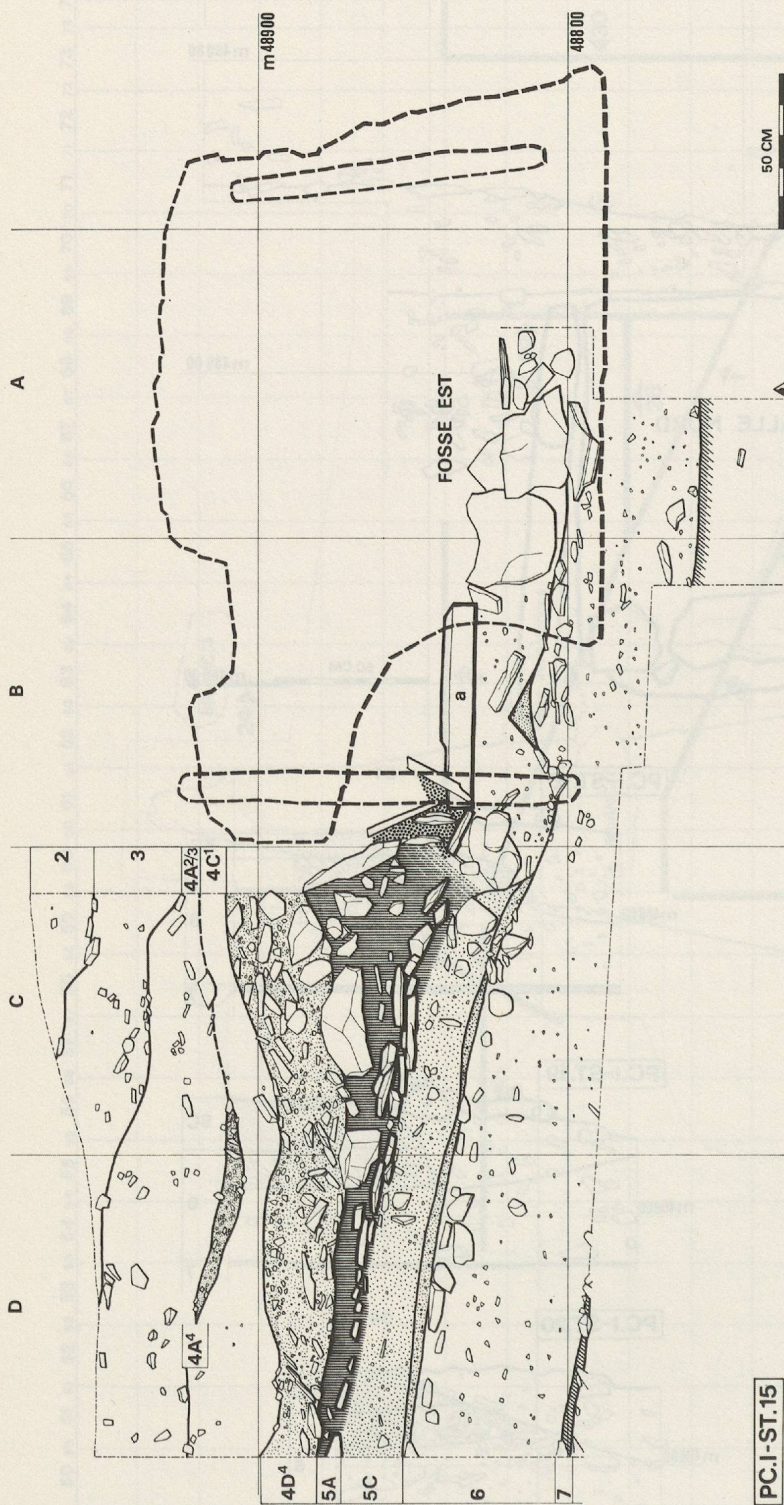
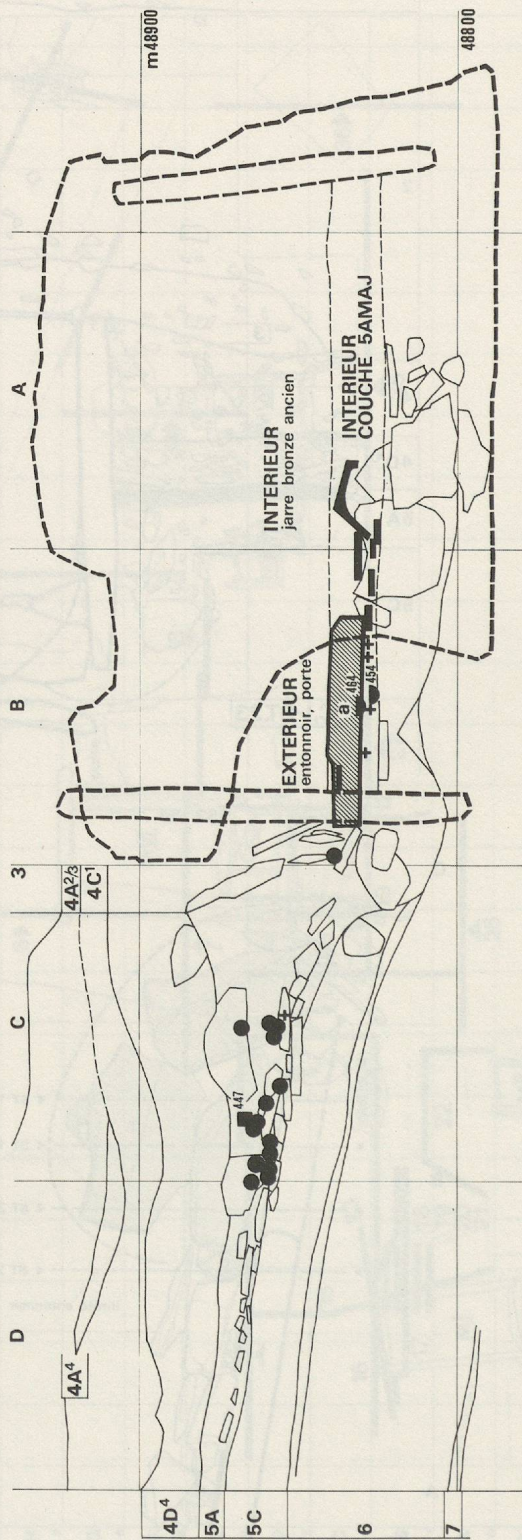


Planche 2



PC.I-ST.15



- poterie campaniforme
- columbella
- ◐ lunule
- + OS
- ▬ poterie bronze ancien

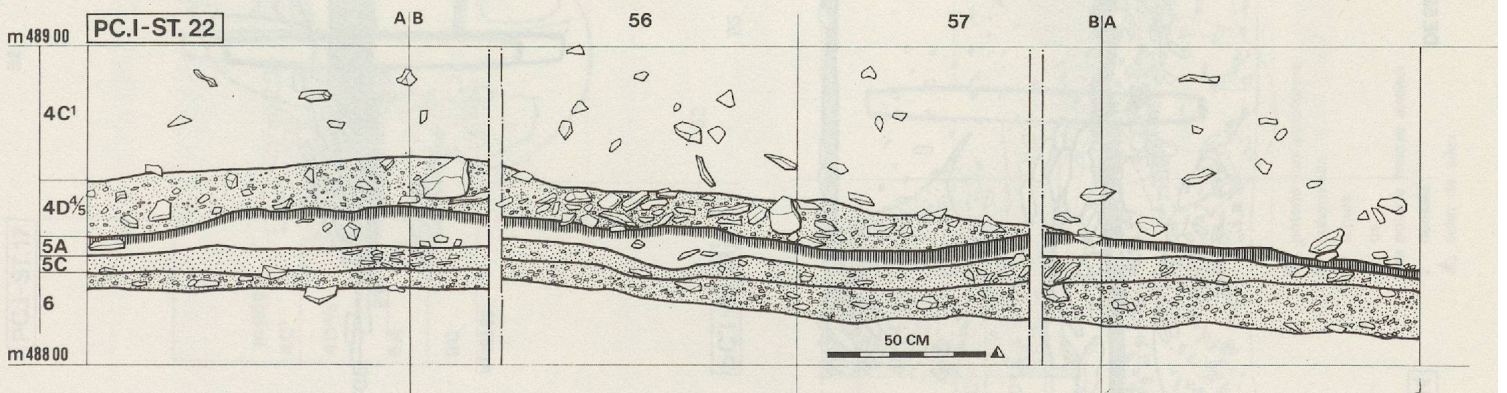
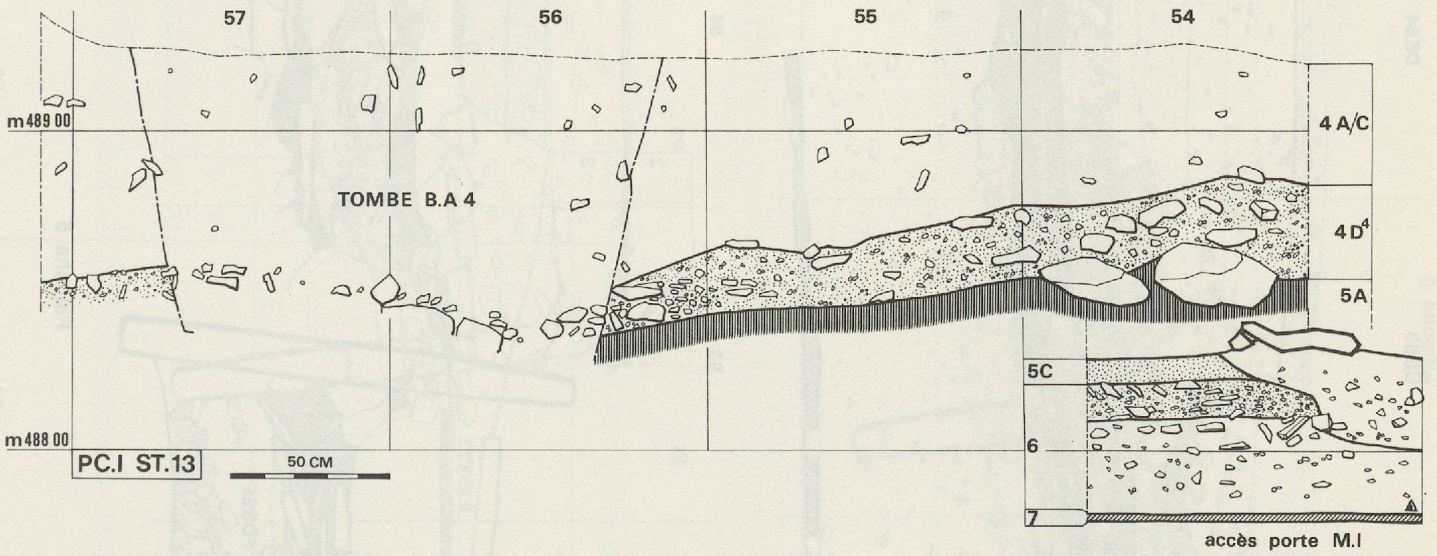
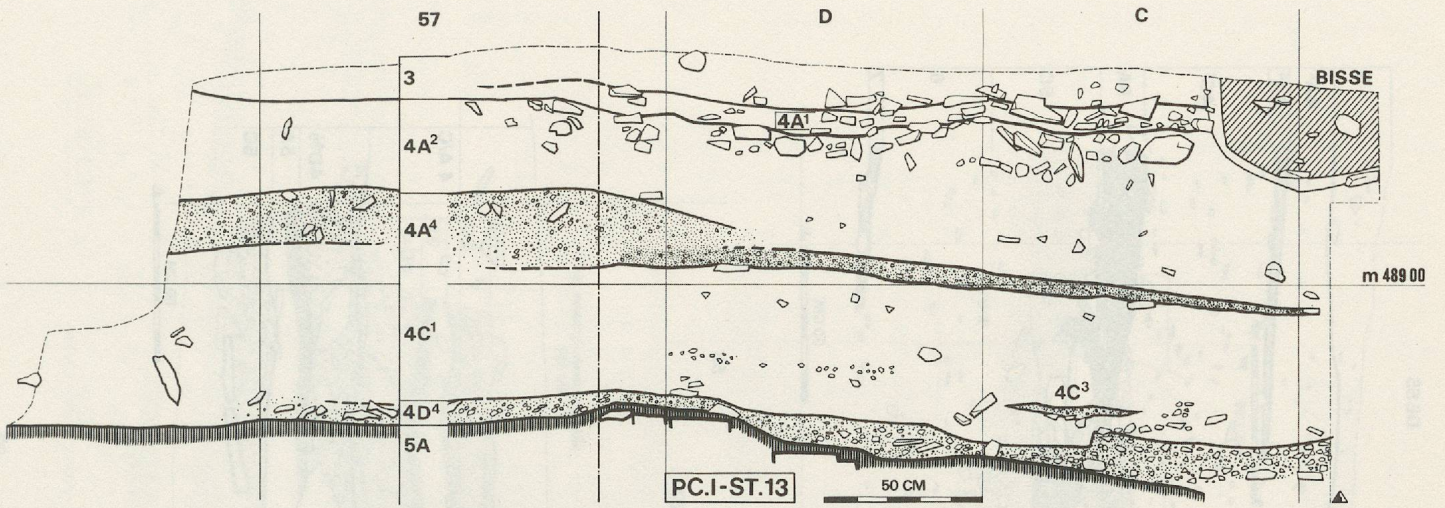


Planche 4

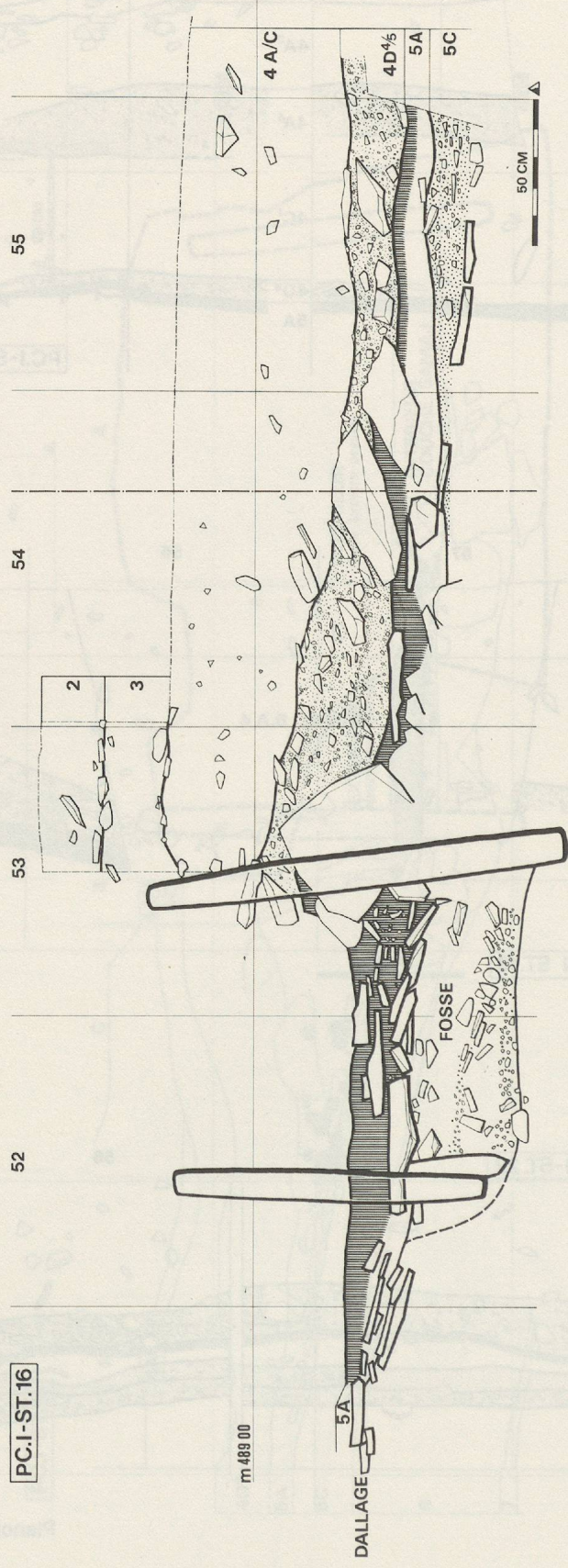
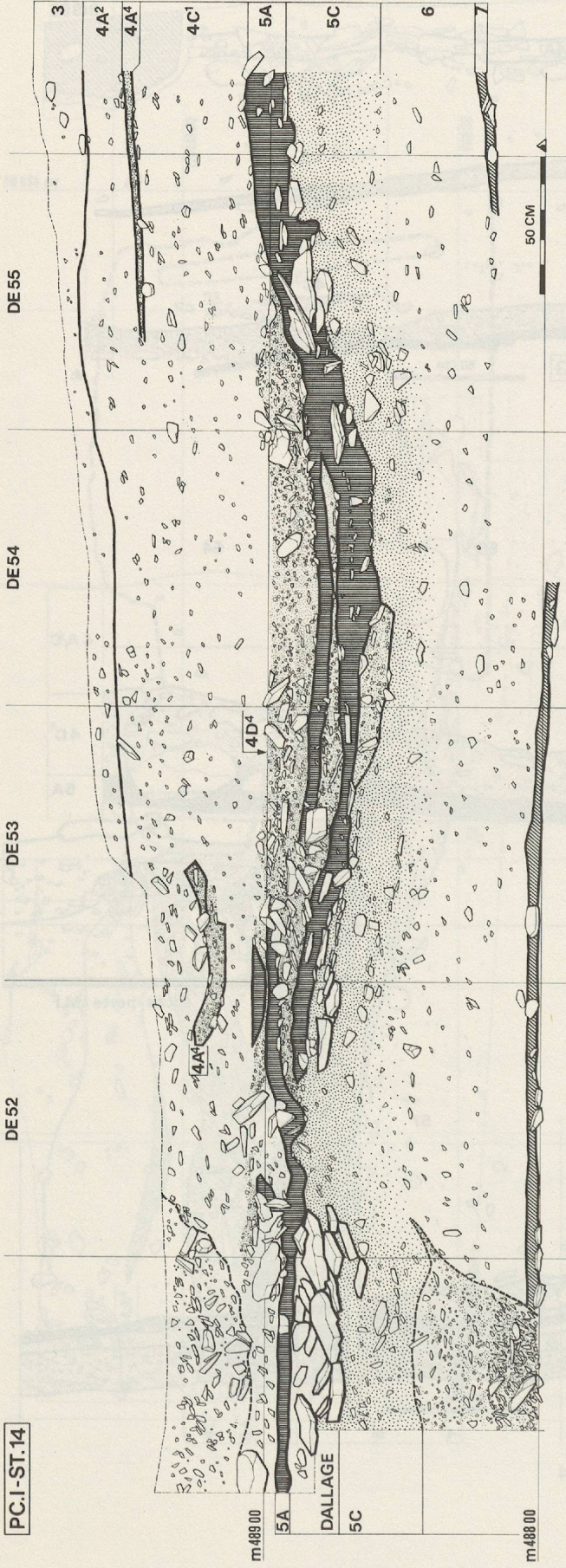


Planche 5

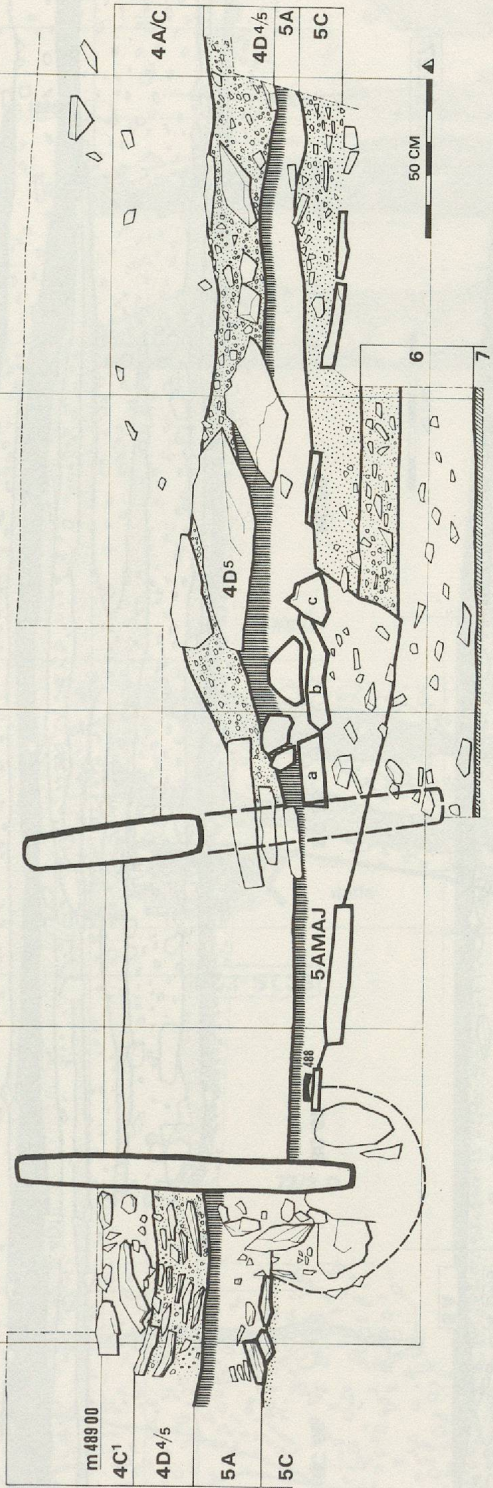
PC.I-ST.17

52

53

54

55

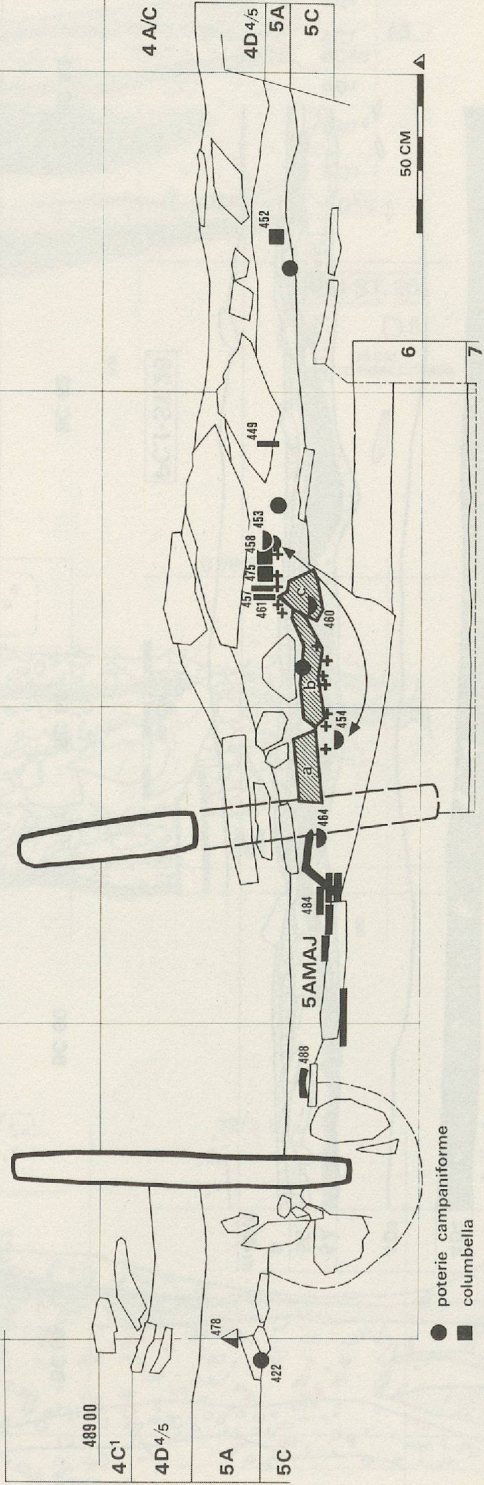


52

53

54

55



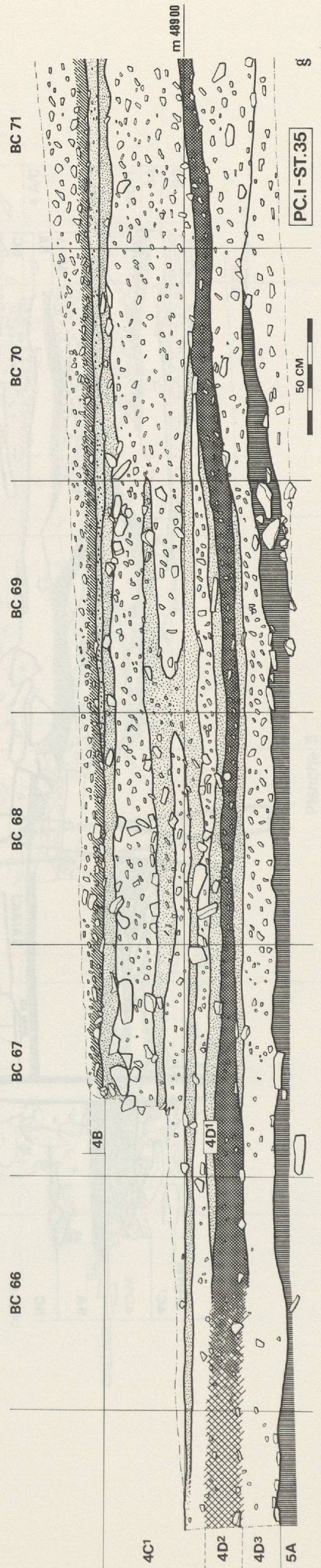
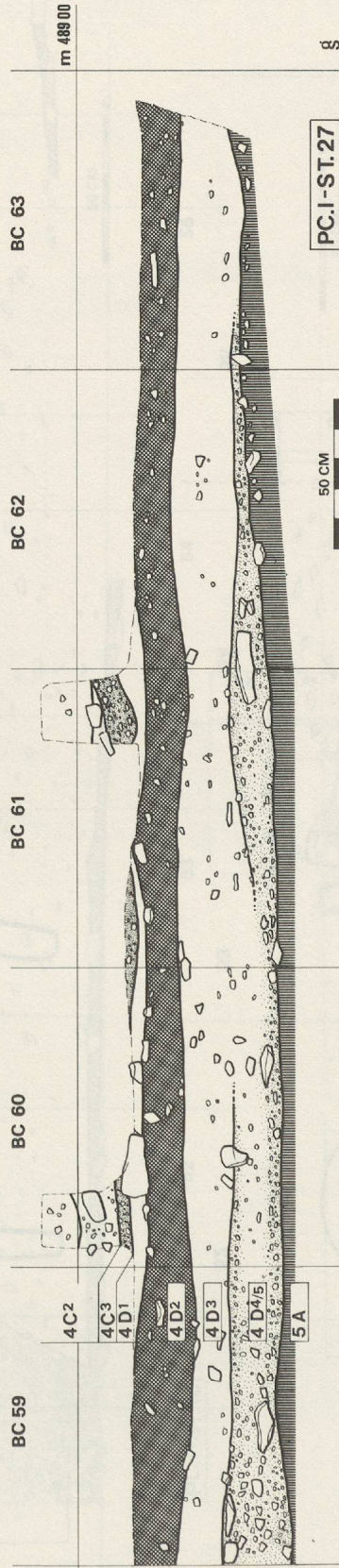
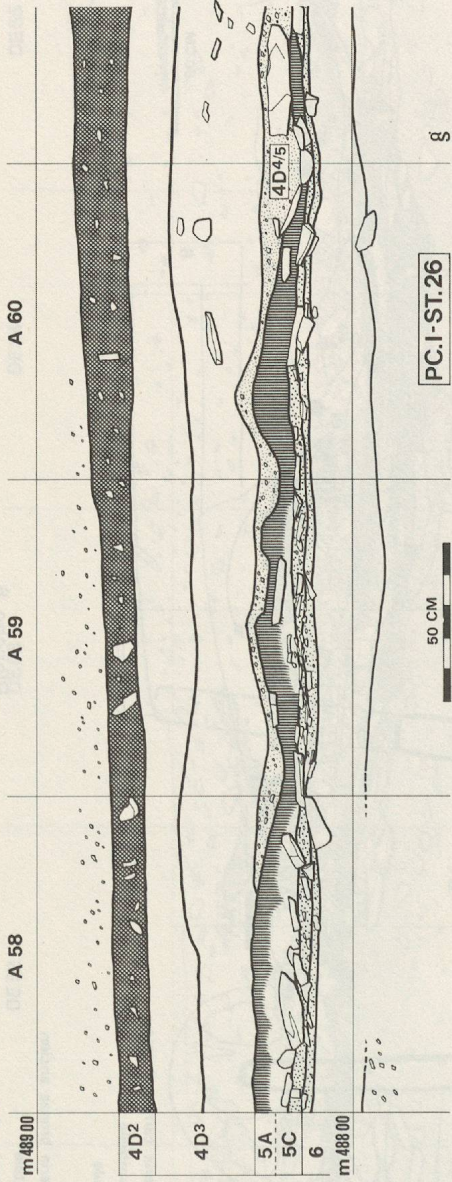
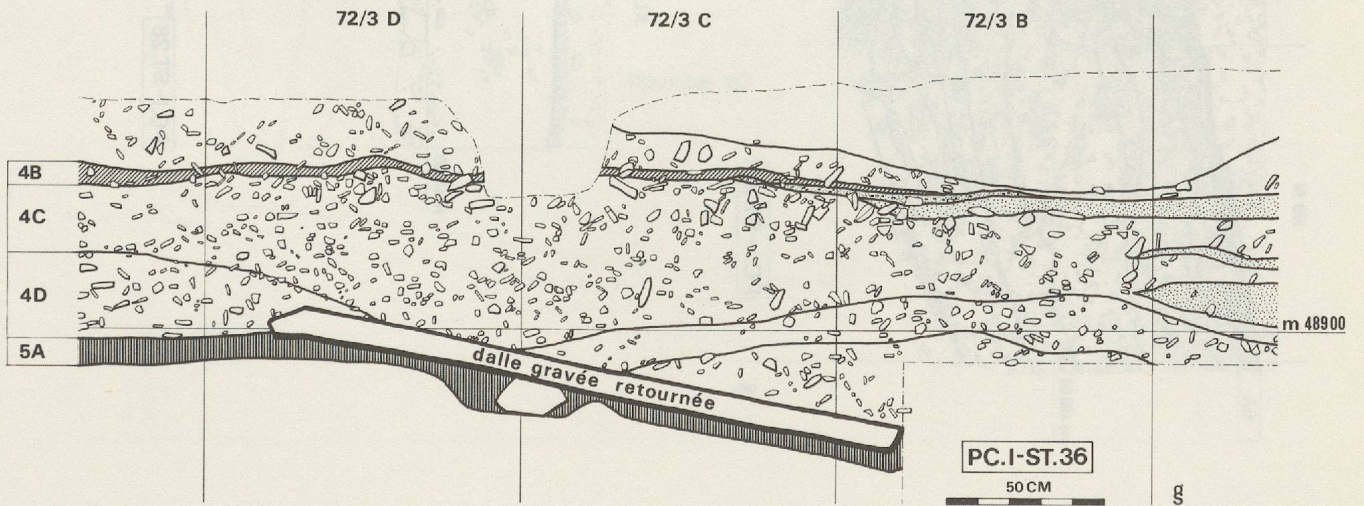
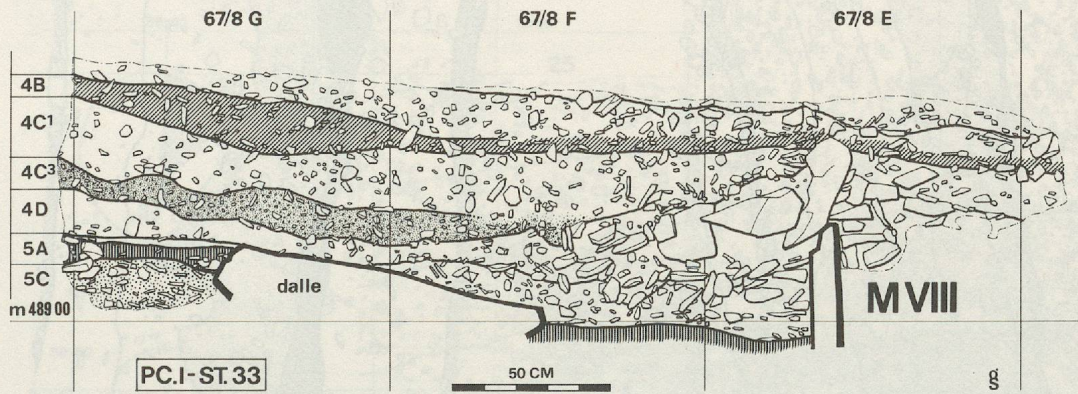
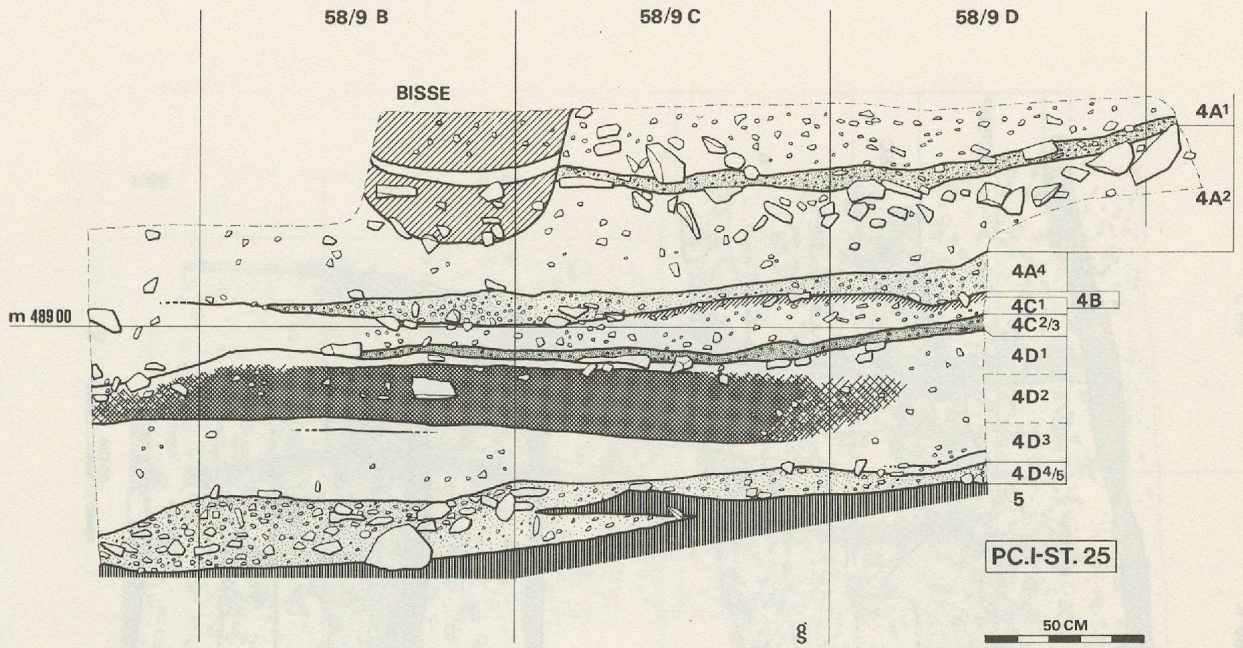
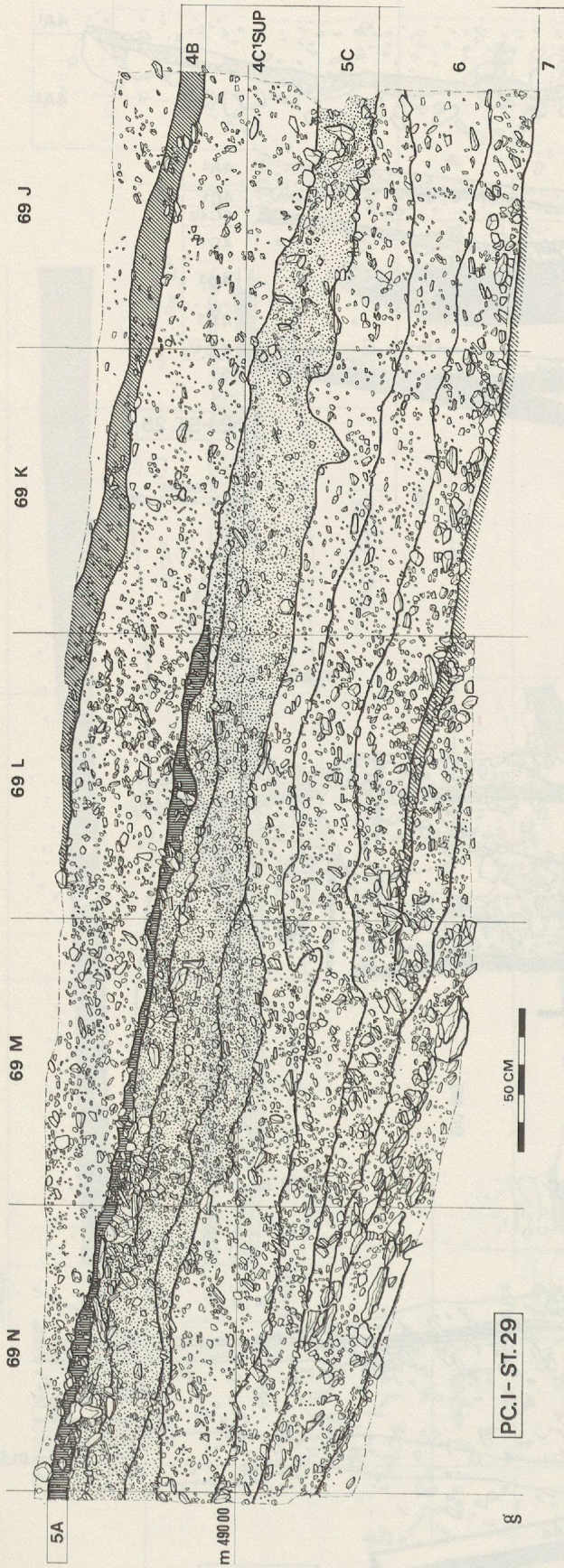
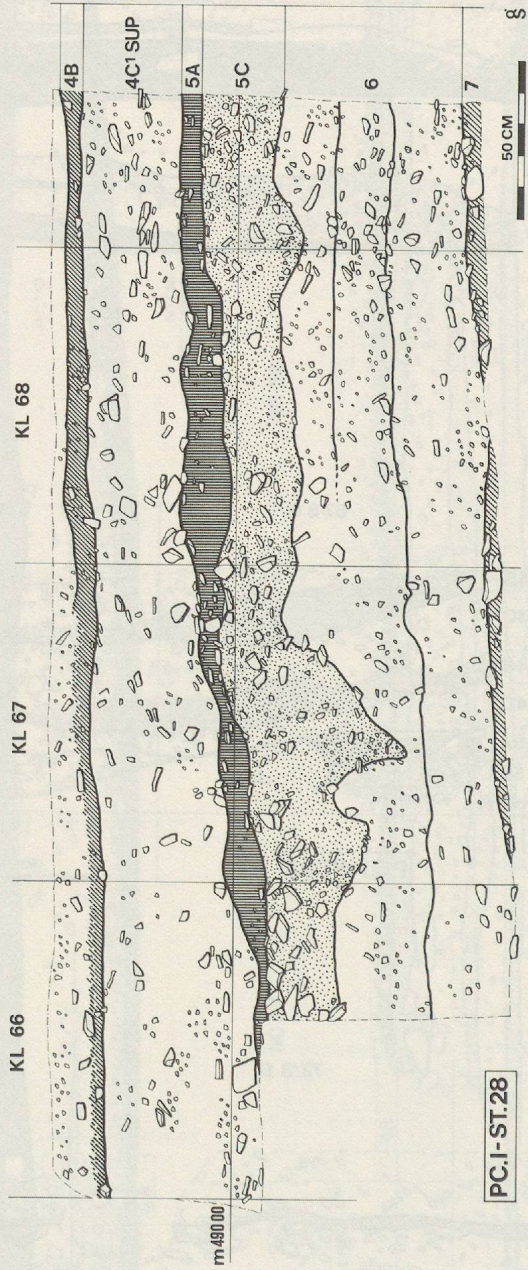


Planche 7





PC.I-ST.29



PC.I-ST.28

Planche 9

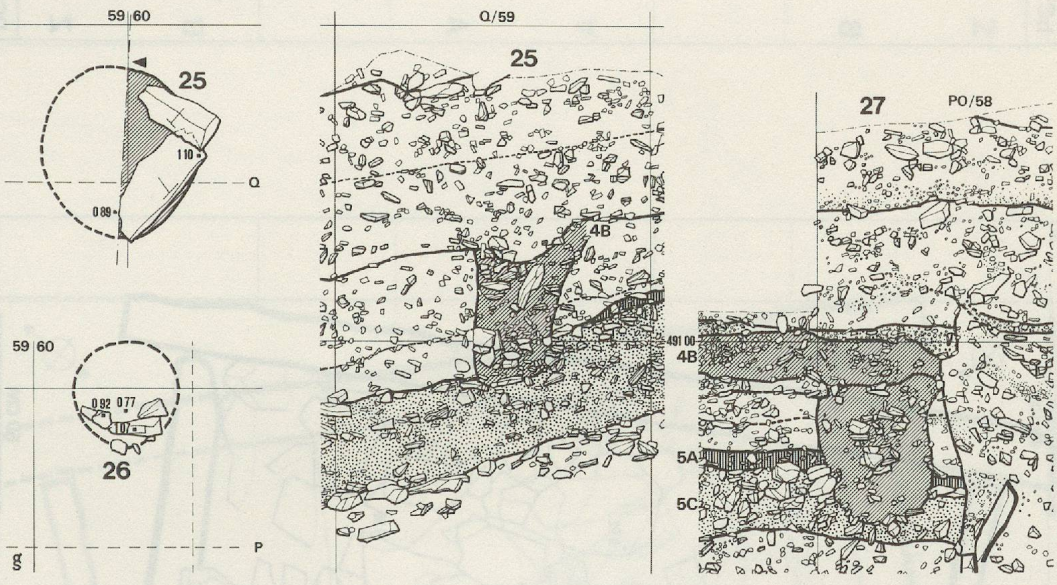
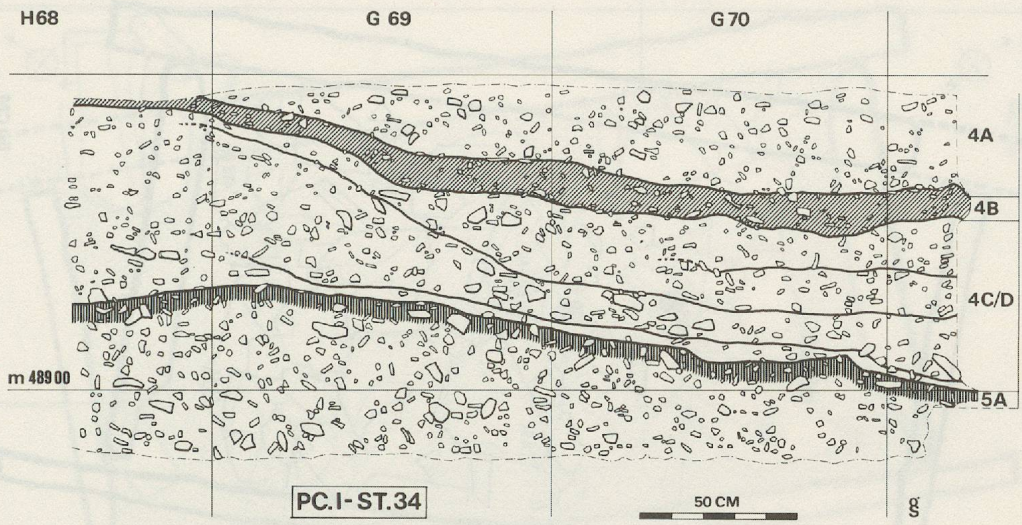


Planche 10

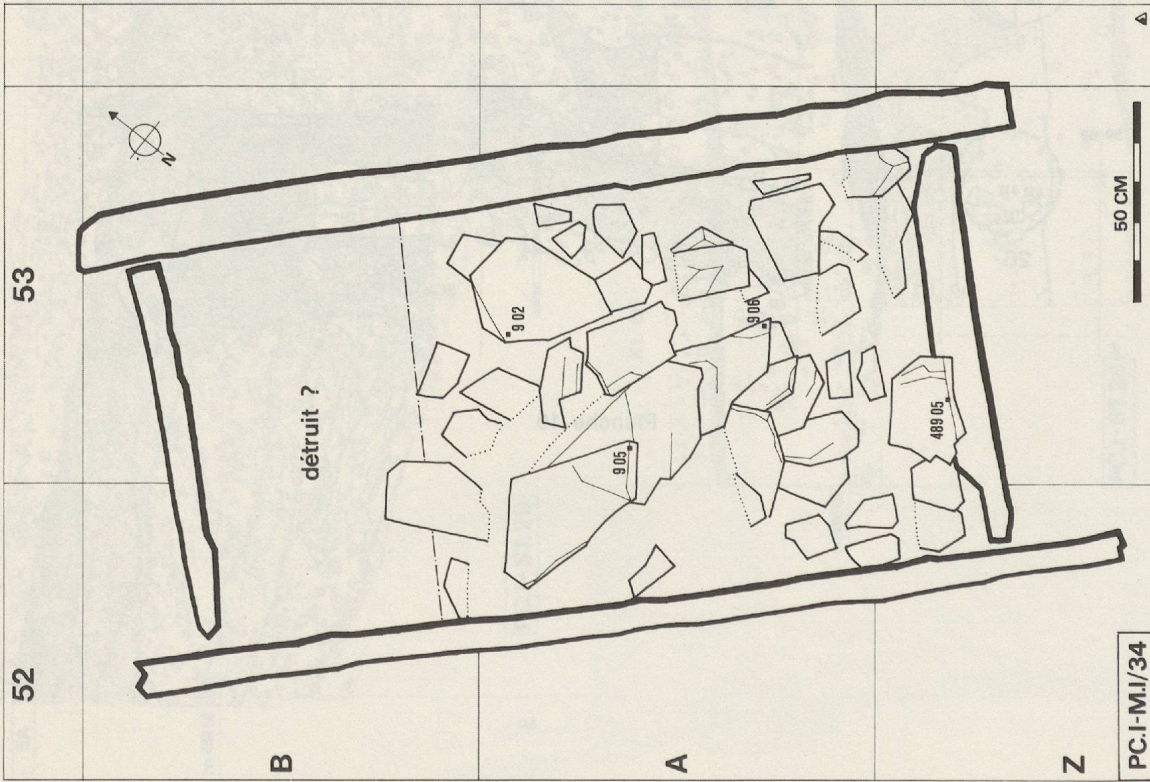
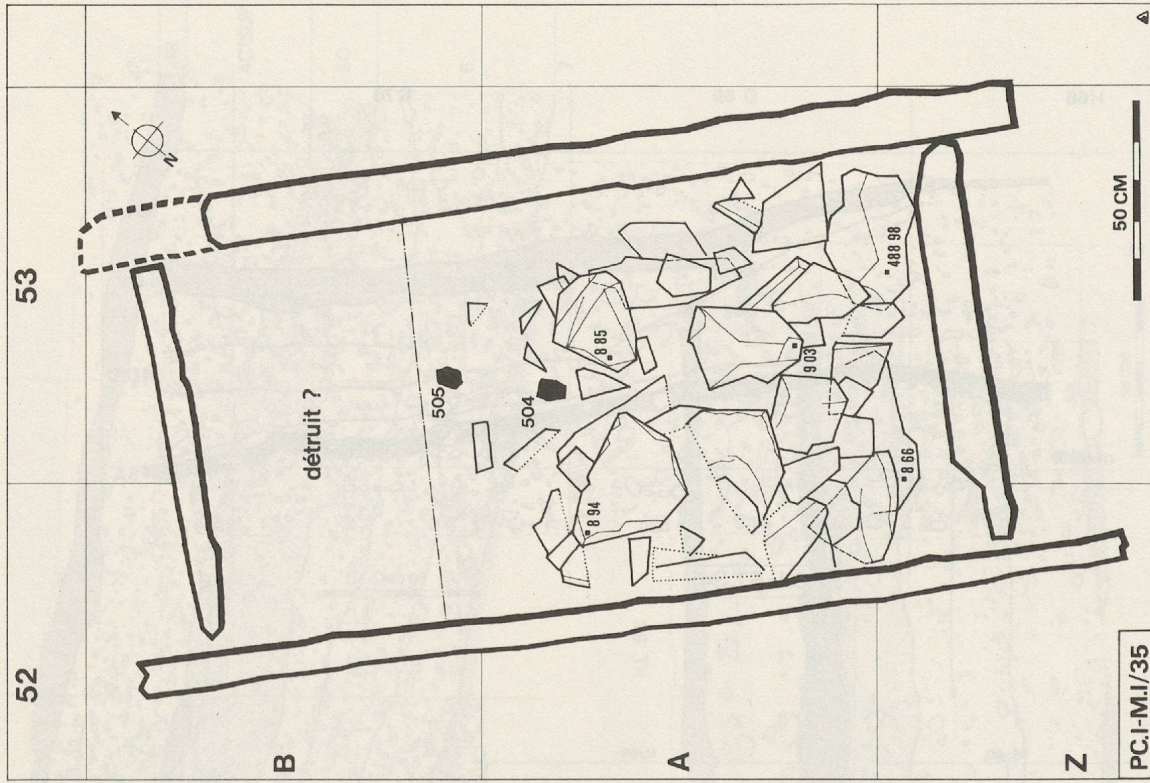


Planche 11

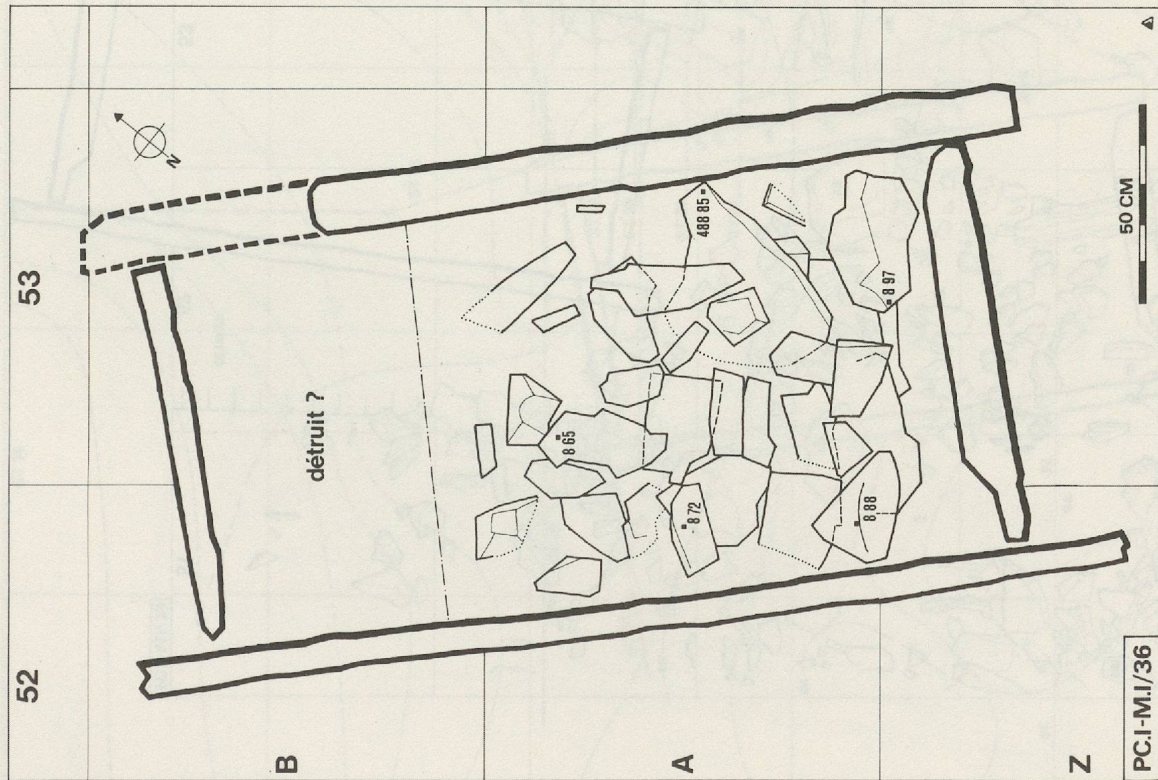
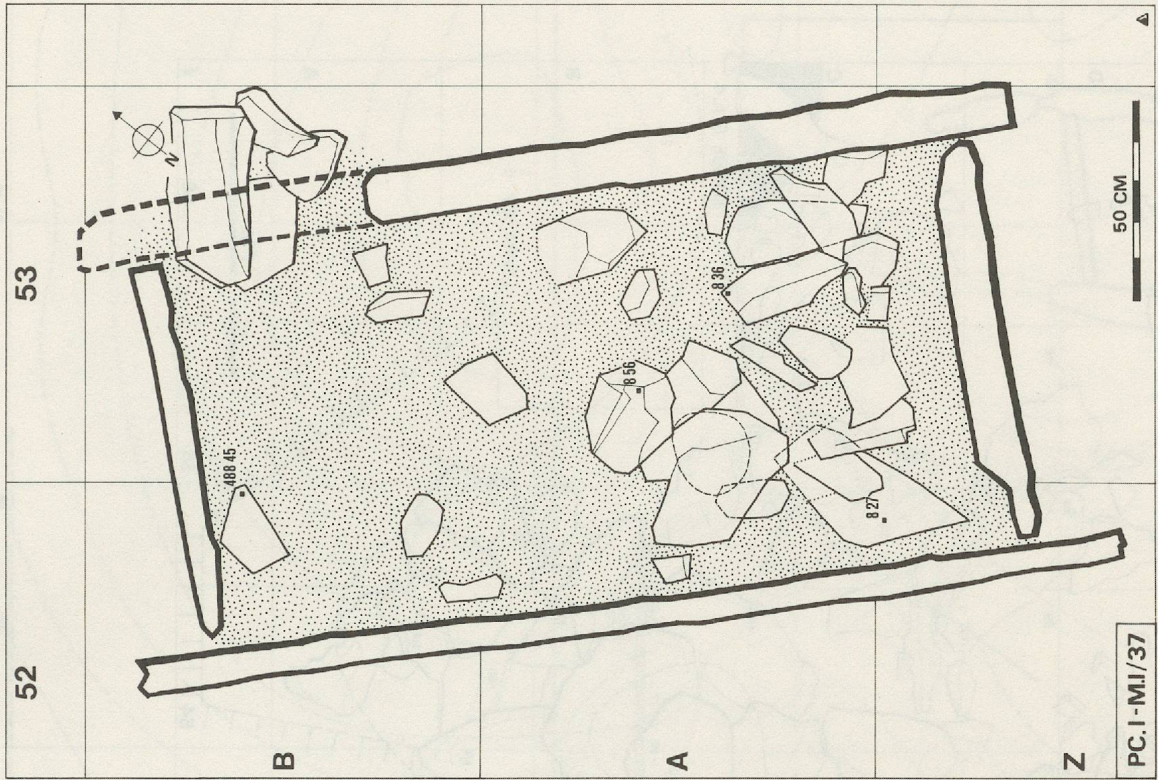


Planche 12

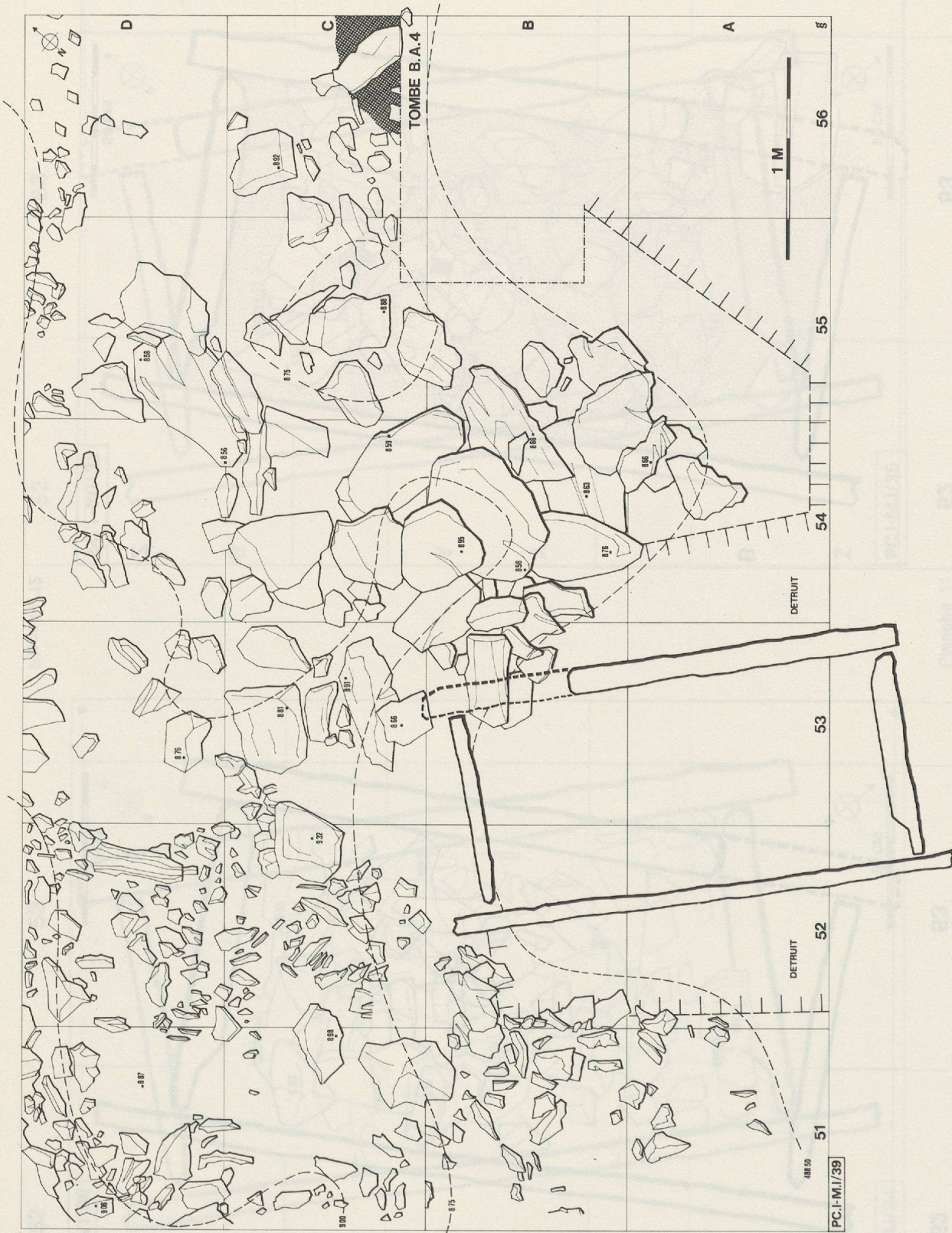
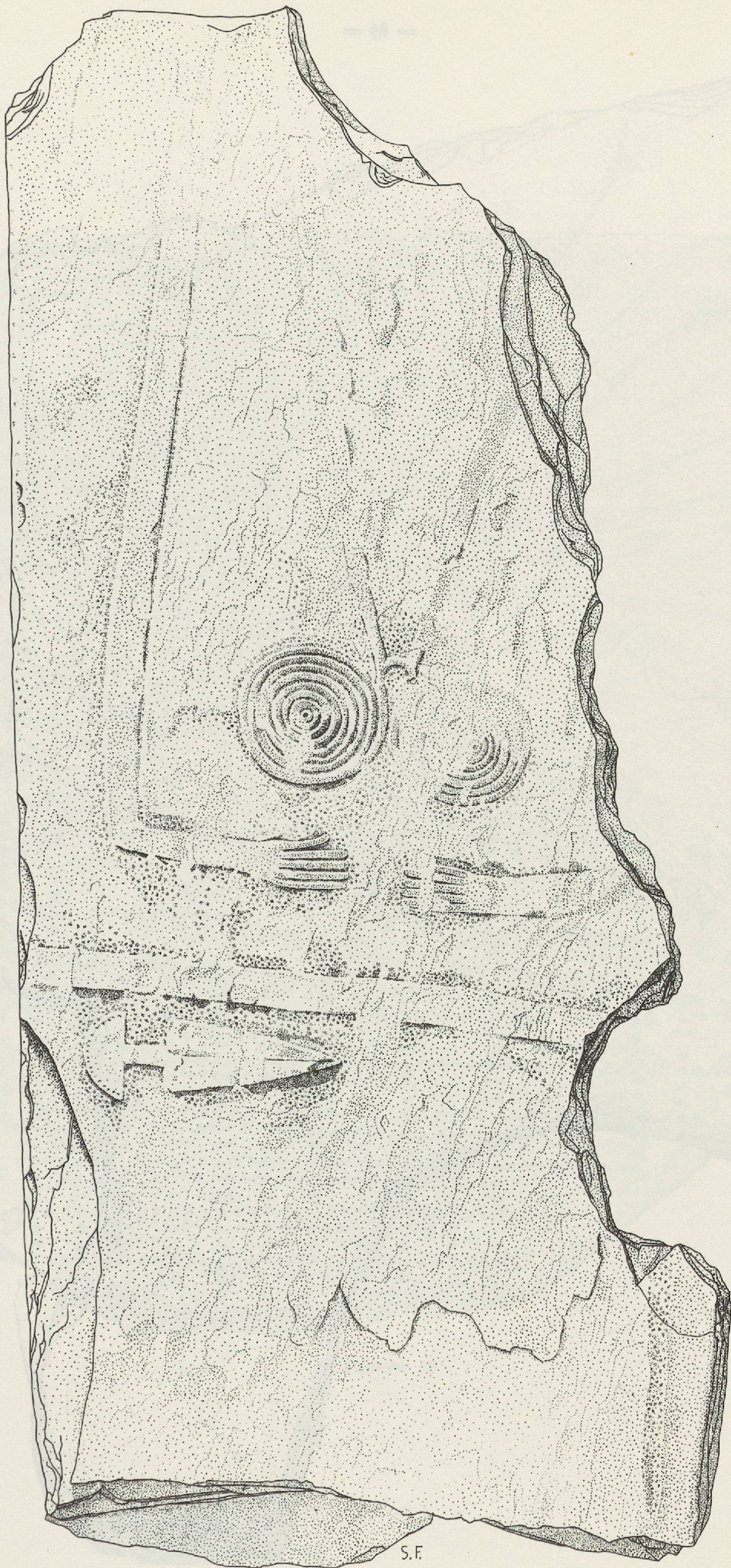
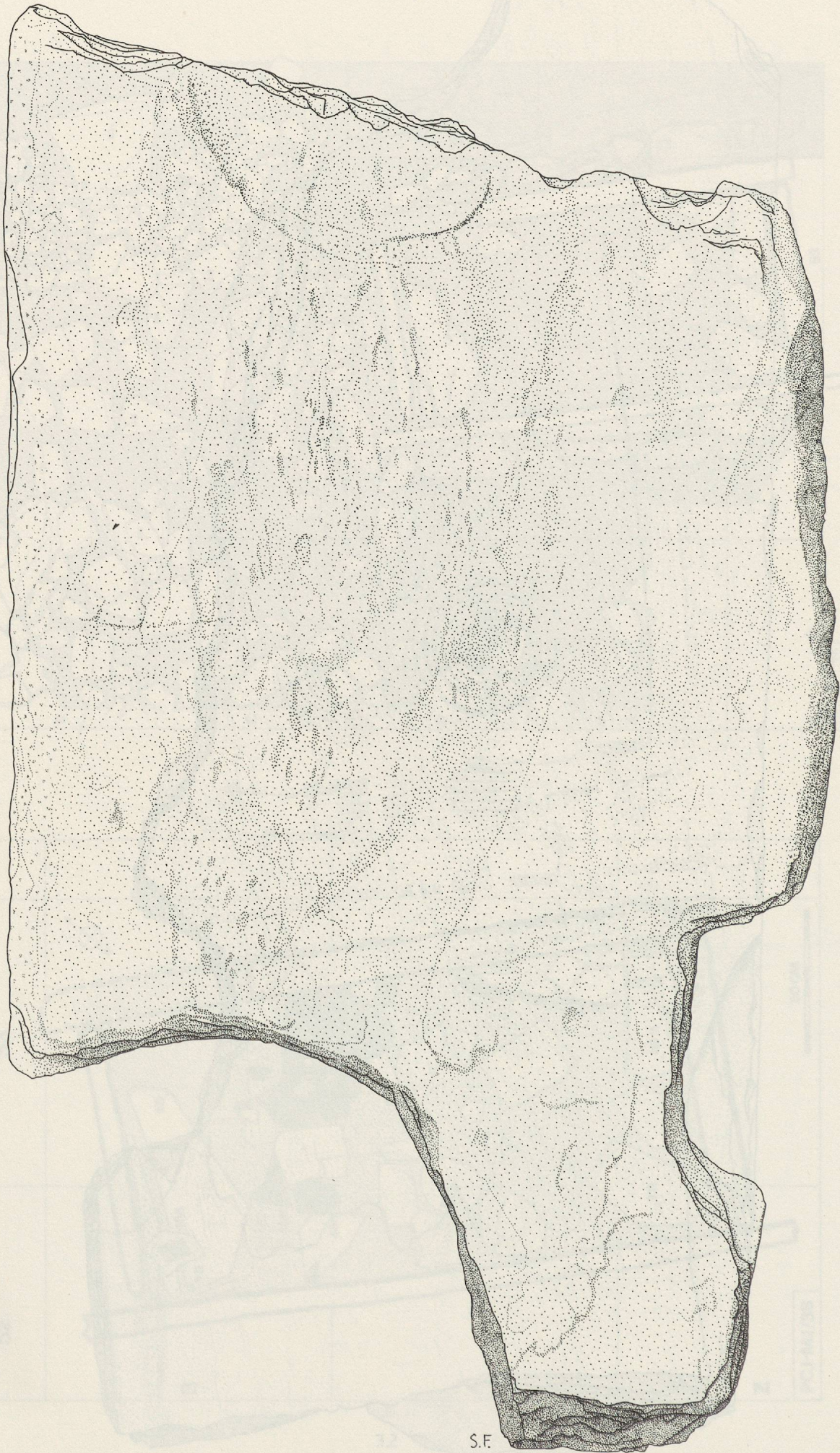


Planche 13



S.F



S.F.

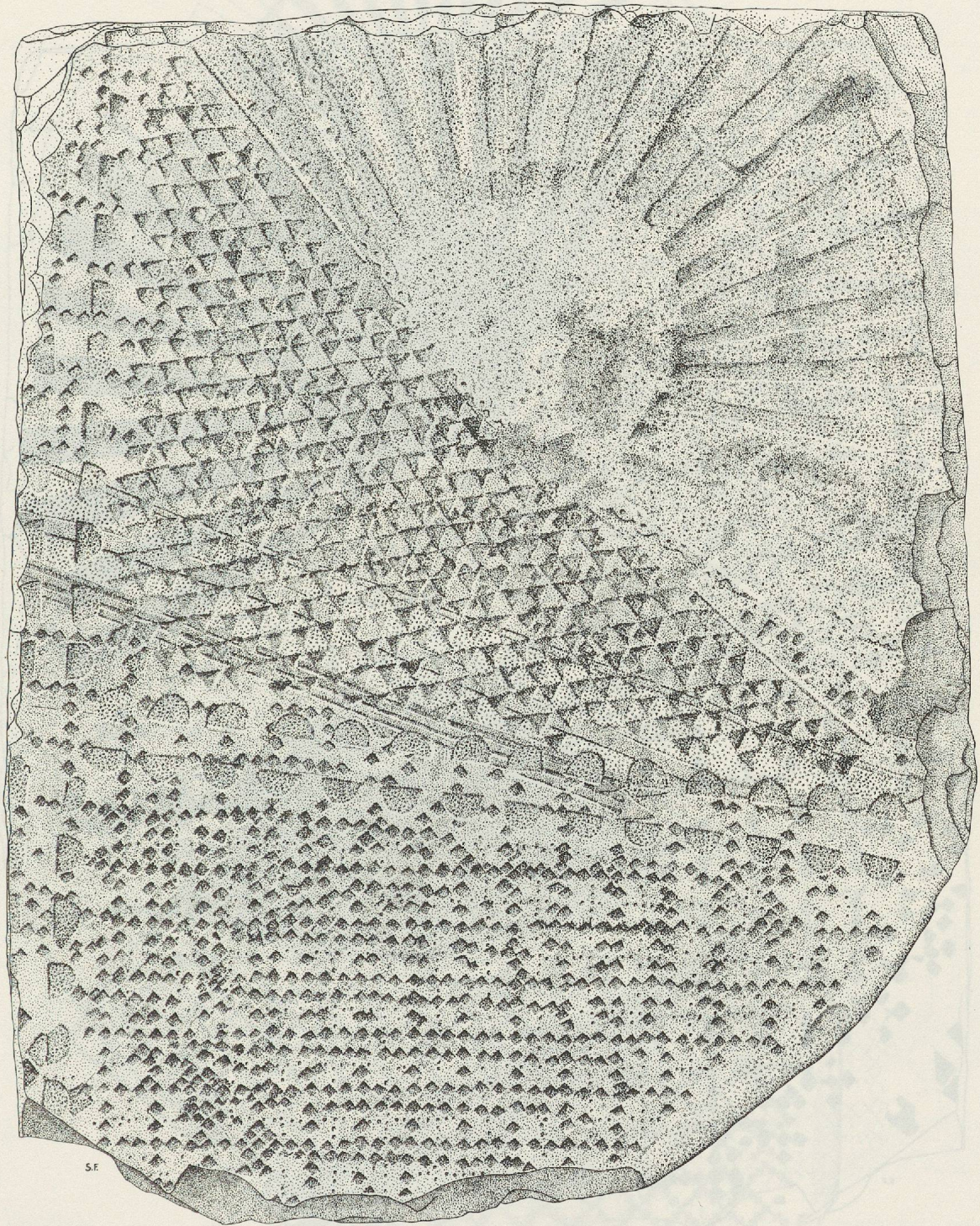
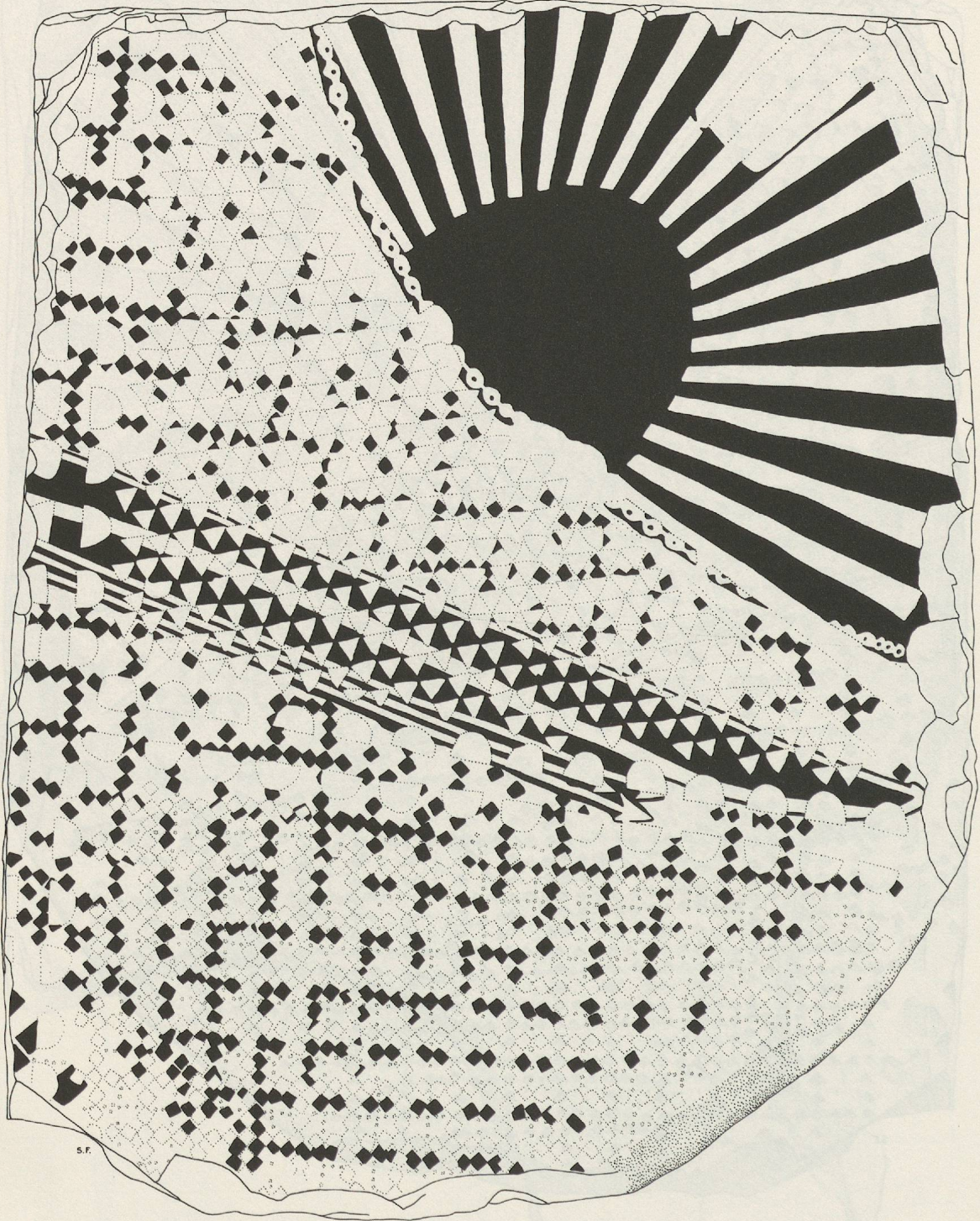
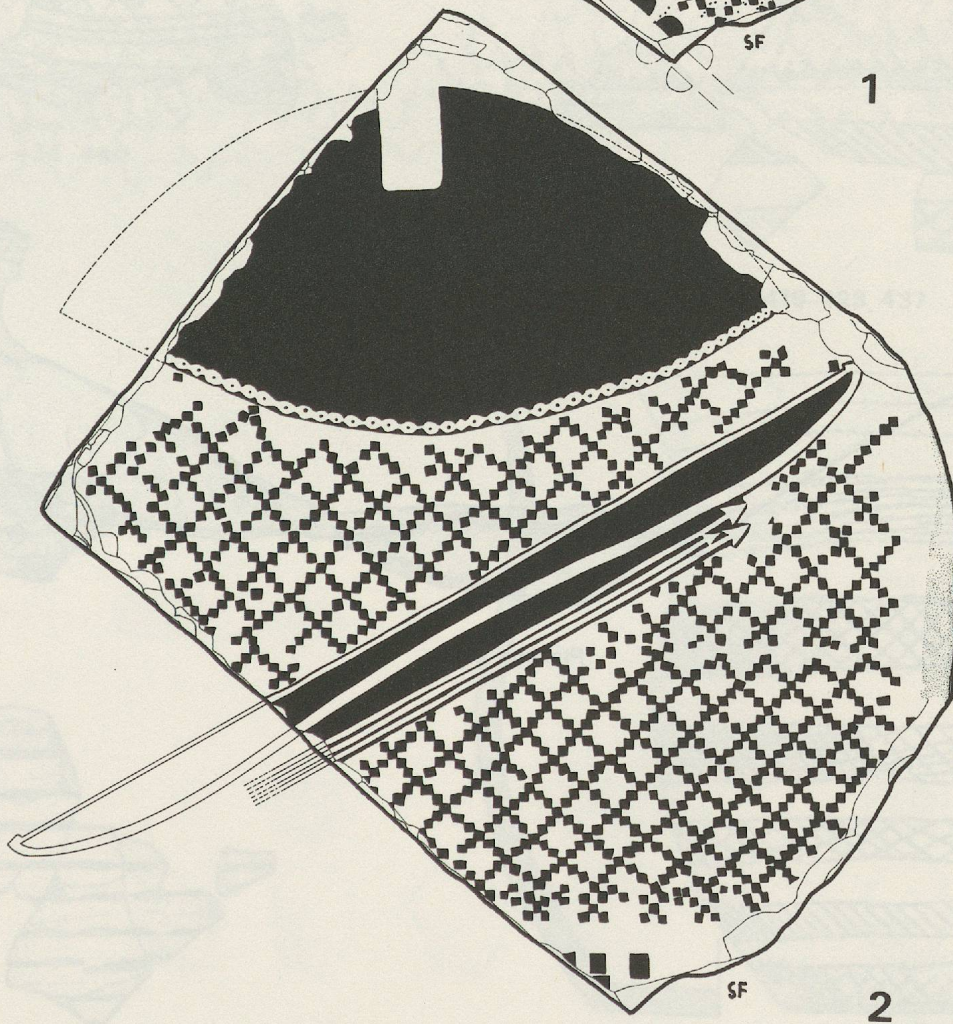
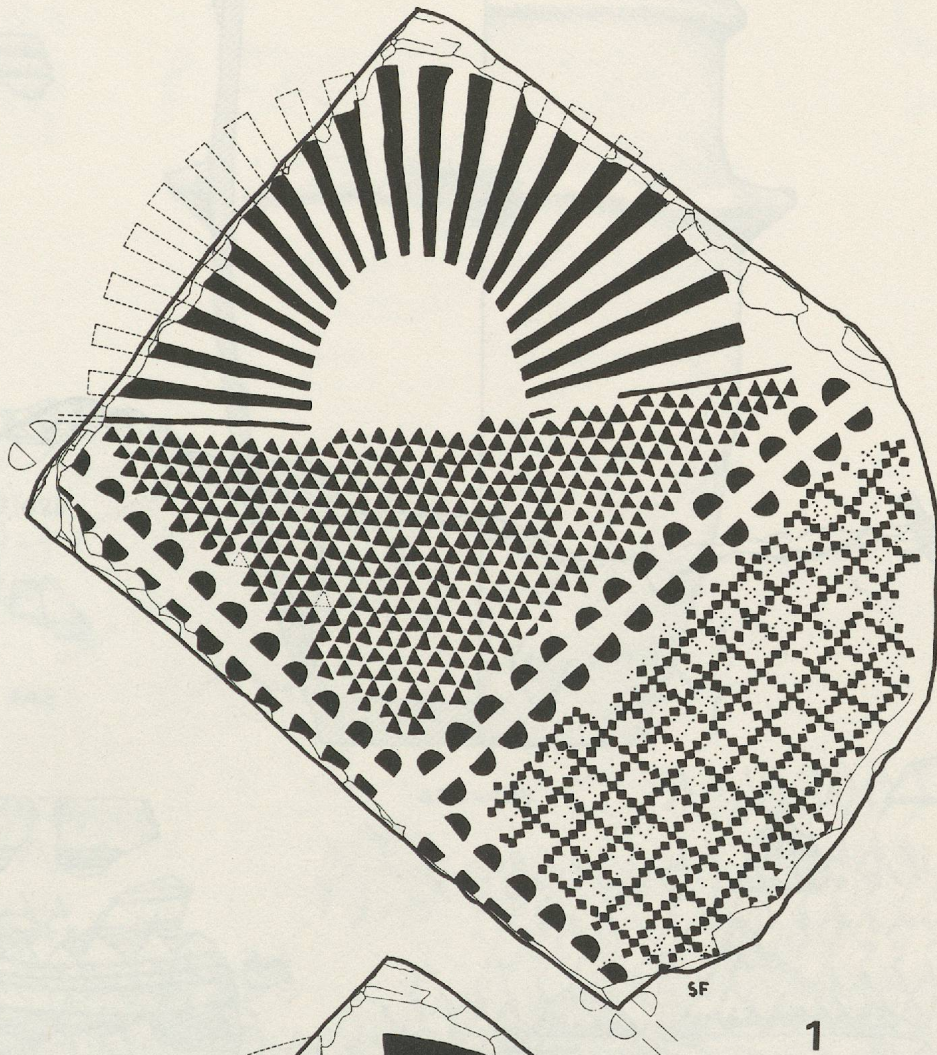


Planche 18



S.F.

Planche 19



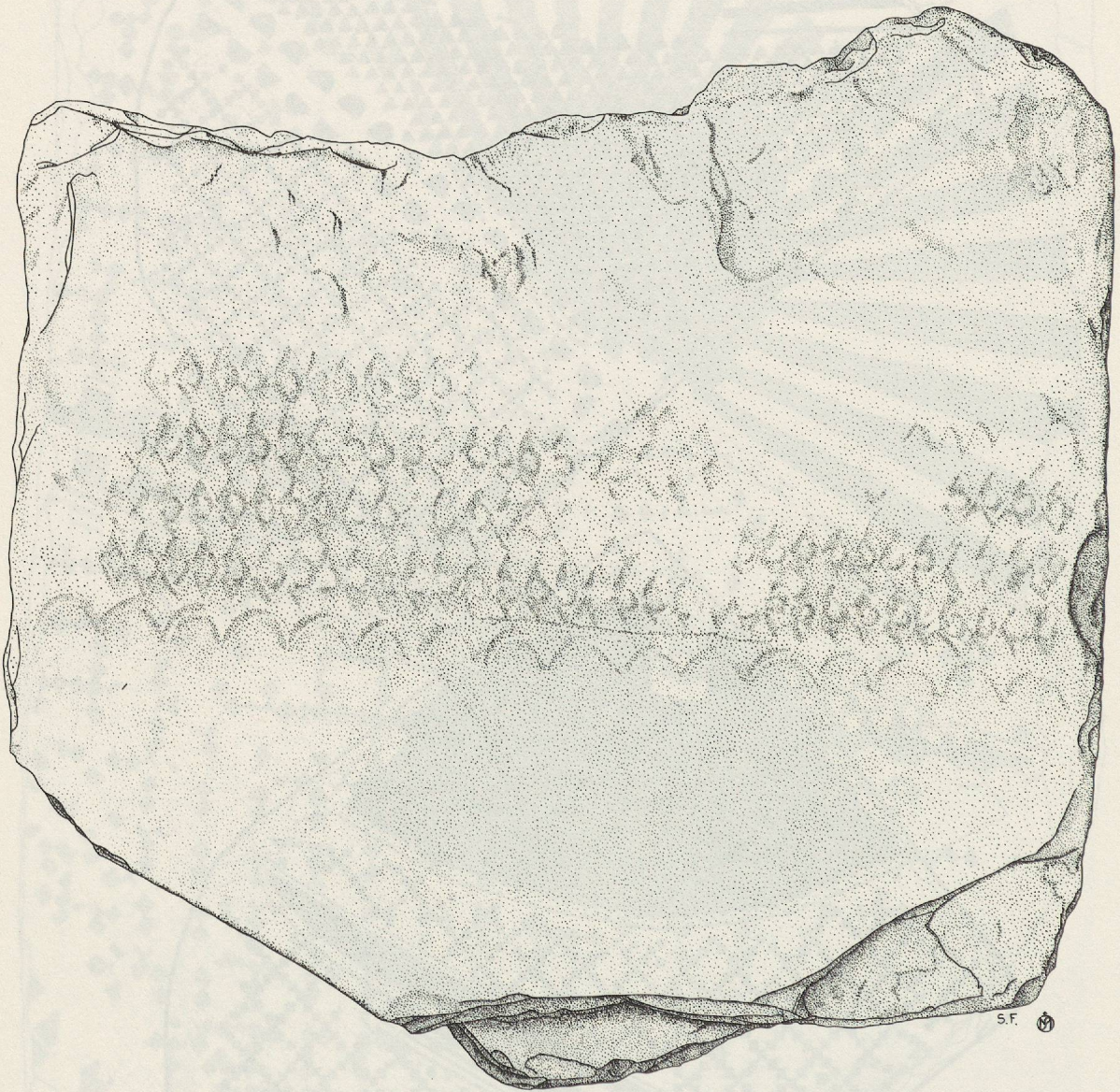


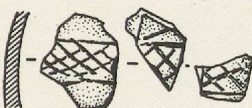
Planche 21



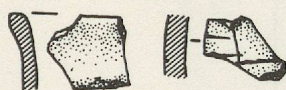
POT. 4' / 428



POT. 4' / 428

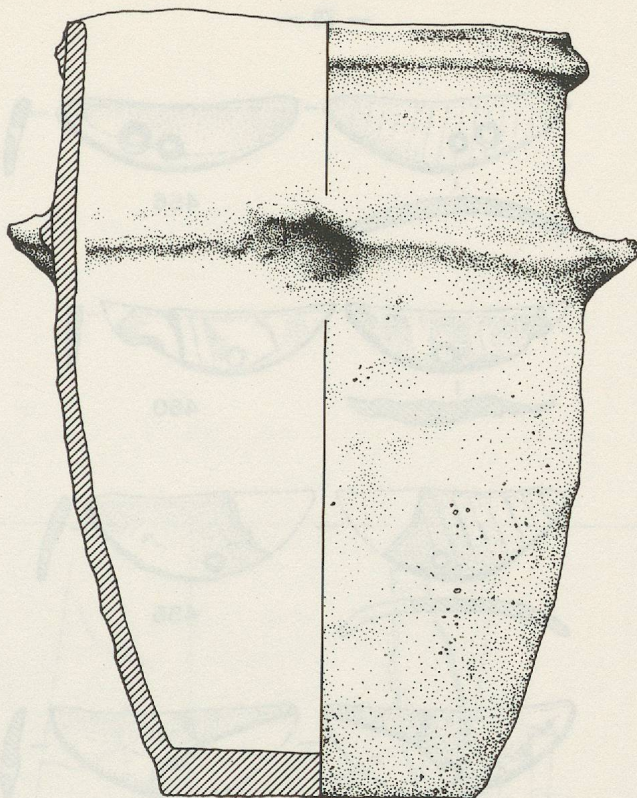


POT. 3 / 424, 397, 425

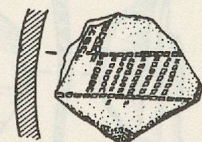


444

443



484-488



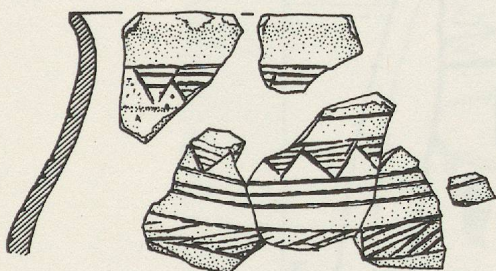
POT. 5 / 465



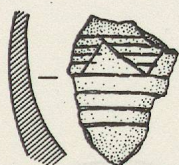
POT. 5 / 430



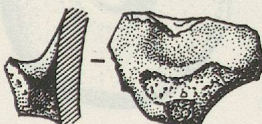
466



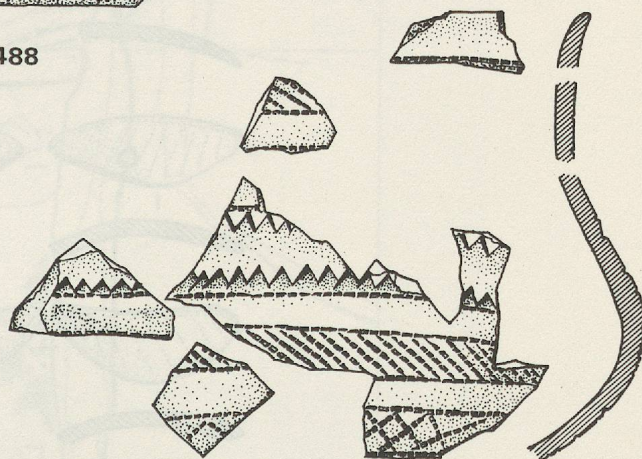
POT. 6 / 431-434, 440



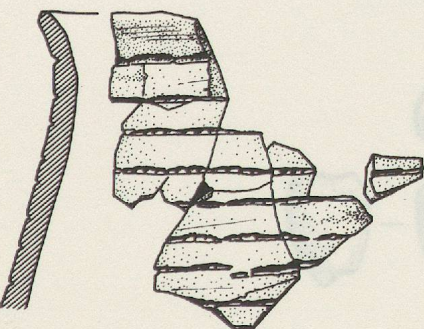
POT. 6 / 435



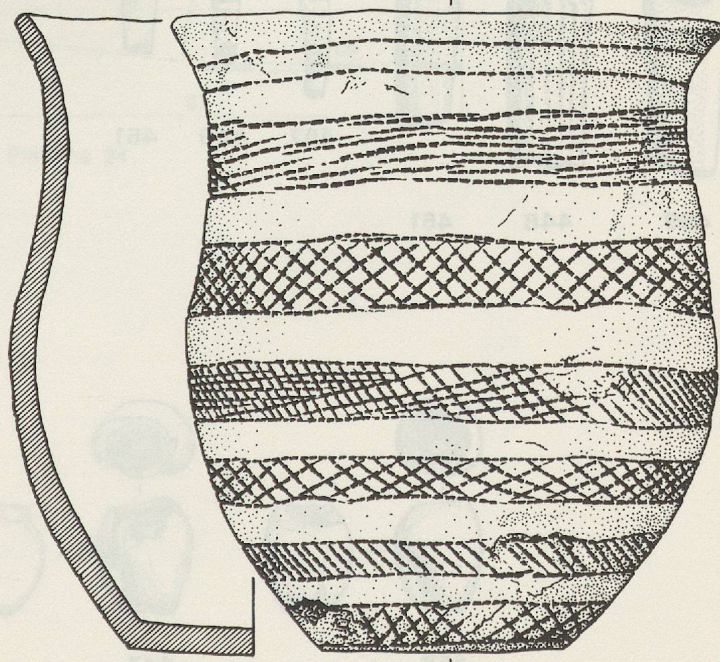
467



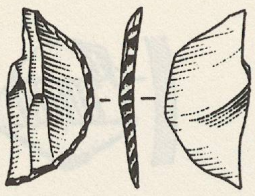
POT. 2 / 419-423, 437



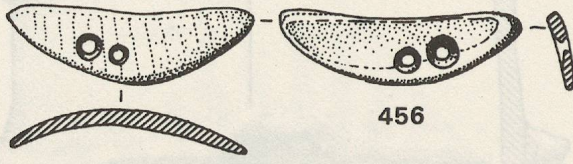
POT. 4 / 426, 427, 429



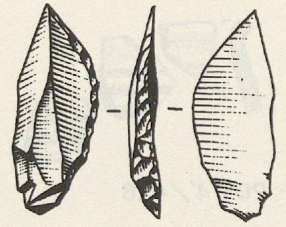
POT. 1 / 398-418



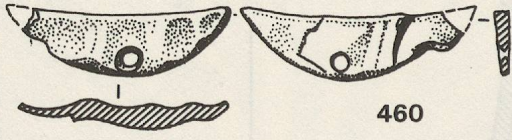
462



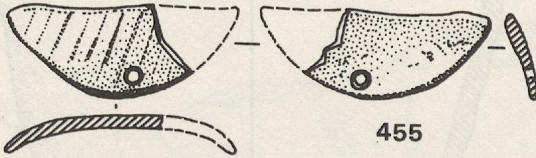
456



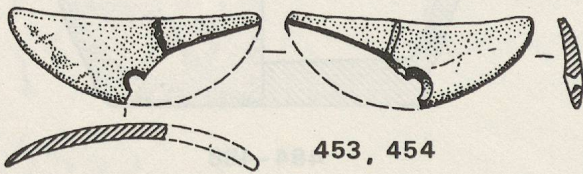
463



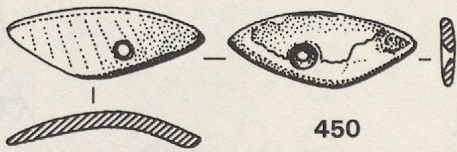
460



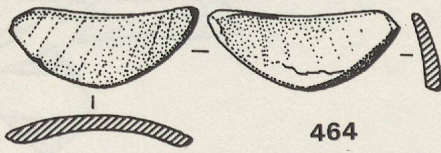
455



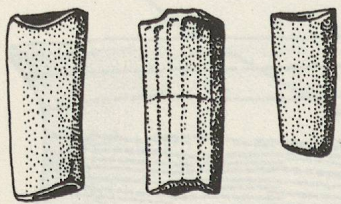
453, 454



450



464



459

448

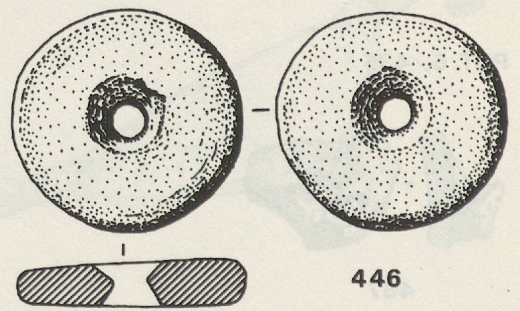
461



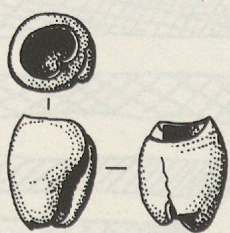
457

449

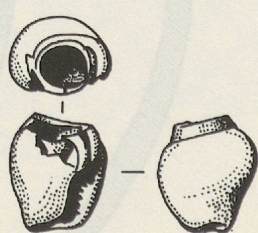
451



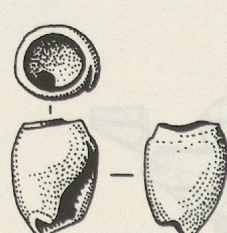
446



458



447



452

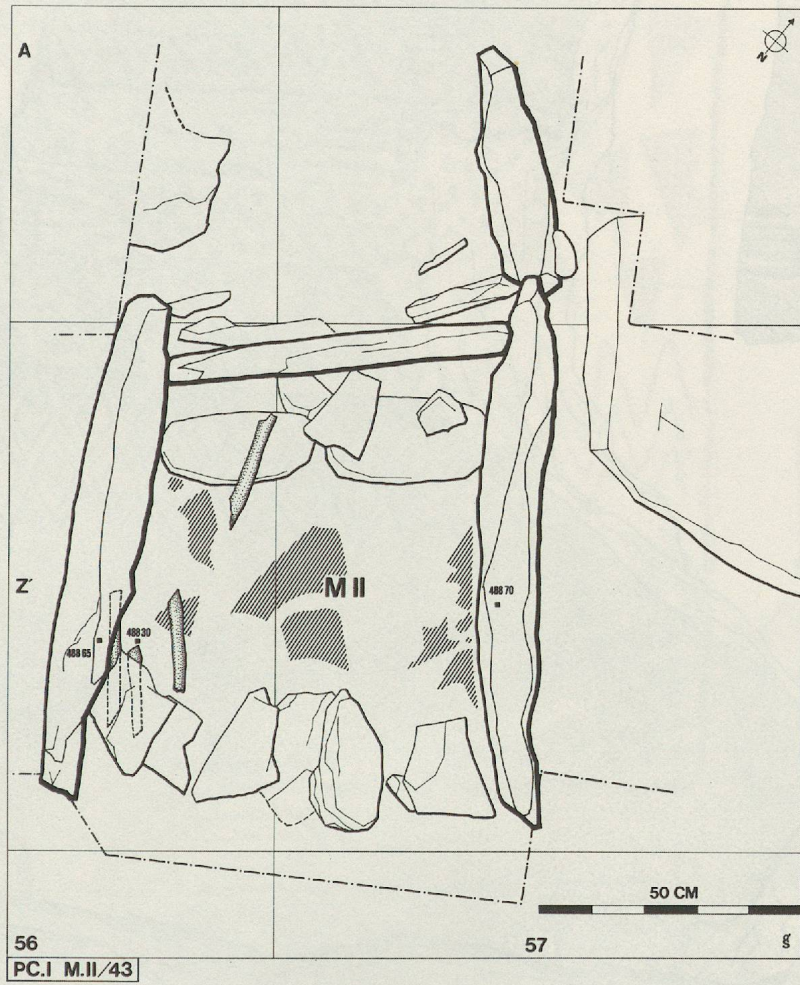


Planche 24

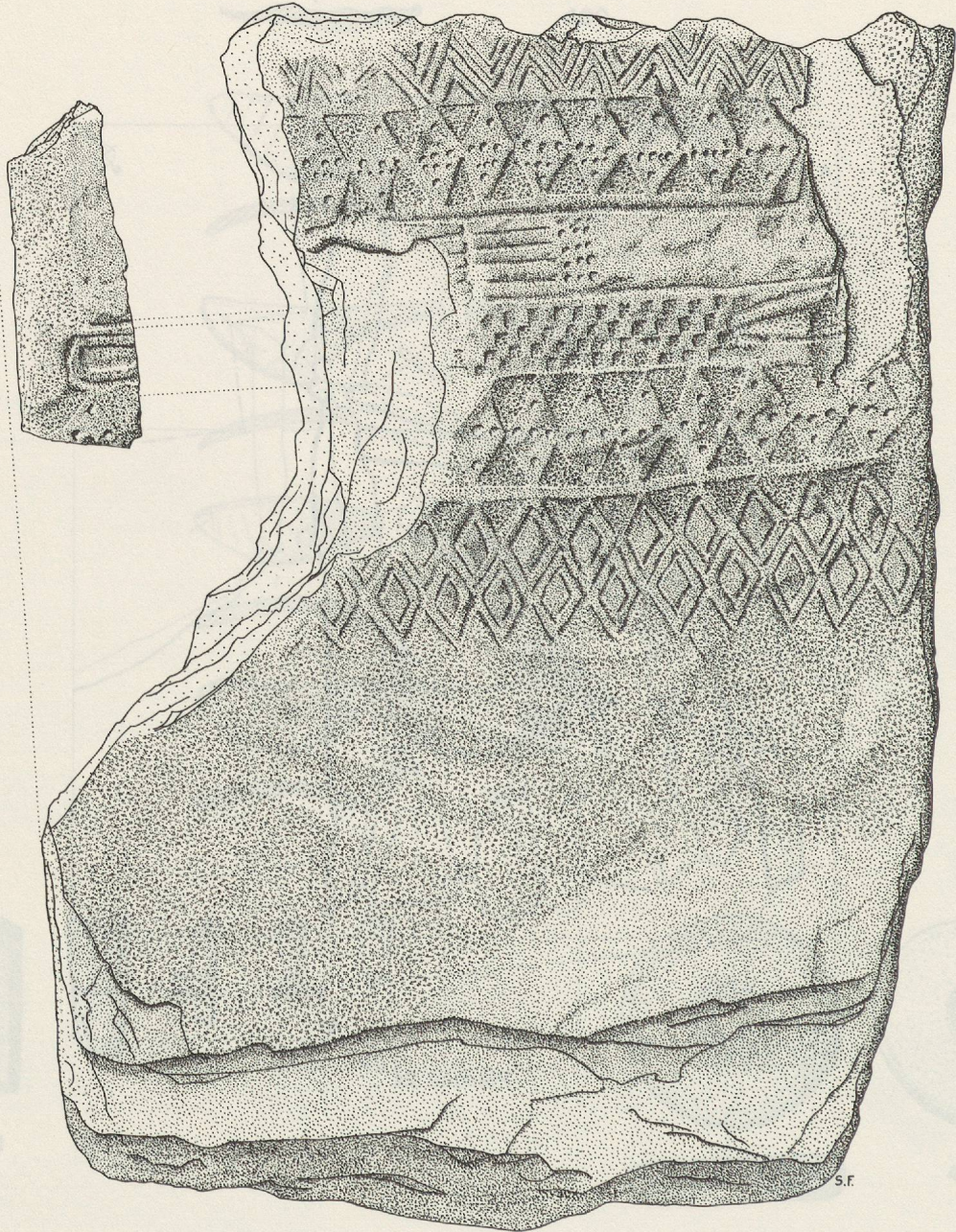
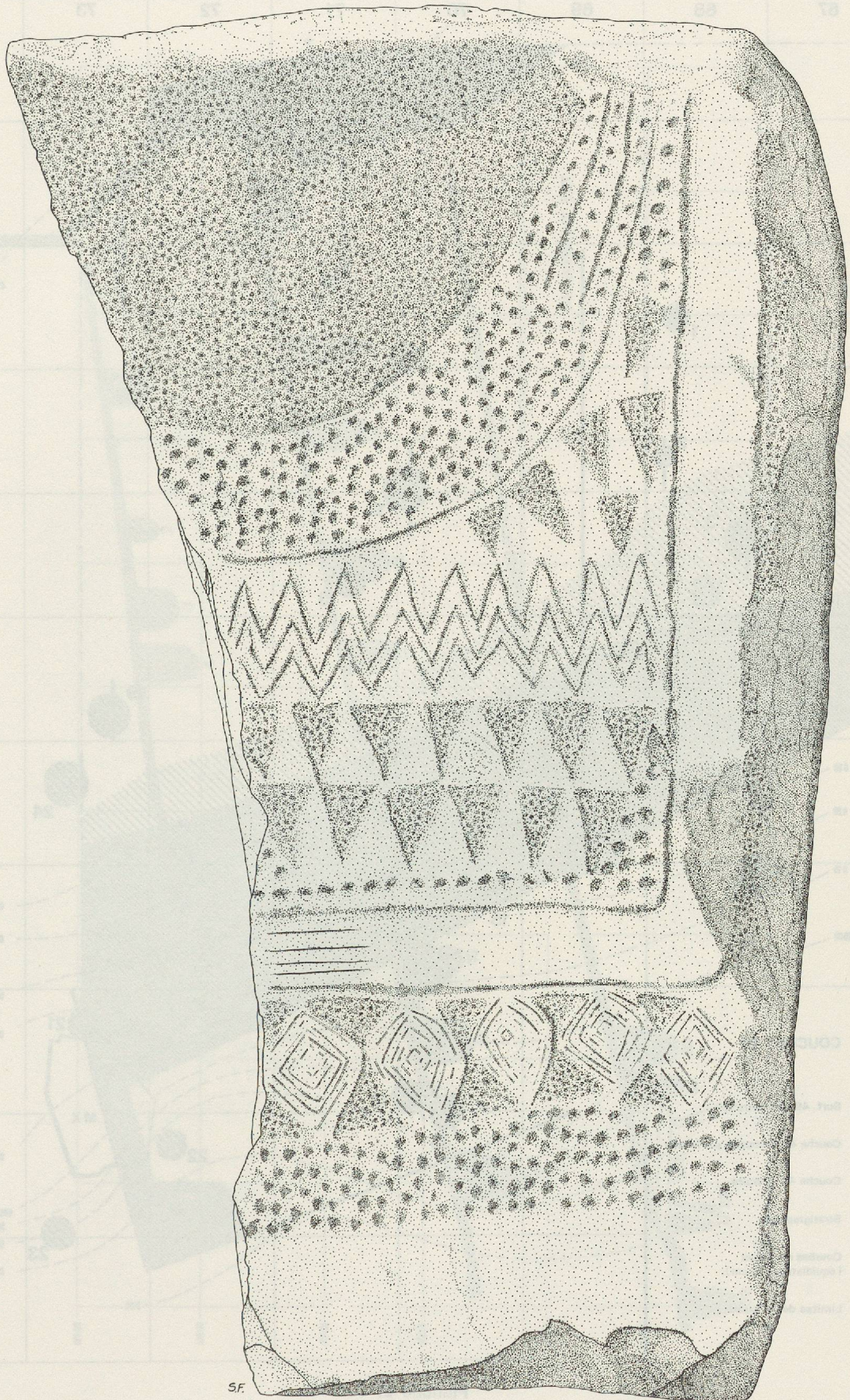


Planche 25



S.F.

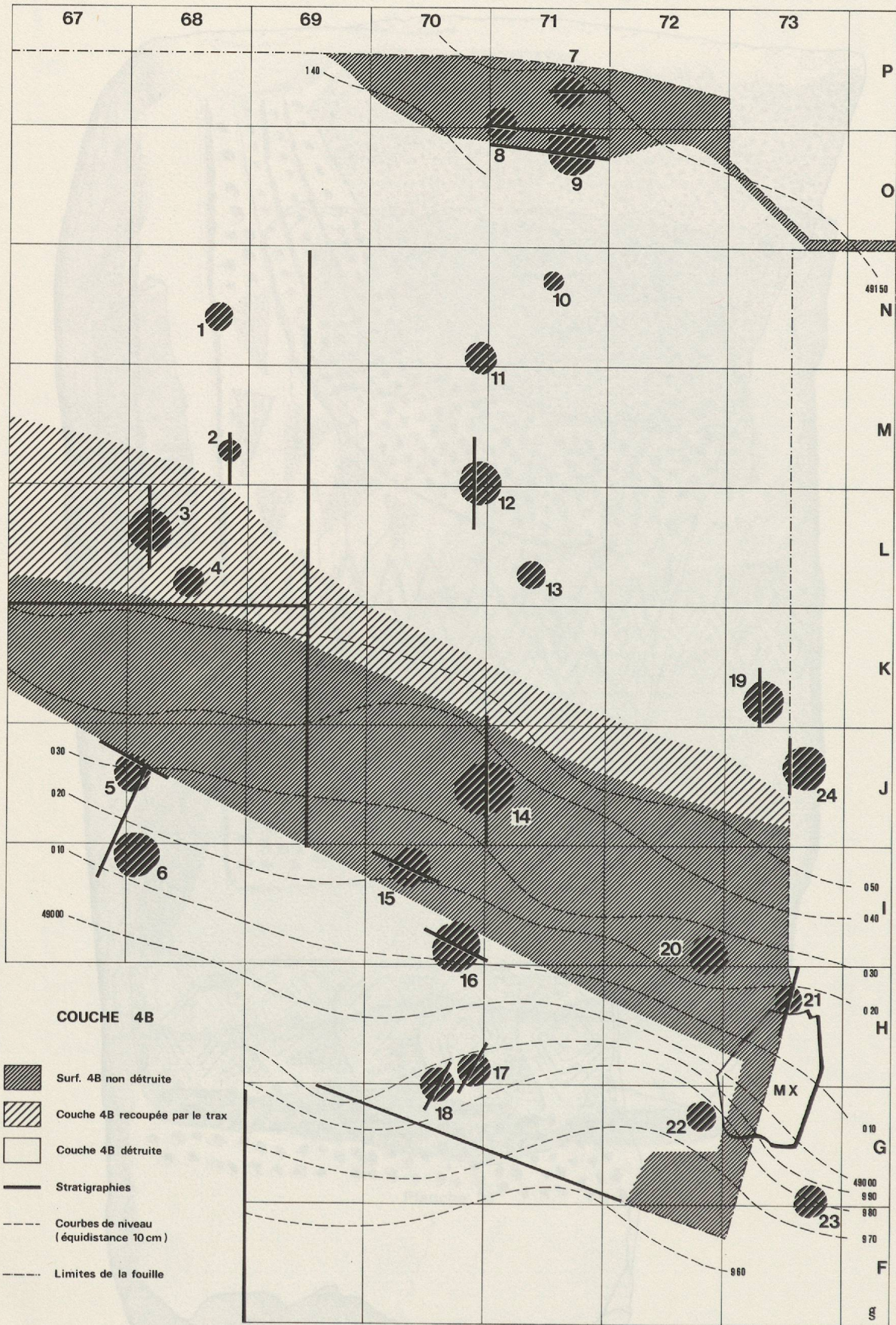


Planche 27

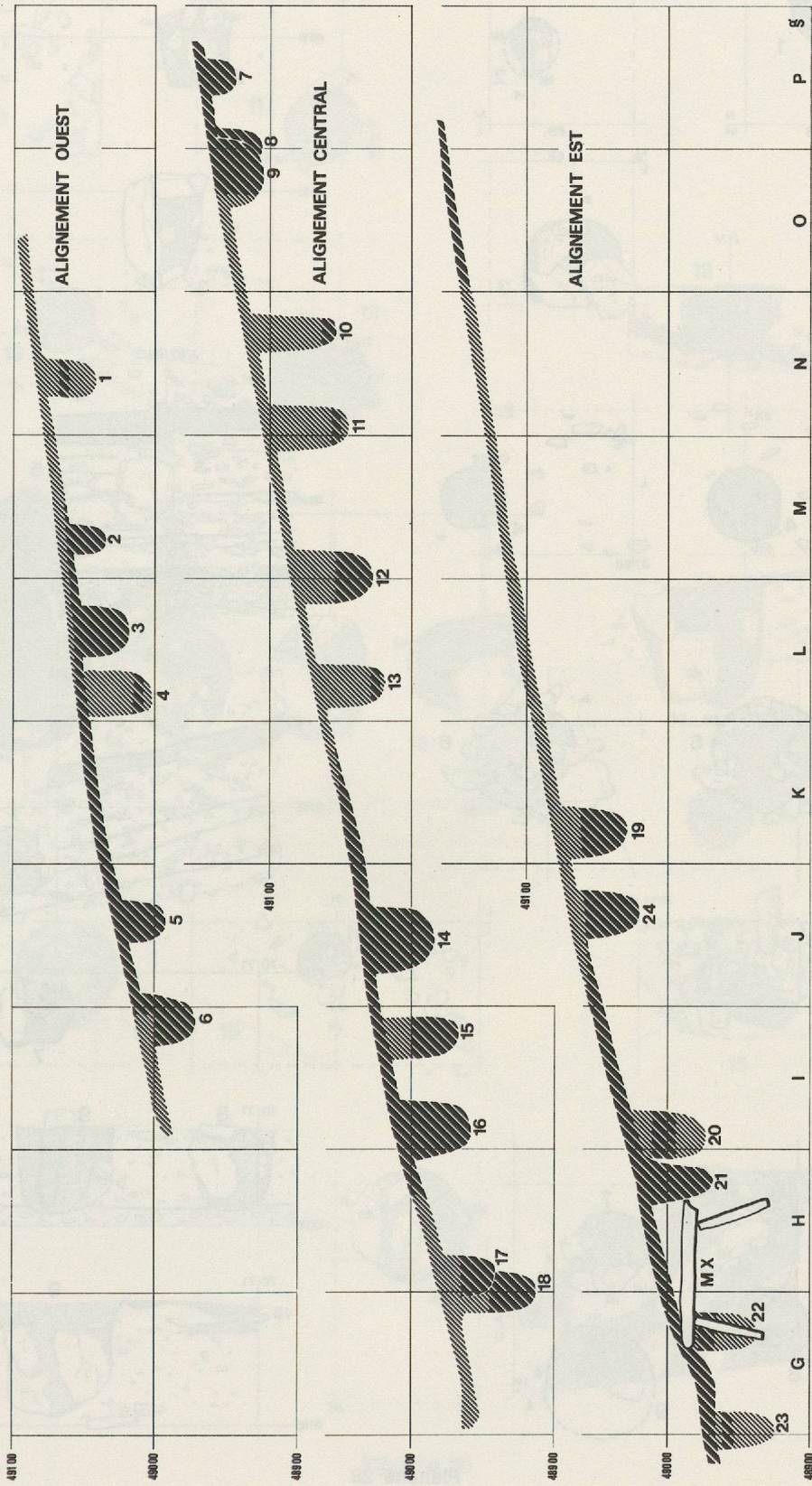


Planche 28

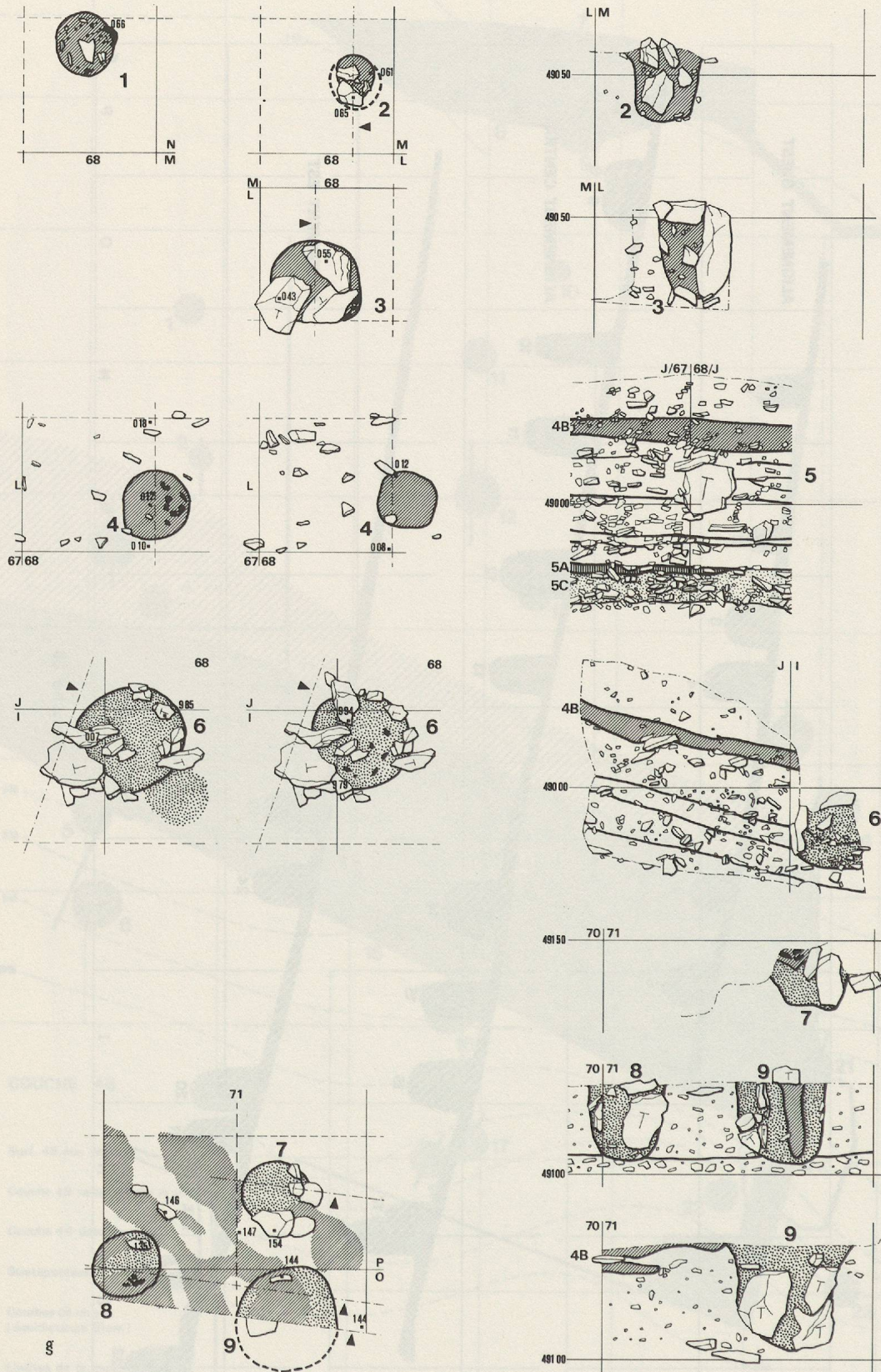


Planche 29

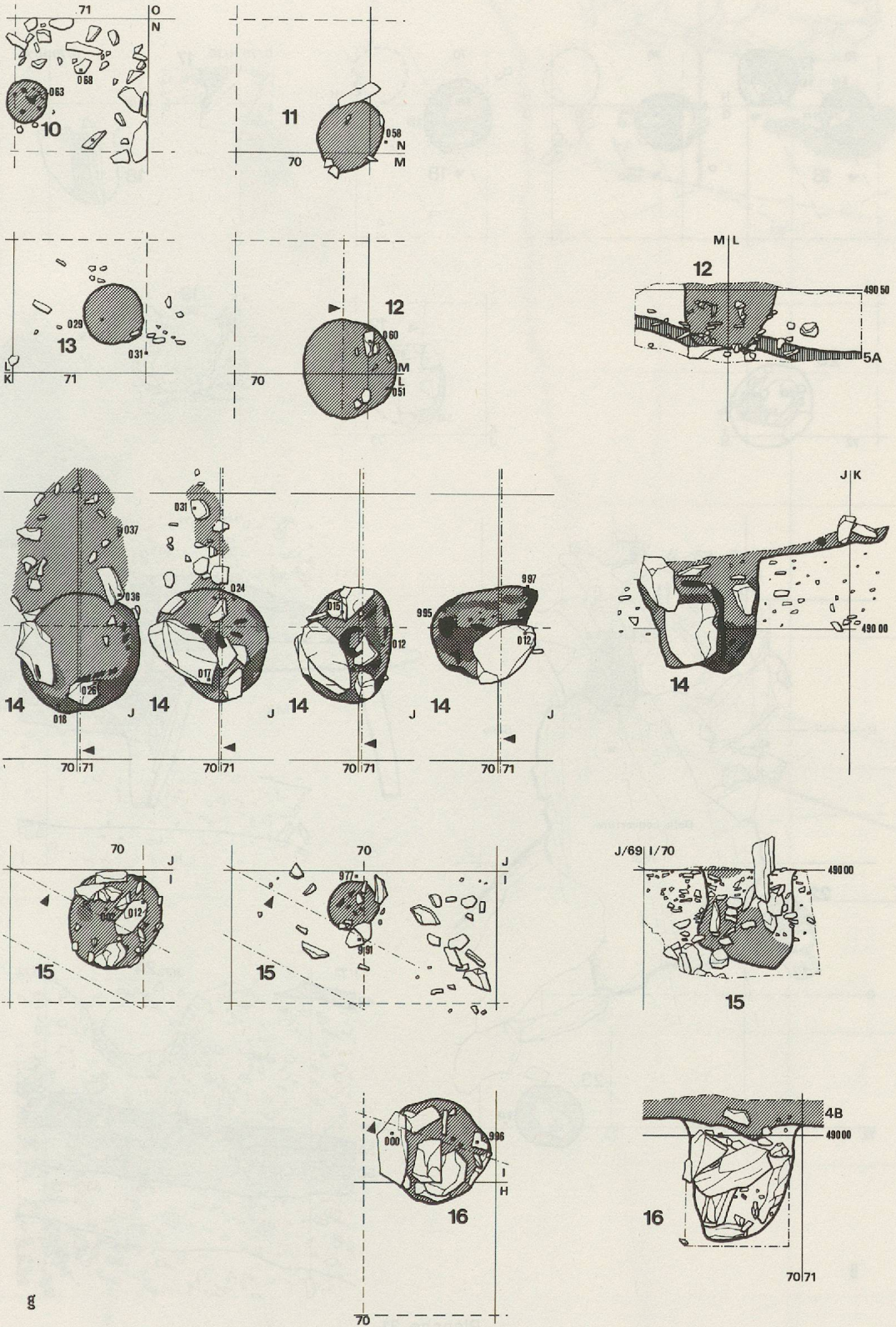
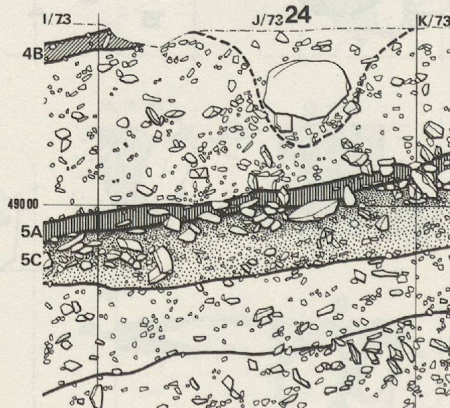
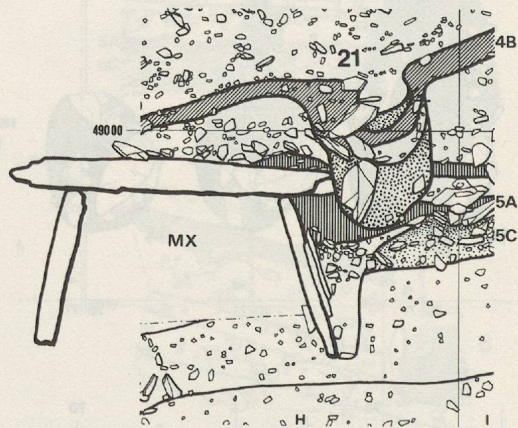
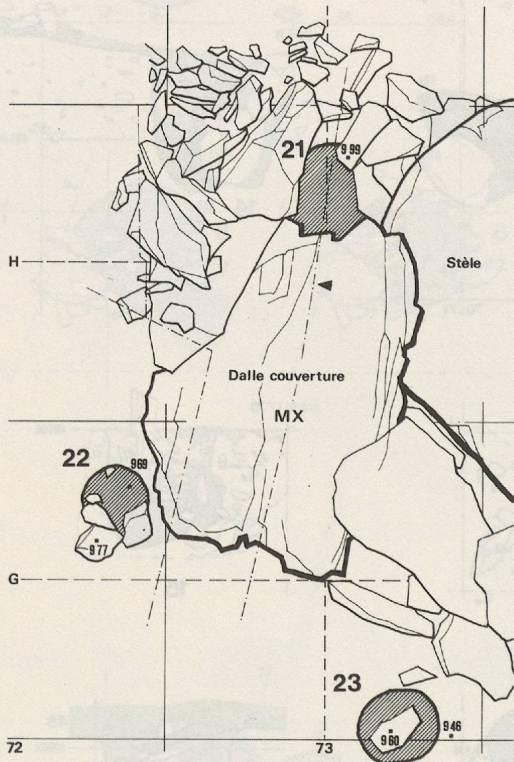
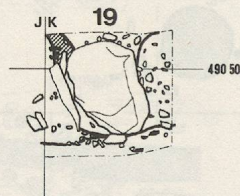
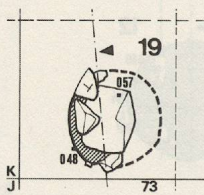
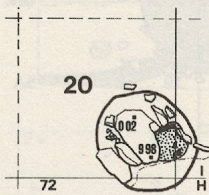
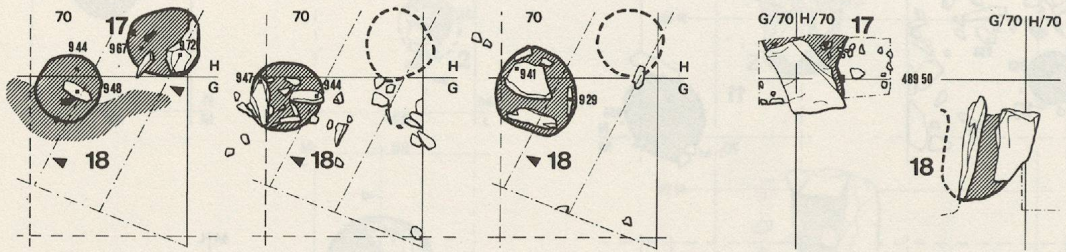


Planche 30



53

Planche 31

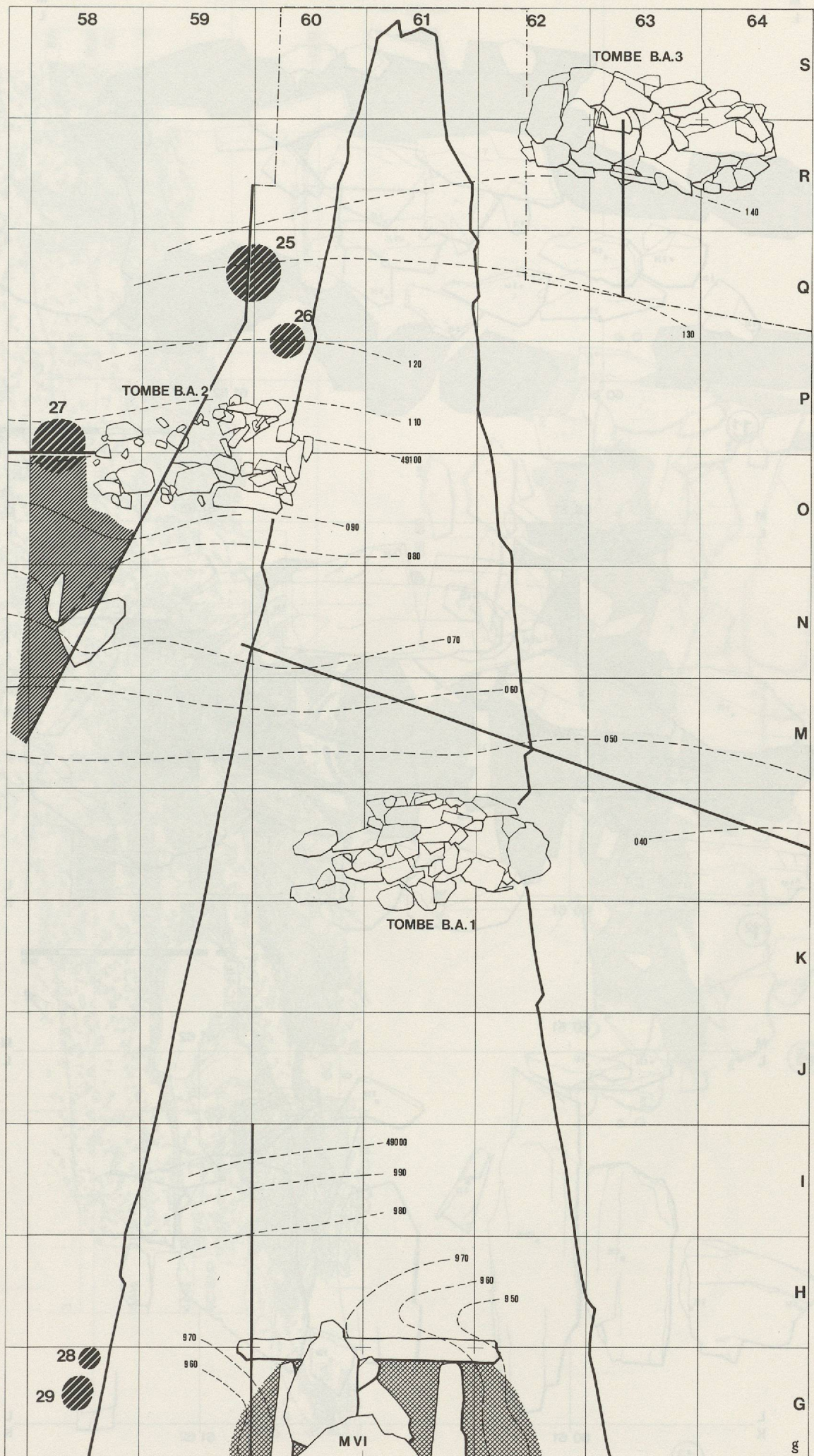


Planche 32

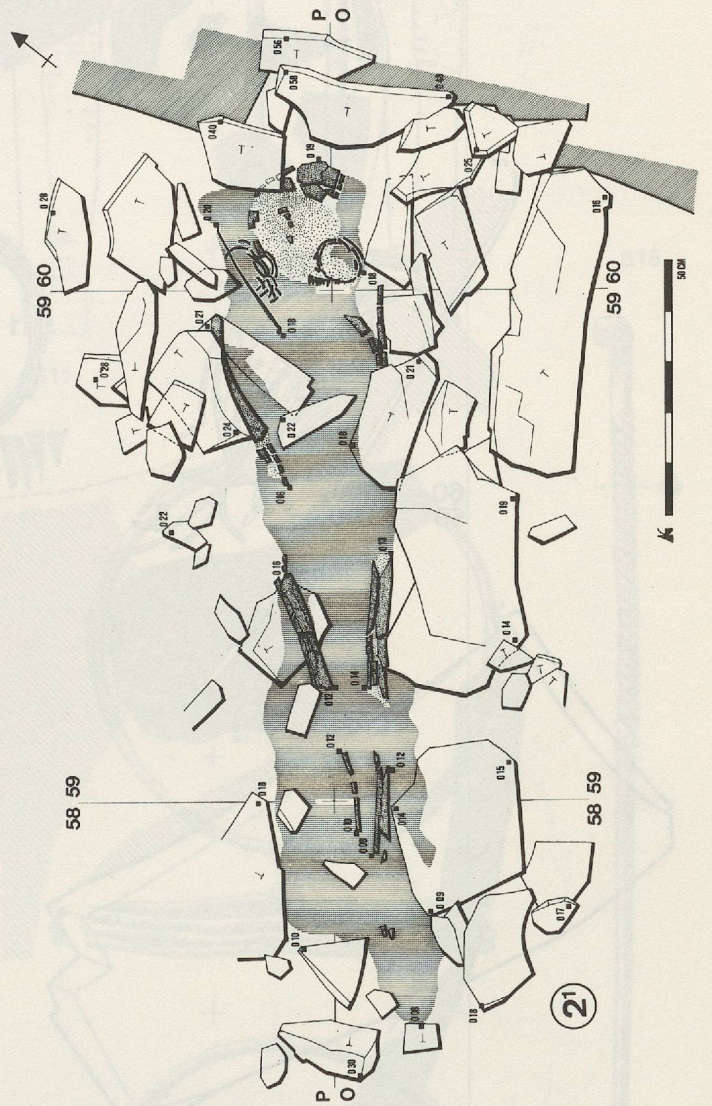
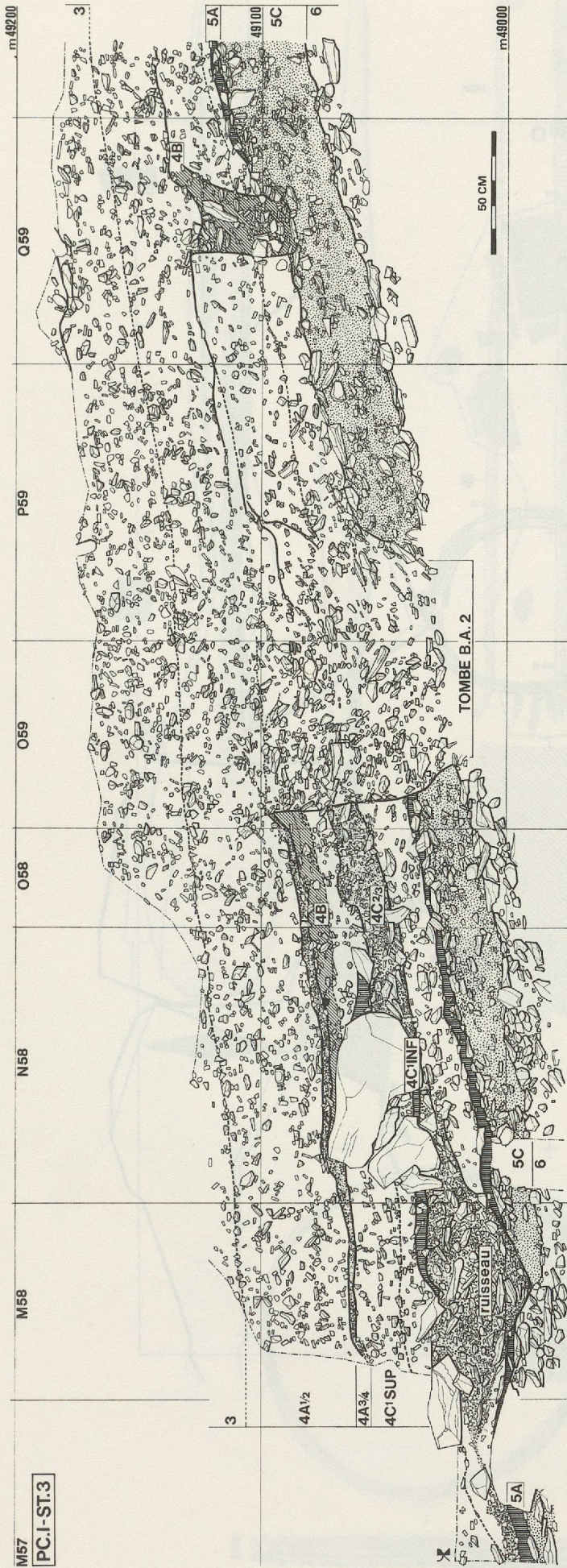


Planche 34

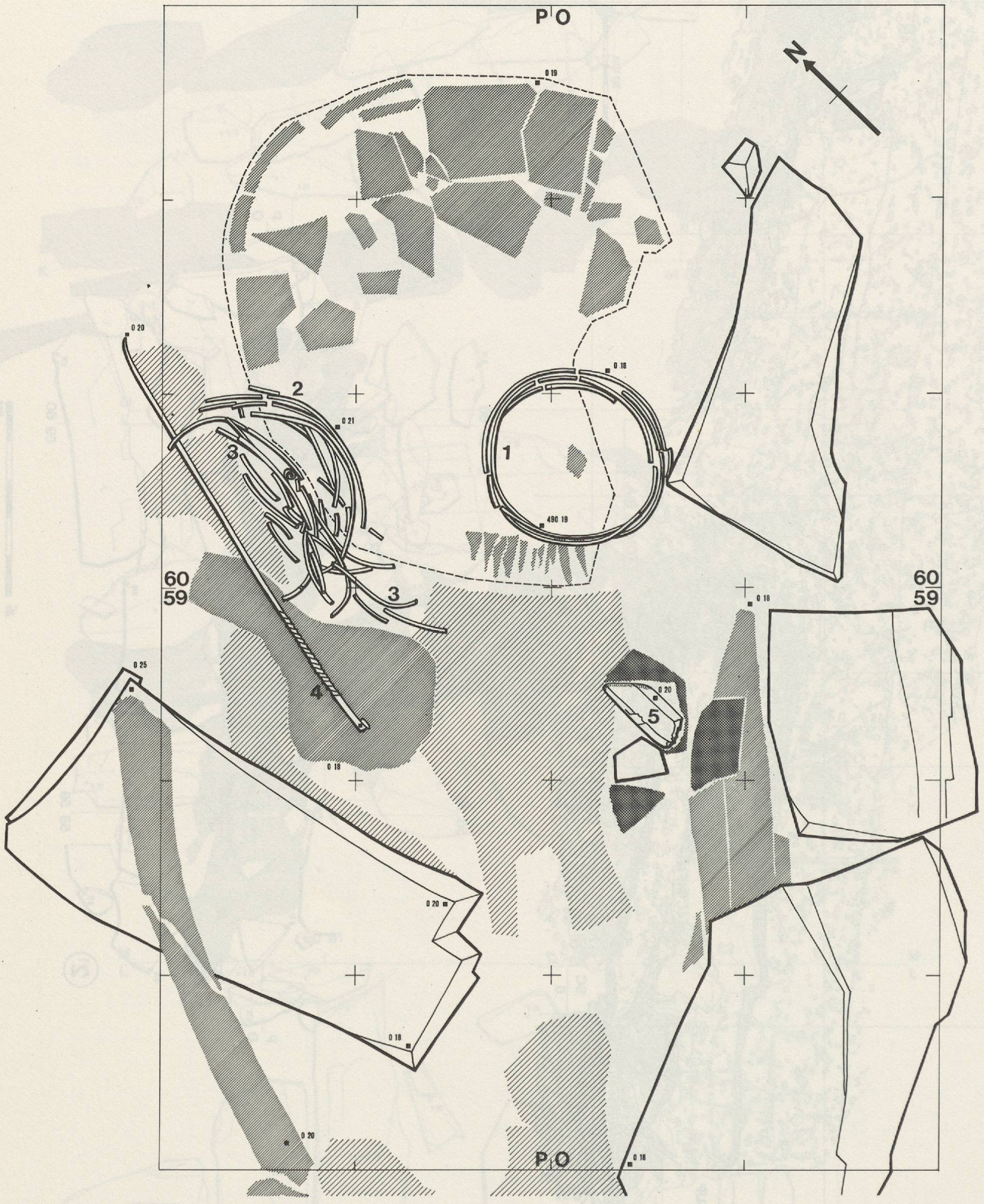
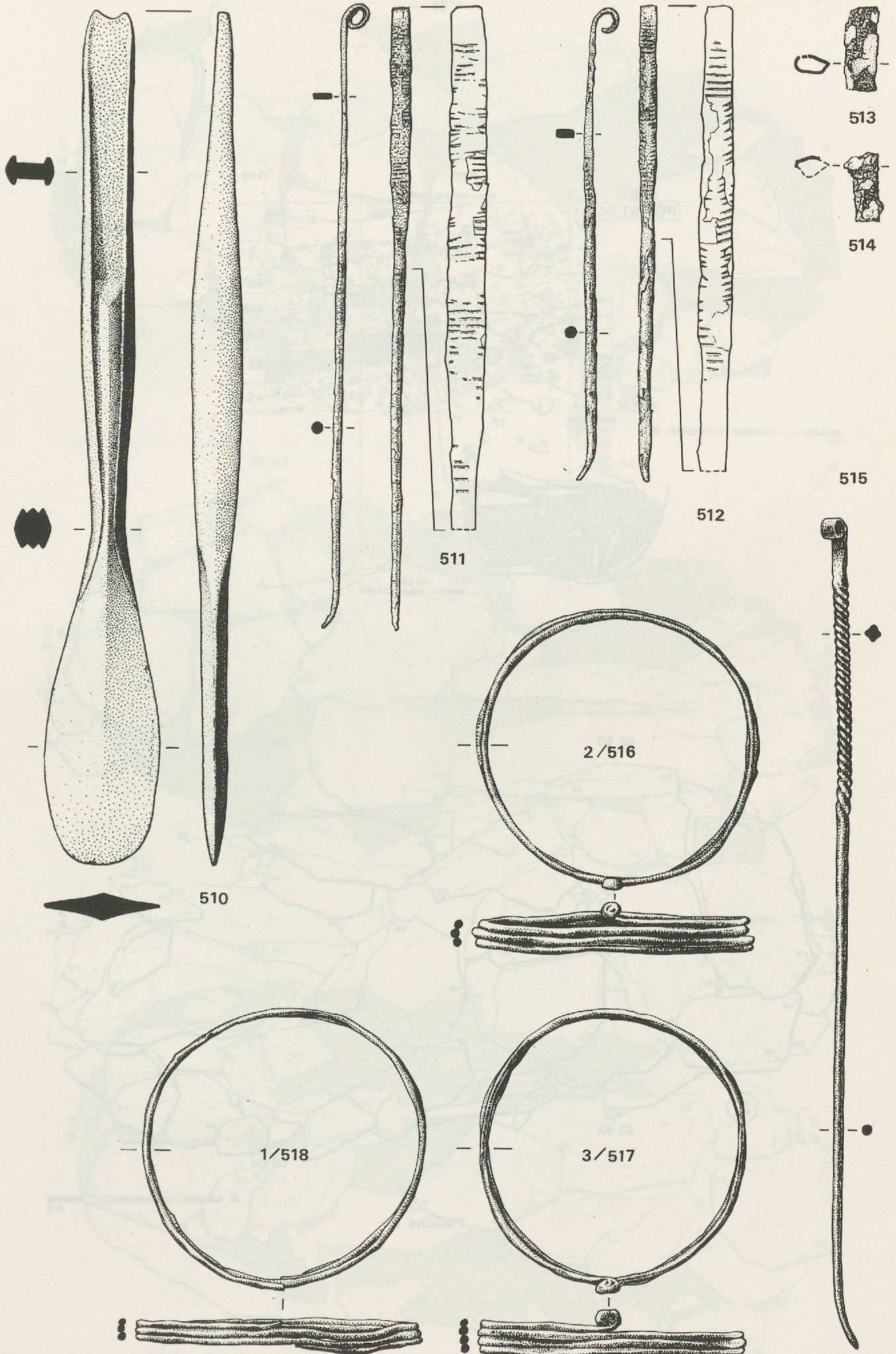


Planche 35



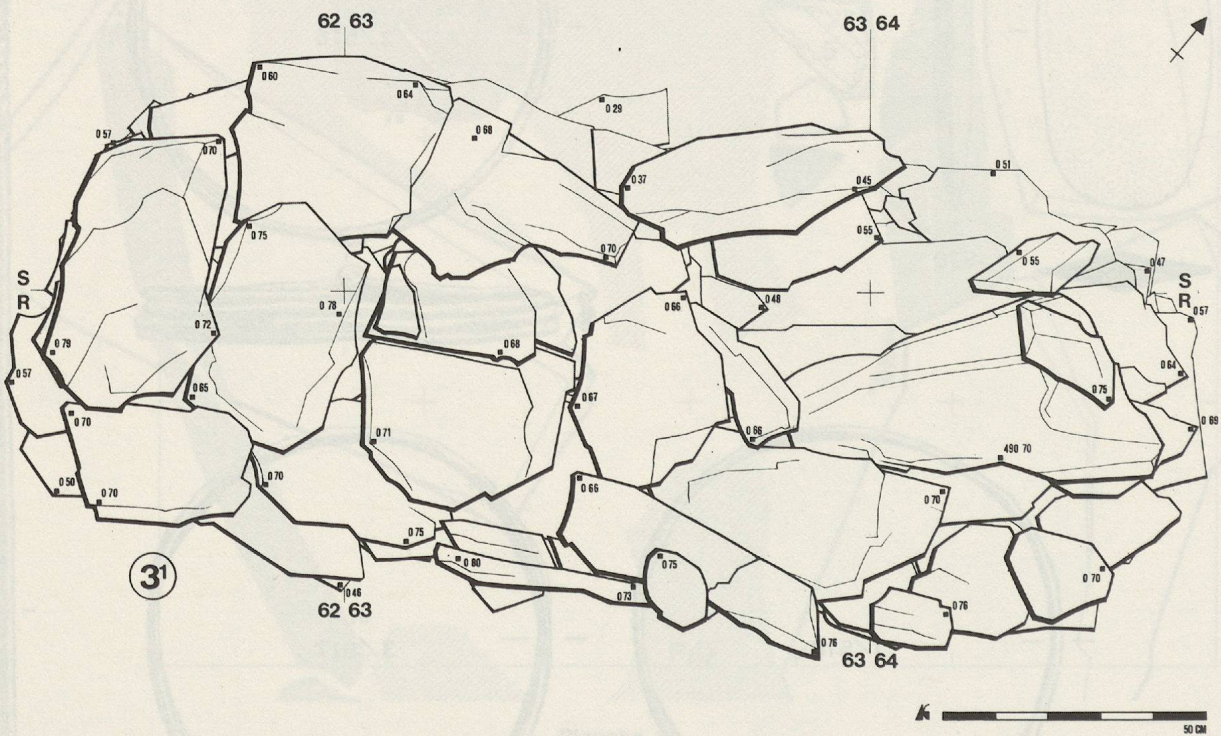
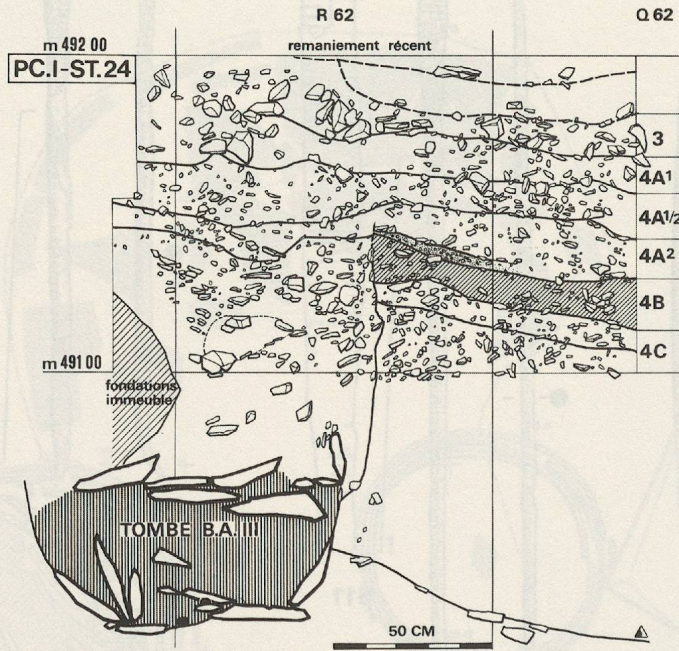


Planche 37

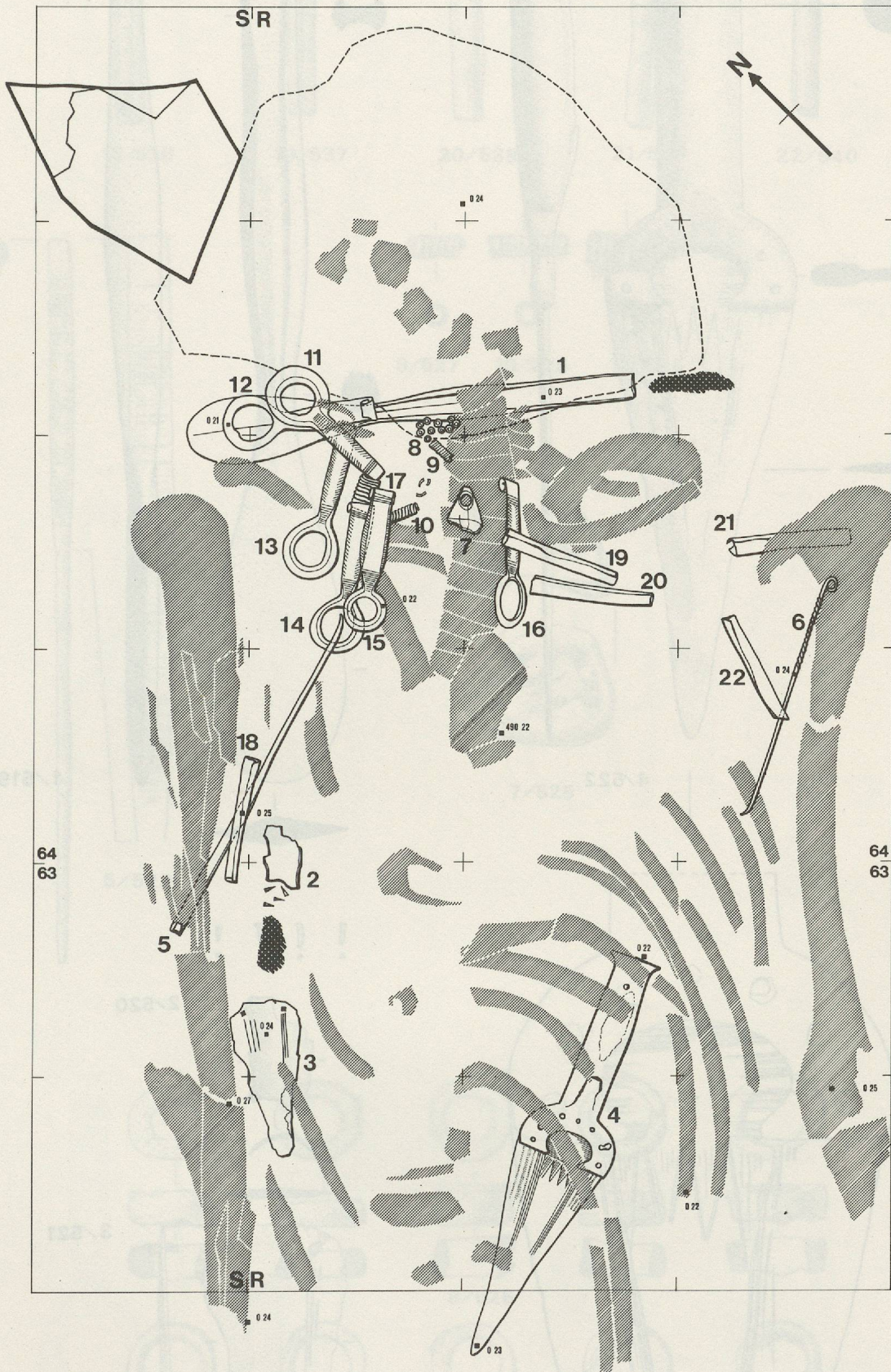
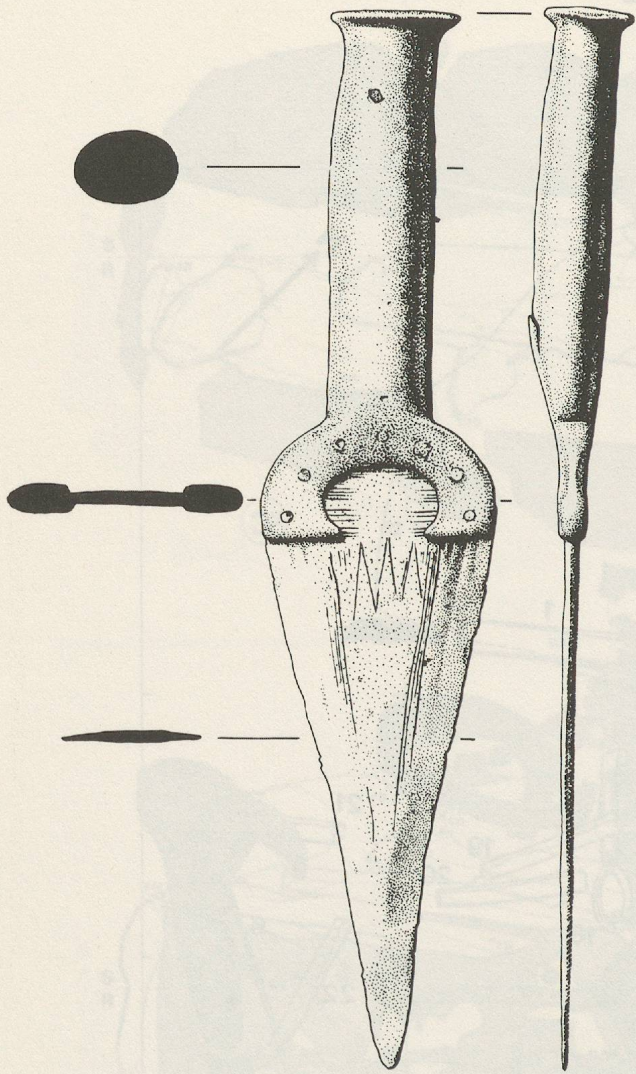
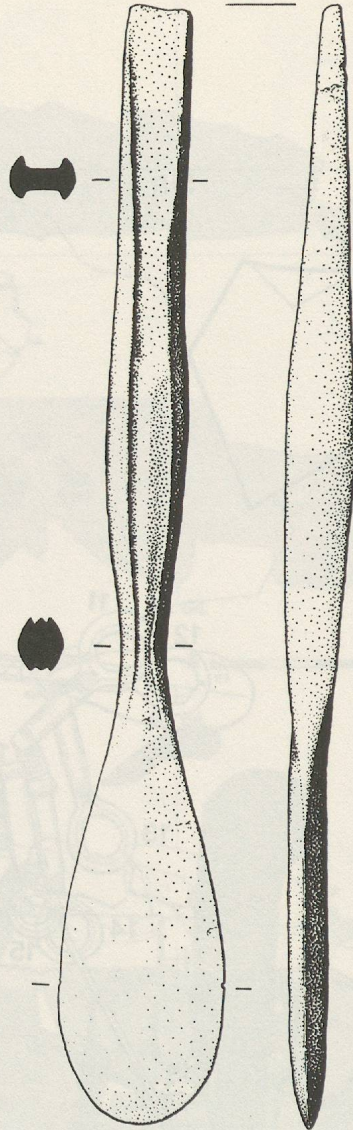


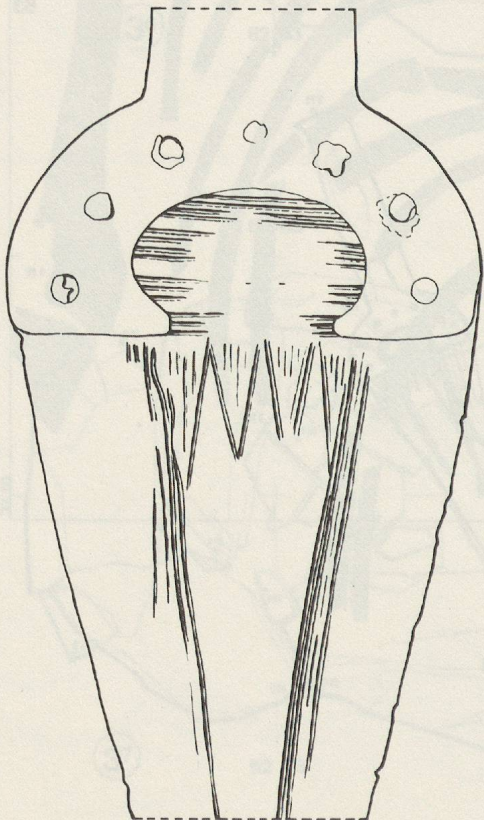
Planche 40



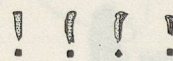
4/522



1/519

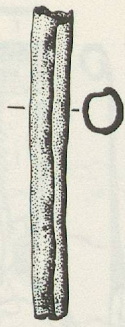


3/521

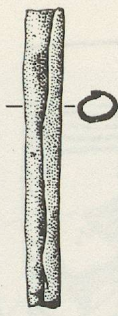


2/520

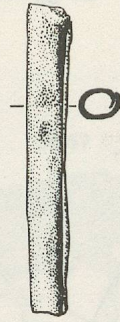




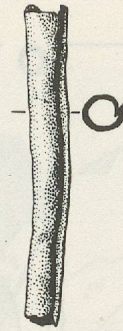
18/536



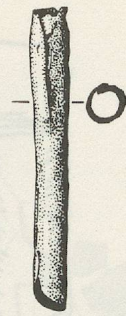
19/537



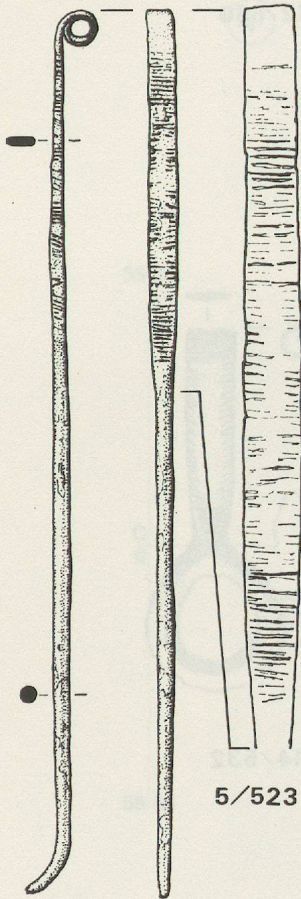
20/538



21/539



22/540



5/523



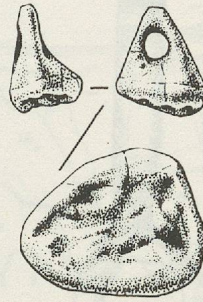
9/527



10/528



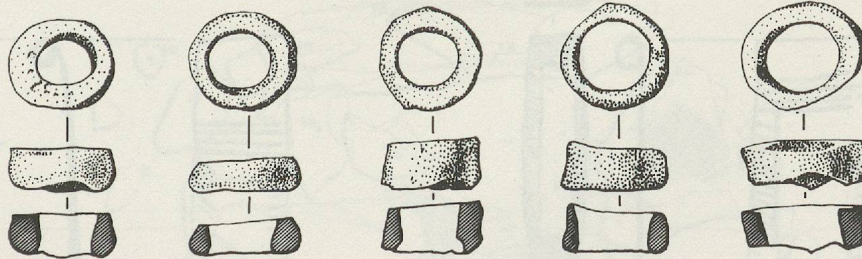
17/535



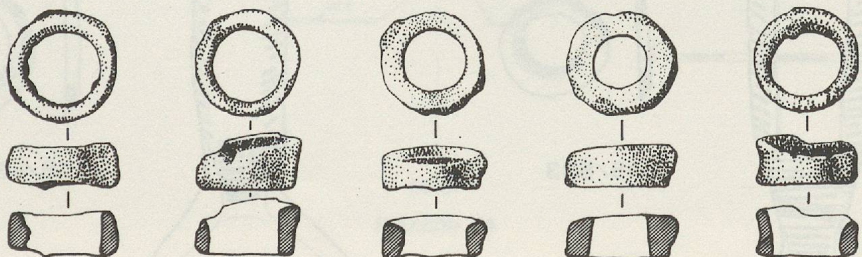
7/525

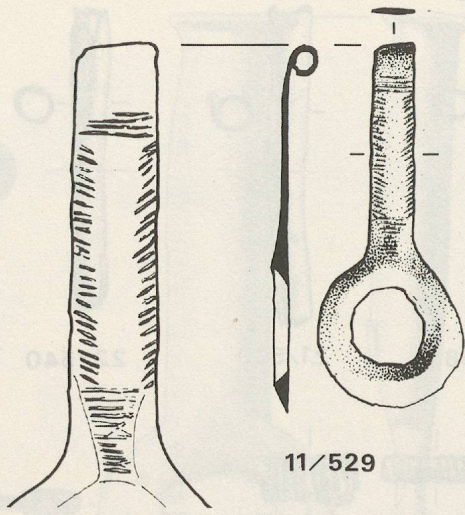


6/524

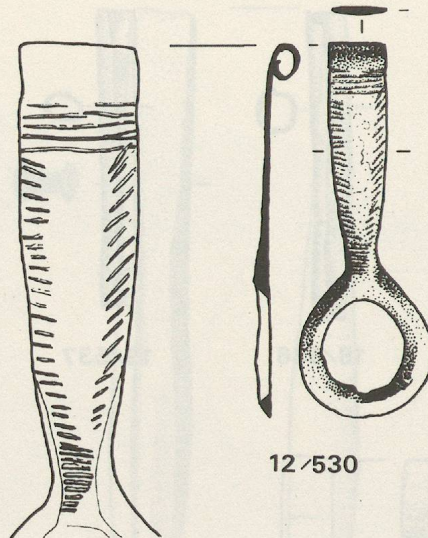


8/526

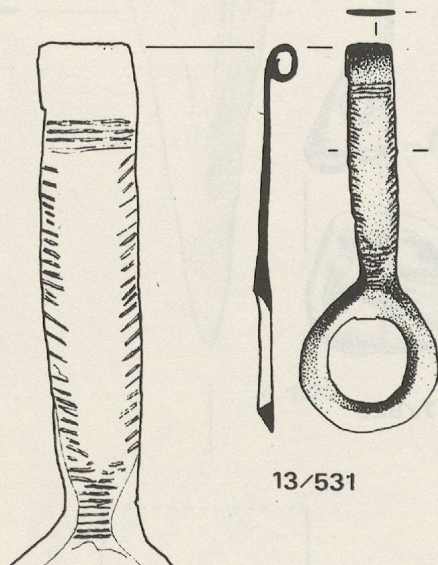




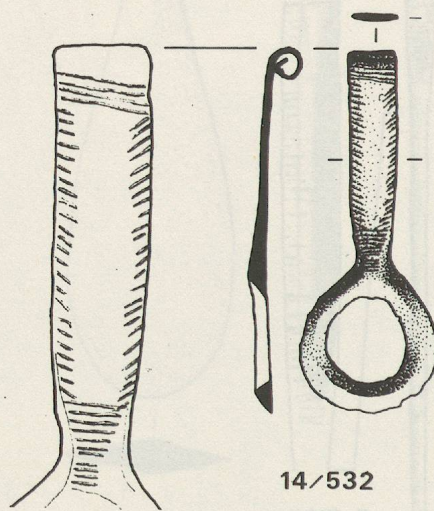
11/529



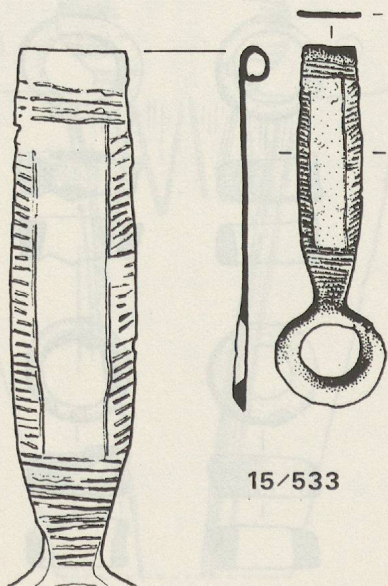
12/530



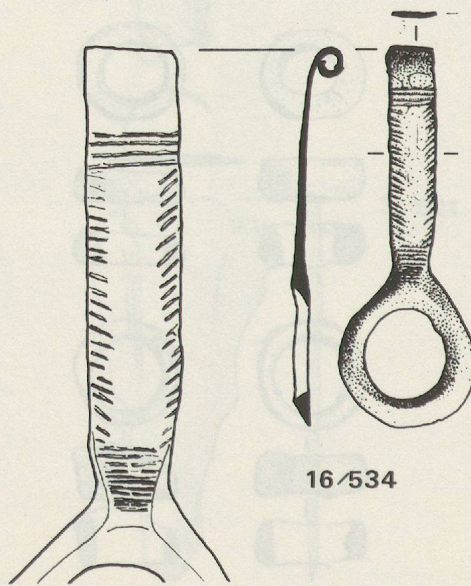
13/531



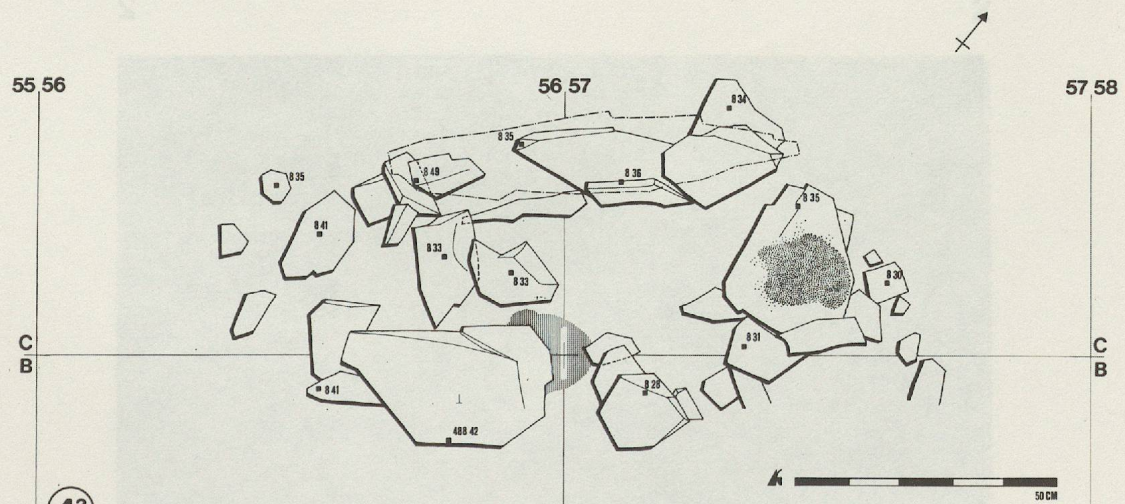
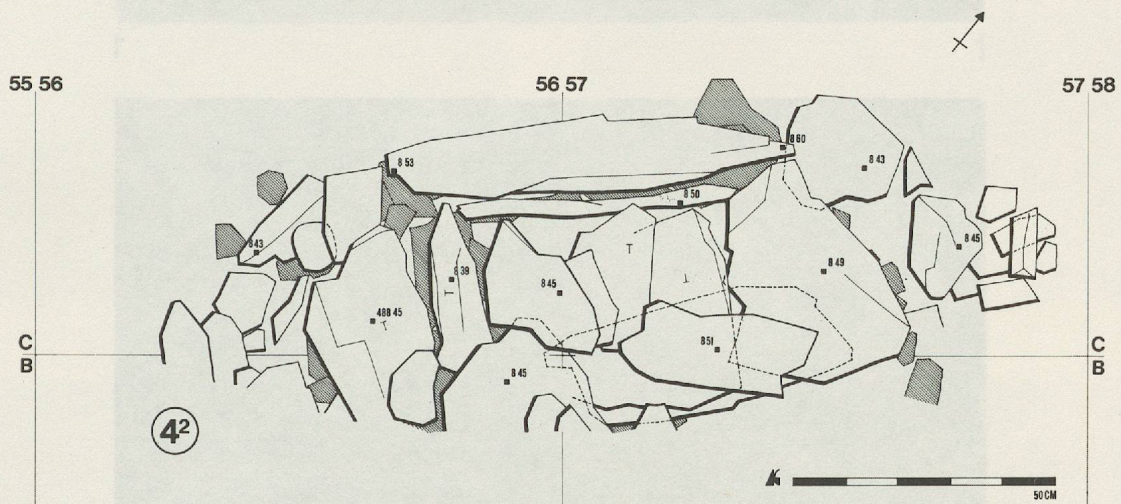
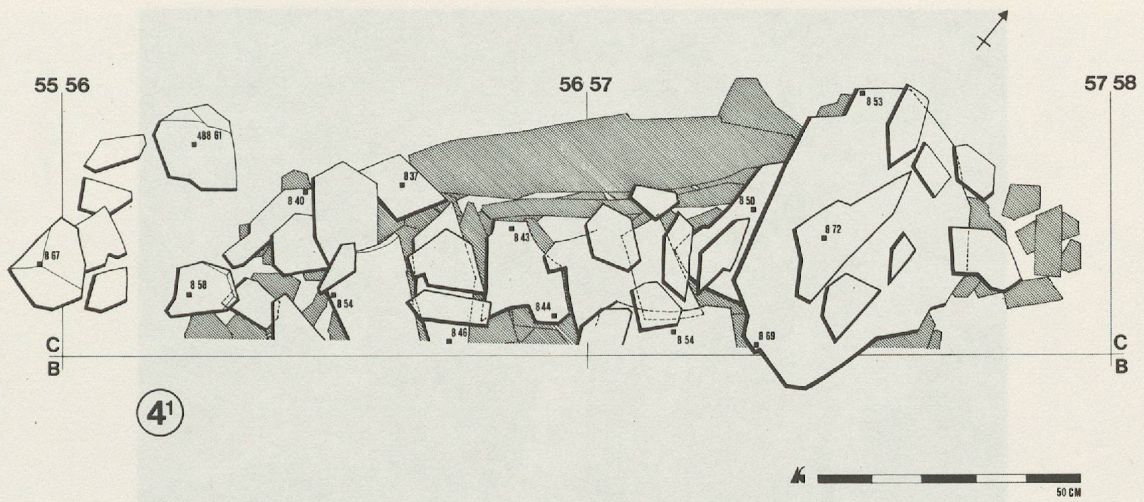
14/532



15/533



16/534

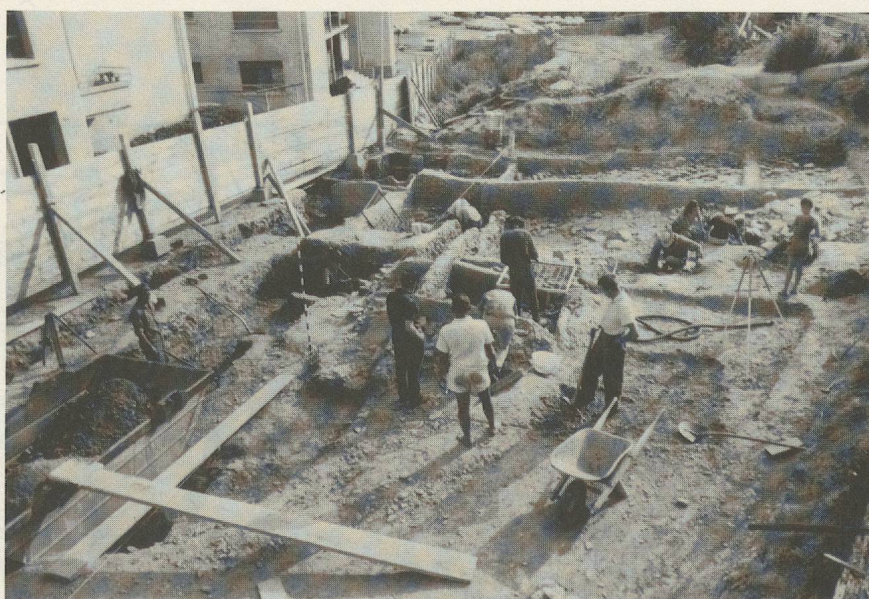




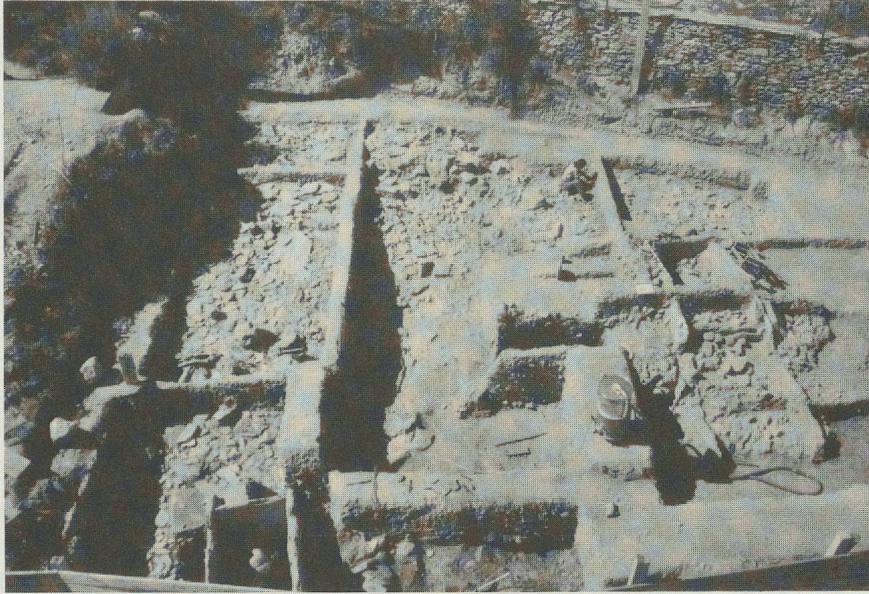
1



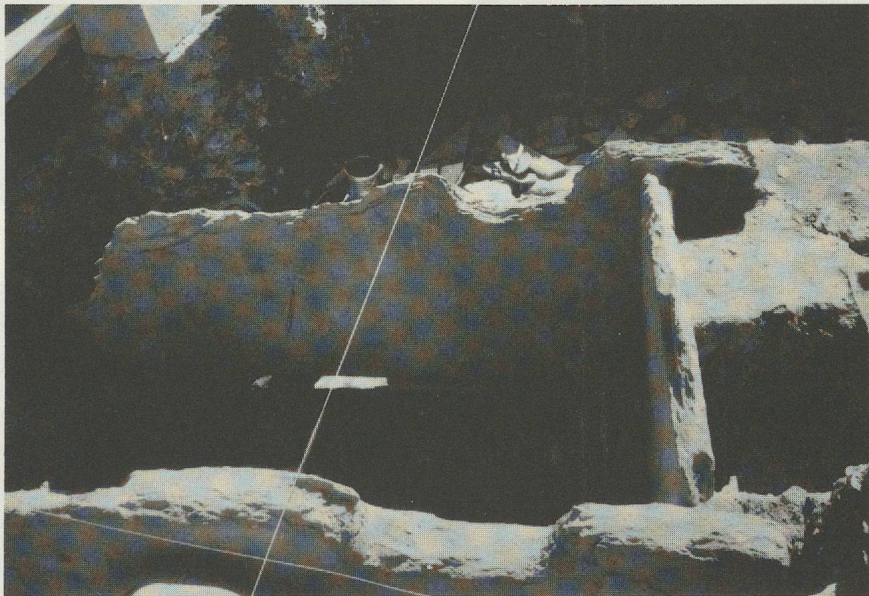
2



3



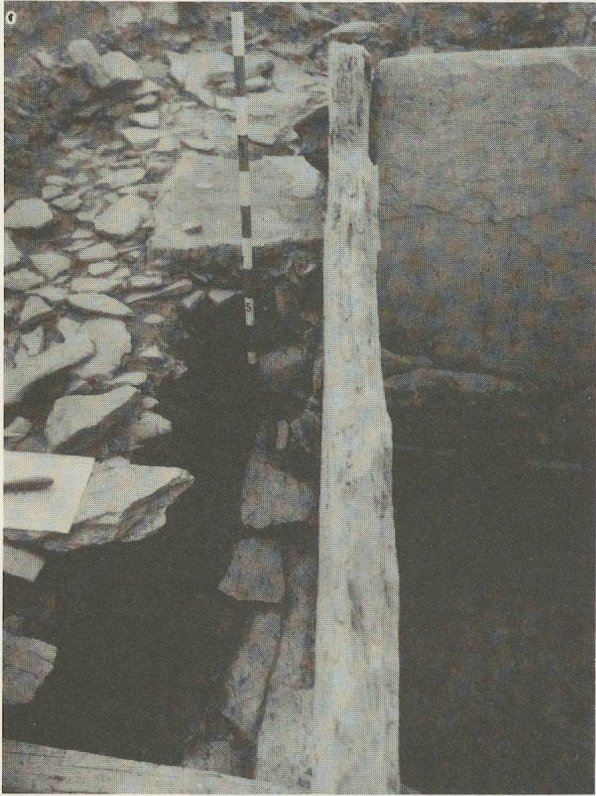
1



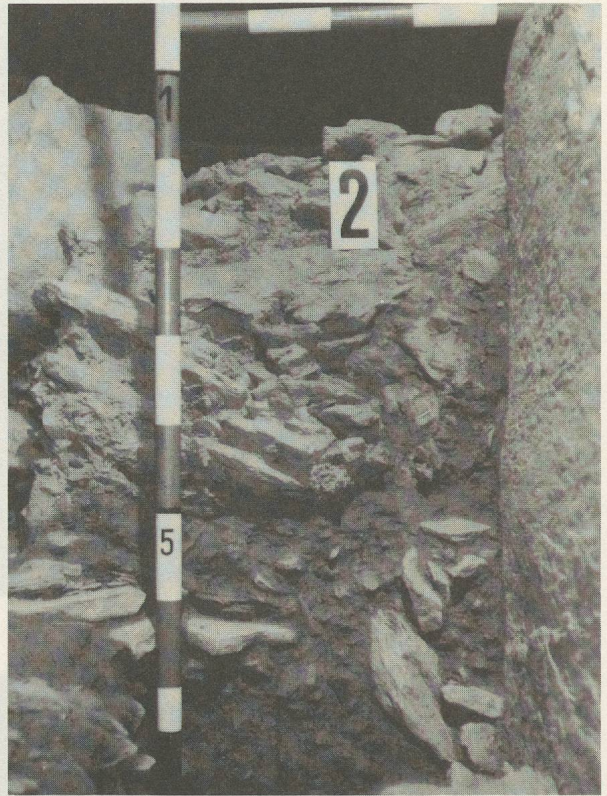
2



3



1



2



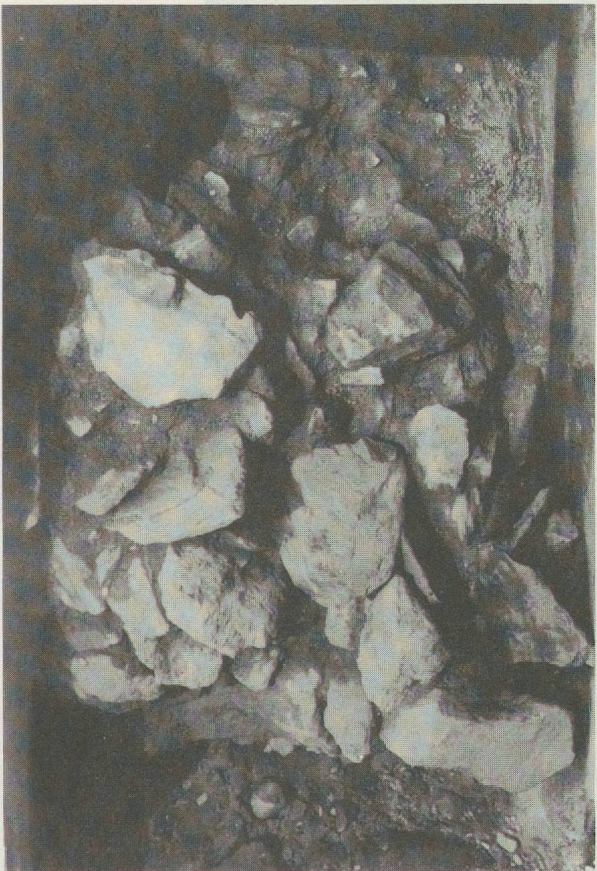
3



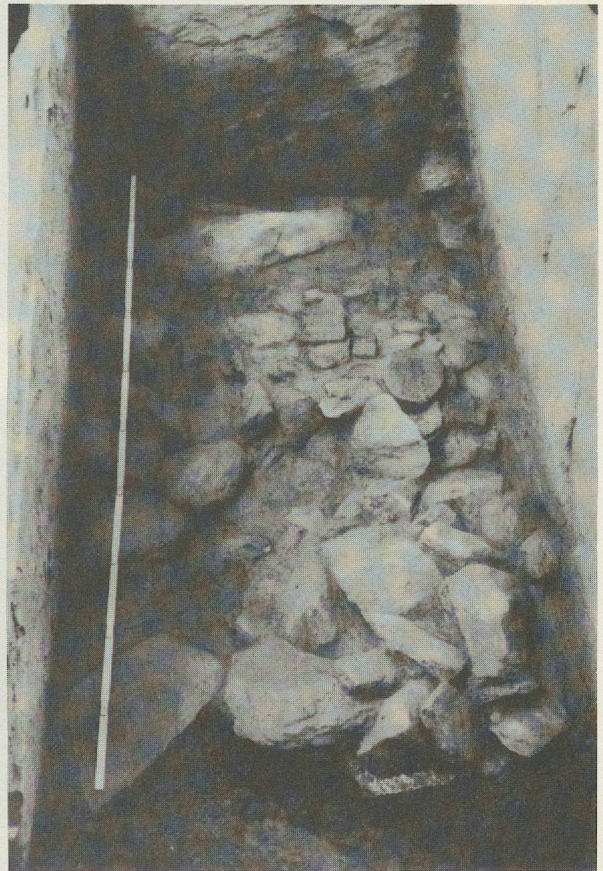
1



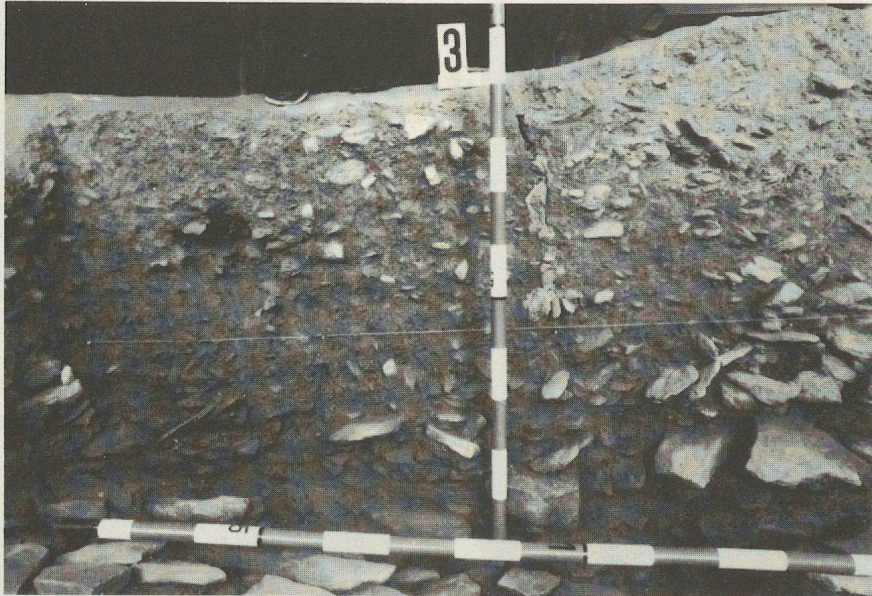
2



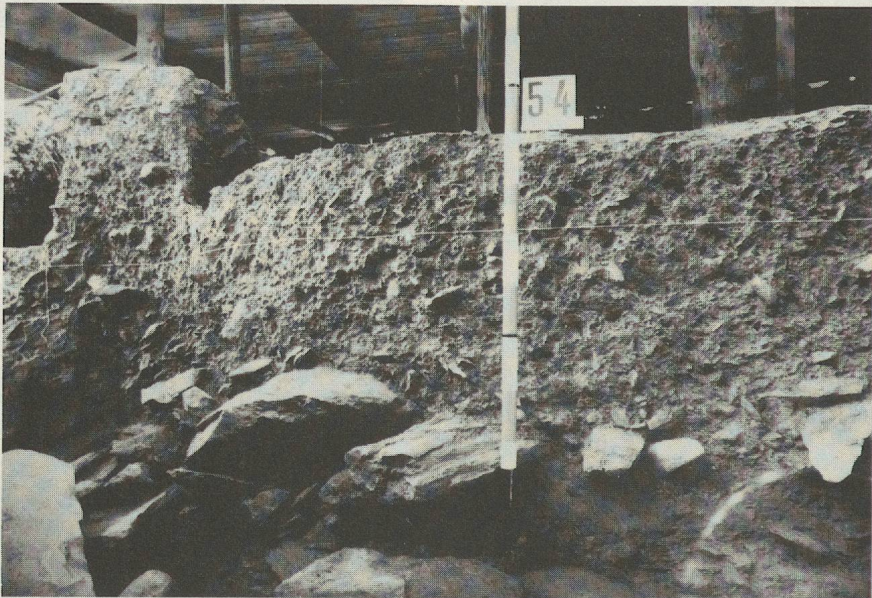
3



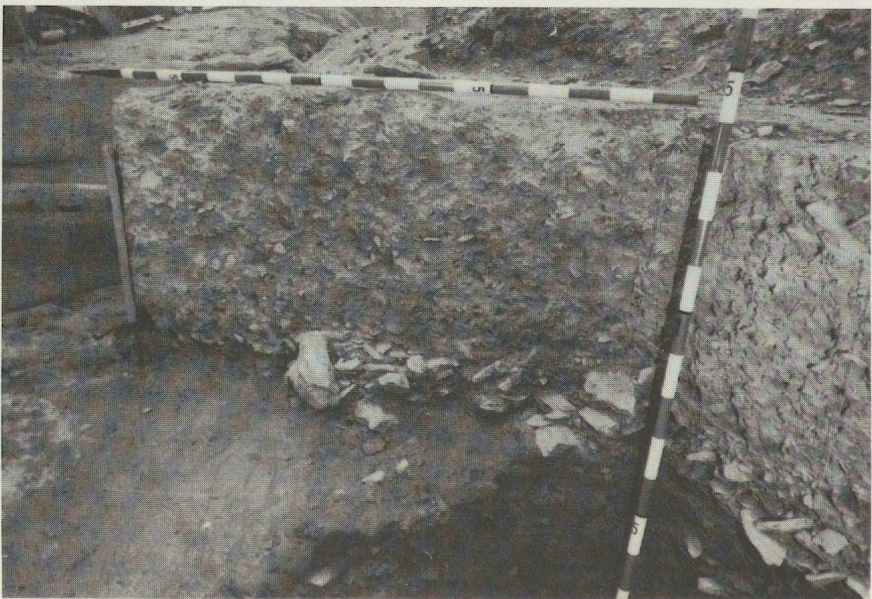
4



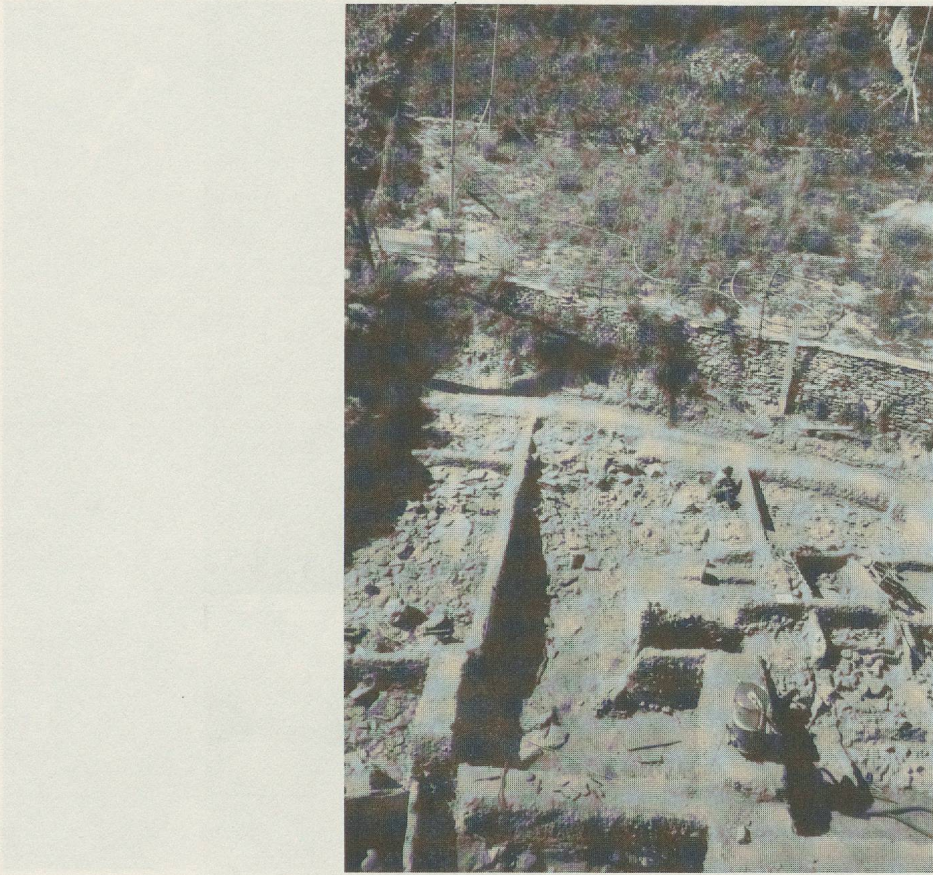
1



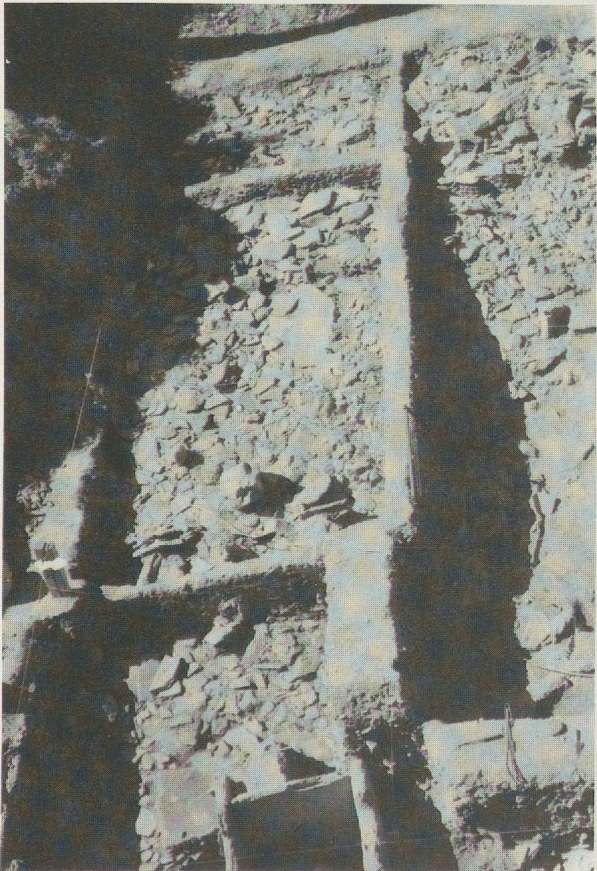
2



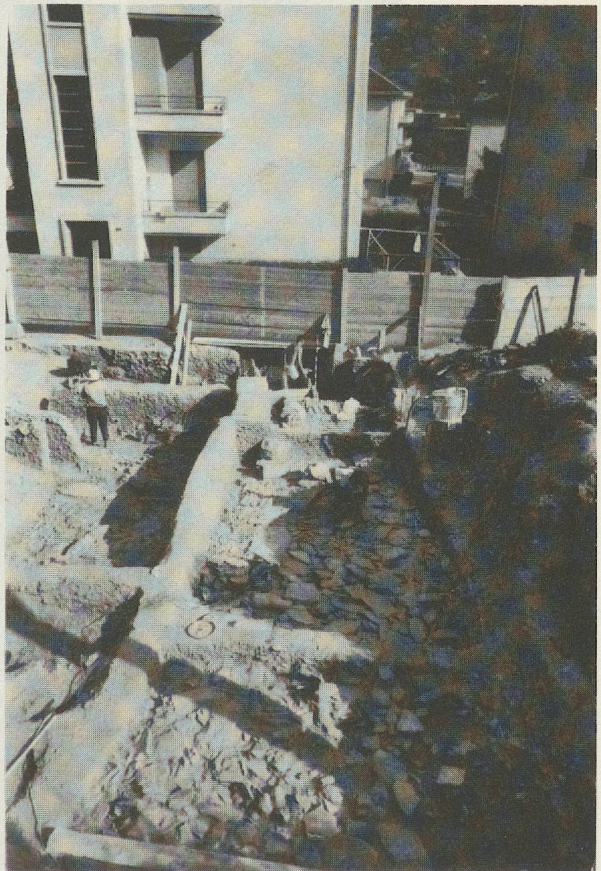
3



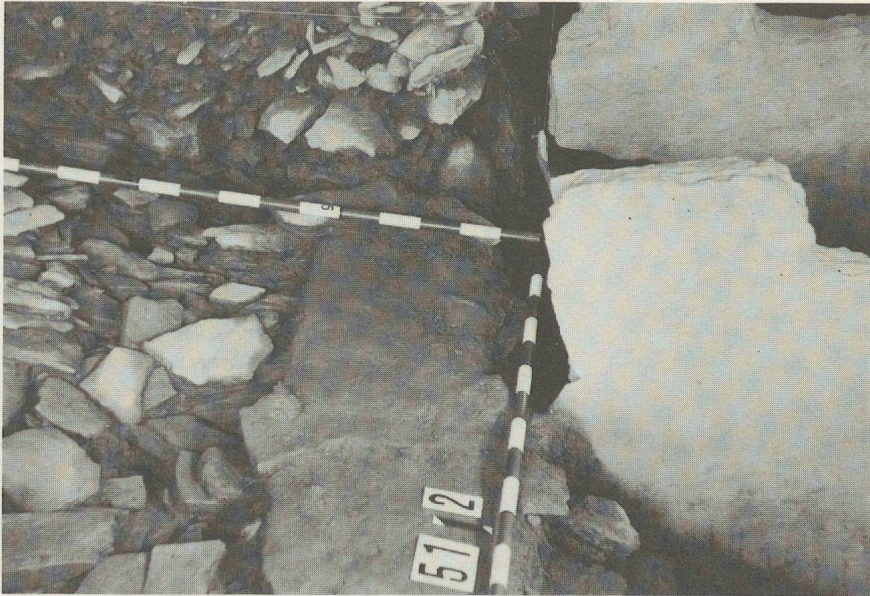
1



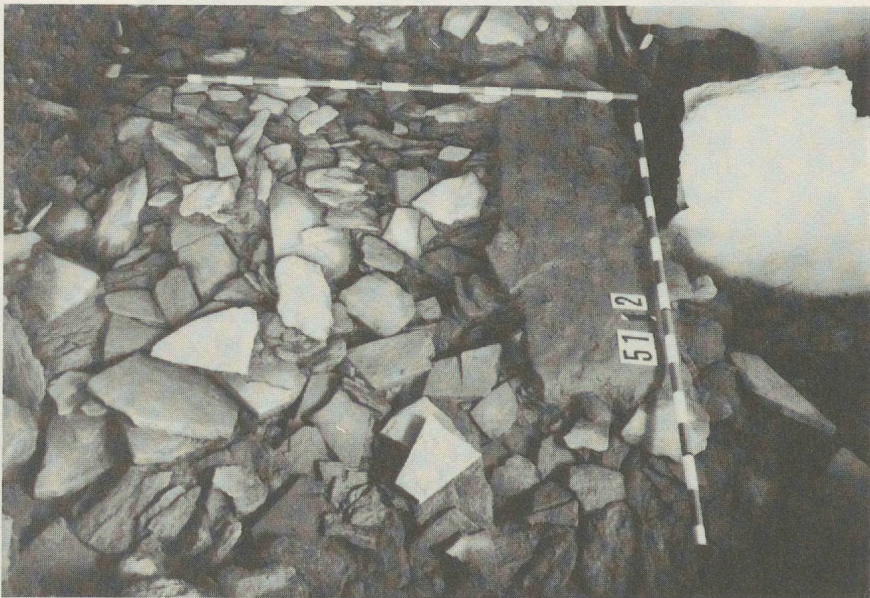
2



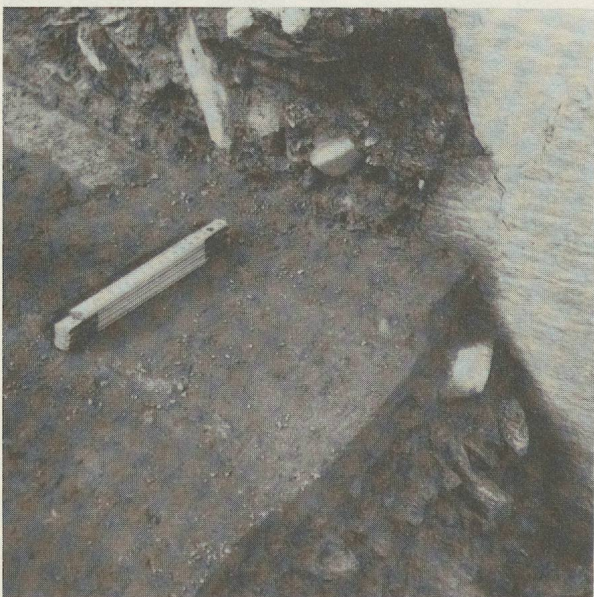
3



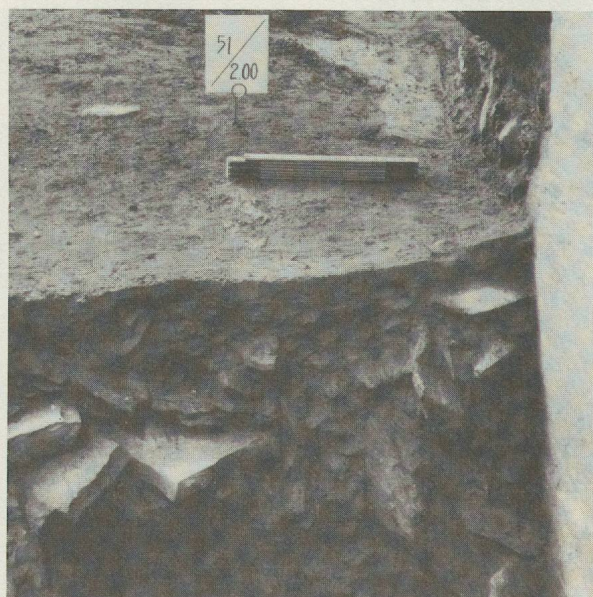
1



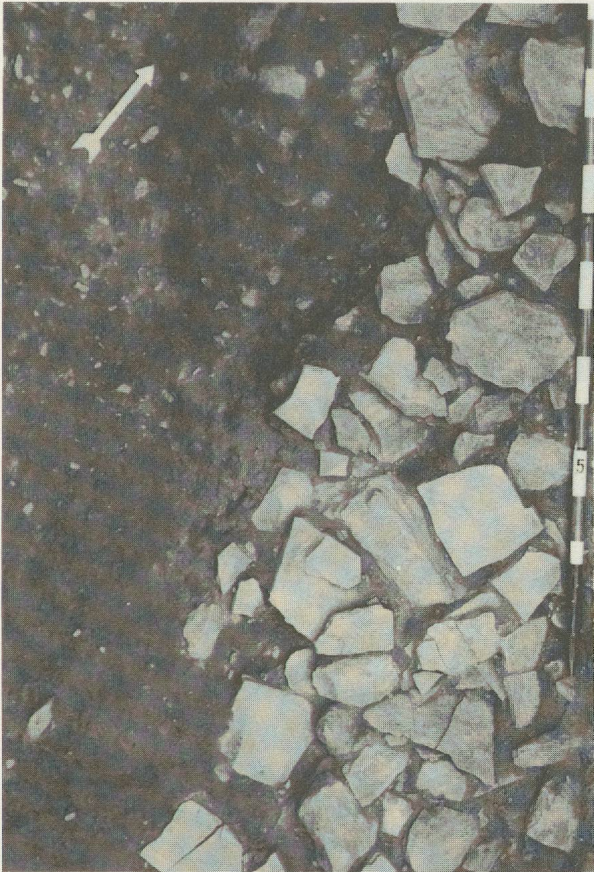
2



3



4



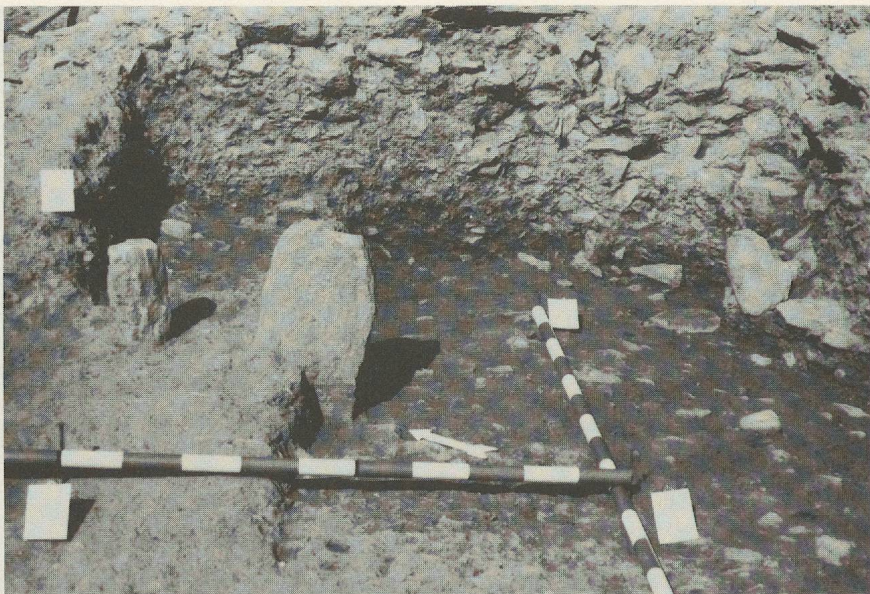
1



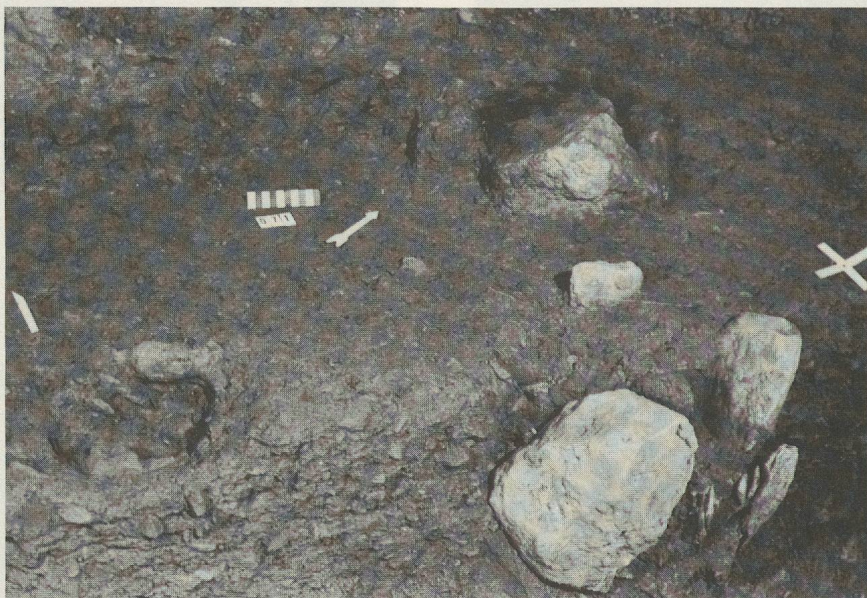
2



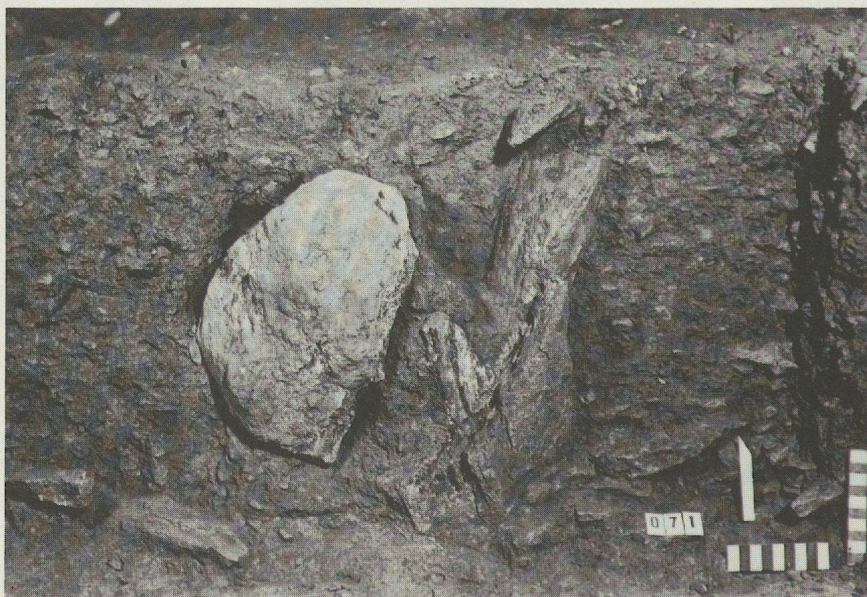
3



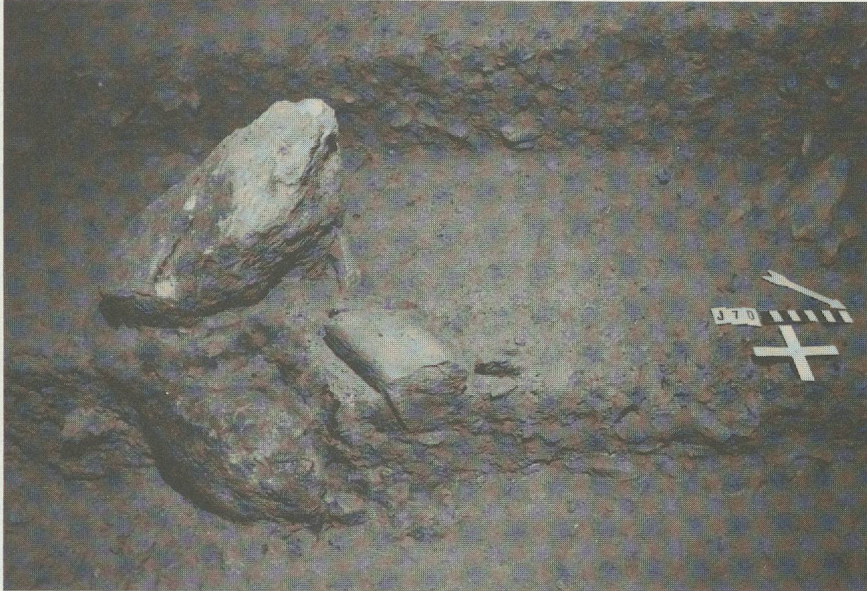
1



2



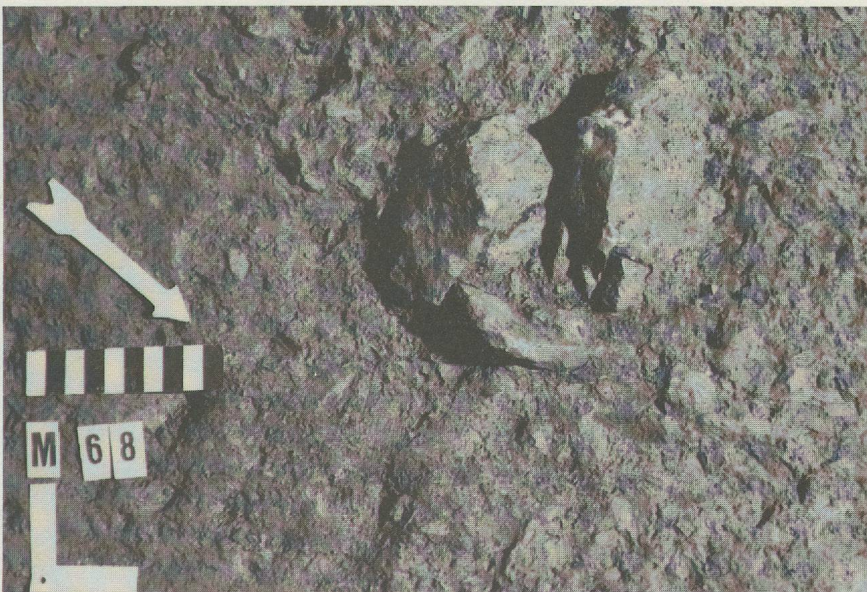
3



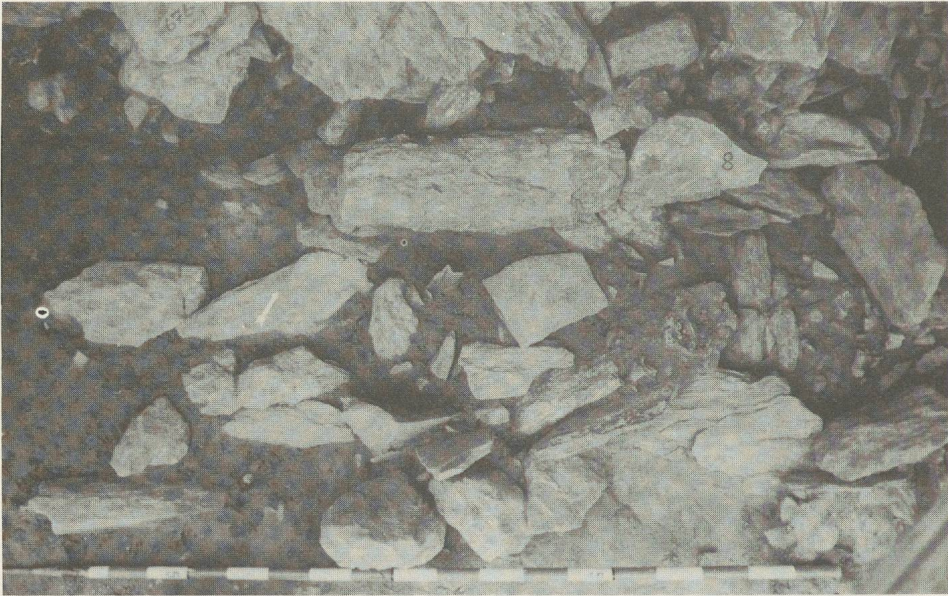
1



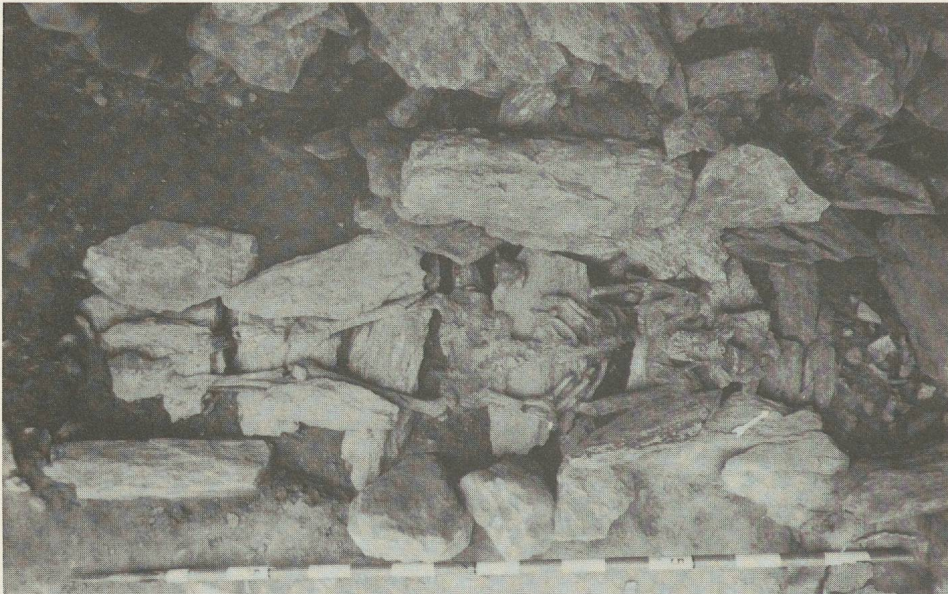
2



3



1



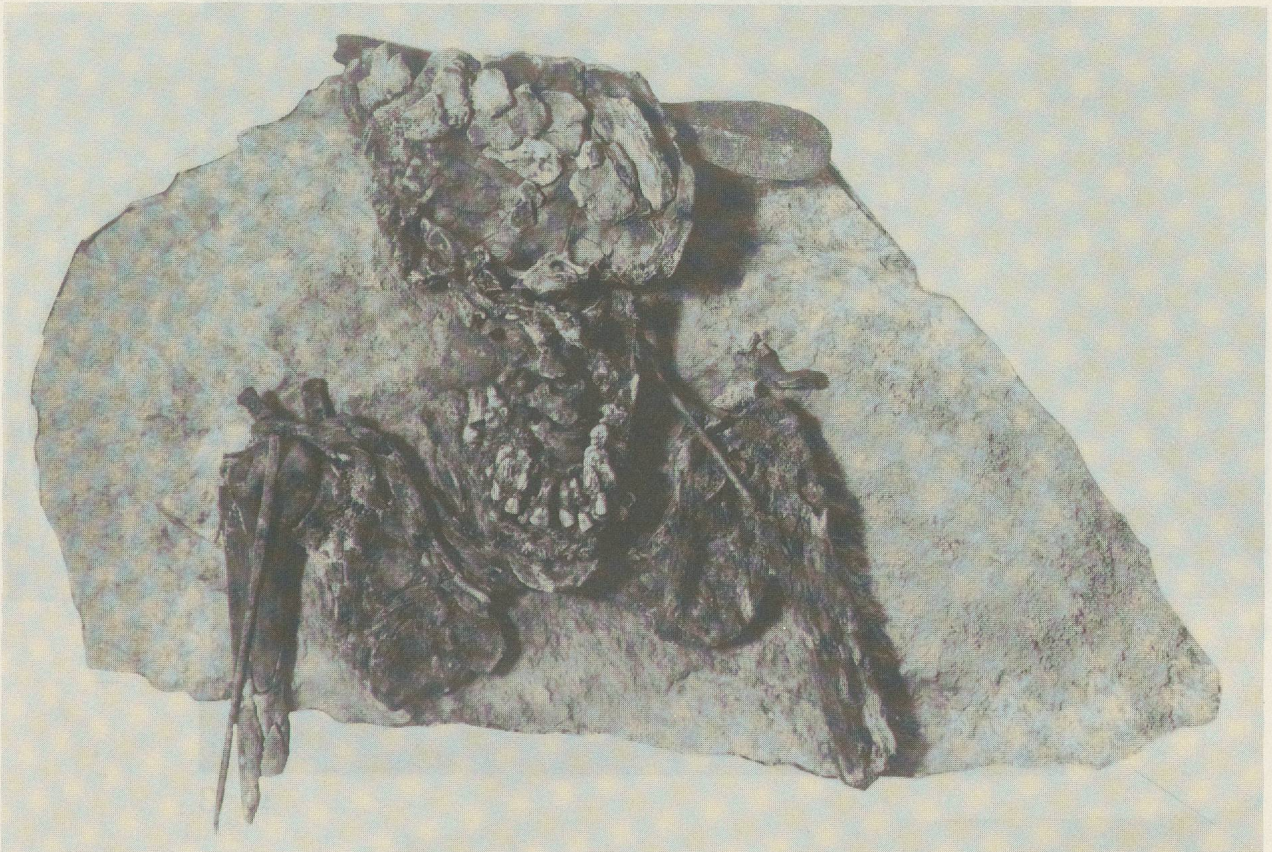
2



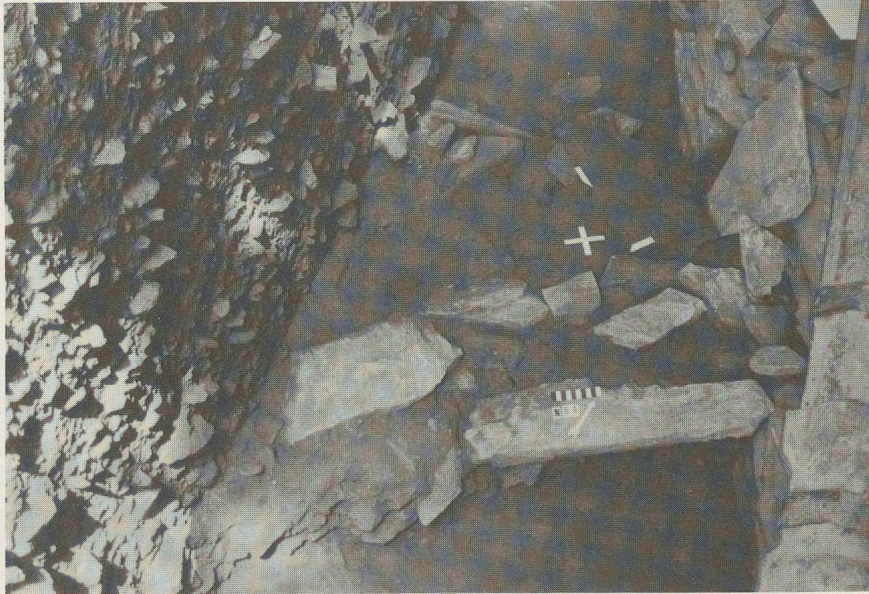
3



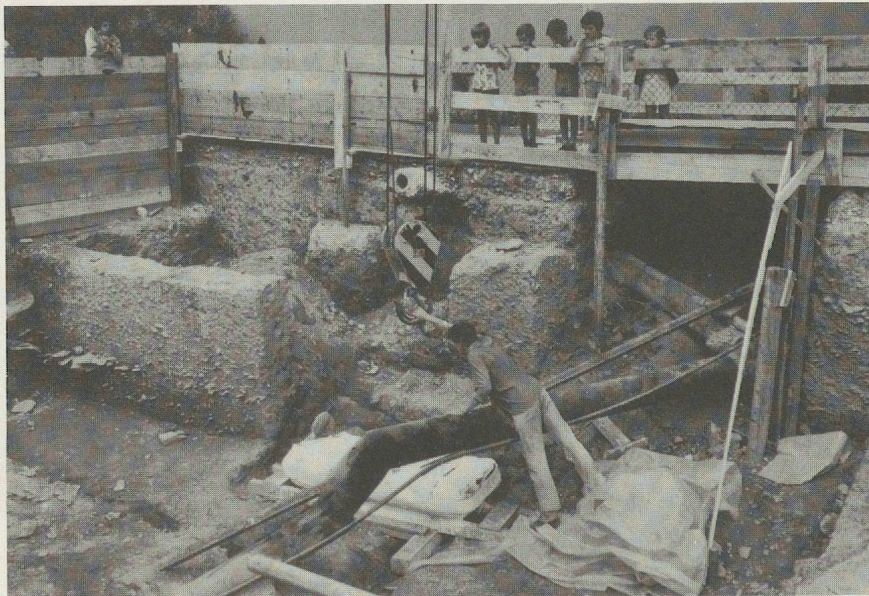
1



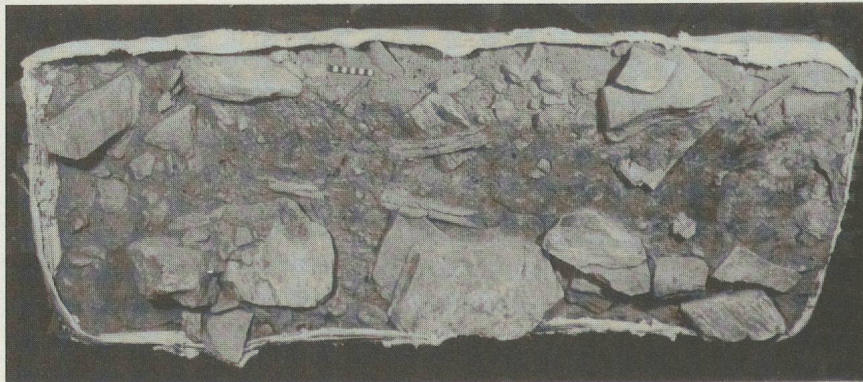
2



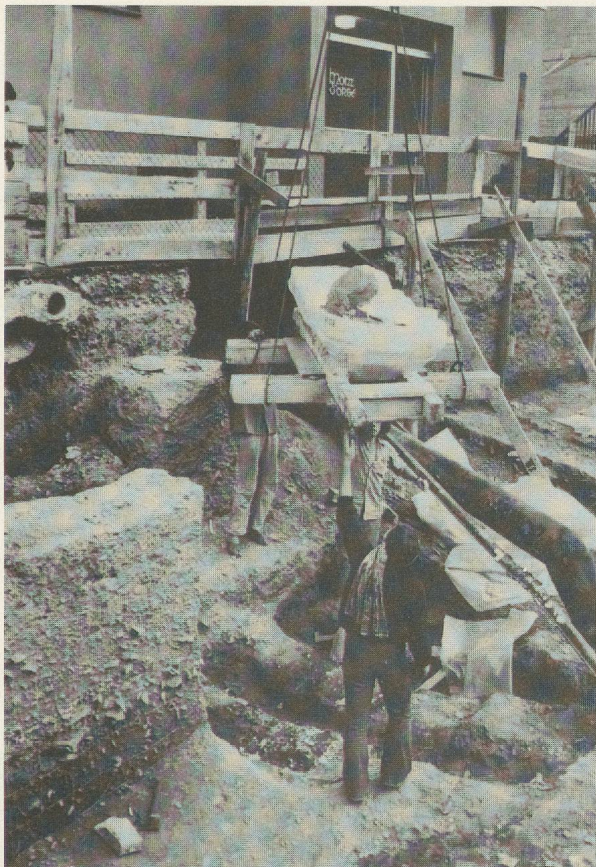
1



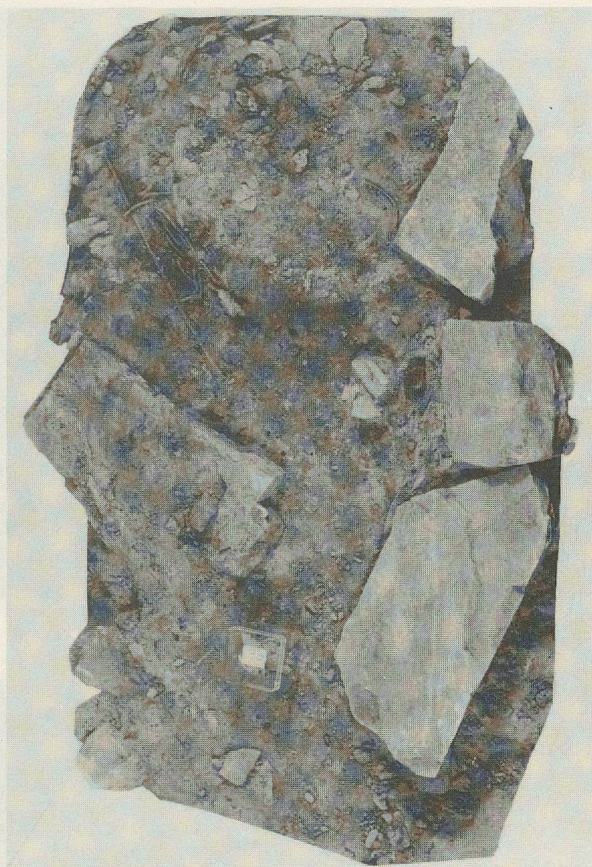
2



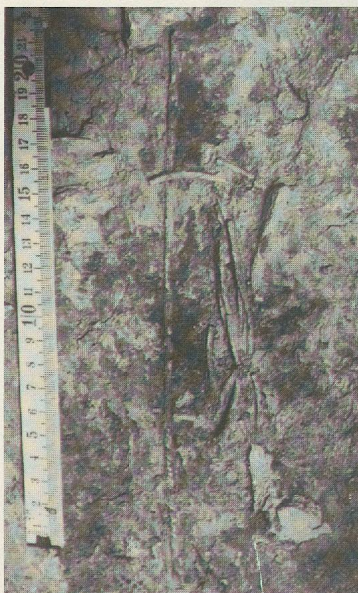
3



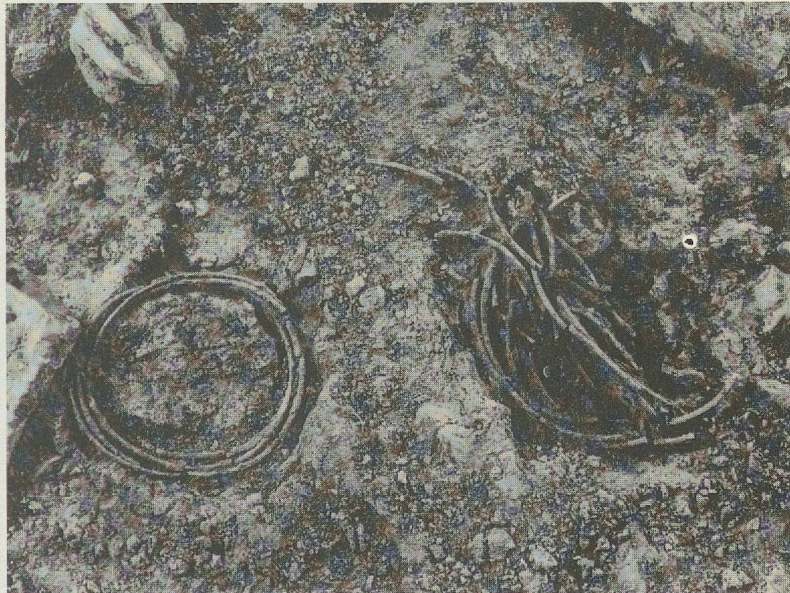
1



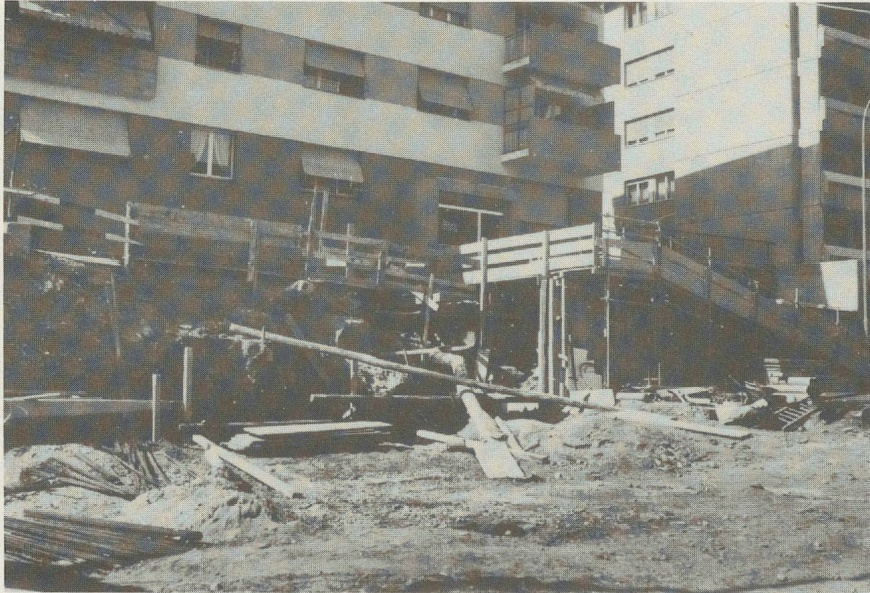
2



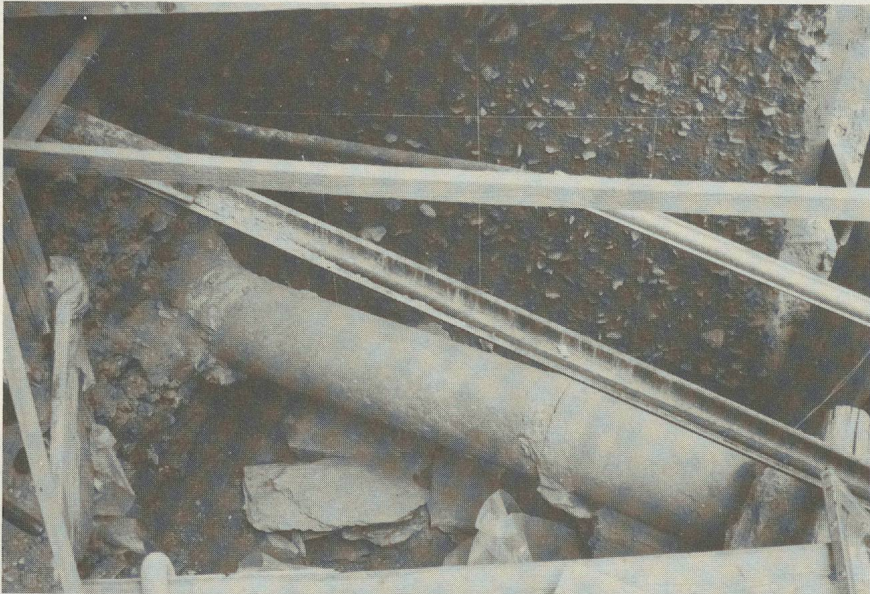
3



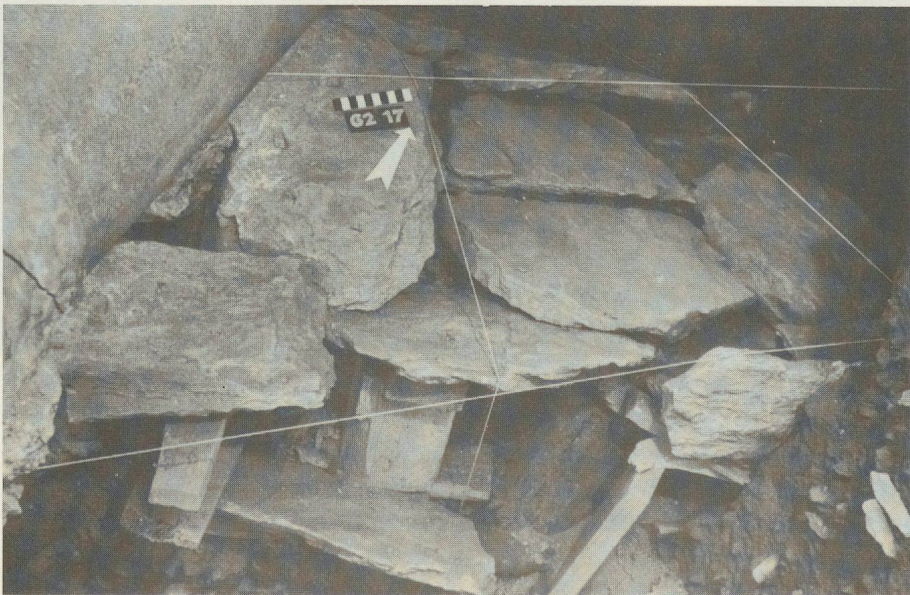
4



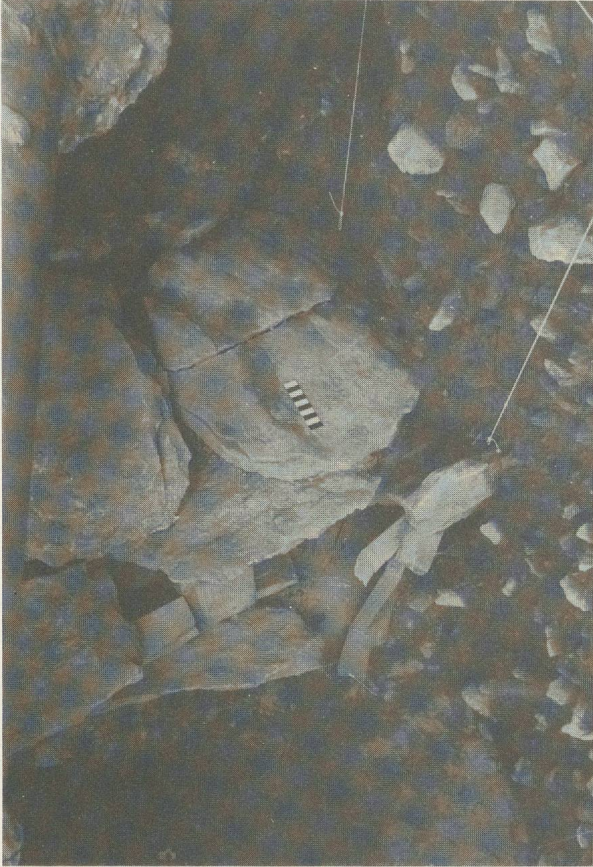
1



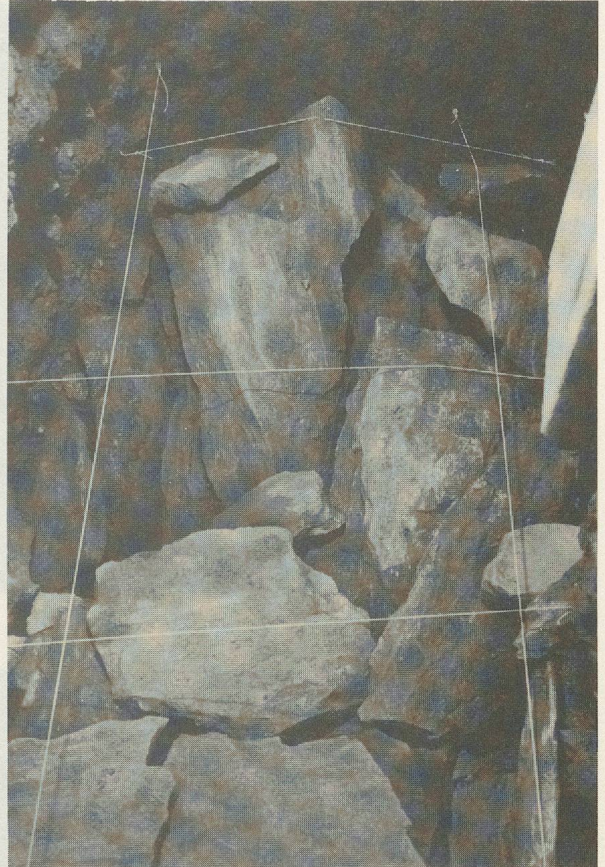
2



3



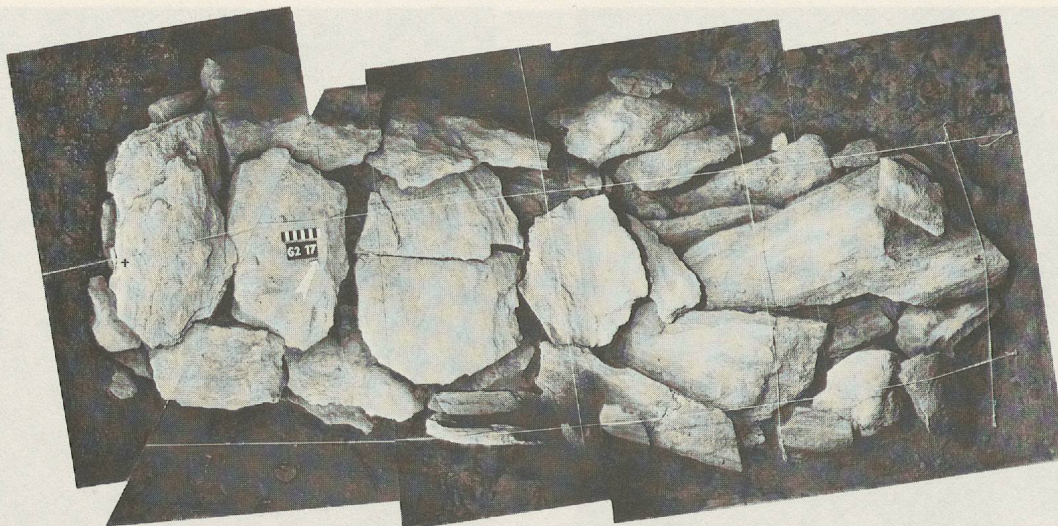
1



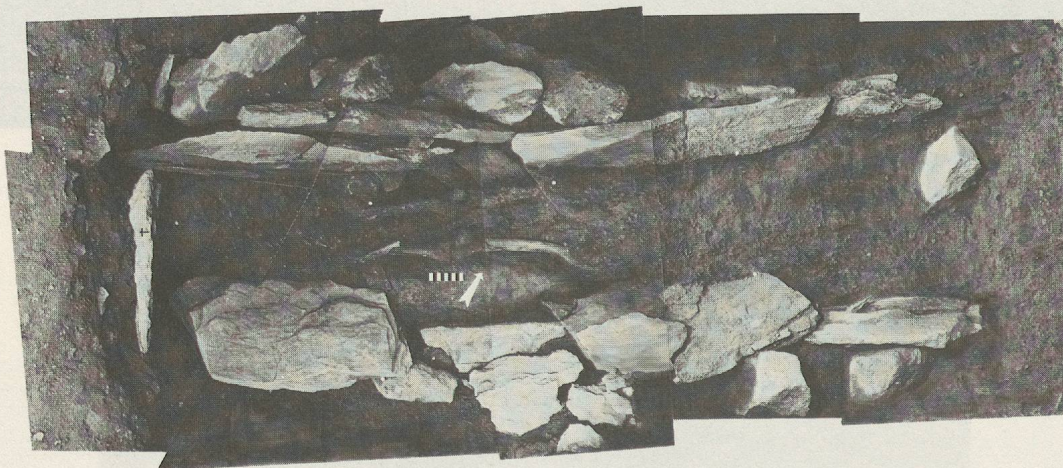
2



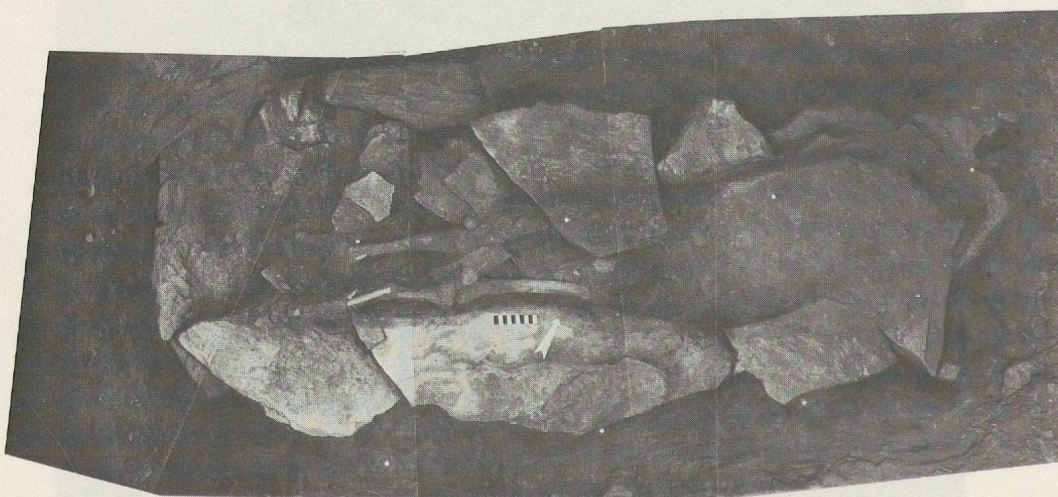
3



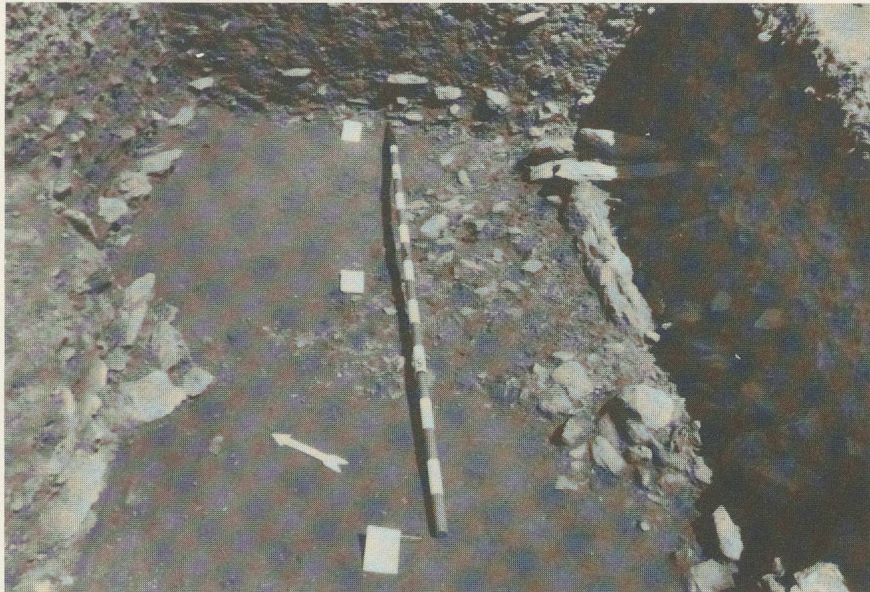
1



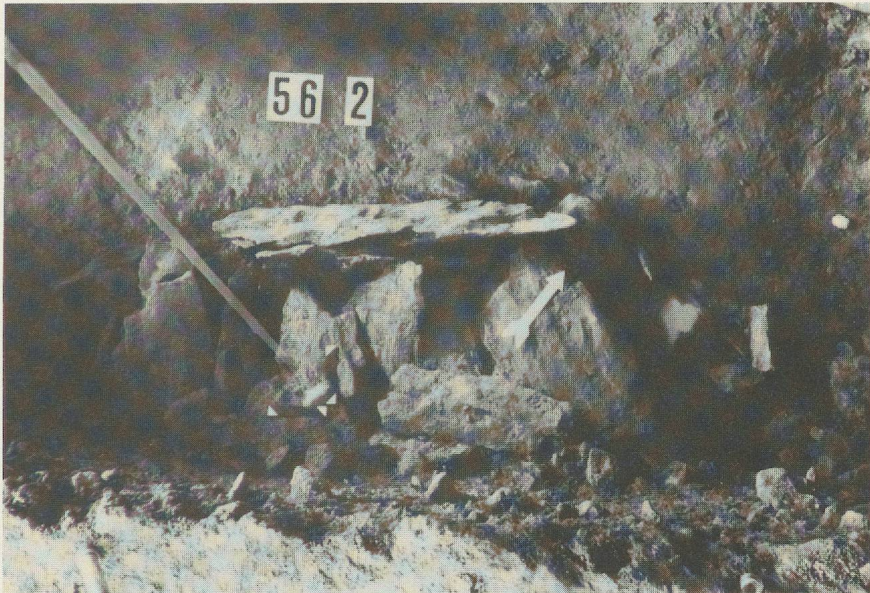
2



3



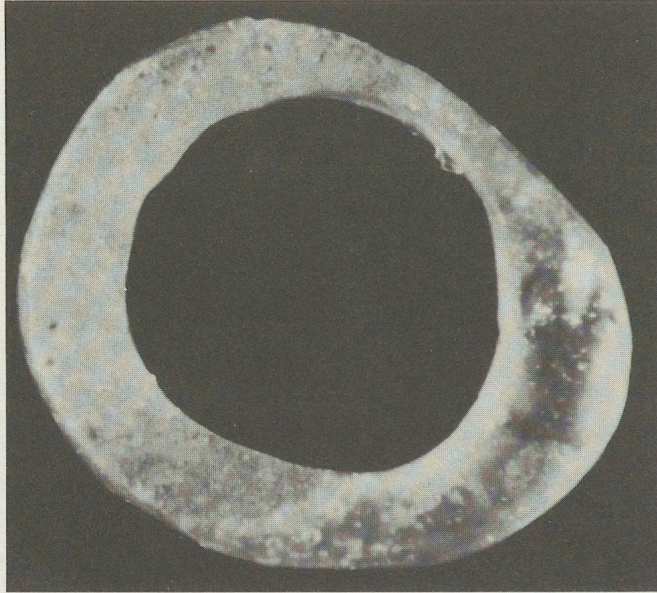
1



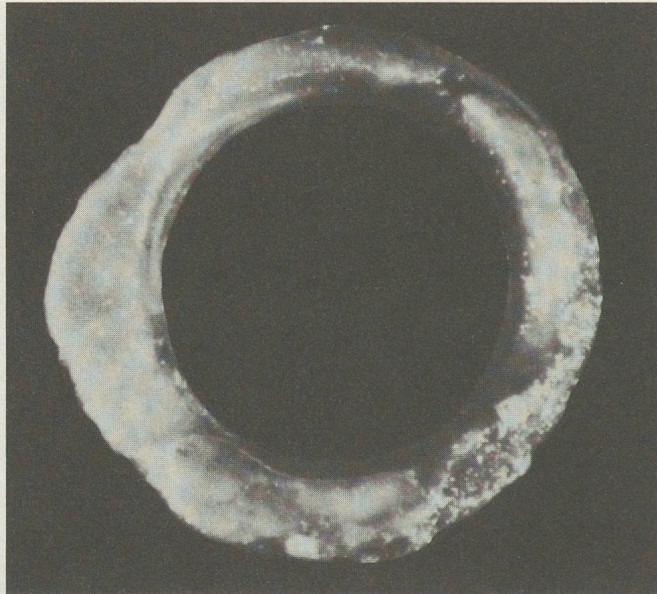
2



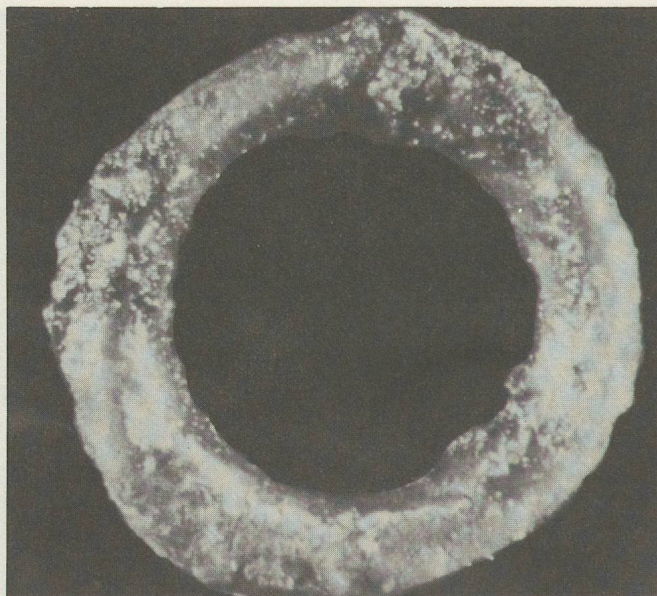
3



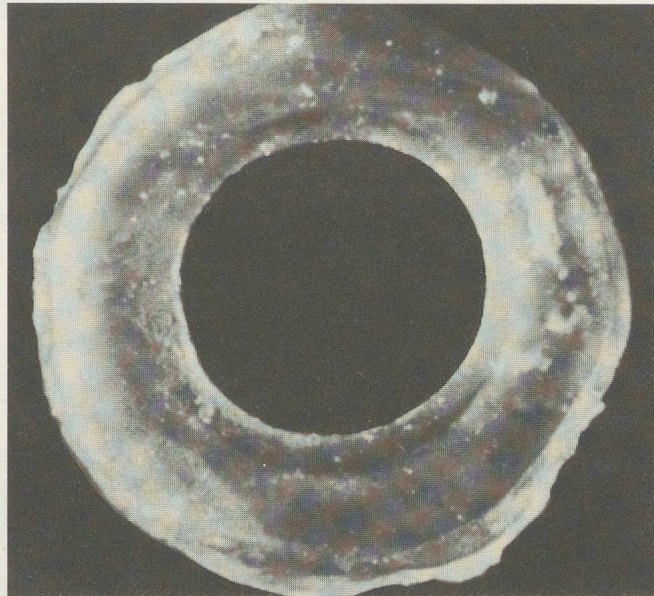
1



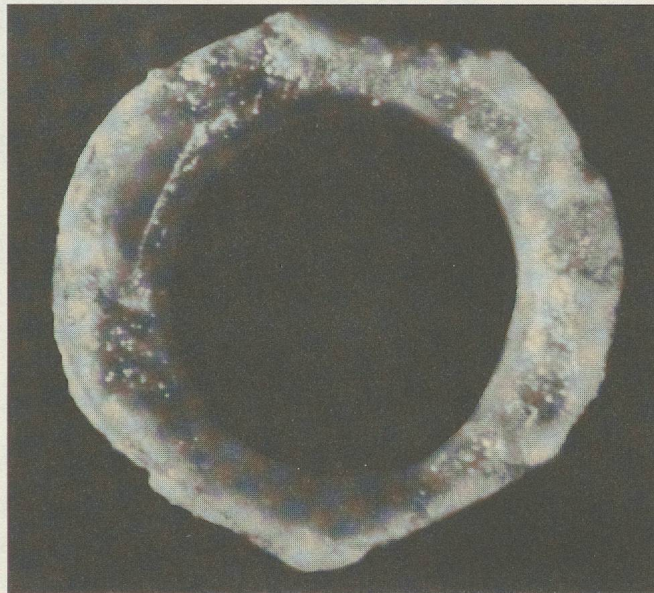
2



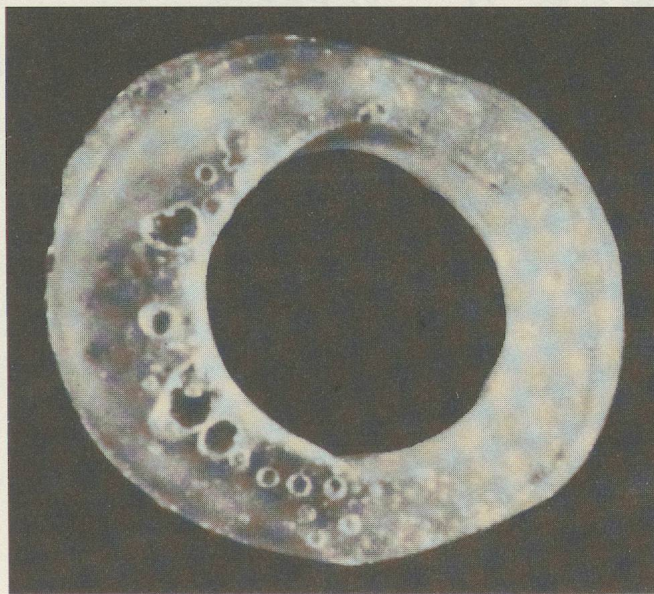
3



1



2



3

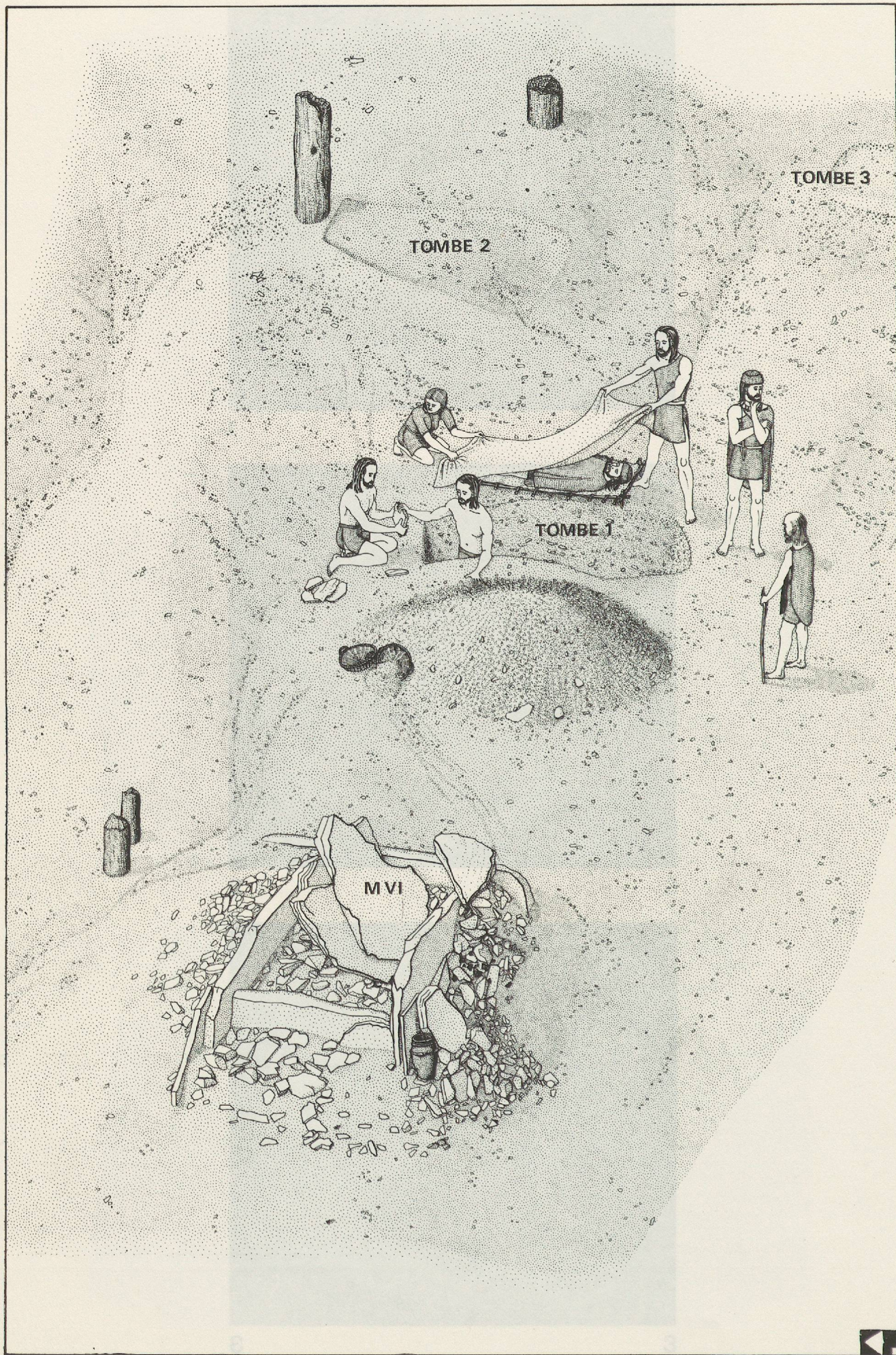


TABLE DES MATIERES

Pages

CATALOGUE DU MATERIEL : PRINCIPES GENERAUX 1

- 1. Catalogue des témoins façonnés 1
- 2. Catalogue des os humains 2
- 3. Mise en page du catalogue 4
- 4. Codes utilisés 5
 - 4.1. Objets manufacturés 5
 - 4.2. Ossements humains 6

CATALOGUE DU MATERIEL 9

- 1. Catalogue des témoins façonnés 9
- 2. Catalogue des os humains 31

LEGENDE DES PLANCHES 37

PLANCHES 49

- 1. Planches 1 - 10. Stratigraphies générales.
- 2. Planches 11-15. Dolmen MI, plans.
- 3. Planches 16-23. Dolmen MI, stèles et matériel archéologique.
- 4. Planches 24-26. Ciste MII, plans et stèles.
- 5. Planches 27-32. Trous de poteaux, couche 4B.
- 6. Planche 33. Tombe Bronze ancien n° 1, plans.
- 7. Planches 34-35. Tombe Bronze ancien n° 2, plan et stratigraphie.
- 8. Planche 36. Tombes Bronze ancien n° 1 et 2, matériel.
- 9. Planches 37-40. Tombe Bronze ancien n° 3, plans et stratigraphie.
- 10. Planches 41-43. Tombe Bronze ancien n° 3, matériel.
- 11. Planche 44. Tombe Bronze ancien n° 4, plans.
- 12. Planches 45-64. Photographies de chantier et objets.
- 13. Planche 65. Reconstitution.

Imprimerie Sprint S.A. Genève
Imprimé en Suisse