

Facade du Temple, vue vers le Nord, avant fouille.
 Extrémité Est
 Zone S2
 08/02/98
 PIAUT Stéphane

Rec. DH48 S2.01
 Facade E du Temple vue
 vers N avant fouille
 ELEVATION
 1/80
 08/07/98
 PIAUT

Rc DH98 52.03

Rc DH38 52.03

cloue P2

5.10

2.20

8023

bloc bascule vers l'avant

Blocs très érodés

Façade du Temple, vue vers le Nord

côté West

Zone 52

08/07/98

PLANT Stéphane

±0.00

+0.40

Nu + 0.40

Nu ±0.00

+0.40

±0.50

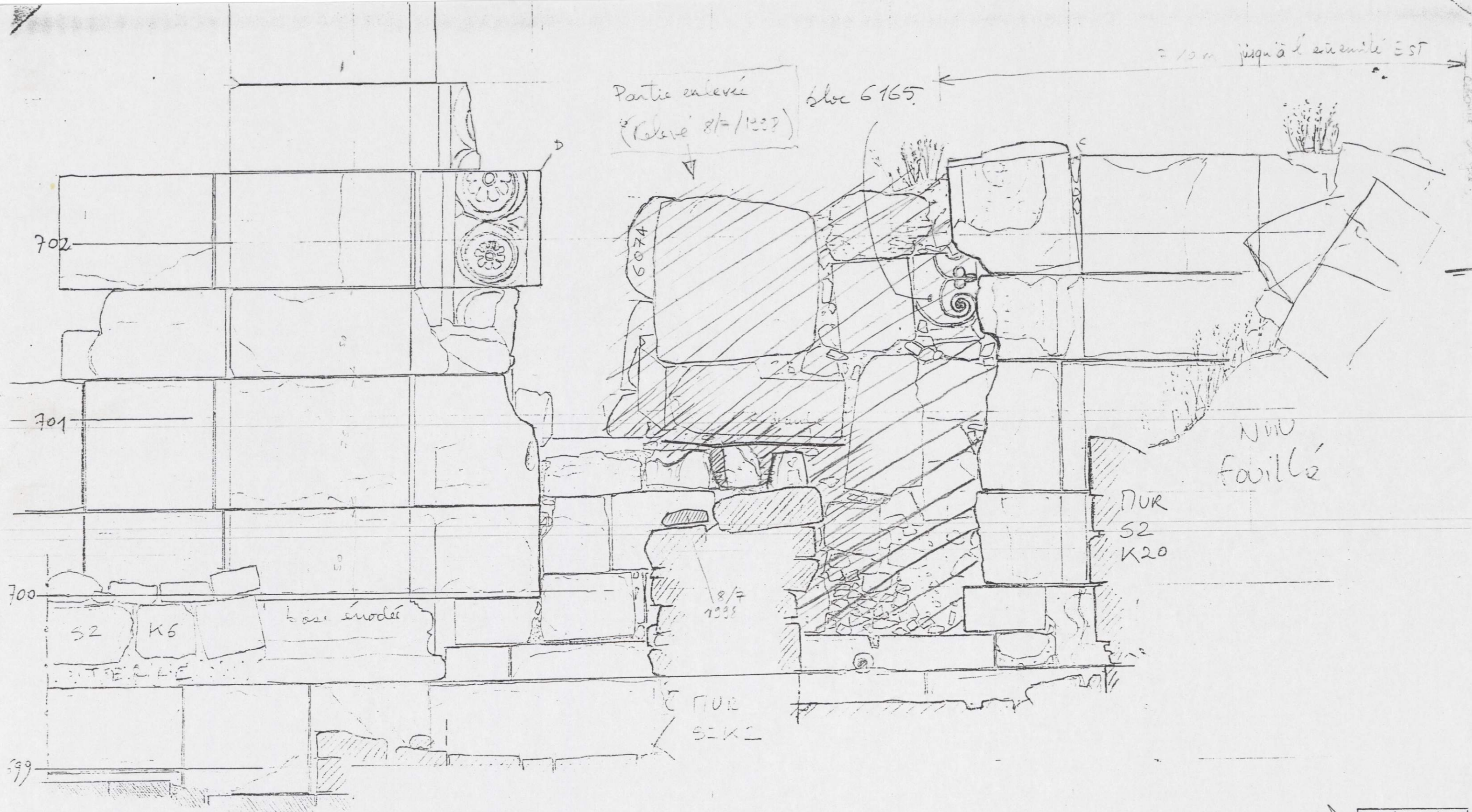
+0.52

±0.00

-0.25

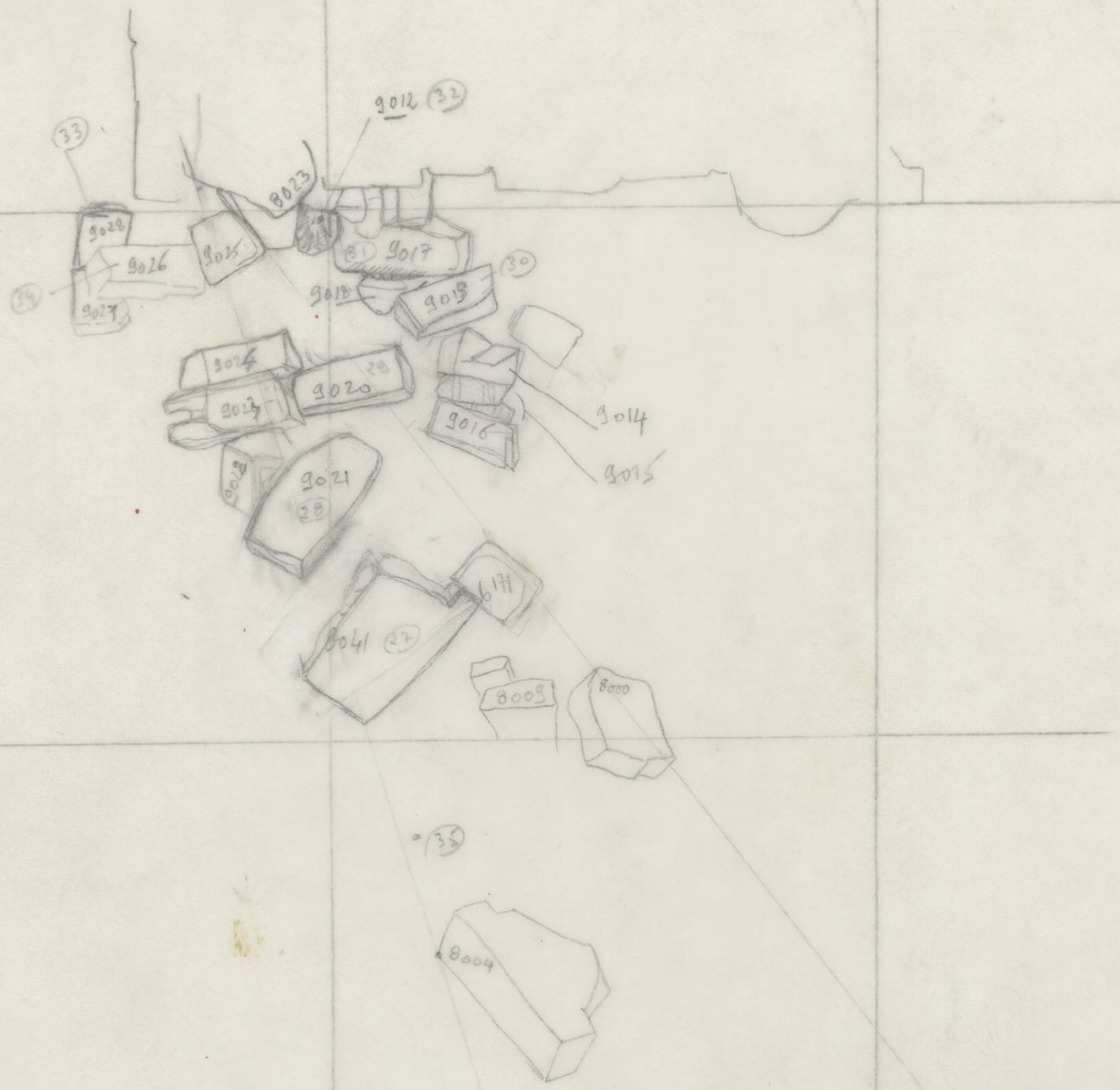
-0.25

Rc DH98 52.03
Temple Façade W
André & Louise
ELEVATION
Stéphane PLANT
02/01/98



Facade du Temple
 Porte centrale
 Zone S2K
 Modifications 08/07/08
 PEAVT Stéphane

R.D. 1993 55. 11	
Elevé par le prof. principal du Temple	
1/20	par S. Peavt
K. 500	D. 1993 55. 11
Relevé S. 04	Modifications du relevé de 1993 (corré + ent)
1/20	08.09.08
Sh	1/20
E	



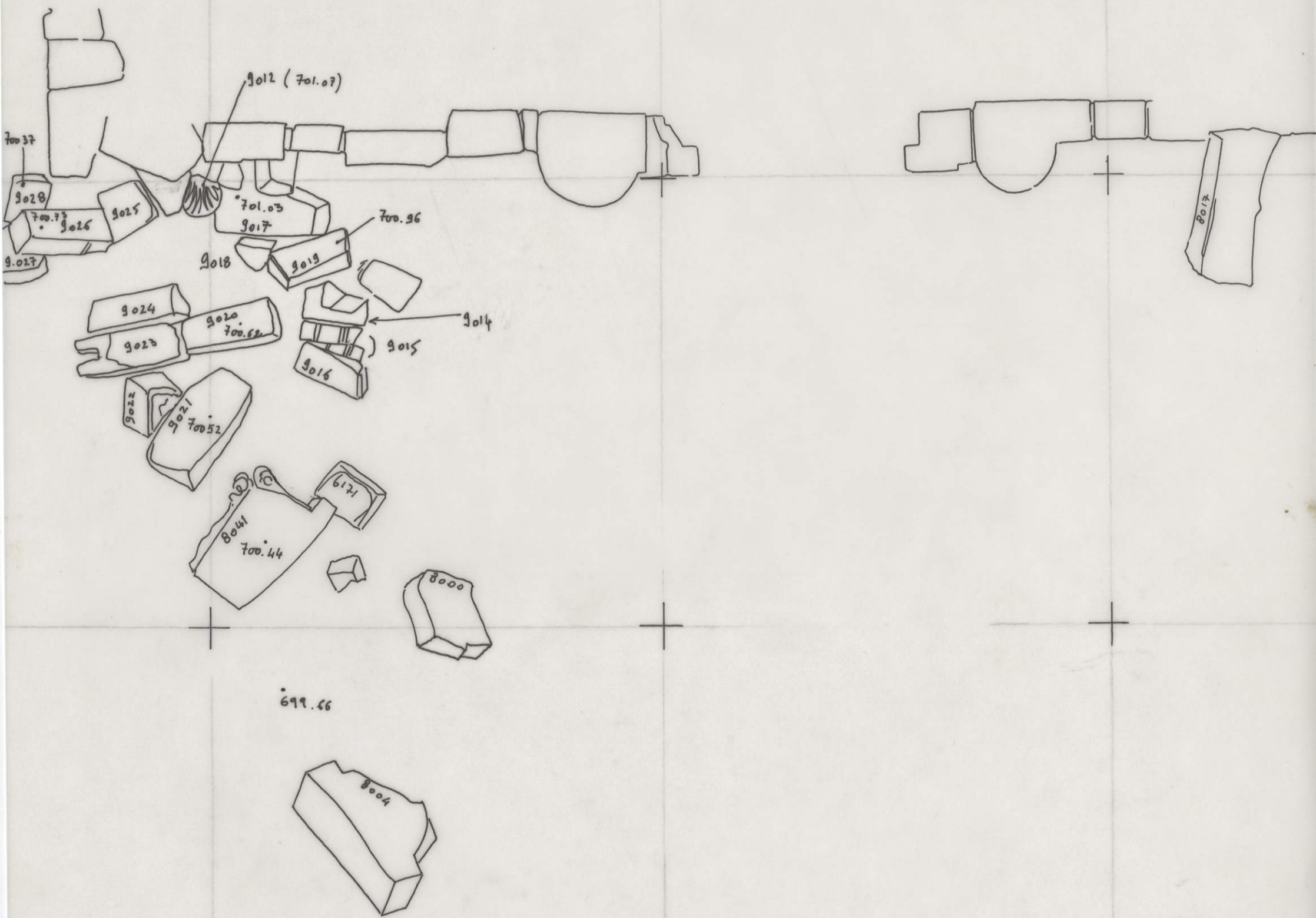
général Plan de site
17.07.98
AC

5288

N. Edin	DHARIRH - TEMPLE
1/50	17.07.98
A. Chambon	

Plan de site de l'ensemble
80 le plan de site Temple.

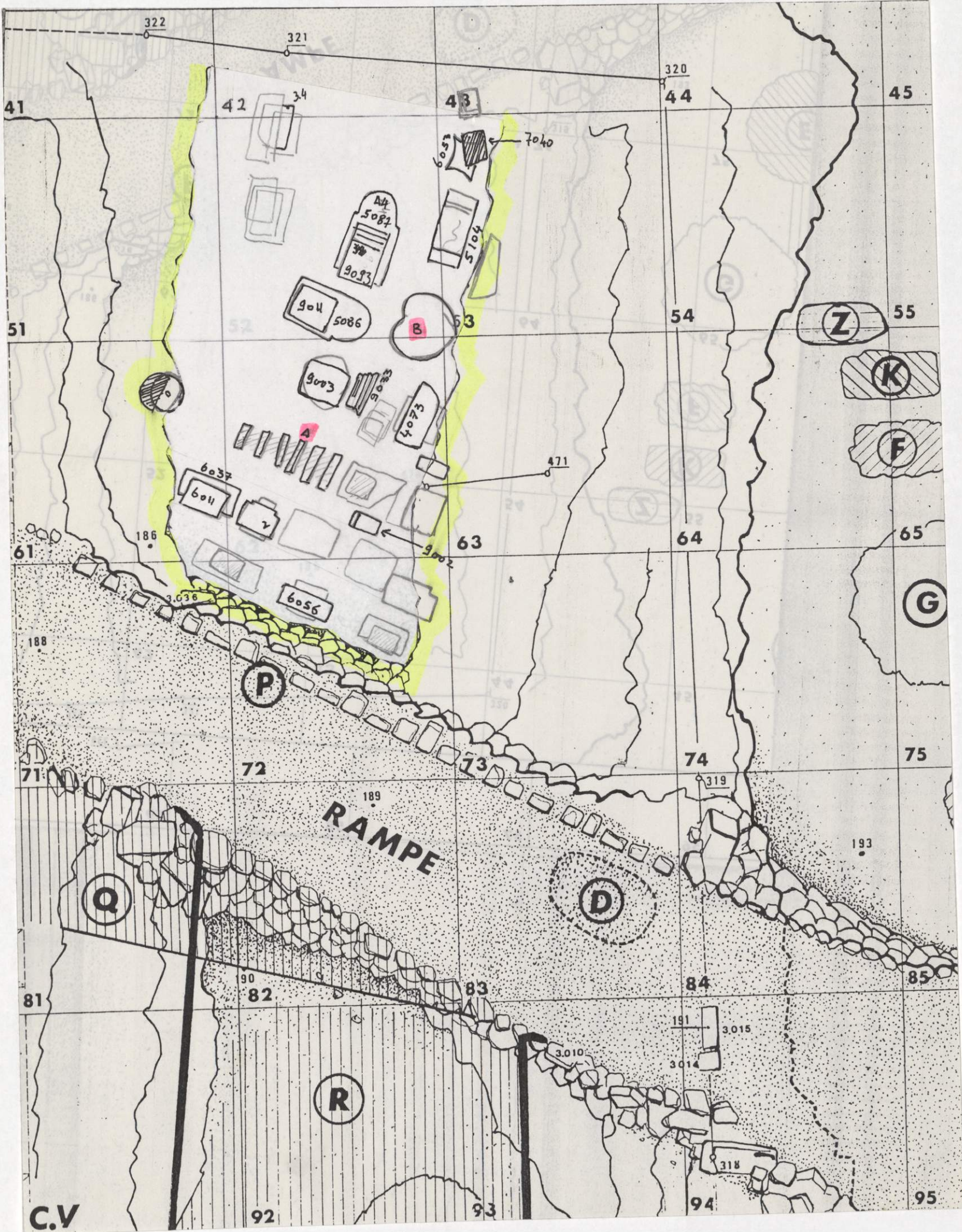
Re D498	S2.05
Plan de chute de l'angle SW du Temple.	
Zone	S2 BB
1.50	17.07 98
A chambre.	



Red 118-52-06
dejaux des blocs du temple.
mis au dessus des piéces
53 L. M. lors de campagne précédente
1/100 A. Lhambou
07.98

supposé de plan de 1987

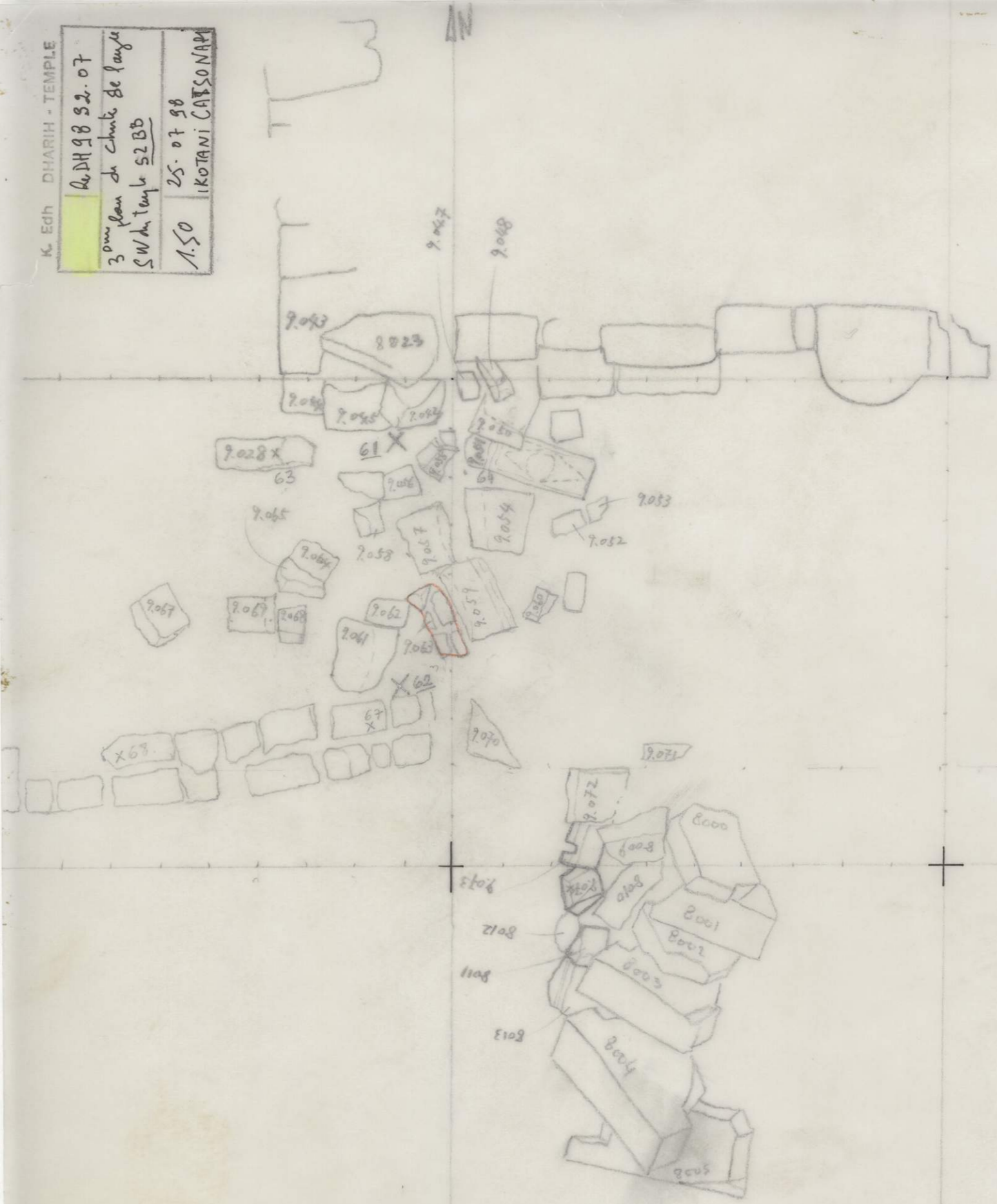
blocs provenant
du podium ou de la
cella



- A. dalles de couverture des
des cryptes, W et E
- B. 4 tambours cem.
supérieurs
9009
5085
7087
7088

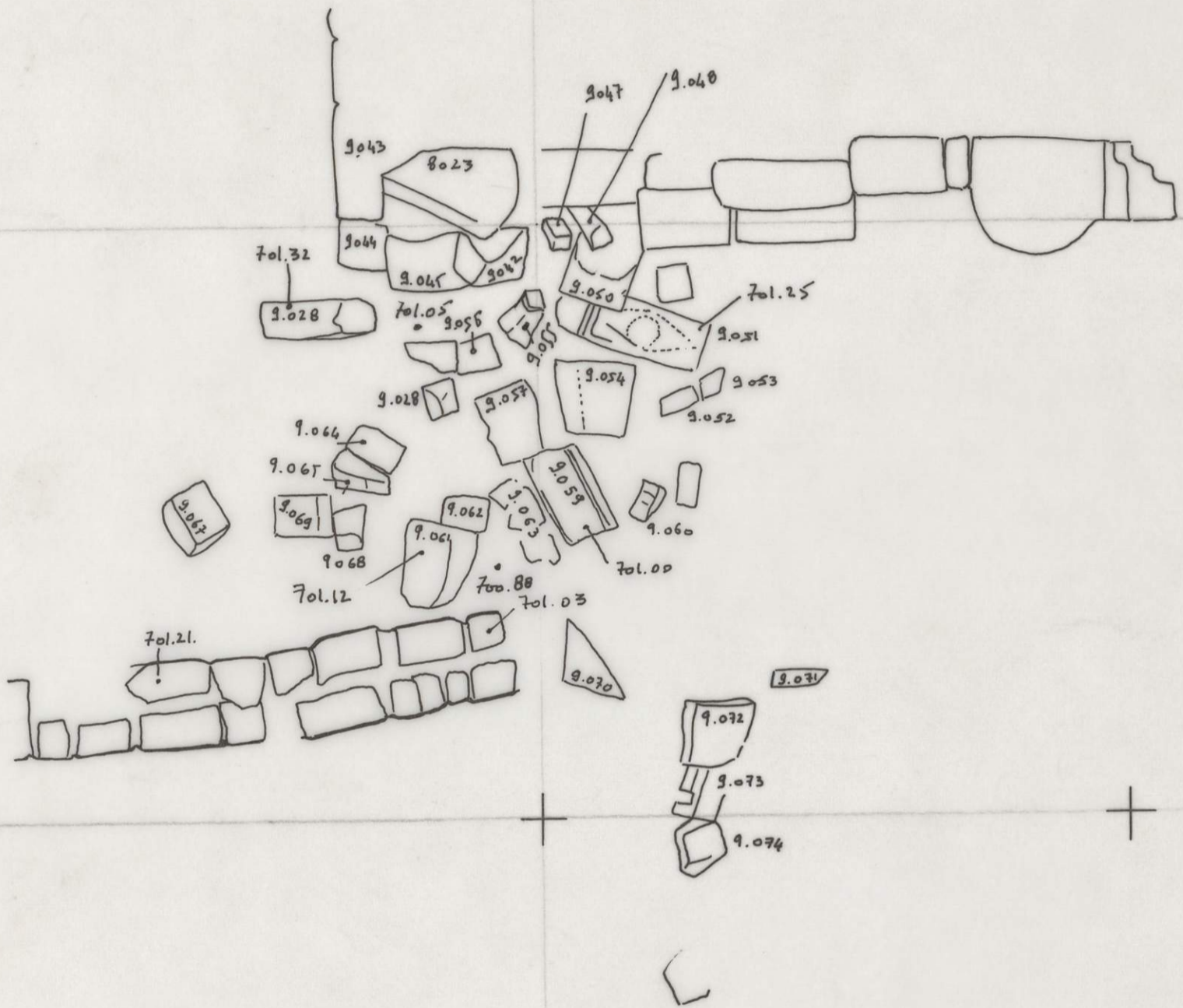
- 6056
- 9002
- 6011
- 6037
- 4073
- 9003
- 9011
- 7086
- 5104
- 7040
- 6053
- 5087
- 9093

Le DH 98 32.07
3 ^{ème} plan de chute de l'axe S/N du Temple S2 BB
25.07.98
IKOTANI CATSONAM



3^{ème} plan de chute
 IKOTANI CATSONAM
 25.07.98
 S2 BB 1:50

	ReDH98.S2.07
3 ^{em}	plan de chute de Panne SW
du Temple	Zone S2BB
1.50	25.07.98
	MOTANI CATSONARI



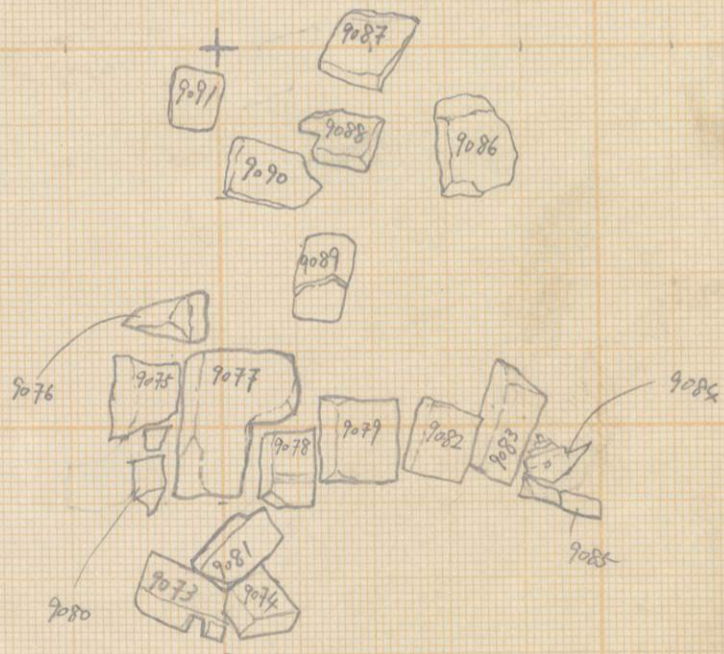
Re DH 98 S2-08

Plan de chute de la
facade W. de Temp S2CC1

1/50 26.07.98

IKOTANI CATSONARI

lotus	n° de lot		
bloc 9073	80		700.92
9074	81	—	701.01
9075	- 82	—	701.12
9076	- 83	—	701.13
9077	- 84	—	701.19
9078	- 85	—	701.05
9079	- 86	—	701.11
9080	- 87	—	701.08
9081	- 88	—	701.05
9082	- 89	—	700.97
9083	- 90	—	701.02
9084	- 91	—	700.84
9085	- 92	—	700.80
9086	- 93	—	700.82 — d'usé (d'usé).
9087	- 94	—	700.70
9088	- 95	—	700.83
9089	- 96	—	700.95
9090	- 97	—	700.85
9091	- 98	—	700.73

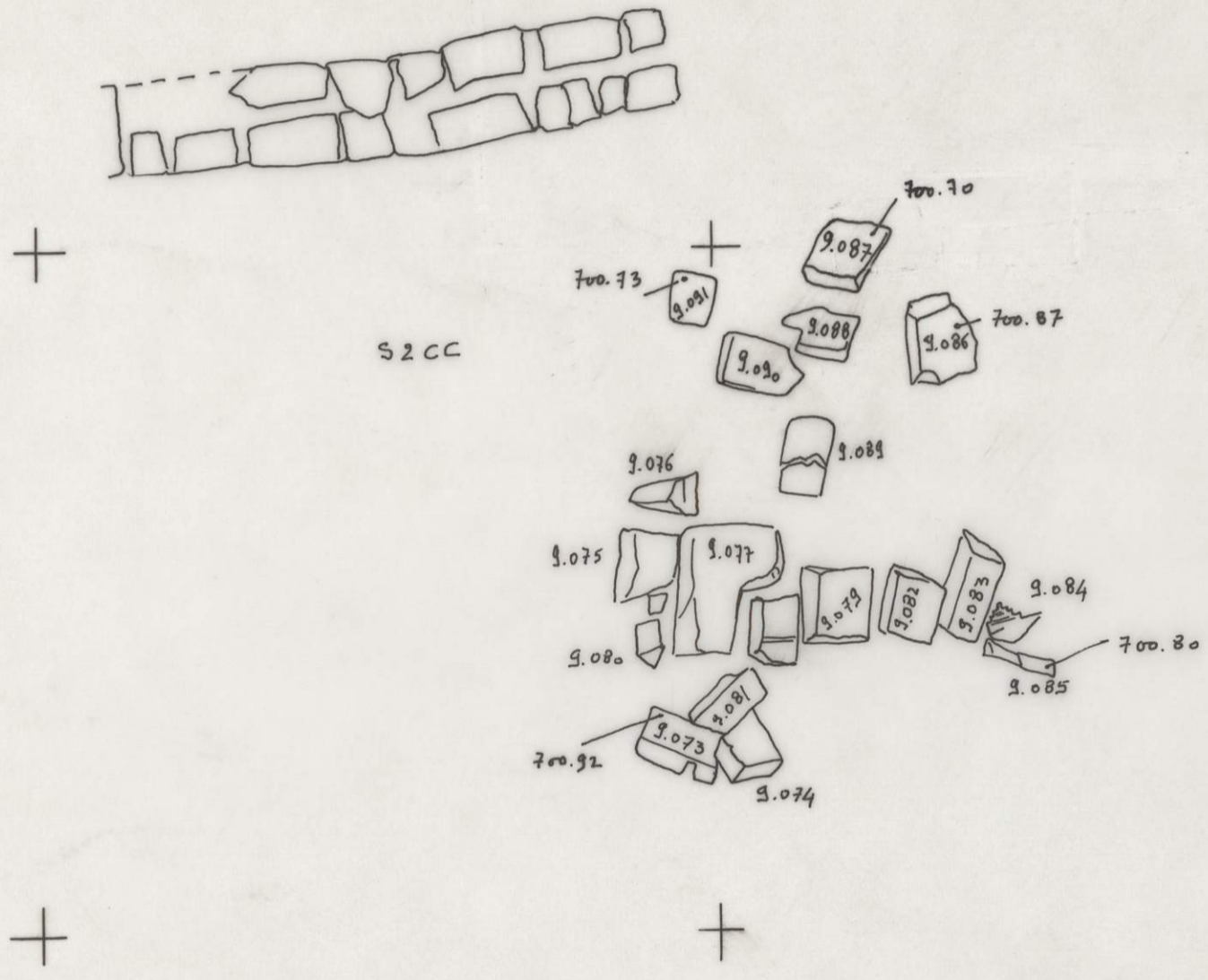


S2CC1
July 26 98

Re DH 98 S2.08	
4 plan de chute de la facade W de temple S2CC1	
1/50	26. 07. 98 IKOTANI CAISONARI

tous les blocs sont cotés
/ voir cahier de cote du
Temple. aux n°s 80 à 98.

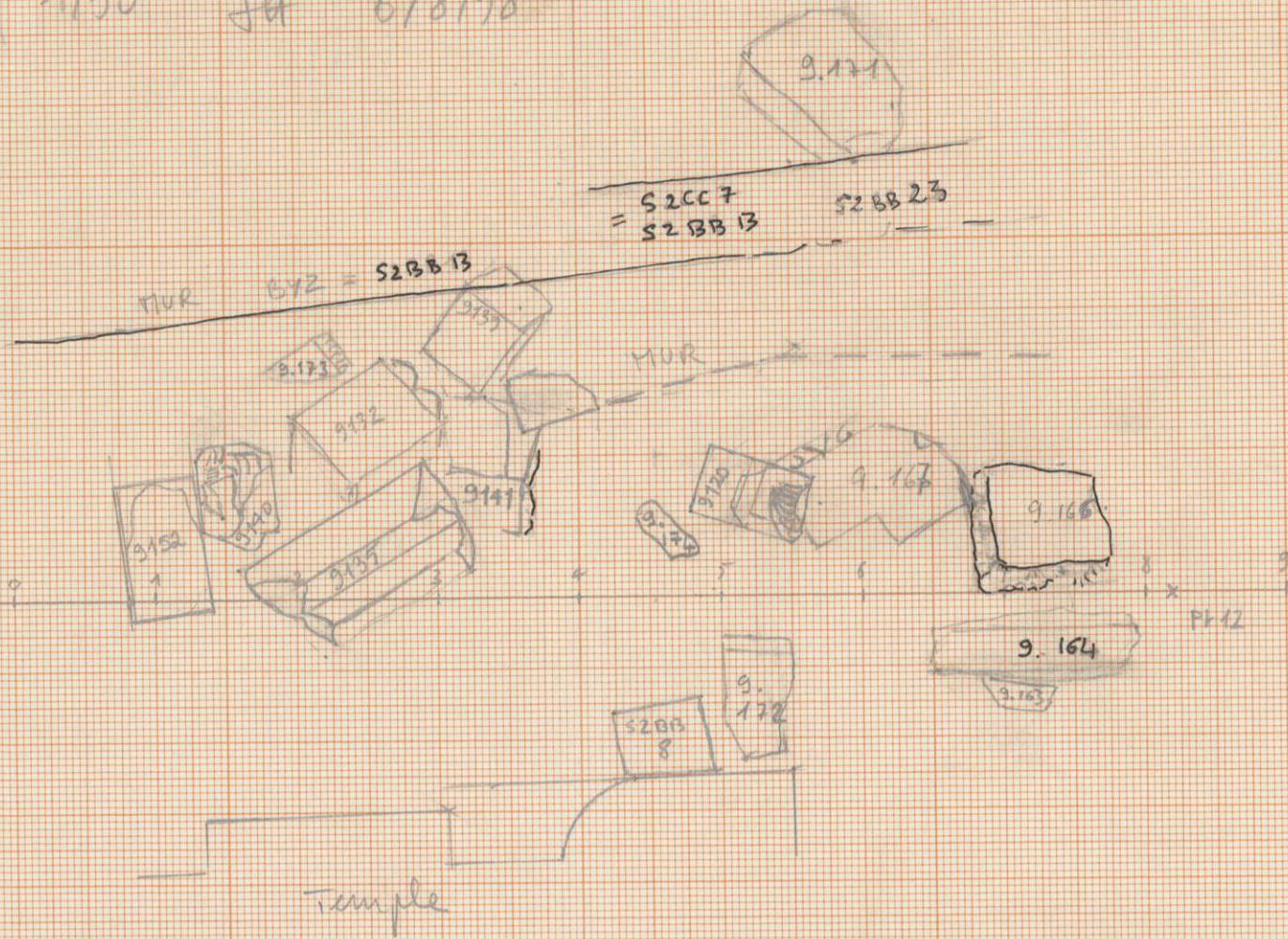
S2 BB





Khribet edh Dhrach
S2
plan de chute
1/50 JH 6/8/98

EDH DHARIM - TEMPLE	
	RHSB 52.09
Plan de chute Fouilles SW.	
1/50	JH 6.08.98





Re DH 98 S2-09

Plan de chute de la
façade côté SW

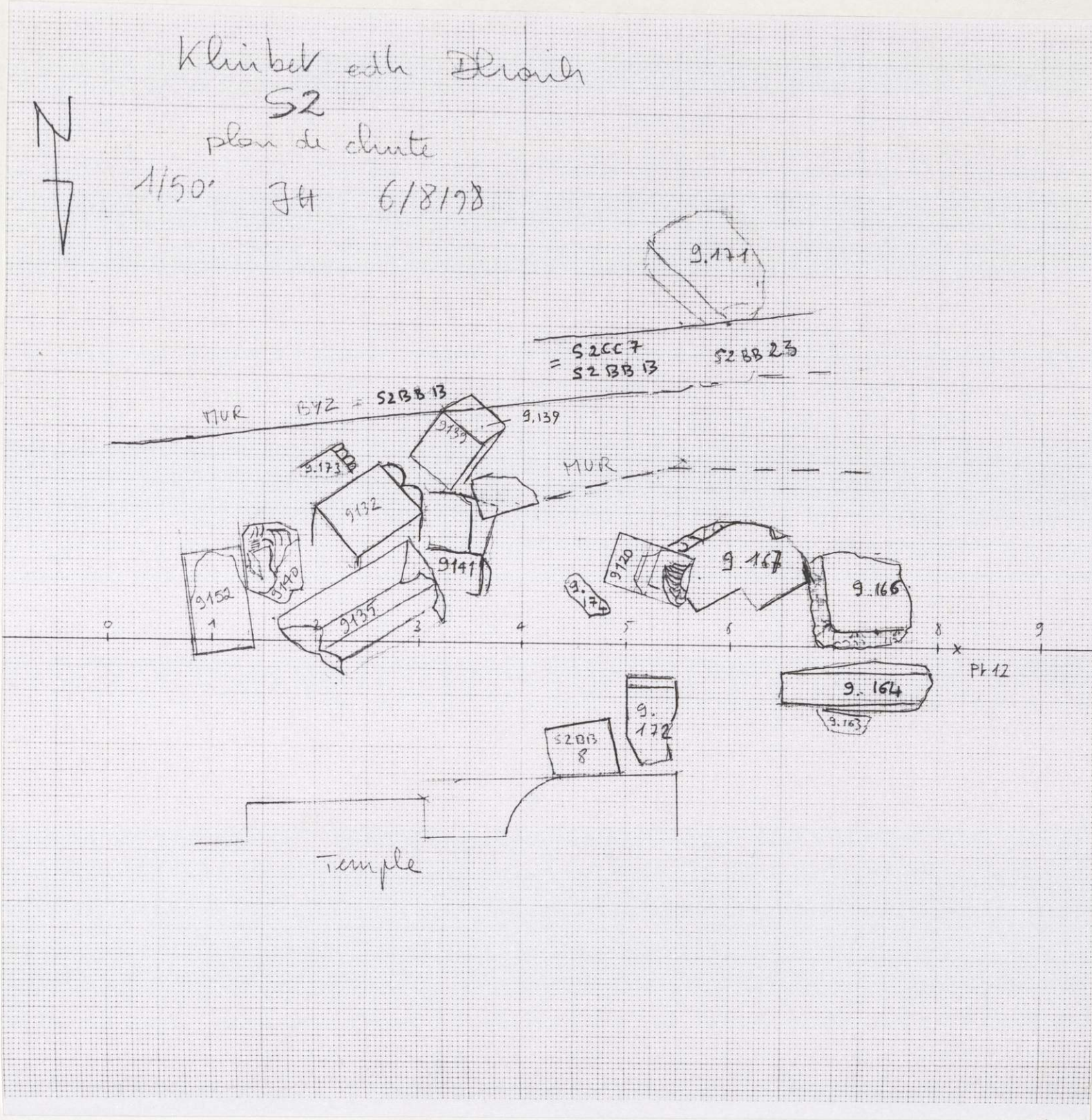
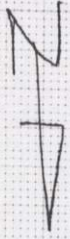
1/50 | J. Bouché
0.08.98

Klinbet adh Dharih

S2

plan de chute

1/50 JH 6/8/98



⊕ ReDH98 53-01

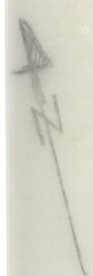
Plan de chute niveau de
Suzan et Tombr Badouine

1/50 Sophie
18.07.98

Plan de chute n°1

Plan de chute
S3L 102

25-26.07.98
Noulay

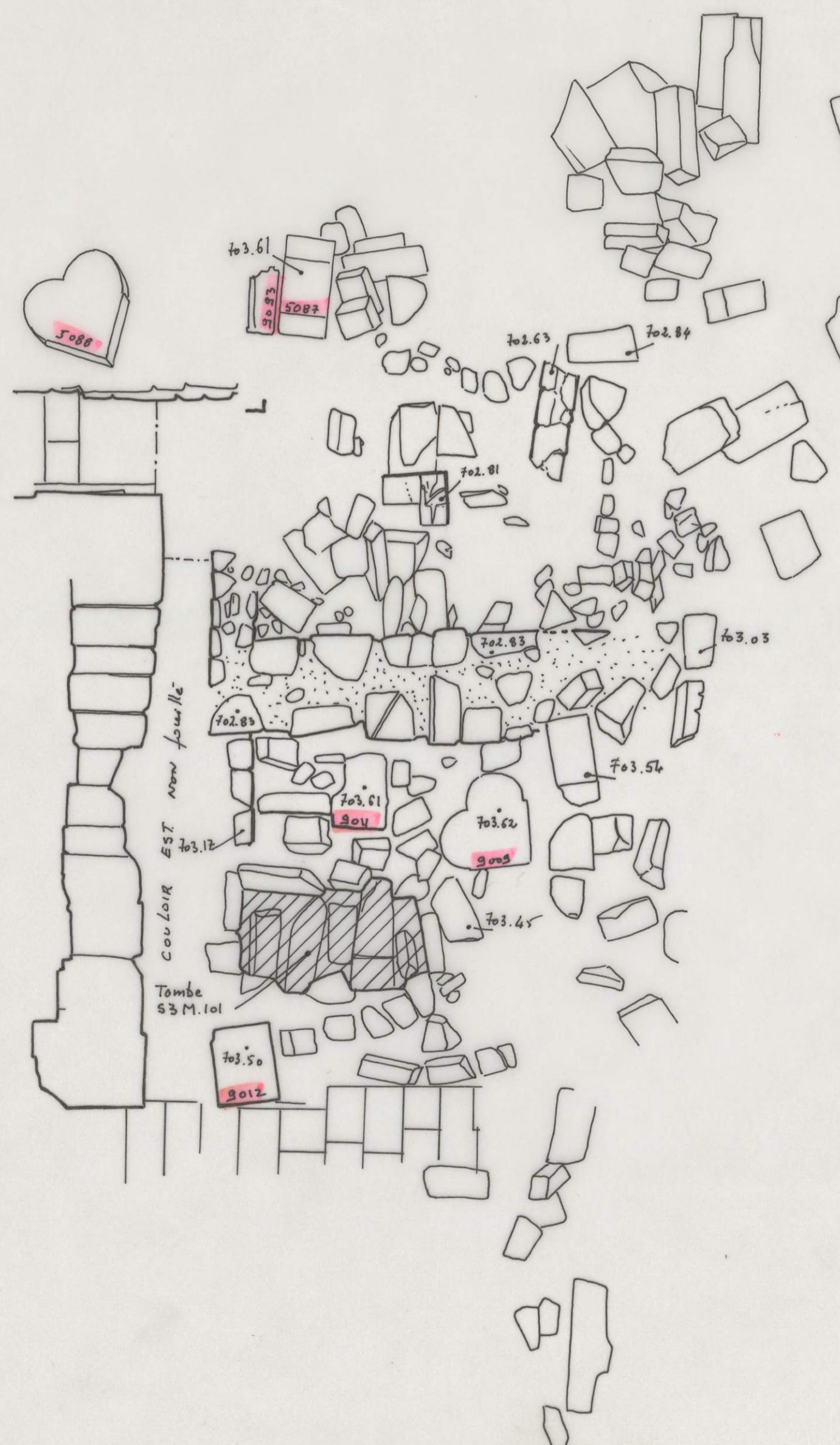


Tombr S3M 101 badouine

Plan de chute de bloc n°1

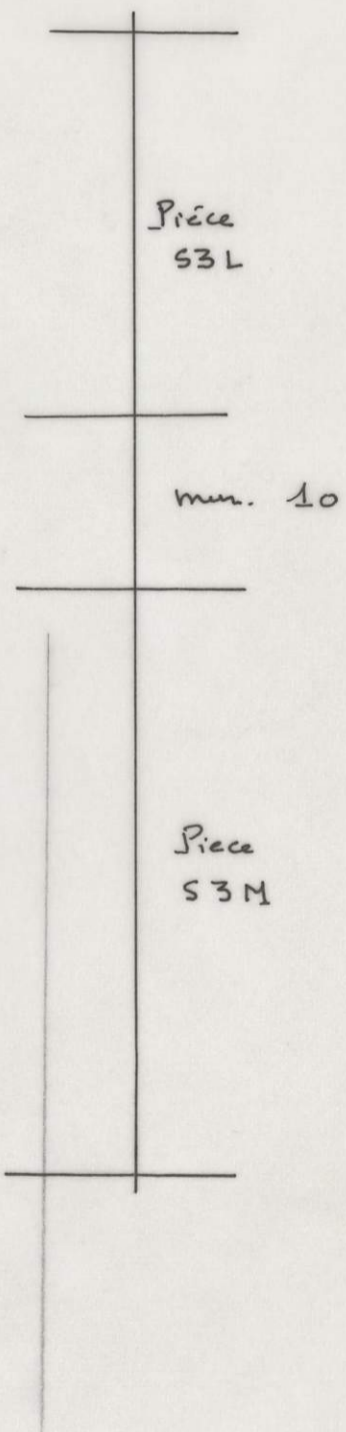
(X) R.DH 98. 53. 01
 Plan de chute N° 1
 1/50 soins
moulés. JAVR
18.07.98
 25.26.07.98

pour la totalité des cotés, se reporter au relevé initial (canyon) aux n° 1 à 26 et 61 à 79 -



5087
5088

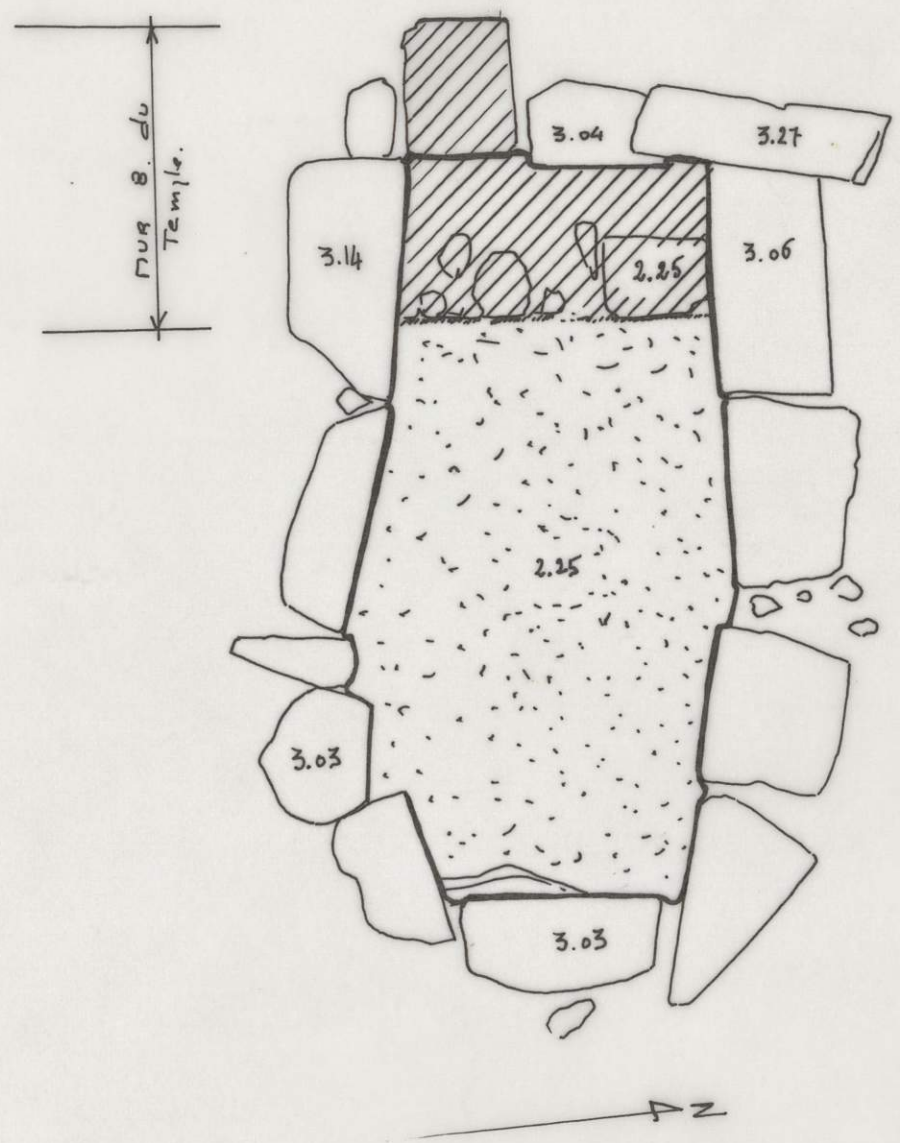
9093
9009
9011
9012



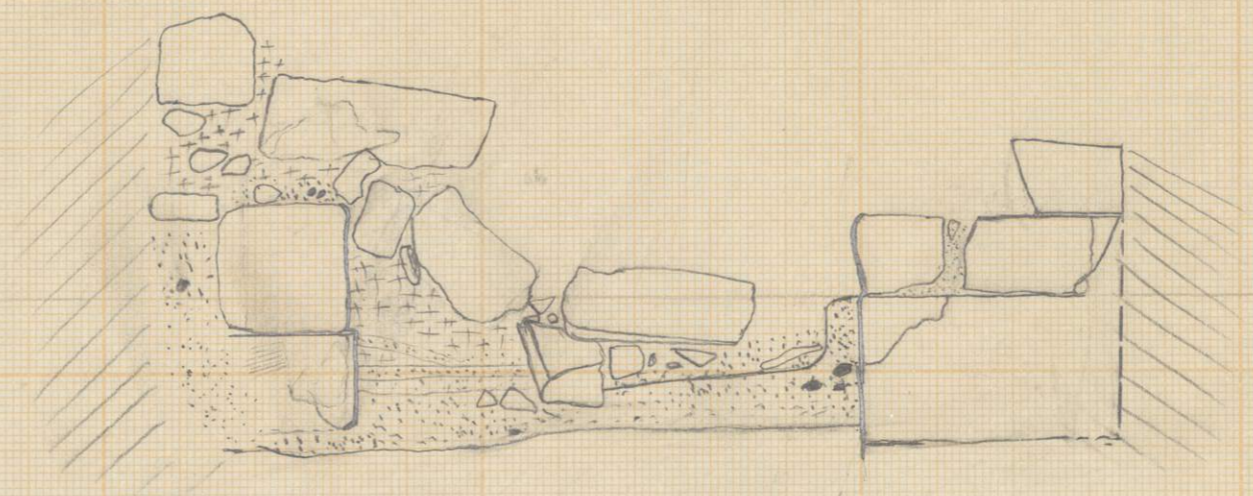
X

Re DH 98 53-02
Plan de la Tombe deouine 53 M 101
1/20°
20.07.98 Poulley M.

pour la publication
definitive de la Tombe
53 M 101 devant Tombe C

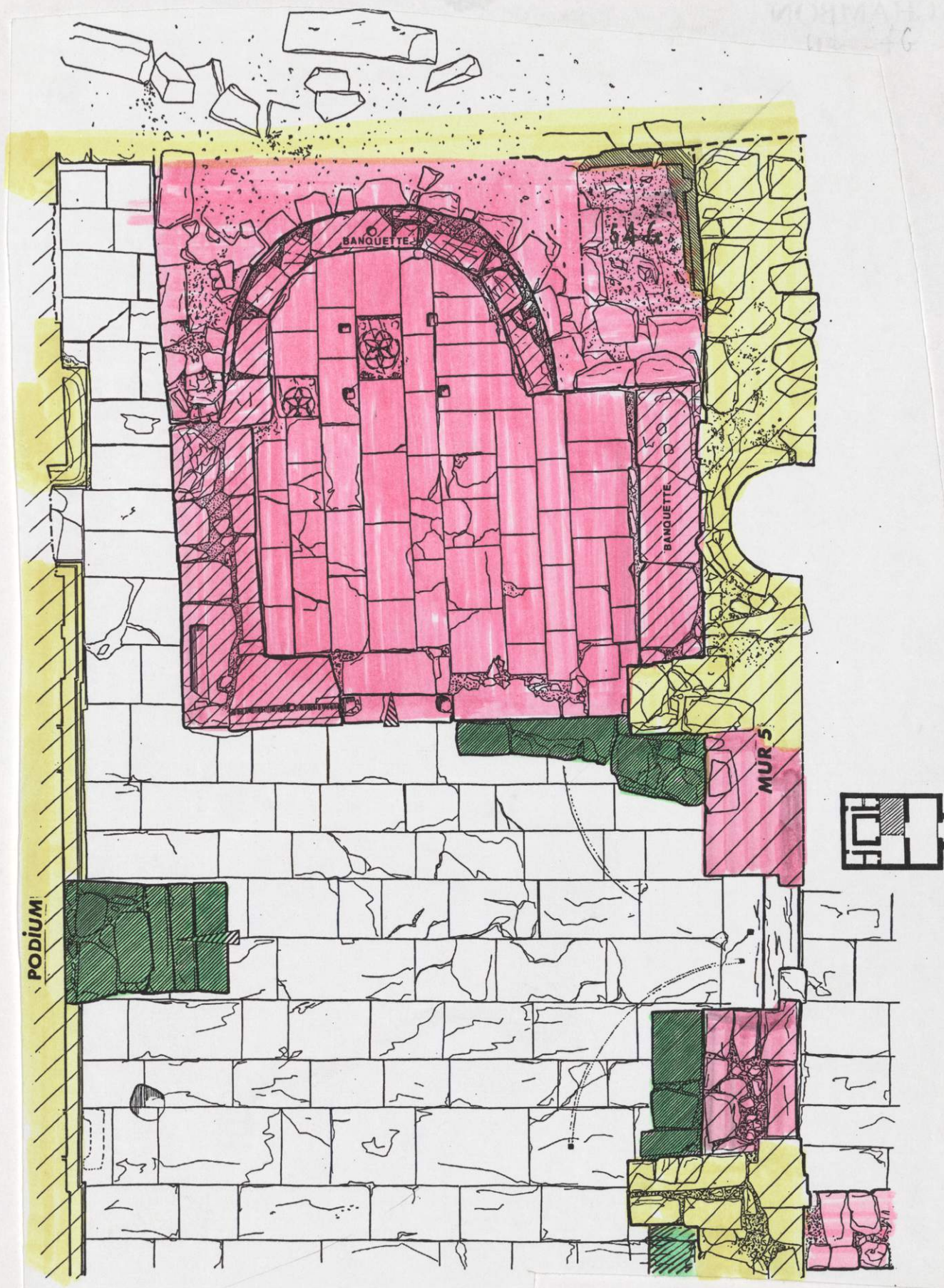


DH 98
S3M (Coupe de la porte
de la pièce M)
1.08.98
1/20 Roulay P. JANIF

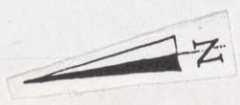


la porte
135cm

K. Edh. QUARIN - TEMPLE
DH 98. S3M 03
Porte de la pièce M
coupe sur une vue a. S.
1/20 JANIF P N
1.08.98.



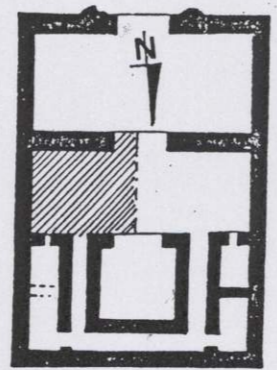
0 1 2 3 4 5 m



le corde de la voûte est de
l'église est 346

Code 99
S4G122

Mur en bloc



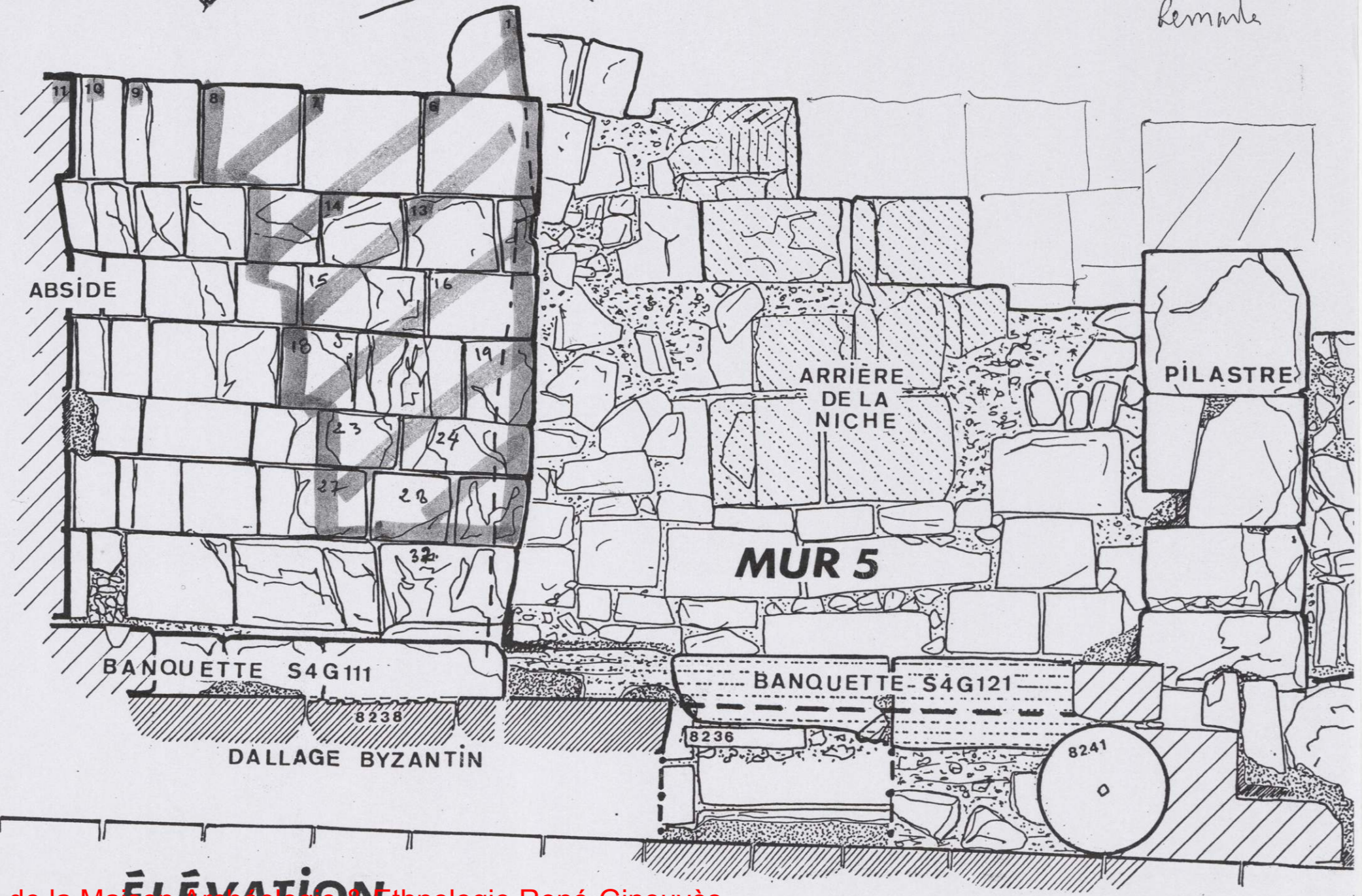
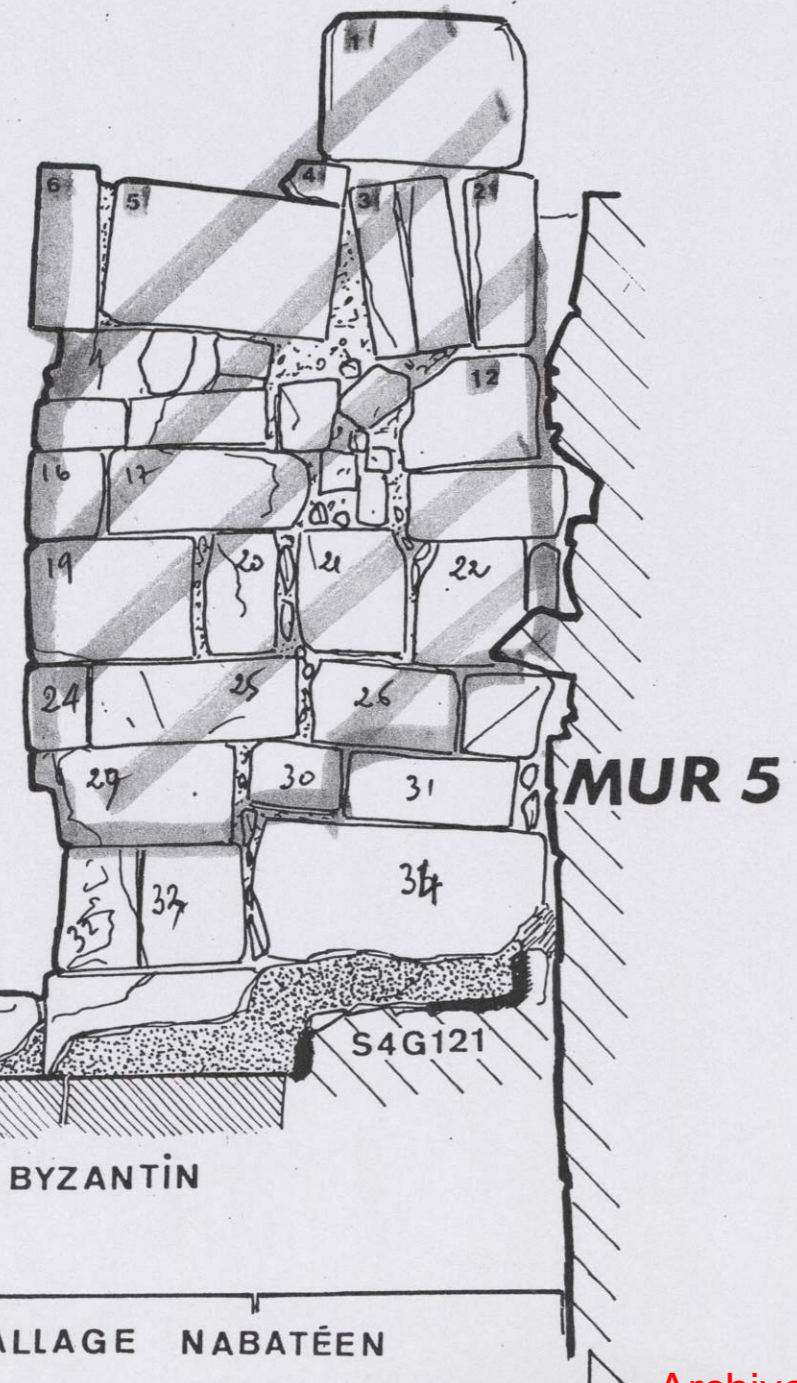
MUR 5

BANQUETTE S4G121

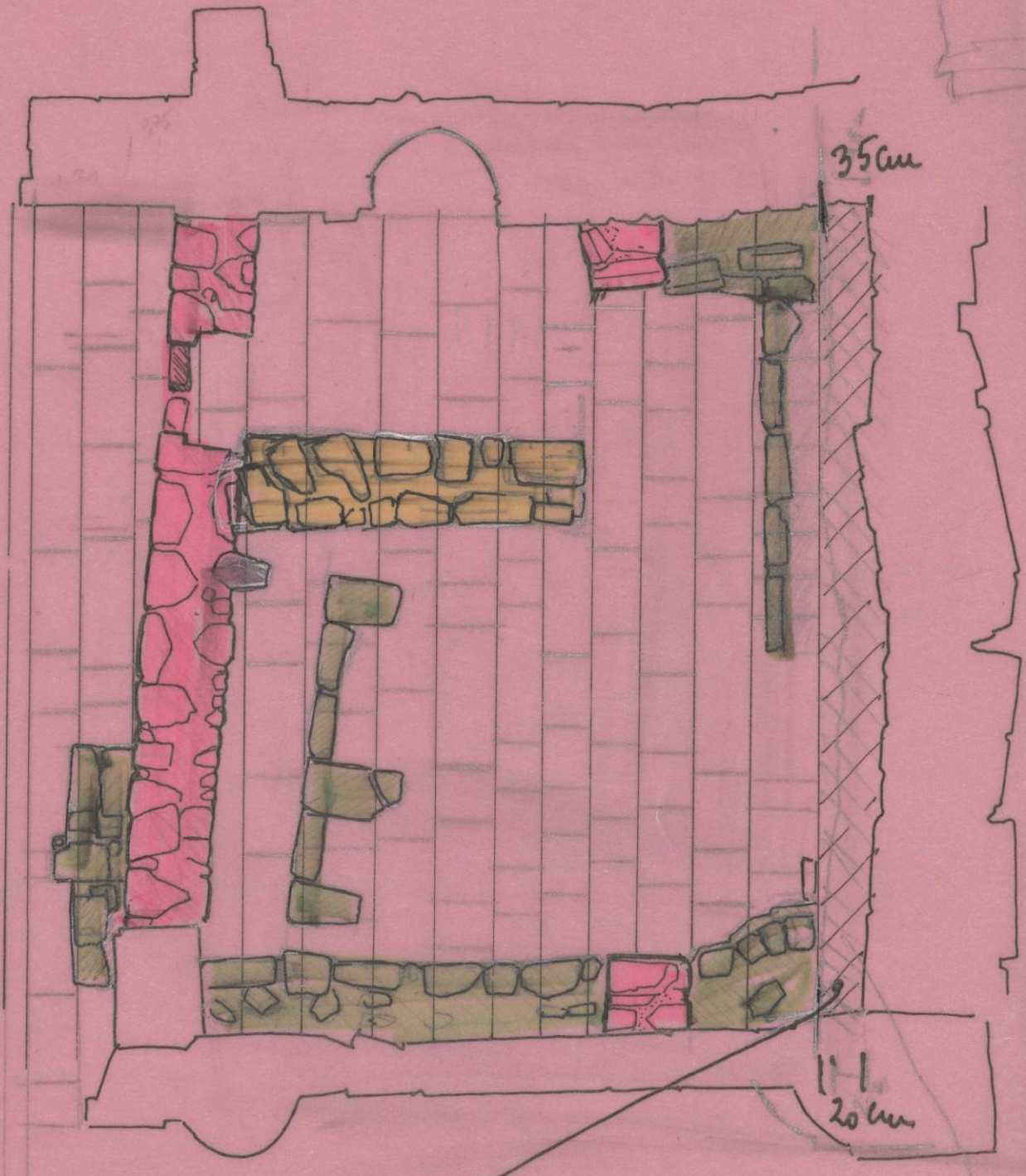
PILASTRE S4

PLAN

Remonte



ÉLÈVATION



1/50

- 013
- omoy
- lost omoy

ENCLOSURE de la sépulture
au 1/50

REDH9855-01	
Plan de chute n° 1	
de SSE 103	
1/50	A chambre
27.07.98	

desin à compléter avec
de photo

99
100
101
102
103

9099
9100

44

6083

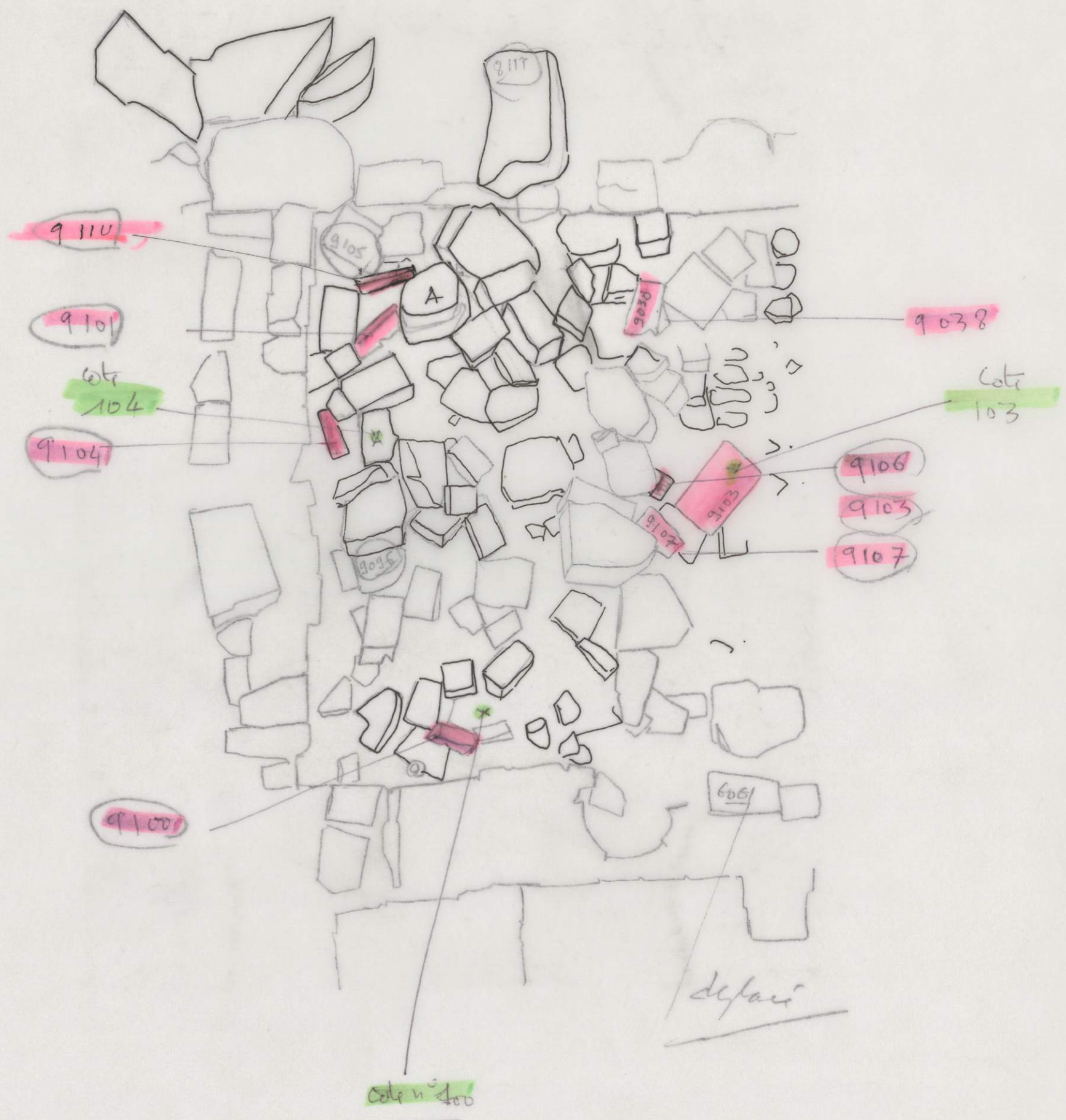
102



Plan de chute n° 1 de section
SSE
Ech 1:50

Re DH 98 - 5501

1/50^e A. Chambon
of 98



K Edh DHARIH - TEMPLE
 DH98.55-01 bis
 Plan de chute n°1
 55E 109
 = 1/50



Photo 272/. aquatmanent en, hotocon, i x140.

coté 136 bloc 9121 -
 134 - 9122 -
 9123 -
 9124 -
 9125 -
 9126 -
 9127 -

KLiabel edh Dhara
 SSE 103 plan de site n° 2
 JH 2/8/98 1/50



K. Edh DHARIN - TEMPLE
 RE 1198 55.02
 plan de site n° 2.
 SSE 103
 1/50 J. Bouché
 02.08.97

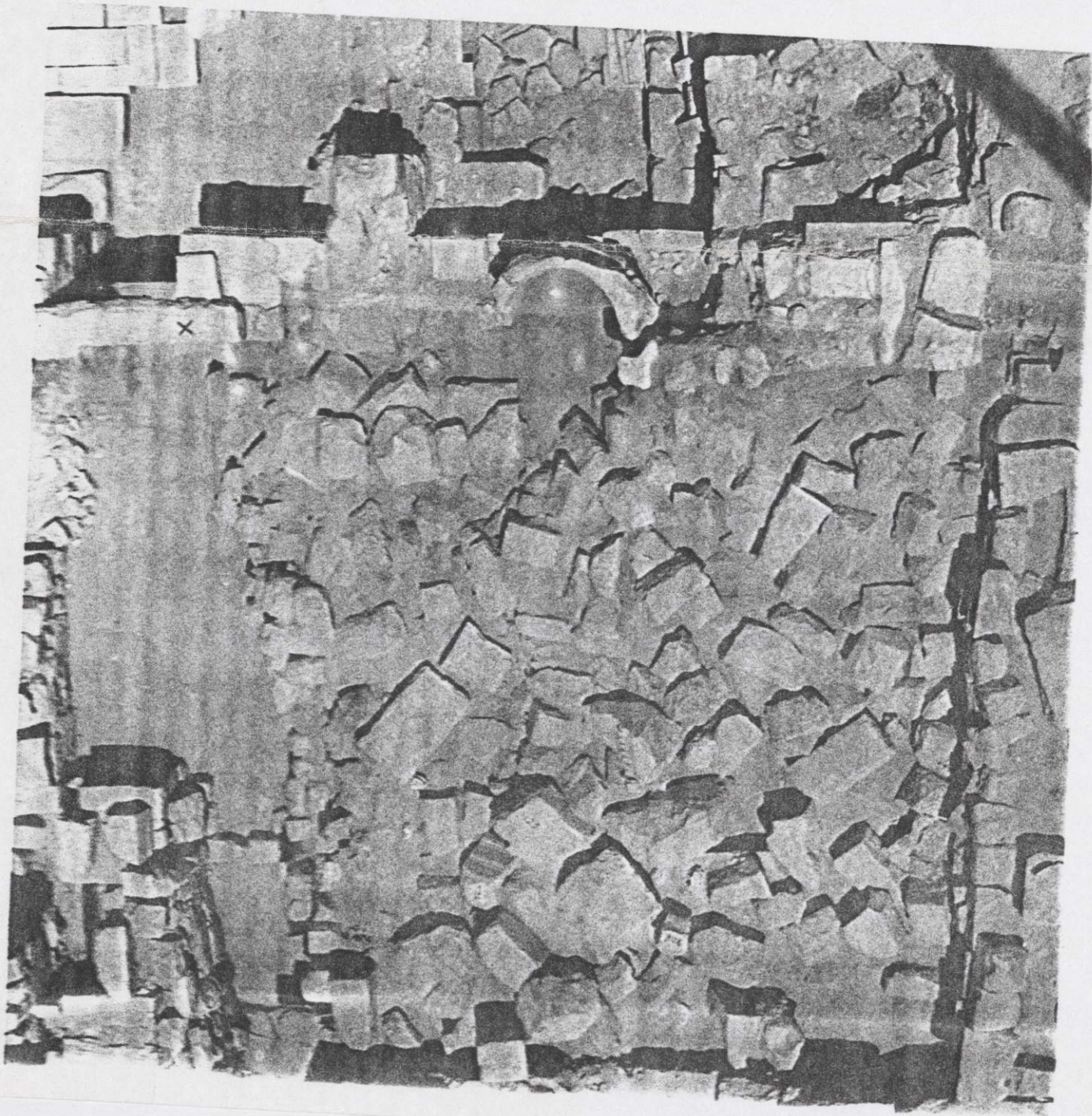
RDH98 - 55.02 bio
 plan de site n°2 de
 55E103
 1/50 J. Humbert
 02.09.97



ReDH9855-02 ms

Plan de chute
n°

750 2/1 photo.



DH98-35-02 tel	
Plan de chute n°2	
SSE 103	
Eth.	Photos Jambak

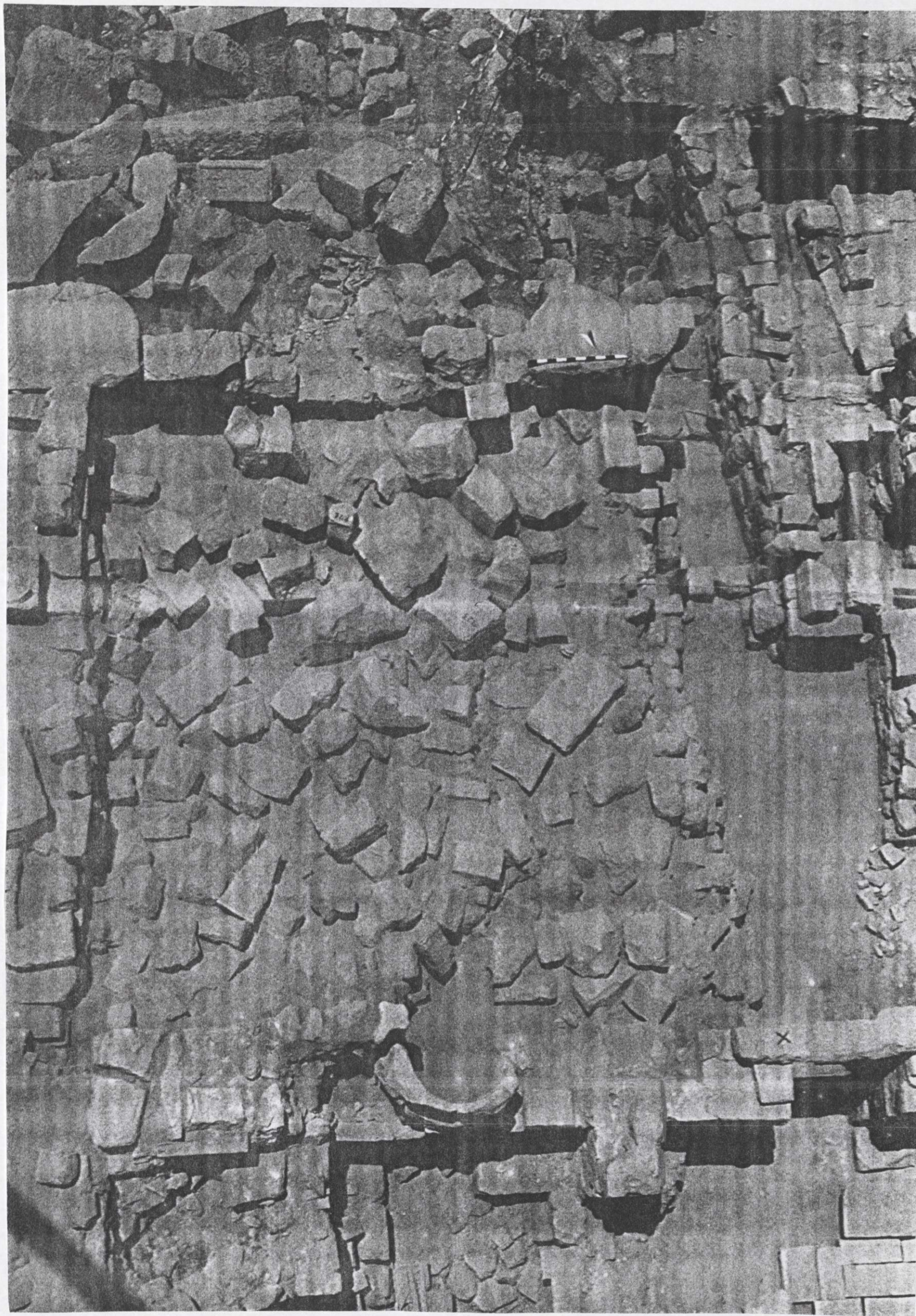


Photo 274/33

apurement photographique X200

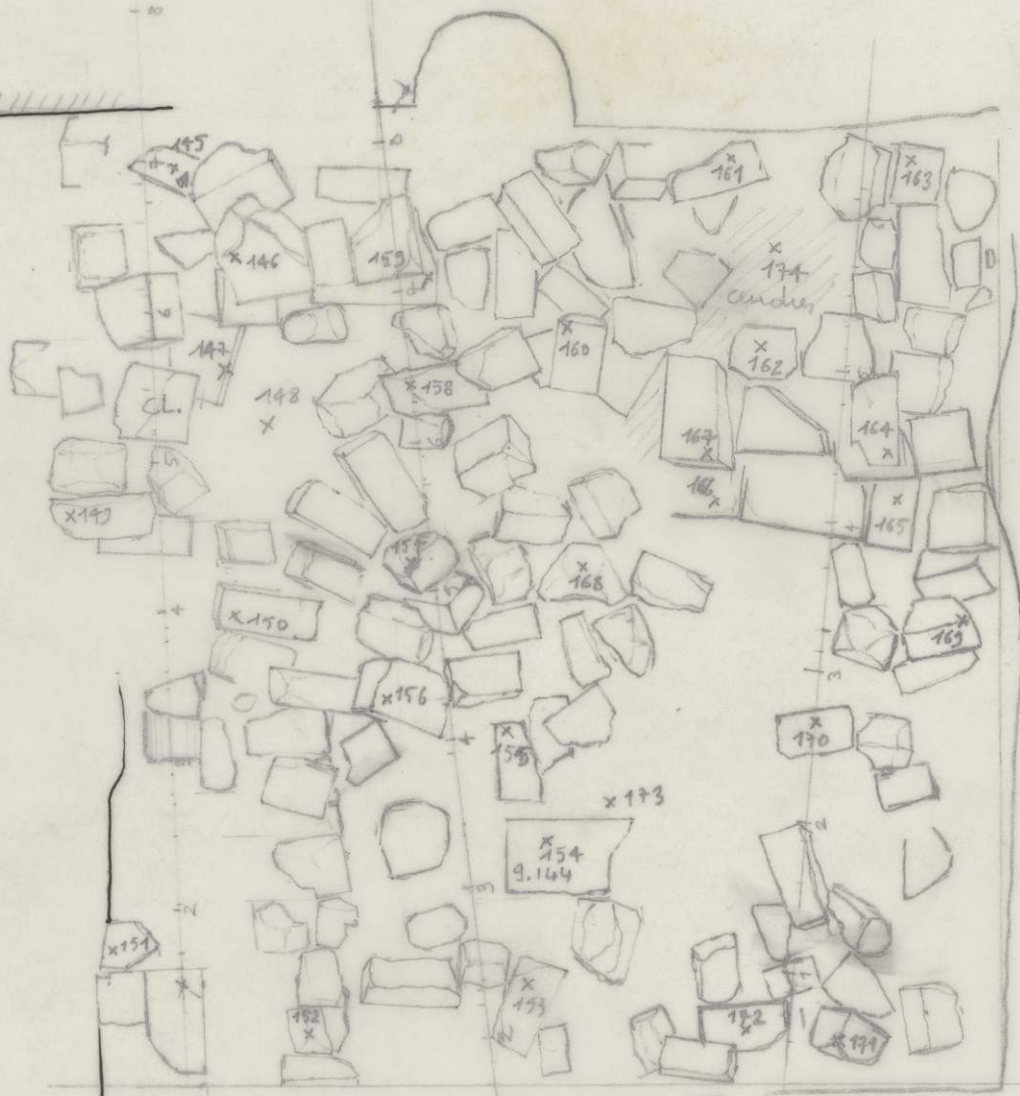
	Re DH98 S5-03
	Plan de chute n° 3 de S5E106
1/50°	J Humbert 9.08.98

420 445
447 230
062

Khirbet edh Dharih
Sanctuaire S5
Plan de chute n° 3
Edh 1/50°
9/8/98 J. Humbert

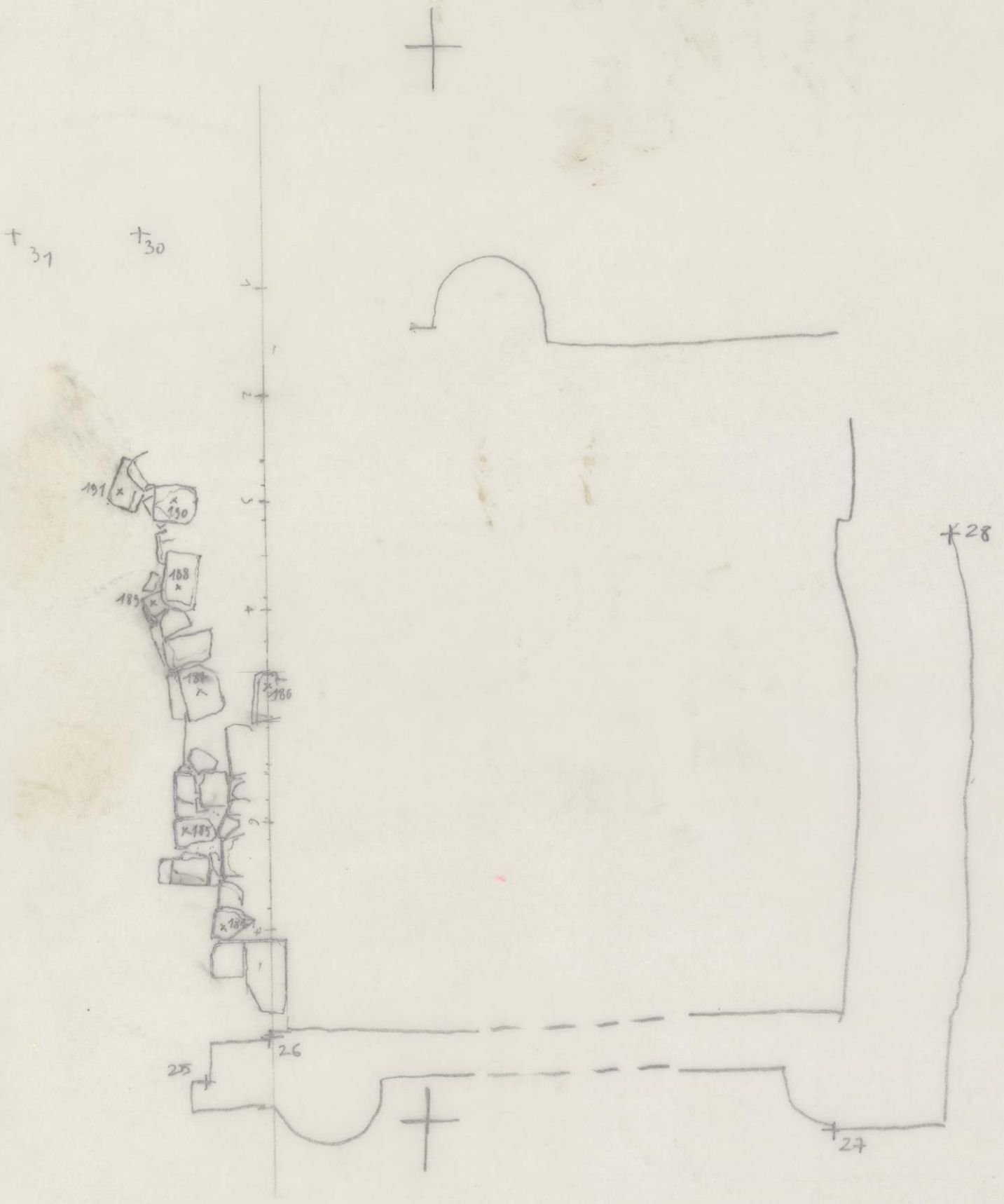


Porte 72



K. Edh DHARIM - TEMPLE
 Re DH 98. 55.04
 Plan de l'enclos SSE 117
 1/50° 12. 8. 98
 J. hum. l'ed.

Kluibet edh Dharih
 Sanctuaire SSE 117
 Ech 1/50m JH 12/8/98
 Colonne au pts Dayer



870
 664
 706
 525

ReDH98 S5-03

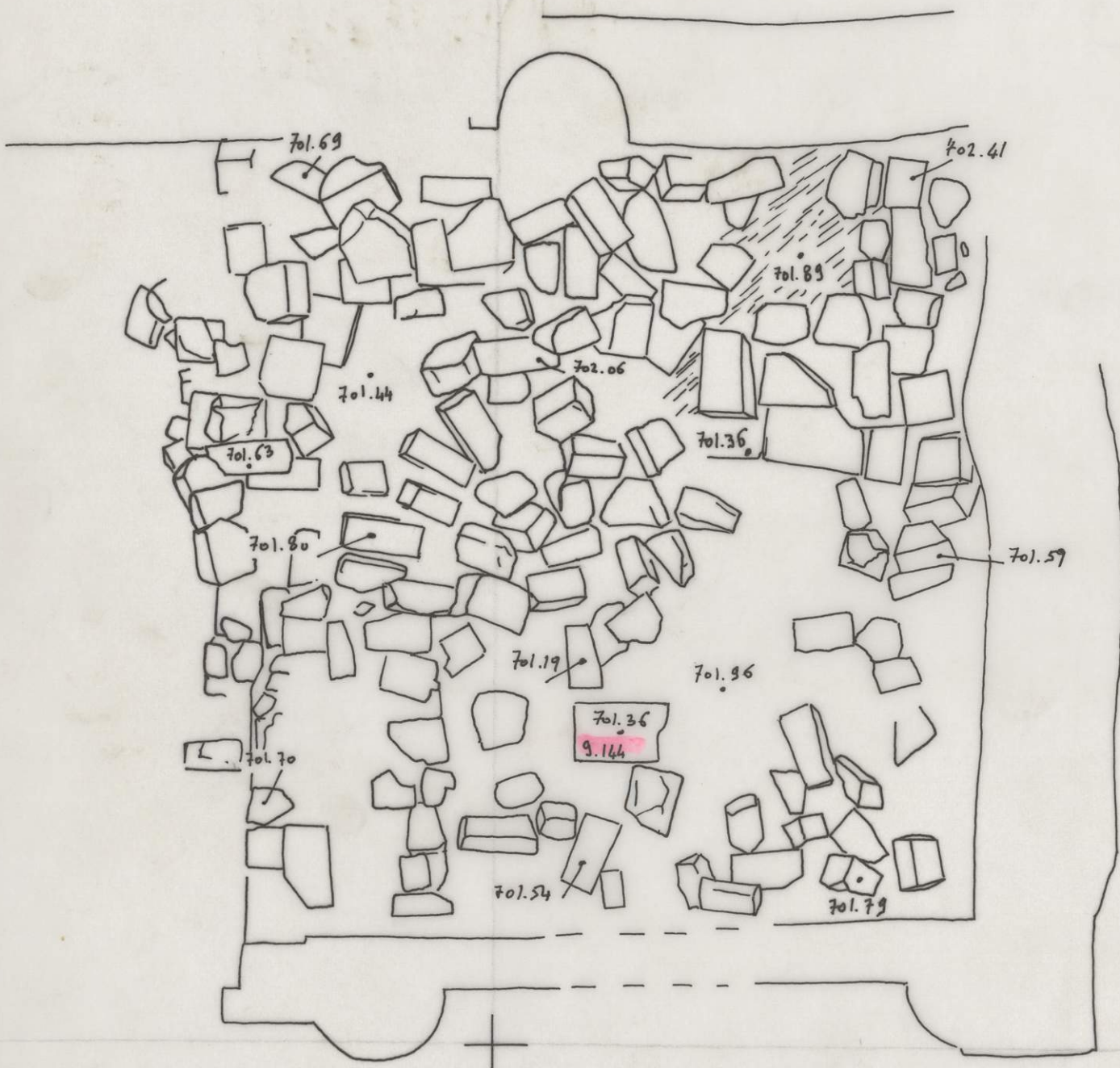
Plan de chuy n°3
A S5E106

1/50 J. Humbert
9.08.98

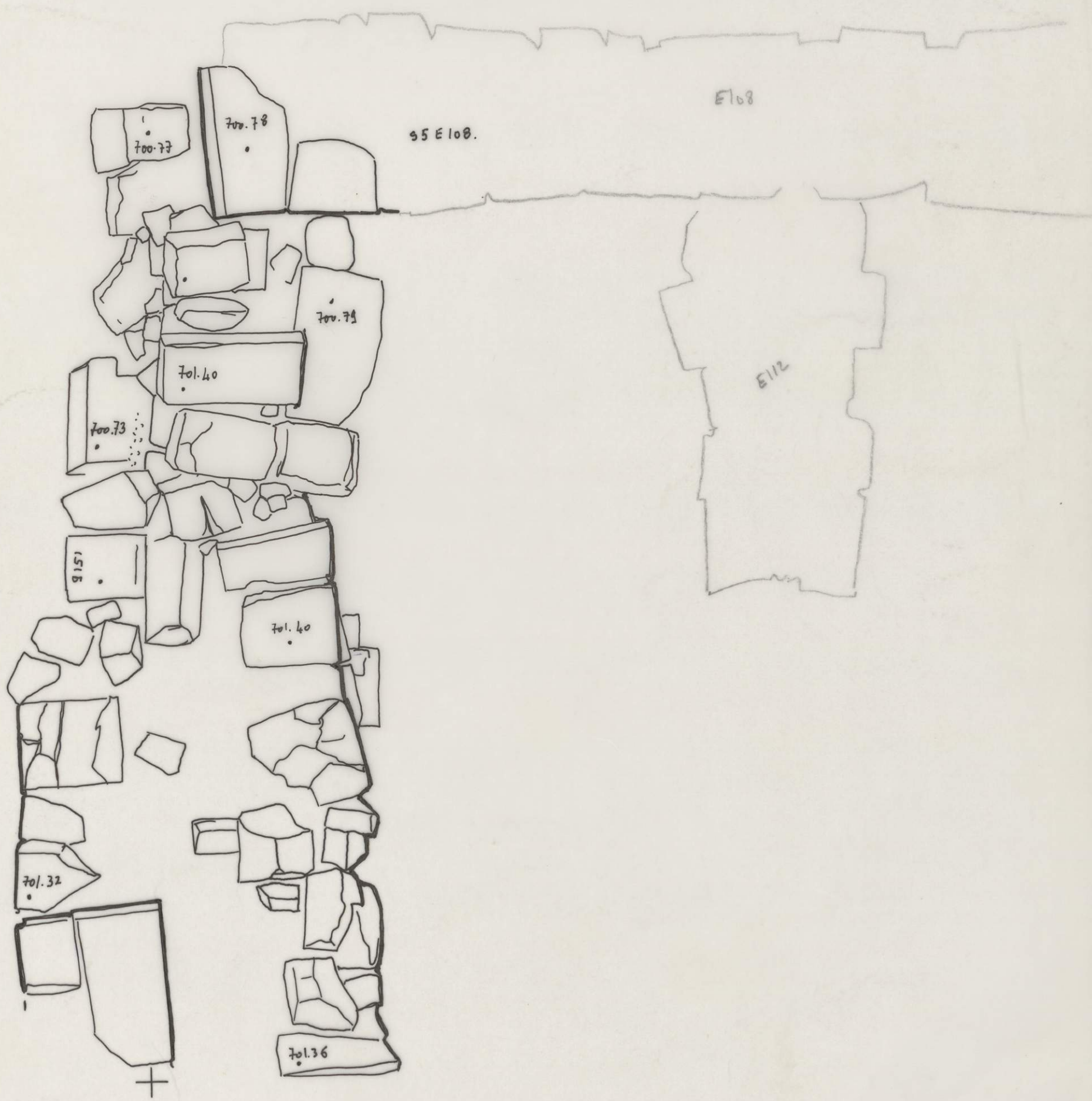
ReDH98 S504

Plan de chuy S5E113

1/50 12.8.98
J. L.



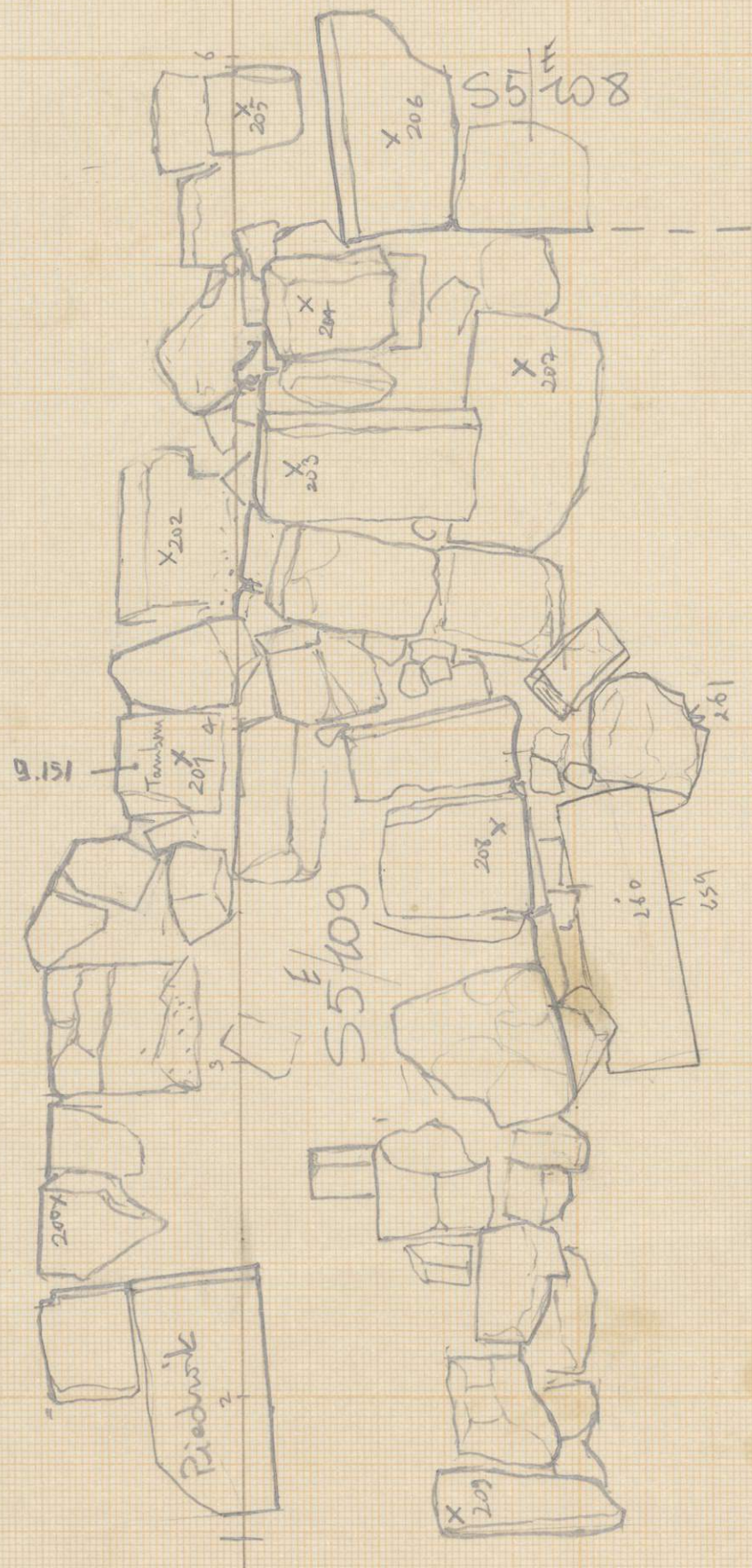
Re DH 98. 55. 05	
Relève du mur 55 E109	
1/20	J. Humbert 17. 03. 98



Re DH9855-05
relevé du mur S5.E109

1/20 | J number
17.08.98

Khirbet edh Dharih
Sanctuaire mur S5E109
Edh 1/20° J. Amisul 17/8/98



2.18.98 55.06

Muse E108 et E112

J.H

1/20 18.08.98

Kliribok edh Dharin

55 E108 et E112

Fdr 1/20 D. Humbert 18/8/98

4m → 26cm	420m
4m → 29cm	6,70m
0m → 27cm	503m
0m → 26cm	638m



$220 = 400.94$
 $225 = 400.56$

Re DH 98 55 07
Elevation vu vers le N du mur SSE 108
22/08/98
J. Humbert

Klinkeledh Dharh Santraine SSE Elevation sud mur SSE 108 1/20^m J. Humbert 22/8/98

702,89
▽

6

5

4

3

2

702,89

701,89

ouest

est



mur est du
téméris à
1,02 m

TWR

842

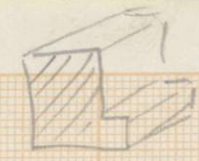
700,06

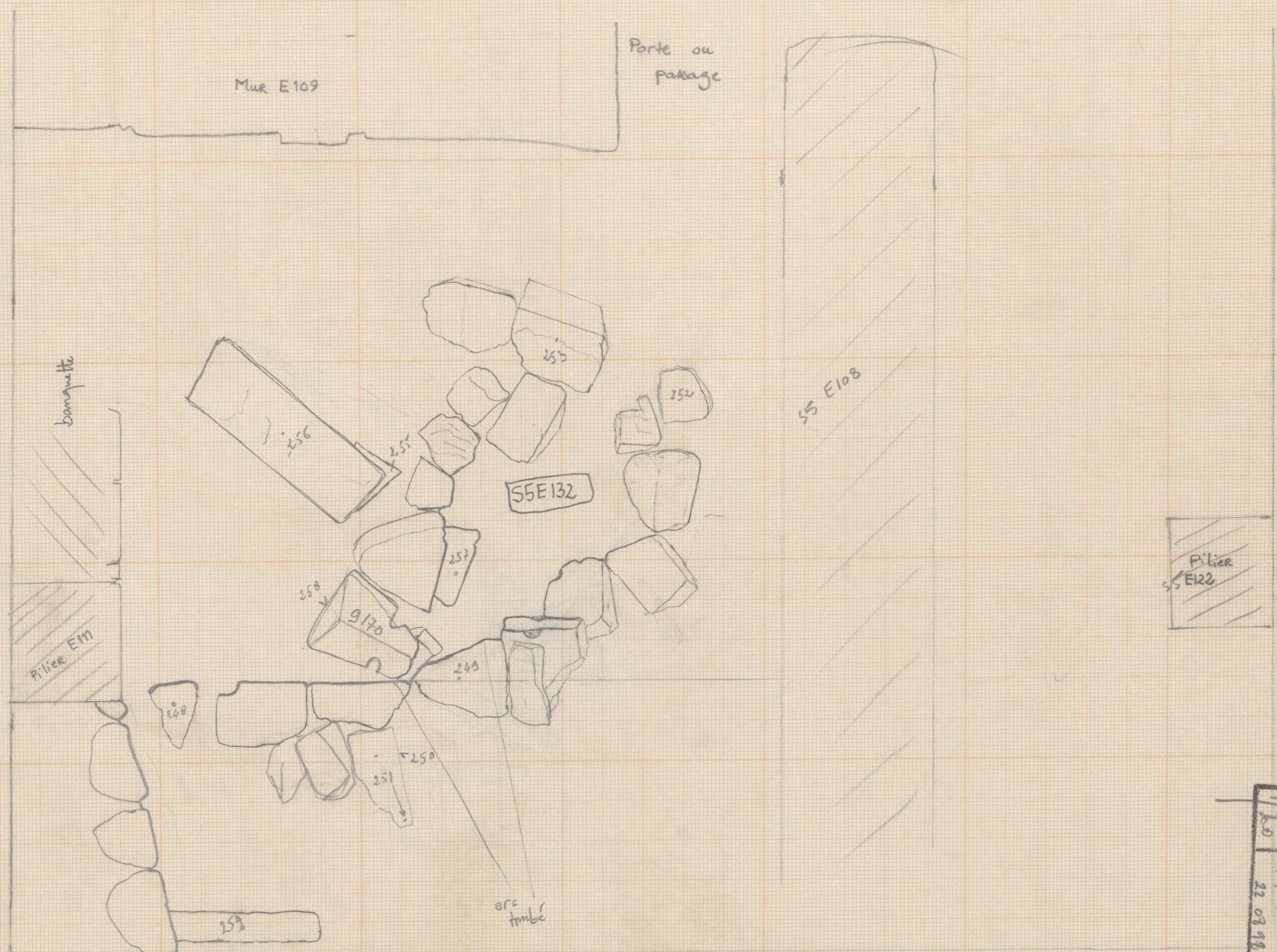
65 268

65 267

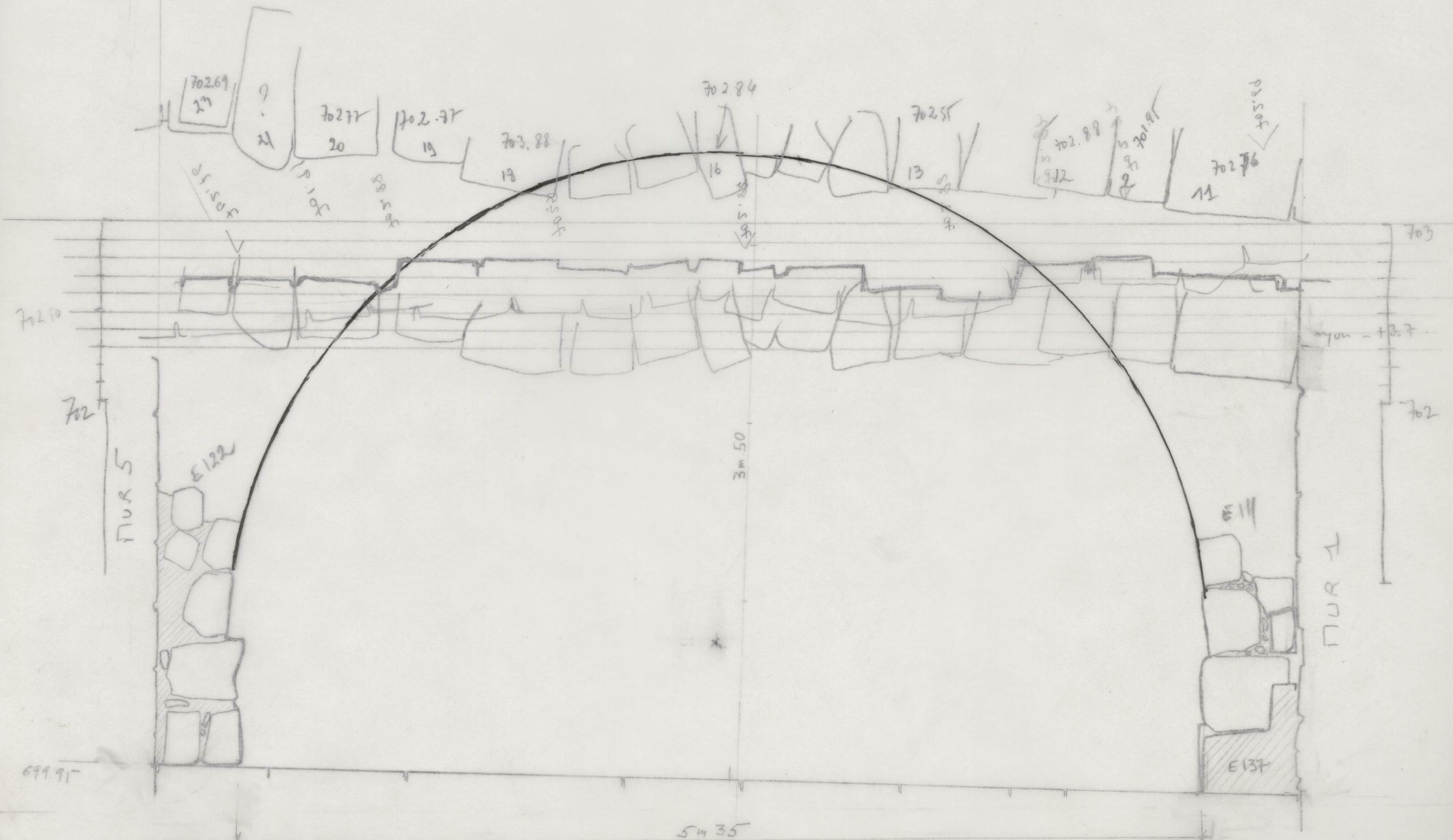
DH98
S5E132 (Ebouli de pierres)

22. viii. 98
1/20 Moulay M. JANIF

Doc coté 253 → 



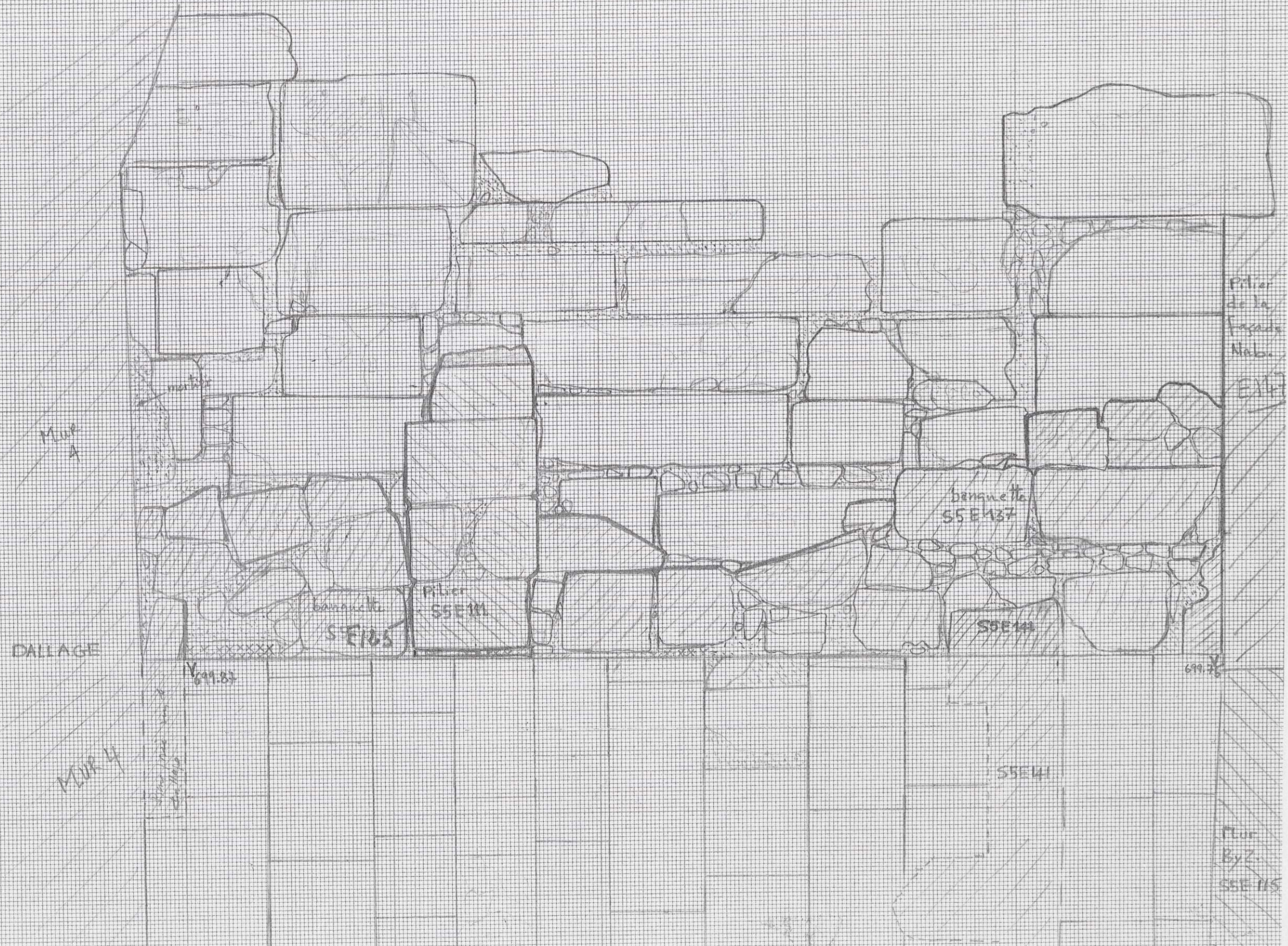
1/20	179	JANIF
20		22.08.98
Plan de l'élément S5E132.		
R. DH985508		
K. Edin. DIARIN - TEMPLE		



K. Edh DHARIN - TEMPLE

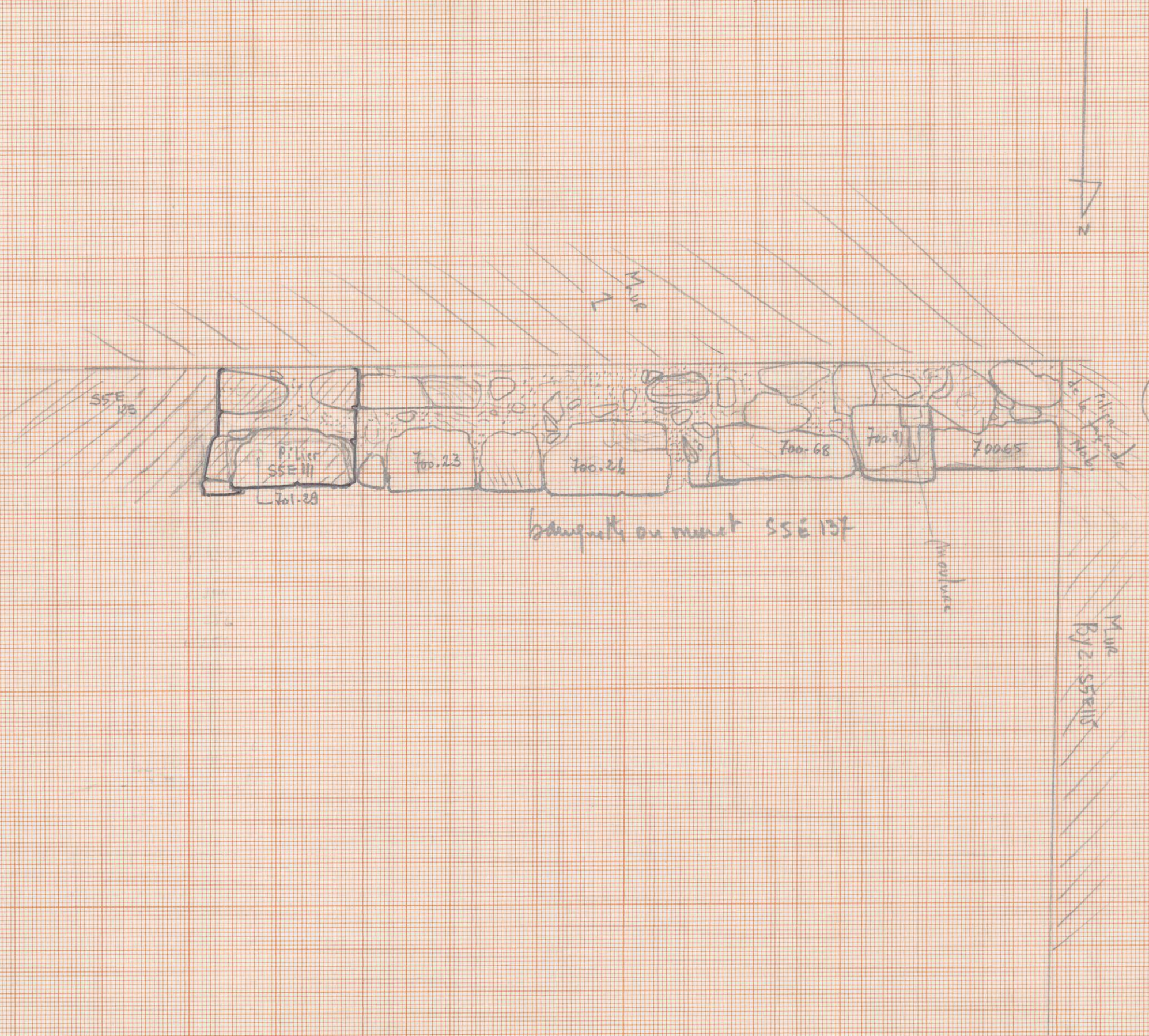
1001855.10
Structure de mur 1
Plan SSE
M. M. J. AMIF
27.08.98

DH98
 SSE
 Elevation MUR 1 - Vue vers le Sud
 1/30
 27.VIII.98
 Moulay M. JANIF



(X) **ReDH9855-11**
 plan de plan SSE11
 date de plan SSE137
 1/20
 28.08.98

DH 98
 SSE137 (banquette contre mur)
 28.VIII
 Rouley et Janif



702.00
+ 2.37
204.37

702.00
02

1

ALTITUDE Réf. Ptz. 702.00 m Alt. Ptz. + lect. Ptz. - lect. côte = Altitude du point côté

n° côte	Date	Opérateur	Nature du point côté et observations	Lecture Réf. Ptz	Lecture côte	Altitude côte	n° côte	Date	Opérateur	Nature du point côté et observations	Lecture Réf. Ptz	Lecture côte	Altitude côte
1	18.7	MMJ/Sophie	Plan de chute - niveau du surface et tombe bedouine S317	704.53	103	703.50	26	18.07	MMJ/Sophie	Plan de chute - niveau du surface et tombe bedouine - S3M1	704.53	92	703.61
2	"	"	"	"	150	703.03	27	19.07	AC	2 ^e plan de chute de l'angle W de la tombe bloc 8041 S288	702.07	163	700.44
3	"	"	"	"	106	703.47	28	"	"	- 9021	"	155	700.52
4	"	"	"	"	117	703.36	29	"	"	- 9020	"	145	700.62
5	"	"	"	"	129	703.24	30	"	"	- 9019	"	111	700.96
6	"	"	"	"	126	703.27	31	"	"	- 9017	"	104	701.03
7	"	"	"	"	114	703.39	32	"	"	- 9012	"	160	701.07
8	"	"	"	"	109	703.44	33	"	"	- 9028	"	170	700.37
9	"	"	"	"	112	703.41	34	"	"	- 9026	"	134	700.73
10	"	"	"	"	103	703.50	35	"	"	Sol. moderne	"	241	699.66
11	"	"	"	"	94	703.59	36	20.07	MMJ	pourtour du tombe S3M102	704.37	123	703.14
12	"	"	"	"	92	703.61	37	"	"	"	"	134	703.03
13	"	"	"	"	115	703.38	38	"	"	"	"	134	703.03
14	"	"	"	"	134	703.19	39	"	"	"	"	129	703.08
15	"	"	"	"	108	703.45	40	"	"	"	"	133	703.04
16	"	"	"	"	91	703.62	41	"	"	"	"	131	703.06
17	"	"	"	"	170	702.83	42	"	"	"	"	110	703.27
18	"	"	"	"	155	702.98	43	"	"	"	"	133	703.04
19	"	"	"	"	99	703.54	44	"	"	"	"	135	703.02
20	"	"	"	"	158	702.95	45	"	"	fond de la tombe	"	212	702.25
21	"	"	"	"	262	701.91	46	"	"	"	"	213	702.24
22	"	"	"	"	322	701.31	47	"	"	"	"	208	702.29
23	"	"	"	"	2.86	701.67	48	"	"	"	"	212	702.25
24	"	"	"	"	2.34	702.19	49	22.07	"	Mur tardif (S317 103)	204.45	169	702.76
25	18.07	MMJ/Sophie	Plan de chute - niveau du surface et tombe bedouine S3M101	704.53	295	701.58	50	"	"	"	"	143	703.02

ALTITUDE Réf. Ptz. 702.00 m Alt. Ptz. + lect. Ptz. - lect. côte = Altitude du point côté

n° côte	Date	Opérateur	Nature du point côté et observations	Lecture Réf. Ptz	Lecture côte	Altitude côte	n° côte	Date	Opérateur	Nature du point côté et observations	Lecture Réf. Ptz	Lecture côte	Altitude côte
51	22.07	MMJ	Mur tardif (S3 M 103)	704.45	146	702.99	76	26.07	Noulay	Plan de chute (S3 L 102)	703.97	135	702.62
52	"	"	"	"	192	702.63	77	"	"	"	"	134	702.63
53	"	"	"	"	120	703.35	78	"	"	"	"	113	702.84
54	"	"	"	"	HTD 104	703.41	79	26.07	Noulay	Plan de chute (S3 L 102)	703.97	117	702.80
55	"	"	"	"	160	702.85	80	26.07	Katz et Martigny	Plan de chute Bloc n° 9.073 (S2 CC)	701.55	0,63	700.92
56	"	"	"	"	161	702.83	81	"	"	Bloc n° 9.074	"	0,54	701.01
57	"	"	"	"	143	703.02	82	"	"	" n° 9.075	"	0,43	701.12
58	"	"	"	"	112	703.33	83	"	"	" n° 9.076	"	0,42	701.13
59	"	"	"	"	123	703.22	84	"	"	" n° 9.077	"	0,36	701.15
60	28.07	"	"	704.45	138	703.07	85	"	"	" n° 9.078	"	0,50	701.05
61	23.07	Katz et Martigny	Côte niveau sol. près du mur de la façade Ouest du temple (S2 BB)	699.66 701.55	0,50	701,05	86	"	"	" n° 9.079	"	0,40	701.15
62	"	"	Côte niveau sol. près du mur Sud (S2 BB)	701,55	0,67	700,88	87	"	"	" n° 9.080	"	0,47	701.08
63	25.07	"	Côte Bloc n° 9.028	"	0,23	701.32	88	"	"	" n° 9.081	"	0,50	701.05
64	"	"	Côte bloc n° 9.051 (Bloc décoré)	"	0,30	701.25	89	"	"	" n° 9.082	"	0,58	700.97
65	"	"	Côte bloc n° 9.059	"	0,50	701.	90	"	"	" n° 9.083	"	0,53	701.02
66	"	"	Côte bloc n° 9.061	"	0,43	701.12	91	"	"	" n° 9.084	"	0,71	700.84
67	"	"	Côte du mur Sud, côté Est	"	0,52	701.03	92	"	"	" n° 9.085	"	0,75	700.80
68	"	"	Côte du mur Sud, côté W.	"	0,34	701.21	93	"	"	" n° 9.086 (Décor drapé toge)	"	0,68	700.87
69	26.07	Noulay	Plan de chute (S3 L 102)	703.97	0.99	702.98	94	"	"	" n° 9.087	"	0,85	700.70
70	"	"	"	"	1.09	702.88	95	"	"	" n° 9.088	"	0,72	700.83
71	"	"	"	"	1.14	702.83	96	"	"	" n° 9.089	"	0,60	700.95
72	"	"	"	"	1.45	702.52	97	"	"	" n° 9.090	"	0,70	700.85
73	"	"	"	"	1.29	702.68	98	"	"	Bloc n° 9.091	"	0,82	700.73
74	"	"	"	"	1.13	702.84	99	28.07	Alain/Noulay	SSE	704.44	2185 244	702.702.59
75	"	Noulay	"	"	1.16	702.81	100	28.07	Alain/n	SSE	704.44	161	702.83

ALTITUDE Réf. Ptz. 702.00 m Alt. Ptz. + lect. Ptz. - lect. côte = Altitude du point côté

n° côte	Date	Opérateur	Nature du point côté et observations	Lecture Réf. Ptz	Lecture côte	Altitude côte	n° côte	Date	Opérateur	Nature du point côté et observations	Lecture Réf. Ptz	Lecture côte	Altitude côte
101	28.07	Alain/Nonlay	SSE	704.44	1.38	703.06	126	02.08	Nonlay	S3M110	704.46	2.34	701.50
102	"	"	"	"	1.85	702.59	127	02/08	Jean	SSE 103 plan de chute	704.52	1.84	702.68
103	28.07	Alain/Nonlay	SSE	"	2.82	701.62	128	"	"	"	"	2.14	702.38
104	28.07	Nonlay	S3M (élément de mur portant enduit mural en place)	704.44	1.27	703.17	129	"	"	"	"	2.48	702.04
105	28.07	Nonlay	S3M 106 (Ebonli de pierres)	704.35	2.01	702.34	130	"	"	"	"	2.65	701.87
106	"	"	"	"	2.12	702.23	131	"	"	"	"	2.67	701.85
107	"	"	"	"	2.11	702.24	132	"	"	"	"	2.34	701.18
108	"	"	"	"	1.89	702.46	133	"	"	"	"	2.12	701.40
109	"	"	"	"	1.99	702.36	134	"	"	"	"	2.38	701.14
110	28.07	Nonlay	S3M 106 (Ebonli de pierres)	704.35	2.15	702.20	135	"	"	"	"	2.00	701.62
111	29.07	Nonlay	S3M 107	704.72	2.72	702.00	136	"	"	"	"	2.06	702.46
112	"	"	"	"	2.62	702.10	137	"	"	"	"	2.20	702.32
113	"	"	"	"	2.68	702.04	138	"	"	"	"	2.25	702.27
114	29.07	Nonlay	S3M 107	704.72	2.40	702.32	139	"	"	"	"	2.66	702.86
115	30.07	"	S3M 108	704.40	2.56	701.84	140	"	"	"	"	2.61	702.91
116	"	"	S3M 108	"	2.46	701.94	141	"	"	"	"	2.80	701.72
117	"	"	S3M 108	"	2.57	701.83	142	"	"	"	"	2.61	701.91
118	30.07	Nonlay	côte (mur 8)	704.40	1.45	702.95	143	02/08	Jean	SSE 103 plan de chute	704.52	2.05	702.47
119	30.07	Nonlay	S3M 108 (pièce de monnaie)	704.45	2.64	701.81	144	09/08	Nonlay	S3M III (pièce de monnaie)	704.30	0.75	701.55
120	01.08	Nonlay	S3M 109 (pièce de monnaie + trace)	704.68	2.99	701.69	145	09.08.98	AC/JH	blocs de chute SSE 106	2.34 704.64	2.95	701.69
121	02.08	Nonlay	S3M 110	704.46 704.46	2.49	701.97	146	"	"	"	"	2.4	702.24
122	"	"	"	"	2.55	701.91	147	"	"	"	"	3.01	701.63
123	"	"	"	"	2.48	701.98	148	"	"	"	"	3.20	701.44
124	"	"	"	"	2.43	701.53	149	"	"	"	"	3.01	701.63
125	02.08	Nonlay	S3M 110	704.46	2.49	701.97	150	09.08.98	AC/JH	"	"	2.84	701.80

ALTITUDE Réf. Ptz. 702.00 m Alt. Ptz. + lect. Ptz. - lect. côte = Altitude du point côté

n° côte	Date	Opérateur	Nature du point côté et observations	Lecture Réf. Ptz	Lecture côte	Altitude côte	n° côte	Date	Opérateur	Nature du point côté et observations	Lecture Réf. Ptz	Lecture côte	Altitude côte
151	9.08.98	AC/JH	blots de chutes SSE 106	704.64	290	701.70	176	11.8.98	Nonlay	Manif tardif S3L104	703.66	108	702.58
152	"	"	"	28	282	701.82	177	"	"	"	"	102	702.64
153	"	"	"	30	310	701.54	178	"	"	"	703.66	0.92	702.74
154	"	"	"	"	328	701.36	179	"	"	Ebouli de pierres S3L105	"	190	701.76
155	"	"	"	"	345	701.19	180	"	"	"	"	198	701.68
156	"	"	"	"	275	701.89	181	"	"	"	"	183	701.83
157	"	"	"	"	295	701.69	182	"	"	"	"	198	701.68
158	"	"	"	"	258	702.06	183	11.8.98	Nonlay	Ebouli de pierres S3L105	703.66	203	701.63
159	"	"	"	"	268	701.96	184	12/8/98	Jeon	SSE117	704.00	257	701.43
160	"	"	"	"	245	701.19	185	"	"	"	"	350	700.50
161	"	"	"	"	210	701.54	186	"	"	"	"	301	700.99
162	"	"	"	"	219	702.45	187	"	"	"	"	342	700.48
163	"	"	"	"	223	702.41	188	"	"	"	"	309	700.91
164	"	"	"	"	254	702.10	189	"	"	"	"	335	700.65
165	"	"	"	"	310	701.54	190	"	"	"	"	294	701.06
166	"	"	"	"	328	701.36	191	12/8/98	Jeon	SSE117	"	369	700.31
167	"	"	"	"	260	702.04	192	12.8.98	Nonlay	Ebouli de pierres S3L106	"	238	701.62
168	"	"	"	"	314	701.50	193	"	"	"	"	253	701.47
169	"	"	"	"	305	701.59	194	"	"	"	"	263	701.37
170	"	"	"	"	340	701.24	195	"	"	"	"	278	701.22
171	"	"	"	"	335	701.79	196	"	"	"	"	240	701.60
172	"	"	"	"	300	701.64	197	"	"	"	"	227	701.73
173	"	"	"	"	368	701.96	198	"	"	"	"	203	701.97
174	"	"	"	"	275	701.89	199	"	"	Ebouli de pierres S3L106	704.00	203	701.97
175	9.08.98	AC/JH	blots de chutes SSE 106		perdue		200	17.08.98	JH/AC	mur SSE 105	703.10	178	701.32

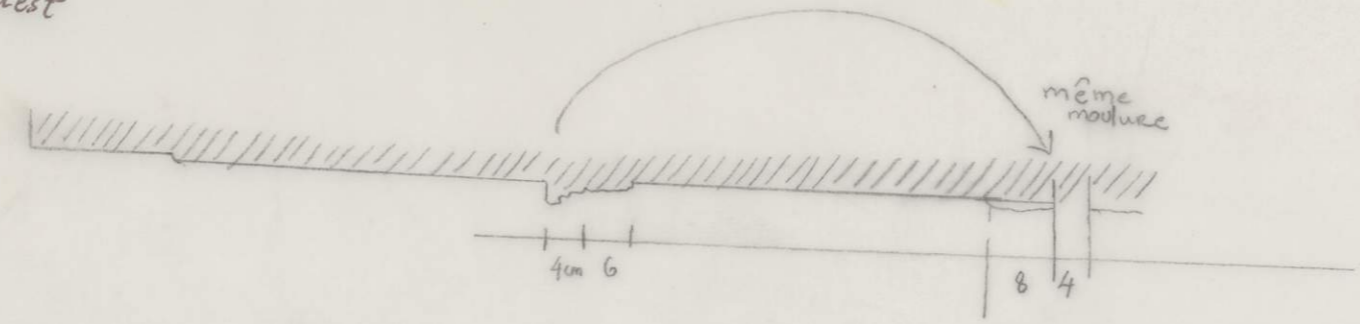
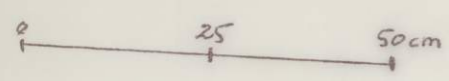
ALTITUDE Réf. Ptz: 702.00 m Alt. Ptz. + lect. Ptz. - lect. côte = Altitude du point côté

n° côte	Date	Opérateur	Nature du point côté et observations	Lecture Réf. Ptz	Lecture côte	Altitude côte	n° côte	Date	Opérateur	Nature du point côté et observations	Lecture Réf. Ptz	Lecture côte	Altitude côte
201	17-08-98	JH. AC	mur SSE 109	703.10	180	701.20	226	19-08-98	MJ/AC	mur E112	702.88	238	700.50
2	"	"	"		227	700.73	227	"	"	E 125	702.69	199	700.70
3	"	"	"		160	701.40	228	"	"	E 125	"	188	700.81
4	"	"	"		177	701.23	229	"	"	E123	"	196	700.73
205	"	"	"		223	700.77	230	"	"	E123	"	202	700.67
6	"	"	"		222	700.78	231	"	"	E124	"	175	700.94
7	"	"	"		221	700.79	232	"	"	E124	"	155	701.14
8	"	"	"		160	701.40	233	"	"	E124	"	173	700.96
9	17-08-98	JH/AC	mur SSE 109	703.10	164	701.36	234	"	"	E124	"	210	700.59
210	18-08-98	AC	mur SSE	0.82 702.82	0.82 122	701.60	235	20-08-98	MJ/AC	E126 sous la couche de cendre	702.81	247	700.34
11	"	"	"		155	701.27	236	"	"	"		232	700.49
12	"	"	"		169	701.13	237	"	"	"		245	700.36
13	"	"	"		192	700.90	238	"	"	"		245	700.36
14	"	"	"		214	700.68	239	"	"	"		224	700.57
215	19-08-98	MJ/AC	mur E108	0.88 702.88	178	701.10	240	20-08-98	"	"		232	700.49
16	"	"	"		230	700.50	241	20-08-98	"	E128 Tas de petits cailloux	702.81	2.29	700.52
17	"	"	"		190	700.98	242	20-08-98	"	"	"	2.43	700.38
18	"	"	"		230	700.58	243	20-08-98	"	E129 couche de cendre - Terre noire	"	2.11	700.70
19	"	"	"		165	701.23	246	20-08-98	"	"	"	2.14	700.67
220	"	"	"		208	700.80	245	"	"	E130	"	1.64	701.17
21	"	"	"		194	700.94	246	"	"	"	"	1.65	701.16
22	"	"	mur E108		229	700.59	247	20-08-98	"	E131 Eroulé de pierre	702.81	1.57	701.24
23	"	"	mur E112		191	700.97	248	22-08-98	AC/MJ	E132	702.88	2.63	700.25
24	"	"	"		223	700.55	249	"	"	"		2.57	700.31
205	"	"	"	702.88	222	700.56	250	22-08-98	AC/MJ	E132		2.68	700.20

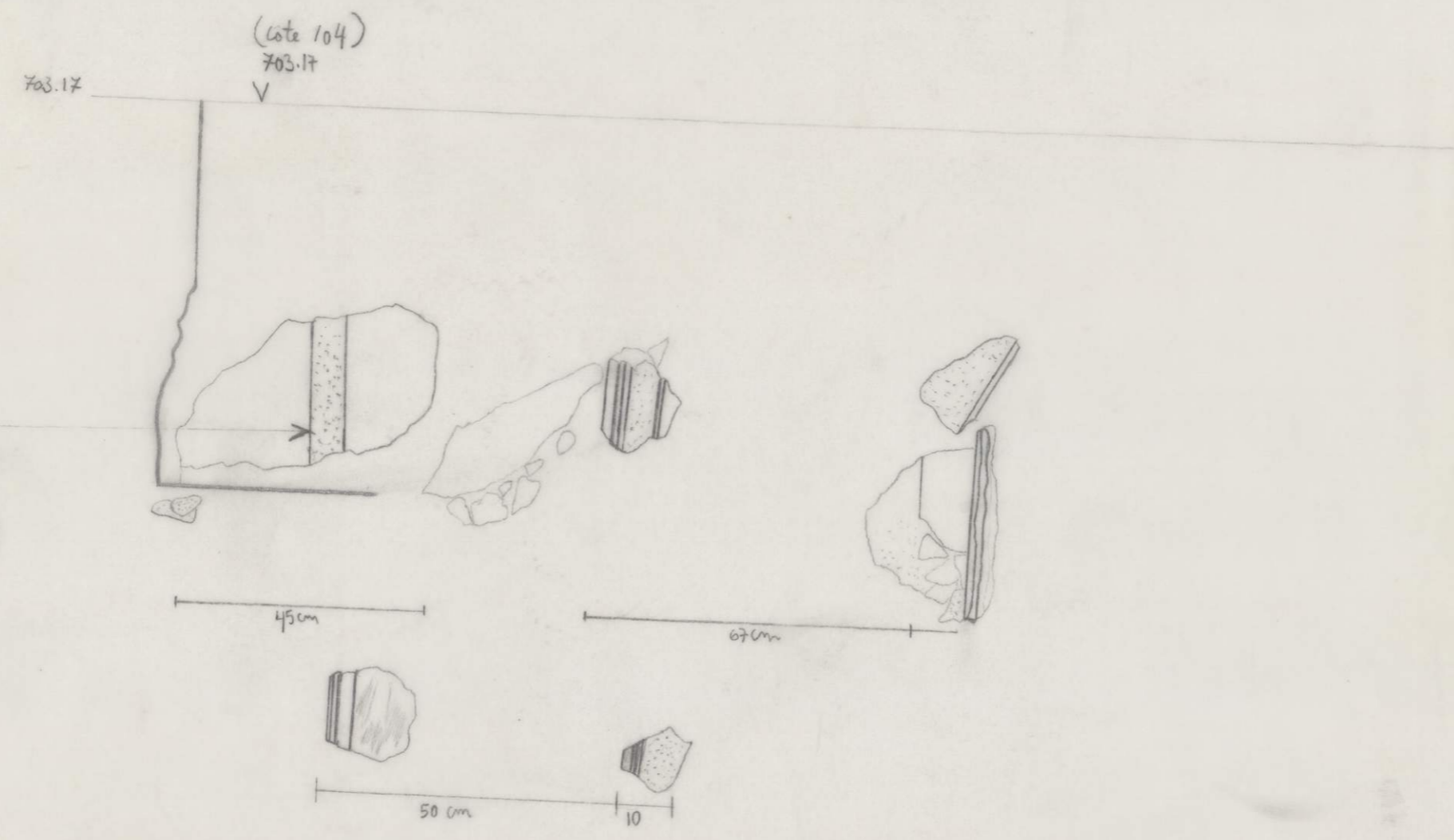
ALTITUDE Réf. Ptz. 702.00 m Alt. Ptz. + lect. Ptz. - lect. côte = Altitude du point côté

n° côte	Date	Opérateur	Nature du point côté et observations	Lecture Réf. Ptz	Lecture côte	Altitude côte	n° côte	Date	Opérateur	Nature du point côté et observations	Lecture Réf. Ptz	Lecture côte	Altitude côte
251	22.08	AC/NTJ	SSE132	702.88	2.37	700.51	276	22.08.98	AC	mur SSE139	702.80	3.80	699.00
252					2.60	700.28	277	" " "	"	" "	"	3.40	699.40
253					2.39	700.50	278	" " "	"	" "	702.80	2.90	699.90
254					2.63	700.25							
255					2.72	700.16							
256					2.49	700.40							
257					2.80	700.08							
258			SSE130		2.78	700.10							
259			SSE108		2.71	700.17							
260			SSE108		2.39	700.49							
261	22.08	AC/NTJ	SSE108	702.88	2.75	700.13							
262	22.08	AC/NTJ	SSE135 pierres associées au dallage	702.88	2.21	700.67							
263			" "		2.61	700.27							
264			" "		2.62	700.26							
265			" "		2.63	700.25							
266	22.08	AC/NTJ	SSE138 dallage	702.88	3.00	699.88							
267	23.08	AC/NTJ	dallage à la base du mur E108	702.80	2.87	699.93							
268			" "		2.95	699.85							
269			rel SSE138	702.80	2.49	700.31							
270	23.08	AC/NTJ	rel SSE138	702.80	2.52	700.28							
271	29. VIII	NTJ	SSE141	702.80	2.76	700.04							
272	"	"	"	"	2.71	700.09							
273	"	"	"	"	2.65	700.15							
274	"	"	"	"	2.67	700.13							
275	29. VIII	NTJ	dallage à la base du SSE141	702.80	2.97	699.83							

JH 98
 S3M
 Enduits muraux (Mur 8) 1/10
 29.07
 03.08
 Poulay R. JANIF
 Vue vers l'ouest



Traces de peinture rouge
 Traces de peinture noire



Re DH 98, S308.
 vestiges mural & stucs
 mur 8
 1/10 m - 17. Janif

45