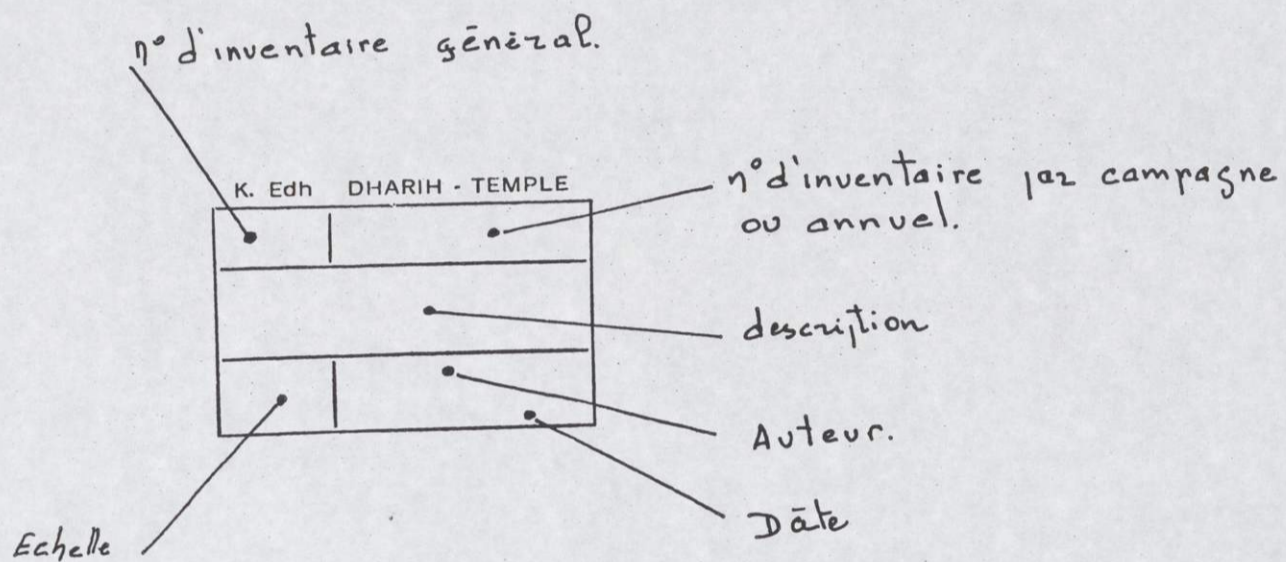


Enregistrement des relevés, coupes et plans, originaux de la fouille.

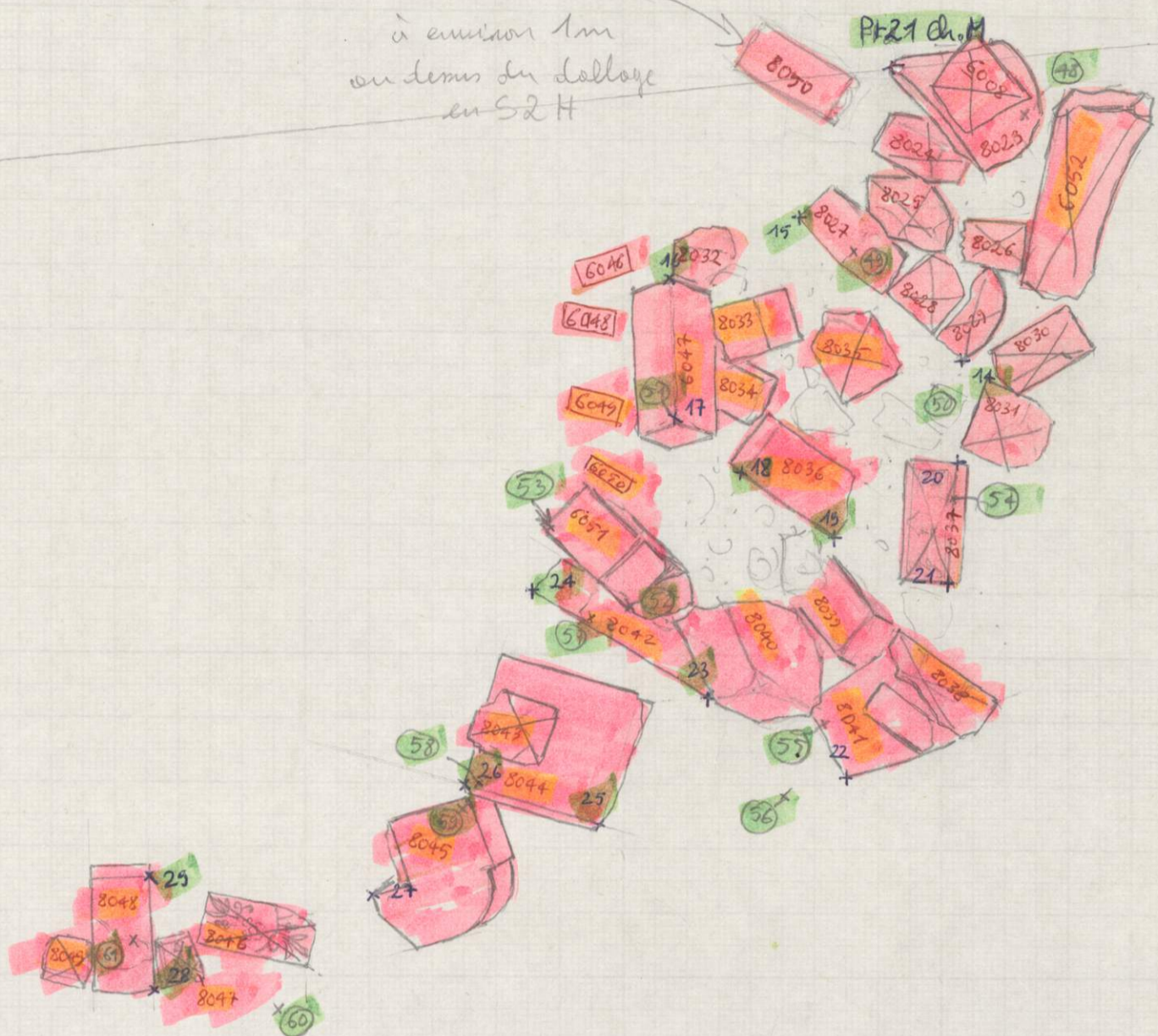


ex:

K. Edh DHARIH - TEMPLE	
42	Re DH87.53.07
Relevé Général du Podium avec la banquette.	
Ech. / 1/20	J. HUMBERT. 07.87

restitué
à environ 1m
au dessus du dallage
en S2H

482
+



Blocs	Blocs	cuts
6008	8023	- 48
6046	24	
47	25	
48	26	
49	8027	- 49
50	28	
6051 - 53	29	
	8030	
	31	
	32	
	33	
	34	
	35	
	36	
	37	- 54
	38	
	39	
	8040	
	41	- 55
	42	- 57
	43	
	44	- 58
	45	- 59
	46	- 60
	47	- 51
	48	- 61
	49	

~~marqués d'une croix, les blocs qui ont été déplacés de leur place d'origine~~

Kh edh Dharih 96
Sanctuaire
plan de chute des blocs
devant l'angle S.O. du temple
Ech 1/50 JH 25/6/96

K. Edh DHARH - TEMPLE	
Re DH96 . S2. 01.	
Plan de chute Facade	
angle S/O	
1:50	25.6.96
	J. Humbert

Re	DH 96	S. 2. 02
Plan de chute des blocs		
façade : centre		
1.50	23.26.27.28.	6. 96
J Humbert		

Pf 21

FACADE TEMPLE

Pf 25



les blocs non
cadrés en rose
ne sont pas
inventorisés sur le
plan encre

X marqués à une croix, les blocs
qui ont été déplacés de leur
place d'origine

kh edh DHARIH
Sanctuaire

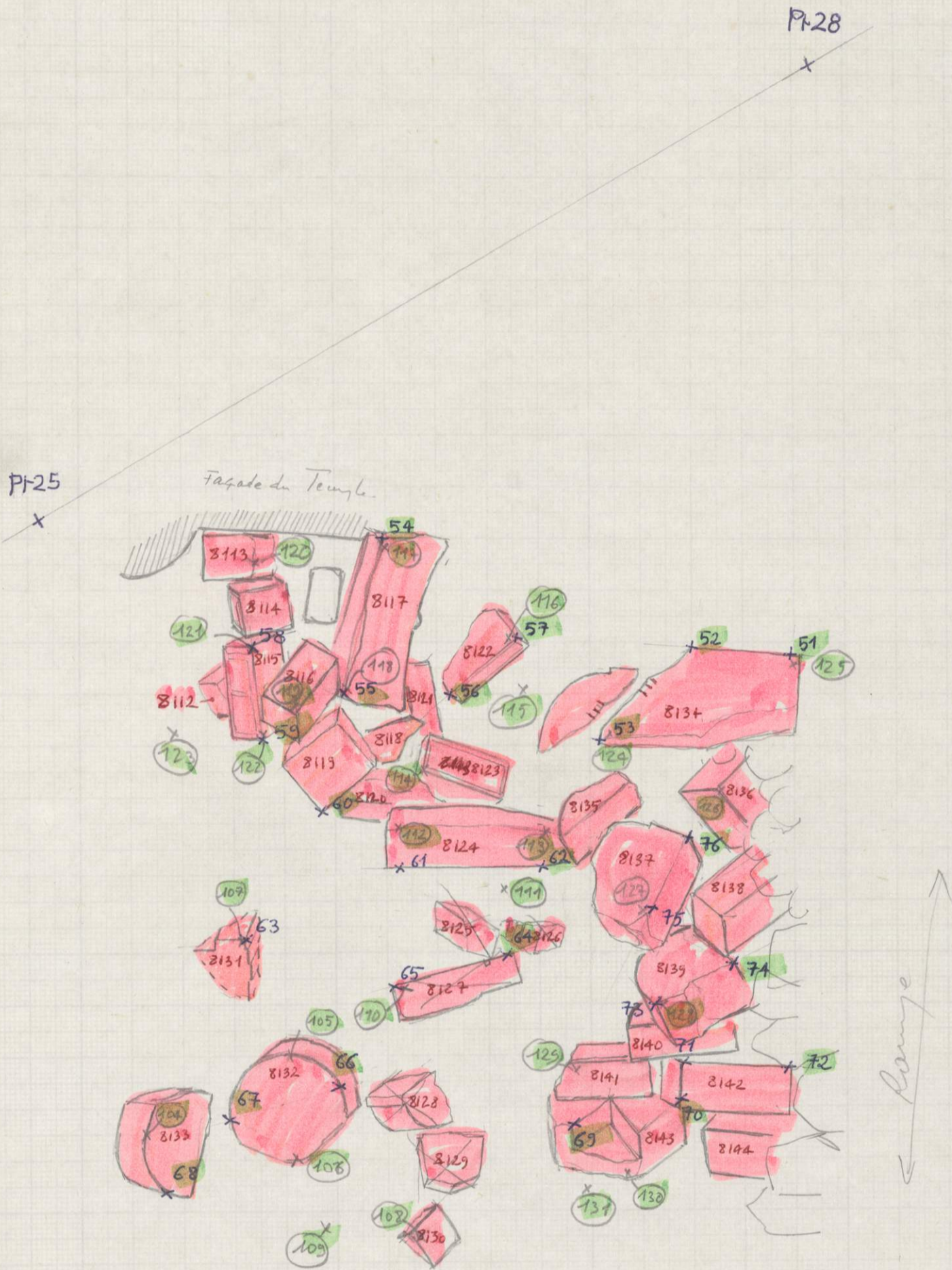
Plan de chute des blocs
devant la façade ouest du temple

Ech 1/50

JH 23-24/6/96
27, 29/6/96

8,74

	Re DH96 52-03
Plan de suite devant le	
Temple angle SE	
1/50	2. 7. 96
J. Humbert	



Kh edh Dharih
 Sanctuaire
 Plan de suite des blocs
 devant la facade est
 du temple

1/50 J. Humbert
 2/7/96

DHARH 96

les blocs 8109 et 8110 sont à
repositionner sur le plan de chute
général

1:50

J.H.
29.06.96.



K. Edh	DHARH - TEMPLE
Re DH 96 - 58. 04	
plan de chute	
côté sud-est du temple	
1:50	29.06.96
p. Humbert	

Repetition du mur 2 sur une longueur d'environ 40 mètres et sur une hauteur de 3 à 4 mètres

Podium

700.29

701.62
S4C116

703.38
703m22

enduit de plâtre ou mural.
voir photo: 105-27

Tombe B
S4G 101

S4E

cella

700.04

S4D100

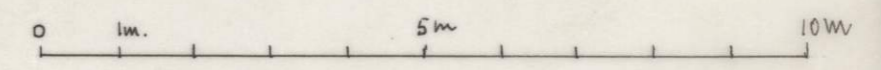
MUR 5

MUR 5

niche

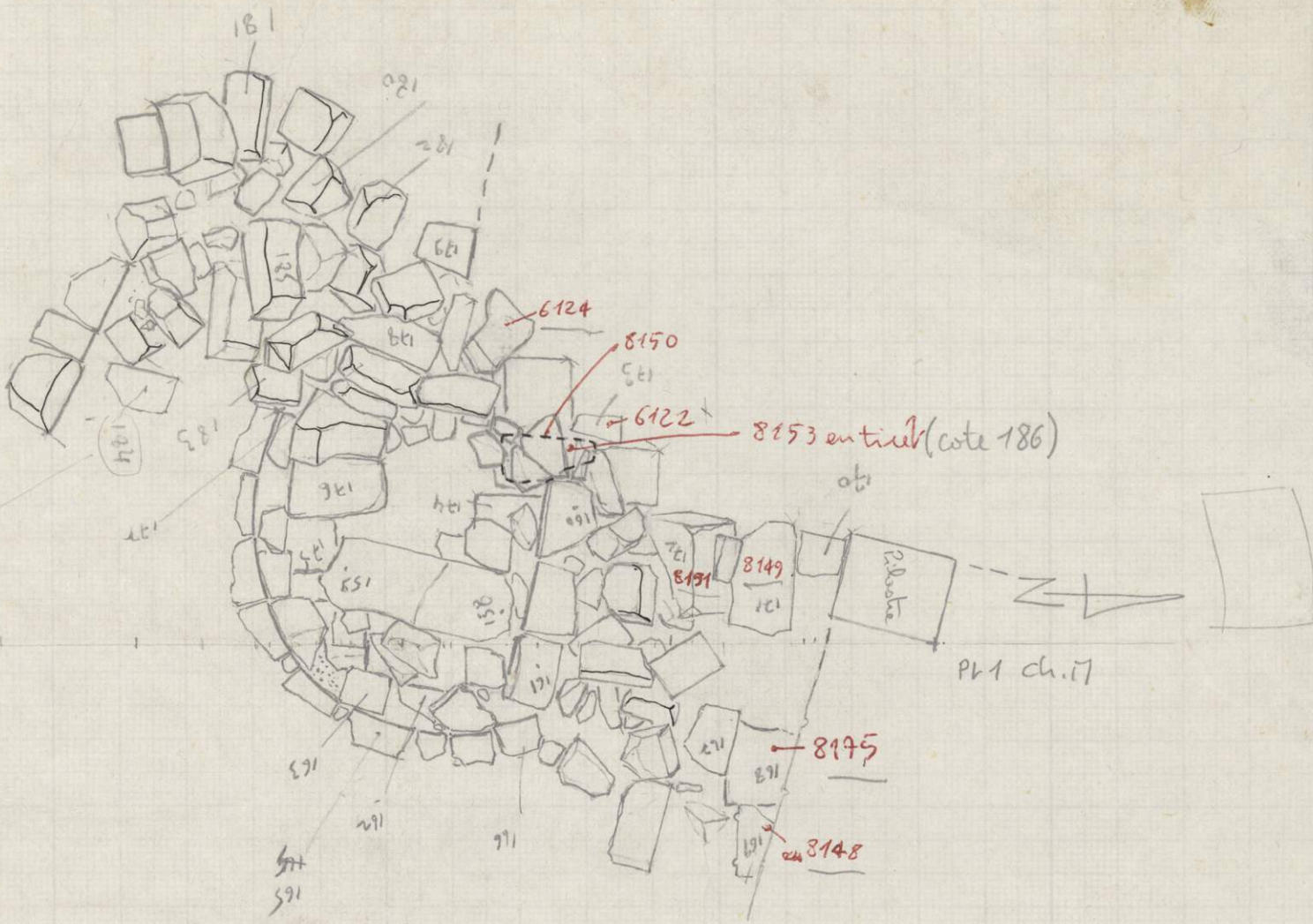
vestibule

S5D...



2

PL28
ch M



BLOCS	cotes
+ 6122	- 173
+ 6124	
+ 8148	- 169
+ 8149	- 171
+ 8150	
+ 8153	
+ 8175	- 168
+ 8191	- 172

kh edh DHARIN 96
Sanctuaire
546100-101

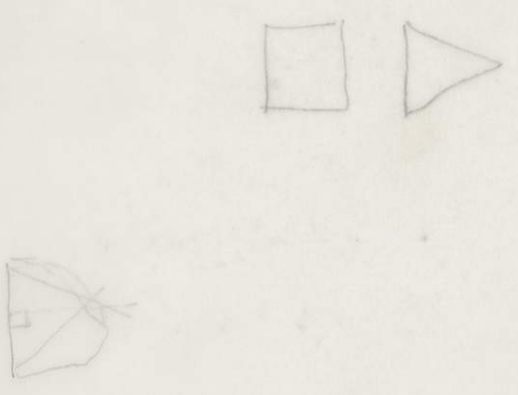
Plan de site des blocs N°1
+ Tombes bédoennes
Ech: 1/50 3/7/96 JH

Plan de site
Sanctuaire N°1
20.03.96
1:50
K. Edh DHARIN - TEMPLE
R. DHARIN 54-01

Re-DH 96 S4.02
Plan de chute et n.2
Tambour beboine S4G-101
1:50 6.7.96
p. h. m. k.

Plan de chute 23
Plan de chute 23

Completé inventaire blocs



- Blous
- + 6120
 - + 6123
 - + 6125
 - + 8156
 - + 8157
 - + 8158
 - + 8159
 - + 8160
 - + 8161
 - + 8162
 - + 8163
 - + 8164
 - + 8165
 - + 8166
 - + 8174
 - + 8175
 - + 8176
 - + 8177
 - + 8178
 - + 8179
 - + 8180
 - + 8181
 - + 8182
 - + 8183
 - + 8184
 - + 8185
 - + 8186
 - + 8187
 - + 8188
 - + 8189
 - + 8190
 - + 8191
 - + 8192
 - + 8193
 - + 8194
 - + 8195
 - + 8196
 - + 8197
 - + 8198
 - + 8199
 - + 8200

Costes



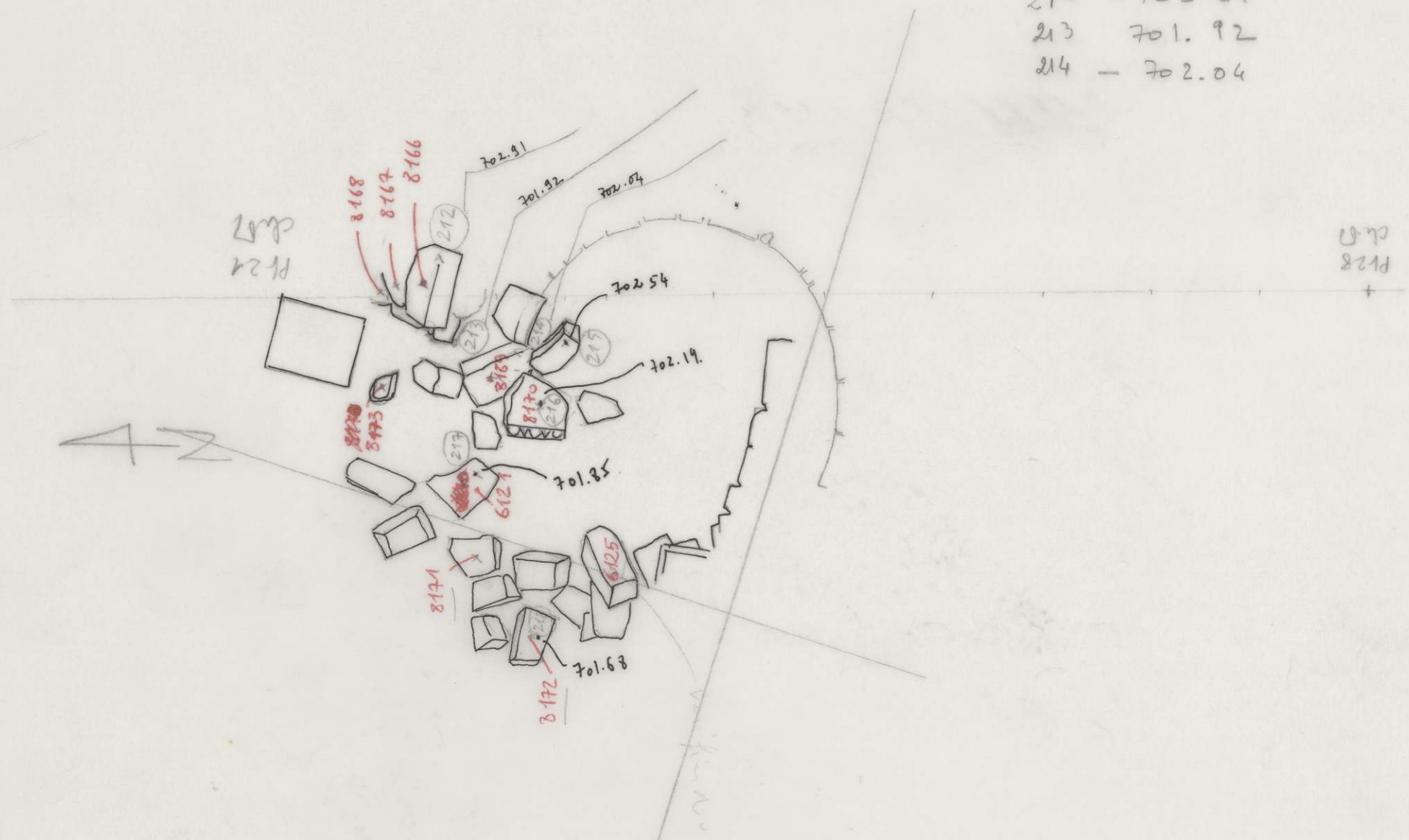
A completé à l'ouest
avec le relevé DH 93 Re 5401

Kh edh DHARH 96
Sanctuaire Temple
S4 G 100-101
Plan de chute n.2
Edh 1650 67796 Jst

K. Edh DHARH - TEMPLE
 RDH96 S4-03
 plan de site n° 3.
 54662
 1:50 | j. Humbert

KR. edh DHARH 56
 Sanctuaire Temple
 S4G-102
 Plan de site N°3
 Ed. 1150. 7/17/96 SA

212 - 702.91
 213 701.92
 214 - 702.04

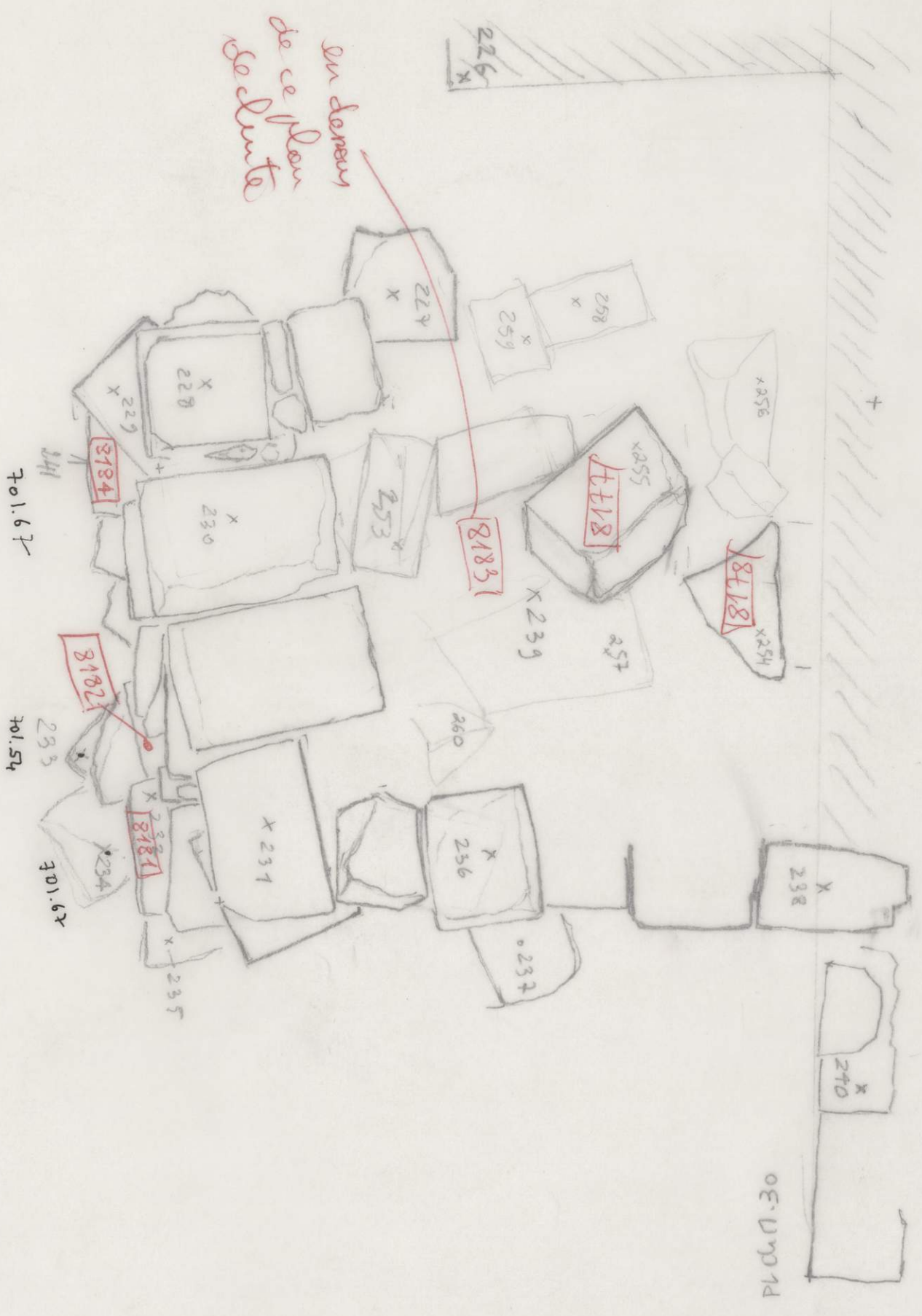
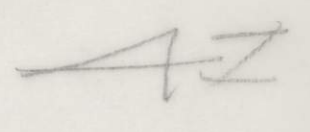


A compléter à l'ouest
 avec le relevé DH93 Re S4.01

de DH 96 54.04
Plan du manif construit (Tardif)
54 D 100
jean humbert
7.7. 496

Kh. DHMH 96
Souterrain temple
Manif 54 D 100
Ech 1/20 717/96 JH

227	702,64
228	702,92
229	702,30
230	702,96
231	702,80
232	702,05
233	701,54
234	701,67
235	701,73



en dessous
de ce plan
se trouve

col. 233 : maison au dessous
appart. les autres

AL A

K. Edh - DHARH - TEMPLE	
	Re DH96 54.05
Elevation des murs N des murs construct. Taitf 54 D100	
1:20	9.7.1966
Jean Humbert	

pour le mur ouest
: cf. la coupe de 1963

S4D100

est

ouest

702m

702m



parement nord

Kh edh DHARH96
 Sanctuaire Temple
 S4 D100
 Parement Nord

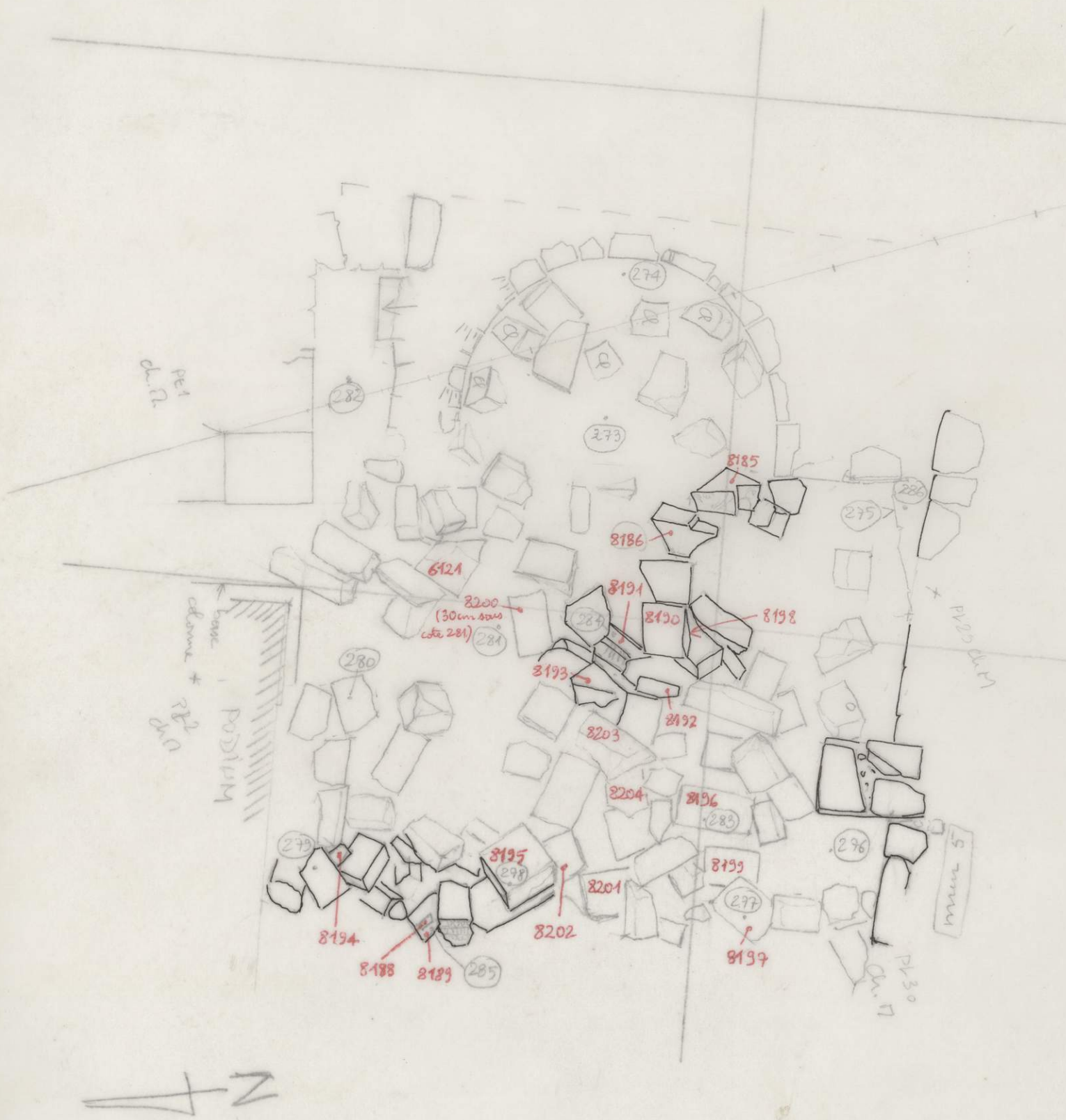
Edh 1/20 9/7/1966 JH

R. DH96-54.06

Plan de site n° 4

S4 G 104

1/50° H. 02.96
J. Humbert

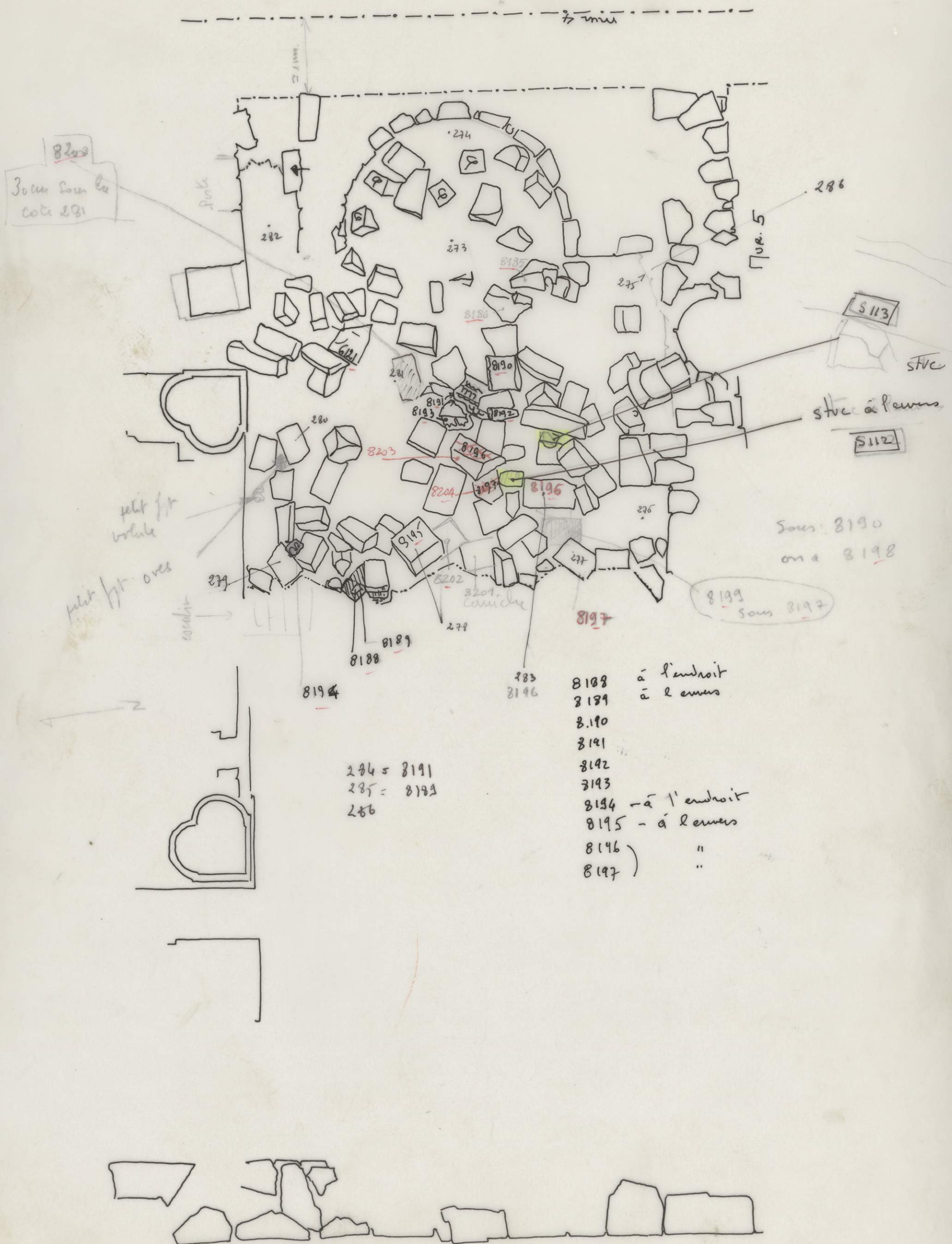


- + 6.121
- + 8185
- + 8186
- + 8188
- + 8189
- + 8190
- + 8191
- + 8192
- + 8193
- + 8194
- + 8195
- + 8196
- + 8197
- + 8198
- x 8199
- + 8200
- + 8201
- + 8202
- 731 5,10
- 644 4,87
- 675 3,94
- + 8203
- + 8204

kh. DHARIN 96
 Sanctuaire - temple
 S4G104
 Plan de site n° 4
 Edr 1/50 1117196 J4

question : parallélisme de podium
 avec le mur 5

Re DH.6 - 54-08	
Plan de site n. 4bis	
546104	
1/50	14.07 96
	JR + AC



284 = 8191
 285 = 8192
 286

8188 à l'endroit
 8189 à l'endroit
 8190
 8191
 8192
 8193
 8194 - à l'endroit
 8195 - à l'endroit
 8196)
 8197)

Sous 8190
 on a 8198

8199
 sous 8197

Re D 96.54.09	
Plan de chute n° 5	
546106 Eplan. 173.	
1/50	17.07.96
Jean Humbert	

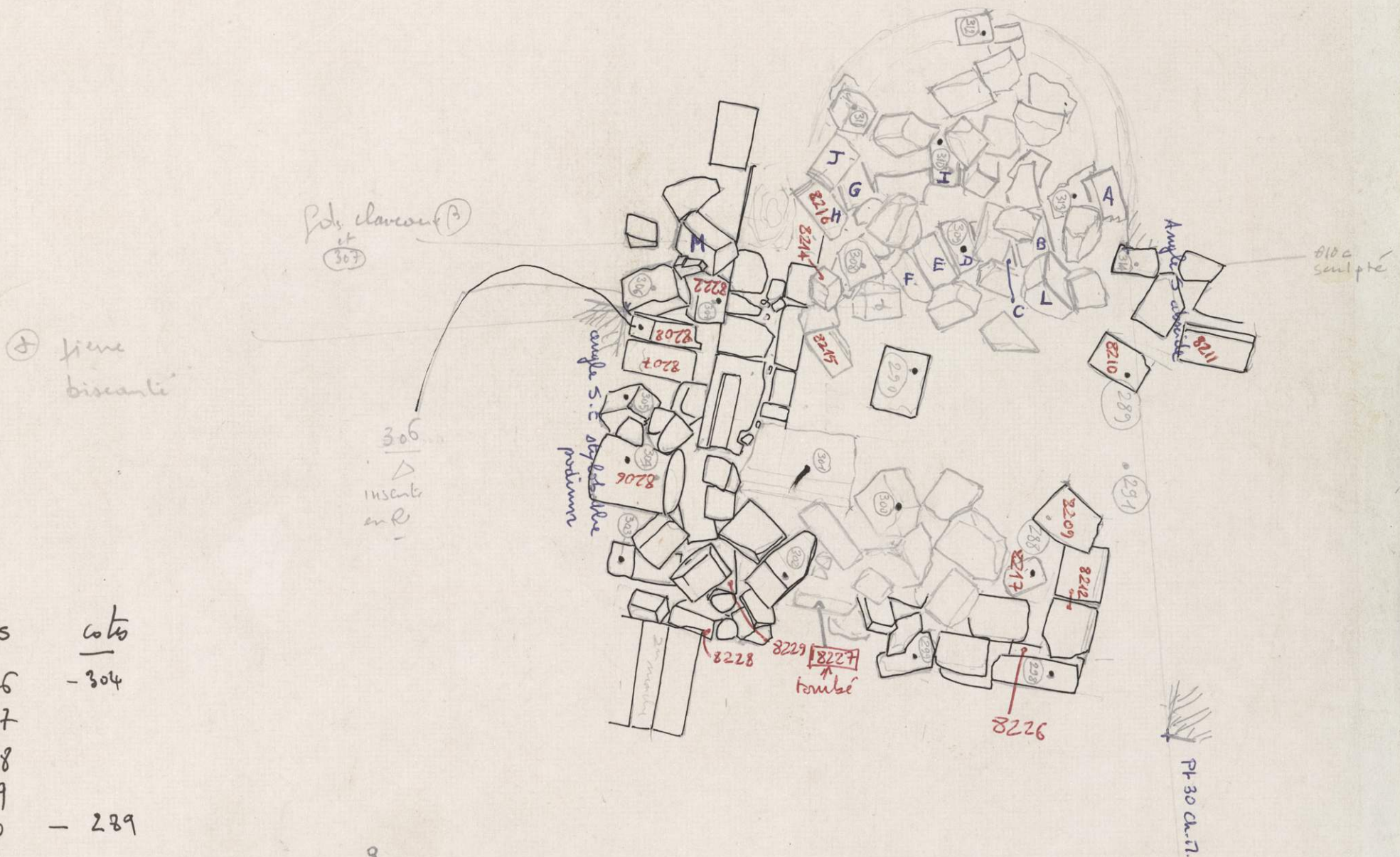
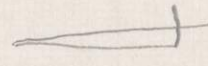
289 - 701.43
291 - 700.97

lettres majuscules = axe frontal du
cul de four

K sur niveau de
plan de chute sup.



H = bloc n° 8216



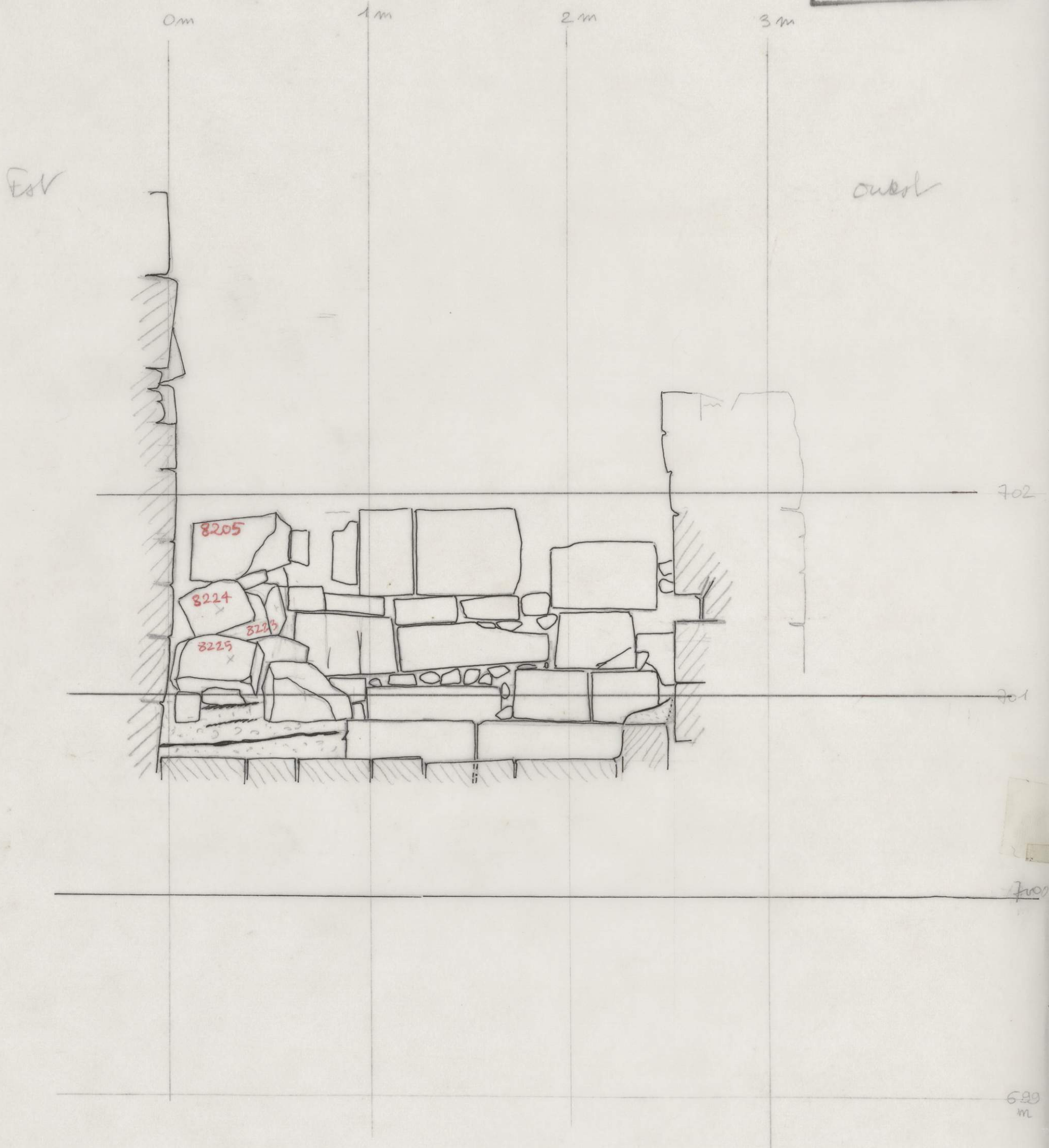
Blocs	cote
+ 8206	- 304
+ 8207	
+ 8208	
+ 8209	
+ 8210	- 289
+ 8211	
+ 8212	
+ 8214	
+ 8215	
+ 8216	
+ 8217	- 288
+ 8222	- 307
+ 8226	- 298
+ 8227	
+ 8228	
+ 8229	

Kli edh DHARIH 96
Sanctuaire temple
546106
Plan de chute n° 5
1/50 JH 18/7/96

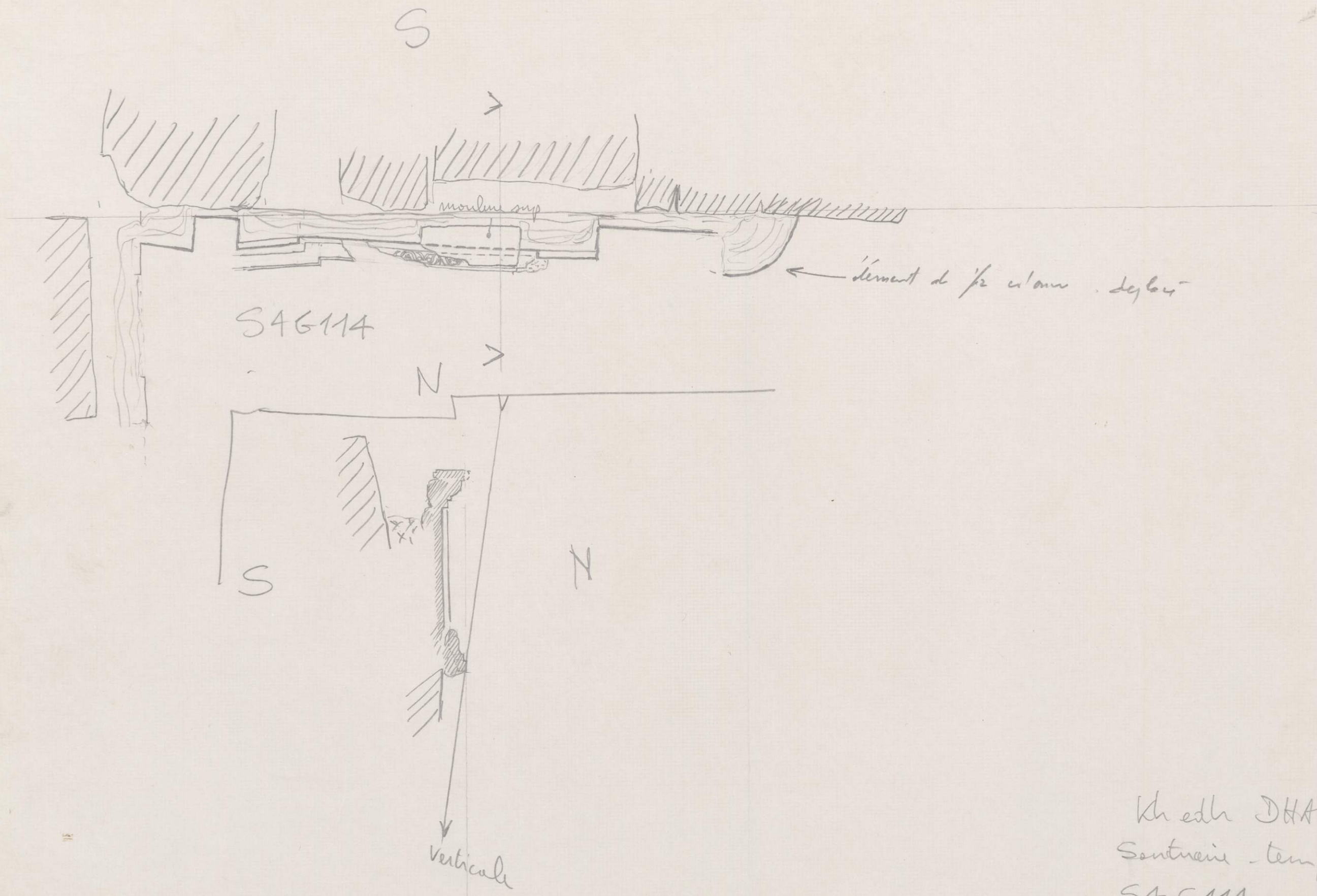
R.DH 5654.11

Plan 5 pavement Nord
entre pilastres et abside
byz (partie inf)

1/200 21/7/96
JH



Kli edh DARIH 96
 Sanctuaire - Temple
 Plan 5 pavé pavement nord - partie inf
 Edh 1/500 21/7/96 JH

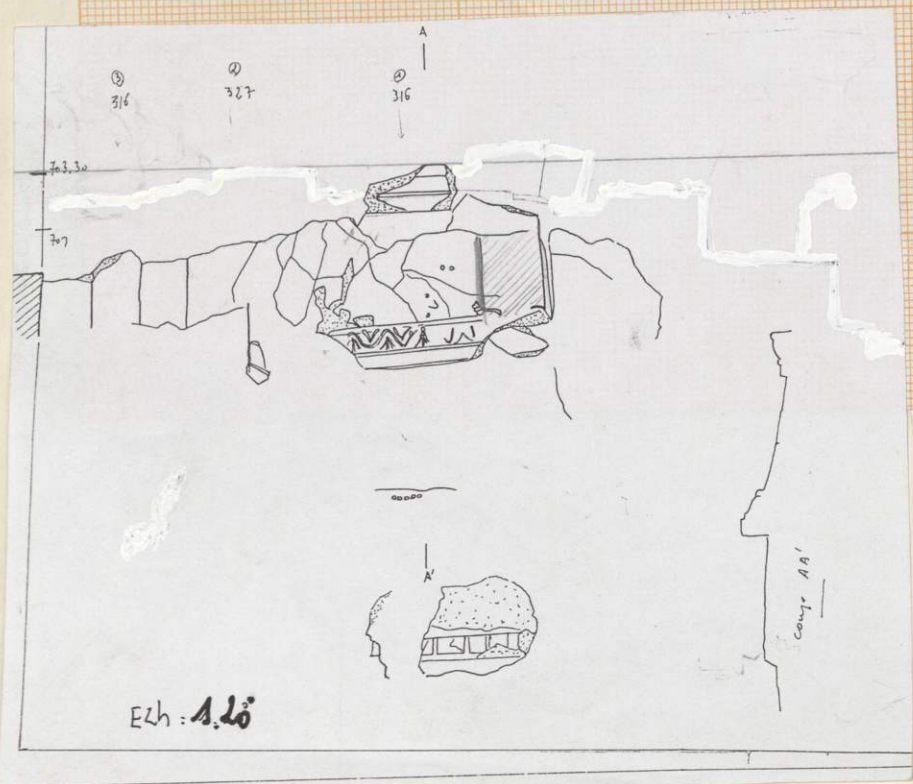
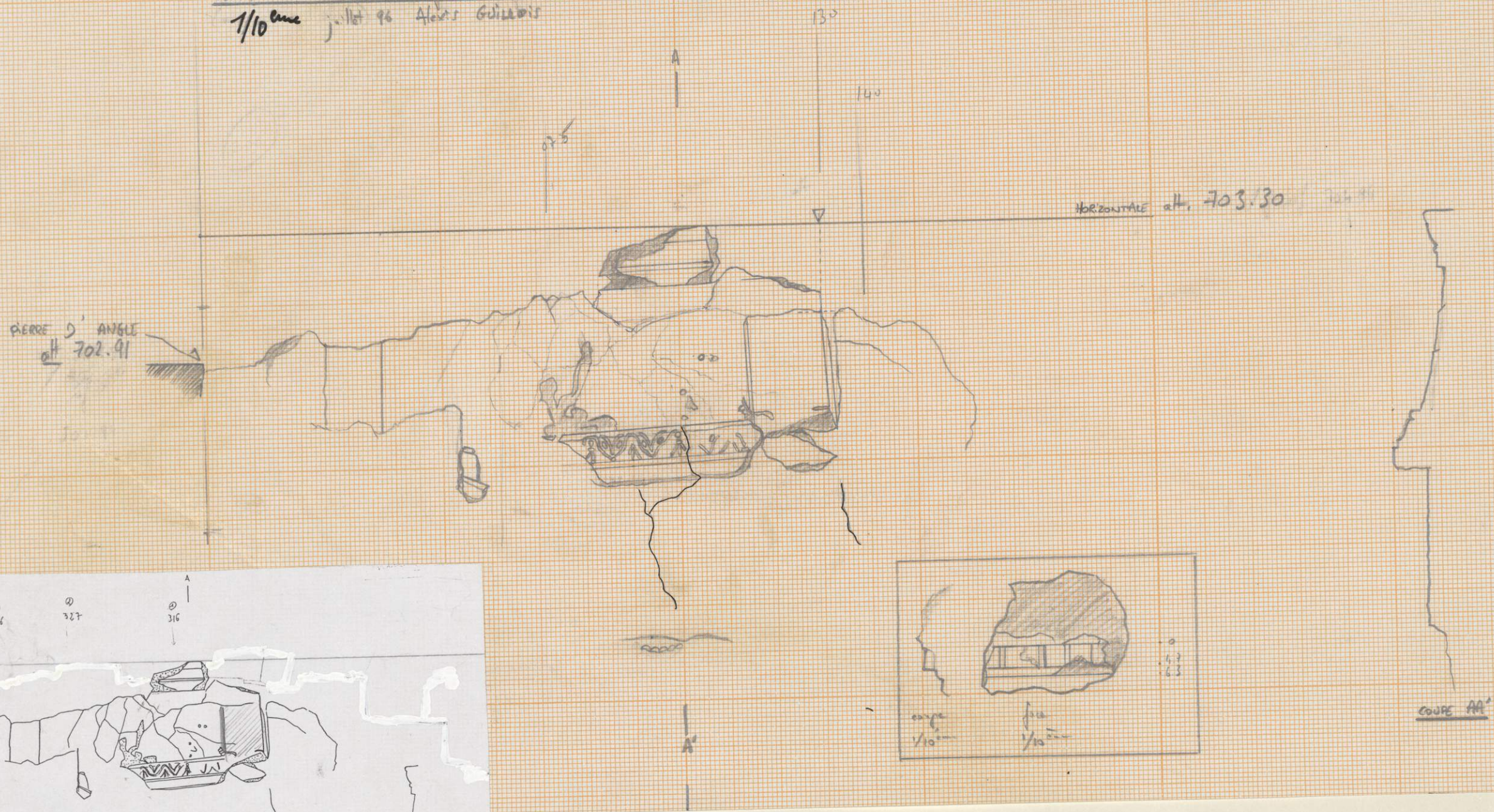


Kh edh DHARIH
 Souterrain - temple
 S4 G 114
 relevés des stucs en place

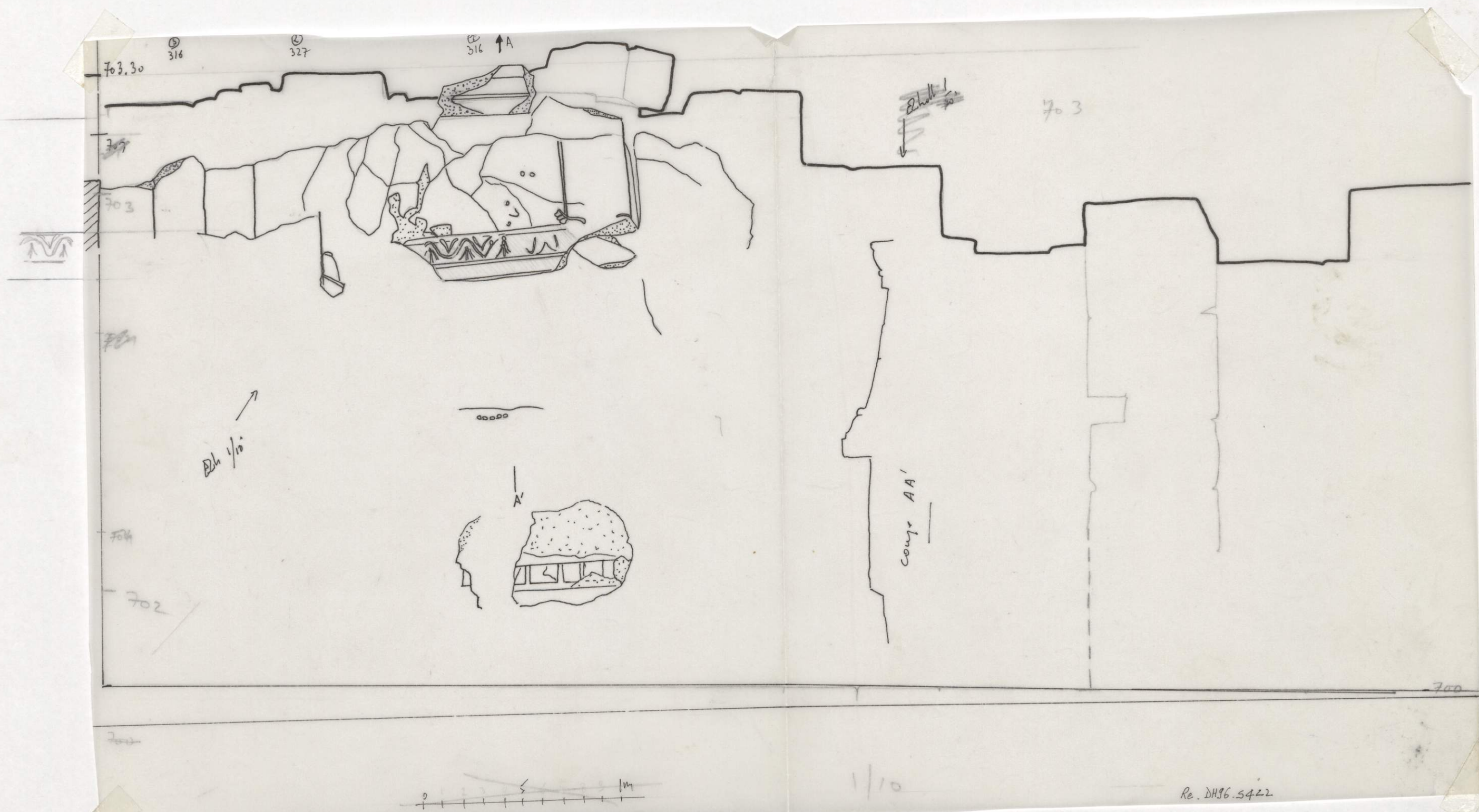
K. Edh DHARIH - TEMPLE	
Re DH96 S412	
Stuc en place, dessin d'après le relevé à l'échelle 1/5 (S4G114)	
1/10°	2417196
JH	

Edr: 1/10° JH 23/7/96
 et on s'en souviendra

ÉLEVATION STUC in situ par EST MURS
 1/10ème juillet 96 Alexis GUILLOIS



K. Edin DHANAK - TEMPLE
 Alexis en place sur le mur S
 de la cella - angle SE
 1/20' Alexis GUILLOIS
 31.07.96
 1/10'

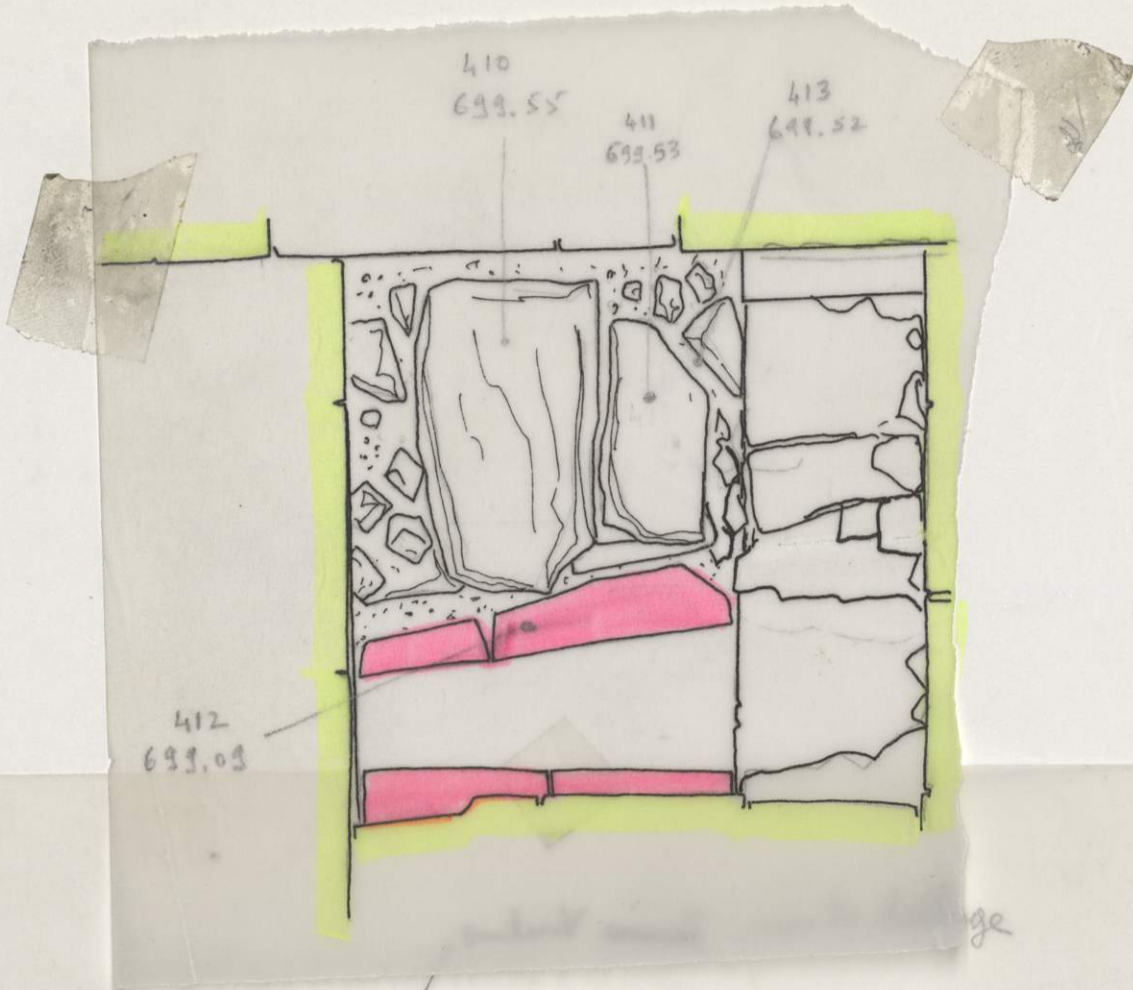


K. Ech. D. 1/10
 Re. DH96.54.22 bis
 Plans au 1/100 S. & N. S. / ext
 dans la ville au 1/10
 A. Guillois
 31.07.96

2 DH9654-23

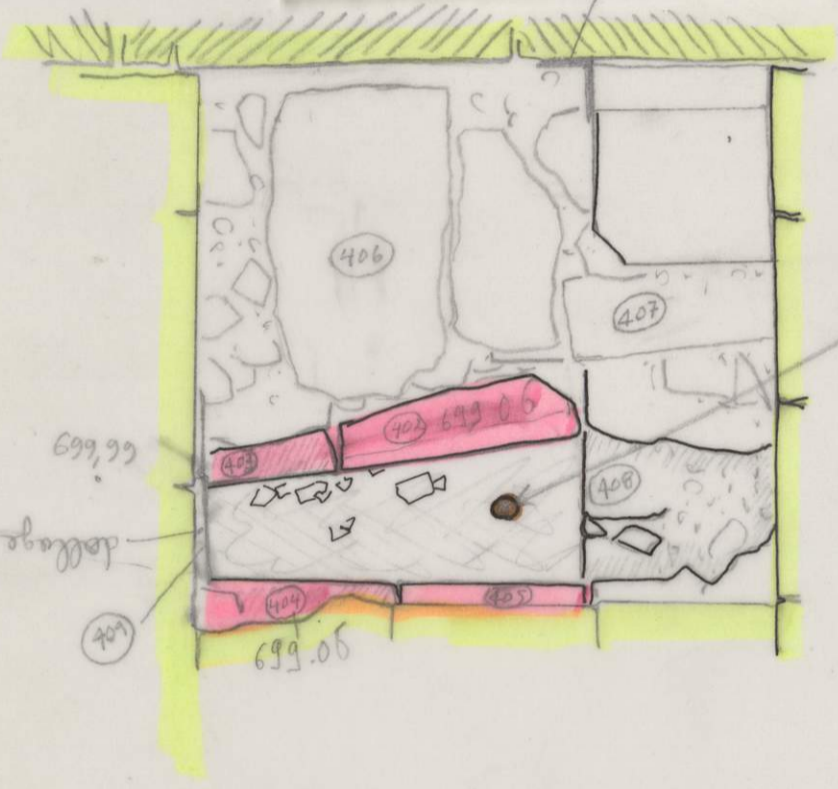
S4E127

1/20 29.07.96
J. Hubert



412
699.09

- 402 - 699.06
- 403 - 699.13
- 404 - 699.06
- 405 - 699.10
- 406 - 699.66
- 407 - 699.69
- 408 - 698.79



à Monod L. m. l.
La Monnaie
DH9654E127 M4
70904



699.99
dallage inférieur
409

405) dalle du temp. nabatéen antérieur
406) des plus de chant

Kh edh Dharih
Sanctuaire temple
Pica E Galla
Sondage S4E127

1/20 29/7/96

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
001	27-6	M.M. JANK	S4E 117 Eboni de pierres	2.81 704.81	320	701.61	026	29.06	MMJ		701.49	075	700.74
002	//	"	"		341	701.40	027	"	"		"	033	701.10
003	//	"	"		326	701.55	028	29.06	"		"	050	700.99
004	//	"	"		337	701.44	029	1.07	MMJ AC	S4E 121	50.8 701.56	060	700.96
005	//	"	"		354	701.27	030	"	"	"	"	053	700.93
006	//	"	"		299	701.82	031	"	"	"	"	060	700.96
007	//	"	"		338	701.43	032	"	"	"	"	074	700.82
008	//	"	"		325	701.56	033	"	"	"	"	070	700.86
009	//	"	"		324	701.57	034	"	"	"	"	073	700.83
010	//	"	"		328	701.53	035	"	"	"	"	074	700.82
011	//	"	"		354	701.31	036	"	"	S4E 122	009 701.57	068	700.89
012	//	"	"		357	701.24	037	"	MMJ	"	008 701.56	066	700.9
013	"	MMSANIC	dallage de SS sous D118	1.18 703.18	336	699.82	038	"	"	"	"	069	700.87
014	"	"	dallage de SS sous D115	"	331	699.87	039	"	"	"	"	090	700.66
015	29.6	JH/AC M.M.J	ATTENTION Ptz = 701.48	00.1 701.49			040	"	"	"	"	080	700.76
016	"	"			005	701.49	041	"	"	"	"	088	700.68
017	"	"			006	701.47	042	"	"	"	"	080	700.76
018	"	"			005	701.44	043	"	"	"	"	024	700.82
019	"	"			008	701.41	044	"	"	"	"	083	700.73
020	"	"			040	701.09	045	"	"	"	"	088	700.68
021	"	"			039	701.10	046	"	"	"	"	086	700.70
022	"	"			038	701.11	047	"	"	"	"	081	700.75
023	"	"			036	701.13	048	2/7	JH	S2 plan de droite facade du temple	362 705.60	1.50	704.10
024	"	"			047	701.02	049	"	"	"	"	1.70	703.90
025	"	JH/AC MMJ	S4E 121		045	701.09	050	2/7	JH	"	"	2.39	703.21

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	2/7	JH	Plan de chute de la façade du Temple de Teninos	3,60 705.60	1,62	703.98	76	2/7	JH	Plan de chute de la façade du Temple de Teninos.	3,60 705.60	2,94	702.66
52				"	1,305	704.3	77				"	2,21	703.39
53				"	2,59	703.01	78				"	1,92	703.68
54				"	2,01	703.59	79				"	2,935	702.67
55				"	2,92	702.88	80				"	2,805	702.8
56				"	3,31	702.29	81				"	2,76	702.84
57				"	2,46	703.14	82				"	3,635	701.97
58				"	2,35	703.25	83				"	2,57	703.03
59				"	2,645	702.96	84				"	2,97	702.63
60				"	3,85	701.75	85				"	2,73	702.87
61				"	3,205	702.4	86				"	3,69	701.91
62				"	3,74	701.86	87				"	3,09	702.51
63				"	3,34	702.26	88				"	3,19	702.41
64				"	3,03	702.57	89				"	2,815	702.79
65				"	3,25	702.35	90				"	3,12	702.48
66				"	3,595	702.01	91				"	2,91	702.69
67				"	2,865	702.74	92				"	3,065	702.54
68				"	2,01	703.59	93				"	2,815	702.79
69				"	2,50	703.09	94				"	2,84	702.76
70				"	3,005	702.60	95				"	3,005	702.6
71				"	1,96	703.64	96				"	2,765	702.84
72				"	2,83	702.77	97				"	2,385	703.22
73				"	2,875	702.73	98				"	3,565	702.04
74				"	2,185	703.42	99				"	2,34	703.26
75	2/7	JH				2,66	702.94	100	2/7		JH		

ALTITUDE						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	02/07/96	JH	Plan de chute de la Façade du temple de la tour	3.60 705.60	2,64	702.96	126	02/07/96		S2. Plan de chute de la Façade	3.60 705.60	1,575	704.02
102	"	"	"	"	3,18	699.42	127	"	"	"	"	1,295	704.3.
103	"	"	"	"	3,585	702.02	128	"	"	"	"	1,125	704.48
104	"	"	"	"	2,81	702.79	129	"	"	"	"	1,95	703.65
105	"	"	"	"	2,49	703.11	130	"	"	"	"	1,74	703.86
106	"	"	"	"	3,16	702.44	131	"	JH	S2 Plan de chute façade du temple	"	3,165	702.44.
107	"	"	"	"	2,33	703.27	132	05/07/96	MMJ	S4 Elda	0.09 701.57	1.18	700.39
108	"	"	"	"	2,88	702.72	133	"	"	"	"	1.19	700.38
109	"	"	"	"	3,39	702.21	134	"	"	"	"	1.06	700.51
110	"	"	"	"	2,17	703.43	135	"	"	"	"	1.12	700.45
111	"	"	"	"	2,78	702.82	136	"	"	"	"	1.06	700.51
112	"	"	"	"	1,87	703.73	137	"	"	"	"	1.10	700.47
113	"	"	"	"	2,17	703.43	138	"	"	"	"	1.01	700.56
114	"	"	"	"	1,76	703.84	139	"	"	"	"	1.14	700.43
115	"	"	"	"	2,33	703.27	140	6/7/96	JH	S4 G-101	2.93 704.93	2,98	701.95
116	"	"	"	"	1,73	703.81	141	"	"	"	"	2,72	702.21
117	"	"	"	"	1.02	704.58	142	"	"	"	"	3,03	702.90
118	"	"	"	"	1,425	704.18	143	"	"	"	"	1,96	702.97
119	"	"	"	"	1,10	704.50	144	"	"	"	"	2,32	702.61
120	"	"	"	"	1,65	703.95	145	"	"	"	"	2,73	702.20.
121	"	"	"	"	1,57	704.03	146	"	"	"	"	2,00	700.93
122	"	"	"	"	1,98	703.62	147	6/7/96	JH	S4 G-101	704,93	2,30	702.63
123	"	"	"	"	2,42	703.18	148	02/07/96	MMJ	"	00.5 701.53	0.73	700.80
124	"	"	"	"	1,14	704.46	149	"	"	"	"	0.74	700.79
125	02/7/96	JH	"	"	1,67	703.93	150	"	"	"	"	0.44	700.69

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	02/07/96	MMJ	DH96 S4E122	0.02 701.53	0.79	700.74	176	3/7	JH	DH96 S4 G100-101	704,96	1,83	703.09
152	~	"	"	"	0.93	700.60	177					1,76	703.20
153	~	"	"	"	0.98	700.55	178					1,75	703.21
154	~	"	"	"	0.97	700.56	179					1,79	703.17
155	~	"	"	"	0.96	700.67	180					1,66	703.3
156	~	"	"	"	0.68	700.85	181					1,67	703.29
157	~	"	"	"	0.99	700.59	182					1,76	706.2
158	~	JH	DH96 S4 G100-101	704,96	1,67	703.29	183					1,70	703.26
159	~	"			1,80	703.16	184					1,46	703.50
160	~	"			1,60	703.36	185	3/7	JH	DH96 S4 G100-101	704,96	1,27	703.69
161	~	"			1,73	703.23	186	3/7	"	" " "	309 705,04	1,98	703.06
162	~	"			2,04	702.92	187	3/7	MMJ	DH96 S4E122	0.02 701.50	0.99	700.60
163	~	"	DH96 S4 G100-101	704,96	2,01	702.91	188	~	~	~ ~ ~		0.97	700.53
164	~	MMJ	DH96 S4E122	701.53	0.82	700.71	189	~	~	~ ~ ~		0.92	700.58
165	3/7	JH	DH96 S4 G100-101	704,96	1,74	703.22	190	~	~	~ ~ ~		0.95	700.55
166					1,72	703.24	191	~	~	~ ~ ~		1,07	700.43
167					1,70	703.26	192	~	MMJ	~ ~ ~		1,01	700.49
168					1,79	703.17	193	04/7	MMJ	DH96 S4E122	0.02 701.50	0.93	700.57
169					1,53	703.43	194	"	"	" " "		0.83	700.64
170					1,59	703.37	195	"	"	" " "		0.74	700.76
171					1,48	703.48	196	"	"	" " "		0.78	700.72
172					1,55	703.41	197	"	"	" " "		0.94	700.56
173					1,79	703.17	198	6/7/96	JH	S4 G101	704,93	3,01	701,92
174					1,92	703.04	199					2,69	702,24
175	3/7	JH	DH96 S4 G100-101	704,96	2,03	702.93	200	6/7/96	JH	S4 G101	704,93	1,82	703,11

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	6/7	JH	S4 G 101	704,93	1,91	703,02	226	7/7	JH	S4 D 100	3,02 705,02	1,90	703,12
202					2,03	702,90	227					2,38	702,64
203					1,74	703,19	228					2,10	702,92
204	6/7	JH	S4 G 101	704,93	2,00	702,93	229					2,72	702,30
205	6/7	MMJ	S4 E 122	0,07 701,55	1,32	700,23	230					2,06	702,96
206					1,17	700,38	231					2,22	702,80
207					1,07	700,48	232					2,97	702,05
208					1,14	700,41	233					3,48	701,54
209					1,07	700,48	234					3,35	701,67
210					1,17	700,38	235					3,29	701,73
211				701,55	1,19	700,36	236					2,29	702,73
212	7/7	JH	S4 G 100	3,01 705,01	2,10	702,91	237					2,85	702,17
213			S4 G 102		3,09	701,92	238					2,51	702,51
214					2,97	702,04	239					2,32	702,70
215					2,47	702,54	240	7/7	JH		705,02	2,82	702,20
216					2,82	702,19	241	7/7	JH	S4 D 100	705,02	3,35	701,67
217					3,16	701,85	242	8/7	MMJ	S4 E 124	0,08 701,56	1,42	
218	7/7	JH	S4 G 102	705,01	3,33	701,68	243					1,35	
219	7/7	MMJ	S4 E 123	0,06 701,54	1,27	700,54	244					1,49	
220					1,28	700,26	245					1,45	
221					1,31	700,23	246					1,35	
222					1,32	700,22	247					1,38	
223					1,25	700,29	248	8/7	MMJ	S4 E 124	701,56	1,37	
224					1,34	700,20	249	8/7	MMJ	S4 E 126	701,56	1,44	
225					1,43	700,11	250					1,45	

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	8/7	MMJ	S4 E 126	701.56	1,46	700.10	276	14/7	AC MMJ	S4 G104	3,09 705.09	3,85	701.24
252	8/7	MMJ	S4 E 126		1,51	700.05	277					3,83	701.26
253	9/7	MMJ JH	S4 D100	2,96 704,96	2,35	702.61	278					3,41	701.68
254					2,51	702.45	279					3,43	701.66
255					2,31	702.65	280					3,43	701.66
256					2,52	702.44	281					3,70	701.39
257					2,45	702.51	282					3,73	701.36
258					2,84	702.12	283					3,62	701.47
259					2,46	702.50	284					3,84	701.25
260					2,55	702.39	285					3,97	701.12
261			S4 G 103 (Stucco)	2,96 704,96	2,80	702.16	286	14/7	AC MMJ	S4 G104	3,09	3,15	701.94
262	9/7	AC	S4 D101 (Stucco)	704,96	3,06	701.90	287	16/7	AC MMJ	S4 G106 (monnaie)	1,95 703,43	2,32	701,11
263	9/7	AC MMJ	S4 G109	704,96	3,13	701.83	288	17/7	AC MMJ	S4 G106	2,83 703,31	2,09	701,22
264					2,63	702.33	289	"	"	"		1,88	701,43
265					3,09	701,87	290	"	"	"		2,15	701,16
266					3,45	701.51	291	"	"	"		2,34	700,97
267					3,06	701,90	292	18,07	AC	S4 G 110 Ptz 701.48	1,94 703,42	2,26	701,16
268					3,10	701.86	293					2,24	701,18
269					3,28	701.68	294					2,38	701,04
270					3,37	701,59	295					2,35	701,07
271					3,38	701,58	296					2,52	700,90
272	9/7	AC MMJ	S4 G104	704,96	3,38	701,58	297					2,56	700,86
273	11/7	AC MMJ	S4 G104	3,09 705.09	3,88	701.21	298	18/7	JH	S4 G 106	701,88+1,84 703,32	2,57	700,75
274					3,75	701.34	299					2,87	700,45
275	14/7	AC MMJ	S4 G104	3,09	3,47	701.62	300					2,10	701,22

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
301	18/7	JH	S4G106	703,32	273	701,09	326	24-07	AC/MMJ	dallage de l'abside (S4G116)	703,37	2,71	700,66
302	"	"	"	"	1,97	701,35	327	"	"	"	"	2,72	700,65
303	"	"	"	"	2,65	700,67	328	"	"	"	"	2,67	700,70
304	"	"	"	"	2,02	701,3	329	"	"	"	"	2,69	700,68
305	"	"	"	"	2,42	700,90	330	"	"	"	"	2,71	700,66
306	"	"	"	"	2,34	700,98	331	"	"	"	"	2,47	700,90
307	"	"	"	"	1,97	701,35	332	"	"	"	"	2,51	700,86
308	"	"	"	"	1,91	701,41	333	"	"	"	"	2,52	700,85
309	"	"	"	"	2,16	701,16	334	24-07	AC/MMJ	dallage de l'abside (S4G116)	703,37	2,53	700,84
310	"	"	"	"	2,10	701,22	335	25/07	JH		701,75 + 0,27 701,75	1,08	700,67
311	"	"	"	"	1,88	701,44	336				701,75	1,03	700,72
312	"	"	"	"	2,01	701,31	337					1,02	700,73
313	"	"	"	"	2,32	701,00	338					1,02	700,73
314	18/07	JH	S4G106	703,32	1,99	701,33	339					1,05	700,70
315	23.07	AC	S4G114 sommet de l'arc de la mur. de murs. 5 et	703,98	1,32	702,66	340					1,06	700,69
316	23.07	"	"	"	1,58	702,40	341					1,05	700,70
317	23.07	AC	"	703,98	1,40	702,58	342					1,06	700,69
318	26-07	MMJ	S4G113	2,57 704,05	1,79	702,26	343					1,04	700,71
319	24-07	MMJ/AC	S4G113 (dallage de l'abside)	703,37	2,68	700,69	344					0,99	700,76
320	"	"	"	"	2,68	700,69	345					1,00	700,75
321	"	"	"	"	2,70	700,67	346			dallage de l'abside (S4G116)		0,98	700,77
322	"	"	"	"	2,65	700,72	347			banquette de l'abside		0,70	701,05
323	"	"	"	"	2,75	700,62	348					0,74	701,01
324	"	"	"	"	2,71	700,66	349					0,69	701,06
325	"	"	"	"	2,68	700,69	350	25/07	JH	banquette de l'église	701,75	0,65	701,10

201,46
+ 1,84
203,32

201,48
+ 1,89
203,37

201,48
+ 2,50
203,98

201,48
+ 1,92
203,40

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
351	25/07	JH	murs du coem de l'église	701,75	0,60	701,15	375	27/07	JH	Dalloge en S4E	701,59	1,60	699,99
352					0,71	701,04	376					1,60	699,99
353					0,65	701,10	377					1,59	700,00
354					0,67	701,08	378					1,59	700,00
355					1,06	700,69	379					1,55	700,04
356					0,67	701,08	380					1,58	700,01
357					0,72	701,03	381	27/07	JH	Dalloge en S4E	701,59	1,62	699,97
358					1,33	700,42	382	28/07	JH	Dalloge ouest de la cella	701,48+0,16 701,64	1,26	700,38
359					1,15	700,60	383					1,21	700,43
360			murs du coem de l'église		1,16	700,59	384					1,29	700,35
361			marif à l'ouest du pied droit est		0,92	700,83	385					1,31	700,33
362					1,00	700,75	386					1,35	700,29
363			marif à l'ouest du pied droit est		1,45	700,30	387					1,38	700,26
364			banquette devant à droite du coem		1,43	700,32	388					1,48	700,16
365			banquette devant à droite du coem		1,42	700,33	389					1,58	700,06
366			Escalier ON montant au podium		1,25	700,50	390					1,51	700,13
367					1,00	700,75	391					1,61	700,03
368					0,80	700,95	392			crapandine seul coem		1,34	700,30
369					0,78	700,97	393			" " "		1,35	700,29
370	25/07	JH	Escalier ON montant au podium	701,75	0,43	701,32	394			murs Nord coem		0,66	700,98
371	27/07	JH	Dalloge en S4E	701,48+0,11 701,59	1,50	700,09	395			"		0,69	700,95
372					1,50	700,09	396			"		0,63	701,01
373					1,55	700,04	397			Trou de pieds de l'autel		0,98	700,66
374					1,55	700,04	398			"		0,97	700,67
375					1,60	699,99	399	28/07	JH	"	701,64	0,95	700,69

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

n° côte	Date 1996	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
400	28/07	JH	tron de pied de l'antel	701,64	0,97	700,67							
401	"	"	enduit banquetta devant caem	701,64	-1,29	700,35							
402		JH	S4E127	701,53	2,47	699,06							
403		"			2,40	699,13							
404		"			2,47	699,06							
405		"			2,43	699,10							
406		"			1,87	699,66							
407		"			1,84	699,69							
408		"			2,74	698,79							
409		"			2,28	698,75							
410	30.07	AC	S4E127	701,68 0,11	1,93	699,55							
411	"	"	"		1,95	699,53							
412	"	"	"		2,39	699,09							
413	"	"	"		1,96	699,52							
414	"	"	"		2,34,5	698,94 698,94							