

図版リスト

図版リスト (写真)

PLATE 1

1. メッセネ神殿、俯瞰

PLATE 2

1. メッセネ神殿、北西からの全景
2. メッセネ神殿、東からの全景

PLATE 3

1. 西階段、西からの全景
2. 西階段、南西からの全景

PLATE 4

1. 西側面、階段の基礎
2. 東側面、南からの全景

PLATE 5

1. 東側面、西からの全景
2. 東側面、南東からの全景

PLATE 6

1. 東側の基礎
2. 東側スロープの基礎

PLATE 7

1. 神殿北側、粗仕上げ石材の基礎
2. 神殿南側、岩盤を利用した基礎

PLATE 8

1. メッセネ神殿、北西からの全景 (復元後)
2. メッセネ神殿、南東からの全景 (復元後)

PLATE 9

1. メッセネ神殿、西からの全景 (復元後)
2. メッセネ神殿、東からの全景 (復元後)

PLATE 10

1. 内陣、西からの全景 (復元後)
2. 内陣、東からの全景 (復元後)

PLATE 11

1. 内陣、南西からの全景 (復元後)
2. 内陣、北東からの全景 (復元後)

PLATE 12

1. 復元された南側面
2. 復元された北側面

PLATE 13

1. ナオス敷居
2. 復元された北側面

PLATE 14

1. メッセネ神殿西側の建物 (1)
2. メッセネ神殿西側の建物 (2)

PLATE 15

1. 神殿南側の宝物庫
2. アルシノエの泉

PLATE 16

1. クレピス部材 Δ50
2. クレピス部材 Δ52
3. クレピス部材 Δ59
4. クレピス部材 Δ157
5. クレピス部材 Δ181
6. クレピス部材 Δ555
7. クレピス部材 Δ556

PLATE 17

1. スタイロベート部材 Δ43
2. スタイロベート部材 Δ56
3. スタイロベート部材 Δ64+Δ161+Δ383
4. スタイロベート部材 Δ75
5. スタイロベート部材 Δ96a+b
6. スタイロベート部材 Δ117+Δ118

PLATE 18

1. スタイロベート部材 Δ130
2. スタイロベート部材 Δ147
3. スタイロベート部材 Δ267
4. スタイロベート部材 Δ353
5. スタイロベート部材 Δ454
6. スタイロベート部材 Δ590

PLATE 19

1. スタイロベート部材 Δ670
2. スタイロベート部材 ΔX4
3. スタイロベート部材 ΔX5
4. スタイロベート部材 ΔX9
5. スタイロベート部材 ΔX10

PLATE 20

1. フルーティングの痕跡
2. 床舗装部材 Δ55
3. 床舗装部材 ΔX2

PLATE 21

1. トイコベート部材 (アンタ) $\Delta 47$
2. トイコベート部材 (アンタ) $\Delta 223$
3. トイコベート部材 (アンタ) $\Delta 349$
4. トイコベート部材 (アンタ) $\Delta 577+\Delta 580$
5. モールディング詳細

PLATE 22

1. トイコベート部材 (交差部) $\Delta 3$
2. トイコベート部材 (交差部) $\Delta 9$
3. トイコベート部材 (交差部) $\Delta 140$
4. トイコベート部材 (交差部) $\Delta 145$
5. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) $\Delta 1$
6. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) $\Delta 8$

PLATE 23

1. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) $\Delta 15$
2. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) $\Delta 16$
3. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) $\Delta 18$
4. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) $\Delta 48$
5. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) $\Delta 143$
6. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) $\Delta 465$

PLATE 24

1. トイコベート部材
(ナオスの側面壁) $\Delta 575+\Delta 576+\Delta 579$
2. トイコベート部材
(オピストドモスの仕切り壁) $\Delta 2$
3. トイコベート部材
(オピストドモスの仕切り壁) $\Delta 14$
4. トイコベート部材
(オピストドモスの仕切り壁) $\Delta 169$
5. トイコベート部材
(プロナオス及びオピストドモス側面壁用) $\Delta 21$
6. トイコベート部材
(プロナオス及びオピストドモス側面壁用) $\Delta 49$

PLATE 25

1. トイコベート部材
(プロナオス及びオピストドモス側面壁用) $\Delta 131$
2. トイコベート部材
(プロナオス及びオピストドモス側面壁用) $\Delta 220$
3. トイコベート部材
(プロナオス及びオピストドモス側面壁用) $\Delta 243$

4. トイコベート部材
(プロナオス及びオピストドモス側面壁用) $\Delta X8$
5. トイコベート部材 (プロナオス仕切り壁) $\Delta 11$
6. トイコベート部材 (プロナオス仕切り壁) $\Delta 17$

PLATE 26

1. 敷居部材 $\Delta 13+\Delta 133+\Delta 477+\Delta X4, \Delta 119$
2. 敷居部材の詳細 (1)
3. 敷居部材の詳細 (2)

PLATE 27

1. 敷居部材 $\Delta 572$
2. 敷居部材 $\Delta X6$
3. 敷居部材 $\Delta X7$

PLATE 28

1. オルソスタット部材
(アンタ) $\Delta 4+\Delta 568+\Delta 574+\Delta X3$
2. オルソスタット部材 (アンタ) $\Delta 6$
3. オルソスタット部材 (アンタ) $\Delta 22$
4. オルソスタット部材 (アンタ) $\Delta 40+\Delta 45$
5. オルソスタット部材 (交差部) $\Delta 19$
6. オルソスタット部材 (交差部) $\Delta 144$

PLATE 29

1. オルソスタット部材 (プロナオス側面壁) $\Delta 27$
2. オルソスタット部材
(プロナオス仕切り壁) $\Delta 20$
3. オルソスタット部材
(オピストドモス仕切り壁) $\Delta 7$
4. オルソスタット部材 (不明) $\Delta 98+98a$
5. 壁ブロック部材 $\Delta 68$
6. 壁ブロック部材 $\Delta 105+\Delta 105\alpha$

PLATE 30

1. 円柱ドラム $\Delta 61$
2. 円柱ドラム $\Delta 62$
3. 円柱ドラム $\Delta 63$
4. 円柱ドラム $\Delta 67$
5. 円柱ドラム $\Delta 84$
6. 円柱ドラム $\Delta 87$

PLATE 31

1. 円柱ドラム $\Delta 88$
2. 円柱ドラム $\Delta 111$
3. 円柱ドラム $\Delta 121$

4. 円柱ドラム Δ122
5. 円柱ドラム Δ124
6. 円柱ドラム Δ126

4. コーニス部材 Δ717
5. シーマ部材 Δ135

PLATE 32

1. 円柱ドラム Δ127
2. 円柱ドラム Δ128
3. 円柱ドラム Δ148
4. 円柱ドラム Δ149
5. 円柱ドラム Δ150
6. 円柱ドラム Δ165

PLATE 33

1. 円柱ドラム Δ167
2. 円柱ドラム Δ168
3. 円柱ドラム Δ190
4. 円柱ドラム Δ191
5. 円柱ドラム Δ193
6. 円柱ドラム Δ653

PLATE 34

1. 円柱ドラム上面
2. 円柱ドラム側面のダボ穴
3. 漆喰の痕跡

PLATE 35

1. ドリス式柱頭 Δ32
2. ドリス式柱頭 ΔX1
3. ドリス式柱頭の上面
4. ドリス式柱頭の詳細

PLATE 36

1. アーキトレイヴ部材 Δ85+Δ86
2. アーキトレイヴ部材 Δ166
3. アーキトレイヴの支持部材 Δ294

PLATE 37

1. フリーズ部材 Δ107
2. フリーズ部材 Δ159
3. フリーズ部材 Δ210
4. フリーズ部材 Δ279
5. フリーズ部材 Δ293

PLATE 36

1. フリーズ部材 Δ406
2. フリーズ部材 Δ773
3. コーニス部材 Δ380

図版リスト (図面)

図版リスト (図面)	PLATE 72 トイコベート部材 (プロナオス及びオピストドモス側面壁) Δ21
PLATE 39 クレピス部材 Δ50	PLATE 73 トイコベート部材 (プロナオス及びオピストドモス側面壁) Δ49
PLATE 40 クレピス部材 Δ59	PLATE 74 トイコベート部材 (プロナオス及びオピストドモス側面壁) Δ131
PLATE 41 クレピス部材 Δ181	PLATE 75 トイコベート部材 (プロナオス及びオピストドモス側面壁) Δ220
PLATE 42 クレピス部材 Δ555	PLATE 76 トイコベート部材 (プロナオス及びオピストドモス側面壁) Δ243
PLATE 43 クレピス部材 Δ556	PLATE 77 トイコベート部材 (プロナオス及びオピストドモス側面壁) ΔX8
PLATE 44 スタイロベート部材 Δ43	PLATE 78 トイコベート部材 (プロナオスの仕切り壁) Δ11
PLATE 45 スタイロベート部材 Δ64+Δ161+Δ383	PLATE 79 トイコベート部材 (プロナオスの仕切り壁) Δ17
PLATE 46 スタイロベート部材 Δ96a+b	PLATE 80 敷居部材 Δ13+Δ133+Δ477+ΔX4, Δ119
PLATE 47 スタイロベート部材 Δ117+Δ118	PLATE 81 敷居部材 Δ572&ΔX6
PLATE 48 スタイロベート部材 Δ130	PLATE 82 オルソスタット部材 (アンタ) Δ4+Δ568+Δ574+ΔX3
PLATE 49 スタイロベート部材 Δ147	PLATE 83 オルソスタット部材 (アンタ) Δ6
PLATE 50 床舗装部材 Δ55	PLATE 84 オルソスタット部材 (アンタ) Δ22
PLATE 51 床舗装部材 ΔX2	PLATE 85 オルソスタット部材 (アンタ) Δ40+Δ45
PLATE 52 トイコベート部材 (アンタ) Δ47	PLATE 86 オルソスタット部材 (交差部) Δ19
PLATE 53 トイコベート部材 (アンタ) Δ223	PLATE 87 オルソスタット部材 (交差部) Δ144
PLATE 54 トイコベート部材 (アンタ) Δ349	PLATE 88 オルソスタット部材 (プロナオスの側面壁) Δ27
PLATE 55 トイコベート部材 (アンタ) Δ577+Δ580	PLATE 89 オルソスタット部材 (プロナオスの仕切り壁) Δ20
PLATE 56 トイコベート部材 (交差部) Δ3	PLATE 90 オルソスタット部材 (オピストドモスの仕切り壁) Δ7
PLATE 57 トイコベート部材 (交差部) Δ9	PLATE 91 オルソスタット部材 (不明) Δ98+Δ98a
PLATE 58 トイコベート部材 (交差部) Δ140	PLATE 92 壁ブロック部材 Δ68
PLATE 59 トイコベート部材 (交差部) Δ145	PLATE 93 壁ブロック部材 Δ105+Δ105α
PLATE 60 トイコベート部材 (ナオス側面壁) Δ1	PLATE 94 円柱ドラム Δ127
PLATE 61 トイコベート部材 (ナオス側面壁) Δ8	PLATE 95 ドリス式柱頭 Δ32
PLATE 62 トイコベート部材 (ナオス側面壁) Δ15	PLATE 96 ドリス式柱頭 ΔX1
PLATE 63 トイコベート部材 (ナオス側面壁) Δ16	PLATE 97 ドリス式柱頭 ΔX1 (復元)
PLATE 64 トイコベート部材 (ナオス側面壁) Δ18	PLATE 98 アーキトレイヴ部材 Δ85+Δ86
PLATE 65 トイコベート部材 (ナオス側面壁) Δ48	PLATE 99 アーキトレイヴ部材 Δ166
PLATE 66 トイコベート部材 (ナオス側面壁) Δ143	
PLATE 67 トイコベート部材 (ナオス側面壁) Δ465	
PLATE 68 トイコベート部材 (ナオス側面壁) Δ575+Δ576+Δ579	
PLATE 69 トイコベート部材 (オピストドモス仕切り壁) Δ2	
PLATE 70 トイコベート部材 (オピストドモス仕切り壁) Δ14	
PLATE 71 トイコベート部材 (オピストドモス仕切り壁) Δ169	

- PLATE 100 アーキトレイヴ部材 Δ294
- PLATE 101 フリーズ部材 Δ159
- PLATE 102 フリーズ部材 Δ279&Δ773
- PLATE 103 フリーズ部材 Δ293
- PLATE 104 フリーズ部材 Δ406
- PLATE 105 コーニス部材 Δ380
- PLATE 106 コーニス部材 Δ717
- PLATE 107 シーマ部材 Δ135
- PLATE 108 メッセネ都市地図
- PLATE 109 メッセネ中心部地図
- PLATE 110 メッセネ神殿平面図 2003
- PLATE 111 メッセネ神殿平面図 2007
- PLATE 112 神殿復元平面図 (現状との合成)
- PLATE 113 基壇断面図
- PLATE 114 神殿復元平面図
- PLATE 115 神殿復元立面図
- PLATE 116 トイコベート配置図
- PLATE 117 トイコベート配置図 (底面見上げ)
- PLATE 118 オルソスタット配置図
- PLATE 119 オーダー詳細図
- PLATE 120 紀元前 4 世紀～紀元前 1 世紀
ドリス式建築リスト (神殿)
- PLATE 121 紀元前 4 世紀～紀元前 1 世紀
ドリス式建築リスト (その他の建物)
- PLATE 122 柱プロポーション参照建築リスト
- PLATE 123 エンタブラチャープロポーション
参照建築リスト



1. メッセネ神殿、俯瞰

PLATE 2



1. メッセネ神殿、北西からの全景



2. メッセネ神殿、東からの全景



1. 西階段、西からの全景



2. 西階段、南西からの全景

PLATE 4



1. 西側面、階段の基礎



2. 東側面、南からの全景



1. 東側面、西からの全景



2. 東側面、南東からの全景

PLATE 6



1. 東側の基礎



2. 東側スロープの基礎



1. 神殿北側、粗仕上げ石材の基礎



2. 神殿南側、岩盤を利用した基礎

PLATE 8



1. メッセネ神殿、北西からの全景（復元後）



2. メッセネ神殿、南東からの全景（復元後）



1. メッセネ神殿、西からの全景（復元後）



2. メッセネ神殿、東からの全景（復元後）



1. 内陣、西からの全景（復元後）



2. 内陣、東からの全景（復元後）



1. 内陣、南西からの全景（復元後）



2. 内陣、北東からの全景（復元後）

PLATE 12



1. 復元された南側面



2. 復元された北側面



1. ナオス敷居



2. 南西からの全景（復元後）



1. メッセネ神殿西側の建物 (1)



2. メッセネ神殿西側の建物 (2)



1. 神殿南側の宝物庫



2. アルシノエの泉

PLATE 16



1. クレピス部材 Δ50



2. クレピス部材 Δ52



3. クレピス部材 Δ59



4. クレピス部材 Δ157



5. クレピス部材 Δ181



6. クレピス部材 Δ555



7. クレピス部材 Δ556



1. スタイロペート部材 $\Delta 43$



2. スタイロペート部材 $\Delta 56$



3. スタイロペート部材 $\Delta 64+\Delta 161+\Delta 383$



4. スタイロペート部材 $\Delta 75$



5. スタイロペート部材 $\Delta 96a+b$



6. スタイロペート部材 $\Delta 117+\Delta 118$

PLATE 18



1. スタイロペート部材 Δ130



2. スタイロペート部材 Δ147



3. スタイロペート部材 Δ267



4. スタイロペート部材 Δ353



5. スタイロペート部材 Δ454



6. スタイロペート部材 Δ590



1. スタイロペート部材 Δ670



2. スタイロペート部材 ΔX4



3. スタイロペート部材 ΔX5



4. スタイロペート部材 ΔX9



5. スタイロペート部材 ΔX10



1. フルーティングの痕跡



2. 床舗装部材 Δ55



3. 床舗装部材 ΔX2



1. トイコベート部材 (アンタ) Δ47



2. トイコベート部材 (アンタ) Δ223



3. トイコベート部材 (アンタ) Δ349



4. トイコベート部材 (アンタ) Δ577+Δ580



5. モールディング詳細



1. トイコベート部材 (交差部) Δ3



2. トイコベート部材 (交差部) Δ9



3. トイコベート部材 (交差部) Δ140



4. トイコベート部材 (交差部) Δ145



5. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) Δ1



6. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) Δ8



1. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) Δ15



2. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) Δ16



3. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) Δ18



4. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) Δ48



5. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) Δ143



6. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) Δ465

PLATE 24



1. トイコベート部材 (ナオスの側面壁) Δ575+Δ576+Δ579



2. トイコベート部材 (オピストドモスの仕切り壁) Δ2



3. トイコベート部材 (オピストドモスの仕切り壁) Δ14



4. トイコベート部材 (オピストドモスの仕切り壁) Δ169



5. トイコベート部材 (プロナオス及びオピストドモス側面壁用) Δ21



6. トイコベート部材 (プロナオス及びオピストドモス側面壁用) Δ49



1. トイコベート部材
(プロナオス及びオピストドモス側面壁用) Δ131



2. トイコベート部材
(プロナオス及びオピストドモス側面壁用) Δ220



3. トイコベート部材
(プロナオス及びオピストドモス側面壁用) Δ243



4. トイコベート部材
(プロナオス及びオピストドモス側面壁用) ΔX8



5. トイコベート部材 (プロナオス仕切り壁) Δ11



6. トイコベート部材 (プロナオス仕切り壁) Δ17



1. 敷居部材 $\Delta 13+\Delta 133+\Delta 477+\Delta X4, \Delta 119$



2. 敷居部材の詳細 (1)



3. 敷居部材の詳細 (2)



1. 敷居部材 Δ572



2. 敷居部材 ΔX6



3. 敷居部材 ΔX7



1. オルソスタット部材 (アンタ) $\Delta 4 + \Delta 568 + \Delta 574 + \Delta X3$



2. オルソスタット部材 (アンタ) $\Delta 6$



3. オルソスタット部材 (アンタ) $\Delta 22$



4. オルソスタット部材 (アンタ) $\Delta 40 + \Delta 45$



5. オルソスタット部材 (交差部) $\Delta 19$



6. オルソスタット部材 (交差部) $\Delta 144$



1. オルソスタット部材 (プロナオス側面壁) Δ27



2. オルソスタット部材 (プロナオス仕切り壁) Δ20



3. オルソスタット部材 (オピストドモス仕切り壁) Δ7



4. オルソスタット部材 (不明) Δ98+98a



5. 壁ブロック部材 Δ68



6. 壁ブロック部材 Δ105+Δ105α

PLATE 30



1. 円柱ドラム Δ61



2. 円柱ドラム Δ62



3. 円柱ドラム Δ63



4. 円柱ドラム Δ67



5. 円柱ドラム Δ84



6. 円柱ドラム Δ87



1. 円柱ドラム Δ88



2. 円柱ドラム Δ111



3. 円柱ドラム Δ121



4. 円柱ドラム Δ122



5. 円柱ドラム Δ124



6. 円柱ドラム Δ126

PLATE 32



1. 円柱ドラム Δ127



2. 円柱ドラム Δ128



3. 円柱ドラム Δ148



4. 円柱ドラム Δ149



5. 円柱ドラム Δ150



6. 円柱ドラム Δ165



1. 円柱ドラム Δ167



2. 円柱ドラム Δ168



3. 円柱ドラム Δ190



4. 円柱ドラム Δ191



5. 円柱ドラム Δ193



6. 円柱ドラム Δ653



1. 円柱ドラム上面



2. 円柱ドラム側面のダボ穴



3. 漆喰の痕跡



1. ドリス式柱頭 Δ32



2. ドリス式柱頭 ΔX1



3. ドリス式柱頭の上



4. ドリス式柱頭の詳細



1. アーキトレイブ部材 $\Delta 85 + \Delta 86$



2. アーキトレイブ部材 $\Delta 166$



3. アーキトレイブの支持部材 $\Delta 294$



1. フリーズ部材 Δ107



2. フリーズ部材 Δ159



3. フリーズ部材 Δ210



4. フリーズ部材 Δ279



5. フリーズ部材 Δ293

PLATE 38



1. フリーズ部材 Δ406



2. フリーズ部材 Δ773



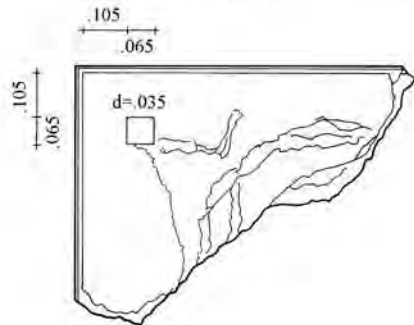
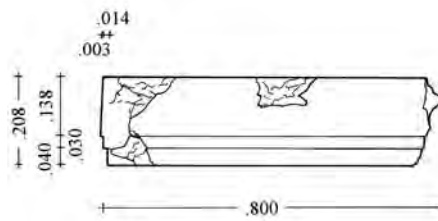
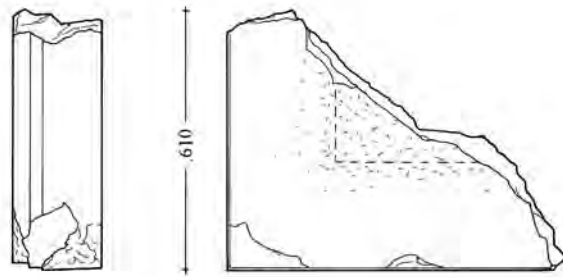
3. コーニス部材 Δ380



4. コーニス部材 Δ717

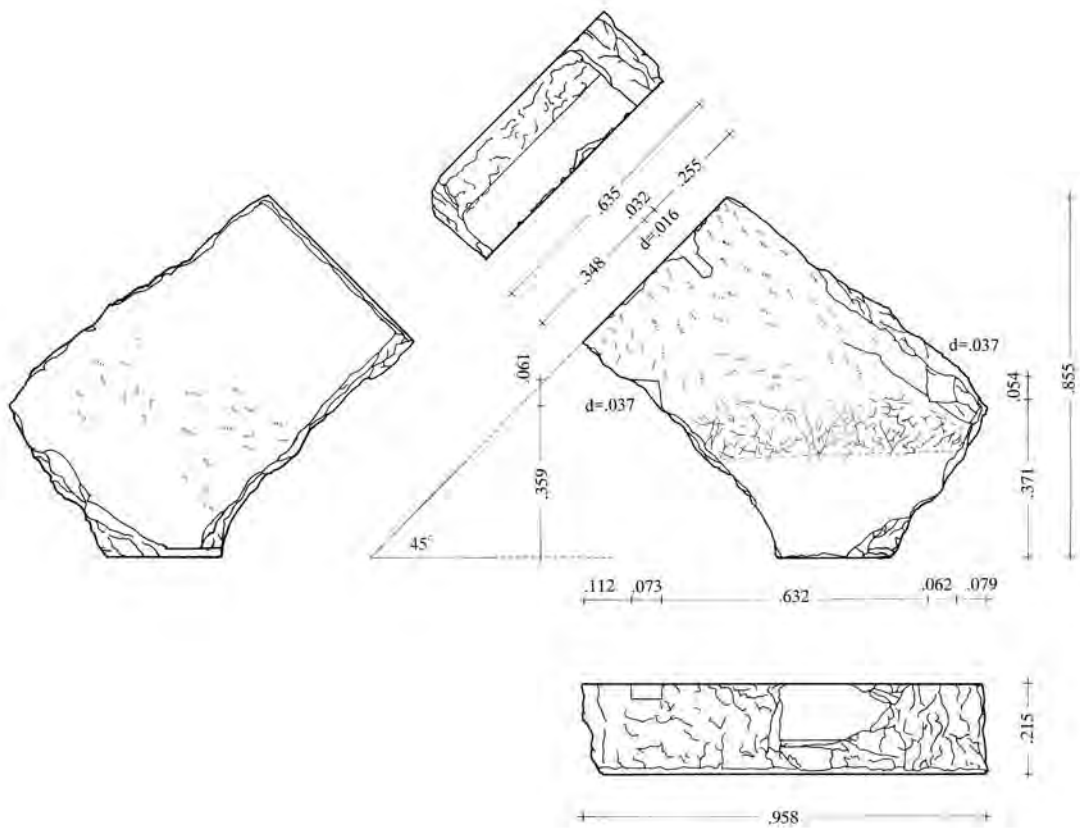


5. シーマ部材 Δ135



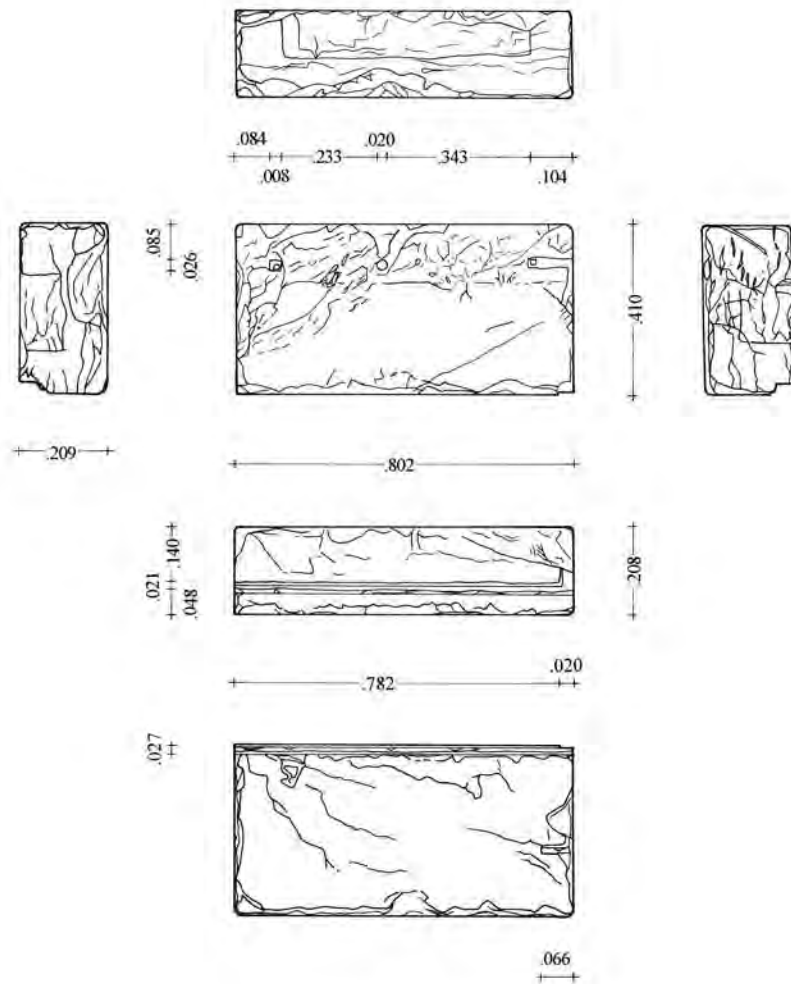
Δ50



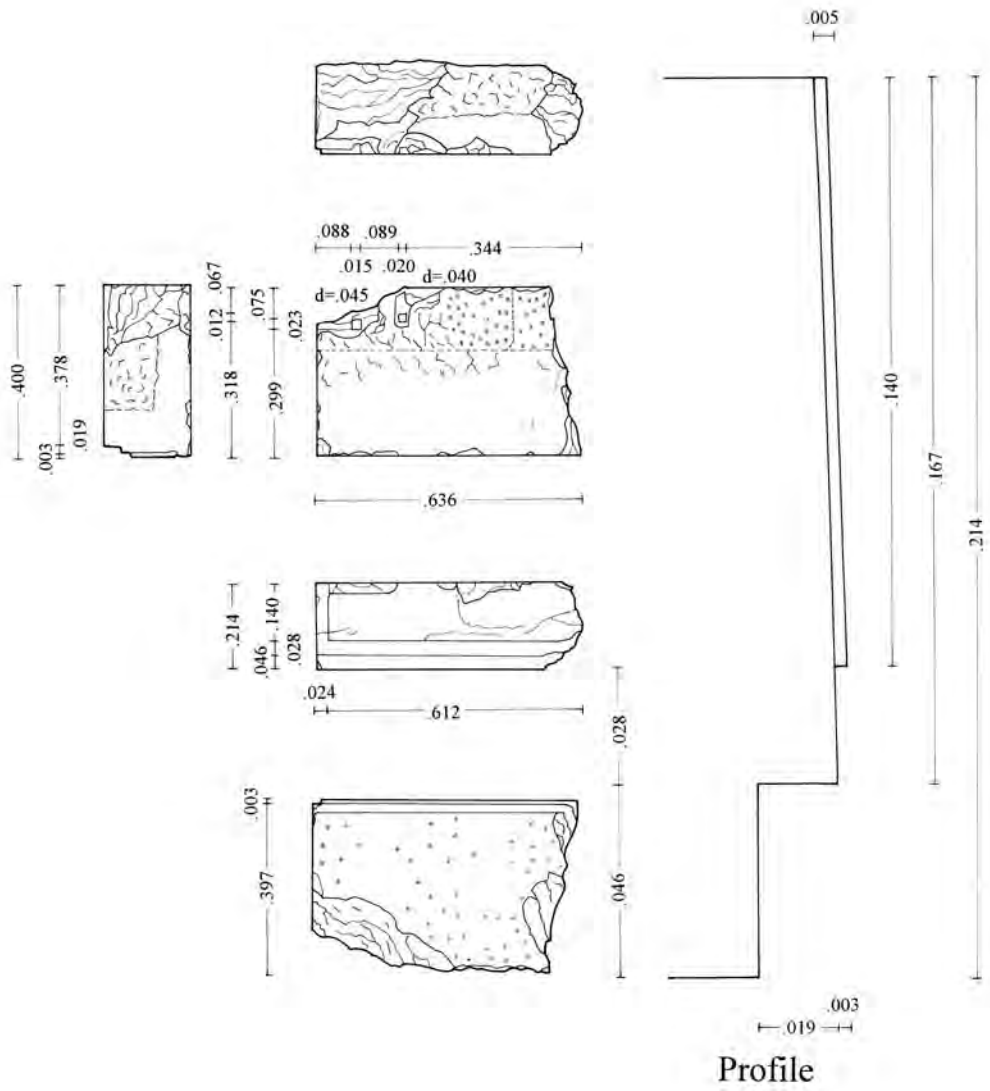


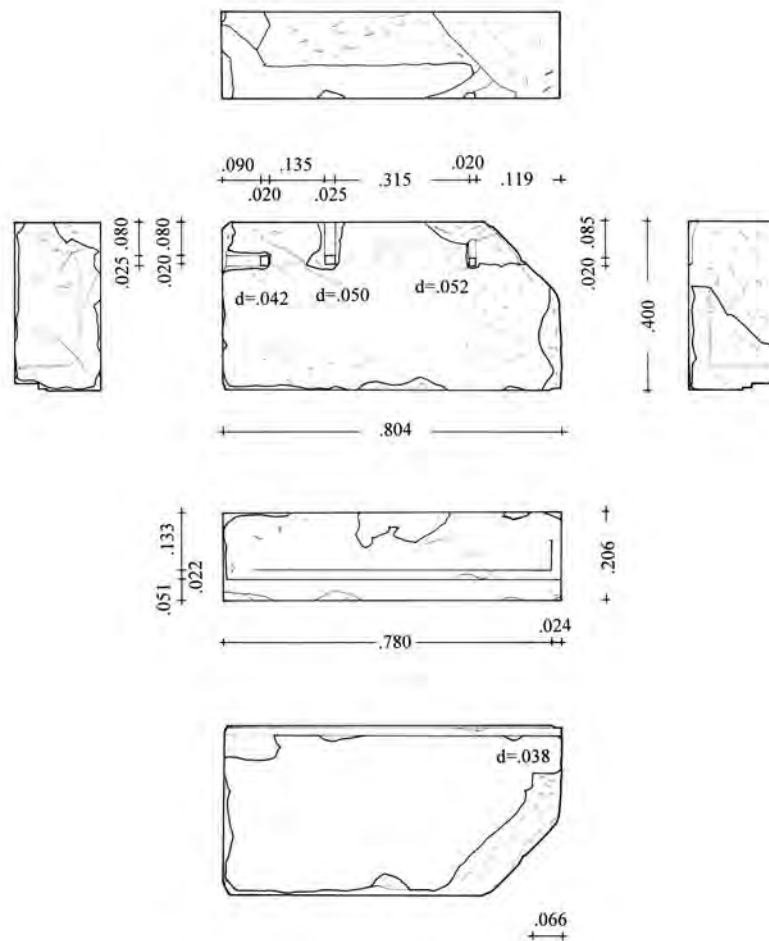
Δ59



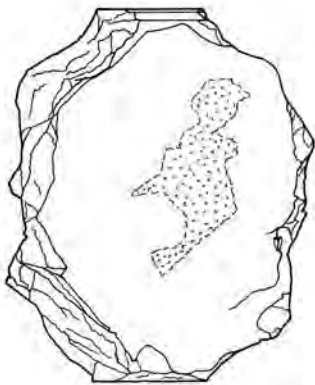
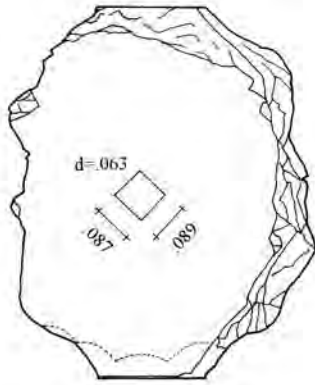


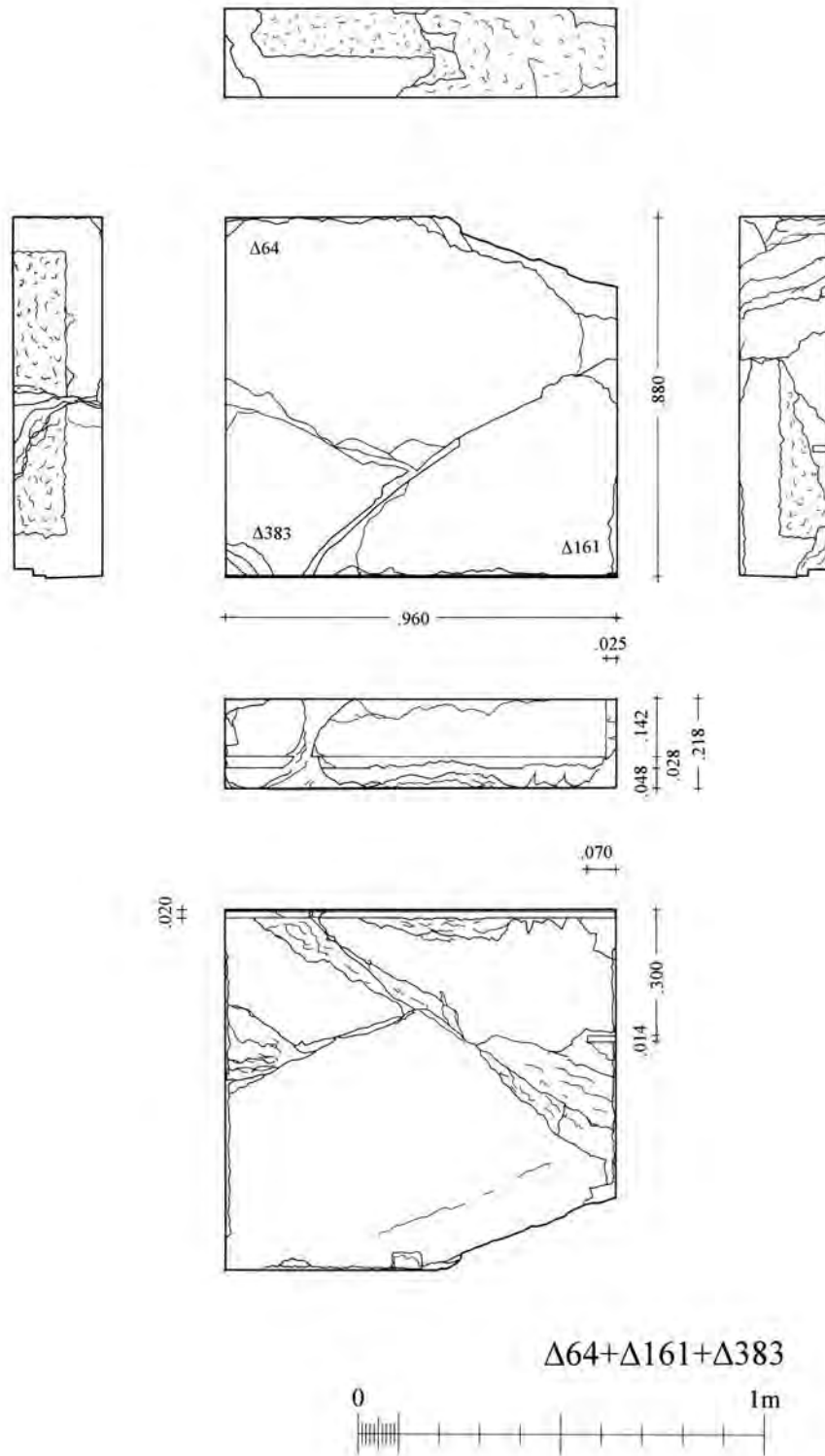
クレピス部材 Δ181



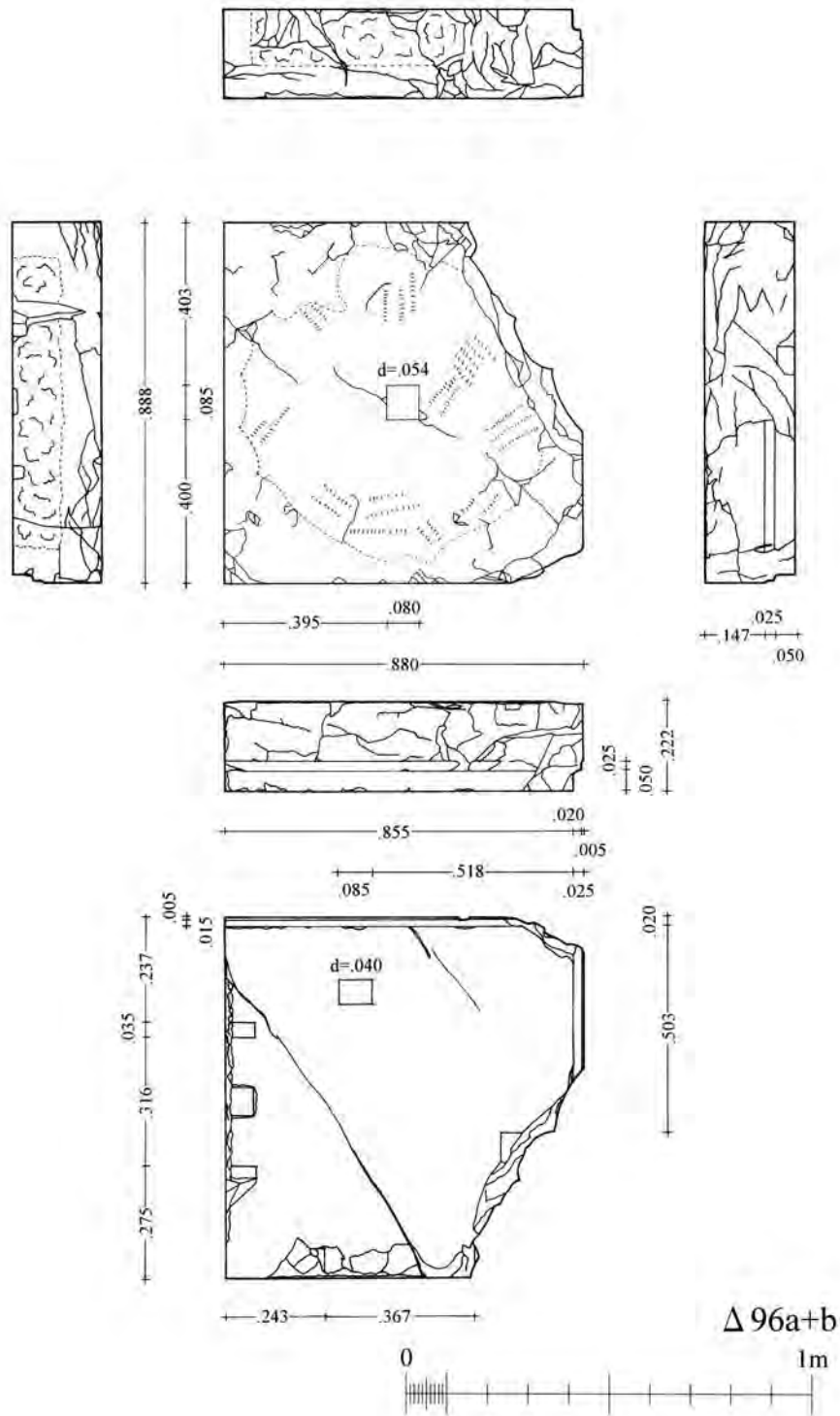


クレピス部材 $\Delta 556$

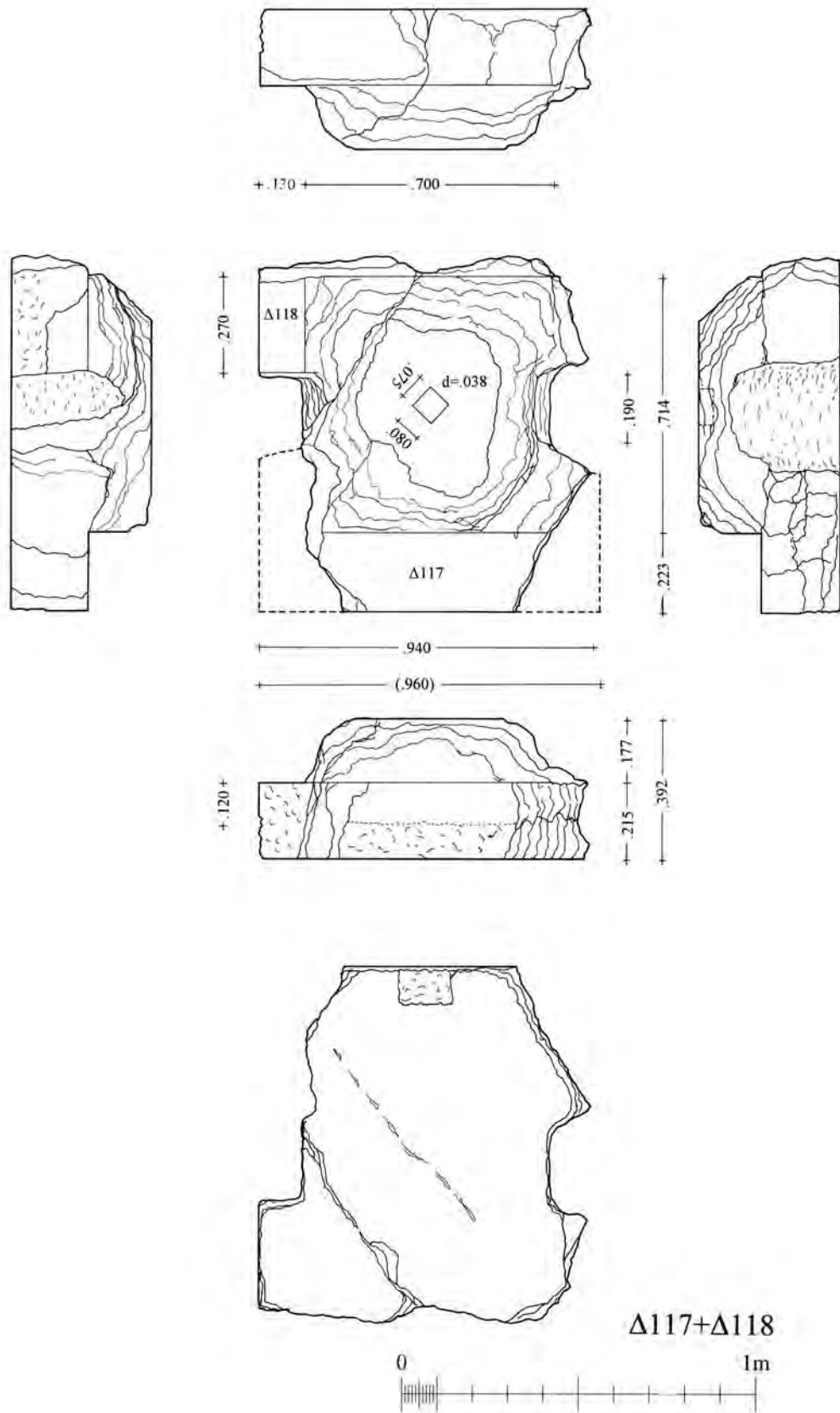




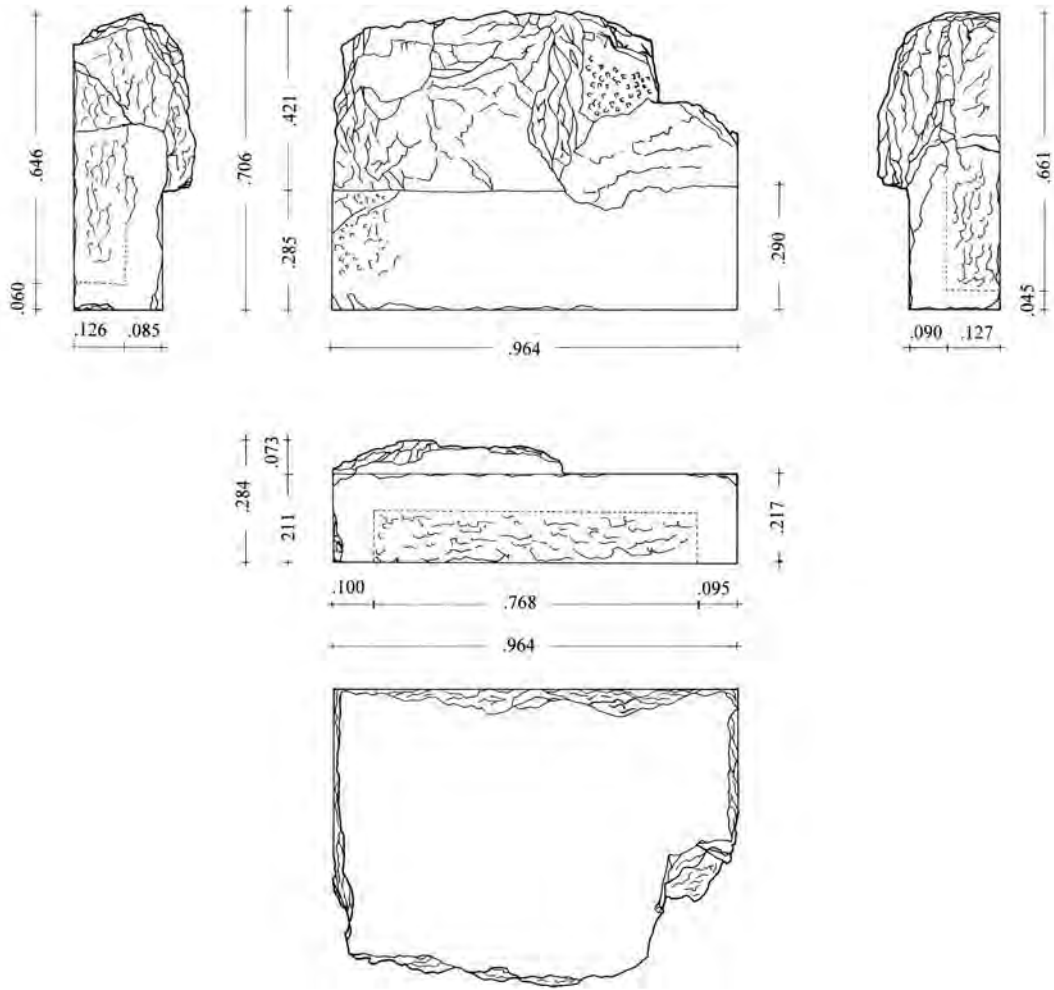
スタイロベート部材 $\Delta 64 + \Delta 161 + \Delta 383$



スタイロバート部材 Δ96a+b

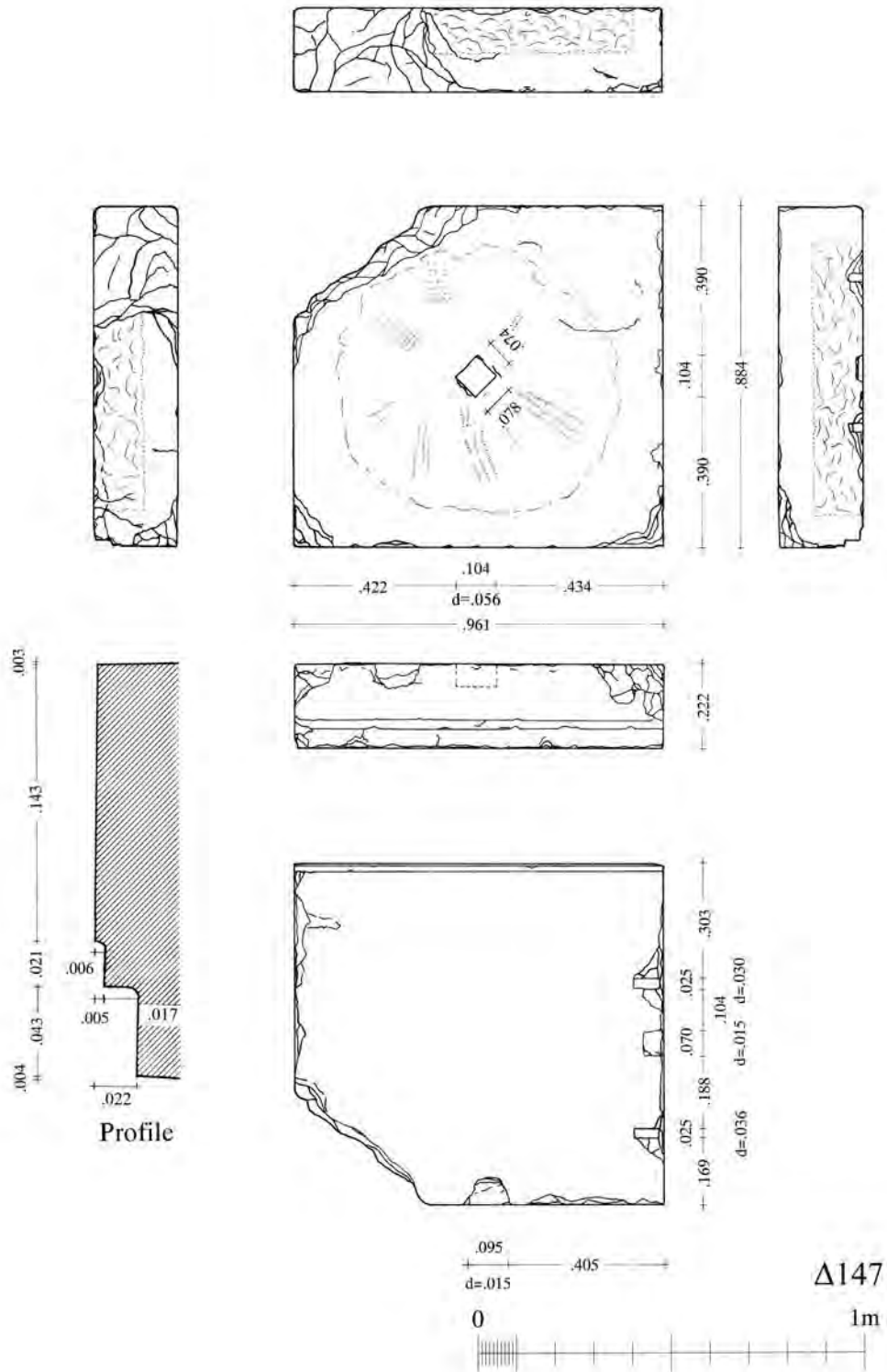


スタイロベート部材 Δ117+Δ118



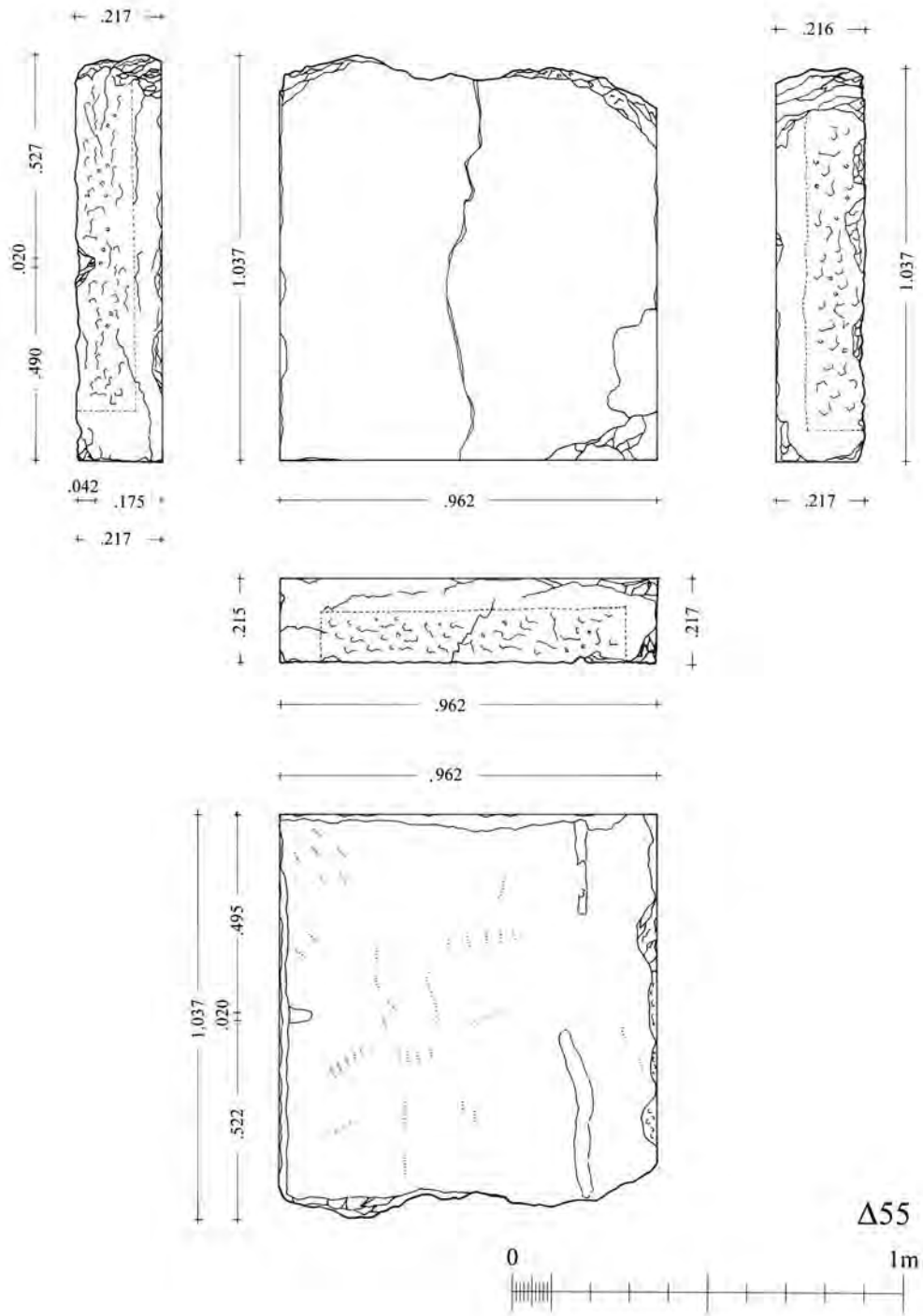
Δ130



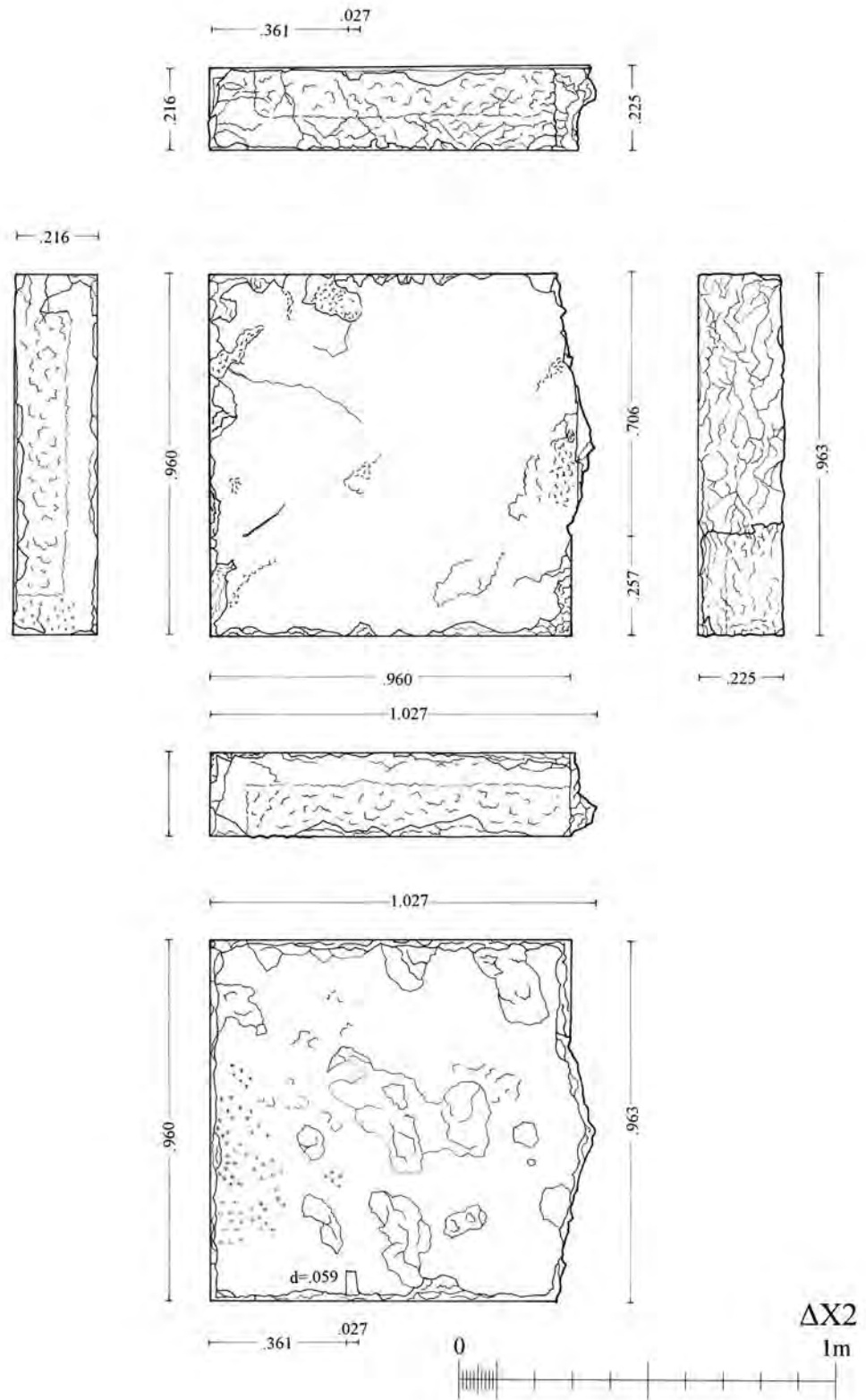


スタイロバート部材 Δ147

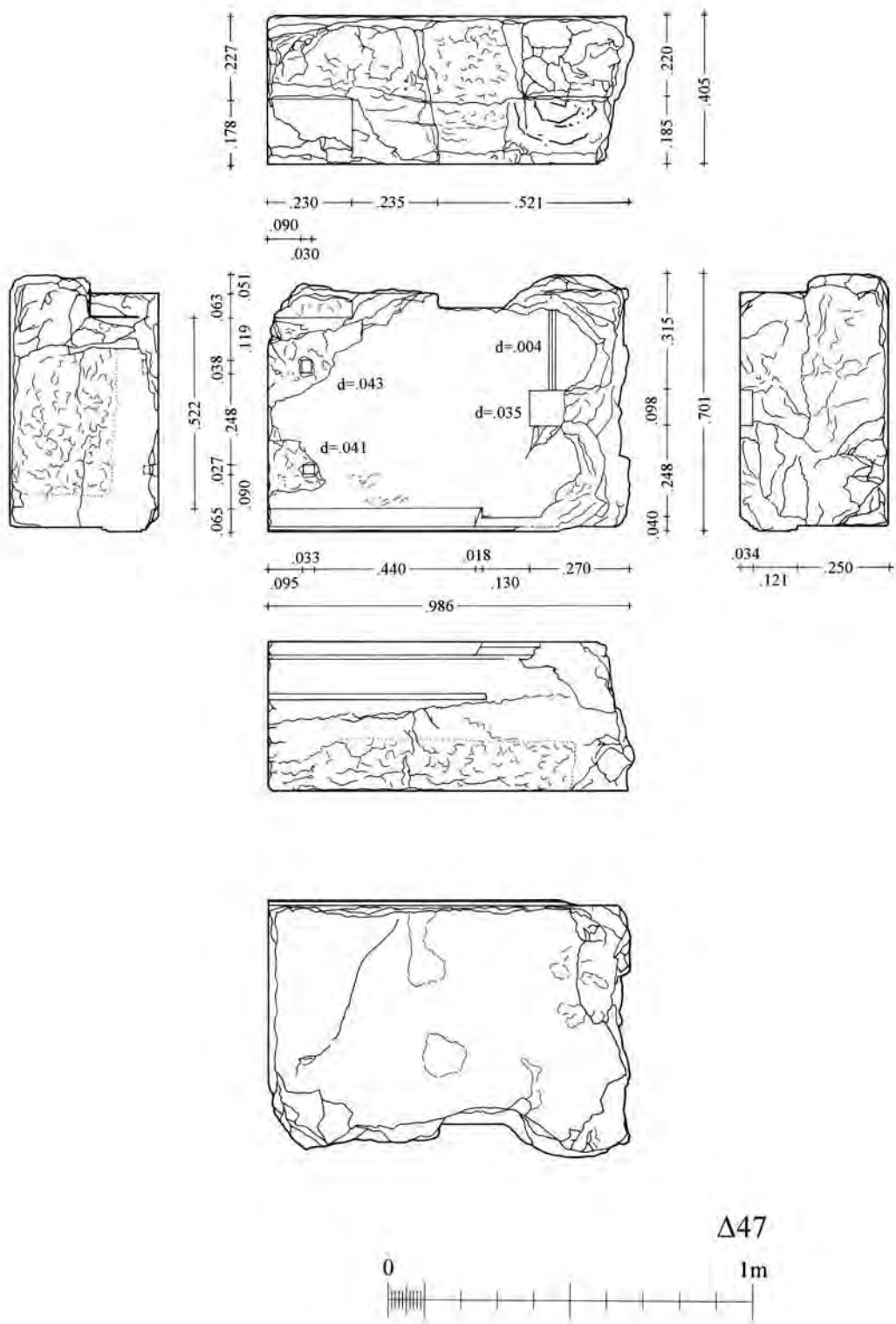
PLATE 50



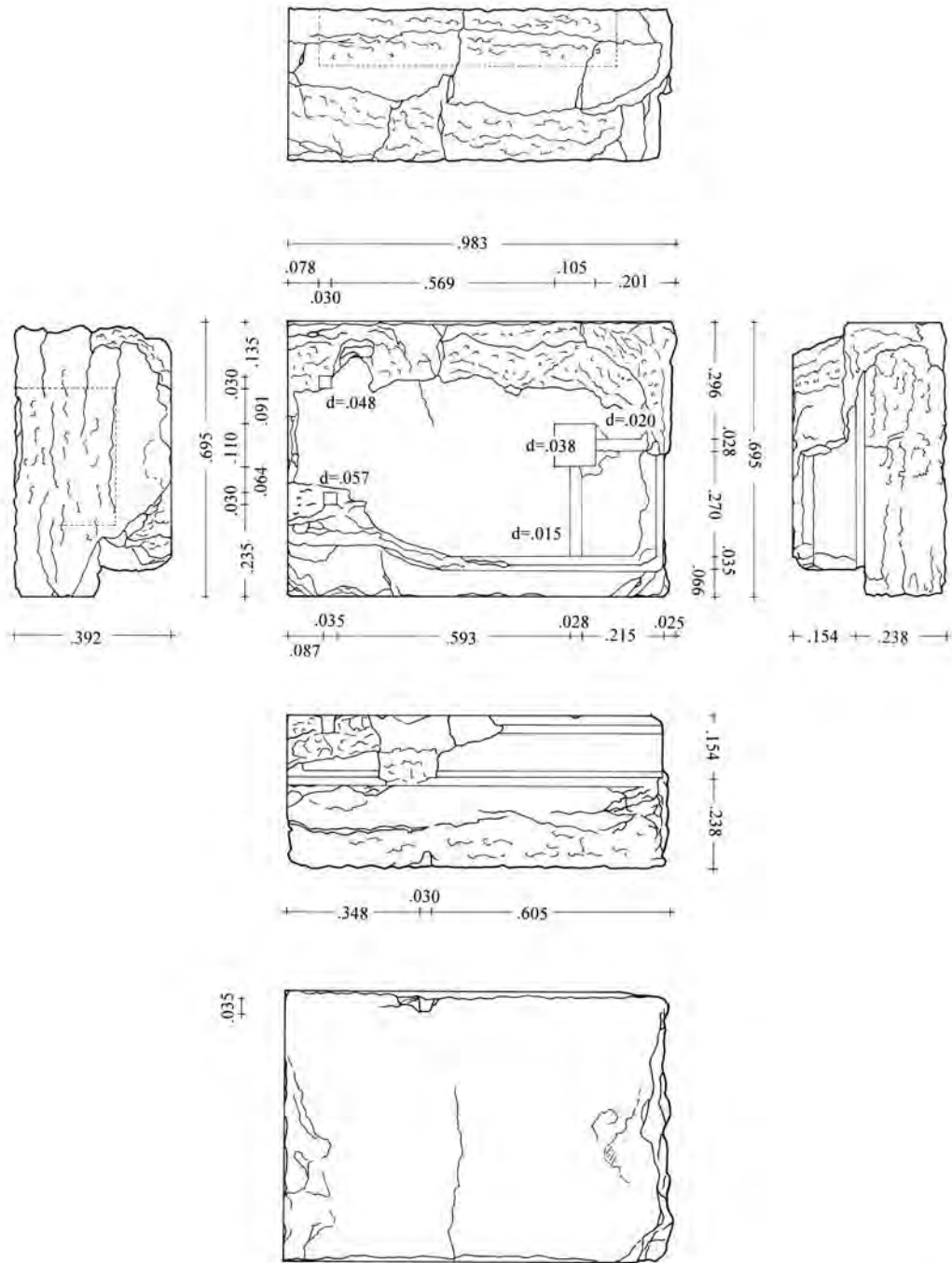
床舗装部材 Δ55



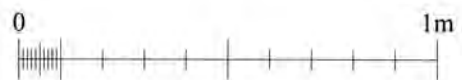
床舗装部材 ΔX2



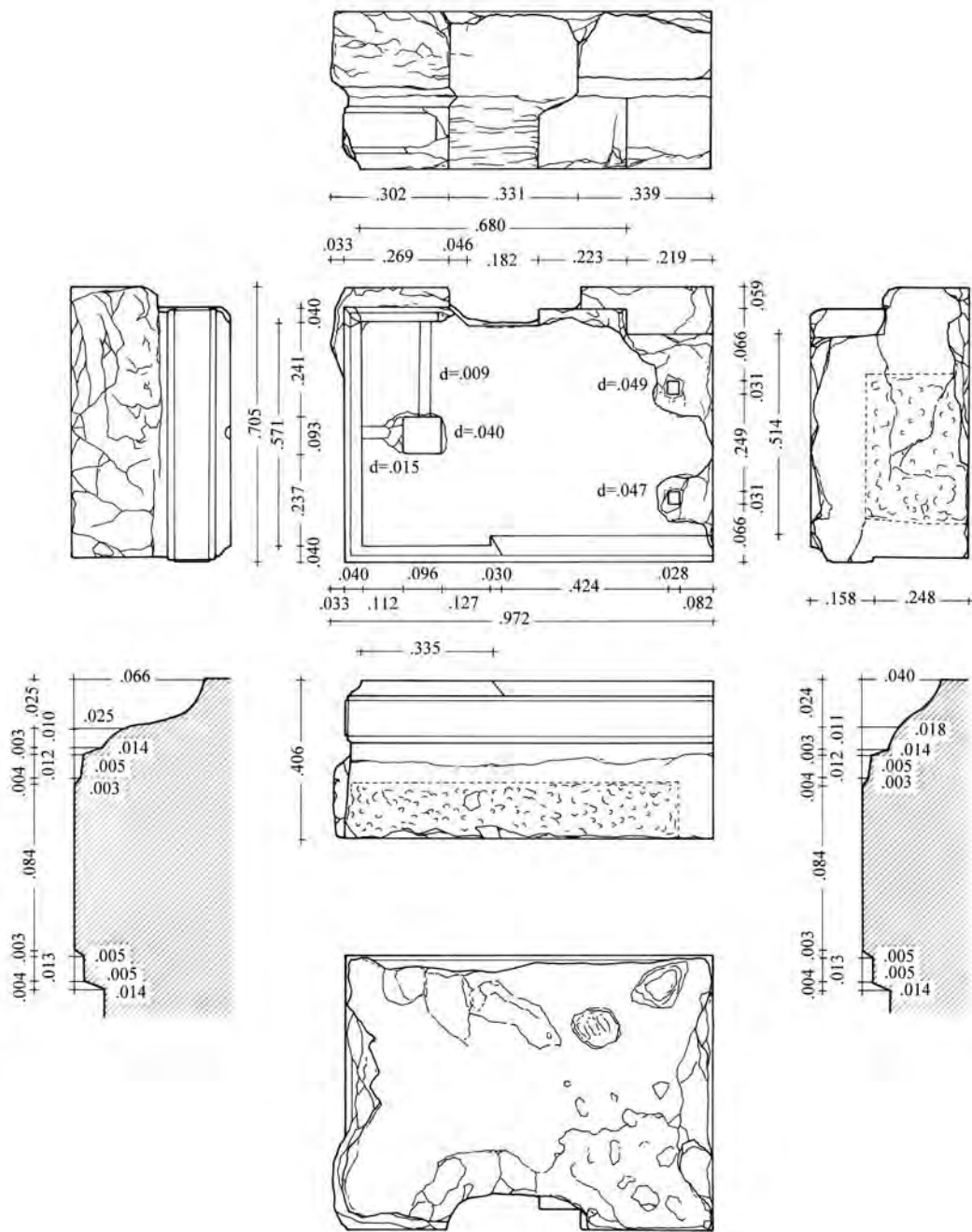
トイコベート部材(アンタ) Δ47



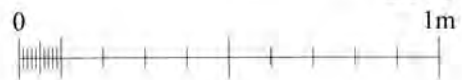
Δ223



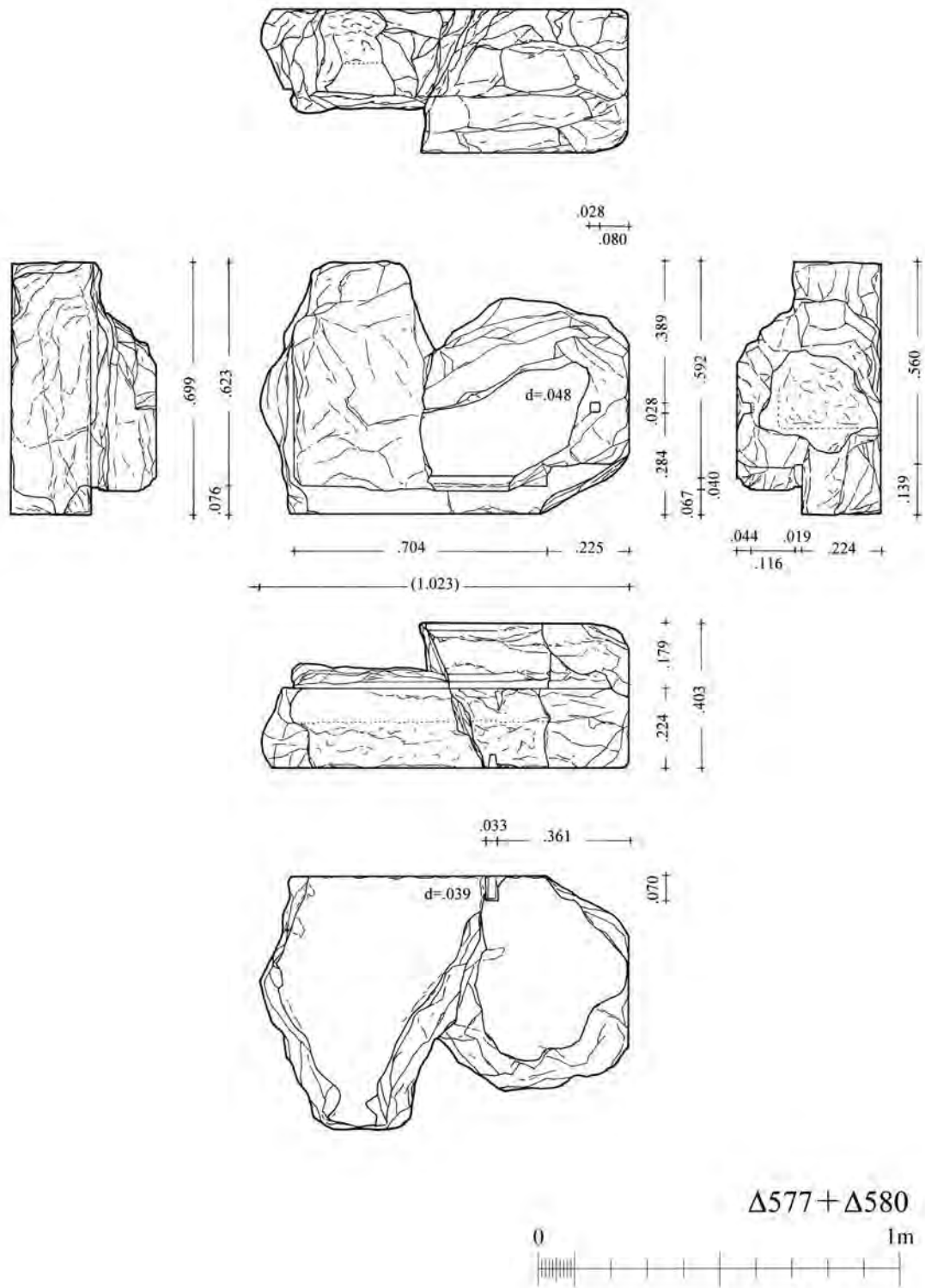
トイコベート部材(アンタ) Δ223



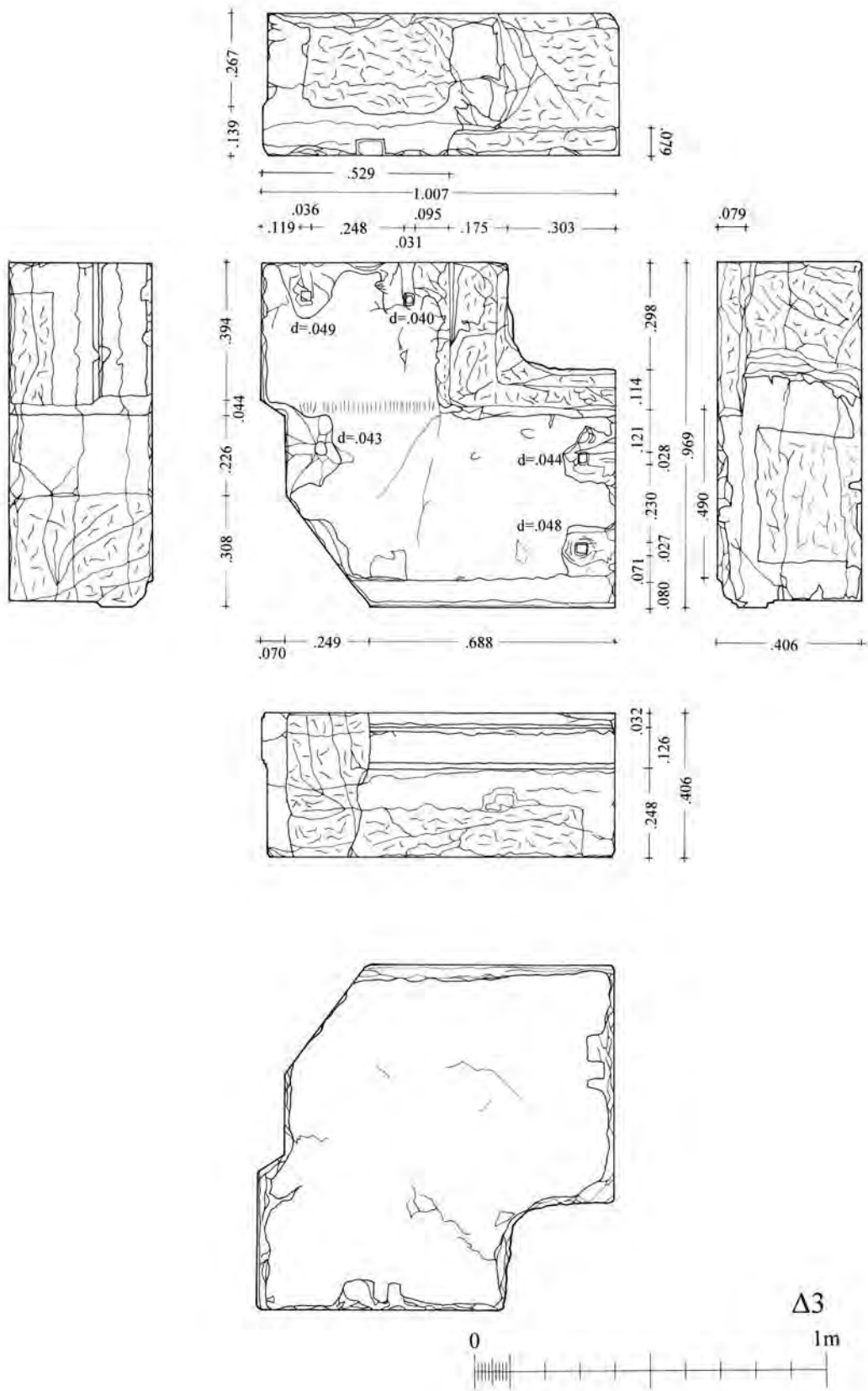
Δ349



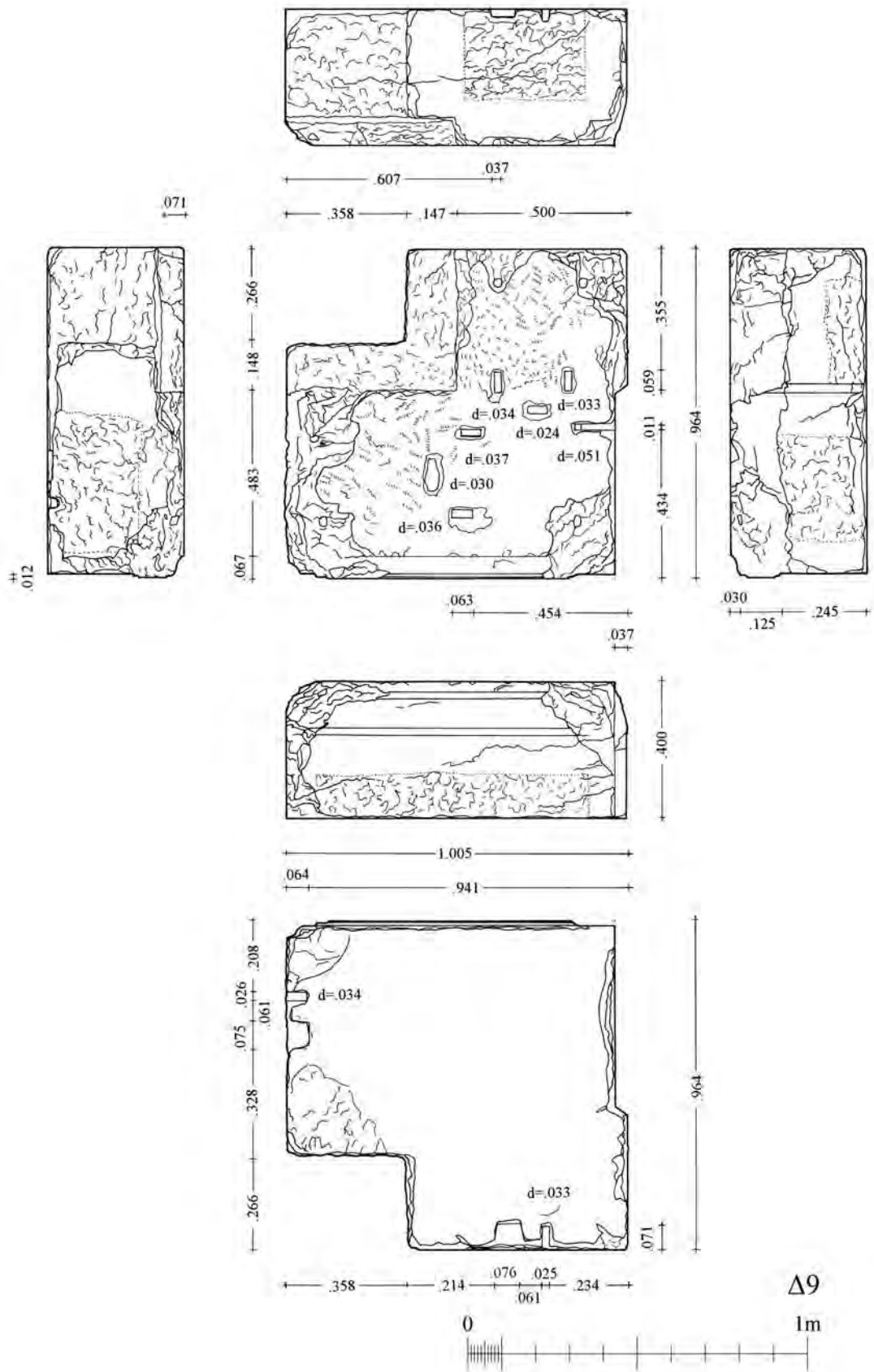
トイコベート部材(アンタ) Δ349



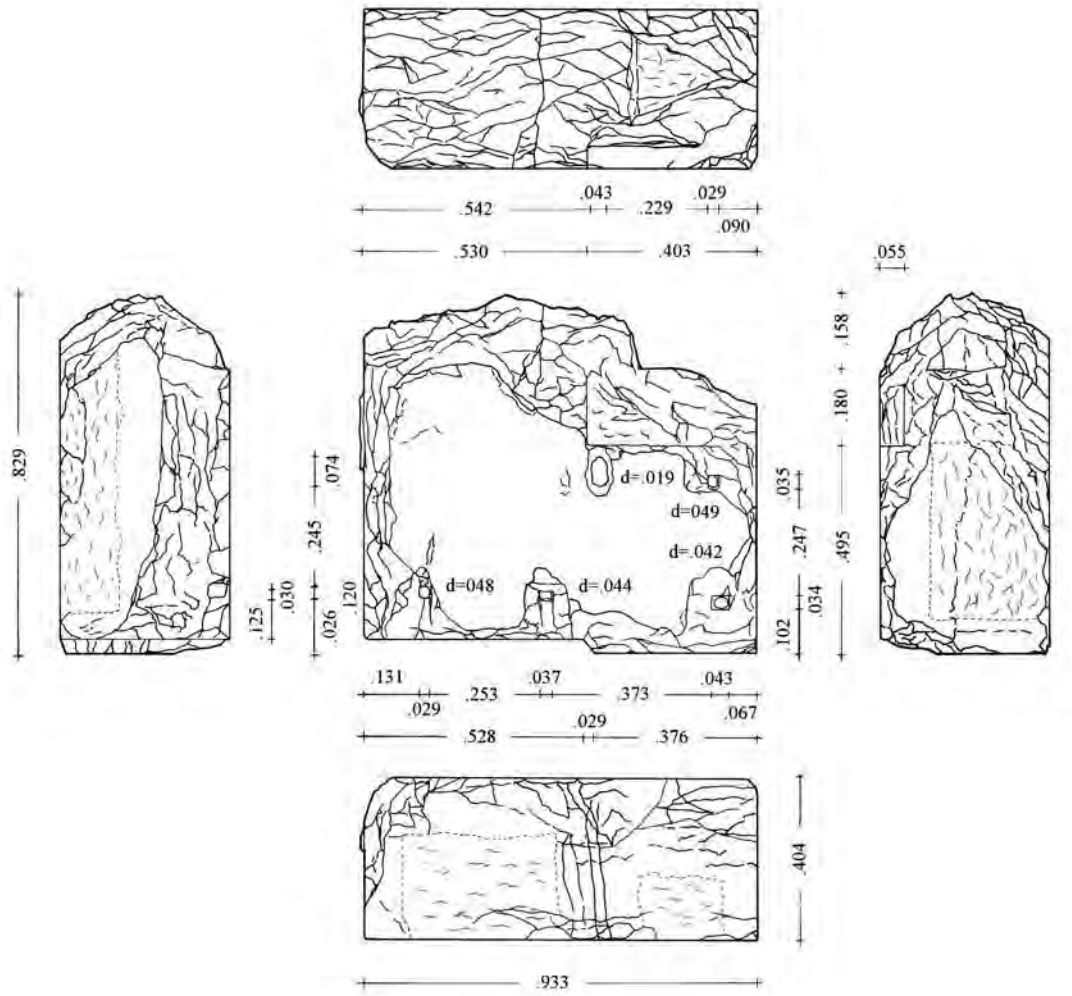
トイコベート部材 (アンタ) Δ577+Δ580



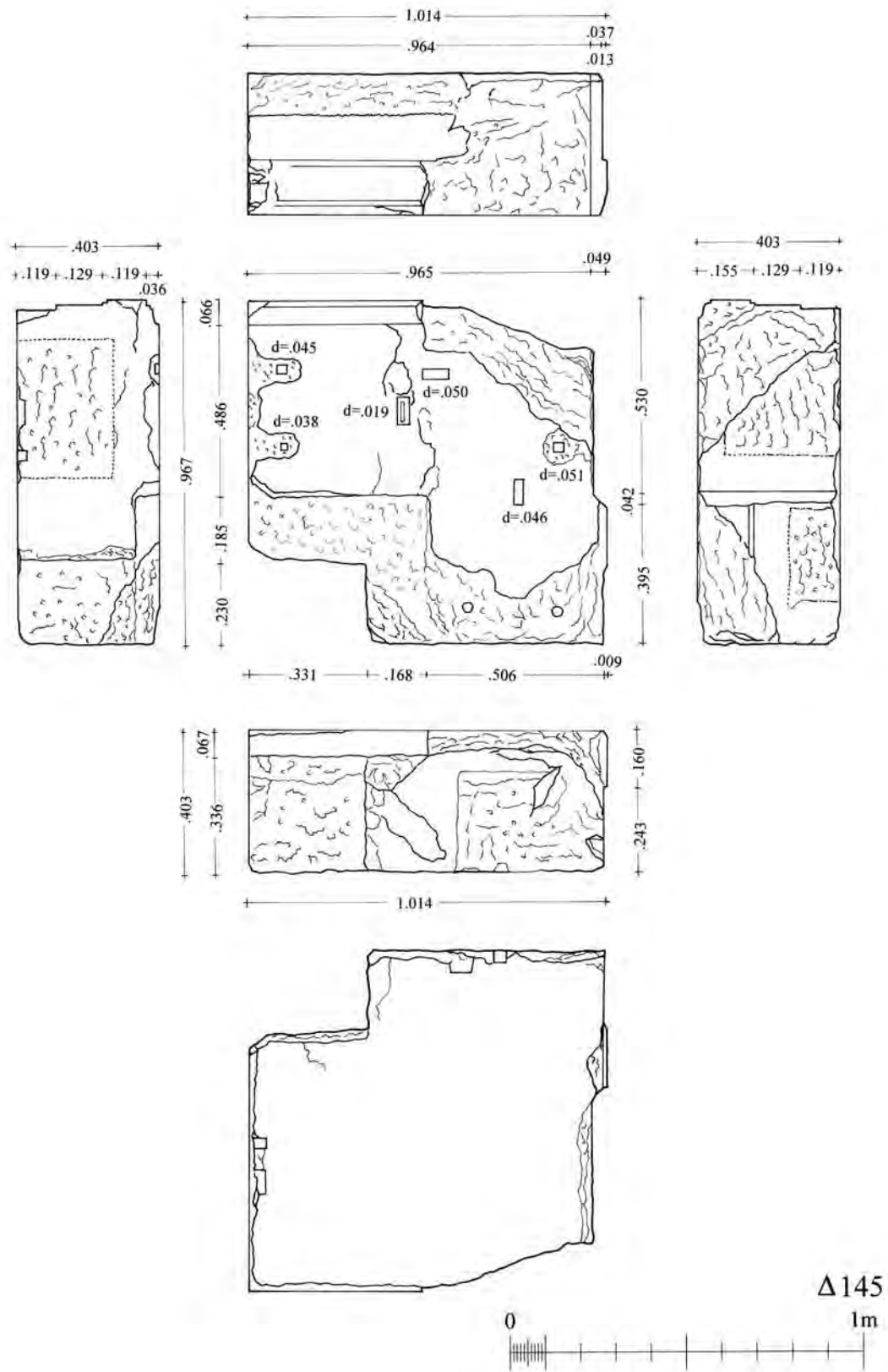
トイコベート部材 (交差部) Δ3



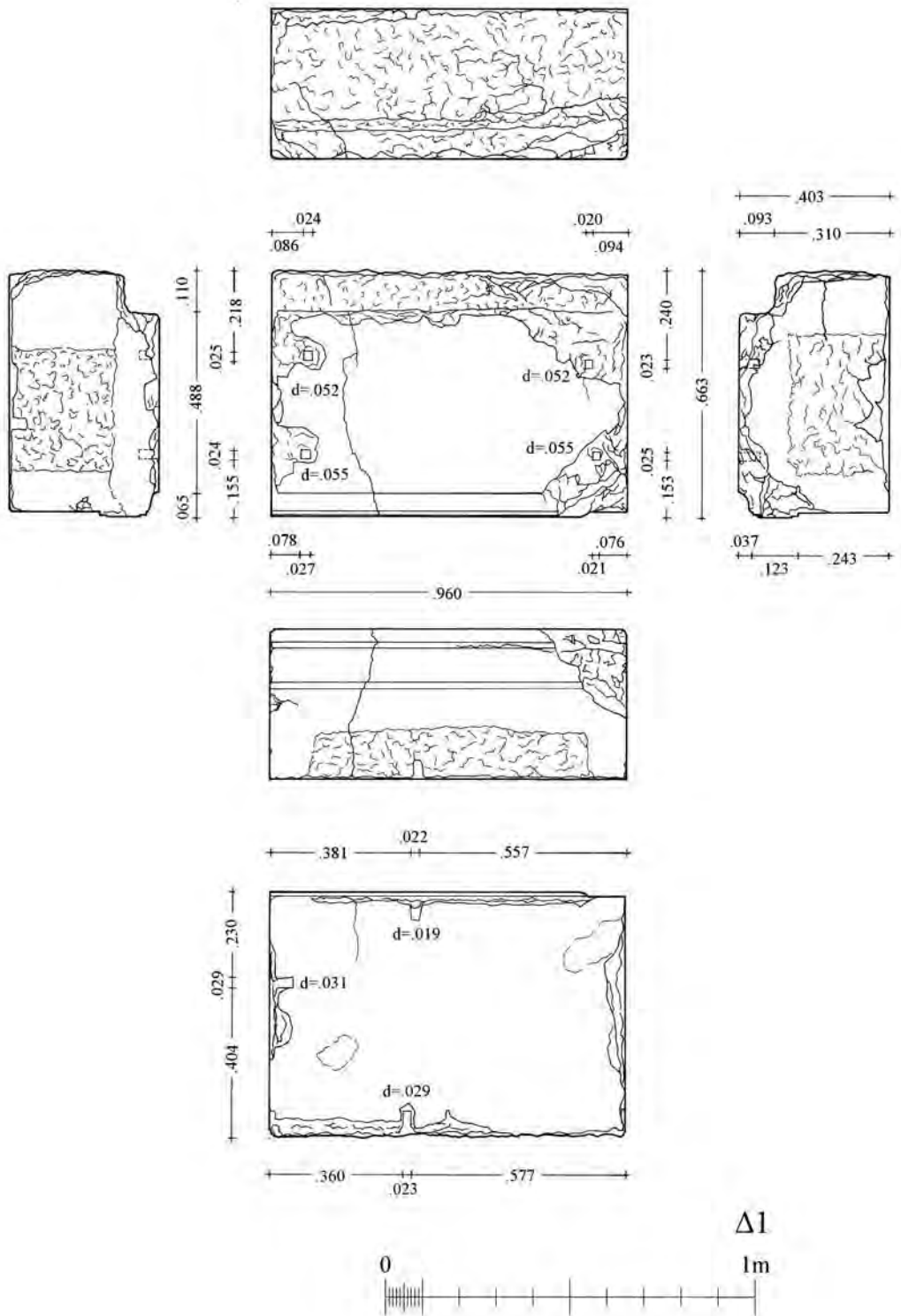
トイコベート部材 (交差部) Δ9



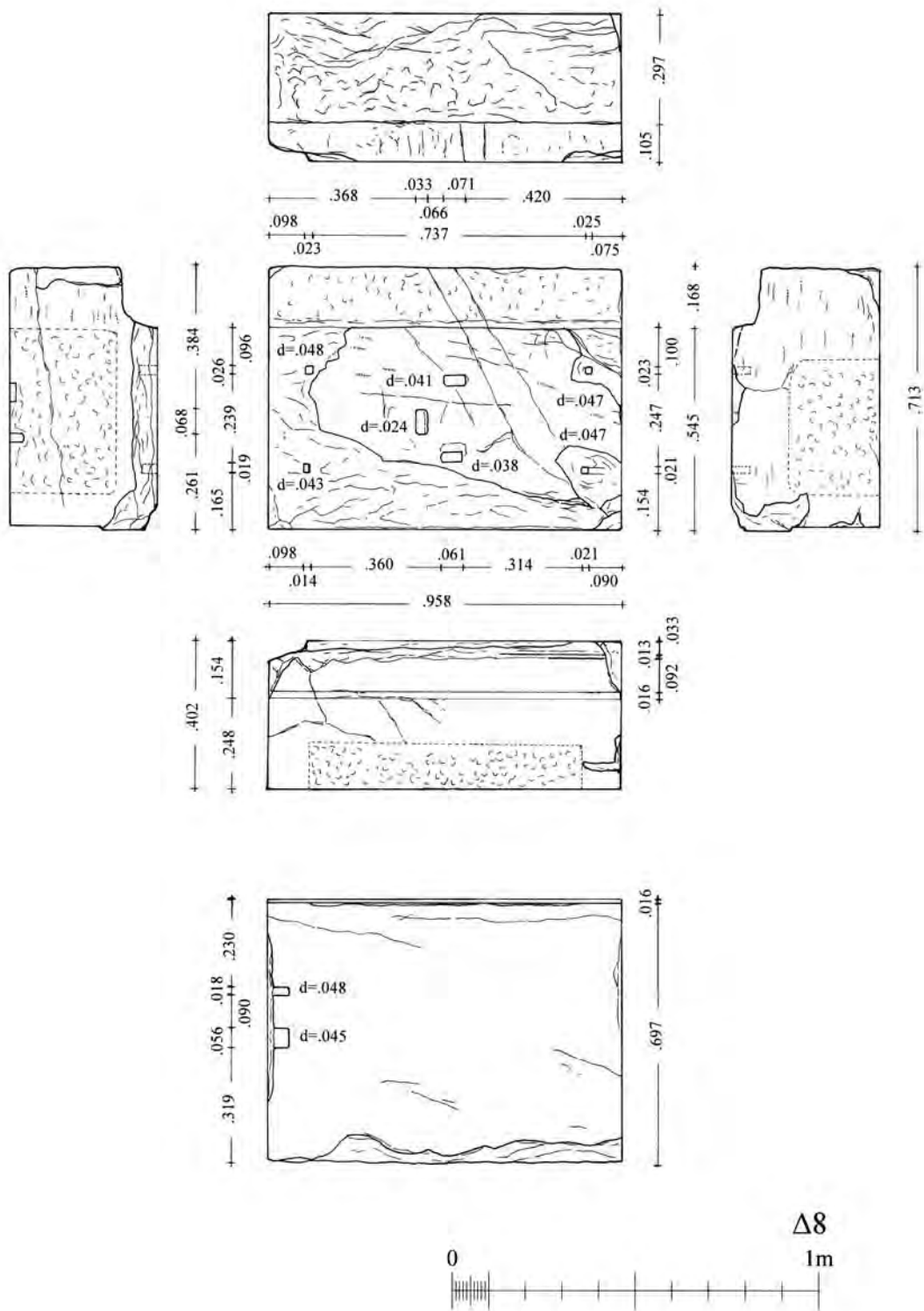
トイコペート部材 (交差部) Δ140



トイコベート部材 (交差部) Δ145

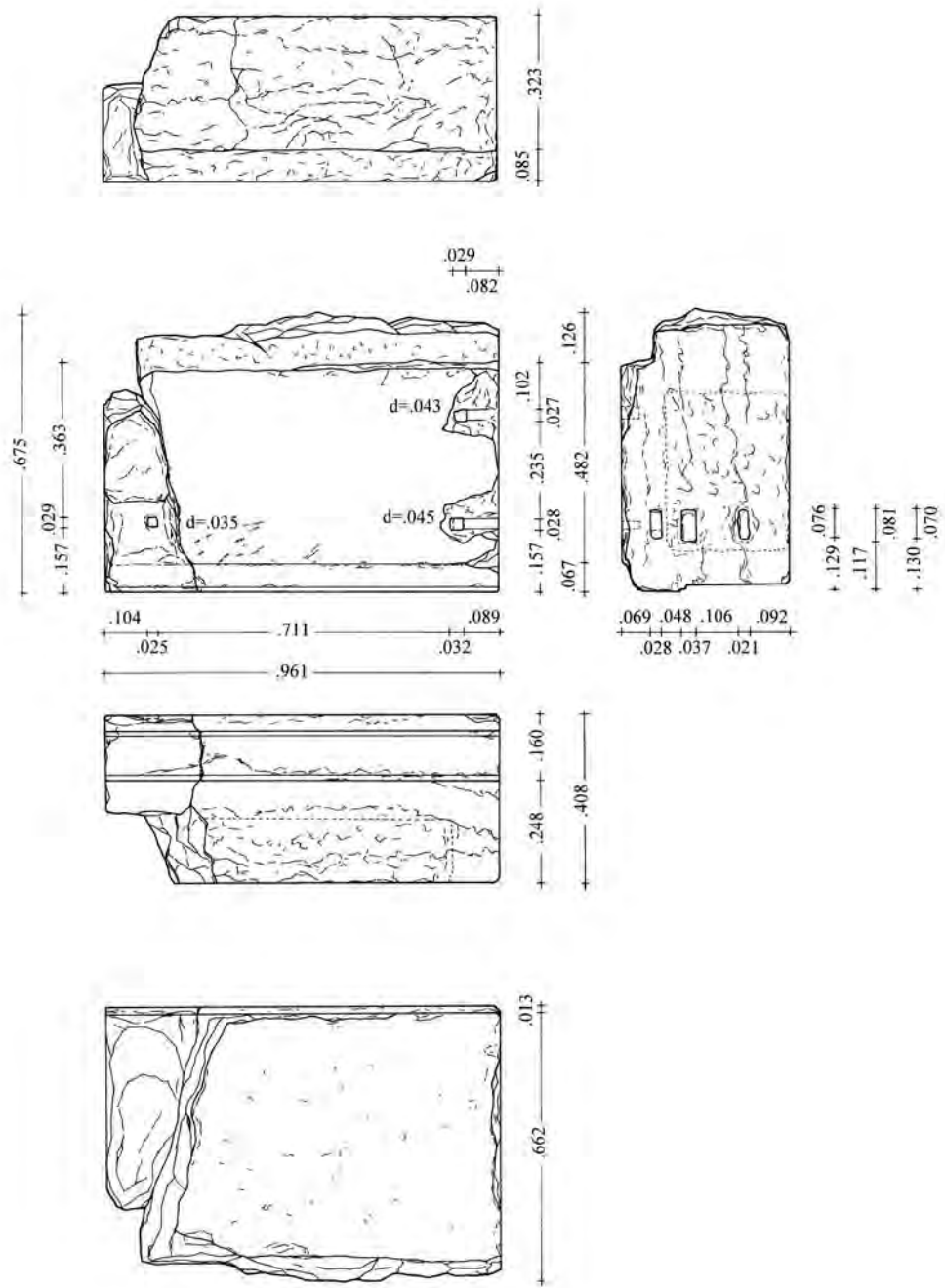


トイコペート部材(ナオス側面壁)Δ1

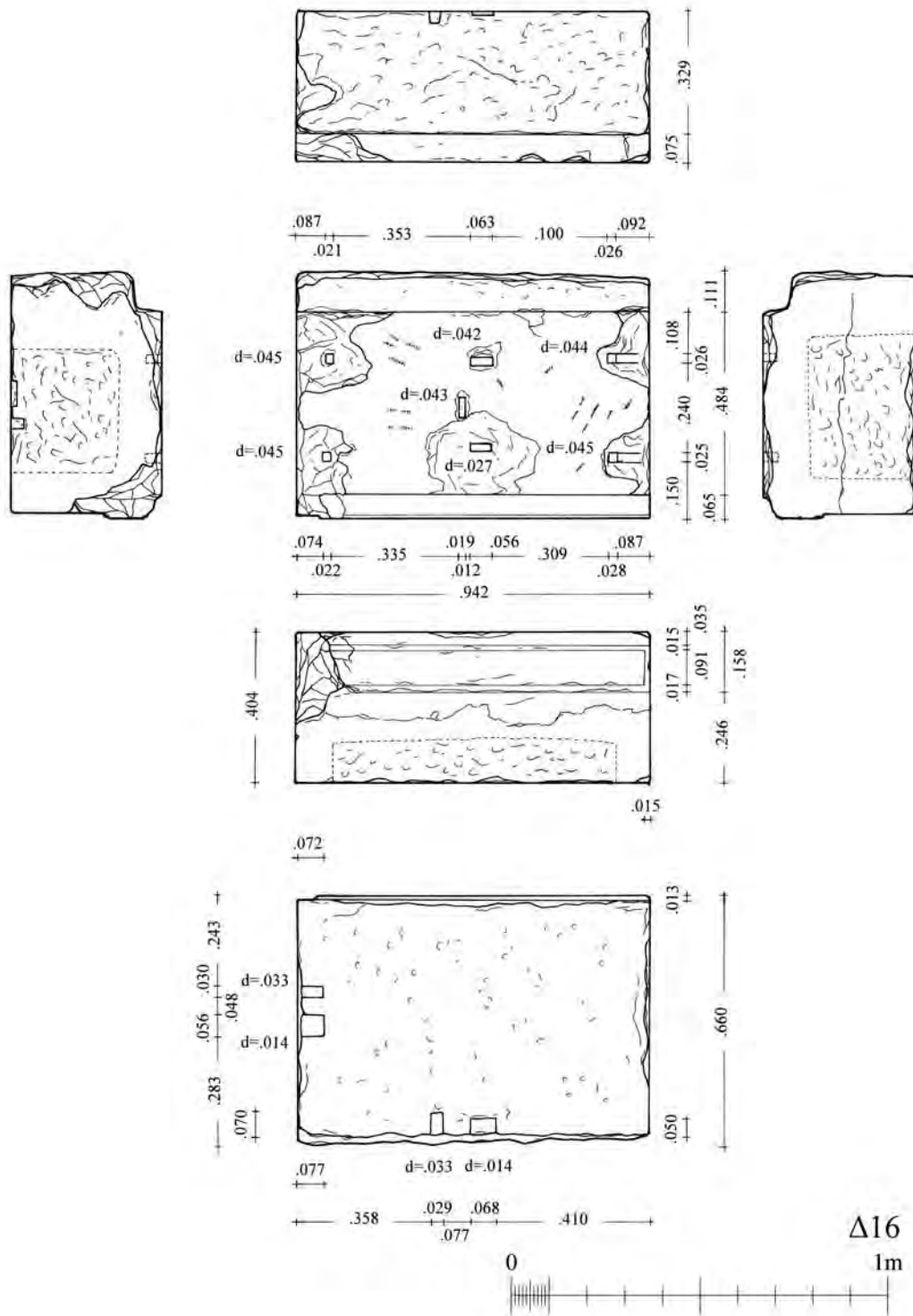


トイコペート部材 (ナオス側面壁) $\Delta 8$

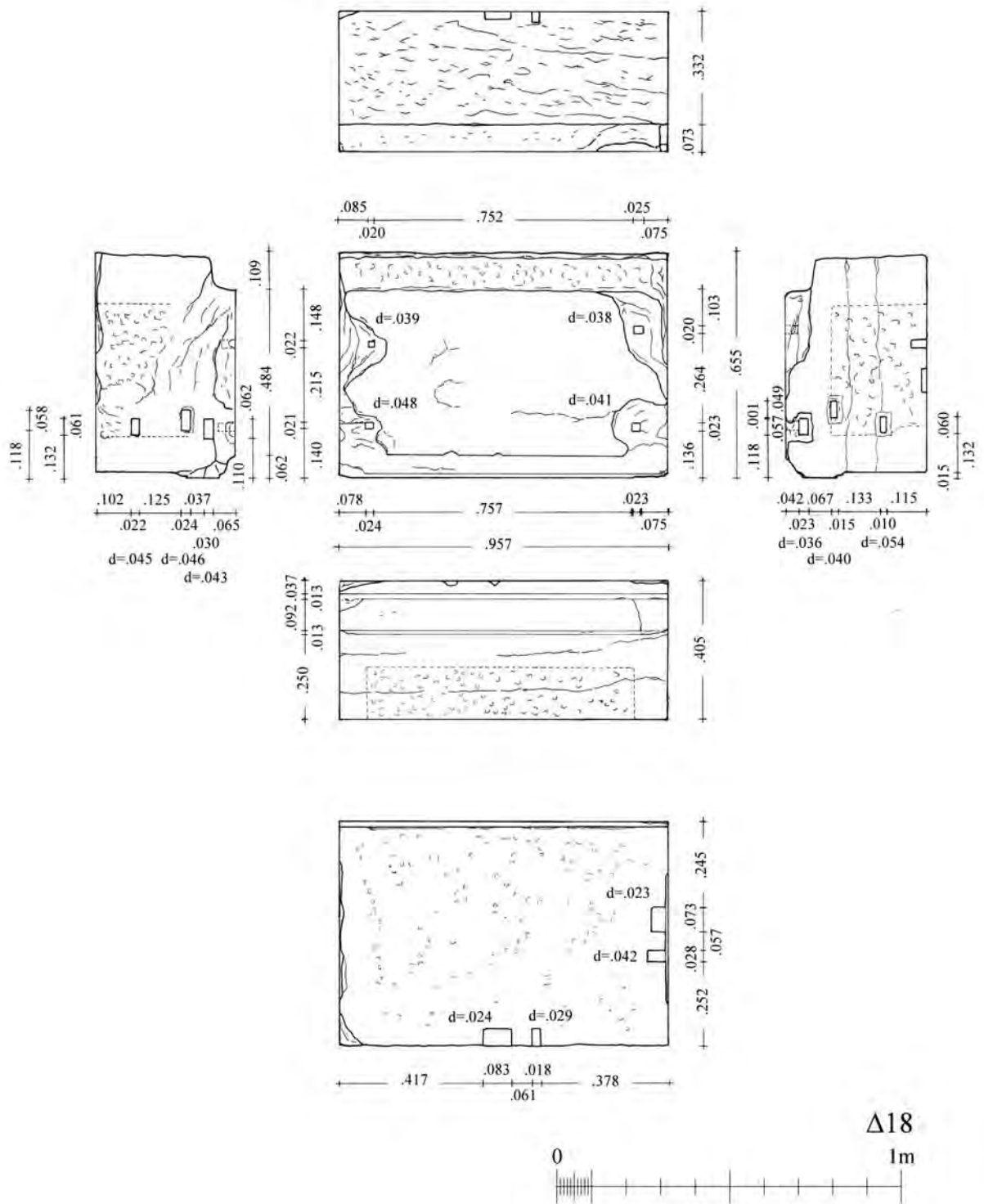
PLATE 62



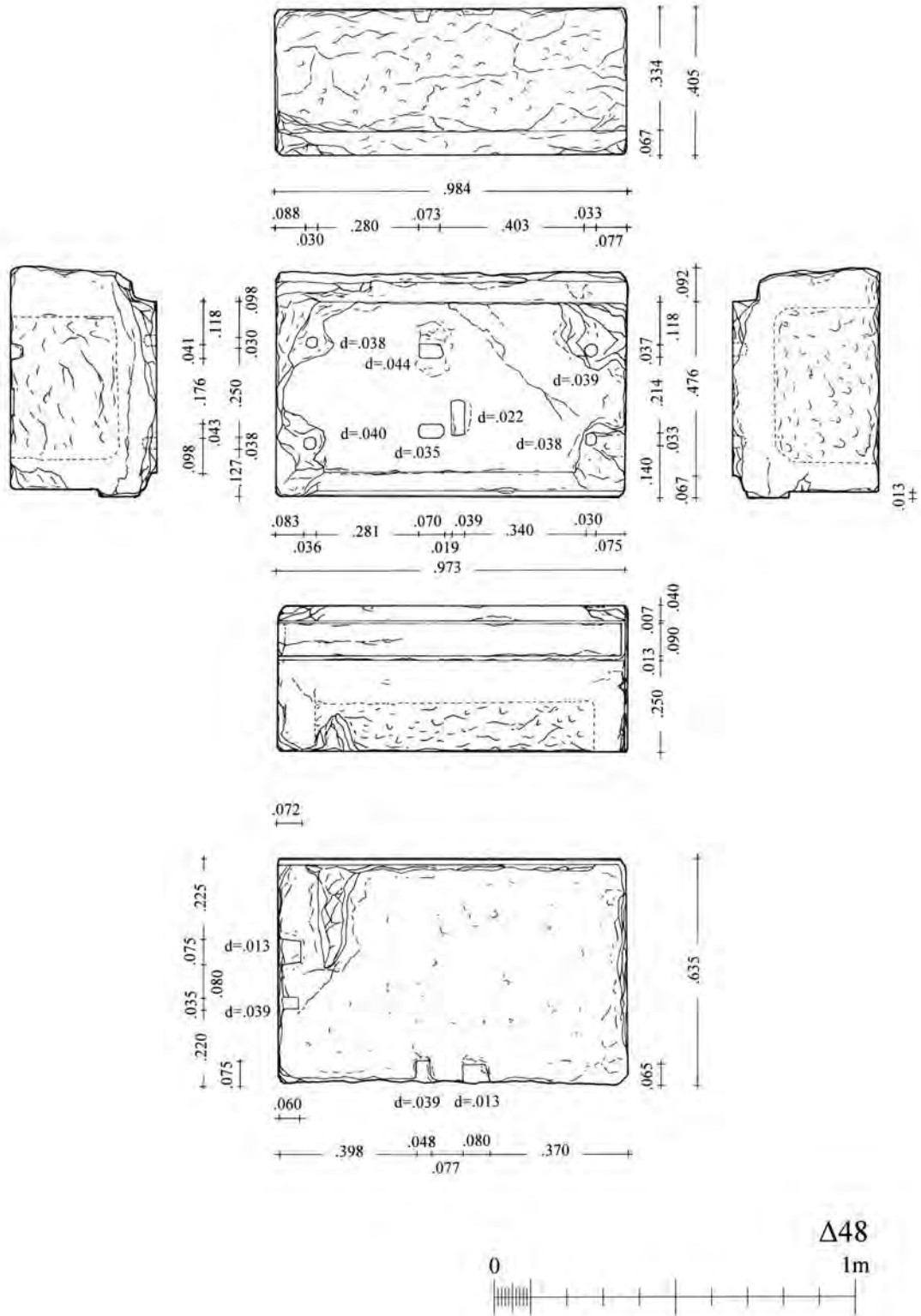
トイコペート部材 (ナオス側面壁) $\Delta 15$



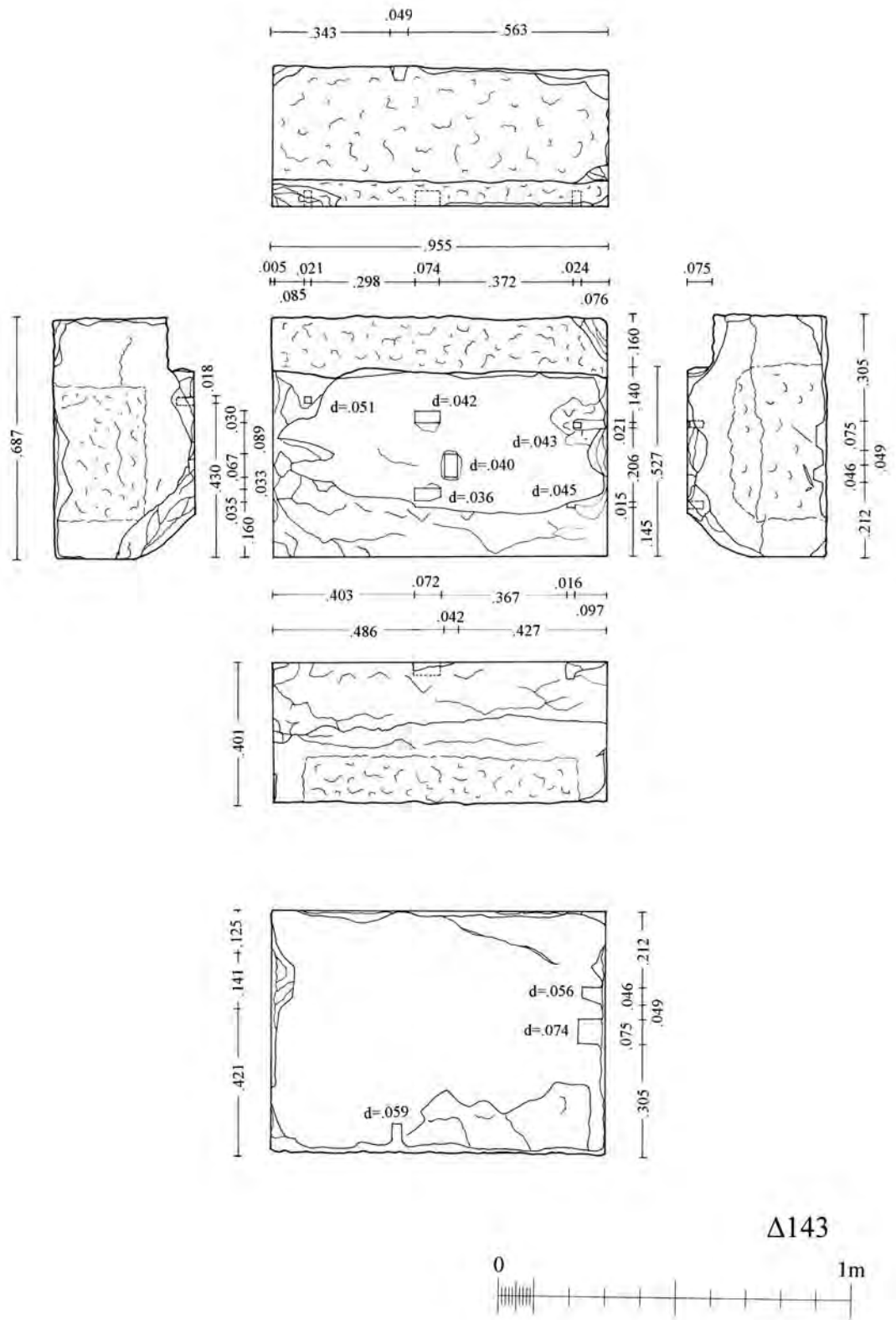
トイコペート部材 (ナオス側面壁) Δ16



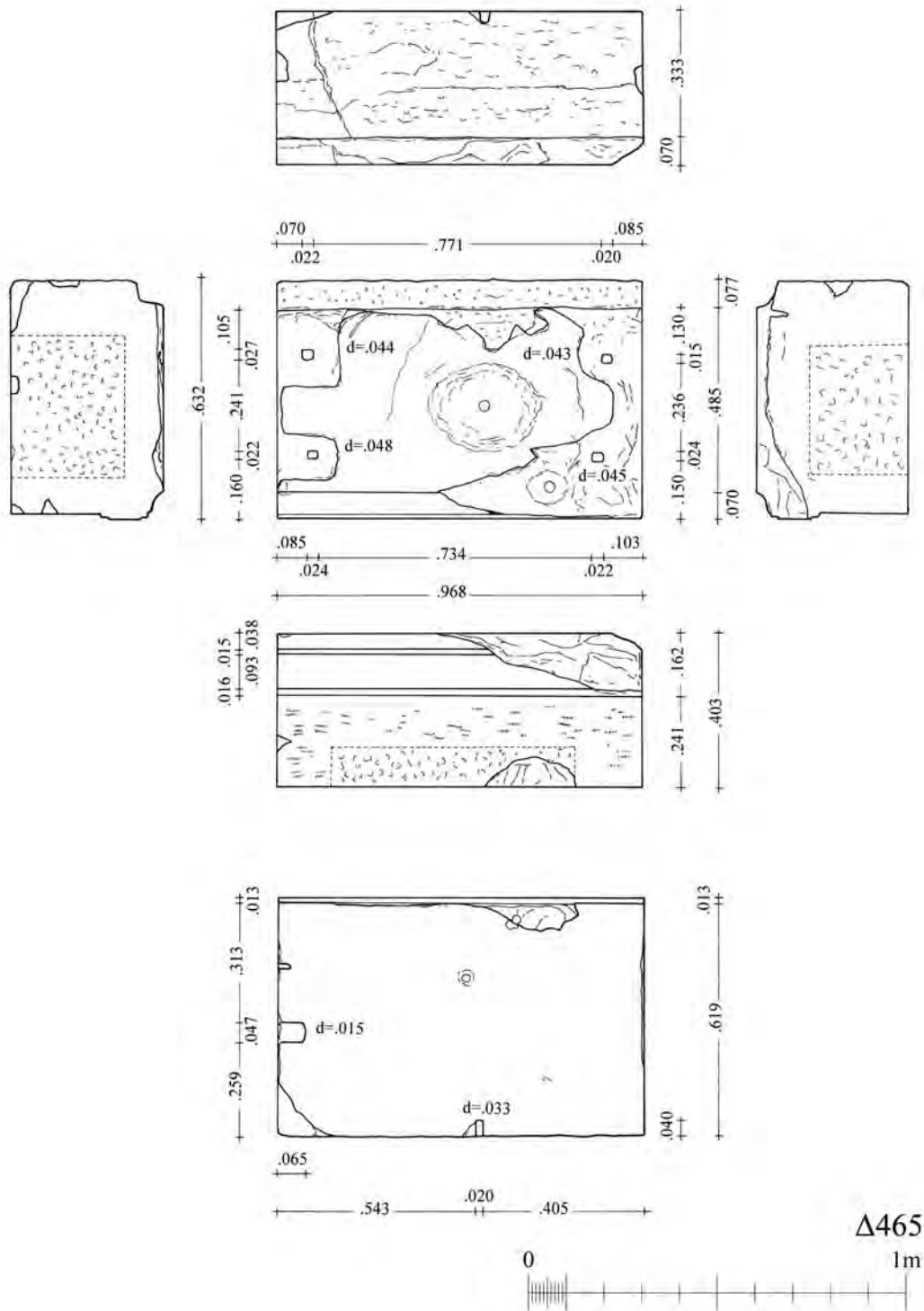
トイコペート部材 (ナオス側面壁) Δ18



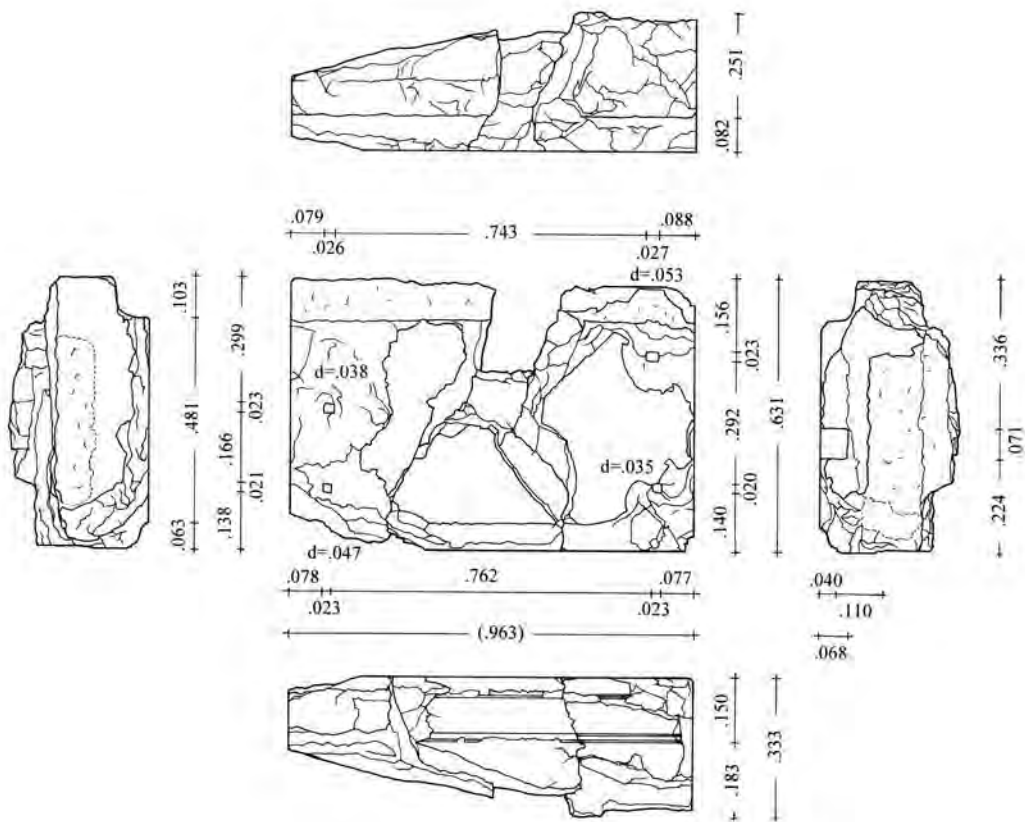
トイコバート部材 (ナオス側面壁) Δ48



トイコペート部材 (ナオス側面壁) Δ143



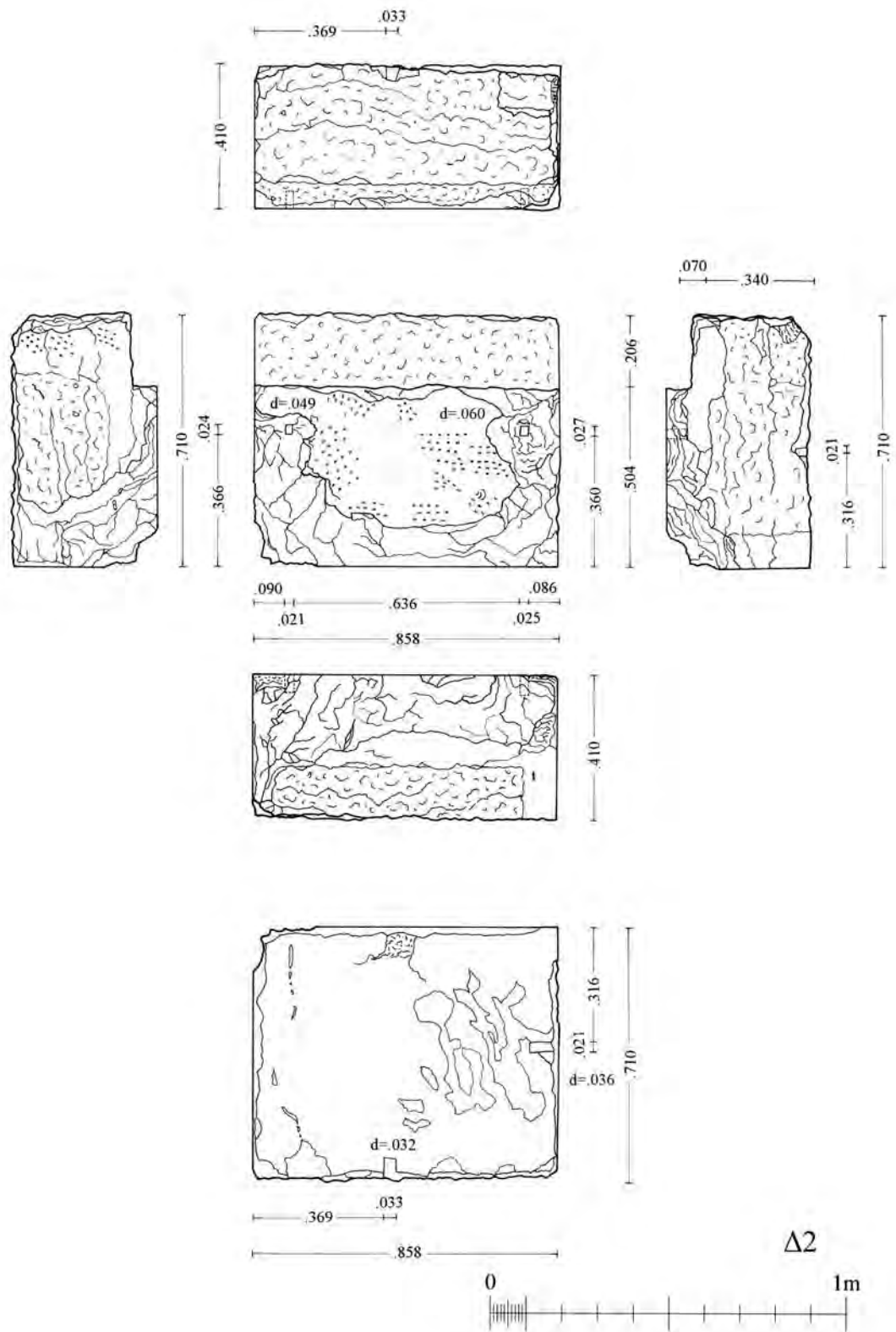
トイコベート部材 (ナオス側面壁) Δ465



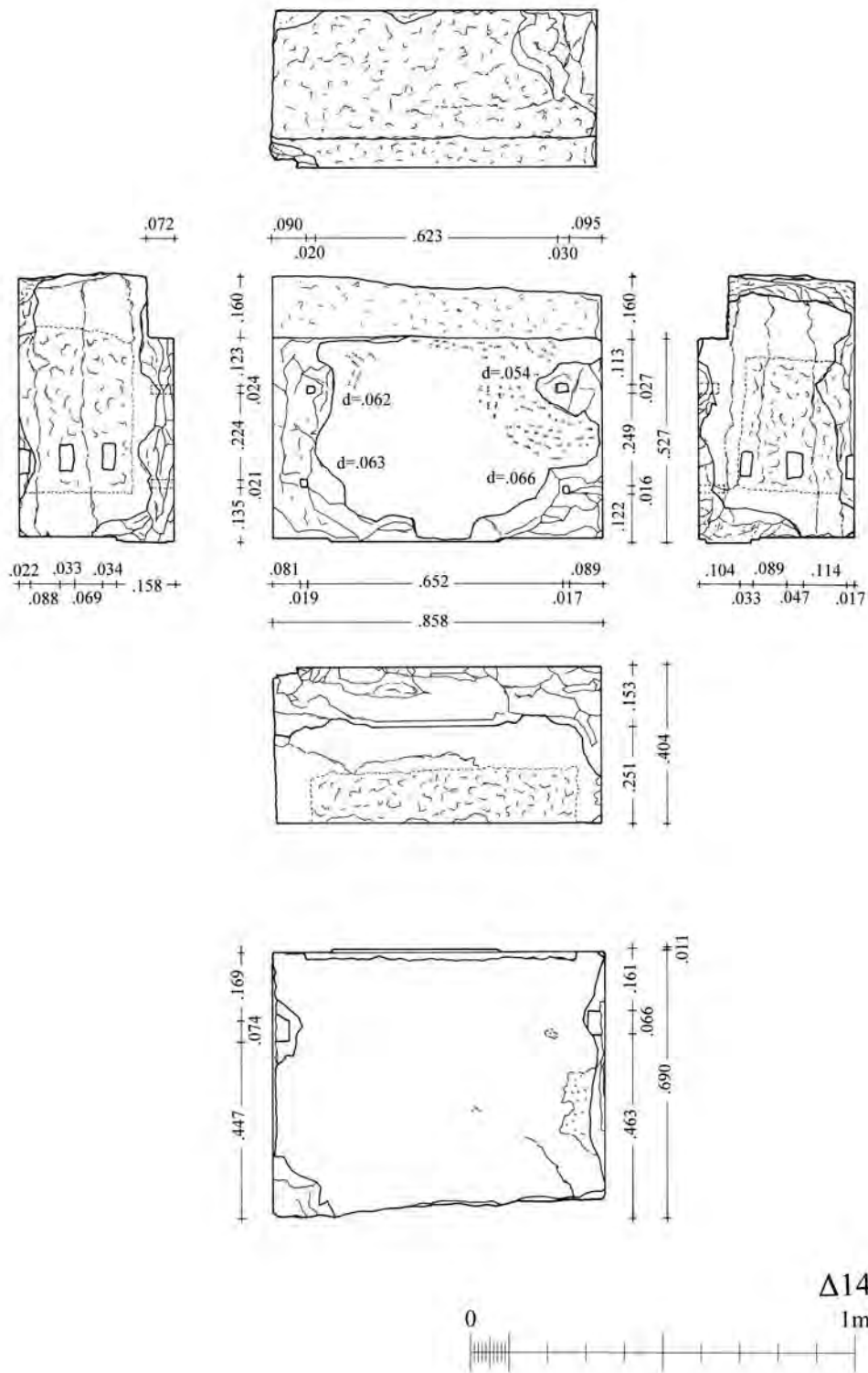
Δ575+Δ576+Δ579



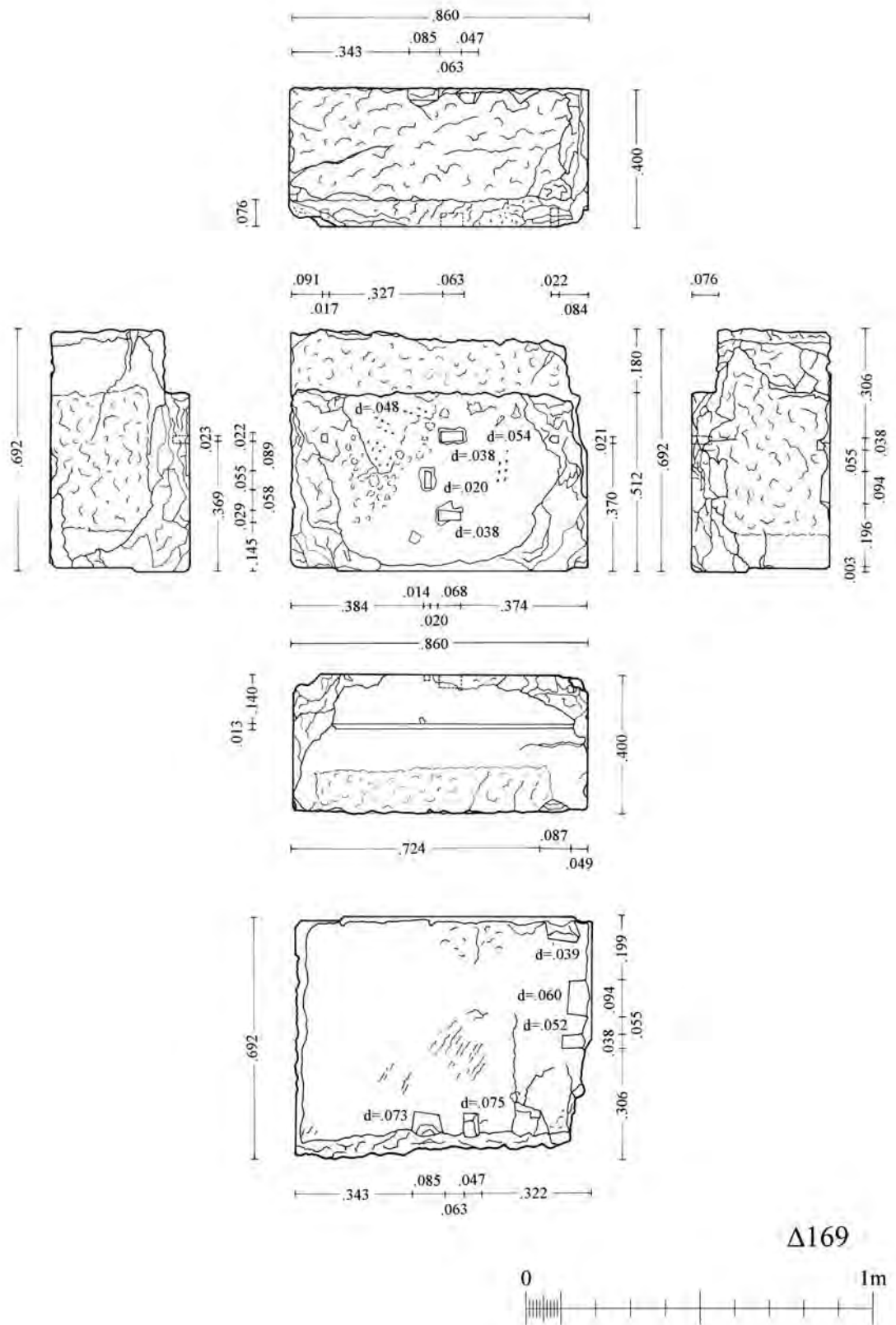
トイコペート部材 (ナオス側面壁) Δ575+Δ576+Δ579



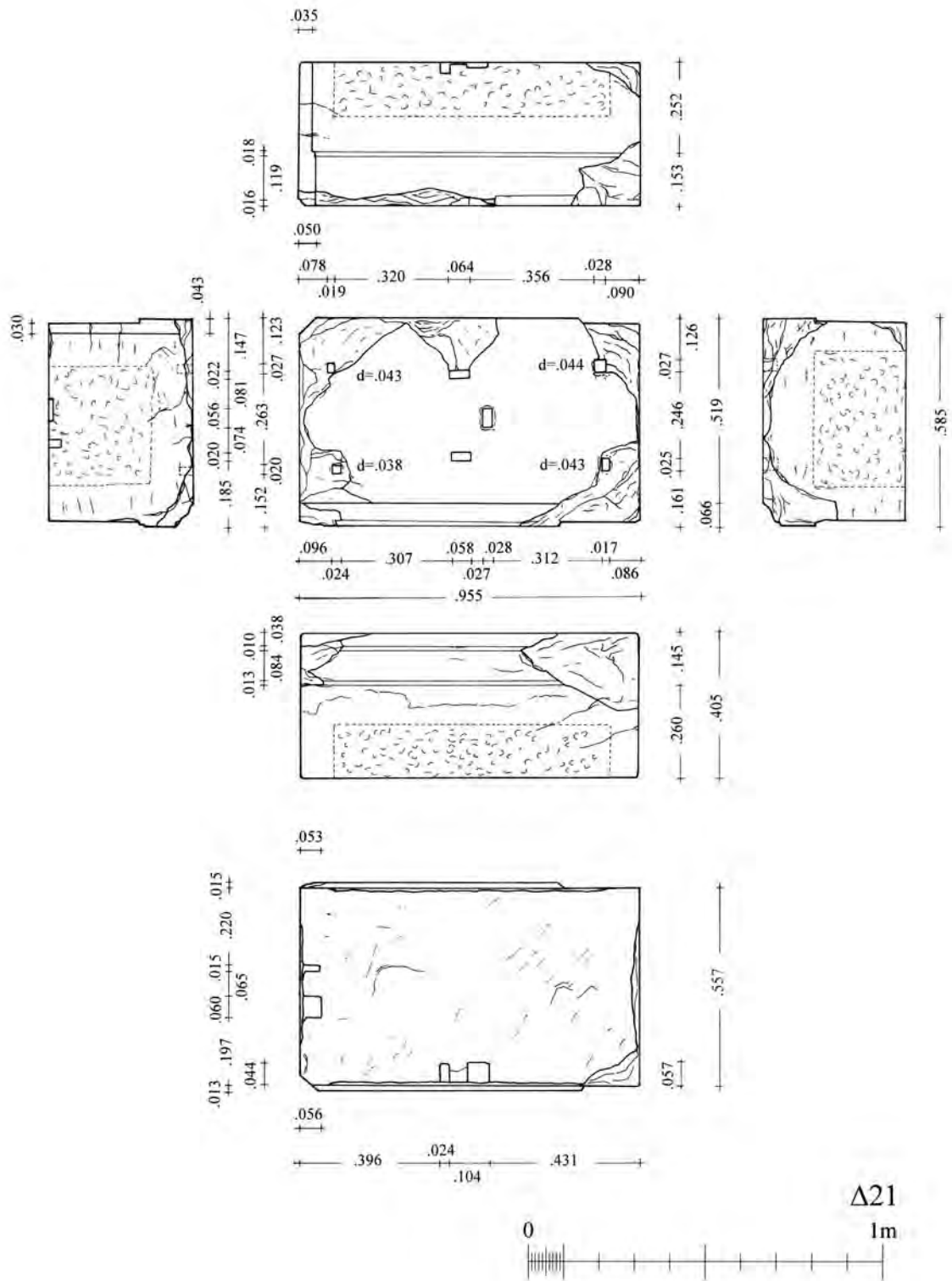
トイコベート部材 (オピストドモス仕切り壁) $\Delta 2$



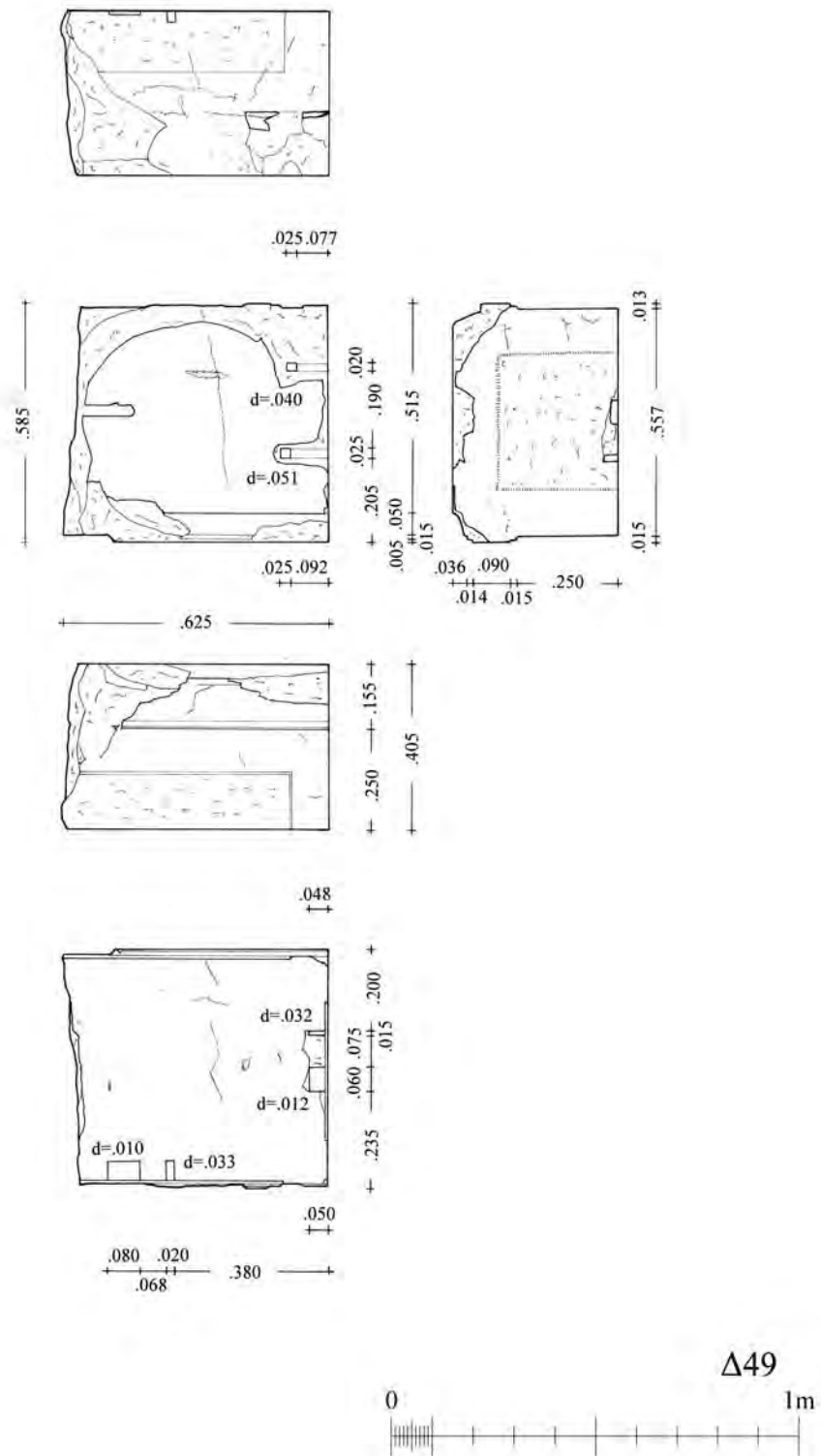
トイコペート部材 (オピストドモス仕切り壁) Δ14



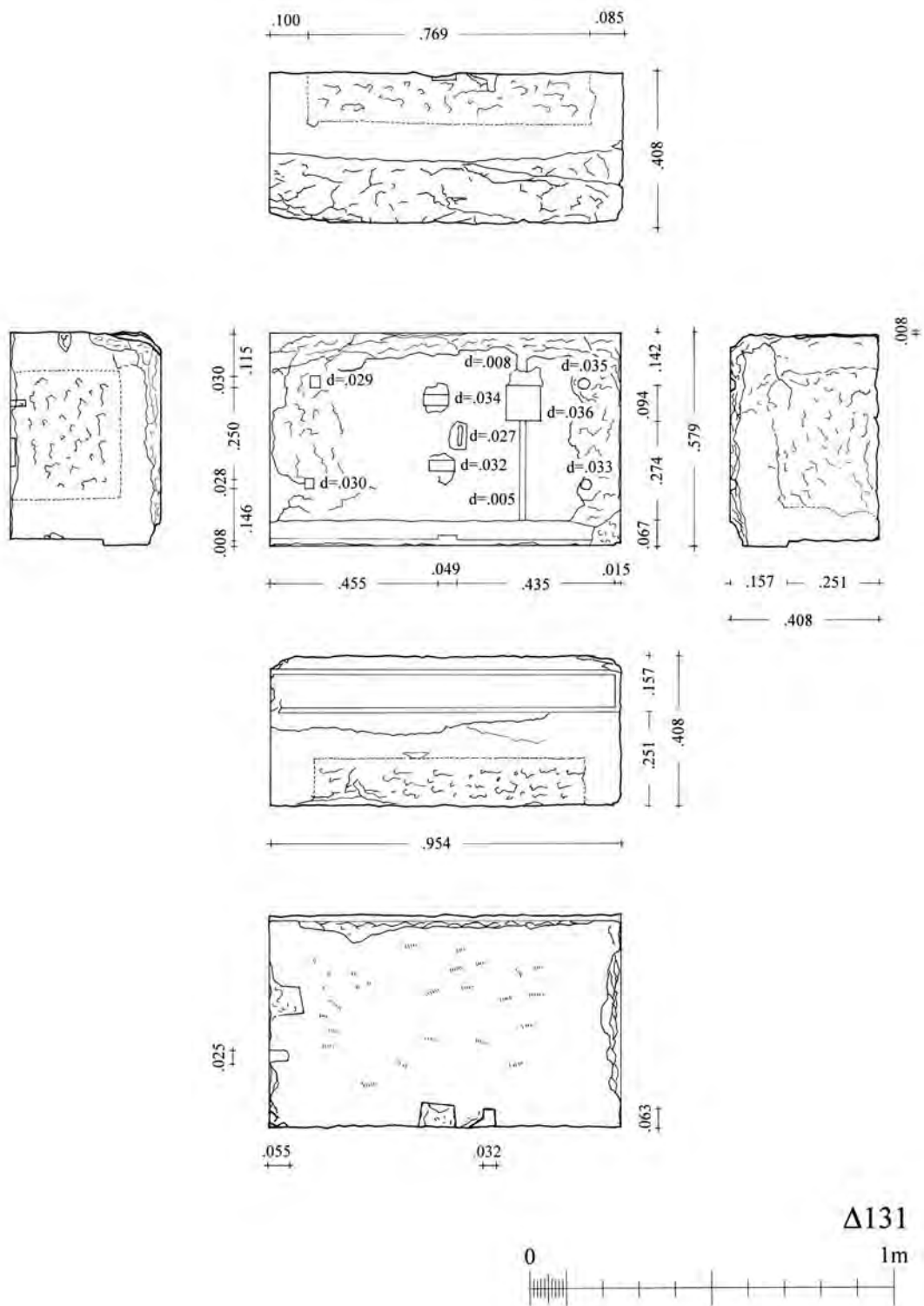
トイコベート部材 (オピストドモス仕切り壁) Δ169



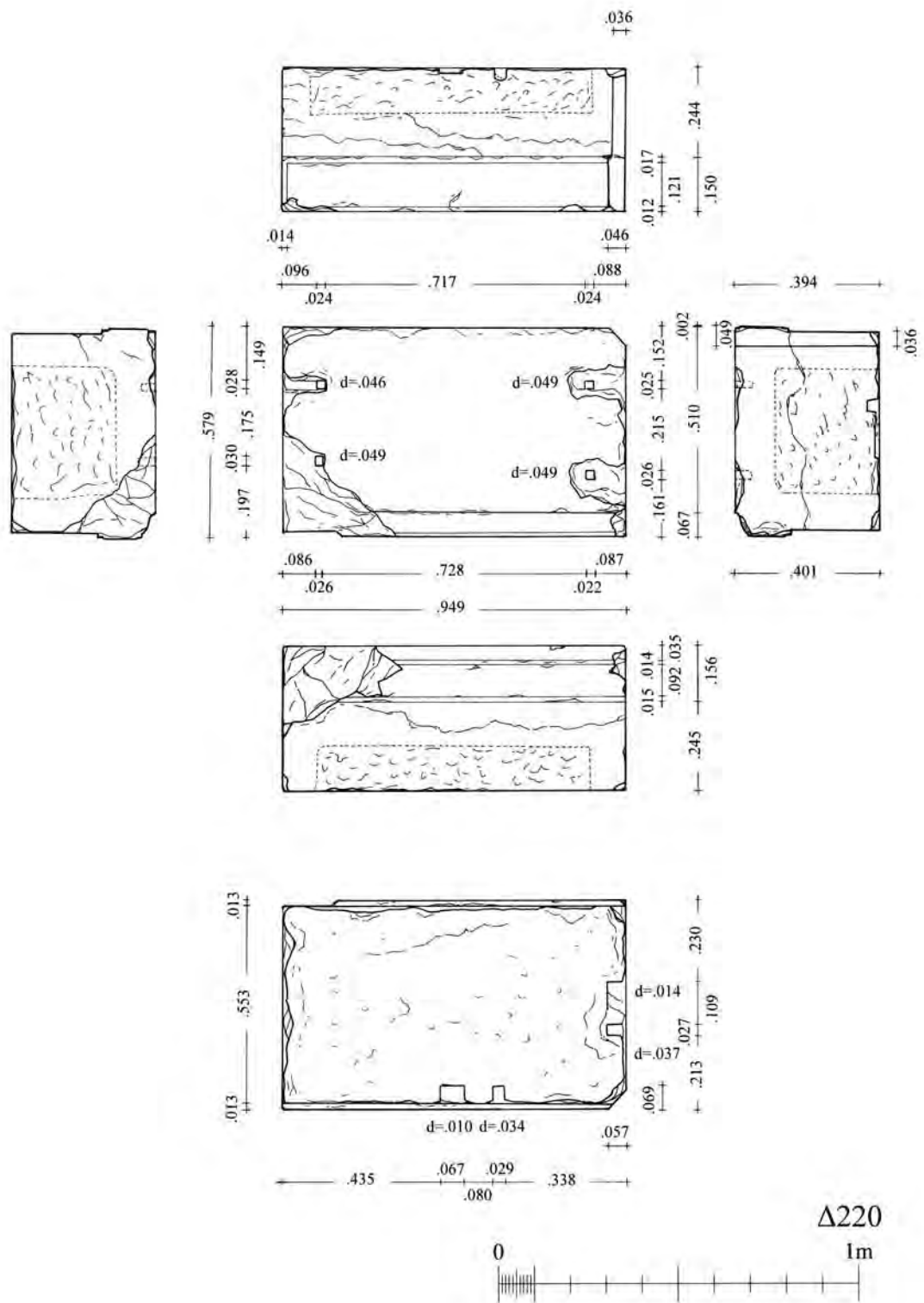
トイコベート部材 (プロナオス及びオピストドモス側面壁) Δ21



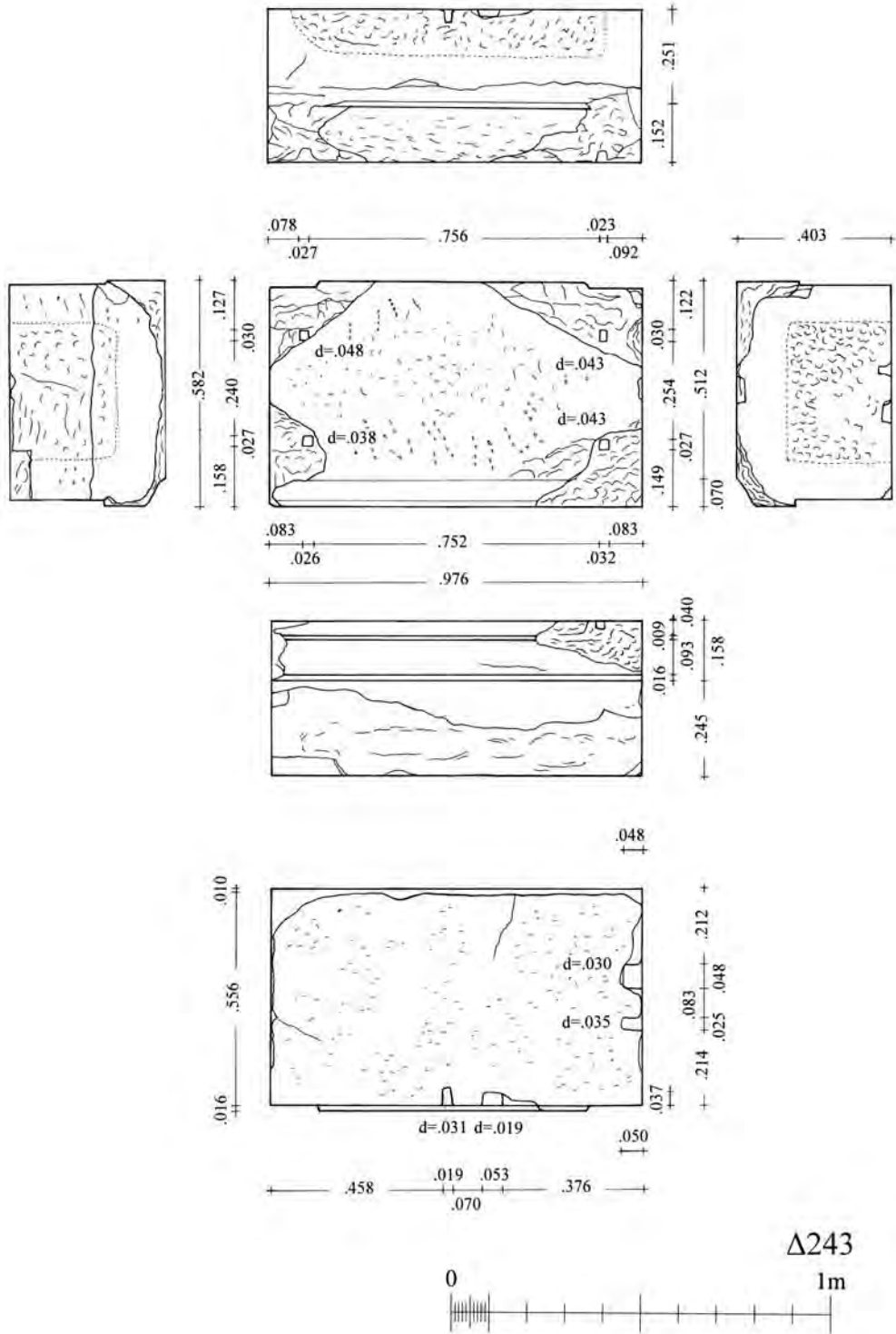
トイコバート部材（プロナオス及びオピストドモス側面壁）Δ49



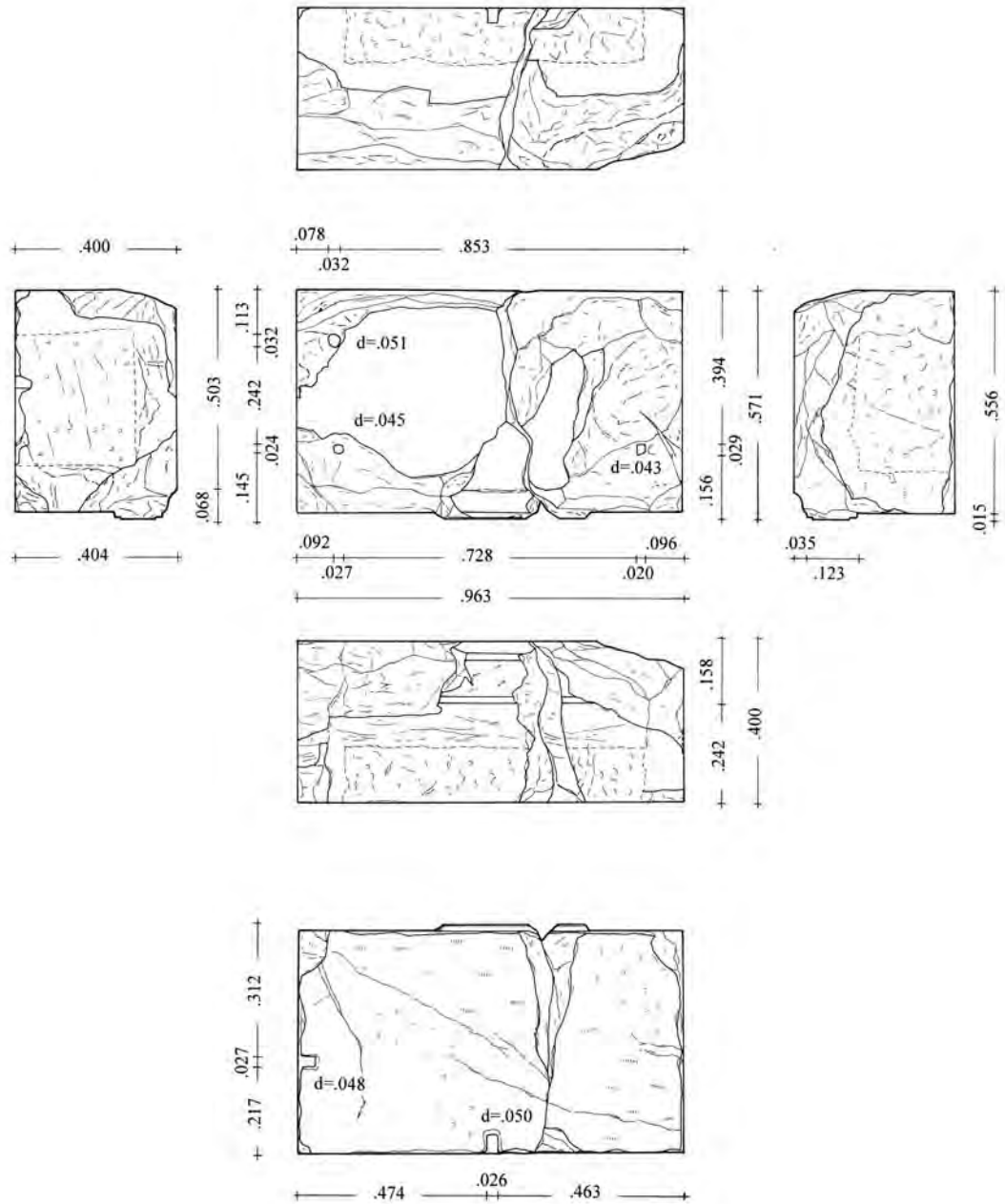
トイコベート部材 (プロナオス及びオピストドモス側面壁) Δ131



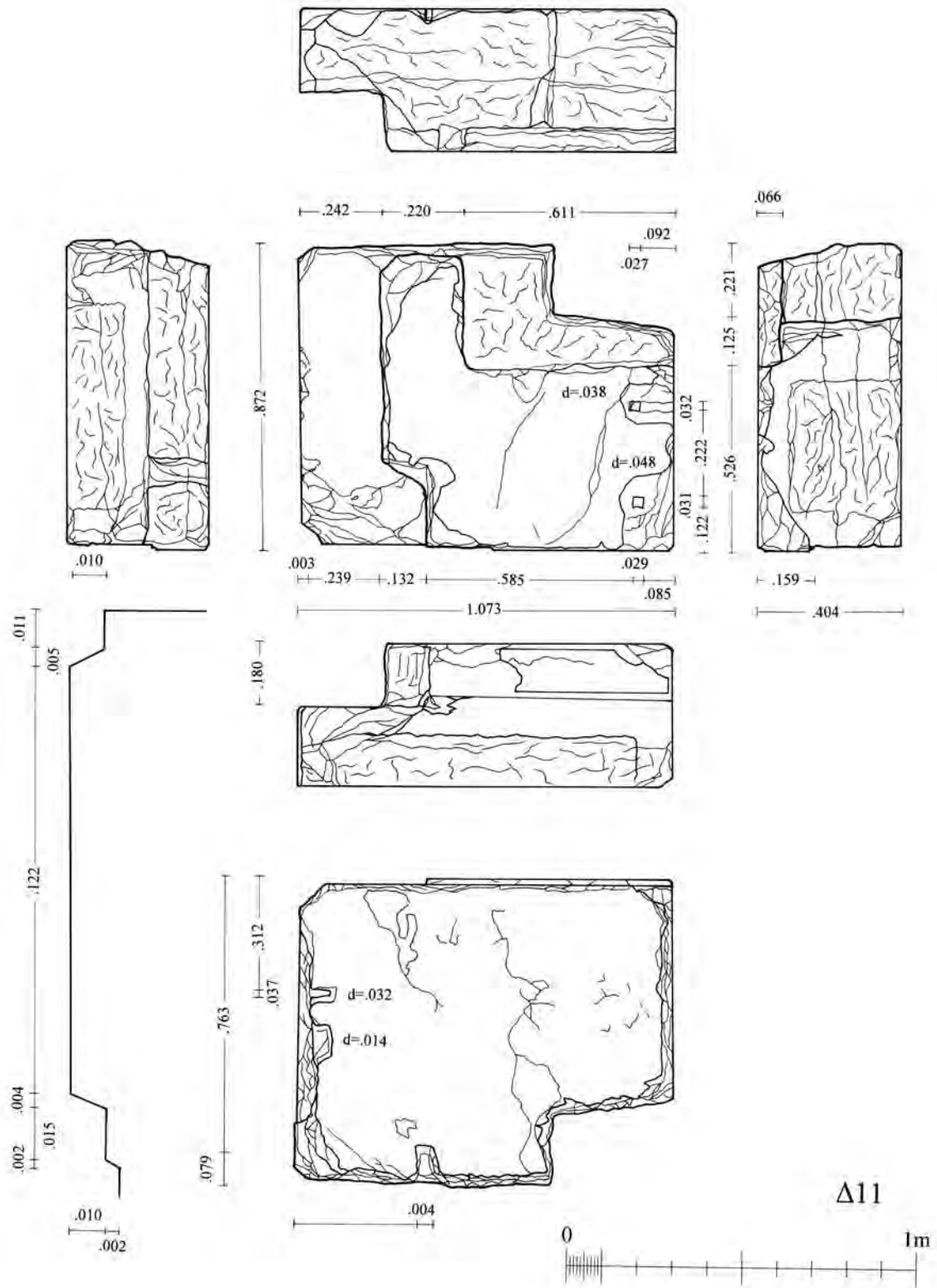
トイコバート部材 (プロナオス及びオピストドモス側面壁) Δ220



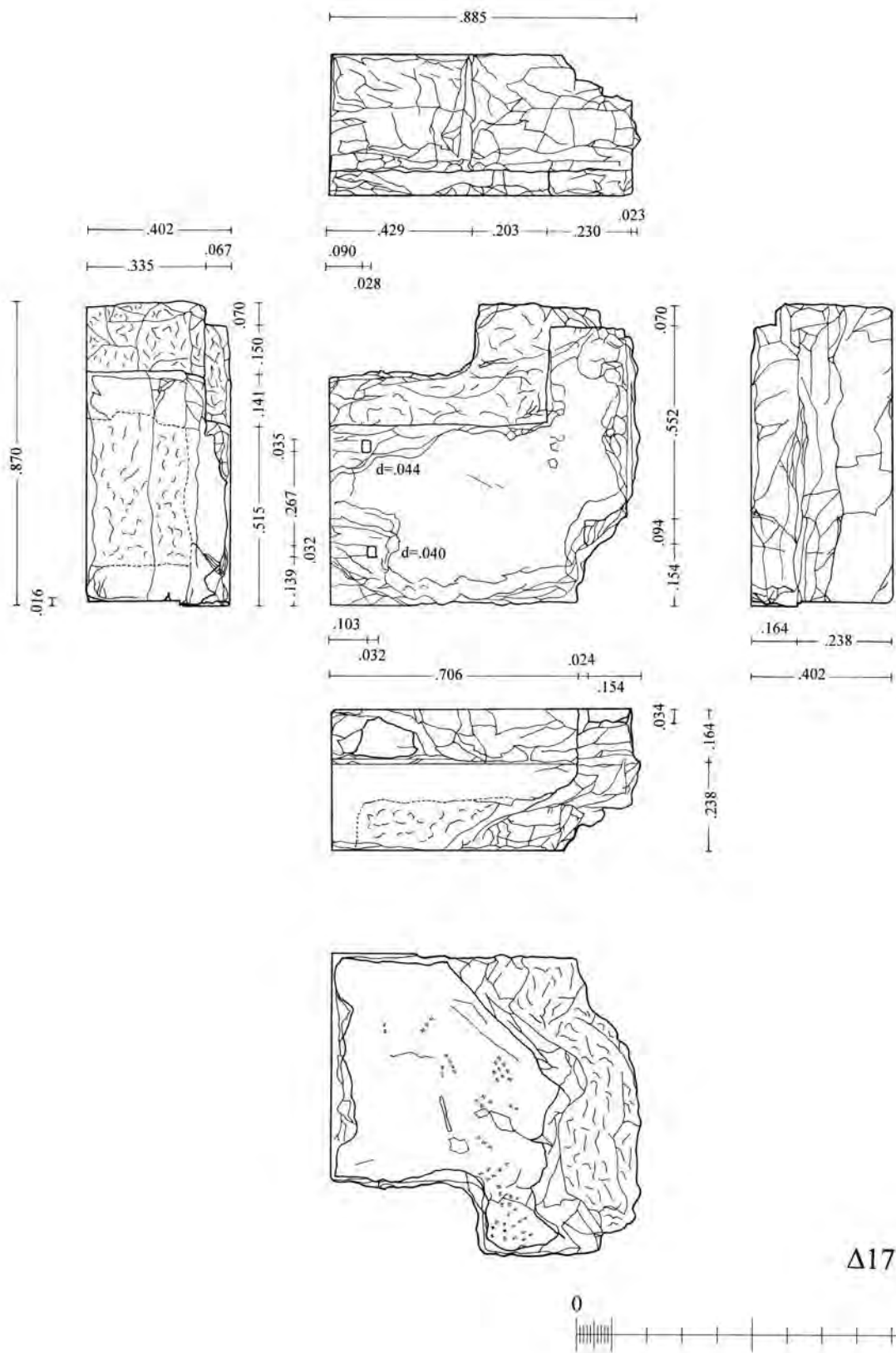
トイコペート部材 (プロナオス及びオピストドモス側面壁) Δ243



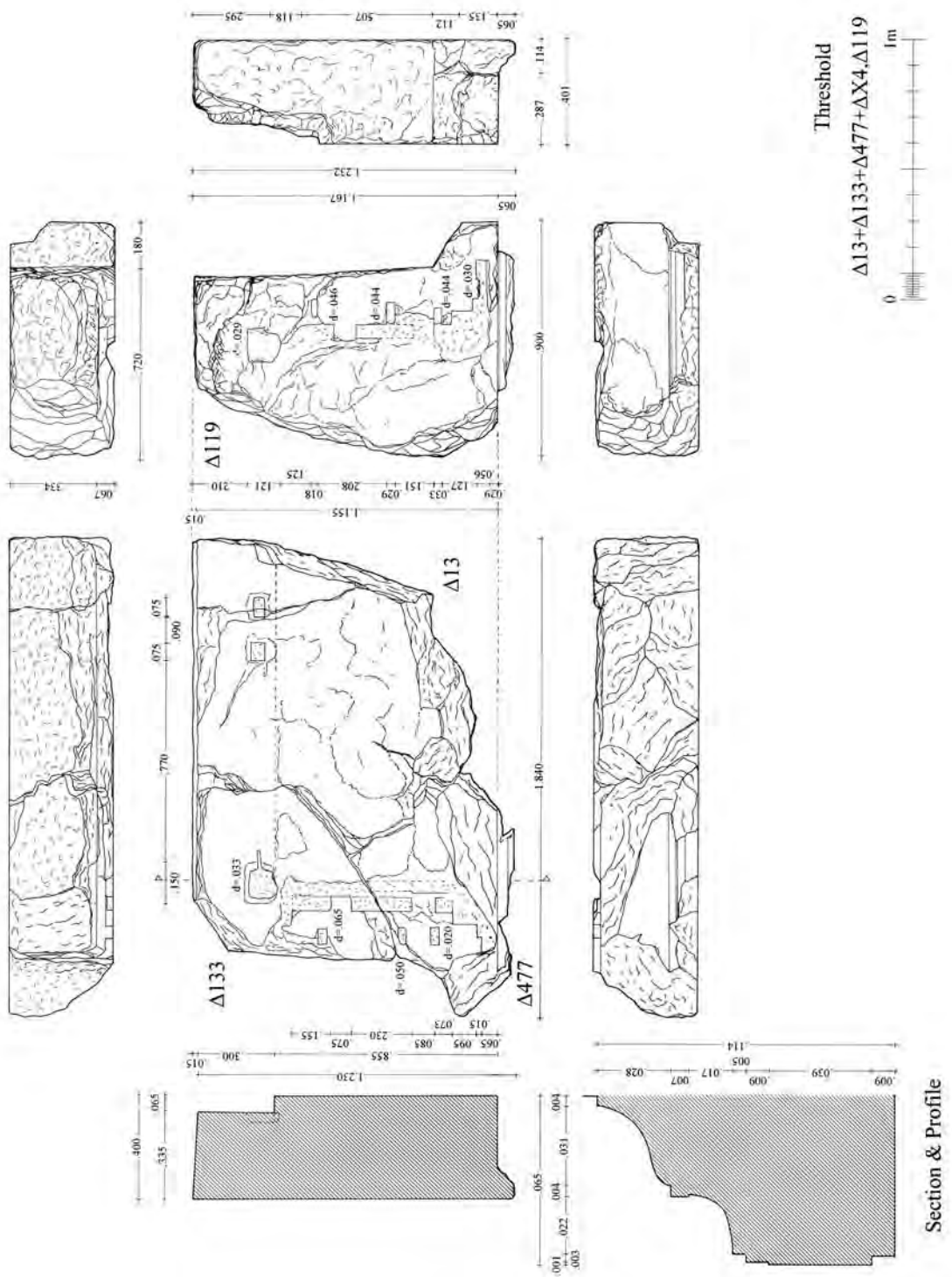
トイコバート部材（プロナオス及びピオピストドモス側面壁） $\Delta X8$



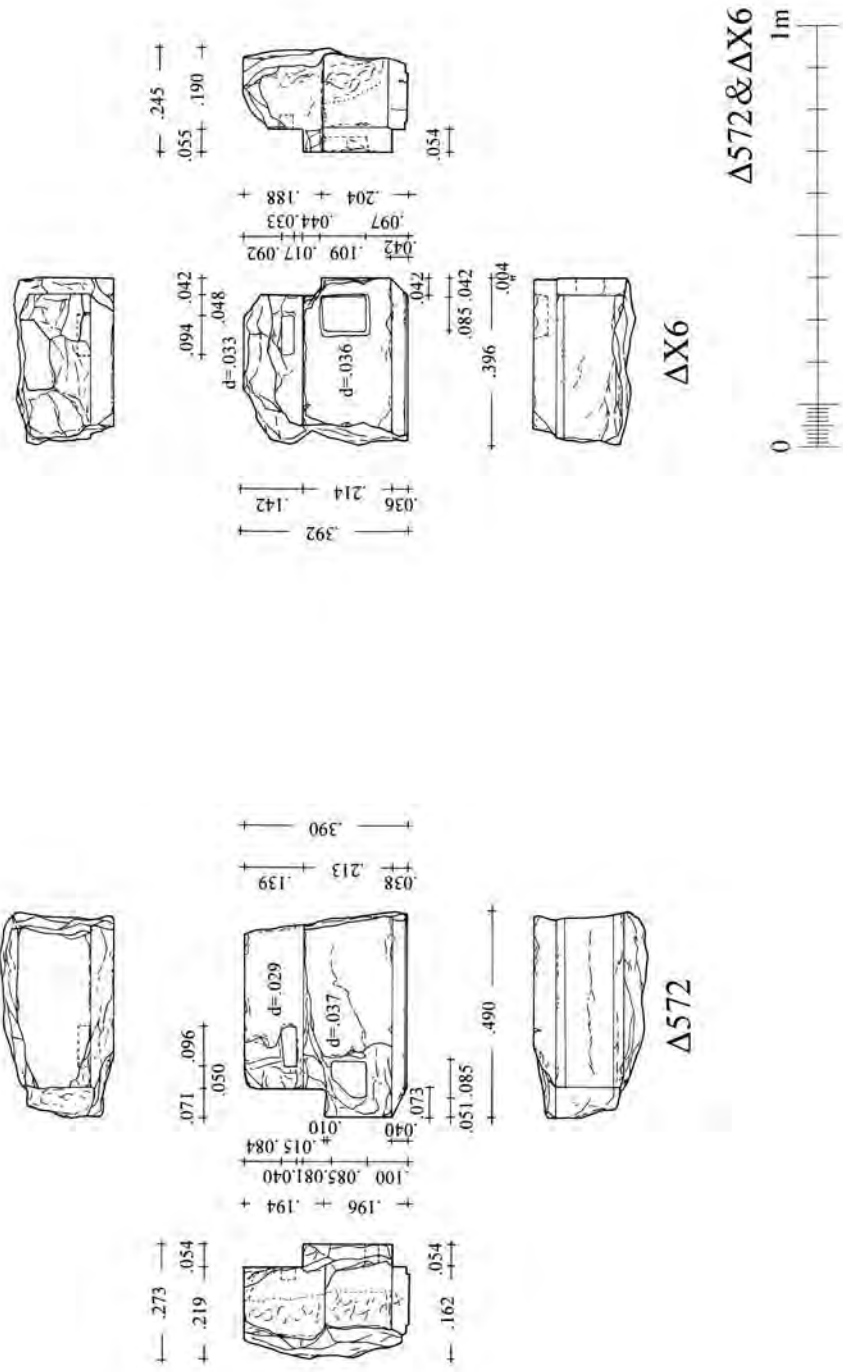
トイコベート部材（プロナオスの仕切り壁）Δ11



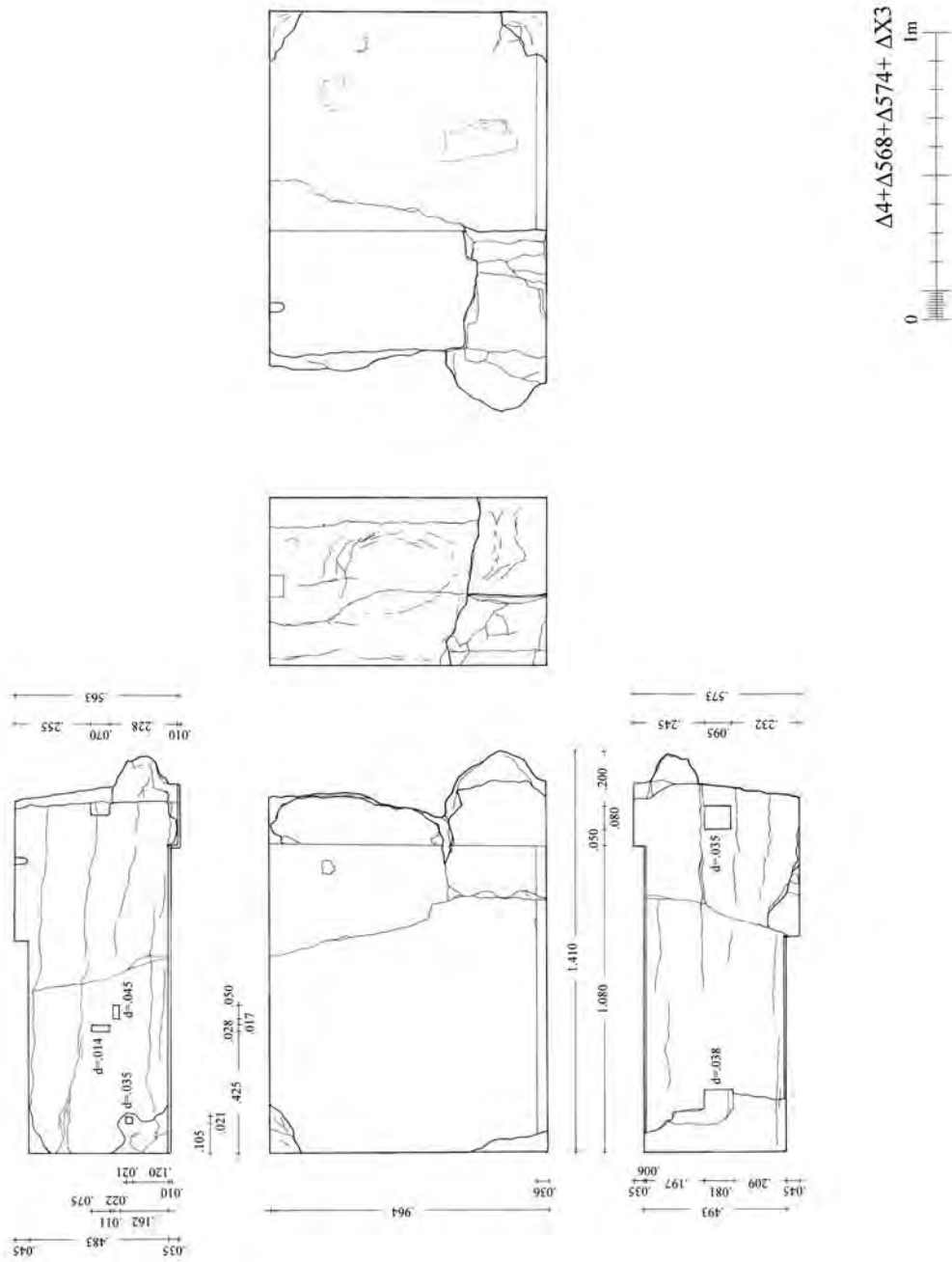
トイコベート部材（プロナオスの仕切り壁）Δ17



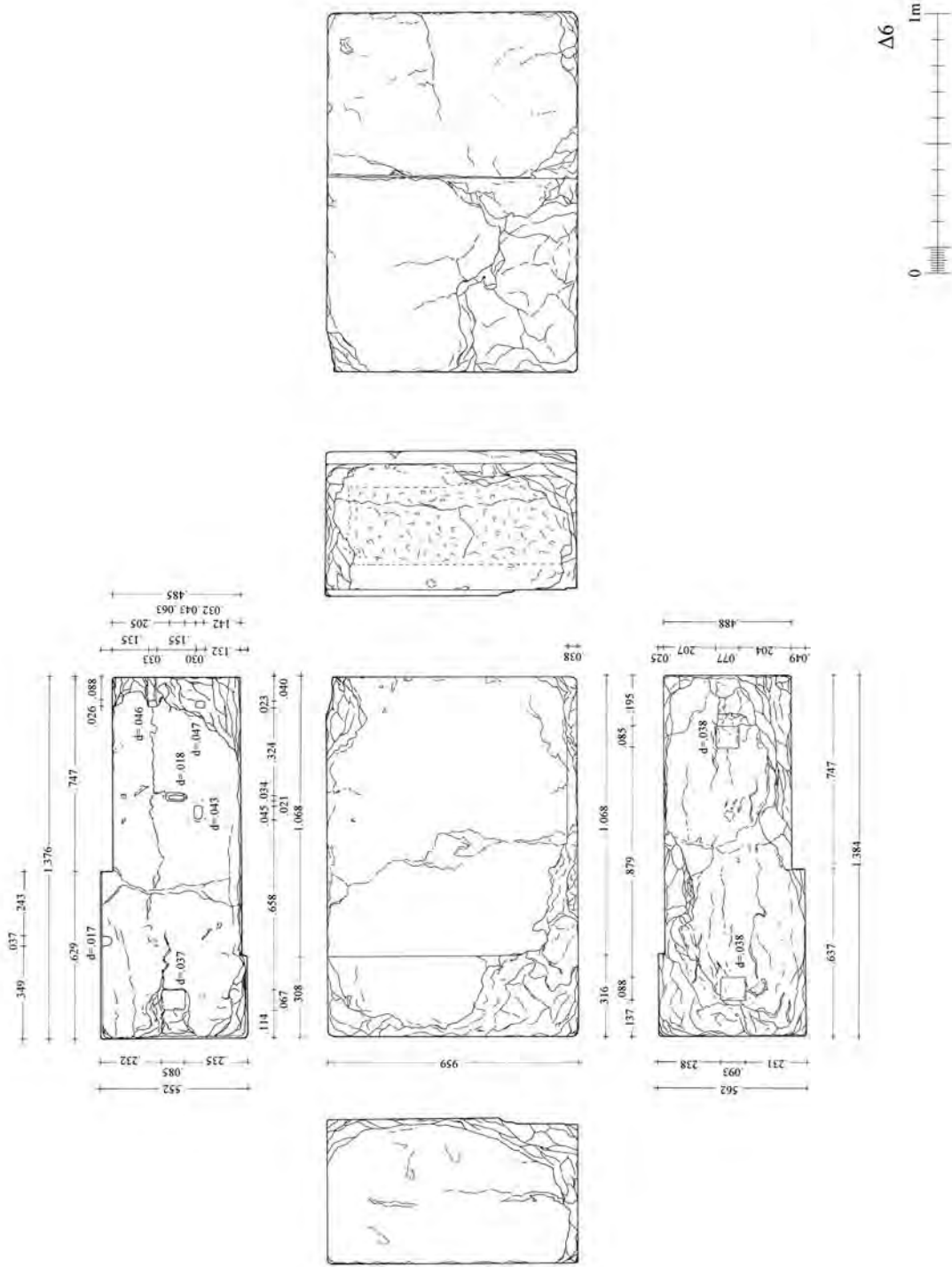
敷居部材 $\Delta 13+\Delta 133+\Delta 477+\Delta X4, \Delta 119$



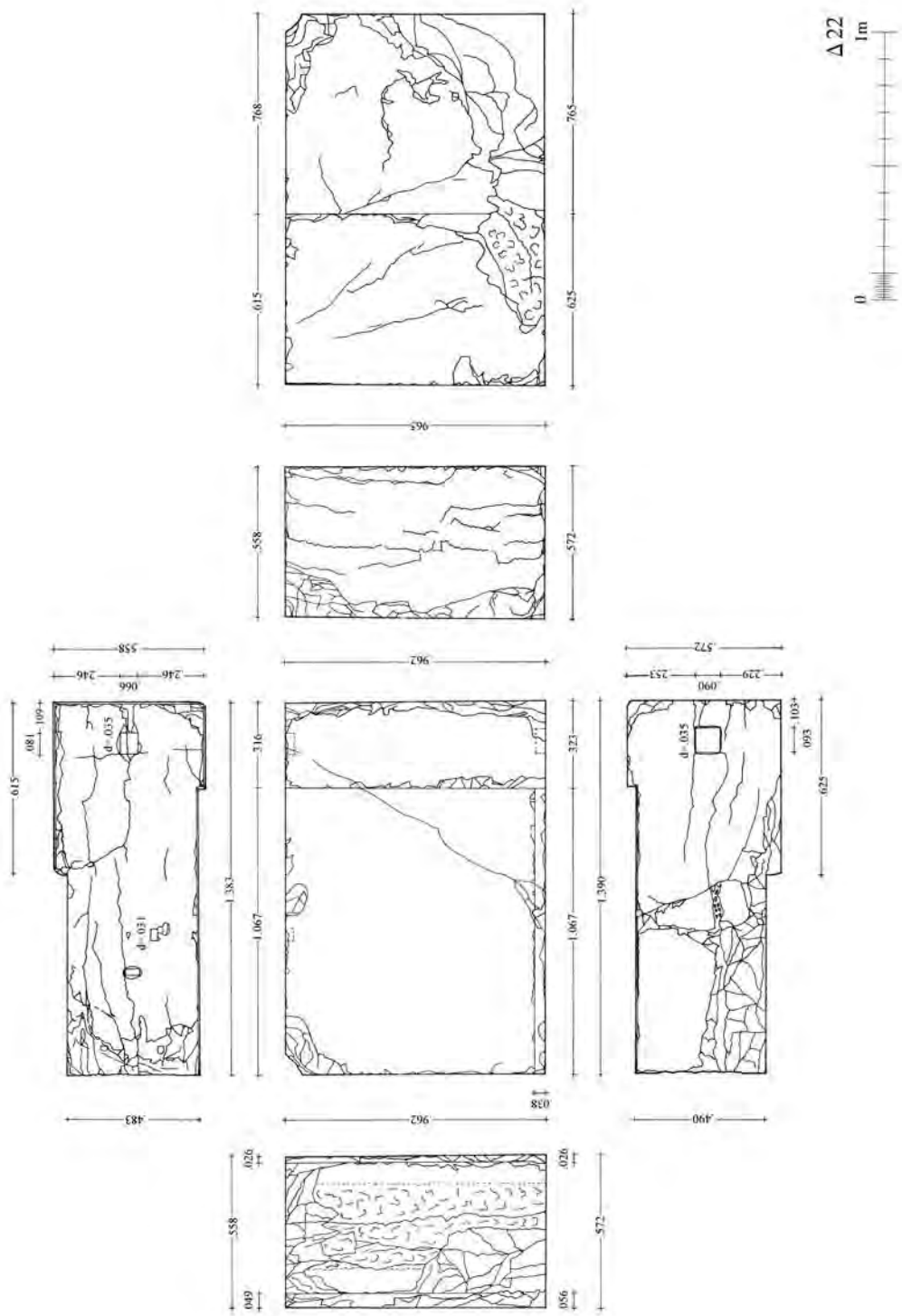
敷居部材 Δ572&ΔX6



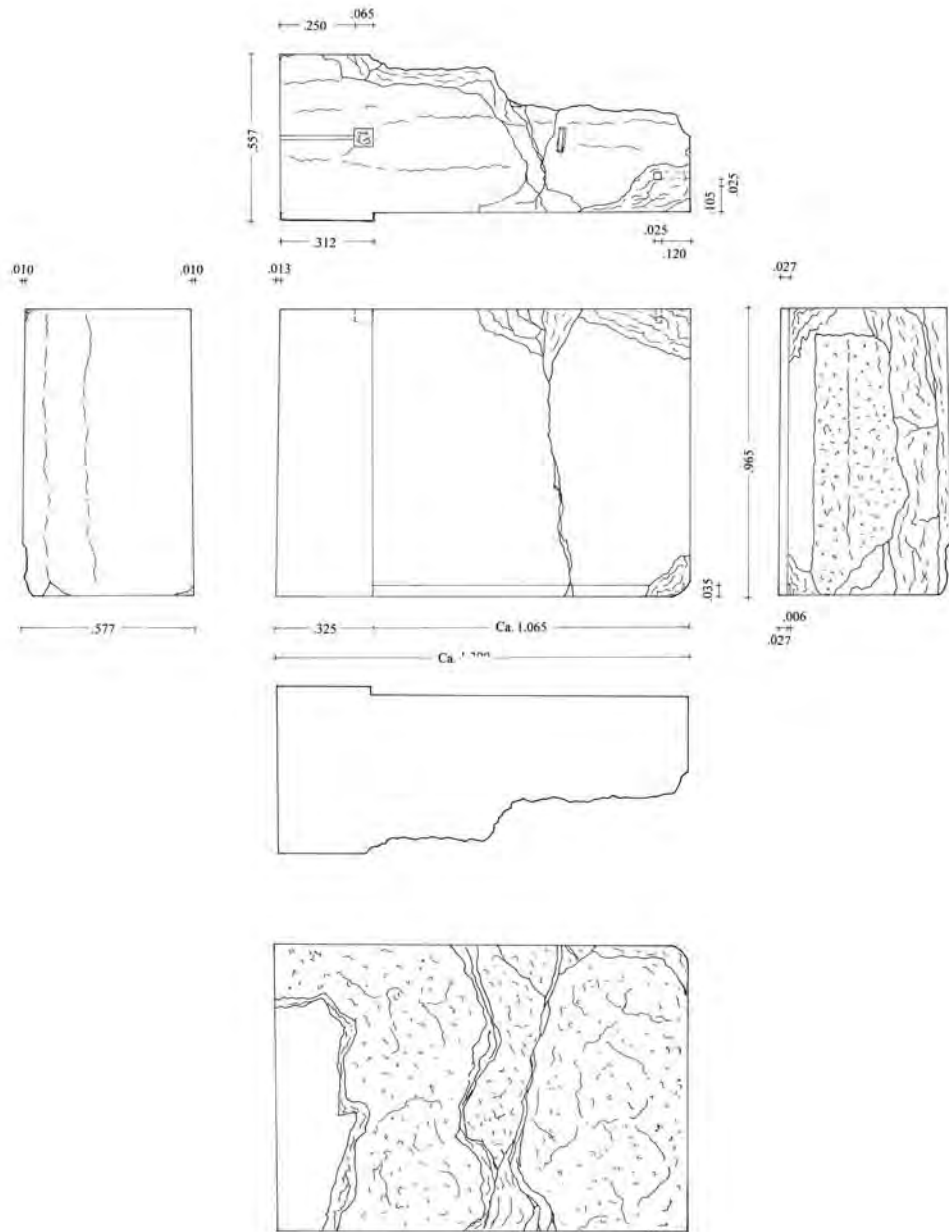
オルソスタット部材 (アンタ) Δ4+Δ568+Δ574+ΔX3



オルソスタット部材 (アンタ) Δ6



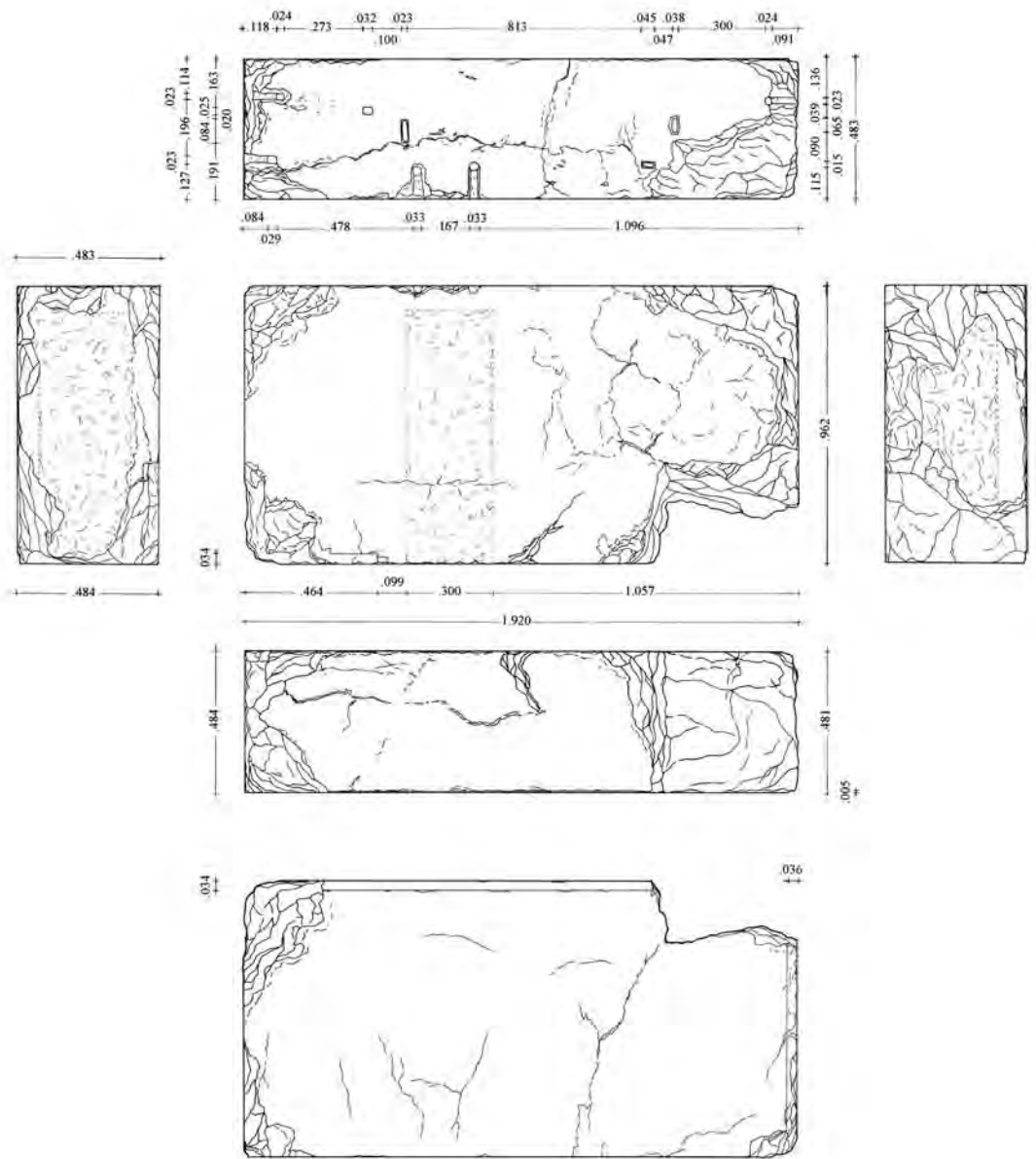
オルソスタット部材 (アンタ) Δ22



Δ40+Δ45



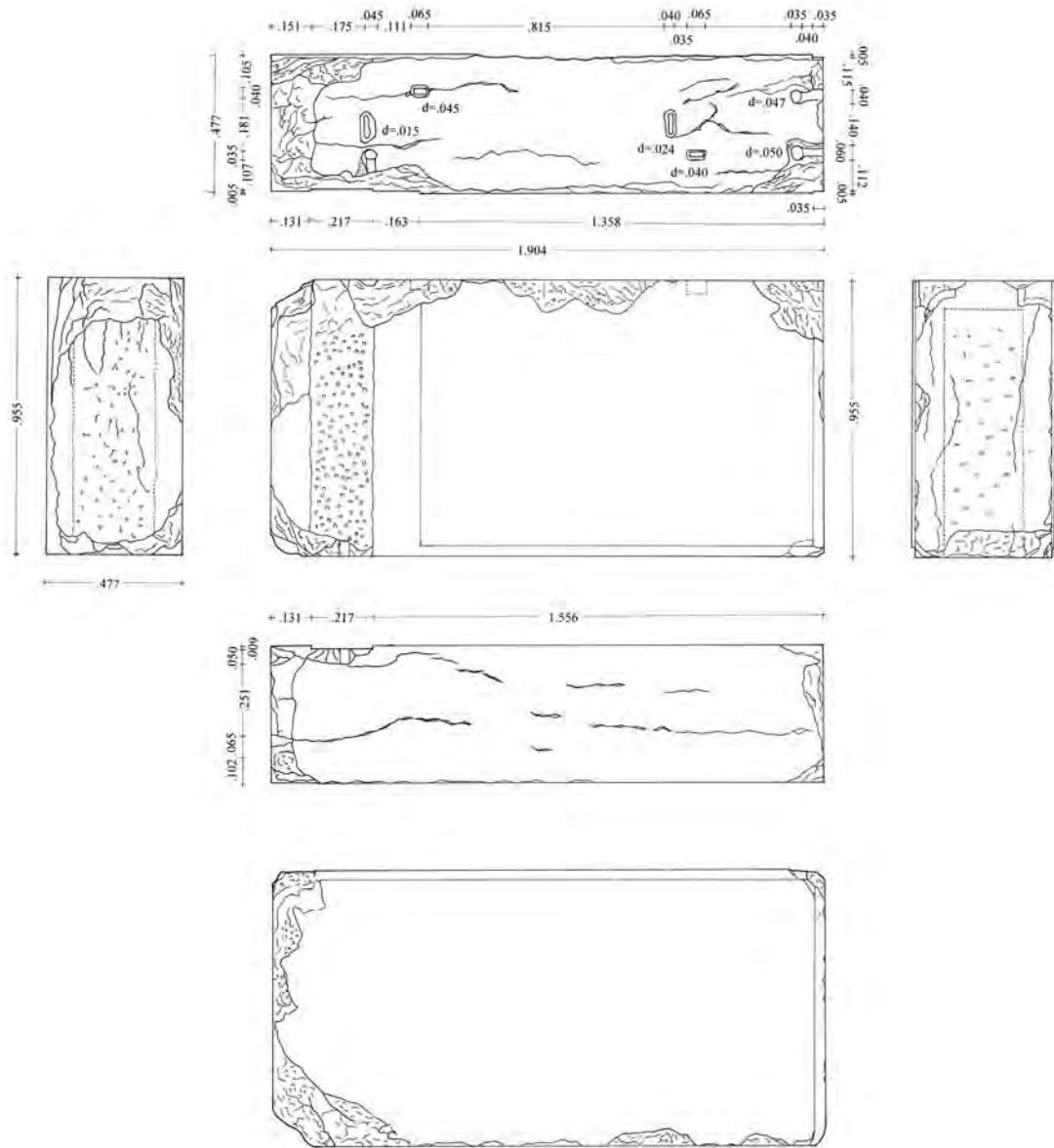
オルソスタット部材 (アンタ) Δ40+Δ45



Δ19



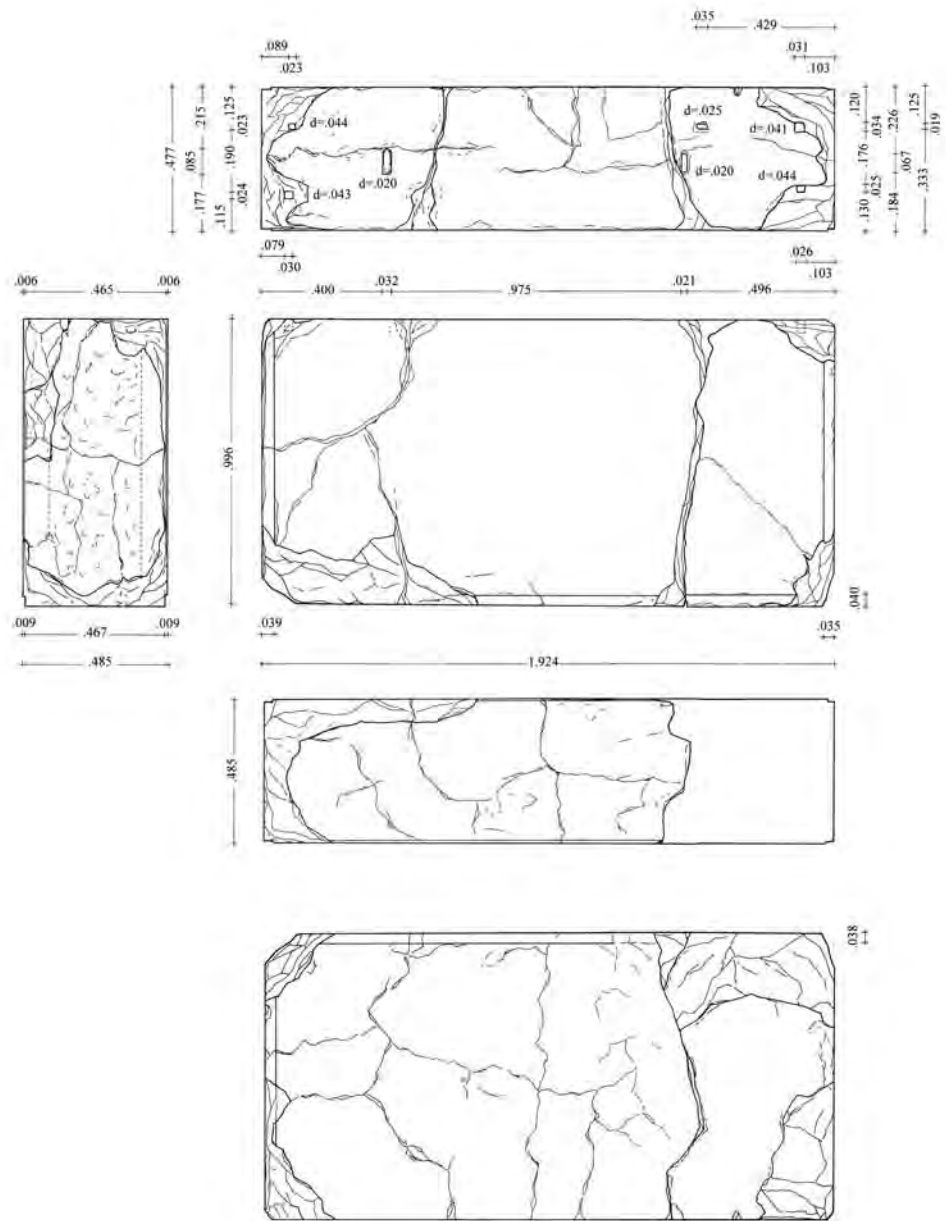
オルソスタット部材 (交差部) Δ19



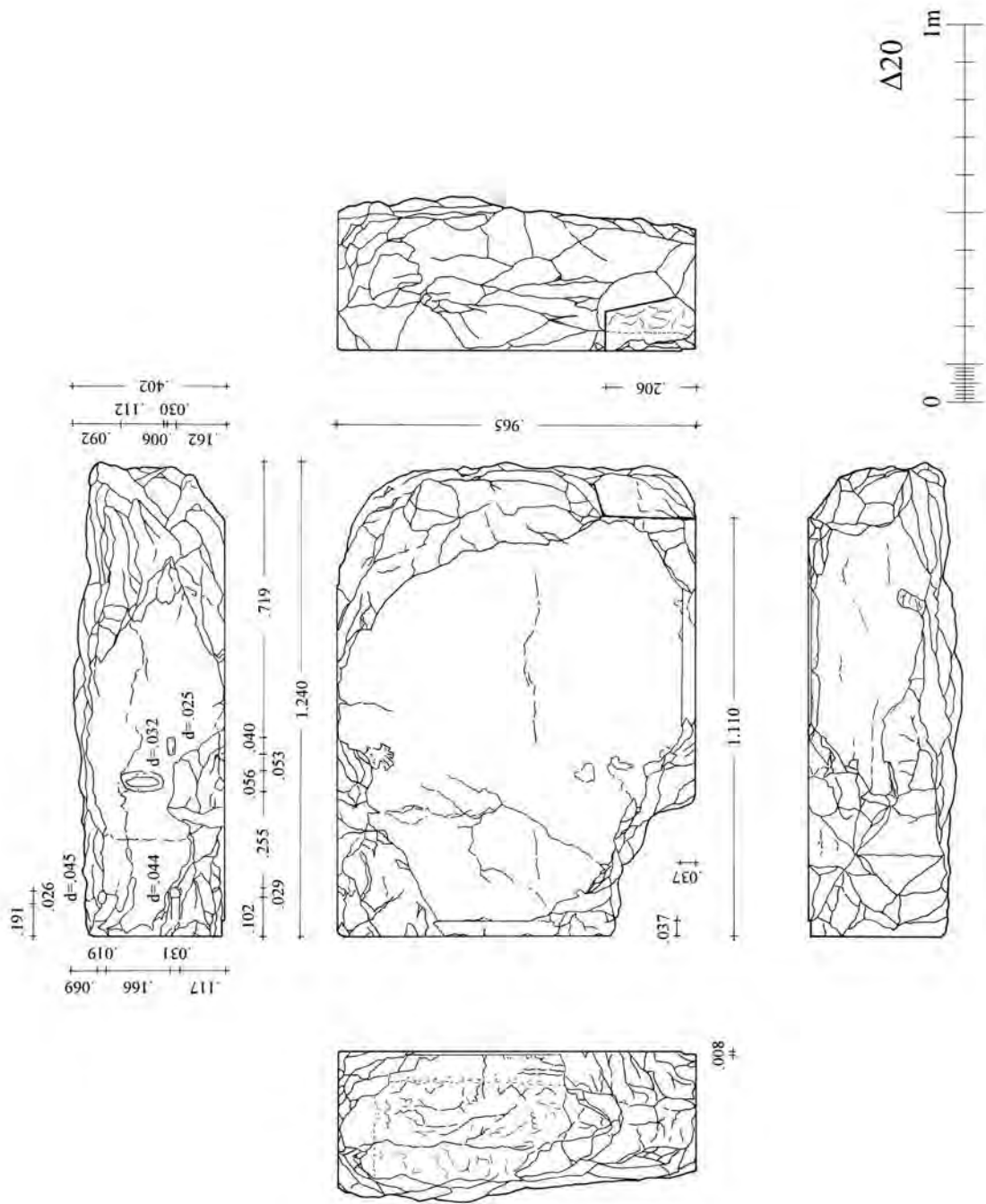
Δ144



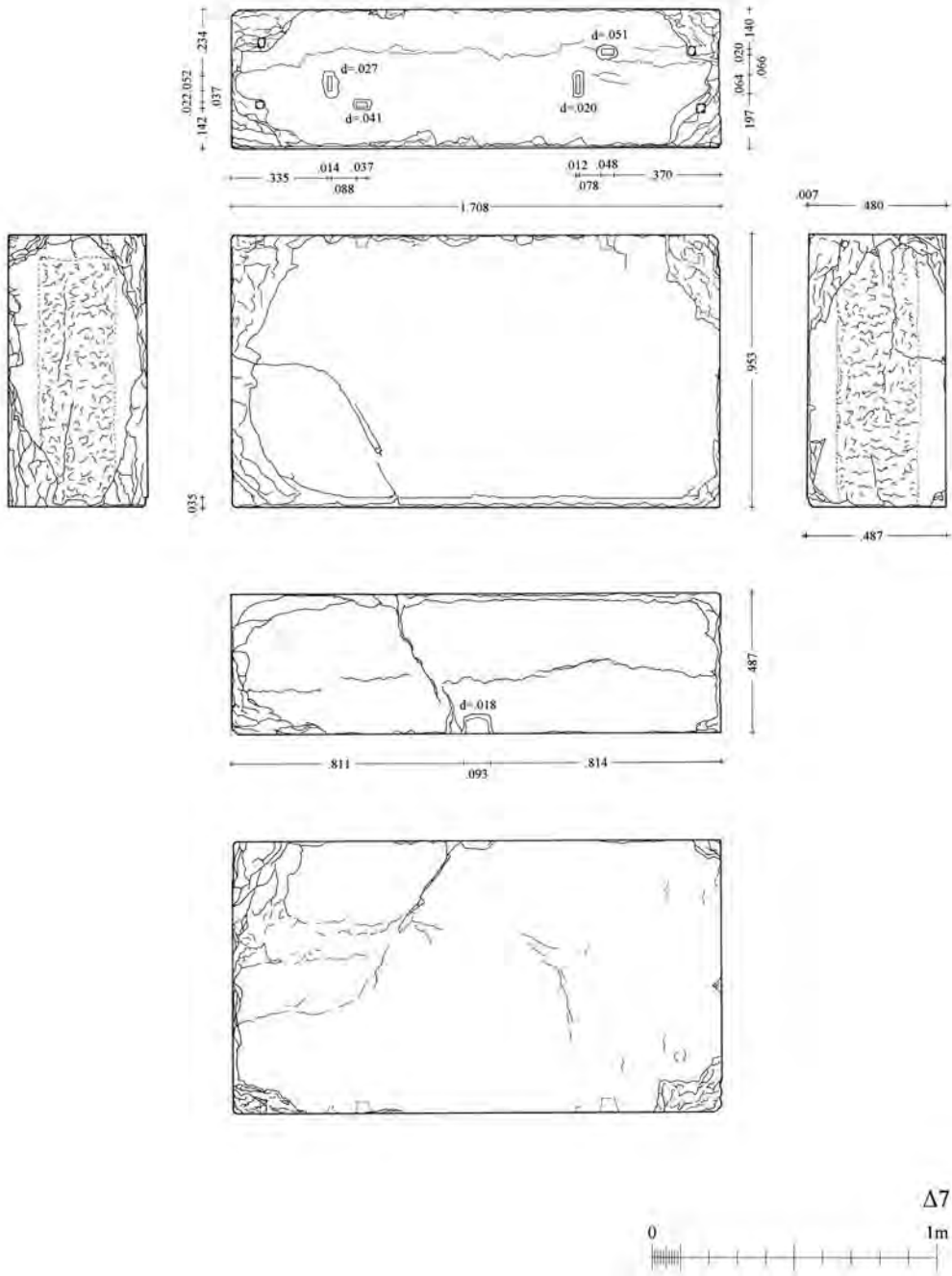
オルソスタット部材 (交差部) Δ144



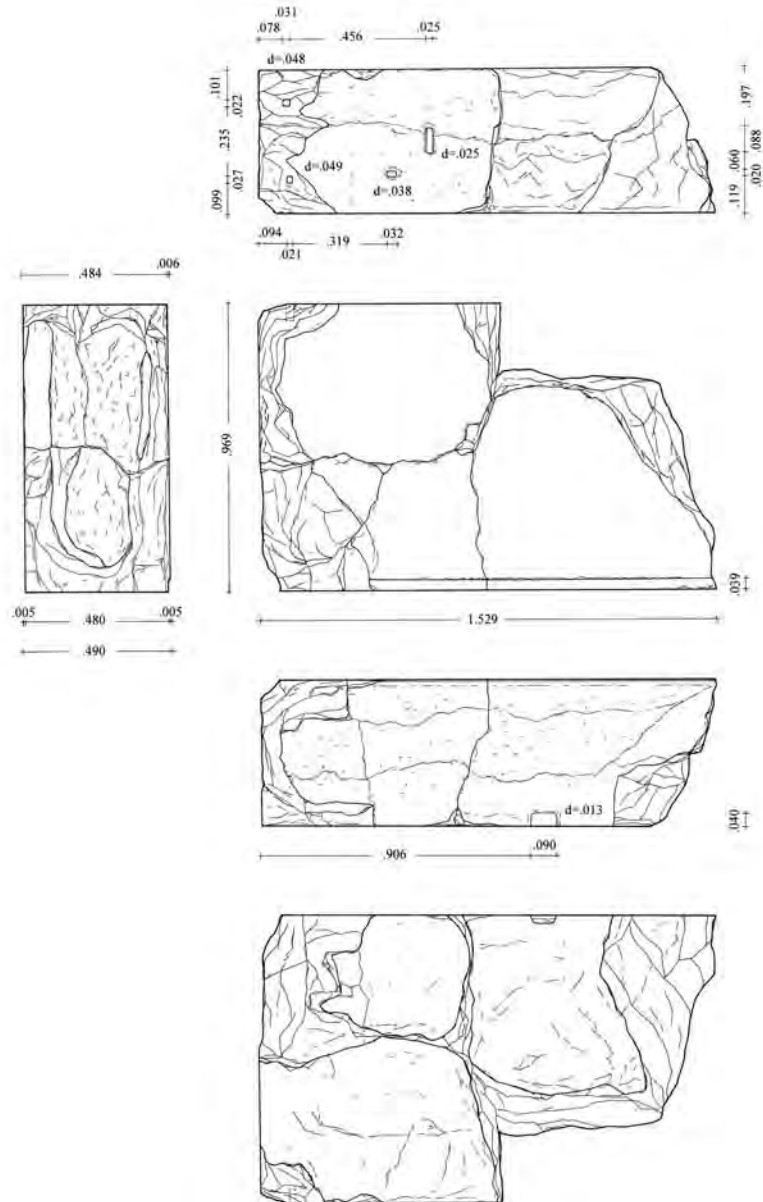
オルソスタット部材 (プロナオスの側面壁) Δ27



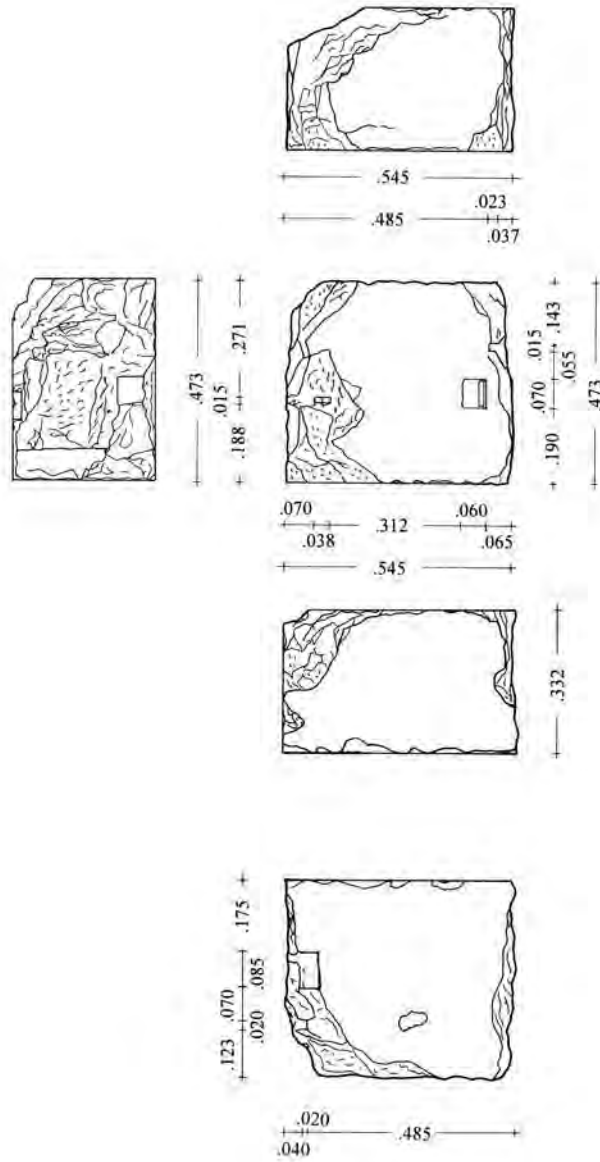
オルソスタット部材 (プロナオスの仕切り壁) Δ20



オルソスタット部材 (オピストドモスの仕切り壁) Δ7

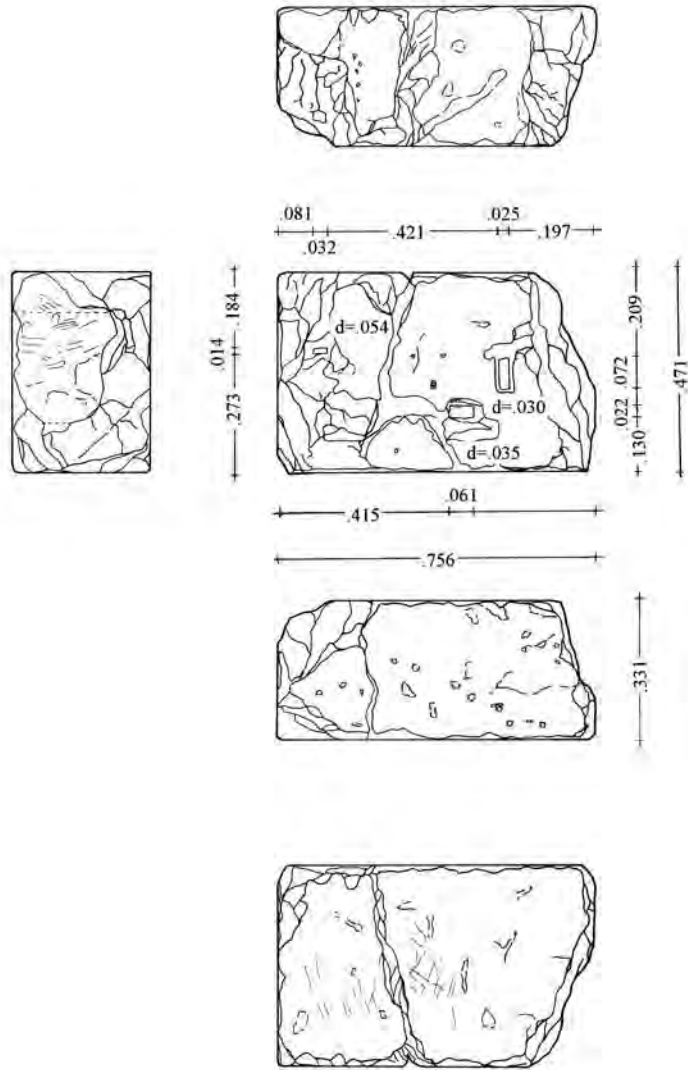


オルソスタット部材 (不明) △98+△98a



Δ68

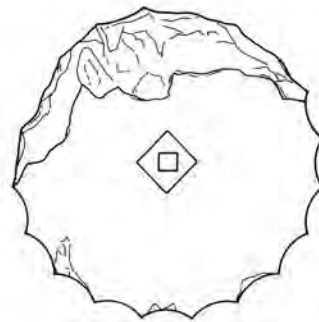
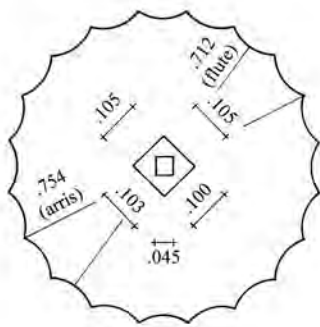




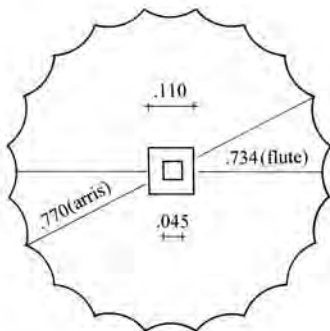
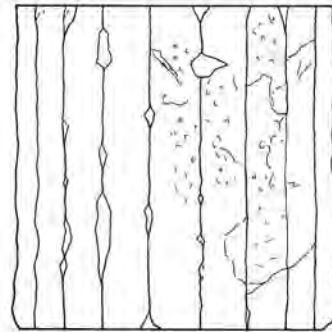
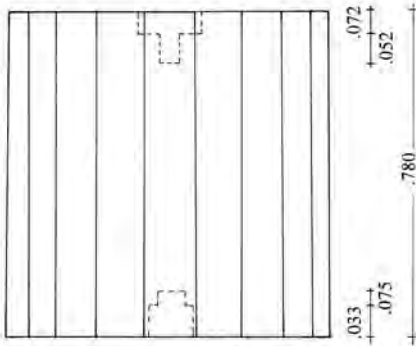
△105+△105α



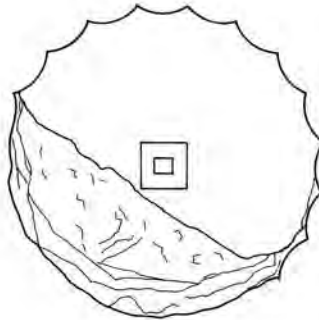
壁ブロック部材 △105+△105α



Top

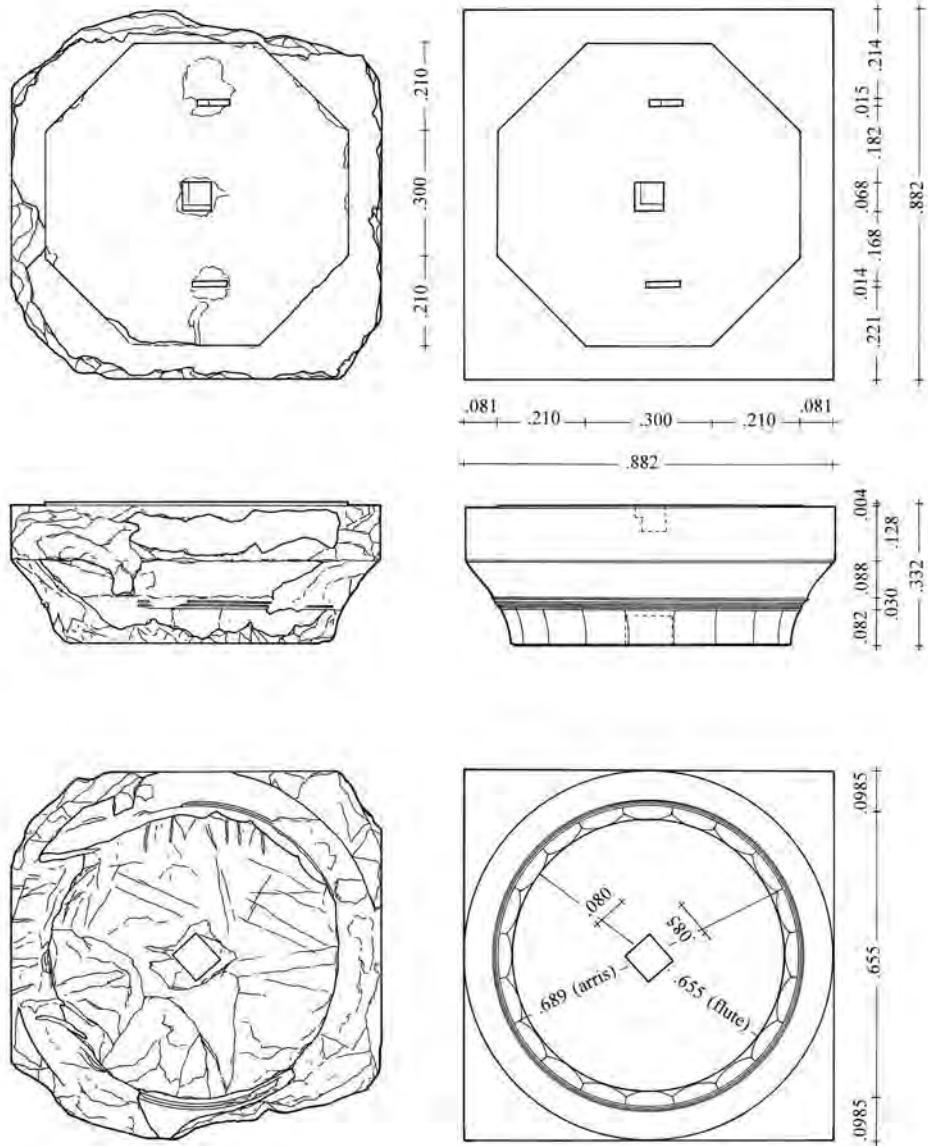


Drum restored



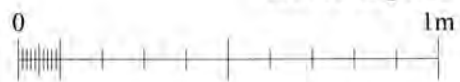
Bottom

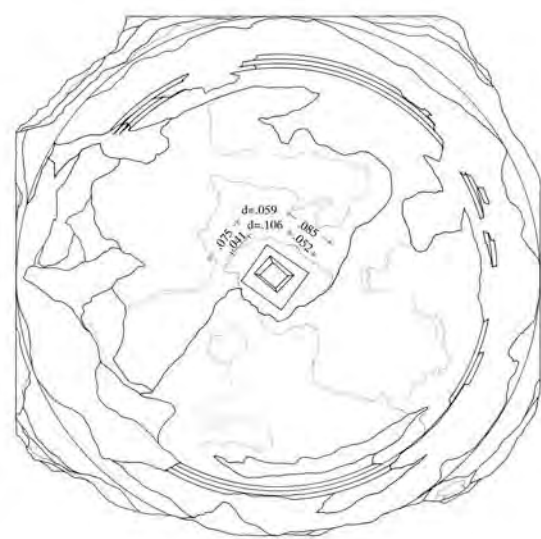
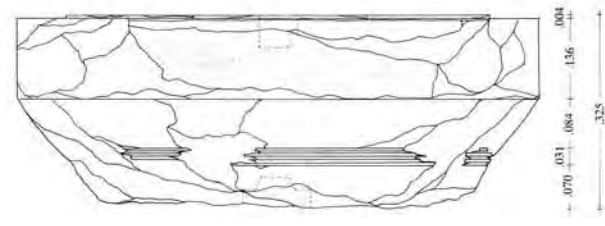
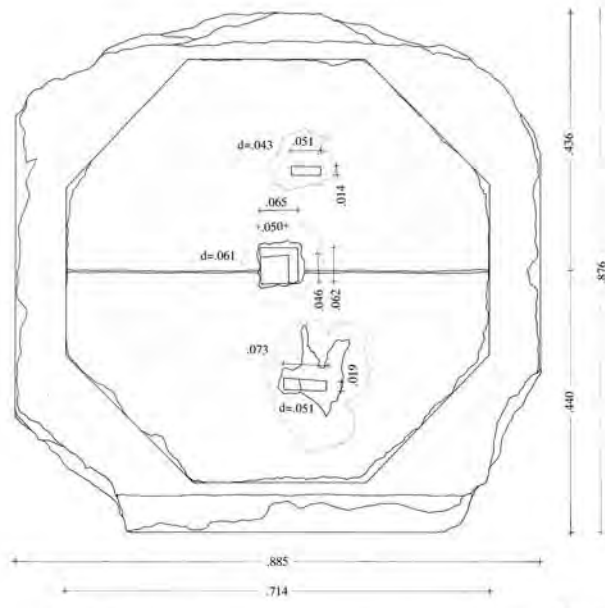




Restored

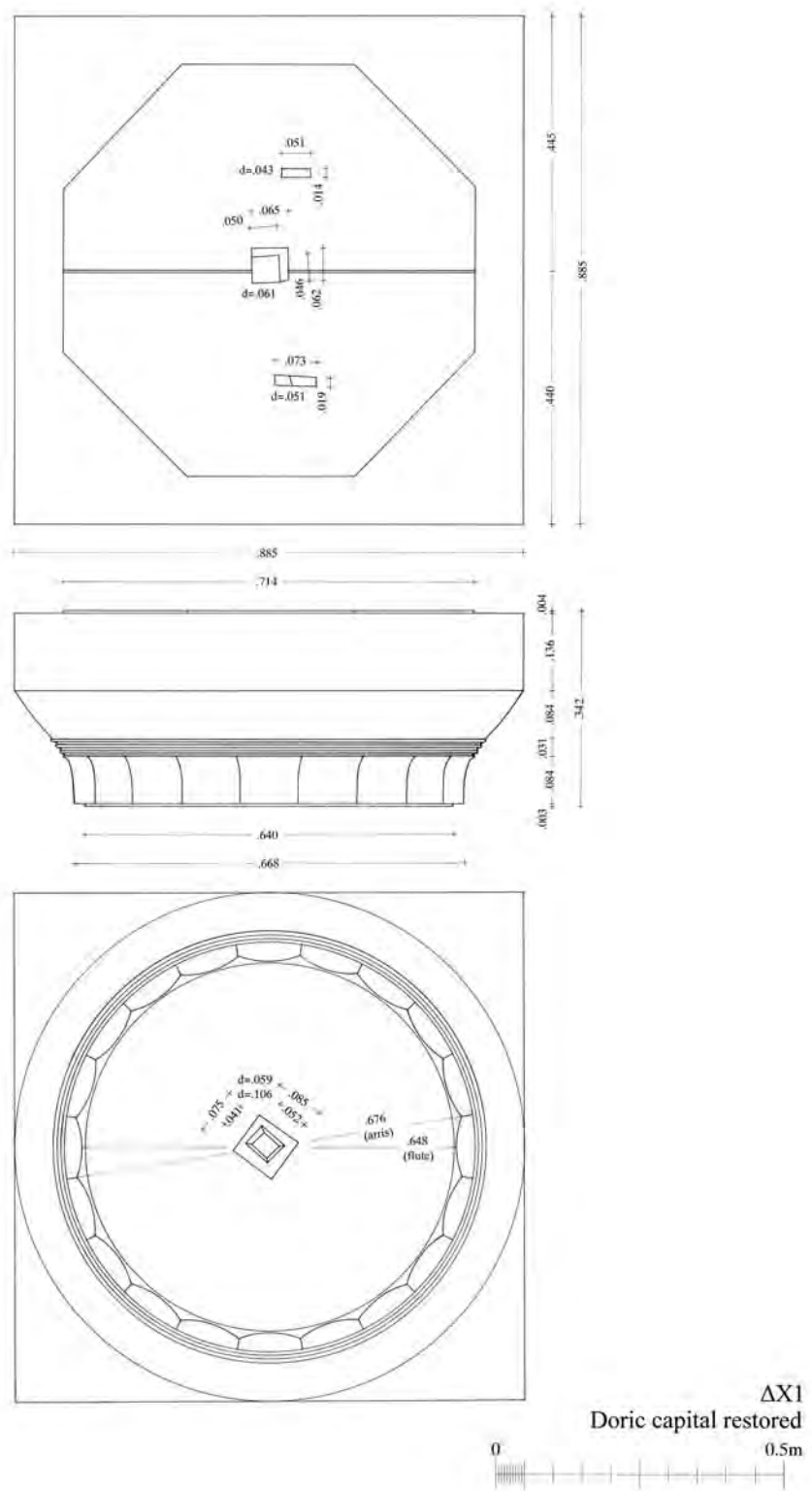
Δ32
Doric capital



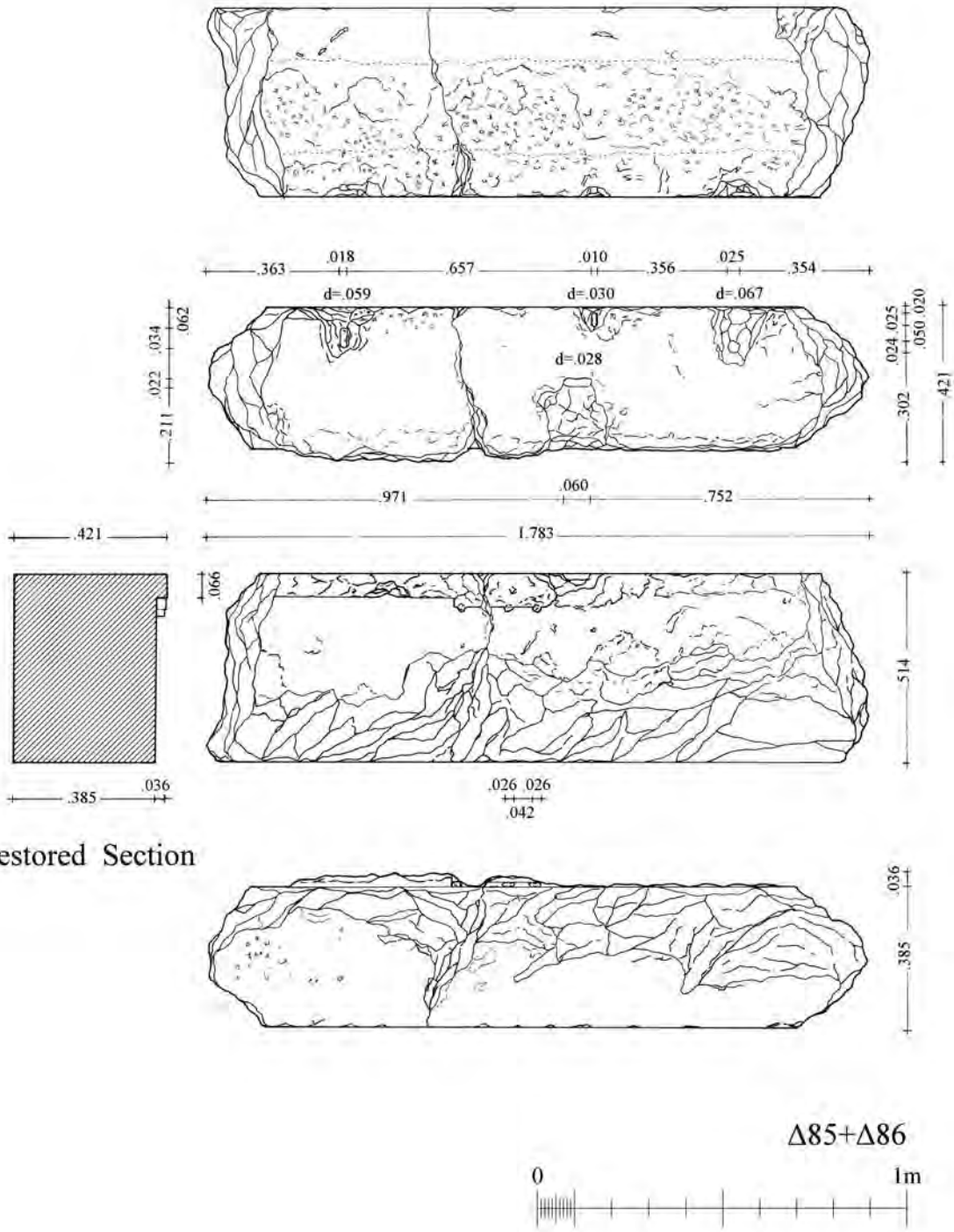


$\Delta X1$
Doric capital
0.5m

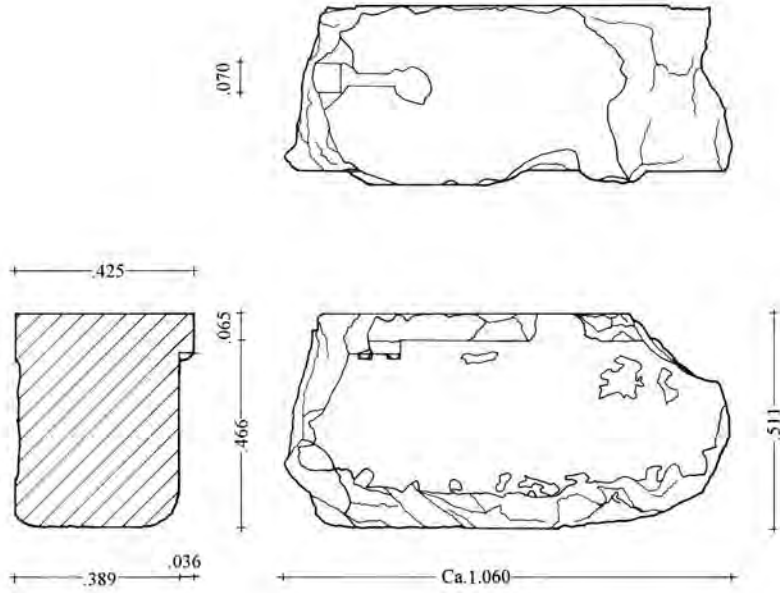
ドリス式柱頭 $\Delta X1$



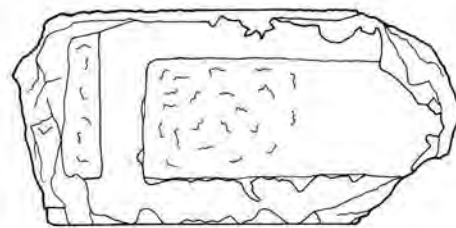
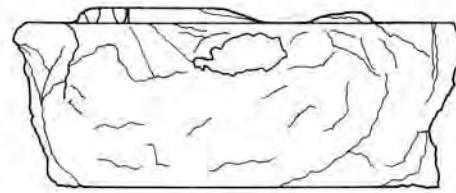
ドリス式柱頭 ΔX1 (復元)

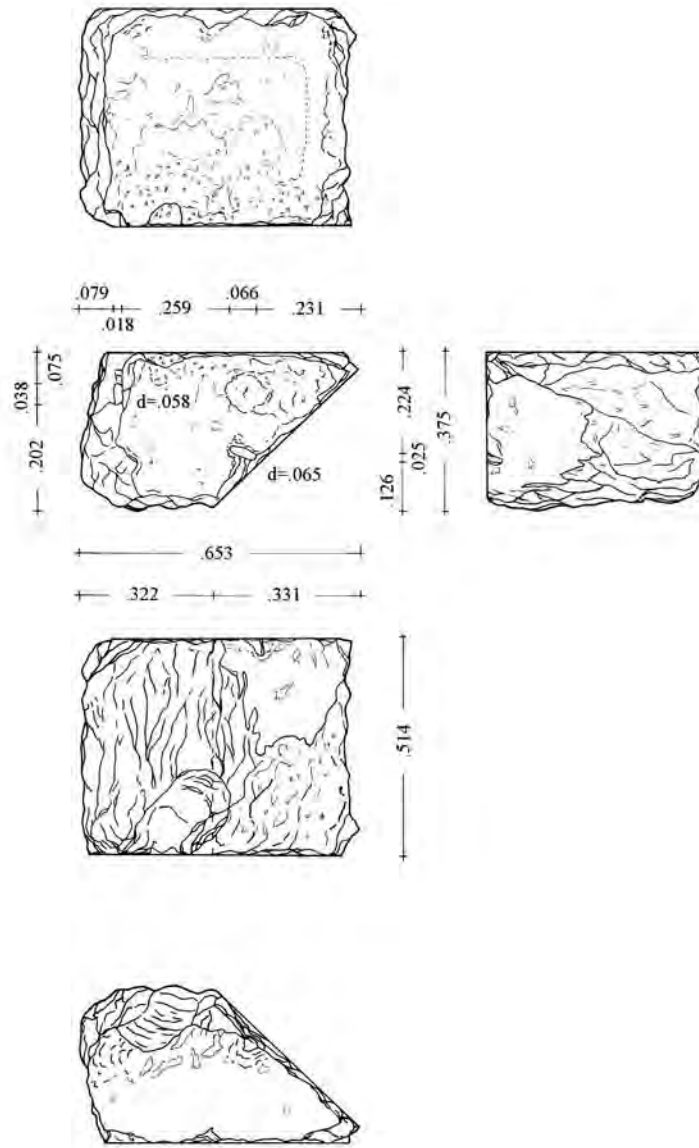


アーキトレイヴ部材 $\Delta 85+\Delta 86$



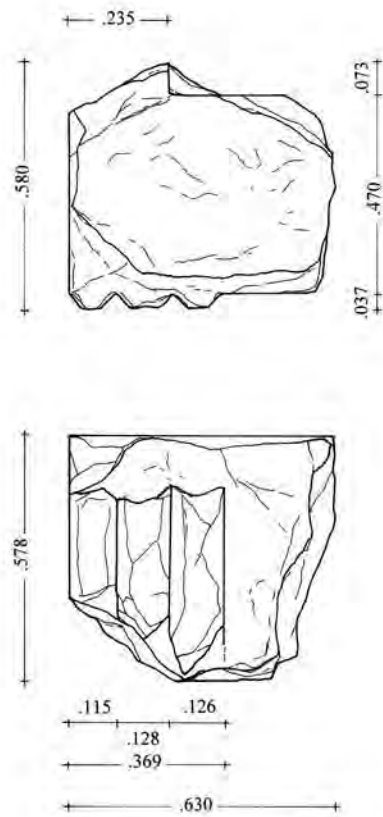
Section



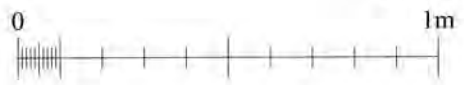


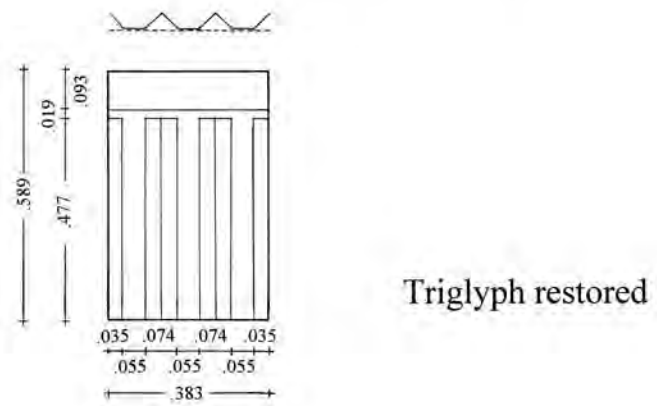
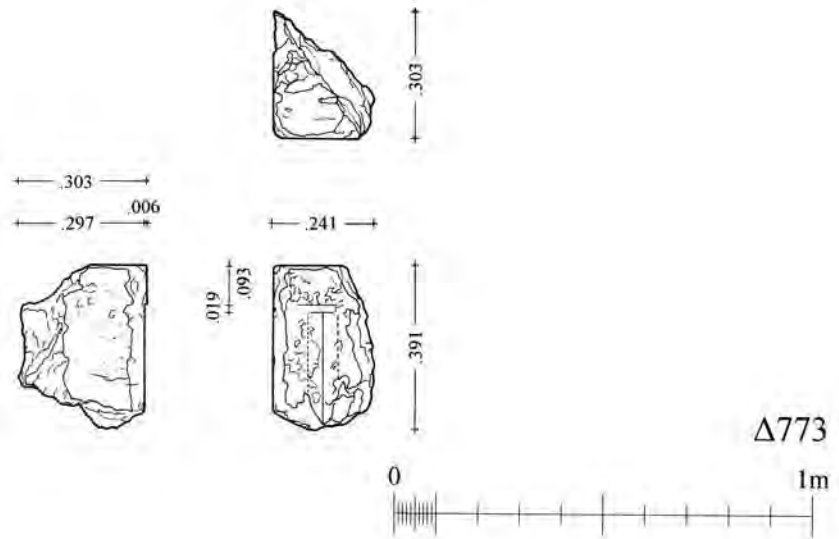
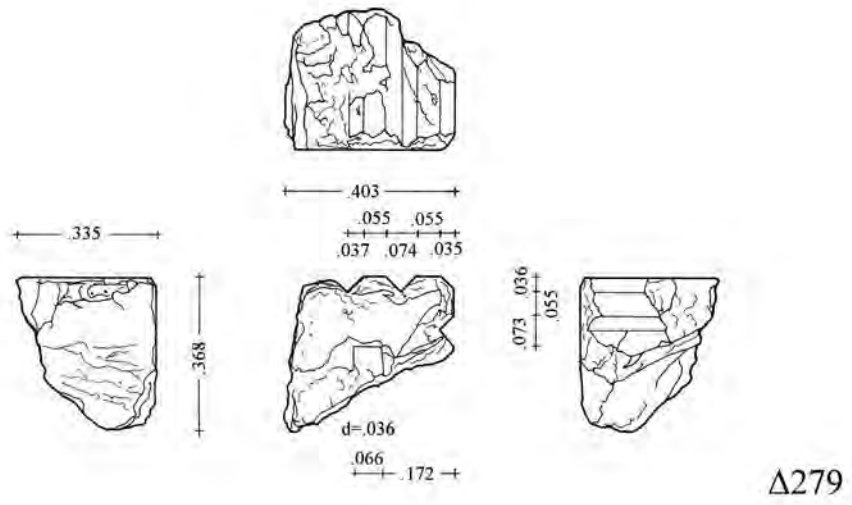
Δ294

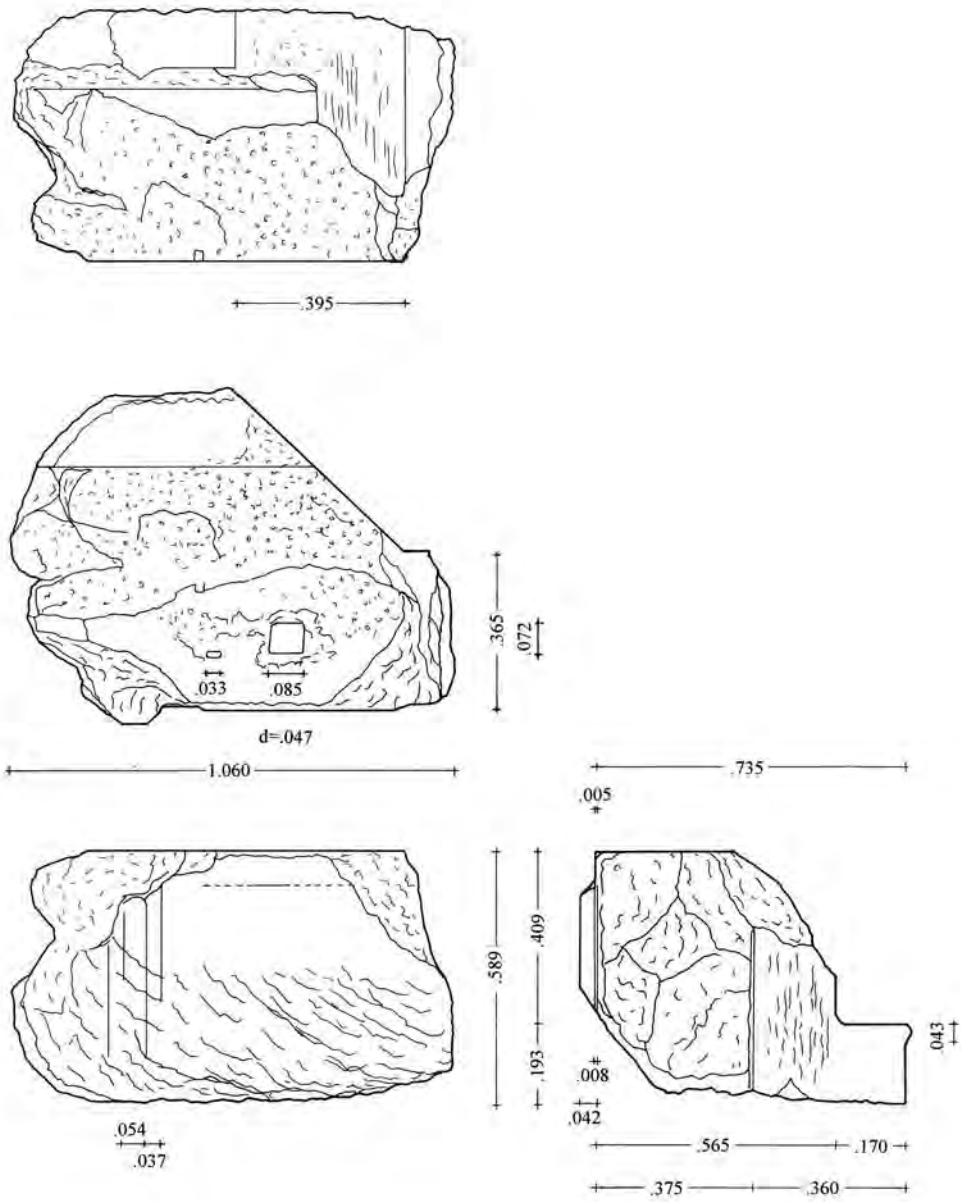




Δ159



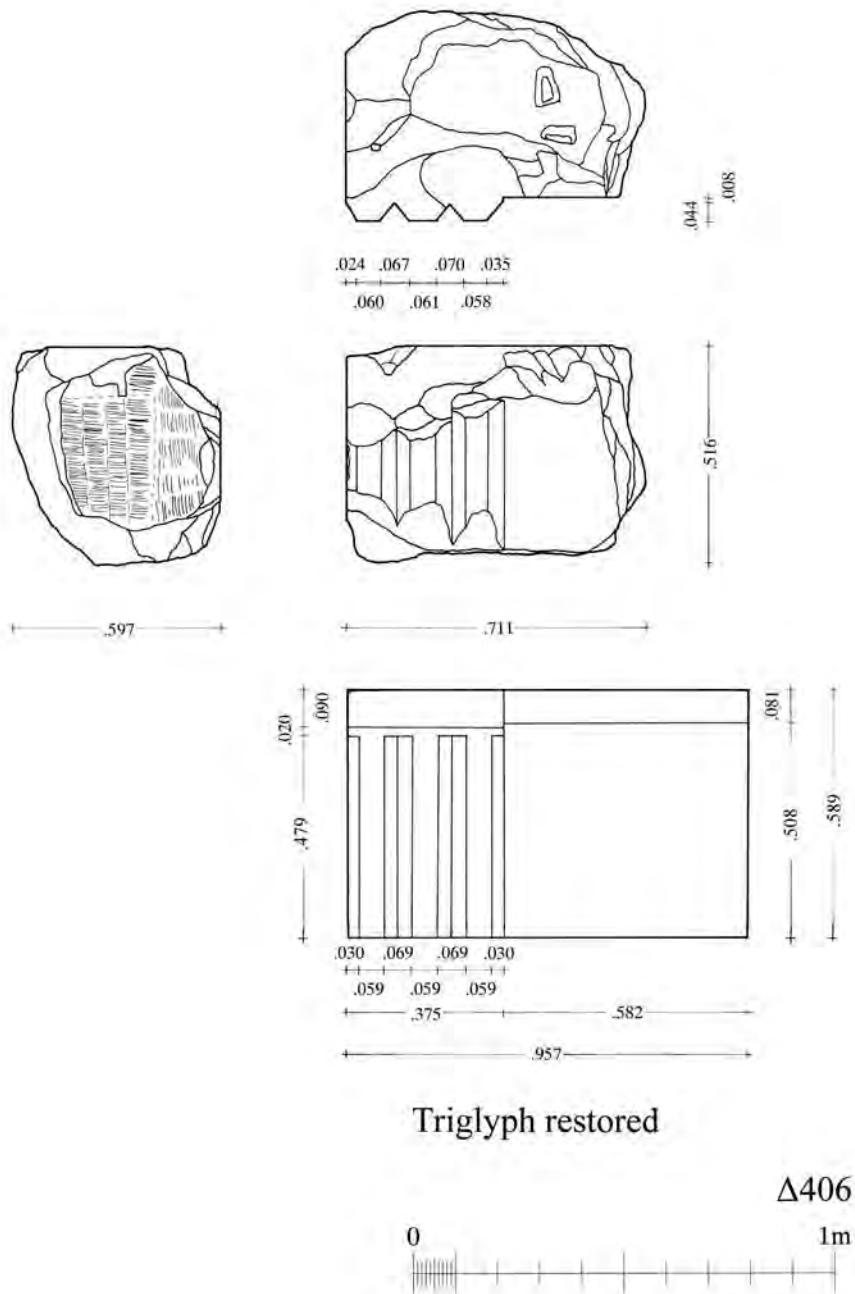


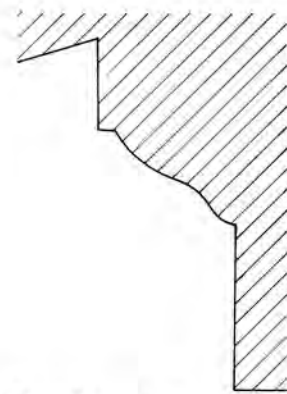


Δ293

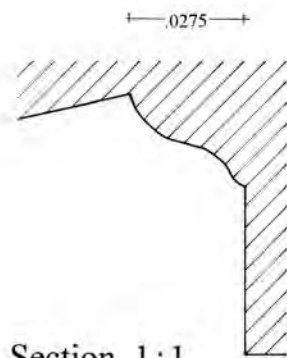
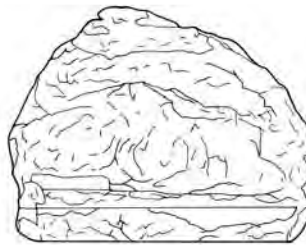


フリーズ部材 Δ293

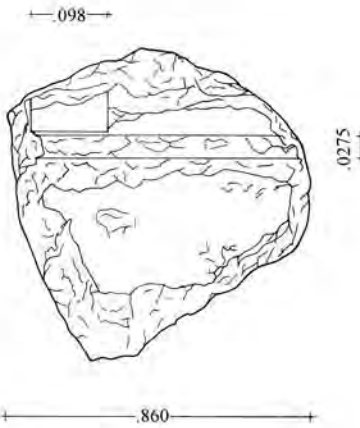




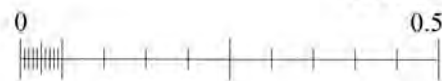
Section 1:1

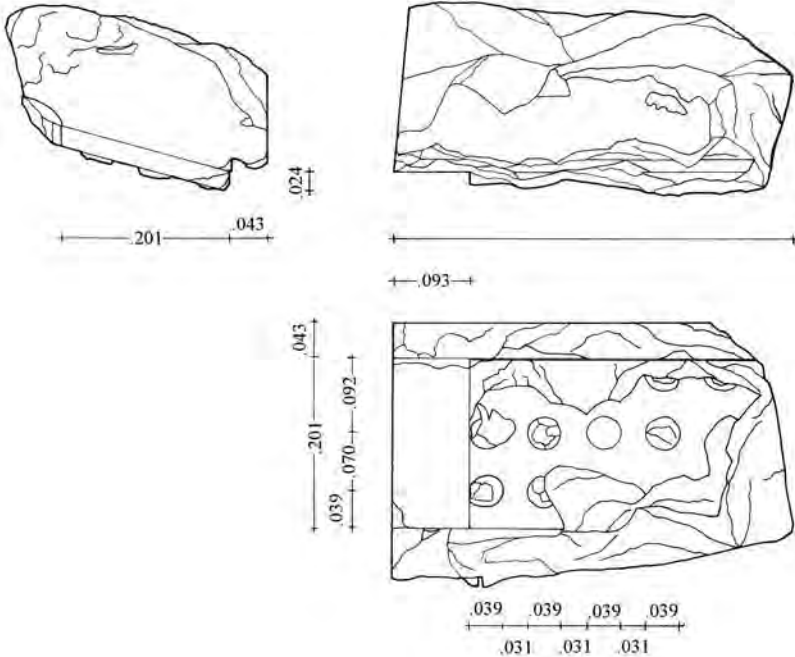


Section 1:1
Profile of a Molding

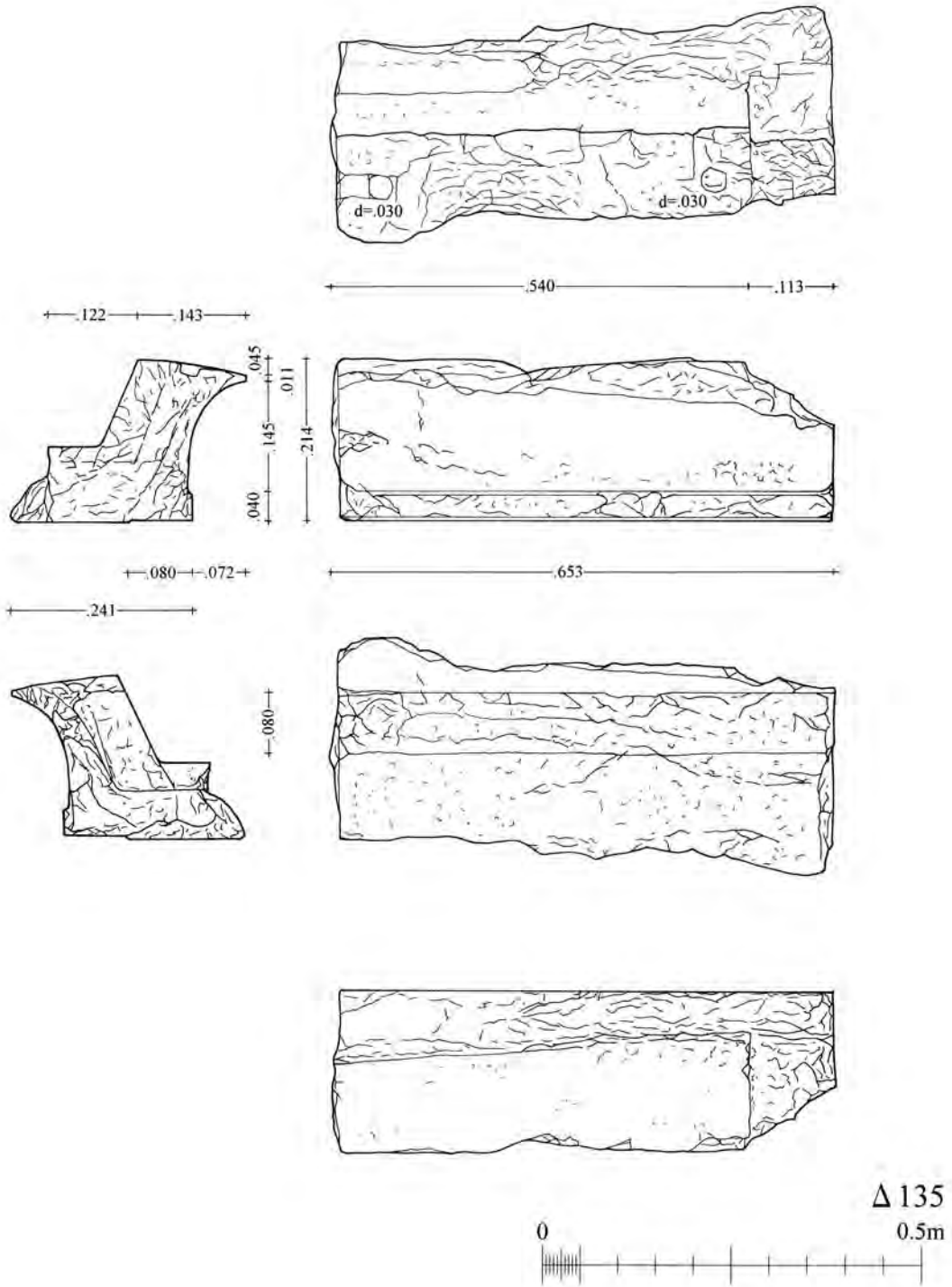


Δ380
Cornice

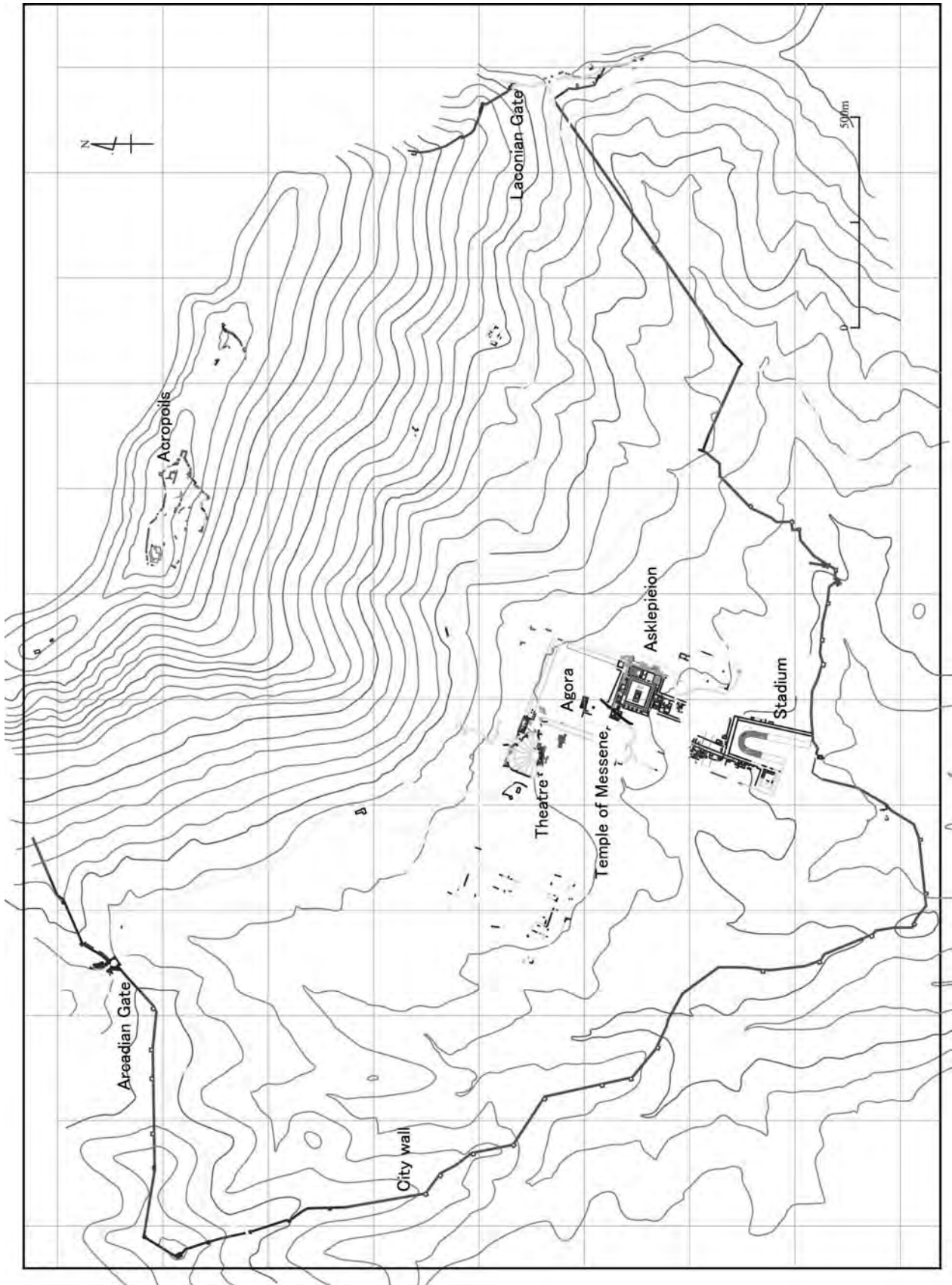




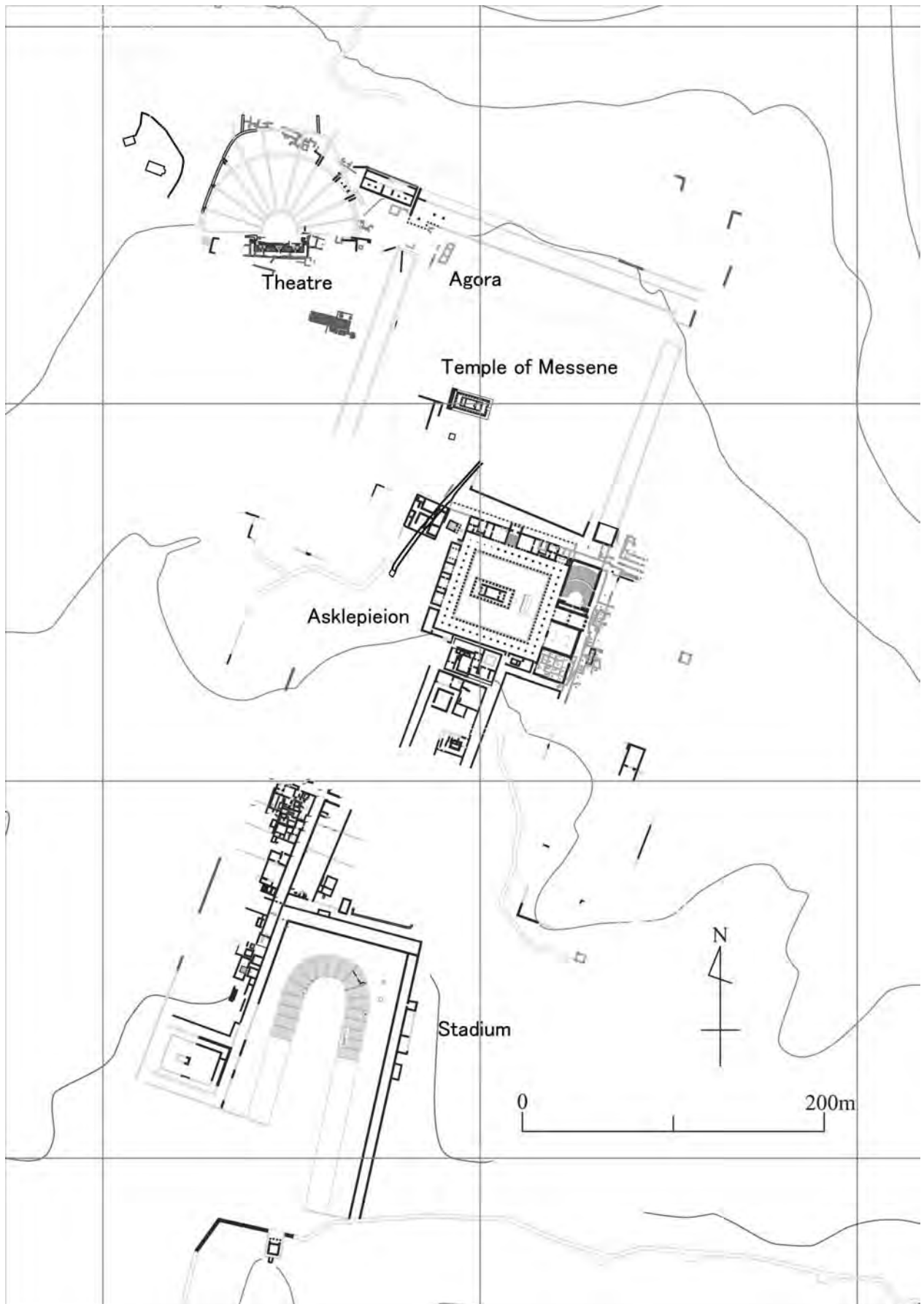
コーニス部材 Δ717



シーマ部材 $\Delta 135$



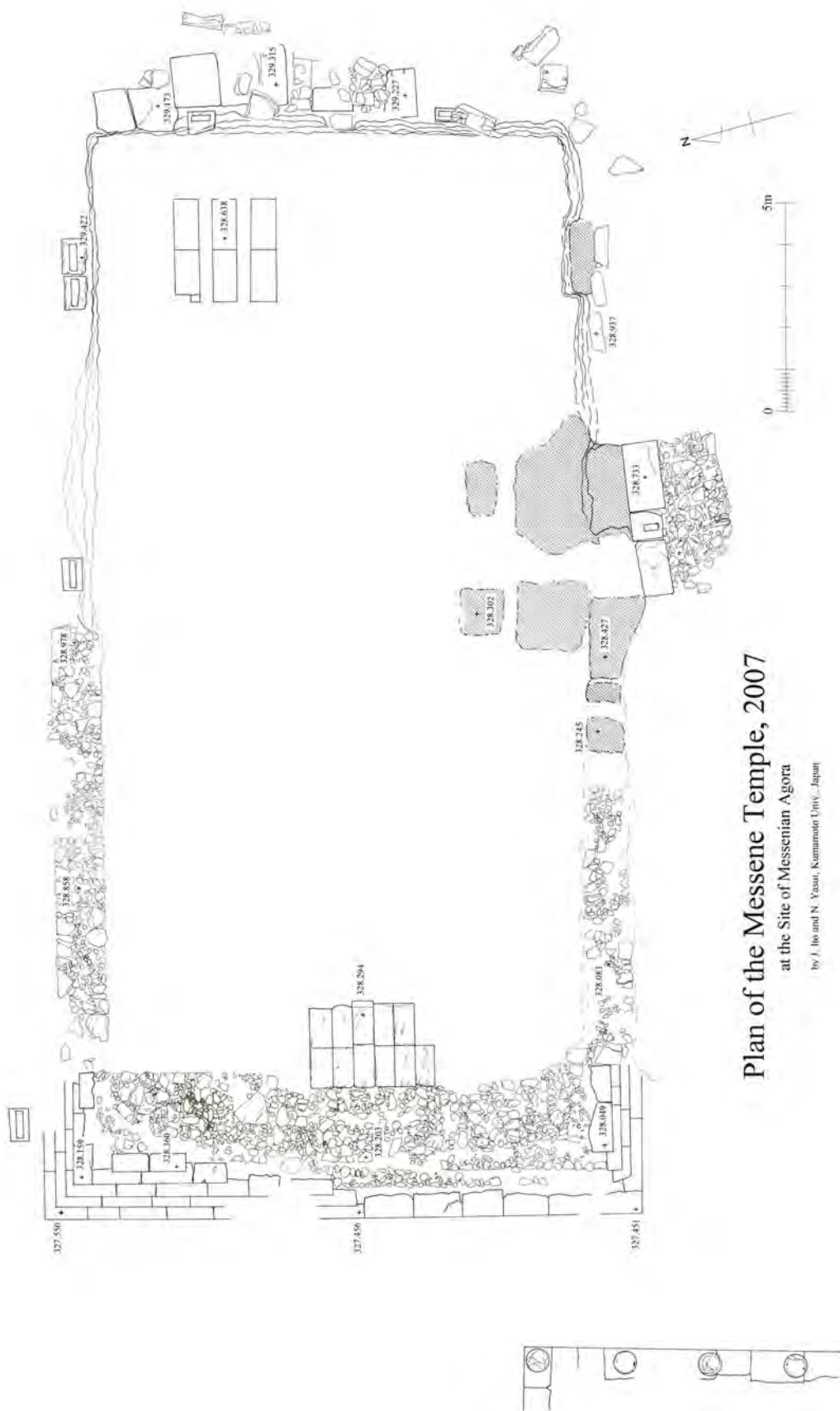
メッセネ都市地図



メッセネ中心部地図

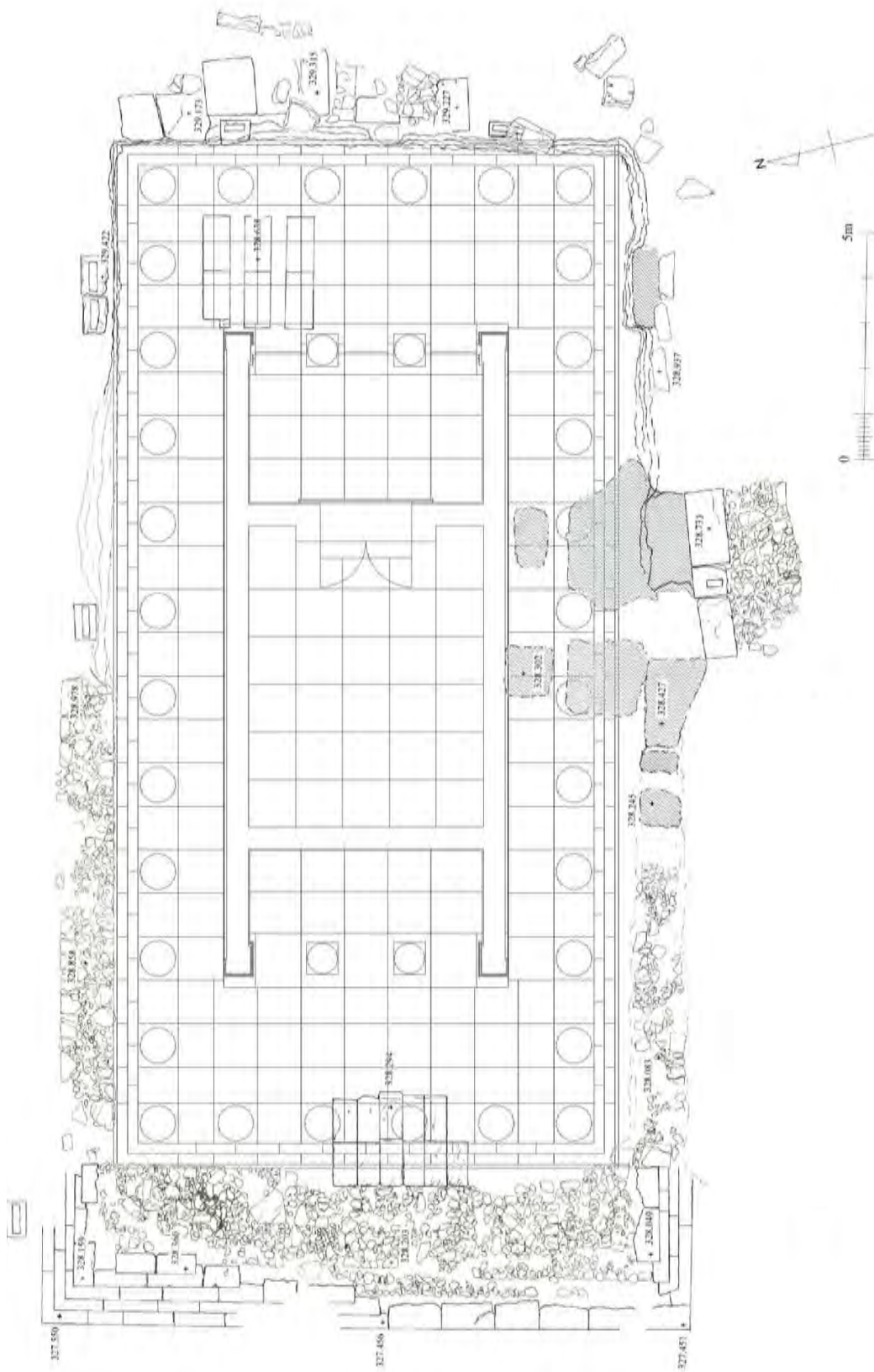


メッセネ神殿平面図 2003



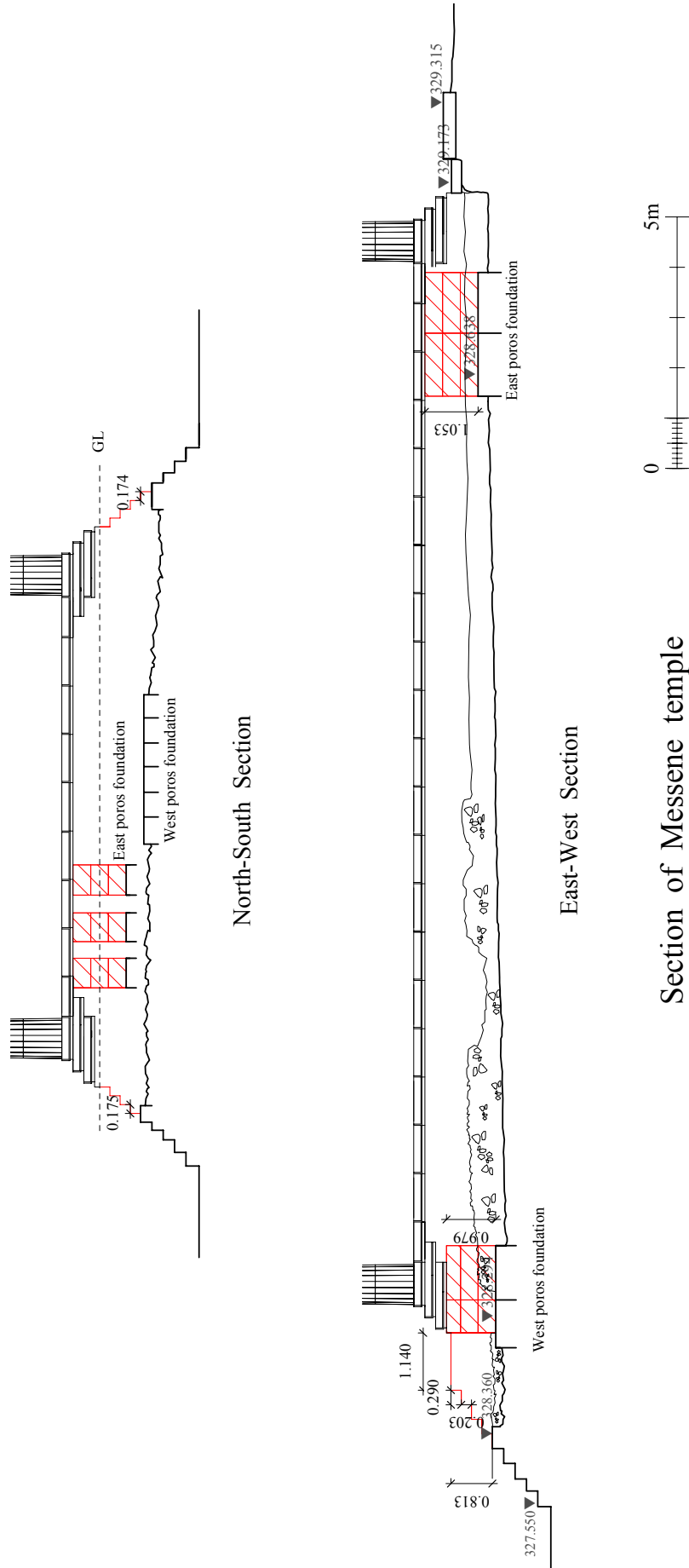
Plan of the Messene Temple, 2007

at the Site of Messenian Agora
by J. Ito and N. Yasui, Kumamoto Univ., Japan

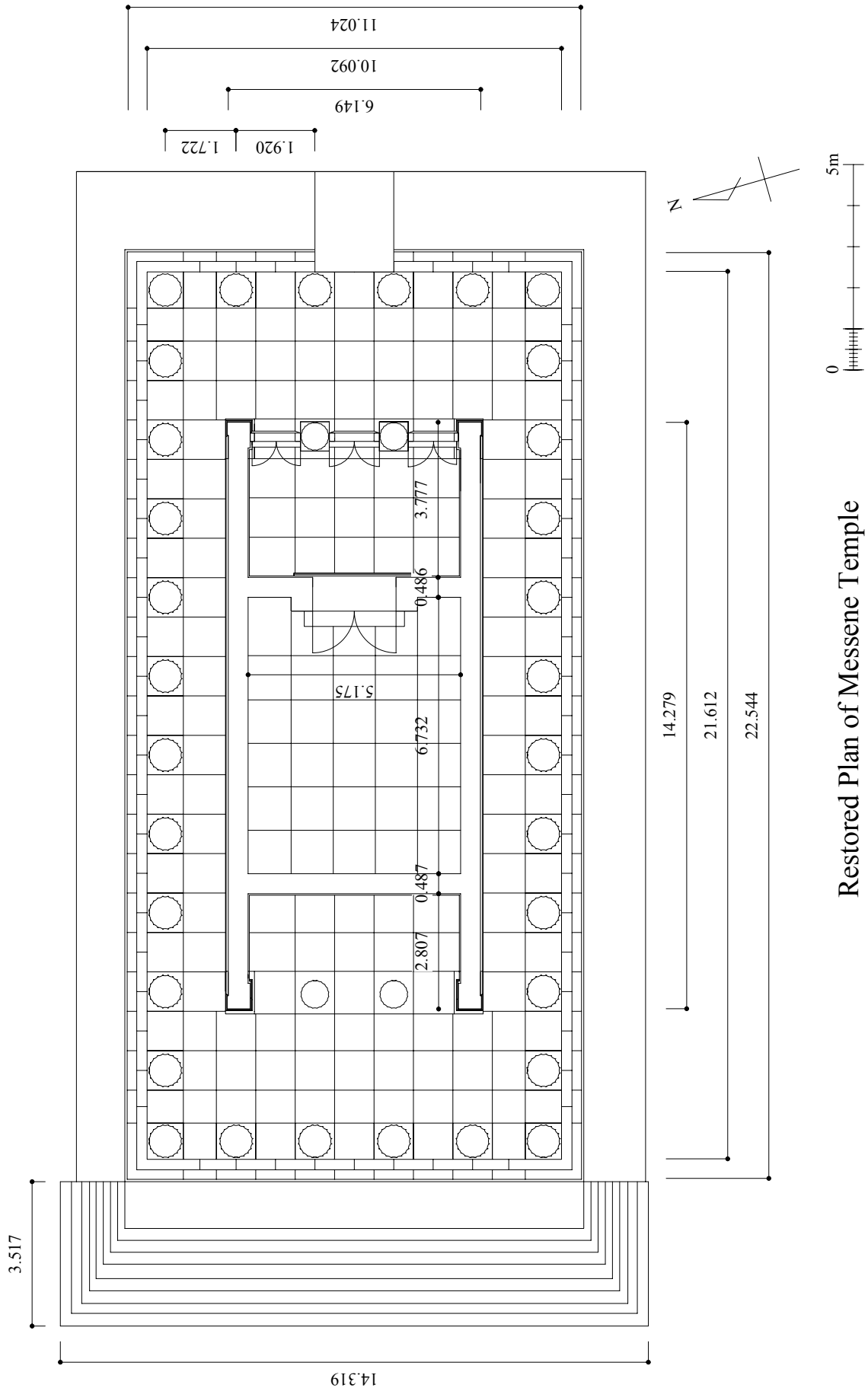


神殿復元平面図（現状との合成）

基壇断面图

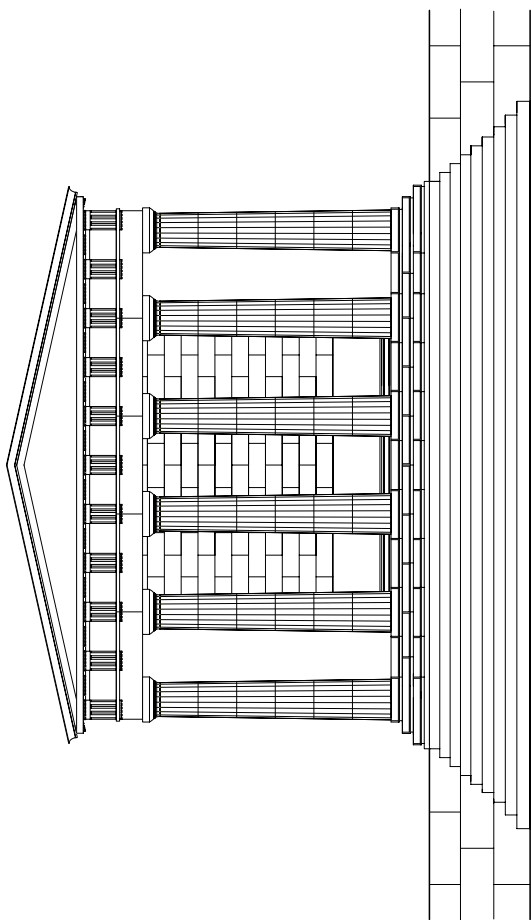


Section of Messene temple

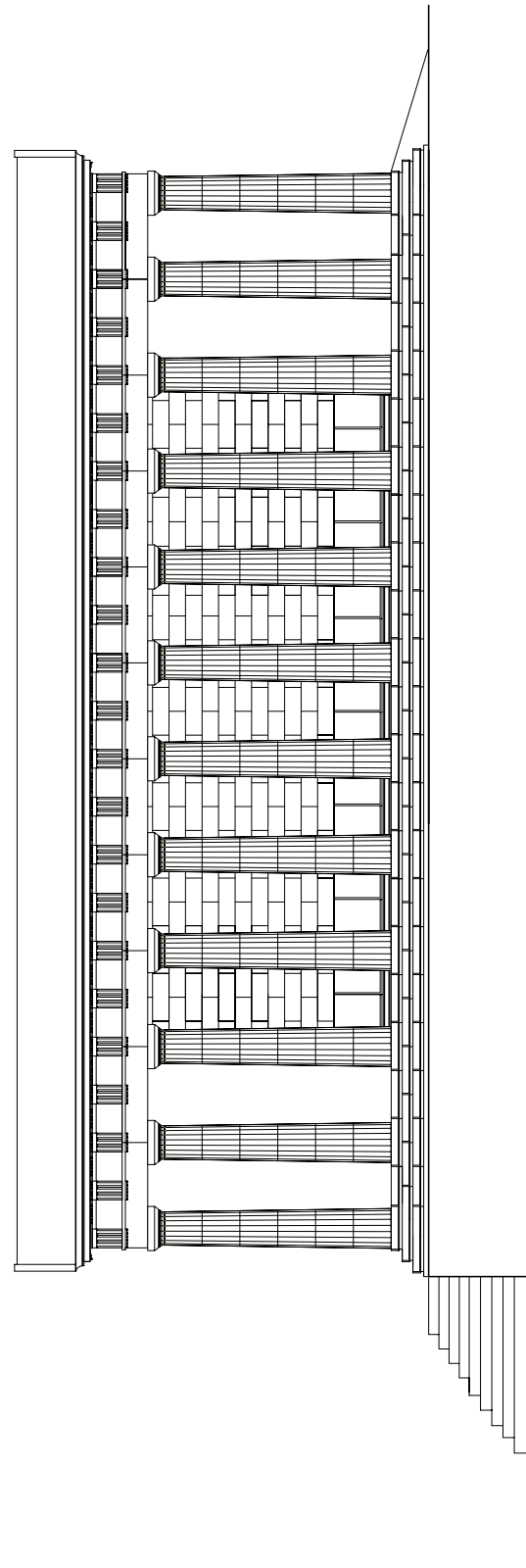


Restored Plan of Messene Temple

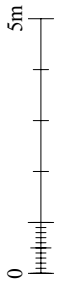
メッセネ神殿復元平面図

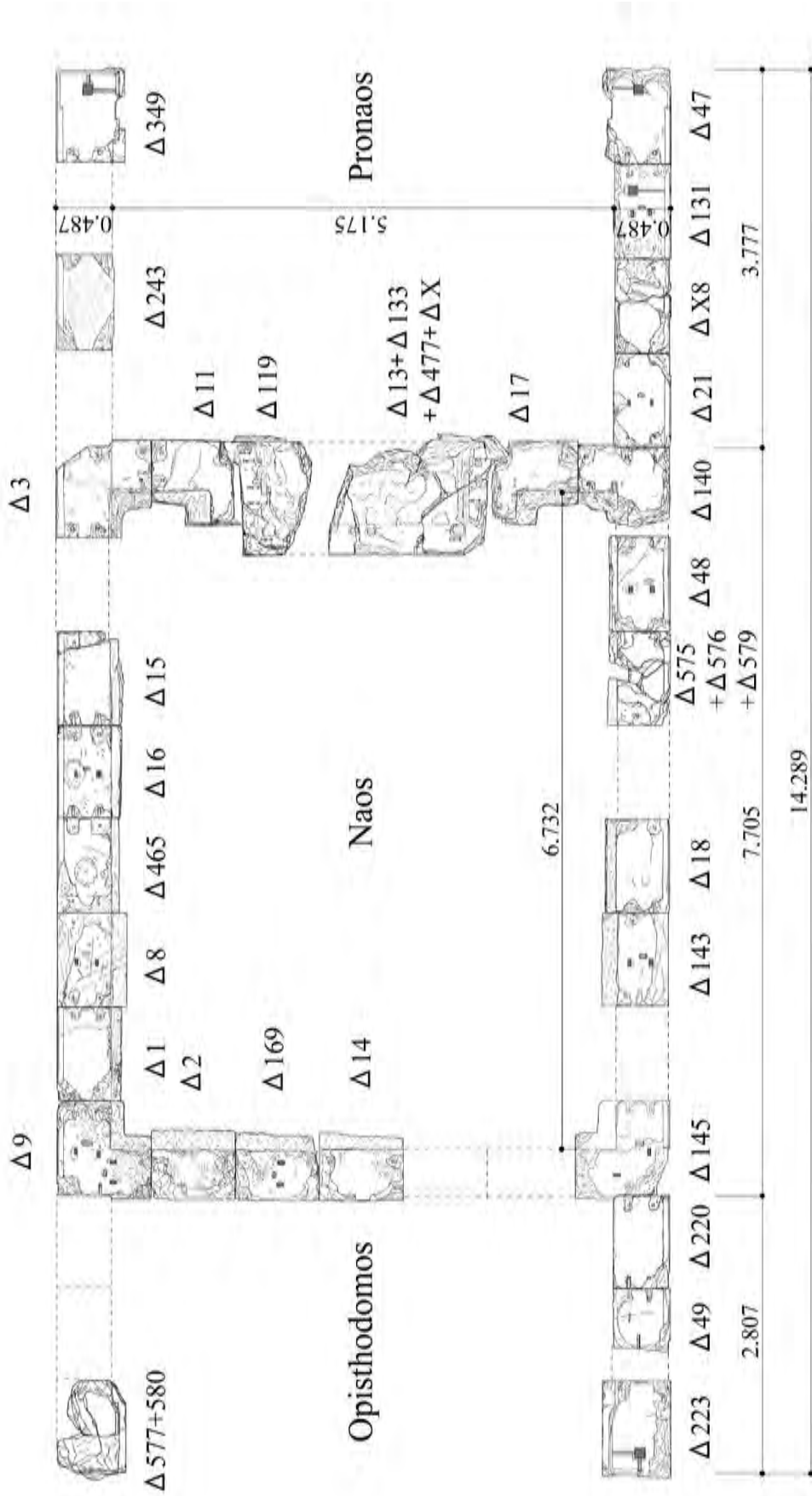


West Elevation

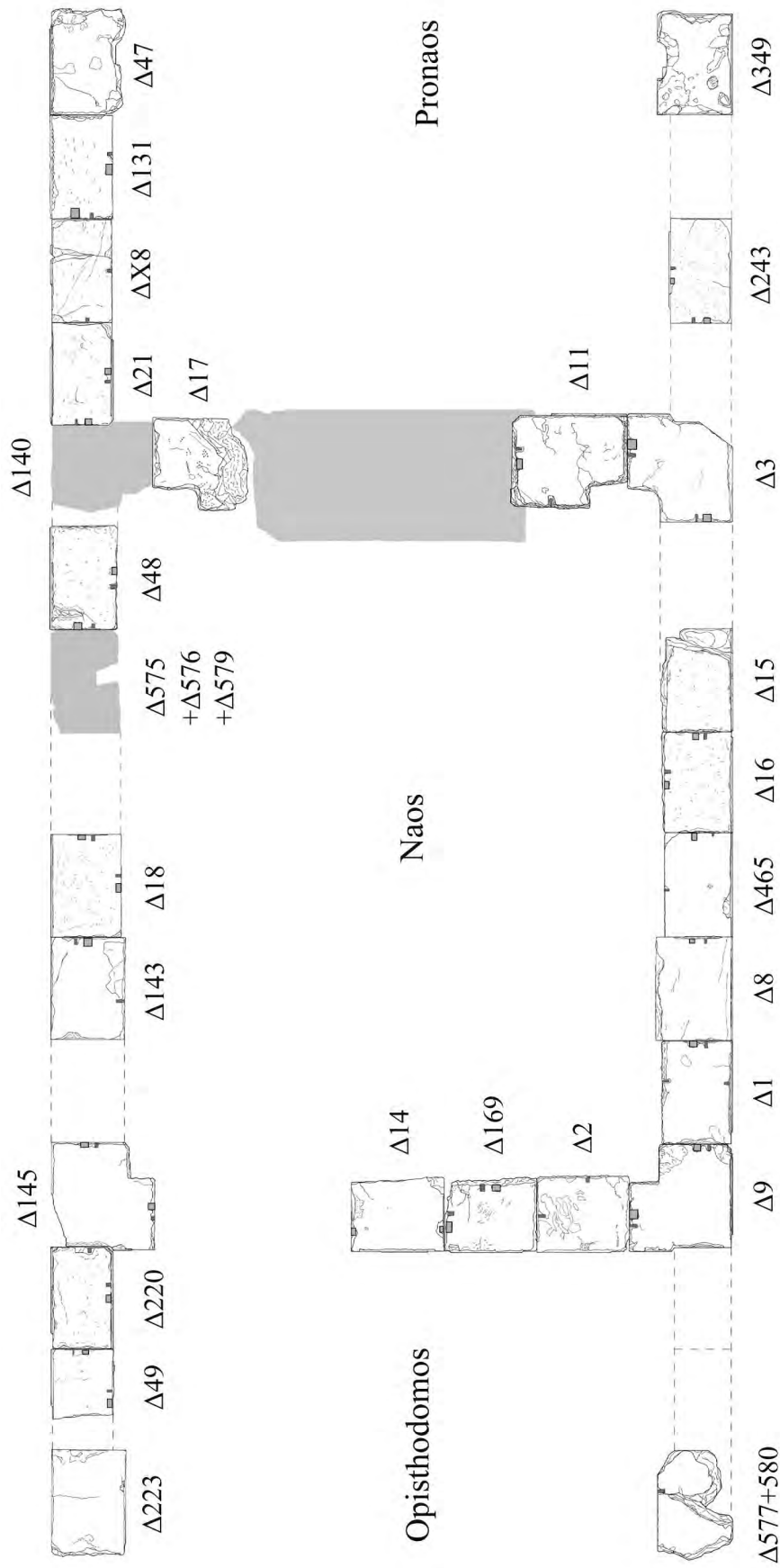


South Elevation

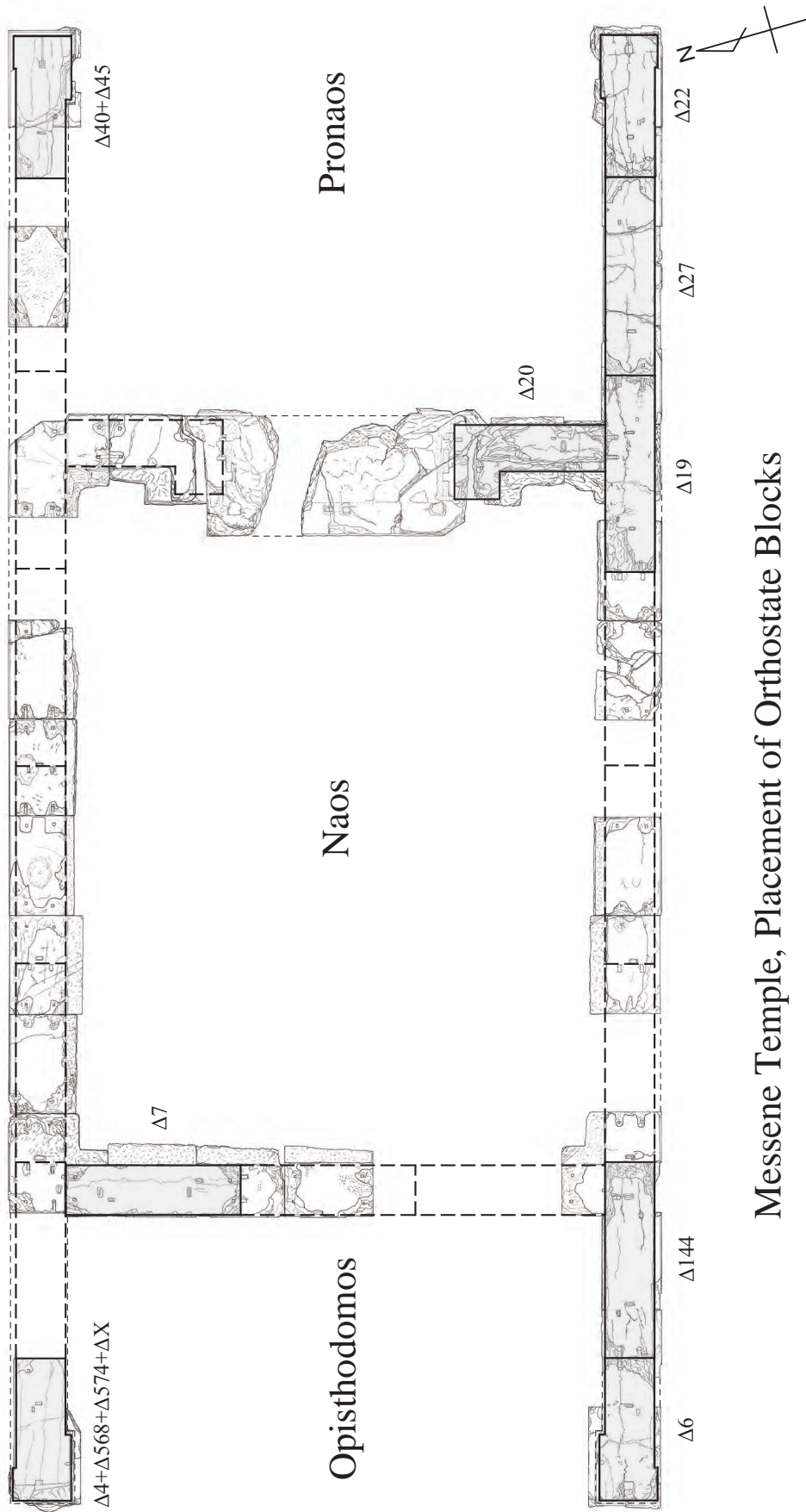




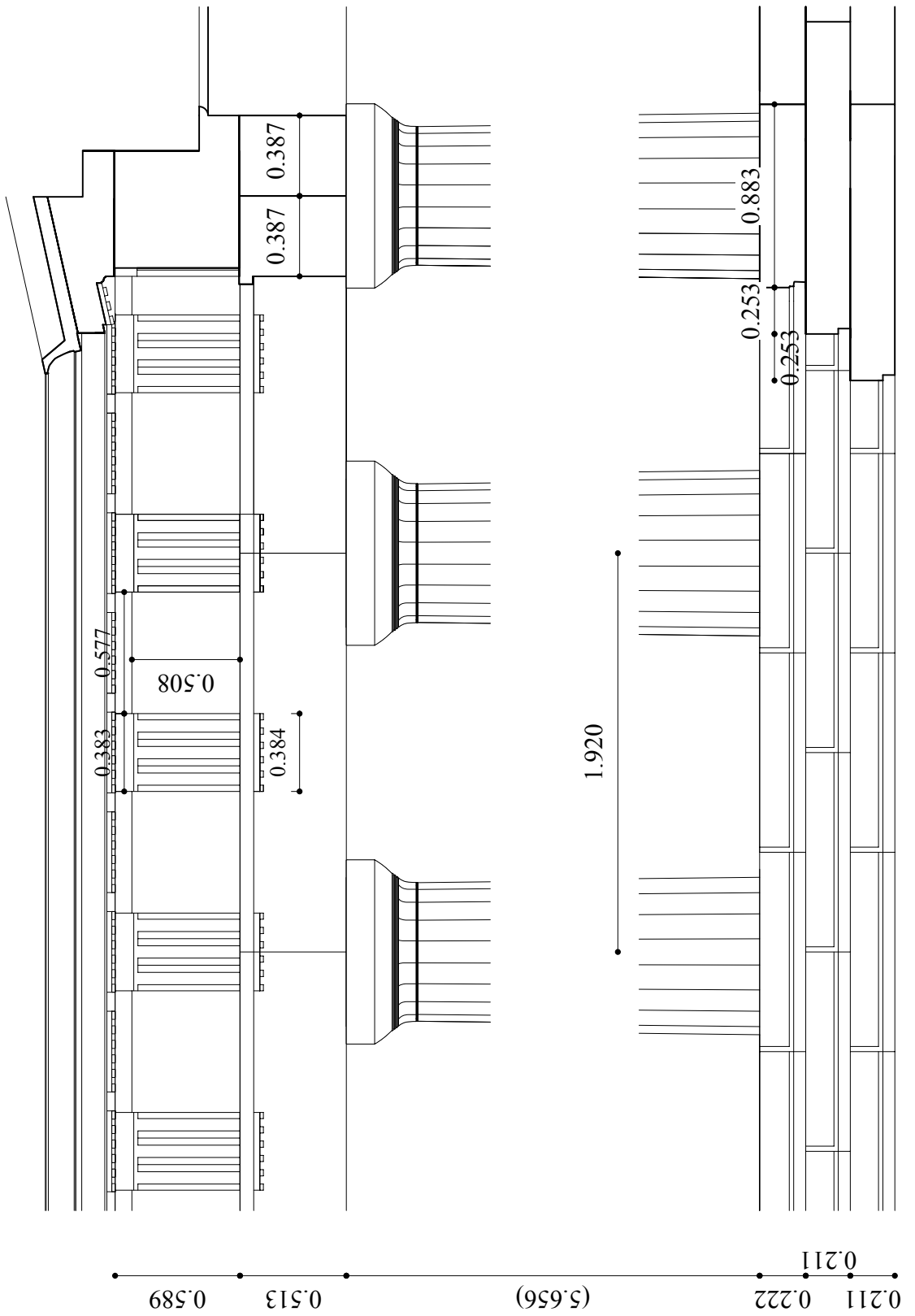
Messene Temple, Placement of Toichobate and Threshold Blocks



トイコベート配置図 (底面見上げ)



Messene Temple, Placement of Orthostate Blocks



オーダー詳細図

ドリス式神殿

都市名	神殿名	建設年代	地域	地域記号	柱数	参考文献
1 Aegae	Demeter	263-241	Turkey	D distyle in antis	D 6x12	Born 1889
2 Aegae	NW Temple	2nd c. BC	Turkey	D 6x12	D 6x12	Born 1889
3 Aigeira	unknown	hellenistisch	Greece	A 6x11	A 6x11	Sioumpara 2006
4 Alabanda	Artemis/ Hekate	200	Turkey	D 6x11	D 6x11	Sioumpara 2006
5 Alexandria Troas	unknown	300?	Turkey	D 6x11	D 6x11	Sioumpara 2006
6 Apollonia/ Kyrene	unknown	300	Libya	E 6x11	E 6x11	Knell 1983, Stucchi 1975, Sioumpara 2006
7 Assos	Heroon	3rd or 2nd c. BC	Turkey	D prostyle	B 6x9	Clarke 1902
8 Athen	Kronos and Rhea	mid-2nd c. BC	Greece	B 6x9	B 6x9	Traulos 1971
9 Athen	Nikis denkmal	320-319	Greece	B 6 prostyle	B 6 prostyle	Dinsmoor 1910
10 Delos	Dodekathreon	early 3rd c. BC	Greece	C 6 amphi prostyle	C 6 amphi prostyle	Will 1955
11 Delos	Apollo (peripteral)	314-280	Greece	C 6x13	C 6x13	Dinsmoor 1975
12 Delos	Asklepios	early 3rd c. BC	Greece	C 4 prostyle	C 4 prostyle	Robert 1952
13 Delphi	Apollo	373-320	Greece	B 6x15	B 6x15	Lacoste 1920, Dinsmoor 1975
14 Demetrias	Agora temple	294	Greece	B 6x10	B 6x10	Marzloff 1976
15 Emecik/ Alt Knidos	Apollon	end of 4th c. BC-early 3rd c. BC	Cyprus	C 6x11	C 6x11	Berges 2000
16 Ephesos	Temple auf dem Staatsmarkt	kaiserzeitlich	Turkey	D 6x10	D 6x10	Sioumpara 2006
17 Epidauros	Asklepios	380	Greece	A 6x11	A 6x11	Knell 1971, Tomlinson 1983, Lechat 1895
18 Epidauros	Temple of Artemis	300	Greece	A 6 prostyle	A 6 prostyle	Tomlinson 1983, Lechat 1895
19 Eretria	Dionysos	Mid-4th c. BC	Greece	B 6x11	B 6x11	Knell 1983, Sioumpara 2006
20 Gortys	Asklepios	the fist half of 4th c. BC	Greece	C 6x11	C 6x11	Knell 1983, Sioumpara 2006
21 Iliion	Athena	the second half of 3rd c. BC	Turkey	D 6x12	D 6x12	Hoepfner 1969
22 Kallio	unknown	early Hellenism	Greece	B 5x10	B 5x10	Sioumpara 2006
23 Kallithea	Zeus	early Hellenism	Greece	B 6x11	B 6x11	Knell 1983, Sioumpara 2006
24 Kalydon	Artemis	the second half of 4th c. BC	Greece	B 6x13	B 6x13	Dyggeve 1948
25 Kassope	Aphrodite	360-350	Greece	B 6x10	B 6x10	Sioumpara 2006
26 Klaros	Apollon	3rd c. BC	Turkey	D 6x11	D 6x11	Sioumpara 2006
27 Knidos	Apollon Kameios?	hellenistisch	Cyprus	C 6x11	C 6x11	Love 1970, Sioumpara 2006
28 Kos	Asklepios	160-150	Greece	C 6x11	C 6x11	Schazmann 1932
29 Kourno	Small temple	150-100	Greece	A 6x7	A 6x7	Winter 1983, Sioumpara 2006
30 Lebadeia	Zeus Basileus	175-171	Greece	B 6x13	B 6x13	Sioumpara 2006
31 Lepreon	Demeter	380-370	Greece	A 6x11	A 6x11	Knell 1983
32 Lindos	Athena Lindia	early 3rd c. BC	Greece	C prostyle	C prostyle	Dyggeve 1960
33 Messene	Asklepios	200	Greece	A 6x12	A 6x12	Sioumpara 2006
34 Messene	Messene temple		Greece	A 6x12	A 6x12	
35 Molykreion	Poseidon	the fist half of 4th c. BC	Greece	B 6x13	B 6x13	Knell 1973
36 Nemea	Zeus	330-320	Greece	A 6x12	A 6x12	Hill 1966
37 Olympia	Metreon	400	Greece	A 6x11	A 6x11	Olympia II
38 Pergamon	Athena	early 3rd c. BC	Turkey	D 6x10	D 6x10	Born 1885
39 Pergamon	Shine of the Royal Cult, peristyle	230	Turkey	D unknown	D unknown	Boehinger 1937
40 Pherai	Zeus Thaulios/ Ennodia-Hekate	300	Greece	B 6x12	B 6x12	Sioumpara 2006
41 Ptoion	Apollon	end 4th c. BC	Unknown	Unknown 6x13	Unknown 6x13	Sioumpara 2006
42 Rhodos	Appollo Pythios	Mid-4th c. BC	Greece	C 6x11	C 6x11	Sioumpara 2006
43 Samothrace	Hieron	mid 2nd c. BC	Greece	C prostyle	C prostyle	Lehmann 1969
44 Seleukeia/ Pteria	Isis-Aphrodite?	end 4th c. BC?	Turkey	D 6x12	D 6x12	Sioumpara 2006
45 Stratos	Zeus	321	Greece	B 6x11	B 6x11	Courby 1924
46 Sikyon	unknown	hellenistisch	Greece	A 6x18	A 6x18	Sioumpara 2006
47 Tegea	Athena Alea	345-335	Greece	A 6x14	A 6x14	Dugas 1924, Norman 1984
48 Thieben	Apollon	370	Greece	B 6x12	B 6x12	Sioumpara 2006
49 Troizen	Hippolytos oder Asklepios?	4th c. BC	Greece	A 6x11	A 6x11	Knell 1978
50 Xanthos	Letoon Temple B	the second half of 2th c. BC	Turkey	D 6x11	D 6x11	Metzger 1979, Sioumpara 2006

紀元前4世紀～紀元前1世紀ドリス式建築リスト (神殿)

その他の建物		都市名	建物名	建設年代	地域	地域記号	参考文献
1	Assos		Stoa	3rd or 2nd c. BC	Turkey	D	Clarke 1902
2	Athen		Stoa of Attalos	159-138	Greece	B	Traulos 1971
3	Athens		Middle stoa (Gymnasium of Ptolemy)	Second quarter of 2nd c. BC	Greece	B	Traulos 1971
4	Athens		Stoa in the Ascleteum	338-326	Greece	B	Allen 1911
5	Cyrene		portico B5	2nd c. BC	Lybia	D	Stucchi 1965
6	Corinth		South stoa	end 4th c. BC	Greece	A	Broneer 1954
7	Delphi		Tholos	365-335	Greece	B	Ito 2004
8	Epidauros		Tholos	380	Greece	A	Tomlinson 1983, Lechat 1895
9	Thasos		Paraskenia	330-320	Greece	C	Martin 1959, Coulton 1976
10	Thasos		North-west Stoa	300	Greece	C	Martin 1959, Coulton 1976
11	Pelgamon		Athens Polias stoa	197-159	Turkey	D	Bohn 1885
12	Pelgamon		Stoa in agora	175-150	Turkey	D	Doerpfeld 1902
13	Miletos		Buleuterion	175-164	Turkey	D	Knackfuss 1908
14	Miletos		Delphinion Hole	340-320	Turkey	D	Knackfuss 1908
15	Olympia		Palaestra	3rd c. BC	Greece	A	Olympia II
16	Olympia		Gymnasion hole	2nd c. BC	Greece	A	Olympia II
17	Olympia		Echo stoa	the second half of 4th c. BC	Greece	A	Olympia II
18	Olympia		South stoa	Mid-4th c. BC	Greece	A	Olympia II
19	Olympia		Leonidaion	330	Greece	A	Olympia II
20	Oropus		Stoa st the Amphiarraion	360	Greece	A	Coulton 1968
21	Perachora		Stoa by the Harbour	last quarter of the 4th c. BC	Greece	B	Coulton 1964
22	Lindos		Propylaia	early 3rd c. BC	Greece	C	Dyggve 1960
23	Lindos		Stoa	the second half of 3th c. BC	Greece	C	Dyggve 1960

紀元前 4 世紀～紀元前 1 世紀 ドリス式建築リスト (その他の建物)

都市名	神殿名	図表記年代	地域	地域記号	AbW	d	D	CH	AbH	EH	H	AbW/d	AbW/CH	AbH/CH	EH/AbH	AbW/D	d/D	H/D	H/CH	H/(AbH+EH)
1 Aegeae	Demeter	-252	Turkey	D	559	455	242	78	110			1.229	2.310	0.322	1.410					
2 Assos	Heroon	-200	Turkey	D	554	422	259	94	82			1.313	2.139	0.363	0.872					
3 Athen	Nikis denkmal	-320	Greece	B	903	672	844	338	133	125	5250	1.344	2.672	0.393	0.940	1.070	0.796	6.220	15.533	20.349
4 Delos	Dodekathelon	-275	Greece	C	712	564	690	247	92	87	4620	1.262	2.863	0.372	0.946	1.032	0.817	6.696	18.704	25.810
5 Delos	Apollo (peripteral)			C		945					5200							5.503		
6 Delos	Asklepios	-275	Greece	C	640	500	600	243	82	103	4620	1.280	2.634	0.337	1.256	1.067	0.833	7.700	19.012	24.973
7 Delphi	Apollo	-347	Greece	B	1900	1298	1806	714	310	253	10590	1.464	2.661	0.434	0.816	1.052	0.719	5.864	14.832	18.170
8 Emeck./ Alt Knidos	Apollon	-300	Cyprus	C	860	676	316	128	114			1.272	2.722	0.405	0.891					0.000
9 Epidauros	Asklepios	-330	Greece	A	1010	730	923	380	151	151	5700	1.384	2.658	0.397	1.000	1.064	0.791	6.176	15.000	18.874
10 Epidauros	Temple of Artemis			A	704	510	590	272	100	106	4200	1.380	2.588	0.388	1.060	1.193	0.864	7.119	15.441	20.388
11 Ilion	Athena	-225	Turkey	D	1300	992	1240	459	191	141	8124	1.310	2.832	0.416	0.738	1.048	0.800	6.552	17.899	24.470
12 Kalydon	Artemis	-355	Greece	B	1110	850	1026	427	185	142	6300	1.306	2.600	0.433	0.768	1.082	0.828	6.140	14.754	19.266
13 Kos	Asklepios	-155	Greece	C	1515	1036	1270	484	212	186		1.462	3.130	0.438	0.877	1.193	0.816			0.000
14 Lepreon.	Demeter	-375	Greece	A	837	640	830	375	140	136	4623	1.308	2.232	0.373	0.971	1.008	0.771	5.570	12.328	16.750
15 Lindos	Athena Lindia	-275	Greece	C	870	685	870	360	132	158	5600	1.270	2.417	0.367	1.197	1.000	0.787	6.437	15.556	19.310
16 Messene	Asklepios	-200	Greece	A	860	1000	500			7000								0.860	7.000	14.000
17 Messene	Messene temple			A	882	689	808	332	132	118		1.280	2.657	0.388	0.894	1.082	0.853			
18 Nemea	Zeus	-315	Greece	A	1760	1306.5	1628	630	250	227	10330	1.347	2.794	0.397	0.908	1.081	0.803	6.345	16.397	21.856
19 Olympia	Metreon	-400		A	890	655	850	343	139	139		1.359	2.595	0.405	1.000	1.047	0.771			
20 Pergamon	Athena	-275	Turkey	D	775	605	754	295	124	118	5280	1.281	2.627	0.420	0.952	1.028	0.802	6.976	17.831	21.736
21 Pergamon	Shine of the Royal Cult. peristyle			D	718	588	666	219	75	89	4660	1.267	3.279	0.342	1.187	1.078	0.838	6.997	21.279	28.415
22 Samothrace	Hieron	-150	Greece	C	1021	783	901	409.6	185	124	5660	1.304	2.493	0.452	0.670	1.133	0.869	6.282	13.818	18.317
23 Stratos	Zeus	-321	Greece	B	1360	1010	1290	505	202	180	7908	1.347	2.693	0.400	0.891	1.064	0.783	6.130	15.659	20.702
24 Titega	Athena Aliea	-340	Greece	A	1616	1209	1555	589	246	202	9474	1.337	2.744	0.418	0.821	1.039	0.777	6.093	16.085	21.147

その他の建物

都市名	建物名	図表記年代	地域	地域記号	AbW	d	D	CH	AbH	EH	H	AbW/d	AbW/CH	AbH/CH	EH/AbH	AbW/D	d/D	H/D	H/CH	H/(AbH+EH)
1 Assos	Stoa	-200	Turkey	D	819	649	776	255	90	120	5706	1.262	3.212	0.353	1.333	1.055	0.836	7.353	22.376	27.171
2 Athen	Stoa of Attalos	-149	Greece	B	771	656	742	272			5236	1.175	2.835		1.039	0.894	7.057	19.250		
3 Athens	Middle stoa (Gymnasium of Ptolemy)	-163	Greece	B	865	678	788	347	132	154	4970	1.276	2.493	0.380	1.167	1.098	0.860	6.307	14.323	17.378
4 Athens	Stoa in the Ascleteum	-332	Greece	B		750					4875							6.500		
5 Cyrene	portico B5	-150	Lybia	D	1234	771.7	1029	441	191	164	6900	1.599	2.798	0.433	0.859	1.199	0.750	6.706	15.646	19.437
6 Corinth	South stoa	-325	Greece	A	1030	790	960	400	170	128	5700	1.304	2.575	0.425	0.753	1.073	0.823	5.938	14.250	19.128
7 Delphi	Tholos	-891	Greece	B	891	669	869	352	141	127	5927	1.332	2.531	0.401	0.901	1.025	0.770	6.820	16.838	22.116
8 Epidauros	Tholos			A		992	390			8880							0.000	6.935	18.105	
9 Thasos	Paraskenia	-325	Greece	C	760	580	745	280	125	97	4950	1.310	2.714	0.446	0.776	1.020	0.779	6.644	17.679	22.297
10 Thasos	North-west Stoa			C	743	595	742	308	128	98	5158	1.249	2.412	0.416	0.766	1.001	0.802	6.951	16.747	22.823
11 Pelgamon	Athena Polias stoa	-178	Turkey	D	724	542	680	228	86	84	4995	1.336	3.175	0.377	0.977	1.065	0.797	7.346	21.908	29.382
12 Pelgamon	Stoa in agora	-163	Turkey	D	561		542	200			4230				2.805			7.804	21.150	
13 Miletos	Buleuterion	-170	Turkey	D	850	615	750	304	120	141	5138	1.362	2.796	0.395	1.175	1.133	0.820	6.851	16.901	19.686
14 Miletos	Delphinion Hole	-330	Turkey	D		500				3530							7.060			
15 Olympia	Palaestra	-250	Greece	A	570	415	506	216	94	68	3410	1.373	2.639	0.435	0.723	1.126	0.820	6.739	15.787	21.049
16 Olympia	Gymnasium hole	-150	Greece	A	600	460	530	245	66	67		1.304	2.449	0.289	1.015	1.132	0.868			
17 Olympia	Echo stoa			A	880	630	860	340	144	114		1.397	2.538	0.424	0.792	1.023	0.733			
18 Olympia	South stoa	-350	Greece	A	1115	850	1040	400	155	138		1.312	2.788	0.388	0.890	1.072	0.817			
19 Olympia	Leonidion	-330	Greece	A	940	710	815	326	128	111	4990	1.324	2.863	0.393	0.867	1.153	0.871	6.123	15.307	20.879
20 Oropus	Stoa st. the Amphiarion	-360	Greece	A	671	505	656	254	102	87	4627	1.329	2.642	0.402	0.853	1.023	0.770	7.053	18.217	24.481
21 Parachora	Stoa by the Harbour	-313	Greece	B	650	460	625	235	100	90	4130	1.413	2.766	0.426	0.900	1.040	0.736	6.608	17.574	21.737
22 Lindos	Propylaea	-275	Greece	C	735	580		285	115	105		1.313	2.579	0.404	0.913					
23 Lindos	Stoa	-225	Greece	C	840	635	760	333	145	116	5000	1.323	2.523	0.435	0.800	1.077	0.814	6.410	15.015	19.157

都市名	神名	図表記年代	地域	地域記号	H	TW	MW	FH	AH	CorH	FH-AH	FH-AH+CorH	FH/TW	FH/MW	MW/TW	FH/AH	H/(FH+AH)	H/(FH+AH+CorH)
1 Aege	Demeter	-252	Turkey	D	822	212	312	368	304	150	672	745	1.736	1.179	1.472	1.211		
2 Assos	Hieron	-200	Turkey	D	400	400	345	290	745	1035						1.159		
3 Athen	Nixis denkmal	-320	Greece	B	5250	420	624	681	564	221	1245	1466	1.621	1.091	1.486	1.207	4.217	3.581
4 Delos	Dodekathron	-275	Greece	C	4620	360	479	580	410	155	940	1145	1.611	1.211	1.331	1.415	4.667	4.035
5 Delos	Asklepios	-275	Greece	C	4620	315	515	495	410	161.5	905	1067	1.571	0.961	1.635	1.207	5.105	4.332
6 Delphi	Apollo	-347	Greece	B	10680	820	1220	1405	1167	2572			1.713	1.152	1.488	1.204	4.117	
7 Epidauros	Asklepios	-380	Greece	A	5700	441	688	688	610	210	1298	1508	1.560	1.000	1.360	1.128	4.391	3.780
8 Epidauros	Temple of Artemis	-330	Greece	A	4200	310	458	470	406	206	876	1082	1.516	1.026	1.477	1.158	4.795	3.882
9 Eretria	Dionysos	-350	Greece	B	420-450	600	600	600	600	600			1.420					
10 Ilion	Athene	-225	Turkey	D	8124	580	863	858	736	282	1584	1876	1.479	0.994	1.488	1.166	5.097	4.330
11 Kalithea	Zeus	-325	Greece	B	420	420	672				1.600							
12 Kalydon	Artemis	-355	Greece	B	6300	498	752	820	768	290	1588	1878	1.647	1.050	1.510	1.058	3.967	3.355
13 Kos	Asklepios	-185	Greece	C	610	610	915	960	803	345	1763	2108	1.574	1.049	1.500	1.196		
14 Kourno	Small temple	-125	Greece	A	360	360	320	680			680					1.125		
15 Lebadeia	Zeus Basileus	-173	Greece	B	380	588	595	580	1175		1175		1.566	0.995	1.574	1.026		
16 Lindos	Athene Lindie	-275	Greece	C	5600	475	729	740	620	240	1360	1600	1.558	1.016	1.338	1.194	4.118	3.500
17 Messene	Asklepios	-200	Greece	A	7000	478	716	800	639	199	1439	1638	1.674	1.117	1.498	1.252	4.864	4.274
18 Messene	Messene temple	-375	Greece	B	383	577	589	513	175	1102	1277	1538	1.538	1.021	1.507	1.148		
19 Molykreion	Poseidon	-375	Greece	B	455	455	805	645			645		1.418					
20 Nemea	Zeus	-315	Greece	A	10330	730	1142	1155	1030	317	2185	2502	1.582	1.011	1.564	1.121	4.728	4.129
21 Olympia	Metron	-400	Greece	A	405	585	660	628	200	1288	1488	1630	1.630	1.128	1.444	1.051	0.000	0.000
22 Pergamon	Athene	-275	Turkey	D	5260	312	478	538	478	208	1016	1224	1.724	1.126	1.532	1.126	5.177	4.297
23 Pergamon	Shine of the Royal Cult. peristyle	-230	Turkey	D	4660	311	520	478	387	280	865	1125	1.537	0.919	1.672	1.235	5.387	4.142
24 Pherai	Zeus Thaulios/ Emrodia-Hekate	-300	Greece	B	545	545	805	405			405					1.477		
25 Proion	Apollon	-325	Unknown	Unknown	362	552	562	500	205	1062	1267	1471	1.018	1.445	1.124			
26 Samothrace	Hieron	-150	Greece	C	5660	480	738	750	637	219	1367	1606	1.563	1.016	1.538	1.177	4.081	3.524
27 Stratost	Zeus	-321	Greece	B	7900	625	955	946	825	305	1771	2076	1.514	0.991	1.528	1.147	4.465	3.809
28 Tegea	Athene Alcia	-340	Greece	A	9474	710	1081	1088	968	295	2056	2351	1.532	1.006	1.523	1.124	4.608	4.030
29 Theben	Apollon	-370	Greece	B	770	770	1210	1118	290	1118	1408				1.571			

都市名	神名	図表記年代	地域	地域記号	H	TW	MW	FH	AH	CorH	FH-AH	FH-AH+CorH	FH/TW	FH/MW	MW/TW	FH/AH	H/(FH+AH)	H/(FH+AH+CorH)
1 Assos	Stoa	-200	Turkey	D	5706	355	529	420	175	949	1124	1490	1.490	1.260	1.455	1.216	6.013	5.077
2 Athen	Stoa of Attalos	-149	Greece	B	5236	330	480	530	436	284	966	1250	1.606	1.104	1.455	1.216	5.420	4.189
3 Athens	Middle stoa (Gymnasium of Ptolemy)	-163	Greece	B	4970	409	600	718	563	284	1281	1545	1.756	1.197	1.467	1.275	3.880	3.217
4 Athens	Stoa in the Ascleteum	-332	Greece	B	4875	370	545	545	490	190	1035	1225	1.473	1.000	1.473	1.112	4.710	3.980
5 Cyrene	portico B5	-150	Lybia	D	6900	646.8	827.5	955.5	808.5	1764			1.477	1.155	1.279	1.182	3.912	
6 Corinth	South stoa	-325	Greece	A	5700	455	715	745	634	230	1379	1609	1.637	1.042	1.571	1.175	4.133	3.543
7 Delphi	Tholos	-350	Greece	B	5927	634	586	186	1220	1406			1.082	0.858	1.175	1.175	4.133	3.543
8 Epidauros	Tholos	-380	Greece	A	6850	790	654	259	1444	1703			1.208	1.082	1.175	1.175	4.133	3.543
9 Thasos	Paraskenia	-325	Greece	C	4950	370	610	575	500	178	1075	1253	1.554	0.943	1.649	1.150	4.805	3.951
10 Thasos	North-west Stoa	-300	Greece	C	5158	366	538	604	520	237	1124	1361	1.650	1.123	1.470	1.162	4.589	3.790
11 Peligamon	Athene Pollas stoa	-178	Turkey	D	4995	265	360	385	355	205	740	945	1.453	1.069	1.358	1.085	6.750	5.286
12 Peligamon	Stoa in agora	-183	Turkey	D	4230	380	260	640			640					1.462	6.609	
13 Miletos	Buleuterion	-170	Turkey	D	5138	356	523	527	490	1017			1.480	1.008	1.469	1.076	5.052	
14 Miletos	Delphion Hole	-330	Turkey	D	3630					820							4.305	
15 Olympia	Echo stoa	-325	Greece	A	690	690	680	210	1370	1580			1.588			1.015		
16 Olympia	South stoa	-350	Greece	A	485	770	680	230	1450	1680						1.132		
17 Olympia	Leonidaion	-330	Greece	A	4990													
18 Oropos	Stoa st. the Amphiaration	-360	Greece	A	4627	312	450	479	432	186	911	1097	1.535	1.064	1.442	1.109	5.079	4.218
19 Parachora	Stoa by the Harbour	-313	Greece	B	4130	306	487	415	151	902	1053	1592	1.592	1.032	1.470	1.173	4.579	3.922
20 Lindos	Propylaea	-275	Greece	C	424	470	185	894	1079							0.902		
21 Lindos	Stoa	-225	Greece	C	5000	350	530	535	450	965			1.529	1.009	1.514	1.189	5.076	

エンブラチャープロポーション参照建築リスト

参考文献 List of Abbreviation

AA: Archaeologischer Anzeiger

AM: Mitteilungen des deutschen archäologischen Instituts, Athenische Abteilung

AJA: American Journal of Archaeology

BCH: Bulletin de Correspondance Hellenique

BSA: Annual of the British School at Athens

Ergon: Ε ρ Γ ο ν τ η ζ ε ν Α θ η ν α ι ζ Α ρ χ α ι ο λ ο Γ ι κ η ζ Ε τ α ι ρ ε α ζ

IstMitt: Mitteilungen des Deutschen Archaeologischen Instituts, Istanbueler Abteilung

PAE: Π ρ α κ τ ι κ α τ η ζ ε ν Α θ η ν α ι ζ Α ρ χ α ι ο λ ο Γ ι κ η ζ Ε τ α ι α ζ

Allen 1911: G. Allen and L. D. Caskey, The east stoa in the Asclepieum at Athens, AJA 15, 1911, pp. 32-43.

Bankel 1993: H. Bankel, Der Spatarchaische Tempel Der Aphaia, Berlin, 1993,

Berges 2000: D. Berges and N. Tuna, Das Apollonheiligtum von Emecik. Bericht ueber die Ausgrabungen 1998 und 1999. Mit Einem Beitrag von Regina Attula, IstMitt 50, 2000, pp. 171-214

Bell 1980: M. Bell, "Stylobate and Roof in the Olympieion at Akragas", AJA 84, 1980, 359-372

Boehring 1937: E. Boehring and F. Krauss, Altertuemer von Pergamon, Bd. IX ; Das Temenos fuer den Herrscherkult, Berlin, 1937

Bohn 1885: R. Bohn, Altertuemer von Pergamon, Bd. II ; Das Heiligtum der Athena Polias Nikephoros, Berlin, 1885.

Bohn 1889: R. Bohn, Altertuemer von Aegae, Berlin, 1889

Broneer 1954: O. Broneer Corinth ; Results of Excavations ; Vol.1; Pt.4 ; The South Stoa and Its Roman Successors, Princeton, 1954

Clarke 1902: J. T. Clarke, F. H. Bacon, R. Koldewey, Investigations at Assos, London, 1902

Coulton 1964: J. J. Coulton, The stoa by the Harbour at Perachora, BSA 59, 1964, pp. 100-131

Coulton 1968: J. J. Coulton, The stoa at the Amphiaraiion, Oropos, BSA 63, 1968, pp. 147-183

Coulton 1976: J. J. Coulton, The Architectural Development of the Greek Stoa, Oxford, 1976

Coulton 1977: J. J. Coulton, Greeek Architects at Work - Problem of Structure and Design, London, 1977

Courby 1924: F. Courby and Ch. Picard, Recherches Archéologiques á Stratos d' Acarnanie, Paris, 1924

Dinsmoor 1910: W. B. Dinsmoor, The choragic monument of Nicias, AJA 14, 1910, pp. 459-484.

Dinsmoor 1941: W. B. Dinsmoor, Observation on the Hephaisteion, Hesperia Supplement V, 1941, pp. 1-171

Dinsmoor 1975: W. B. Dinsmoor, The Architecture of Ancient Greece, New York, 1975

Dugas 1924: C. Dugas and J. Berchmans and M. Clemmensen, Le Sanctuaire d'Alea Athena ; A Tegee au 4 Siecle, Pris, 1924

- Dyggve 1948: E. Dyggve, *Das Laphrion Der Tempelbezirk von Kalydon*, Kobenhavn, 1948
- Dyggve 1960: E. Dyggve, *Le sanctuaire d' Athana Lindia et l' architecture Lindienne. Lindos fouilles et recherches III 1*,
- Ernst R. Fiechter 1906: Ernst R. Fiechter and Hermann Thierch, *AEGINA DAS HEILIGTUM DER APHAIA*, Munchen 1906,
- Doerpfeld 1902: W. Doerpfeld, 1900–1901 IN *PERGAMON GEFUNDENEN BAUWERKE (TAFEL I–VI)*, AM 27, 1902
- F. A. Cooper 1992: F. A. Cooper, “The Temple of Apollo Bassitas”, vol IV, Princeton, 1992,
- Ginouves 1956: R. Ginouves, *Note sur quelques relations numériques dans la construction des fondations de temples grecs*, BCH 80, 1956, 104–117.
- Ginouves 1992: R. Ginouves and R. Martin *Dictionnaire Methodique de l'Architecture Grecque et Romanine II*, Paris, 1992
- Goodchild 1971: R. G. Goodchild, *Kyrene und Apollonia*, Zuerich, 1971
- Hill 1966: B. H. Hill, *The Tempel of Zeus at Nemea*, New jersey, 1966
- Hodge 1966: Hodge, H. B., *The Temple of Zeus at Nemea*, American school of Classical Studies at Athens, 1966,
- Hoepfner 1969: W. Hoepfner, *Zum Entwurf des Athena-Tempels in Ilion*, AM 84, 1969, pp. 165–181.
- Ito 2004: J. Ito and Y. Hayashida, K. Horiuchi, Y. Okada, K. Hoshi, T. Katsumata, A. N. Ota, *New Measurement and Observation of the Treasury of Massaliotes, the Doric Treasury and the Tholos in the Sanctuary of Athena Pronaia at Delphi*, Tokyo, 2004
- Jones, S. H. W. 1977: Jones, S. H. W. & O
erod, A. H. : *Pausanias, “Description of Greece”*, Loeb
Classical Library, Cambridge/Mass, 1977.
- Lacoste 1920: M. H. Lacoste, *Fouilles de Delphes, Tome 2, fasc. 1 ; La Terrasse du Temple*, Paris, 1920
- Lechat 1895: H. Lechat and A. Defrasse, *Epidaure*, Paris, 1895
- Lehmann 1969: P. W. Lehmann, *Samothrace, Vol. 3, Pt. 1–3 (1–2 ; Text and Plates 3 ; The Hieron)*, London, 1969
- Love 1970: I. C. Love, *A Preliminary Report of the Excavations at Knidos*, 1969, AJA 74, 1969, pp. 149–155
- Kawaerau 1914: G. Kawaerau and A. Rhem, *Milet, Bd. 1, Heft 3 ; Das Delphinion in Milet*, Berlin, 1914
- Knackfuss 1908: H. Knackfuss, *Milet, Bd. 1, Heft 2 ; Das Rathaus von Milet*, Berlin, 1908
- Knell 1971: H. Knell, *Eine beobachtung am Asklepuostempel in Epidauros*, AA 83, 1971, pp. 206–210.
- Knell 1973: H. Knell, *Der Artemistempel in Kalydon und der Poseidontempel in Molykreion*, AA 85, 1973, pp. 448–461.
- Knell 1978: H. Knell, *Troizen, temple des Hippolytos(?)*, AA 90, 1978, 397–406
- Knell 1983: H. Knell, *Lepreon der tempel der Demeter*, AM 98, 1983, pp. 113–147
- Marzolff 1976: P. Marzolff, *Der Tempel auf der Agora*, in: V. Milojevic - D. Theocharis, *Demetrius I*, Bonn, 1976

- Martin 1959: R. Martin, L'agora. Études Thasiennes VI, Paris, 1959
- Martin 1974: R. Martin, Greek Architecture Architecture of Crete, Greece, and the Greek World, New York, 1974
- Mertens 1984: D. Mertens, Sonderschriften, Bd.6 ; Der Tempel von Segesta und die Dorische Tempelbaukunst des Griechischen Westens in Klassischer Zeit, Mainz am Rhein, 1984
- Metzger 1979: H. Metzger, Fouilles de Xanthos, Tome 6 ; La Stele Trilingue du Letoon, Paris, 1979
- Norman 1984: N. J. Norman, The temple of Athena at Tegea, AJA 88, pp. 169-194
- Olympia II : F. Adler-R. Borrmann-W. Dörpfeld-F. Graeber-P. Graef, Die Baudenkmäler von Olympia, textband II, Amsterdam, 1966
- Orlandos 1978: A. K. Orlandos, The Architecture of Parthenon, Athen, 1978
- Robert 1952: F. Robert, Exploration Archeologique de Delos, Fasc.20 ; Trois Sanctuaires sur le Rivage Occidental, Paris, 1952
- Schazmann 1932: P. Schazmann, Asklepieion. Baubeschreibung und Baugeschichte, Berlin, 1932
- Sioumpara 2006: E. P. Sioumpara, Der Asklepiostempel von Messene auf der Peloponnes, Berlin, 2006
- Sioumpara 2010: E. P. Sioumpara, Innovations on Doric Hellenistic Temple-Architecture: The case of Asclepius Temple at Messene of the Peloponnesos, International Symposium for Ancient Messene and Phigalia, 2010, pp. 11-19.
- S. Lloyd 1972: S. Lloyd/ H. W. Müller/ R. Martin/ "Architettura Mediterranea Preromana", Venice, 1972,
- Stucchi 1965: S. Stucchi, L'Agora di Cirene 1 ; I Lati Nord ed Est della Platea Inferiore, Roma, 1965
- Stucchi 1975: S. Stucchi, Architettura Cirenaica, Roma, 1975
- Themelis 2003: Themelis, P. "Ancient Messene", Athens, 2003,
- Themelis 2005: P. G. Themelis, "Α ν α σ κ α φ η Μ ε σ ε η ν η ,", PAE 2005
- Themelis 2006: P. G. Themelis, "Α ν α σ κ α φ η Μ ε σ ε η ν η ,", PAE 2006
- Tomlinson 1983: R. A. Tomlinson, Epidauros, Austin, 1983
- Traulos 1971: L. N. Traulos, Pictorial Dictionary of Ancient Athens, New York, 1971
- Will 1955: E. Will, Exploration Archeologique de Delos, Fasc.22 ; Le Dodektheon, Paris, 1955
- Winter 1983: J. E. Winter, and F. E. Winter, The date of temples near Kourno in Lakonia, AJA 87, 1983, pp. 3-10
- 西洋建築史図集 : 日本建築学会, 西洋建築史図集 三訂版, 彰国社, 1981
- 堀内 1979: 熊本大学環地中海遺跡調査団, 地中海建築 調査と研究 第一巻, 日本學術振興会, 1979
- 森田 1974: 森田慶一訳註, ウィトルーウィウス建築書, 東海大学出版会, 1974
- 吉武 2005: 吉武隆一, ギリシア古代都市メッセネのアスクレピオス神域のストアに関する研究, 熊本大学, 2005

本論文に関連する既発表の論文及び研究報告

第2章

- 1 地中海古代都市の研究 (121) : 古代都市メッセネにおけるメッセネ神殿調査報告 2007
日本建築学会九州支部研究報告 (計画系)、第 47 号、805 頁～ 808 頁
平成 20 年 3 月 20 日
安井 伸顕、伊藤 重剛、林田 義伸
- 2 地中海古代都市の研究 (120) : 古代都市メッセネにおけるメッセネ神殿調査報告 2006
日本建築学会九州支部研究報告 (計画系) 第 46 号、705 頁～ 708 頁
平成 19 年 3 月 1 日
安井 伸顕、伊藤 重剛、林田 義伸
- 3 古代都市メッセネにおけるメッセネ神殿の復元に関する研究
日本建築学会九州支部研究報告 (計画系)、第 45 号、829 頁～ 832 頁
平成 18 年 3 月 1 日
安井 伸顕、伊藤 重剛

第3章

- 4 ギリシア古代都市メッセネにおけるメッセネ神殿の内陣に関する研究
日本建築学会計画系論文集 第 75 巻第 648 号、503 頁～ 510 頁
平成 22 年 2 月
安井 伸顕、伊藤 重剛、林田 義伸
- 5 ギリシア古代都市メッセネにおけるメッセネ神殿の周柱の平面に関する研究
日本建築学会計画系論文集 第 74 巻第 638 号、955 頁～ 961 頁
平成 21 年 4 月
安井 伸顕、伊藤 重剛、林田 義伸
- 6 地中海古代都市の研究 (126)
: ヘレニズム期におけるドリス式柱のプロポーションに関する研究
日本建築学会九州支部研究報告 (計画系)、第 48 号、781 頁～ 784 頁
平成 21 年 3 月 21 日
安井 伸顕、伊藤 重剛

ギリシア古代都市メッセネのメッセネ神殿の復元に関する研究 論文要旨

論文の構成

第1章 研究の目的とメッセネのメッセネ神殿の発掘や研究の背景と、ギリシア建築の研究における神殿に関する研究背景を述べる。

第2章 調査によって得られた、遺構や出土部材に関して、各部ごとに詳しく報告する。出土部材に関しては寸法の分析、考察を含めながら部材を分類し詳細に述べる。

第3章 2章で報告した遺構の現状と出土部材から、神殿の復元を行う。この章では現存する部材の分析から復元可能な神殿の周柱の平面と内陣、オーダーの復元を行った。部材のみでは判断できない柱の高さに関しては、次章にて他の神殿との比較により、値を決定する。

第4章 3章で復元が完了したメッセネ神殿と他の神殿と比較しメッセネ神殿の建築的特徴を明らかにする。また、その結果を用い柱の高さの決定を行う。

第5章 総括と今後の課題を展望する。

研究の目的

メッセネはペロポネソス半島南西部にあり、紀元前4世紀半ばに建設された古代都市である。メッセネ神殿はアゴラ（広場）で2003年に発掘された新しい遺構で、そのためこれまで建築史的観点からの研究はされておらず、十分な報告がされていなかった。筆者は2005年～2007年の毎年夏、現地にて実測調査を行い、メッセネ神殿の建築遺構の資料を得た。本研究の目的は、ギリシアの古代都市メッセネにおいて発掘されたメッセネ神殿に関して、調査で得られた資料に基づいて復元を行い、メッセネ神殿の建築的特徴を明らかにし、ギリシア建築史の中で歴史的な位置づけを行うことである。

研究の背景

ドリス式神殿はクラシック期にその最盛期を迎えたといわれており、ヘレニズム期になると、より自由な設計が可能となるイオニア式が好まれ、ほとんど作られなくなってしまった。ドリス式神殿に関する研究は既に、数多く行われており、総括的な分析で代表的なものとしてはウィトルヴィウスが「建築十書」において、その設計法と比例関係について詳しく述べ

ている。また比較的新しい研究としては J. J. クールトン氏によってその比例関係と設計法、施工法にいたるまで詳しく述べている。しかしながら先述したように、ヘレニズム期における、ドリス式神殿は例が少なく、新しく発見されたメッセネ神殿はその貴重な例の一つであるといえる。ドリス式の凋落期といわれるヘレニズム期においてドリス式神殿がどのように変貌を遂げたのか、現地調査による新しい資料を用い明らかにする。

メッセネ神殿の現状

メッセネ神殿は都市の中央、市民の生活の中心であるアゴラ（広場）のほぼ中央近い位置に建てられていたドリス式神殿である。遺構の広さは約 15 × 30 m であり、西側には 5 段の階段が現存している。神殿の基礎に関しては、床材を支えたと考えられるポロスによる基礎部材が西側に 6 列、東側に 3 列残り、また削られた岩盤がわずか出土しているのみでほとんど痕跡は見られなかった。遺構からはクレピス、スタイロベート、トイコベート、オルソスタットなど、神殿の床、壁を構成する部材が多く出土したが、エンタブラチャーの部材はわずかであった。この中から主要な部材 86 個の部材の実測を行った。神殿の建設時期は、考古学調査の結果から紀元前 4 世紀の終わりにとされている。

メッセネ神殿の復元と考察

調査を行った部材の寸法から、基本となる柱間寸法を算出し神殿の周柱の平面を復元した。その結果、メッセネ神殿は正面 6 本、側面に 12 本の柱を持つ周柱式の神殿であることがわかった。また、内陣部を構成するトイコベート部材は、ほとんどが現存していることが分かったため、その形状と施工痕から部材の元の位置を特定することができた。柱の高さは現存する円柱ドラム部材の平均高さ和他神殿との比較から得られた比例関係を元に復元を行い、円柱の下部直径の約 6 倍の値とした。また、神殿西側の階段を地形のレベルから復元すると 9 段が設置されていたことがわかった。

結論

メッセネ神殿は正面 6 本、側面に 12 本の柱をもつ周柱式の神殿であり、大きさは 11.024 × 22.544 m という周柱式の神殿としてはかなり小さなものであった。内陣はナオス、プロナオス、オピストモスの 3 室をもつ形体で、プロナオスとナオス入口には扉が設置されていた。オーダーの比例関係では 4 世紀終わりの神殿としては柱頭のくびれがやや大きく、柱のくびれが小さい傾向があった。また、トイコベートの側面にモールディングを施すなどイオニア式の影響も見てとれた。さらに、神殿西側には 9 段もの階段が設置されており、このような階段が付けられたドリス式神殿は非常に珍しい。

ABSTRACT

A Study of Reconstruction of the Messene Temple at Ancient Messene

Nobuaki Yasui

Outline

Chapter 1: Objectives and background of the study.

Chapter 2: Document of the architectural remains at the site. The site itself and the discovered blocks are described in detail. The dimensions and shape of the blocks are analyzed.

Chapter 3: Reconstruction of the temple on the basis of the data. Plan of the exterior colonnades and that of the cella wall were studied. The placement of the discovered toichobate blocks was also studied. The exterior order of the temple was reconstructed based on the study of the blocks and parallels examples.

Chapter 4: Historical and comparative studies with other Doric temples and evaluation of the Messene Temple.

Chapter 5: Summary, conclusion and the prospect of the study in the future.

Objectives

Messene, an ancient city in Peloponnesos, Greece, was founded by Epaminondas, the Theban hero, in 369 BC. The Messene Temple was recently excavated around the center of its agora in 2003 and its study from the viewpoint of architectural history has not been done yet. The author, as one of the members of Japanese Mission, took part in the architectural survey for four seasons from 2005 to 2007 and made original data as drawings, photographs, descriptions, etc. The objectives of this study are firstly to reconstruct the original form of the temple based on our data, secondly to make clear its architectural characteristics, and thirdly to study it from historical background.

Background of the study

The Doric temples reached its apogee during the classical period. However, during the Hellenistic period, fewer Doric temples became to be built compared with Ionic style for its flexibility of design. The Doric temples have been studied well enough not only even in antiquity as, for example, "De Architectura" by Vitruvius but also in modern time. As one of the modern studies, J.J. Coulton analyzed its design, plan and construction. Considering fewer examples of Doric Hellenistic temples, the newly found Messene Temple in Messene would be one of the precious examples. Thus the study of the Messene Temple would be valuable to know the transition of Doric temples in Hellenistic period.

Site and remains of the temple

The Messene Temple is located around the center of the Agora which is at the center of ancient city of Messene. The size of the temple is of ca. 15×30 m. A flight of 5 stairs remain to the west of the temple. Some foundation blocks of poros stone were found in situ at the site; 6 blocks on the west side and 3 on the east. Around the foundation, bedrock was exposed and discovered carved flat. From the site, many blocks of crepis, stylobate, toichobate, orthostate, etc, were found, however, fewer blocks from entablature were discovered. We measured and drew important 86 blocks except fragments. According to the archaeological study of the excavator, Prof. P. Themelis, the temple was dated to the end of 4th century B.C.

Reconstruction and analysis of the temple

The author reconstructed peripteral plan of the temple based on the dimensional analysis of the blocks, calculating the intercolumniations. As a result we have found that the temple was in peripteral plan and the numbers of the columns were 6 on the front and 12 on the flanks. Many of the toichobate blocks were preserved, and their original places were identified with their shape, dimensions, traces of clamps and dowels, together with the analysis of the plan of the cella wall. The height of the column is unknown with the lack of a complete set of a column and it was decided hypothetically 6 times as tall as the height of the bottom drum. The west staircase was found to have had 9 steps.

Summary and Conclusion

The Messene temple is a peripteral temple which has 6 columns on the ends and 12 on the flanks with the size of 11.024×22.544 m. It was very small comparatively as a peripteral temple. The cella was divided into naos, pronaos and opisthodomos and there was a doorway between pronaos and naos. The upper diameter of the column might be comparatively small in the proportion of capital, on the other hand it might be large in that of columns. Ionic influence of decorative tendency was observed on the molding of outer surface of the toichobate. The staircase of 9 steps attached on the west side is a rare example as a Doric temple.

謝辞

まず最初に、本論文が学位論文としてまとめあげることができたのは、多くの先生方や友人からの指導と励ましによるものであると感じています。ここに謝意を表します。

本論文の審査には、伊藤重剛教授、伊東龍一教授、位寄和久教授、村上聖教授が当たられました。各先生方には、論文審査を通し、様々な点においてご教示をいただきました。ここに改めて御礼申し上げます。

伊藤重剛先生には、学部1年の時からお世話になり、高校時代、伊藤研究室のホームページを見た時から考えると、実に10年近くも、ご指導頂きました。博士後期課程をなんとか3年で卒業できるのは、仕事の遅い不器用な私を常に叱咤、激励し、指導してくださった先生のおかげであると感じています。また、本研究のような、未調査の海外の遺構を直接現地で調査し研究できる機会を与えてくださったことに本当に感謝しております。先生は私に研究者としてだけでなく、一人の人間として成長するための様々な機会を与えてくださったと思っています。特に、ギリシア調査は、私にとって一生の宝となるものであると確信しています。初めてのギリシア遺跡で感じた感動と調査での日々は一生忘れないかけがえのない宝物です。伊藤先生との出会いがなければ、今の自分はなかったと心から感じています。改めて拝謝の意を表します。

林田義信先生には、夏のギリシア調査において、調査の手法をご指導いただき、本論文に関しても、様々なアドバイスを頂きました。また、調査において私が学生のリーダーとして主となり動かなければならない時には、便りない私を常に温かくサポートしていただきました。改めて謝意を表したいと思います。

また、研究室では、右も左もわからない私を、時には厳しく、しかしいつも温かな目で指導してくださった先輩方、便りないリーダーである私についてきてくれ、しっかりと支えてくれた後輩達など、多くの友人達の励ましを頂いてきました。

本研究は、熊本大学古代ギリシア建築調査団が数年をかけて調査した資料に基づいたものであり、団長である伊藤先生はもちろん、調査に参加した仲間たちとの共同研究というべきものであり、これらすべての方々のご協力がなければ成り立たないものでありました。

改めて、関わって頂いたすべての皆さんに深く感謝の意を表したいと思います。

2011年3月
安井伸顕