

مجرى مياه فم الخليج

أن المتبع لطوبوغرافية عواصم مصر الإسلامية يجدها سلسلة مؤلفة من امتدادات اتخذت اتجاهها واحداً جهة الشمال الشرقي . فقد أنشأ عمرو ابن العاص مدينة الفسطاط سنة ٦٤١ م ، ولما ضاقت هذه العاصمة بساكنيها أنشئت مدينة العسكر في العصر العباسي سنة ٦٧٠ م . ولما استقر الأمر لأحمد بن طولون اتخذ له عاصمة جديدة هي القطائع بناها في الجهة الشمالية الشرقية لمدينة العسكر في عام ٨٦٩ م . ثم جاء الفاطميون فأنشأوا لهم عاصمة جديدة اتخذوها مركز اشعاع للمذهب الشيعي ، تلك هي مدينة القاهرة التي أنشئت سنة ٩٦٩ م (انظر شكل ١) .

ثم دالت دولة الفاطميين وجاءت الدولة الأيوية التي أسسها صلاح الدين ابن يوسف الأيوبي ، وكان من التقاليد المرعية في العصور الوسطى أن يبني الملوك والسلطانين المدن والعواصم تخليداً لذكر أسمائهم، وكذلك فعل صلاح الدين ، ولكنه بدل أن ينشئ عاصمة جديدة رأى بثاقب فكره أن يبني^(١) سورا يضم شتات العواصم الأربع السالفة الذكر خاصة بعد أن أباح صلاح الدين سكن القاهرة للخاصة والعامة^(٢) ، مما أو جب الزيادة في رقتها . كما أنشأ قلعته المشهورة «قلعة الجبل» إلى الغرب من تلال المقطم ، لتكون له معقلًا وحصنًا^(٣) يعتضد به من أعدائه ، وليتخذها مقراً حكومته وشكنات جيشه .

وقد روى في تصميم سور الجديدة أن يحيط بالقلعة حتى يتصل بأسوار القاهرة .

(١) ابن جبير من ٢٠

(٢) الخطط التوفيقية ج ١ من ٤٢ .

(٣) المرجم السابق .

من الجهة الشمالية من نقطة اتصال سور الفاطمي بالخليج المصرى إلى جامع المقس « أولاد عنان الآن^(١) »، ومن باب التصر إلى برج الظفر. وفي الجهة الشرقية من برج الظفر إلى باب الوزير وقلعة الجبل ثم يميل جهة الغرب فاصلاً الجزء العاشر عن الخراب من دور العسكر والفسطاط محيطاً بها من جنوبيها حتى يلتقي بالنيل عند رباط الآثار « جامع أثر النبي ». وقام بعمارة القلعة الأمير بهاء الدين قراقوش الأسدى^(٢)، فشرع في بنائها وكذا سور عام ٥٧٢هـ، ولكن صلاح الدين مات قبل أتمام هذا المشروع فأهمل العمل فيه إلى أن كانت سلطنة الملك الكامل فأنهيا وسكنها^(٣) واقتدى به من ملك مصر من بعده من ملوك الدولة الأيوبية وهذا حذوه ملوك دولتى المماليك.

ولما كانت حكومة صلاح الدين حكومة حرية فقد استأثرت الحرب بجزء كبير من عناية الدولة وميزانيتها ، من أجل ذلك احتاج صلاح الدين إلى منشآت حرية وأخرى مدنية كان من أهمها إذ ذاك بناء الجسور وتطهير الترع وتشييد القلاع وإقامة الأسوار المحيطة بالبلاد لتنقيها شر غارات الفرنجة من الخارج والشيعة المنشين في أنحاء العالم الإسلامي . ومن أظهر الأعمال الجليلة التي مالنفك أثراًها بانياًها حتى اليوم والتي تشهد بتقدم مصر الهندسى في عهد صلاح الدين هو توصيل مياه النيل من رباط الآثار عبر الأسوار إلى القلعة . وكانت هذه الفكرة بمبادرة نبراس سار على هديه من جاءه بعده من الملوك والسلطانين فبنوا القنطر إلى جانب سور لزيادة كمية الماء الذى تصل إلى القلعة .

تعددت الأقوال وكثرت الآراء في تاريخ بحرى المياه الذى كان يصل مياه النيل إلى قلعة الجبل ، كما خلط كثير من الكتاب بين بحرى المياه وأسوار صلاح الدين حتى لقد كان الأصطلاح الشائع إلى عهد قريب لدى العامة وفي المكتبات الرسمية على تسميتها « بمحرى صلاح الدين ». لذلك فقد

(١) الفسطاط — الأستاذ حسن الموارى س ١٠ .

(٢) المغرizi جزء ٢ س ٢٠٣ .

(٣) المغرizi جزء ٢ س ٢٠١ .

رأيت أن أتبع تاريخ هذا الأثر كما جاء في المراجع التاريخية ثم أناقش آراء المزركين وعلماء الآثار على ضوء ماورد في المراجع القديمة وعلى ضوء الآثار الباقية وطبوغرافية مدينة القاهرة.

مقدمه تاريخيه :

لقد جاء ذكر هذا المجرى في كتاب خطط مصر للمقرizi في مناسبات عده نقل منها هذا النص : «أنشا الناصر محمد بن قلاوون سنة ٧١٢ هـ أربع سواق على بحر النيل نقل الماء إلى السور^(١) ثم من السور إلى القلعة . وفي عام ٧٢٨ هـ عزم الملك الناصر على حفر خليج من ناحية حلوان إلى الجبل الأحمر المطل على القاهرة ليسوق الماء إلى الميدان الذي عمله بالقلعة ويكون حفر الخليج في الجبل ، ولكنـه عدل عن تنفيذ هذا المشروع لـكثرة تكاليفه ، إذا تدرـ له مبلغ ثمانين ألف دينار ، كـارأـيـ الملكـ النـاـصـرـ أنـ المـدـةـ التيـ سـيـتـ فـيـهاـ المـشـرـوعـ وـهـىـ عـشـرـ سـنـوـاتـ مـدـةـ طـرـيـلةـ . فـلـيـاـ كـانـتـ سـنـةـ ٧٤١ـ هـ اـهـتـ الـمـلـكـ الـنـاـصـرـ بـسـوـقـ الـمـاءـ إـلـىـ الـقـلـعـةـ وـتـكـثـيرـهـ بـهـاـ لـأـجـلـ سـقـيـ الـأـشـجـارـ وـمـلـءـ الـفـسـاقـيـ وـلـأـجـلـ مـرـاحـاتـ الـغـنـمـ وـالـأـبـقـارـ ، فـطـلـبـ إـلـيـهـ الـمـهـنـدـسـيـنـ وـالـبـنـائـيـنـ وـسـارـ فـيـ طـرـيـلـ الـقـنـاطـرـ الـتـيـ تـحـمـلـ الـمـاءـ مـنـ الـنـيـلـ إـلـىـ الـقـلـعـةـ حـتـىـ اـتـهـىـ إـلـىـ السـاحـلـ فـأـمـرـ بـحـفـرـ بـئـرـ أـخـرىـ لـيـرـكـبـ عـلـيـهـ الـقـنـاطـرـ حـتـىـ تـتـصـلـ بـالـقـنـاطـرـ الـعـيـقـةـ فـيـجـتـمـعـ الـمـاءـ مـنـ بـئـرـيـنـ وـيـصـيـرـ مـاءـ وـاحـدـاـ يـجـرـيـ إـلـىـ الـقـلـعـةـ فـيـسـقـيـ الـمـيـدـانـ وـغـيـرـهـ . فـعـمـلـ ذـلـكـ ثـمـ أـحـبـ الـزـيـادـةـ فـيـ الـمـاءـ أـيـضـاـ فـرـكـبـ وـمـعـهـ الـمـهـنـدـسـوـنـ إـلـىـ بـرـكـةـ الـجـيشـ وـأـمـرـ بـحـفـرـ خـلـيـجـ صـغـيرـ يـخـرـجـ مـنـ الـبـحـرـ وـيـمـرـ إـلـىـ حـائـطـ الرـصـدـ^(٢) وـيـنـقـرـ فـيـ الـحـجـرـ تـحـتـ الرـصـدـ عـشـرـ آـبـارـ يـصـبـ فـيـهـ الـخـلـيـجـ الـمـذـكـورـ وـيـرـكـبـ عـلـىـ الـآـبـارـ السـوـاقـ لـتـنـقـلـ الـمـاءـ إـلـىـ الـقـنـاطـرـ الـعـيـقـةـ الـتـيـ تـحـمـلـ الـمـاءـ إـلـىـ الـقـلـعـةـ زـيـادـةـ لـمـائـاـ . وـصـارـ السـلـطـانـ يـتـعـاهـدـ النـزـولـ لـلـعـمـلـ كـلـ قـلـيلـ

(١) المقرizi جزء ٢ ص ٢٣٠ .

(٢) انظر وصف الرصد المقرizi ج ١ ص ١٢٥ .

فعمل عمق الخليج من فم البحر أربع قصبات وعمق كل بئر في المحر
أربعين ذراعاً وقدر الله تعالى موت الملك الناصر قبل اتمام هذا العمل فبطل
ذلك وأنظم بعد ذلك وبقيت منه إلى اليوم قطعة بجوار رباط الآثار وما زال
الحافظ قائماً من حجر في غاية الاتقان من أحكام الصنعة وجودة البناء عند
سطح الجرف الذي يعرف اليوم بالرصد قائماً من الأرض في طول الجرف
إلى أعلىه حتى هدمه الأمير يليغاً السالمي سنة ٨١٢ هـ وأخذ ما كان به من
الحجر فرم به القناطر التي تحمل إلى اليوم الماء حتى يصل إلى القلعة وكانت
تعرف بأسواق السلطان فلما هدمت جهل أكثر الناس أمرها ونسوا ذكرها.

يتبيّن لنا من النص سالف الذكر أنه كان يوجد في عصر الملك الناصر
مأخذان للماء من النيل مباشرة يوصلانه إلى القلعة ، أحدهما يرجع للعصر
الآيوبي والآخر أنشأه الملك الناصر محمد . وقد أطلق المقريزى على المجرى
الذى كان يوجد قبل عهد الناصر محمد اسم « القناطر العتيقة » . ويقول
الأستاذ كرزويل^(١) أن لفظ القناطر العتيقة التى ذكرها المقريزى هو الذى
أدى إلى التضارب في تاريخ هذا الأثر فقد ذكر Casanova^(٢) وكذلك
أن المجرى قد أُنشئ في عهد السلطان الكامل ويكوون Van Berchem^(٣)
جزءاً من المجرى الموجود حالياً ثم أصلح وأعيد بناؤه في عهد من جاء بعده
من السلاطين . أما Voffers^(٤) فإنه يقول « لعل المقريزى يعني بكلمة ،
القناطر العتيقة ، قناطر ابن طولون التى أقامها فى البساتين وأن كان ذلك
لا يتفق وطبوغرافية القاهرة ، أو لعله (المقريزى) يقصد بالقناطر العتيقة
أنها أنشئت في عهد صلاح الدين وهذا هو الشائع الآن بين الجمهور
وإن لم يؤيده نص أو مرجع تاريخي » .

(١) كرزويل ص ٨٩ .

(٢) Casanova ص ٦٦ .

(٣) Van Berchem. (٤) Journal Asiatique 1891—1892 .

(٥) Voffers ص ٥٩ .

على أن جمهور مؤرخي مصر الإسلامية أجمع على أن صلاح الدين توفى قبل اتمام بناء القلعة والسور فأهمل العمل إلى أن كانت سلطنة الملك الكامل محمد ابن الملك العادل فاتحها. كذلك أجمعوا المراجع على أن البئر المعروفة بالحلزونى المحفورة بالقلعة هي من عمل صلاح الدين وكان الغرض من إنشاؤها تخزين الماء داخل القلعة بواسطتها إذا حدث أن حوصرت القلعة. ولعل من المفيد أن أنقل وصف هذه البئر كما ذكرها ابن عبد الظاهر^(١). هذه البئر من عجائب الآية تدور البقر من أعلىها فتنقل الماء من نقاله في وسطها، وتدور البقر في وسطها تنقل الماء من أسفلها، ولها طريق إلى الماء ينزل البقر إلى معينها في بغار وجميع ذلك حجر منحوت ليس فيه بناء ويقال أن أرضها مساحة أرض بركة الفيل، وما زالت عذبة. كذلك وصف القاضي ناصر الدين شافع بن علي^(٢) هذه البئر في كتابه « عجائب البناء » أنه ينزل إلى هذه البئر بدرج نحو ثلاثة درجة والشاهد أنه ينزل إليها بمن لقان، ولم يكن هناك درج، وبئر يوسف هذه عبارة عن بئرين فوق بعضهما والماء بعد طلوعه من البئر السفلي ينصب في البئر الثانية المستعمل في نقله سواعق القواديس وارتفاع البئر العليا من ابتداء أرض القلعة إلى قاعها خمسون متراً وثلاثة عشر متراً وعمق البئر السفلي أربعون متراً وثلاثة عشر متراً فيكون مجموع الارتفاع من أرض القلعة إلى قاع البئر السفلي تسعين متراً وستة عشر متراً أو مائتين وتسعة وتسعين قدماً وجميعه نقر في الحجر، ومستوى ماء بئر يوسف تحت مستوى تحاريق النيل وما زالت به ملوحة قليلة.

من هذا الوصف الدقيق لهذه البئر نستطيع أن نرجح أنها كانت تكفي لسكنى القلعة على الأقل في عهد صلاح الدين خاصة وأن بناءها لم يتم في حدهم أى أن عدد سكانها كان محدوداً.

(١) المخطوطة التوفيقية ج ٩ ص ٢٢ .

(٢) المرجع السابق ص ٢٢ .

على أن الاستكشافات التي قام بها على يد بيك بهجت في الفسطاط^(١) قد أوضحت الفقرات الغامضة في نص المقرizi . فقد تبين من الكشف بأن سور صلاح الدين المتند إلى الغرب من الفسطاط يلتقي بقناطر المياه عند الانثناء الكبير حيث يوجد سبيل (الوسية) الآن ، ثم يتوجه جهة الشمال الشرقي نحو القلعة (انظر شكل ١) . وقد وجد في أعلى سور صلاح الدين مجرى محفور في الحجر ومنطوى بألواح حجرية ، ويجاور الجزء المكشوف منه من الداخل حوضان يظهر أنهما كانا يملآن من ذلك المجرى ليشرب منها عابرو السبيل^(٢) . ولذلك فاني أؤيد ما ذهب إليه الأستاذ كرزويل من أن المقرizi يعني بلفظ « القناطر العتيقة » ، سور العتيق بالنسبة إلى أن سور كان يؤدى نفس عملية قناطر المجرى .

وقد توالىت يد الإصلاح والترميم لهذه القناطر فقد جاء في المقرizi أن الأمير يليغا السالمي أصلحها سنة ٨١٢ هـ (١٤٠٩ م) كذلك قام السلطان الملك الأشرف أبو النصر قايتباى بعض الاصلاحات ، فقد أنشأ باباً معقوداً عند التقائه المجرى بالسور ، ولا يزال الباب باقياً حتى اليوم يحمل اسم قايتباى وجزءاً من تاريخ إنشائه وهو ٨٨ (انظر لوحة ٩) . ويرجح Casanova أن يكون هذا الباب هو باب الصفاء الذى ذكره المقرizi ، ولكننى أستبعد ذلك حيث أن المقرizi ذكر أن هذا الباب قد هدم في أيام الملك الظاهر بيبرس^(٣) .

وذكر ابن إياس^(٤) وكذلك أبو الفلاح^(٥) بن الع vad أن الملك الأشرف أبو النصر قانصوه الغوري الذى حكم من سنة ٩٠٦ إلى سنة ٩٢٣ أنشأ المجرى .

(١) حفريات الفسطاط على يد بيك بهجت من ٢٦ - ٢٧ .

(٢) الفسطاط : حسن الهوارى من ١٢ .

(٣) المقرizi ج ١ من ٣٤٧ .

(٤) تاريخ مصر لابن إياس ج ٢ من ٦٢ .

(٥) شذرات المنصب من ١٤ .

Casanova : The Citadel. (٦)

ويؤيد هذه الرواية سمه السلطان المنقوشة على أماكن متعددة من المجرى ونصها : عز لولانا السلطان الملك الأشرف أبو النصر قانصوه الغوري عز نصره (انظر لوحة ١) وهناك جامه أصلها من هذا المجرى ونقلت إلى متحف الفن الإسلامي تحت رقم (١٠٠) إلا أن هذه الجامات لا تحمل تاريخا وإن كان Casanova يقول أن الغوري أنشأها سنة ٩١١ هـ أي سنة ١٥٠٥ م ويقول Jomard^(١) حوالي سنة ٩٠٧ هـ سنة ١٥٠١ م.

وإذا مدنا خطأ من جامع زين العابدين يتقاطع مع الواجهة الشمالية للمجرى وجدنا لوحتين تذكاريتين باسم عبدى باشا يتبيّن منها أنه قام ببعض الإصلاحات للمجرى عام ١١٤٠ هـ - ١٧٢٨ م (انظر لوحة ٢) وقد نقلت اللوحتان إلى متحف الفن الإسلامي تحت رقم ٤٢٣١ ، ٤٢٣٢ . وما هو جدير باللحظة أننا نجد على جانبي الكتابة باللوحتين التذكاريتين رسم حيوانين اعتقاداً أنهما رنك عبدى باشا ويوجد مثل هذا الحيوان على أحدى الدعامات الساندة القرية من سكة حديد حلوان (انظر لوحة ٣) ولذلك فإن كرزوبال^(٢) يرجع الدعامات الشبه دائيرية إلى إصلاحات عبدى باشا (لوحة ٤) .

ثم جاءت الحملة الفرنسية وأحدثت كثيراً من التغيرات بهذا المجرى ، فقد ورد في الجبرتي^(٣) في ذكر ما هدمه الفرنساوية وخربوه وما أحدهم من العهائر ما يأتي . سدوا أبواب الميدان من ناحية الرسيلة وناحية عرب اليسار وأوصلوا سور باب القرافة بجامع الزمر وجعلوا بذلك الجامع قلعة وكذلك عدة قلاع متصلة بالجراة التي كانت تنقل الماء إلى القلعة الكبيرة وسلوا عيونها وبواكيها وجعلوها سوراً بذاتها ولم يبقوا منها إلا قوصة

Jomard : Description de L'Egypt. (١)

Creswell : p. 22. (٢)

(٣) الجبرتي ج ٣ ص ١٦٥ .

واحدة ناحية الطبي جهة مصر القديمة جعلوها باباً وملكاً وعليها السكرنات
والغفر والعساكر الملازمون الاقامة بها ، ولقبض المكس من الخارج
و الداخل وسدوا الجهة المس lokah من ناحية قنطرة السد بجاوز خشب
مقفص وعليه باب يقفل مقفص أيضاً وعليه حرسية ملازمون القيام عليه
وذلك حيث سوائق المجرة التي كانت تنقل الماء إلى القلعة وحفروا خلف
ذلك خندقاً .

تسمية المجرى :

ومن العجيب أنه على الرغم من عظم شأن هذا المجرى وكثرة ورود
ذكره في المراجع التاريخية إذ ذكره المقريزى وأبو الحasan وابن إيماس
والسخاوى وابن حجر العسقلانى والسيوطى وابن دمّاق وابن العاد وغيرهم
فإن أحداً لم يسمه .

ولكننا نجد في بعض الكتب الحديثة تسمية له فقد سمى « قناطر »^(١)
صلاح الدين ، ولعل ذلك يرجع إلى أن أول من فكر في توصيل مياه
النيل إلى القلعة في مجرى مرتفع هو صلاح الدين ، إذ استخدم السور ،
كمجرى للبياه . أو لعله قد التبس الأمر على بعض الكتاب وظنوا أنها
القناطر التي أنشأها صلاح الدين غرب النيل فقد ذكر ابن جبير^(٢)
وال المقريزى^(٣) وغيرهما من المراجع أن صلاح الدين أقام قناطر غرب النيل
مكونة من أربعين قنطرة .

وفي كتاب^(٤) وصف مصر للحملة الفرنسية جاء ذكر هذا المجرى تحت
اسم (السبعين سوائق) . ولما كانت جميع البيانات والمعلومات التي جامت

(١) عاضر جلسات لجنة حفظ الآثار رقم (Lane Poole p. 205)

(٢) ابن جبير ج ٢٠ .

(٣) المقريزى ج ٢ ص ٢٦٥ .

Lé Description de L'Egypte p.465. (٤)

في كتاب «وصف مصر»، صحيحة ودقيقة، فإن تسميته للمنجرى بهذا الاسم
لابد وأن تعتمد على أحد أمرين:

١ - أما أن تكون الحلة الفرنسية استعملت الاسم الذى استعملته
المراجع القديمة، وسبق أن بينا أنه على الرغم من كثرة المراجع التى ذكرت
الآثار فإنها لم تسم المنجرى.

٢ - أو أن تكون التسمية مطابقة للسمى وفي هذه الحالة لابد وأن يكون
بالمنجرى سبعة سواقى، وهذا يخالف الواقع الموجود الآن، إذ الباقي الآن
ست سواقى.

ولقد وجدت رسمًا للمنجرى يرجع إلى سنة ١٨٤٠ في كتاب «القاهرة»^(١)،
أى بعد مجيء الحلة الفرنسية بأربعين عاماً تقريباً ونجد في هذا الرسم مبنى صغيراً
على حافة النيل مباشرةً وملتصق برأس المنجرى (لوحة رقم ٥). وليس من
المستبعد بل من المرجح أن يكون هذا المبنى مكان الساقية السابعة. ويمكن
تعليل وجود هذا المبنى الصغير إذا عرفنا أن ساحل النيل فيها يجاور القاهرة
لم يثبت على حالة واحدة، بل يتنتقل من الشرق إلى الغرب، وهذه الحركة
يرجع عهدها إلى ما قبل الهجرة النبوية لم تقف بل استمرت إلى يومنا
هذا^(٢) (انظر شكل ١). وعلى ذلك فمن المحقق أن رأس المنجرى قد بعد
عن شاطئ النيل ومن ثم أنشئت الساقية السابعة لتغذية السُّت سواقى
الموجودة برأس المنجرى ولعلها تكون من الاصلاحات التي قام بها
عبدى باشا.

وصف المنجرى:

يبلغ طول المنجرى الموجود حالياً والذى يمتد من فم الخليج إلى باب

Cairo, by Robert Hay, P.L. 1, (١)

(٢) حفريات الفسطاط من ١٩٠٠.

السيدة عائشة ١٣ كليومترات تقريباً . ويفصل شارع الكورنيش الآن بين رأس المجرى وبين النيل ، ثم يمتد المجرى جهة الشرق في خط متكسر الغرض منه إحداث اندثناءات طفيفة في سير المجرى حتى يزيد من قوة دفع المياه (انظر شكل ٢) . ويستمر سير المجرى نحو الشرق حتى يلقي بسبيل « الوسيبة » (انظر شكل ١) حيث يوجد باب قايتباي الذي سبق الإشارة إليه . ويبلغ طول المجرى من مبدئه حتى سبيل « الوسيبة » حوالي ٢٣ كيلومتراً ، ثم يتغير سير المجرى ويتجه إلى الشمال الشرقي فيمر أمام مسجد « الزمر » ، ثم ينتهي عند باب السيدة عائشة ويبلغ طول المجرى من سبيل « الوسيبة » حتى مسجد الزمر نصف كيلومتر ومن مسجد الزمر حتى باب السيدة عائشة ما يقرب من ٤٠٠ متر .

والمجرى مقامه على قناطر يبلغ عدد العقود الباقية منه الآن ٢٧١ عقداً ، ومعظم العقود على شكل شبه دائري . وقد أجري للمنجني عدّة اصلاحات كما أدخل عليه بعض التغييرات ، إما اتصدع البناء كما حدث في العصر العثماني على يد عبدى باشا سنة ١١٤٠ هـ - ١٧٢٨ م أو لاتخاذها استحكاماً حرياً وذلك في عهد الحملة الفرنسية ، فقد سدّ معظم عقود المجرى واستخدم سور . ولذلك فإن القناطر الموجودة الآن بعضها باق بحالته الأصلية ويبلغ عددها ١٧٣ قنطرة ، والبعض له (جلس) التقوية ويبلغ عددها ٣٣ قنطرة (لوحة ٦) ، ويبلغ عدد القناطر التي سدت ٢٦ قنطرة (لوحة ٧) ، أما عدد القناطر التي أنشئت فوق سور صلاح الدين فيبلغ عددها ٣٩ قنطرة (لوحة ٨) ويبلغ ارتفاعها ٣٥٤ متراً فوق السور . لقد جاء في وصف المجرى في كتاب الحملة الفرنسية ، وكذلك في الجبرتي أن عدد قناطر المجرى يبلغ ٣٠٠ قنطرة ، ولما كان الباق منها الآن ٢٧١ قنطرة ، إذن فقد هدمت ٢٩ قنطرة .

وما هو جدير باللحظة أن سدة السلطة الغوري ما زالت باقية في

أجزاء كثيرة من المجرى ، فهناك مداليل على رأس المجرى المطل على شارع الكورنيش (انظر لوحة ١) وهناك مدليتان على الوجه الجنوبي للمجرى على العقد السادس (انظر شكل ٤ : ب، ج) . ويعتبر الفن الإسلامي مداليل تحت رقم (١٠٠) مأخوذة من المجرى تحمل اسم السلطان الغوري . وعلى الوجه الجنوبي أيضا بعد تقاطعه بسكة حديد حلوان توجد مدالية خامسة (شكل ٢ ه) . كما توجد مدليتان على العقد السادس في الوجه الجنوبي بعد تقاطع شارع سوق المواشي بالمجري (شكل ٢ و، س) .

وفي الجزء المتوسط من المجرى توجد دعامات سانده يبلغ عددها ٢١ دعامة متدة على مسافات غير متساوية ، بعضها شبه دائري ويبلغ عدده ١٥ دعامة والآخر مربع ويبلغ عدده ٦ دعامات . ويقول كرزويل^(١) أن هذه الدعامات مستحدثة لأنها لا تتصل بعماميك الاكتاف التي ترتكز عليها (انظر لوحة ٤) ، كذلك يعتقد كرزويل أن الدعامات الشبه مستديرة والتي يبلغ عددها ١٥ دعامة كلها من عمل عبدى باشا أى ترجع إلى سنة ١٧٢٨ م .

والمجري مبني بالحجر (الدستور)^(٢) المسمى في معظم أجزائه ، أما باطنه فمحشو بالحجارة (انظر لوحة ١) . وهناك أجزاء قليلة من المجرى مبنية من الحجر الاملس ويرجع كرزويل كل الأجزاء الملساء في المجرى إلى عبدى باشا ، ولكننى استثنى من ذلك رأس المجرى ، فهو مبني من الحجر الاملس أرجح أنه من عمل السلطان الغوري .

وفي أعلى المجرى يوجد تجويف مبني بالملاط يبلغ عرضه ٧٦ سم وعمقه ٥٠ سم ، وهو الجزء المخصص لجريان المياه (لوحة ١٠) .

رأس المجرى :

يتكون رأس المجرى من شكل سداسي تبلغ مساحته ٨٥ ر ٦٢٥ مترا

(١) Creswell : 92

(٢) استعمل صلاح الدين الأحسان المسنة من قبل في سوره .

من بعده وهو غير متساوٍ للأضلاع (انظر شكل ۳) اذ يبلغ طول الضلع ^(۱) ۸ مترًا والضلع ^(۲) ۸ مترًا والضلع ^(۳) ۲ مترًا والضلع ^(۴) ۶ مترًا والضلع ^(۵) ۸ مترًا والضلع ^(۶) ۸ مترًا . ويبلغ ارتفاع رأس المجرى ۴ مترًا ، وقد ورد في كتاب «القاهرة» ^(۱) أن ارتفاع رأس المجرى يبلغ ۶۸ قدمًا أي ۲۰ مترًا ، ومعنى هذا أن الآية تعطى مترين من أساس المجرى .

والضلع رقم ^(۷) هو الضلع المطل على شارع الكورنيش الآن . وكل وجه من الوجهين الستة محلى بعقدتين شبه دائريتين انظر (لوحة ۱) وتبلغ فتحة العقد ۸ مترًا وارتفاعه ۱۶ مترًا (انظر شكل ۳ الواجهة) ويبلغ عمقه ۱۱ مترًا ما عدا العقدان الموجودان في الضلع ^(۳) فيبلغ عمق كل منها ۸ مترًا . ويوجد تجويف واحد بكل من العقود الاتي عشرة الموجودة باضلاع المأخذ الستة ما عدا عقد واحد بالضلع ^(۲) به تجويفان .

وبداخل الشكل السادسي الخارجي يوجد سادس آخر متساوٍ للأضلاع يبلغ طول كل ضلع منه ۸ مترًا ، ويتوسط السادسي الداخلي عمود يبلغ قطره ۱۶ مترًا ويحيط بالسدس من الداخل ستة عقود يبلغ فتحة كل منها ۹ مترًا وترتكز هذه العقود على أكتاف عرضها ۹ مترًا وترى العقود عن السادس الداخلي بمقدار ۵۴ مترًا . وهذه المسافة مكشوفة وغير معطاة من أعلى . والمأخذ منعطى من الداخل بستة أقباء متقطعة (مصلبات) مبنية بالطوب ، أما باقي بناء المأخذ فيبني من الحجر الامثل وباطنه محسو بالحجارة (الرخش) كما هو الحال في باقي القنطر . وعلى ارتفاع ثلث العمود المتوسط توجد ستة تنويمات يقابلها ستة تنويمات في أكتاف العقود الستة ومن المرجح أن تكون هذه التنويمات المتقابلة بقابيا ستة عقود ،

كان الغرض منها ربط المأخذ بالعمود المتوسط للقوية ، وقد تهدمت مع مرور الزمن .

كيفية عمل السوق :

يصل إلى سطح المأخذ (بمز لقان) ليس به درج ، ولعل ذلك عمل خصيصاً لصعود الدواب التي تستخدم في إدارة السوق . ويوجد في وسط السطح حوض تحيط به ستة فتحات هي المسافة المترفة بين العقود والمسدس الداخلي التي سبقت الاشارة إليها ، وقد خصصت هذه الفتحات لكي تدور فيها العجلة التي تربط بها القواديس التي تجلب الماء من باطن المأخذ ثم تصب في الحوض المتوسط ، والخوض متصل بمحراه ، فإذا امتلأ الخوض بالمياه صب في هذه المحراه ومنها تسير المياه إلى باقى القنطر . وتتصل الفتحات الست بمحراه به عمود خشبي يتصل بعجلتين بهما (ترس) أحدهما في وضع أفقى وهذه هي التي يحركها البقر والآخر في وضع رأسى متصلة بالعمود الخشبي الذي يدير بدورة العجلة ذات القواديس بداخل الفتحات (شكل ٣ مسقط السطح) .

وعلى ذلك فإنه يوجد بأعلى المأخذ ست سواق تعمل بنفس الطريقة التي ما زالت تستعمل في الريف المصرى حتى اليوم (انظر شكل ٤) .

الخلاصة :

من هذا السرد المتقدم لآراء المؤرخين وعلماء الآثار يتبين لنا أن حجتنا في هذا الموضوع هو النص الذى أورده المقرizi ، وعلى ضوء هذا النص واعتماداً على الاستكشافات التى أجرتها مصلحة الآثار بالفسطاط ودراسة الآثار دراسة دقيقة نخلص إلى الآتى : -

أولاً - أنه تم في العهد الايوبي توصيل مياه النيل من منطقة رباط

الأثار جنوب الفسطاط إلى قلعة الجبل بواسطة السور الذي عبر عنه المقريزى بالقناطر العتيقه ، ويفيد المقريزى في ذلك حفريات الفسطاط التي كشفت عن وجود مجاري المياه منحوت في الحجر ومغطى بألواح حجرية في سور صلاح الدين ، أضف إلى ذلك وجود الخوادم المبنين بالسور والذين يرجح أنهم كانوا يملأون الماء لكي يشرب منها عابر و السبيل .

ثانياً - اعنى الملك الناصر محمد بن قلاوون عناية عظيمة بنقل مياه النيل إلى القلعة فأقام المنشآت الآتية : -

(١) أنشأ سنة ٧٤٢ هـ^(١) أربع سواق على بحر النيل تنقل المياه إلى السور ثم من المؤكد أن يكون مكان هذه السواق الأربع ، هو عند التقائه السور بالنيل من الجهة الجنوية أى عند رباط الآثار .

(٢) سنة ٧٤١ اهتم الملك الناصر بسوق الماء إلى القلعة وتكثيرها فأمر بمحفر بئر أخرى عند ساحل النيل واقام عليها قناطر تتصل بالقناطر العتيقة وأى سور صلاح الدين ، حيث يوجد مجاري آخر للماء ، فيجتمع الماء من بئرين بئر سور صلاح الدين وبئر القناطر ويصير ماء واحداً يجري إلى القلعة^(٢) . ويستفاد من هذا أن القناطر التي أنشأها الناصر محمد كانت في مستوى سور صلاح الدين لأنها لم يرد في نص المقريزى ولا في غيره من المراجع ، ما يفيد أن الناصر ارتفع بالسور أو أقام قناطر على السور حتى يصل إلى مستوى قناطره الجديدة . ولما كان ارتفاع السور وكذا قناطر مجاري المياه أقل ارتفاعاً من القلعة ، فقد أصبح من الواجب إنشاء عدة سواق في أماكن متعددة لرفع المياه إلى القلعة ، وهذا ما عمله الناصر محمد فقد أنشأ للمياه آباراً وجعل عليها سواقى نقالة في عدة أماكن^(٣) .

(١) المقريزى ج ٢ من ٢٣٠ .

(٢) المقريزى ج ٢ من ٢٣٠ .

(٣) تاريخ مصر لابن ابي سعيد ج ١ من ١٦٠ .

نخلص من هذا أن القناطر القائمة الآن ليست من عمل الناصر محمد لأنها أعلى من سور صلاح الدين مما استوجب إنشاء قناطر أخرى على سور صلاح الدين، وذلك عند التقائه القناطر بالسور عند سبيل الوسيه.

ومن التحقيقات المعمارية يتبيّن لنا أن القناطر المقامه على السور تختلف الأحجار المستعملة في بنائها عن أحجار السور، فقياس «المدماك» الذي استعملت به السور يبلغ ٣٤ سم تقريباً وهو نفس مقاسات الأحجار التي استعملت في باقي أسوار صلاح الدين، أما مقياس «مدماك» القناطر فيبلغ ٣٦ سم وهو نفس مقاسات الأحجار المستعملة في معظم أجزاء القناطر ونفس المجرى الذي يوجد عليه رنك السلطان الغوري.

ثالثاً - من المرجح أن يكون الملك الأشرف أبو النصر قانصوه الغوري قد أزال المجرى الذي أنشأه الناصر محمد وأقام مكانه مجرى جديداً وذلك لسبعين هامن :

(١) ليترقع بالجري حتى يصل إلى مستوى قريب من ارتفاع القلعة.

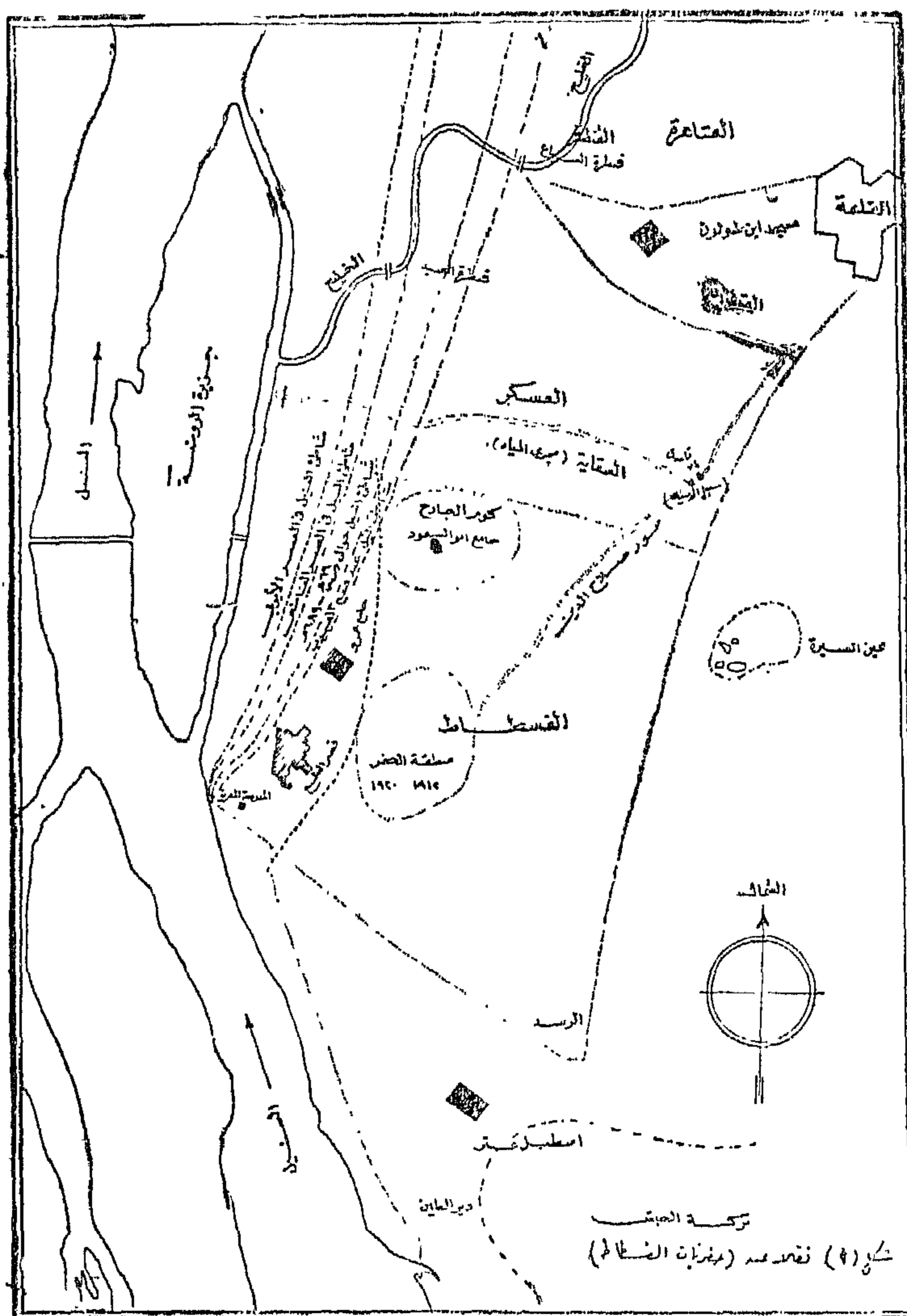
(٢) إن المتبع لطوبوغرافية مدينة القاهرة بعد أن النيل ينتقل باستمرار جهة الغرب ، وعلى ذلك فإنه في المدة التي انقضت بين الملك الناصر والسلطان الغوري وتبليغ قرابة قرنين من الزمان ؛ بعد المجرى أو القناطر عن شاطئ النيل ، وعلى هذا فليس من المعقول أن يكون مكان رأس القناطر الموجود الآن على النيل هو نفس المكان الذي أقام عليه الناصر رأس قنطره . كذلك ذكر ابن ايمان^(١) أن الغوري أنشأ المجرى ، ولم يقل اصلاحها .

(١) ابن ايمان ج ٣ ص ٦٢ .

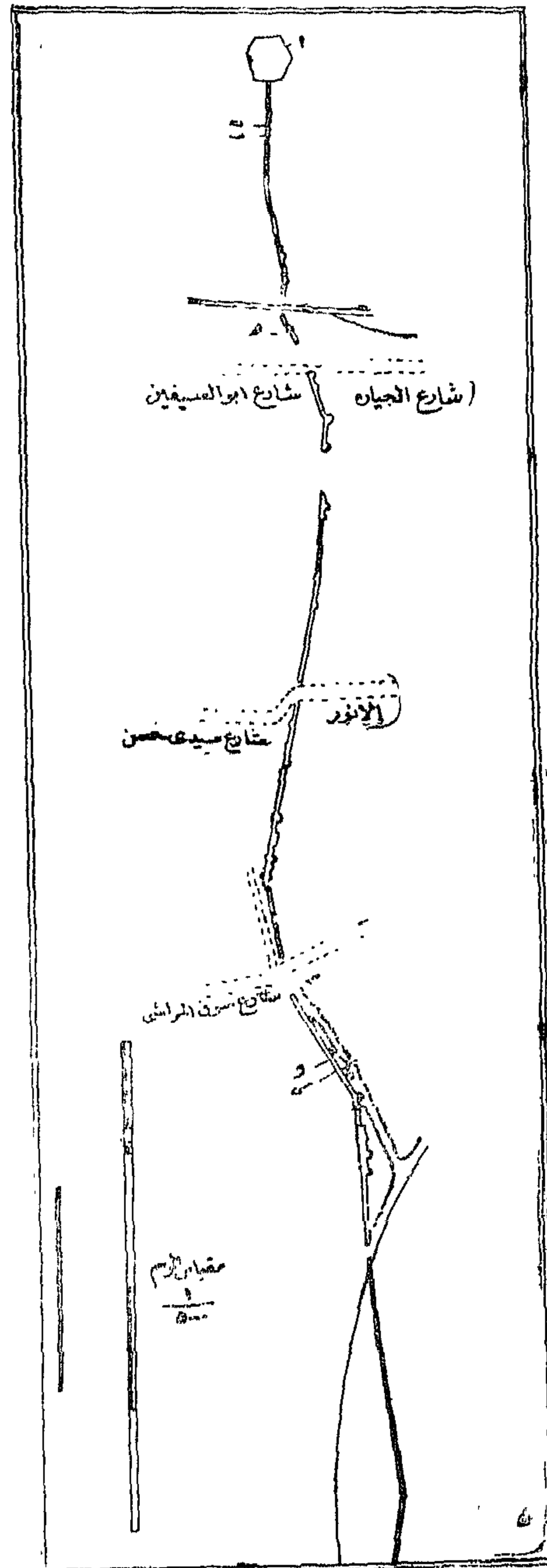
لما تقدم أستطيع القول في ثقة واطمئنان أن أول من أنشأ بحرى مياه
في الخليج هو الناصر محمد عام ٧٤١هـ، وأصلحت سنة ٨١٢هـ على يد الأمير
يلبغا السالمي، ثم أعاد بناءه السلطان الغوري سنة ٩١١هـ. وفي العهد
العثماني أصلاح عبدى باشا بعض اجزائه سنة ١١٤٠هـ - ١٧٣٨م ثم
جاءت الحملة الفرنسية فسدت معظم عقود القنطرة واستخدمته سورةً
تحتى وراءه.

سوار ماهر

شکل (۱)

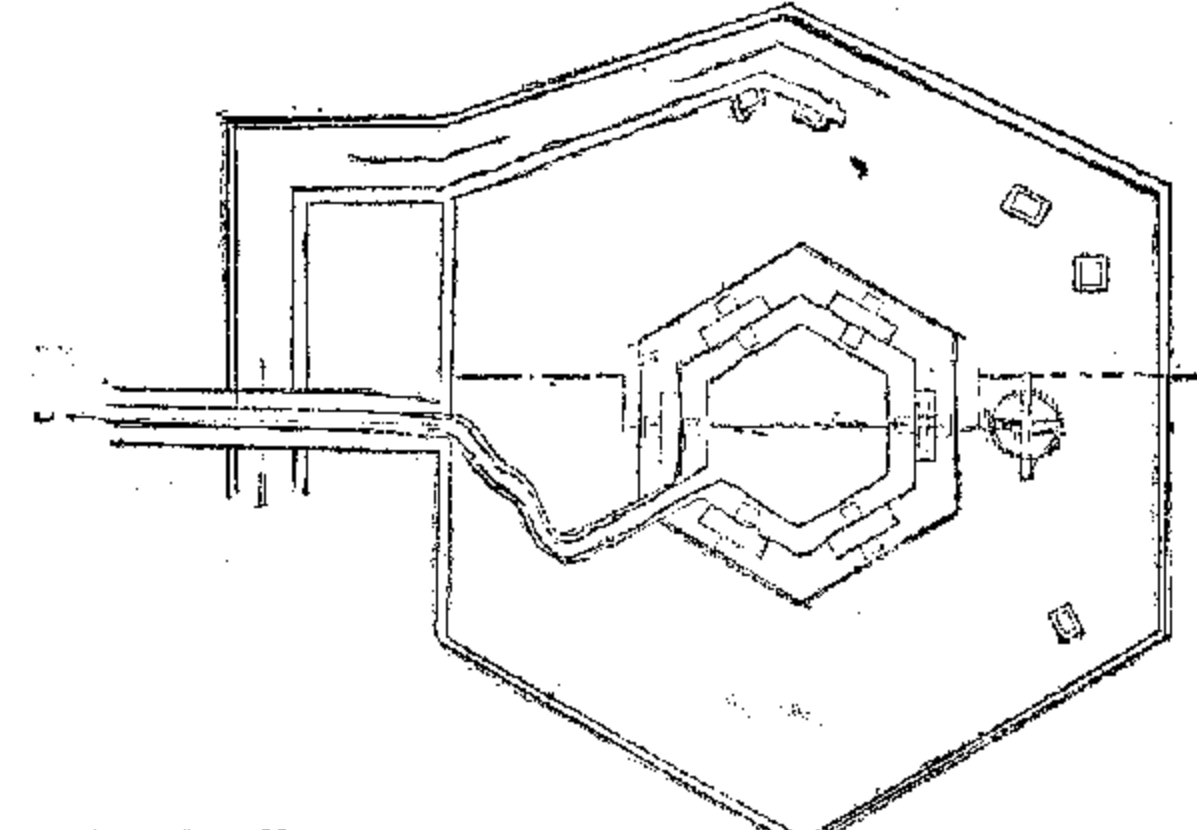
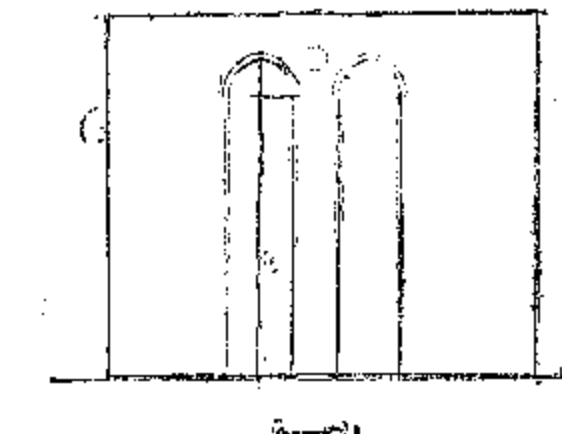
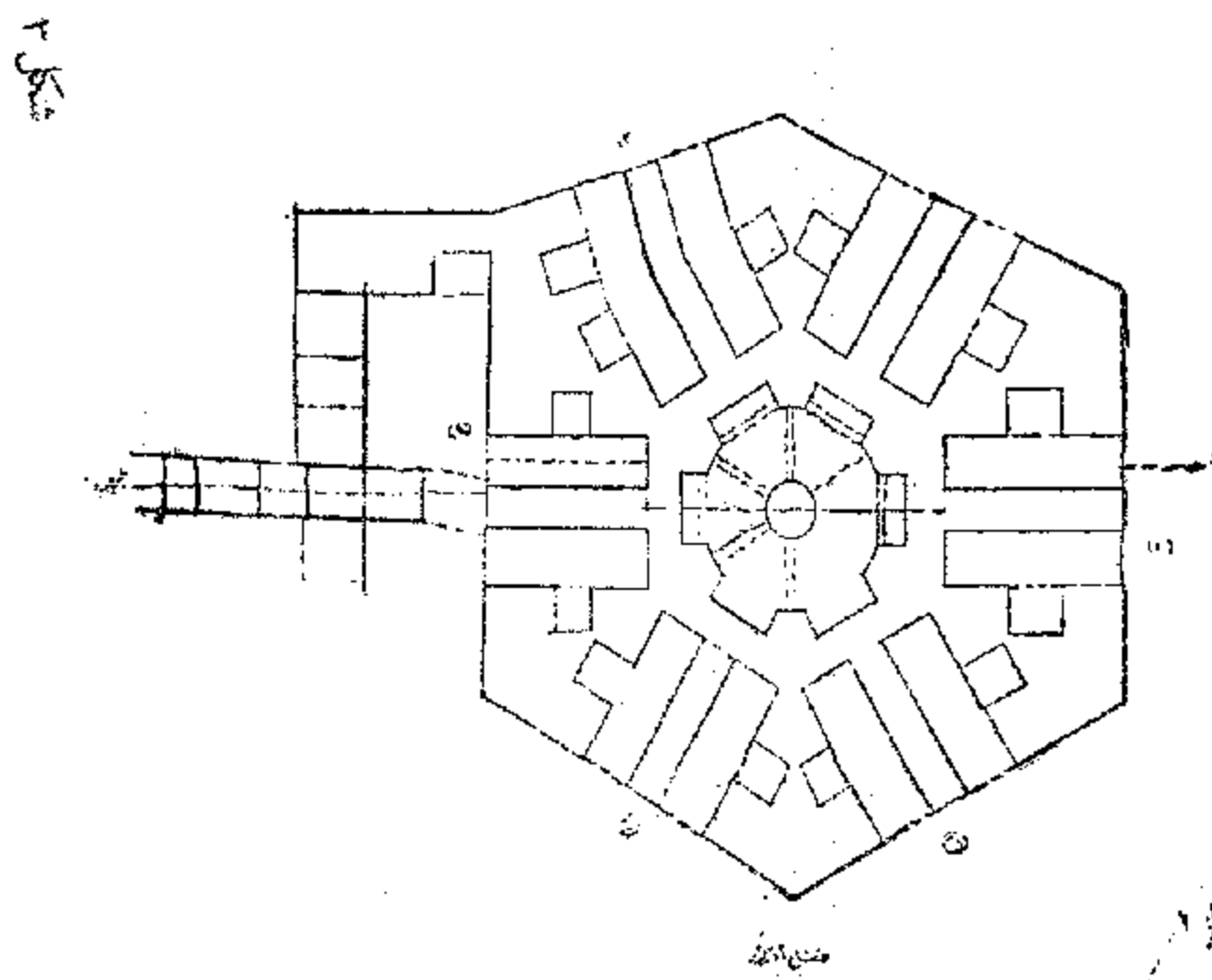
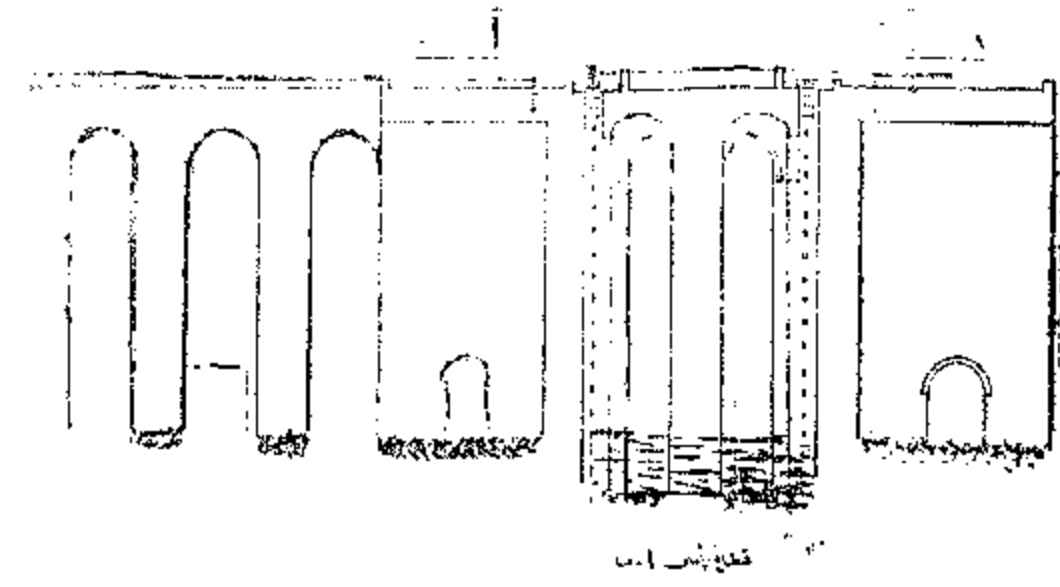


شكل (٢)



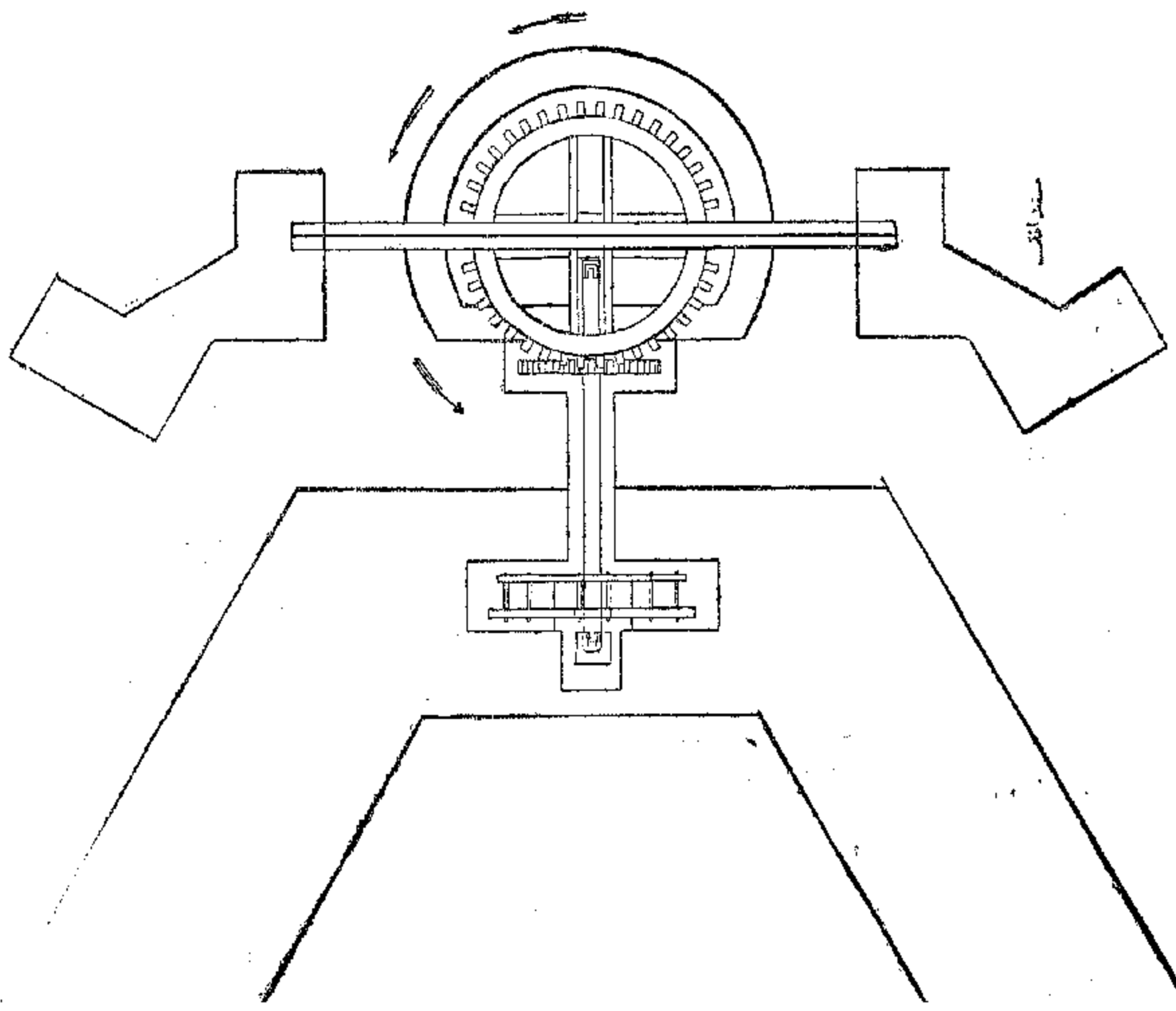
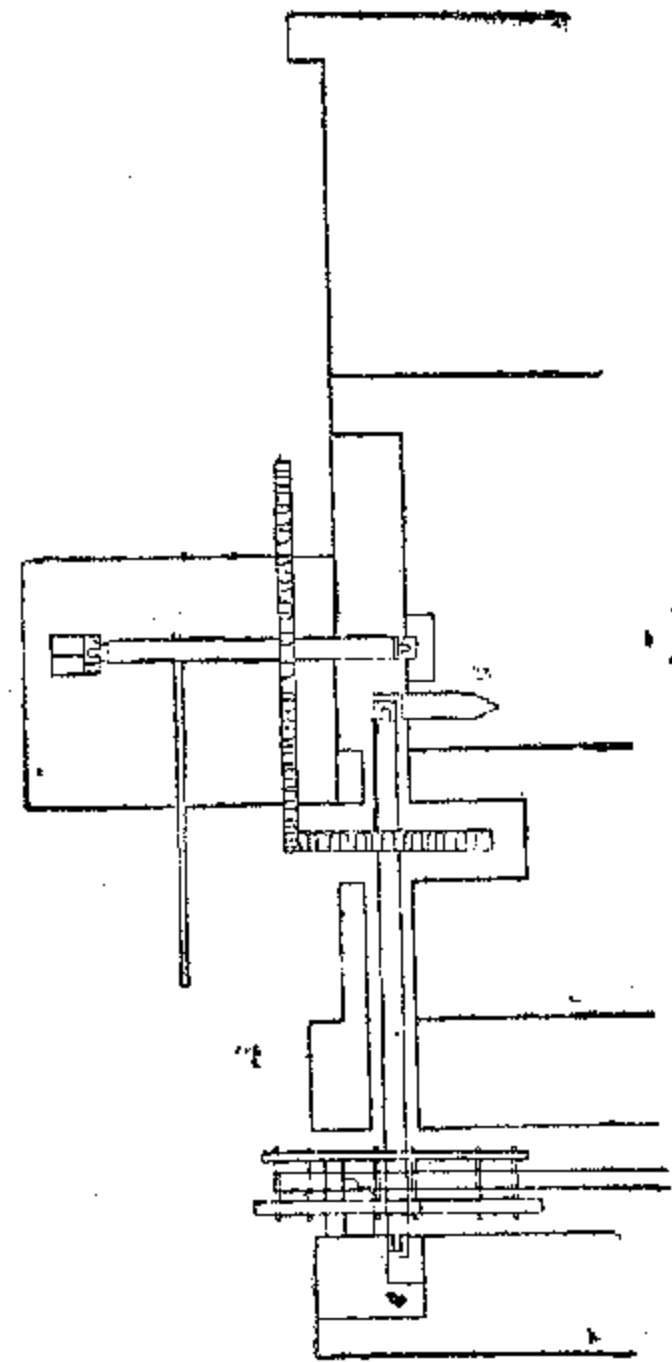
[نلا عن كرذوبيل]

وزارة الماء والبيئة
ادارة حفظ الثانويات العربية
مازندران المياه (الست مائة)
منه المخليج



مقدمة

شكل ٤

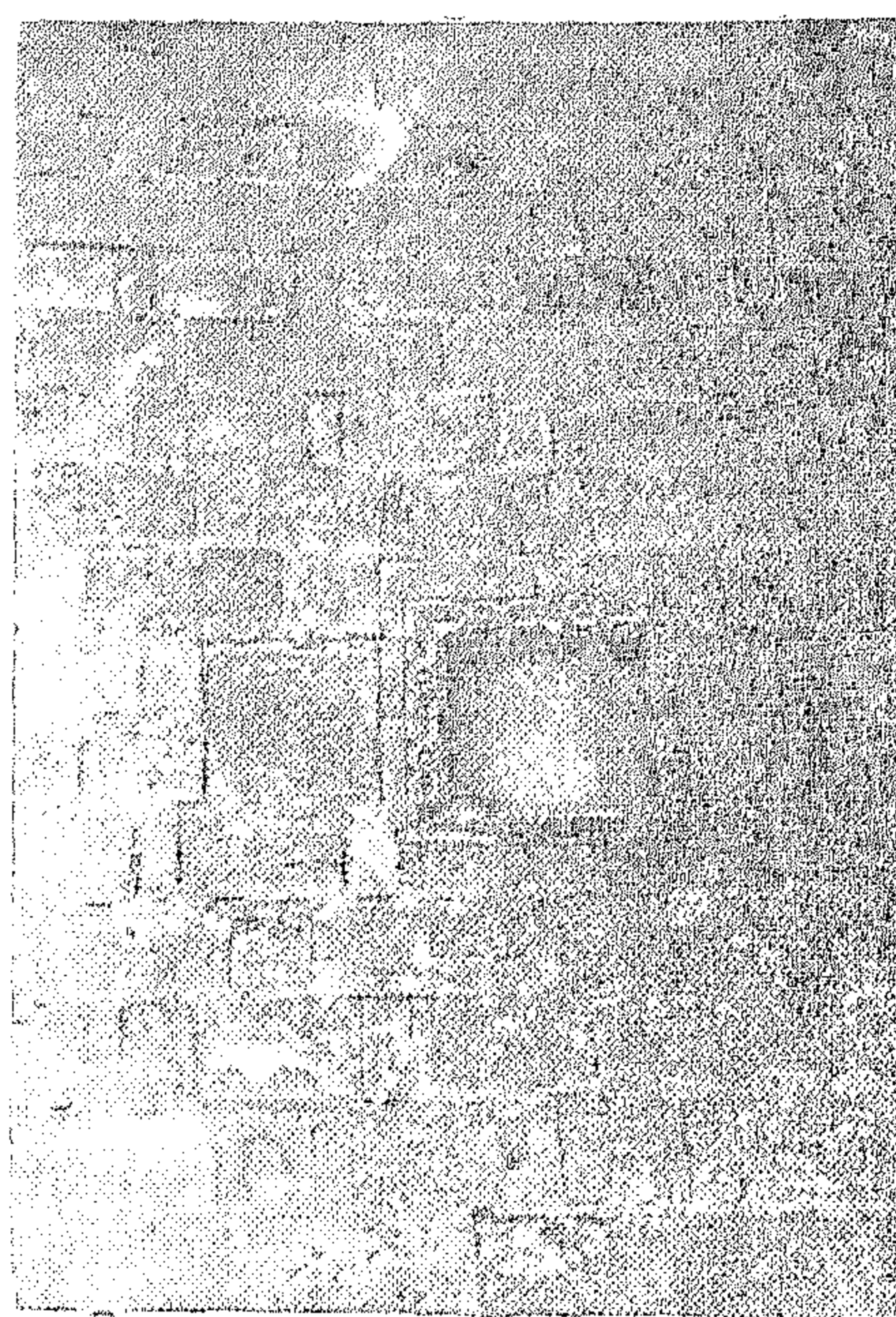


دانشگاه علم و فنون
دانشکده ادبیات و علوم انسانی
پژوهشگاه اسناد اسلامی
بسم الله الرحمن الرحيم
دین احمدی

لوحة ١



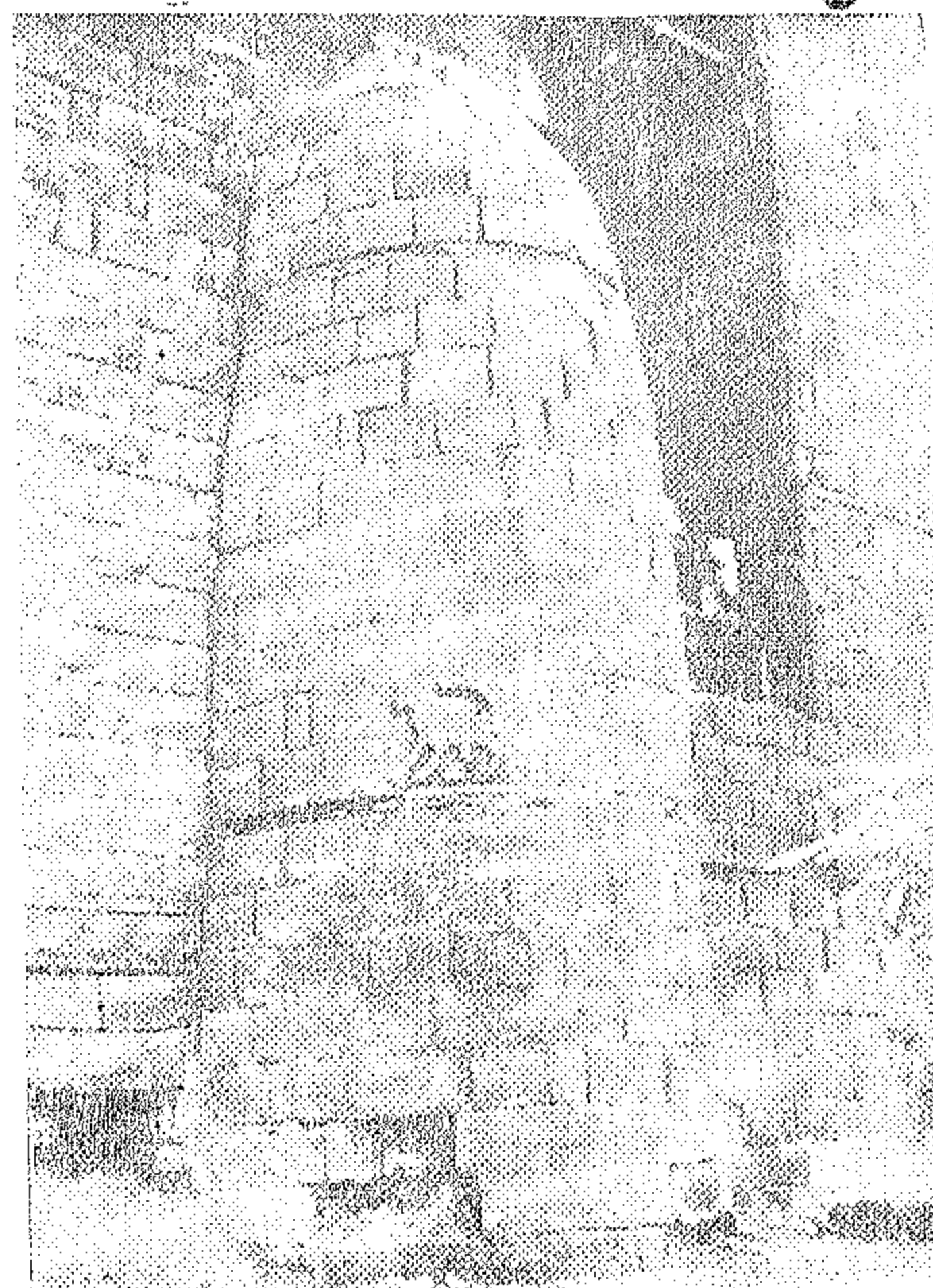
لوحة ٢



لوحة ٣



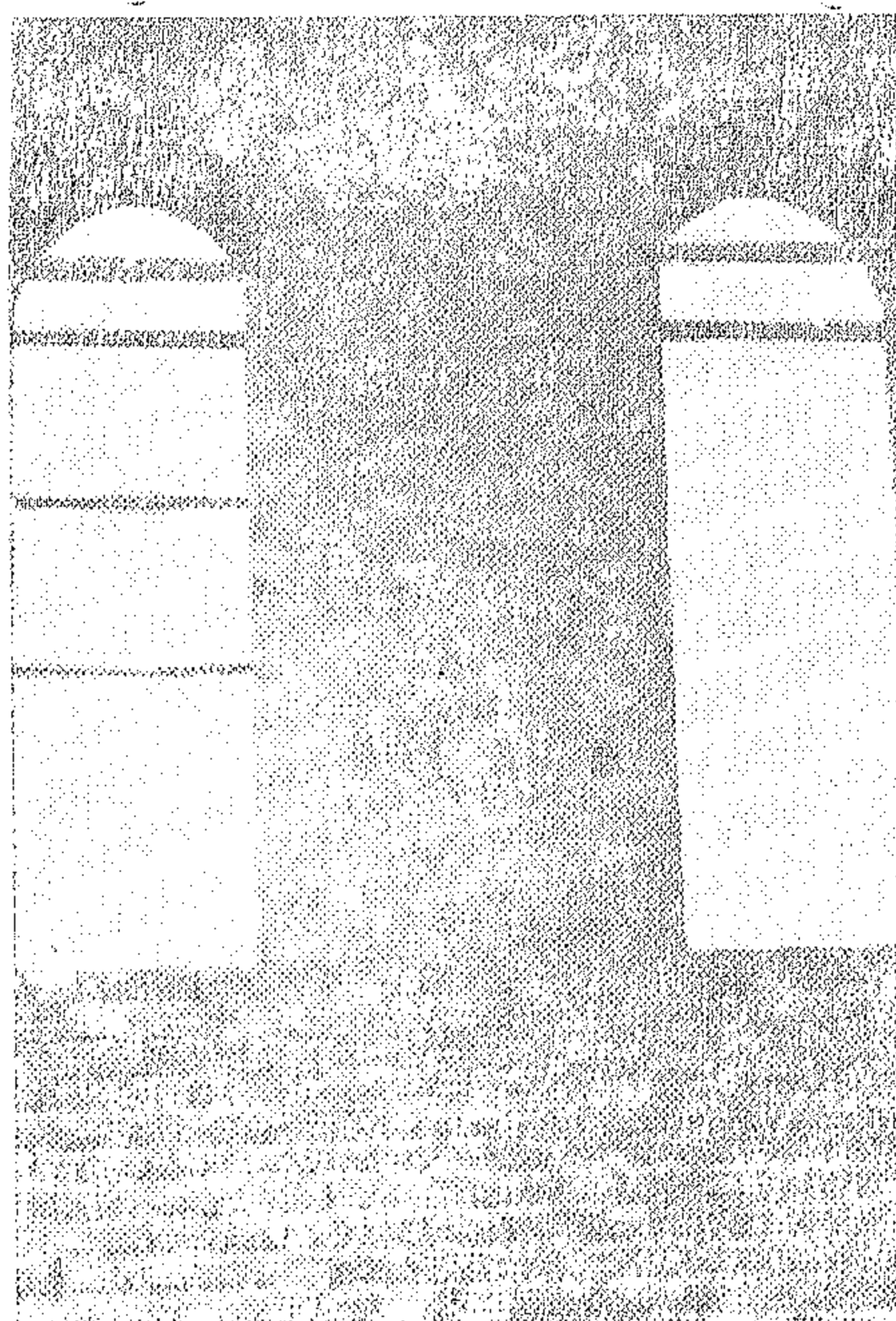
لوحة ٤



لوحة ٥



لوحة ٦



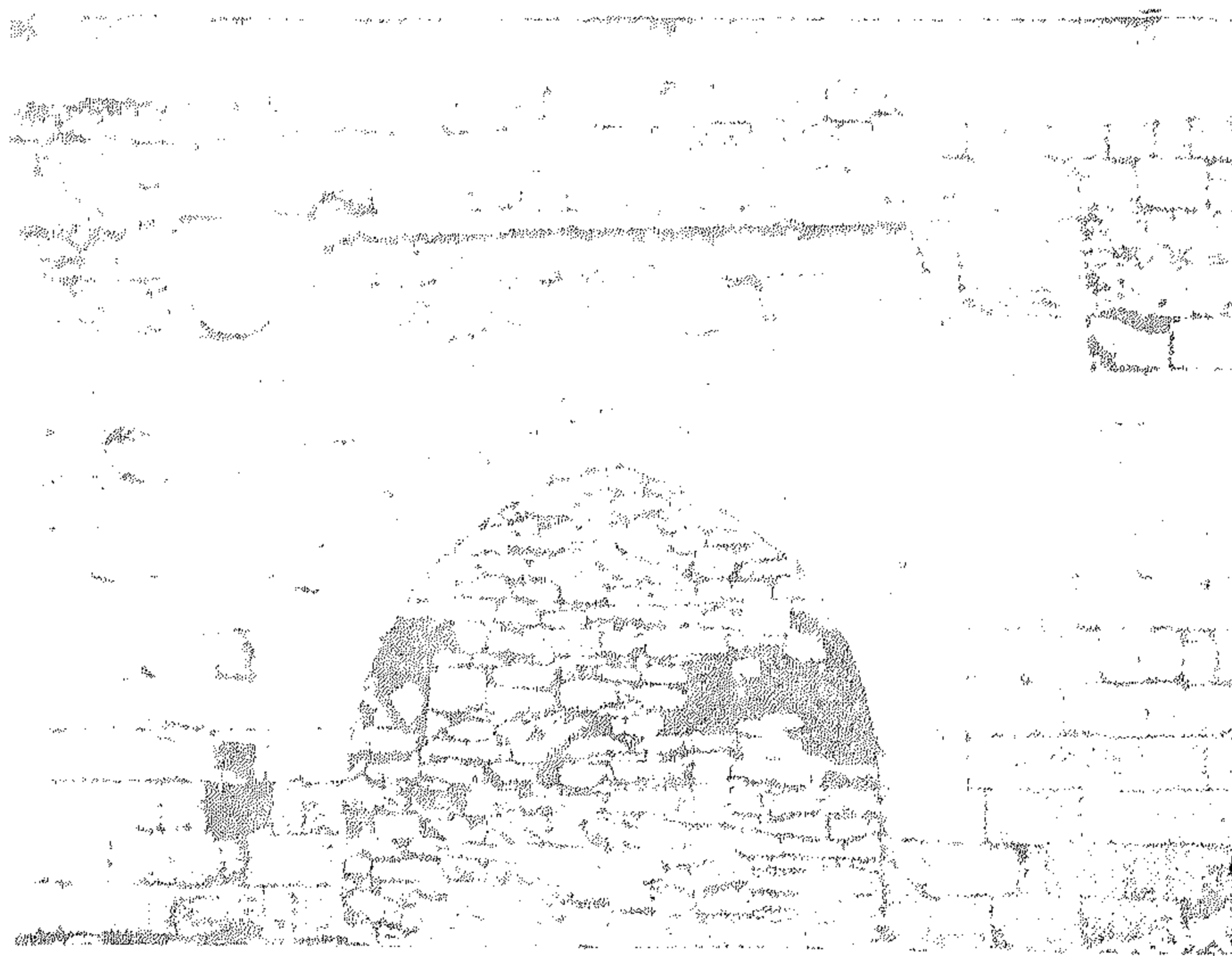
لوحة ٧



لوحة ٨



لوحة ٩



لوحة ١٠

