



جَمِيعَ الْهُنَى لِلْكَبِيرِ

النشرة الخامسة من السنة الرابعة عشرة

١١٨

محاضرة

عن شبكة ترام القاهرة

القاهرة

الأستاذ محمد سعيد جمجمو  
مدير أعمـال بـمصلحة المحارـى

ألقيت بـجمعية المهندسين الملكية المصرية

بتاريخ ٢٢ فبراير سنة ١٩٣٤

**الجمعية ليست مسؤولة عما جاء بهذه الصحف من البيان والآراء**

تنشر الجمعية على أعضائها هذه الصحف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية يجب  
أن يكتب بوضوح وترفق به الرسومات الازمة بالحبر الأسود ( شيئاً ) ويرسل  
برسها .

**ESEN-CPS-BK-0000000289-ESE**

**00426375**



جَمِيعُ الْمُهَنَّدِسِينَ الْكُلُوبُ الْمُصْرِيُّونَ

النشرة الخامسة من السنة الرابعة عشرة

١١٨

محاضرة

# شبكة ترام القاهرة

ألقاها

الاستاذ محمد سعيد حميموم  
مدير أعمالي مصلحة المخارى

ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية

بتاريخ ٢٢ فبراير سنة ١٩٣٤



# شبكة ترام القاهرة

---

معالي الرئيس . سادتي :

طلب إلى أن ألق محاضرة عن ظاهرة التحلل والتآكل الكهربائي للموايسير المعدنية الموضوعة في شوارع القاهرة كنتيجة لمرور خطوط الترام بها وهي الظاهرة المسماة ( Electrolyse ) وما كانت شبكة ترام القاهرة نفسها تحت التجديد والتحفيز الآن فقد عنى أن أتهز الفرصة لا يضاجع ما تجريه شركة ترام بين ظهرانينا في مدينة القاهرة من تلك الأعمال سيماء وأن لها ارتباط وثيق بظاهرة الأليكتروlyze ولذا كان موضوع المحاضرة «شبكة ترام القاهرة : تطورها وأثرها في تحمل الموايسير المعدنية ». والظاهرة Electrolyse خطيرة المدى نظراً لأن الموايسير المعدنية المختلفة المدفونة في شوارع القاهرة ذات أهمية كبيرة في توفير الراحة والصحة للسكان إذ من بينها ما كان خاصاً بشبكة توزيع المياه وغاز الاستصحاب للمساكن ومنها ما كان خاصاً بأعمال الحجارة ومنها غلافات الكابلات الناقلة للكهرباء مما ينبغي معه اتخاذ الاحتياطات الفنية لحماية تلك الموايسير والغلافات المعدنية ..

والآن كل بفعل الكهرباء وبتغيير أدق تحمل المواد بفعل الكهرباء  
من ليس بهجول فتمرير تيار كهربائي من النوع المستمر في موصلين  
كهربائيين مغمورين في محلول معين يحدث تحللاً كيائياً فيه زيد مقداره  
كلما زادت كمية الكهرباء التي تخترق السائل وفي الوقت عينه لا يبدأ  
التفاعل في الحدوث إلا إذا وصل فرق الضغط الكهربائي بين الموصلين  
المغمورين في محلول إلى مقدار معين والمواد التي يتعالى عليها السائل  
تهاجم بدورها أحد الموصلين الكهربائيين وتنتقل أحد عناصره إلى الموصى  
الآخر .

ونذكر على سبيل المثل أنه من الوجهة النظرية يمكن تبرير تيار  
قدره أمبير واحد لمدة ساعة ليحدث تآكلًا في القطب الموجب المعدني  
مقداره ٢٩٧ جراماً لو كان ذلك القطب من الحديد ليتحول إلى أكسيد  
و٣٨٥٨ جراماً لو كان من الرصاص و٢٣٥٥ جراماً لو كان من  
النحاس الخ .

على ضوء هذا الإيضاح الموجز يمكن معرفة كيفية حدوث تآكل  
المواسير المعدنية الموضوعة في شوارع القاهرة فلو أنه حدث فرق في  
الضغط الكهربائي بينها وبين قضبان الترام سمح بهروب التيار من القضبان  
إلى المواسير وبالعكس ومع وجود المواسير في تربة تحيى أملاماً ملائمة  
لأحداث عملية التحليل الكيماوى للحديد لأتمكن لهذه التيارات أن تحدث  
التآكل أماناً في قضبان الترام نفسها إن كان التيار يمر منها إلى المواسير  
أو في المواسير إن كان التيار يمر منها إلى قضبان الترام .

ولكن هل يوجد فرق في الضغط الكهربائي بين القصبات والمواسير وهل التيار الذى يمر بينهما من النوع المستمر وان كان ذلك فما مقداره وما هى الطرق التى تتخذ لعلاج أثره . والرد على هذه الأسئلة يستلزم أولاً ألماماً موجزاً بكيفية تشغيل شبكة ترام القاهرة وهو ما سنورده فيما يلى : سنتقتصر في الوصف الحالى على حالة شبكة ترام القاهرة قبل سنة ١٩٢٩ إذ بعد ذلك التاريخ بدأت تلك الشبكة في التطور وما زالت أعمال التغيير فيها جارية إلى الآن كما سيأتي ذكره .

كانت شبكة ترام القاهرة تغذي بالتيار الكهربائي اللازم لها من محطة توليد الكهرباء الواقعة بشارع ساحل الفلال وتبلغ القوة الكلية لتلك المحطة حوالي ٦٧٠٠ كيلواط موزعة على أربع مجموعات ثلاثة قوة كل منها ١٥٠٠ كيلواط والرابعة قوتها ٢٢٠٠ كيلواط وكل مجموعة مكونة من ترين بخارية تدير مولداً للتيار المستمر ضغطه الكهربائي ٥٥٠ فلطا وهناك ثلاث مراحل يتحطّمها التيار بعد توليده في المحطة لتشغيل خطوط الترام .

فالمرحلة الأولى هي نقل التيار إلى خطوط تغذية القاطرات (أى خطوط التrolley) على ضغط كهربائي لا يقل كثيراً عن ٥٥٠ فلطا ويتم ذلك من القطب الموجب للمحطة بواسطة كابلات مسلحة كبيرة القطاع موضوعة تحت الأرض وتشعب في شوارع القاهرة لتغذية الشبكة الهوائية لخطوط الترام المختلفة ويتم الاتصال بين الكابلات المسلحة والسلوك الهوائية في أشكال صغيرة يخرج منها عدة سلوك هوائية تعطى

التيار الكهربائي لخط الترولي الذي يغذي القاطرات وتركيب على نفس الأعمدة الحاملة لذلك الخط ويلاحظ أن خط الترولي هذا يتم إيقاف التيار إليه في عدة نقاط تخفيفاً لمبوط الضغط الكهربائي فيه وبذلك يكون الضغط الكهربائي الواسع للقطارات نفسها قريباً على قدر الامكان من ٥٥ فلطا.

والمرحلة الثانية تتحصر في توصيل التيار من خط الترولي إلى المحركات التي تسير القاطرات ويتم ذلك بواسطة الترولي (الاستنجة) واليد الحاكمة لتسخير القاطرة وهي اليد التي يديرها السائق وكل موضع لتلك اليد يسمح بنظام معين لتغذية محركات القاطرة التي يبلغ عددها اثنان في القاطرات العادية وأربعة في القاطرات ذات البوجي والمحركات من النوع المفوف بالتالي وقوة كل محرك على اعتبار إدارته لمدة ساعة فقط هي حوالي ٣٤ حصاناً وأمّا على اعتبار إدارته باستمرار فتفضل قوته إلى حوالي ٢٢ حصاناً وبعد أن يدير التيار الكهربائي المحركات يعود بواسطة قضبان الترام إلى القطب السالب لحظة توليد الكهرباء وهذه هي المرحلة الأخيرة والمهمة وسنستعرض قبل الكلام عنها بعض الصور الفوتوغرافية : فالصورة رقم ١ تبين خطوط شبكة ترام القاهرة وتوضح أن خطوط ترام الواقع على الضفة اليمنى للنيل تقع في نصف دائرة قطرها ١٤ كيلومتراً مركزاً لها محطة التوليد وأما خط المتر على الضفة اليسرى فتبعد نهايته عن محطة التوليد بقدر ١٣ كيلومتراً ويبلغ الطول الكلى للخطوط ١٥٠ كيلومتراً والصورة رقم ٢ تبين خط ترام شبرا وكيفية تغذيته بالكابلات المسلاحة

والسلوك الهوائية ويلاحظ أن هناك عند كشك باب الحديد كابل مسلح  
للمساعدة على إعادة التيار من الكشك إلى محطة التوليد  
والصورة رقم ٣ تبين الفاطرة ذات الوجي والأربع محركات وكيفية  
تنديتها من خط الترولي وعودة التيار بواسطة عجلها إلى القضايان  
والصورة رقم ٤ تبين القاطرة ذات المحركين  
والصورة رقم ٥ تبين أدوار تسخير القاطرة وتحميم محركيها  
كهر بائيًا معًا

والصورة<sup>(١)</sup> رقم ٦ تبين الحمل على المحطة نفسها أثناء تسخير شبكة الترام  
في ساعات اليوم المختلفة ويلاحظ اختلاف الحمل كثيراً من لحظة لأخرى  
بسبب اختلاف نظام تسخير كل قاطرة من القطارات السائرة على الخطوط  
والوقت الذي تصل القوة فيه إلى أقصاها يقع بين الساعة ٦٣٠ صباحاً  
و٩٣٠ مساءً أي لمدة ١٥ ساعة تقريباً

### المرحلة الثالثة

يتم في هذه المرحلة عودة التيار إلى محطة توليد الكهرباء فلو أقتصر  
على وصل القطب السالب للمحطة بقضبان الترام فلا بد أن يكون المنسوب  
الكهربائي (Potentiel electrique) لنقطة الاتصال هذه هو أقل ما يمكن  
ويكون المنسوب الكهربائي للقضبان في أي نقطة أخرى بعيدة عن  
المحطة أكبر من ذلك بعده فقدان الفقد في الضغط الكهربائي (chute de tension)  
بين النقطتين ومقدار هذا الفقد يتوقف بطبيعة الحال على مقاومة

(١) حذفت هذه الصورة

القضبان الكهربائية وعلى مقدار التيار الذي يمر بها .  
فإن كان طول القضبان كبيراً وقطاعها صغيراً والوصلات التي بين  
أقسام القضيب الواحد رديئة كانت بطبيعة الحال المقاومة الكهربائية  
للقضبان كبيرة جداً الدرجة أنه مع مرور تيار كهربائي صغير فيها يصل  
النسبة الكهربائية للقضبان في نهاياتها البعيدة عن المحطة إلى درجة  
خطيرة تتعذر المقادير المسموح بها عادة كما أنه لو كانت قطاعات القضبان  
وأطوالها ووصلاتها كلها مناسبة وكانت حركة مرور القاطرات على خط  
الترام كبيرة جداً بحيث زاد مقدار التيار العائد زيادة كبيرة فقد يتعدى  
النسبة الكهربائية للقضبان عند نهاياتها البعيدة عن المحطة المحدود  
المسموح بها عادة ولأعطاء فكرة عن هذه المحدود المسموح بها والتي  
تحتختلف من بلد آخر - (وفي الواقع ليس لها قاعدة عامة متتبعة في كل  
الملالك) أذكر أنه في فرنسا مثلاً أن متوسط الفقد في الضغط الكهربائي  
المسموح به عند قياسه ينبغي لا يتعدى فلطا واحداً لكل كيلومتر من  
طول القضبان وذلك في المناطق داخل المدينة وأثنين فلطا لكل كيلومتر  
في مناطق خارج المدينة على أن تزداد هذه المقادير إلىضعف في حالة  
وجود المواصلات المعدنية تحت سطح الأرض على بعد لا يقل عن أربعين  
أمتار من القضبان وأن تكون المقاومة الكهربائية لترابة الأرض في تلك  
المنطقة كبيرة وفي ألمانيا يتبع عدم زيادة فرق الضغط الكهربائي المتوسط  
بين أي نقطتين ينتميان الشبكة خطوط ترام داخية قطرها ٢ كيلومتراً عن  
٢٤ فلطا وفي الخطوط خارج هذه الشبكة يسمح بفرق ضغط متوسط

قدره فلطاً واحداً لـ  $\text{كيلومتر}$  الواحد، فإذا نحن نظرنا لهذه القواعد وحاولنا تطبيقها على شبكة خطوط ترام القاهرة لوجدنا أنه لا يتسنى مطلقاً الاحتفاظ بها نظاراً لأمتداد شبكة الترام واتساع مدينة القاهرة وكثرة الحركة على خطوط الترام فيها وذلك على اعتبار وصل القضبان بالقطب السالب لحظة توليد الكهرباء بدون انخاذ أي احتياطات أخرى.

وتلافياً لذلك اتبعت شركة الترام طريقة أخذت لدرجة كبيرة في أول الأمر فبدلاً من أن يعود التيار بأجمعه إلى محطة التوليد عن طريق القضبان يعود بعضه من طريقها وبعض الآخر عن طريق كابلات نحاسية إضافية معزولة موصولة من طرف بقضبان الترام في نقطة ملامحة ومن الطرف الآخر موصولة داخل محطة توليد الكهرباء بدينامو موازن للضغط عمله كعمل المضخة أذ هو يرفع التيار الكهربائي العائد في الكابل من منسو به المنخفض إلى منسوب القطب السالب لمحطة.

وقد وضعت شركة الترام أربعاً من تلك الديناموات الموازنة للضغط أو المضخات الكهربائية أحدها موصول بقضبان الترام عند باب الحديد والثانى موصول عند باب الخلق والثالث موصول عند القصر الع资料ي والرابع عند أبي العلا.

والمثل الآتى يوضح فعل هذه المضخات الكهربائية فلو فرضنا أن هناك خطأً مزدوجاً من خطوط الترام (ـ خط شبرا مثلاً) طوله حوالي ٧  $\text{كمترات}$  وزن كل قضيب من قضبانه هو ٦٥٢ كيلو جراماً للمتر الطولى فأأن مقاومة هذا الخط المكون من أربع قضبان تبلغ ٣٠٤٧ رـ.

أوهم لـ  $\frac{1}{2}$  كيلو متر الواحد أن كانت لحامات قضبانه جيدة فلوفر صنناً أن انتشار الكلى الذى يمر في القصبيان قدره ١٢٠٠ أمبيراً موزعاً توزيعاً متقطعاً على الطول بأكمله أى أن التيار لكل كيلومتر يبلغ حوالي ١٧٠ أمبيراً (انظر شكل ٧) فالفرق في الضغط الكهربائي بين أول خط الترام وأخره يبلغ ٤٤ فلطا ويكون المنسوب الكهربائي نهاية الخط البعيدة عن محطة توليد الكهرباء هو  $+ \frac{1}{2}$  فلطا بنسبة منسوب الأرض المتخد صفراء والمنسوب الكهربائي في النهاية داخل المحطة هو  $- \frac{1}{2}$  فلطا تحت منسوب الأرض وإنجاد المنسوب الكهربائي بنسبة الأرض مفترض فيه أن التيار الكهربائي المارب من القصبيان في المنطقة الموجية إلى الأرض يتناصف مع فرق الضغط الكهربائي بين القصبيان والأرض وأن كل الكمية الماربة من القصبيان في المنطقة الموجية يعود إليها ثانية في المنطقة السالبة بحيث يكون معدل دخول التيار إلى القصبيان مناسباً لفرق بين ضغطها الكهربائي والأرض وفي هذه الحالة يكون منسوب الأرض معين بالخط المستقيم الذي تكون مساحة المنطقة الموجية فوقه متساوية لمساحة المنطقة السالبة تحته.

ويختلف توزيع التيار والمنسوب الكهربائي للقصبيان كما في الحالة الثانية أن نحن وصلنا بالقصبيان عند كيلو ١٠٤ مثلاً بعيداً عن محطة التوليد كابلاً كهربائياً معزولاً قطاعه النحاسي ٤٥٠ ملليمتراً مربعاً ووصلنا نهايته الأخرى داخل المحطة بالمضخة الكهربائية التي قلنا عنها فهذا الكابل يسحب من القصبيان عند نقطة اتصاله حوالي ٥٠٠ أمبيراً يوصلها إلى المضخة الكهربائية وبذلك يتمدد فقد في الضغط على قضبان الترام كما في الحالة

الثانية بحيث يصبح الفرق في الضغط الكهربائي بين أول خط الترام وآخره ٥٥ فلطاً فقط أي نصف ما كان عليه في الحالة الأولى ويكون المنسوب الكهربائي للقضبان بنسبة منسوب الأرض المتخذ صفرًا هو ٦٠ فلطاً عند النهاية البعيدة عن محطة التوليد و ٥٥ فلطاً عند محطة التوليد ولا كان المنسوب الكهربائي لنقطة اتصال الكابل هو + ٦ فلطاً والفقد في الضغط الكهربائي الكابل عند حمّله ٥٠٠ أمبيرا هو ٨٠ فلطاً باعتبار مقاومته للكيلومتر الواحد من طوله ٣٩٠ متر - أوه فيكون المنسوب الكهربائي لطرفه الآخر عند المحطة هو - ٧٥ فلطاً وعندئذ فيتحتم على المضخة الكهربائية رفع مقدار ٥٠٠ أمبير من منسوب - ٧٥ فلطاً إلى منسوب - ٥٠ فلطاً ليصل التيار للقطب السالب للمحطة ويكون الرفع مقداره ٧٠ فلطاً .

والحالة التي أوردناها سابقاً ولو أنها مثل فردى إلا أن تائجها من حيث الضغط الكهربائي للقضبان وفعل المضخات الكهربائية ليست بعيدة عن الحقيقة في شبكة الترام بالقاهرة معتبرة كوحدة واحدة إذ يحدث فعلاً فيها أن كلًا من مضخاتها الكهربائية يرفع ٥٠٠ أمبيراً تقريبًا لرفع يختلف بين ٦٠ و ٧٠ فلطاً كما أن فقد الكهربائي الكلى وصل في بعض نقط من الشبكة مع النظام الذى تتكلم عنه أى قبل سنة ١٩٢٩ إلى ما لا يقل عن ١٠ فلطاً وهو مقدار كبير على كل حال إذ على اعتبار أننا داخل مدينة ينبغي تطبيقاً للقواعد الفرنسية ألا يزيد هبوط الضغط عن ٧ فلطاً على الأكثـر على اعتبار أن معمل التوليد في المدينة وأن معظم خطوط الترام

تقع في نصف دائرة مركزها معمل التوليد وقطرها ١٤ كيلومترا.

### إدخال حساب التيارات الشاردة

ويجدر أن نلاحظ أننا لم ندخل في الحساب السابق للفقد في الضغط الكهربائي أي اعتبار لقدر التيارات الشاردة المتسربة من القصبات وذلك على اعتبار أن مقدارها من الصغر بدرجة أنه لا يؤثر على الحساب المتقدم ولذا يمكن إغفالها وهذا الافتراض صحيح إن كانت حالة خطوط الترام جيدة من حيث حسن عزلها عن الأرض وجودة حامات قضبانها ولكن الحال يتغير بشكل محسوس إذا لم تتوفر هذه الشروط.

وقد توصل بعض مهندسي American Bureau of Standards إلى وضع معادلات تحدد مقادير فقد الضغط الكهربائي ومقدار التيارات الكهربائية المتسربة من القصبات عند اعتبار الأحوال المختلفة لمقاومة القصبات الكهربائية ومقاومة اتصال القصبات بالأرض وقد أورد الأستاذ بوودوسكي في تقريره المقدم للمؤتمر الدولي الثاني والعشرين للراموايات والسكك الحديدية الكهربائية ذات الأهمية المحلية لسنة ١٩٣٠ خطوطاً يابانية مستنيرة من تلك المعادلات في أحوال مختلفة لخط ترام مفرد طوله ٩٥ .٦ كيلومترا يدخله التيار الكهربائي بمعدل ٨٢ أمبيراً للكيلومتر أو ما يقرب من المثلث الذي ضربناه لخط ترام القاهرة (انظر ش ٨) واعتبر فيه التيار المنسوب من القصبات في الأحوال الآتية:-

(١) مقاومة قضبان الخلط المفرد كبيرة وتبلغ ٠٠٦٦ ر، أوه للكيلومتر ومقاومة الاتصال بين القضبان والأرض ضعيفة وتبلغ ١٢١ ر، أوه للكيلو متر من طول القضبان وهذه حالة ملائمة لتسرب التيار من القضبان وقد بلغ فيها أقصى تسرب من القضبان ٢٢٤ أميراً من التيار الكلى البالغ ٥٦٥ أميراً أي أن أكبر كمية من التيار الهارب تبلغ ٤٠٪ من التيار الكلى.

(٢) وفي الحالة الثانية كانت مقاومة القضبان متوسطة وتبلغ ٠١٥٢ ر، أوه للكيلومتر ومقاومة الاتصال بينها وبين الأرض كحالات سابقة أي ١٢١ ر، أوه للكيلو متر فبلغ أقصى تسرب من القضبان ١١٠ أميراً أي بمعدل ١٨٪ من التيار الكلى.

(٣) وفي الحالة الثالثة وهي حالة الخلط الجيد كانت مقاومة القضبان هي ٠١٥٢ ر، أوها للكيلومتر ومقاومة الأرض جيدة وتبلغ ٤٤ ر، أوها للكيلو متر فبلغ أقصى تسرب من القضبان حوالي ٧٪ فقط من التيار الكلى.

وشكل نمرة ٨ يبين أيضاً الفقد في الضغط والمنسوب الكهربائي للقضبان والأرض في أحوال مختلفة لمقاومة القضبان الكهربائية على اعتبار مقاومة اتصالها بالأرض ثابتة وقدرها ١٣٢ ر، أوه للكيلومتر.

ويتبين من هذه الخطوط البيانية أن زيادة مقاومة القضبان له آثر كبير في زيادة الفقد في الضغط الكهربائي فيها وبالتالي في زيادة مقدار التيار المتسرب منها كما أنها تبين أن النقطة القريبة من معمل التوليد هي التي يكون منسوب القضبان الكهربائي فيها أقل ما يمكن عن منسوب الأرض.

المعتبر صفرًا وأن هذه هي المنطقة التي تعمل كمصرف لتلقى التيارات الشاردة عند عودتها للمحطة سواء من الأرض أو من المواسير المعدنية المدفونة فيها.

ومن غير الميسور معرفة توزيع التيارات الشاردة في الأرض وفي المواسير المعدنية المدفونة فيها لأن هذا التوزيع يتوقف على عوامل كثيرة لا يمكن حصرها عملياً وإنما من الوجهة العامة يمكن القول أن تلك التيارات تتبع في سيرها أقل الطرق مقاومة لها . فلو نحن أتبعنا مسارات التيار المحتملة لوجدناها تخرج من القصبات إلى الأسس الذي يحملها وقد يكون هذا مصنوعاً من الدشوم أو من الخرسانة مثلاً أو من فلنكات مصنوعة من الخشب ولكل من هذه الأنواع مقاومته التي تدخل في تحديد التيارات الشاردة . يأتي بعد ذلك التربة التي تحمل الأسس وفيها تنتشر التيارات الشاردة في كل اتجاه فهذه التربة لها مقاومة تختلف باختلاف التربة إن كانت طينية مثلاً فمقاومتها أقل من التربة الرملية وعلى مقدار ما تحتويه من الأملاح وعلى درجة الحرارة ومقدار الرطوبة والضغط فكلما زادت هذه العوامل قلت مقاومة التربة ولذلك كانت مقاومة تربة معينة تختلف باختلاف فصول السنة كما تختلف باختلاف موقعها في المدينة وباختلاف حركة المرور على قضبان الترام فيها . إنما نظراً لصغر قطاع الأرض فإن مقاومتها على العموم لا تعد كبيرة حتى بالنسبة للمواسير المعدنية المدفونة فيها وقد يخرج جزء من التيار الكهربائي من الأرض ليدخل المواسير المعدنية إن كانت مقاومة الاتصال السطحي بينهما

صغيرة وعندئذ يسير التيار في المواسير إلى أن يجد منها مخرجاً مناسباً إلى نقطة يكون منسوباً إليها الكهربائي أقل من المنسوب الكهربائي للماسورة عندها وتلك النقطة إما أن تكون هي قضبان الترام أو الأرض نفسها (ان كانت مقاومة الاتصال ومقاومة الأرض في تلك النقطة ضعيفة لسبب ما) أو إلى ماسورة أخرى قريبة وضمنها في تلك المنطقة من الماسورة التي يسير فيها التيار أو إلى الغلاف المعدني ل CABEL مسلح الخ . . ويلاحظ كما سبق القول أن نقطة خروج التيار من الماسورة هي التي يحدث فيها التآكل الكهربائي في الماسورة مادامت شدة التيار الخارج مناسبة وقد حدّدت الاشتراطات الألمانية شدة التيار التي يخشى عنها من تآكل المواسير بقدر ٧٥ مللي أمبيراً لـ كل ديسيمتر مربع من سطح الماسورة على أنه يلاحظ أن وضع المواسير بعيدة عن قضبان الترام يقلل التيارات التي تصيب إلى المواسير ولو أنه لا يقلل مقدار التيارات الشاردة من القضبان .

ينبئ مما تقدم أنه من المسير تحديد توزيع التيارات الشاردة في الأرض والمواسير المدفونة بها وكان الاعتقاد بأن كل أو معظم التيارات الشاردة من القضبان تُرث في المواسير المدفونة بالأرض ولا تتركها إلا للعودة ثانية للقضبان لا يمثل الحقيقة دائماً .

وتطبيقاً لما تقدم على شبكة شركة الترام بالقاهرة إلى عام ١٩٢٩ يتضح أنه كان هناك فقد كبير في الضغط الكهربائي رغم استعمال المضخات الكهربائية في تخفيف أثره وكان من جرائه تسرب التيارات الكهربائية

إلى المواسير المعدنية المختلفة في شوارع القاهرة ليعود منها ثانية إلى القطب  
السابق لمحطة توليد الكهرباء بساحل الفلال ولذا كانت هذه المنطقة القرية  
من المحطة هي التي يصف التيار من المواسير التي بها إلى أكبر حد مما يدعو  
إلى سرعة اتلافها

وفي الواقع كانت المواسير المعدنية لشركة الغاز ولمصلحة المجاري  
الموضعية في هذه المنطقة عرضة للتآكل السريع وكان تغييرها في فترات  
متقاربة أمر لا مناص منه ولا يمكن أن يعزى ذلك للتآكل إلى الأسباب  
الأخرى العادلة كالصدأ و فعل الأملاح الموجودة عادة في الأرض على أن الذي  
تحمّل أكبر نصيب من التلف في هذه المنطقة كانت شبكة مواسير شركة  
المياه حيث كانت عرضة للتآكل مستمرة لم تسجله الشركة إلا من عام ١٩٢٢  
وقد استفحل أمره بعد ذلك بشكل يلفت النظر خصوصاً في مواسير  
كبيرة القطر تلفت بعد حوالي ست سنوات كما أن هناك مواسير ماءت  
حالتها جداً بعد وضعها بثلاث سنوات في تلك المنطقة رغم حمايتها  
بطبقة من يياض القطران العازل للكهرباء وفي اعتقادنا أن وجود هذه  
الطبقة يدعو إلى زيادة التآكل لا إلى تقليله فإن مجرد حدوث تلف  
موضعي بسيط في أي نقطة من هذه الطبقة يتربّ عليه تصفيية التيارات  
الكهربائية الموجودة في خط المواسير من تلك النقطة فيتركز فيها فعل  
التخلل الكهربائي وسرعان ما تختلف وشكل (٩) يبين أجزاء من خطوط  
المواسير الآلية الذكر بعد أن تلفت.

وما يذكر بهذه المناسبة أنه حدث عند الكشف على مواسير

شركة المياه بساحل الفلال أن أمكن لتيار الكهرباء الخارج منها أن يدير محركاً كهربائياً صغيراً. كما حدثت ظاهرة أخرى للتاـ كل في مواسير الشركة بشارع الأسكندرية لم يكن المتسبب فيها قضبان الترام بل الغلافات المعدنية للكابلات المسلحة الناقلة لتيار شركة الترام فقد صادف أن كان هناك خط مواسير يقع في طريقه ويمر تحت عدة كابلات مسلحة وكانت المسافة الأساسية بين الكابلات والسطح الأعلا للمواسير بسيطة تبلغ حوالي ٢٠ سنتيمتر فللحظ أن التاـ كل حدث في الماسورة الواقعة تحت الكابلات وأمتد فعله إلى حوالي ثلاثة أميال من طولها وكان ذلك ناشئاً بطبيعة الحال من خروج التيار الشارد من المواسير ودخولها في الغلافات المعدنية للكابلات لتصل من هذا الطريق إلى المحطة وقد استدعي ذلك اتخاذ احتياطات خاصة في تلك النقطة لعزل المواسير من الكابلات بواسطة الكاوشوك والقطران لإعاقة خروج التيار إلى الكابلات

وقد كان فرط تأكيل مواسيير شركة المياه مدعاه لرفع قضية منها في أوائل عام ١٩٣١ على شركة ترام القاهرة تحملها مسئولية الأضرار التي لحقت بمواسيير المياه وقد أدخلت شركة الترام بدورها وزارة الأشغال في الدعوى مقررة بعدم مسئوليتها وحملة الحكومة على وجه الاحتياط المسئولية عن ذلك وقد عينت المحكمة أحد الخبراء السكرر بائين الأجانب في أبريل سنة ١٩٣١ لبحث الأمر غير أنه وجد أن الأستماري في الدعوى ليس في مصلحة أحد من الأطراف الثلاثة ومم الحكومة وشركة المياه وشركة الترام وارتأت وزارة الأشغال أن حل النزاع بالطرق الودية أجدى للجميع

فوضعت في شهر يونيو سنة ١٩٣١ حلاً قبله الأطراف الثلاثة ويتلخص في أن يتحمل كل منهم ثلث الأضرار التي لحقت شركة المياه بسبب تأكل مواسيرها التي رفعت بعقتضامها الدعوى وذلك مع احتفاظ كل من أطراف النزاع بوجهة نظره من حيث المسئولية وأنه ليس للحكومة شأن بعد ذلك فيما يختص بالمواسير الموجودة أو التي ستوضع وما يلحقها من الضرر فيما بعد وكان نصيب كل طرف في تعويض الأضرار السالفة الذكر ثمانية جنيه.

وعقب هذا الاتفاق أخذت كل من شركة المياه والترام في اتباع وسائل جديدة لتخفييف فعل الالكترويلز فقامت شركة المياه بوضع وصلات في مواسيرها تزيد في المقاومة الكهربائية لسير التيار بها وهذا بطبيعة الحال يقلل مقدار التيار الذي يدخلها والذي يخرج منها إلى قضبان الترام واتبع وضع هذه الوصلات على ابعاد كبيرة في المناطق البعيدة عن محطة ساحل الفلال مع تقريب الوصلات من بعضها بجوار تلك المحطة وشكل ١٠ يبين وصلة من التي اتبع عملها في مواسير شركة مياه القاهرة حيث يلاحظ تغيير المواسير عندها من الطرز ذي الرأس والذيل spigot & socket إلى الطرز ذي الشفة القائمة . كما أن الشكل يحوي وصلة أخرى يمكن استعمالها في المواسير ذات الرأس والذيل مباشرة على أن تتم الوصلة في هذه الحالة بالأسمنت والخيش والكاوتشوك . وليس من الميسور وضع قاعدة لمسافات بين كل وصلة وأخرى فالعدة في ذلك على التجارب إذا إبعاد هذه الوصلات عن بعضها كثيراً قد يؤدي إلى خروج التيار من خط المواسير قبل إحدى

الوصلات الى الأرض فيحدث تآكل في المواسير عند تلك النقطة أن وصل مقدار التيار الى الحد المناسب ونفس هذه الظاهرة قد تحدث أيضاً اذا كانت مقاومة الوصلة كبيرة جداً للدرجة أنه يكون الأسهل للتيار الكهربي أن يخرج من المواسير قبل الوصلة الى الأرض ثم يعود للمواسير ثانية بعد الوصلة متفادياً المرور فيها وطريقة وضع الوصلات العازلة طريقة ناجعة على العموم ولعلها توصل إلى تقليل الفعل الضار للتنيارات الشاردة في مواسير شركة المياه

### شركة الترام وتطور شبكتها

وأما شركة ترام القاهرة فقد رأت وجوب معالجة الحال على وجه يكفل من جهة تخفيف فعل التنيارات الشاردة في تآكل المواسير إلى أقل درجة ممكنة حالاً واستقبلاً ومن جهة أخرى يكفل تجهيز شبكة الترام بالمعدات التي تسمح لها بالامتداد والاتساع تشيماً مع كبر نطاق مدينة القاهرة حتى تكون الشبكة وافية في كل الحالات بحاجة المدينة مع مراعاة جانب الاقتصاد إلى أقصى حد ممكن

فن جهة تقليل التنيارات الشاردة اتبعت الشركة كما قدمنا وضع المضخات الكهربائية ورأينا فيما سبق عدم وفائها بالحاجة وزادت عليها العناية بشأن قضبان الترام ووصلاتها فغيرت القضبان الصغيرة القطاع بأخرى كبيرة القطاع تزن حوالي ٥٢ كيلو جراماً للเมตร الطولى كما أنها اتبعت في الإصال الكهربائي لقطع القضبان بعضها طريقة اللحام الألومينيتوريميكي وأخذت معدن القضبان من الصلب المحتوى على الكروم

والتيكل المكن لحامه بدلاً من التخاذه من الصلب غير القابل للحام وقد أدخل استعمال هذه الطريقة للحام من سنة ١٩٢٣ وتنخلص في تخييم طرفى القضيبين المطلوب لحامهما في قالب بعد تنظيفهما جيداً ثم يسخن مسحوق يحوى أكسيد الحديد والالومنيوم لدرجة يحدث معهما تفاعلاً كيماوياً عند إضافة بودرة الاشتعال اليه وعند صبه في القالب تزيد درجة الحرارة تدريجيةً أن يتم معها اللحام بواسطه الحديد الذى يذهب عنه أو كسيجيته وقد أغنت هذه الطريقة عن توصيلات النحاس التي كانت مستعملة قيلاً للوصل الكهرمائى لجزئى القضيب وقد لحم بهذه الطريقة حوالى ٩٠ كيلومتراً من شبكة الترام ولم يبق إلا ٦٠ كيلومتر منها وبواسطة هذه الطريقة تقل مقاومة نقط اللحام إلى درجة كبيرة بحيث يصبح خط الترام من الوجهة الكهردائية كوصل مستمر متجانس ولا يضار أهمية ذلك تقول أن الأنظمة المتبعه في المانيا تقضى بـ لا تزيد مقاومة كل وصلة بين جزء قضيب وآخر عن مقاومة قضيب طوله عشرة أمتار على لا يزيد بمجموع مقاومة الوصلات في خط ترام ماعن ٢٠٪. من طول خط الترام بأجمعه وتقضى الانظمة الفرنسية بوجوب العناية بالوصلات بين أجزاء قضبان الترام وينبغي لا يزيد فقد الضغط المتوسط في أي وصلة عن خمسة مليغولط في المناطق داخل المدينة ولما كان عدد الوصلات في الكيلومتر هو حوالى ٥٠ وهبتو الضغط المسموح به في الكيلومتر هو ١ فولط فكان مقاومة اللحامات تصل إلى ربع المقاومة الكلية للخط فرى في الحالتين أن شركه تام القاهرة بالطريقة التي تتبعها بلحام أجزاء القضيبان بطريقة الالومنيورى قد عملت على اجراء

تحفيض مهم في فقد الضغط الكهربائي في قضبانها يعادل الـ ٢٥٪ تقريباً من الفقد الكلى المسموح به في المالك الأخرى وزادت الشركة على ذلك أن اتبعت اتصال القضبان بعضها كهربائياً في نقط تقاطع عدة خطوط ترام مستعملة في ذلك كابلات نحاسية كبيرة القطاع حتى يمكن القول أن كل قضبان شبكة الترام هي بثابة موصل واحد مقاومته هي مقاومة المعدن المصنوع منه فقط

ومع ما لهذه الاحتياطات من الأهمية فإن استمرار تأكيل الموسير المعدنية الموضوعة في باطن الأرض دعت الشركة إلى التفكير في حل آخر أوسع مدى وأبعد أثراً من الحلول الموضوعية السابقة ويترب عليه تغيير جوهري في نظام تنفيذية أسلاك التrolley للقطارات وفي مسار التيار العائد في القضبان وقد بدأ التفكير في هذا الحال من سنة ١٩٢٦ وبديء في وضع مشروعه موضع التنفيذ من سنة ١٩٢٩ والعمل مستمر فيه للاآن

وفي هذا المشروع تقسم شبكة الترام إلى عدة مناطق هي (خمس) تغذى كل منطقة محطة فرعية قوتها تتناسب القوة المطلوبة للمنطقة فيخرج التيار من تلك المحطة الفرعية ويعود ثانية إليها عن طريق القضبان وكابلات العودة وبذلك يقل طول مسار التيار في النهاي والعودة إلى درجة كبيرة جداً كما يقل معها مقدار التيار العائد في القضبان إلى الحد الذي يناسب قوة المحطة الفرعية بصرف النظر عن القوة الكلية لشبكة الترام وبدورها تغذى تلك المحطات الفرعية بتيار متغير ذي ضغط عال يتولد في محطة توليد خاصة ويتم في المحطات الفرعية تحويل ذلك التيار إلى تيار مستمر على ضغط

قدره ٦٠٠ فلطا ينذرى أسلاك الترام على شبكة الترام وقد بدأ في تطبيق هذا المشروع من سنة ١٩٣٩ بإنشاء محطة فرعية عند باب الحسينية كانت تأخذ التيار المتغير من شركة ليبون على ضفط قدره ١٠٠٠ فلطا وظلت على هذا الحال الى يونيو سنة ١٩٣٣ حين قطع عنها التيار من شركة ليبون وأصبحت تنذرتها تم بواسطة معمل توليد الكهرباء الذى أنشأته الشركة المصرية للكهرباء بشبرا وعند أتم إنشاء المحطات الفرعية كلها وتشغيلها يمكن الاستغناء بالكلية عن معمل توليد الكهرباء الحالى بمنطقة ساحل الغلال والذى يولد التيار المستمر وت تكون كل محطة من المحطات الفرعية لتحويل التيار من متغير الى مستمر من مجموعة أو أكثر تشتمل كل منها على محول ومقوم زئبقي للتيار فالمحول يصل الى لفاته الأولية التيار المتغير على ضفط قدره ١٠٠٠ فلطا فيخفض الضفط الى ما يزيد بقليل عن الضفط الكهربائي المستمر المطلوب لتنذرية خطوط الترام أى حوالى ٦٠٠ فلطا وذلك في لفاته الثانوية التي توصل نهايتها بمقوم التيار الزئبقي

واما المقوم الزئبقي فعمله أن يبدل التيار المتغير الذى يصل اليه الى تيار مستمر لتنذرية خطوط الترام ولا يخفى أن هناك آلات مختلفة تستطيع القيام بنفس هذه الوظيفة لكن المقوم الزئبقي للتيار هو أفضليها في حالة شبكة ترام القاهرة وفي الأحوال المماثلة في الجر الكهربائي عموماً في المناطق المنبسطة القليلة الانحدار بخلاف المناطق الجبلية ونظراً لأن القومات الزئبية لم يكن ميسوراً إنشاء وحدات كبيرة القوة منها إلا بعد سنة ١٩٤٤

فقط حيث بدأ التطور في إنشائها واستمر إلى الآن فقد كان ذلك مداعاة لعدم انتشار استعمالها في أول الأمر أو الاحتياط باستعمال الوحدات القليلة القوة لنجاح تجربتها وكان مظهر ذلك اكتفاء شركة ترام القاهرة في مشروع تحويل نظام شبكتها الذي درسته في سنتي ١٩٢٦ - ١٩٢٧ أن اقتصرت وضع محطات فرعية عددها ثمان بها مجموعات صغيرة القوة وأنشأت فعلاً محطة باب الحسينية سنة ١٩٢٩ على ذلك المنطح حيث تبلغ قوة كل مقوم بها حوالي ٦٠٠ كيلوواط إلا أن المشروع الحالي الجارى تنفيذه اتبع فيه وضع وحدات من قوة ١٢٠٠ كيلوواط مما دعا إلى تقليل عدد المحطات الفرعية إلى خمس بدلاً من ثمان وهو ما يترتب عليه وفر محسوس في التكاليف وفي نفقات تشغيل المحطات.

وتكون مقومات التيار الزئبيّة من وعاء كبير الحجم مغلق بأحكام مجهز بطلبيات لاحادات فراغ فيه يقرب من الفراغ المطلق ويصل إلى  $1.1 \times 10^{-11}$  من ملليمتر زئبي وفي أسفل هذا الوعاء قطب مكون من الزئباق وفي أعلى الأقطاب متعددة توصل بالمحول الذي يوصل التيار المتغير فبواسطة قطب كهربائي مساعد يحدث قوساً كهربائياً بينه وبين الزئباق تكون بقعة مضيئة على سطح الزئباق تكون هي مصدر خروج الألكترونات أو شحنات الكهربائية السالبة بكثرة متوجهة إلى الأقطاب العليا فتشتعل أقواس كهربائية بين القطب الزئبقي وبين الأقطاب الأساسية الأخرى ويرتدي التيار الكهربائي في هذه الأقواس ما دام المنسوب الكهربائي للأقطاب الأساسية أعلى من المنسوب الكهربائي للقطب الزئبقي حتى تنجذب إليه

الشحنات السالبة السابقة الذكر وإذا انعكس الوضع بأن كان المنسوب الكهربائي للزئبق هو الأعلى فإن التيار الكهربائي لا يمر لأن الشحنات الكهربائية السالبة تنطرد عن الأقطاب العليا بدلًا من أن تنجذب إليها وعلى ذلك فمتد تفريغية الأقطاب العليا بالتيار المتغير الذي تكون نصف ذبذبته موجبة والنصف سالبة فان التيار يمر فيها إلى القطب الزئبقي في نصف الذبذبة الموجبة ويكتفى مروره في نصف الذبذبة السالبة وبذلك يتم تقويم التيار الخارج من القطب الزئبقي فيصبح كله تياراً مستمراً ينطلق لتفريغية قاطرات الترام (أنظر شكل ١١)

وأوجه أفضلية المقوم الزئبقي السابق وصفه على الآلات الأخرى  
المقومة للتيار المتغير هي : -

أولاً - لا يحتوى المقوم على أجزاء رئيسية متعددة فوضعيه حتى في المناطق الأهلية بالسكان لا يزعجهم علاوة على توفيره في الصيانة والتزييت الخ .. مما تستلزمها الالات الدائرة .

ثانياً - يصمد بسهولة لقوى كهربائية تزيد كثيراً عن حمله الكامل من غير أن يعتريه أي تلف في بعض الوحدات الموردة لشركة الترام مثلاً يمكنها أن تصمد لحمل يزيد بقدر ٦٠٪ عن حملها الكامل مدة نصف ساعة دون أن يلحقها أي ضرر كما أنها تستطيع أيضاً احتمال تيار اللهفة القصيرة وهذه الظروف لا تتوفر في الالات الدائرة التي قد يصيبها التلف فوراً من جراء ذلك .

ثالثاً - جودة المقوم الزئبقي كبيرة جداً وتزداد كلما ازداد ضغط التشغيل الكهربائي وهذه الجودة ثابتة تقريباً مهما اختلف الحمل عليه

وتبلغ حوالي ٩٧٪. وثبات الجودة مع اختلاف الحمل مزية كبيرة في حالة الجر الكهربائي نظراً لاختلاف الحمل على الشبكة في كل لحظة.

رابعاً - لا يستلزم المقوم وضع أساسات خاصة كأن الحيز الذي يشغل المقام محدود جداً بنسبة القوة التي تخرج منه مما يترب عليه وفر محسوس في المبني.

ويبيان المطارات الفرعية الخمس في مشروع شركة ترام القاهرة الجارى تنفيذه الان من حيث القوة والمنطقة التي تحكمها من خطوط الترام والتيار المائد لكل محطة هو كالتالى :

اسم المحطة الفرعية	المجهة التي تتغذى منها بتيار الكهربائي في الوقت الماضى	تاريخ تشغيل المطرطة بتيار النغير	قوة المحطة الكلية كيلوات	عدد محولات تعويب بتيار عدد X كيلوات	مقدار التيار المائد لها أميلاً
باب الحسينية	إلى يونيو سنة ١٩٣٣ من ليون وبعد ذلك من شبرا	١٩٢٩	١٨٠٠	٦٠٠ × ٢	١٨٢٠
ماسبورو	معلم توليد سitem في الكهرباء الحالى عند ساحل الغلال	١٩٣٤	٢٤٠٠	١٢٠٠ × ٢	٢١٨٠
شبرا	معلم التوليد بشبرا	١٩٣٣	١٢٠٠	١٢٠٠ × ١	١٢٧٠
المبديان	معلم التوليد بشبرا	١٩٣٣	١٢٠٠	١٢٠٠ × ١	٢١٨٠
الجيزة	معلم التوليد الحالى سيتم في ١٩٣٤	٩٣٤	٦٠٠	٦٠٠ × ١	٥٥٠
المجموع					
٨٠٠					
٧٢٠٠					

ولو فرض أن زاد الحمل كثيراً على المحطات السابقة ففي الامكان وضع محطة أخرى إضافية لمواهبي المتيبة الخضراء . وفيما يلي وضع هذه المحطات الفرعية ومعمل التوليد بشبرا (شكل ١٢) الذي يغذيها بالتيار المغير ذي الضغط العالى وقدره ١٠٠٠٠ فاطراً البالغ تردد ٥٠ ذبذبة في الثانية وكذا الكابلات تحت الأرضية وتحت النهر الناقلة لذلك التيار (شكل ١٢) أما (شكل ١٣) فيبين مووضع كل محطة فرعية والمنطقة التي تحكمها من خطوط الترام

ومزايا النظام المذكور آنفاً واضحة فتقسيمه لمسار التيار الذاهب إلى قاطرات الترام بسبب سغر مساحة المنطقة التي تغذيها كل محطة فرعية يسمح بالاقتصاد في قطاعات وأطوال الكابلات المسماحة التي تنقل التيار إلى خطوط التrolley ويترتب على ذلك أيضاً صغر الجهد المفقود في تلك الكابلات وبالتالي الاقتصاد في استهلاك القوة الكهربائية كما أن ذلك يسمح في الوقت عينه بتوفير ضغط كهربائي على القاطرات لا يقل إلا بيسير عن الضغط في المحطة الفرعية وبذلك يستقيم حال تشغيل محركات القاطرات والأضواء الكهربائية فيها مما لم يكن ميسوراً مع النظام القديم حيث كان ينحط الضغط قرب نهاية الخطوط البعيدة عن محطة التوليد إلى درجة غير مرغوب فيها

وهذه الملاحظات تطبق أيضاً على التيار العائد إلى المحطات الفرعية فإن تقسيم مساره مع كبر قطاع القصبات وجودة وصلاتها يؤدى بطبيعة الحال إلى تقليل الضغط المفقود فيها وذلك من المؤمل الأساسية لتقليل

ظاهرة التحلل الكهربائي للمواسير المعدنية المدفونة في شوارع القاهرة قريبة من قضبان الترام كما قدمنا القول ويتربأ أيضاً على تقليل طول مسار العودة الاستغناء عن المضخات الكهربائية السابقة استعمالها والتوفير في السكابلات المخصصة لعودة التيار إلى المحطة وفي كل ذلك وفر إضافي لا في أمان المهمات فقط بل وفي الجهد الكهربائي المفقود أيضاً وفيما يلي بعض فوتوغرافيات عن إحدى المحطات الفرعية هي محطة شبرا :

شكل ١٤ منظر عام للمحطة الفرعية ظاهر فيه أبواب حجر الحولات ذات الضغط العالي

شكل ١٥ أحد مقومات التيار قوة ١٢٠٠ كيلوات كامل بأجهزته.

شكل ١٦ صورة لوحدة توزيع التيار للمحطة .

شكل ١٧ وهو خاص بكابلات التيار العائد إلى المحطة الفرعية ويلاحظ أنه إذا قصر طول إحدى كابلات التيار العائد توصل به مقاومة إضافية لتنظيم مقدار التيار العائد فيه

شكل ١٨ وهو خاص بالمحطة الفرعية الموجودة بشارع المبتديان وهي تبين نهاية كابلات التيار العائد للمحطة ويلاحظ أن توصيلاتها للقطب السالب للمحطة يتم بواسطة قطع نحاسية يمكن في أي وقت نزعها واستبدالها بناية أمير ووتر للتأكد من مقدار التيار العائد كل كابل خاتمة : كان موضوع تغيير نظام تنفيذية شبكة ترام القاهرة تحت البحث في وزارة الأشغال من سنة ١٩٢٧ وأذكر أنى قدمنت عنه في

فبراير سنة ١٩٢٨ مذكرة عن مدى انتفاع شركة الترام من النظام الحديث الذي تقرره والذي يختلف عن الجارى تنفيذه الان من حيث عدد الخطط الفرعية فقط الى طلبت الشركة في ذلك الوقت جعلها ثمان بدلا من خمس كما تقدم القول وعلى سبيل إعطاء فكرة عامة عن مدى هذا الانتفاع أذكر من تلك المذكرة وهى تطابق حالة المرور على خطوط الترام والقوة المستهلكة فيها من نيف وست سنوات الفقرات الآتية :

نلاحظ أن المزايا الاقتصادية ومزايا الأمن ومن ثم تآكل الموارير المدنية الخ .. التي تجنيها الشركة تزداد زيادة عظيمة كلما كبرت شبكتها الكهربائية وامتدت وكذا كلما زادت على خطوطها حركة المرور وهذا ما يمكن التنبؤ به من الان إذ أن مدينة القاهرة تقتدر امتداداً كبيراً في أنحائها المختلفة وهذا يدعو بطبيعة الحال وفي المستقبل القريب إلى مد خطوط ترام جديدة في الأحياء الحديثة الإنشاء ومحطة توليد الكهرباء الحالية والطريقة الحالية لن تكفي لمقابلة الحالة المستقبلة ولكننا على كل حال سنقصص المقارنة باعتبار اتباع مشروع الشركة في الوقت الحاضر وفي الظروف الحالية للحركة على خطوط الترام المختلفة وتنحصر المزايا الاقتصادية بذلك المشروع فيما يلى :

١ - يتوفّر من القوة التي تفقد في كابلات النظام الحالى حوالى

.٪ ١٨

٢ - يستغنى عن المجموعات الأربع التي تنظم فرق تكميل القضايان

٣ - يتوفّر من وزن النحاس الذى تحوّيه كابلات التغذية والخطوط

## المواءة الحالية %. ٧٢

٤ — ان الكابلات الحالية ذات صنف ٥٥ فلطاً أصبحت قديمة العهد ويرجع تاريخ بعضها إلى سنة ١٨٩٤ وقد يضطر الأمر في الوقت الحاضر إلى تغيير أنواع كثيرة منها ولا شك أنها ستغير كلها في المستقبل ما دام أمام شركة الترام ٥ عاماً أخرى على انتهاء امتيازها فمن مصلحة الشركة والحالة هذه وهي ستغير الكابلات على كل حال أن تغيرها مع استعمال طريقة توزيع التيار بضغط عال على محطات فرعية.

ولكن يجب ألا ننسى أنه مقابل المزايا السالفة فستتكلف الشركة نفقات لا يستهان بها في إنشاء المحطات الفرعية وكابلات الضغط العالي. هذا ما كتبته في سنة ١٩٢٨ وأستطيع الآن أن أدلّ فيما يلي بالتكليف التي تتكبدها فعلاً شركة ترام القاهرة في تنفيذ مشروعها الجديد الذي يحوي خمس محطات فرعية ولا يدخل في هذه التكاليف نفقة إنشاء محطة توليد الكهرباء بشبرا التابعة للشركة المصرية للكهرباء وكلفة هذه المحطة بفردتها حوالي ٣٠٠٠٠ جنية.

### أولاً — المحطات الفرعية .

تكاليف المباني والآلات ولا يدخل فيها من أراضي المحطات

اسم المحطة الفرعية	المبانى	الآلات	المجموع
باب الحسينية	جنيه ٤٩١٥	جنيه ٢٨٥٦٠	٣٣٤٧٥
شبرا	جنيه ١٩٧٨	جنيه ١٧١٥٩	١٩١٣٧
المتديان	جنيه ٢١٧١	جنيه ١٧٦٩٩	١٩٨٧٠
الجيزة	جنيه ١٥٠٠	جنيه ١٢٢٢٩	١٣٨٣٩
ماسبيرو	جنيه ٣٠٠٠	جنيه ٢٠٠٠٠	٢٣٠٠٠
المجموع			١٠٩٣٢١
ثانياً كابلات الضغط العالى ..... ١٠٠٠٠٠ فلاط الموصلة من محطة التوليد بشبرا إلى المحطات الفرعية طول ١٠٠ كيلومتر			٦٠٠٠٠
ثالثاً - محطات القطع والأكشاك لتلك الكابلات			٦٦٤٠
المجموع الكلى للمشروع			١٧٥٩٦١

وعينات كابلات الضغط المنخفض والضغط العالى التي ركبت موجودة أمام حضراتكم الان فن بين كابلات الضغط المنخفض ما هو مخصوص لعبور النهر ومما المعد لوضعه تحت الأرض والفرق بينهما هو أن المادة العازلة في الكابلات النهرية تصنع من الكاوتشوك كما أنها تسلح بأسلاك فولاذية تسير بطول الكابل وتحيط به ليكون للكابل المرونة الكافية في تركيبه بينما أن عزل الكابلات تحت الأرض يتم بواسطة الورق لرخصه كما يتبع في تسلیحها لفها بشريط من الفولاذ

والآن أنتهز الفرصة لأقدم خالص الشكر لحضرتة صاحب المعالي  
رئيس الجمهورية الذي كان له الفضل الأكبير في حسن استعداد شركته ترايم  
القاهرة لا سيما جناب باشمهندس الشركه الماسيو ويبيو في إمدادى بكل  
ما طلبته من البيانات والصور وختاماً أشكُر لحضراتكم حسن استماعكم  
للمحاضره .



## TRAMWAYS DU CAIRE

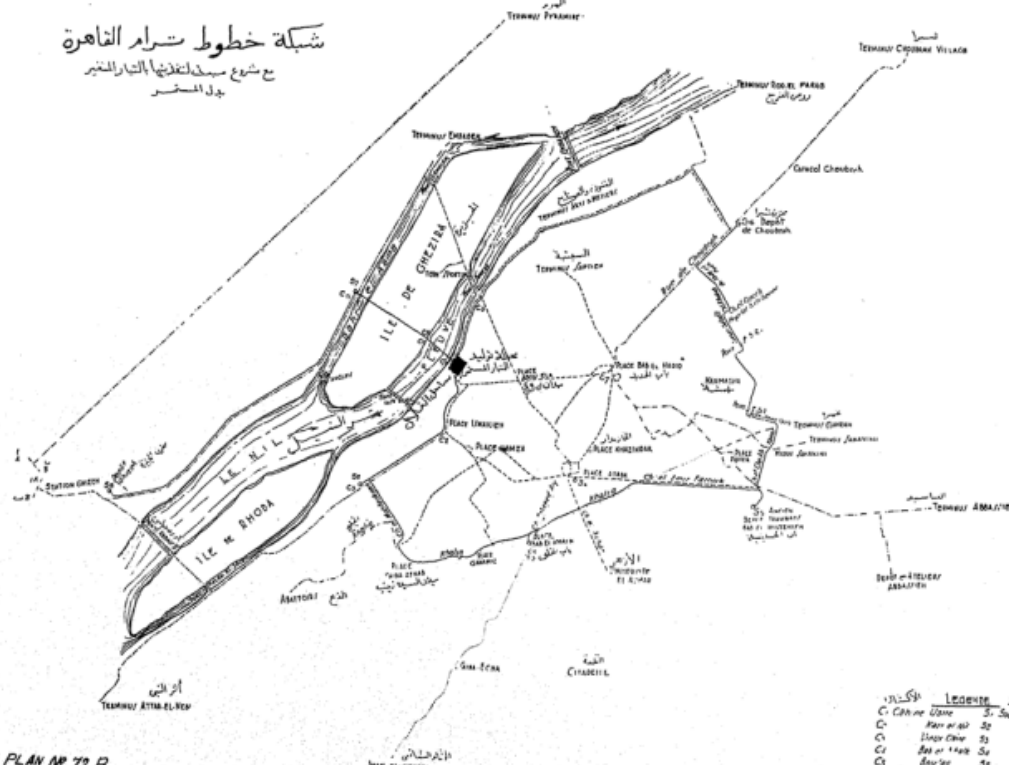
## AVANT PROJET D'ALIMENTATION

## — A COURANT ALTERNATIF —

— Echelle 1/4000 —

شبكة خطوط سرام القاهرة

مع شرع سيد لغزها بالثار المغير  
يد المفتر



PLAN NO 72 B

نکره



TRAMWAYS DU CAIRE  
ALIMENTATION  
ACTION DE CHOUARAT  
Echelle: 1/1000

Average mayon: 600  
Average mayonnaise: 1000

$\lambda_{\text{min}} = \lambda_{\text{max}} - \Delta$

النيلان الشارع المحيط - ٢٠١ أمير

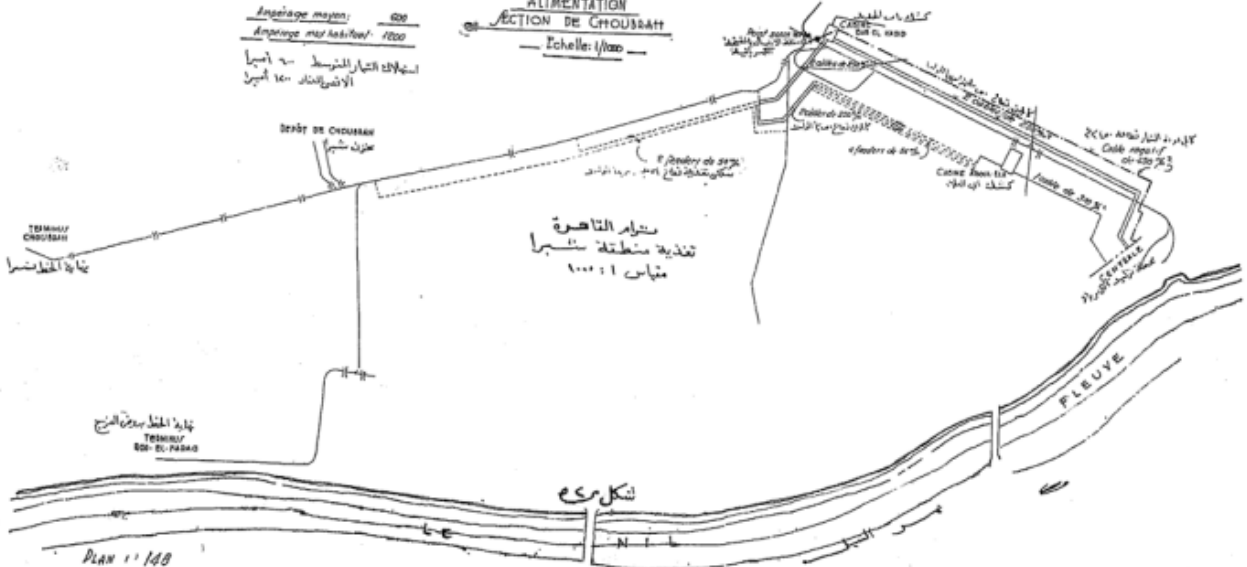
Digitized by srujanika@gmail.com

TEMINUF  
CROSBY

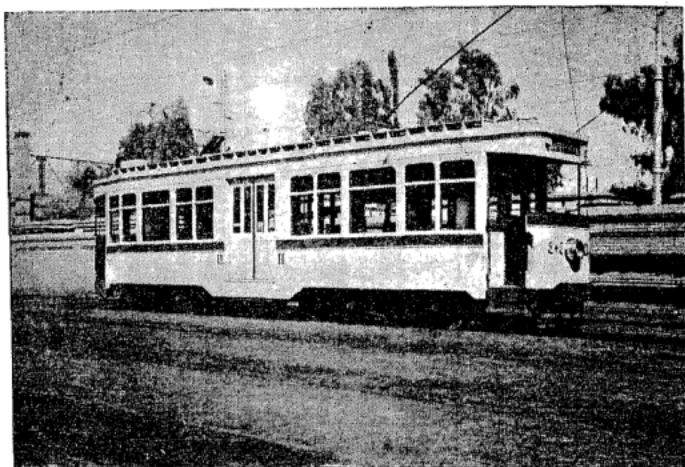
ستاد القاهرة  
لتنمية منطقة ستاد  
القاهرة

میراث المحدثین المرجع  
Tirmidhi  
Dar Al-Fikr

Plan 148

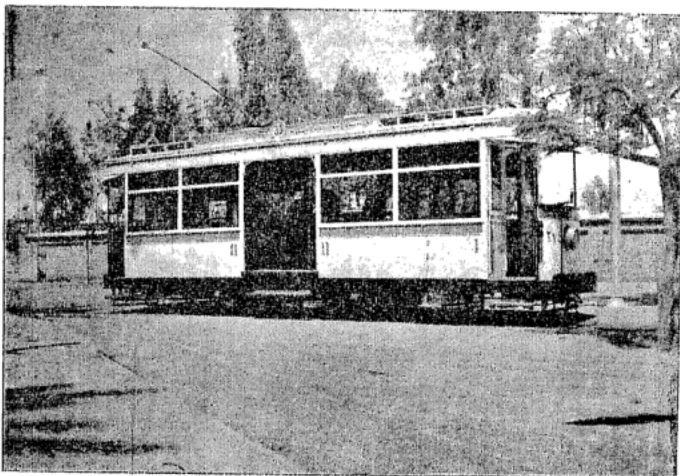






٣ شكل



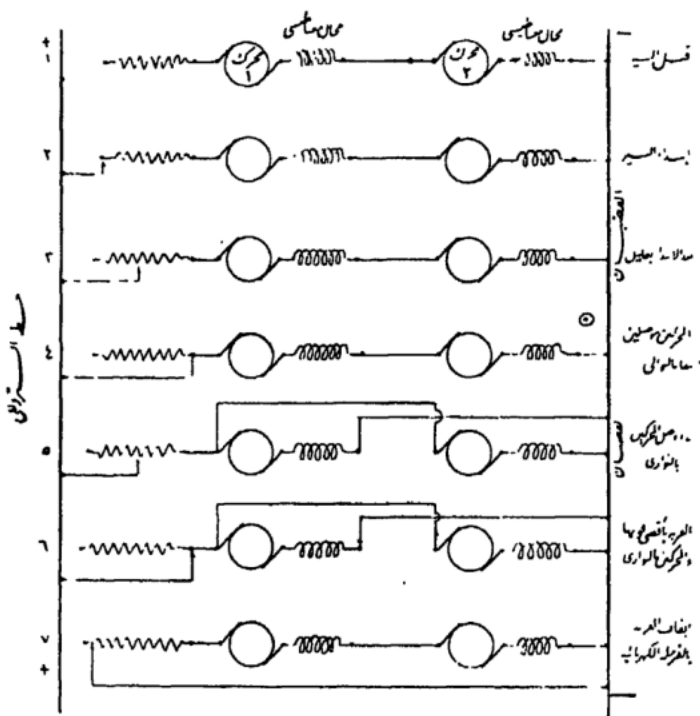


١٤ شکل



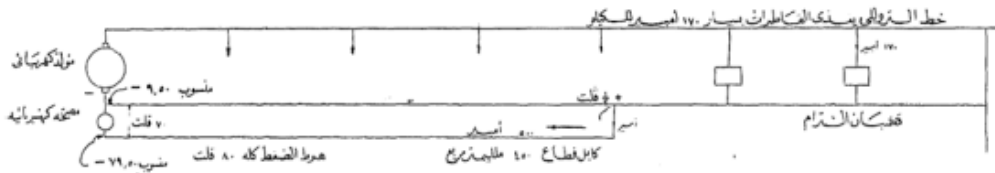
# اَدَوَارٌ تِسْبِيْبِ الرَّقَطَلَةِ

وَتَعْنِيْعِ مُجَرِّبِهَا كَمْبِيْسَا

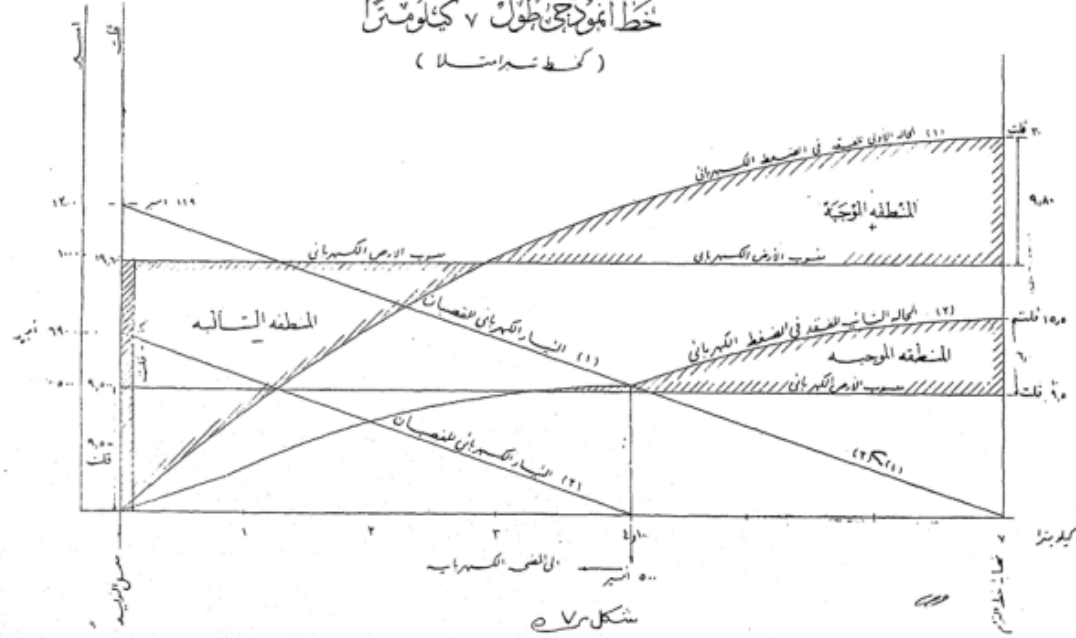


شَكْلٌ ٢٥





## خط امروزی طول ۷ کیلومتری (کمتر است)





**النسبة المئوية بين العصبات**

حسب ملادر سرقوك وبل كلام وجستان

أول راتشيان  $\Sigma = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

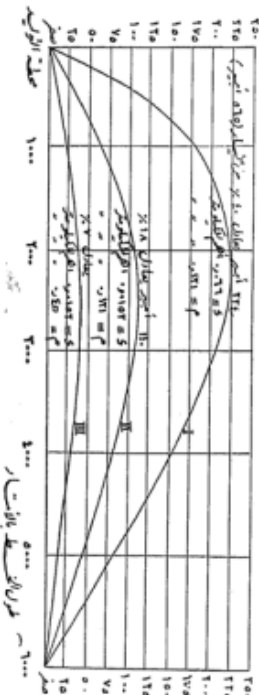
الثانية  $\Sigma = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

$\Sigma = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  نسبة العصبات

$\Sigma = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  نسبة العصبات

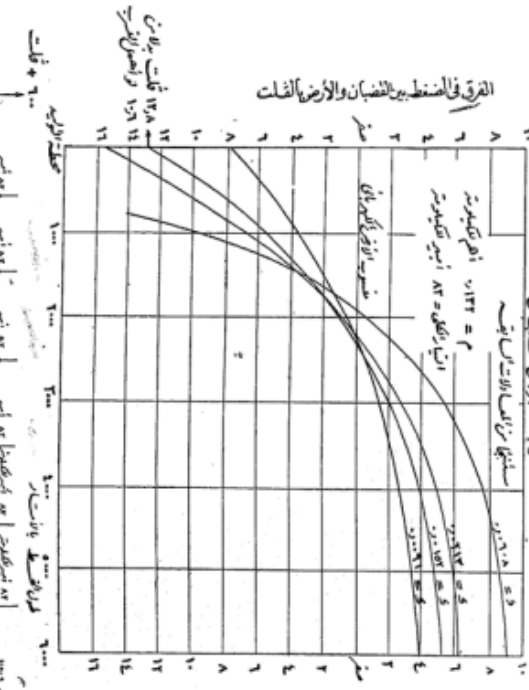
$\Sigma = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  نسبة العصبات

### نسب التيار من العصبان بالأخير



### النسبة المئوية بين العصبان

### الفرق في الضغط بين العصبان والأرض الثالث



شكل ١٨

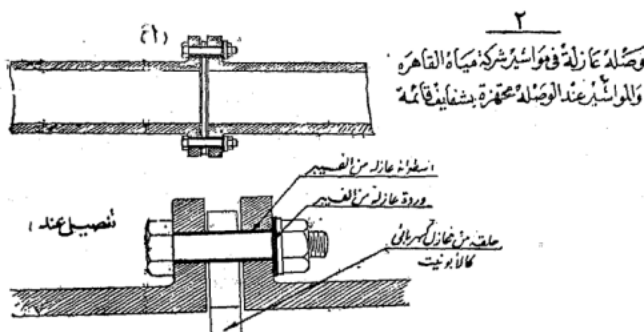
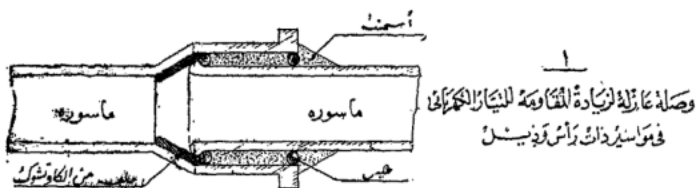




٩ جـ



## الوصلات العازلة بالمواسيط المعدانية



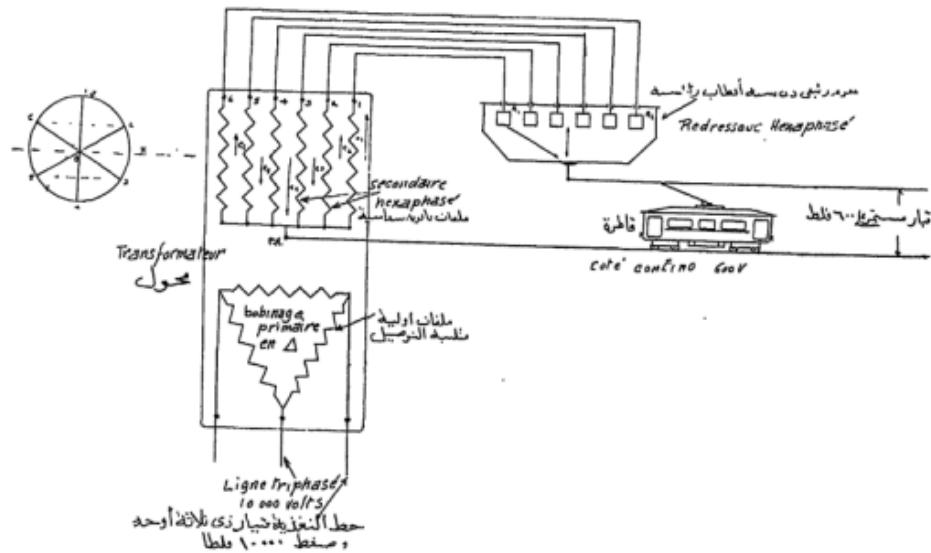
شكل من ١



توصيلات داخل محطة فرعية  
لشبونة محول ومحور زئبقي

Schéma de Connexions  
d'une Sous Station

Groupe {  
Transformateur  
Redresseur

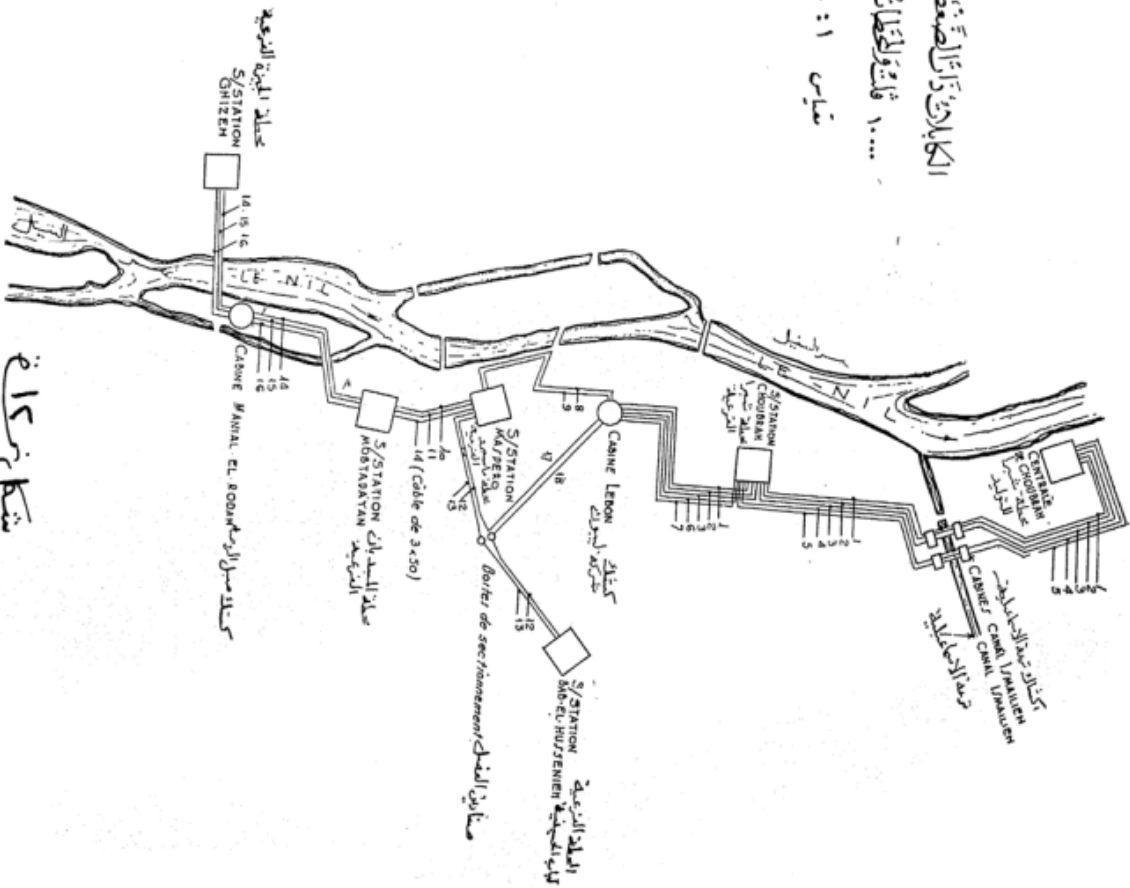




الكلابي الصنف السادس

١٠٢٦  
شلبي و الخطاب في الفيزياء

١ : معاشر



卷之二



ALIMENTATION DU RESEAU  
PAR LES S/STATIONS  
Echelle 1/50000

شبكة ترام القاهرة  
 تغذية مناطقها بالاحتياط  
 الفرعية  
 مقياس 1 : 50000



Nord!  
 اسمر الخطوط الفرعية  
 واس الخطيبيه

- Bab-el-Nasr
- Marpero
- Choubrah
- Mostadayan
- Ghizeh

CHARGE  
 1- ابريل  
 1000 KVA  
 1200 " 1200 "

2- ابريل  
 700 " 700 "

3- ابريل  
 1200 " 1200 "

4- ابريل  
 1200 " 1200 "

5- ابريل  
 1200 " 1200 "

6- ابريل  
 300 " 300 "

UNITES PLANCHES  
 1- ابريل  
 3 de 600 KVA  
 2 de 1200 " 1200 "

3- ابريل  
 1 de 1200 " 1200 "

4- ابريل  
 1 de 1200 " 1200 "

5- ابريل  
 1 de 600 " 600 "

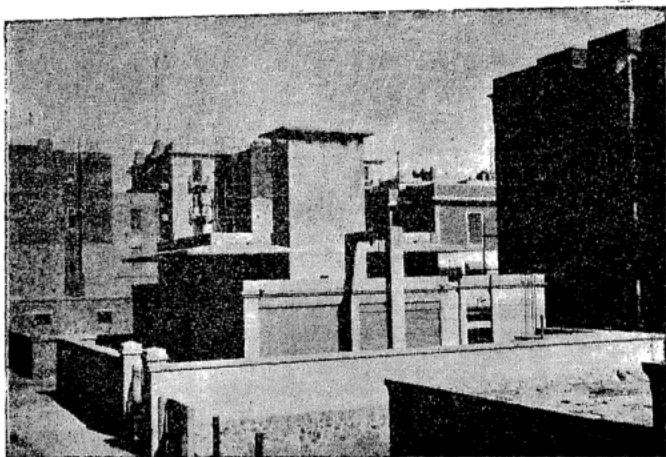
TELEGRAMS  
 TELEGRAMS

PLAN N°1331

Actuellement le secteur Gheizet est alimenté par la Centrale de Bab-el-Nasr ( future S/station Marpero )

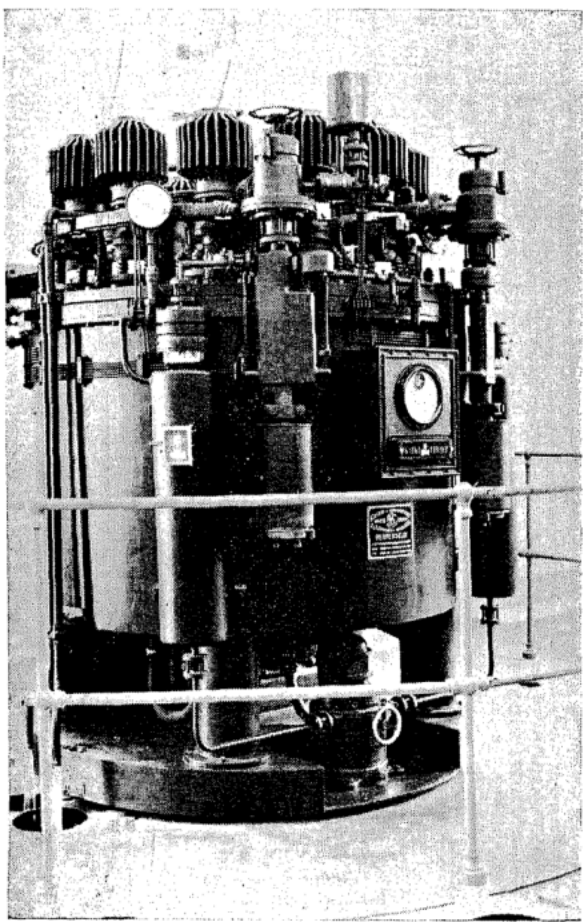
شكل رقم ١٤





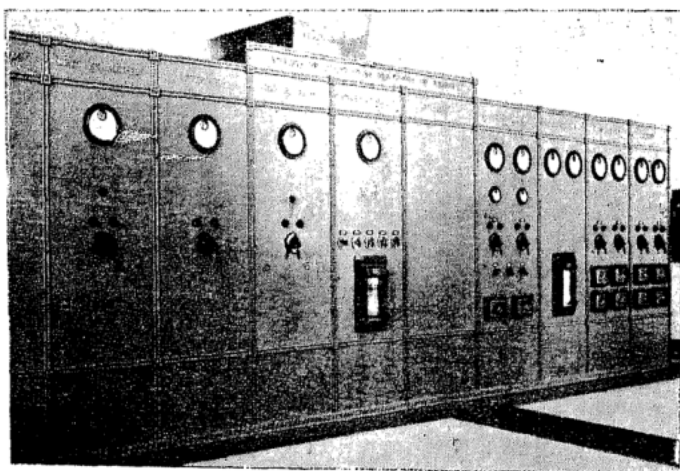
شكل ١٤





١٥ شکل





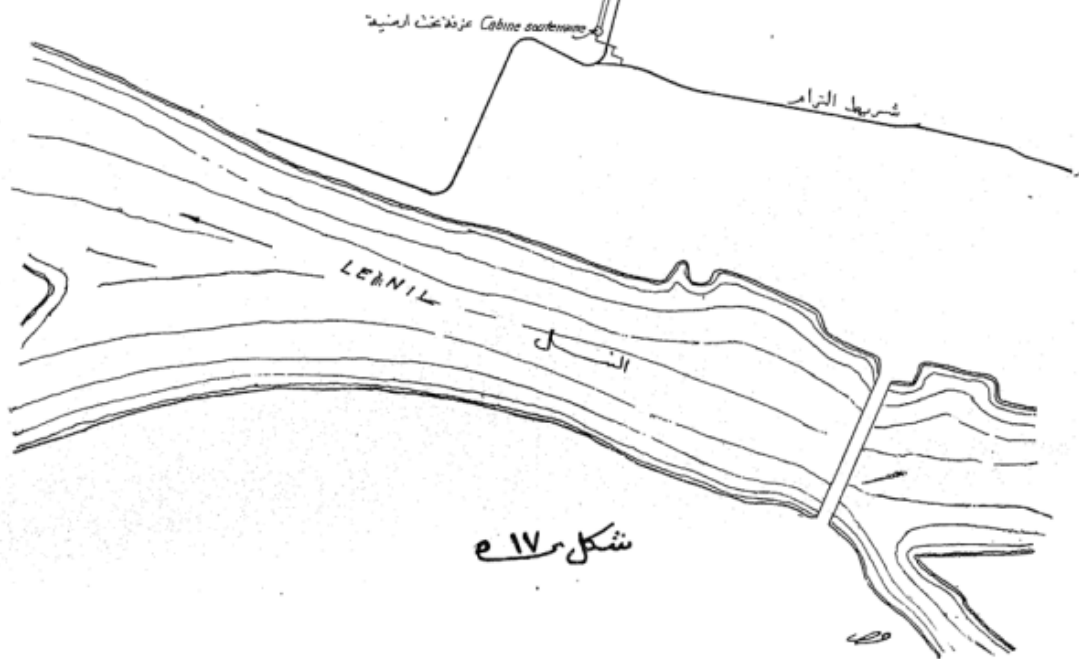
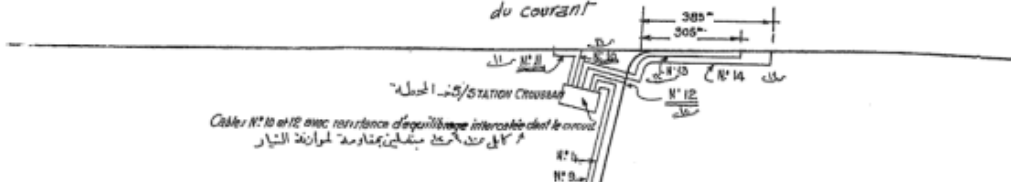
شكل ١٧



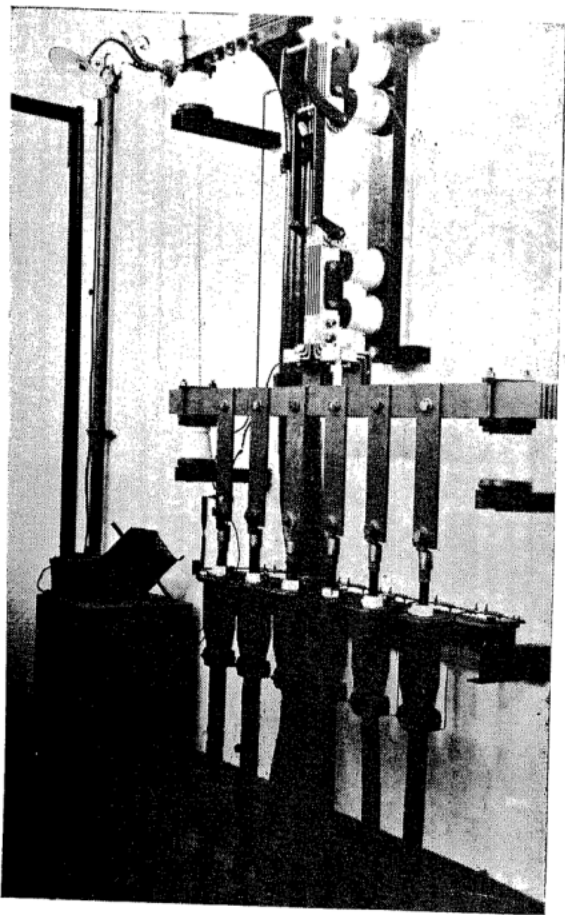
حملة شبرا الفرعية  
بلات التيار العائد

S/Station Choubra

cables de retour  
du courant







١٨ شکل





