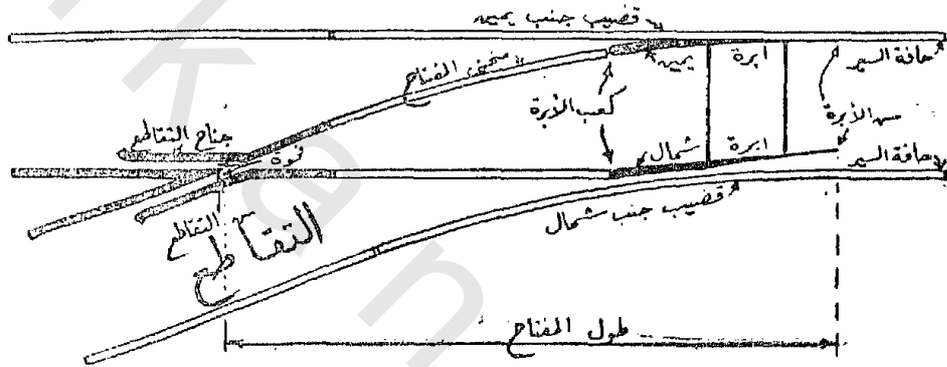


# الباب التاسع

## التفريعات

### المفتاح Turnout :

أساس التفريعات في السكك الحديدية هو المفتاح والمفتاح وسيلة يستطيع بها القطار أن ينتقل من سكة إلى أخرى وهو يتكون من جزئين أساسيين الإبرتان والتقاطع وهما مبينان في الشكل نمرة (١١٨). ويصل إحدى الإبرتين بالتقاطع قضيب منحني يطلق عليه اسم قضيب منحني المفتاح .



شكل نمرة (١١٨)

والإبرة عبارة عن جزء من قضيب قشطت جوانبه وشكات كي تبقى حافة السير مستمرة عندما تتسكى على قضيب الجنب في حالتها المقفولة . والمفتاح إبرتان تتصل الواحدة منهما بالأخرى بذراعين الأول من جهة السن يسمى ذراع الحركة<sup>(١)</sup> والآخر خلفه للمحافظة على البعد بين الإبرتين . والتقاطع هو الجزء الذي يتقاطع فيه قضيب منحني المفتاح مع القضيب الأصلي ويلزم لذلك ترك فجوة في كل من القضيبين وذلك بشئ كل منهما عند التقاطع لمسافة قصيرة في اتجاه مواز للقضيب الآخر من أجل إمرار شفة العجلة ويسمى هذان الطرفان المنثنيان جناحي التقاطع .

### الإبرة Blade or Point :

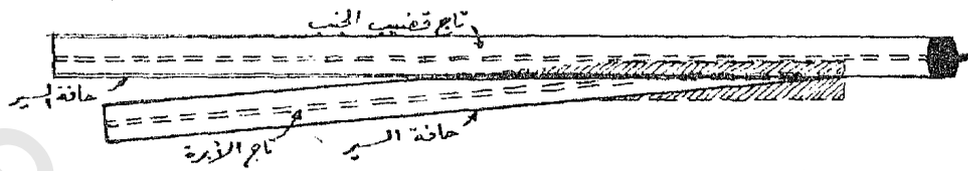
الإبرة على نوعين النوع العادي والنوع الخاص .

النوع العادي : هو جزء من قضيب يميل على القضيب الأصلي بزواوية صغيرة ثنى جزؤه الأمامي وقشط

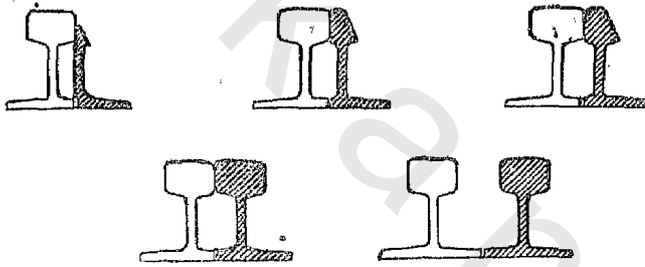
(١) ذراع الحركة هو الذراع الذي يتصل بمواسير التجميع أو بالثقل الذي يحول المفتاح في الاتجاه المراد . ويطلق على الإبرتين معا بالإنجليزية لفظة Switch .

نصف تاجه كي ينطبق على القضيب الأصلي . أما تاجه من الناحية الأخرى فيقشط مستقيماً بحيث يتقابل مع حافة سير القضيب الأصلي في نقطة .

وتبين الأجزاء المهشمة في الشكل نمرة (١١٩) الأجزاء المقشوفة من التاج . أما القاعدة فتقشط

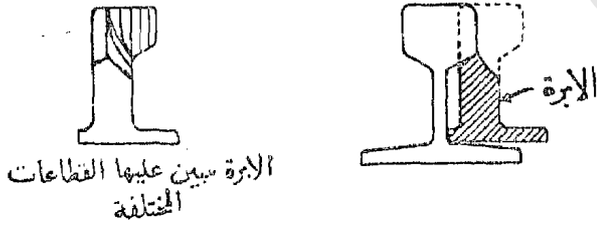


شكل نمرة (١١٩)  
الإبرة العادية



شكل نمرة (١٢٠)

قطاعات في مواضع مختلفة على طول الإبرة

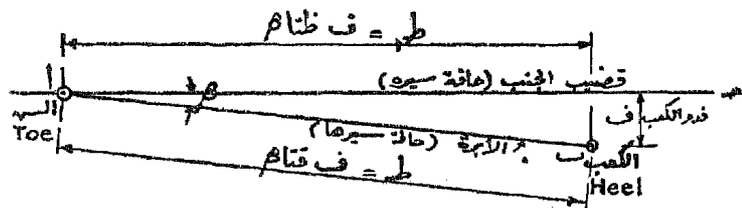


شكل نمرة (١٢١)  
الإبرة الخاصة

تبعا للتاج كما تقشط قاعدة القضيب الأصلي في جزء الإبرة المنطبق لترتكز عليه قاعدة الإبرة وهذا النوع هو المستعمل في السكك الحديدية المصرية . وفيما يلي بعض القطاعات على طول الإبرة انظر شكل نمرة (١٢٠) . النوع الخاص : مستعمل في فرنسا وألمانيا وتجهز إبرته من قضيب مخصوص سميك الروح كما هو موضح في الشكل نمرة (١٢١) . وهذا النوع أكثر كلفة بطبيعة الحال من النوع السابق غير أنه أقوى منه في الاتجاه العرضي .

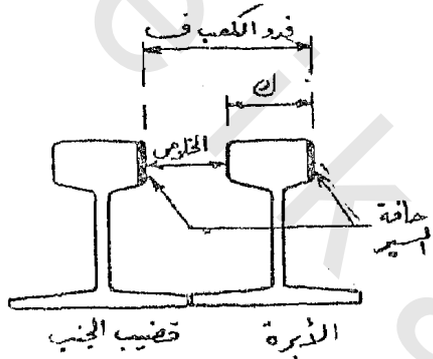
وتنقسم الإبرة من حيث شكل حافتها إلى نوعين :

الأول : الإبرة المستقيمة وهي التي تكون حافة سيرها مستقيمة وهي المستعملة في أغلب السكك الحديدية ومنها مصر وهي مبينة في الشكل نمرة (١٢٢) بالخط المستقيم ا ب الذي يعبر عن حافة سيرها



شكل نمرة (١٢٢)  
الإبرة المستقيمة

أما الخط الآخر  $\alpha$  فيعبر عن حافة سير قضيب الجنب (١).  
وبمعلومية طول الإبرة « ط » ومقدار فذو الكعب  $\beta$  وهو خلوص الكعب مضاف إليه عرض تاج الإبرة عند الكعب يمكننا حساب زاوية الانفراج «  $\beta$  ». وتعمل الإبرة في العادة بطول ١٢ قدما ١٥ قدما أي (٦٥٧ و٣٠٦ و٥٧٢ و٤٠٦ مترا) وتبلغ زاوية انفراجها (٢)  $٣٣^{\circ} ٥٧' ١٥''$  على التوالي .  
وقد تحدد زاوية الإبرة وفذو الكعب ويمكن في هذه الحالة استنتاج طولى الإبرة ط في اتجاهها  $\alpha$  في اتجاه السكة الأصلية .



شكل نمرة (١٢٣)  
فذو الكعب

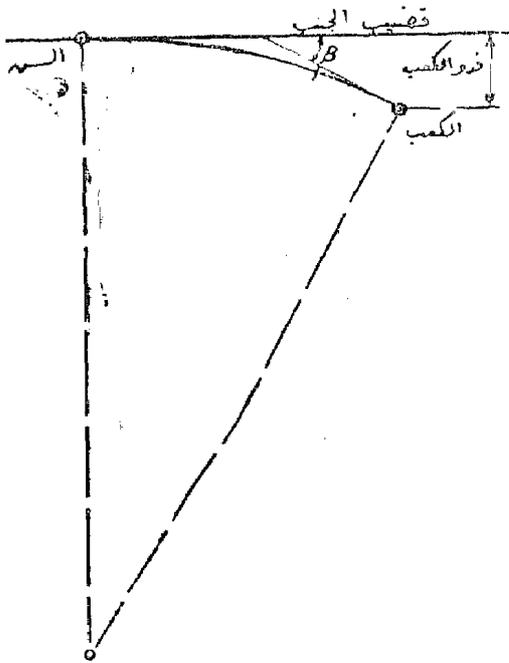
ط = طول الإبرة ط  
ف = فذو الكعب  
والطول في اتجاه السكة الأصلية ط = ف  $\sin \beta$   
حيث « ف » فذو الكعب انظر شكل نمرة (١٢٣) .  
ويوقف مقدار فذو الكعب على عرض تاج القضيب فهو ١٢٥ ملليمتر في حالة قضيب الفنيول ٤٧ المستعمل في السكك الحديدية المصرية .

وللابرة المستقيمة العياني الآتيان :

- (١) كلما صغرت زاوية الإبرة كبر طول المفتاح وذلك يزيد في تكاليفه . وكلما كبرت زاوية الإبرة كبرت صدمة العجلات عند دخول المفتاح .
- (٢) كلما صغرت زاوية الإبرة كبر طولها وذلك يسبب ضعفها في الاتجاه العرضي .  
ويمكن تلافي هذين العيبيين باستعمال الإبرة المنحنية .

الثاني : الإبرة المنحنية وهي إبرة حافة سيرها منحنية انحناء دائريا يمس قضيب الجنب عند نقطة السن شكل نمرة (١٢٤) وتستعمل لتلافي العيبيين السابقين ولها الميزات الآتية :

- (١) تقابل العجلة الإبرة بزاوية أقل من زاوية الإبرة المستقيمة وذلك عند السن وتخرج منها بزاوية أكبر عند الكعب .
- (٢) نظرا لكبر زاوية كعب الإبرة يقل طول المفتاح .



شكل نمرة (١٢٤)  
الإبرة المنحنية

- (١) عند حساب التفريعات المختلفة يكتب برسم حافات سيرها أو بمعنى آخر الخطوط الهندسية التي تساعد على الحل .
- (٢) تسمى زاوية الانفراج هذه بزاوية الإبرة .

(٣) لا يشعر الزراكب بصدمة العجلات مع الإبرة إذ هي تمس قضيب الجنب ولا تقطعه .

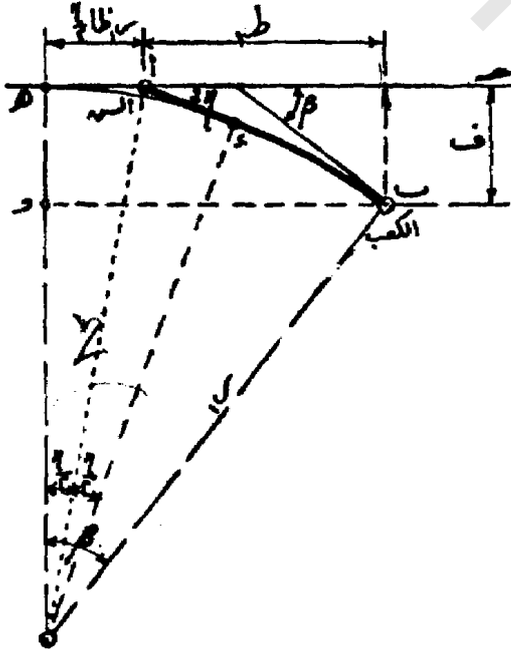
غير أنه قد رؤى مع ذلك أن طول الإبرة بهذا الشكل كبير إلى حد يخشى منه ضعفها في الاتجاه العرضي ولتلافى هذا العيب عمد إلى تقصيرها يجعلها تقابل قضيب الجنب في زاوية صغيرة يتسبب عنها بطبيعة الحال صدمة لا مفر منها غير أنها طفيفة .

ويقل طول الإبرة بإحدى الطريقتين الآتيتين :

الطريقة الأولى : طريقة الدائرة الماسة شكل نمرة (١٢٥) وسميت كذلك لأن منحنى الإبرة يمس قضيب الجنب . ولا يقع سن الإبرة في هذه الحالة عند نقطة التماس بل يؤخذ إلى الوراء مسافة ثم يرسم من الموقع الجديد مماس لمنحنى الإبرة فتتكون الإبرة إذن من جزئين جزء دائري وجزء مستقيم .

الطريقة الثانية : طريقة الدائرة القاطمة شكل نمرة (١٢٦) . وفي هذه الحالة يقطع منحنى الإبرة قضيب الجنب في زاوية صغيرة . وإذن فالإبرة بكاملها دائرية .

#### الإبرة ذات الدائرة الماسة :



شكل نمرة (١٢٥)  
الإبرة ذات الدائرة الماسة

ا ب في الشكل نمرة (١٢٥) يمثل الإبرة م هـ و ب  
الدائرة الماسة م هـ ا ح قضيب الجنب .

الجزء ا ب من الإبرة مستقيم ويعمل زاوية صغيرة مقدارها «  $\eta$  » مع قضيب الجنب يطلق عليها اسم زاوية سن الإبرة وهذه يتراوح مقدارها في العادة بين  $30^\circ$  و  $45^\circ$  في الخطوط الرئيسية وتريد إلى  $1^\circ$  في الخطوط الأخرى . أما الجزء و ب فهو دائري .

ويصنع الكعب ب زاوية مقدارها «  $\beta$  » مع قضيب الجنب ويطلق على هذه الزاوية اسم زاوية كعب الإبرة . ولحساب هذا النوع من الإبر تحدد في العادة زاوية السن «  $\eta$  » وكذا نصف القطر م و مقدار فدو الكعب « ف » ويطلب استنتاج طول الإبرة ط و كذا زاوية الكعب «  $\beta$  » وإليك الحساب .

$$و ب = \sqrt{ف(ف - ١,٣٢)}$$

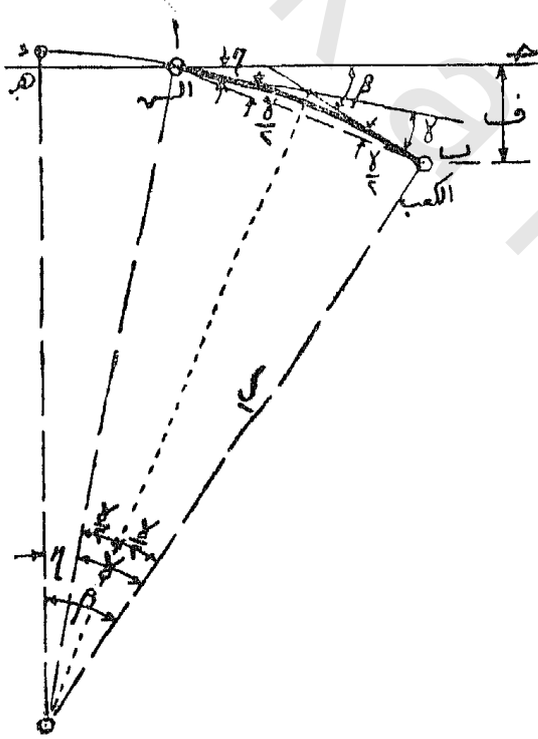
$$ط = و ب = ا هـ - و ب = ١,٣ - و ب = ١,٣ - \frac{\eta}{3} \dots \dots \dots (١)$$

$$\frac{و}{س١ - ف} = \frac{و}{س١ - ه} = \beta \text{ ظا}$$

$$(٢) \dots \dots \dots \frac{و}{س١ - ف} \text{ ظا} = \beta \therefore$$

$$(٣) \quad \pi \times \frac{(\eta - \beta)}{١٨٠} س١ + \frac{\eta}{٢} \text{ ظا} س١ = ط$$

الإبرة ذات الدائرة القاطعة:



ا ب في الشكل نمرة (١٢٦) يمثل الإبرة  
 و ا ب الدائرة القاطعة ما ه ا ح قضيب  
 الجنب . والإبرة بأكملها دائرية يصنع سنها ا مع  
 قضيب الجنب زاوية مقدارها « η » وكعبها زاوية  
 مقدارها « β » .

وتراوح الزاوية « η » في العادة بين ٣٠ و  
 ٥١ كما ذكر قبلا . ولحساب هذه الإبرة إما أن  
 يحدد طولها « ط » ونصف قطر دائرتها « س١ »  
 وفدو كعبها « ف » ثم يستنتج من ذلك زاويتا  
 السن والكعب .

$$\frac{١٨٠}{\pi} \times \frac{ط}{س١} = \text{الزاوية المركزية للإبرة}$$

$$ا = ٢ س١ ح \frac{\gamma}{٢}$$

$$\frac{ف}{\frac{\gamma}{٢} س١ ح \frac{\gamma}{٢}} = \frac{ف}{ا} = \left( \frac{\gamma}{٢} + \eta \right) ح$$

$$\frac{ف}{\frac{\gamma}{٢} س١ ح \frac{\gamma}{٢}} = \frac{\gamma}{٢} + \eta \therefore$$

شكل نمرة (١٢٦)  
 الإبرة ذات الدائرة القاطعة

$$(١) \quad \frac{\gamma}{2} - \frac{f}{\frac{\gamma}{2} \text{ حـ} ٢} = \text{حـ} ١$$

$$(٢) \quad \dots \dots \dots \gamma + \eta = \beta$$

وإذن أن تحدد الزاويتان «  $\eta$  » و «  $\beta$  » وفدو الكعب «  $f$  » فيمكن استنتاج نصف القطر «  $r$  » وطول الإبرة «  $ط$  » .

$$(١) \quad \eta - \beta = \gamma$$

$$(٢) \quad \frac{f}{\left(\frac{\gamma}{2} + \eta\right) \text{ حـ} \frac{\gamma}{2} \text{ حـ} ٢} = r$$

$$(٣) \quad \dots \dots \dots r \frac{\gamma \pi}{180} = ط$$

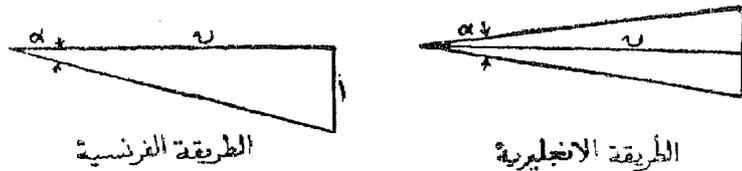
$$\text{والطول } ا هـ = r \text{ حـ} \eta$$

$$ب د هـ = r (١ - \text{جتا } \eta)$$

وتحتاج الإبر المنحنية إلى عناية فائقة في إعدادها ولذا فقد عمدت أكثر مؤسسات السكك الحديدية إلى استعمال الإبر المستقيمة .

### المفتاح من الخط المستقيم

بعد حساب الإبر المختلفة على الصور المتقدمة ومعرفة خواصها يلزمنا حساب المفتاح لإمكان تنفيذه على الطبيعة . ويعرف المفتاح في العادة بزاوية تقاطعه «  $\alpha$  » . وهناك طريقتان للتعريف زاوية التقاطع الطريقة الفرنسية والطريقة الإنجليزية . ففي الطريقة الفرنسية تعرف الزاوية بميلها الحقيقي  $١$  :  $٥$  كما هو مبين في الشكل نمرة (١٢٧) وأما في الطريقة الإنجليزية فتعرف الزاوية بضعف ميل نصفها<sup>(١)</sup> .

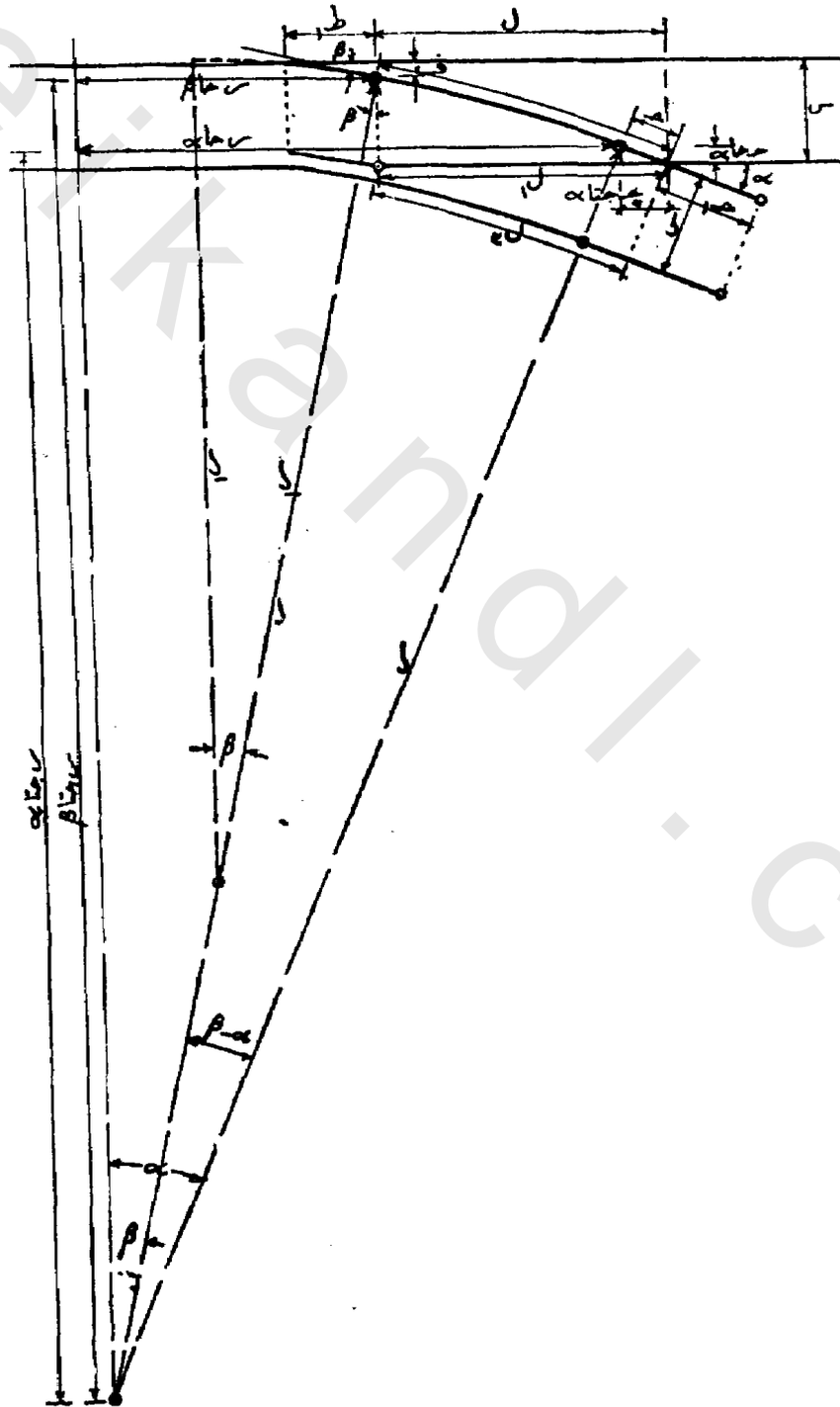


شكل نمرة (١٢٧)

(١) هناك طريقة ثالثة لقياس زاوية التقاطع تسمى طريقة تساوي الساقين فتعبر سن التقاطع عن رأس مثلث متساوي الساقين فاعدته الوحدة وضاعه العدد  $n$  المقابل للوحدة . غير أن هذه الطريقة ليست شائعة شيوع الطريقتين السابقتين .

وستتبع في حساب التفريعات الطريقة الفرنسية ونوجه النظر إلى أن الطريقة الإنجليزية موصحة بجلاء في الجزء الأول من كتاب هندسة السكك الحديدية للزميل الأستاذ اسماعيل أحمد بدوي فلا داعي لتكرارها هنا .

والشكل نمرة (١٢٨) يبين مفتاحاً من المستقيم إبرته من ذات الدائرة القاطعة تعمل زاوية مقدارها



شكل نمرة (١٢٨)

المفتاح من المستقيم

«  $\beta$  » عند الكعب ومنحني مفتاحها يعمل زاوية مقدارها «  $\alpha$  » عند سن التقاطع . ويعمل قضيبا التقاطع في العادة مستقيمين من الناحيتين لسافة «  $\delta$  » في اتجاه منحني المفتاح و «  $\gamma$  » في الاتجاه الآخر وذلك لأن التقاطع مثل الإبرة يجهز بفلنسكاته قبلا كقطعة واحدة ثم يوضع في مكانه في السكة<sup>(١)</sup> .  
ويعس منحني المفتاح التقاطع عند نهاية البعد «  $\delta$  » . وتراوح قيمة «  $\delta$  » في العادة بين متر وثلاثة أمتار ويراعى في هذا الطول أن يكون كافياً لإمكان تثبيت البلنجات عند نهايتي التقاطع دون أن تتعارض مع بعضها .

والمعروف لدينا الآن هو خواص الإبرة وكذا خواص التقاطع أو بمعنى آخر ميل منحني المفتاح عند بدايته وميله عند نهايته والمطلوب معرفته هو نصف قطر المنحني الذي يعطى هذه الزوايا داخل اتساع السكة .

$$\text{فإذا كانت } r = \text{نصف قطر منحني المفتاح .}$$

$$s = \text{اتساع السكة .}$$

فإننا إذا سرنا من نقطة الكعب في الاتجاه المتعامد ورجعنا ثانية إلى نفس النقطة وساوينا ذلك بالصفر ينتج ما يأتي :

$$r \cos \beta - r \sin \alpha + \delta \cos \alpha - s = 0 \quad \text{صفر}$$

$$\therefore r = \frac{s - \delta \cos \alpha}{\cos \beta - \sin \alpha} \quad (١)$$

وإذا سرنا من نفس النقطة في الاتجاه الموازي ورجعنا ثانية إلى نفس النقطة وساوينا ذلك بالصفر ينتج أن :

$$l + r \cos \beta - r \sin \alpha - \delta \cos \alpha = 0 \quad \text{صفر}$$

$$\therefore l = \delta \cos \alpha + r (\sin \alpha - \cos \beta) \quad (٢)$$

وهذا البعد «  $l$  » يعين موضع نقطة سن التقاطع بالنسبة لكعب الإبرة<sup>(٢)</sup> . أما كعب الإبرة الأخرى فيوضع مقابلاً لكعب الإبرة الأولى إما في اتجاه عمودي مع اتجاه السكة المستقيمة أو في اتجاه مركز منحني المفتاح .

ففي الحالة الأولى تكون  $l = 0$

وفي الحالة الثانية  $l = \delta \cos \alpha + r (\sin \alpha - \cos \beta)$

وأما طول منحني المفتاح من كعب الإبرة إلى سن التقاطع  $l$  فإنه

$$(٣) \quad \delta + \pi \left( \frac{\beta - \alpha}{180} \right) \left( \frac{l}{2} + r \right) =$$

(١) يعمل التقاطع في بعض الأحيان منحنيًا غير أنه يفضل أن يكون مستقيماً .

(٢) طول المفتاح يساوي  $l + \delta$  .

وطول المنحنى المقابل حتى النقطة الواجبة للسكب أى ل<sub>م</sub> على الشكل

$$(4) \quad \beta = \Delta + \alpha + \pi \left( \frac{\beta - \alpha}{180} \right) \left( \frac{L}{2} - \Delta - \alpha - \beta \right)$$

Δ كما ذكرنا في الباب الرابع هو مقدار الزيادة في اتساع السكة في المنحنيات فإن كان لها اعتبار ذكرت وإلا أهملت كما هو الشائع .

وهناك بعض مفاتيح يستمر منحنيها حتى سن التقاطع أى لا يكون تقاطعها مستقيماً وتستعمل المعادلات السابقة في حلها إنما يعوض عن البعد ح فيها بصفر .  
أما البعد ح<sub>م</sub> فسناً في على ذكر طوله فيما بعد وذلك بعد حساب التحويلة إذ يستنتج منها .

### التقاطع Crossing :

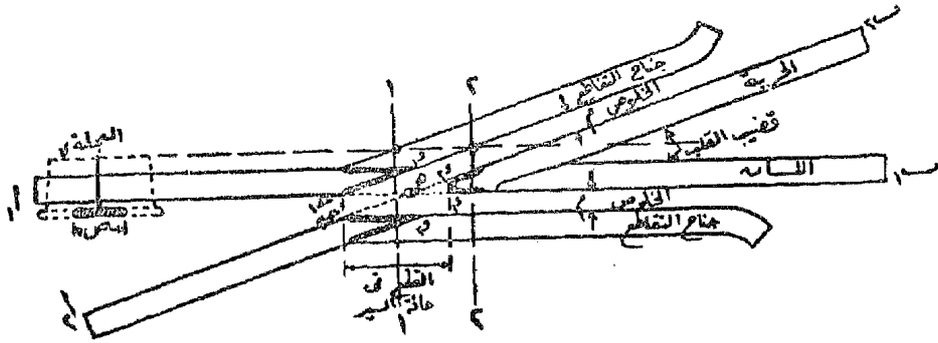
شرحنا فيما سبق الإبرة وخواصها وسنشرح فيما يلي التقاطع .

أ<sub>١</sub> ب<sub>١</sub> ك<sub>١</sub> ه<sub>١</sub> هما حافتا السير المتقاطعتان في سن التقاطع النظرى ه . ولكي تمر العجلة من أ<sub>١</sub> إلى ب<sub>١</sub> مثلاً يلزم لشفتها أن تخترق القضيب أ<sub>١</sub> ب<sub>١</sub> ولا يتم ذلك إلا بقطع جزء من هذا القضيب كما هو موضح في الشكل بالخط ح<sub>١</sub> و<sub>٢</sub> ليعطى الخلوص اللازم لمرور شفة العجلة . وكذلك يقطع القضيب أ<sub>١</sub> ب<sub>١</sub> عند الخط ح<sub>١</sub> و<sub>١</sub> ليعطى مثل هذا الخلوص في الاتجاه الآخر . ويبلغ الخلوص « م » في العادة ٤٥ ملليمتراً تقريباً .

وحيث لا يصح أن يترك سن التقاطع كنقطة فإن هذا السن ه يؤخذ إلى الوراء مسافة تسمح بإعطاء السمك الكافي ي<sub>١</sub> ي<sub>٢</sub> الذى يقوى على تحمل صدمات العجلات دون تأثره ويسمى ي<sub>١</sub> ي<sub>٢</sub> بالسن العملى ويبلغ سمكه في المتوسط نحو ١٥ ملليمتراً وقد يقل عن ذلك فيصل إلى ٨ ملليمترات ويزداد فيصل إلى نحو ١٩ ملليمتراً .

### جناح التقاطع Wing Rail :

عند ما تسير العجلة في الاتجاه من أ<sub>١</sub> إلى ب<sub>١</sub> تمر أولاً على نقطة ح<sub>١</sub> ثم تصل إلى و<sub>١</sub> وتنتقل إلى ح<sub>٢</sub> . وحيث أنه لا يوجد ما يحمل العجلة بين و<sub>١</sub> ك<sub>١</sub> مما يجعل سقوطها في هذا الجزء أمراً محتملاً ولا يخفى ما يتبع ذلك من أخطار فإن القضيب أ<sub>١</sub> ب<sub>١</sub> يثنى عند ح<sub>١</sub> في اتجاه القضيب أ<sub>١</sub> ب<sub>١</sub> لمسافة قصيرة تسمى بالجناح وفائدته حمل العجلة فوق التقاطع . وواضح من الشكل أن جناح التقاطع يساعد في حمل العجلة ابتداءً من النقطة ح<sub>١</sub> ثم يحملها بمفرده ما بين القطعين أ<sub>١</sub> ك<sub>١</sub> انظر شكل نمرة (١٣٩) فينقلها في هذه الأثناء إلى سن التقاطع ي<sub>١</sub> ي<sub>٢</sub> . وكذلك الحال ما بين أ<sub>١</sub> ك<sub>١</sub> فإن الجناح الآخر للتقاطع ينقل العجلة عبر الفجوة من ح<sub>٢</sub> إلى سن التقاطع العملى .



شكل نمرة (١٢٩)  
تفاصيل التقاطع

### قلب التقاطع Vee Crossing :

يطلق على القضيبين المتقابلين في سن التقاطع اسم قلب التقاطع وينتهي أحدهما بسن التقاطع العملي ويطلق عليه اسم الحربة point leg وأما الآخر فيسمى اللسان splice leg .

### المهوية Guard Rail :

عندما تقع العجلة في الفراغ بين ح<sub>١</sub> و ح<sub>٢</sub> فإن المسافة «ص» التي تستند فيها شفتها على حافة السير شكل نمرة (١٣٠) تكون دائماً أقل من الفراغ ح<sub>١</sub> و ح<sub>٢</sub> وليبان ذلك نأخذ مثلاً عجلة نصف قطرها ٤٠ سنتيمتراً و بروز شفتها ٢٥ سنتيمتراً تمر على تقاطع ميله ١ : ١٠ واتساع فجوته ٢ = ٤٥ ملليمتراً .

$$ص = \sqrt{2} = \sqrt{(425)^2 - (400)^2} = 288 \text{ ملليمتراً}$$

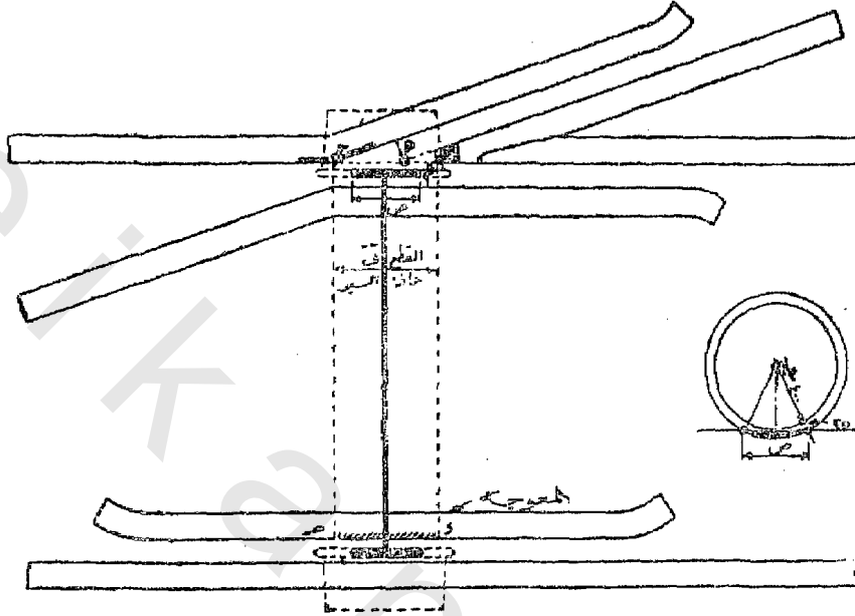
$$ح_1 + ح_2 = ح_1 + ح_2$$

$$\frac{ص^2}{ح_1^2} + \frac{ح_2^2}{ح_1^2} =$$

$$603 \text{ ملليمتراً} = \frac{10}{0.0498134 \times 2} + \frac{40}{0.0996030} =$$

من ذلك يتضح أن الفراغ ح<sub>١</sub> و ح<sub>٢</sub> أكبر من المسافة ص التي تستند فيها شفة العجلة على حافة السير وإذن فلا يوجد ما يحول دون تحرك الدنجل عرضياً في ذلك الفراغ بل لا مفر من اندفاع الدنجل في اتجاه الفجوة وذلك بالنسبة للقوة المركزية الطاردة فتصعد العجلة فوق سن التقاطع مما يتسبب عنه خروج العربة عن القضبان ولا يخفى ما في هذا من خطر على سلامة الركاب . من أجل ذلك يجهز التقاطع بقضيب داخلي يوضع بجوار القضيب المقابل ويسمى الموجة فائدته منع الدنجل من التحرك عرضياً في مكان الفجوة وذلك بإرشاد العجلة الأخرى . والجزء الشغال من الموجة هو الجزء المقابل للفجوة ح<sub>١</sub> و ح<sub>٢</sub> فقط وهو مبين

في الشكل نمرة (١٣٠) بالجزء المهشمر  $s$  . غير أن الموجة تعمل أطول من ذلك فتصل إلى ثلاثة أمتار وأربعة وذلك حتى تتحمل ضغط القوة المركزية الطاردة .



شكل نمرة (١٣٠)

الموجة

والموجة عبارة عن قضيب عادي قشط جزء من قاعدته كما يقشط جزء مماثل له من قاعدة القضيب

الأصلي تربط فيه الموجة بواسطة

مسامير فلوظ تمر داخل مواسير قصيرة

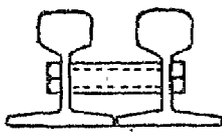
تغطي الخوص المطلوب انظر شكل نمرة

(١٣١) . والموجة في بعض جهات أوربا

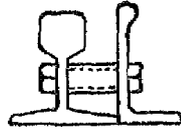
تعمل من زاوية مخصوصة ذات شفة

bulb angle يرتفع ساقها الرأسى من

٢٠ - ٢٥ ملليمترأ فوق القضيب وذلك زيادة في الحيطه .

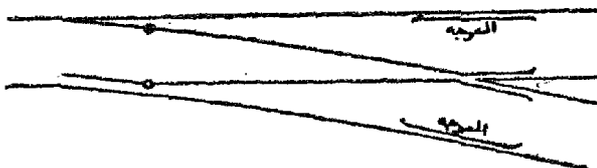


معوجه قضيب



معوجه زاويه بشفه

شكل نمرة (١٣١)



شكل نمرة (١٣٢)

والشكل نمرة (١٣٢) يبين العوجتين

اللازمتين للتقاطع المفرد . والتقاطع المفرد

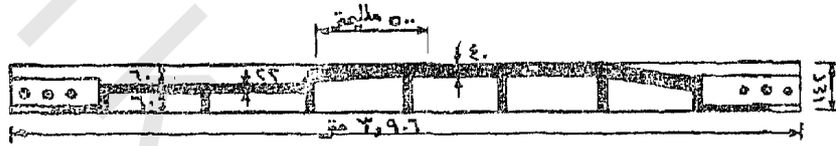
هو التقاطع الذي ونحناء سابقاً ويسمى

مفرداً لأن له سن تقاطع واحدة . وهناك

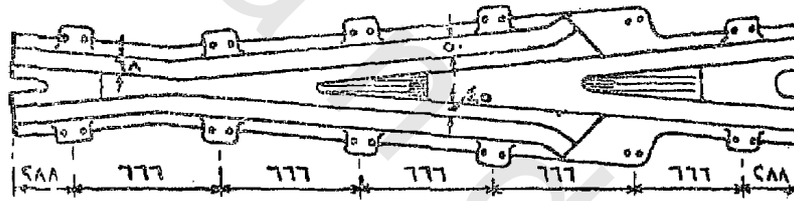
تقاطع آخر يسمى بالتقاطع المجوز شكل

نمرة (١٤٠) سنائي على ذكره في حينه ويسمى مجوزاً لأن له سني تقاطع .  
والتقاطعات على نوعين :

- (١) التقاطع المعمول من القضبان العادية وهو الذي أتينا على شرحه في السطور السابقة ومزاياه أنه رخيص ويمكن تجهيزه في الورش بسهولة غير أن سنه تتلف بسرعة من تأثير الصدمات المتكررة التي تحدثها مرور العجلات كما سيوضح عند بحث النوع الجاهز .
- (٢) التقاطع الجاهز وهو تقاطع من صلب المنجنيز المصبوب وهو مبين في الشكل نمرة (١٣٣) وعزيمته قدرته على تحمل الصدمات نظراً لنوع الصلب المصنوع منه .



قطاع طولى في منتصف التقاطع

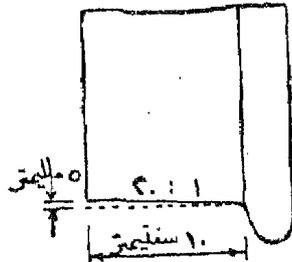


مستقط اخفى

شكل نمرة (١٣٣)

تقاطع جاهز ١ : ١٠ في السكك الحديدية المصرية

والصدمة التي تنتاب سن التقاطع ناتجة من شكل أطواق العجلات فان الفرق في المنسوب بين طرفي المحروط يبلغ نحو الخمس ملليمترات انظر شكل نمرة (١٣٤) وعند ما تصل العجلة إلى سن التقاطع تكون محمولة بالجنّاح عند نقطة بالقرب من حافة طوق العجلة تعالو بنحو ثلاثة ملليمترات أو أربعة عن نقطة الشفة وإذن تصدم العجلة سن التقاطع وهي أوطى منه بهذا القدر فيتسبب عن ذلك إضرار بطوق العجلة وتلف لسن التقاطع وإقلاق لراحة الركاب .



شكل نمرة (١٣٤)

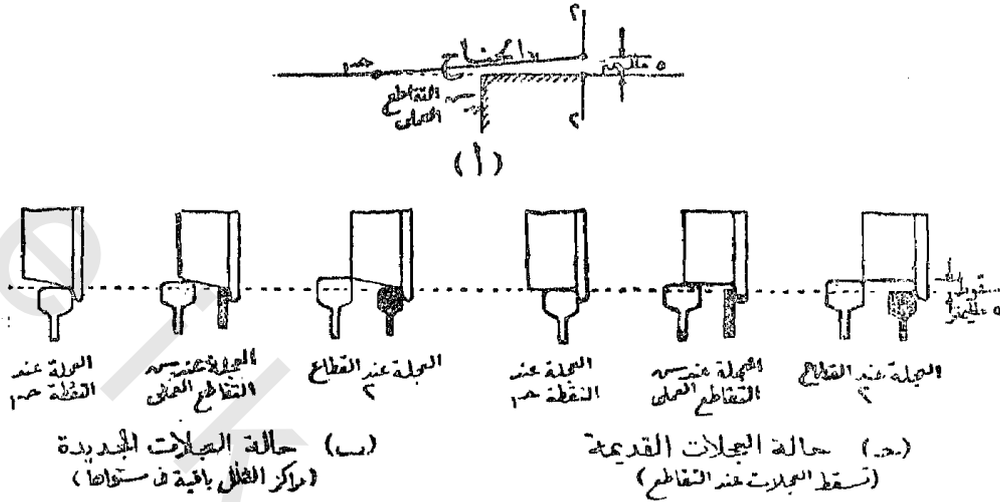
ولتلافى ذلك يتبع في تشكيل التقاطع الجاهز إحدى الطرق

الآتية :

أولاً : رفع الجنّاحين بالتدرج بمقدار خمس ملليمترات

ابتداء من النقطتين ح<sub>١</sub> ح<sub>٢</sub> شكل نمرة (١٢٩) إلى القطاع « ٢ » (حيث تترك العجلة الجنّاح) . وقد وضعنا بالرسم في الشكل نمرة (١٣٥) قطعاً طويلاً يبين الجنّاح وهو يرتفع بين النقطة ح<sub>١</sub> والقطاع « ٢ »

وقد ظهر بينهما سن التقاطع . وأوضحنا في الشكل نمرة (١٣٥) ب وضع العجلة فوق سن التقاطع عند القطاع «٢» حيث يتضح أن العجلة عندما تترك الجناح تكون قد ارتكزت على سن التقاطع مما لا يتسبب



شكل نمرة (١٣٥)

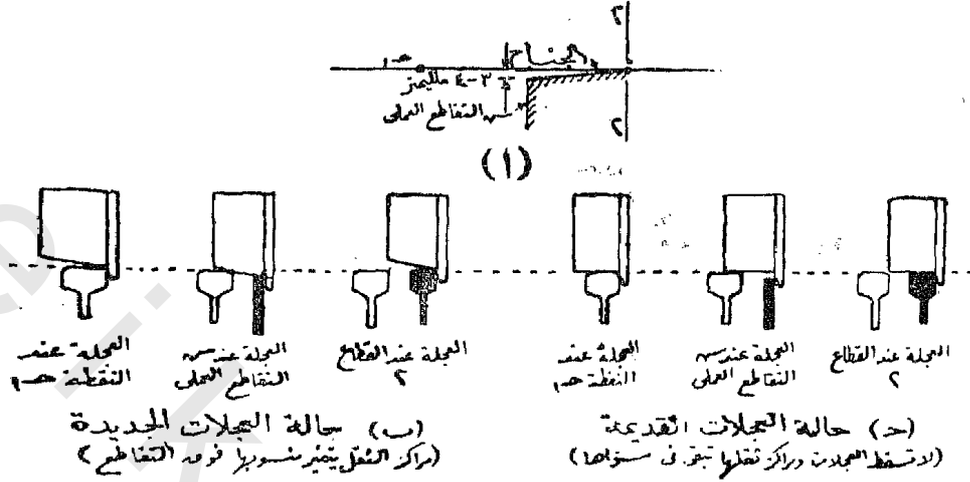
رفع جناح التقاطع

عنه أى صدمة أو اعتراض . هذا من جهة ومن جهة أخرى فإن العجلة تمر على التقاطع دون أن يرتفع مركز ثقلها الأمر الذي لا يتطلب من القاطرة بذل وحدات جديدة من الشغل . هذه هي حالة العجلات الجديدة ذات الطوق المخروطي . أما العجلات القديمة التي قد بلغ بها التأكل أن أصبح طوقها أسطوانياً وهذه مبينة في الشكل نمرة (١٣٥) ح فإنها عند ما تمر على التقاطع المذكور ترتفع فوق الجناح ابتداء من النقطة حـ وعند بلوغها القطاع «٢» يكون قد ارتفع مركز ثقلها بمقدار خمسة ملليمترات . وعند ما تترك العجلة الجناح تسقط هذه الملليمترات الخمسة فوق سن التقاطع فينتج عن ذلك صدمة عنيفة تؤذي التقاطع وتقلق راحة الركاب . وإذن فطريقة رفع جناح التقاطع تناسب العجلات الجديدة ولا تناسب العجلات القديمة .

ثانياً - خفض سن التقاطع وحفظ الجناح أفقياً .

يظهر ذلك جلياً من القطاع الطولي شكل نمرة (١٣٦) ا حيث يظل الجناح أفقياً بينما تنخفض سن التقاطع العملية بمقدار ثلاثة أو أربعة ملليمترات ثم ترتفع الحربة بالتدرج إلى أن تصبح أفقية عند القطاع «٢» . وبالنظر إلى الشكل نمرة (١٣٦) ب يتضح أنه عند ما تصل العجلة فوق سن التقاطع العملية تماماً تنكس عليها وفي هذا الوضع تكون قد هبطت ثلاثة ملليمترات أو أربعة وهنا تترك الجناح وتصعد على الحربة إلى أن تصل إلى القطاع «٢» حيث تستمر أفقية . وواضح من ذلك أن مرا كز ثقل العربات تنخفض عند مرورها على التقاطع ثم ترتفع مرة أخرى وهذا يحتاج إلى بذل وحدات أكثر من الشغل .

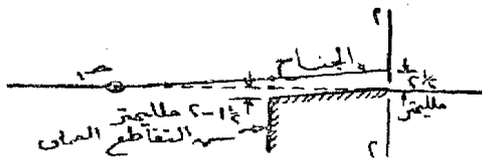
هذه هي حالة العجلات الجديدة أما حالة العجلات القديمة فظاهرة من الشكل نمرة (١٣٦) إذ تظل العجلات محتفظة بمنسوبها إلى أن تصل إلى القاطع «٢» حيث تترك الجناح وتنسكب على الحربة .



شكل نمرة (١٣٦)

خفض سن القاطع

من هذا يتضح أن طريقة خفض سن القاطع تناسب العجلات القديمة أكثر من العجلات الجديدة .



شكل نمرة (١٣٧)

ثالثاً - رفع الجناح بالتدرج بنصف المقدار وخفض سن

التقاطع بنصف المقدار أيضاً شكل نمرة (١٣٧) .

حيث أن طريقة رفع الجناح تناسب العجلات الجديدة

ولا تناسب القديمة وحيث أن طريقة خفض سن القاطع

تناسب العجلات القديمة ولا تناسب الجديدة . وحيث أن عجلات

العربات تحوى القديم والجديد لذا فيحسن التوسط بين الحالتين برفع الجناح بنصف المقدار وخفض سن

التقاطع بنصف المقدار أيضاً .

ولا تسمح أكثر السكك الحديدية بترك عجلات عرباتها تسير على سككها وهي متآكلة بحيث

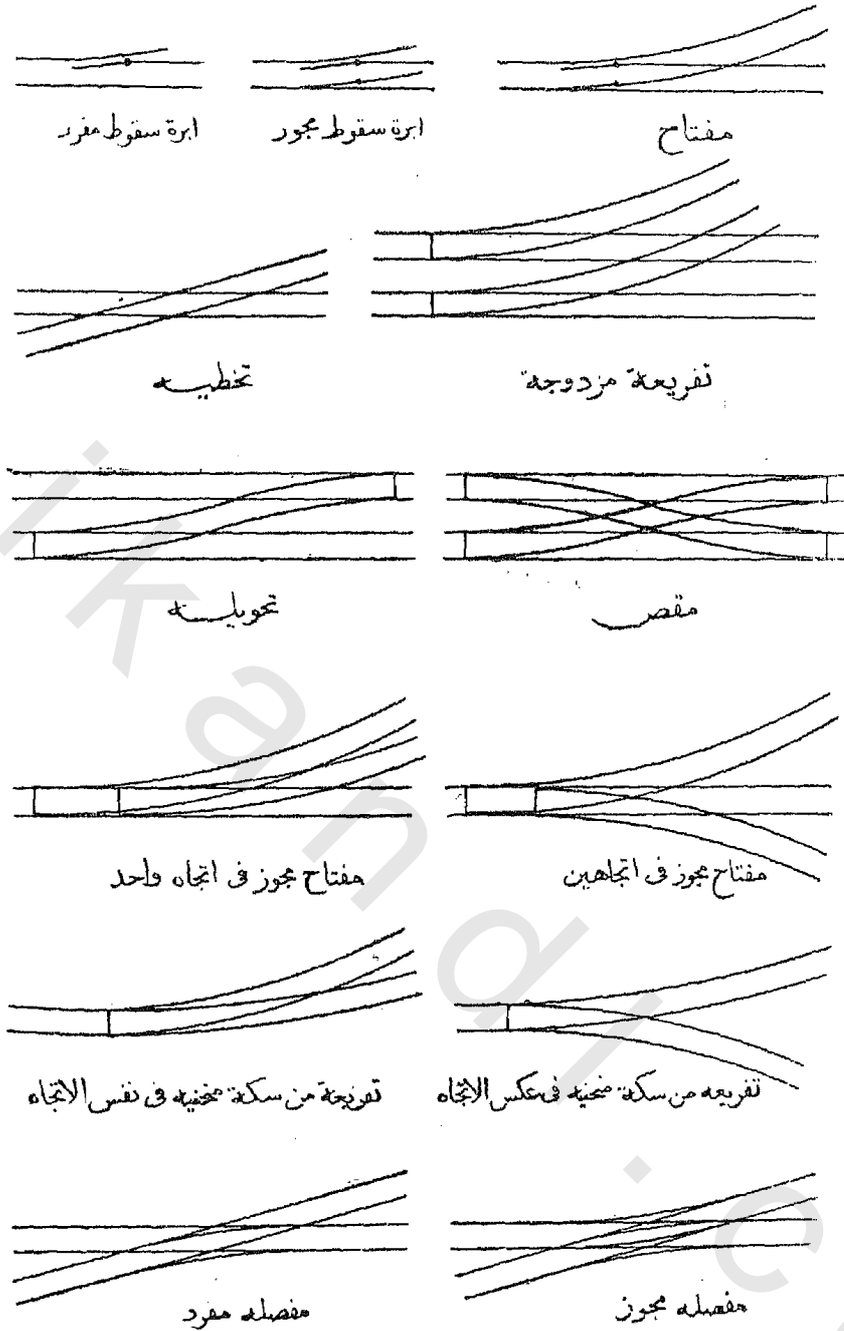
يصبح طوقها أسطوانياً بدل أن يكون مخروطياً إذ عندما يصل التأكل حداً معيناً ترسل هذه العربات إلى

الورش لخرط عجلاتها من جديد حتى تكون دائماً مخروطية الشكل .

### التفريعات المختلفة

التفريعات هي وسائل مختلفة لنقل القطار من سكة إلى أخرى في حيز ضيق . وأصل التفريعات كلها

هو المفتاح وفيما يلي اللوحة شكل نمرة (١٣٨) وهي تبين أهمها .



شكل نمرة (١٣٨)  
التفريعات المختلفة

إبرتا السقوط المفرد والمجوز : Trap Points

تستعمل إبرة السقوط المفرد وكذا المجوز شكل نمرة (١٣٨) على خطوط التخزين بالمحطات والخطوط المؤدية إلى الاحواش وذلك لمنع القطار المخزن من الوصول إلى السكة الطوالى في حالة تحركه خطأ .

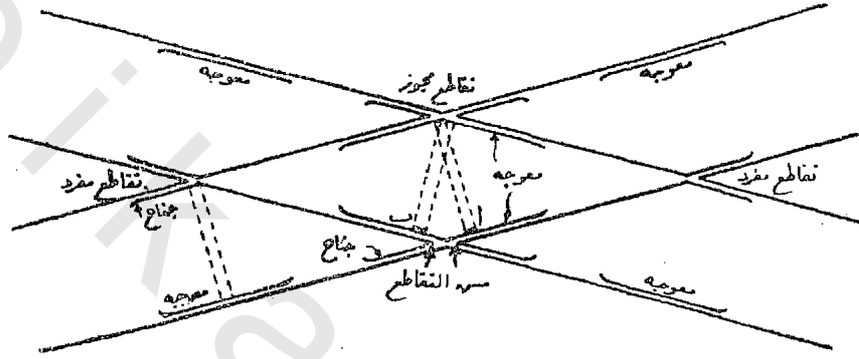
الافتتاح ذو الزنبرك : Spring Points

يستعمل هذا الافتتاح في أسفل الأنحدار للخطوط الجبلية حيث يخشى أن تنفصل عربة فتسبب تصادما

للقطار التالي وعلى ذلك فالفتاح ذو الزنبرك يوجه العربة المنفصلة في نزولها إلى خط التخزين إذ يكون المفتاح معدا بفعل الزنبرك لعكس اتجاه السير والمثل الموجود منه في مصر هو في خط حلوان .

### التخطية Diamond Crossing

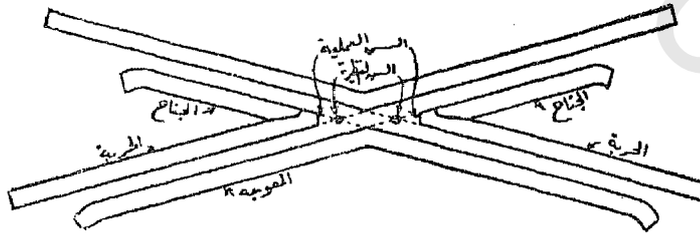
هي ذلك الجزء المحصور بين خطين متقاطعين . وتتكون التخطية من تقاطعين مفرد وتقاطعين مجوز انظر شكل نمرة (١٣٩) . والتقاطع يكون مفرداً أو مجوزاً حسب زاويته فإن كانت حادة كان التقاطع



شكل نمرة (١٣٩)

تفاصيل التخطية

مفرداً وإن كانت منفرجة كان مجوزاً وللتقاطع المفرد سن واحدة أما التقاطع المجوز فله سنان . وكما يلزم للتقاطع المفرد معوجة ترشد العجلة الأخرى في سيرها فوق الفجوة كذلك في التقاطع المجوز غير أن لهذا الأخير فجوتان كل في اتجاه قضيب وتلزم لسلك منهما معوجة لـ ب كما في الشكل . وتوصل هاتان المعوجتان ببعضهما فتكونان معوجة واحدة . وبالشكل نمرة (١٤٠) رسم إيضاحي للتقاطع المجوز وقد بينت فيه تيجان القضبان فقط .



شكل نمرة (١٤٠)

التقاطع المجوز

### التفرعة المزدوجة Double Junction

إذا أردنا التفرع من خط مزدوج بخط آخر مزدوج فإن هذا التفرع يطلق عليه اسم التفرعة

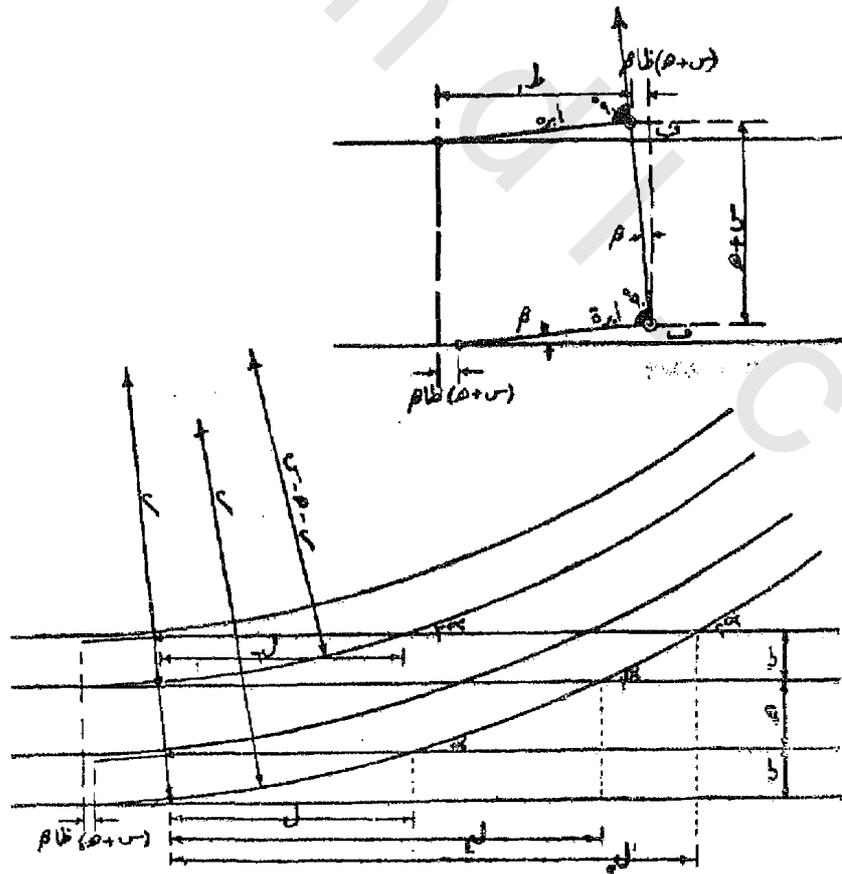
المزدوجة والتفريمة المزدوجة موضحة في الشكل نمرة (١٣٨) ويراعى عند تصميمها الاعتبارات الآتية :  
 أولاً : أن تكون منحنيات الخط السريع أسهل من منحنيات الخط الأخر أى ذات نصف قطر أكبر . هذا إذا كانت التفريمة المزدوجة تفرع من خط منحني أما إذا كانت تنفرع من خط مستقيم فيحسن أن تتخذ الحركة السريعة الخط المستقيم .

ثانياً : يحسن أن تكون منحنيات الإبر وكذا منحنيات الفاتيج سهلة حتى ولو دعا ذلك إلى عمل منحنيات حادة بعد التقاطعات وذلك لإمكان تنفيذ الارتفاع النسبي في هذه المنحنيات الأخيرة دون الأولى .

ثالثاً : يحسن أن يكون الخطان مستقيمين ما أمكن عند التخطيط وذلك حتى تكون التقاطعات جميعاً واحدة .

#### التفريمة المزدوجة ذات التقاطعات المنحنية :

يبين الشكل نمرة (١٤١) تفريمة مزدوجة تقاطعاتها منحنية ولكي يظل الخطان المتفرعان متوازيين يجب أن تتقدم إبرة الخط الداخلي عن الخارجي بمقدار (س + هـ) ظا  $\beta$  . حيث س اتساع السكة و هـ



شكل نمرة (١٤١)

تفريمة مزدوجة ذات تقاطعات منحنية

المسافة بين حافتي السير المتوسطتين  $\alpha$  زاوية كعب الإبرة .  
والمطلوب استنتاجه في هذه الحالة هو ميل التقاطعات  $\alpha$   $\alpha_1$   $\alpha_2$   $\alpha_3$  وكذا أبعادها  $\alpha$   $\alpha_1$   $\alpha_2$   $\alpha_3$  عن كعب الإبرة وذلك بمعلومية نصف القطر .

التقاطع  $\alpha$  :

المعادلة (١) صفحة ١٧٥ هي

$$\frac{\sin \alpha - \sin \beta}{\cos \alpha - \cos \beta} = \sin \alpha$$

وحيث أن  $\alpha$  في هذه الحالة تساوى صفرًا ينتج أن

$$\cos \alpha = \cos \beta \quad \text{--} \quad \frac{\sin \alpha - \sin \beta}{\cos \alpha - \cos \beta} = \sin \alpha$$

$$\alpha = \beta \quad \text{--} \quad \sin \alpha = \sin \beta$$

التقاطع  $\alpha_1$  :

$$\cos \alpha_1 = \cos \beta \quad \text{--} \quad \frac{\sin \alpha_1 - \sin \beta}{\cos \alpha_1 - \cos \beta} = \sin \alpha_1$$

$$\alpha_1 = \beta \quad \text{--} \quad \sin \alpha_1 = \sin \beta$$

التقاطع  $\alpha_2$  :

$$\cos \alpha_2 = \cos \beta \quad \text{--} \quad \frac{\sin \alpha_2 - \sin \beta}{\cos \alpha_2 - \cos \beta} = \sin \alpha_2$$

$$\alpha_2 = \beta \quad \text{--} \quad \sin \alpha_2 = \sin \beta$$

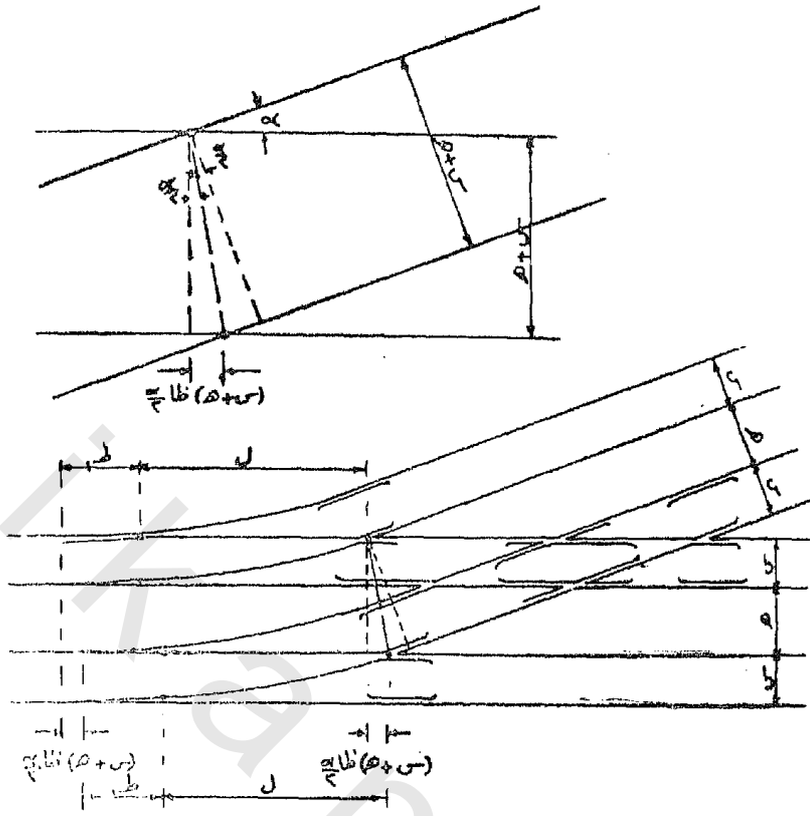
التقاطع  $\alpha_3$  :

$$\cos \alpha_3 = \cos \beta \quad \text{--} \quad \frac{\sin \alpha_3 - \sin \beta}{\cos \alpha_3 - \cos \beta} = \sin \alpha_3$$

$$\alpha_3 = \beta \quad \text{--} \quad \sin \alpha_3 = \sin \beta$$

التفرعة المزدوجة ذات التقاطعات المستقيمة :

يبين الشكل نمرة (١٤٢) تفرعة مزدوجة تخطيطها مستقيمة . ولكي تسير الخطوط متوازية يجب أن



شكل نمرة (١٤٢)

نفرية مزدوجة ذات تقاطعات مستقيمة

تتقدم إبرة الخط الداخلي عن الخارجي بمقدار  $(س + هـ)$  ظا  $\frac{\alpha}{\beta}$  حيث  $\alpha$  زاوية التقاطع أو التخطية .

$$\text{وفي هذه الحالة } ل = ح جتا \alpha + س (ح \alpha - ح \beta)$$

$$ل = ل_٤ + ل + هـ ظنا \alpha$$

$$ل = ل_٥ + ل + (س + هـ) ظنا \alpha$$

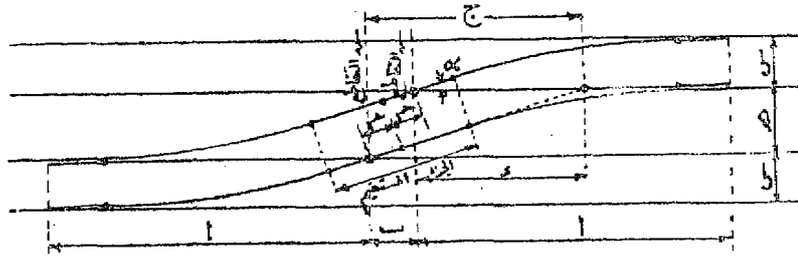
$$ل = ل_٦$$

### التحويلة Cross-over Road

التحويلة هي خط يصل بين خطين متوازيين وإذن فهي عبارة عن مفتاحين متعاكسين يقع كل منهما على خط ويتصلان من جهة التقاطع بجزء مستقيم في العادة يوصل بين التقاطعين بنفس الميل .

والشكل نمرة (١٤٣) يبين تحويلة فيها  $ا$   $ب$  هما المفتاحان المتعاكسان  $ق$   $د$  هو الجزء المستقيم الذي يعيل بنفس ميل التقاطع ليصل بين المفتاحين وهو الجزء الذي لو عرف طوله  $ب$  في اتجاه الخطين الأصليين لأمكن معرفة طول التحويلة وأمكن رسمها وبالتالي تنفيذها .

طسول التحويلة = ضعف طول المفتاح + الطول الموازي بين سنى التقاطع النظريتين في اتجاه السكتين المتوازيين .



شكل نمرة (١٤٣)  
تحويلة بين سكتى الطوالى

$$ب + ل = ط$$

$$ل + ط = ج$$

$$ج - ب = ل$$

$$هـ = ج - ب$$

$$. : طول التحويلة = ٢ (ل + ط) + هـ = ج - ب$$

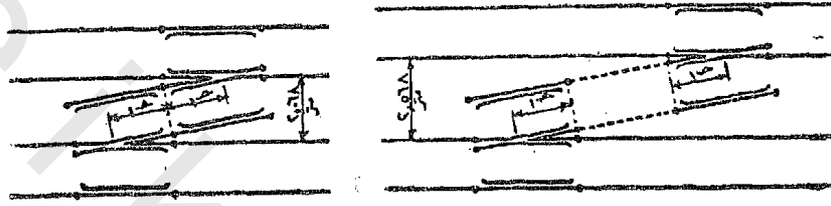
ويتوقف طول التحويلة على عاملين الأول زاوية التقاطع والثانى البعد بين محورى السكتين المتوازيين أو بمعنى آخر البعد بين حافى سير القضيبين الداخلى للسكتين والمرموز له فى الشكل بالحرف هـ .  
أما زاوية التقاطع فتختلف من ١ : ٨ إلى ١ : ١٢ فى السكك الحديدية المصرية فهى ١ : ٨ بين سكك مخازن التخزين و ١ : ١٠ بين الخطوط الفرعية و ١ : ١٢ بين الخطوط الرئيسية .  
وأما البعد بين حافى سير القضيبين الداخلى فيساوى ٢٠٦٨ متر بين سكتى الطوالى ذات قضبان الفنيول ٤٧ و ٢٠٦٨ متر بين سكك مخازن التخزين التى لا تفصلها أعمدة إنارة وبين سكك الطوالى ومخازن التخزين التى لا يفصلها قائم سيات فور .  
وأطوال التحويلات فى خطوط السكك الحديدية المصرية للقضيب ٤٧ هى كما يأتى :

طول التحويلة بالمتر اسكة فدوها (١)		البعد بين سفى التقاطع العمليتين ب ١ مترا	طول الارتفاع إلى سفى التقاطع العملية أ ١ مترا	زاوية التقاطع
٢٠٥٠ متر	٢٠٠٠ متر			
٤٩٤٨٢	٤٥٤٨٢	٤٧٣٠	٢٠٣٧٦	٨ : ١
٦١٧٣٦	٥٦٧٣٦	٥٩٥٠	٢٥٣٩٣	١٠ : ١
٧٢٤٠٩	٦٦٤٠٩	٧١٧١	٢٩٦١٩	١٢ : ١

(١) بطاقى على المسافة بين محورى القضيبين الداخلى لسكتين متجاورتين لفظة الفدو .

### تقاطع التحويلة:

لو قسم القضيبان المستقيمان الموصلان بين سنى التقاطع إلى قسمين متساويين ح<sub>١</sub> لأمكن إعداد التقاطعات بحيث إذا وضعت في مكانها بين الخطين ألفت الجزء المستقيم الموصل بين السنين . ويعمل الطول ح<sub>١</sub> في العادة مساوياً للطول المستنتج بين سكتي الخط الطوالى ويزاد بأطوال مكملة عند ما تعتمد محاور السكتين إلى ٤,٠٠ متر أو أكثر . انظر شكل نمرة (١٤٤) . وبهذه الطريقة يكون التقاطع لسكل

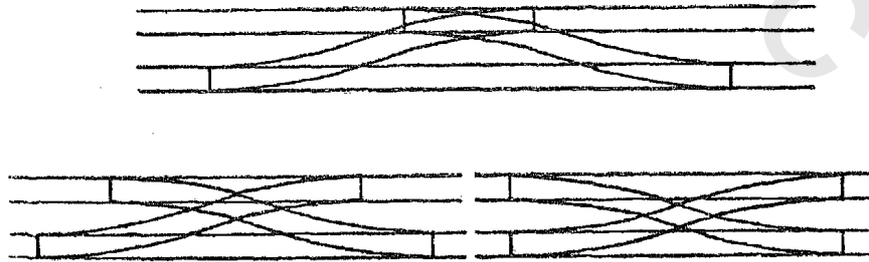


شكل نمرة (١٤٤)

زاوية ثابتاً ويمكن إعداده قبلاً وهو الذى يستعمل في المفاتيح أيضاً .

### المقص Scissors Cross-over Road

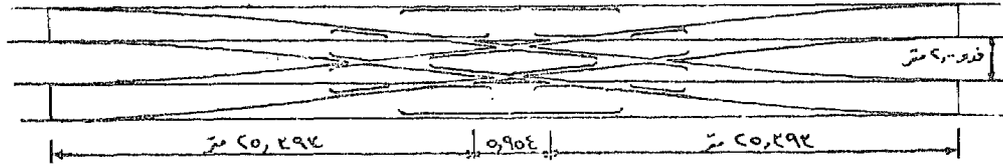
المقص عبارة عن تحويلتين متعاكستين تتقابلان في تخطيطية (١) . وتقع التخطيطية بكاملها إما في المستقيم أو في منحني الفتاح أو بينهما وعلى ذلك فقد تقع الإبر في خط واحد أو متباعدة . ويفضل دائماً الاستعاضة عن المقص بتحويلتين منفصلتين إذا سمح التخطيط بوضعهما وذلك لأن المقص يحتوى على تقاطعات كثيرة ويحتاج إلى صيانة مستمرة . والشكل نمرة (١٤٥) يبين ثلاثة مقصات مختلفة .



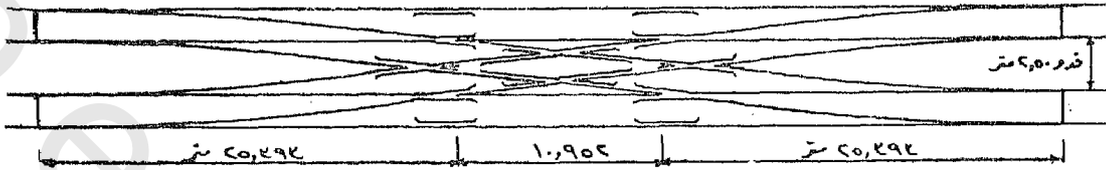
شكل نمرة (١٤٥)

أما الشكل نمرة (١٤٦) فيبين كروكيين لمقصبين في السكك الحديدية المصرية لسكك فدوها ٢,٠٠ متر ٦ ٢,٥٠ متر على التوالي وقضبانها فنيول ٤٧ كيلو جرام وقد بينت بها أجزاء القضبان المختلفة .

(١) يطلق على المقص في بعض الأحيان اسم التحويلة المزدوجة .



كروكي لمقص زاوية ٨٠ لقضيب ٤٧ على سكة فدها ٢٠ متر

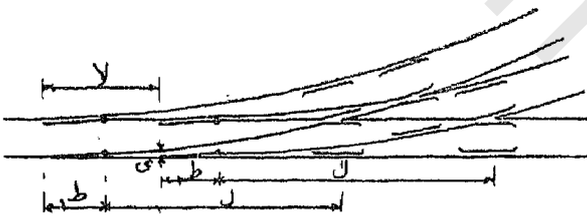


كروكي لمقص زاوية ٨٠ لقضيب ٤٧ على سكة فدها ٢٠ متر

شكل نمرة (١٤٦)

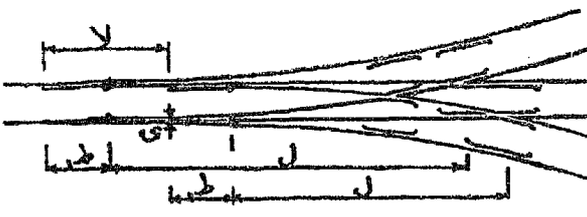
### المفتاح المجرز (المزدوج) Double Turnout

المفتاح المجرز عبارة عن مفتاحين يتساوا أحدهما الآخر بحيث تقع إبرة المفتاح الثاني قبل تقاطع المفتاح الأول .



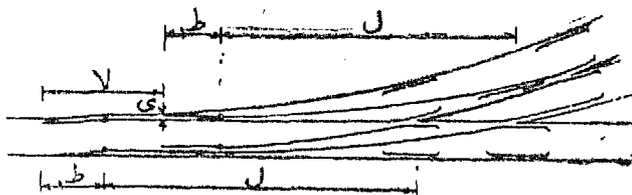
شكل نمرة (١٤٧)

وهناك ثلاثة أنواع للمفتاح المزدوج :  
النوع الأول : وهو الذي تتفرع فيه  
السكتان إلى ناحية واحدة من السكة الأصلية  
شكل نمرة (١٤٧) .



شكل نمرة (١٤٨)

النوع الثاني : وهو الذي تتفرع فيه  
السكتان كل إلى ناحية من السكة الأصلية  
شكل نمرة (١٤٨) .



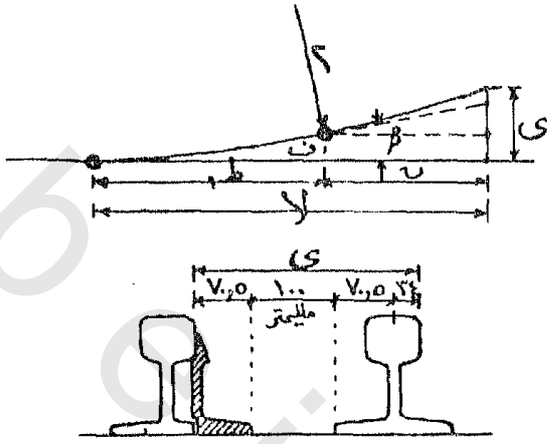
شكل نمرة (١٤٩)

النوع الثالث : وهو الذي تتفرع فيه  
إحدى السكتين من الأخرى وليس من السكة  
الأصلية شكل نمرة (١٤٩) .

وللمفتاح المزدوج عيوبها التي منها  
زيادة عدد التقاطعات ولكنها ذات فائدة في  
الأحوال التي يضيق فيها المكان فتستعمل  
غالباً في تجميعات السكك في الأحواش إن لم  
الأمر تجميعها في أقصر حيز ولكنها لا تستعمل  
في الخطوط الطويلة وإن كان يجوز استعمالها

إن وضعت غير مواجهاة .

ولإمكان تخطيط المفاتيح المزدوجة يلزم معرفة البعد بين الإبر المتعاقبة وهو البعد الرموز له بالحرف «و» في الأشكال السابقة والذي يجب أن يسمح للإبرة التالية بالتحرك بين القضيبين بمقدار مشوارها دون أن يعوقها القضيب الآخر أنظر شكل نمرة (١٥٠) .



شكل نمرة (١٥٠)

ففي حالة القضيب ٤٧ مثلا تكون المسافة

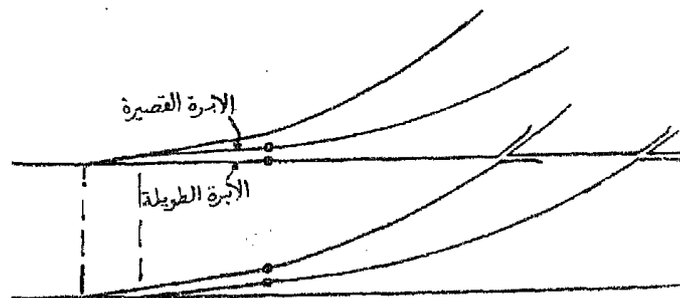
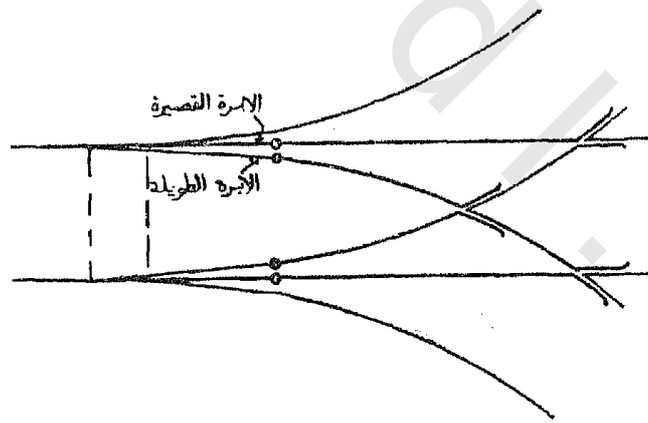
$$٧٠٥ + ١٠٠ + ٧٠٥ + ٣٤ \leq س$$

$$\leq ٢٧٥ \text{ ملليمتر أو } ٣٠٠ \text{ ملليمتر تقريبا}$$

$$س = ف + و + \frac{و^2}{٢}$$

حيث و هو البعد بين كعب الإبرة السابقة و سن الإبرة اللاحقة .

من هذه العلاقة يمكن استنتاج الطول و ومن ثم الطول س = و + ط .



شكل نمرة (١٥١)

مفاتيح مجوز ذات إبرتين

### المفتاح المجوز ذو الإبرتين Three Throw

هو عبارة عن مفتاحين تقع إبرهما معا وفيه تسكون الإبرتان المتوسطتان طويلتين والخارجتان قصيرتين وتقع كمحور الإبر الأربعة على فلنسكة واحدة بينما تقع أسنمها على فلنسكتين متجاورتين . وهذا المفتاح على نوعين انظر شكل نمرة (١٥١) .

النوع الأول : وهو الذى تتفرع فيه السكتان كل إلى ناحية من السكة الأصلية وميزته أن سنى تقاطعه يقعان تجاه بعضهما تماما بينما يقع تقاطعه الأوسط بين القضيبين المنحنيين وفي منتصف المسافة بين القضيبين المستقيمين .

النوع الثانى : وهو الذى تتفرع فيه السكتان إلى ناحية واحدة من السكة الأصلية . وعيبه أن اتساع السكة يزداد عند موقع سنى إبرتى السكة المنحنية الداخلية عند ما يكون الاتجاه معدا لها . هذا علاوة على أن انحراف إبرة السكة الخارجية ضعف الانحراف العادى .

وميزة المفتاح المجوز ذو الإبرتين أن طوله أقصر من المفتاح المجوز الذى ذكر قبلا ويقتصر استعماله فى الأحوال عندما يتعدى استعمال المفتاح المجوز السابق للتفرع إلى السكك المختلفة لضيق المكان .

#### التفرعة من الخط المنحنى

هناك حالتان للتفرعة من الخط المنحنى :

- (١) التفرعة فى نفس الاتجاه .
- (٢) التفرعة فى عكس الاتجاه .

#### التفرعة فى نفس الاتجاه :

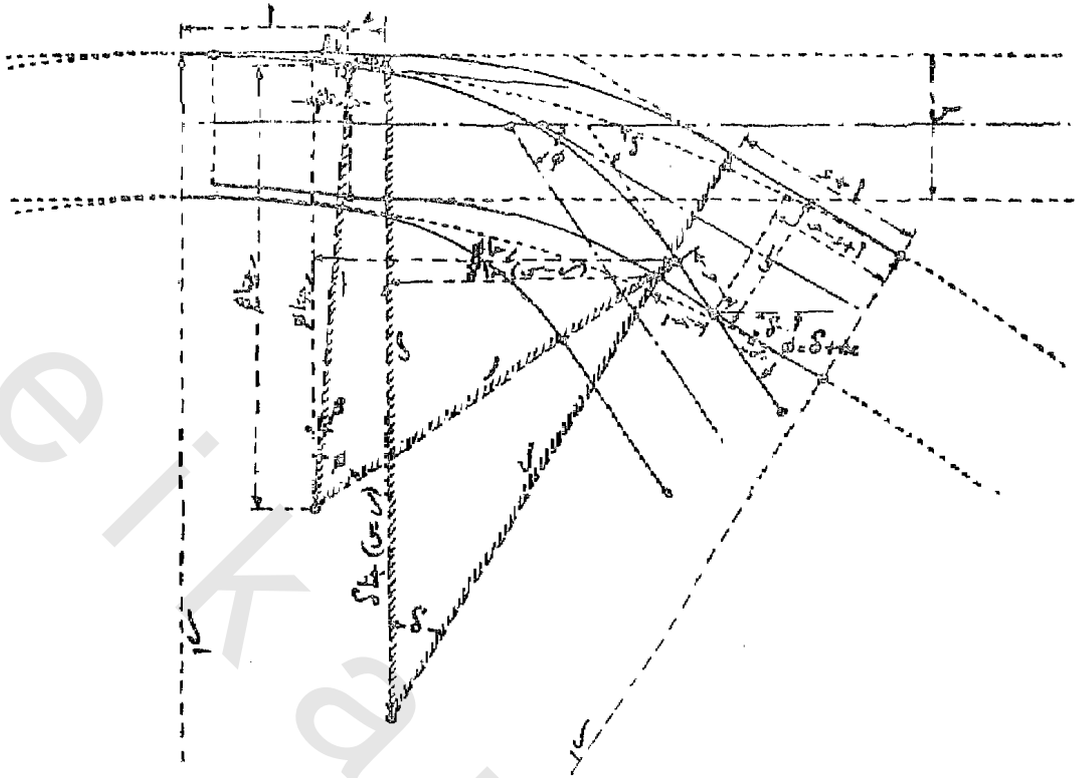
شكل نمرة (١٥٢)

قد يضطر الحال فى بعض الأحيان إلى عمل تفرعة من الخط المنحنى فإذا كان نصف قطر المنحنى هو «س» وأريد التفرع بنصف قطر «ر» وفرضنا أن الخطين سينتقيا بلان فى زاوية تقاطع مقدارها «ا» وأن القضيبين المتقاطعين يميلان زاويتين مقدارهما «د»  $\phi = \alpha + \delta$  مع محور السكة المستقيمة الوهمية فإنه للقيام بذلك يعمل تغيير فى تخطيط المنحنى الأصلى «س» فى الجزء الذى يحوى التفرعة يبدأ وينتهى بخط مستقيم طوله «ا + د» يتوسطه منحنى نصف قطره يقل إلى «س» .

وتختار الزاوية «د» فى العادة وهذه مضاف إليها زاوية التقاطع «ا» تحددان زاوية التقاطع مع السكة المستقيمة الوهمية .

أما المقداران «ح» و «ج» فيحددان كما ذكرنا سابقاً وأما البعد «د» الذى يعين نهاية المنحنى فيحدد من ترتيب الفلنسكات ووضع الوصلة فى نقطة مناسبة وبالرجوع إلى الشكل يمكن كتابة العلاقاتين الآتيتين

$$\begin{aligned} \text{ف} + \text{ر جتا } \beta - \text{ر جتا } (\alpha + \delta) + \text{ح حا } (\alpha + \delta) - \text{ح حا } \delta \\ + (\text{س} - \text{ر}) \text{ جتا } \delta - \text{س} = \text{صفر} \end{aligned} \quad (١)$$



شكل نمرة (١٥٢)

تفریمة من خط منحني في نفس الاتجاه

$$\begin{aligned} & \delta + \alpha + (س - س) \text{ حـ} \delta + \alpha + \delta \text{ حـ} \alpha - \delta \text{ حـ} \alpha - (س - س) \text{ حـ} \alpha - \delta \text{ حـ} \alpha \\ & \text{صفر} = \beta \text{ حـ} \alpha \end{aligned} \quad (٢)$$

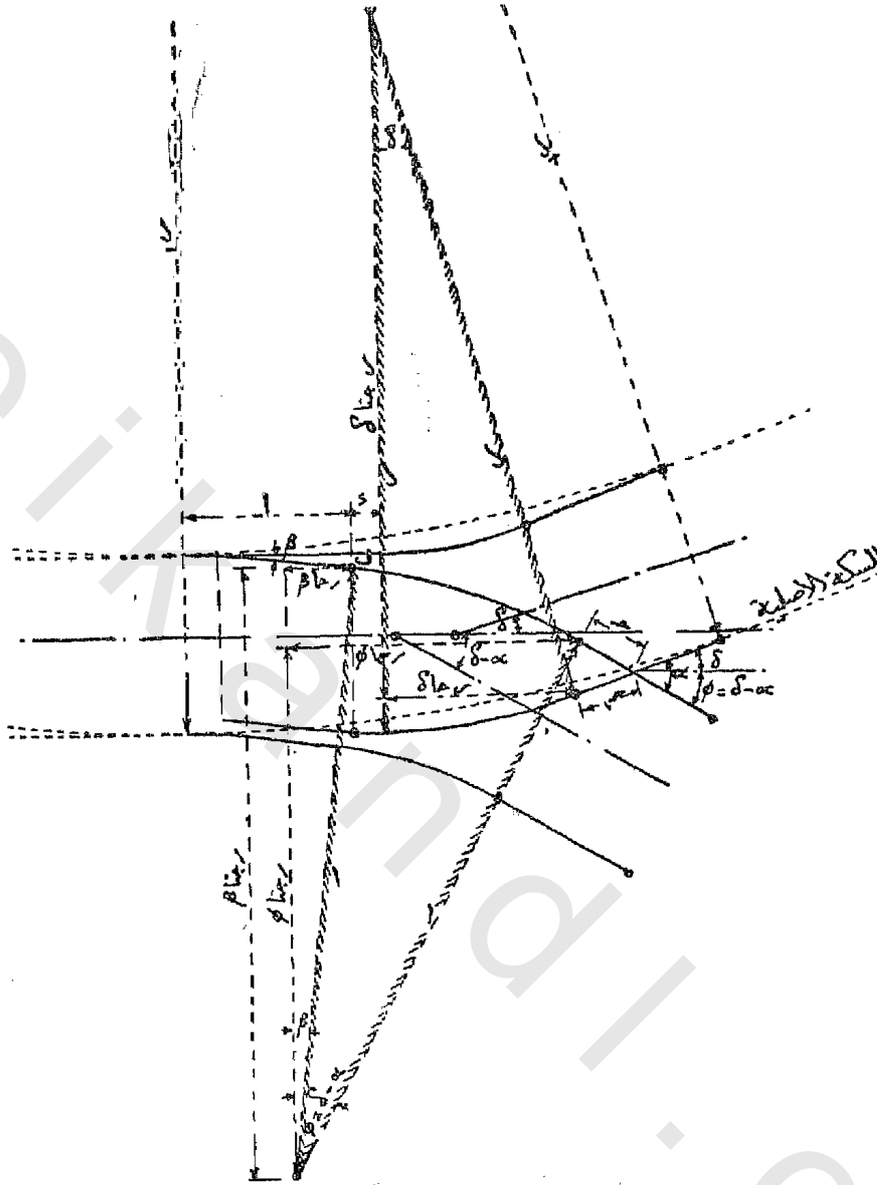
من هاتين العلاقتين يمكن حساب نصف القطر «س» وذلك بمعلومية نصف قطر التفریمة «ر» فإن لم يكن المقدار الناتج مناسباً أمكن تعديل المقادير المحددة سابقاً إلى أن نتحصل على رقم مناسب لنصف القطر «س».

التفریمة في عكس الاتجاه :

شكل نمرة (١٥٣)

تشبه هذه التفریمة التفریمة السابقة من جميع الوجوه إلا أن اتجاهها مخالف لها أى في عكس اتجاه السكة الأصلية ويتضح من الشكل أن الزاوية  $\phi$  في هذه الحالة  $\phi = \alpha - \delta$ .  
ويؤول الحل كما في الحالة السابقة إلى حساب نصف القطر «س» المناسب مع ملاحظة تعديل بعض المقادير الثابتة إن لزم الأمر والملاحظان اللتان يستنتج منهما ذلك هما :

$$\begin{aligned} & \phi + \beta - \delta \text{ حـ} \alpha + \phi \text{ حـ} \alpha + \delta \text{ حـ} \alpha - \delta \text{ حـ} \alpha + (س - س) \\ & \text{صفر} = \end{aligned} \quad (١)$$



شكل نمرة (١٥٣)

تفرعة من خط منحنى في عكس الاتجاه

$$(٢) \quad \phi \alpha + \beta \text{ حـ} - \phi \text{ حـ} + \phi \text{ حـ} + \phi \text{ حـ} + \phi \text{ حـ} = \text{صفر}$$

### المفصلات Slip Roads

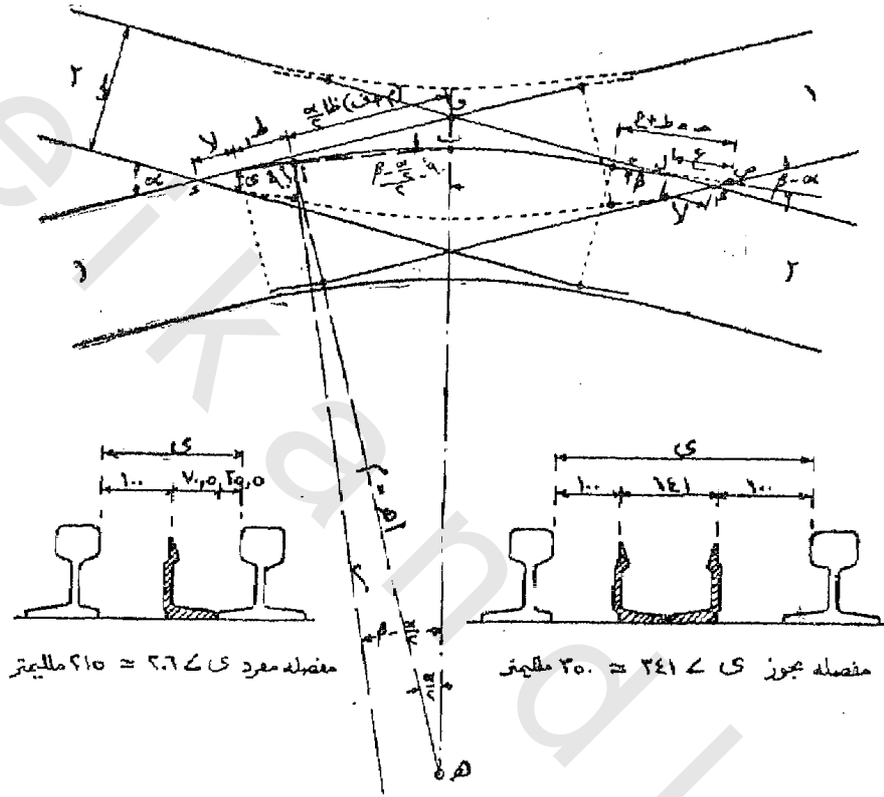
المفصلة المفرد Single Slip هي تفرعة توضع داخل التخطية لتوصل بين سكتين متقاطعتين انظر

شكل نمرة (١٣٨) .

والمفصلة المجرز Double Slip عبارة عن تفرعتين توضعان داخل التخطية فيتم بهما إقبال الخطين

في الاتجاهين .

وتتراوح زاوية التقاطع في المفصلة بين ٨ : ١ و ١٥ : ١ . وبوضع سن الإبرة على بعد من نقطة التقاطع يساوى « ل » محسوب من المقدار « س » الذى يختلف في المفصلة المفرد عنه في المفصلة المجوز كما هو واضح في الشكل نمرة (١٥٤) .



شكل نمرة (١٥٤)

والمهم في المفصلة هو حساب نصف قطرها ويستنتج بإحدى طريقتين :

الطريقة الأولى :

$$L = \frac{S}{2 \text{ حـ } \frac{a}{r}}$$

$$(١) \quad \frac{S}{a \text{ حـ } \frac{a}{r}} = \frac{a}{r} \text{ ظا } (F + M) + 1 + \frac{L}{r} = \text{البعـد } L$$

$$\frac{\left(\beta - \frac{a}{r}\right) \text{ حـ } \frac{a}{r}}{\left(\frac{\beta - \frac{a}{r}}{r} - 90\right) \text{ حـ } \frac{a}{r}} = \frac{L}{r} \quad \text{ولكن}$$

$$\frac{\frac{a}{2} \text{ حـ}}{\left(\frac{\beta - \frac{a}{2}}{2} - ٩٠^\circ\right) \text{ حـ}} = \frac{١}{٢} \quad (٦)$$

$$\frac{\frac{a}{2} \text{ حـ}}{\frac{\beta - \frac{a}{2}}{2} \text{ حـ}} = \frac{\left(\beta - \frac{a}{2}\right) \text{ حـ}}{\frac{\beta - \frac{a}{2}}{2} \text{ حـ}} = ١ \quad \therefore$$

$$(٢) \quad \frac{\left(\beta - \frac{a}{2}\right) \text{ حـ}}{\frac{a}{2} \text{ حـ}} = ٢ \quad \therefore$$

وبالتعويض في (١) ينتج أن :

$$(٣) \quad \frac{\left(\beta - \frac{a}{2}\right) \text{ حـ}}{\frac{a}{2} \text{ حـ}} + \frac{a}{2} \text{ فـ} + ١ + \text{ط} + \text{ل} = \frac{\text{س}}{\text{حـ}}$$

$$(٤) \quad \frac{\left(\frac{a}{2} \text{ فـ} - \text{ط} - \text{ل} - \frac{\text{س}}{\text{حـ}}\right)}{\left(\beta - \frac{a}{2}\right) \text{ حـ}} = \text{س} \quad \therefore$$

الطريقة الثانية :

إذا اعتبرنا المفصلة مفتاحاً عادياً خارجاً من السكة ١ - ١ وأن نقطة تقاطع هذا المفتاح تقع على امتداد الإبرة الأخرى عند تقاطع امتدادها مع حافة سير القضيب الثاني في النقطة « ص » فإن الطول ١ ص يمثل الطول المعروف « ح » وتصبح زاوية التقاطع  $(\beta - \alpha)$  .

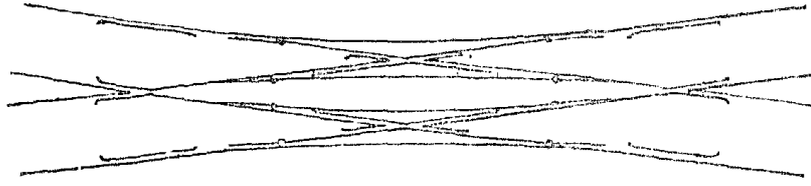
ويمكن استنتاج الطول « ع » على الشكل بالنسبة إلى الطول « ل » وذلك بالرجوع للمثلث ص ١ ل حيث

$$\frac{\left(\alpha - \pi\right) \text{ حـ}}{\left(\beta - \alpha\right) \text{ حـ}} = \text{ع} \quad \therefore \quad \frac{\text{ع}}{\left(\alpha - \pi\right) \text{ حـ}} = \frac{\text{ل}}{\left(\beta - \alpha\right) \text{ حـ}}$$

$$\therefore \text{ع} + \text{ط} = \text{حـ}$$

ومن قانون نصف القطر المستنتج في حساب المفتاح يمكن حساب نصف قطر المفصلة مع ملاحظة التعويض عن الزاوية «  $\alpha$  » هناك بما يقابلها هنا أي  $(\beta - \alpha)$  .

ونعطي فيما يلي رسماً لشكل نمرة (١٥٥) لفصلة مجوز مينا به أجزاءها .



(شكل نمرة ١٥٥)

### توزيع الفلنكات تحت المفاتيح في السكك الحديدية المصرية

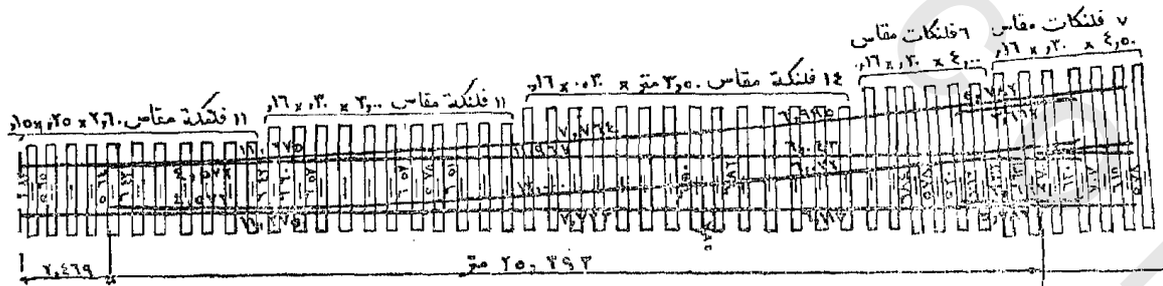
توزع الفلنكات تحت الإبرة فتوضع واحدة تحت السن<sup>(١)</sup> وتسمى فلنكة السن وأخرى تحت الكعب وتسمى فلنكة الكعب<sup>(٢)</sup> وتقسط الفلنكات فيما بين فلنكتي السن والكعب بالتساوي كما تقسط الفلنكات بين فلنكة السن وفلنكة الوصلة أمام الإبر بالتساوي أيضاً . وهذه الفلنكات جميعاً بمقاس  $٢٦٠ \times ٢٥٠ \times ١٥٠$  متراً أما فلنكة الكعب فيزيد مقاسها إلى  $٣٠٠ \times ٣٠٠ \times ١٦٠$  متراً .

وتوضع الفلنكات تحت التقاطع متعامدة مع منصف زاوية التقاطع وتوضع فلنكة تحت السن العملي وتقسط الفلنكات على الناحيتين بما يتناسب مع الوسائد ولقم الخسائص distance pieces و فلنكات التقاطع بمقاسين  $٤٠٠ \times ٣٠٠ \times ١٦٠$  متراً أو  $٤٥٠ \times ٣٠٠ \times ١٦٠$  متراً .

أما الفلنكات تحت قضبان منحني المفتاح أى الواقعة بين كعب الإبرة وبداية قضبان التقاطع فتوضع عمودية على الخط المستقيم وتقسط كل مجموعة منها تقع بين وصلتين بالتساوي ومقاسها :

$$٣٠٠ \times ٣٠٠ \times ١٦٠ \text{ متراً ثم } ٣٥٠ \times ٣٠٠ \times ١٦٠ \text{ متراً}$$

ويلاحظ دائماً أن تكون فلنكات الوصلة الواحدة متساوية الطول ومتوازية . ويوضح الشكل نمرة (١٥٦) تفاصيل الوصلات والفلنكات بأحد المفاتيح بالسكك الحديدية المصرية .



مفتاح (١ : ١) (تفصيل تفصيل ٤٧ لك سكك حديد مصرية)

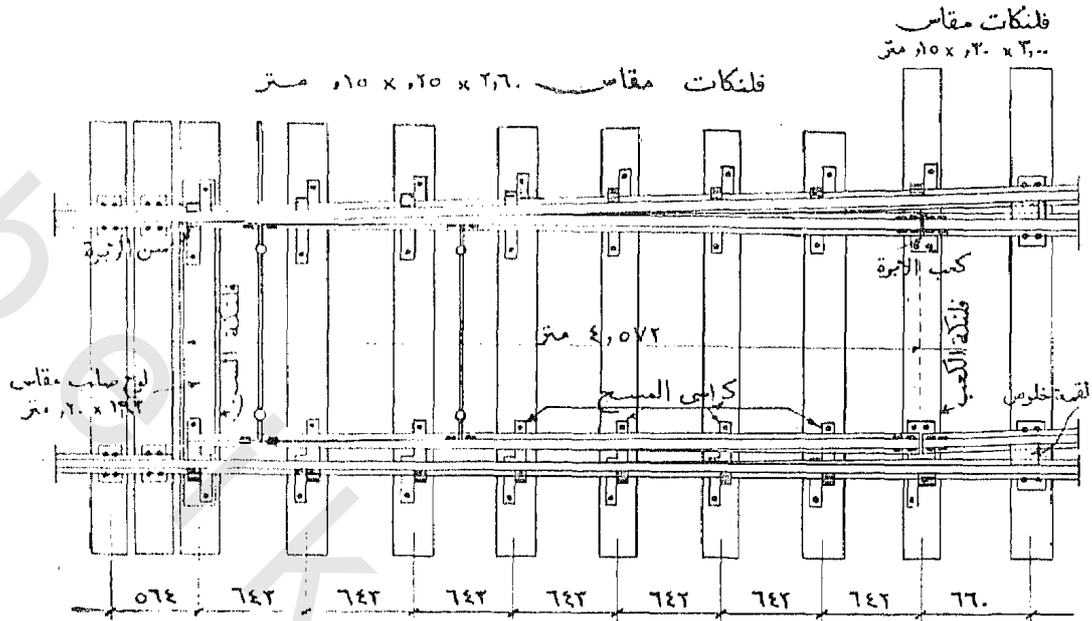
(شكل نمرة ١٥٦)

تفاصيل المفتاح

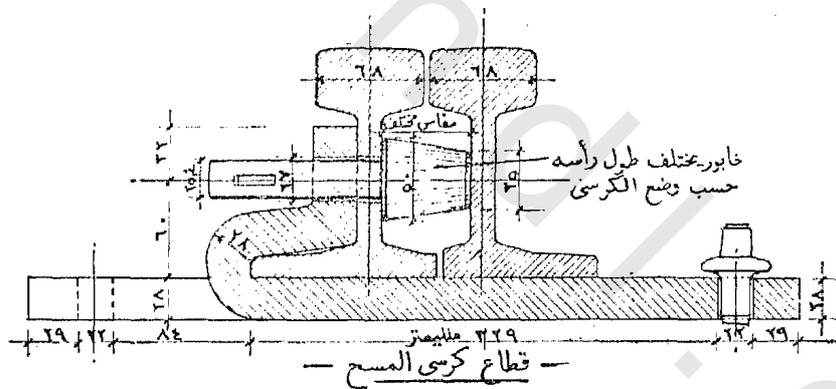
(١) يمتد سن الإبرة فوق الفلنكة لمسافة ٢٠ و ١ سنتيمترا .

(٢) يقع كعب الإبرة فوق منتصف فلنكة الكعب .

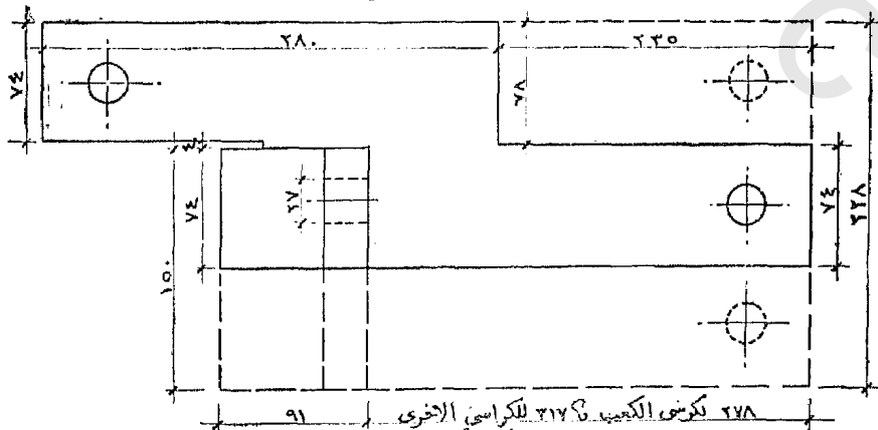




— مسقط أفقي لأبرق المفناتين ١.٠ : ١ و ١٢ : ١ —  
 في السكك الحديدية المصرية



— قطاع كراسي المسح —

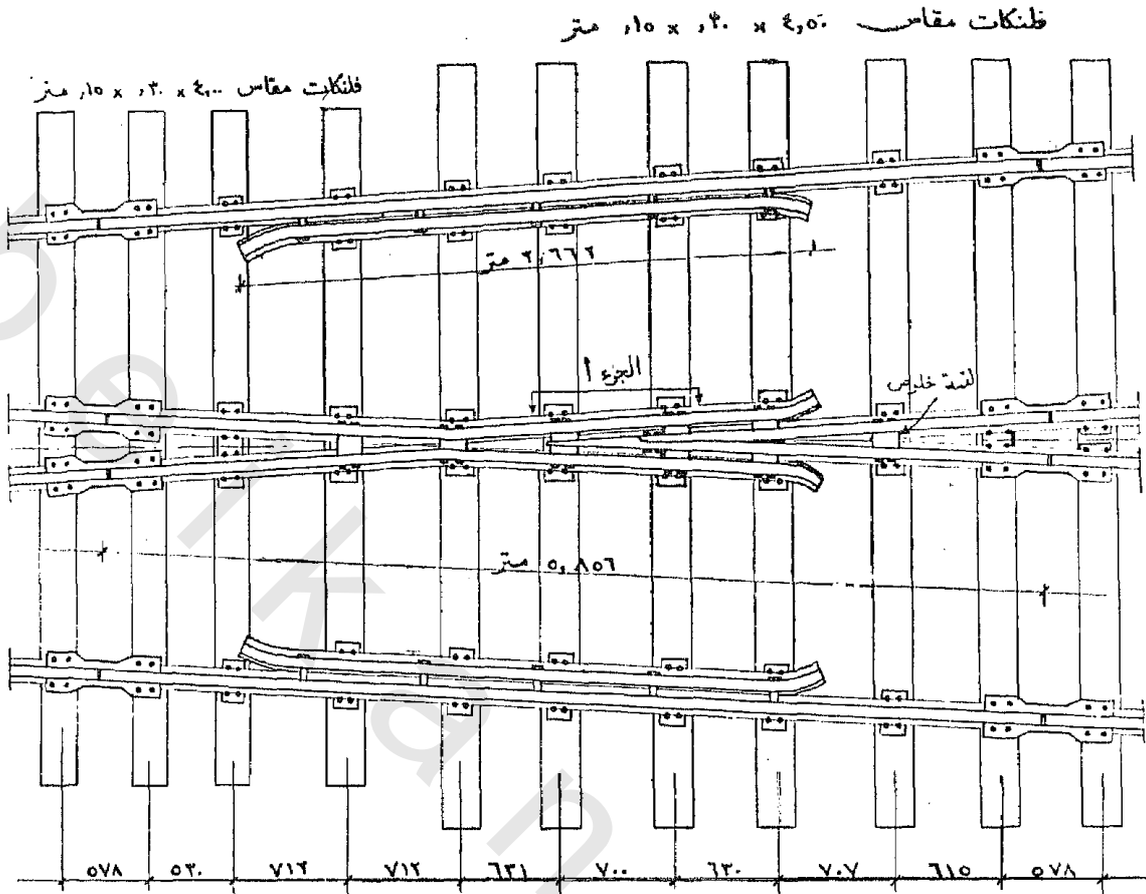


— مسقط أفقي لكراسي القنطرة —

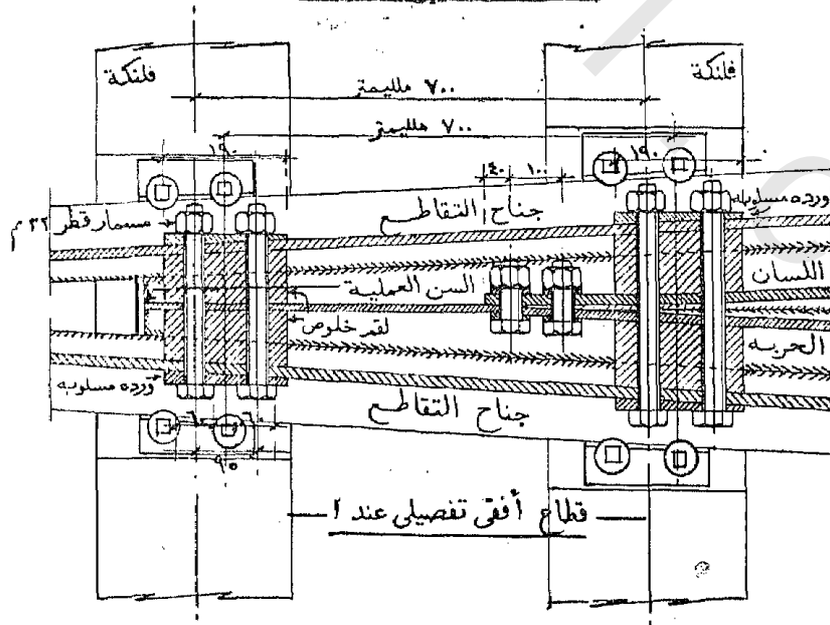
ملحوظة - كراسي المسح تعمل جميعها ببعض فيما عدا أحد كراسي السكة فيعمل شال كراسي المسح تحت الكعب أكبر سطحاً وتمتد حسب الظروف المتقطعة في المسقط الأفقي

شكل نمرة (١٥٧)

تفاصيل الأبر وكراسيها



— مسقط أفقى لتقاطع ١:١٠ فى سكة قضيب الفينول ٤٧ كـ —  
بالسكة الحديد المصرية



شكل نمرة (١٥٨)

تفاصيل التقاطع