### **Tunnels**

- Every day contractors construct tunnels as its providing us with solution to many problems we faced such as traffic problems, passing water under ground surface and so.
- Tunnel Projects ask for well prepared and trained personnel in a great range of technologies:
- Geotechnics and soil engineering
- 2. Equipment and control methods
- Planning and scheduling
- 4. Concrete technology
- 5. Monitoring, instrumentation and site control
- 6. Environment impact, logistics

### Why more tunnels are being built

#### Cost

احيانا بكون انشاء نفق هو الحل الاقل تكلفة من انشاء طريق بسبب وجود مبانى تحتاج مشكلات

تكلفة انشاء الانفاق تقربيا تقل كل عام 4 % عن العام السابق

#### Safety

احتمالية حدوث الحوادث في الانفاق اقل كثيرا من حدوثها على الطرق و يرجع ذلك لامكانية فصل النقل الثقيل عن المركبات الاخرى و ايضا سهولة التحكم و الرقابة على المركبات المارة

#### Environment

انشاء نفق هو فرصة حقيقية لاعادة تشكيل الشوارع و الطرق بشكل جمالي و جذاب بعيدا عن الازدحام و الضوضاء و التلوث الناتج عن لازالة و دفع تعويضات مقابل ذلك و غيره من المرور و صعوبة حركة المشاه فعمل نفق يوفر حلا لكل ذلك و يمكن معالجة الهواء الملوث قبل خروجه من النفق

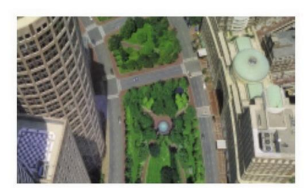
#### Construction

هناك تقدم سريع جدا في تكنولوجيا تشييد الانفاق من حيث المتفجرات و معدات الحفر و تدعيم الحفر و غيره اصبح من السهل عمل الانفاق بالشكل الهندسي المطلوب و توفير كافة الخدمات داخل النفق

## An example to see the different between Boston *Downtown*, USA ....before & after

 Before construct the tunnel After





### The downside of tunnels:

- higher building cost and difficulties of cost control during construction
- "cut and cover" tunnels can be disruptive during construction
- good standards of daily operations required
- ongoing operational costs
- underground junctions difficult and potentially expensive
- siting of portals and ventilation shafts needs to be carefully selected

### Know about tunnel in brief outline

- · Organizations working in the same place in tunnels:
- 1. Transport
- 2. Traffic management & Control
- 3. Security and Fire incidents management
- 4. Maintenance of the facilities

### Communications are requested in the following fields:

- \* Construction systems
- \* Materials incorporated in underground projects
- \* Construction monitoring technologies
- \* Engineering issues and engineering liability.
- \* Long term construction sites management
- \* Environment impact

- \* Logistics and site factories
- \* Relationship with all stakeholders.
- \* Ventilation, fire detection and prevention systems
- \* Traffic control and monitoring.
- \* Facilities maintenance and operation.
- \* Project performance monitoring and assessment
- \* Hazards management and legal issues



### كيف يتم اخيتار طريقة تشييد النفق ؟

unique case هناك عدة طرق لتنفيذ الانفاق و ايضا يعتبر كل نفق حالة فريدة لا تكرر

لذلك نجد ان هناك عدة عوامل تتحكم في اختيارنا لطريقة تنفيذ النفق بل و قد نختار اكثر من طريقة لتنفيذ النفق حيث يتم تقسيمه الي اجزاء, و هذه العوامل يمكن ان تتلخص في الاتي:

- الظروف الجيولوجية و الهيدرولجية للموقع
- الخصائص الهندسية للنفق ( الطول , العرض , ....)
- الامكانيات المتوفرة لدي الشركة المنفذة ( المعدات المتوفرة لديها و الخبرات السابقة و غيره )
- الخصائص المرورية للمنطقة فوق النفق ( هل ستتسبب الطريقة في منع حركة المرور ام لا , و هل يوجد بدائل لذلك ام لا و .... )

### الخطوات الاساسية لعمل الانفاق ؟؟

بالرغم من وجود عدة طرق للتنفيذ لكن الهدف واحد , و لذلك هناك عدة خطوة دائما يمر بها او ببعضها اي نفق , و هي : (1) Drilling

الحفر و يتم باستخدام المعدة المناسبة لنوع التربة و ايضا التي تلائم الطريقة المستخدمة لتنفيذ النفق

### (2) Grouting

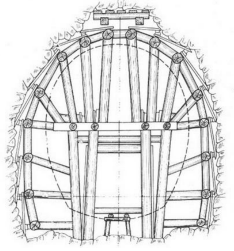
الجروت هو مادة ذات تشغيلية عالية و عالية المقاومة و انكماشها صغير جدا

- (3) Excavation and a salur an
- (4) Supporting تدعيم الحفر بنظام مناسب
- (5) Transportation of muck
- (6) Lining or coating/sealing(7) Draining(8) Ventilation

### طرق تنفيذ الانفاق ؟

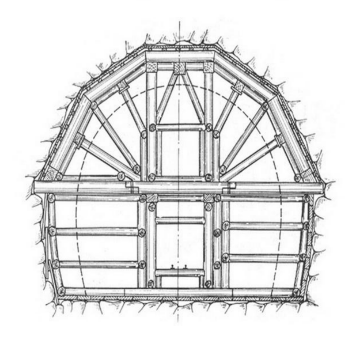
عرف العالم تشييد الانفاق من قديم الزمان و كانت تنفذ الانفاق بطرق تختلف عن الان, و هذا الاختلاف او بمعني اصح التطور يرجع الي التشييد و البناء

طرق تنفيذ الانفاق قديما



The English method

### The Austrian (cross-bar) method



#### ☐ <u>The German method</u>

☐ <u>The Belgian system</u> (underpinning or flying arch method)

NOTE: Now this methods are not being used because of its obstacles during construction process And the modern methods are:

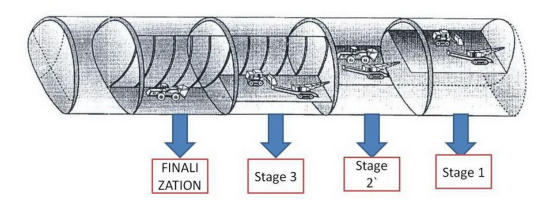
- ✓ Cut and Cover System.
- ✓ Pipe Jacking System (Micro Tunneling).
- ✓ Shield Tunneling (TBM).
- ✓ New Austrian Tunneling Method (NATM).
- ✓ Immersed-Tube Tunneling System.

Forming tunnel is similar to form a bore pile, but in a horizontal manner and in most cases in a much larger diameter.

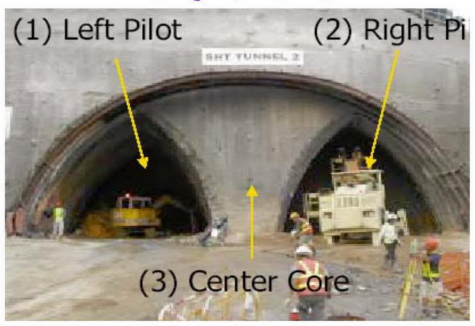
Remember how to find a bore pile? Three basic consideration:

- how to cut the soil/rock
- how to remove the spoil
- how to protect the bore hole from collapsing

# Construction of tunnel using the New Austrian Tunnel Method (NATM) for soft ground



نلاحظ تقسيم النفق الي اجزاء و ذلك لسهولة عملية الحفر و التدعيم بعد ذلك  $_{_{2}}$  و قد تتم عملية التقسيم هذه بطرق او باشكال اخري  $_{_{2}}$  و هذا اسلوب اخر لعملية تقسيم قطاع النفق







## Machine use for the drilling of the blast hole

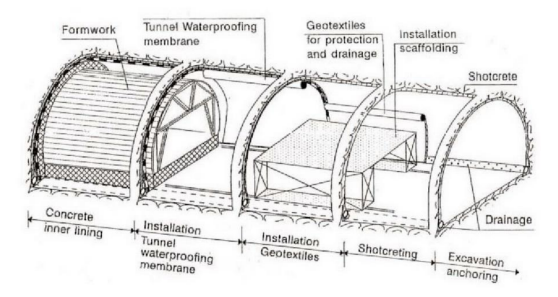
known as Jumbo tunneling machine



هذه الالة تقوم بحفر النفق عن طريق وضع متفجرات بطريقة معينة ثم تقوم بتفجيرها و يتم التحكم في الالة الكترونيا



## Construction sequence for tunnel waterproofing and permanent lining



After the tunnel formed by drill and blast process, the newly formed tunnel surface is to be lined with an in-situ concrete lining to stabilize the exposed soil or rock faces. The photo shows the gantry-type formwork used to form the in-situ concrete lining.



## Tunnel Construction using Tunnel Boring Machine (TBM)

فكرة هذه الطريقة : وجود الة تقوم بالحفر و يكون شكل الحفر دائري الحفر مع تحتوي مقدمة الالة علي رؤس حادة جدا قادرة علي التعامل و التربة القوية مثل الاحجار , و هذه المقدمة مزودة بأداة تقوم بنقل التربة التي تم حفرها الى الخارج

يتم عمل طريق لتسير عليه هذه الالة و يضا العربة الناقلة للتربة الناتجة من الحفر

يتم تدعيم القطاع الذي تم (مد انابيب التهوية و التبطين لسند التربة و ...) حفره و تجهيزه

و قد نحتاج الي الة اضافية مساعدة مثل Jumbo machine

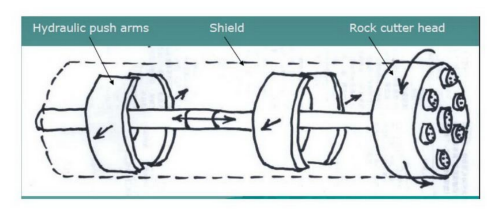
### Aphoto of tunnel boring machine

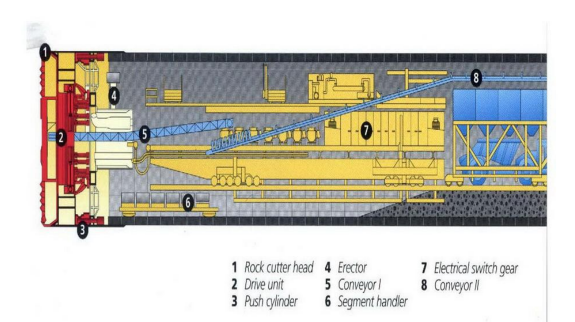


## و يجب ان نعلم ان هناك عدة انواع من هذه الالة و فهي كمثلها من الالات يحدث لها تطوير باستمرار و لها عدة انواع لتتناسبب مع المهام الختلفة

و للتعرف اكثر علي الـ

### T.B.M=Tuneel boring machine Note this figure very well to do





و من الممكن استخدام مقدمة الالة فقط ( فقد تضطرنا الظروف في الموقع لذلك و يتم ذلك عن طريق مقدمة الالة بالاضافة الي شدة طائرة

#### formwork gantry

لاحظ الصور الاتية لفهم هذا الاسلوب

اولا: الشدة المتحركة (الطائرة)

نلاحظ وجود هيكل استيل مرتفع, يمثل الشدة الطائرة و يقوم بحمل مقدمة الالة كما سنري تتحرك الشدة باستمرار اعتمادا علي معدل الحفر للمعدة



نلاحظ في هذه الصورة وجود مقدمة الالة و قد تم تعليقها و حملها بواسطة الشدة الطائرة, و نلاحظ ايضا وجود عناصر استيل بالعرض و ذلك بغرض التدعيم و ايضا الالواح الخشبية



في الشكل السابق لاحظنا بساطة الالة الي حد ما و هذا مناسب لعملها هنا ( قطر 8.7 متر ) \_ كما ذكرنا سابقا \_ و لكن الصورة التالية توضح مقدمة مستخدمة لاعمال اكبر



سؤال: ما هذه الانبوبة او الماسورة الموجودة في الشكل ؟؟؟



## Tunnel Construction using Cut-and-Cover Method

تعد هذه الطريقة جيدة جدا للانفاق الغير عميقة و للتربة اللينة sheet piles تتم هذه الطريقة عن طريق الحفر ثم تدعيم جوانب الحفر بواسطة walls

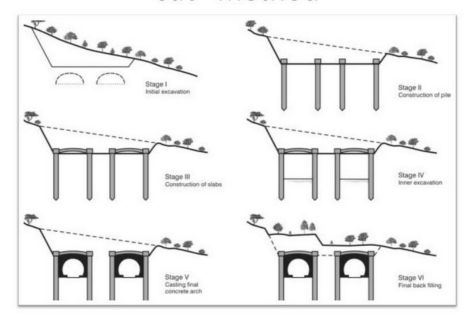
تدعم بواسطة steel struts OR soldiers pile supported using ground anchors و اي من ذلك يسمي cut-of system



### Diaphragm wall supported with steel struts



## Construction Stages for "cover and cut" method



c&c 32

### Cut & cover Vs cover & cut

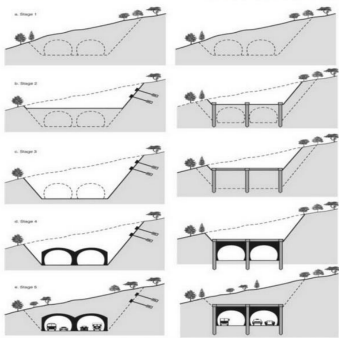


Figure 7: Stages of Construction for the "C&C Techniques (cut and cover on left, cover and cut on right

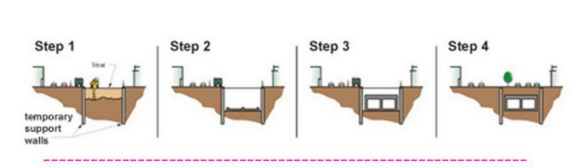


The main difference betweets these methods is the excavation and thus soil supporting system

So,

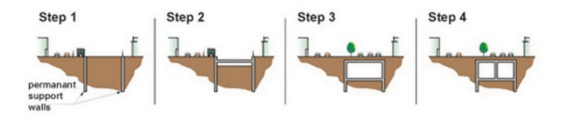
There are two methods of excavation related to each c&c method

The first is called Bottom-Up Construction



c & c

### And the second is called Top-Down construction



c & c

34

#### **Conditions Favorable to Bottom-Up Construction:**



No right-of way restrictions No requirement to limit sidewall deflections No requirement for permanent restoration of surface

#### **Conditions Favorable to Top-Down Construction**



Limited width of right-of-way
Sidewall deflections must be limited to protect adjacent features
Surface must be restored to permanent usable condition as soon as
possible

c&c 36

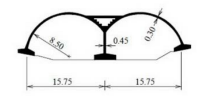
### How to choose asuitable C&C ......

Conditions	Cut & cover	Cover & cut	
Tunnel length / cutting	L < 300 m	L < 150 m	
Depth of grade line	H < 50 m	H < 15 m	
Environment	Fairly sesitive area	Sensitive area	
Geology	Gravel , soils, soft rock	Loose sand (( any unstable soil ))	

c & c 37







& c

### **Excavation support systems**

مما سبق لاحظنا ضرورة وجود نظام ساند لتدعيم التربة بحتي لاتنهار و ذلك لتوفير مساحة امنة للعمل و ايضا لعدم عمل اي تاثير سلبي علي المنشات المجاورة نتيجة انهيار التربة او انخفاض منسوب المياه الجوفيه فقد

يؤدي ذلك الي اضرار كبيرة و قد يكون المنشأ الساند يعتبر كجزء من النظام permenant الانشائي للنفق و بذلك يطلق عليه الدemporaryاما لو كان بغرض سند الحفر فقط يطلق عليه

c&c 39

To see more clearly sheet pile its peform asupport to soil and groung water proof



### soldier pile wall supported by anchors



## Cut-and-cover tunnel constructed in difficult environment



Tunnel excavation and construction - crossing under an existing highway bridge with limited headroom and congested working environment



### crossing under busy surface roadway





## Tunnel Construction using Immersed Tubes



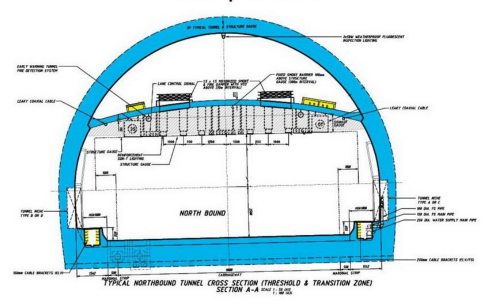
يتضح من الاسم ان تكون تحت الماء فكرة الطريقة: يتم تقسيم النفق الي اجزاء, ثم يتم تصنيع هذه الاجزاء بالقرب من مكان النفق كلما امكن ذلك في مكان معد

للتصنيع, نقل هذه الاجزاء بعد تصنيعها عن طريقة جعلها تطفو علي سطح الماء ثم سحبها الي المكان المستهدف ثم نجعلها تغوص حتى نصل الى المكان الذي سيتم وضعها فيه

و هي طريقة بسيطة لكن مثلها مثل اي منشا معد مسبقا في مكان للتصنيع لابد من مراعاة الخصائص الهندسية للتقسيمات و الاهتمام بذلك جدا بالاضافة الي عمل احتياطات و تدابير نقل هذه التقسيمات الي المكان المطلوب و ما يميزها هي سرعة التنفيذ و ايضا الجودة العالية حيث من السهولة التحكم في التصنيع و جودته



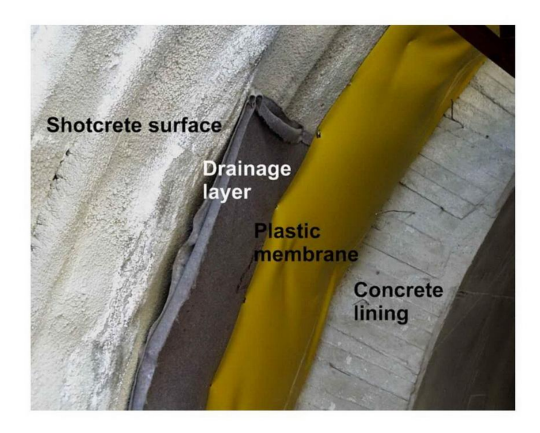
## Cross section of atunnel shows all its component



### Finishing tunnel process

### tunnel interior andservices installation

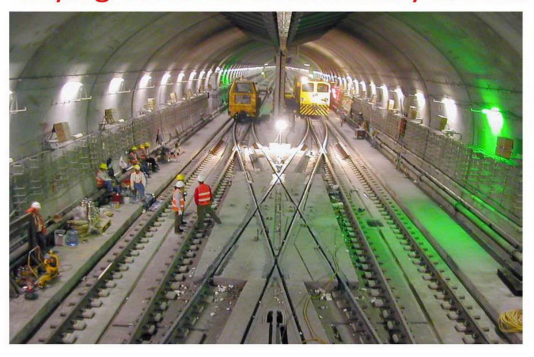




### Installation of the tunnel wall panel



### Laying of rail track in railway tunnel



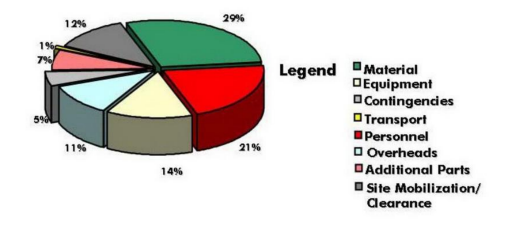
### **COST**

تعد تكلفة المشروع من اهم العناصر التي يجب مراعاتها جيدا قبل بدء المشروع و بعد بدء المشروع

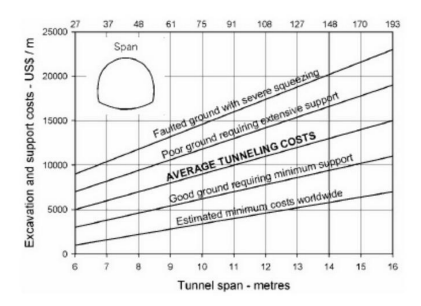
قبل بدء المشروع و ذلك عند تقدير سعر المشروع لاخذ قرار بالتقدم الي المشروع من عدمه, يجب علي مسعر الكميات انا يراعي المخاطر التي قد تحدث اثناء مراحل التنفيذ المختلفة و تزيد من التكلفة و ذلك حتى نضمن ان يكون مشروع مربح و ايضا ضمان القدرة علي تمويله و التعامل مع المخاطر و المفاجات التي قد تحدث في مشروع كبير بحجم الانفاق

اما خلال المشروع فلابد من المراقبة الجيدة لعمليات التنفيذ لضمان عدم خروج المشروع عن الميزانية المحددة له او بجودة اقل من المطلوب و في الزمن المحدد

### Actual example for Cost Distribution



### Span and cost



### safety

في اي مشروع لابد من توفير عنصر الامن و السلامه للافراد و للموقع بصفه عامة

و خاصة في المشروعات الكبري مثل الانفاق لابد من الاهتمام بذلك جيدا , لانه من الاشياء التي تؤثر مباشرة علي نجاح المشروع من عدمه , علي سبيل المثال و ليس الحصر عدم توفير السلامه و الامان في الموقع قد تؤدي الي تأخر المشروع عن الوقت المحدد له و ايضا قد تؤدي لحدوث كوراث في المشروع او اخطاء تزيد من تكلفته و علي الجانب البشري

و بسبب كل ذلك لابد من الاهتمام بـ Safetyطوال مراحل المشروع لضمان تحقيق مشروع ناجح بأقل مخاطر و في حدود التكلفة و الوقت المستهدفين و بالجودة المطلوبة

### كيف نضمن تحقيق السلامة في الموقع ؟

لضمان توفر عوامل الامان و السلامة في الموقع لابد علي مدير المشروع ان يقوم بتعيين شخص مسئول عن ذلك

یسمی ب

#### SHO = Safety and Health Officer

و لابد قبل القيام باي نشاط اثناء عملية التنفيذ يحتمل وجود عدم بدء هذا مخاطر به النشاط الا باذن منه بالاضافة لكونه المسؤل الاول و الاخير عن تحقيق كافة عوامل الامان و السلامة في الموقع

و علي سبيل المثال و ليس الحصر, هذه بعد التعليمات التي تخص تشييد الانفاق:

- عدم السماح لاي عامل بممارسة عمله الا اذا حقق كل معايير السلامه التي تم وضعها عدم السماح لاي عامل بممارسة عمله الا اذا حقق كل معايير السلامة التي تم وضعها
- لكل طاقم عمل عدده 25 فرد او اكثر لابد ان يتوفر لهم دائما علي الاقل فريق مكون من 5 افراد مدربين جيدا علي الاسعافات نتيجة الاختناق او اي مخاطر اخري قد تحدث للافراد في حالة ان عدد الافراد اقل من 25 يكتفي بفريق واحد و لكن لايقل ايضا عن 5 افراد افراد اقل من 25 يكتفي بفريق واحد و لكن لايقل ايضا
- اي شخص يحمل معدات طبية لابد من التاكد انه قادر علي استخدام هذه المعدات دون اخطاء
- في الاجزاء من النفق التي بها مشاكل في التنس بسبب ضغط الهواء لابد ان يتوفر بها
   اجهزة تنفس صناعية للافراد و لابد من تدريب الافراد جيدا علي استخدامها

- في الاماكن التي قد يتعرض بها احد الافراد للسقوط او التزحلق لابد ان يتوفر لكل و لابد من التاكد ان ,فرد منهم احبال و خطاطيف لكي يستخدمها اذا ما تعرض لذلك هذه الاحبال و الخطاطيف تحقق عوامل الامان لكي تقوم بدورها دون اي تقصير
- lux شدة الاضاءة في اي من اماكن العمل لا تقل عن 100 •
- لابد من توفر مولد كهرباء للقيام بالاضاءة في حالة تعطل مصدر
   التيار
- لابد من التاكد باستمرار من سلامة النظام الساند للتربة •
- حالة وجود النفق على عمق كبير لابد من توفير رافعة للعمال •
- لابد من التاكد من وجود مسافة لا تقل عن 50 سم بين الشاحنة و النفق النفق عدة او اي شيء في النفق
- لضمان سلامة المشاة او العاملين في النفق لابد من عمل رصيف
   مناسب و يتم عمل تجاويف على مسافات مناسبة
  - لابد من توفر اجهزة مقاومة للحريق و خاصة في الاماكن الخطرة و توفير مياه المقاومة الحريق في اماكن سهلة الوصول اليها و بصفة دائمة و بضغط مناسب
  - في حالة وجود خزانات غازات او زيت او غيره لابد ان تكون في اماكن مناسبة لها حيث تكون بعيدة عن الانفجارات او التركيبات الكهربية او اي مخاطر اخري
  - منع تماما تخزين اي مواد بترولية مثل الينزين او الكيروسين في النفق او حتى SHO تستخدم الا بموافقة و اخذ تصريح بذلك من
  - لابد من تهوية النفق كله ميكانيكا بصفة دائمة , السرعة الخطية لتدفق الهواء الجيد في النفق لا تقل عن 5.7 متر 3/دقيقة , و لابد أن لا تقل نسبة الاكسجين عن 20 % من حجم الهواء

•

و هناك العديد من الاحتياطات و الامور التي يجب مراعاتها لم يتم ذكرها للاختصار

#### \*Definition:-

-A tunnel is an underground passageway, completely enclosed except for openings for egress, commonly at each end. A tunnel may be for foot or vehicular road traffic, for rail traffic, or for a canal. Some tunnels are aqueducts to supply water for consumption or for hydroelectric stations or are sewers. Other uses include routing power or

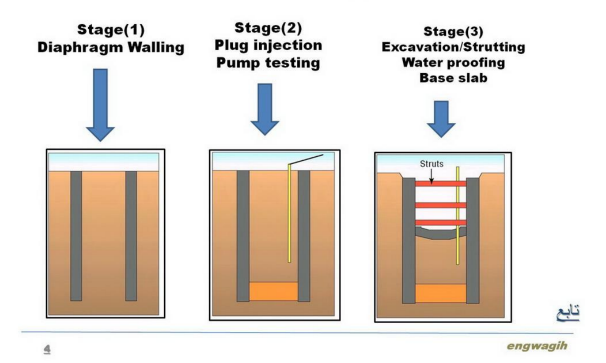
engwagih 2

انيا:-انظمة التشييد المختلفه للانفاق.

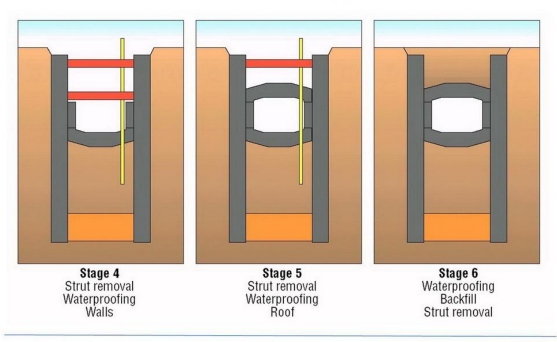
### **Construction Systems.**

- (a) Cut and Cover System.
- (b) Pipe Jacking System (Micro Tunneling).
- (c) Shield Tunneling (TBM).
- (d) New Austrian Tunneling Method (NATM).
- (e) Immersed-Tube Tunneling System.

### (a) Cut and Cover System



### (a) Cut and Cover System



<u>engwagih</u>

#### Advantages:

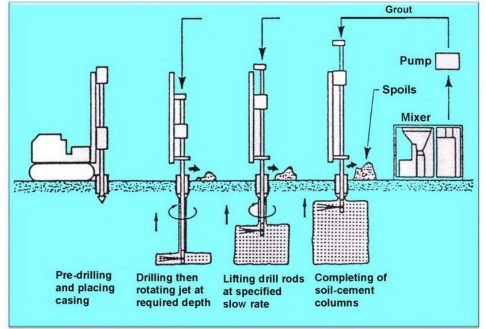
- ✓ Economy for shallow depths (4 10 m) and for shorter applications.
- **✓** Un-sophisticated labor and equipment required.
- **✓** Adaptability to different conditions.
- ✓ Simple structural & geotechnical analyses required.
- ✓ Safe environment (ventilation and fire hazard).

#### **Disadvantages:**

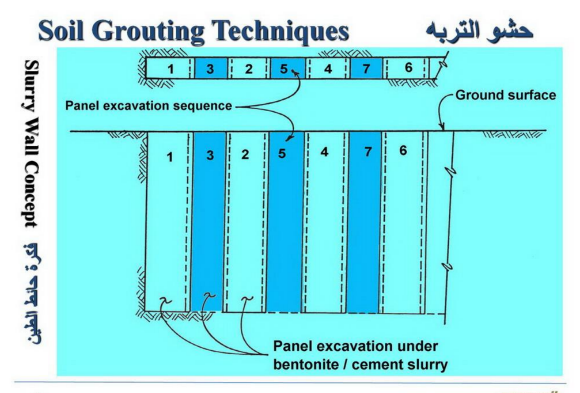
- **✓** Possible disturbances to existing facilities.
- **✓** Practical limitations of depth.
- **✓** Unsuitability under buildings or water.

6 engwagih

### Soil Grouting Techniques

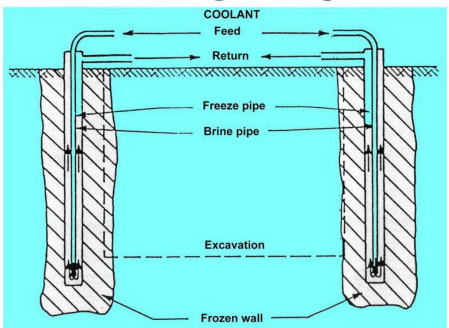


**Jet Grouting: Soil Replacement Process** 



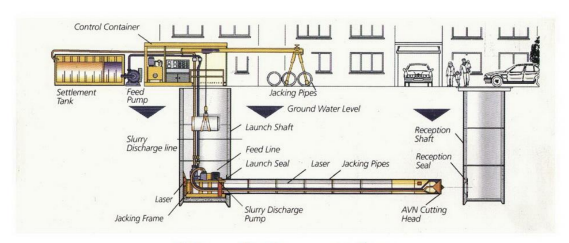
<u>8</u> engwagih

### **Soil Grouting Techniques**



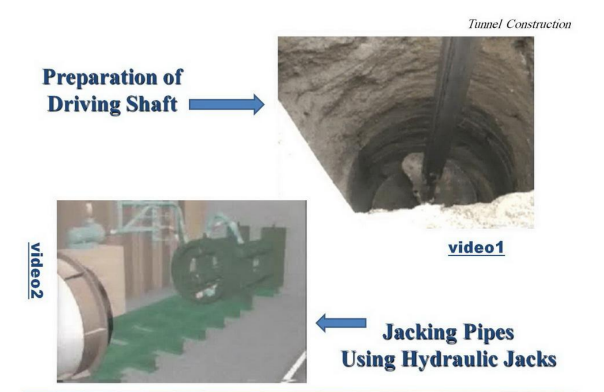
**Ground Freezing Concept** 

### (b) Pipe Jacking System (Micro Tunneling)

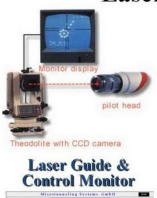


**Schematic Representation** 

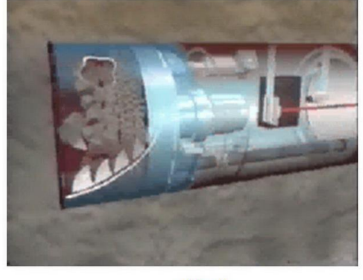
10 engwagih



### Guidance and Positioning Using Laser-Guided Steering System



Screen Capture



video3

12 engwagih

### MTBM Break Through



video4



ideo

**Extraction of MTBM** 

### **MTBM - Shields of Different Sizes**





14 engwagih

### **MTBM - Different Shapes of Cutting Heads**



Dirt cutter head (clay and silty sand)



Carbide cutter head (soft to medium hard rock)



Sand shelves

### **Pipe Jacking System (Micro Tunneling)**

### **Advantages:**

- Suitability for almost all types of soil.
- Large depths with unlimited lengths of drive.
- High levels of accuracy and safety.
- Wide choice of pipe and joint materials.
- High construction rates.
- Reduced manpower requirements.
- Reduced environmental disturbance.

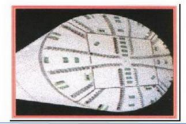
#### **Disadvantages:**

- Sophisticated equipment and highly skilled labor.
- Inability to make rapid changes in line or level.
- Very expensive corrective actions, if required.

16 engwagih

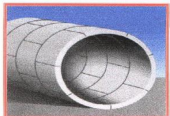
### (c) Shield Tunneling (TBM)

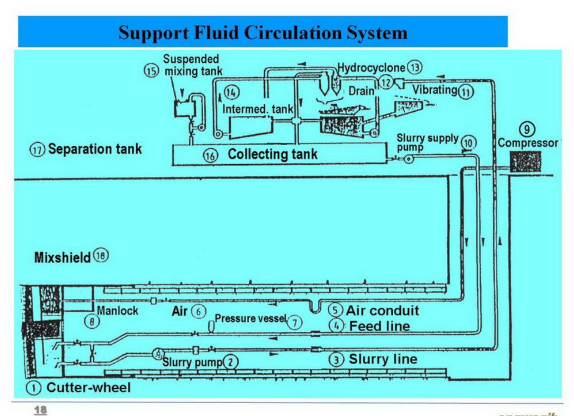




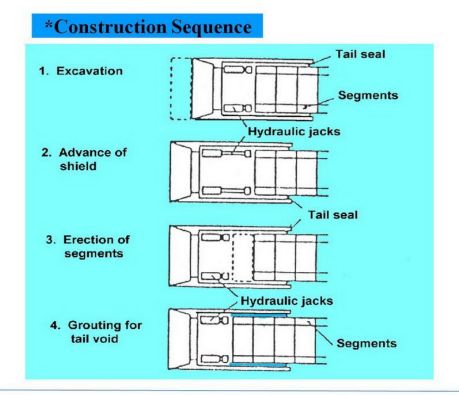
**Cutter Head** 

Tunnel Tub





engwagih



### **Shield Tunneling (TBM)**

### **Advantages:**

- Suitability for almost all types of soil.
- Suitability for wide tunnels (highway, railway, etc.).
- Large depths (> 10 m), with unlimited lengths of drive.
- Reducing environmental disturbance and utilities diversions.

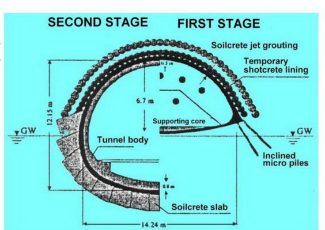
### **Disadvantages:**

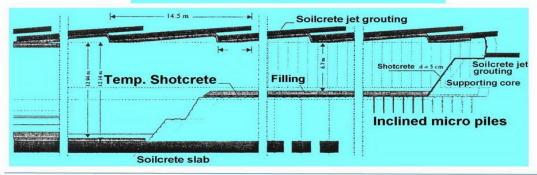
- Sophisticated equipment and highly skilled labor.
- Inability to make rapid changes in line or level.
- Very expensive corrective actions, if required.
- Difficult structural and geotechnical analyses reqd.

20 engwagih

(d) NATM

Construction Sequence





#### MATIM

#### Advantages:

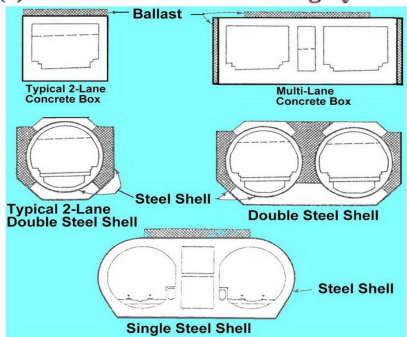
- Best alternative for non-circular roadway tunnels.
- Suitability for almost all stable to strong ground types, including rock.
- Suitability for a variety of soil conditions.
- Small thickness of tunnel lining, reducing the amount of excavation.
- Economy and speed of construction.

#### **Disadvantages:**

- Highly skilled workers and expert engineers.
- Safety measures for shotcrete application.
- Ground water freezing and/or soil strengthening (in case of water-bearing cohesionless soil).

22 engwagih

### (e) Immersed-Tube Tunneling System



### (e) Immersed-Tube Tunneling System

#### **Construction Sequence:**

- 1. Dredging the trench in river or sea bottom.
- 2. Prefabrication of tunnel sections, and sealing ends with bulkheads.
- 3. Floating the sections to the tunnel trench.
- 4. Lowering the sections to seabed.
- 5. Joining the sections together underwater.
- 6. Removing the temporary bulkheads.
- 7. Backfilling the trench.

24 engwagih

### **Immersed-Tube Tunneling System**

#### Advantages:

- Economy (most economical alternative for any type of underwater tunnel crossing).
- High construction rates (particularly for steel tube tunnels).
- Wide variety of different conditions.

### <u>Disadvantages:</u>

- Casting basin (for concrete box tunnels).
- Highly skilled and experienced workers.
- Safety measures for underwater construction.

	DEVELOPMENTS & FUTURE TRENDS IN TUNNEL CONSTRUCTION Conventional Tunneling:				
	Areas	Developments			
ı	Blast Tunneling	<ul><li> Drilling techniques.</li><li> Blasting technology.</li><li> Re-use of excavated material.</li></ul>			
	Tunneling in Loose Sand	<ul><li>Injection.</li><li>High-pressure injection.</li><li>Soil freezing.</li></ul>			
ı	Shotcrete Safety Measures	• Special shotcretes without accelerators that reduce concrete solidity.			
١	General Equipment Developments				
	Handling of Groundwater	• Two-layer plastic sealing tracks (double water-pressure resistance).			
	Final Lining in Concrete	• Measures for protecting inner concrete linings (to prevent tears). engwagih			

### DEVELOPMENTS & FUTURE TRENDS IN TUNNEL CONSTRUCTION

### **Pipe Jacking (Micro Tunneling):**

- Computerized laser guidance to reduce pipeline misalignment.
- Pipe jacking at great depths below the ground, and in unstable ground conditions.
- Pipe jacking over a very long distance.
- Lubrication to reduce jacking forces, enabling larger diameter pipes and longer tunneling lengths.
- Possibility of pushing pipes along a curved line.

#### DEVELOPMENTS & FUTURE TRENDS IN TUNNEL CONSTRUCTION

#### **Shield Tunneling (TBM):**

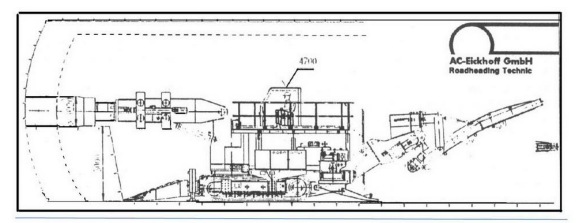
- Design changes for TBMs to reduce damages to lining segments (due to impact of rear shield jacks):
  - Rollers attached to the segments that slide on rails attached to the sidewalls (enabling ideal load distribution, and reducing the wheel loads which impact on the newly placed ring).
- Convertible shield machine:
  - Working in soft rock as a shielded TBM, and
  - Working in soft ground as a compressed air shield.

28 engwagih

#### DEVELOPMENTS & FUTURE TRENDS IN TUNNEL CONSTRUCTION

#### **New Austrian Tunneling Method (NATM):**

 Heavy-duty Roadheader for constructing traffic tunnels through the rock.



### 3. TUNNEL CONSTRUCTION IN EGYPT

### مشروعات الاتفاق الرئيسيه في مصر:-

System	Major Applications	Length (m)	Width (or diam.) (m)
Cut and Cover (Diaphragm Walls)	<ul> <li>Metro Line 1 (Running Tunnel).</li> <li>Metro Line 1 (Stations).</li> <li>Metro Line 2 (Stations).</li> <li>Al-Galaa Tunnel.</li> <li>Al-Thawra Tunnel.</li> <li>Al-Oroba Tunnel.</li> </ul>	4,700* 144** 1740* 600 385 760	9.00 27.00 Variable 15.80 15.50 11.00
Pipe Jacking (Micro Tunneling)	<ul><li> Greater Cairo Wastewater Tunnels.</li><li> Pedestrian Tunnels.</li></ul>	Variable Variable	Variable Variable
Shield Tunneling (TBM)	<ul><li> Metro Line 2 (Running Tunnel).</li><li> Ahmed Hamdi Tunnel.</li></ul>	9,390 1,640	9.50 11.80
NATM	Has Not Been Applied		
Immersed-Tube Tunneling	Has Not Been Applied		