

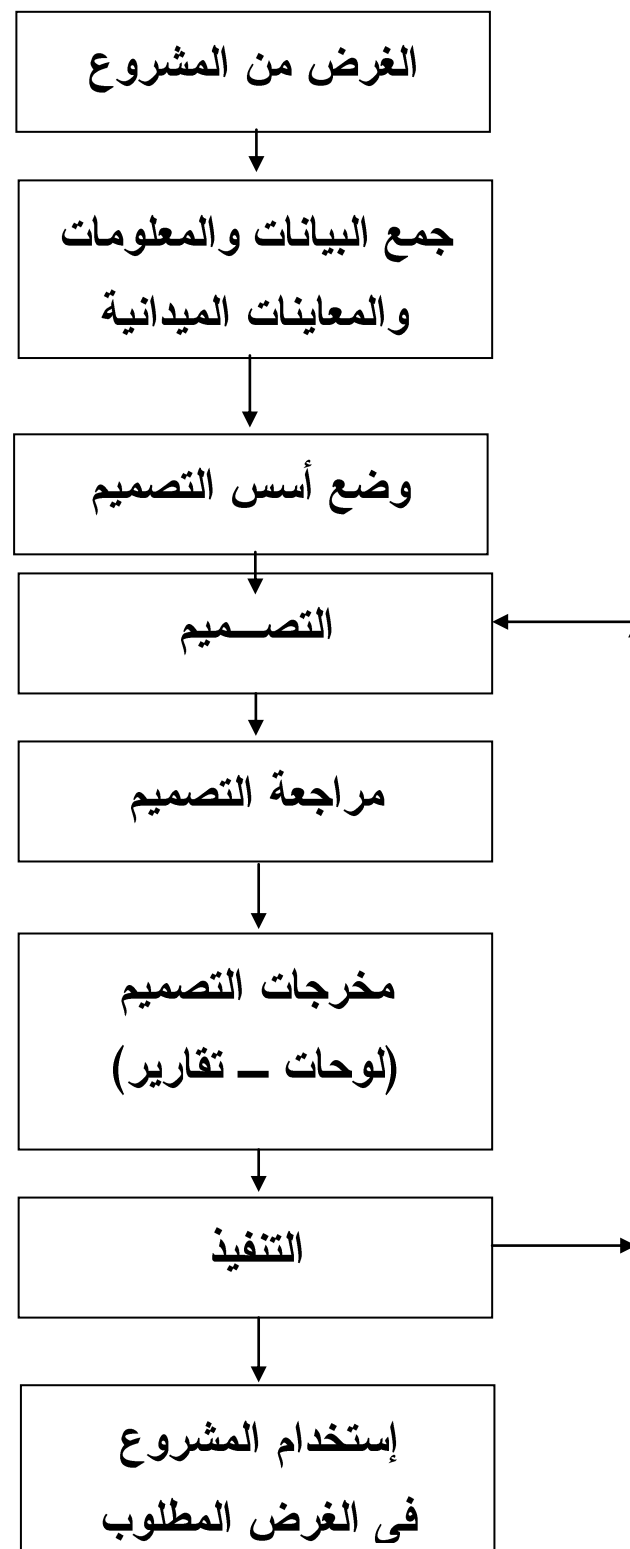
www.prof-eng.net

الجزء الأول

تصميم شبكات الصرف الصحي

إضغط هنا لتحميل المزيك من المكتبة

عملية التصميم



مشكلات
تصميمية

1- مقدمة لمشروعات الصرف الصحي

1- مشروعات الصرف الصحي وأهميتها :

2- التحضير للمشروع :

- (1-2) الخرائط المساحية والكتورية وتحديد مساحة المنطقة .
- (2-2) تعداد وتوزيع السكان والكثافة السكانية .
- (3-2) دراسة المستويات السكانية ومعدلات إستهلاك المياه
- (4-2) دراسة المناخ ومعدلات سقوط الأمطار وإتجاه الرياح ودرجات الحرارة المختلفة على مدار العام .
- (5-2) دراسة المخلفات الصناعية وتصريفاتها (النوعية والتصرف).
- (6-2) أعمال الرفع المساحى وتحديد مناسب الشوارع والترع والمصارف والسكك الحديدية
- (7-2) دراسة طبقات التربة ومنسوب المياه الجوفية .
- (8-2) تحديد نقطة التخلص النهائي من مياه الصرف الصحي .
- (محطات معالجة - مصارف - إعادة استخدام المياه بعد المعالجة)

3- التخطيط الإبتدائي وأسس التصميم للمشروع .

- (1-3) تحديد الفترة الزمنية للمشروع (30 – 50) سنة .
- (2-3) تحديد تصرف الفرد اليومى وتصريفات الوحدات المختلفة .
- (مستشفيات - مدارس - مبانى عامة)
- (3-3) تحديد تصرف المناطق الصناعية .
- (4-3) تحديد التصرف من مياه الرشح
- (5-3) تحديد تصرف مياه الأمطار
- (6-3) حساب أقطار المواسير وحساب الميلول ورسم القطاعات الطولية .
- (7-3) تحديد أنواع المواسير المستخدمة .
- (8-3) تحديد ملحقات شبكة الصرف الصحي (مطابق - غرف)
- (9-3) عمل المواصفات الفنية وجداول الكميات لشبكة الإنحدار وملحقاتها ومحطات الرفع وخطوط الطرد وملحقاتها .

4- تحديد أساس التصميم :

(1-4) أساس التصميم لشبكات الإنحدار

(السرعة في المواسير - التصرف الأقصى - التصرف الأدنى - المسافات بين المطابق)

ويتم تحديد أقطار وميل الخطوط .

(2-4) أساس التصميم لمحطات الرفع وخطوط الطرد

- تحديد أقرب مكان لمحطة الرفع .

. ((Wet Dry – Wet) مبئه - جافة مبئه)

- تحديد مناسب خط الطرد لمعرفة الارتفاع المانومترى المطلوب .

- تحديد قطر البيارة .

- تحديد قطر خط الطرد ونوع المواسير المستخدمة .

- رسم المخطط العام للمحطة وغرف الصمامات والمبانى الملحة بالمحطة

(مبنى توليد - مبنى - محولات - مبنى إدارى - مبنى أمن - مبنى مخزن وورشة ...)

- تحديد مسارات خط الطرد والمجارى المائية والسكاك الحديدية التى تفتراض المسار إن

وجدت .

- تحديد أماكن المحابس المطلوبة على خط الطرد (هواء - حاجز - مرتد - غسيل) .

2 - الرفع المساحي

الغرض من عملية الرفع المساحي :-

- 1 - تحديد الموقع العام للمنطقة .
- 2 - تحديد حدود المنطقة المطلوب خدمتها حالياً ومستقبلاً .
- 3 - تحديد مسارات خطوط الصرف الصحي ورفع المناسب لها .
- 4 - تحديد أهم المعالم الرئيسية والمنشآت العامة وخطوط السكك الحديد والترع والمصارف .
- 5 - تحديد عروض الشوارع وحالة المنشآت وإرتفاعاتها .
- 6 - تحديد مسارات خطوط الطرد من محطة الرفع إلى محطة المعالجة ورفع مناسباتها .

3 - الدراسات السكانية

من العوامل الرئيسية في عملية تصميم شبكات الصرف الصحي هو تحديد عدد السكان المطلوب خدمته بالمشروع . وكذلك تحديد الكثافة السكانية لمنطقة المشروع .

طرق التنبؤ بعدد السكان

- لحساب عدد السكان مستقبلاً في سنة محددة لمنطقة معينة

- 1 - يتم الحصول على آخر تعداد سكاني للمنطقة موضوع الدراسة وذلك عن طريق الجهاز центральный для статистики (P_0) .
- 2 - يتم تحديد الفترة الزمنية النضمية للمشروع (30 - 40) سنة (N) .
- 3 - يتم تحديد معدل النمو السكاني للمنطقة (K) .

• طرق تقدير عدد السكان :-

* Arithmatic Increase

1-الطريقة الحسابية

$$P_n = P_0 + K_a (t_n - t_o) P_0$$

عدد السكان المتوقع في المستقبل	عدد السكان في سنة محددة	معدل الزيادة السنوية للسكان (الفترة الزمنية)	عدد السكان في سنة محددة (معدل ثابت)
-----------------------------------	----------------------------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------

* Geometric Increase

2- الطريقة الهندسية

$$* \ln P_n = \ln P_0 + K_g (t_n - t_o)$$

* Growth Factor

3- طريقة معدل النمو السنوي

$$P_n = P_o (1+K)^n$$

4- طريقة الزيادة بالمعدل المتناقص

$$P_n = S - (S - P_o) \cdot e^{-k} d (t_n - t_o)$$

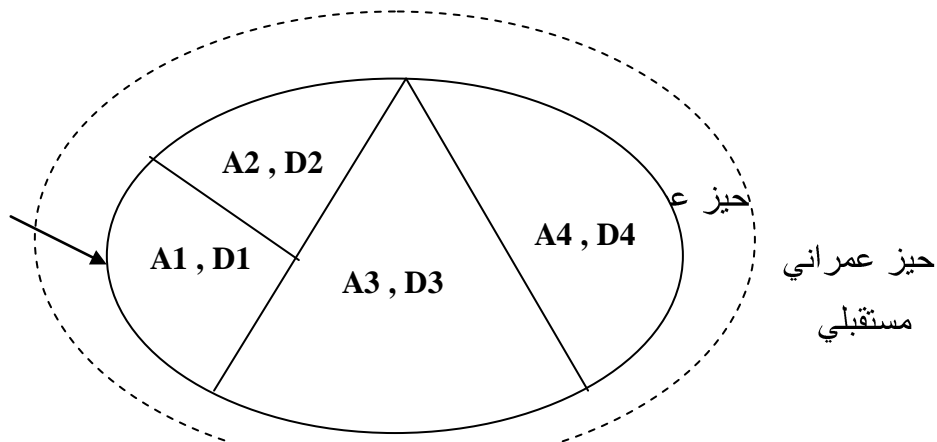
↓

أقصى قيمة متوقعة

لعدد السكان

5- تقدير عدد السكان بافتراض كثافة سكانية حسب إستخدامات الأرضي

- يتم تقسيم المنطقة موضوع الدراسة إلى عدة مناطق حسب إستخدامات الأرضي ويتم تحديد الكثافة السكانية الحالية لكل منطقة وذلك عن طريق الحصر الميداني . (D)
- يتم تحديد المساحة المستقبلية المتوقعة لكل منطقة (A)



$$P_o = \sum A_i D_i$$

$$P_{ni} = P_{oi} + p_{Extend}$$

- لكل منطقة

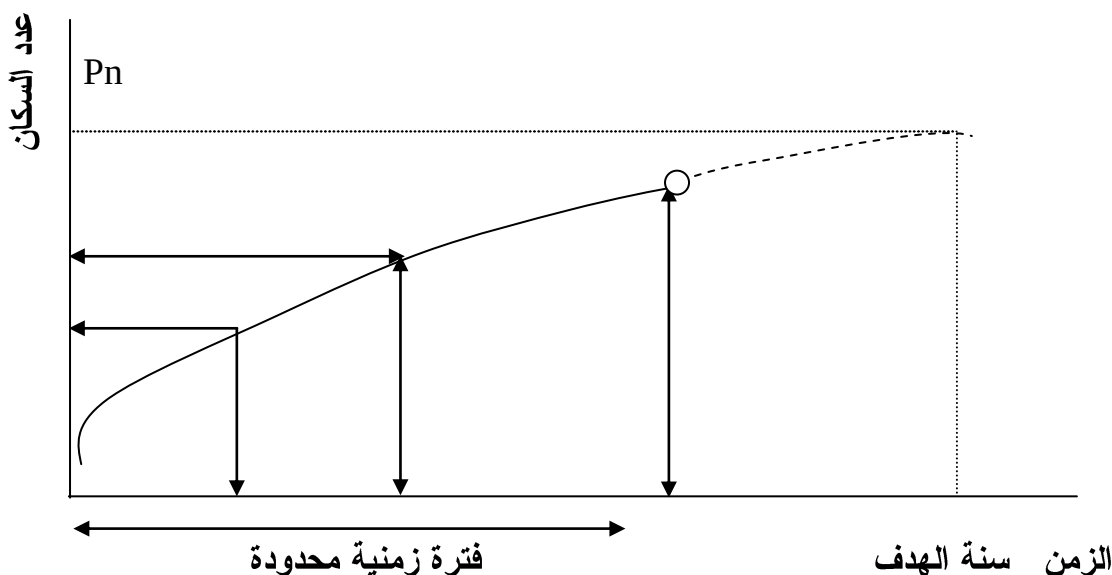
$$= P_{oi} + D_o (A_{ni} - A_o) \quad - إجمالي عدد السكان المتوقعة$$

$$P_n (\text{total}) = P_o (\text{total}) + \sum D (A_n - a_o) \quad -$$

* (Graphical Extension Method)

6- الطريقة البيانية التقريبية

- يتم رسم منحنى النمو السكاني للمنطقة موضوع الدراسة ثم يتم إمتداده إلى سنة الهدف .



7- طريقة المقارنة البيانية

- يتم رسم منحنى النمو السكاني لمدينة معلومة مشابهة للمنطقة موضوع الدراسة ويتم اعتباره منحنى النمو السكاني للمنطقة موضوع الدراسة .
- يتم إمتداد المنحنى لسنة الهدف وتحديد عدد السكان المستقبلي .

• العوامل التي تؤثر على الزيادة السكانية :-

- 1 - وسائل النقل والمواصلات المتوفرة
- 2 - توافر فرص العمل
- 3 - التوسع في الخدمات المقدمة من المرافق ووسائل جذب السكان .

4 - الاستهلاكات والتصرفات

تنقسم التصرفات الواردة لشبكة الصرف الصحي إلى :-

- 1 - الصرف الأدمى
- 2 - الصرف الصناعى
- 3 - الصرف التجارى والإدارى
- 4 - مياه الأمطار
- 5 - مياه الرشح

حساب التصرفات

تطلب عمليّة تصميم خطوط الصرف الصحي حساب أقصى وأدنى تصرفات على مدار اليوم لحساب السرعات الميول المطلوبة للمواسيير بحيث تتدفق المياه في المواسيير دون حدوث نحر (تأكّل) أو ترسّيب للمواسيير مما تؤثّر على كفاءة شبكة الصرف الصحي .

تصرف الفرد :-

صرف الفرد = الاستهلاك \times (8 - 9) لترًا يوم
الاستهلاك = (250 - 150) لترًا يوم
حسب موقع المنطقة الجغرافي وحسب الحالة الاجتماعية والاقتصادية للسكان .

الصرف المتوسط :-

$$Q_{av} = \frac{POP \times q \times (0.80 - 0.90)}{24 \times 60 \times 60} \text{ L/S}$$

حيث : POP = عدد السكان
 q = استهلاك الفرد من المياه / يوم

معامل الذروة الأقصى

$$\text{Max Peak Factor} = 14$$

$$P. F = 1 + \frac{14}{4 + \sqrt{P}}$$

حيث P عدد السكان بالألف

Min Peak Factor

$$\text{Min P. F} = 0.20 P^{1/6}$$

معامل الذروة الأدنى

تصريف مياه الأمطار

أ) الطريقة الحسابية :

حيث :

- Q_{rain} كمية مياه الأمطار التي تصل إلى خط الصرف .

- I كثافة سقوط مياه الأمطار (مم / ساعة)

- C معامل فائض مياه الأمطار ويتوقف على حالة الرصف للشوارع وعلى طبيعة التربة
وتحاله المنطقة السكنية وتؤخذ قيمة C من الجدول الآتي :

قيمة C	نوع السطح
0.95 - 0.7	1 - الأسطح والشوارع المرصوفة جيداً
0.2 - 0.1	2 - التربة العاديّة والشوارع الغير مرصوفة
0.5 - 0.3	3 - المناطق السكنية (مستوية)
0.7 - 0.5	4 - المناطق السكنية (جبلية)
0.65 - 0.55	5 - المناطق الصناعية (صناعات خفيفة)
0.80 - 0.60	6 - المناطق الصناعية (صناعات ثقيلة)

ب) الطريقة التقريبية :

وفي هذه الطريقة يتم اخذ مياه الأمطار كنسبة من التصرف المتوسط للمنطقة (5 - 10 %)

$$Q_{rain} = (5 - 10) \% Q_{av}$$

تصريف مياه الرشح :

يتوقف تصريف مياه الرشح على حالة التربة ومنسوب المياه الجوفية بالمنطقة .

أ) الطريقة الحسابية :

$$Q_{inf} = \alpha d h^{2/3}$$

حيث : Q كمية مياه الرشح خلال واحد كيلو متر من خط المواسير (لتر/ساعة).

α معامل يتراوح بين (5 - 10) ويؤخذ 10 .

d = قطر خط الصرف .

h = العمق المتوسط لخط المواسير أسفل منوب المياه الجوفية .

وفي حالة عدم توفر البيانات تؤخذ كمية مياه الرشح الكمية الأكبر من :

1 - (95 - 24) م / 3 يوم / 1 كم من خط المواسير .

2 - 0.46 م / 3 يوم / 1 سم من قطر المواسير / 1 كم من خط المواسير .

ب) الطريقة التقريبية :

وفي هذه الطريقة يتم أخذ مياه الرشح كنسبة من التصرف المتوسط للمنطقة (5 - 10 %)

$$Q_{inf} = (5 - 10) \% Q_{av}$$

5 – التصرفات التصميمية

الطقس الجاف (صيفاً) :

– متوسط إستهلاك الفرد من المياه على مدار العام : q_{av}

– إستهلاك الفرد من المياه صيفاً :

$$q_{D.W.F} = (1.2 - 1.3) q_{av}$$

– التصرف المتوسط صيفاً :

$$q_{av} = PoP \times q_{D.W.F} \times 0.90$$

حيث (PoP) عدد السكان سنة الهدف .

– التصرف الأقصى صيفاً :

$$q_{max D.W.F} = Max P.F \times q_{av}$$

– التصرف التصميمي الأقصى صيفاً :

$$q_{Design} = q_{max D.W.F} + q_{inf} + q_{ind}$$

– أدنى تصرف صيفاً :

$$q_{min D.W.F} = min P.F + q_{av} + q_{inf}$$

التصرف الممطر (شتاءً) :

– إستهلاك الفرد من المياه شتاءً :

$$q_{W.W.F} = (0.7 - 0.8) q_{av}$$

– متوسط التصرف شتاءً :

$$q_{av} = PoP \times q_{W.W.F}$$

حيث (PoP) عدد السكان سنة الهدف .

– التصرف الأقصى شتاءً :

$$q_{max W.W.F} = Max P.F \times q_{av}$$

– التصرف التصميمي الأقصى شتاءً :

$$q_{Design} = q_{max W.W.F} + q_{inf} + q_{rain} + q_{ind}$$

– أدنى تصرف شتاءً :

$$q_{min W.W.F} = min P.F \times q_{av} + q_{inf}$$

- ونوجز التصرفات التصميمية لتصميم خطوط الإنحدار كما يلى : -
- التصرف التصميمى الأقصى = القيمة الأكبر فى كل من التصرف الأقصى الجاف أو التصرف الأقصى شتاءً .
 - التصرف التصميمى الأدنى = القيمة الأصغر من التصرف الأدنى صيفاً أو التصرف الأدنى شتاءً .
 - . ويتم حساب الأقطار والميول طبقاً لأسس التصميم يتم الإلتزام بالسرعات ونسبة الإمتلاء للخطوط .
- # (ولا بد الأخذ فى الإعتبار أوقات العمل بالنسبة للمصانع وهل المصانع تصرف ليلاً أم نهاراً) بحيث يتمأخذ الصرف الصناعى فى الإعتبار طبقاً ل الوقت الذى سيتم صرفه على الشبكة .

6 – أسس تصميم شبكة مواسير الإنحدار

يتم وضع أسس التصميم لشبكة الصرف الصحي على أساس سرعات مما سبق عند مرور التصرفات المختلفة على مدار اليوم بحيث لا تقل الرعة عن حدود معينة فيحدث ترسيب بالخطوط ولا تزيد السرعة عن حدود بحيث يحدث نحر للمواسير .

1 – المواسير ذات القطر أقل من 700 مم :

أ) في حالة أقصى تصرف جاف :

- بدون إضافة مياه أمطار .

تصمم الهواسير على أنها نصف مملوءة والسرعة لا تقل عن 0.6 m/sec

$$(d/D) > 0.50 \quad V_{min} < 0.6 \text{ m/sec}$$

- بإضافة مياه الأمطار

- تصمم الهواسير على أنها ثلثي مملوءة والسرعة لا تقل عن 0.6 m/sec

$$(d/D) < 2/3 \quad V_{min} < 0.60 \text{ m/sec}$$

ب) في حالة أدنى تصرف جاف خلال فصل الشتاء :

$$V_{min} < 0.50 \text{ m/sec}$$

2 – المواسير ذات القطر من 700 مم فأكثر :

أ) في حالة أقصى تصرف جاف :

- بدون إضافة مياه أمطار .

تصمم الهواسير على أنها ثلثي مملوءة والسرعة لا تقل عن 1.0 m/sec

$$(d/D) < 2/3 \quad V_{min} < 1.0 \text{ m/sec}$$

- بإضافة مياه أمطار .

تصمم الهواسير على أنها ثلاثة أرباع مملوءة والسرعة لا تقل عن 1.0 m/sec

$$(d/D) < 3/4 \quad V_{min} < 1.0 \text{ m/sec}$$

ب) في حالة أدنى تصرف جاف :

يراعي ألا تقل السرعة عن 0.6 m/sec .

$$V_{min} < 0.60 \text{ m/sec}$$

وفي جميع الحالات ولجميع أقطار المواسير :

- السرعة لا تزيد عن 1.5 m/sec في حالة الأرض المنبسطة .

- في حالة وجود إنحدار في الأرض يتم زيادة ميل الخطوط بحيث لا تزيد السرعة عن 2.0 m/sec .

- في حالة الأرض شديدة الإنحدار السرعة لا تزيد عن 3.0 m/sec .

- ويمكنفى حالة الأرض المنحدرة والأرض شديدة الإنحدار إنشاء خطوط الصرف بهدارات للتغلب على الميول والتحكم فى السرعة .

المعادلات التصميمية :

يتم استخدام معدلة مانج والمعادلة العامة للسريان .

1- معادلة مانج :

$$V = \frac{1}{n} m^{2/3} \sqrt{i}$$

حيث :

V = السرعة فى المواسير م / ث .

n = معامل الإحتكاك للمواسير .

m = النسبة بين المحيط المبتل إلى المساحة المبتلة للمواسير .

المساحة A

$$\frac{\text{المحيط}}{A} = \frac{P}{m} =$$

P

i = ميل الخط .

2- معادلة السريان :

$$Q = \text{Area} \times \text{Velocity} = A \times V$$

$$Q = A \times \frac{1}{n} m^{2/3} \sqrt{i}$$

بالتعويض من معادلة مانج

*** المطابق :**

تصنع المطابق من الخرسانة المصبوبة في الموقع أو من الخرسانة سابقة الصب ويجب أن تكون الخرسانة من الأسمدة المقاوم للكبريتات ، كما تذهب من الداخل بطبقة من البيتومين أو أي مادة مقاومة للأحماض وال الكبريتات .

ويثبت بحائط المطبق درجات من الحديد المجلف أو الزهر المغطى بطبقة من الرصاص لتسهيل عملية النزول بداخله لأعمال الصيانة ، والمطبق غطاء بإطار من الحديد الزهور يتحمل الضغوط الخارجية . ويتم إنشاء المطابق على شبكات الصرف بالإنحدار في الأماكن التالية :

- أ- عند تغيير قطاع الماسورة .
- ب- عند تغيير إتجاه المواسير.
- ج- عند تغيير ميل الماسورة .
- د- عند تقاطع ماسورتين أو أكثر .
- هـ- كل مسافة معينة توقف على قطر الماسورة لتمسح بالتسليك في حالة إنسداد المواسير وهذه المسافات موضحة بالجدول التالي : -

جدول المسافات التي توضع عليها المطابق

أكبر مسافة	القطر
30 متر	من 6 إلى 8 بوصة
40 متر	من 9 إلى 10 بوصة
50 متر	من 2 إلى 15 بوصة
60 متر	من 18 بوصة فأكثر

7 – محطات الرفع وخطوط الطرد

تقوم شبكة مواسير الإندرار بتجميع مياه المجاري حيث تصب في محطات الرفع (إن وجدت) وبواسطة الطلبات الموجودة في محطة الرفع تنقل مياه المجاري عن طريق خط الطرد على المشروع العام لمجاري حلوان .

7-1 البيانات اللازمة لتصميم محطة الرفع :

- متوسط التصرف اليومي بالمتر المكعب والتى يمكن منها حساب التصرف فى الساعة على أساس 16 ساعة تشغيل في اليوم .
- متوسط التصرف اليومي المستقبلى لسنة الهدف .
- أقصى تصرف للطلبات = $1 \times$ التصرف المتوسط لمياه الصرف الصحى .
- مناسب أرضية البيارة وغرفة المحركات والأرض عند المحطة .
- المسافة بين منسوب قاع ماسورة المدخل وأرضية البيارة (عمق التخزين) لا يقل عن 1,50 متر في المحطات الفرعية و 2,50 متر في المحطات الرئيسية .

7-2 تصميم بياره السحب :

- يتم تصميمي بياره السحب على أن تستوعب أقصى تصرفات في المرحلة النهاية للمشروع ، وتصميم الطلبات لاستوعاب التصرف حتى عام 2015 .
- يتم تحديد سعة بياره السحب بحيث تتحمل سعة تخزين لا تقل عن 10 دقائق ولا تزيد عن 20 دقيقة حتى لا يحدث تحلل هوائى من طول فترة التخزين . وتتوقف سعة البيارة أيضاً على عدد مرات التشغيل والإيقاف للطلمبة .

$$\text{زمن الدورة (دقيقة)} \times \text{تصرف الطلبات (م}^3/\text{دقيقة)}$$

$$\text{حجم البيارة} =$$

4

- يتم تحدي حجم البيارة بحيث لا تزيد عدد مرات التشغيل في الساعة الواحدة عن 6 مرات .

7-3 وحدات الرفع :

يؤخذ عدد الوحدات بالمحطة كالتالي :

(الوحدات العاملة + وحدة إحتياطية + وحدة في الصيانة) .

وتحسب الوحدات التي بالعمل مع الأخذ في الإعتبار أن يكون عددها يكفي التصرف الأقصى للمحطة .

$$\frac{\text{إجمالي التصرف للمحطة (لتر / ث) }}{\text{عدد الوحدات التي تعمل معاً}} = \text{تصرف الوحدة (لتر / ثانية)}$$

- وحدات الطلبات يجب أن تكون من النوع ذو الطرد المركزي المصمم لضخ مياه الصرف الصحي الخام
- تستخدم الطلبات الرئيسية التي توضع في البئر الجاف في المحطات الرئيسية والفرعية وتتصل الطلبة بالمحرك عن طريق عمود كرдан .
- عدد لفات الطلبات لا يزيد عن 1500 لفة / دقيقة .
- تعمل الطلبات بمحطات الرفع على التوازى بما يوجب مراعاة ذلك في مواصفات كل وحدة لتحقيق التصرف والرفع المطلوبين في حالة التشغيل على التوازى .
- تحسب الوحدات العاملة على أساس أنها ترفع التصرفات القصوى (Panic Flow) وبحيث لا يقل عدد هذه الوحدات العاملة لرفع التصرفات القصوى عن وحدتين مع مراعاة أن تقوم وحدة واحدة برفع التصرفات المتوسطة .

أنواع المواسير المستخدمة في خطوط الصرف الصحي

أنواع خطوط الصرف الصحي

1 خطوط الإنحدار

1-1- أنواع المواسير المستخدمة في خطوط الإنحدار:

- المواسير الفخار

- مواسير ذات الوصلة الثابتة (العادية) .

- مواسير ذات الوصلة المرنة .

2- المواسير الخرسانية المسلحة

- مواسير بدون إسطوانة صلب

- مواسير بأسطوانة صلب

3- المواسير الزهر المرن

4- المواسير البلاستيك UPVC

5- مواسير الألياف الزجاجية GRP

6- مواسير البولي إيثيلين

2 خطوط الطرد

- المواسير الزهر المرن .

- المواسير الخرانية المسلحة سابقة الإجهاد

. - المواسير البلاستيك UPVC

. - المواسير الصلب .

١ - الموسير الفخار

- الموسير الفخار صنعت خصيصاً لكي تستخدم في شبكات الصرف الصحي وتتميز بالعمر الطويل
- تصنع موسير الفخار من طين الفخار الحجري الذي يتم حرقه في أفران خاصة ويتم طلاء الموسير من الداخل بطبقة من الطلاء الملحي المزجج (الجليز) .
- تمتاز الموسير الفخار بمقاومتها للأحماض والكبريتات والغازات وذلك يعطيها ميزة بين الانواع المختلفة من موسير الصرف الصحي .
- تنتج الموسير الفخار بأقطار من 4 بوصة (10مم) وحتى 40 بوصة (1000مم) بوصلات ثابتة ووصلات مرنة .
- سهلة التركيب والتجربة ولا تتأثر بتغير درجات الحرارة .

أنواع الموسير الفخار

- أ_ موسير فخار رأس وذيل وصلة ثابتة
- ب_ موسير فخار رأس وذيل وصلة مرنة
- ج_ موسير فخار ذيلين ذات مواصفات خاصة للأنفاق

الشروط والمواصفات الواجب توافرها في الموسير الفخار

- 1- تصريح وإنتاج الموسير والملحقات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم 56 لسنة 1986 والقرار الوزارى رقم 286 لسنة 1988 وتعديلاته وذلك في حالة التنفيذ بالحفر المكشوف – أما في حالة التنفيذ بطريقة الدفع (Pipe Jacking) فتنطبق الموسير طبقاً للمواصفات القياسية الأوروبية EN295-95 .
- 2- يفضل أن تطلى من الداخل بطبقة من الطلاء الملحي المزجج (الجليز) لتعطى سطحًا أملسًا من الداخل .

- 3- يجب أن تكون الموسير تامة الاستقامة خالية من الاعوجاج مستديرة القطاع وخلالية من الشروخ وفقاعات الهوائية .

4- يجب عدم وجود إختلاف في لون جسم الماسورة ويحدث ذلك نتيجة إختلاف درجة الحرارة مما يتسبب في وجود شروخ داخلية بجسم الماسورة (أى تكون المواسير تامة الاحتراق)

5- يجب أن تعطى المواسير رنين حاد عند الطرق عليها (إختبار الرنين)

6- لاتقل أطوال المواسير عن 750 مم ولازيد عن 1500 مم للأطوال التي تبأمن 75 مم وحتى 150 مم وكذلك لاتقل الأطوال عن 1000 مم ولازيد عن 2000 مم للاقطار التي تبأمن 175 مم وحتى 1000 مم ويسمح بتقاوٍ ($\pm 2\%$) من الطول الأسمى للراسورة كحد أقصى

7- يجب ألا يزيد الانحراف في إستقامة المواسير عن 5 مم لكل متر طولي من جسم الماسورة .

الإختبارات التي تجري على المواسير الفخار:-

1 - اختبار الضغط المائي :

يجب أن تتحمل المواسير ضغطاً مائياً قدره $1.4 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ والملحقات ضغطاً مائياً داخلياً $0.7 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ بدون ظهور رشبدون ظهور رشح على السطح الخارجي للجدار لمدة 10 ثوان على الأقل .

2 - اختبار مقاومة التهشيم :

يجب أن تتحمل المواسير حملاً قياسياً أو فائقاً طبقاً للجدول المرفق .

3 - اختبار مقاومة الأحماض والقويات :

يجب ألا يزيد الفاقد من وزن العينة نتيجة لغرتها لمدة 48 ساعة في محلول حمض عياري من أحماض الهيدروكلوريك وحمض النيتريك والكبريتيك والخليل و هيدروكسيد الصوديوم عن 25 % .

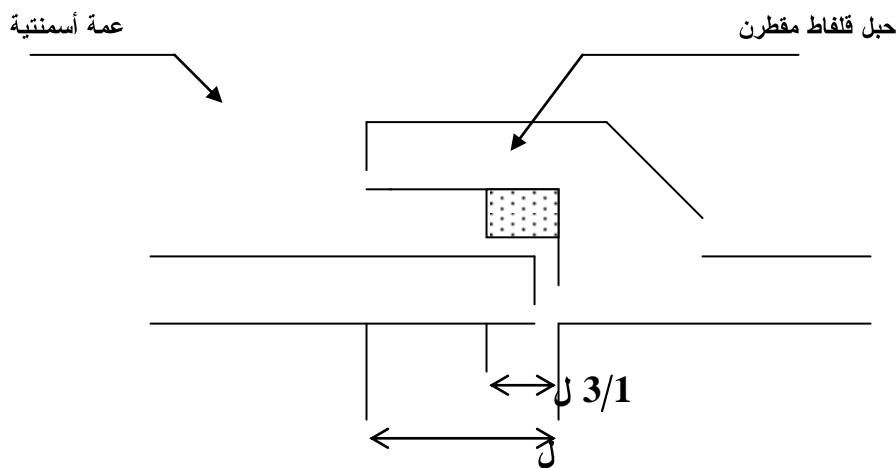
4- اختبار الإمتصاص :

- يجب الالتزام نسبة الزيادة في وزن الماسورة نتيجة إمتصاص المياه عن النسب لموضحة في الجدول المرفق رقم (2).
- 5- يجب أن يكون الجوان المستخدم في المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة مطابق للمواصفات الفياسية المصرية رقم 2042 لسنة 1991.
- 6- يتم إنتاج وتصنيع الملحقات حسب الطلب وطبقاً للأبعاد الموضحة بالجدول المرفق رقم (3)

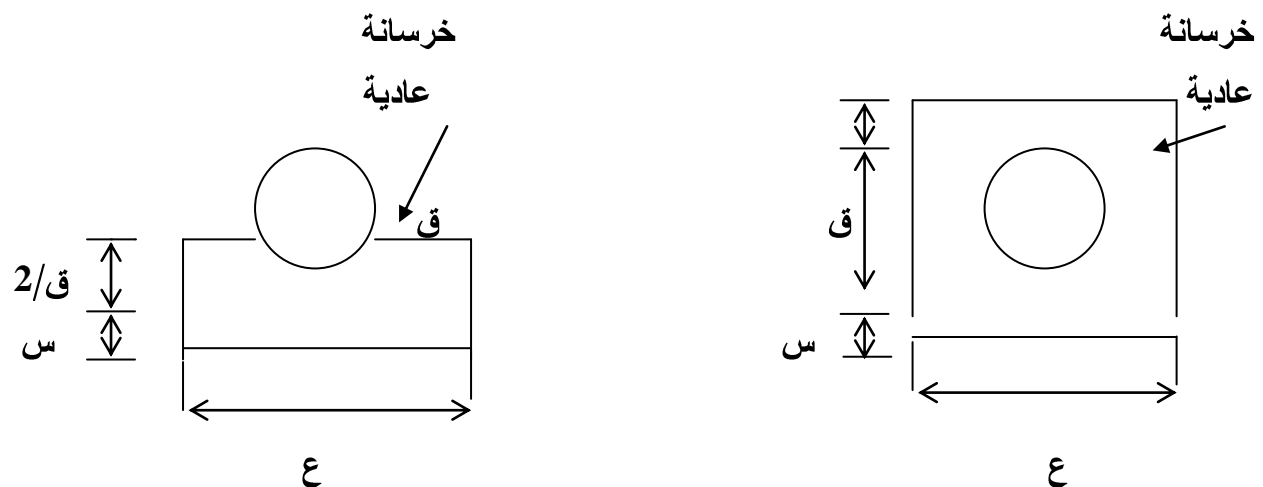
تركيب المواسير الفخار :-

أ- تركيب المواسير افخار ذات الوصلة العادية (الثابتة) :

- يتم اختيار مسار الخط وتنفيذ الحفر مع صلب جانب الحفر وعمل النزح الجوفي إن وجد 0
 - يتم ضبط مناسب الحفر بواسطة اللحمة وصب الخرسانة العادية أسفل المواسير بالسمك المطلوب طبقاً للمواصفات 0
 - يتم رص المواسير في عكس إتجاه المياه على الخطيدين العلوي والجانبى 0
 - يوضع حبل القلفاط المقطرن بمحيط الرأس حتى يملأ 3/1 فراغ الرس 0
 - يملأ 2/3 المتبقية من الرأس بمونة الأسمنت مقاوم للكبريتات بنسبة 1:3
(رمel : أسمنت)
- بعد نهو التركيب - يمرر بلف معدنى بين المطبيين بقطر أقل من قطر الماسورة للأطمئنان على عدم وجود أى عوائق أو إنحراف أو هبوط للماسورة .



(تفاصيل تركيب المواسير الفخار ذات الوصلة الثابتة)



بعمق أكبر من 2.00 متر

حتى عمق 2.00 متر

تفاصيل قطاعات الخرسانة تحت وحول المواسير

سمك خرسانة الأساس (س) متر	عرض خرسانة الأساس (ع) متر	القطر (بوصة)
0.14	00.50	7
0.15	00.60	9
0.17	0.75	12
0.19	0.80	15
0.22	0.95	18
0.25	1.05	20
0.30	1.25	24
0.36	1.55	30
0.40	1.85	36

(تفاصيل تأسيس المواسير الفخار ذات الوصلة الثابتة)

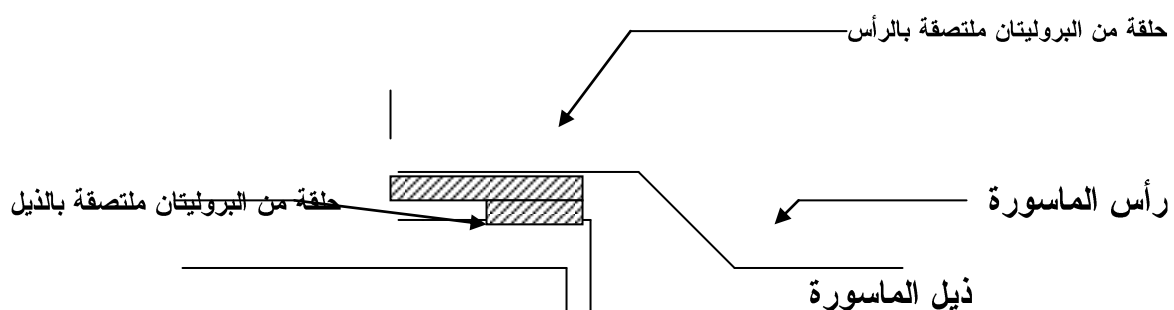
ب- تركيب المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة :

- الوصلات المرنة تعطى المواسير القدرة على مقاومة أي فروق في هبوط الأرض تحت المواسير أو المطابق بدون أن ينكسر خط المواسير وتساعد الجوانات الكاوتش على أن يعيد الخط تشكيل أوضاعه طبقاً للهبوط الحادث في الأرض
- توضع فرشة من الحجر الجيري (Crushed Stone) مقاس إعتباري (10 - 16) مم ويمكن أيضاً عمل طبقة الأساس من الرمل النظيف 0
- بعد فرش طبقة الأساس ترص المواسير على الخيط العلوى والجانبى لضمان الإستقامة والميل
- يدهن رأس الماسورة من الداخل (الحلقة الكاوتش) بشحم نباتى كما يدهن ذيل الماسورة الأخرى (يحظر استخدام الشحم المعدنى) 0

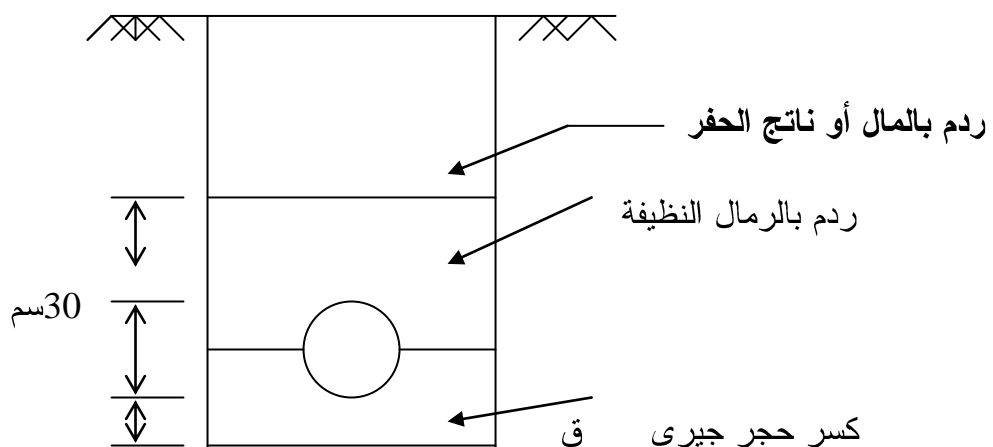
- يضبط محور الماسورة الجديد مع الماسورة الثابتة وتدفع بواسطة عتلة أو رافعة حتى يتم

لبوس الذيل مع رأس الماسورة الثابتة 0

- يتم إعادة ضبط الماسورة التي تم تركيبها مرة أخرى على الخيطين 0



(تركيب المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة)



4 / ق (10 مم - 16 مم)

(تفاصيل تأسيس المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة)

2 – المواسير الخرسانية المسلحة

أ- المواسير المستخدمة في الحفر المكشوف

- يتم تصميم وت تصنيع المواسير الخرسانية المسلحة طبقاً للمواصفات الأمريكية ASTM

- والمواصفات القياسية المصرية رقم 958 لسنة 1966

- تنتج المواسير بأقطار كبيرة تبدأ من 600 مم وحتى 3250 مم برأس وذيل

- تنتج المواسير باسطوانة صلب داخلية حسب الطلب يتم استخدامها في خطوط الإنحدار فقط .

- يتم حماية المواسير من الداخل طبقاً للقرار الوزاري رقم 268 لسنة 1988 ويفضل

استخدام (PVC Sheets T-Lock) كبطانة داخلية للمواسير لحمايتها من الغازات والأبخرة

المتصاعدة من مياه الصرف الصحي ، أو يمكن تبطين المواسير من الداخل بالمواد الإيبوكسية

(كول تار إيبوكسي) بسمك 450 ميكرون أو مادة بولي يوريكا (بولي كوت) بسمك لا يقل عن

. 1.00 مم

- يتم حماية المواسير من الخارج طبقاً للقرار الوزاري رقم 268 لسنة 1988 وذلك بدهان

السطح الخارجي للمسورة والقطع الخاصة بثلاث طبقات P.F4 بسمك لا يقل عن 450

ميكرون (600 ميكرون في التربة شديدة العدوانية) ثم يتم تغليف المسورة عند التركيب

بغلاف (km) من البولي إيثيلين بسمك لا يقل عن 200 ميكرون (400 ميكرون فالتربة شديدة

العدوانية) بكامل طول المسورة 0

- يتم إختبار المواسير طبقاً للمواصفات الأمريكية (ASTEM C 497,ASTM C76)

وهي :-

. (Three Edge Test) 2 – إختبار

. (Core Test) 1 إختبار

. (Hydrostatic Test) 3 – إختبار

4 – إختبار محتوى الكلوريدات والكبريتات بالخرسانة على أن تقى المواسير

بحدود الموصفات المطلوبة والمصمم على أساسها المواسير طبقاً لعمق

الردم أعلى الراسم العلوى للراسورة 0

5 – يتم إجراء إختبار على شرائح الـ (P V C) المبطنة للمواسير من الداخل

للتتأكد من عدم وجود أى قطع وكذلك للتتأكد من جودة اللحامات عند

الوصلات من الداخل 0

6 – يتم إجراء إختبار الضغط المائي بعد التركيب بإستخدام الماء متر 0

ب- المواسير الخرسانية المستخدمة في الأنفاق (Pipe Jacking) :-

- نفس الموصفات السابقة ولكن يتم تصميمها لتتحمل قوى الدفع (Jacking Force)

الإضافة للأحمال الخارجية وبالتالي فإن التسليح الداخلي وطول الماسورة وسمك الماسورة

يختلف عن المواسير المستخدمة في الحفر المكشوف .

ج- - المناولة والتخزين :-

- يتم إستخدام وايرات من القماش أو الكتان لتحميل ونقل وتعتیق المواسير حتى لا تخدش

الخرسانة والدهانات الخارجية والكم 0

- يجب عدم تخزين المواسير وتركها مدة طويلة وخاصة في الأماكن السكنية حتى لا تتعرض

للتلف وخاصة مادة (P.V.C) المبطنة للمواسير من الداخل .

- يجب الحرص الكامل في النقل والتعتیق بالموقع حتى لا يتم كسر المواسير وخاصة منطقة

الرأس والذيل 0

3 - المواسير البلاستيك

* أنواع المواسير البلاستيك :

1- مواسير بولي فينيل كلورايد (P.V.C)

وهذا النوع لا يتحمل الضغوط العالية أو درجات الحرارة العالية 0

2- مواسير بولي فينيل كلورايد غير لدنة (Unplasticsized P.V.C)

وهذا النوع يتحمل الضغوط ولا يتحمل درجات الحرارة العالية أكثر من 60 ° م

3- مواسير كلورو بولي فينيل كلورايد (C.P.V.C)

وهذا النوع يتحمل الضغوط العالية ودرجات الحرارة حتى 90 ° م

• خواص المواسير البلاستيك :

1 - عدم التآكل : لا تتأثر بالاحماس والقلويات أو الزيوت أو الأملاح 0

2 - خفة الوزن

3 سهولة التركيب وسهولة حملها ونقلها

4 مقاومة للحرائق حيث أن مادة PVC لا تشتعل 0

5 - الخواص الكهربائية : تعتبر عز لاماً وكذلك تقاوم التآكل نتيجة للتحلل الكهربى 0

6 - هذه النوعية من المواسير لها ملحقات وقطع خاصة مثل الأكواع والمشتركات بجميع الدرجات 0

• عيوب المواسير البلاستيك :

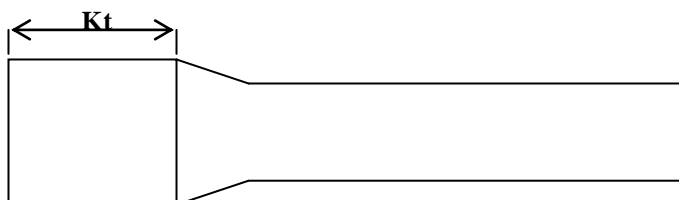
1 - لا تتحمل الطرق والاصدمات 0

2 - لا تتحمل حرارة الشمس ولذلك لا تخزن في مخزن مكشوف حتى تسبب لها حرارة الشمس إرتفاع

في إستقامة الماسورة 0

3 - عند إحترافها ينتج غاز الكلور وهو من الغازات السامة 0

• مقاسات وسمك جدار المواسير البلاستيك:



مواسير الإنحدار	السمك (مم)	الوزن (كجم)	طول الرأس (Kt)	القطر الأسمى
1.8	0.950	115	110	
1.8	1.08	120	125	
1.8	1.21	125	140	
1.8	1.39	132	160	
1.8	1.57	145	180	
1.8	1.74	145	200	
1.8	1.96	152	225	
2.0	2.40	160	250	
2.3	3.11	170	280	
2.5	3.78	180	315	
2.9	4.87	180	355	
3.2	6.10	200	400	
3.6	7.65	200	450	
4.0	9.37	250	500	

• القطر الأسمى للمواسير البلاستيك هو القطر الخارجي

• الإختبارات التي تجرى على المواسير البلاستيك

تجرى الإختبارات على المواسير البلاستيك طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم

1717 لسنة 1989.

1 - الخواص الفيزيائية

- أ - المظهر : يجب أن تكون العينة منتظمة اللون والعتامة وتكون متجانسة وليس بها عيوب ظاهرية .
- ب - الأبعاد : يتم مراجعة قطر الماسورة الخارجي وسمكها .
- ج - الوزن النوعى للمواسير .
- د - التغير الطولى للمواسير : يجب ألا يزيد متوسط نسبة التغير فى الطول عن 5 % .

2 - الإختبارات الميكانيكية :

- أ - تحديد خواص الشد .
- ب - اختبار خواص التحميل لها باستخدام اللوحين المتوازيين .
- ج - مقاومة التصادم .

3 - تأثير الكيماويات السائلة على مادة الماسورة

أ - تأثير الأسيتون

ب - تأثير الماء المقطر

ج - تأثير كلوريد المثيلين

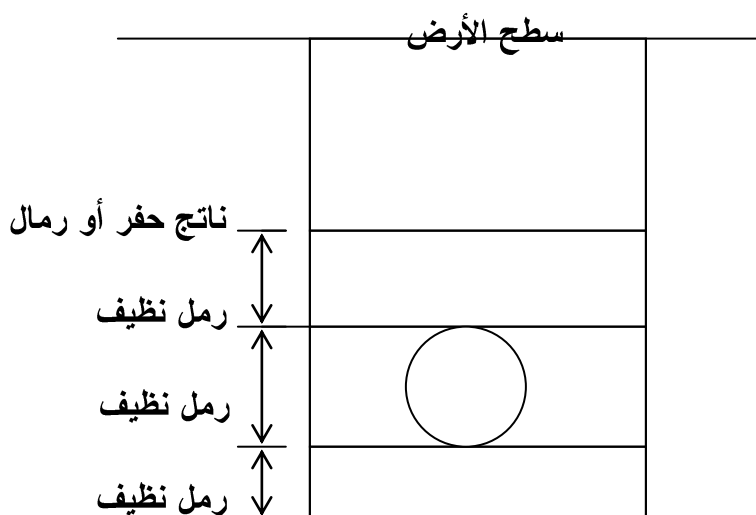
د - تأثير حامض الكبريتيك بتركيز 30 %

يجب ألا يحدث أى تغير فى مظهر أو لون المواسير عند غمرها فى الحمض لمدة

أسبوع 0

هـ - تأثير حمض الكبريتيك بتركيز 93 %

يجب ألا يزيد النقص فى وزن العينة 0.13 جم عند غمرها فى الحمض لمدة إسبوعين .



(قطاع تأسيس المواسير البلاستيك)

2 - خطوط الطرد

يتم ضخ ونقل مياه الصرف الصحي من محطة الرفع إلى محطة المعالجة أو مكان التخلص منها خلال خطوط الطرد .

• أنواع المواسير المستخدمة في خطوط الطرد

- 1 - المواسير الزهر المرن .
- 2 - المواسير الخرسانية سابقة الإجهاد .
- 3 - المواسير الصلب .
- 4 - المواسير البلاستيك (U.P.V.C) .

المواسير الزهر المرن :

- تنتج المواسير الزهر المرن محلياً طبقاً للمواصفات الفييسية المصرية رقم 2807 لسنة 1995 وقرار الوزارى رقم 268 لسنة 1983 .

- تنتج المواسير الزهر المرن معزولة من الداخل بمواد إيبوكسية ومن الخارج بالبنتومين ، والمواسير الزهر المرن تتحمل ضغوطاً كبيرة لذلك فهي تستخدم في خطوط الطرد للتغذية أو الصرف الصحي وينتج منها في مصر بأقطار من 100مм وحتى 1000مم .
وتنتج المواسير برأس وذيل أو بفلنفات 0

مميزات المواسير الزهر المرن :

- العمر الإفتراضي كبير .
- تقاوم الكيماويات والأحماض .
- يمكن تشكيلها لعمل العدایات والسيفونات .

اختبارات خطوط الطرد

- تخبر المواسير في المصنع على ضغط يساوى ضعف ضغط التشغيل .
- تخبر المواسير في الموقع على ضغط يساوى مرة ونصف ضغط التشغيل بملء الخط ببطء مع تفريغ الهواء جيداً .
- يتم فحص الخط المختبر على إمتداد طوله أثناء تركه تحت ضغط الإختبار لإكتشاف أى عيوب 0

مشروع
توصيل خدمة الصرف الصحي
لبعض المشروعات بمناطق القاهرة

الشركة المابعة لمياه الشرب والصرف الصحي

شركة الصرف الصحي القاهرة الكبرى
الادارة العامة لتصميم المشروعات

"مشروع"

مد مجارى وتحسين وإحلال وتجديـد الصرف الصحـى
بمناطق محافظة القـاھـرة

العرض الفنى

ثمن النسخة :) 500 جنيه

يعتمـد ، ،

التـوـقـيـع :

مهندس/ محمد أحمد عبد الرحمن
"رئيس مجلس الإدارة"
والعضو المنتدب

ملحوظة : * (الشركة) تعنى شركة الصرف الصحي لـ "القاهرة الكبرى"

* (المقاول) تعنى الشركة المنفذة التي سيرسو عليها العطاء

1 - تعلن شركة الصرف الصحي لـ "القاهرة الكبرى" في المناقصة المحددة عن :

"مشروع"

عملية : مد مجارى وتحسين وإحلال وتجديـد الصرف الصحى لـ مناطق القاهرة

2 - تتلخص أعمال هذه المناقصة في تقديم عطاءات للشركة عن الأعمال المذكورة والموضحة تفصيلياً بمستندات العقد طبقاً للمواصفات والشروط الواردة به. وعلى من يرسو عليه العطاء تنفيذ الأعمال وتسليمها بحالة جيدة وصالحة ومطابقة لهذه المواصفات والشروط طبقاً لأصول الصناعة الجيدة.

3 - يقبل إستلام العطاءات حتى موعد غايتها الساعة (الثانية عشرة) ظهر يوم الموافق / 2005 /

4 - يجب على المقاول أن يتم العمل موضوع العقد في ظرف (24 شهر) من تاريخ صدور الأمر الكتابي باستلام الموقع خالي من العوائق وطبقاً لما جاء بالمادة رقم (43) من الشروط العامة (وهذه المدة تشمل عمل التصميمات والجسات والتقارير اللازمة للتنفيذ) .

5 - يعتبر القانون رقم 89 لسنة 98 (جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتتماً له).

6 - يجب على المقاولين الذين تقدموا بعطاءاتهم في هذه المناقصة أن يكونوا مقيدين بسجل الإتحاد المصري لـ "مقاولى التشييد والبناء" ويقدموا ما يفيد قيدهم بالسجل المذكور ، وكذلك الفئة التي يقعوا في نطاقها والإلتزام بالشروط والمواصفات الواردة بالقانون رقم (104 لسنة 1992) بإنشاء الإتحاد المصري لـ "مقاولى التشييد والبناء" وتعديلاته على أن يتم إستلام الموقع في موعد أقصاه أسبوع من تاريخ إخطاره بمعرفة الإدارـة العامة للتنفيذ وفي حالة عدم حضوره يعتبر تاريخ الإخطار هو تاريخ إستلام الموقع خالي من العوائق .

- 7 - لا تُحتسب فوائد في حالة تأخر صرف المستخلصات الذي يتم صرفه طبقاً لـ "السيولة المتوفرة في الشركة".
- 8 - يخضع هذا العقد لأحكام قانون التأمينات الإجتماعية والقانون المدني واللوائح المالية.
- 9 - يجب أن تقدم العطاءات وموقعة من أصحابها على نموذج العطاء المختوم بخاتم الجهة الإدارية والمؤشر عليه برقم قسيمة تحصيل الثمن وتاريخها وذلك طبقاً للمادة (54) من القانون رقم [8 لسنة 98] مصحوبة بتأمين إبتدائي قدره 30000 جنيه (ثلاثون ألف جنيه) وذلك بالمظروف الفني.
- 10- يجب الالتزام بكراسة الشروط والمواصفات ولا يجوز للمقاول أن يقرن عطاؤه بأى شروط مخالفة لكراسة الشروط والمواصفات.
- 11- أسعار المشروع ثابتة طوال فترة التنفيذ ولا يحق للمقاول المطالبة بأى فروق أسعار نتيجة أى تطورات تطرأ بالسوق المحلي.
- 12- عند الإسلام الإبتدائى ستقوم الشركة بالتصوير التليفزيونى من داخل المواسير والمطابق موضوع العقد فى حضور لجنة إسلام من الشركة خصماً من حساب المقاول بالأسعار المعمول بها بالشركة والمرفق صورة منها بكراسة الشروط والمواصفات ، وفي حالة ظهور أى عيوب يجب على المقاول إصلاحها وتقوم الشركة بالتصوير مرة أخرى على حساب المقاول .
- 13 - طبقاً للقانون رقم (89 لسنة 98) ولأحته التنفيذية تقدم العطاءات فى مظروفين مغلقين أحدهما للعرض الف _____ نى ويحتوى على أصل كراسة الش _____ روط والمواصفات الخاصة بالش _____ ركة (مادة 54 باللائحة التنفيذية) وكذلك التأمين المؤقت المطلوب وأى مستندات أو بيانات تمكن الشركة من مطابقة العرض الفنى للشروط والمواصفات المطروحة وتوافر الكفاءة والقدرة المالية لدى مقدمى العرض والمظروف الآخر للعرض المالى ويحتوى على قوائم الأسعار وأى عناصر تؤثر فى القيمة المالية للعرض وفقاً لما تقضى به شروط الطرح ويحظر على مقدمى العطاء أن يضع أى ملاحظات أو شروط فنية داخل مظروف العرض المالى .

14- العمل يستمر ليلاً أو نهاراً وعلى المقاول مراعاة ذلك في تجهيز المعدات والأدوات والإنارة اللازمة وظافم العمل الذي يستمر بالموقع ليلاً ونهاراً وذلك دون أي علوة في الأسعار .

إقرار

"مشروع"

عملية : مد مجارى وتحسين الصرف وإحلال وتجديـد الصـحـى لـمنـاطـقـ الـقاـهـرـةـ

مناقصة يوم / 2005

أنا (نحن) الموقع (الموقعين) أدناه التابع (التابعين) لدولة
المقيم (المقيمين) شارع رقم () مدينة محافظة
تعتبر الاخطارات أو المكاتب المبلغة لـى (لنا) فيه قانونية بما يتعلق بهذا العطاء ،
وأقر بـأنـى (نـقـرـ بـأـنـاـ) قد فـحـصـتـ (قد فـحـصـناـ) بـكـلـ دـقـةـ شـرـوـطـ وـمـوـاصـفـاتـ الـمـشـرـوـعـ سـالـفـ
الـذـكـرـ ، وـكـذـكـ الشـرـوـطـ وـمـوـاصـفـاتـ الـعـامـةـ لـلـشـرـكـةـ الـمـوـجـودـةـ بـالـإـدـارـةـ الـعـامـةـ لـلـتـصـمـيمـ
بـالـشـرـكـةـ وـيـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـخـصـ الـعـطـاءـ وـلـوـصـفـ التـفـصـيلـ لـلـعـلـمـ وـلـشـرـوـطـ الـفـنـيـةـ وـجـداـولـ الـفـئـاتـ
الـمـرـفـقـةـ وـالـمـسـتـنـدـاتـ الـمـخـتـلـفـةـ وـالـرـسـومـاتـ وـالـخـرـائـطـ الـمـرـفـقـةـ وـأـنـىـ قدـ وـقـفـتـ (ونـحنـ
قدـ وـقـفـنـاـ) كـلـ الـوـقـوفـ عـلـىـ مـعـرـفـةـ تـفـاصـيلـ كـلـ ذـلـكـ وـتـحـقـقـتـ مـنـ الـمـوـاقـعـ الـخـاصـةـ بـالـأـعـمـالـ
الـمـطـلـوبـ عـلـهـاـ وـطـبـيـعـةـ تـرـبـةـ الـأـرـضـ وـالـطـبـقـةـ السـفـلـيـةـ مـنـهـاـ وـشـرـوـطـ الـتـعـاـقـدـ وـكـلـ مـاـ يـخـصـ هـذـهـ
الـعـلـمـيـةـ .

فـانـىـ أـتـعـهـدـ (فـانـاـ نـتـعـهـدـ) بـمـوـجـبـ هـذـاـ أـقـوـمـ عـلـىـ مـسـئـوـلـيـتـىـ (نـقـومـ عـلـىـ مـسـئـوـلـيـتـنـاـ) بـتـنـفـيـذـ
جـمـيعـ الـأـعـمـالـ الـمـدـرـجـةـ بـالـمـوـاصـفـاتـ وـالـشـرـوـطـ السـالـفـةـ الـذـكـرـ وـطـبـقـاـ لـنـصـوصـهـاـ وـأـتـعـهـدـ نـظـيرـ
قـيـامـىـ (نـتـعـهـدـ نـظـيرـ قـيـامـنـاـ) بـهـذـاـ عـلـمـ بـقـبـولـ الـمـحـاسـبـةـ عـلـيـهـاـ وـفـقـاـ لـلـتـعـلـيمـاتـ وـالـلـوـائـحـ
وـالـقـوـانـينـ الـمـعـمـولـ بـهـاـ فـيـ الـشـرـكـةـ وـالـشـرـوـطـ الـمـذـكـورـةـ وـتـسـلـيـمـهـ لـلـشـرـكـةـ فـيـ بـحـرـ الـمـدـةـ
الـمـذـكـورـةـ بـالـعـقـدـ وـالـكـيـفـيـةـ وـالـشـرـوـطـ الـمـنـصـوصـ عـلـيـهـاـ فـيـ مـسـتـنـدـاتـ الـعـقـدـ .

وـأـنـىـ أـتـعـهـدـ (أـنـاـ نـتـعـهـدـ) وـأـكـوـنـ مـسـئـوـلـاـ (نـكـوـنـ مـسـئـوـلـيـنـ) عـنـ جـمـيعـ الـأـعـمـالـ سـوـاءـ أـثـاءـ
الـتـنـفـيـذـ أـوـ بـعـدـ تـسـلـيـمـهـاـ لـلـشـرـكـةـ وـفـقـاـ لـمـاـ تـحدـدـهـ الـقـوـانـينـ وـمـسـئـوـلـ (مـسـئـوـلـيـنـ) مـسـئـوـلـيـةـ كـامـلـةـ
عـنـ تـأـمـيـنـ مـوـاقـعـ الـأـعـمـالـ وـسـلـامـةـ الـعـامـلـيـنـ وـالـأـفـرـادـ الـمـحـيـطـيـنـ بـهـاـ وـسـلـامـةـ الـمـنـشـآـتـ وـالـمـرـافـقـ
الـمـوـجـودـةـ وـاتـخـاذـ كـافـةـ إـلـيـعـارـاتـ الـخـاصـةـ بـذـلـكـ وـأـنـىـ أـوـافـقـ (أـنـاـ نـوـافـقـ) عـلـىـ اـسـتـيـفاءـ
عـطـائـىـ (عـطـائـنـاـ) هـذـاـ ، وـلـاـ يـجـوزـ الرـجـوعـ فـيـهـ لـمـدـةـ ثـلـاثـةـ شـهـورـ مـنـ التـارـيخـ الـمـحـددـ لـاـسـتـلـامـ

ـ آخرـ الـعـطـاءـاتـ :ـ

التـارـيخـ :ـ 2005/ـ /ـ

الـاسـمـ :ـ

الـتـوـقـيـعـ :ـ

الـعـنـوانـ

وصف المشروع

يتكون المشروع من :

مد مجاري وتحسينات صرف وإحلال وتجديد لخطوط إندار أقطار (9، 12، 15، 18، 20، 24) من المواسير الفخار ذات الوصلات المرنة، ومواسير قطر (6، 12، 14، 16) من الزهر المرن ومواسير خرسانية مسلحة قطر 700 مم ، 800 مم .

موقع المشروع:

مناطق محافظة القاهرة المختلفة

بعض المشروعات المطلوب تنفيذها بالعقد

- * تحسين صرف ش أحمد عبد الصدوق على عابد بالبساتين
- * تحسين الصرف الصحي لشارع الأصبع ومتفرعاته بالزيتون
- * تحسين الصرف الصحي لعزبة جاد المولى بحي الزيتون
- * تحسين الصرف الصحي بحارة خطاب بالزيتون
- * تحسين الصرف الصحي لمحور ميدان الحلمية بالزيتون
- * تحسين الصرف الصحي لمحور سليم بالزيتون
- * تحسين الصرف الصحي بشارع محمد زهريان بالزيتون
- * إحلال وتجديد الصرف الصحي بشارع الصوفانى متفرع من شارع ترعة الجبل بالزيتون
- * تحسين الصرف أسفل كوبرى السيدة عائشة
- * تحسين صرف شارع بين المدارس بشبرا
- * إحلال وتجديد الصرف الصحي بشارع المسيري ومتفرعاته بالزيتون
- * خط طرد قطر 6 زهر من لتوصيل الصرف الصحي لعمارة السكة الحديد ببرود - شبرا
- * تعديل الصرف الصحي بشارع 153 بالمعادي
- * مشروعات أخرى سيتم إسنادها فيما بعد بمناطق القاهرة

اللوحات المرفقة مع العطاء :

- 1 - لوحات إسترشادية لبعض المشروعات المطلوب تنفيذها بالعقد .
- وهذه اللوحات إسترشادية وعلى المقاول تقديم اللوحات التصميمية وتقارير أبحاث التربة لمراجعتها من الشركة واعتمادها قبل التنفيذ.

الشروط الخاصة

1 - موضوع العطاء :

ترغب شركة الصرف الصحي للقاهرة الكبرى في الحصول على عطاءات لتنفيذ (مد مجارى وتحسين وإحلال وتجديده الصرف الصحي بمناطق القاهرة) طبقاً للرسومات والمواصفات الفنية وقوائم الكميات والشروط التعاقدية وفي خلال الفترة الزمنية المحددة بمستندات العقد.

2 - القانون الذى يخضع له العقد ولغة الحاكمة :-

يخضع العقد للقانون المدنى المصرى ويعتبر القانون رقم (89 لسنة 1998) ولاحته التنفيذية جزءاً لا يتجزأ ومكملاً للشروط العامة للعقد ، وتعتبر اللغة العربية هي لغة العقد والتى يرجع إليها فى تفسيره وفى جميع المخاطبات الرسمية بين الشركة والمقاول الذى يرسو عليه العطاء ولغة جميع التقارير الفنية المقدمة من إستشارى المقاول إلى الشركة .

3 - الالتزامات العامة للمقاول

مادة (1) التخطيط:-

قبل البدء فى العمل بأى جزء من الأجزاء يجب على المقاول عمل التخطيط اللازم بكل دقة بمعرفة مهندسه وحضور المهندس المشرف، والمقاول مسئول وحده عن القيام بجميع أعمال التخطيط وعن صحتها ومراجعة جميع الأعمال المبينة على الرسومات وعن صحة البيانات بها على الطبيعة والمقاول هو المسئول وحده دون غيره عن دقة التخطيط وعن التأخير أو الخسارة الناشئة عن عدم مراعاة ذلك سواء فى التخطيط أو التنفيذ.

مادة (2) الأعمال المساجية والميزانية والمناسبات:-

يجب أن يتم مد مواسير الصرف الصحي حسب الأعمق والانحدارات المبينة بالرسومات التنفيذية والمقاول مكلف بتنفيذ جميع الأعمال طبقاً للمناسبات المطلوبة والمبينة على الرسومات التنفيذية وتحقيقاً لذلك يجب عليه قياس الارتفاعات من الروبير أو من مناسبات محددة بعلامات ثابتة يقوم المقاول أو

مندوبيه بعملها وتكون مربوطة بالروبيرات الأساسية بواسطة خطوط ميزانية ذهب وإياب وبحيث لا يتعدى خطأ القفل حدود المسموح به في ميزانيات الدرجة الثالثة.

وعلى المقاول مراجعة مناسب سطح الأرض في مسار خطوط المواصلات التي سيتم تنفيذها فيه والتحقق من تلك المناسبات وذلك قبل البدء في أعمال التنفيذ ، فإذا وجد اختلاف فإنه يلزم عليه الرجوع إلى مهندس الشركة وكذلك مراجعة أعماق نقط المأخذ والمصب قبل التنفيذ . وعلى المقاول إجراء المعايرة اللازمة لجميع الأجهزة المستخدمة في تنفيذ المشروع في إحدى الجهات الحكومية المعتمدة أو الجهات المتخصصة وتقديم صورة من تقارير المعايرة بصلاحية الأجهزة طوال فترة تنفيذ المشروع وذلك قبل البدء في تنفيذ الأعمال.

مادة (3) أعمال ما قبل التقدم للعطاء :

على المقاول قبل تقديم العطاء القيام بجميع الأبحاث والدراسات الازمة لتقدير جميع ظروف التنفيذ بالمشروع وتقدير جميع ما قد يقابلة من عقبات أثناء التنفيذ وتقرير ظروف المواقع وأهمية الشوارع وسرعة إنجاز الأعمال طبقاً لتصاريح الحفر والبرامج الزمنية ودراسة أعمال الحفر في جميع أنواع التربة والتعامل مع المياه الجوفية والسطحية التي قد تقابله أثناء العمل مع تقدير وتصميم نظم سند جوانب الحفر وتأمين المنشآت والمرافق المجاورة أثناء أعمال الحفر حتى الإنتهاء منها بالردم شاملأ أعمال صلب المرافق التي قد تعرض مسار الحفر بما فيها خطوط التليفونات والكهرباء وغرفها وخطوط المياه والغاز وهذا بالإضافة إلى معرفة وتحديد المناطق والأطوال التي قد تحتاج إلى تكسير وإزالة خطوط الصرف الصحي بما تشمله من مطابق أو التكسير في جميع المواد والمنشآت الصلبة سواء ترشفات أو خلافه (خرسانية أو خلافه) والتي قد تعرض التنفيذ وذلك قبل التقدم بعطاوه للشركة.

مادة (4) تنفيذ الأعمال

على المقاول الذي سوف يرسو عليه العطاء تنفيذ الأعمال الخاصة بالمشروع طبقاً للرسومات المعتمدة من الشركة والمواصفات الفنية المقدمة بمستندات التعاقد أو التي يتم تسليمها أو إعتمادها للشركة المنفذة خلال مدة العقد وحسب أصول الصناعة وتحت الإشراف الكامل لمهندسي الشركة والمرافق والجهات المختصة.

مادة (5) التصاريح وموافقات الجهات المختصة

على المقاول الذي سوف يرسو عليه العطاء الحصول على التصاريح الازمة من الجهات المختصة مع الرجوع إلى مركز معلومات القاهرة الكبرى ويتم سداد تكاليف تاليف الرصف أو المبالغ المطلوبة من

مركز المعلومات أو المبالغ المطلوبة للتراخيص على حساب شركة الصرف الصحي للمشروعات التي تنفذ من موازنة الشركة و على حساب الجهة الطالبة للمشروع إذا كان على حساب الغير.

مادة (6) تدبير احتياجات موقع العمل :

على المقاول تدبير كل ما يحتاجه موقع العمل من الخدمات الازمة لتنفيذ بمعرفته على حسابه الخاص مع الإلتزام بما جاء بهذه التصاريح من إشتراطات وعليه تحمل أي تبعات غير سلية نتيجة لعدم إلتزامه بالتصاريح المعطاة من الجهات المختصة.

مادة (7) مباشرة أعمال التنفيذ

على المقاول الذى سوف يرسو عليه العطاء إنشاء وتجهيز إستراحة ومكاتب وتوفير وسائل إنتقال مناسبة لانتقال و مباشرة مهندس الإشراف من قبل الشركة لتنفيذ المشروع موضوع العطاء طوال فترة تنفيذ العقد وفي حالة الإخلال بأى بند من البنود عاليه سوف تتخذ الشركة ماتراه مناسبا تجاه المقاول دون أى اعتراض منه.

مادة (8) تدبير الأدوات والمواد

على المقاول الذى سوف يرسو عليه العطاء تدبير الأدوات والمهمات والمواد الازمة لتنفيذ المشروع بمعرفته وعلى حسابه الخاص ومسئوليته كاملة عن توافر الأدوات والمهمات والمواد بالسوق ، وأى تأخير فى الحصول على التصاريح أو صرف الأسمنت أو الحديد أو الخشب أو أى مواد أخرى لا يتسبب عنه التزامات مالية من قبل الشركة .

مادة (9) الجسات العميقه وأبحاث التربة :-

يجب على المقاول قبل البدء في التنفيذ وعلى حسابه الخاص عمل الجسات الازمة لمعرفة طبيعة طبقات الأرض بعمق لا يقل عن (15-20م) للأجزاء التي يمر بها المشروع بواسطة مكتب استشاري متخصص أو جهة علمية متخصصة وفي حضور مهندس الإشراف على التنفيذ من الشركة على أن يقوم المكتب أو الجهة العلمية المتخصصة بإجراء التجارب على عينات التربة المستخرجة على مناسب مختلفة وتحليل مياه الرشح بالمنطقة وإقتراح طريقة التأسيس المناسبة وطريقة التنفيذ وإسلوب نزح المياه الجوفية إن وجدت وإسلوب صلب جوانب الحفر وتقديم تقرير

أبحاث التربة كاملاً للشركة بعد لا يقل عن (3) نسخ وذلك للمراجعة والإعتماد قبل البدء في التنفيذ.

كما يجب أن يشمل التقرير الفنى على ما يلى :-

تحديد الطريقة التي يجب إتباعها لإجراء الحفر ونزح المياه من خنادق الحفر في أي جزء من أجزاء المشروع حتى المناسيب التنفيذية المعتمدة والتي تتفق مع طبيعة التربة ومنسوب المياه الجوفية في موقع الأعمال المدرجة بالمشروع مع مراعاة أن يتضمن التقرير ما يتبع نحو المياه الجوفية عند إجراء الحفر (تبقي على منسوبها الطبيعي أو تخفض وعلى أي منسوب أو تسحب بالكامل) وبحيث تضمن الطرق المحددة بالتقرير بالنسبة لإجراء الحفر وما يتبع في المياه الجوفية لعدم حدوث آية أضرار مهما كانت بالمباني المجاورة أو آية منشآت أو مراافق أخرى موجودة بمنطقة العمل سواء كان ذلك أثناء التنفيذ أو بعد الإنتهاء منه وبحيث تضمن سلامة كل الأعمال المدرجة بالمشروع بعد تنفيذها وتشغيلها وكذلك يجب أن يتضمن التقرير في حالة كون طبيعة التربة إنفاسية أو إنهايرية في موقع التنفيذ وتتخذ جميع الاحتياطات المطلوبة طبقاً للكود المصري للأساسات 2001 وتعديلاته وللشركة الحق في رفض أي مكتب استشاري ترى أنه غير كفاء .

مادة (10) الجسات الاستكشافية :

يجب على المقاول عمل جسات استكشافية على مسارات المشروع بعرض 1م حتى أعمق مرافق وبكامل عرض الشارع لبيان المرافق المعرضة للمشروع وعمل لوحات لهذه الجسات وبيان المرافق الواقعة فيها وأماكنها ومناسيبها وتكليف ذلك محلاً على فئات العقد ويجب على المقاول إعادة الشئ لأصله مع الردم بالرمال النظيفة.

مادة (11) الرسومات الخاصة بالمشروع (الرسومات المرفقة مع العطاء، رسومات إسترشادية :

⇒ الرسومات المرفقة مع العطاء هي رسومات إسترشادية للمقاول للمساعدة في دراسة الأسعار وتحديد نوعية العمل ويجب على المقاول قبل البدء في التنفيذ تقديم رسومات تنفيذية ورسومات تفصيلية والنوت الحسابية للأعمال من مكتب استشاري متخصص في هذه الأعمال للمراجعة والإعتماد من الشركة قبل التنفيذ بعد (6) نسخ وتقديم خلال شهر من

صدور الأمر الكتابى بالبدء فى التنفيذ وهذه المدة تدخل ضمن مدة العقد الكلية ولا يحاسب على أى تعديل فى الرسومات وللشركة الحق فى رفض التعامل مع أى مكتب إستشارى غير كفاء.

يجب على المقاول تقديم عدد (1) نسخة كونتركلك + عدد (5) ألبومات شاملة الرسومات التفصيلية والأبعاد والمناسيب (رسومات ما تم تنفيذه) (As Built Drawings) على الطبيعة لجميع أجزاء المشروع بمقاييس رسم مناسب والتکاليف محملة على فئات العقد وتسليمها للإدارة العامة للتصميم قبل الإستلام الإبتدائى وكذلك نسخة إلكترونية على إسطوانة مضغوطة (C.D.) للشركة .

⇒ كل بنود العقد خاضعة للكود المصرى للأعمال والمواصفات العامة للشركة والقرار الوزارى الخاص بعزل المواسير.

مادة (12) : الأسعار والبرنامج الزمنى

• يجب على المقاول عند وضع الأسعار للبنود أن تكون هذه الأسعار حقيقية ومنطقية وأن تكون معنول بها في السوق.

• الكميات الموجودة بكراسة الشروط والمواصفات هي كميات تقديرية ويحاسب المقاول على ما يتم تنفيذه على الطبيعة.

• بمجرد توقيع العقد بين المقاول والشركة يقوم المقاول بالتنسيق مع الإدارة العامة للتنفيذ بالشركة لإعداد البرنامج الزمنى لتنفيذ الأعمال خلال مدة تنفيذ العقد والتى تشمل عمل الجسات وتقديم الرسومات التنفيذية والتفصيلية وتنفيذ الأعمال.

• وعلى الإدارة العامة للتنفيذ بالشركة متابعة تنفيذ هذه الأعمال وتوفيق الغرامات والعقوبات المقررة إذا تأخر المقاول أو تفاسع أو تكاسل فى تنفيذها.

مادة (13) تأمين الموقع :

- 1) المقاول مسئول عن وضع الأسوار والحواجز حول موقع العمل بالكامل تمنع تسرب الجمهور وتعزلها عن المناطق المحيطة وبشكل حضاري لائق توافق عليه الشركة والمحافظة.
- 2) يجب الالتزام بنماذج الأسوار المعمول بها في الشركة (صاج مدرج بارتفاع 2 م ومدعوم بزوايا حديد ومدهون بشكل مناسب).
- 3) يجب على المقاول وضع إشارات تحذيرية (يافطة - خطر - موقع عمل - شرائط فسفورية - لوحة باسم المشروع وميعاد البدء وميعاد النهاء وبشكل مناسب لموقع الأعمال).
- 4) على المقاول إضاءة الموقع ليلا.
- 5) على المقاول توفير الحراسة والأمن الصناعي ليلاً ونهاراً.
- 6) من حق الشركة إتخاذ ما تراه مناسباً لتنفيذ هذه الأعمال في حالة عدم إلتزام المقاول بها حرصاً على سلامة المواطنين ، وليس من حق المقاول الرجوع للشركة في طلب أي تعويض نتيجة أي خصومات تقوم بها الشركة نظير ذلك.
- 7) العمل بالمشروع يستمر ليلاً أو نهاراً حسب ظروف المشروع وعلى المقاول مراعاة ذلك في تجهيز المعدات والأدوات والإتارة وطاقم العمل الذي يستمر بالموقع ليلاً بدون أي علاوة في الأسعار.

(من حق الشركة وقف مستحقات المقاول وإيقاف تنفيذ الأعمال في حالة عدم قيام المقاول بتنفيذ أي بند من بنود تأمين الموقع المذكورة بعاليه. وذلك حرصاً على أمن المواطنين وعدم تعرضهم للخطر بموقع العمل وليس من حق المقاول الرجوع إلى الشركة في طلب أية تعويض نتيجة لذلك).

مادة (14) وصل الأعمال المستجدة بالأعمال الموجدة :-

يجب على المقاول حسب مقتضيات الأحوال أن يقوم بربط وتوصيل الأعمال المستجدة بالأعمال الموجدة أو عمل الوصلات اللازمة بينهما ، وتحقيقاً لهذا الغرض يجب على المقاول قطع وازالة ما يرى ضرورة ازالته أو قطعه من العمل الموجود بالقدر الذي يقرره المهندس المشرف

أو مندوبه ، وعليه عمل وإكمال الربط أو الوصلة باعتناء ودقة من كل الوجوه لتكون كما لو كانت الأعمال المستجدة أو الموجودة قد عملت بموجب عقد واحد.

وتشمل وتتضمن الفئات بجداول الفئات نفقات وتكاليف وصل الأعمال الموجودة وخلافها المنصوص عليها في هذه المادة. ولذلك على المقاول رفع الشبكات القائمة بالطبيعة في مسار المشروع وإعداد رسومات لها وتقديمها للشركة ومسئولي عن توصيل تلك الشبكات على الخطوط الجديدة المقترحة (موضوع العقد).

مادة (15) الإسلام

يلتزم المقاول الذي سوف يرسو عليه المناقصة أن تقوم الشركة بالتصوير التليفزيوني للخطوط أثناء أعمال التسليم الإبتدائي وعلى حسابه الخاص ومحملًا على بنود العقد في حضور لجنة الإسلام من الشركة ويمكن أن تقوم الشركة بأعمال التصوير خصماً من حساب المقاول وبناءً على طلبه وبالأسعار المعمول بها بالشركة والمرفقة بالعطاء وإذا ظهر أى عيب أو مخالفات في الأعمال يتم إصلاحها بمعرفته وعلى نفقته وإعادة التصوير مرة أخرى على حسابه.

مادة (16) تحويلات

إذا دعت الضرورة أثناء التنفيذ إلى إجراء بعض التحويلات في أحد المرافق فسيتولى هذا العمل المرقق المختص وتحت إشرافه وذلك على نفقة الشركة في المشروعات التي تنفذ من موازنة الشركة وعلى حساب الجهة الممولة للمشروع إذا كان على حساب الغير.

مادة (17) نظام مراقبة

على المقاول إعداد نظام متكامل للمشروع لضمان مراقبة الجودة الفنية على المواد الموردة للموقع والأعمال المنفذة في جميع مراحل المشروع ويكون هناك أرشيف كامل لحفظ البيانات الخاصة بالمواد الموردة للموقع ونتائج اختباراتها وصلاحيتها ونتيجة الاختبارات بالقبول أو الرفض في معامل تعتمد من الشركة (معامل كليات الهندسة أو مركز بحوث الإسكان والبناء) وتحت الإشراف الكامل للشركة وعلى نفقة المقاول ويقدم المقاول نظام مراقبة الجودة المقترن للمشروع للإعتماد من الشركة قبل البدء في تنفيذ الأعمال.

ثانياً : الموصفات الفنية

1-المواسيير الفخار ذاته الوصلة المرنة

* تتميز المواسيير ذات الوصلة المرنة بوجود وصلة مطاطية على ذيل الماسورة وتساعد هذه الوصلة على تحقيق المرونة في خط المواسيير لتفادي آثار الهبوط الممكن حدوثه لخط الإنحدار نتيجة تحرك أو هبوط التربة على طول مسار الخط .

* يجب أن تكون المواسيير من النوع المزجج ذات الطلاء الملحي من الداخل والخارج ويجب إجراء الاختبارات اللازمة في المصانع أو أى جهة متخصصة تحددها الشركة وتحت إشراف مهندسى الشركة قبل التوريد وقبل البدء في أعمال التركيب وتسلیم شهادة صلاحية للاستخدام وبها بيان جميع التجارب التي تم إجراؤها ونتائجها وذلك طبقاً للموصفات المصرية رقم 56/1986 والموصفات الأمريكية ASTM C 12-82

* يجب أن تتحمل الماسورة الأحمال والإجهادات الواقعه عليها وعموماً فإنه :

- يتم استخدام المواسيير الفخار ذات الجهد القياسي حتى عمق 3.5 م
- واستخدام المواسيير الفخار ذات الجهد الفائق في الأعماق أكبر من 3.5 م

(1-1) تركيب المواسيير الفخار ذاته الوصلة المرنة :

- * يتم التوريد والنقل والتثوين طبقاً لتعليمات المصنع المورد
- * يتم وضع المواسيير وتركيبها طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة وعلى الأعمق المبينة.
- * ينطف كلًا من رأس الماسورة والذيل.
- * يدهن رأس الماسورة الأولى بمادة شحم نباتي (طبقاً لإرشادات المصنع المنتج).
- * يدهن ذيل الماسورة التالية للتركيب بالمادة الصابونية.
- * يضبط ذيل الماسورة التالية المراد تركيبها مع رأس الماسورة الأولى على إستقامة واحدة.

- * تدفع الماسورة المراد تركيبها داخل رأس الماسورة الأولى بواسطة عتلة حديدية أو بأى إسلوب آخر مناسب .
- * يمرر بلف معدنى بقطر أقل من قطر الماسورة بمقدار 5سم بين كل مطبقين بعد نهو وتركيب الفرعه للتحقق من عدم وجود أى عوائق داخل الفرعا.
- * يتم مراعاة توصيات المصنع المنتج للراسوره فى طريقة التركيب والنقل والتشوين.

(1-2) الإختبارات بعد التركيب للمواسير الفخار ذات الوصلات المرنة :

- * يجرى اختبار المواسير الفخار ذات الوصلات المرنة لكل فرعاً بين مطبقين وذلك بملئ الفرعا بالماء النظيف عن طريق تركيب قمع علوي يساوى قطر الماسورة المراد اختبارها ويثبت عن طريق ماسورة وکوع في النهاية العليا لفرعه وبارتفاع 5.00م فوق الراسم العلوي للراسوره عمل منفذ لخروج الهواء وذلك للأعمق الكبيرة. أما في حالة الأعمق الصغيرة فيمكن استخدام طلمبة نقالى لتحقيق ضغط داخلى مقداره نصف جو ويتم قياسه بواسطة مانومتر الضغط .

- * يتم تركيب سدادات قرصية (طباط) في النهاية السفلية لفرعه ثم يشاهد منسوب المياه في القمع خلال مدة 15 دقيقة ولا يجوز أن ينخفض منسوب الماء بالقمع بما يزيد على 1 : 20000 من طول الفرعا الجارى اختبارها خلال المدة الموضحة عاليه. وفي حالة نقصان المياه بالقمع أثناء فترة الإختبار يتم الكشف على مسار الفرعا للتأكد من سلامه بدن المواسير والكشف عن التسرب بالوصلات حيث يتم معالجتها بإصلاح هذه الوصلات أو تغيير المواسير المعيبة ثم إعادة إجراء الإختبار مرة أخرى للتأكد من نجاحه.

(3-1) أعمال تأسيس المواسير ذات الوصلة المرنة (Flexible Joint)

- يتم وضع المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة فوق فرشة من السن الدولوميت مقاس من 1 - 2 سم على أن تكون طبقة السن تحت الراسم السفلى للراسوره طبقاً لقطاع التأسيس الموضح بكراسة الشروط والمواصفات بأى سماكة طبقاً لاعتماد الشركة وطبقاً لطبيعة التربة بحيث لا يقل السمك عن 15سم ، وكذلك حول الماسورة وبكامل عرض خندق الحفر المذكور بالمواصفات ، ويتم الردم بالرمل النظيف بكامل قطاع الحفر أو حسب التقرير الفنى لأبحاث التربة والأساسات الذى يقدم من المهندس الإستشارى لأبحاث التربة والأساسات ويعتمد من الشركة قبل البدء فى التنفيذ.

2- أعمال المواسير الزهر المرن :

- يتم توريد المواسير الزهر المرن المعزولة من الداخل طبقاً للقرار الوزارى رقم [268] لسنة 1988 وملحقاته .

- يتم التأسيس أسفل المواسير طبقاً لقطاع التأسيس الموضح بكرامة الشروط والمواصفات .
 - يتم تركيب المواسير طبقاً لتعليمات الشركة المنتجة للمواسير وطبقاً للكود المصري لتصميم وتنفيذ شبكات الصرف الصحي .
 - يتم إختبار المواسير بنفس طريقة الإختبار للمواسير الفخار ذات الوصلة المرنة وطبقاً للكود المصري لتصميم وتنفيذ شبكات الصرف الصحي .
- 3- أعمال المواسير الخرسانية المسلحة سابقة الصب :**
- يجب أن تكون مواسير الخرسانة المسلحة سابقة الصب مطابقة للمواصفات القياسية الأمريكية رقم (ASTM C76 M - 82) أو ما يعادلها من المواصفات القياسية العالمية المعتمدة . كما يجب أن يكون سمك جدار الماسورة لا يقل عن المطلوب طبقاً لمتطلبات العمق لتنفيذ الخطوط بالحفر المكشوف .

وعلى المقاول أن يقدم للشركة قبل البدء في تصنيع المواسير تفاصيل المواسير المطلوبة مبيناً مقاسات المواسير والتسلیح والوصلات والتفاصيل الأخرى لكل قطر من أقطار المواسير التي سيقوم المقاول بتوريدتها للمراجعة والإعتماد قبل التصنيع.

(1-3) كما يجب أن يبيّن على كل ماسورة الآتي :-

- 1 - القطر ودرجة الماسورة
- 2 - تاريخ التصنيع
- 3 - إسم المصنع

(2-3) كما يجب أن يقدم المقاول الآتي :-

- 1 - شهادة من المصنع بأن المواسير مطابقة للمواصفات
- 2 - تفاصيل الوصلات الكاوتشوك.
- 3 - التفاصيل التصميمية لكل قطر من المواسير المطلوبة ودرجة المواسير.

ويجب أن يستعمل في صناعة المواسير أسمنت بورتلاندي مقاوم للكبريتات طبقاً للمواصفات القياسية الأمريكية رقم (ASTM C150 Sulphate Resistant Type V) أو ما يعادلها من المواصفات القياسية العالمية المعتمدة.

ويجب عمل كافة الإحتياطات اللازمة لوقاية مواسير الصرف الصحي من الداخل والخارج وطبقاً للمواصفات والقرار الوزارى رقم (268 لسنة 88) والقرارات المعدلة له.

4 - العزل الداخلى للمواسير يتم عزل المواسير من الداخل بمادة إيبوكسية طبقاً للقرار الوزارى رقم 268 لسنة 1988 وتعديلاته .

5 - العزل الخارجى للمواسير يدهن السطح الخارجى بطبقتين من طلاء بيتومينى (P.F4) بسمك لا يقل عن 350 ميكرون بعد الجفاف ولا يسمح باستعمال مخفف من أي نوع ويجب عزل المواسير من الخارج على اعتبار أن التربة شديدة العدوانية.

ويجب أن تختر المواسير في المصنع طبقاً للمواصفات القياسية الأمريكية رقم (ASTM C76 M) أو ما يعادلها من المواصفات القياسية العالمية. كما يجب تقديم نتيجة الإختبارات إلى الشركة .

ويجب أن تكون وصلات المواسير من ذات الوصلات الكاوتشوك طبقاً للمواصفات القياسية الأمريكية رقم (ASTM C443) أو ما يعادلها من المواصفات القياسية العالمية. كما يجب أن تختر وصلات المواسير بعد التركيب طبقاً للمواصفات المذكورة.

21 ويجب مراعاة أن يكون قد مضى على صناعة مواسير الخرسانة التي تصل إلى الموقع يوماً على الأقل من تاريخ صناعتها.

6 - المقاول مسئول عن إجراء أي إختبارات تطلبها الشركة في أي جهة علمية محايده على نفقته لضمان سلامة المواسير طبقاً للمواصفات المصرية والعالمية في حضور مندوب لجنة ضبط الجودة بالشركة .

(3-3) يتبع تنفيذ الأعمال للمواسير الخرسانية على أن تشمل الآتى
1) على المقاول حراسة وتأمين المواسير وإعداد مخزن تشوين مؤقت للمواسير وحراستها ونقلها داخل الموقع.

2) يتم التركيب والوضع وربط المواسير بعضها البعض أو ربطها بالغرف طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات الشركة الموردة للمواسير والرسومات التنفيذية المعتمدة وطبقاً للأعمق المبينة بالرسومات ، ويشمل أيضاً على إجراء الاختبارات الالزامية بعد التركيب للتأكد من صلاحية الخط.

(3) يقوم المقاول بتشوين المواسير طبقاً لتعليمات المورد ويقوم بتدالوها ونقلها طبقاً لتعليمات المورد وكذلك أعمال التركيب وذلك تحت اشراف الشركة .

٤) يتم إجراء تجارب الضغط المائي وملئ وتفریغ المواسير حتى نجاح التجارب طبقاً للكود المصري.

-: الأعمال الفسانية (4)

٤) المهمات والعينات والأدوات وخلافه (لأي حزء من أجزاء العقد) :

المواد والتشوين بصفة عامة :

- يجب أن تطابق خواصها للمواصفات القياسية المصرية الصادرة من هيئة التوحيد القياسى لخواص المواد واختبارها .

الأخوات

- ب - لا يجوز إستعماله في الأعمال إلا إذا حاز تشوينه القبول وتم تجربته وأعتمد .**

- ج - تجرى الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية إستخدام الأسلحة من المورد فى المعامل المعتمدة تحت إشراف الشركة

الله

يجب أن يكون الرمل من أصل سليسي مستخرجاً من محاجر معتمدة نظيفاً محبباً "خالياً" من المواد الملحية والترابية أو الأزوتية أو الأصداف والجبس وجميع المواد الغير مقوولةٍ ومواد الضارة .

الزنـب

يجب أن يكون نظيفاً من أصل سليسي ومتدرجاً ومستخراجاً من محاجر معتمدة
وخلالى من الأوساخ والرمال - خالى من المواد العضوية والطينية والمواد الضارة
الأخرى ولا تزيد حبيباته عن 3 سم للخرسانة المسلحة ولا تزيد حبيباته
عن 4 سم للخرسانة العادية كما يجب غسله قبل الإستعمال بمياه نظيفة ويجب على
المقاول إعتماد عينة الزلط قبل التوريد .

الْمُبَاهِل

يجب على المقاول الحصول على المياه بنفسه وعلى حسابه لتنفيذ الأعمال أو الشرب أو الغسيل أو الرش ويجب أن تكون عذبة مرشحة ونظيفة وخالية من الأملاح والمواد الجيرية أو أي مواد أخرى ضارة وأن تكون بصفة عاملة صالحة للشرب .

أهم مراحل المراقبة (لأى جزء من أجزاء العقد)

- 1 - يتم توريد المواد اللازمة لصناعة الخرسانة وتشوينها واجراء الاختبارات اللازمة عليها للتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات.
- 2 - يتم عمل الشدات والفرم طبقاً للأبعاد والمقاسات المعتمدة.
- 3 - يتم الخلط والصب والدمك والتسوية وعمل الميول والقوفatas اللازمة طبقاً للرسومات المعتمدة.
- 4 - يتم عمل اختبارات كسر المكعبات وكافية ما يلزم لإنتاج خرسانة جيدة مطابقة للمواصفات الفنية طبقاً لأصول الصناعة الجيدة مما جمیعه ويجب أن لا ترمى الخرسانة من إرتفاع أكبر من 1م وإذا لم يتيسر ذلك فيجب وضع مزراب.
- 5 - يتم عمل الخلط والصب والدمك والتسوية وعمل الميول والقوفatas اللازمة طبقاً للرسومات المعتمدة .
- 6 - بالنسبة لأسطح الخرسانات الداخلية لأى منشآت تحت الأرض يتم خدمتها جيداً ليكون السطح أملس ناعم (تمهدداً لدهانها بالمادة العازلة) .

مواصفات تنفيذ الخرسانة

- 1 - يستعمل الخلط الميكانيكي والهز الميكانيكي فى جميع أنواع الخرسانات.
- 2 - توضع الخرسانة بالحوائط على طبقات لا يزيد سمكها عن 30سم وترمى الخرسانة جميعها فى آن واحد ، ولا يجب أن ترمى على إرتفاع أكثر من 1 متر وفى حالة الخرسانة التى يراد وضع طبقة خرسانية أخرى عليها يجب أن تفرز بإزالة سطح الخرسانة القديم ويرش عليها أسمنت لبانى أو مونة أسمنت (أ) على حساب المقاول.
- 3 - يجب إتباع جميع المواصفات الواردة بالكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة لـ 2000 وتعديلاته الصادر بالقرار الوزارى رقم 464 لسنة 1989
- 4 - تجرى اختبارات كسر المكعبات على الخرسانة بجميع أنواعها للتأكد من إجهادات الكسر طبقاً للجدول رقم (2) والرسومات التنفيذية ويجرى بمعرفة المقاول على حسابه وفى وجود مهندس الشركة المشرف على التنفيذ وذلك بعد 7 أيام ، 28 يوم من تاريخ صب الخرسانة.
- 5 - يجب غسل الزلط والرمل نخلاً جيداً قبل البدء فى عملية الخلط .
- 6 - يجب أن يقوم المقاول قبل البدء فى التنفيذ بتصميم الخلطة اللازمة لإنتاج خرسانة تحقق الإجهادات المطلوبة للمشروع طبقاً للمواد الموردة للمشروع وذلك فى أحد المعامل الحكومية المعتمدة من الشركة وإعتماد النتائج من الشركة قبل البدء فى التنفيذ .

جدول رقم (1) أنواع ومكونات الخرسانة

النوع	زلط	رمل	أسمنت
أ	0.800 متر	3 م 0.400	400 كيلو جرام
ب	مكعب	3 م 0.400	350 كيلو جرام
ج	0.800 متر	3 م 0.400	300 كيلو جرام
د	مكعب	3 م 0.400	250 كيلو جرام
	0.800 متر		
	مكعب		
	0.800 متر		
	مكعب		

جدول (2) إجهادات الكسر

نوع الخرسانة	بعد 7 أيام	بعد 28 يوم
أ	250 - 200 كجم / سم ²	350 - 300 كجم / سم ²
ب	200 - 180 كجم / سم ²	300 - 250 كجم / سم ²
ج	140 - 100 كجم / سم ²	200 - 150 كجم / سم ²
د	100 - 80 كجم / سم ²	150 - 100 كجم / سم ²

أنواع المون المستخدمة

نوع المون	نسبة الخلط		النوع
	الرمل	الأسمنت	
أ	1.00 متر مكعب	350 كجم	مقاوم للكبريتات
ب	1.00 متر مكعب	300 كجم	مقاوم للكبريتات
ج	1.00 متر مكعب	250 كجم	مقاوم للكبريتات
د	1.00 متر مكعب	200 كجم	مقاوم للكبريتات

- الأسمنت المستخدم في جميع أنواع المون هو الأسمنت البورتلاندي مقاوم للكبريتات

أعمال حديد التسليع :

* حديد التسليح المستخدم فى التسليح الرئيسي فى جميع الأعمال الخرسانية هو صلب (37) والذى لا يقل إجهاد الخضوع له عن 36 كجم / مم 2 ولا يقل إجهاد الكسر له عن 52 كجم / مم 2 ويستخدم الصلب الطرى الذى لا يقل إجهاد الخضوع له عن 23 كجم / مم 2 فى أعمال الكائنات وتخضع مواصفات الحديد المستخدم إلى المواصفات المصرية والكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية.

* تشمل أعمال حديد التسليح التوريد والتقطيع والتشكيل والتركيب طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والمواصفات المصرية وأصول الصناعة.

* ويجب أن يكون الحديد نظيفاً وخلالياً من البوية وقشور الصداً الغير متماسكة بالحديد أو أى مواد أخرى ضارة كما يجب أن يكون الحديد حسب الأشكال المطلوبة والمبينة بالرسومات كما يجب فتح الوصلات بقدر الإمكان .

5) المطابق :

1) يتم إنشاء المطابق على الفرعات وتعتبر نماذج الشركة للمطابق نماذج إرشادية ويتم تقديم رسومات تنفيذية للمطابق للمراجعة والإعتماد .

2) يجب أن تترك الفرم في مكانها لمدة (24 ساعة) على الأقل بعد إنتهاء صب الخرسانة ولا يبدأ الردم إلا بعد سبعة أيام على الأقل وإنتهاء أعمال العزل الخارجي للمطابق في جميع الحالات أن تكون جميع الأسطح الداخلية للمطابق ناعمة تماماً ويجب التأكد من أن وصلات المواسير المستعملة في حوائط المطبق محكمة ويتم التحبيش على هذه الوصلات بمونة الأسمنت المقاوم للكبريتات والرمل نوع (أ) والمادة العازلة المعتمدة بكامل طولها بحيث تكون الوصلات مانعة لتسرب المياه تماماً وتكون هذه الوصلات (Short Piece) .

3) تنفيذ السلام والأغطية والعزل وخلافه وكل مايلزم لنهو العمل نهواً تماماً طبقاً للمواصفات وكرامة الشروط والمواصفات .

أعمال العزل للمطابق والغرفه :

(أ) الطبقات العازلة من الخارج (أعمال دهان البيوتمين) وتشمل هذه الأعمال ما نوى

- تنظيف الحوائط الخارجية والأساسات جيداً مع حكها بالفرشة السلاك بعد جفافها.
 - دهان وجهين بيتومين ساخن مؤكسد للحوائط والأساسات من الخارج. على أن يدهن أحد الوجهين في الاتجاه الرأسي والآخر في الاتجاه الأفقي.

٦) : غرف التفتيش :

توريـد و تنفيـذ عـرف التـفـتيـش

تنشأ غرف التفتيش مستقلة عن حوائط المبني بالطوب المصمت ومونة الأسمنت والرم———ل بنسبة لا تقل عن 450 كجم أسمنت للمتر المكعب رم———ل بالأسماك الموضحة بالج———دول السفلى ويراعى توافر الاشتراطات الآتية عند إنشائها :-

أ) سـكـ حـوـائـطـ التـفـتـيـشـ (25ـسـمـ) لـغاـيةـ عـمـقـ (85ـسـمـ) مـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ وـسـكـ 38ـسـمـ لـلـجـزـءـ أـسـفـلـ (85ـسـمـ) وـبـمـوـنـةـ أـسـمـنـتـ وـالـرـمـلـ بـنـسـبـةـ (3/1) فـوـقـ فـرـشـةـ مـنـ الـخـرـسانـةـ الـعـادـيـةـ نـوـعـ (جـ) بـسـكـ طـبـقاـ "لـرـسـوـمـاتـ وـتـبـرـزـ عـنـ حـوـائـطـ الـغـرـفـةـ الـخـارـجـيـةـ بـمـقـدـارـ (25ـسـمـ) مـنـ جـمـيعـ الـجـهـاتـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ تـرـكـيبـ غـطـاءـ مـنـ الـخـرـسانـةـ الـمـسـلـحةـ مـعـ عـلـمـ الـمـجـارـىـ الـلـازـمـةـ بـقـاعـ الـحـجـرـةـ وـبـيـاضـ الـحـوـائـطـ وـالـقـاعـ بـمـوـنـةـ الـأـسـمـنـتـ بـنـسـبـةـ (2/1) بـسـكـ (2ـسـمـ) وـخـدـمـةـ الـضـهـارـةـ جـيدـاـ "بـالـمـحـارـةـ وـإـسـتـدـارـةـ الـزـوـاـيـاـ وـالـأـرـكـانـ وـعـلـمـ حـلـقـ مـنـ الـخـرـسانـةـ الـمـسـلـحةـ قـطـاعـ (15×25ـسـمـ) .

ب) تـبـنـىـ الـغـرـفـةـ فـوـقـ دـكـةـ خـرـسانـيـةـ بـسـكـ لـاـ يـقـلـ عـنـ 0.30ـمـ مـقـاسـهـ يـزـيدـ فـيـ الطـولـ

والعرض بمقدار 10سم على الأقل عن مقاس الغرفة من الخارج ، وتكون الخرسانة بنسبة متر مكعب زلط ونصف متر مكعب رمل و 300كجم أسمنت.

ج) تبييض الغرفة من الداخل بسمك 2 سم بمونة أسمنتية مكونة من 450 كجم أسمنت مقاوم للكبريتات للمتر المكعب رمل مع خدمة السطح النهائي جيداً ولف الزوايا والأركان وعمل حلق من الخرسانة الأسمنتية قطاع (15×25) حول الحلق لغطاء من الخرسانة المسلحة وتخلق المجاري في القاع بخرسانة مكونة بنسبة متر مكعب زلط فينو رفيق ونصف متر مكعب رمل و 500 كجم أسمنت وتبني بمونة الأسمنت بنسبة

(2/2) وإنشاء الغرفة يشمل كل ما ذكر وكل ما يلزم لنهو العمل نهوا تماماً للمواصفات وطبقاً للكود المصري.

د) تغطى الغرفة التي يزيد مسطح سقفها عن فتحة $60\text{ سم} \times 60\text{ سم}$ بالخرسانة المسلحة بسمك لا يقل عن 0.12 م مكونة من متر مكعب زلط ونصف متر مكعب رمل و 350 كجم أسمنت وحسب التسلیح المناسب . وعلى المقاول تقديم الرسومات الإنشائية والتنفيذية للمراجعة والإعتماد من الشركة قبل البدء في التنفيذ مما جمیعه بالمقطوعية.

{ سمك حوائط غرف التفتيش }

مقاييس غرفة التفتيش بالเมตร			عمق غرفة التفتيش
سمك الحائط بالمتر	سمك الحائط بالمتر	سمك الحائط بالمتر	
1.20×0.80	0.90×0.60	0.60×0.60	لغاية 0.50 م
0.25	0.25	0.25	أكبر من 0.50 م إلى 0.85 م
0.25	0.25	0.25	أكبر من 0.85 م إلى 1.20 م
0.38	0.38	-	أكبر من 1.20 م إلى 1.50 م
0.38	-	-	

(ب) الطبقات العازلة من الداخل (أعمال الدهان بمادة أبيبوكسية مقاومة لمياه الصرف الصحي) وتشمل هذه الأعمال :

1 - تنظيف الأسطح الداخلية للحوائط والأسقف والأرضيات جيداً والتأكد من خلوها من الأتربة والزيوت والشوائب.

2 - الدهان بمادة أبيبوكسية عالية المقاومة للكيماويات والغازات الناتجة من مياه الصرف الصحي لحماية الخرسانة وال الحديد من التآكل. على أن يتم الدهان بالفرشة أو مسدس الرش وجه تحضيرى ثم وجه ثانى.

3 - تقديم كتالوجات بالمواصفات والمكونات وطريقة التنفيذ وشهادة صلاحية للمادة الإيبوكسي من جهة علمية معتمدة وذلك للإعتماد قبل التنفيذ.

(ج) إطارات وأنابيب من المعدن الزهر :

1 - يتم تغطية المطابق بأغطية مستديرة من الحديد الزهر طبقاً لنماذج الشركة على أن تورد من مسابك معتمدة لدى الشركة وتعتمد من المهندس المشرف على التنفيذ بالهيئة قبل التنفيذ ويكتب على الغطاء من السطح الخارجي (شركة الصرف الصحي للقاهرة الكبرى (2005) بالحروف البارزة وكذلك التحبيش على الإطارات بخرسانة أسمنت نوع (ج) كاملاً طبقاً للمواصفات.

2 - تنقسم أقطار أغطية الزهر للمطابق إلى نوعين (قطر 60 سم يزن 285 كجم للمطابق على مواسير حتى قطر أقل من 15" ، قطر 80 سم يزن 400 كجم للمطابق على أقطار 15" فأكثر.

(8) السلالم المصنوعة من حديد الزهر المشغول

يتم توريد وتركيب ودهان سالم من حديد الزهر طبقاً لنموذج الشركة كما بالرسومات المعتمدة وزن السلامة الواحدة لا يقل عن 7.25 كجم توزع على المسافات الأفقية والرأسي داخل المطابق تبادلياً كل 35 سم على الجانب الرأسي (العدل) كما هو مبين بالرسومات وطبقاً لمواصفات الشركة والковد المصري وعلى أن يكون الجزء الداخل منها في الحائط بطول 20 سم والجزء البارز يتراوح من 15 - 20 سم ويتم التثبيش عليها جيداً بمونة الأسمنت والرمل نوع (أ) كاملاً طبقاً لمواصفات وأصول الصناعة.

(9) الصمامات :

الصمامات العاجزة :

يجب توريد ونقل وتركيب صمامات حاجزة وجسم الصمام وبواباته من الحديد الزهر لكل باب منها أربعة أوجه من البرونز بطول لازم والجزء المقلوب خارج الصمام وتجهيز بطاريات الفتح والقفل ويجب أن تجهز صناديق الحشو واللقم والبرونز ويجب توريد قطعى إتصال كجزء متصل للصمام ويجب أن يجرى اختبار ضغط كالآتى :

* اختبار بلف وسكينة مفتوحة على ضغط 6 كجم / سم²

* اختبار بلف وسكينة مقوولة على ضغط 10 كجم / سم²

والمحبس محمل عليه جميع قطع الإتصال من فلاشات ومسامير وقطع خاصة وقاعدة خرسانية ودهان الصمام ثلاثة أوجه بالبوليومين وكذلك الاختبار ويجب أن يورد الصمام من شركات معتمدة .

صمامات المرواء

يجب أن يكون من مصنع معتمد وتقدم كتالوجات وتركب في الأماكن التي يتم تحديدها في الرسومات التنفيذية قبل الأماكن المرتفعة لتصريف الهواء ويركب بها محابس حاجزة بقطر مناسب تسمح بإصلاح محابس الهواء بدون إيقاف العمل في الماسورة ويجب عمل مخرج كافي لتسرب الهواء اثناء ملء الماسورة وكذلك لخروج الهواء المتراكم خروجاً ذاتياً أثناء تأدية الماسورة وظيفتها ويجب أن تتحمل الصمامات العمل تحت ضغط مائي يتراوح من صفر حتى 0.100 رطل / بوصة المربعة والبند يشمل الدهان بالبوليومين ثلاثة أوجه وجميع مايلزم من قطع خاصة ومستلزمات التركيب لنهاي العمل .

ثالثاً : الموصفات الفنية لبنيو المشروع

بند (1): توريد وتركيبه واختبار المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة والمواسير الخرسانية المسلحة
ومواسير الزهر المرن

(1) يشمل البند أعمال خطوط الإنحدار من الفخار ذو الوصلات المرنة أو الخرسانة المسلحة أو المواسير الزهر المرن طبقاً لبنيو العقد وطبقاً للقطر المطلوب لكل فرعية ولللوحات التصميمية المعتمدة من الشركة ، وتحدد الفئة بالمتر الطولي من المواسير مقاساً على أساس الطول الفعلى للفروعات التي تم تنفيذها والذى يقاس من مخرج المطبق إلى مدخل المطبق التالي له (أى المسافة المحصورة بين الحائطين الخارجيين للمطابق فى إتجاه الفرعا المنفذة طبقاً للكروكي المرفق) ويقاس عمق المواسير بمتوسط عمق المواسير بين المطبقين مقاساً من منسوب سطح الأرض حتى قاع المواسير (Invert Level) .

(2) حفر خنادق المواسير طبقاً للأطوال والمناسبات والعروض والإحداثيات والإتجاهات المحددة بالرسومات والموصفات بأى إسلوب سواء يدوى أو ميكانيكى ، وأن يكون الحفر مطابقاً للموصفات الفنية والتوصيات الواردة بتقرير التربة والأساسات للاستشارى المعتمد من الشركة ، والفئة تشمل الحفر في جميع أنواع التربة والتكسير في جميع المنشآت التي قد تعرضاً للحفر (صخور - خرسانة - طوب بأنواعه - خطوط صرف صحي بالمطابق إلخ) وتشمل كذلك التكسير في طبقات الرصف وما أسفلها من طبقات أساس وخلفه بأى سماكة مع عدم الحفر بطول أكبر من اللازم لمواصلة العمل بدون انقطاع وكذلك تأمين الحفر طبقاً لما هو وارد بالشروط الخاصة .

24 (3) إزالة المواد المختلفة عن الحفر والتكسير ونقلها إلى المقالب العمومية المعتمدة خلال ساعة من وقت إستخراجها (وإذا تركها المقاول في مكانها تقوم الشركة بإزالتها على حسابه الجارى مهما تكلف ذلك بدون معارضة ويتم إخطاره بالفاكس أو التلفراف ويتم التنفيذ بعد 24 ساعة من إخطاره).

(4) سند وتعليق المواسير والكافلات والرافعات الموجودة بباطن الأرض المعرضة للخط والتي لا تحتاج إلى تحويل وذلك تحت إشراف الشركة والجهة المالكة لتلك المرافق وإذا دعت الضرورة إلى إجراء بعض التحويلات سيتولى هذا العمل المرفق المختص على حساب الشركة .

(5) أعمال سند جوانب الحفر من شدات خشبية عادية أو مفرزة أو معدنية أو أى طريقة أخرى يقرها إستشارى المشروع وتعتمد من الشركة بما فى ذلك تكاليف التصميم والتنفيذ الآمن لهذه الشدات وكذلك إنشاء المعابر مع تأمين المنشآت المجاورة حتى نهـو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة الجيدة.

وكذلك يشمل البند نزع الشدات بعد تنفيذ الخطوط وبعد الردم طبقاً للمواصفات الفنية .

(6) يشمل البند أعمال التخفيض والتحكم فى منسوب المياه الجوفية بطريقـة النزح السطحي طبقاً لتقرير إستشارى التربة والمعتمد من الشركة باستخدام طلمبات غاطسة طبقاً لتقرير إستشارى أبحاث التربة المقدم من المقاول والمعتمد من الشركة وبما فى ذلك تكلفة أعمال هذه الدراسة ، وكذلك مصاريف تشغيل وصيانة نظام النزح وخـلـعـه بعد إنتهاء المشروع وصرف المياه الناتجة من هذا النظام أثناء تشغيلـه إلى أقرب مطبق يستوعب هذه المياه بالتنسيق مع قطاع التشغيل والصيانة بالشركة .

(7) توريد ووضع ودمك تربة الإحلال بأى سـمـكـ سواء من الرمل والزلط أو خـلـافـهـ (وـذـلـكـ فـيـ حـالـةـ الإـحـتـياـجـ لـإـحـلـالـ التـرـبـةـ) على طـبـقـاتـ لاـ تـزـيدـ عـنـ 30ـ سـمـ معـ الغـرـ والـدـكـ جـيدـاـ بـإـسـتـخـادـ هـرـاسـ أوـ أـىـ مـعـدـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ أـفـصـىـ كـثـافـةـ جـافـةـ طـبـقـاـ لـلـتـوـصـيـاتـ الـوـارـدـةـ بـتـقـرـيرـ التـرـبـةـ وـالـأـسـاسـاتـ المـعـتمـدـ منـ الـهـيـئةـ.

(8) عند الوصول للطبقة الصالحة للتأسيس عليها وقبل وضع طبقة الأساس يجب تسوية السطح جيداً وتنظيفه من الأوساخ والأتربة والرمال المحروقة والأجسام الغريبة قبل وضع طبقة الأساس .

(9) توريد وتنفيذ طبقة التأسيـسـ بـأـسـفـلـ وـحـولـ المـوـاسـيـرـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـلـقـطـاعـاتـ المـرـفـقـةـ بـكـرـاسـةـ الشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ .

(10) توريد المـواسـيـرـ الفـخـارـ الحـجـرـىـ ذاتـ الطـلـاءـ المـلـحـىـ ذاتـ الـوـصـلـةـ المـرـنـةـ أوـ المـواسـيـرـ الزـهـرـ المـرـنـ أوـ المـواسـيـرـ الخـرـسانـةـ المـسـلـحةـ وـالـنـقـلـ لـلـمـوـقـعـ وـالـتـشـوـينـ الجـيدـ وـالـتـركـيبـ طـبـقـاـ لـلـبـنـوـدـ المـحدـدةـ بـجـدـولـ الـكـمـيـاتـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـجـربـتهاـ فـيـ المـصـنـعـ طـبـقـاـ لـلـمـوـاصـفـاتـ وـنـقـلـهاـ بـعـدـ التـجـارـبـ إـلـىـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ وـتـنـزـيلـهـاـ وـتـفـرـيـدـهـاـ عـلـىـ مـسـارـ الـخـطـ .

(11) تركـيبـ المـواسـيـرـ فـيـ خـطـوـطـ مـسـتـقـيمـةـ طـبـقـاـ لـلـمـنـاسـيـبـ وـالـمـيـوـلـ المـطـلـوـبـةـ وـحـسـبـ أـصـوـلـ الصـنـاعـةـ لـلـنـوـعـيـةـ المـحدـدةـ منـ المـواسـيـرـ معـ عملـ إـخـبـارـاتـ المـوـقـعـ الـلـازـمـةـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ الشـرـكـةـ وـالـكـوـدـ الـمـصـرـىـ لـنـوـعـ المـواسـيـرـ وـيـتمـ تـرـكـيبـ وـصـلـتـيـنـ (Shart Piece) معـ المـطـبـقـ .

قبله وبعده باستخدام قطعتين إتصال من نفس نوع قطر مواسير الخط بكل جهة بحيث لا يزيد طول القطعة عن 1.0 متر .

(12) أى كسر أثناء النقل للمواسير أو التشويين والمناولة والوضع التركيب يقوم المقاول بتوريد كميات بدلًا من التالف على حسابه الخاص .

(13) الردم بالرمال النظيفة والدك من منسوب سطح التأسيس للمواسير حتى سطح الأرض على طبقات لا تزيد عن 30سم مع الغمر والدك الجيد للوصول إلى أقصى كثافة جافة وطبقا للقطاعات المرفقة وبما لا يتعارض مع مناسبات أعمال الرصف مع عدم الإخلال بمناسيب وإتجاهات خطوط المواسير طبقاً لإصول الصناعة الجيدة والمواصفات الفنية وطبقاً لـ توصيات تقرير إستشاري التربة .

(14) عمل الفتحات والشنایش بالمطابق أو الغرف واللازمة لدخول المواسير أي كان سمات الحائط (سواء للأعمال الجديدة أو أعمال الربط مع الشبكة الحالية) بأى قطر والتحبيش عليه جيداً بمونة الأسمنت والرمل نوع (أ) مضافاً إليها مادة إيبوكسيه مانعة لإنكماش بما فى ذلك إعادة تشكيل ميول مجاري قاع المطبق طبقاً لمواصفات الشركة وكذلك تشمل عمل الطبات اللازمة بالشبكة القديمة والتي تمكّن من الإستفادة الكاملة من الشبكة المنفذة وذلك بالتنسيق مع قطاع التشغيل والصيانة بالمنطقة.

(15) يشمل البند أعمال التصوير التليفزيوني للخطوط أثناء أعمال الإسلام الإبتدائي وستقوم الشركة بأعمال التصوير خصماً من حساب المقاول وطبقاً لأسعار التصوير التليفزيوني الواردة بالعقد وفي حالة ظهور أى عيوب في المواسير يقوم المقاول بإصلاحها على نفقته ويتم التصوير مرة أخرى على نفقة المقاول .

(16) إذا قام المقاول بالحفر بأعمق زيادة عن المقررة بدون إذن كتابي فعليه إعادة ردم الزيادة بخرسانة عادية على نفقته الخاصة وتحت مسؤوليته .

(17) أى تلفيات أو أضرار تنشأ أثناء تنفيذ الأعمال سواء بالمرافق أو المنشآت أو خلافه من جراء التنفيذ على المقاول إحلالها وإصلاحها على نفقته الخاصة وتحت مسؤوليته وإذا

إعتراض سيتم خصم القيمة التي تقدرها الجهة المالكة للمرفق أو المنشأ من حسابه الجارى لدى الشركة .

(18) فهو الأعمال كاملة مما جميه طبقاً للمواصفات والرسومات وأصول الصناعة .

(19) يشمل البند صلب وتأمين المنازل وحقن التربة بموقع المشروع إذا إقتضى الأمر طبقاً "للتقرير إستشاري التربة المعتمد من الشركة ."

(20) على المهندس المشرف من الشركة أن يطلب من المقاول في أى وقت أثناء سريان العقد عمل فتحات أو قطوع بأى جزء من أجزاء العمل أو كشف أى جزء تم ردمه أو تغطيته .

عرض الحفر

للمواسير المصنوعة من الفخار أو الزهر أو الخرسانة المسلحة أو UPVC

عرض الحفر بانتظام

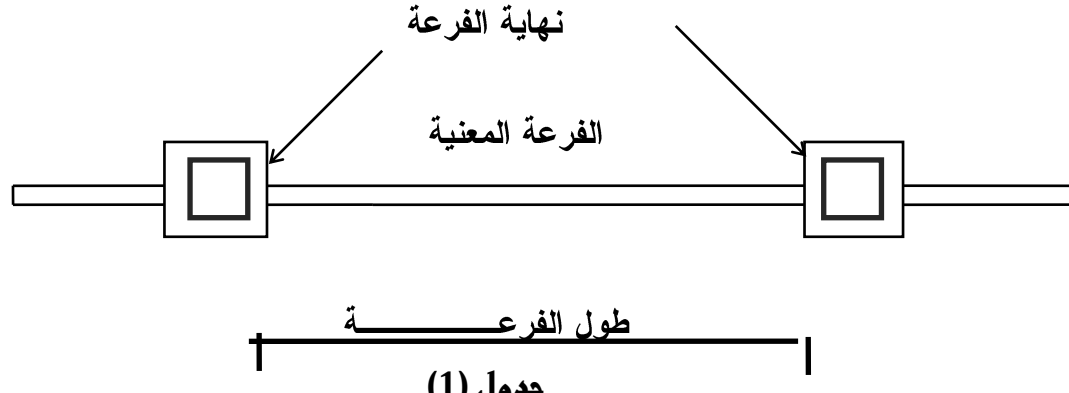
ثلاثة شدات لعمق أكثر من 5.5 م	بشدين لغاية 5.5	بشدة واحدة لغاية عمق 3.5 أسطل خرسانة الأساس بالметр	بدون شدة لغاية 1.2م أسطل الخرسانة	القطر الداخلي باتبواصة
0.85	0.75	0.60	0.60	7
0.95	0.85	0.70	0.60	9
1.10	0.98	0.85	0.75	12
1.15	1.03	0.90	0.80	15
1.30	1.18	1.05	0.95	18
1.40	1.28	1.15	1.05	20
1.60	1.48	1.35	1.25	24
1.7	1.6	1.5	1.4	28
1.8	1.7	1.60	1.5	32
1.9	1.8	1.7	1.6	36
2.10	2.0	1.9	1.8	40

طريقة قياس المواسير

الدين الخارجيين لحائطى مطبقى

نهاية الفرعية

الفرعية المعنية



سمك وعرض طبقة الأساس للمواسير

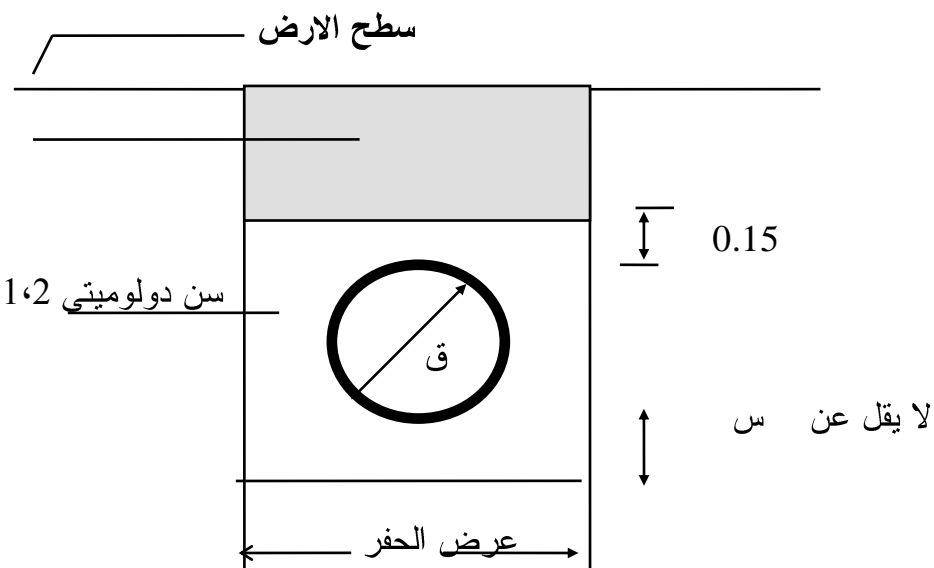
الفخار الحجرى ذات الوصلة المرنة أو المواسير الزهر الزهر أو الخرسانة المسلحة

سمك طبقة الأساس (س) بالметр	القطر الداخلى (ق) بالملليمتر
0.20	175
0.20	225
0.25	300

0.25	375
0.30	450
0.30	500
0.35	600
40	700
40	800
40	900
40	1000

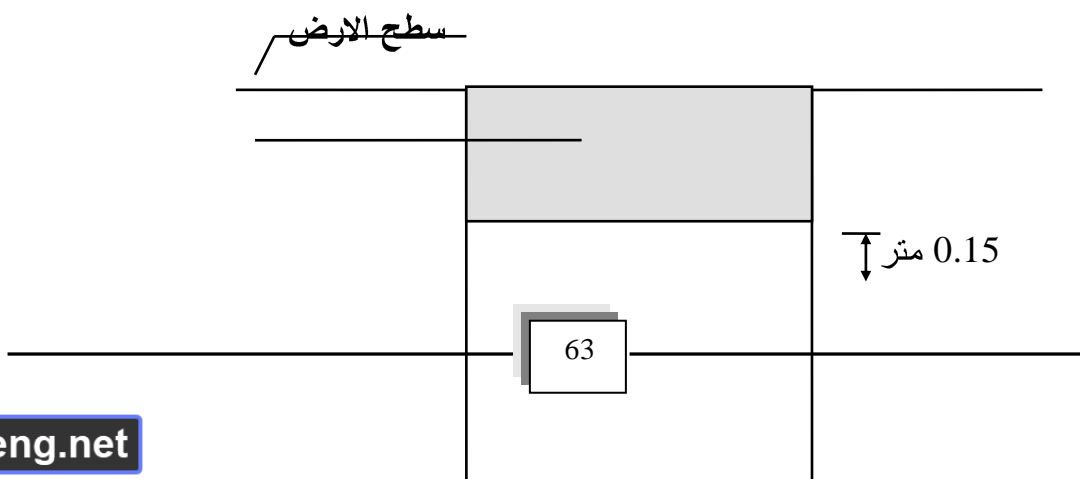
تفاصيل قطاعات الأساسات والردم

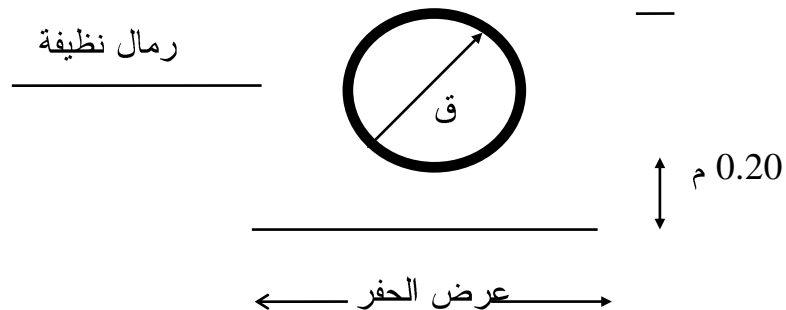
تحت وحول المواسير الفخار الحجري ذو الوصلة المرنة أو المواسير الزهر المرن أو الخرسانة المسلحة



تفاصيل قطاعات الأساسات والردم

تحت وحول المواسير البلاستيكية UPVC للوصلات المنزلية





بند رقم (2) بند توريد وتنفيذ مطابق :

تحدد الفئة بالعدد وطبقاً لعمق المطبق الذي يقاس بداية من منسوب سطح الأرض الطبيعية إلى منسوب قاع المطبق .

الأعمال المطلوبة للمطابق والتي يشملها البند وهي :

1) حفر خنادق المطابق طبقاً لنماذج الشركة بأى إسلوب سواء يدوى أو ميكانيكي وأن يكون الحفر مطابقاً للمواصفات الفنية والتوصيات الواردة بتقرير التربة والأساسات المعتمد من الشركة ، والفئة تشمل الحفر في جميع أنواع التربة والتكسير في جميع المنشآت التي قد تتعرض الحفر (صخور - خرسانة - طوب بأنواعه - خطوط صرف صحي بالمطابق

إلخ) وتشمل كذلك التكسير في طبقات الرصف وما أسفلها من طبقات أساس وخلافه بأى سماكة.

- 24 2) إزالة المواد المختلفة عن الحفر والتكسير ونقلها إلى المقالب العمومية المعتمدة خلال ساعة من وقت إستخراجها (وإذا تركها المقاول في مكانها تقوم الشركة بإزالتها على حسابه الجارى مهما تكلف ذلك بدون معارضة ويتم إخطاره بالفاكس أو التلغراف ويتم التنفيذ بعد 24 ساعة من إخطاره).
- 3) سند وتعليق المواسير والكافيات والمرافق المختلفة الموجودة بباطن الأرض المعترضة لأعمال المطبق والتي لا تحتاج إلى تحويل وذلك تحت إشراف الشركة والجهة المالكة لذاته المرافق وإذا دعت الضرورة إلى إجراء بعض التحويلات سيتولى هذا العمل المرفق المختص على حساب الشركة .
- 4) أعمال سند جوانب الحفر من شدات خشبية أو معدنية أو أى طريقة أخرى يقررها إستشاري المشروع وتعتمد من الشركة بما في ذلك تكاليف التصميم والتنفيذ الآمن لهذه الشدات مع تأمين المنشآت المجاورة حتى فهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة الجيدة وطبقاً لتقرير الإستشاري .
- 5) أعمال التخفيض والتحكم في منسوب المياه الجوفية بطريقة النزح السطحي أم الجوفي بالآبار العميق أو أى طريقة أخرى لتخفيض منسوب المياه الجوفية طبقاً لتقرير إستشاري التربة والمعتمد من الشركة باستخدام طلبات غاطسة طبقاً لتقرير إستشاري أبحاث التربة والجسات المقدم من المقاول والمعتمد من الشركة وبما في ذلك تكالفة أعمال هذه الدراسة ، وكذلك مصاريف تشغيل وصيانة نظام النزح وخلعه بعد إنتهاء المشروع وصرف المياه الناتجة من هذا النظام أثناء تشغيله.
- 6) توريد ووضع ودمك تربة الإحلال بأى سماكة سواء من الرمل والزلط أو خلافه (وذلك في حالة الإحتياج لإحلال التربة) على طبقات لا تزيد عن 30 سم باستخدام هراس أو معدة مع الغمر والذك جيداً للوصول إلى أقصى كثافة جافة طبقاً للتوصيات الواردة بتقرير التربة والأساسات المعتمد من الشركة .

7) تصميم وتوريد وتنفيذ الخرسانة العادية نوع (ج) والخرسانة المسلحة نوع (ب) للحوائط والأسقف للمطابق بما فى ذلك حديد التسليح اللازم لتحمل الأحمال الواقعه على عناصر المطبق المختلفة وذلك طبقا لنماذج الشركة والمواصفات الفنية لأعمال الخرسانية بهذا العقد.

8) إذا قام المقاول بالحفر بأعماق زиادة عن المقررة بدون إذن كتابى فعليه إعادة ردم الزيادة بخرسانة عادية على نفقته الخاصة وتحت مسئوليته.

9) أى تلفيات أو أضرار تنشأ أثناء تنفيذ الأعمال سواء بالمرافق أو المنشآت أو خلافه من جراء التنفيذ على المقاول إحلالها وإصلاحها على نفقته الخاصة وتحت مسئوليته وإذا تعرض سيتم خصم القيمة التى تقدرها الجهة المالكة للمرفق أو المنشآت وتخصمها من حسابه الجارى لدى الشركة .

10) توصيل خطوط المواسير بالمطابق حيث يجب أن تنتهي مواسير الدخول والخروج على السطح الداخلى للمطابق. كما يجب الإهتمام الخاص بتوصيلها بجدران المطابق الخرسانية والتحبيش بمونة أسمنتية نوع (أ) ونهو العمل طبقا لأصول الصناعة الجيدة علما" بأن جزء الماسورة داخل حائطى المطبق محملا على المطبق ولا يحاسب المقاول عليه .

11) توريد وتركيب ودهان العدد اللازم من سلام الحديد الزهر الرمادى لزوم المطابق المغطى بطبقتين من البيتومين الساخن واقية لحمايتها من التآكل مع التحبيش عليها جيدا بمونة أسمنتية نوع (ب) ولا يقل وزن السلمة الواحدة عن 7.25 كجم وتوزيع السلام توزيعا تبادليا على صفين بحيث تكون بين السلمة والأخرى 35 سم.

12) توريد واختبار وتركيب ودهان الأغطية وإطاراتها من الحديد الزهر المستديرة الشكل وبقطر 60 سم وزن الإطار والغطاء لا يقل عن (285 كجم) للمطابق على مواسير قطر أقل من 15" وبقطر 80 سم وزن الإطار والغطاء لا يقل عن (400 كجم) وذلك للمطابق على مواسير قطر 15" فأكثر ومكتوبا على الغطاء من السطح الخارجى باللغة العربية بالحروف البارزة بصورة واضحة (شركة الصرف الصحى للفاشرة الكبرى 2005) وعلى أن تكون

هذه الأغطية موردة من مسابك معلومة ومعتمدة من الشركة ويشمل كذلك التحبيش على الإطارات بخرسانة أسمانية نوع (ج) كاملاً طبقاً للمواصفات.

(13) توريد وتنفيذ المجاري المائية داخل المطابق (البلشم) من الخرسانة العادية نوع (أ) ويجب أن يكون قاع المطابق مطابق للرسومات وبحيث يحقق الإنسيباب الكامل للتصرف من خلال المطابق وذلك بإزالة أي حرف حادة أو مقاطع خشنة قد تعيق السريان ، وفي حالة وضع مقطع كامل للمسورة داخل الغرفة فيجب قطع الجزء العلوي مع تغطية الطرف الظاهر من المسورة بالمونة تماماً ويتم تنعيم الأسطح المبيضة بالمونة وبحيث يكون سمك المونة 2مم من نوع (أ) ويجب أن تكون ميول أرضية قاع المطابق منحدر دائماً في إتجاه المجرى الرئيسية .

(14) توريد وتنفيذ الطبقات العازلة من الخارج (أعمال دهان البيتومين) بعدد (2) وجه بيتمين مؤكسد ساخن طبقاً للبنود المذكورة بالمواصفات الفنية العامة للأعمال بهذا العقد.

(15) توريد وتنفيذ الطبقات العازلة من الداخل (أعمال الدهان بمادة إيبوكسي مقاومة لمياه الصرف الصحي) بعدد وجه تحضيري ثم وجه نهائى طبقاً للبنود المذكورة بالمواصفات الفنية العامة للأعمال بهذا العقد.

(16) طريقة الإختبار للمطابق حسب أصول الصناعة والمواصفات.

(17) توريد وردم الرمل النظيف حول المطابق وعلى طبقات لا تزيد عن 30 سم مع الدك الجيد وطبقاً لأصول الصناعة.

(18) يجب أن تترك الفرم في مكانها لمدة 24 ساعة على الأقل بعد إنتهاء صب الخرسانة ولا يبدأ الردم إلا بعد سبعة أيام على الأقل وانتهاء أعمال العزل الخارجي للمطابق ويجب في جميع الحالات أن تكون جميع الأسطح الداخلية للمطابق ناعمة تماماً ويجب التأكد من أن وصلات المواسير المستعملة في حوائط المطابق محكمة وتملاً هذه الوصلات بمونة

الأسمنت المقاوم للكبريتات والرمل نوع (أ) والمادة العازلة المعتمدة بكامل طولها بحيث تكون الوصلات مانعة لتسرب المياه تماما.

(19) المطابق على مواسير قطر حتى 12" دائيرية من الخرسانة العادية قطر 1.20م والمطابق على مواسير 15" أو اكبر مربعة (1.20×1.20 م) أو اكبر طبقاً للرسومات المقدمة من المقاول وطبقاً لبنود أعمال المشروع.

(20) فهو الأعمال كاملة مما جمیعه طبقاً للمواصفات والرسومات وأصول الصناعة.

بند (3) الوصلات المنزلية :

تنفط الوصلات المنزلية من المواسير U.P.V.C متضمنة الأعمال التالية :

(أ) حفر الخنادق للمواسير طبقاً للمواصفات كما هو وارد بكراسة الشروط والمواصفات بما في ذلك تكسير مواد الرصف بأنواعه بأى سmek ويكون الحفر طبقاً لتعليمات مهندس الإشراف وذلك فى أى نوع من التربة والتكسير فى كل مايعرض الحفر (صخور ، خرسانة - طوب بأنواعه - خطوط صرف صحي - مطابق إلخ) كذلك تشمل الأعمال تعليق المواسير والكابلات الموجودة بباطن الأرض والمحافظة عليها وإعادتها إلى حالتها الأصلية وحماية الخنادق وتسويتها وعمل الشدات اللازمة لحماية الخنادق وإنشاء معابر فوقها ونزح المياه منها إن وجدت والردم بالرمل النظيف حتى سطح الأرض طبقاً للمواصفات ونقل ناتج الحفر إلى المقالب العمومية وكل ماجاء بالبند رقم (1) بالمواصفات الفنية لبناء المشروع .

(ب) توريد المواسير U.P.V.C بقطر (6 ") (150 مم) مع ضرورة إجراء جميع الإختبارات عليها طبقاً للمواصفات قبل نقلها إلى موقع العمل مع تقطيع المواسير المراد قطعها (إذا لزم ذلك) بإستخدام الأدوات المناسبة قطعاً عمودياً مع إزالة التعرجات بكيفية تصير معها حافتها منتظمة .

(ج) تركيب المواسير في خطوط مستقيمة وحسب الميل المطلوبة وطبقاً لإشتراطات الشركة المصنعة والموردة للمواسير .

د) تأسيس الموسير طبقاً لتوصيات إستشاري التربة المكلف من قبل المقاول والمعتمد من الشركة .

هـ) عمل الشنايش الازمة بالمطابق الموجودة والتحبيش عليها جيداً بمونة الأسمنت مع طبقة أو مادة كيميائية لاصقة رابطة تضاف للأسمنت لربط المواسير البلاستيك مع خرسانة المطبق وغرفة التفتيش والبند يشمل قطع وإعادة تشكيل ميول مجاري القاع كاماً طبقاً للمواصفات والرسومات .

بند رقم (4) بنـد تورـيـط وـتـنـفـيـط خـرـفـه التـهـقـيـش

1 - يشمل البند الحفر فى جميع أنواع التربة والتكسير فى جميع المنشآت التى تعرّض الحفر وتشمل كذلك التكسير فى طبقات الرصف وما أسفلها من طبقات أساس وخلافه بأى سماكة.

24) إزالة المواد المختلفة عن الحفر والتكسير ونقلها إلى المقالب العمومية المعتمدة خلال ساعة من وقت إستخراجها (وإذا تركها المقاول في مكانها تقوم الشركة بإزالتها على حسابه الجارى مهما تكفل ذلك بدون معارضة ويتم إخطاره بالفاكس أو التلفون ويتم التنفيذ بعد 24 ساعة من إخطاره).

(3) سند وتعليق المواسير والكابلات والمرافق المختلفة الموجودة بباطن الأرض المعرضة لأعمال الغرف والتى لا تحتاج إلى تحويل وذلك تحت إشراف الشركة والجهة المالكة لتلك المرافق وإذا دعت الضرورة إلى إجراء بعض التحويلات سيتولى هذا العمل المرفق المختص على حساب الشركة .

٤ - أعمال سند جوانب الحفر مع تأمين المنشآت المجاورة حتى نهـو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة الحـدة.

5 - أعمال التخفيض والتحكم فى المياه الجوفية بطريقة النزح السطحى أو النزح الجوى باستخدام الطلبات الغاطسة.

٦ - توريد وتنفيذ حوائط الغرفة بالطوب المصمت (الأسمنتى أو الأحمر الطفلى) ومونة الأسمنت والرمل بمونة نوع (أ) بالأسماك الموضحة بالجدول ص ٣٠ ويراعى توافر الإشتراطات الآتية عند إنشائها :

أ) تبني الغرفة فوق دكة خرسانية بسمك لا يقل عن 0.30م مقاسها يزيد في الطول والعرض بمقدار 10سم على الأقل عن مقاس الغرفة من الخارج ، وتكون الخرسانة نوع (ج).

ب) تبييض الغرفة من الداخل بسمك 2 سم بمونة نوع (أ) مع خدمة السطح النهائي جيداً ولف الزوايا والأركان وعمل حلق من الخرسانة الأسمنتية قطاع (15×25) حول الحلق لغطاء الزهر بأبعاد (60×60) وزن 125 كجم وتخلق المجاري في القاع بخرسانة مكونة بنسبة متر مكعب زلط فينو رفيع ونصف متر مكعب رمل و 500 كجم أسمنت وتبييض بمونة الرمل والأسمنت بنسبة 3-1 وإنشاء الغرفة يشمل كل ما ذكر وكل ما يلزم لنها العمل نهوا تماماً طبقاً للمواصفات وطبقاً للكود المصري لأسس التصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية للمباني.

ج) تغطى الغرفة التي يزيد مسطح سقفها عن فتحة الغطاء الزهر بالخرسانة المسلحة نوع (ب) بسمك لا يقل عن 0.12 م وحسب التسلیح المعتمد من الهيئة. و الغرف التي يزيد عمقها عن 1.2 م فينفذ سمك الحوائط 38 سم للجزء أسفل 1.2 م ، وبأبعاد 0.6 × 0.9 ، وعلى المقاول تقديم الرسومات الإنشائية والتنفيذية للمراجعة والإعتماد قبل البدء في التنفيذ .

د) يتم عزل الغرف من الداخل بمادة إيبوكسيه ومن الخارج بدھان البيتومين المؤكسد الساخن .

هـ) فهو الأعمال كاملة مما جمیعه طبقاً للمواصفات والرسومات وأصول الصناعة .

{ سمك حوائط غرف التفتيش }

مقاس غرفة التفتيش بالметр			عمق غرفة التفتيش
1.20 × 0.80	0.90 × 0.60	0.60 × 0.60	
سمك الحائط بالметр	سمك الحائط بالметр	سمك الحائط بالметр	
0.25	0.25	0.25	لغاية 0.50 م
0.25	0.25	0.25	أكبر من 0.50 إلى 0.85 م
0.38	0.25	-	
0.38			

	-	-	أكبر من 0.85 م إلى 1.20 م
			أكبر من 1.20 م إلى 1.50 م

بند رقم (5) إصلاح وترميمه مطابق قائمة خرسانة حادبة أو مسلحة :

ترميم المطابق القائمة أى أبعاد (دائيرية أو مربعة) والتى بها أى عيوب سواء بالحوائط (داخلية أو خارجية) أو بأرضية المطبق ويشمل اليند مايا :

1) الحفر فى أى تربة والتكسير فى جميع المواد الصلبة سواء صخرية أو خرسانية أو طوب أو خلافه بأى كميات حول المطبق بالعمق والعرض الذى يمكن معه عمل أى إصلاحات أو ترميمات بحوائط المطبق .

2) تكسير طبقات الرصف وما أسفلها من طبقات التأسيس .

3) عمل أى سدود لازمة بالخطوط لتجفيف المطبق وتحويل المياه الناتجة عن ذلك بأى إسلوب إلى المصب المناسب وذلك بالتنسيق مع قطاع التشغيل والصيانة بالشركة .

4) نزح المياه سواء سطحياً أو جوفياً بأى طريقة مناسبة طبقاً للتقرير الإستشارى المقدم من إستشارى المقاول والمعتمد من الشركة والتصرف فى المياه الناتجة عن النزح وصرفها إلى المصب المناسب بالتنسيق مع قطاع التشغيل والصيانة بالشركة .

5) توريد وتنفيذ الترميم والإصلاح بأى جزء من المطبق سواء الحوائط الداخلية أو الخارجية أو أرضية المطبق وبأى مادة طبقاً للتقرير الإستشارى والموضح فيه أسلوب الإصلاح للمراجعة والإعتماد من الشركة قبل التنفيذ .

6) إجراء جميع الإختبارات على المواد المستخدمة فى الترميم والإصلاح وتقديم شهادة بإجتياز المواد المستخدمة للإختبارات طبقاً لمواصفات المادة المستخدمة .

7) التبيش حول المواسير الداخلية والخارجية من المطبق عند إتصالها بالمطبق بمونة أسمنتية نوع (أ) لمنع تسرب المياه وذلك فى حالة الاحتياج إلى ذلك .

8) توريد وتركيب السالم الزهر نموذج الشركة الازمة للمطبق فى حالة عدم وجودها .

9) توريد وتنفيذ الردم حول المطبق بالرمل النظيف حتى أسفل منسوب طبقات التأسيس .

10) توريد وتنفيذ الطبقات العازلة وعزل المطبق من الداخل بالمواد الإيبوكسية المقاومة لمياه المجاري طبقاً للمواصفات .

11) توريد وتنفيذ الطبقات العازلة من الخارج (أعمال دهان البيتومين) طبقاً للمواصفات .

12) نهو الأعمال كاملة مما جميه طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وذلك حتى إسلام وتشغيل المطبق .

13) يحاسب على البد بالمقطوعية للمطبق الواحد .

14) عمل الحقن اللازم سواء لخرسانة المطبق أو للتربة طبقاً للتقرير الإستشارى .

بند رقم (6) بند أنشابه متروكة لزوم سند جوانب المفتر :

- 1) يشمل البند الخشب المتrox لزوم سند جوانب الحفر سواء كانت الشدة عادية أو مفرزة طبقاً لتقرير إستشارى أبحاث التربة المقدم من المقاول والمعتمد من الشركة .
- 2) يقاس البند بالمتر المكعب .

بند رقم (7) بند نزح المياه الجوفية :

- 1) يشمل البند نزح المياه الجوفية بطريقة الحراب الإبرية (Well Point) أو بطريقة الآبار العميقه وذلك طبقاً لتقرير إستشارى أبحاث التربة المقدم من الشركة والمعتمد من الشركة .
- 2) يشمل البند توفير وتركيب وفك نظام النزح الجوفي وخط الطرد اللازم إلى أقرب نقطة مصب توافق عليها الشركة .
- 3) تفاصي الفئة بالметр الطولى بين محاور المطابق القائمة أو المطابق المقترحة .

بند رقم (8) بند نزح مياه الصرف الصحي أثناء تنفيذ الخطوط

- 1) يلتزم المقاول بتوفير وتشغيل البدلات والطلبات وخطوط الطرد وما يلزمها لتحويل مياه الصرف الصحي في الخطوط المطلوب إحلالها إلى أقرب نقطة مصب تحدده صيانة المنطقة.
- 2) يشمل البند توفير وتركيب وتشغيل البدلات والطلبات وخطوط الطرد حتى أقرب نقطة مصب توافق عليها الشركة وذلك لنزح مياه الصرف الصحي أثناء تنفيذ الخطوط .
- 3) يقاس البند بالметр الطولى من المواسير للخطوط التي يتم تنفيذها .

بند رقم (9) بند تنفيذ غرفه الترسيبه :

تحدد الفئة بالعدد وطبقاً لعمق الغرفة الذي يقاس بداية من منسوب سطح الأرض الطبيعية إلى منسوب قاع الغرفة .

الأعمال المطلوبة للغرفه والتي يشملها البند وهي :

- 1) حفر خنادق الغرف طبقاً للوحات التصميمية المقدمة من الشركة المعتمدة من الشركة بأى إسلوب سواء يدوى أو ميكانيكي وأن يكون الحفر مطابقاً للمواصفات الفنية والتوصيات الواردة بتقرير التربة والأساسات المعتمد من الشركة ، والفئة تشمل الحفر في جميع أنواع التربة والتكسير في جميع المنشآت التي قد تعرّض الحفر (صخور - خرسانة - طوب بأنواعه - خطوط صرف صحي بالمطابق... إلخ) وتشمل كذلك التكسير في طبقات الرصف وما أسفلها من طبقات أساس وخلافه بأى سماكة.
- 2) إزالة المواد المختلفة عن الحفر والتكسير ونقلها إلى المقالب العمومية المعتمدة خلال 24 ساعة من وقت إستخراجها (وإذا تركها المقاول في مكانها تقوم الشركة بإزالتها على حسابه الجاري مهما تكلّف ذلك بدون معارضة ويتم إخطاره بالفاكس أو التلغراف ويتم التنفيذ بعد 24 ساعة من إخطاره).
- 3) سند وتعليق المواسير والكابلات والمرافق المختلفة الموجودة بباطن الأرض المعرضة لأعمال الحفر والتي لا تحتاج إلى تحويل وذلك تحت إشراف الشركة والجهة المالكة لتلك المرافق وإذا دعت الضرورة إلى إجراء بعض التحويلات سيتولى هذا العمل المرفق المختص على حساب الشركة.
- 4) أعمال سند جوانب الحفر من شدات خشبية أو معدنية أو أى طريقة أخرى يقررها إستشاري المشروع وتعتمد من الهيئة بما في ذلك تكاليف التصميم والتنفيذ الآمن لهذه الشدات مع تأمين المنشآت المجاورة حتى نهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة الجيدة وطبقاً "لتقرير الإستشاري".
- 5) أعمال التخفيض والتحكم في منسوب المياه الجوفية بطريقة النزح السطحي أو النزح العميق بإستخدام الآبار أو الحراب الإبرية طبقاً لتقرير إستشاري أبحاث التربة والجسات المقدم من المقاول المعتمد من الشركة وبما في ذلك تكلفة أعمال هذه الدراسة ، وكذلك مصاريف تشغيل وصيانة نظام النزح وخلعه بعد إنتهاء المشروع وصرف المياه الناتجة من هذا النظام أثناء تشغيله .

- (6) توريد ووضع ودمك تربة الإحلال بأى سمك سواء من الرمل والزلط أو خلافه (وذلك فى حالة الاحتياج لإحلال التربة) على طبقات لا تزيد عن 30سم بـاستخدام هراس أو معدة مع الغمر والذك جيداً للوصول إلى أقصى كثافة جافة طبقاً للتوصيات الواردة بتقرير التربة والأساسات المعتمد من 7) تصميم وتوريد وتنفيذ الخرسانة العادية نوع (ج) والخرسانة المسلحة نوع (ب) للأجزاء المختلفة للغرف بما فى ذلك حديد التسلیح اللازم لتحمل الأحمال الواقعه على عناصر الغرف المختلفة وذلك طبقاً لنماذج الهيئة والمواصفات الفنية لأعمال الخرسانية بهذا العقد.
- (8) أعمال نزح مياه الصرف الصحى وتوفير البدالات والطلبات وخطوط الطرد الازمة لأقرب نقطة مصب توافق عليها الهيئة مع عمل خط مؤقت أو بأى طريقة مناسبة لصرف مياه الترشيشات أو الخطوط القديمة التى قد يضطر إلى إزالتها أثناء أعمال التنفيذ أو صرف وصلات المنازل وذلك حتى إنتهاء العمل وتسليم الخطوط للشركة وإعادة الشئ إلى أصله .
- (9) إذا قام المقاول بالحفر بأعماق زيادة عن المقررة بدون إذن كتابي فعليه إعادة ردم الزيادة بخرسانة عادية على نفقته الخاصة وتحت مسئوليته.
- (10) أى تلفيات أو أضرار تنشأ أثناء تنفيذ الأعمال سواء بالمرافق أو المنشآت أو خلافه من جراء التنفيذ على المقاول إحلالها وإصلاحها على نفقته الخاصة وتحت مسئوليته وإذا اعترض سيتم خصم القيمة التي تقدرها الجهة المالكة للمرفق أو المنشأ وتخصمتها من حسابه الجارى لدى الشركة.
- (11) توصيل خطوط المواصلات بالغرف حيث يجب أن تنتهي مواصلات الدخول والخروج على السطح الداخلى للغرف. كما يجب الإهتمام الخاص بتوصيلها بجدران الغرف الخرسانية والتحبيش بمونة أسمنتية نوع (أ) ونهو العمل طبقاً لأصول الصناعة

الجيدة علماً" بأن جزء الماسورة داخل حائطى الغرفة محمل على الغرف ولا يحاسب المقاول عليه .

(12) توريد وتركيب ودهان العدد اللازم من سلام الحديد الزهر الرمادى لزوم الغرف المغطى بطبقتين من البيتومين الساخن واقية لحمايتها من التآكل مع التحبيش عليها جيداً بمونة أسمنتية نوع (ب) ولا يقل وزن السلمة الواحدة عن 7.25 كجم وتوزيع السلام توزيعاً تبادلياً على صفين بحيث تكون بين السلمة والأخرى 35 سم.

(13) توريد واختبار وتركيب ودهان عدد 2 غطاء من الحديد الزهر المستدير الشكل وإطارتها للغرف وبقطر 80 سم وزن الإطار والغطاء لا يقل عن 400 كجم وذلك للغرف ومكتوباً على الغطاء من السطح الخارجى باللغة العربية بالحروف البارزة بصورة واضحة (شركة الصرف الصحى للقاهرة الكبرى 2005) وعلى أن تكون هذه الأغطية موردة من مسابك معلومة ومعتمدة من الشركة ويشمل ذلك التحبيش على الإطارات بخرسانة أسمنتية نوع (ج) كاملاً طبقاً للمواصفات.

(14) توريد وتنفيذ المجارى المائية داخل الغرف (البلشم) من الخرسانة العادية نوع (أ) ويجب أن يكون قاع الغرفة مطابق للرسومات وبحيث يحقق الإتساب الكامل للتصرف من خلال الغرفة وذلك بإزالة أي أحرف حادة أو مقاطع خشنة قد تعوق السريان ، وفي حالة وضع مقطع كامل للماسورة داخل الغرفة فيجب قطع الجزء العلوى مع تغطية الطرف الظاهر من الماسورة بالمونة تماماً ويتم تنعيم الأسطح المبيضة بالمونة وبحيث يكون سمك المونة 2 مم من نوع (أ) ويجب أن تكون ميل أرضية قاع الغرفة منحدر دائماً فى إتجاه المجرى الرئيسية.

(15) توريد وتنفيذ الطبقات العازلة من الخارج (أعمال دهان البيتومين) طبقاً للبنود المذكورة بالمواصفات الفنية العامة للأعمال بهذا العقد.

(16) توريد وتنفيذ الطبقات العازلة من الداخل (أعمال الدهان بمادة إيبوكسي مقاومة لمياه الصرف الصحى) طبقاً للبنود المذكورة بالمواصفات الفنية العامة للأعمال بهذا العقد.

(17) طريقة الإختبار للغرفة حسب أصول الصناعة والمواصفات.

(18) توريد وردم الرمال النظيفة حول الغرفة وعلى طبقات لا تزيد عن 30 سم مع الدك الجيد وطبقاً لأصول الصناعة.

(19) نهو الأعمال كاملة بما جمیعه طبقاً للمواصفات والرسومات وأصول الصناعة.

(20) يجب أن تترك الغرم في مكانها لمدة 24 ساعة على الأقل بعد إنتهاء صب الخرسانة ولا يبدأ الردم إلا بعد سبعة أيام على الأقل وانتهاء أعمال العزل الخارجي للمعرفة ويجب في جميع الحالات أن تكون جميع الأسطح الداخلية للغرف ناعمة تماماً ويجب التأكد من أن وصلات المواسير المستعملة في حوائط الغرفة محكمة وتملأ هذه الوصلات بمونة الأسمنت المقاوم للكبريتات والرمل نوع (أ) والمادة العازلة المعتمدة بكامل طولها بحيث تكون الوصلات مانعة لتسرب المياه تماماً.

بند رقم (10) بند توريد وتنفيذ غرف الصمامات لزوج خط الطرد :

(1) يشمل البند كل ماجاء ببند رقم (9) توريد وتنفيذ غرف الترسيب وبأبعاد طبقاً لنماذج الشركة .

(2) يشمل البند توريد وتركيب الصمامات المطلوبة والوصلات والقطع الخاصة اللازمة لتوصيل الصمامات بخط الطرد طبقاً للمواصفات .

(3) تقاس الفئة بالمقطوعية وطبقاً لجدول الكميات .

أسعار

التصوير التليفزيوني لخطوط الصرف الصحي

القطر	سعر تصوير المتر الطولي بالجنيه	ملحوظات
-------	-----------------------------------	---------

هذه الأسعار تضويف فقط	جنيه 10 جنيه 12 جنيه 14 جنيه 15 جنيه 18 جنيه 20	"9 & "7 "15 & "12 "20 & "18 "24 "30 " 36 حتى 60	1 2 3 4 5 6
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

سيصير تقييم المقاول بعد التنفيذ لعملية :

(مشروع مد مجاري وتحسين الصرف وإحلال وتجديد بخطوط الصرف الصحي بمناطق القاهرة)

جلاسة.....

على النحو التالي

1) التنفيذ طبقاً للموعـد المحـدد : 15 درجة

(2) التنفيذ طبقاً للمواصفات المتعاقد عليها : 35 درجة

(3) الالتزام بتعليمات الش ركة : 10 درجة

(4) س ابقة الخ برة : 10 درجة

درجة (أعمال مماثلة 3 درجة - أعمال للهيئة 7 درجة)

(5) الحصول على ش هادة الإ زو : 5 درجة

(6) الك فاءة الفنية : 15 درجة

(7) الكفاءة المالية : 10 درجة

التقييم: 100 درجة

(الحد الأدنى لقبول المقاول 75 درجة)

التوقيع:

مهندس / يافع يوسف نصر

"مدير عام"

الادارة العامة لتصميم المشروعات

الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي

شركة الصرف الصحي للقاهرة الكبرى
الادارة العامة لتصميم المشروعات

"مشروع"
مد مجاري وتحسين وإحلال وتجديـد الصرف الصحـى
بمناطق القـاهرة

العرض المالي

يعتمـد ،، التـوقيـع :
مهندس/ محمد أـحمد عـبد الرـحـمن
رئيس مـجاـس الإـدارـة " " وـالـعـضـوـ المـنـتـدـبـ

جداول البنود والكميات والفـات

عملية : مشروع مد مجاري وتحسين وإحلال وتجديـد الصرف
بخطـوط الـصرـفـ الصحـىـ بـمـنـاطـقـ القـاهـرةـ

ملحوظـةـ

يشـملـ العـقدـ أـعـمالـ الإـحلـالـ وـالـتـجـديـدـ وـمـدـ المـجـارـىـ وـتـحـسـينـ الـصـرـفـ بـخـطـوـطـ الـصـرـفـ الصـحـىـ وـتـرـمـيمـ الـمـطـابـقـ وـأـىـ أـعـمالـ طـارـئـةـ تـطـلـبـهاـ الشـرـكـةـ .

فيما يلى جدول البنود والكميات والفئات ويلاحظ فيها الآتى :-

- 1 - البنود التى أمامها كميات تقديرية هى بيان بالأعمال التى سيقوم المقاول بتنفيذها وفقا لشروط ومواصفات ومستندات العقد السالفة الذكر ، وعليه تنفيذها طبقا لأصول الصناعة الجيدة وتسليمها للشركة فى حالة جيدة صالحة للاستعمال.
- 2 - تفاصيل البنود ومواصفاتها موضحة تفصيلا بالمواصفات الفنية.
- 3 - الكميات الموضوعة هى كميات تقريبية ولا يحاسب المقاول إلا على الكميات التى يقوم بتنفيذها على الطبيعة. على أن يراعى ضرورة تطبيق أولوية العطاء طبقا لقانون رقم (89 لسنة 98).
- 4 - على المقاول قبل ملء الجداول وكتابة الأسعار المقدمة منه دراسة الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية والرسومات المرفقة وموقع المشروع وكل مستندات العقد بدقة.
- 5 - لا يستحق المقاول أى مبلغ أو ميزة إلا ما كان ناتجا من مطابقة الفئات المبينة في هذه الجداول مع الأعمال التي يتم تنفيذها واستلامها بالعمل.
- 6 - لا يجوز للمقاول أن يقرن عطاوه بأى شرط مخالف لكراسة الشروط والمواصفات ولا يجوز تجزئة أى بند أو المطالبة بأى مستحقات لأى أعمال محملة على بنود الأعمال.
- 7 - تقدم العطاءات في مظروفين مغلقين أحدهما للعرض الفني يحتوى على كراسة الشروط والمواصفات وآخر مالى يحتوى على جداول الكميات والفئات ولا يجوز وضع أى شروط في المظروف المالى ، وفي هذه الحالة لن يتم الالتفات إلى هذه الشروط.

جدائل الفئات والكميات

الجملة	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
				<u>أولا : بند رقم (1) توريد وتنفيذ المواسير الفخار ذات الوصلة المرنة</u> <u>بالمتر الطولى توريد وتركيب واختبار مواسير من الفخار ذات الوصلة المرنة طبقا للبند رقم (1) الموضح</u> <u>بالمواصفات الفنية لبنود المشروع بالعقد ونهى الأعمال</u>	1

				كاملة طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وذلك للأقطار التالية :	
1000	م.ط			مواسير فخار ذات الوصلة المرنة قطر 9"	2
3000	م.ط			من سطح الأرض وحتى عمق 2 م	
1000	م.ط			بعمق أكبر من 2 م حتى 3 م	
				بعمق أكبر من 3 م وحتى 4 م	
300				مواسير فخار ذات الوصلة المرنة قطر 12"	3
800	م.ط			من سطح الأرض وحتى عمق 2 م	
800	م.ط			بعمق أكبر من 2 م وحتى عمق 3 م	
800	م.ط			بعمق أكبر من 3 م وحتى عمق 4 م	
				بعمق أكبر من 4 م وحتى عمق 5 م	
200				مواسير فخار ذات الوصلة المرنة قطر 15"	4
400				من سطح الأرض وحتى عمق 3 م	
150				بعمق أكبر من 3 م وحتى عمق 4 م	
50	م.ط			بعمق أكبر من 4 م وحتى عمق 5 م	
				بعمق أكبر من 5 م	

جداؤل الفئات والكميات

الجملة	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
		150	م.ط	مواسير فخار ذات الوصلة المرنة قطر 18"	4
		250	م.ط	من سطح الأرض وحتى عمق 4 م	
		100	م.ط	بعمق أكبر من 4 م وحتى عمق 5 م	
		100		مواسير فخار ذات الوصلة المرنة قطر 20"	5

	100 100	م. ط م. ط م. ط	من سطح الأرض وحتى عمق 4 م بعمق أكبر من 4 م وحتى عمق 5 م بعمق أكبر من 5 م	
	100 100 100	م. ط م. ط م. ط	مواسير فخار ذات الوصلة المرنة قطر 24" من سطح الأرض وحتى عمق 4 م بعمق أكبر من 4 م وحتى عمق 5 م بعمق أكبر من 5 م	6
	400	م. ط	ثانياً : توريد وتنفيذ المواسير الزهر المرن بالметр الطولي : توريد وتركيب واختبار مواسير من الزهر المرن لخطوط الإنحدار او الطرد طبقاً للبند رقم (1) الموضح بالمواصفات الفنية لبنيو المشروع بالعقد ونها الأعمال كاملة طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وذلك للأقطار التالية : مواسير زهر مرن قطر 6" بـأعـمق	7
	100 200	م. ط	مواسير زهر مرن قطر 12" من سطح الأرض وحتى عمق 3 م بعمق أكبر من 3 م	8
	100 100 50 50	م. ط م. ط م. ط م. ط	مواسير زهر مرن قطر 14" من سطح الأرض وحتى عمق 3 م بعمق أكبر من 3 م مواسير زهر مرن قطر 16" من سطح الأرض وحتى عمق 3 م بعمق أكبر من 3 م	9
				10

جداول الفئات والكميات

الجملة	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمـال	٥
				ثالثاً: مواسير خرسانية مسلحة سابقة الصب بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار مواسير من الخرسانة المسلحة سابقة الصب طبقاً للبند رقم (1) الموضح بالمواصفات الفنية لبنيو المشروع بالعقد ونها الأعمال كاملة طبقاً	

				للمواصفات وأصول الصناعة وذلك للأقطار التالية :	11
	50 50	م.ط م.ط		مواسير خرسانة مسلحة قطر 700مم من سطح الأرض وحتى عمق 5م بعمق أكبر من 5م	12
	50 50	م.ط م.ط		مواسير خرسانة مسلحة قطر 800مم من سطح الأرض وحتى عمق 5م بعمق أكبر من 5م	
				رابعاً : بالمقطوعية : توريد وتنفيذ مطابق طبقاً للبند رقم (2) الموضح بالمواصفات الفنية لبناء المشروع بالعقد ونها العمل كاملاً طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة. مطابق دائيرية على مواسير بأقطار 9، 12، 15	13
	25 50 25 20	عدد عدد عدد عدد		من سطح الأرض وحتى عمق 2م بعمق أكبر من 2م وحتى عمق 3م بعمق أكبر من 3م وحتى عمق 4م بعمق أكبر من 4م وحتى عمق 5م	
	15 20 15 5	عدد عدد عدد عدد		مطابق مربعة بأبعاد داخلية 1.2م × 1.2م على مواسير قطر 15" حتى 24" من سطح الأرض وحتى عمق 3م خرسانة عادية بعمق أكبر من 3م وحتى عمق 4م خرسانة عادية بعمق أكبر من 4م وحتى عمق 5م خرسانة عادية بعمق أكبر من 5م خرسانة مسلحة .	14

جدول الفئات والكميات

الجملة	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمالي	م
				مطابق مربعة بأبعاد داخلية 1.8م × 1.8م على مواسير قطر 700مم حتى 800مم: من سطح الأرض وحتى عمق 5م خرسانة مسلحة بعمق أكبر من 5م خرسانة مسلحة	15
		4 4	عدد عدد	خامساً : بالمقطوعية :	16

					توريد وتنفيذ غرف تفتيش طبقاً للبند رقم (4) الموضح بالمواصفات الفنية لبنود المشروع بالعقد وهو الأعمال نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة	
		50	بالعدد		(أ) غرف تفتيش بأبعاد داخلية (60×60 سم) وبعمق حتى 0.85 م من سطح الأرض	17
		40	بالعدد		(ب) غرف تفتيش بأبعاد داخلية (60×90 سم) وبعمق أكبر من 0.85 م وحتى 1.20 م من سطح الأرض	
		3000	م.ط		سادساً : بند الوصلات المنزلية : توريـد و تركـيب و تنفيـذ و إختـبار و صـلات منـزـلـية منـ المـواسـير البـلاـستـيـك بـولـى كلـورـيد الفـينـيل غـير المـلـدـن UPVC لـزـوم الـرـبـط بـيـن غـرـفة التـفـيـش و المـاطـبـق و الـبـنـد يـشـمـل الحـفـر فـي جـمـيع أـنـوـاع التـرـبـة و الإـحـلـال بـرـمـال نـظـيفـة سـمـك 15 سـم أـسـفـل المـواسـير طـبـقاً لـلـقـاطـع المـرـفـق مـع العـطـاء و يـشـمـل الـبـنـد كـل ماـورـد بـالـبـنـد رـقـم (3) مـن بـنـود الـأـعـمـال معـهـوـاـ الـأـعـمـال نـهـواـ تـامـاـ طـبـقاً لـلـمـوـاصـفـات وـأـصـوـل الـصـنـاعـى مـاـ جـمـيعـهـ بـالـمـتـر الـطـوـلـى .	
		500	م.ط		سابعاً : بـنـدـنـزـمـ المـيـاهـ الجـوـفـيـةـ : بـالـمـتـرـ الطـوـلـىـ : يشـمـل الـبـنـد نـزـحـ المـيـاهـ الجـوـفـيـةـ بـطـرـيـقـةـ الـحرـابـ الإـبـرـيـةـ (Well Point) أوـ بـطـرـيـقـةـ الـآـبـارـ العـمـيقـةـ (Deep Well) بماـفـىـ ذـلـك تـورـيدـ وـتـركـيبـ النـظـامـ وـخـطـهـ وـتـورـيدـ وـتـركـيبـ خـطـ الـطـرـدـلـأـقـربـ نقطـةـ مـصـبـ توـافـقـ عـلـيـهاـ الشـرـكـةـ وـطـبـقاـ لـلـبـنـدـ رـقـمـ (7) مـن بـنـودـ الـأـعـمـالـ وـتـقـاسـ الـفـئـةـ طـبـقاـ لـلـمـوـاصـفـاتـ تـنـفـيـذـ هـ مـنـ خـطـ إـنـدـهـارـ فـيـ حـالـةـ الـحـاجـةـ إـلـىـ نـزـحـ جـوـفـيـ .	18

جداول الفئات والكميات

الجملة	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
				ثامناً : بالمقطوعية : تصميم و توريـد و تنفيـذ أـعـمـالـ تـرـمـيمـ وـإـصـلاحـ مـطـابـقـ بـأـبـعادـ (دـائـرـيـةـ أـوـ مـرـبـعـةـ) خـرـسانـةـ عـادـيـةـ أـوـ مـسـلـحةـ عـلـىـ خـطـوـطـ إـنـدـهـارـ قـائـمـةـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـمـاـ جـاءـ بـنـدـ رـقـمـ (5) بـالـمـوـاصـفـاتـ الفـنـيـةـ بـكـرـاسـةـ الشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـهـوـ الـأـعـمـالـ كـامـلـةـ طـبـقاـ لـلـمـوـاصـفـاتـ وـأـصـوـلـ الـصـنـاعـىـ	19

أ - حتى عمق 4.0 متر ب - بعمق أكبر من 4.0 متر	10 بالعدد 10 بالعدد				20
				تاسعاً : بند توريد وتنفيذ غرف الترسيب: يشمل البند تصميم وتنفيذ غرف الترسيب أو غرف الطلبات والبند يشمل الحفر في جميع أنواع التربة ونرح مياه المجاري بأى طريقة طبقاً لتقرير إستشاري التربة وتوريد وتنفيذ الخرسانة العادي والخرسانة المسلحة وعزل الغرف من الداخل ومن الخارج وتوريد وتركيب الأغطية والسلام اللازمة والردم بالرمال النظيفة وكل ماجاء ببند رقم (9) بمواصفات بنود الأعمال وتكون الغرف : 1(غرفة ترسيب بأبعاد داخلية 1.5×3.0 م بعمق حتى 4.0 2(غرفة ترسيب بأبعاد داخلية 2.0×4.0 م وعمق حتى 5.0	
				عاشرًا : بند نزف مياه الصرف الصحي: بالметр الطولي نرح مياه الصرف الصحي من الخطوط التي تنفذ بطريقة الإحلال والتتجديد أو طبقاً لحاجة العمل ، ويلتزم المقاول بتوفير وتشغيل البدالات والطلبات وخطوط الطرد وما يلزمها لازمة لتحويل مياه الصرف الصحي في الخطوط المطلوب إحلالها إلى أقرب نقطة مصب تحده صيانة المنطقة.	21
				حادي عشر : بند غرف الصمامات بخط الطرد بالمقطوعية توريد وتنفيذ غرف صمامات لزوم خط الطرد والبند يشمل الحفر في جميع أنواع التربة وتكسير المواد الصلبة والخرسانات وتكسير طبقات الرصف وتوريد وتنفيذ الخرسانة العادي وال المسلحة وتنزيف وتركيب السلام والأغطية والعزل الخارجي بالبيتومين الساخن والعزل الداخلي بالمواد الإيبوكسية وتوريد وتركيب الصمام والقطع الخاصة والوصلات وكل ما يلزم طبقاً للبند رقم (10) من بنود الأعمال ونهو العمل نهوا تماماً	22
				أ) غرفة صمام حاجز على خط طرد قطر 6" مواسير زهر من . ب) غرفة صمام هواء على خط طرد قطر 6" مواسير زهر من .	

جدوال الفئات والكميات

الجملة	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
				ثاني عشر : بالметр المكعب ترك أخشاب سند جوانب الحفر : بالметр المكعب ترك أخشاب لزوم سند جوانب الحفر لأى	23

				جزء من أجزاء العقد طبقاً لتقدير أبحاث التربة المقدم من الإستشارى والمعتمد من الشركة وطبقاً للبند رقم () من مواصفات بنود الأعمال بكراسة الشروط والمواصفات ٠	
	100	3 م			

الجزء الثانى

تصميم محطات المعالجة لمياه الصرف الصحى

الغرض من معالجة مياه الصرف الصحي

مقدمة : -

إن الهدف الرئيسي من عملية معالجة مياه الصرف الصحي هو التخلص من مسببات تلوث تلك المياه سواء كانت مواد عضوية أو غيرها ، عالقة كانت أم ذائبة ، ويتم ذلك عن طريق حجز هذه المواد وإزالتها أو تحليلها ألي مواد وغازات غير ضارة ، إضافة إلى التخلص من الكائنات الحية الضارة والمسببة للأمراض . وكما هو معلوم فإن حوالي 75 % من المواد العالقة وحوالي 40 % من المواد الذائبة في مياه الصرف الصحي هي عبارة عن مواد عضوية كما موضح بالجدول رقم (1 - 1) .

جدول رقم (1 - 1)

نسب مكونات الجوامد العالقة والذائبة في مياه الصرف الصحي

		1000 جزء في المليون مواد صلبة					
		300 مواد عالقة		150 قابلة للترسيب			
جزء في المليون ماء	1000 × 999	700 مواد ذائبة		150 غير قابلة للترسيب	50 غير عضوي	100 عضوي	50 غير عضوي
		400 غير عضوي	300 عضوي				

إضافة إلى ذلك ، فإن مياه الصرف تحتوي على كميات قليلة من عناصر عضوية صناعية (غير طبيعية) كثيرة مثل المبيدات الحشرية الزراعية والمواد الفينولية والمنظفات الصناعية ، وهناك عدة اختيارات أساسية لتحديد المحتويات العضوية لمياه الصرف الصحي أهمها ما يلي :

أ - متطلبات الأكسجين الكيميائي والحيوي (BOD) .

ب - متطلبات الأكسجين الكيميائي (COB) .

ج - الكربون العضوي الكلي (TOC) .

د - متطلبات الأكسجين الكلية (TOD) .

وعموماً فإن المعيار الشائع الاستخدام والمطبق في تحديد التلوث العضوي في المياه وهو متطلبات الأكسجين الكيميائي (COD) ، ومتطلبات الأكسجين الكيميائي و الحيوي (BOD) .

هذا المعيار يتم قياس الأكسجين الذائب المستخدم من قبل الحياة الدقيقة في عمليات الأكسدة الكيميائية والحيوية (BOD) في مياه الصرف الصحي الخام غير المعالجة ما بين 250 إلى 650 ملجم / لتر ، ويقدر التركيز المقبول للأكسجين الكيميائي والحيوي (BOD) في مياه الصرف الصحي المعالجة بحولي 30 ملجم / لتر كمتوسط شهري وقد ينخفض إلى 10 ملجم / لتر في بعض البلاد القاسية في شروط حماية البيئة .

ويمكن تصنيف تقنيات معالجة مياه الصرف الصحي كما يلى : -

- 1 – المعالجة التمهيدية (الميكانيكية) .
- 2 – المعالجة الابتدائية (الطبيعية أو الطبيعية والكيميائية) .
- 3 – المعالجة الثانوية (البيولوجية – الكيميائية) .
- 4 – معالجة الحماة (المواد المترسبة) .
- 5 – المعالجة الثالثية (البيولوجية – الكيميائية – الطبيعية) .

المعالجة التمهيدية : -

الهدف من المعالجة التمهيدية هو إزالة المواد الصلبة العالقة غير القابلة للتحلل في مياه الصرف الصحي ، وتم هذه المعالجة في الوحدات التالية :

أ – المصافي العادية :

التي تخلص مياه الصرف الصحي من الجوامد الكبيرة الحجم وذلك بحجزها .

ب – المصافي الدقيقة :

التي تخلص مياه الصرف الصحي من الجوامد الصغيرة الحجم وذلك بحجزها .

ج – أحواض حجز الرمال والأتربة :

التي تستعمل عادة لإزالة المواد الصلبة ذات الأصل المعدني كالرمال والأتربة وما شابهها من مياه الصرف الصحي .

د – أحواض إزالة الزيوت والشحوم من مياه الصرف الصحي

هـ – أحواض التهوية الابتدائية لإعادة مياه الصرف الصحي لحالتها الطازجة .

المعالجة الابتدائية : -

الهدف من عملية المعالجة الابتدائية هو إزالة المواد الصلبة العالقة سواء كانت عضوية أو غير عضوية ، وتم هذه المعالجة في أحواض الترسيب التي تستعمل لحجز المواد الصلبة .

ويمكن للمعالجة الابتدائية (الميكانيكية) هذه أن تزيل تقربياً نسبة 60 – 70 % من المواد العالقة وتسبب انخفاضاً في الأكسجين الحيوي المنتص من مياه الصرف الصحي بنسبة 20 – 30 % .

المعالجة الثانوية : -

في هذه المرحلة يتم التخلص من نسبة 30 – 40 % من المواد الصلبة ونسبة 60 – 70 % من المواد العضوية .

معالجة الحماة :

تم معالجة المواد الصلب المترسبة الناتجة من أعمال الترسيب الابتدائي والترسيب النهائي بغرض التخلص منها بصورة آمنة غير ضارة بالبيئة .

المعالجة الثالثية : -

تحتوي مياه الصرف الصحي على فيروسيات تصنف حسب العائل ، وتعد المجموعة الأولى أهم مجموعة فيما يتعلق بمياه الصرف الصحي حيث أنها المصدر الرئيسي للكائنات الحية المسببة للأمراض مثل مرض التيفود والدوستاريا والإسهال والكوليريا إضافة إلى ذلك تحتوي أمعاء الإنسان على أعداد هائلة من البكتيريا تعرف باسم بكتيريا القولون . ويخلص الإنسان يومياً من أعداد تتراوح ما بين 100 إلى 400 مليون إضافة إلى أنواع أخرى من البكتيريا ، وتعد هذه الكائنات غير ضارة للإنسان بل نافعة في التخلص من المواد العضوية أثناء عمليات المعالجة الحيوية لمياه الصرف الصحي .

ونظراً لأن أعداد الكائنات الحية الدقيقة الموجودة في مياه الصرف الصحي والمسببة للأمراض قليلة ويعصب عزلها، فإن بكتيريا القولون ولو وجودها بأعداد هائلة في مياه الصرف الصحي يمكن استخدامها ككائن حي للدلالة على مدى تلوث المياه بالكائنات المسบبة للمرض .

أولاً المعالجة الابتدائية لمياه الصرف الصحي

مقدمة :

توجد طرق عديدة لمعالجة مياه الصرف الصحي تقوم بإزالة المواد المسببة للتلوث سواء كانت عضوية أو غير عضوية ، وذلك حتى يمكن التخلص من هذه المياه بطريقة آمنة عن طريق إلقاءها في مجرى أو مسطحات مائي أو استخدامها في أعمال ري المزروعات أو التخلص منها على سطح الأرض أو باطنها .

والخطوات المتبعة حالياً في معظم محطات معالجة مياه الصرف الصحي تتلخص فيما يلي :

- أ - معالجة ابتدائية .
- ب - معالجة ثانوية (بيولوجية) .
- ج - معالجة متقدمة (إضافية) .
- د - التخلص من السبب الناتج .
- هـ - معالجة الرواسب (الحمأة) الناتجة من وحدات المعالجة .

وعلمياً فإنه يمكن الاستغناء عن بعض هذه الوحدات لأسباب اقتصادية والاكتفاء بمعالجة جزئية مثل المعالجة الابتدائية فقط أو إنشاء وحدات معالجة ثانوية (بيولوجية) بعد المعالجة الابتدائية وهذا . إلا أنه وبغرض الحصول على سبب لا يؤثر على تلوث البيئة فيفضل أتباع جميع الخطوات المذكورة لأعمال المعالجة . ويوضح الشكل رقم (1- 2) مجموعة أعمال معالجة مياه الصرف التمهيدية والتي يمكن تسميتها بالمعالجة الابتدائية أو المعالجة الميكانيكية حيث أنها تعتمد على نظريات الحجز والترسيب الطبيعي الميكانيكي .

ويكون تلخيص مكونات وحدات معالجة مياه الصرف الصحي الابتدائية والممكن استخدامها في القرى كما يلي :

- 1 - المصافي .
- 2 - وحدات فصل الرمال والزيوت والشحوم .
- 3 - أحواض الترسيب الابتدائي .

١ - المصافي :

تقوم المصافي بحجز المواد الطافية أثناء مرور مياه الصرف الصحي الخام خلالها وذلك لحماية الطلبات والمواسير من الانسداد .

أنواع المصافي :

أ - المصافي المتوسطة والكبيرة الفتحات :

المصافي هي قضبان من الحديد المتوازي توضع بحيث تكون في مستوى واحد يعترض سير المخالفات السائلة ، فتحتاج أمامها المواد الطافية الأكبر من سعه فتحاتها ، وتتراوح سعه فتحات المصافي المتوسط من 0.25 إلى 1.5 بوصة ، والمصافي الكبيرة من 1.5 إلى 6.0 بوصة ، ويفضل دائماً استخدام المصافي ذات السعة الصغيرة في وحدات المعالجة الابتدائية ، أما المصافي ذات السعة الكبيرة فيفضل استخدامها أمام محطات ضخ مياه الصرف الخام .

ب - المصافي الدقيقة :

هي ألواح معدنية بها فتحات (شقوق) تنفذ من خلالها مياه الصرف الخام ، ويتراوح عرض هذه الشقوق من 1 / 16 بوصة إلى 1 / 4 بوصة وطولها من 1 / 2 بوصة إلى 2 بوصة ، ولا يفضل استخدامها في المناطق الريفية .

طرق التخلص من فضلات المصافي :

يمكن تلخيص طرق التخلص من فضلات المصافي كما يلي :

- تخفيفها بالضغط لإزالة أكبر كمية من مائها ثم حرقها .
- حملها وإلقائها بعيداً في مناطق نائية .
- تقطيعها وفرمها بمفارم خاصة ثم نقلها إلى أحواض تخمير الرواسب حيث تعالج ويتم التخلص منها مع بقية الرواسب .

– الدفن في خنادق محفورة بالأرض وتغطيتها بطبقة ردم من الرمال لا تزيد عن 60 سم تقادياً لرائحتها وتوالد الذباب على سطحها وهو الأسلوب الممكن استخدامه في القرى . ويرعى رشها بالحبر الحي في المناطق الحارة .

- تصفيية المخالفات السائلة قبل التخلص منها في البحار والمحطات بدون معالجة .
- وجود مخلفات صناعية تحتوى مواد عالقة يصعب ترسبيها .
- الاستغناء كلياً عن أحواض الترسيب الابتدائي في بعض عمليات المعالجة البيولوجية .

الشروط الواجب توافرها بالمصافي :

- أ – يجب أن تكون القضبان الحديدية دائرية أو مستطيلة المقطع وتتراوح ما بين 1 / 2 إلى 3 / 4 بوصة .
- ب – يجب أن تكون زاوية ميل القضبان على المستوى الأفقي ما بين 30 غلي 75 درجة وذلك ليسهل تنظيفها كما أن هذا الميل يساعد على تحمل الفضلات أمامها على منسوب سطح الماء .
- ج – يجب أن تساوي المساحة الصافية ما بين القضبان ضعف مساحة المقطع المائي للجري المؤدى إلى غرفة المصافي (وذلك في حالة استعمال شبكة صرف منفصلة) .
- د – في حالة استعمال شبكة صرف صحي مشتركة يكون صافي المساحة بين القضبان مساوياً لثلاث أمثال مساحة المقطع المائي للجري المؤدى إلى غرفة المصافي .
- ه – يجب ألا تزيد سرعة الماء العمودية على مستوى المصفاة عن 15 سم / الثانية حتى لا تسبب ضغطاً على الفضلات فتمر بين القضبان .

أسس تصميم المصافي :

يجب مراعاة النقاط التالية عند تصميم المصافي :

- أ – ميل المصافي مع الأفقي يتراوح ما بين 45 و 70 درجة .
- ب – الفراغات بين القضبان تكون من 1 – 2 سم .
- ج – السرعة خلال قناة المصافي يجب ألا تقل عن 40 سم / ثانية .
- د – السرعة خلال فتحات المصافي لا تزيد عن 100 سم / ثانية .
- ه – الفاقد في مرور المياه خلال فتحات المصافي يمكن حسابه على أساس سريان المياه خلال الفتحات المستطيلة ويتراوح بين 10 سم إلى 30 سم حسب تأثير المواد الطافية على الفتحات .
- و هذا الفاقد في منسوب المياه أمام وخلف المصفاة (أي الفرق بين منسوب المياه أمام وخلف المصفاة) يمكن تقدير المعادلة الرياضية التالية :

$$h = 1.4 \frac{V_2^2 - V_1^2}{2g}$$

حيث :

م	الفرق بين منسوب المياه أمام وخلف المصفاة	=	h
م / ث	سرعة الماء في فتحات المصافي (أي بين القضبان)	=	v2
م / ث	سرعة الماء أمام المصافي	=	v1
م / ث ²	عجلة الجاذبية الأرضية	=	g

2 - وحدات فصل الرمال وإزالة الزيوت والشحوم :

هذه الوحدات هي المرحلة الثانية من المعالجة الابتدائية وهي تتكون إما من أحواض فصل الرمال وإزالة الزيوت والشحوم كما في المدن ، أو من وحدات فصل الرمال فقط كما في القرى حيث تكون كمية الزيوت قليلة ، وسوف نتكلم عن كل منها بتفصيل .

أ- أحواض فصل الرمال :

هي أحواض مستطيلة الشكل أو دائرية ، الغرض منها هو فصل الرمال المتواجدة في مياه الصرف الصحي من الشوارع والأرصفة الغير مرصوفة ، أو من مياه الأمطار عند تساقطها ووصولها للشبكة أو من التربة نتيجة وجود شروخ في المواسير أو في المطابق . ولا تتعذر مدة مكث المياه في هذه الأحواض دقيقة واحدة وبسرعة لا تزيد عن $0.3 \text{ م}/\text{ث}$ ، وذلك نظراً لأن الرمال سهلة الترسيب كما أنها مادة خاملة لا تتحلل وبالتالي تضعف القيمة الغذائية للرواسب عند استخدام الرواسب كمادة تسميدية ، لذلك يفضل فصلها أولاً وقبل دخولها أحواض الترسيب الابتدائي .

ب- أحواض إزالة الزيوت والشحوم :

في حالة الرغبة في إزالة الشحوم والزيوت من مياه الصرف الخام يتم إنشاء حوض إزالة الزيوت والشحوم الذي تصل فيه فترة المكث من 5 إلى 10 دقائق مع إمداده بالهواء المضغوط لتسهيل عملية تعويم الزيوت والشحوم ، وتظهر أهمية استخدام أحواض فصل الزيوت والشحوم عندما تكون المرحلة التالية من المعالجة البيولوجية (الثانوية) هي المعالجة باستخدام أحواض الحمأة المنشطة نظراً لما تسببه هذه المواد الدهنية من ضرر بلويغ بهذه الأحواض . ومدة البقاء بأحواض فصل الزيوت والشحوم تتراوح بين خمس وثمانين دقيقة ، والهواء الحر اللازم لذلك هو حوالي 14 م^3 لكل حوالى 4000 م^3 من مياه الصرف – وقد وجد أن إضافة حوالي 1.5 جزء / المليون من الكلور يساعد أيضاً على سرعة إزالة هذه المواد العضوية . وغالباً ما يتم إنشاء حوض واحد لكل من فصل الرمال وفصل الزيوت والشحوم . ويمكن دمج حوض فصل الرمال مع هذا الحوض وتكون فترة المكث بين 5 - 10 دقائق .

تنظيف أحواض فصل الرمال :

الغرض من هذه الأحواض كما سبق ذكره هو ترسيب الرمال والمواد الغير عضوية وذلك دون السماح للمواد العضوية بالترسيب .

وت تكون أحواض حجز الرمال من قنوات متعددة نسبياً تمر فيها المخلفات السائلة مع التحكم الكافي لحفظ سرعتها عند السرعة التي تسمح بترسيب المواد الغير عضوية التي يبلغ قطرها 0.2 مم (وهي $30 \text{ سم}/\text{ث}$) .

ويتم إزالة الرمال بتسليط خرطوم مياه على الرواسب فتتسخها إلى خارج الحوض لتسير في مواسير إلى موضع التخلص منها . ويعيب هذه الطريقة عدم استمرار العمل في الأحواض ويطلب الأمر تفريغ الحوض المطلوب إزالة الرمال منه .

وهناك طريقة أخرى لتنظيف هذا النوع من أحواض الرمال وذلك باستعمال كاسحات تتحرك بقوة موتور كهربائي فتدفع أمامها الرمال إلى منخفض في مدخل الحوض ومن هذا المنخفض ترفع الرمال بواسطة كباشات أو طنبور إلى أعلى الحوض حيث يمكن جمعها في أوعية خاصة . وتمتاز هذه الطريقة باستمرار العمل دون الحاجة إلى تفريغ الحوض من وقت لآخر كما هو موضح بالشكل رقم (2 - 4) .
كما يمكن تنظيف هذه الأحواض يدوياً بواسطة معرفة بيد طويلة في حالة التصرفات الصغيرة .

التخلص من الرمال المترسبة :

يمكن تلخيص طرق التخلص من الرمال المترسبة من هذه الأحواض كما يلي :

أ - تفرد على سطح الأرض الطينية شديدة التماسك كسماد كما أنها تحتوى على كمية من المواد العضوية تتراوح من 3 - 5 % من المواد العضوية في مياه الصرف) .

ب - تنقل بعيداً إلى مكان يراد ردمه على أن يفرش على سطحها أتربة جافة .

ج - تدفن في خنادق إذ تحتوى على كميات عالية من المواد العضوية (من 3 - 5 %) .

تصميم أحواض فصل الرمال :

غالباً ما تصمم أحواض فصل الرمال ضمن المصافي ، لذا يجب أن يكون عرض المصافي مساوياً لعرض غرفة الراسب الرملي وطول المصافي مناسب لطول غرفة الراسب الرملي .

ولما كان الغرض من أحواض فصل الرمال هو ترسيب المواد الغير عضوية فقط ، لذا يجب أن تكون سرعة المياه به في حدود تسمح لهذه المواد (وهي سرعة الرسوب) بالرسوب ولا تسمح برسوب المواد العضوية . وبذا يسهل التخلص منها دون خشية ابتعاث أي رائحة كريهة منها أو خطر صحي نتيجة تحلل المواد العضوية .

وللوصول إلى هذا الغرض تصمم أحواض فصل الرمال على الأسس الآتية :

أ - السرعة حوالي 30 سم / الثانية .

ب - مدة البقاء حوالي 2 دقائق لأقصى تصرف الطقس الجاف .

ج - لا يزيد فاقد الضغط لمياه الصرف بعد مرورها من أحواض (التصفية) فصل الرمال والمصافي عن 5 سم ، ولذا لا تستخدم المصافي الدقيقة لتجنب زيادة الفاقد .

ولما كان التصريف الوارد لأعمال المعالجة متذبذب غير ثابت ولضمان الاحتفاظ بالسرعة حوالي

30 سم / الثانية بهذه الأحواض لذا تستخدم أحد الطرق الآتية :

أ – ينشأ هدار متحرك عند مخرج الحوض يرفع ويخفض تبعاً لزيادة أو نقص التصريف ، وبذا يمكن التحكم في السرعة .

ب – تنشأ أحواض فصل الرمال بسعة تجعل سرعة المياه بها 30 سم / ثانية في حالة متوسط تصريف الطقس الجاف ، وينشأ بحائطها الجانبي هدار تقip من المياه لغرفة تصفيية أخرى مجاورة عند زيادة التصريف وارتفاع منسوب المياه بها ، ويراعي أن يكون منسوب المياه من كل منها منفصلاً .

ج – إنشاء قطاع الحوض دائرياً أو بيضاوياً ليقل القطاع الذي تسير به المياه عندما بقل التصريف ، وبذا يمكن الاحتفاظ بسرعة ثابتة تقريراً رغم اختلاف كمية التصريف الوارد .

في بعض العمليات يستخدم الهواء المضغوط بأحواض فصل الرمال الموضحة بالشكل رقم (2 - 5)

علي أن يكون ضغطة مناسباً بحيث لا يؤثر على ترسيب المواد الغير عضوية ويثير وينع تسرب المواد العضوية ، وهو في نفس الوقت بما به من أكسجين ينشط مياه الصرف الخام الداخلة لأعمال التتقية والتي أصبحت في حالة ماسة إلى إنعاشها بالأكسجين بعد أن ظلت مدة في شبكة الصرف الصحي بعيدة عن الشمس والهواء ، كما أنه يساعد على فصل الزيوت والشحوم وتقليل الرمال العضوية فيما ترسبيها بسهولة .

3 – أحواض الترسيب الابتدائي :

الغرض من الترسيب هو التخلص من المواد العضوية العالقة بمياه الصرف بفعل الجاذبية الأرضية فتسقط بتأثير ثقلها إلى قاع الحوض حيث تجمع ويختلط منها ، ولذا سميت بعملية الترسيب العادية أو الترسيب الميكانيكي ، ولما كانت المواد العضوية خفيفة الكثافة النوعية لذا في تحتاج إلى سرعة بطيئة بالحوض وطول مناسب له لإعطاء الفرصة للرسوب فكلما قلت سرعة المياه وطالت مدة بقائها بالحوض كلما حصلنا على نسبة عالية من الترسيب .

واللحصول على نسبة عالية للترسيب ، استعملت طريقة ملء وتفریغ الحوض ويتم ذلك بملء الحوض بمياه الصرف الواردة إليها ثم تترك دون حركة لمدة اللازمة لترسيب النسبة المطلوبة من المواد العالقة ، ثم تسحب المواد الراسبة ، وبعد ذلك يفرغ الحوض مما به من مياه ، ويعاد ملؤه ثانية وتتكرر العملية ، وهكذا – وبذا نحصل على سرعة صفر للمياه بالحوض ومدة البقاء المقررة – إلا أنه لكثره تكاليف إنشاء هذه العملية ولارتفاع تكاليف تشغيلها ولضياع الوقت في الملء والتفریغ أصبحت هذه الطريقة غير مستخدمة حالياً .

تعريفات : -

ويستحسن قبل شرح أحواض الترسيب أن نوضح التعريفات الآتية : -

أ - الخبث :

هو المواد الطافية بالحوض والغير قابلة للرسوب وغالبيتها من الزيوت والشحوم وهي ذات منظر ورائحة كريهتين ، وبتراكمها على سطح تتحجز الهواء والضوء من التخلص بمياه الصرف الصحي بالحوض .

ب - الحماة السائلة :

هي المواد المشبعة بالمياه والراسبة بقاع الحوض وكمية الحماة السائلة تقدر بما لا يزيد عن 1 % من كمية مياه الصرف الداخلية للحوض .

ج - مدة البقاء النظرية أو مدة المكث النظرية :

هي المدة النظرية المفروض أن تمكثها نقطة مياه بالحوض ، وبمعنى آخر هي المدة التي تلزم لنقطة المياه التي تقطع فيها المسافة بين مدخل الحوض ومخرجه بالسرعة النظرية .

د - السرعة النظرية :

$$\text{السرعة} = \frac{\text{مساحة قطع الحوض (م}^2\text{)}}{\text{التصرف (م}3/\text{ثانية)}}$$
$$= \frac{\text{مساحة قطع الحوض (م}2\text{)}}{(\text{م}/\text{ثانية})}$$

هـ - مدة البقاء الفعلية :

هي المدة الفعلية التي تقطع فيها نقطة المياه المسافة بين مدخل الحوض ومخرجه . وقد استخدمت عدة أنواع من أحواض الترسيب (خلاف طريقة الملء والتقرير) يستمر فيها سريان الماء بالحوض ، وروعي في تصميمها أن تكون سرعة المياه بها بطيئة ومدة بقائها بها كافية بحيث تسمح بترسيب غالبية المواد العالقة بمياه الصرف – وصممت في بادئ الأمر بسعة تسمح بمدة بقاء نظرية 24 ساعة أقصت تدريجياً حتى أصبحت في بعض الحالات ساعة واحدة ، ويرجع السبب ذلك إلى أن كثير من المواد العالقة ترسب في الساعة الأولى وغالبيتها ترسب في الثلاث ساعات الأولى من بدء عملية الترسيب ، وبعد ذلك تقل كمية الراسب منها كثيراً مما لا يتاسب مع زيادة سعة الأحواض وبالتالي زيادة تكاليف إنشائها ، هذا علاوة على أن بقاء مياه الصرف مدة طويلة بهذه الأحواض بعيدة عن الشمس والهواء (اللهم إلا الطبقة السطحية بالحوض إن لم تكن مغطاة بالخبث) يزيد في درجة تعفنها وتعقيدها ؛ مما يزيد من تكاليف معالجتها في الخطوات التي تلي عملية الترسيب . هذا بالإضافة إلى ما ينبع منها من رائحة كريهة

للغاية . والشكل رقم (2 - 6) يوضح العلاقة بين مدة البقاء والنسبة المئوية لترسيب المواد العالقة بأحواض الترسيب .

وتوجد أنواع عديدة من أحواض الترسيب ، ويتوقف اختيار أي منها على عوامل عديدة منها حجم التصريف المراد معالجته وطبوغرافية موقع أعمال المعالجة ونوع تربته مع مراعاة الناحيتين الفنية والاقتصادية . وتنقسم غالباً أنواع أحواض الترسيب إلى الأنواع التالية :

- أ - من حيث إتجاه سير المياه : رأسى - أفقى - دائري .
- ب - من حيث شكل الحوض : مستطيل - مربع - دائري .
- ج - من حيث طريقة سحب الحمأة : يدوى - ميكانيكي - بضغط المياه .
- د - من حيث مناسب قاع الحوض : أفقى - بميل بسيط - هرمي شديد الميل .

شروط أحواض الترسيب :

يراعي عند إنشاء أحواض الترسيب أن تستوفي الاشتراطات الآتية :

- أ - أن تكون السرعة بها بطيئة في حدود تسمح للمواد العالقة بالرسوب .
- ب - أن تكون مدة البقاء الفعلية كافية لرسوب المواد العالقة إلى قاع الحوض قبل وصولها لمخرجة ، مع مراعاة ألا تكون مدة البقاء سبباً في زيادة نسبة تعفن مياه الصرف بالحوض زيادة كبيرة .
- ج - أن تكون مدة البقاء الفعلية أقرب إلى مدة البقاء النظرية الازمة .
- د - ألا يسمح للخبث الطافي بالخروج مع السيف الخارج من الحوض .
- ه - عدم السماح بأي حركة في قاع الحوض تثير ما يرسب به .
- و - أن يختار نوع الحوض مناسباً لترابة الموقع وظروفه ونوع وكمية مياه الصرف المطلوب معالجتها بحيث تكون أقل الأنواع في تكلفة إنشائها وتشغيلها وصيانة مع الحصول على نسبة الترسيب المطلوبة .

لذا فكل الجهد موجهة إلى توفير هذه المميزات بأحواض الترسيب للحصول على حوض الترسيب المثالي ، وأكثر أنواع الترسيب استخداماً هي الأحواض المستطيلة المسممة بأحواض ليزج والأحواض الدائرية المسممة دور تمند .

أحواض الترسيب الابتدائي المستطيلة (لبزج) :

وكانت تنشأ بعمق حوالي 5 أمتار وبطول يتراوح بين ثلات إلى أربع أمثال العرض ومدة بقاء 24 ساعة خفضت إلى 12 ساعة ثم إلى أربع ساعات وحالياً تصمم على مدة بقاء تتراوح بين ساعة وثلاث ساعات .

وقد لوحظ إن المياه بهذه الأحواض لا تسير بكمال قطاع الحوض بل تسير في حيز ضيق منه ، إما بأعلاه إن كانت درجة حرارة مياه الصرف الداخلة إليه أعلى من درجة حرارة المياه الموجودة بداخلة ، أو بأسفلة إن كانت درجة حرارة المياه الداخلة للحوض أقل من درجة حرارة مياه الحوض ؛ فتثير بذلك ما تم ترسيبه من مواد بقاع الحوض . ولصغر القطاع الذي تسير به المياه فالسرعة الفعلية بالحوض تزيد كثيراً عن السرعة التصميمية (النظرية) ، وبالتالي فمدة البقاء أقل بكثير من المدة اللازمة ، وتكون النتيجة قلة الترسيب وضعف كفاءة الحوض ، كما لوحظ خروج المواد الطافية مع السيف الخارج .

ولما كان الحيز الذي تسير به المياه بالحوض صغيراً بالنسبة إلى عمقه فقد رأى المصممون توفيراً للتكليف أن يكتفي بعمق بسيط وتغللوا في تصغير عمق الحوض فصمموا الحوض بعمق حوالي 1 متر ، وزادوا من عرضه لتقليل السرعة ، وصمم طول الحوض بما يسمح بالحصول على مدة البقاء اللازمة ظناً منهم أن هذه الطريقة تعطي سرعة بطيئة ومدة بقاء كافية وكفاءة عالية ، إلا أن هذه الطريقة أعطت نتيجة عكسية لما كان متوقعاً ؛ إذ انخفضت كفاءة ترسيب الحوض وأتضح أن هذا العمق البسيط يسبب إثارة دائمة لما قد يرسب بقاع الحوض من مواد ، لذا بعد عدة تجارب وجد أنه يجب ألا يقل عمق الحوض عن 2.5 متر وألا يزيد عن حوالي 3.0 متر .

كما وجد أن إنشاء حاجزين بطول عرض الحوض أحدهما قريب من المدخل والأخر قريب من المخرج وكل منهما (ساقط) تحت سطح منسوب المياه بحوالي 50 سم يزيد من كفاءة ، ف حاجز المدخل يوقف اندفاع سرعة المياه الداخلة للحوض ويلزمها بالاتجاه نحو أسفله مما يساعد على عملية الترسيب . و حاجز المخرج يحجز المواد الطافية من الخروج مع السيف الخارج .

ولقد تحسنت بذلك كفاءة أحواض الترسيب إلا أنه استمر وجود عمق بالحوض غير مستفاد به علاوة على ما تثيره المياه الداخلة (ذات درجة الحرارة الأقل من درجة حرارة المياه الموجودة بالحوض) للمواد الراسبة بقاعة ، والشكل رقم (2-7) يوضح خط سير المياه بحوض ترسيب مستطيل مزود ب حاجزي المدخل والمخرج .

ويجب أن ينشأ أكثر من حوض ترسيب لمقابلة التصريف الوارد وعدم الاعتماد على حوض واحد لمرونة التشغيل ، ولإمكان تفريغ أحدهما لتنظيفه أو إصلاحية أو لأي سبب آخر دون أن يحدث تأثيراً كبيراً على كفاءة عملية الترسيب ، أما إن كان التصريف ضئيلاً فلا مفر من الاكتفاء بحوض واحد ويجب تجنب إنشاء الأحواض كبيرة المسطح لتجنب فعل التيارات الهوائية بالأحواض .

وتتنظيف الحمأة يدوياً غالباً ما تتنظيف ميكانيكياً بواسطة زحافة تدار بقوى كهربائيه بسيطة (حوالي 2 حصان) ، وتسير على قضبان ، ويمكن استعمال زحافة واحدة لعدة أحواض متغيرة ، وللزحافة مشطان الأسفل لتنظيف قاع الأحواض من الحمأة والأخر علوي لتجميع الخبث من السطح .

ثانياً : المعالجة البيولوجية لمياه الصرف الصحي

(١) الحمأة المنشطة

مقدمة :

الغرض من أعمال المعالجة الثانوية - البيولوجية - هو تحويل المواد العضوية الدقيقة العالقة التي لم ترسب في أحواض الترسيب الإبتدائي ، وكذلك تحويل جزء كبير من المواد العضوية الذائبة ، إلى مواد ثابتة عالقة يمكن ترسيبها . وذلك عن طريق تنشيط البكتيريا الهوائية وغيرها من الكائنات الدقيقة التي تعتمد على الأكسجين في حياتها مما يؤدي إلى أكسدة وتشييت هذه المواد العضوية ولذلك سميت هذه المعالجة بالمعالجة البيولوجية نظراً لاعتمادها على نشاط كائنات حية .

نظريّة المعالجة بالحمأة المنشطة :

عند معالجة المخلفات السائلة بطريقة الحمأة المنشطة تتم تهوية وتقليل هذه المخلفات بعد خلطها بنسبة معينة من الحمأة المنشطة - وهي الرواسب التي تجمعت في حوض الترسيب النهائي - في أحواض خاصة تسمى أحواض التهوية ونتج عن ذلك إمتصاص الخليط للأكسجين من الهواء وإستعمال البكتيريا الهوائية وكائنات دقيقة أخرى لهذا الأكسجين في تشتيت المواد العضوية المتعلقة والذائبة وتحويلها إلى مواد عالقة يمكن ترسيبها على هيئة قشور كما يؤدي التقليل المستمر للخليط إلى ترويب المواد المتعلقة الدقيقة أي تجميع هذه المواد ولصقها في حبيبات أكبر يسهل ترسيبها في حوض الترسيب النهائي ويوضح الشكل رقم (٤-١) مسار مياه الصرف في وحدات المعالجة بطريقة الحمأة المنشطة

طرق التهوية :

تم تهوية المياه الخارجة من أحواض الترسيب الإبتدائي مع الحمأة المنشطة المعادة من حوض الترسيب النهائي في أحواض خاصة تسمى أحواض التهوية وتظل المياه في حوض النهوية فترة تتراوح من أربع إلى ثمان ساعات تنشط فيها البكتيريا الهوائية لتؤدي وظيفتها في أكسدة وتشييت المواد العضوية .

ويجب أن تتوافر في أحواض التهوية الشروط الآتية :

- أ - توافر الأكسجين في جميع أنحاء الحوض لتأكيد نشاط البكتيريا في أكسدة وتشييت المواد العضوية .
- ب - وجود تقليل مستمر في أحواض التهوية يتحقق عنه ترويب المواد المتعلقة الدقيقة لتكوين مواد أكبر حجماً يسهل ترسيبها في أحواض الترسيب النهائي .

جـ - يكون التقليب بشدة كافية تمنع ترسيب المواد المتعلقة – أى هبوطها إلى قاع حوض التهوية خوفاً من تراكمها لأن ذلك يتعارض مع إستكمال عملية الأكسدة وكذلك لخلو هذه الأحواض من وسائل إزالة وكسح الرواسب من القاع .

ويمكن تقسيم طرق التهوية والتقليب إلى ثلاثة أقسام رئيسية :

أـ - التهوية بالهواء المضغوط

بـ - التهوية الميكانيكية

جـ - التهوية بالطرق المشتركة (الهواء المضغوط مع التقليب الميكانيكي) .

أ) التهوية بالهواء المضغوط :

في هذه الطريقة تخرج المخلفات السائلة بعد معالجتها وخروجها من أحواض الترسيب الإبتدائي بنسبة حوالي من 20% إلى 100% من حجم الحمأة المنشطة السابق ترسيبها في أحواض الترسيب النهائي ثم يمر الخليط في أحواض التهوية التي تتم فيها عملية التقليب والتهوية بواسطة فقاقع من الهواء تخرج من شبكة من البلاطات أو القوالب المسامية مثبتة في قاع الحوض ومتصلة بجموعة من المواسير يضغط فيها الهواء وتسمى هذه البلاطات أو القوالب بناشرات الهواء .

بـ) التهوية الميكانيكية :

تتم التهوية في هذه الحالة بإستخدام طرق ميكانيكية تحدث إضطراباً في سطح المخلفات السائلة – هذا الإضطراب يساعد على أن يتصل السائل الأكسجين من الهواء ومن ثم تقوم البكتيريا الهوائية بإستخدام هذا الأكسجين في أكسدة وثبيت المواد العضوية كما سبق شرحه .

وتنقسم طرق للمعالجة بالحمأة المنشطة إلى :

- الحمأة المنشطة ذات المعدل العالي
- التهوية المتدرج
- التغذية على خط وات
- الثبيت مع التلامس
- التهوية على مراحل أو على التوالي

مزايا المعالجة بالحمأة المنشطة :

يمكن تلخيص المعالجة بطريقة الحمأة المنشطة فيما يلى :

- أ - حلوها من متاعب الرائحة غير المرغوب فيها وعدم إنتشار الذباب .
- ب- تحتاج إلى مساحة صغيرة بالنسبة للمساحة التي تحتاجها المرشحات .
- ج - مصاريف إنشائها صغيرة نسبياً .
- د - يمكن إنشاؤها بالقرب من المساكن دون حدوث ضرر أو مضائقه للسكان .
- هـ - لا تحتاج إلى أيدى عاملة كثيرة للتشغيل .
- و - لا يتسبب عنها فاقد كبير في منسوب المياه من أول حوض إلى آخر حوض بالمحطة .

عيوب المعالجة بالحمأة المنشطة :

يمكن تلخيص عيوب المعالجة بطريقة الحمأة المنشطة فيما يلى :

- أ - تحتوى الحمأة الناتجة على نسبة عالية من الماء مما يسبب زيادة كبيرة في حجم الحمأة وكذلك صعوبة في تحفييفها .
- ب - إرتفاع مصاريف الصيانة والتشغيل .
- ج - تحتاج إلى إشراف فنى على مستوى عال
- د - قد توجد صعوبات في التشغيل إذا أحتوت المياه المطلوب معالجتها على مواد سامة .
- هـ- بدون أسباب معروفة قد تسوء نتائج التشغيل ويحتاج الأمر وقتاً طويلاً لإعادة نتائج التشغيل إلى الدرجة المعتادة .

أسس التصميم للمعالجة بالحمأة المنشطة:

يجب الحمل العضوي (BOD) في حوض التهوية على أساس الحمل العضوي الداخلي في مياه الصرف الصحي دون اعتبار الحمل العضوي الموجود في الحمأة المعادة ويعبر عن الحمل العضوي بأنه كمية المواد العضوية الموجودة بالكيلو جرام لكل 1000 متر مكعب من حجم حوض التهوية في اليوم . كما يمكن التعبير عن الحمل العضوي بأنه المواد العضوية (BOD) بالكيلو جرام لكل كجم من المواد العالقة في اليوم .

كما يستخدم بعض الباحثين نسبة الغذاء / الكائنات الحية (F/ M) كدلالة على الأحمال العضوية وهي Volqtile تعبر عن المواد العضوية بالكيلو جرام (BOD) لكل كجم من المواد العالقة المتطايرة (Suspended Solids- VSS) حجم حوض التهوية على التصرف اليومي المتوسط مع عدم الأخذ في الإعتبار الحمأة المعادة وتترواح مدة المكث من 2.5 ساعة إلى 24 ساعة ويعرض الجدول رقم (1-4) المؤشرات الخاصة ببعض طرق المعالجة بالحمأة المنشطة (مرتبة حسب مدة المكث بالحوض) .

المؤشرات الخاصة ببعض طرق المعالجة بالحمأة المنشطة

(مرتبة حسب مدة المكث بالحوض)

طريقة التهوية	الحمل العضوي	مدة المكث	نسبة الحمأة	كفاءة إزالة
الحمأة المنشطة ذات المعدل العالى	BOD كجم /BOD كجم 3 في اليوم 1000 م	MLSST / كجم في اليوم	% المعاذه ()	() BOD %
	1.6	1.0-0.5	100	80-60
	0.8-0.48	0.5-0.2	50	95-80
	0.46-0.48	0.5-0.2	30	95
	0.8-0.48	0.5-0.2	100	97-85
	0.48-0.16	0.2-0.05	100	95-80

وعند تصميم أحواض التهوية يجب معرفة مدة بقاء الحمأة (Sludge age) وهي العلاقة بين كمية المواد الصلبة الموجودة بحوض التهوية إلى كمية المواد العضوية الداخلة في مياه الصرف الصحي . وتوضح المعادلة الآتية مدة بقاء الحمأة في حوض التهوية :

$$(1-4) \quad \text{Sludge Age} = \frac{\text{MLSS} \times V}{\text{BOD} \times Q}$$

بيان :

Sludge Age = مدة بقاء الحمأة في الحوض (يوم)
 MLSS = المواد الصلبة العالقة الكاملة الإختلاط
 MIXED Liquor Suspended Solids (حجم / لتر)

$$\begin{aligned} \text{حجم حوض التهوية} &= V \\ \text{تصريف مياه الصرف الصحي الداخلة} &= Q \\ \text{الحمل العضوي في مياه الصرف الصحي} &= BOD \end{aligned}$$

ويتراوح عمق حوض التهوية بين 3 ، 6 أمتار وعرضه من 6 إلى 12 متراً وطوله من 30 إلى 120 متراً ويتراوح معدل الهواء المضغوط اللازم للتهوية من 2 - 11 متراً مكعب لكل متر من مياه الصرف الصحي ويفضل أن يكون الأكسجين المذاب من 1-2 جم / لتر حتى يمكن الإستفادة من أكبر نسبة من أكسجين الهواء المضغوط .

(2) المرشحات البيولوجية

عملية الترشيح :

معالجة المياه الملوثة بإستخدام المرشحات الزلطية هي عملية تقليدية ولكنها تستخدم على نطاق واسع في جميع أنحاء العالم نظراً لسهولة تشغيلها والتائج الجيدة التي يمكن الحصول عليها بالإضافة إلى قدرتها على معالجة مياه الصرف الصحي الشديدة التلوث كما تزيل المرشحات الزلطية المواد الذائبة (العالقة) من مياه الصرف الملوثة وتخلص هذه الطريقة أولاً في إزالة المواد العالقة الكبيرة والطارفية وذلك في أحواض الترسيب الإبتدائي والمتصاق ثم بعد ذلك ترش المياه الخارجة من أحواض الترسيب الإبتدائي على الوسط الترشيحي وذلك في وجود الأكسجين والبكتيريا الهوائية تقوم البكتيريا الهوائية والكائنات الدقيقة الأخرى مثل الـ **Protozoa** والـ **Fungi** بعملية الأكسدة للمواد العضوية الموجودة في مياه الصرف وت تكون عملية أكسدة المواد العضوية الموجودة في مياه الصرف الصحي من الخطوتين الآتيتين :

- أ - تجميع المواد الصلبة الموجودة في مياه الصرف الصحي ونمو الكائنات الحية الدقيقة والتي تعتمد في نموها على التغذية من مكونات مياه الصرف الصحي كما يقوم نوع معين من البكتيريا **Nitrifying** بـ **Bacteria** - بأكسدة المواد النتروجينية الموجودة في مياه الصرف .

ب - تنظيف المرشح الزلطي بواسطة أنواع معينة من البكتيريا تسمى الـ **Protozoa** تقوم بإلتهاب الطبقة الرقيقة التي تغلف الوسط الترشيحي والتي تحتوى على مواد عضوية تتأكسد بفعل البكتيريا إلى غازات وماء مما يؤدى إلى تكسير هذه الطبقة وخروجها مع المياه الخارجة من المرشحات الزلطية .

والغرض من الوسط الترشيحي هو أنه يعمل كوسط حامل لتجميع البكتيريا الهوائية والمواد العضوية الموجودة في مياه الصرف على سطحه حيث تتم عملية الأكسدة ويجب أن يزود المرشح الزلطي بوسائل التهوية الالزمه وأن يحتوى على فراغات بين حبيبات الوسط الترشيحي لتسهيل عملية دخول وخروج الهواء من المرشح الزلطي ونتيجة لعملية أكسدة المواد العضوية الموجودة بمياه الصرف فإن حرارة الهواء الموجود بين فراغات الوسط الترشيحي تزداد مما يقلل من كثافة الهواء وبالتالي يتحرك الهواء إلى أعلى فيحل محله الهواء البارد وبالتالي تتم عملية تهوية المرشح الزلطي وتم عملية ذوبان الأكسجين الموجود بالهواء الجوى في مياه الصرف المتجمعة على سطح الوسط الترشيحي مما يزيد من معدل نمو البكتيريا الهوائية التي تقوم بعملية الأكسدة للمواد العضوية أثناء مرورها في مياه الصرف خلال المرشح الزلطي من أعلى إلى أسفل وتتأكسد المواد الكربونية إلى ثاني أكسيد الكربون بينما تتأكسد المواد النتروجينية إلى الأمونيا والتي من الممكن أن

تؤكسد إلى نترات أو نتريت إذا طالت مدة بقائها في مياه الصرف وكلما زاد حجم الطبقة المتجمعة حول الوسط الترسيحي فإنها يسهل كسرها وخروجها مع مياه الصرف الخارجة من المرشح.

مميزات وعيوب المرشحات الزلطية :

المميزات :

- 1) أثبتت المرشحات الزلطية بناحها في عملية أكسدة المواد العضوية الموجودة في مياه الصرف الصحي.
- 2) لا تحتاج إلى عمالة ماهرة مثل طريقة الحمأة المنشطة.
- 3) يمكن أن تتقبل الأحمال العالية المفاجئة في وقت قصير.
- 4) لا يحتاج نظام المرشحات بطيئة المعدل إلى طاقة كبيرة لمحرك الأذرع الدوارة وبالتالي تقل مصاريف التشغيل للمحطة.

العيوب :

- 1) الفاقد في الضغط كبير في حالة المرشحات الزلطية عنه في حالة الحمأة المنشطة.
- 2) تحتاج المرشحات الزلطية إلى مساحة أرض كبيرة بالمقارنة بطريقة الحمأة المنشطة.
- 3) يتجمع الذباب حول المرشحات الزلطية نتيجة لبطء معدل مياه الصرف ويضع يرقات الذباب ويتراكم بأعداد كبيرة مما يسبب مضايقات للسكان وتلوثاً للبيئة المحيطة بالمرشحات والمباني القرية منها.

ولذلك يتم في المرشحات الزلطية سريعة المعدل عملية إعادة المياه المعالجة مرة أخرى من حوض الترسيب النهائي إلى المرشح الزلطي التي تزيد من معدل مياه الصرف وبالتالي تقل مشكلة تكون يرقات الذباب حول المرشحات الزلطية كما يقل تركيز المواد العضوية داخل المرشح وبالتالي تنشط البكتيريا.

إنشاء المرشحات الزلطية :

المكونات الرئيسية للمرشحات الزلطية هي الأذرع الرشاشة والوسط الترسيحي وحائط دائري يحيط بالوسط الترسيحي وبين فوق قاعدة دائرية من الخرسانة العادية أو الخرسانة المسلحة ويجب أن تكون أرضية المرشحات والقنوات بميل كاف بحيث يمنع أي ترسيب للمواد العالقة ويجب أن تغطى الأرضية بواسطة قنوات نصف دائرية مفتوحة الوصلات - نصف ماسورة - وتصنع الحوائط الدائرية

للمرشحات من الطوب أو من الحجر أو من الخرسانة ويجب أن تتحمل الحوائط الإجهادات والأحمال المختلفة وظروف التشغيل المختلفة

ومن الناحية العملية نجد أن كل 1 متر مكعب من مياه الصرف يحتاج إلى 1 متر مكعب هواء ولكن يجب أن تكون كميات الهواء المتاحة أكبر من هذه القيمة حيث أن كمية الأكسجين المستفاد منها أثناء تشغيل المرشح تتراوح من 5 إلى 9% من كمية الأكسجين الموجود بالهواء الجوى وتحدد عملية التهوية نتيجة للفرق في درجات الحرارة والكتافة بين الهواء الجوى والهواء الساخن نتيجة عمليات الأكسدة داخل المرشح وإتجاه عملية التهوية يكون لأسفل صيفاً ويكون لأعلى شتاءً ولكن يمكن أن يتغير إتجاه التهوية خلال اليوم الواحد وتتغير درجة حرارة الهواء الجوى عادة بحوالى من 6 إلى 11 درجة مئوية أعلى أو أقل من درجة حرارة مياه الصرف .

وفي حالة ما إذا كان الفرق في درجات الحرارة 6 درجات مئوية فإن ماسورة التهوية يمكن أن تمد المرشح بحوالى 20 متر مكعب هواء لكل متر مكعب من مياه الصرف وفي هذه الحالة إذا كانت كفاءة الأكسجين المتص 50% فإن عملية التهوية تكون كافية وبصفة عامة فإن التهوية الطبيعية تكون كافية لنجاح عملية معالجة مياه الصرف بإستخدام المرشحات الزلطية .

عمق المرشحات الزلطية :

تنص المواصفات على أن يكون عمق المرشح الأقصى 1.8 متر وعمق المرشح الأدنى 1.2 متر ويمكن أن يصل عمق المرشح إلى 2.5 متر وذلك في حالة توفر الضاغط الكافى وفي المرشحات قليلة العمق يقل زمن مرور مياه الصرف في المرشح وبالتالي تزيد إحتمالات المسارات القصيرة وتم معظم عملية الأكسدة في الثلاثين سنتيمتراً الأولى من عمق المرشح ولكن باقى العمق ضروري للحصول على مياه معالجة بها مواد عالقة ثابتة وقابلة للترسيب وبحيث يكون هناك فرصة لحدوث عزلية الترتبة .

الوسط الترشيحى للمرشحات الزلطية :

يجب أن يحتوى الوسط الترشيحى على فراغات كافية حتى لا تسد المواد الصلبة الموجودة في مياه الصرف هذه الفراغات وبالتالي تم عملية التهوية بنجاح ونجاح عملية المعالجة يرتبط مباشرة بالسطح النوعى للوسط الترشيحى والذى يرتبط عكسيًا بأبعاد مواد الوسط الترشيحى ومن الناحية العملية يوجد نوعات مختلفان من المواد تستخدمان كوسط ترشيحى النوع الأول من مواد الوسط الترشيحى عبارة

عن مواد معدنية تقليدية وهذه تستخدم في حالة المرشحات الزلطية البطيئة المعدل والتي تستخدم في إزالة الأحمال العضوية القليلة بالنسبة لوحدة الحجوم وذلك بكفاءة 90-95%.

والنوع الثاني من مواد الوسط الترشيحي عبارة عن مواد بلاستيكية والتي تستخدم في المرشحات الزلطية السريعة المعدل والتي تستخدم في إزالة الأحمال العضوية الكبيرة بالنسبة لوحدة الحجوم وذلك بكفاءة 80-50%.

أ - الوسط الترشيحي من مواد معدنية :

والمواد التي تستخدم عادة هي الحجر المكسور وهذه تشمل الجرانيت والزلط المكسور والفحم والكلنكر الصلب ويجب أن تحتوى هذه المواد على مساحة سطحية كبيرة وفراغات كافية والمجدول رقم (1-3) يحدد المساحة السطحية لثلاثة أنواع مختلفة من المواد المستخدمة في الوسط الترشيحي .

المساحات السطحية لمواد الوسط الترشيحي

المساحة السطحية (م ² /م ³)						المقاس الأسمى (مم)
زلط مكسور		خبث الفحم		جرانيب		
مقاسات مختلفة	مقاس واحد	مقاسات مختلفة	مقاس واحد	مقاسات مختلفة	مقاس واحد	
208-196	176	246-200	208	237-185	194	25.0
140-120	125	163-104	146	149-129	135	37.5
101-86	89	118-101	104	111-94	97	50.0
77-67	69	80-79	81	95-73	76	63.0

وقد توصل هيمنج إلى أن المواد المعدنية بمقاس من 40-80 مم قطر فعال تحتوى على مساحة سطحية حوالي 100 م²/م³ وعند مقاس من 25-40 مم تحتوى على مساحة سطحية حوالي 200 م²/م³.

قيمة الكثافة الحجمية للمواد المعدنية جافة ومبالة

مبتل	جاف	الكثافة الحجمية (كجم / م³)	الوسط الترشيحي
		(3)	
2000-1400	-1000	• خبث حديد ، جرانيت ، زلط - حجر جيري	.
	1600		
1500-1400	-1000	• كلنكر	.
	1100		
1100	670-600	• زلط	.

وزن الوسط الترشيحي عندما يكون مبللاً يحدد الأهمال على أرضية المرشحات وبالتالي يحدد عمق المرشح ويؤثر تأثيراً على التصميم الإنشائي .

وتوجد عدة عوامل لإختيار الوسط الترشيحي هي :

أ - المساحة السطحية

ب - الفراغات

ج - الكثافة الحجمية

د - التدرج الحجمي في حجم معين من الوسط الترشيحي

هـ - المقاومة للظروف الجوية ولتأثير مياه الصرف

و- الشكل

ز- الخشونة

ح- الصلادة

ط - نظافتها من المواد السامة والمواد الغير مرغوب فيها

ك - توفر مادة الوسط الترشيحي

ل - التكلفة

وبصفة عامة فإن مادة الوسط الترشيحي يجب أن تكون ذات تدرج حبيبي جيد وألا تكون مسطحة أو بها تجاويف .

ب - الوسط الترشيحي من المواد البلاستيكية :

وهذه المواد تكون مصنعة وجاهزة في ثلاثة أشكال رئيسية عبارة عن أنابيب رأسية أو لواح نصف دائري

أو أجزاء بلاستيك عشوائية وتميز الأنواع الثلاثة السابقة بالمساحة السطحية الكبيرة والفراغات الكبيرة

وقلة الكثافة الحجمية ونظرًا لوزنها الخفيف فإنه يفضل استخدامها في المرشحات الزلطية العميقة عن مواد

الوسط الترسيحي التقليدية وسطح هذه المواد يكون ناعماً تقريرياً كما أن إحتمالات إنسداد الفراغات تكون منعدمة إن لم تكن مستحيلة وترى التهوية في حالة المواد البلاستيكية نتيجة لزيادة نسبة الفراغات حيث تصل نسبة التهوية من 92 - 97%.

معدل التحميل للمرشحات الزلطية البطيئة :

يعتمد معدل معالجة مياه الصرف على خصائص هذه المياه وطريقة تشغيل المرشحات الزلطية ومعدل التحميل يمكن أن يعبر عنه بالحمل الهيدروليكي أو تعداد السكان أو المساحة السطحية أو الحمل العضوي (BOD) ولتحديد الحمل العضوي على المرشحات الزلطية فإنه تم إجراء دراسة على خمسة محطات صغيرة لمعالجة مياه الصرف وقد وجد أن المياه الناتجة بعد المرشحات الزلطية تكون مواصفاتها جيدة إذا كان الحمل العضوي يتراوح بين 0.03 و 0.08 كجم /م³/ يوم وقد نصت المواصفات على أن الحمل العضوي يجب ألا يزيد عن 0.060 كجم /م³ - كما توجد بعض المواصفات التي تحدد حجم الوسط الترسيحي طبقاً لتعداد السكان وطبقاً للجدول الموضح ويمكن استخدام المعادلة التالية في تحديد حجم مادة الوسط الترسيحي .

$$\text{حجم مادة الوسط الترسيحي} = 1.5 \times \text{س}^{0.83}$$

حيث س = عدد السكان

وهذه المعادلة يمكن تطبيقها على مجتمعات سكنية صغرى يصل تعدادها السكاني إلى 5000 نسمة .

حجم الوسط الترسيحي طبقاً لتعداد السكان

حجم الوسط الترسيحي	عدد السكان
3م1	10-1
3م0.8	50-10
3م0.6	300-50

سيفون الدفق ، التوزيع وعدد مرات الضخ :

يجب أن يكون حجم سيفون الدفق وتصرفه كافيين ليعطيا توزيعاً منتظاماً لذلك أوصى أمهوف ومولر بأن يكون حجم سيفون الدفق مساوياً لتصريف دقة واحدة عند أقصى تصرف . كما أوصى إسكريت بأن يستوعب سيفون الدفق تصرف لمدة دقيقة واحدة عند أقصى تصرف ، كما يجب أن يكون هناك فرق

كاف في المنسوب بين سطح الماء في سيفون الدفق وسطح مادة الترشيح في المرشحات الزلطية على أن يكون هذا الضغط الناتج عن فرق منسوب سطح المياه أكبر من كل الفوائد في الضغط مثل الهدرات والقنوات ومواسير التغذية والأذرع الرشاشة ، كما يجب أن يكون هناك مسافة كافية بين الأذرع الرشاشة وسطح المادة المرشحة وفي الوحدات المضغوطة يتراوح الفارق في المنسوب بين سطح الماء في سيفون الدفق وسطح مادة الوسط الترشيحي بين 0.525-0.675 م .

أنواع المرشحات зلطية :

يتم تقسيم المرشحات الزلطية إلى أنواع طبقاً للأحمال الميدروليكية والأحمال العضوية وأنواع المرشحات الزلطية هي : المرشحات ذات المعدل البطيء والمرشحات ذات المعدل المتوسط والمرشحات ذات المعدل السريع والمرشحات الخشنة والجدول التالي يوضح المرشحات الزلطية وأنواعها :

أنواع المرشحاته الزلطية

الوصف	الوحدة	مرشحات ذات معدل بطيء	مرشحات ذات معدل متوسط	مرشحات ذات معدل سريع	مرشحات زلطية تحضيرية
نوع مادة الوسط الترشيحي		كسر حجارة قطع حديد خشب أحمد مواد بلاستيكية			أى من - المواد السابقة
عمق مادة الوسط الترشيحي	متر	3.0-1.5	3.0-1.5	2.4-0.9	9.1-3.0
الحمل العضوي	كجم/م ³ /يوم	0.4-0.08	0.48-0.24	1.6-0.4	أكبر من 1.6
الحمل الميدروليكي	م ³ /م ² /يوم	4.1-1.0	9.3-4.1	40.7-4.1	122.2-28.6
نسبة المياه المعادة (R)			2.0-0.5	2.0-0.5	2.0-0.5
معدل التحميل السطحي لأحواض الترسيب النهائي	م ³ /م ² /يوم	40.7	-	32.6	40.7
نسبة إزالة المواد العضوية	%	90-80	70-50	85-65	70-40

المرشحات الزلطية بطيئة المعدل :

الأحمال العضوية لهذه المرشحات حوالى $0.08 \text{ كجم / م}^3/\text{يوم}$ وبصفة عامة فإن المرشحات ذات المعدل البطيء لا تستخدم المياه المعادة ولكن تستخدم سيفون دفق ويتراوح عمق هذه المرشحات من $-1.5 - 3.0$ متر من كسر الحجارة

المرشحات الزلطية متوسطة المعدل :

تستخدم هذه المرشحات في معالجة مياه الصرف للأحمال العضوية من $0.24 - 0.48 \text{ كجم / م}^3/\text{يوم}$. والأحمال الهيدروليكيه من $4.1 - 9.3 \text{ م}^3/\text{يوم}$. وهذه تشمل المياه المعادة وتكون مادة الوسط الترسيحي المستخدمة كبيرة الحجم وتتراوح بين $-75 - 100$ مم.

المرشحات الزلطية سريعة المعدل :

هذه المرشحات تصمم لاستقبال مياه الصرف بصفة مستمرة وذلك تحت أحمال هيدروليكيه تتراوح من $0.4 - 4.1 \text{ كجم / م}^3/\text{يوم}$ شاملة المياه المعادة وذلك في حالة أحمال عضوية من $40.7 - 1.60 \text{ م}^3/\text{يوم}$ ويتراوح عمق مادة الوسط الترسيحي من $0.90 - 2.40$ متر ، وتكون مقاسات مادة الوسط الترسيحي كبيرة لتجنب الإنسداد ولتحسين التهوية .

المياه المعادة

يتم إعادة جزء من المياه الخارجيه من أحواض الترسيب النهائي إلى غرف التوزيع قبل المرشحات مرة أخرى للأسباب الآتية :

1. تحسين عملية التشغيل
2. تقليل الأحمال العضوية على المرشحات نتيجة تخفيضها بالمياه المعادة
3. إمداد المرشح بالبكتيريا المهواء النشطة الموجودة في المياه المعادة والتي تزيد من كفاءة عملية الأكسدة في المرشحات
4. تقليل الرائحة وتقليل فرصة نمو يرقات الذباب

ثالثاً : تعقيم مياه الصرف الصحي

من الدراسات السابقة لطرق المعالجة يتضح أنه يمكن الحصول على درجة المعالجة المرغوب فيها باختيار الوحدات المناسبة ، كما أن بعض طرق المعالجة تصل نسبة التخلص من البكتيريا فيها إلى 95 % إلا أنه لزيادة الإطمئنان يفضل إستعمال الكلور في معالجة المخلفات السائلة للتخلص من رائحتها قبل صرفها في المجاري المائية التي تستعمل للسياحة أو الصيد أو الترفيه 0 (30 – 20) ويتم إنشاء أحواض الكلور من الخرسانة المسلحة بحيث تترواح مدة التلامس بين (30 جم / م مياه المعالجة) و (0.20 – 1.0) جزء في المليون و يتم إضافة الكلور بجرعات من 10 إلى 30 جم / م من مياه السيب (الماء المعالج) وبحيث يترواح الكلور الزائد والمتبقي بين (0.20 – 1.0) جزء في المليون

رابعاً : التخلص من الحمأة

الغرض الأساسي من معالجة الصرف الصحي هو فصل السوائل (المياه) عن المواد الصلبة (الجوامد) ، وبعد المعالجة يتم التخلص من السيب باحدى الطرق المناسبة للظروف البيئية المحيطة بمواقع محطات معالجة الصرف الصحي 0

أما معالجة الحمأة (الجوامد مع المحتوى المائي لها) والتي تتجمع في أحواض الترسيب فيتم معالجته بطرق مختلفة للتخلص منها بطريقة سليمة غير ضارة بالبيئة أو إعادة استخدامها طبقاً لمواصفات وشروط محددة وهناك مراحل متتالية لمعالجة الحمأة يمكن اختيار بعضها لنظام المعالجة ويتوقف ذلك على عدة عوامل مختلفة منها :

1. الظروف البيئية لكل منطقة 0
2. النواحي الاقتصادية 0
3. الموقع الجغرافي والمناخى للمنطقة 0
4. درجة المعالجة المطلوبة للحمأة 0
5. نوعية استخدام الحمأة المحففة 0

• تكثيف (تركيز) الحمأة

المقصود بعملية تكثيف الحمأة هو رفع نسبة المواد الصلبة فيها وبالتالي تقليل حجم الحمأة بنسبة حوالي 30% من الحجم قبل عملية التكثيف ويعتبر ذلك مكسب كبير لوحدات معالجة الحمأة مثل أحواض التخمير أو أحواض التجفيف 0

و يتم تصميم أحواض تكثيف الحمأة اعتماداً على العوامل الآتية

— مدة بقاء الحمأة في الحوض (مدة المكث) و تترواح بين (1 – 2) يوم 0

— معدل التحميل السطحي الهيدروليكي الذى يتراوح بين 20 إلى 35 $\text{m}^3/\text{m}^2/\text{ يوم}$ 0

— الحمل العضوى ويختلف باختلاف وحدات المعالجة كمایلى

(100 – 150) كجم مواد صلبة / $\text{m}^2/\text{ يوم}$ (حمأة مجمعة من أحواض نرسيب إبتدائى 0

(50 – 60) كجم مواد صلبة / $\text{m}^2/\text{ يوم}$ (حمأة مجمعة من أحواض ترسيب نهائية

تعقب مرشحات بيولوجية 0

(20 – 30) كجم مواد صلبة / $\text{m}^2/\text{ يوم}$ (حمأة مجمعة من أحواض ترسيب نهائية تعقب

أحواض حمأة منشطة 0

(50 – 60) كجم مواد صلبة / $\text{m}^2/\text{ يوم}$ (حمأة مجمعة من أحواض ترسيب إبتدائية + حمأة

مجمعة من أحواض ترسيب نهائية تعقب أحواض حمأة منشطة 0

• تجفيف الحمأة

يتم تجفيف الحمأة لإزالتى المياه منها وذلك بتوزيعها على أحواض بها طبقة من الزلط والرمل وينشأ

عن ذلك تسرب المياه الموجودة في الحمأة خلال الطبقة الرملية بالإضافة إلى البحر

مكونات حوض التجفيف

— طبقة الرمل :

طبقة من الرمال النظيفة متوسط ححج حبيباتها (0.50 – 0.75) مم ويأواوح عمق الطبقة

الرملية (15 – 30) سم

— طبقة الزلط :

طبقة من الزلط حجم الحبيبات بها من 3 – 6 مم ويوزع الزلط فوق طبقة تصريف المياه بسمك من 15 – 30 سم

شبكة الصرف :

تنشأ شبكة الصرف من المواسير الفخار المزجاج أو المواسير البلاستيك المتقبة بقطر من 100 إلى 150 مم مع ترك الوصلات غير ملحوظة وتوضع المواسير لارتفاع عن 6.0 متر

موائط الحوض :

تنشأ موائط الحوض من الخرسانة أو الطوب بارتفاع 40 سم على الأقل فوق سطح الرمل 0

قاع الحوض :

ينفذ قاع الحوض من طبقة من الخرسانة العادية في حالة وجود مياه الرشح قريبة من منسوب سطح الأحواض وفي حالة كون مياه الرشح بعيدة عن سطح الأحواض يكتفى بوضع طبقة من التربة غير المنفذة في قاع الحوض 0

أسس تصميم أحواض التجفيف

- توزع الحمأة على ثلاث طبقات سمك الطبقة الواحدة من 10 – 15 سم
- مدة المكث (الفترة الزمنية لطبقة الحمأة قبل غمرها بطبقة أخرى) من 4 إلى 7 أيام
- مساحة حوض التجفيف الواحد (150 – 200) متر مربع
- يتم إنشاء طرق بين الأحواض لزوم تفريغ وتحميل الحمأة
- يتم إعادة مياه التصريف إلى أحواض الترسيب الإبتدائية