

معالجة المخلفات السائلة..... Wastewater treatment.....

تحتوى المخلفات السائلة على تركيزات من المواد العضوية القابلة للتحلل وأعداد كبيرة من البكتريا ومواد صلبة ذائبة وعالقة، وتشمل معالجة المخلفات السائلة مراحل طبيعية وبيولوجية وكيميائية بهدف تحسين خواص المياه حتى يمكن التخلص منها أو إعادة استخدامها بدون أى أضرار صحية ويجب أن تكون طريقة المعالجة وكفاءتها فى حدود المقاييس الآتية :-

• كلما تحسنت نوعية المياه المعالجة لإعادة استعمالها فى الري أو استصلاح الأراضى أو أى غرض آخر يعظم الاستفادة منها ويحافظ على الثروة المائية.

• القضاء على أكبر نسبة من الجراثيم المسببة للأمراض ، وحجز أكبر نسبة من المواد العضوية والعالقة ، التكاليف الإنشائية لأعمال المعالجة ، والعائد المنتظر من إعادة استعمال المياه ومصاريف التشغيل لهذه الأعمال ولو أن المعالجة أصبحت ملحة بغض النظر عن أى تكاليف.

Treatment Stages مراحل المعالجة

معالجة أولية (Preliminary Treatment) وتشمل هذه المرحلة :

أ - المصافي.....(Screens):

الغرض منها حجز المواد الطافية مثل الخشب , الورق , والخرق , وغيرها , مما يؤثر في عمليات المعالجة التالية.

ب- أحواض حجز الرمال.....(Grit Chambers):

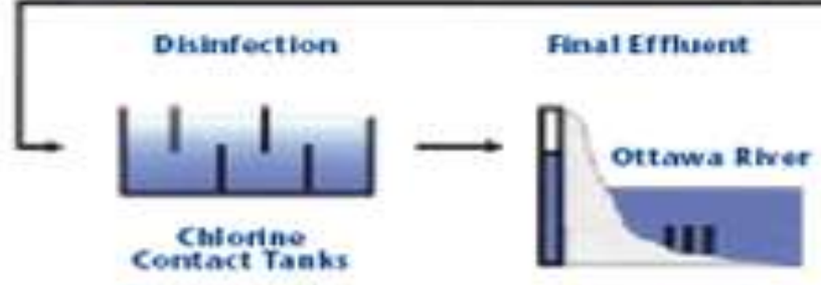
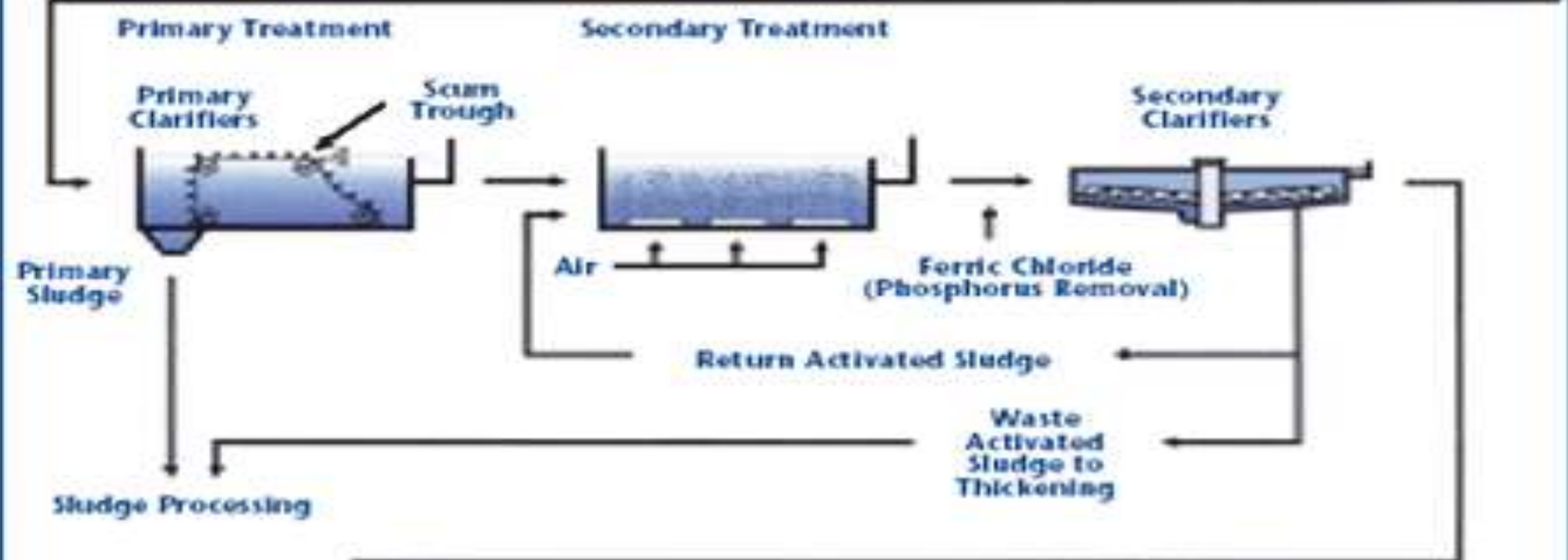
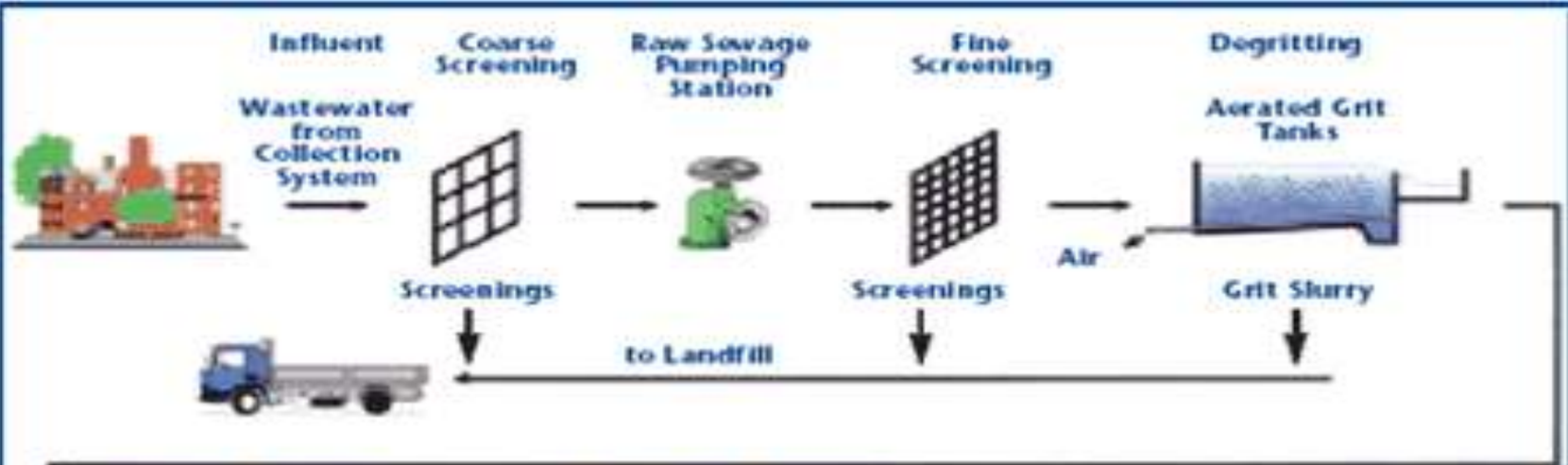
الغرض منها ترسيب المواد الغير عضوية كبيرة الحجم والكثافة مثل الأتربة والرمال وكسر الزجاج والمعادن عند سرعة سريان لا تزيد عن 60سم/ثانية.

ج - أحواض حجز الشحوم والزيوت (Fat Traps) :

تستخدم في كل مصنع أو مؤسسة أو مطعم تحتوى متخلفاته على زيوت وشحوم , بحجزها قبل صريف متخلفاته في شبكة الصرف العمومية , ولذلك فاستخدام أحواض حجز الزيوت والشحوم نادر في محطات معالجة المخلفات السائلة , ولكنه ضروري في حالة وجود هذه المواد بكمية كبيرة تؤثر على وحدات المعالجة الأخرى.

د- أحواض تهوية مبدئية (Pre-aeration Tanks):

تستخدم أحيانا لتخفيف حالات التعفن التي توجد في بعض مياه الصرف الصحي عند وصولها إلى محطة المعالجة نتيجة لمسارات خطوط التصريف الطويلة والتي تحتاج مياه الصرف الصحي فيها إلى وقت طويل يحدث خلالها تحلل لا هوائى للمواد العضوية .



معالجة ابتدائية..... Primary Treatment

- تشمل أساساً أحواض الترسيب الابتدائي والغرض منها ترسيب المواد الرسوبية في مياه الصرف الصحي عند سرعة سريان لا تزيد عن 30سم/دقيقة لخفض الحمل العضوي والمواد العالقة على وحدات المعالجة البيولوجية التي تلي الترسيب الابتدائي .
- وفي هذه المرحلة يتم حوالى حجز 40 % من المواد العضوية , تقل أو تزيد هذه النسبة حسب أسس التصميم المتبعة لأحواض الترسيب وكذلك خصائص مياه الصرف الصحي.

ومن المتعارف عليه

أن مجموع أعمال المصافي وحجز الرمال والترسيب الابتدائي

إذا تم إنشاؤها وتشغيلها معاً تسمى بالمعالجة الابتدائية

ولكن في حالة عدم إنشاء وتشغيل الترسيب الابتدائي

تسمى معالجة أولية أو تمهيدية.

معالجة بيولوجية..... Biological Treatment

تسمى أحيانا بالمعالجة الثانوية (Secondary treatment) وتعتمد أساسا على نشاط البكتريا الهوائية خلال المرشحات البيولوجية أو أحواض التهوية التي يتم فيها أكسدة وتجميع نسبة كبيرة من المواد العضوية المتبقية في مياه المجارى بعد مرحلة الترسيب الابتدائي.

ويلى المرشحات البيولوجية أو أحواض التهوية , وحدات ترسيب نهائى وتحتوى على كميات هائلة من البكتريا المتجمعة عليها الغرض منها ترسيب المواد التي تم أكسدتها وتحويلها من الصورة الذائبة إلى مواد قابلة للترسيب وتجميعها في وحدات المعالجة البيولوجية ويجب اعتبار وحدات المعالجة البيولوجية والترسيب النهائى كمرحلة متكاملة لا يمكن فصل احدهما عن الاخرى لأن الترسيب النهائى عملية أساسية يتم فيها حجز ما تبقى في مياه الصرف الصحى من شوائب سواء تأكسد أم لا , وتؤثر كفاءة هذه العملية على خواص المياه بعد معالجتها.

وتسمى هذه المعالجة الثانوية Secondary Treatment

وتشمل عمليات أكسدة هوائية وتجميع للمواد العضوية بواسطة البكتريا الهوائية ويتم ذلك فى أحواض تهوية أو مرشحات بيولوجية .

ويتم ترسيب المواد التي تم أكسدتها وتجميعها فى أحواض ترسيب أخرى تلى وحدات المعالجة البيولوجية

والمعالجة البيولوجية فى جوهرها نشاط كيميائى تعمل فيه خلية البكتريا الصغيرة كمفاعل كيميائى يقوم بتحويل العناصر العضوية إلى مكونات غير عضوية وعلى سبيل المثال :-

- كربون عضوى + أكسجين وبكتريا = ثانى أكسيد الكربون

- إيدروجين عضوى + أكسجين وبكتريا = مياه

- نتروجين عضوى + أكسجين وبكتريا = نترات

- كبريت عضوى + أكسجين وبكتريا = كبريتات

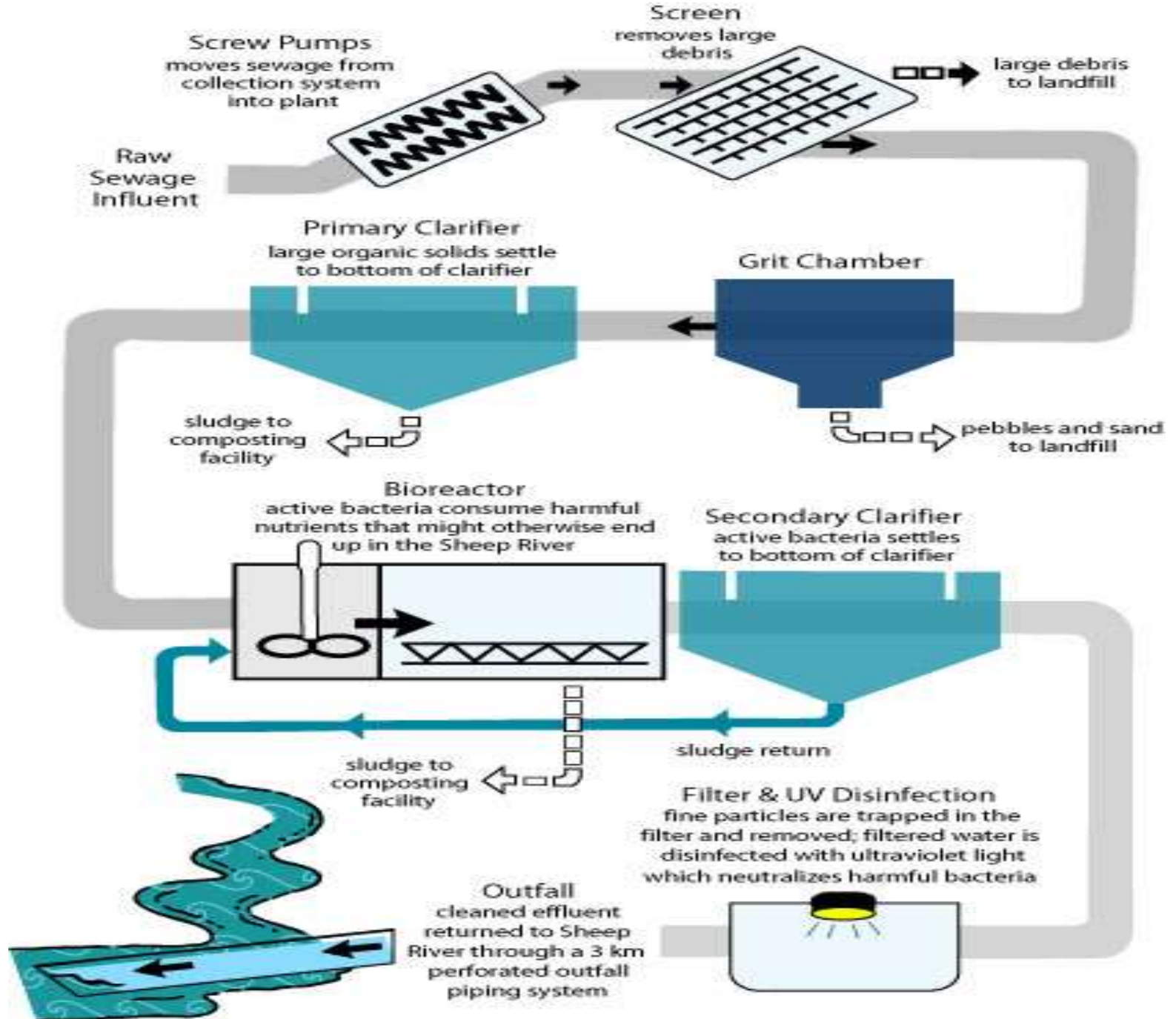
- فوسفور عضوى + أكسجين وبكتريا = فوسفات

معالجة إضافية.....Tertiary Treatment

تشمل طرق كيميائية أو بيولوجية لتحسين خصائص مياه الصرف الصحي بعد المعالجة البيولوجية . وتستخدم هذه المرحلة في حالة استعمال المياه بعد معالجتها استعمالاً خاصاً ، تحتاج معه المياه لمزيد من المعالجة . ويمكن اختيار الطريقة المناسبة لإزالة ما تبقى في المياه من مواد عالقة وبكتريا . وأحياناً يضاف تركيز مناسب من مواد مطهرة مثل الكلور للقضاء على ما تبقى في المياه من كائنات حية دقيقة. وتستخدم فيها المرشحات الرملية السريعة مثل محطات معالجة المياه أو مرشحات رملية بالضغط وأحياناً يستخدم الكربون النشط للحصول على مياه معالجة ذات خصائص معينة لإعادة استخدامها مرة أخرى.

المعالجة المتقدمة.....Advanced Treatment

وفي هذه الطريقة تستخدم وحدات المعالجة الدقيقة والتي تصل بالمياه الى درجة نقاوة مياه الشرب وتستخدم فيها وحدات التنقية (Nano filter) والتي تسمى تجارياً بوحدات التناضح العكسي RO.







الأكسدة الهوائية. Aerobic Oxidation

وفيها تستخدم البكتريا الهوائية الأوكسجين الذائب فى المياه لأكسدة المواد العضوية ،
وتحويلها إلى مواد غير عضوية وذلك لسد حاجتها من الطاقة اللازمة لحياتها وتكاثرها

T (C°)	DO(mg/L)						
0	14.6	13	10.6	26	8.2	39	6.7
1	14.2	14	10.4	27	8.1	40	6.6
2	13.8	15	10.2	28	7.9	41	6.5
3	13.5	16	10.0	29	7.8	42	6.4
4	13.1	17	9.7	30	7.6	43	6.3
5	12.8	18	9.5	31	7.5	44	6.2
6	12.5	19	9.4	32	7.4	45	6.1
7	12.2	20	9.2	33	7.3	46	6.0
8	11.9	21	9.0	34	7.2	47	5.9
9	11.6	22	8.8	35	7.1	48	5.8
10	11.3	23	8.7	36	7.0	49	5.7
11	11.1	24	8.5	37	6.9	50	5.6
12	10.8	25	8.4	38	6.8	—	—

الأكسدة اللاهوائية..... Anaerobic Oxidation

عند انخفاض تركيز الأكسجين الذائب واقترابه من الصفر تبدأ البكتريا الهوائية (aerobic bacteria) التي تتنفس الأكسجين الذائب في التحول إلى الصورة اللاهوائية وتسمى في هذه الصورة (anaerobic bacteria) وفيها تستخدم البكتريا اللاهوائية الأكسجين الموجود في بعض المركبات ، لتقوم بعملية أكسدة المواد العضوية

وخلال مرحلة التحول تسمى (facultative bacteria) بكتريا متحولة وعند اختفاء الأكسجين تماماً من المياه تتحول إلى الصورة اللاهوائية، وذلك في حالة عدم وجود أكسجين ذائب في المياه .

الاختبارات التي تجرى على المخلفات السائلة... Wastewater Analysis

اختبارات طبيعية (Physical Analysis) ، وتشمل :-

درجة الحرارة. - اللون. - العكارة - الرائحة.

اختبارات كيميائية (Chemical Analysis) وتشمل :-

المواد العالقة SS المواد الصلبة الذائبة DS. -المواد الصلبة الكلية TDS (ذائبة +

عالقة). تركيز النتروجين. -الزيوت والدهون والشحوم . -الأكسجين الذائب DO.

الأكسجين الحيوى المستهلك BOD . -الأكسجين الكيمياءى المستهلك COD.

الأس الأيدروجينى pH---تركيز الكلوريدات.

اختبارات بكتريولوجية (Biological Analysis) وتشمل :-

العدد البكتيرى يكون مفيداً فى الحالات التى تستخدم فيها المياه المعالجة فى الرى

حتى يمكن تحديد المحاصيل التى يمكن زراعتها . وفى حالة صرف المياه فى

المسطحات المائية يكون العد البكتيرى مفيداً فى تحديد خواص المسطحات

المائية بعد التخلص من الصرف الصحى فيها.

بعض التعريفات لعملية المعالجة... Some definitions of wastewater...

الأكسجين الحيوى المستهلك (BOD) Biological Oxygen Demand

هو كمية الأكسجين الذى تستهلكه الكائنات الحية الدقيقة فى الأكسدة الهوائية للمواد العضوية فى عينة مخففة من مياه الصرف الصحى محفوظة عند درجة حرارة 20 درجة مئوية لمدة خمس أيام

الأكسجين الكيمىائى المستهلك (COD) Chemical Oxygen Demand

يقاس الأكسجين الكيمىائى المستهلك باستخدام مادة مؤكسدة للمواد العضويه (برمنجنات البوتاسيوم) ويتم تسخينه عند درجة حراره 70 مئوية لمدة ساعتين تتأكسد فيها المواد العضويه وتتحول لى مواد غير عضويه

العلاقة بين (BOD) ، (COD)

لا توجد نسبة ثابتة بين الأوكسجين الحيوى المستهلك والأوكسجين الكيمياءى المستهلك ، ويكون الأوكسجين الكيمياءى عادة أكبر من الأوكسجين الحيوى المستهلك لأن الأوكسدة الكيمياءية تحلل المواد العضوية التى لا تستطيع الكائنات الحية الدقيقة أكسدتها ،

علاوة على أن BOD (الأوكسجين الحيوى المستهلك) يعبر عن الأوكسجين المستهلك فى أكسدة المواد العضوية خلال خمسة أيام ، ولكن قياس BOD يعطى فكرة سريعة عن مدى امكانية المعالجة البيولوجية من عدمها للمخلفات السائلة.

ويعتبر قياس COD هو الاكثر شيوعا حيث نحصل على النتائج خلال 3 ساعات ولكنه لايعطى مؤشر قوى عما اذا كانت المعالجة البيولوجية مجدية لهذا النوع من المخلفات أم يلزمها معالجة بطريقة أخرى .

تصميم مراحل المعالجة الابتدائية

Design of Primary Treatment units

المصافي (Screening):

تتكون من قضبان من الحديد متوازية بينها فراغات تتراوح بين (1-4) سم للمصافي المتوسطة وتكون فراغات أكبر عند استخدامها في محطات الرفع ويكون القضيب إما مستطيل $1 \times (3-5)$ سم أو دائري بقطر مناسب يبدأ من 1 سم. ويمكن استخدام مصافي فتحاتها أقل من 1 سم في حالة وجود مواد طافية بنسبة أكبر من المواد الصغيرة إلا أنها تحتاج إلى تنظيفها بصفة مستمرة .

أسس تصميم المصافي Design Criteria of screens

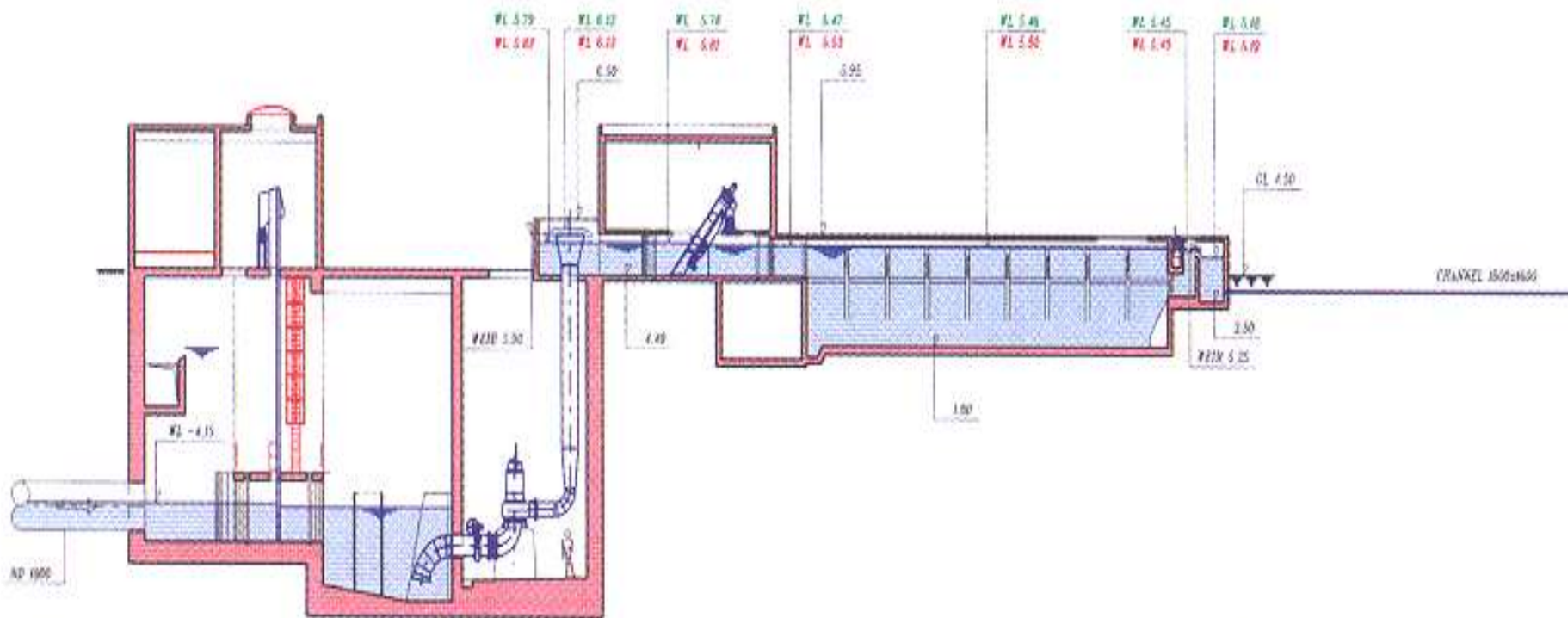
- تكون المصافي بميل 45 – 70 درجة مع الأفقى.
- الفراغات بين لقضبان تكون (1-4) سم.
- السرعة خلال قناة المصافي يجب ألا تقل عن 40 سم /ثانية.
- السرعة خلال قناة المصافي لا تزيد عن 100 سم /ثانية.
- الفاقد في مرور المياه خلال فتحات المصافي يمكن حسابه على أساس سريان المياه خلال الفتحات المستطيلة وتتراوح بين 10 سم ، 60 سم حسب تأثير المواد الطافية على الفتحات .

COARSE SCREENING

PUMPING STATION

FINE SCREENING

GRIT AND GREASE REMOVAL TANK

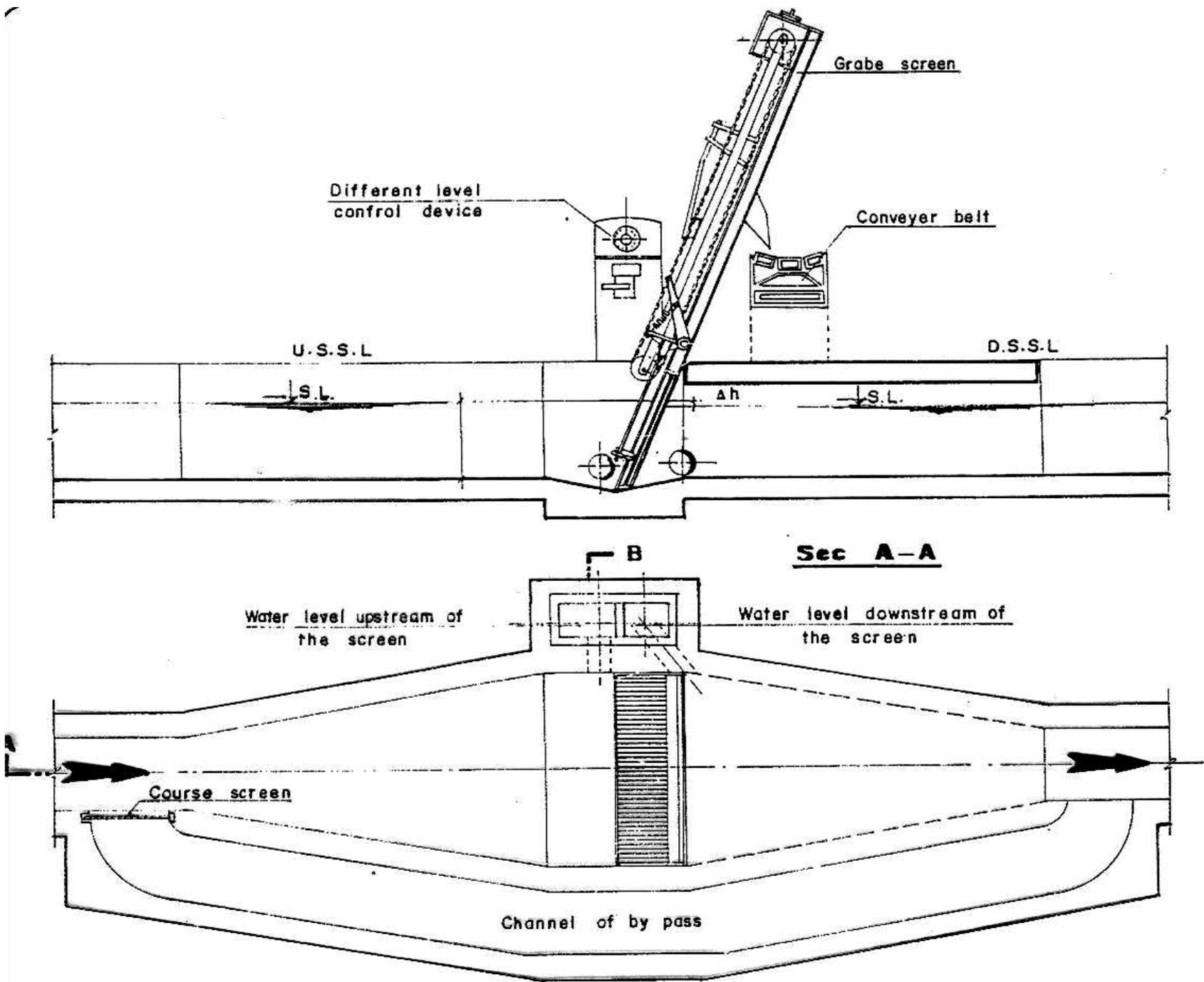


DEGASSING TANK

AERATION TANK

INTERMEDIATE
PUMPING STATION

PRIMARY SETTLING TANK







مثال:

إذا كان خط الطرد قطره 60 سم يحمل الصرف الصحي لمحطة المعالجة ، التصريف المتوسط 200 لتر /ثانية ، والتصريف الأقصى 290 لتر/ثانية ، والتصريف الأدنى 150 لتر/ثانية . صمم المصافي المناسبة إذا كانت شبكة التصريف منفصلة.

الحل:

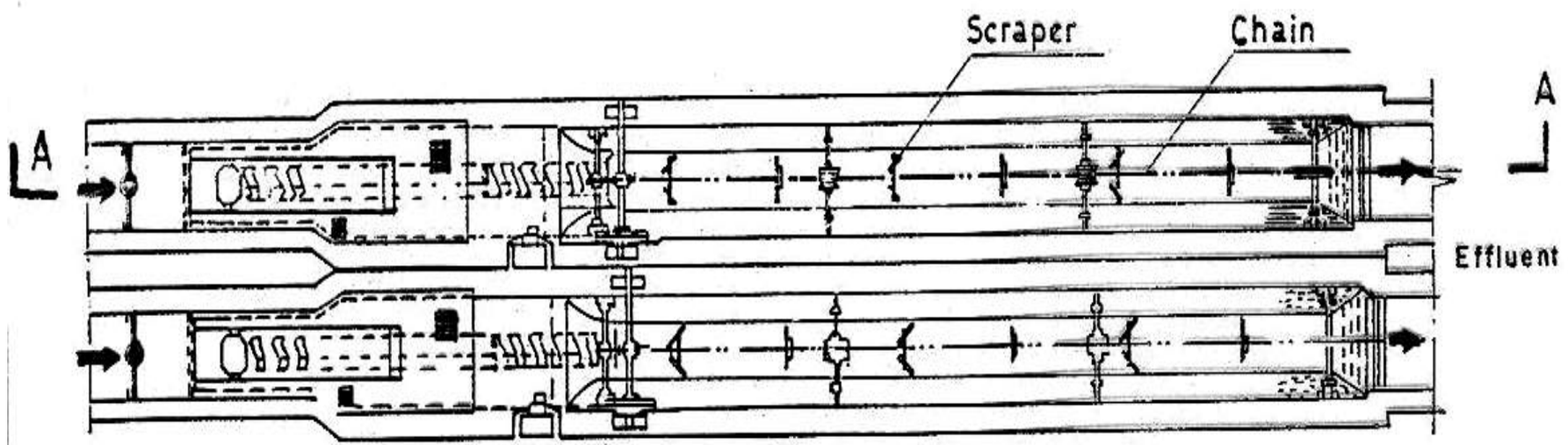
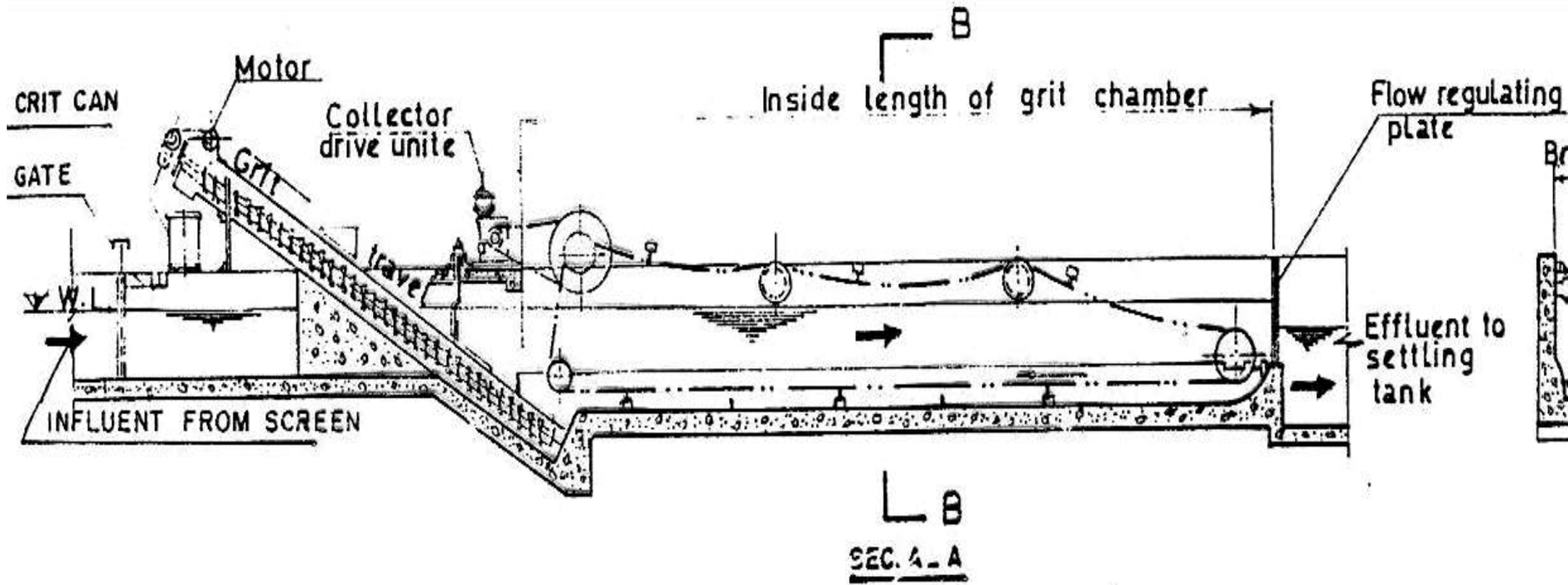
- بفرض أن خط الطرد يصب في غرفة تهدة ومنها إلى قناة مستطيلة المقطع ثم إلى قناة المصافي. وبفرض السرعة في قناة المصافي 60 سم /ثانية والتصريف المتوسط = $0.200 \text{ م}^3/\text{ث}$
- وبفرض العرض = 60 سم
- عمق المياه = 55 سم
- **مساحة مقطع القناة = $60 \times 55 = 3300 \text{ سم}^2 = 0.33 \text{ م}^2$**
- بفرض عرض قضيب الحديد 1 سم والفراغ بين كل قضيبين = 4 سم
- **مساحة الفتحة بين القضبان = $0.04 \times 0.55 = 0.022 \text{ م}^2$**
- **:- عدد الفتحات = $0.33 \div 0.022 = 15$ فتحة**
- **:- عرض القناة = $15 \times 1 \text{ سم} + 16 \text{ فتحة} \times 4 \text{ سم}$**
- **عدد القضبان = 16 وعدد الفتحات = 15**
- **ويكون عرض القناة في هذه الحالة 76 سم وعمق المياه 55 سم.**
- **مساحة المقطع الرأسى للفراغات بين القضبان = $4 \times 15 \times 55 = 3300 \text{ سم}^2$**
- **السرعة بين القضبان = 61 سم/ثانية**
- **وفي حالة التصريف الأقصى ، يكون عمق المياه في قناة المصافي 80 سم،**
- **وتكون السرعة في قناة المصافي في هذه الحالة تساوى 60 سم/ثانية .**

أحواض ترسيب الرمال Grit Chambers

يمثل حجز الرمال أهمية كبيرة في عمليات معالجة المخلفات السائلة للأسباب الآتية :-
تراكم هذه المواد في أحواض الترسيب الابتدائي يزيد من مشاكل سحب الحمأة من الأحواض ويساعد على عدم تصريف الرواسب.
تتراكم الرمال في أحواض معالجة الحمأة وتتداخل في وظيفة هذه الوحدات.
يزيد وجود الرمال في مشاكل تشغيل الطلمبات ويساعد في تأكلها.
احتمال ترسيب الرمال في المواسير والقنوات الداخليه بمحطة المعالجة وانسدادها وصعوبة تنظيفها مما ينتج عنه مشاكل كبيره في التشغيل.

أسس تصميم أحواض حجز الرمال Design Criteria of Grit Chambers

- مدة بقاء المياه في الحوض من 30 إلى 60 ثانية.
- سرعة المياه في الحوض = 30 سم /ثانية.
- في حالة ترسيب المواد التي كثافتها 2.65 وحجمها 0.20 مم
- يكون معدل التحميل السطحي (Over Flow Rate) 1200OFR متر مكعب / متر مربع /يوم.
- عدد الأحواض لا يقل عن حوضين لضمان تنظيف الأحواض التي يتم تنظيفها يدوياً وكذلك في حالة أعطال المعدات الميكانيكية للأحواض التي تستخدم هذه المعدات.
- كمية المواد المترسبة في أحواض حجز الرمال يتراوح بين (10 – 100) لتر لكل ألف متر مكعب من مياه الصرف الصحي.







Good

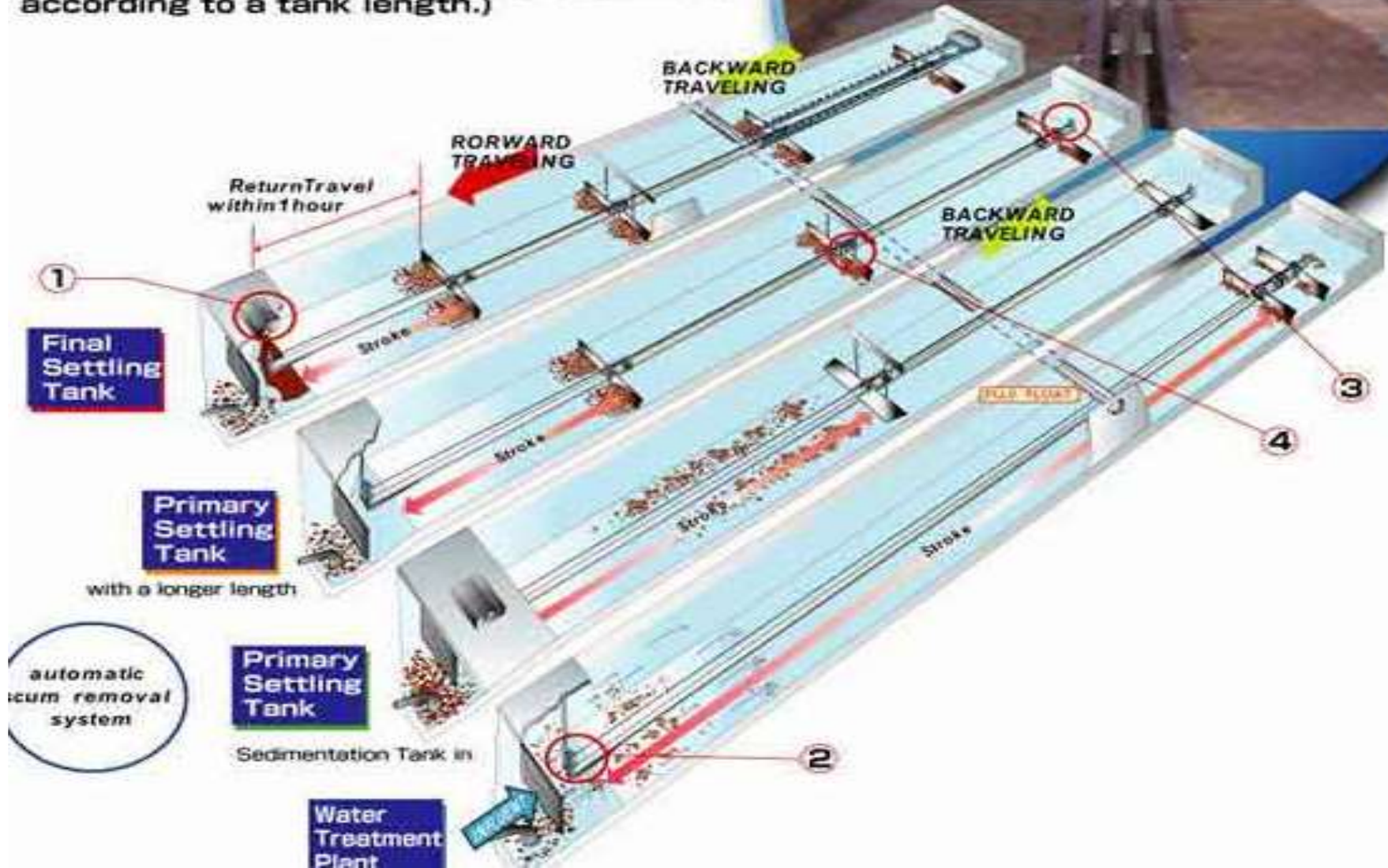






Application of MONORAIL TYPE SLUDGE REMOVAL SYSTEM to:

(Numbers of sludge collecting blades vary according to a tank length.)





Example:

For flow rate = 200 L/sec, design the grit chamber.

Solution:

Design criteria of Grit chambers :

- Velocity = 0.3 m/sec
- D.T = 60 sec
- Length = 18 m = Velocity * D.T
- O.F.R = 1200 m³/m²/d
- Volume = Q.T , Area = Q / OFR , depth = Vol. / Area
- No of units = 2
- B = Area / Length * 2 =..... m.
- - Q_{ave} = (200 / 1000) * 24 * 60 * 60 = 18000 m³/d
- - Area = 18000 / 1200 = 15 m²
- - L = 18 m = 30 * 60 = 1800 cm
- B = 15 / 18 = 0.83 m
- - VOL = Q * DT = 0.2 * 60 = 12 m³
- Depth = Vol. / Area = 12 / 15 = 0.8 m

أحواض الترسيب الابتدائي

Primary Sedimentation Tanks...

الغرض من هذه المرحلة تحسين خواص المخلفات السائلة وتهيئتها لمرحلة المعالجة البيولوجية ، ويتم في أحواض الترسيب الابتدائي ترسيب المواد الرسوبية (Settleable Solids) سواء كانت عضوية أو غير عضوية ونتيجة لذلك يصل حيز الأكسجين الحيوى المستهلك إلى حوالى 40% ، وكذلك يصل حيز المواد العالقة إلى 55% من التراكيزات الموجودة في مياه المجارى قبل معالجتها ، ويمكن أن تزيد أو تقل هذه النسب في حدود صغيرة تبعاً لأسس التصميم وخواص المخلفات وجدية تشغيل هذه الوحدات.

أسس التصميم لأحواض الترسيب الابتدائي... Design Criteria of Settlers...

1. معدل التحميل السطحي (Over Flow Rate) OFR يتراوح بين (15-35) متر مكعب /متر مربع/ يوم بمتوسط 25 متر مكعب / متر مربع / يوم.
2. مدة بقاء الماء فى الأحواض حوالى (2-3) ساعات.
3. العمق يفضل ألا يقل عن 3 متر ولا يزيد عن 5 متر.
4. فى الأحواض المستطيلة نسبة الطول للعرض 4:1 ، ولا يزيد الطول عن 40 متر.
5. السرعة الأفقية لا تتعدى 30 سم /دقيقة.
6. لا يقل ميل قاع الحوض عن 8 % للحوض الدائرى والمربع ، وتكون (1-2) % للمستطيل.
7. سرعة زحافات كسح الرواسب من القاع لا تزيد عن 30 سم /دقيقة .
8. معدل خروج المياه على الهدار يتراوح بين (150-230) م³/م من طول الهدار فى اليوم.
9. يكون حيز تجميع الرواسب بحيث يكفى لتجميع الرواسب لمدة 12 ساعة.

مثال (2)

لتصرف 60.000 متر مكعب فى اليوم صمم أحواض الترسيب الابتدائى فى الحالات الآتية :-
- أحواض مستطيلة. ب- أحواض دائرية ذات تصرف قطرى.

ثم أحسب كمية الأكسجين الحيوى المستهلك (BOD) فى المياه الخارجة من الأحواض بعد الترسيب وأحسب أيضاً حجم المواد المترسبة فى اليوم ، وذلك إذا كان تركيز المواد العالقة والأكسجين الحيوى المستهلك فى مياه الصرف الصحى تساوى (500) و(350) مجم/لتر على التوالى.

الحل :-

• أحواض ترسيب مستطيلة :

• المساحة السطحية = التصرف ÷ معدل التحميل السطحي = $60.000 \div 28 = 2143$ م²

• وبفرض الطول 32 متر والعرض 8 متر مساحة الحوض الواحد = 256 م²

• عدد الأحواض = 8.37

• وباختيار 8 أحواض يكون مساحة الحوض = $2143 \div 8 = 268$ م²

• الطول : العرض = $4:1$ الطول = 32.7 متر ، والعرض = 8.2 متر.

• ويمكن فرض العمق المتوسط حوالى 3 متر ، أو يتم حساب حجم الأحواض على أساس مدة بقاء مناسبة ، ثم يتم حساب العمق بقسمة الحجم على المساحة.

• **لحساب طول هدار المخرج :**

• التصرف لكل حوض = 7500 متر مكعب /يوم.

• معدل خروج المياه على هدار المخرج = 230 متر مكعب /متر /يوم.

• طول الهدار = 32.6 متر.

ب) أحواض ترسيب دائرية:

- المساحة السطحية = 2143 متر مربع كما سبق
- وبفرض قطر الحوض 30 متر تكون مساحة الحوض 706.5 م²
- ويكون عدد الأحواض = 3 أحواض.
- ويفضل في الأحواض الدائرية أن يكون العمق أكبر من 3 متر ويمكن فرضه 4.5 متر.

لحساب طول هدار المخرج :

- التصرف لكل حوض = 20000 متر مكعب /يوم.
- طول الهدار = $20000 \div 230 = 87$ متر.
- محيط الحوض = 94.2 متر. يكفي محيط الحوض كهدار للمخرج.

الأكسجين الحيوى المستهلك :

- بفرض أن عملية الترسيب حزت 40 % من الأكسجين الحيوى المستهلك
- تركيز الأكسجين الحيوى المستهلك في المياه الخارجة من أحواض الترسيب = $350 \times 60\% = 210$ مجم /لتر (جم /متر مكعب).
- كمية الأكسجين الحيوى المستهلك في المياه الخارجة من أحواض الترسيب = 210 مجم /لتر (جم /متر مكعب) $\times 60000 = 12600$ كجم / يوم.
- = 12.6 طن /يوم.

الرواسب :

بفرض أن نسبة المترسب = 55% فإن وزن المواد العالقة المترسبة
في أحواض الترسيب =

$$= 0.55 \times (500 \text{ جم/متر مكعب}) \times 60000 = 16.500 \text{ كجم}$$
$$= 16.5 \text{ طن مواد صلبة /يوم}$$

وعلى أساس أن الرواسب تكون حوالى 95% من مكوناتها مياه
وتمثل المواد الصلبة 5% فقط

$$\text{وزن الرواسب} = (5 \div 100) \times 16.5 = 330 \text{ طن يوم.}$$

وحيث أن كثافة الرواسب قريبة جداً من واحد صحيح لأن معظم
مكوناتها مياه ، يمكن اعتبار حجم الرواسب المترسبة في أحواض
الترسيب تساوى 330 متر مكعب /يوم.











Are we going to say goodbye Laptop?

Yes, it's goodbye laptops!

Amazing technology from Japan but can you guess what it is?!



Look closely and guess what they could be...
Are they pens with cameras?



Any wild guesses? No clue yet?

Ladies and gentlemen... congratulations!

You've just looked into the future...

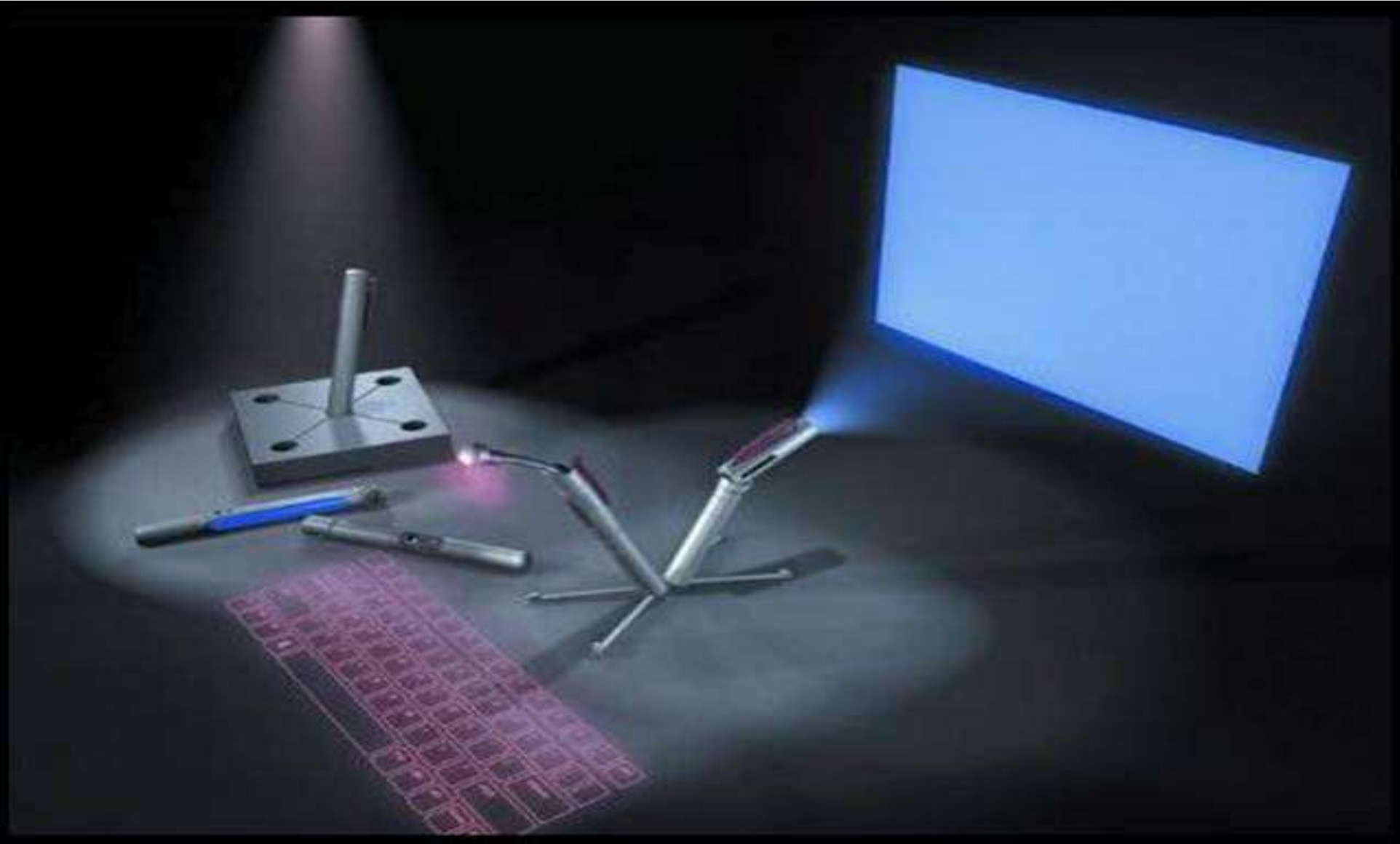
yep that's right!

You've just seen something that will replace your

PC in the near future.



Here is how it works

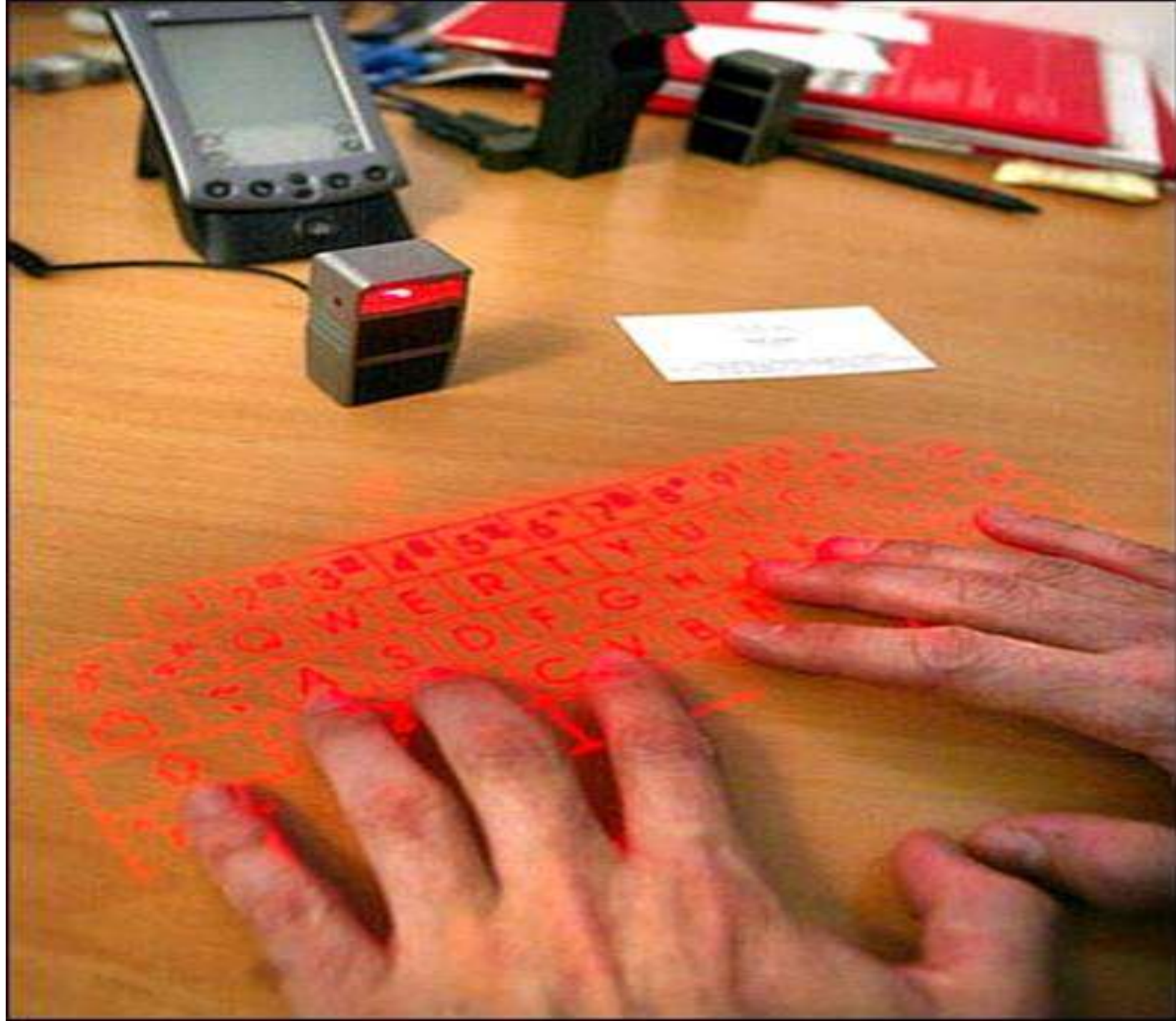


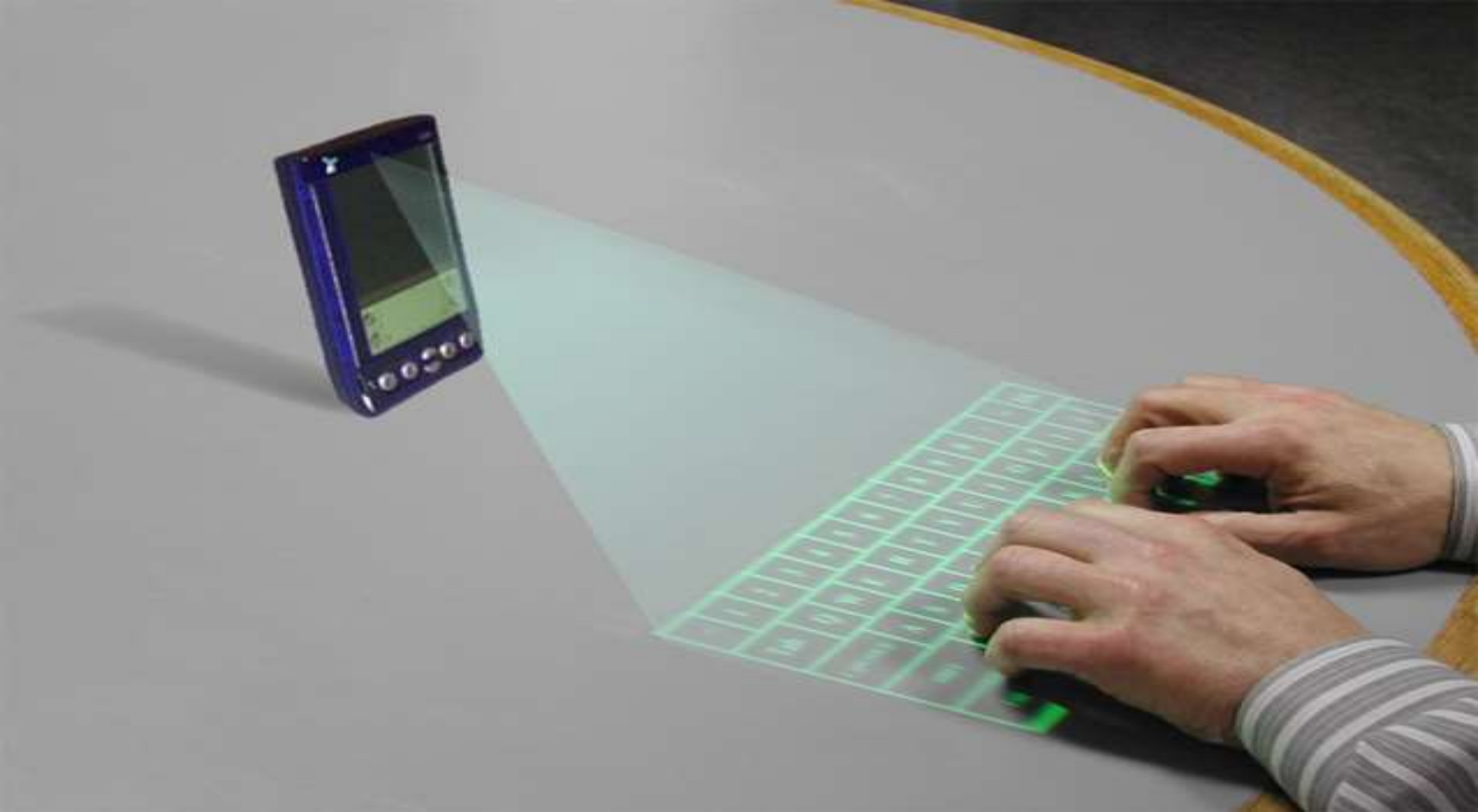
**In the revolution of miniature computers,
scientists have made great developments with
bluetooth technology...**

**This is the forthcoming computers you can carry
within your pockets .**

**This "pen sort of instrument" produces both the
monitor as well as the keyboard on any flat
surfaces from where you can carry out functions
you would normally do on your desktop computer.**







Can anyone say, "Good-bye laptops!"