



جمهورية مصر العربية

وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية

المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء



المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء

محطات تنقية مياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع

٢٠٠٦

الكود المصرى

لأسس تصميم وشروط تنفيذ

محطات تنقية مياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع

قرار وزارى رقم (٥٣) لسنة ١٩٩٨

المجلد الرابع

الروافع

(مياه الشرب)

الطبعة الثانية ٢٠٠٦

5+٤
٦٢٨٠١
M 678cd



٧٠٤ جمهورية مصر العربية
وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية
المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء

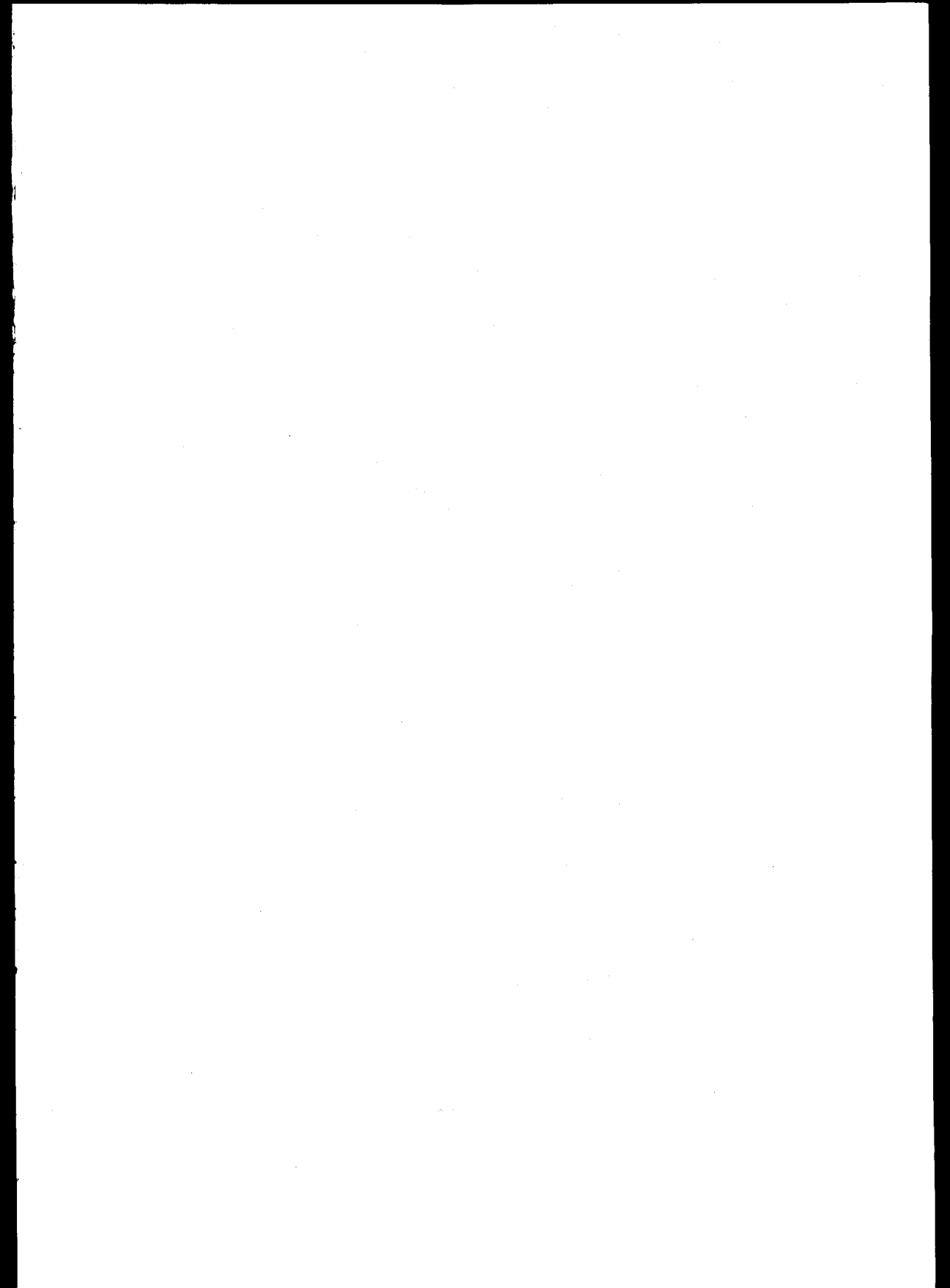
الكود المصرى
لأنس تصميم وشروط تنفيذ
محطات تنقية مياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع

قرار وزارى رقم (٥٣) لسنة ١٩٩٨

المجلد الرابع
الروافع
(مياه الشرب)

الطبعة الثانية ٢٠٠٦

المجلد الرابع الروافع



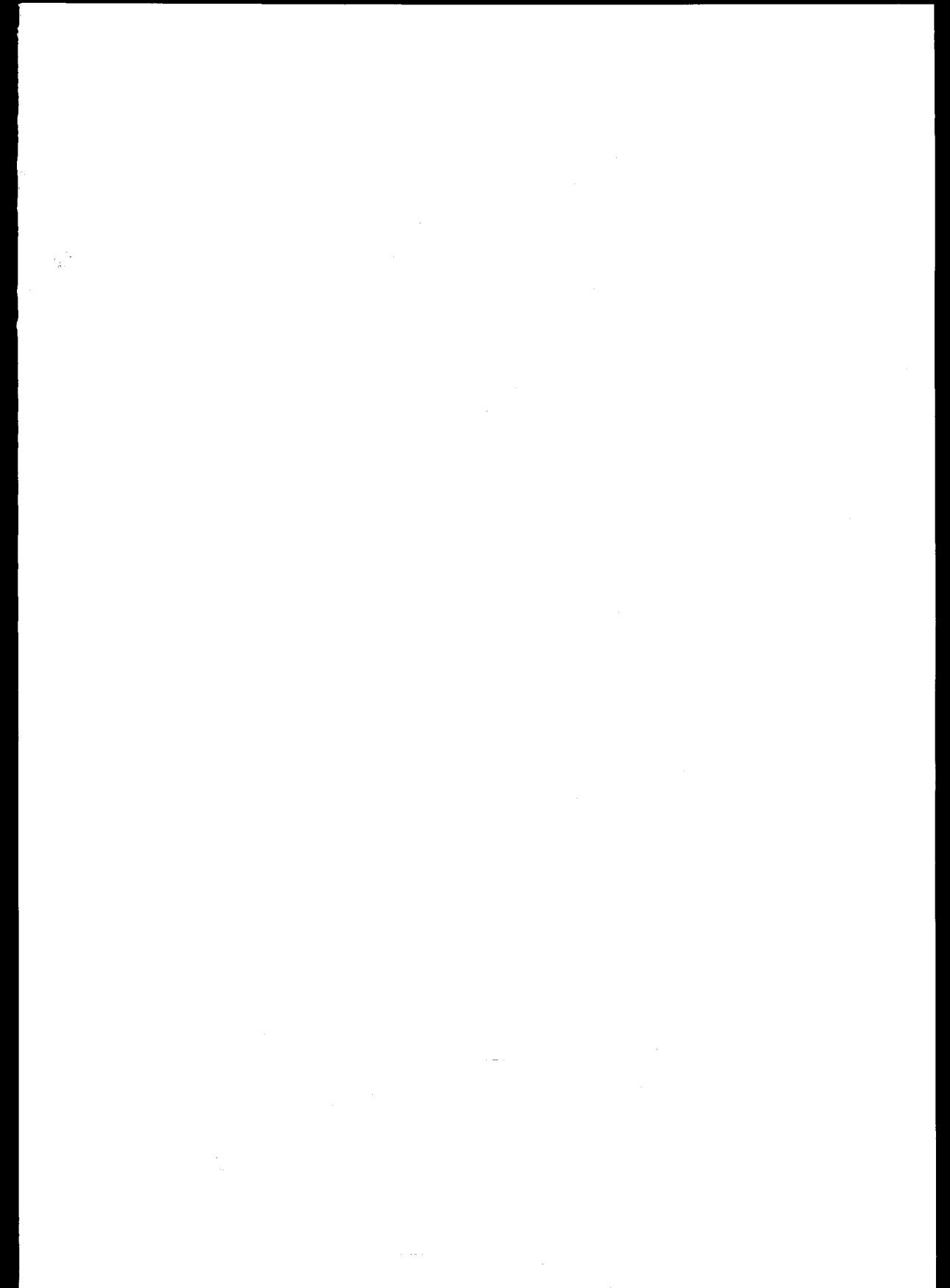
الكود المصري

لأسس التصميم وشروط التنفيذ

محطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع

الروافع

المجلد الرابع



قرار وزاري

رقم (٥٣) لسنة ١٩٩٨

بيان الكود المصري لـأعمال روافع مياه الشرب

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

- بعد الاطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ لى شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء.
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ لى شأن الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء، والتخطيط العمراني.
- وعلى القرار الوزاري رقم (٧٩) لسنة ١٩٩١ والقرار الوزاري رقم (٢١٨) لسنة ١٩٩٢ بتشكيل اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصري لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمعطيات التنمية لمياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع.
- وعلى القرار الوزاري رقم (٤٩٢) لسنة ١٩٩٦ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء.
- وعلى المذكرة المقدمة من السيد الاستاذ الدكتور رئيس اللجنة الدائمة لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمعطيات مياه الشرب والصرف الصحي بتاريخ ٢٢/٥/١٩٩٨.

فــــــــــــــــــــــــر

مادة (١) : يتم العمل بالجبل الرابع الخاص بالكود المصري لأسس التصميم وشروط التنفيذ لأعمال روافع مياه الشرب.

مادة (٢) : تلتزم الجهات المعنية بالذكرى في القانون رقم (٦) لسنة ١٩٦٤ بتنفيذ ما جاء بهذا الكود.

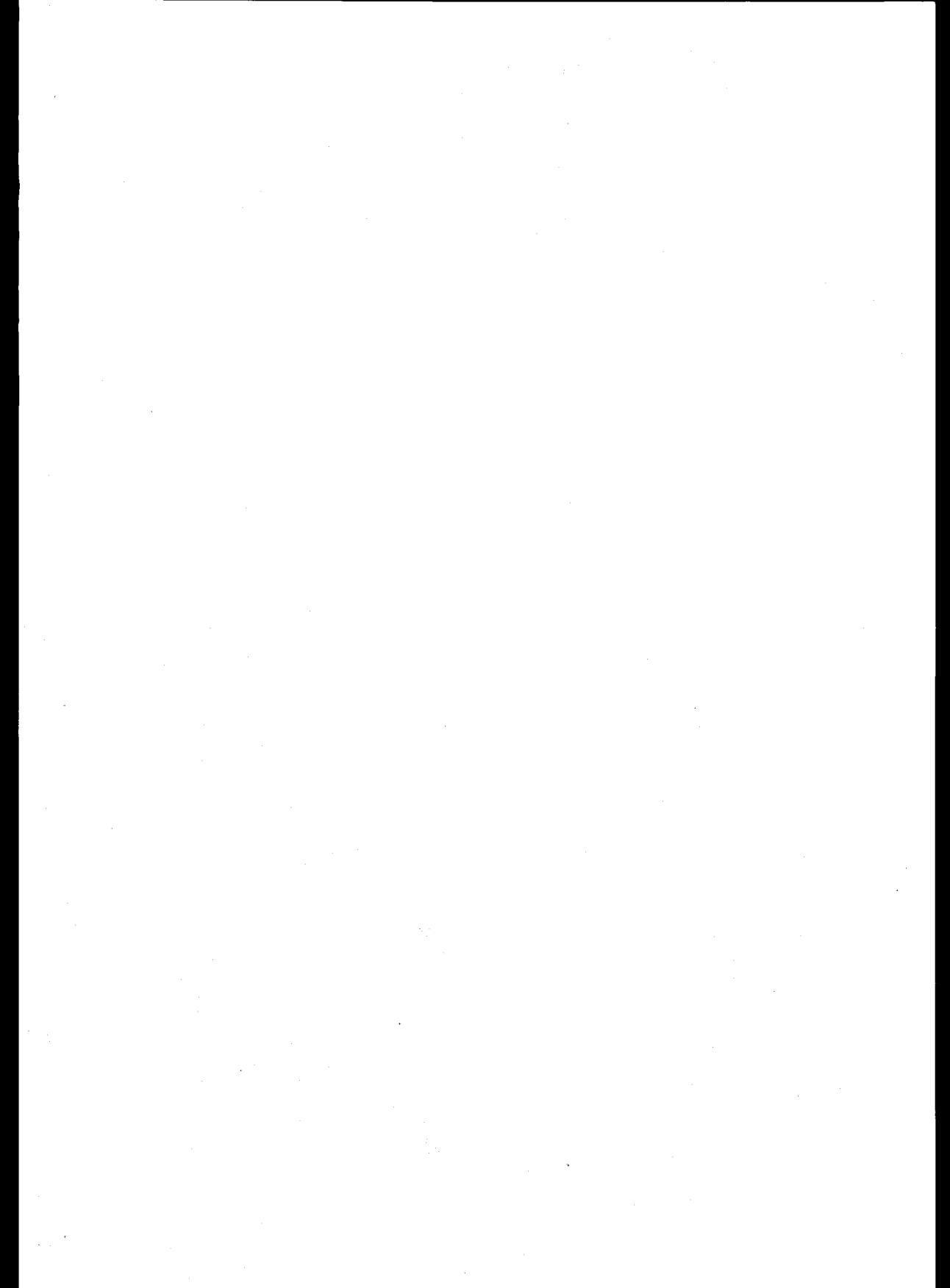
مادة (٣) : يتولى مركز بحوث الإسكان والبناء المشار إليه العمل على نشر ما جاء بهذا الكود والتعريف به والتدريب عليه وتقدير التعديلات بعد إصدارها جزء لا يتجزأ من الكود.

مادة (٤) : ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويعتبر نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر.

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

استاذ دكتور مهندس / محمد ابراهيم سليمان

صادر في ٣/٣/١٩٩٨
٥٢٣



تقديم

نظراً لضخامة الإستثمارات في مجال البنية الأساسية لمشروعات الإمداد بالمياه والصرف الصحي وكذلك لما تمثله هذه المشروعات من أحد الأولويات الملحة في برامج التنمية ، ونظراً لتأثير الأنماط الحضارية في مجتمعنا كان من الضروري إختيار نظم وأساليب مناسبة لأعمال تنقية مياه الشرب .

ولما كانت مشاريع التغذية بالمياه تم طبقاً لشروط خاصة ومواصفات تتبعها كل جهة إدارية وبالتعاون مع الجهات والأجهزة القائمة على تنفيذ هذه الأعمال تمهيداً إلى هذا الأمر إلى تعدد الإتجاهات في إعداد أسس التصميم وإشتراطات التنفيذ لأعمال التغذية بالمياه (ومحطات تنقية وروافع) تبعاً لتعدد الأجهزة العاملة في هذا المجال مما أدى إلى اختلاف في الأسس والقواعد الواجب إتباعها لنفس نوعية الأعمال.

لذا فقد صدر قرار السيد المهندس / وزير التعمير والمجتمعات العمرانية الجديدة والإسكان والمرافق رقم ٧٩ لسنة ١٩٩١ ورقم ٣١٨ لسنة ١٩٩٢ بتشكيل اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصري لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع بناء على القانون رقم (٦) لسنة ١٩٦٤.

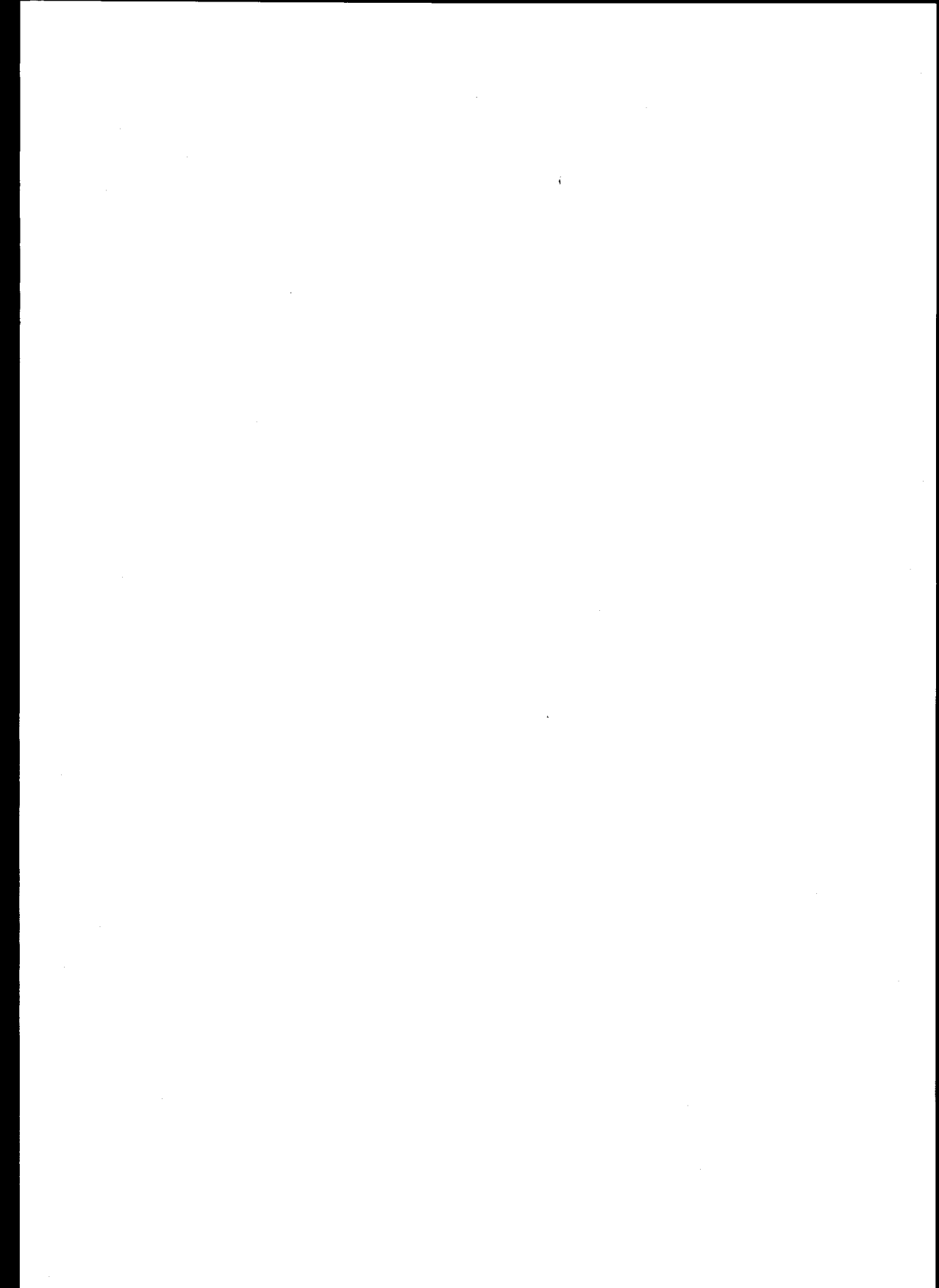
وقد قامت اللجنة بإعداد المشروع البدائي لكود محطات تنقية المياه والروافع وتم توزيعه على الجهات المختصة من الهيئات العامة والجامعات والمكاتب الإستشارية والمراكز والمعاهد البحثية والقوات المسلحة وشركات المقاولات وغيرها لإبداء الرأي فيه ثم عقدت ندوة عامة لمناقشة مختلف الآراء وبناء على هذه المناقشات أعد هذا الكود في صورته النهائية .

هذا وقد تم بعون الله إصدار هذا الكود بالقرار الوزاري رقم (٥٣) لسنة ١٩٩٨ ويتولى مركز بحوث الإسكان والبناء العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه بما يحقق الإرتقاء بأعمال تنفيذ مياه الشرب في الجمهورية وتعتبر التعديلات المحدثة بعد إصدارها جزء لا يتجزأ من الكود.

والله ولی التوفيق ..

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

أستاذ دكتور مهندس / محمد ابراهيم سليمان



تمهيد

شهدت مصر على مر العصور الحضارات المختلفة مثل الفرعونية واليونانية والإغريقية والقبطية والإسلامية حيث إهتمت تلك الحضارات ب مجالات التشييد والبناء وبدا ذلك واضحاً في دور العبادة والمساكن والقصور والمعابد .

وقد ظهرت في الأونة الأخيرة في مصر تطورات متلاحقة ومضطربة في مجالات الإنشاء والتعهير وظهور مواد بناء جديدة ومستحدثة بهدف توفير سبل الأمان والراحة للمواطنين وكان لزاماً أن تقوم مصر بوضع أسس وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء حيث صدر القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ والذي ينظم تلك الأحكام والنظم وبموجبه كلفت وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية بمسؤولية اعداد وإصدار وتحديث والتدريب على الكودات المصرية للتشييد والبناء ومواصفات بنود الأعمال والمواصفات الفنية وتاكيداً لهذا الدور فقد صدر القرار الجمهوري رقم ٦٣ لسنة ٢٠٠٥ بشأن إعادة تنظيم المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء الذي حدد في إحدى مواده اختصاصات المركز ومنها اعداد وإصدار وتحديث الكودات ومواصفات بنود الأعمال والمواصفات الفنية وبما يتلاءم مع المستجدات والتطورات في المجالات العلمية والتكنولوجية في طرق التصميم والتنفيذ ومواد البناء المستحدثة .

وتحقيقاً للأهداف المرجوة من هذه الكودات فقد استعان المركز بالخبرات العلمية والعملية في الداخل والخارج في اعداد الكودات بهدف إصدارها مواكبة لتلك التطورات العلمية ولتراعي الظروف المحلية والبيئية تحقيقاً لسياسات الدولة من توجيه الإستثمارات لمشروعات التشييد والبناء .

لقد تشكلت اللجان من الأساتذة والإستشاريين وكبار المهندسين في المجالات التطبيقية والمرتبطة بأعمال التشييد والبناء ومن ذوى الخبرات الطويلة المشهود لهم في هذا المجال من باحثين بالمركز وأساتذة الجامعات بالداخل والخارج . وحرصاً من المركز على تطبيق تلك الكودات والمواصفات فإنه يتم عقد الدورات التدريبية للمهندسين والعاملين في مجال التشييد والبناء .

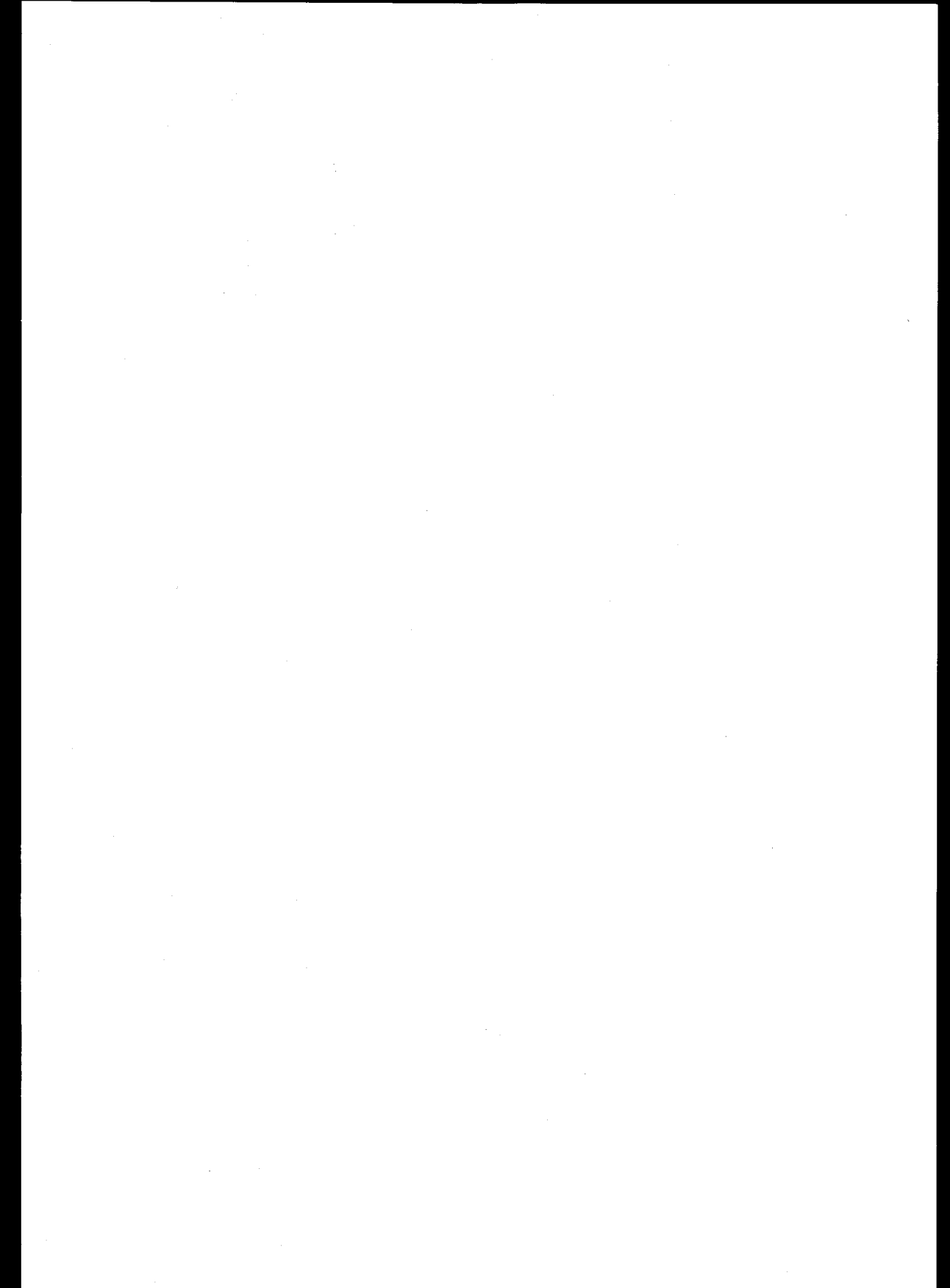
ولعله من المفيد أن يتعرف السادة العاملين بقطاع التشييد على إنجازات المركز في هذا المجال من خلال ما تم إصداره من كودات ومن مواصفات بنود أعمال ومواصفات فنية وواردة في الجداول المرفقة علمًا بأنه يتم تحديث تلك الكودات والمواصفات بصورة مستمرة لتواءك التقدم العلمي والتكنولوجي وطبقاً للخبرات المكتسبة من ظروف التطبيق .

رئيس مجلس إدارة

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء

أستاذ دكتور مهندس /

عمرو عزب سلامة



تقديم عام

تظل مشروعات إمداد المدن والقرى بياه الشرب وكذلك معالجتها والتخلص من سوائل الصرف الصحي بالمجتمعات الحديثة أحد الأولويات الملحة في برامج التنمية ، حيث تعانى كثيرون من المدن المصرية ومعظم القرى من عدم وجود خدمات الصرف الصحي الكاملة للتخلص من المخلفات السائلة وتزايدت حدتها وكذلك إنعكاساتها السلبية مع إمداد المدن والقرى بياه الشرب النقيه وتزايد عدد السكان .

وعلى ذلك تولى الدوله بأجهزتها المعنية اهتماماً خاصاً لمشروعات الامداد بياه الشرب وكذلك مشروعات الصرف الصحي ، ونظراً لتغير الأنماط الحضارية فإن من الضروري إختبار نظم مناسبه لأعمال التنقية لمياه الشرب وكذلك لمعالجه المخلفات السائله .

ولما كانت مشروعات مياه الشرب والصرف الصحي تم طبقاً لمواصفات وشروط خاصة تتبعها كل جهه اداريه وبالتعاون مع الجهات والاجهزه القائمه على تنفيذ هذه الاعمال، الامر الذي ادى الى تعدد الإتجهادات فى إعداد أسس التصميم وإشتراطات التنفيذ لأعمال مياه الشرب (روافع ومحطات تنقية) وكذلك الحال بالنسبة لمشروعات الصرف الصحي (محطات الرفع ومحطات المعالجه) تبعاً لتعدد الأجهزه العامله فى هذا المجال مما ادى الى الاختلاف فى الأسس والقواعد الواجب اتباعها لنفس نوعية الاعمال .

وما سبق فقد صدر قرار السيد المهندس وزير التعمير والمجتمعات العمرانية الجديدة والاسكان والمرافق رقم (٧٩١) لسنة ١٩٩١ بتشكيل اللجنة الدائمه لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع

وقد قامت اللجنة بتقسيم الكود الى اربعه مجلدات :
المجلد الاول : محطات الرفع .

المجلد الثاني : أعمال معالجة مياه الصرف الصحى .

المجلد الثالث : أعمال تنقية مياه الشرب .

المجلد الرابع : الروافع .

وتنقسم المجلدات الأول والثانى والثالث والرابع الى ثلاثة فصول :

الفصل الاول : ويتناول أعمال الدراسات .

الفصل الثانى : ويتناول أسس التصميم .

الفصل الثالث : ويتناول شروط التنفيذ .

ويحدد هذا الكود بيان القواعد التطبيقية لأسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال محطات تنقية مياه الشرب والروافع ، كما يحدد الكود المتطلبات الدنيا التي يجب مراعاتها فى تصميم وتنفيذ وتحقيق كفاءة مشروعات الصرف الصحى ، على ألا يتعارض مع ما يضيفه المهندس الاستشارى من توصيات خاصة واشتراطات مناسبة للمشروع والتى تلائم طبيعة كل منها ، ولا يعطى خضوع التصميم والتنفيذ لما ورد بهذا الكود من أية مسئوليات أو التزامات قانونية .

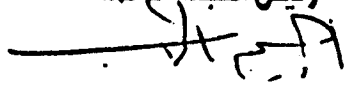
شكر وتقدير

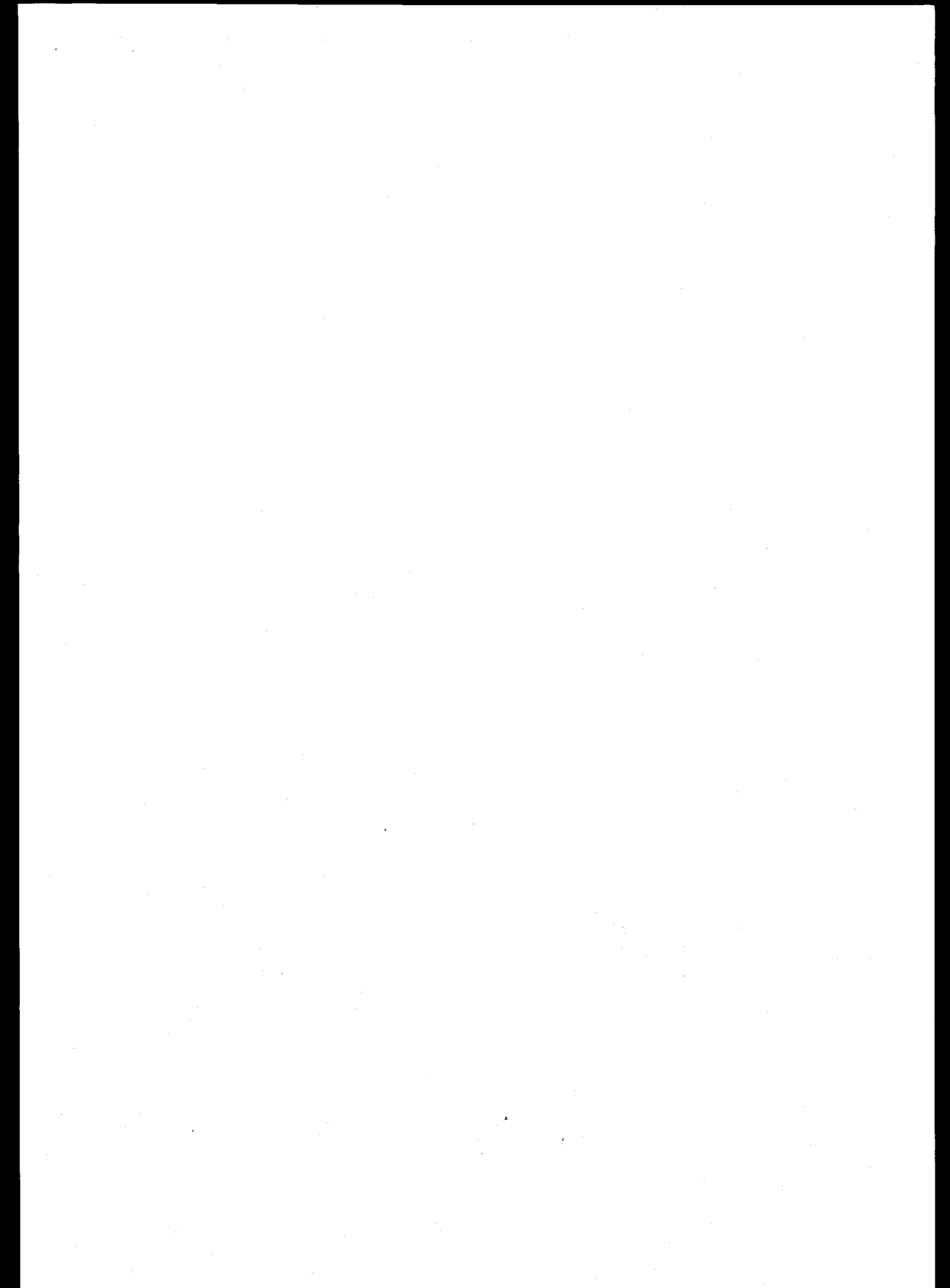
تشكر اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصرى لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع مركز بحوث الإسكان والبناء لما بذلوه من جهد وما قدموه من تسهيلات لإخراج هذا العمل بالصورة الالاتقة .

كما تتقدم اللجنة بالتقدير للسادة الذين ساهموا بآرائهم فى إثراء هذا العمل من خلال المناقشات وإبداء الآراء الفنية وهم :

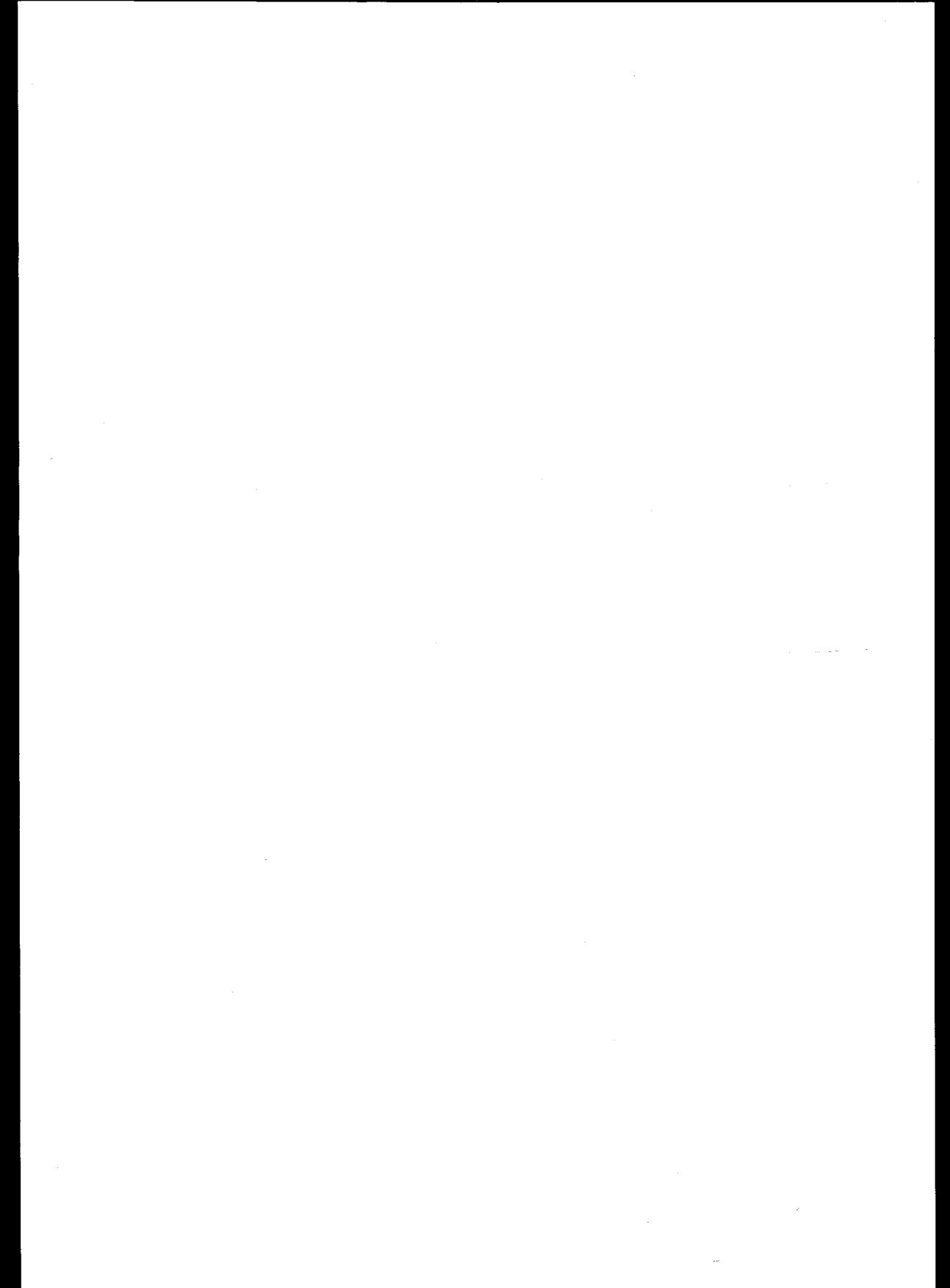
- (١) - الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحى .
- (٢) - الهيئة العامة لرفع مياه القاهرة الكبرى .
- (٣) - كلية الهندسة - جامعة عين شمس .
- (٤) - كلية الهندسة - جامعة الزقازيق .
- (٥) - المكتب الاستشارى - كيمو نيكس .
- (٦) - شركة النصر العامة للمقاولات .

رئيس اللجنة الدائمة


أ.م.د / إبراهيم ملال الخطاب



المحتويات



المحتويات

رقم الصفحة

- فهرس الأشكال.
- فهرس الجداول.
- المجلد الرابع : روافع مياه الشرب
- الفصل الأول : الدراسات .**

٣	مقدمة :
٣	١ - تحديد مناطق الخدمة
٣	٢ - تحديد موقع الرافع
٣	٣ - انواع الروافع
٣	١-٣ رافع على خط
٣	٢-٣ رافع يسحب من خزان أرضي
٤	٤ - المخطط العام للرافع
٦	٥ - وسائل التحكم والحماية
٦	١-٥ وسائل التحكم
٧	٢-٥ وسائل الحماية
٩	٦ - الاعمال المساحية
٩	٧ - دراسات التربة

الفصل الثاني: اسس التصميم

١٣	١ - التصميم الهيدروليكي
١٣	١-١ موقع الرافع
١٤	٢-١ الخزان الأرضي
١٤	٢ - التصميم الميكانيكي
١٤	١-٢ الطلبات
١٤	١-١-٢ اختبار الطلبات
١٥	٢-١-٢ الرفع الديناميكي الكلي للطلبة

١٦ ٣-١-٢ ضفت السحب الموجب الصافى
١٨ ٤-١-٢ انخفاض الضفت الديناميكى
١٩ ٥-١-٢ نوع المروحة
١٩ ٦-١-٢ نوع معادن اجزاء الطلبة
٢١ ٧-١-٢ منحنى آداء الطلبة
٢٢ ٨-١-٢ منحنى آداء المنظومة
٢٤ ٩-١-٢ نقطة التشغيل
٣٠ ١٠-١-٢ منحنى الآداء المعدل
٣٠ ١١-١-٢ التشغيل التجميسي للطلبات
٣٩ ١٢-١-٢ القدرة
٤٠ ١٣-١-٢ الكفاءة
٤١ ١٤-١-٢ التحكم في الطلبة
٤٨ ١٥-١-٢ تحضير الطلبة
٤٩ ١٥-١-٢ وسائل التحضير
٥٠ ١٦-١-٢ انواع الطلبات المستخدمة
٥٣ ٢-٢ البيارة
٥٩ ١-٢-٢ السرعة في ماسورة السحب
٥٩ ٢-٢-٢ السرعة في بزيارة السحب
٦٠ ٣-٢ الكلورة
٦٠ ١-٣-٢ اجهزة ومعدات إضافة الكلور
٦٩ ٢-٣-٢ مواصفات المخزن
٧١ ٣-٣-٢ نظام الحماية ضد تسرب غاز الكلور
٧٣ ٤-٣-٢ التطهير باستخدام الاوزون
٧٥ ٣ - تصميم الاعمال الكهربائية
٧٥ ١-٣ المعدات الكهربائية المستخدمة في الروافع
٧٨ ٢-٣ معدات التشغيل الكهربائية
٨٠ ١-٢-٣ معدات تشغيل الضفت العالى
٨٥ ٢-٢-٣ بناء المروجات فى الضفت العالى

رقم الصفحة

٨٥	٣-٢-٣	معدات تشغيل الضغط المنخفض
٩٥	٤-٢-٣	بناء لوحات التوزيع الكهربائية جهد ٣٨٠ فولت..
٩٦	٥-٢-٣	التاریض
٩٦	٦-٢-٣	بنر الأرضی
٩٨	٣-٣	٣- المحولات الكهربائية
٩٨	١-٣-٣	١- انواع المحولات المستخدمة
٩٩	٢-٣-٣	٢- القدرات الشائعة للمحولات
٩٩	٣-٣-٣	٣- التقسيمه
٩٩	٤-٣-٣	٤- ملفات المحولات
١٠١	٥-٣-٣	٥- اداء المحولات
١٠١	٦-٣-٣	٦- الفوائد في المحولات
١٠٢	٧-٣-٣	٧- الارتفاع في درجة الحرارة
١٠٦	٨-٣-٣	٨- دليل التخفيض للمحولات
١٠٨	٩-٣-٣	٩- مقاومة الحريق
١١١	١٠-٣-٣	١٠- التوصيلات
١١٣	١١-٣-٣	١١- نهايات التوصيلات
١١٣	١٢-٣-٣	١٢- تبريد المحولات
١١٦	١٣-٣-٣	١٣- تهوية مأوى المحولات
١١٧	١٤-٣-٣	١٤- قوه (شده) العزل للمحولات
١٢٠	١٥-٣-٣	١٥- تشغيل المحولات على التوازى
١٢١	١٦-٣-٣	١٦- حماية المحولات
١٢١	١-١٦-٣-٣	١- الحماية ضد التفاوت
١٢١	٢-١٦-٣-٣	٢- الحماية ضد عطل الارضي المقيد
١٢١	٣-١٦-٣-٣	٣- الحماية ضد عطل الارضي غير المقيد
١٢٢	٤-١٦-٣-٣	٤- الحماية ضد زيادة الحمل (التيار)
١٢٢	٥-١٦-٣-٣	٥- مرحل الغاز والزيت (بوغلز)

رقم الصفحة

١٢٢	٦-١٦-٣-٣	اجهزه تنفيث الضغط
١٢٣	٧-١٦-٣-٣	مبيانات درجه حراره الملفات
 ٤-٤ الكابلات الكهربائية		
١٢٥	١-٤-٣	التيار المقن المسحور بمروه
١٢٨	٢-٤-٣	معاملات الخفاض
١٣٤	٣-٤-٣	التنزيل في الجهد
١٣٧	٤-٤-٣	٤-٤ تيار القصر للكابلات
١٤٣	٥-٣	محطة التوليد الكهربائي
١٤٣	١-٥-٣	قدرة محطة التوليد الاحتياطية
١٤٣	٢-٥-٣	عدد وحدات محطة التوليد الكهربائية
١٤٣	٣-٥-٣	المواصفات المطلوبة لمحركات وحدة التوليد
١٤٤	٤-٥-٣	ملحقات محرك дизيل
١٤٦	٥-٥-٣	نظام الوقود
١٤٨	٦-٥-٣	نظام بدء الادارة
١٥١	٤	التصميم المعماري والانشائى
١٥١	١-٤	الاعمال المعمارية
١٥١	١-١-٤	الموقع العام
١٥٢	٢-١-٤	وحدات المشروع
١٥٢	١-٢-١-٤	عنبر المحركات
١٥٢	٢-٢-١-٤	مبني المحولات والتوليد
١٥٣	٣-٢-١-٤	الورش والمخازن
١٥٣	٤-٢-١-٤	مبني الكيماويات والكلور
١٥٥	٥-٢-١-٤	مبني الادارة والمعلم
١٥٦	٤-٢-٤	الاعمال الانشائية
١٥٧	٥	اعداد مستندات الطرح
١٥٧	١-٥	مقدمة
١٥٧	٢-٥	مكونات مستندات الطرح

رقم الصفحة

١٥٧	٥-٢-١ دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية للمشروع
١٥٩	٣-٤ نماذج التأمين
١٥٩	٤-٤ التعاقد بين المالك والمقاول
١٦٠	٥-٥ شروط التعاقد
١٦٠	٥-٥-١ الشروط العامة
١٦٦	٥-٥-٢ الشروط الخاصة المكملة
١٦٦	٣-٥-٥ اليوم الرسميات
١٦٧	٤-٥-٥ المواصفات الفنية
١٦٨	٥-٥-٥ جداول الكبیات التقديرية

الفصل الثالث: شروط التنفيذ

١	١ - ادارة تنفيذ المشروع
١٧١	١-١ مدير المشروع
١٧٤	٢-١ الشئون الفنية
١٧٤	١-٢-١ مهندسو التصميم
١٧٥	٢-٢-١ مهندسو التنفيذ
١٧٥	٣-١ الشئون الاداريه
١٧٥	١-٣-١ المدير المالي والاداري
١٧٥	٢-٣-١ المراجعه المالية
١٧٦	٣-٣-١ حسابات المخازن
١٧٦	٤-١ الاستشاري
١٧٦	١-٤-١ الإشراف الفنى
١٧٨	٢-٤-١ ضبط الجودة
١٧٨	٣-٤-١ الوحدة المحاسبية
١٧٩	٤-١ المقاول
١٧٩	٦-١ المهندس المقيم

رقم الصفحة

١٧٩	١-٦-١ المكتب الفنى
١٧٩	١-١-٦-١ المراجعه الفنية
١٨١	٢-١-٦-١ التخطيط والتابعه والاحتياجات ومعدلات الأداء
١٨٢	٣-١-٦-١ ضبط البروده
١٨٢	٢-٦-١ المجهاز الفنى
١٨٢	١-٢-٦-١ مهندس التنفيذ
١٨٣	٢-٢-٦-١ المشرفين الفنيين
١٨٣	٣-٢-٦-١ العماله الفنيه
١٨٣	٤-٢-٦-١ الصيانه والحمله الميكانيكية.....
١٨٤	٥-٢-٦-١ المخازن
١٨٤	٣-٦-١ الشئون المالية والإدارية
١٨٤	١-٣-٦-١ الشئون الإداريه
١٨٦	٢-٣-٦-١ الشئون المالية
١٨٧	٤-٦-١ الأمن
١٨٧	١-٤-٦-١ الأمن الإداري
١٨٧	٢-٤-٦-١ الأمن الصناعى
١٨٨	-٢- تخطيط وتجهيز الموقع
١٨٨	١-٢ اعمال التخطيط
١٨٨	١-١-٢ تحديد واستلام الموقع
١٨٩	٢-١-٢ الأعمال المساحيه ومراجعة المسات
١٨٩	٣-١-٢ تحديد موضع الورحات
١٩٠	٢-٢-٢ اعمال التجهيز
١٩٠	١-٢-٢ المخازن وتحديد اماكن التثبيتات
١٩٠	٢-٤-٢ الورش
١٩٠	٣-٢-٢ مكاتب العاملين
١٩٠	٤-٤-٢ استراحه العاملين.....

رقم الصفحة

١٩١	٥-٢-٢ وسائل النقل والاتصال
١٩١	٦-٢-٢ مصادر المياه والكهرباء والتليفون
١٩١	٧-٢-٢ تهيد الطرق
١٩١	٨-٢-٢ معدات التنفيذ
١٩٣	٣- تنفيذ الأعمال المدنية والمعمارية
١٩٣	١-٣ شروط تنفيذ الاعمال المدنية والمعمارية
١٩٣	١-١-٣ الموقع العام
١٩٦	٢-١-٣ محطة طلبيات الضخ
	٤- تنفيذ الاعمال الميكانيكية
١٩٨	١-٤ شروط عامة
١٩٨	١-١-٤ قبل تركيب المهام
١٩٨	٢-١-٤ أثناء التركيب
١٩٩	٣-١-٤ بعد إتمام التركيب
١٩٩	٤-٤ شروط تركيب الاعمال الميكانيكية
١٩٩	١-٢-٤ الطلبيات
٢٠٢	٢-٢-٤ وحدات التوليد
٢٠٣	٥ - تنفيذ الاعمال الكهربائية
٢٠٣	١-٥ المحركات الكهربائية
٢٠٥	١-١-٥ ضبط المحورية
٢٠٦	٢-١-٥ بدء التشغيل
٢٠٧	٢-٥ لوحات التحكم للمحركات
٢٠٩	٣-٥ الكابلات
٢١١	٤-٥ المحولات
٢١٢	٥-٥ لوحات التوزيع
٢١٥	٦- الاختبارات
٢١٥	١-٦ المواد
٢١٥	٦-٦ الملحقات المعمارية (الخردوت)

رقم الصفحة

٢١٦	٣-٦ المهام
٢١٧	١-٣-٦ اختبار المهام بموقع الانتاج
٢١٧	١-١-٣-٦ أخبار الضغط الهيدروليكي
٢١٨	٢-١-٣-٦ أخبار المواد والاجهزه
٢٢٢	٢-٣-٦ أخبار المهام بموقع التنفيذ
		- تجارب الاداء والاستلام
٢٢٩	١-٧ خطوات تجارب الاداء والمعايير المسموح بها
٢٢٩	١-١-٧ شروط عامة
٢٣٠	٢-١-٧ الاختبارات الكهربائية قبل اطلاق التيار الكهربائي
٢٣١	٣-١-٧ الاختبارات بعد اطلاق التيار الكهربائي
٢٣٢	٤-١-٧ أخبار الطلبات
٢٣٣	٢-٧ تجارب الإستلام الابتدائي لوحدات الرافع
		- المراجع

الصفحة

فهرس الأشكال :

الفصل الثاني : أساس التصميم	
٢ - التصميم الميكانيكي	
شكل (١-٢) : الشكل التوضيحي لحساب ضغط السحب الموجب ١٧	
شكل (٢-٢) : تغير شكل المروحة طبقاً للحدود التقريبية في مدى تغيير السرعة النوعية ٢٠	
شكل (٣-٢) : منحنيات الخواص لطلبة طاردة مركزية لأنظار مختلفة من المراوح .. ٢٣	
شكل (٤-٢) : منحنى أداء النظام المكون من خزان سحب وخزان استقبال ومضخة، خط مواسير بينهم ٢٥	
شكل (٥-٢) : منحنيات الأداء، للمنظومة عند أدنى وأقصى منسوب للمياه وتقاطعها مع منحنى أداء الطلبة ٢٦	
شكل (٦-٢) : نقطة تقاطع منحنى أداء النظام مع منحنى أداء الفتحة ٢٧	
شكل (٧-٢) : نظام مكون من خزان سحب وخط مواسير رئيسي وخطوط فرعية مختلفة وكل منها ينتهي بخزان إستقبال ٢٨	
شكل (٨-٢) : منحنى أداء المنظومة الموضحة في شكل (٧-٢) ٢٩	
شكل (٩-٢) : المنحنى المعدل للأداء ٣١	
شكل (١٠-٢) : منحنيات التشغيل على التوازي ٣٢	
شكل (١١-٢) : منحنى التشغيل على التوالى ٣٣	
شكل (١٢-٢) أ) : منحنى تشغيل طلبيتين على التوالى مجتمعين ٣٤	

- شكل (١٢-٢) : منحنى أداء ثلاث مضخات على التوازى ٣٤
- شكل (١٣-٢) : منحنى أداء طلمنتين مختلفتين في الرفع منفردين
ومجتمعتين على التوازى ٣٦
- شكل (١٤-٢) : منحنيات غير مستقرة لطلمنتين مختلفتين الخواص والرفع
الأقصى واحد لكل منها ومجتمعتين على التوازى ٣٦
- شكل (١٥-٢) : منحنيات أداء تجميع على التوازى لطلمنتين خواصها مختلفة
ورفع كل مضخة مختلفة عن الأخرى ٣٧
- شكل (١٦-٢) : منحنيات آداء طلمنتين منفردين ومجتمعتين على التوالى ... ٣٨
- شكل (١٧-٢) : منحنى أداء طلمبة H.O طبقاً للتحكم في قفل محبس الطرد. ٤٢
- شكل (١٨-٢) : تغيير نقطة التشغيل بتغيير سرعة الطلمبة ٤٣
- شكل (١٩-٢) : تغيير منحنيات الخواص بتغيير زاوية ميل الريشة ٤٥
- شكل (٢٠-٢) : تغيير منحنيات الخواص نتيجة تغيير وضع المروحة
أو إضافة غطاء حاكم في مدخل الغلاف الحلزوني ٤٦
- شكل (٢١-٢) : تغيير منحنيات الخواص بتغيير قطر المروحة نتيجة خرطها ... ٤٧
- شكل (٢٢-٢) : العلاقة بين تصرف الطلمبة بالجالون / دقة
والأبعاد القياسية للبيرة بالبوصة ٥٤
- شكل (٢٣-٢) : رسم تحطيطي موضع عليها الأبعاد البنائية القياسية
المستخدمة في الشكل (٢٢-٢) ٥٥

الصفحة

شكل (٢٤-٢) : بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات	
الموضحة قرين كل منها.....	٥٦
شكل (٢٥-٢) : بعد تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات	
الموضحة قرين كل منها.....	٥٦
شكل (٢٦-٢) : بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات	
الموضحة قرين كل منها.....	٥٧
شكل (٢٧-٢) : بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات	
الموضحة قرين كل منها.....	٥٧
شكل (٢٨-٢) : أقل عمق للمياه بالبيارة.....	٥٨
شكل (٢ - ٢٩) : الماقن " إچكتور ".....	٦٦
شكل (٣٠-٢) : أسلوب الماقن.....	٦٧
شكل (٣١-٢) : مبني الحماية من تسرب الكلور.....	٧٢
٣- تصميم الاعمال الكهربائية :	
شكل (١-٣) : منحنى العلاقة بين K_1 ، K_2 عند القيم المختلفة لفترات التعديل	١٠٩ ..
شكل (٢-٣) :مجموعات المتوجهة الشائعة الاستخدام في محولات التوزيع ..	١١٢
شكل (٣-٣) : نوموجرام تحديد مساحة فتحتي دخول وخروج الهواء.....	١١٨
شكل (٤-٣) : تركيب المحولات في مأوي مغلق.....	١١٩

الصفحة

شكل (٥-٣) : نموذج حساب التنزيل في الجهد للكابلات ثنائية القطب لإمداد التيار ذو الوجه الواحد عند معامل قدره واحد صحيح ١٣٨

شكل (٦-٣) : نموذج حساب التنزيل في الجهد للكابلات ثلاثة الأقطاب لإمداد التيار المتردد ثلاثي الوجه عند معامل قدره (٠.٨) ... ١٣٩

شكل (٧-٣) : نموذج العلاقة بين القصر والزمن ومساحة المقطع

للوصلات المستخدمة في حالة الكابلات المعزلة ببادرة PVC
(للكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض) ١٤١

شكل (٨-٣) : نموذج العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقطع
الوصل في حالة الكابلات المعزلة ببادرة XLPE للكابلات
ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض ١٤٢

الفصل الثالث: شروط التنفيذ.

شكل (١-١) : تنظيم ادارة المشروع ١٧٢

شكل (٢-١) : تشكيل الوحدة التنفيذية للمشروع ١٧٣

شكل (٣-١) : الهيكل التنظيمي للإستشاري ١٧٧

شكل (٤-١) : الهيكل التنظيمي للمقاول ١٨٠

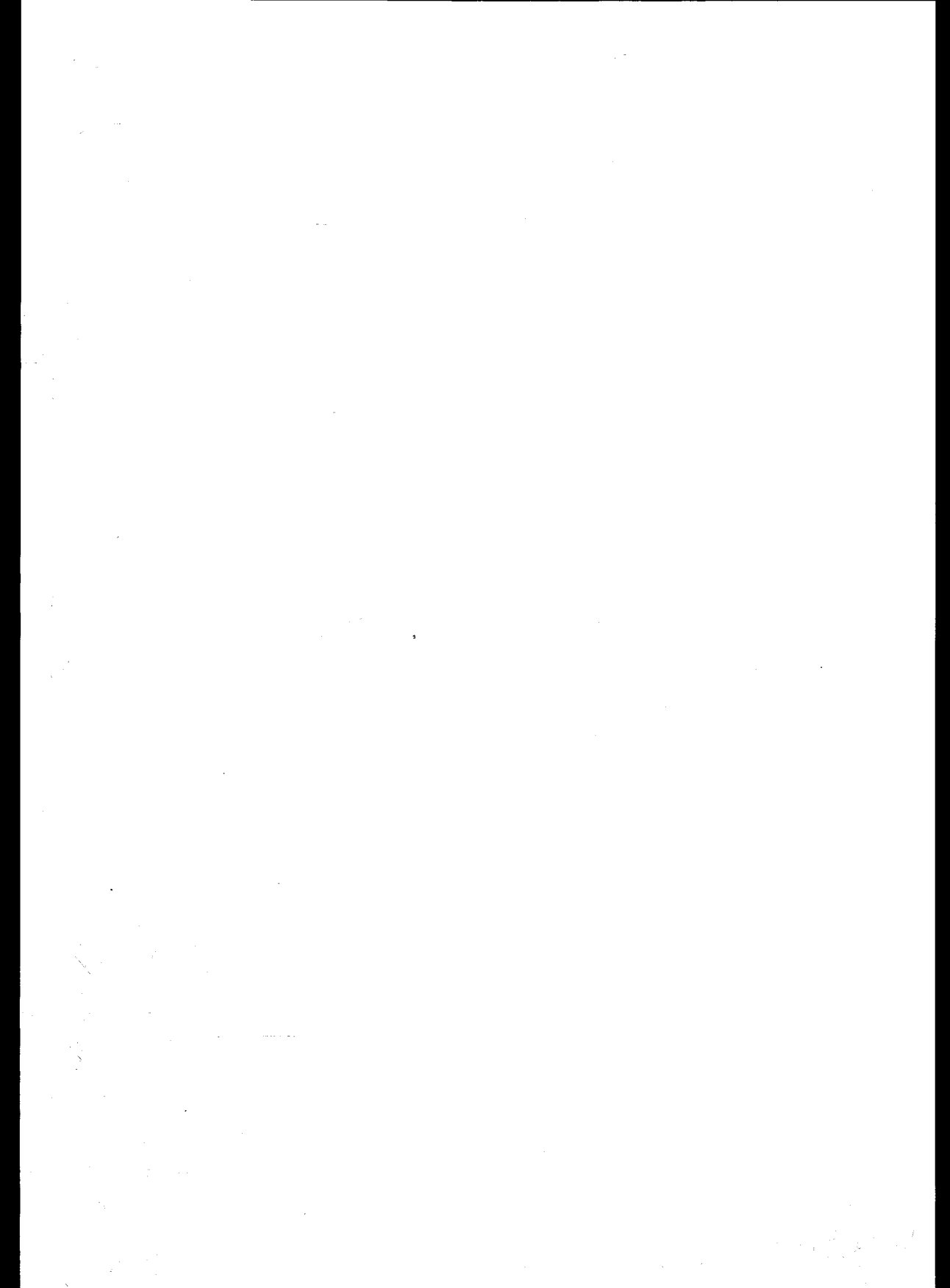
شكل (٥-١) : تخطيط وتجهيز الموقع ١٩٢

فهرس الجداول	رقم الصفحة
الفصل الثاني : أساس التصميم	
٣ - تصميم الأعمال الكهربائية	
جدول (١-٣) : مقارنة بين أنواع قواطع التيار المستخدمة في الضغط العالي.....	٨٦
جدول (٢-٣) : فئات اداء قصر الدائرة.....	٩٣
جدول (٣-٣) : القدرات المقمنة شائعة الاستخدام لمحولات التوزيع.....	٩٤
جدول (٤-٣) : حدود الإرتفاع في درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC	١٠٠
جدول (٥-٣) : مقارنة بين الفوائد الكهربائية في بعض انواع المحولات ذات القدرة ١٠٠ ك ف أ))	١٠٣
جدول (٦-٣) : جدول الإرتفاع في درجة الحرارة للمحولات الجافة.....	١٠٤
جدول (٧-٣) : حدود الإرتفاع في درجة الحرارة للمحولات المغمورة في الزيت.....	١٠٥
جدول (٨-٣) : دليل التحميل للمحولات المغمورة في الزيت.....	١٠٧
جدول (٩-٣) : نقطة الإشتعال لبعض المواد مقاومة للحرق.....	١١٠
جدول (١٠-٣) : قيم معدلات التخلص من الحرارة لبعض المواد مقاومة للحرق.....	١١٠
جدول (١١-٣) : الأحرف الهجائية المستخدمة كرموز للدلالة على طريقة التبريد لمحولات التوزيع.....	١١٤
جدول (١٢-٣) : مقننات التيار للكابلات التحاسية المعزولة بادة PVC والممدة في الهواء.....	١٢٩

الصفحة

- جدول (١٣-٣) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزلة ببادرة PVC
والممددة في الأرض ١٣٠
- جدول (١٤-٣) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزلة ببادرة XLPE
والممددة في الهواء ١٣١
- جدول (١٥-٣) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزلة ببادرة XLPE
والممددة في الأرض ١٣٢
- جدول (١٦-٣) : مقننات التيار للكابلات النحاسية متعددة الأقطاب المعزلة
ببادرة PVC أو XLPE في درجة حرارة للوسط
المحيط ٤٥ ° م ١٣٣
- جدول (١٧-٣) : دليل عملى لمعاملات الخفض فى حالات إرتفاع درجة حرارة
الوسط المحيط - تأثير مجموعات الكابلات -
المقاومة الحرارية للتربة نتيجة تغير نسبة الرطوبة -
تأثير لف الكابلات على البكرات ١٣٥

الفصل الأول : الدراسات



مقدمة:

تستخدم الروافع لتعويض الضغوط المفقودة في خطوط المواسير الناقلة بهدف توصيل المياه إلى مناطق الخدمة ، هذا بالإضافة إلى الإستعانة بها لزيادة الضغوط في شبكات التوزيع. مع مراعاه موازنة الضغوط أثناء عمل هذه الروافع.

١- تحديد مناطق الخدمة :

هي المناطق التي تقع على منسوب أعلى من ضغط محطة المياه الرئيسية أو التي لا تصلها المياه بالضغط المناسب .

٢- تحديد موقع الروافع :

يتم تحديد موقع الروافع عند النقطة التي ينخفض فيها الضغط عن الحد المسموح به في الخطوط الناقلة مع مراعاة الآتي :

- توفر المساحة المطلوبة لإنشاء الروافع وملحقاته .
- توفر الطاقة الكهربائية .
- توفر الطرق العمومية الموصله للموقع .

٣- أنواع الروافع :

تنقسم الروافع طبقاً لطريقة السحب إلى:

٤-١ رافع على خط (ON - LINE BOOSTER) :

يتم إنشاء الروافع بجوار الخط الناقل بإحدى الطرق التالية :

- أ- تركيب مواسير السحب للطلبيات على الخط الناقل مباشرة وتوصيل ماسورة الطرد على نفس الخط مع مراعاة فصل نقطة توصيل خط الطرد عن السحب.

- ب- تركيب مواسير سحب الطلبات على الخط الناقل مباشرة وتوصيل ماسورة الطرد على خط آخر .
- ج- تركيب مواسير سحب الطلبات على الخط الناقل مباشرة وتوصيل ماسورة الطرد على خطوط نقل أخرى .

٢-٣ - رافع يسحب من خزان أرضى :

يتم إنشاء خزان أرضى عند نقطة إنخفاض الضغط فى الخط الناقل حيث تسحب المياه منه بإحدى الطرق الآتية :

- عن طريق ماسورة سحب الطلبات .
- إنشاء ببارة .

ويطرد الرافع فى خط ناقل بنفس الضغوط أو ضغوط أقل فى حالة خدمة المنطقة حول الرافع .

يجب اضافة وحدة تعقيم كاملة مشتملاتها لتشفيتها في حالة نقص الكلور المتبقى عن الحدود المسموح بها .

٤- المخطط العام للرافع :

بعد اختيار وتحديد الموقع يتم اعداد المخطط العام للرافع طبقاً لما تقتضيه مكوناته الرئيسية التي تحددها نتائج الدراسات الهيدروليكية والأعمال المساحية على أن يشتمل على المسطحات اللازمة لمكونات الرافع ، ويجب الأخذ في الاعتبار عند إعداد المخطط العام للرافع ما يلى :

- ١ - طبوغرافية الموقع وطبيعة التربة ونسبة المياه الجوفية .
- ٢ - ربط الموقع بالطرق العمومية .

- ٣ - حماية الموقع من المؤثرات الخارجية .
- ٤ - إقامة سور خارجي حول الموقع شاملًا أبراج المراقبة والمداخل وغرف الأمن والإستعلامات .
- ٥ - يجب ترك مسافات مناسبة بين مهنى الرافع وبين المنشآت الأخرى وذلك لتسهيل أعمال التركيب والتشغيل والصيانة .
- ٦ - توفير المخزن والورشة بالمسطح اللازم لأعمال التشغيل والصيانة .
- ٧ - توفير المباني الإدارية والخدمات على أن تكون بعيدة عن غير الطلبات المسبب للضوضاء .
- ٨ - توزيع الوحدات بما يحقق إمكانات التوسع .
- ٩ - الأخذ في الاعتبار وضع مصدر الطاقة البديل في حالة إنقطاع التيار الكهربائي .
- ١٠ - تباعد خطوط السحب والطرد عن شبكة الصرف الصحي والفانض من المزان .
- ١١ - إتخاذ الاحتياطات المناسبة لتفادي الخطورة الناجمة عن تداول المواد الكيماوية داخل الموقع .
- ١٢ - تقليل طول خطوط الكيماويات لأقل ما يمكن لتجنب مشاكل التشغيل .
- ١٣ - مراعاة تزويد الموقع بالمرافق الازمة مثل شبكات التغذية بالمياه والصرف الصحي ومكافحة الحريق ورى المسطحات الخضراء، وإنارة الموقع والاتصالات .
- ١٤ - يجب أن يؤخذ في الاعتبار أعمال تجميل الموقع العام للرافع والطرق الداخلية المناسبة .

٥ - وسائل التحكم والحماية

يقصد بوسائل التحكم والحماية تلك النظم التي يتم وضعها للسيطرة على اداء وكفاءة معطة رفع المياه من حيث سلامة التشغيل وتحقيق المعايير الصحية المطلوبة لمياه الشرب وحمايتها من التلوث وضمان ادارتها الامثل طوال فترة العمر الافتراضي لوحداتها المختلفة .

١- وسائل التحكم

الغرض الرئيسي من استخدام نظام تحكم في رفاف المياه هو ضبط تشغيل الوحدات المختلفة والسيطرة عليها لضمان التشغيل الامثل في مختلف الظروف بأقل تكاليف ممكنة ويكون حساساً لأى إعاقة أو توقف أو اختلاف لمسار أى عملية من عمليات التشغيل الأساسية . كما أنه يساعد مسؤول التشغيل على تحليل ودراسة البيانات المنتجة وفقكها وبالتالي من العمل على تحسين طرق التشغيل والأداء وتوفير التكاليف .

يتعدد نظام التحكم في الرفاف بأن يكون يدوياً أو نصف آلياً أو آلياً طبقاً لسهولة تشغيله والاعتماد عليه .

وتعتمد عناصر التحكم في تشغيل الرفاف على استعمال أجهزة ومعدات تكون إما ميكانيكيه كالمبيانات أو المشغلات actuators والتي تعتمد في تشغيلها على عوامات وبكرات وأذرع توصيل ، وإما هيدروليكيه كمنظمات التصريف ومنظمات الضغط أو كهربائية (الكترونية) وهي الغالب استخدامها حالياً .

ويتم التحكم في تشغيل وحدات الرفاف المختلفة كالآتي :

١- بالنسبة للخزان الأرضي (الاستقبال)

- تستخدم البوابات اليدوية لعزل اجزاء الخزان عند الطوارئ أو أعمال الصيانه الدورية .

- تستخدم عوامات ومبينات المنسوب للتحكم في كميات المياه المتداولة بين وحدات محطة الانتاج وبمحطات الروافع .

٢ - بالنسبة للمسورة المجمعة للسحب (عند عدم استخدام الخزان الأرضي)

* تستخدم المحابس البوابة أو الفراشة لاعمال العزل عند حالات الطوارئ .

* تستخدم مبينات الضغط للتحكم في كميات المياه المتداولة .

٣ - بالنسبة لطلبات الرفع : فتستخدم :

* مبينات منسوب مياه الخزان أو مبينات الضغط على ماسورة السحب الرئيسية مع أجهزة الإنذار أو الفصل التلقائي لمجموعات الطلبات عند انخفاض المستويات عن حد الخطر .

* مبينات منسوب الخزان العالى أو مبينات الضغط على ماسورة الطرد الرئيسية مع أجهزة الإنذار أو الفصل التلقائي لمجموعات الطلبات عند ارتفاع المستويات عن الحد الأقصى .

* عدادات التصرف والضغط للتحكم في سرعة المياه وضغط الخط .

٤-٥ وسائل الحماية

الغرض من استخدام نظم ووسائل الحماية بالروافع هو حماية وسلامة جميع منشآت ومكونات وحدات الروافع والافراد ومياه الشرب ذاتها معا ضد جميع المؤثرات والعوامل الخارجية وظروف التشغيل المختلفة مع استمرارها في الاداء للعمل بأحسن كفاءة ممكنة . وتم على النحو التفصيلي الآتي :-

١-٢-٥ - الخزان الأرضي (الاستقبال) والخزان العالى

* وسائل العزل المناسبة للخزانات لحماية المنشآت وحماية المياه من أخطار التلوث .

* وصلات فائض ارتفاع منسوب المياه لحمايتها من الغرق .

* الاسوار أو الدرايبرزinas والاغطية لحماية الافراد وحماية المياه من سقوط الملوثات بها.

٢-٤-٥ - مجموعات الطلمبات ومواسير الطرد فتستخدم :

* محابس عدم الرجوع لحماية الطلمبات وعدم ارتداد المياه عند التوقف الفجاني لحركات التشغيل (انقطاع التيار الكهربائي).

* أجهزة الحماية ضد الطرق المائي لحماية الطلمبات والمواسير من الانفجار عند التوقف الفجاني للطلمبات .

* محابس التخلص من الهواء (Air relief Valves) عند المستويات العالية لمواسير التوزيع لحمايتها من الانفجار عند تكوين فقاعات هوائية كبيرة وسرعة تحركها .

٣-٢-٥ - المركبات والمعدات الكهربائية فتستخدم :

* - أجهزة الحماية ضد القصر الكهربائي أو زيادة التيار أو انخفاض الجهد.

* - وسائل الإنذار والتبيه عند اختلاف ظروف التشغيل .

٤-٤-٥ - الامدادات :

توفير معدات وأجهزة ووسائل الحماية الشخصية للعاملين في مجالات التشغيل والصيانة المختلفة واتباع تعليمات الصحة والسلامة المهنية وتوفير وسائل الإنقاذ والعلاج في حالات الطوارئ .

٦- الاعمال المساحية:

تعتبر الاعمال المساحية من أهم العناصر التي على أساسها يتم تحديد الأماكن المناسبة للرفاع وملحقاتها مع الاستفلال الأمثل لتحقيق الاقتصاد في الطاقة المستخدمة سواء كان ذلك من ناحية كميات المياه المطلوب إعادة ضخها أو تخزينها أو نقلها إلى رفاع آخر أو دفع المياه إلى شبكة التوزيع الرئيسية للمستهلكين وتتلخص الأعمال المساحية المطلوبة فيما يلى :

- تحديد إتجاه الشمال لكل موقع .

- أعمال الميزانية الطولية على مسار الخط المقترن على مسافات بحد أقصى ٥٠ متر مع رفع المعالم الرئيسية على طول المسار وعلى جانبيه مع تنسيقها إلى أقرب

روبير .

- أعمال الميزانية الشبكية لموقع الرفاع وملحقاته وتم على مسافات طبقاً لطبيعة الأرض وتتراوح بين ٥ و ١٠ متر في الإتجاهين مع تنسيقها إلى أقرب روبير .

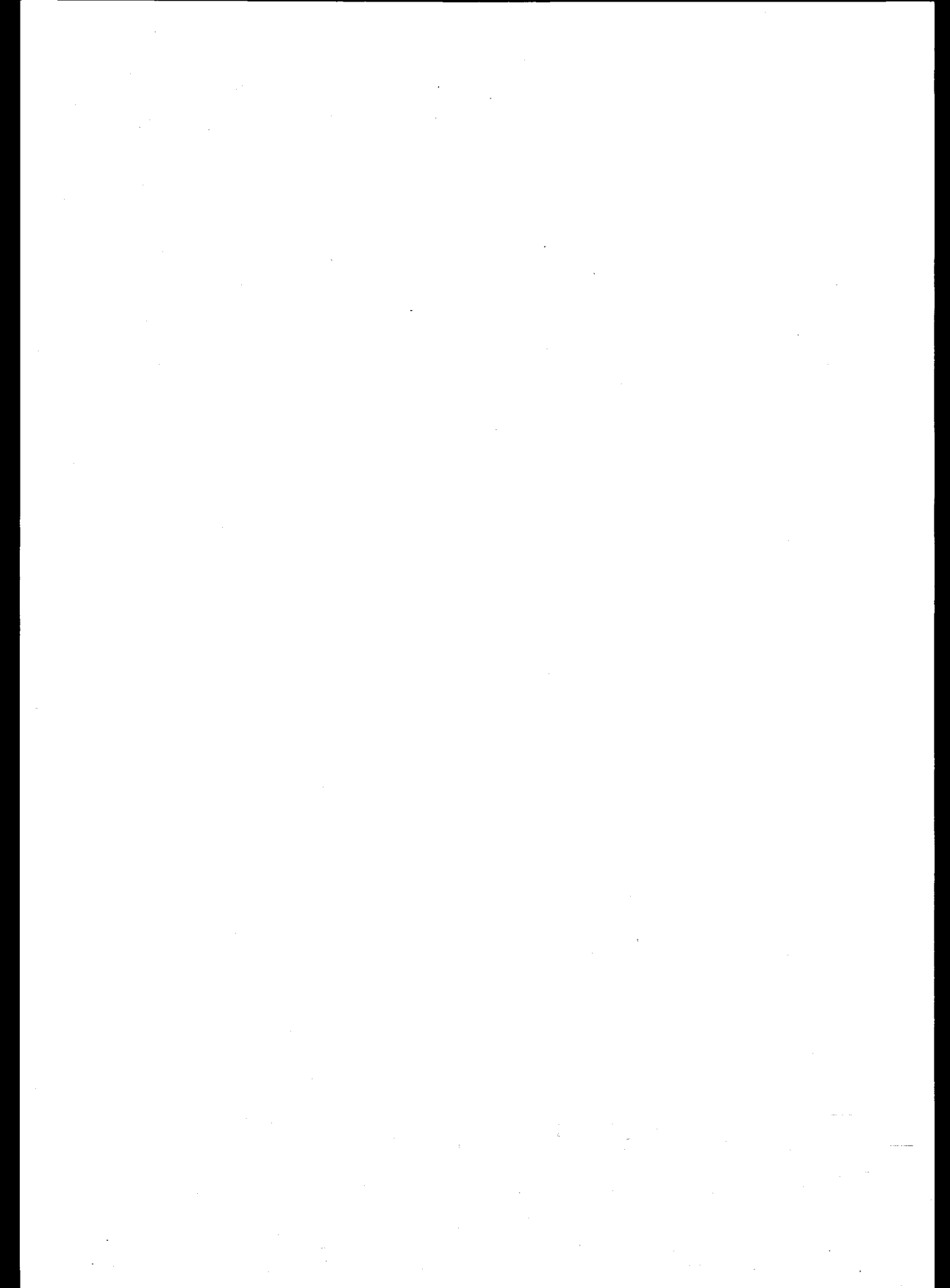
- تحديد نقاط ثابتة معلومة النسب على طول المسار وداخل الموقع في أماكن مناسبة مع توصيفها للرجوع إليها .

٧- دراسات التربة:

- دراسة الموقع العام لوحدات الرفاع بهدف تحديد أماكن وعمق الجسات .

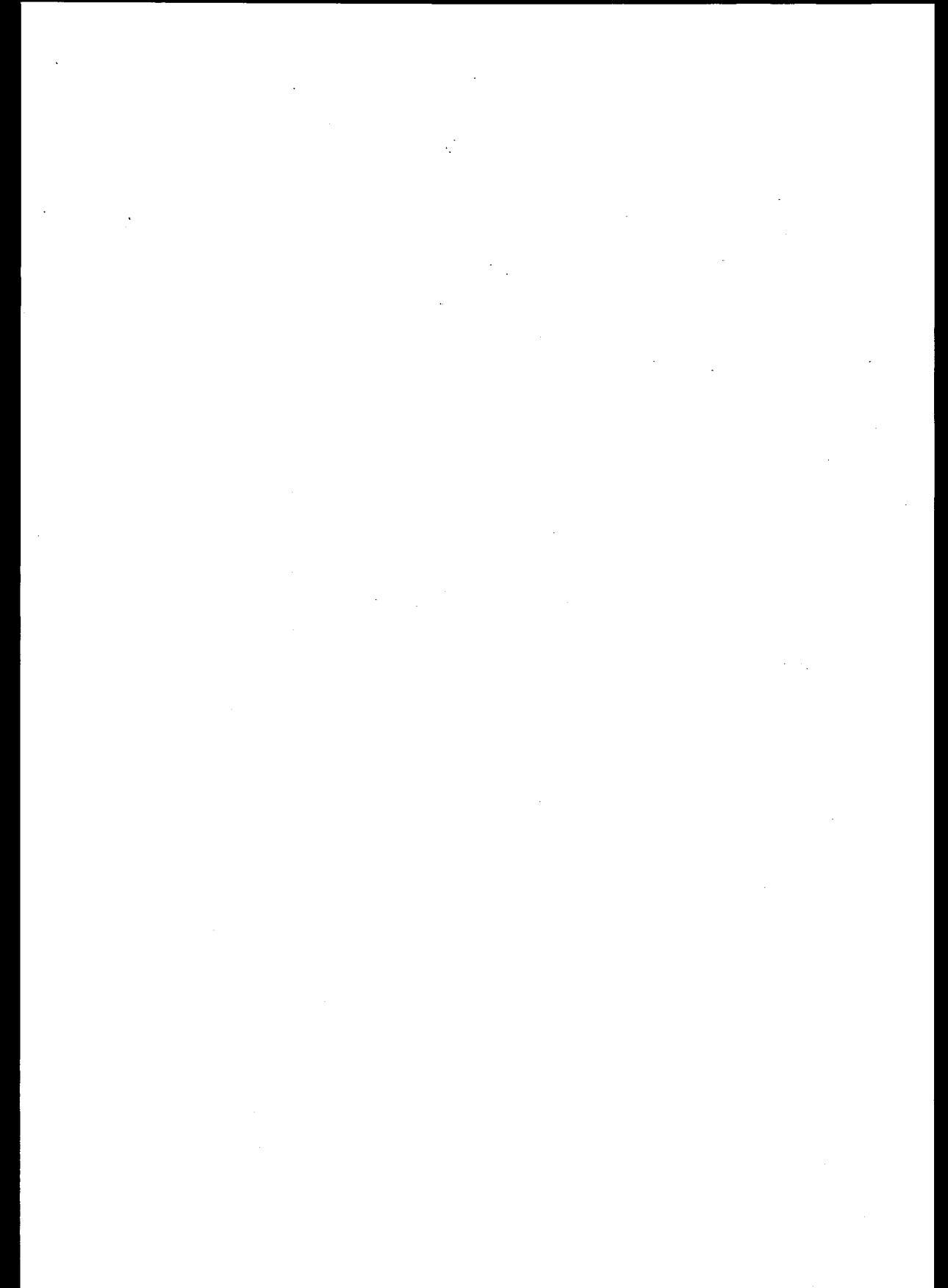
- دراسة القطاع الهيدروليكي لوحدات الرفاع لتحديد عمق الجسات المطلوبة بناء على عمق النشأت وأحمالها .

- يراعى عندأخذ الجسات لموقع البيارة تحديد العدد المناسب والعمق .



الفصل الثاني : أساس التصميم

- ١ - التصميم الهيدروليكي
- ٢ - التصميم الميكانيكي
- ٣ - تصميم الأعمال الكهربائية
- ٤ - التصميم المعماري والإنسائي
- ٥ - إعداد مستندات الطرح



١- التصميم الهيدروليكي**١- موقع الرافع:**

يلزم لتحديد الرافع الدراسات الآتية :

- رسم الميزانية الطولية لمسار خط المواسير الناقل من محطة التنفيذ إلى مناطق الخدمة
- تحديد الضغوط القصوى التى يمكن أن تتحملها الطلبات فى محطات التنفيذ وكذلك محطات الروافع
- تحديد الضغوط القصوى التى يمكن أن تتحملها خط المواسير الناقل وملحقاته وبصفة خاصة المحابس المختلفة ويقصد بالضغط القصوى هو ضغط التشغيل مضانًا اليه تأثير المطرقة المائية.
- رسم خط الميل الهيدروليكي
- تحديد النقط التى ينخفض فيها الضغط فى خط المواسير الناقل الى حوالى ١٠ متر مااء فى حالة إستعمال رافع على خط Line Booster - On وختار هذه النقط كموقع مختار للروافع
- تحديد النقط التى ينخفض فيها الضغط في خط المواسير الناقل الى حوالى ٥ - ٨ متراً ماء ثم إنشاء خزان أرضى ليسحب منه الرافع.

٢- الخزان الأرضى:

- يتم اختيار موقع الخزان الأرضى طبقاً للدراسة السابقة عند النقطة التى ينخفض فيها الضغط فى خط المواسير الناقل الى حوالى ٥ - ٨ متراً ماء للخزان.

٢- سعة الخزان الأرضى:

يتم تقدير سعة الخزان الأرضى طبقاً للعوامل الآتية :

- ١-٢ مدة إصلاح كسر بخط الماسير الناقل قبل موقع الخزان.
- ٢-٢ مدة إصلاح عطل ميكانيكى أو كهربائى فى المحطة السابقة لموقع الخزان سواء، محطة التنقية أو محطة الرفع.
- ٢-٣ مدة من ٥ - ٨ ساعات الإستهلاك الأقصى للمنطقة المخدومة فى الحضر.
- ٢-٤ مدة من ١٦ - ٢٤ ساعة الإستهلاك الأقصى للمنطقة المخدومة فى الريف.

٢- التصميم الميكانيكى

١-٢ (الطلبيات)

Centrifugal Pumps

تستخدم الطلمبات الطاردة المركزية بأنواعها المختلفة فى أعمال رفع المياه

بمحطات تنقية المياه وروافعها وفي آبار المياه الجوفية.

١-١-٢ اختيار الطلمبات

يعتمد اختيار الطلمبات وتحديد نوعها على عدة عوامل وبيانها كالتالى

نوعية المياه المتدالة : عكرة - مرشحة - جوفية.

الشكل : أفقية رأسية.

طبيعة موقعها فى البيارة : جافة Dry well وتكون أفقية أو رأسية.

مبللة Wet well وتكون رأسية أو معلقة أو مغمورة .

- التصرف

: حجم المياه المزاحة بواسطة الطلمبة عبر مساحة مقطع ماسورة

طرد الطلمبة فى وحدة الزمن وتقاس بالتر المكعب / ساعة أو

باللتر / ثانية.

- الرفع Head : الطاقة الميكانيكية المستفادة والمنقولة من الظرمية الى المياه المطلوب ضخها وتقاس بالضغط الجوى (atm)، أو بالكيلو باسكال (KPa) أو بقياس عاًمود الماء بالمتر (M.W.C.).

٢-١-٢ - الرفع الديناميكى الكلى للظرمية : T.D.H. هو الفرق بين ضغط طرد الظرمية (الديناميكى) وضغط السحب (السلبى) الديناميكى لها (بالمتر ماء)

$$T.D.H. = H_{d.dyn} - H_{s dyn}$$

حساب ضغط طرد الظرمية

$$H_{d.dyn} = H_{st.d} + h_{f.d.} + h_{md} + h_{v.d.} \quad (1)$$

$H_{st.d}$ الارتفاع الاستاتيكي المقاس بين محور مركز الظرمية وسطح الخزان العلوي.

$$f \frac{L}{d} \frac{Vd^2}{2g} = h_{f.d.}$$

= الفاقد بالاحتكاك فى مواسير الطرد

h_{md} = الفاقد الثانوية فى ملحقات مواسير الطرد (المحابس والمساليب .. الخ)

$$\sum K \frac{Vd^2}{2g} =$$

$$\frac{Vd^2}{2g} = h_{v.d.}$$

= فاقد السرعة فى ماسورة الطرد

وكذلك : حساب الضغط السلبي فى ماسورة السحب

$$H_{s.dyn} = H_{st.s} + h_{f.s.} + h_{ms} + h_{v.s.} \quad (2)$$

حيث : $H_{st.s}$ = الارتفاع الاستاتيكي المقاس بين محور مركز الظرمية وسطح المياه بالبئر

$$f \frac{L}{d} \frac{Vs^2}{2g} = h_{f.s.}$$

= الفاقد بالاحتكاك فى مواسير السحب

$$\frac{Vs^2}{2g} = h_{ms}$$

$$\sum K \frac{Vs^2}{2g} =$$

$$\frac{Vs^2}{2g} = h_{v.s.}$$

= فاقد السرعة فى ماسورة السحب

٣-١-٢ ضغط السحب الموجب الصافي N.P.S.H

هو تعبير للدلالة عن ادنى حالات السحب المطلوبة لمنع ظاهرة التكهف في الطلبية وهو الطاقة المطلوبة لدفع السائل إلى مروحة الطلبية لتجنب التكهف والوميض وينقسم إلى $NPSH_{(req)}$, $NPSH_{(av)}$.

يحدد ضغط السحب الموجب المطلوب ($NPSH_{required}$) أو الأدنى بالاختبار وعادة ما يحدد بمعرفة المصنع . أما المتاح ($NPSH_{available}$) فيحدد بالموقع في المحطة ويجب أن يتساوى على الأقل مع المطلوب لتفادي ظاهرة التكهف وزيادة توفر حد الأمان ضد تكثيف التكهف ويعتبر كالتالي :

$$NPSH_{av} = (H_{abs} - H_{vap}) + H_{st.s} - H_f - \Delta h_{dyn}$$

حيث :

H_{abs} = الضغط الجوى المطلق عند سطح المياه في البيارة

H_{vap} = ضغط بخار الماء المسحوب عند مركز الطلبية (عند درجة حرارة التشغيل)

= ٣٠ ر. كجم / سم٢ عند درجة حرارة ٢٠° م

$H_{st.s}$ = الارتفاع الاستاتيكي المقاس بين محور مركز الطلبية وسطح المياه في البيارة.

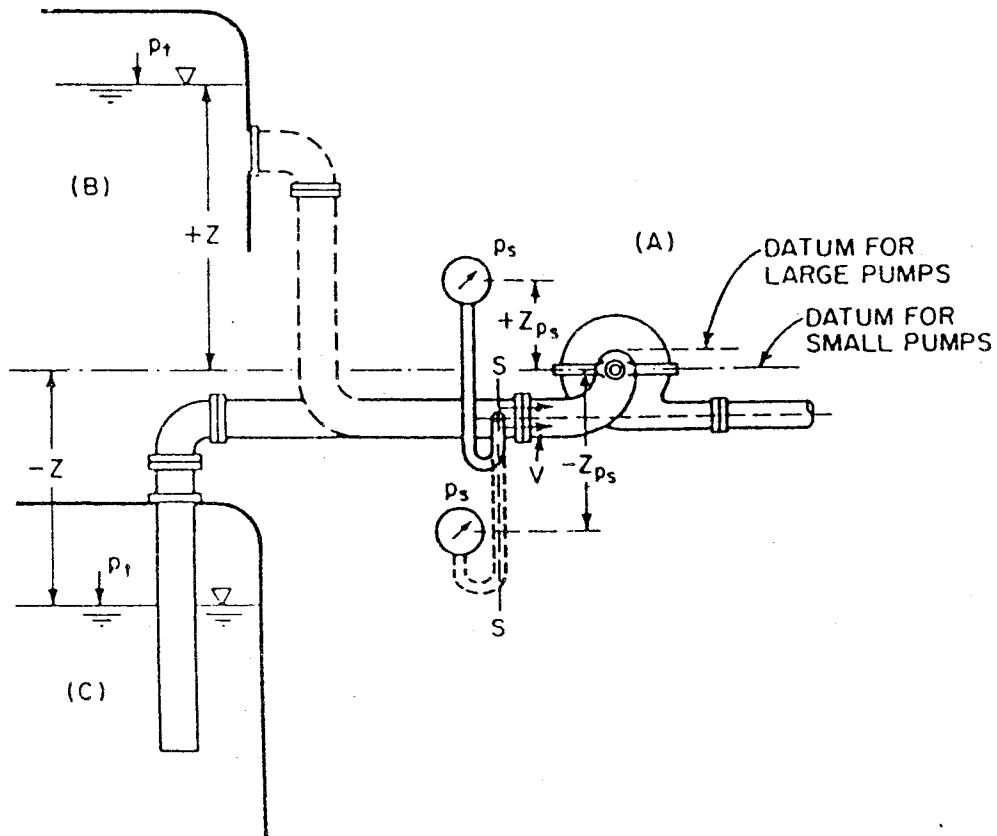
H_f = مجموع فقد الاحتكاك والفرق الثانوية باسورة السحب وملحقاتها.

Δh_{dyn} = انخفاض الضغط الديناميكي في مروحة الطلبية

(ملحوظة) - (جميع وحدات الضغط في المعادلة بالمتر ماء).

في حالة زيادة $NPSH_{(req)}$ عن $NPSH_{(av)}$ تستخدم طلبية أكبر ذات سرعة أقل والعكس .

والشكل (١-٢) . يوضح حساب ضغط السحب الموجب



شكل (١-٢) الشكل التوضيحي لحساب ضغط السحب الموجب

٤-٤-٢ انخفاض الضغط الديناميكى Δh_{dyn}

ينشأ انخفاض الضغط الديناميكى من ازدياد السرعة على الوجه الخلفى لريشة المروحة والتى تتناسب مع السرعة النوعية عند مدخل المروحة والذى يرتبط بالضغط المانومترى Hm للطلمبة .

$$\Delta h_{dyn} = \sigma Hm$$

حيث σ = معامل توما THOMA للتکهف

السرعة النوعية متر/ث	٣٠	٢٠	١٢٠	٦٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٨	٢٤٠	٣٠
معامل توما	٠٥٢	٠٩٦	٠٢١	٠٥٣	٠٦٧	٠٨٢	٠٩٢	١٢٦	١٨	٣٠

ملاحظات : (١) يجب أن تكون ماسورة السحب قصيرة ومستقيمة (بقدر الامكان) ويشتبه عند مدخلها وصلة ناقوس bell mouth لتقليل فاقد الدخول كذلك يجب استخدام قطر كبير لتقليل فاقد السرعة .
ويجب عدم وضع جهاز قياس التصرف في ماسورة السحب .

(٢) مدى الرفع : الرفع المنخفض ٣ - ١٢ متر ما

الرفع المتوسط ١٥ - ٤٥ متر ما

الرفع العالى ٤٥ - ١٥٠ متر ما وأكثر

تستخدم الطلبات الطاردة المركزية ذات مدخل السحب المفرد أو المزدوج للرفع المتوسط والعالى . كما تستخدم الطلبات المختلطة والممحورة للرفع المنخفض .

- السرعة : السرعة المنخفضة ٥٠٠ - ٧٥٠ لفة / دقيقة

السرعة المتوسطة ١٠٠٠ - ١٥٠٠ لفة / دقيقة

السرعة العالية ٣٠٠٠ لفة / دقيقة

- السرعة النوعية : وهى التى يكون عندها تصرف الطلبة $1/3$ م/ث مع رفع ١ متر ما عند أقصى كفاءة لها .

$$N_s = \frac{N \cdot \sqrt{Q}}{H^{3/4}}$$

حيث : N = سرعة دوران الطلبة (لفة / دقيقة)

Q = تصرف الطلبة ($\text{م}^3/\text{s}$)

H = الرفع الكلى للمرحلة (متراً ماء)

٤-١-٥- نوع المروحة Impeller :

يتم اختيار نوع المروحة طبقاً لسرعة النوعية وطبقاً للأرقام التالية :

٣٥ - ١٠ تستخدم فيه المروحة القطرية Radial

٢٥ - ٨٠ تستخدم المروحة فرانسيس Francis

١٦٠ - ٨٠ تكون المروحة ذات انسياب مختلط Mixed flow

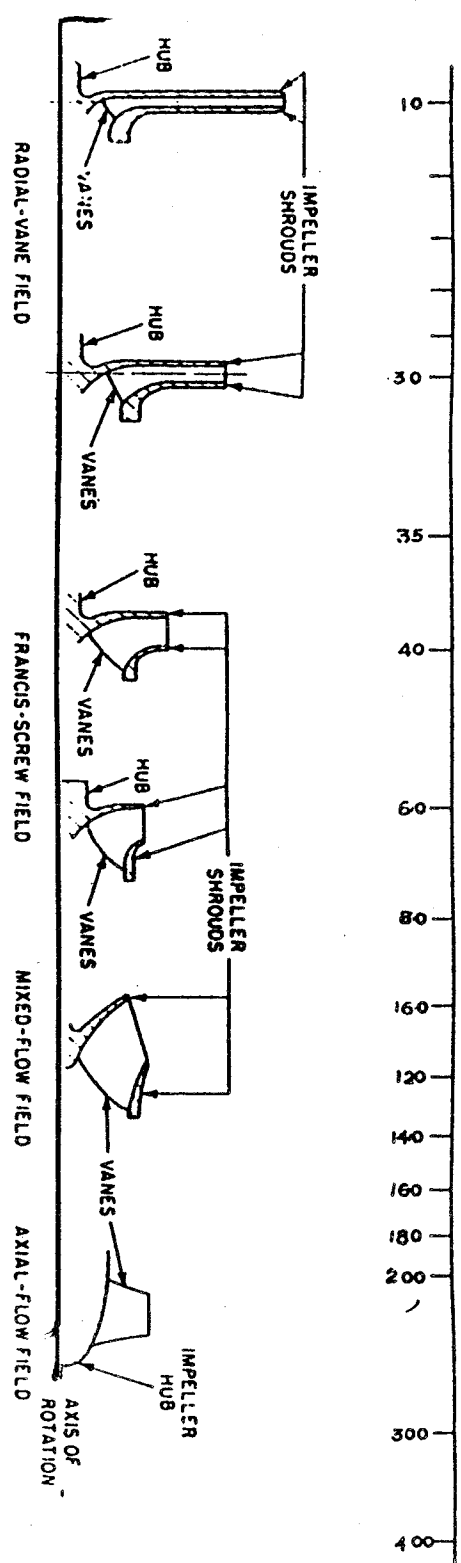
أكبر من ١٦٠ تكون المروحة محورية Axial

وذلك للمراوح ذات السحب من جهة واحدة End Suction ويمكن احتساب نصف قيمة التصرف في معادلة السرعة النوعية عند استعمال مراوح ذات السحب المزدوج Double suction كما يمكن تقسيم الرفع الكلى للطلبة إلى مجموعة مراحل.

والشكل (٢-٢) يوضح شكلاً تقربياً لتغيير شكل المروحة طبقاً للحدود التقريبية في مدى تغير السرعة النوعية .

٤-١-٦- نوع معادن أجزاء الطلبة :

يتم تحديد نوعية معدن مروحة الطلبة وملحقاتها وطبقاً لنوعية وطبيعة المياه المتداولة فالمياه العكرة الحالية من الرمال والمياه المرشحة ذات التأمين الإيدروجيني المتعادل تستعمل المراوح وجلب حماية العامود وحلقات التآكل من البرونز الفسفوري، أما في حالة المياه الجوفية ذات القلوية العالية أو الحمضية العالية فتستعمل المراوح ومستلزماتها من الصلب الذي لا يصدأ وفي حالة المياه التي تحتوى على رمال أو روبية



شكل (٢-٦) تغير شكل المروحة طبقاً للنطاق الشريطي في مي تقدير السرعة النسبية

عالية مسببة للبرى فستعمل المراوح الحديد الزهر أو المرن وحلقات التآكل من الصلب الغير قابل للصدأ .

٧-١-٢- منحنى أداء الطرلمبة : Pump Characteristic Curve

عند سرعة ثابتة للطللمبات الطاردة المركزية فان تصرف الطرلمبة Q بزداد كلما نقص الرفع H والعكس . وعلى ذلك فان هذه الطللمبات لها خاصية الضبط الذاتي للسعة $(Self - regulating)$. وتعتمد القدرة الداخلية P وبالتالي الكفاءة η وضفت السحب الموجب الصافى المطلوب $NPSH_{req}$ على السعة . ويتم تمثيل العلاقة التى تربط جميع هذه التغيرات على ما يعرف بمنحنى أداء الطرلمبة والذي يوضح ميزات التشغيل لها .

تحدد ظروف التشغيل للطرلمبة اذا كان الأنسب استخدام منحنى منبسط **Flat curve** أو منحنى شديد الانحدار **Steep curve** ففي حالة المنحنى شديد الانحدار فان سعة الطرلمبة تتغير بصورة أقل منها في حالة المنحنى المنبسط تحت نفس ظروف فارق الرفع .

يتقدم صانعوا الطللمبات بمنحنيات خواص متعددة لكل طللمبة على حده لكون أن جسم الطرلمبة يمكنه استيعاب مراوح ذات أقطار مختلفة تؤثر في التصرف والرفع الكلى للعلاقة التقريبية بين كل منهم وقطر المروحة كالأتنى :

$$Q \propto D^2, H \propto D^2$$

كما توجد علاقة وثيقة بين كل من التصرف والرفع الكلى وللقدرة مع سرعة المروحة كالأتنى :

$$Q \propto N, H \propto N^2, P \propto N^3$$

الشكل رقم (٣-٢) يوضح منحنىات الخواص للطلمبات الطاردة المركزية لأقطار مختلفة من المراوح

يتوقف شكل منحنى الأداء على :

- أ - نوع الطلمية (المروحة - الغلاف المخلوقي للطلمية)
- ب - ضغط السحب الموجب الصافى - سماحات التصنيع - السعة - الخواص الطبيعية للسائل المرفوع (اللزوجة) .
- ج - انحناء المنحنيات تبعاً للسرعة النوعية لأنواع مختلفة من المراوح كالتالي :
 - بزيادة السرعة النوعية فان ميل منحنى QH يصبح أكثر انحداراً Steep بينما يصبح منحنى الكفاءة $Peaky$ وقدرة تكون نهاية عظمى عند نقطة القفل Shut-off
 - بانخفاض السرعة النوعية فان ميل منحنى الكفاءة يصبح مسطحاً $Flat$ ويصبح منحنى القدرة أقل ما يمكن عند نقطة القفل $Q = 0$

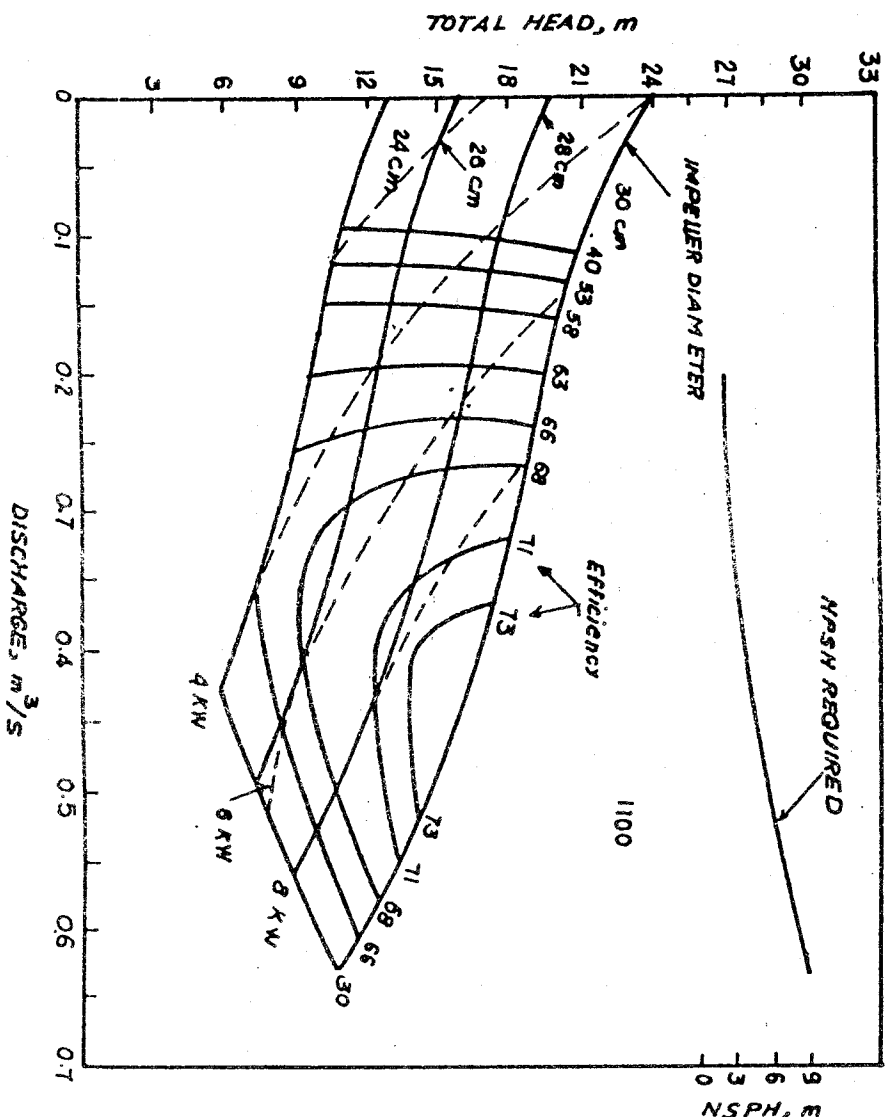
٤-١-٢- منحنى أداء المنظومة System Head Curve

ت تكون المنظومة System من المواسير وملحقاتها والمحابس المختلفة ويمكن أن يضاف إليها قنوات مفتوحة وهدارات كما يمكن أن تتضمن أجهزة قياس ومعدات تعمل بالسوائل وخزانات ... الخ .

- يتم رسم منحنى أداء المنظومة على منحنى $H-Q$ كالتالي :

تبين نقطة بداية منحنى أداء المنظومة مدى اختلاف النسبات الاستاتيكية (بين منسوب المياه في ببارة المأخذ وأعلى منسوب بالخزانات المستقبلة للسائل المرفوع) .

ويبدأ حساب فوائد الاحتكاك في المواسير وجميع الفوائد الثانوية في المنظومة تبعاً للتصرفات المختلفة من أقل تصرف للطلميات إلى أقصى تصرف تحمله المنظومة ، وتتوسع النقاط المختلفة التي ترسم منحنى الأداء .



شكل رقم (١-٣) : مختبرات تطوير الطبيعة طاردة مكرية لدبلوماسية من المراجع

الشكل رقم (٤-٢) يوضح منحنى أداة المنظومة المكونة من خزان السحب (١) وخزان الاستقبال (٢) وخط المواسير بينهم وتقاطعه مع منحنى أداة الطلبة.
في حالة تواجد اختلاف في منسوب المياه في بزيارة المأخذ (السحب) فيجب تغطيط منحنى أداة المنظومة عند أدنى وأخر عند أعلى منسوب للمياه بالبيارة .
والشكل رقم (٥-٢) يوضح منحنيات الأداة للمنظومة عند أدنى وأقصى منسوب للمياه في البيارة وتقاطعها مع منحنى أداة الطلبة.

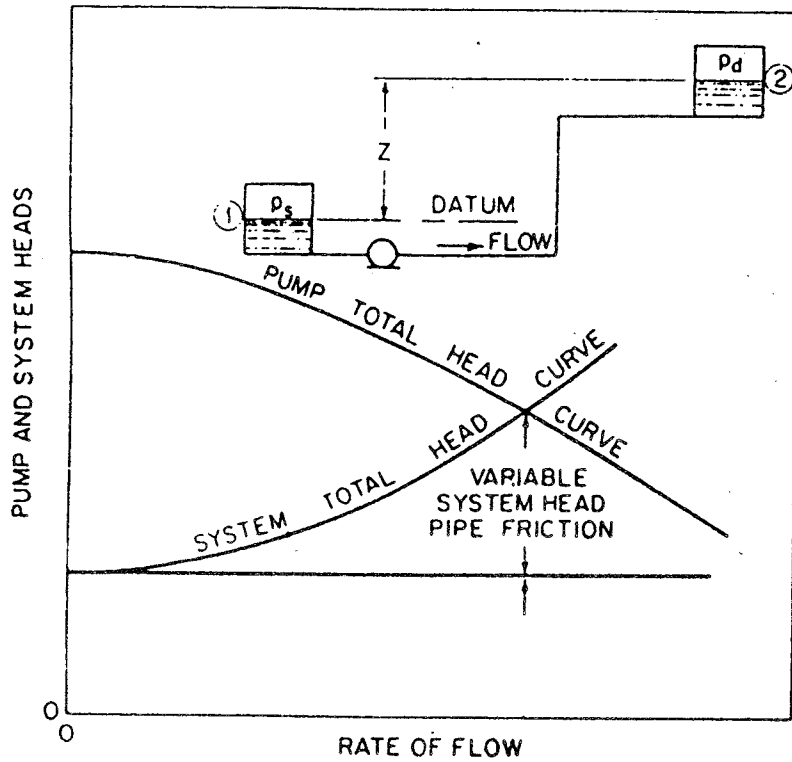
ملحوظة :

لحساب فوائد الاحتكاك في المواسير وملحقاتها والفوائد الثانوية لمكونات النظام يرجع للكود المصري لأسس تصميم وشروط تنفيذ شبكات مواسير System المياه والصرف الصحي .

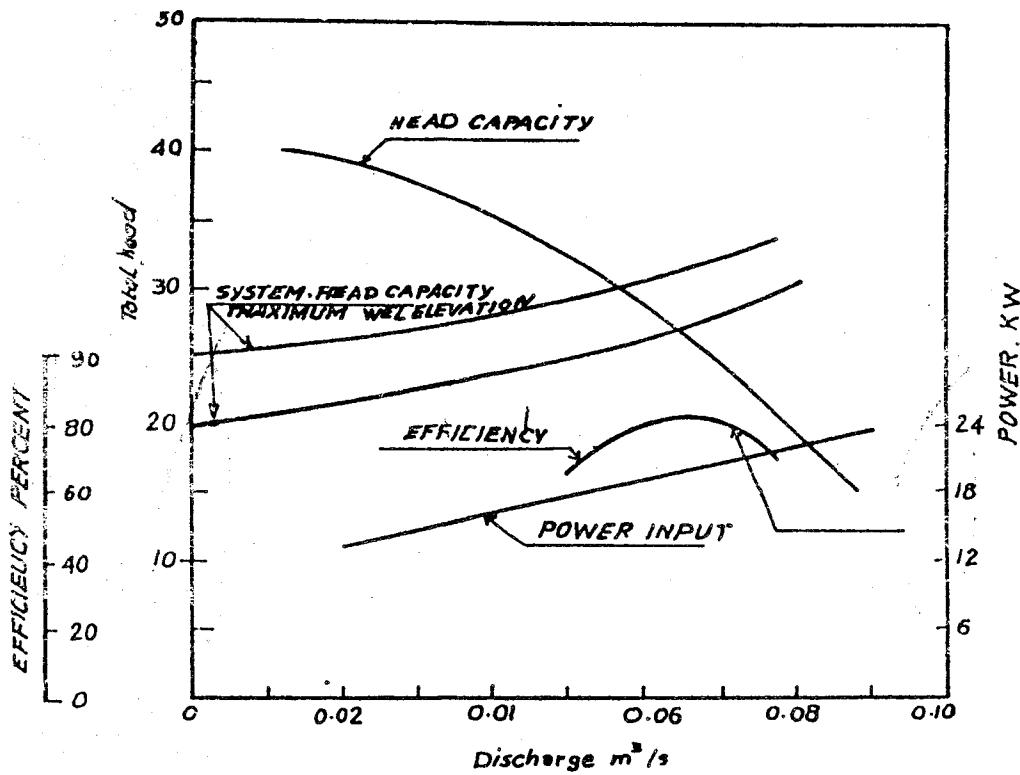
٩-١-٢- نقطة التشغيل Duty (Operating) Point

يتحدد لكل طلبة نقطة تشغيل B وهي نقطة التقاطع بين منحنى الطلبة (Q-H curve) ومنحنى المنظومة (المأسورة) HA الشكل (٦-٢) ولا تتغير هذه النقطة (وبالتالي التصرف Q والرفع H) للطلبة إلا إذا تغيرت سرعة دوران الطلبة N أو قطر المروحة D أو يتغير منحنى المنظومة كما هو موضح بالأشكال (٣-٢) ، (١٧-٢) ، (١٨-٢) .

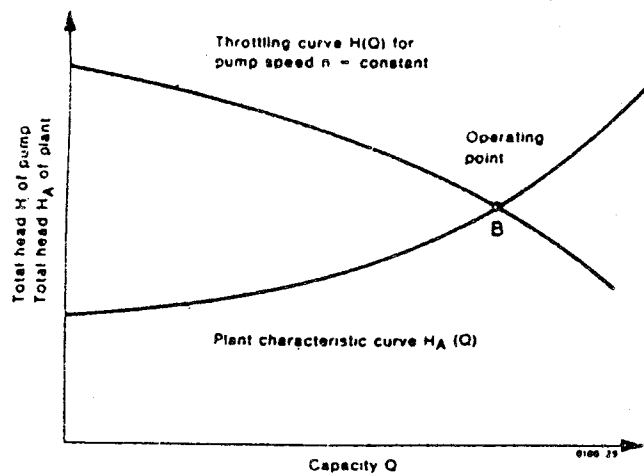
كما يوضح الشكل رقم (٨-٢) منحنى أداة المنظومة الموضحة بالشكل رقم (٧-٢) والمكون من خزان السحب والطلبة وخط مواسير رئيسي D والخطوط الفرعية C, B, A تنتهي كل منها بخزان استقبال وتقاطعه مع منحنى أداة الطلبة.



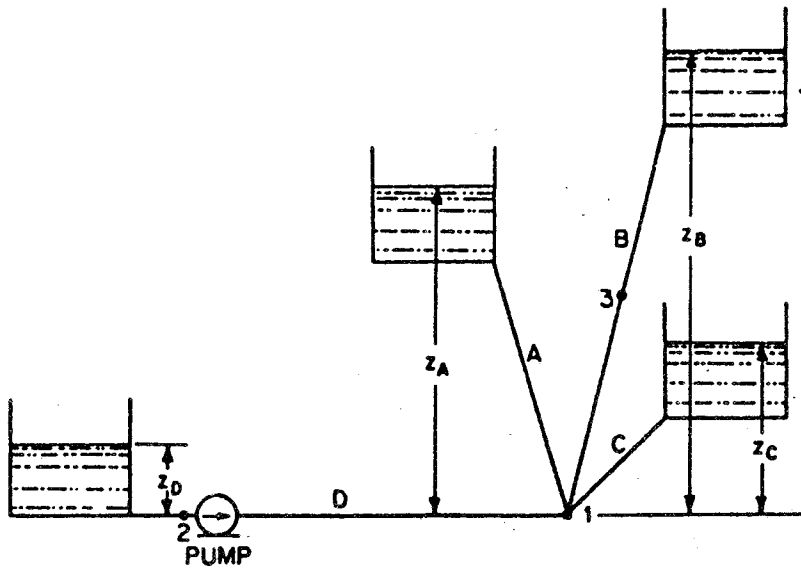
شكل (٤-٢) منحنى أداء النظام المكون من خزان سحب وخزان استقبال
ومضخة . خط مواسيير بينهم



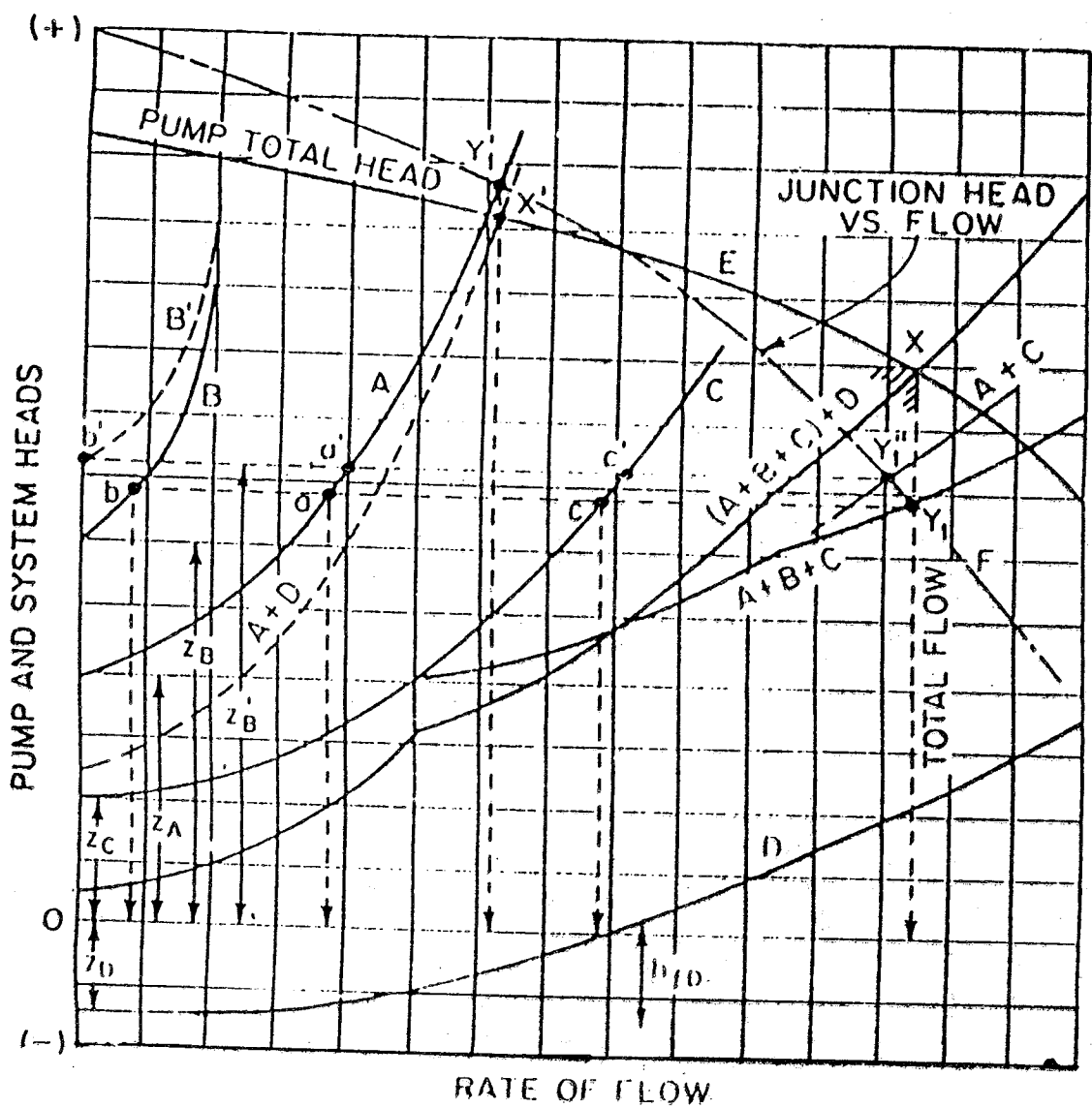
شكل رقم (٥-٦) : مخطيّات بُدوار تامنثورة عند أدنى وأقصى
منسوب لليخاعة وتقاطعها مع منحنى اثار الطلب



شكل (٢-٦) نقطة تقاطع منحنى أداء النظام مع منحنى أداء الفتحة



شكل (٧-٢) نظام مكون من حزآن سحب وخط مواسير رئيس وخطوط فرعية مختلفة وكل منها ينتهي بحزآن استقبال



شكل (٢-٤) منحنى أداء المضخة المنظومة الموضحة في شكل (٢-٣)

١٠-١-٢ منحنى الأداء المعدل

عند تصميم محطة طلبات مكونة من عدة طلبات للتشغيل على التوازي فسوف يشترك تصرف الطلبات في تجميع مشترك Common Header أو ماسورة ضغط رئيسية Force main وبالناتي فإنه يتلزم إعادة رسم منحنى الأداء للطلبة بطرح فوائد الضغط في السحب والطرد لكل طلبة عند كل معدل تصرف ويعتبر هذا المنحنى هو المنحنى المعدل للأداء . الشكل رقم (٩-٢) ومنحنى الأداء التجميسي المعدل باستخدام المنحنيات المعدلة لكل طلبة وتكون نقطة تقاطع منحنى الأداء التجميسي المعدل مع منحنى أداء النظومة هي المبنية للتصرف الكلى والرفع الكلى للمجموعة الطلبات العاملة.

١١-١-٢ التشغيل التجميسي للطلبات : Pump Combinations

يمكن توصيل مجموعات من الطلبات لتعمل معاً بالتوازي أو بالتوالي : في حالة التشغيل على التوازي يكون الرفع ثابت والتصرف هو مجموع تصرف الطلبات كما هو موضح بالشكل رقم (١٠-٢).

$$H = H_1 = H_2 = H_3 = \dots$$

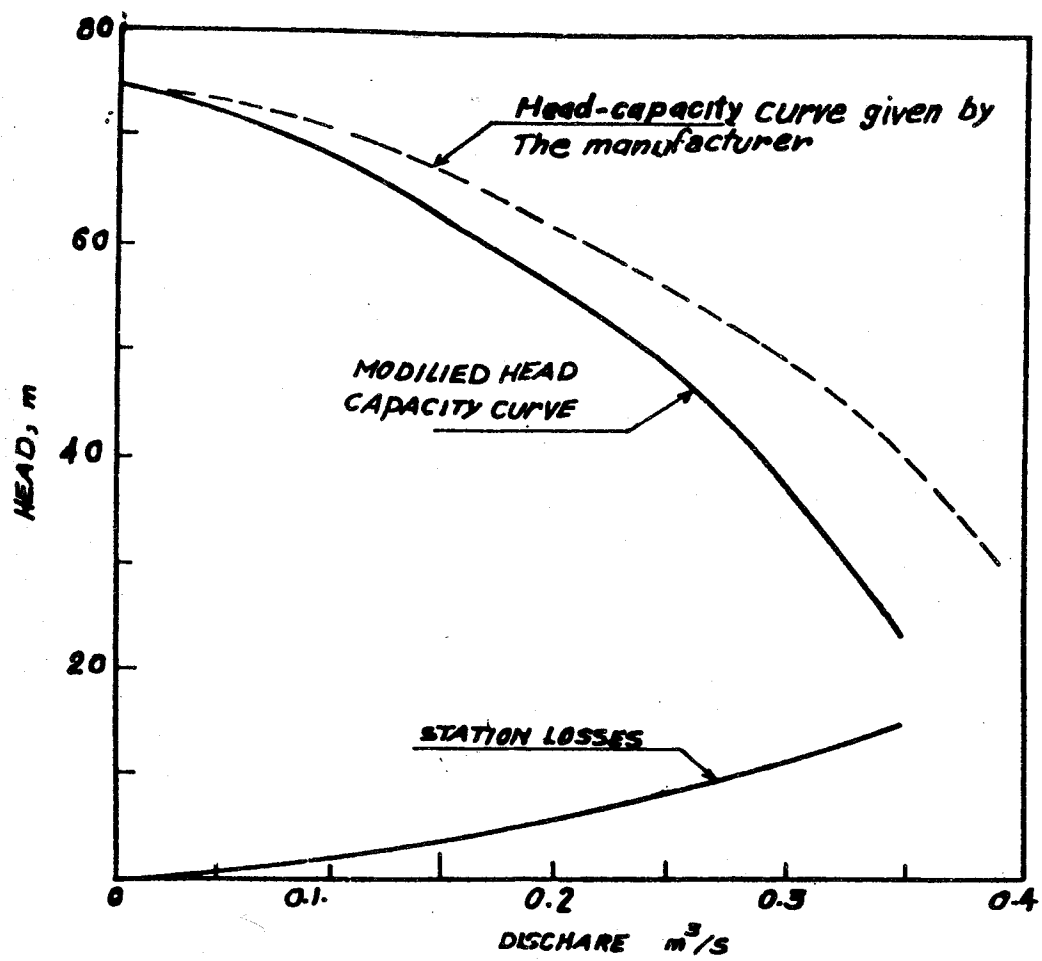
$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 = \dots \text{etc}$$

أما في حالة التشغيل على التوالى فيكون التصرف ثابت والرفع هو مجموع رفع الطلبات كما هو موضح بالشكل رقم (١١-٢).

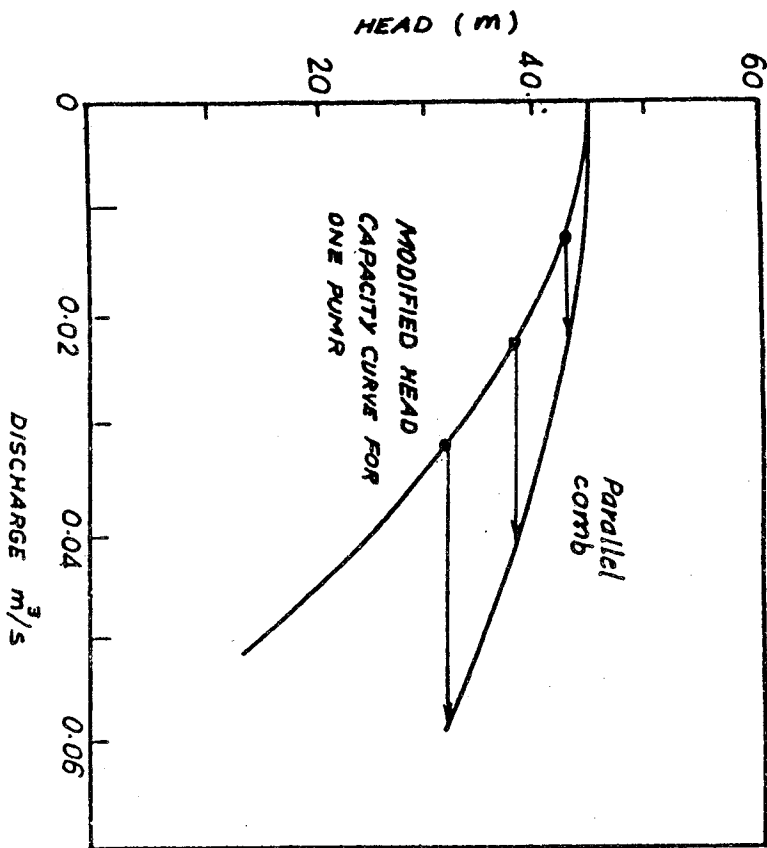
$$Q = Q_1 = Q_2 = Q_3 = \dots$$

$$H = H_1 + H_2 + H_3 = \dots \text{etc}$$

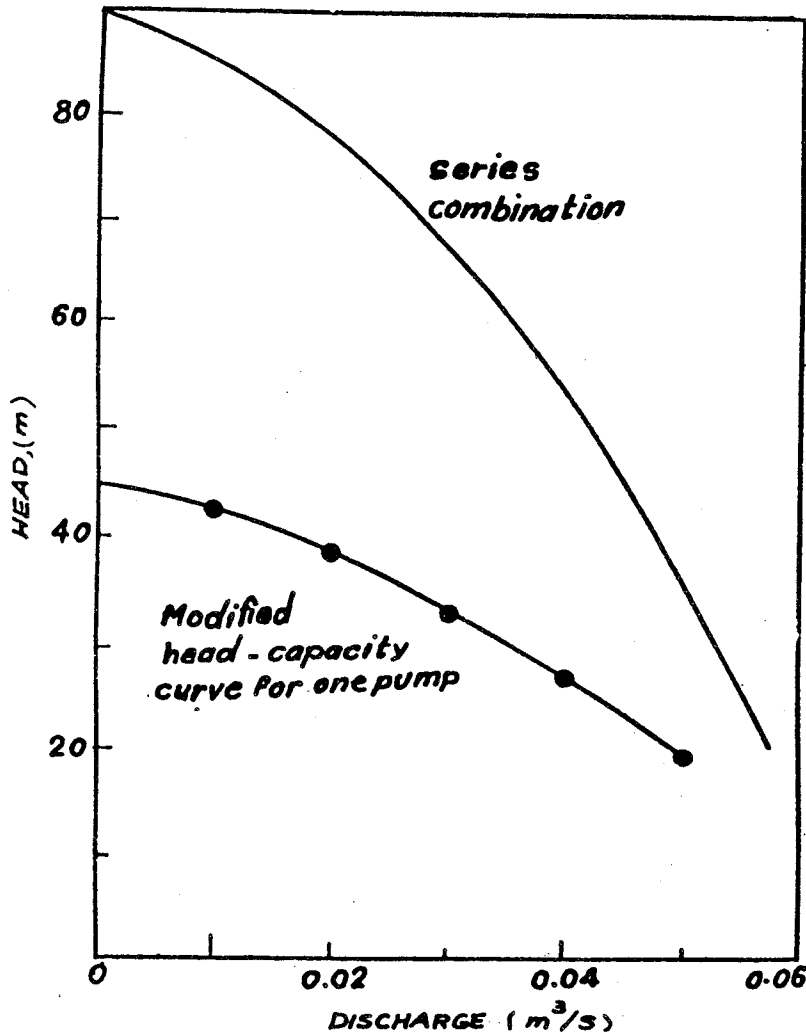
أما في حالة الاختلاف في الـ Q أو الـ H للطلبات فإنه : الشكل رقم (١٢-٢) يوضح منحنيات أداء طلبات متنفردتين ومجتمعتين على التوازي ونقط تقاطعهما مع منحنيات أداء نظام مواسير المحطة (منحنيات اختناق مستقر).



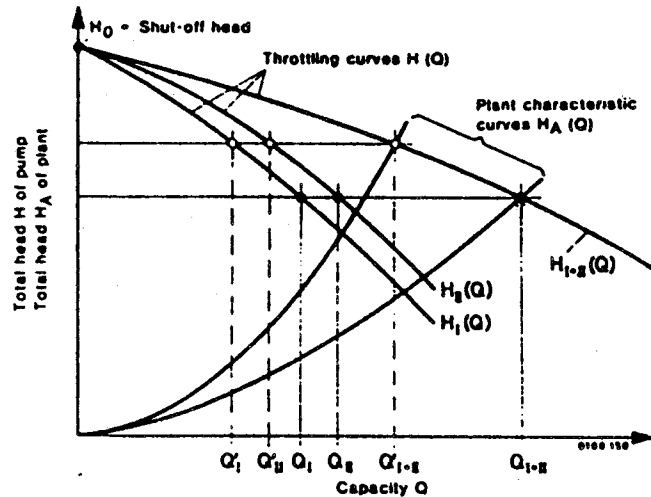
شكل رقم (٩-٥) : المخزن المعدل للزدادي



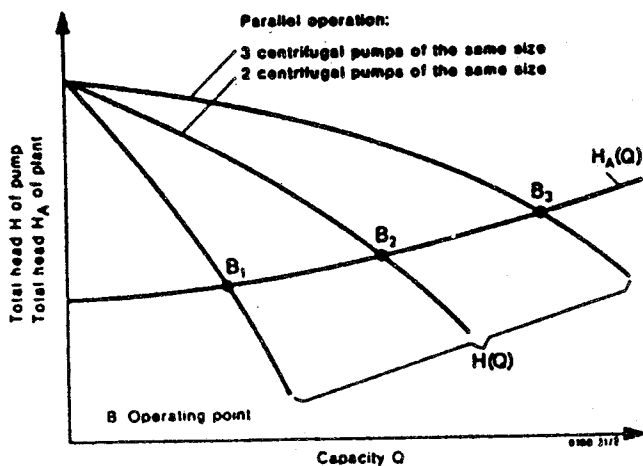
شكل رقم (١٠-٦) : محننات لـ المتزامن على الترتاري



شكل رقم (١١-٢) : منحني لتنبیل على التراحل



شكل (١٢-٢) منحنى تشغيل طلابتين على التوالى مجتمعين



شكل (١٢-٢ ب) منحنى أداء ثلاثة مضخات على التوازى

والشكل رقم (١٢-٢) يوضع منعنى أداء ثلاث طلبات متساوية مجتمعة على التوازى ومحنيات أدائهم .

والشكل رقم (١٣-٢) يوضع منعنيات أداء طلبيتين منفردين ومجتمعتين على التوازى ونقط تقاطعهم مع منعنيات أداء نظام الماسير(نقطة القفل لكل منها مختلف) .

والشكل رقم (١٤-٢) يوضع منعنيات أداء طلبيتين منفردين ومجتمعتين على التوازى ونقط تقاطعهم على منعنيات أداء منظومة الماسير (منعنيات الأداء غير مستقرة وتتساوى الرفع الكلى لكل منها) .

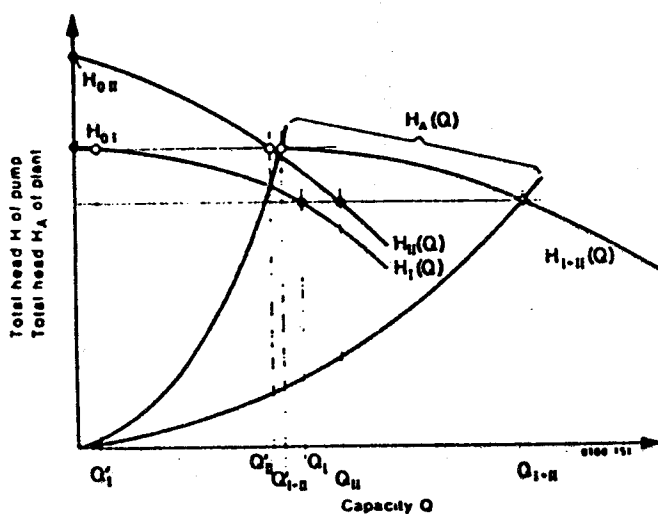
والشكل رقم (١٥-٢) يوضع نفس منعنيات أداء الطلبيتين المنفردين مجتمعتين على التوازى ونقط تقاطعهم مع منعنيات أداء منظومة الماسير (منعنيات الأداء غير مستقرة ورفع كل منها مختلف عن الآخر) .

ملحوظة :

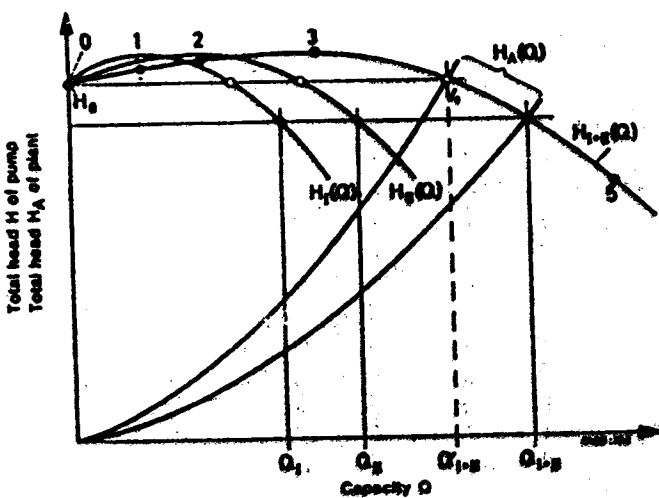
في الاشكال السابقة يتضح أنه :

عند تقليل التصرف الكلى من Q_{I+II} إلى $Q_I + Q_{II}$ فان تصرف كل طلبة يقل أيضا إلى Q'_I ، Q'_{II} على منعنى كل منها .

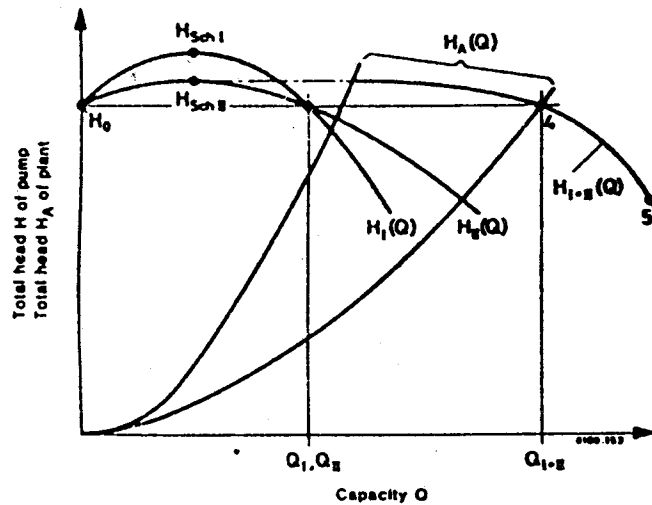
الشكل رقم (١٦-٢) يوضع منعنيات أداء طلبيتين منفردين ومجتمعتين على التوالى ونقط تقاطعهم مع منعنى أداء النظام ويلاحظ فى هذا الشكل أن الطلبة رقم (٢) لا تعطى أى تصرف منفردة للمنظومة ولكن أن أقصى رفع لها عند قفل محبس الطرد أقل من المناسب الاستاتيكية للمنظومة .



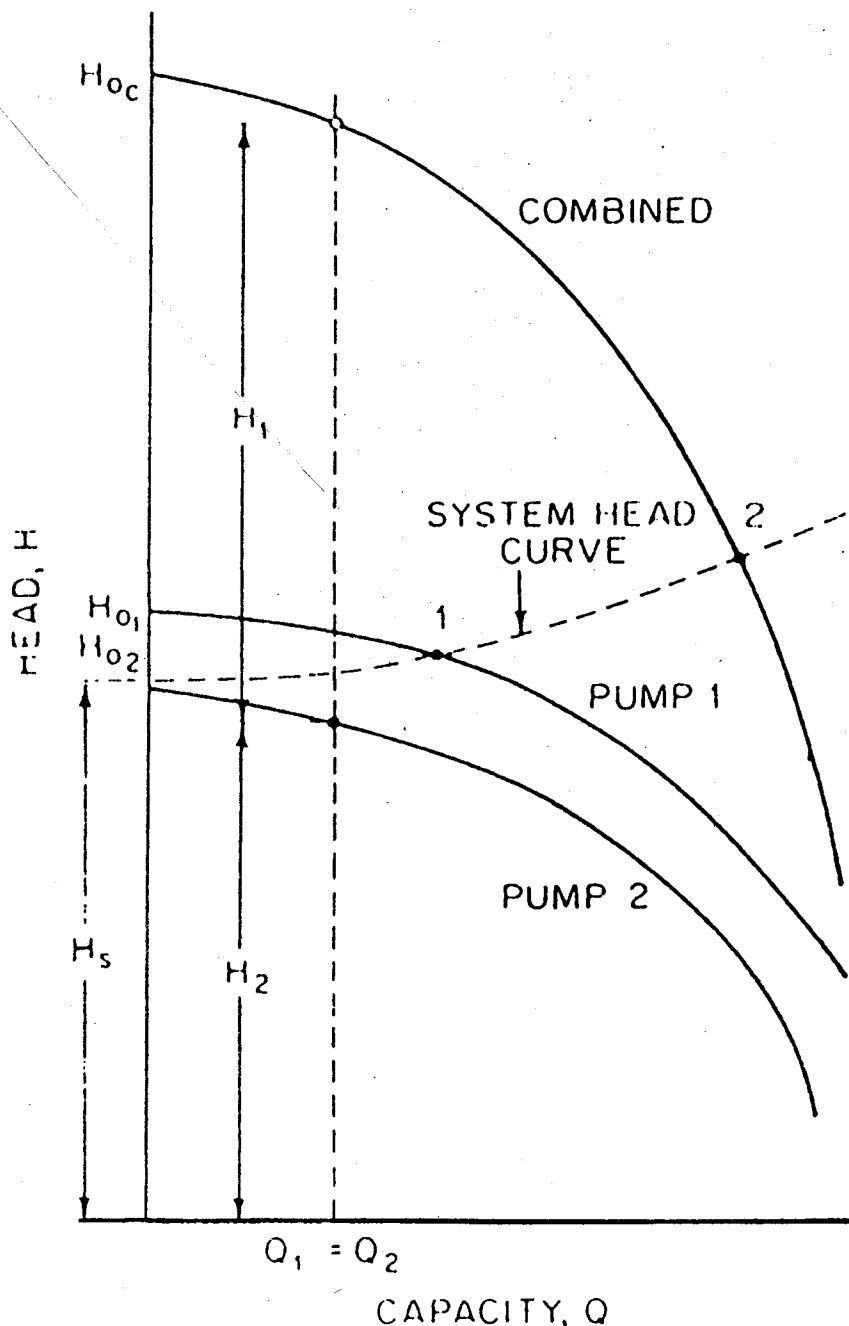
شكل (١٢-٤) منحنى أداء طلوبتين مختلفتين في الرفع منفردتين ومجتمعتين على التوازي



شكل (١٢-٥) منحنيات غير مستدركة لطلوبتين مختلفتين الخواص والرفع المقصوص واحداً لكل منها ومجتمعتين على التوازي



شكل (١٥-٢) منحنيات أداء تجميع على التوازي لطلمبتيين خواصها مختلفة
ورفع كل مضخة مختلفة عن الآخر



شكل (٢-١٦) منحنيات أداء طلبيتين منفردين ومجمتعتين على التوالي

١٢-١-٢ - القدرة Power

$$\text{Water H.P} = \frac{W.Q.H}{75}$$

أ - القدرة المائية المستفادة من الطلبية :

حيث :

Q التصرف (لتر / ث)

H الرفع الكلى (متر)

W الوزن النوعي للسائل (كجم / لتر)

H.P القدرة بالحصان وتساوي ٧٥ كجم . متر / ث

لقدرة على عمود الادارة : Shaft H.P

$$\text{Shaft H.P} = \frac{\text{water H.P}}{\eta_H}$$

حيث η_H الكفاءة الهيدروليكيّة للطلبية :

$$\text{Mech. H.P} = \frac{\text{shaft H.P}}{\eta_m}$$

ج - القدرة الميكانيكية :

حيث η_m = الكفاءة الميكانيكية للنقل خلال كراسى محاور الطلبية

د - القدرة الكهربائية المطلوبة :

$$\text{Ind.Elect. H.P} = \frac{\text{Mech. H.P}}{\eta_{\text{mot}}} \times 0.746 \text{ kwI}$$

حيث η_{mot} كفاءة المحرك الكهربائي
0.746 لتحويل الوحدات من (حصان) الى (كيلو وات).

١٣-١-٢ - الكفاءة

القدرة المائية المستفادة

القدرة الكهربائية المطلوبة

= الكفاءة الكلية للطلبة

$$= \frac{W_{ater} H.P}{Ind.Elect H.P}$$

$$= \frac{W_{ater} H.P}{(Mech.H.P/\eta_{mot})}$$

$$= \frac{W_{ater} H.P}{(Shaft.H.P/\eta_m)/\eta_{mot}}$$

$$= \frac{W_{ater} H.P}{(W_{ater} H.P/\eta_H)/\eta_m\eta_{mot}}$$

$$\eta_{mot} . \eta_m . \eta_H = \eta_{Total}$$

- الكفاءة الكلية للطلبات العاملة على التوازي

$$\eta_0 = \frac{W.H.\Sigma Q}{75 \sum P}$$

حيث ΣQ = مجموع تصريف الطلبات (باللتر / ثانية)

ΣP = مجموع القدرات المعطاة لكل الطلبات (حصان)

- الكفاءة الكلية للطلبات العاملة على التوالى

$$\eta_0 = \frac{W \cdot \Sigma Q \cdot H}{75 \cdot \Sigma P}$$

حيث ΣH = مجموع رفع الطلبات بالمتر .

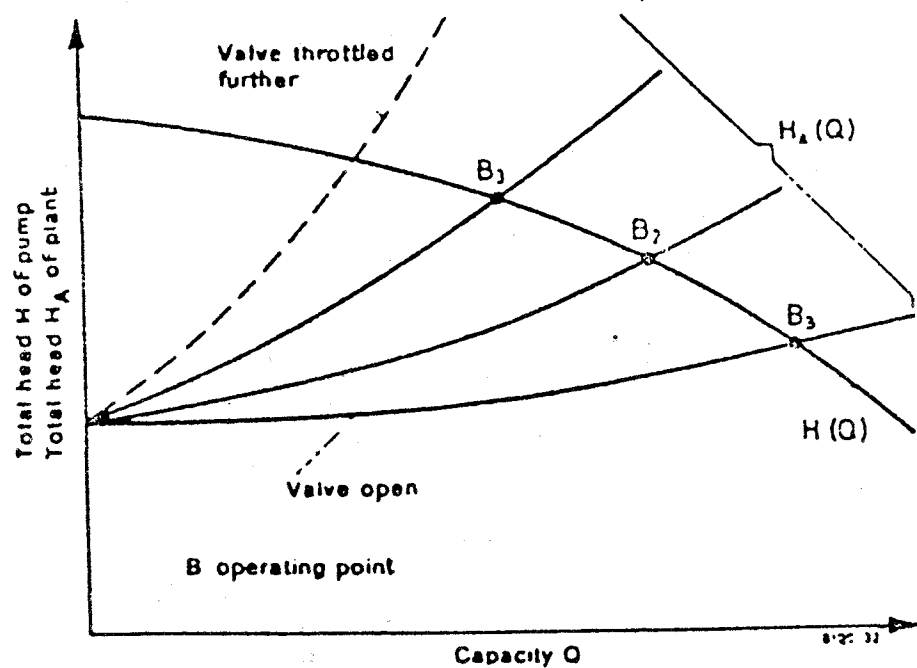
١٤-١-٢- التحكم في الطلبة Control of Centrifugal Pump

من المعلوم أن الطلبة والمنظومة هما عاملين رئيسيين في تلبية متطلبات التصرف والرفع اللازمين من المحطة . ولتعديل التصرف والرفع يلزم التحكم في أي منهما .

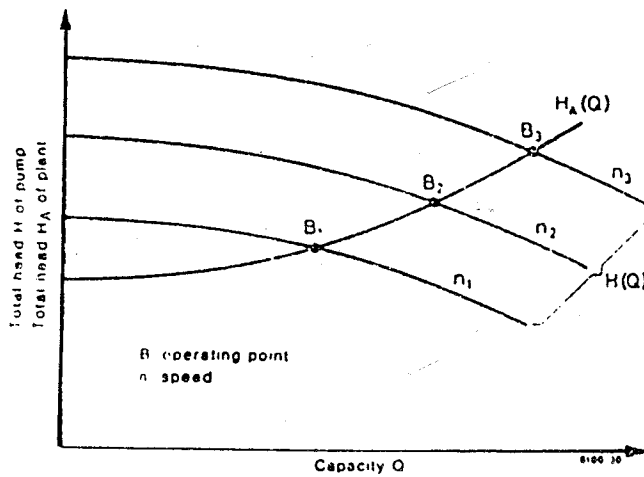
- فالتحكم في المنظومة System يتم بالتحكم في مدى قفل محابس طرد المحطة الى الشبكة الخارجية والشكل (١٧-٢) يوضح منحنى أداء الطلبة H-Q ومنحنى المنظومة المختلفة المرتبطة على التحكم في درجة قفل محابس الطرد . والشكل رقم (١٨-٢) يوضح تغيير نقطة التشغيل بتغيير سرعة الطلبة

- أما التحكم في الطلبة فيتم بأحد ثلاثة طرق :

- ١ - بتغيير زاوية ميل ريشة المروحة (تتم عند المنتج Manufacturer)
- ٢ - بتعديل وضع المروحة على العمود أو اضافة غطاء حاكم الى مداخل الغلاف الحلزوني للطلبة (عند المنتج) .
- ٣ - بتقليل قطر المروحة بخرطها (الشائع استخدامها في المحطات) .



شكل (١٧-٢) منحنى أداء طلمبة H.O طبقاً للتحكم في قفل محبس الطرد

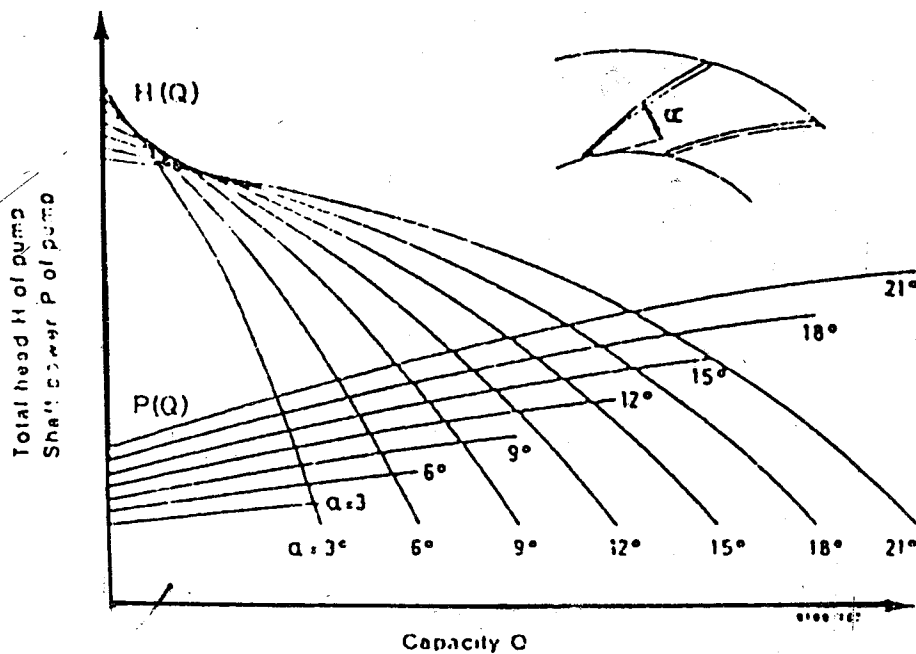


شكل (١٨-٢) تغيير نقطة التشغيل بتغيير سرعة الطرلمبة

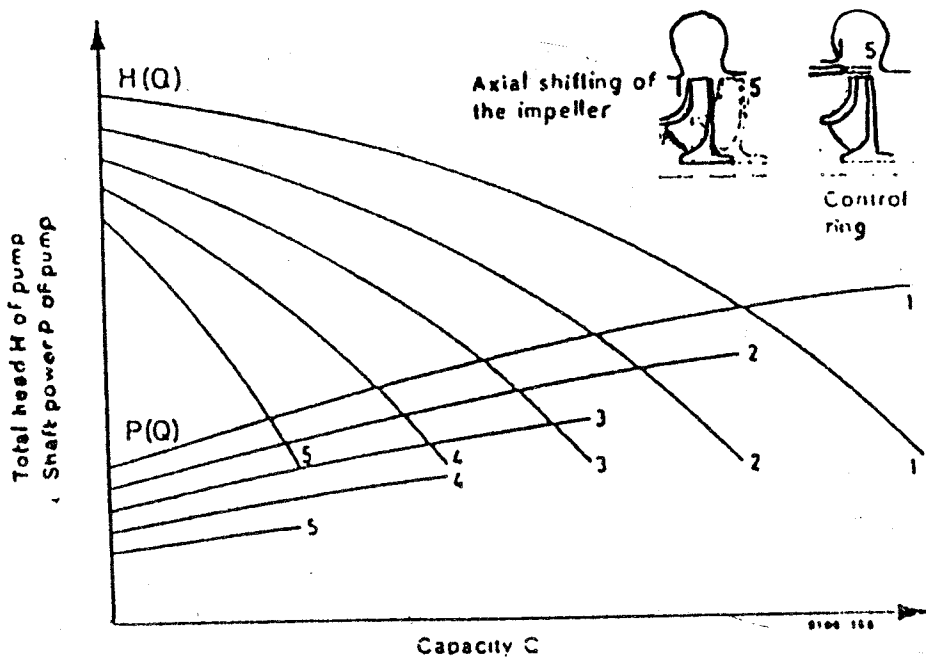
والشكل رقم (١٩-٢) يوضح تعديل منعニات أداء الطلببة $P-Q, H-Q$ نتيجة تغيير زاوية ميل ريشة المروحة .

والشكل رقم (٢٠-٢) يوضح تعديل منعニات أداء الطلببة $P-Q, H-Q$ نتيجة تغيير وضع المروحة على العمود أو اضافة غطاء حاكم بدخل الغلاف الم Hazelton .

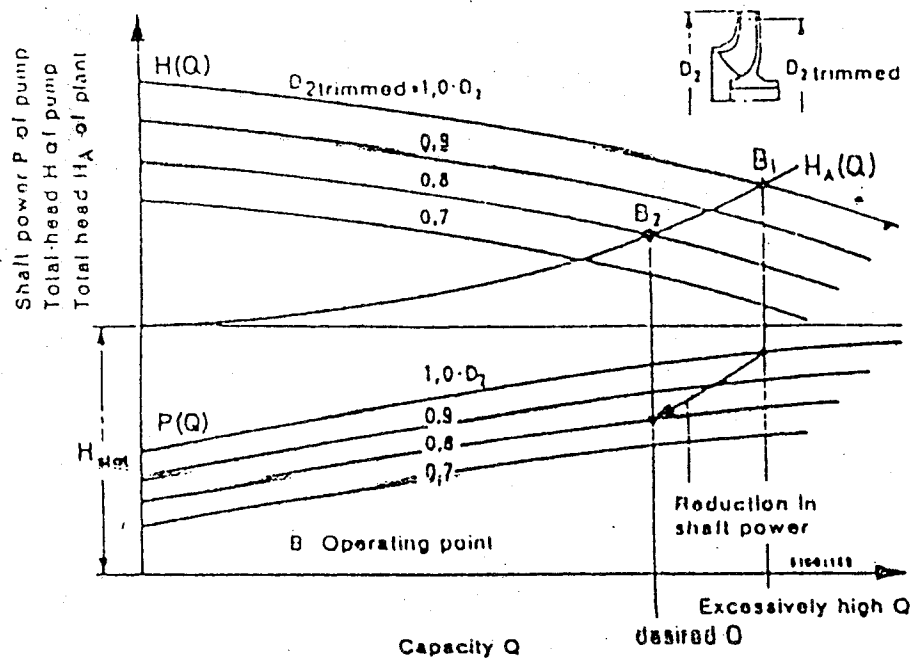
والشكل رقم (٢١-٢) يوضح تعديل منعニات أداء الطلببة $P-Q, H-Q$ نتيجة خرط المروحة وتقليل قطرها . ونقط تقاطعها مع منعنى أداء المنظومة .



شكل (٢) تغير منحنيات الخواص بتغيير زاوية ميل الريشة



شكل (٢٠-٢) تغير منحنيات الخواص نتيجة تغيير وضع المروحة
أو إضافة غطاء حاكم في مدخل الغلاف الحلزوني



شكل (٢١-٢) تغير منحنيات الخواص بتغيير قطر المروحة نتيجة خرطها

١٥-١-٢ تحضير الطلبات

- ١ - لاتعمل أى طلبة طاردة مركبة مالم يكن غلافها الحلزونى وناسورة السحب الخاصة بها مملأة بالسائل المراد ضخه .
- ٢ - يجب تركيب الطلبات بحيث يكون منسوب محورها أدنى من أقل منسوب للمياه فى البيارة تفادياً لحدوث ضغط أقل من الضغط الجوى يؤدى الى تسرب هواء أو تصاعد الغازات المذابة الى ماسورة السحب مكونه تجمع فقاعات من الهواء فيها يسبب اضطراباً ونقصاً في تصرف وكفاءة الطلبات .
- ٣ - في حالة تغدر الشرط السابق فإنه يجب مراعاة أن لا يقل الفرق بين منسوب محور الطلبات وأقل منسوب للمياه في البيارة عن قيمة H_s كما في المعادلة الآتية

$$H_s = H_A - (H_v + h_v + H_f + H_m)$$

حيث :

H_s	فرق بين منسوب محور الطلبات وأقل منسوب للمياه في البيارة
H_A	(عمود السحب الاستاتيكي) بالمتر
H_v	الضغط الجوى (٣٠٠٣٠ متر)
h_v	عمود ضغط سرعة المياه في ماسورة السحب بالمتر
$Vapour Head$	$= V_h^3 \cdot ٣ \cdot ٠ \cdot ٩ \cdot ٧$
H_f	عند درجة حرارة = ٢٠ م
H_m	الفوائد بالاحتكاك في ماسورة السحب بالمتر (Friction head loss)
Secondary losses	الفوائد الثانوية في ماسورة السحب بالمتر

٤ - اذا لم يتتسنى تحقيق الشرط السابق (٣) فإنه يتم تحضير الطلمية ميكانيكيًا كالتالي :

١-١٥-١-٢ وسائل التحضير

١-١٥-١-٢-١ قلاف Ejector

يعمل بالمياه أو الهواء أو البخار لسحب وازالة الهواء بالكامل من جسم الطلمية ومسورة السحب ، وذلك حتى يتم خروج مياه بصفة مستمرة من طرد القاذف ، وبعد ذلك يتم تشغيل الطلمية بعد قفل محبس توصيل القاذف قفالاً محكماً.

١-١٥-١-٢-٢ محبس قدم Foot Valve

هو نوع من محابس عدم الرجوع (رداخ) Check Valve يوضع في بداية ماسورة السحب بعد المصفاه مباشرة ، يغلق اوتوماتيكياً ليمנע هروب المياه عند توقف الطلمية عن العمل . تجهز الطلمية بجزرة هوا Cock باعلاها تفتح أثناء ملء الطلمية بالماء لتسكين الهوا من الخروج .

ونظراً للعدم امكان غلق هذا المحبس الرداخ تماماً فإنه يؤدي الى تسرب المياه منه ، مما يحتم ضرورة ملء جسم الطلمية ومسورة السحب لاستعاض الفاقد قبل تشغيل الطلمية ، لذا يجب الكشف الدوري على هذا المحبس لضمان غلقه تماماً وعدم تسربه للمياه .

نظراً لأن وجود هذا المحبس يشكل فاقداً في الضغط فإنه غير مستحب استخدامه .

١-١٥-١-٣ نظام التحضير المركزي Central Priming System

يتم استخدام هذا النظام لتحضير الطلمبات اوتوماتيكياً إما منفردة أو مجتمعة بنظام تفريغ الهواء من محبس أعلى الغلاف الحليوفي لكل طلمبة وباستخدام طلمبة تفريغ .

٤-١-١٥-٢- طلمبة التفريغ Evacuating Pump

تستعمل عند عدم إمكان توفير أي من وسائل التحضير السابقة ، ويفضل استخدام النوع المبتل wet type لعدم تلفها اذا ما دخلتها مياه .
يتم اختيار طلمبة التفريغ تبعاً لوقت التحضير المطلوب ومراعاة عمود السحب الأقصى السابق حسابه ، باتباع المعادلة الآتية :-

$$T = \frac{V}{Q_s} \cdot f$$

حيث :

T زمن التحضير (ثانية)

V حجم الهواء بالطلمبة ومسورة السحب الرئيسية والاقمية م³

Q_s طاقة طلمبة التحضير م³/ث

f معامل السحب تبعاً للجدول الآتي :

عمود السحب متر	صفر	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
f معامل الخط الرئيسي	٠.٨٧	٠.٩٣	٠.٩٩	٠.٩٥	٠.٩١	٠.٨٤	٠.٧٣	٠.٦٣	٠.٥٣
f معامل الخط الاقمي	٠.٨٧	٠.٩٧	٠.٩٠	٠.٨٣	٠.٧٦	٠.٦٩	٠.٥٣	٠.٤٣	٠.٣٣

٤-١-٦-٢ أنواع الطلمبات المستخدمة

٤-١-٦-٢-١ الطلمبات الرئيسية

الطلمبات الرئيسية معدة للتشغيل المعمور في البيارة الرطبة كما يمكن استخدامها في البيارة الجافة حيث تتشابه إنشائياً مع الطلمبات الاقمية ، وتفضل عنها لانخفاض تكلفتها الاقتصادية.

يتم تصميم وانتاج الطلبيات الرئيسية طبقاً للخدمات المعدة لها وظروف إستعمالها في البئر الرطب كالتالي :

١ - الطلبيات التوربينية الرئيسية Vertical Turbine Pumps

٢ - الطلبيات المروجية Propeller Pumps

٣ - الطلبيات الحلزونية Volute Pumps

وذلك بالإضافة لأنواع أخرى لاستخدامات أخرى.

٢-١٦-١-٢ ال الطلبيات التوربينية الرئيسية Vertical Turbine Pumps

تستعمل هذه الطلبيات لرفع المياه من الآبار وتسمى طلبيات الآبار العميقه deep well pumps، وذات قدرة محدودة بحجم البئر ومعدل السحب الآمن منه بدون تخفيض منسوب المياه به عن حد الغمر المطلوب للطلمبة وتحتوي على مراحل متعددة من المراوح للوفاء بالتصاميم التصميمية لهذه الطلبيات والتي تصل الى ٧٠ ل/ث ورفع يصل الى ٣٠٠ متر ما .

كما تستخدم هذه النوعية من الطلبيات في أعمال أخرى مثل الري والاغراض الصناعية والتبريد والتكييف ومحطات التحلية وعمليات النزح .

تجهز هذه الطلبيات بعمود ادارة قابل للحركة الرئيسية ومدخل ملفوف (فم ناقوس Bell mouth) ومصفاه ، كما يجهز محرك الطلمبة بكراسي محاور تتحمل وزن عمود الادارة ومراوح الطلمبة بأمان تام .

ولتحاشي الصعوبات الناتجة من طول العمود المطلوب يستخدم النوع المغمور من الطلبيات Submersible حيث يتم تركيب المحرك أسفل الطلمبة بالبئر مع توصيله مباشرة بالطلمبة وتغمر الوحدة كلها في البئر .

٣-١٦-٣ الطلمبات المحورية Propeller Pumps

تستعمل الطلمبات ذات المراوح المحورية Axial في البيارات والعنابر المفتوحة غالباً ما تكون قصيرة وذات ضغط منخفض ، وعند ازدياد الرفع يتم استخدام مراوح من النوع ذات الانسياب المختلط mixed flow

٤-١٦-٤ الطلمبات الحلزونية Volute Pumps

تستعمل هذه الطلمبات معلقة من اعلا وتصلح لرفع الروبة.

٥-١٦-٥ الطلمبات الغاطسة Submersible Pumps

تستخدم هذه الطلمبات لنزح المياه المتجمعة في البيارات والعنابر ، وتشتبه هذه الطلمبة اما في قاع البيارة أو تعلق في أرضية العنبر (سقف البيارة) . وتدار بمحرك كهربى مغمور معها ويتم التحكم في تشغيلها أوتوماتيكيا ب بواسطة مفتاح عوامة . تحتوى هذه الطلمبة على مرحلة واحدة أو عدة مراحل ، ومجال سرعتها النوعية وتصرفاتها واسع.

٢-٢ البيارة:

يتوقف اختيار ابعاد البنية لمواسير سحب الطلبات في البيارة على اقصى معدل تصرف للطلمبة . Q

كما يتوقف اختيار ابعاد البيارة على سرعة المياه داخل خط المواسير المغذي للبيارة Vp

الشكل البيني رقم (٢٢-٢) يوضح العلاقة بين تصرف الطلمبة باللتر / ثانية والابعاد البنية القياسية لمواسير السحب بالستيمتر.

الشكل رقم (٢٣-٢) يوضح رسمياً تخطيطياً للبيارة موضحاً عليه ابعاد البنية القياسية التي يتم الحصول عليها من الشكل البيني السابق.

والاشكال (٢٤-٢، ٢٥-٢، ٢٦-٢، ٢٧-٢) توضح بعض تخطيطات لمباريات ينصح باستخدامها مع الاشتراطات الموضحة قرين كل منها.

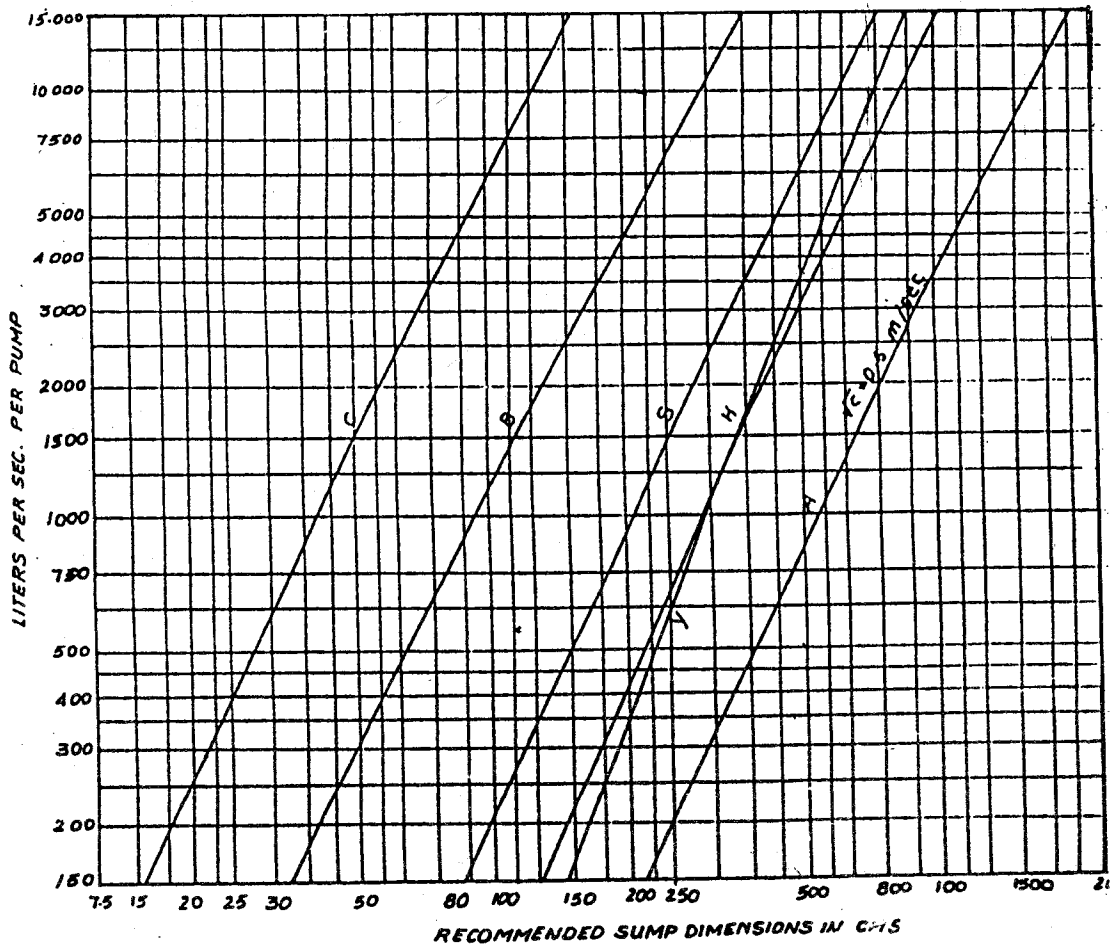
الابعاد الموضحة في الاشكال هي ابعاد القياسية التي تمنع تكون الدوامات الجبرية وضوضاء المضخة واهتزازاتها ، فإذا تقدم صانعوا المضخات بابعاد مختلفة وكان اختيار المضخة صحيحاً فلزم إما تخفيض سرعة المضخة أو زيادة عمق البيارة أيهما أقل تكلفة.

إذا لم يتيسر وضع كوع في بداية ماسورة السحب - واصبح مدخل ماسورة السحب انقياً ، فإن يجب تحديد أقل عمق للمياه في البيارة (المسافة بين سطح المياه في البيارة والراس العلوي الداخلي لますورة السحب) S شكل رقم (٢٨-٢) بحيث يكون

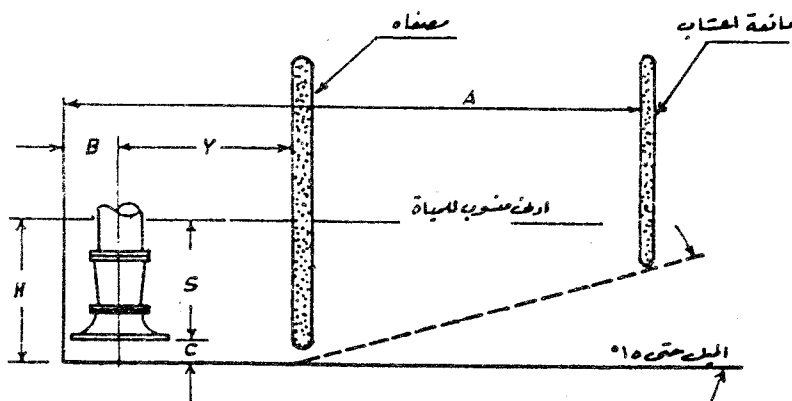
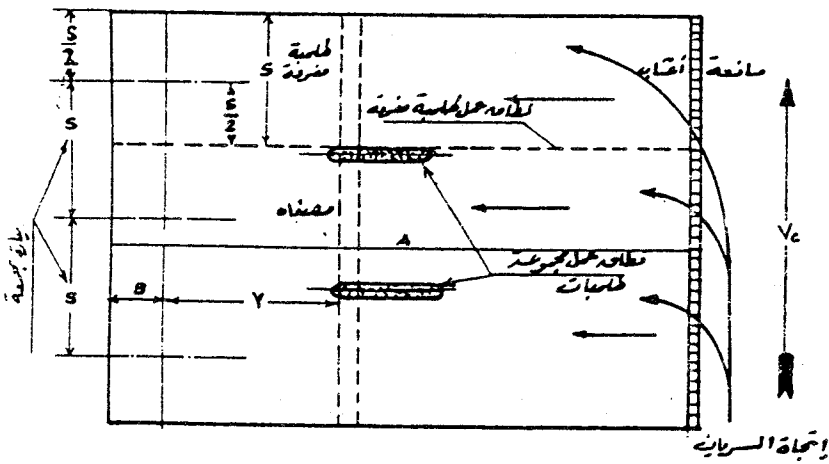
$$S > 0.725 \frac{1}{2} Vp x d_i$$

حيث

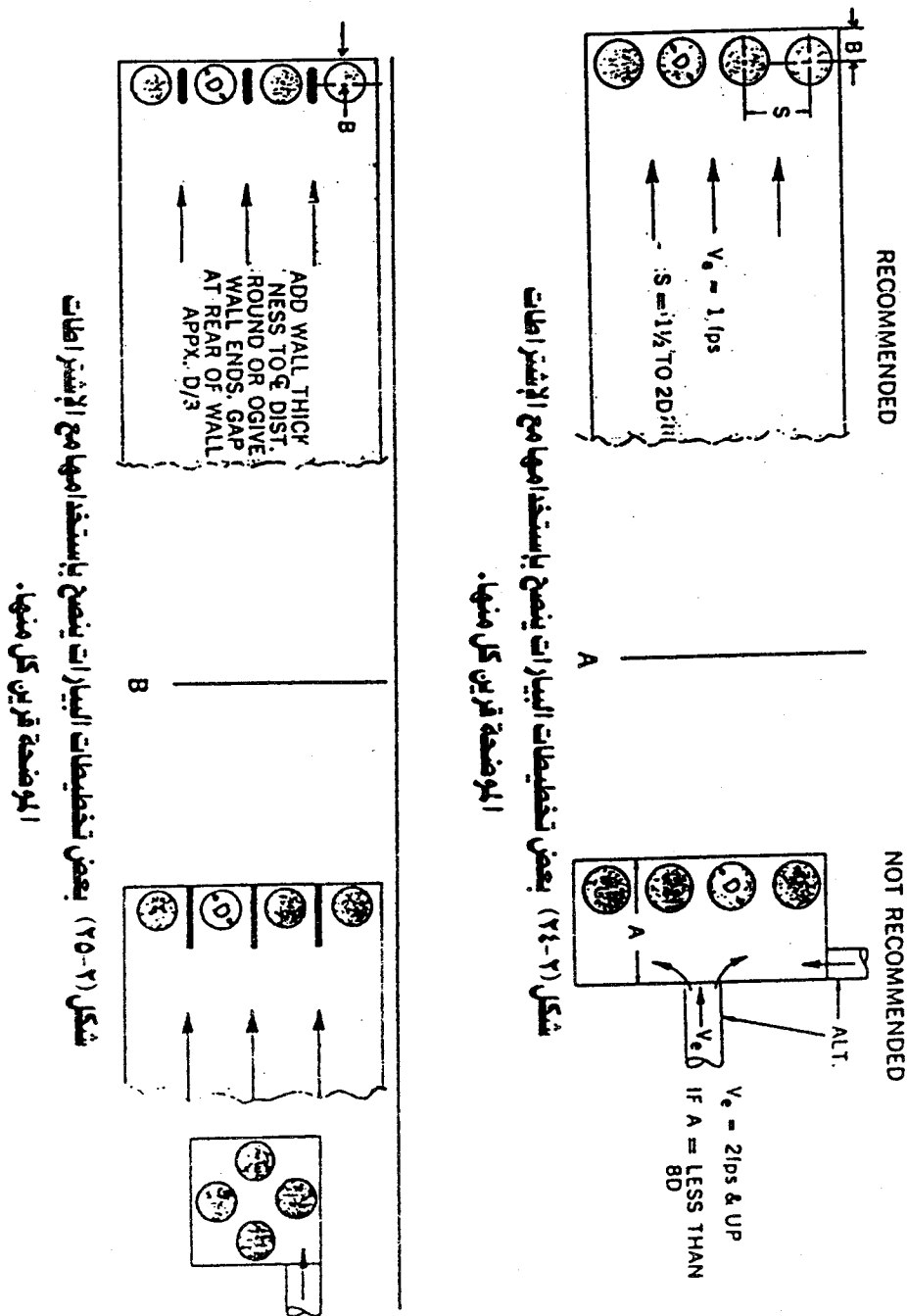
d_i القطر الداخلي لますورة السحب بالسم.
Vp السرعة في ماسورة السحب سم/ث.

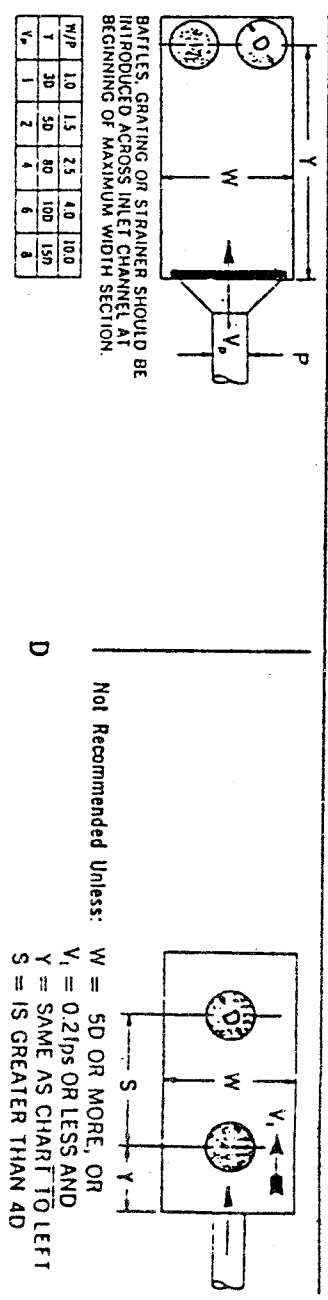


شكل رقم (٢١-٢) : إسحاققة بين تصرف مضخة بالكتير / تاسنة والأنبار المقابله للسيارة بالستين

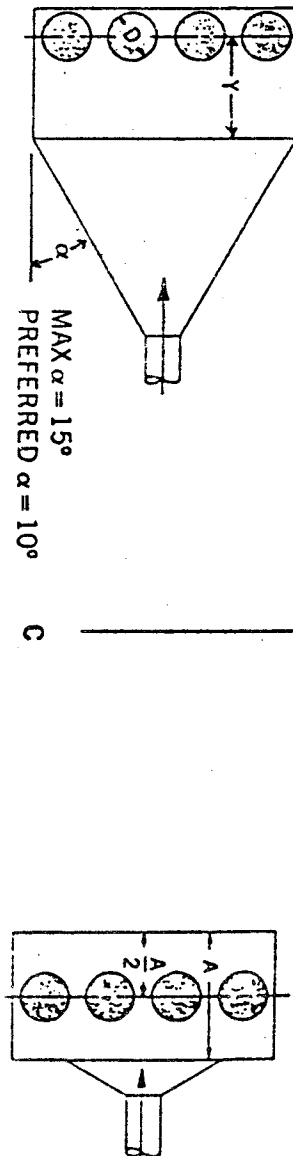


شكل (٢٣-٢) رسم تخطيطي موضح علىها الأبعاد القياسية المستخدمة في الشكل (٢٢-٢)

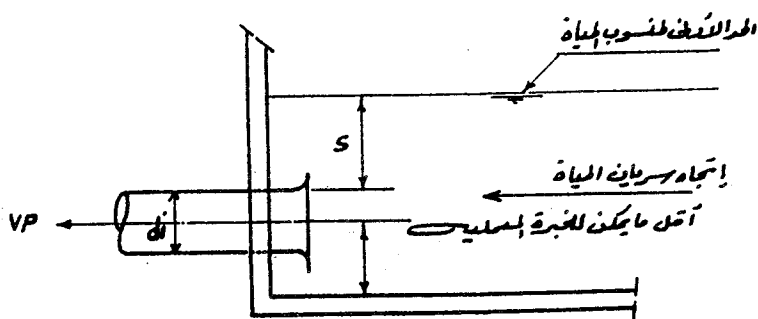
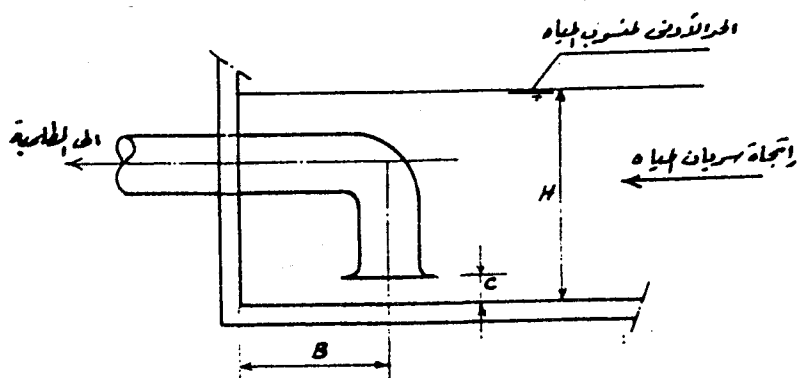




شكل (٢٦-٢) بعض تطبيقات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات الموضحة في كل منها.



شكل (٢٧-٢) بعض تطبيقات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات الموضحة في كل منها.



شكل (٢٨-٢) أقل عمق للمياه ببابياره

١-٢-٢ السرعة في ماسورة السحب: V_p

يجب استخدام مدخل ناقصي Bell mouth في بداية خط السحب لتقليل فاقد المدخل (كقاعدة عامة فإن التصميم الجيد الذي يوفر التشغيل الآمن يتعلق بالرفع المطلوب من المضخة وبالتالي السرعة في ماسورة السحب كالتالي) :

السرعة في ماسورة السحب	الرفع المطلوب من المضخة
٧٦ م/ث	٤٥ م
١٢ م/ث	١٥ م
٦٧ م/ث	أكبر من ١٥ م

Approach Velocity

٢-٢-٣ السرعة في بحارة السحب:

تعتبر السرعة ٣٠ سم/ث هي السرعة المثلثي للمياه في بحارة السحب للاقتراب من مواسير السحب للمضخات . ويجب ألا تزيد عن ٥٠ سم/ث.

بمعرفة أقصى تصرف مطلوب لجميع المضخات المطلوب تشغيلها وقت الذروة ، وباعتبار سرعة الإقتراب المثلثي يتم حساب مساحة المقطع الرأسى للمياه في البحارة الذى يعطى أحسن ظروف دخول واقتراب عند جميع مستويات المياه. ومن ذلك يتم اختيار ابعاد البحارة المطلوبة.

٣-٢ الكلورة chlorination

الغرض من عملية الكلورة

ينحصر الغرض من عملية الكلورة في اكسدة الطحالب والكتائبات الحية الدقيقة الضارة المسببة للأمراض مثل البكتيريا والسيكروبيات العاديه وذات العووصلات (shells) بجرعات محدده في مراحل من عملية التنقية بحيث لا تسبب أي أضرار بصحه الانسان أو الحيوان وبدون احداث تغييرًا في طعم ولون ورائحة المياه ويعاد إضافتها عند الروافع كتأمين لمحابه التلوث الذي قد يوجد في شبكة المياه وتعریض النقص في الكلور المتبقى . ويعتبر الكلور اسهل وارخص واعي المواد المستخدمة في هذا الصدد في روافع مياه الشرب .

أسس التصميم :

يتم حساب جرعة الكلور المطلوب اضافتها للمياه في مراحله الثلاثه كالتالي :-
يضاف إلى المياه المنقاء بعد إجراء تجربه احتياجات الكلور لمده نصف ساعه **chlorine demand** ويقاس الكلور المتبقى بعد تلامس لمده لا تقل عن ٢٠ - ٣٠ دقيقة وتحدد الجرعة المطلوبه بحيث لا يقل الكلور المتبقى في نهاية الشبكة عن ٢٠ جزء في المليون علي أن تضاف نسبة اضافية كتأمين لمحابه التلوث الذي قد يوجد في شبكة المياه ويمكن اضافه نسبة اخري في الشبكة لتعریض النقص في الكلور المتبقى .

٤-١ اجهزة ومعدات اضافة الكلور

تعكون وحده اضافه الكلور من الاجهزه والمعدات الآتيه :-
١ - اجهزة ومعدات حقن محلول الكلور .

من اسطوانه على التوازي - أو استخدام المبخر حسب الجدول التالي :

سعه الاسطوانه (بالكيلو جرام) حتى ٥٠٠ - ٥٠٠ - ١٠٠٠

أقصى كمية سحب (كجم / ساعه) ١٠ ٨ ١

وفي حالة انخفاض درجات حراره الجو عن ١٠ درجات مئويه يفضل تشغيل اسطوانه مناوله للتأكد من عدم تثليج الاسطوانات . ويمكن بتاتاً تعرض الاسطوانات للهب مباشر أو تسخين للجدران ويمكن استخدام حمامات الماء لاسطوانات المناوله في حالة انخفاض درجات حراره الجو .

وتزود جميع الاسطوانات بفيوزات أمان سواء في المحاسب أو في قاع الاسطوانات وهذه الفيوزات تفتح تلقائياً عند ارتفاع درجة الحراره عن حد معين ويراعي اختبار الاسطوانات بمعرفه احد مكاتب التفتيش المعتمده دولياً مثل اللويدز بمعدل مرة كل سنتين على الاقل ولا يسمح بملئها بالغاز قبل الحصول على الشهاده الداله علي التفتيش والاختبارات التي يجب أن تجري وهي :

- اختبار الضغط بالسائل

- اختبار الضغط بالهواء

- اختبار الانبعاج

- اختبار سبك الصاج للجدران أو القاع

- اختبار سلامه المحاسب المركبه

وتشتمل المبخرات عندما تصل كمية الكلور المطلوب سحبها من الاسطوانه الى ٧٥ كجم / ساعه وهو لتحويل الكلور من سائل الى غاز بواسطه غرفه تخمير داخل حمام مائي أو زيتى يسخن عن طريق سخان كهربائي مغمور . ويخرج الغاز من فتحه خروج المبخر الي اجهزه الاضافه .

وتزود المبخرات بمجموعه اجهزه تحكم ومبينات لمنسوب المياه ودرجه حرارته او درجه حراره الغاز والضغط ، وأجهزه قياس لتأمين التشغيل

- ٢ - اجهزة حقن الكلور الغاز
 - ٣ - اسطوانات الكلور
 - ٤ - الحقن (Ejectors)
 - ٥ - طلمبات الحقن
 - ٦ - اجهزة الحقن في المواسير أو الخزانات
- وذلك طبقا للتفاصيل الآتية :

١- اجهزة ومعدات حقن محلول الكلور

ت تكون من الآتى :-

١-أ - أحواض تحضير محلول

١-ب - طلمبات الحقن من النوع المعياري Metering Pumps

١-ج - هوايسير التوصيل من أحواض محلول حتى أماكن الحقن

١ - أحواض تحضير محلول :

هي عبارة عن عدد من أحواض تحضير محلول الكلور سوا، هيبيوكلوريت الكالسيوم أو هيبيوكلوريت الصوديوم .

ويتم تحضير محلول بخاط البودره بدرجه تركيز ٣٠ - ٦٠٪ في حالة هيبيوكلوريت الكالسيوم أو بخلط محلول الكلور بدرجه تركيز من ١ - ١٪ في حالة هيبيوكلوريت الصوديوم ويتم خلطها بالمياه للحصول على محلول المخفف المناسب لحقنه في الوحدة .

وتكون سعة الأحواض بحيث تكفي تشغيل محطة تنقية المياه فتره لا تقل عن ٢٤ ساعه مع مراعاه ظروف الصيانه والاعطال المفاجئه. وتكون هذه الأحواض مصنوعه من ماده الالياف الزجاجيه G.R.P أو الكاوتش أو البروبالين أو أي ماده أخرى لا تتأثر أو تتأكسد بالكلور .

ب - طلمبات الحقن :

وهي نوعان اما طلمبات ذات كباس (Plunger) بورسلين أو بولي ايثيلين أو طلمبات تعمل بواسطه الغشاء الكاوتش Diaphragm وكلاهما له عداد قياس على مواسير الطرد بحيث يحدد كمية المحلول المنصرفه من الطلمبه في زمن محدد (عاده لتر / ساعة) .

ج - مواسير التوصيل :

تكون من البلاستيك U.P.V.C أو بولي ايثيلين H.D.P.E أو ما يماثلها و تكون كامله بالمحابس والقطع الخاصه من نفس نوعيه المواسير - ويراعى أن تتحمل ضغوط لا تقل عن ٦ بار - وأن يكون اسلوب الحقن سواء في المواسير أو في الخزانات مطابقا لما سيرد وصفه فيما بعد .

٢- اجهزة اضافة الكلور الغاز:

وهي نوعان نوع بالضغط Pressure Type ونوع بالتفريغ Vacum Type ويستخدم حاليا النوع الثاني نظرا للأمان الكامل في استخداماته حيث أنه يسحب هواء من الجو في حالة وجود أي شرخ أو عيوب في الجهاز وبالتالي لا يسبب حدوث أي تسرب داخل حجرات الاجهزه ، ويحدد تصرف الجهاز بالجرام أو بالكيلو جرام في الساعة .

ويراعي في اختبار تصرف الجهاز ان يكفي لاقصي جرعه مطلوبه + ٢٥٪ احتياطي . كما يراعي توصيل مواسير فائض الجهاز خارج حجرة الكلور وفي منسوب لا يؤثر علي العاملين بالمحطة .

٣- اسطوانات الكلور :

وهي اوعية من الصلب عالي الجوده ذات ساعات مختلفه ٥٠ - ٢٠٠ - ٥٠٠ و ١٠٠ كيلو جرام و تتحمل الاسطوانه ضغط اختبار بالهوا لا يقل عن ٢٥ بار و ضغط اختبار بالماء لا يقل عن ٤٥ بار مع مراعاه عدم وجود لحامات في مناطق اتصال جدران الاسطوانه سعة ٥ كجم بقاعها و تحدد كمية غاز الكلور التي يمكن سحبها من الاسطوانه حسب سعه الاسطوانه و درجه حراره الجو - وفي حاله عدم كفايه اسطوانه واحده لكميه الكلور المطلوب يمكن توصيل اكثرب من اسطوانه على التوازي - أو استخدام المبخر حسب الجدول التالي :

سعه الاسطوانه (بالكيلو جرام) حتى ٥٠ - ٥٠٠ - ١٠٠٠

أقصي كمية سحب (كجم / ساعه) ١٠ - ٨ - ١

وفي حالة انخفاض درجات حراره الجو عن ١٠ درجات مئويه يفضل تشغيل اسطوانه مناوله للتأكد من عدم تثليج الاسطوانات . ويتمتع بتاتا تعرض الاسطوانات للهب مباشر او تسخين للجدران ويمكن استخدام حمامات الماء لاسطوانات المناوله في حالة انخفاض درجات حراره الجو .

وتزود جميع الاسطوانات بمصهرات أمان سوا في المحابس او في قاع الحاويات وهذه المصهرات تفتح تلقائياً عند ازدياد درجة الحراره عن حد معين ويراعي اختبار الاسطوانات بمعرفه احد مكاتب التفتيش المعتمده دوليا مثل اللويدز بمعدل مرة كل سنتين على الاقل ولا يسمح بملئها بالغاز قبل الحصول على الشهاده الداله على التفتيش والاختبارات التي يجب أن تجري وهي :

- اختبار الضغط بالسائل

- اختبار الضغط بالهوا

- اختبار الانبعاج

- اختبار سماك الصاج للجدران أو القاع

- اختبار سلامه المحابس المركبة

وتستخدم المبخرات عندما تصل كمية الكلور المطلوب سحبها من الاسطوانه الى ٧٥ كجم / ساعة وهو لتحويل الكلور من سائل الى غاز بواسطه غرفه تبخير داخل حمام مائي أو زيتى يسخن عن طريق سخان كهربائي مغمور . ويخرج الغاز من فتحه خروج المبخر الي اجهزه الاضافه .

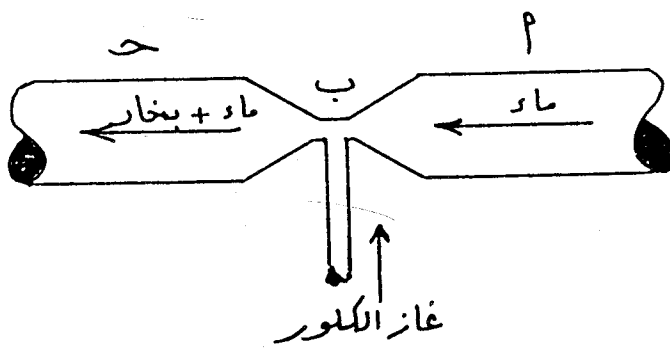
وتزود المبخرات بمجموعه اجهزه تحكم ومبينات لنسوب المياه ودرجة حرارته او درجه حراره الغاز والضغوط ، وأجهزه قياس لتأمين التشغيل واللاحظه وكذا اجهزة انذار لانخفاض منسوب المياه وانخفاض درجه الحرارة وترmostات للتحكم في درجه الحرارة وجهاز للحماية الكاثودية بالإضافة الي وصلات تغذيه وتصافي المياه .

والسعات المتاحة للمبخرات هي ٧٥ ، ١٢٠ ، ١٥٠ كجم / ساعه .

٤- الحقن (Ejector) اجكتور

وهي عبارة عن جهاز مكون من اختناق مخروطي يسمح بسحب الغاز من المنطقة الضيقة كلما زادت سرعة المياه كما هو موضح بالشكل رقم (٢٩-٢) عند مرور المياه من أ الي ج - يحدث تفريغ في النقطه ب حيث يتم سحب الغاز .

ولكل جهاز ذو سعه معينه تصميم خاص (بالاجكتور) الخاص به حسب الشركات المختلفه المنتجه للأجهزه .



شكل (٢٩-٢) الحاقن "جيكتور"

٥- طلبيات الحقن

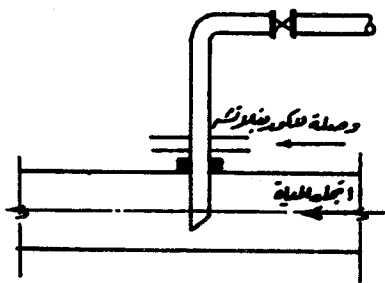
وستستخدم عند اضافه (حقن) الكلور في خطوط المواسير ويجب أن يكون ضغط الطلبيه = ضغط الخط + ٢٥ بار على الأقل حتى يسمح بحقن المحلول بسهوله داخل نقط الحقن .

وتختلف سعه الطلبيات حسب حجم الاجهزه المركبه عليها حسب الجدول الآتى :

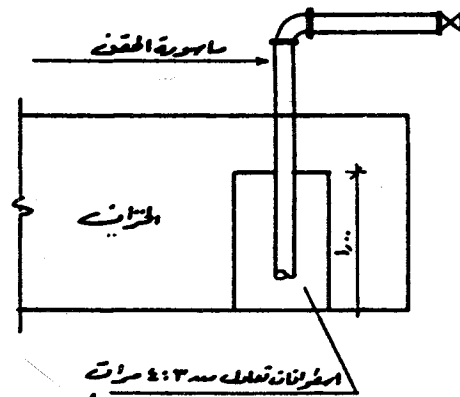
أدنى تصرف الطلبيه	سعه جهاز الكلور
٣-٥ رم / ساعة	١ كجم / ساعة
٦-٨ رم / ساعة	٢ كجم / ساعة
٩-١٥ رم / ساعة	٥ كجم / ساعه
١٣ رم / ساعة	١٠ كجم / ساعه
١٦ رم / ساعة	٢٠ كجم / ساعه
١٥-٢٢ رم / ساعة	٥٠ كجم / ساعه
٢٣ رم / ساعة	٧٥ كجم / ساعه
٢٥ رم / ساعة	١٠٠ كجم / ساعه
٣٥ رم / ساعة	١٢٠ كجم / ساعه

٦- اسلوب الحقن في المواسير او الخزانات
والشكل رقم (٣٠-٢) يوضح هذا الاسلوب .

اسطربة مفتوحة في المرايس



اسطربة مفتوحة في خزانات



شكل (٢٠-٢) لسلوب الحفظ

مخازن الكلور:**مقدمة:**

مخازن الكلور هي الأماكن التي يتم فيها حفظ اسطوانات الكلور بأمان كامل . ويكون التخزين باسلوب سليم بحيث لا يؤثر ذلك على سلامة الاسطوانات و منشآت المحطة والمواطنين .

اختيار موقع المخزن:-

- هناك عده شروط لاختيار موقع مخازن اسطوانات الكلور وهي :-
- يجب أن يكون ملائقاً لمبني تشغيل الاسطوانات أو الحاويات وأجهزة الإضافة.
- يجب أن يكون قريباً من أو على شارع رئيسي داخل المحطة لسهولة النقل والتداول .
- يجب أن يكون بعيداً عن مخازن الوقود والورش وأي مصدر مسبب للحرارة أو أنابيب قابلة للانتعال كالاستيلين والأكسجين .
- يجب أن يكون بعيداً عن المستعمرات السكنية والمباني الإدارية وتجمعات العاملين .

٢-٣-٢ مواصفات المخزن:

- تكون مساحة وحجم المخزن مناسب لاستيعاب اسطوانات أو حاويات تكفي لتشغيل المحطة ١٠ أيام مستمرة علاوه على المجموعتين تحت التشغيل (الأصلية والاحتياطية)
- يجب تخزين الاسطوانات في وضع رأسى يسهل الوصول إليها ويسهل تداولها وسرعة نقلها .
- يجب تخزين العاويات في وضع أفقى مع تجهيز مركبات دوران Turnnions لكل حاوية تمنع دحرجتها ويسهل دورانها حول محورها .

- يجب أن تخزن الحاويات على صفين أو أربعه صفوف متوازية تبعاً لحجم المحطة وعدد الحاويات المتداولة .
- يجب أن تكون المسافه بين محاور الحاويات ١٢٠ سم والفراغ أمام وخلف نهايات الحاويات لا يقل عن ٥٥ متر .
- المخزن له أرضيه خرساني وهيكل خرساني قوي وسقف خرساني جيد التهويه وله فاعليه لعزل اشعه الشمس المباشره على الاسطوانات والحاويات بحيث لا ترتفع درجه حراره الجو بداخله عن ٤٥°C .
- يكون ارتفاع سقف المخزن عن أرضيه مخزن الحاويات لا يقل عن ٥٥ متر .
- يجهز مخزن حاويات الكلور بونش كهربائي حمولته لا تقل عن ٢٥ طن . معلق على عارضه صلب حرف I مقاس ٣٠ سم بارتفاع عن ارضيه المخزن لا يقل عن ٥ متر ويزووز ٢ متر خارج مدخل المخزن يسمح بتداول الحاويات من والي ظهر السيارات .
- يتم استخدام ونش لكل صف حاويات أو يستخدم ونش مع عارضه دائريه فوق صفين .
- في حالة المخازن الصغيره الغير مكشوفه يجب تزويدها بأجهزة تهويه ميكانيكية (شفاطات) بقدرة كافية لتغيير هواء المخزن مره كل ٤ دقائق علي الأكثر . ويكون طرد هذه الشفاطات موجه الي غرفه تعادل خلال علب توصيل (فتحات) سحبها قرب مستوى أرض المخزن .
- يجب تجهيز جميع مخازن الكلور بوسائل إنذار عند تسرب الكلور ووسائل لمنع الحرائق . (حنفيات مياه) .

٣-٣-٢ نظام الحماية ضد تسرب غاز الكلور

مقدمة:

- يتم تزويد مخازن اسطوانات الكلور بنظام الحماية ضد تسرب الغاز مع معالجة التسرب لضمان الأمان والأمان للعاملين بالموقع.

ويتكون النظام من العناصر الآتية :

- ١ - نظام قياس تركيز الكلور في المخزن على أساس اعطاء إنذار عندما يصل تركيز الكلور إلى ٣٠ جزء في المليون في هواء المخزن - وتشغيل نظام الحماية كاملاً عندما يصل التركيز إلى أكبر من ٥٠ جزء في المليون ويتم ذلك عن طريق أجهزة Sensors توضع بالمخزن كما توضع أيضاً في حجرة أجهزة الكلور الملتحقة بالمخزن .

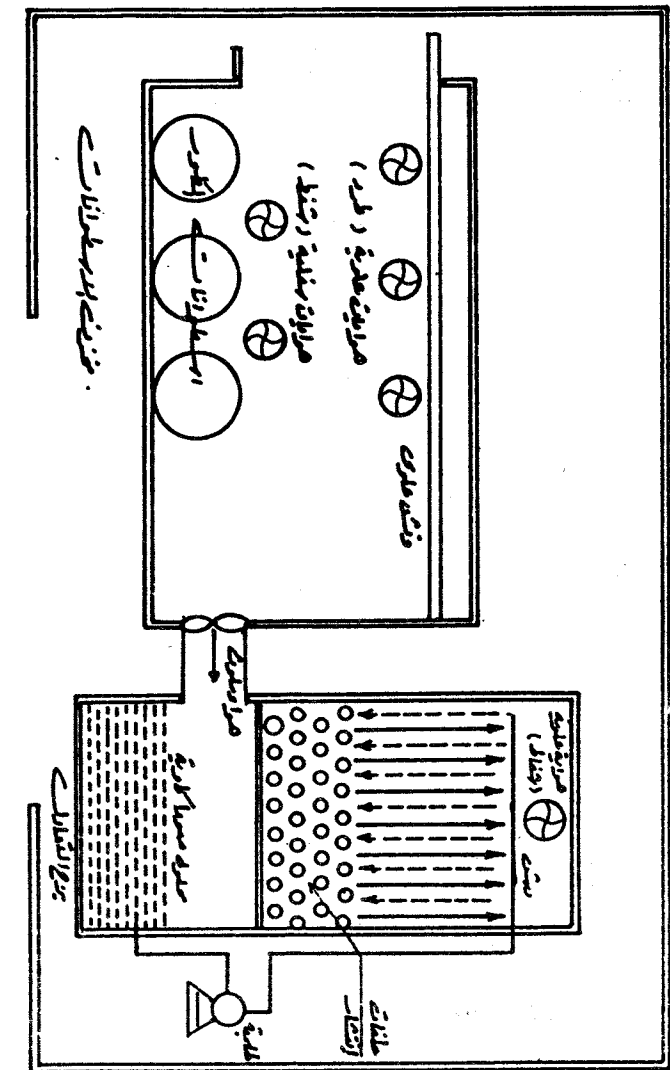
٢ - نظام الحماية (برج التعادل) ويشمل :

- ١-٢ ضغط محلول صودا كاوية تركيزه لا يقل عن ١٠٪ بطريق طلبيات خاصة تتحمل درجة تركيز الصودا الكاوية حتى ٢٥٪ وينزل محلول من أعلى برج التعادل عن طريق برج خاص بذلك (شكل رقم ٣١-٢) خلال ماسورة P.V.C أو ما يماثلها بها ثقوب جانبية على هيئة دش.

- ٢-٢ شفاطات هواء ترکب داخل المخزن تسحب الهواء الملوث وتوجهه إلى برج التعادل ليقابل دش الصودا الكاوية ويتفاعل معه .

٣ - مراوح التهوية

- وترکب مجموعتان أحدهما شفط في منسوب (٥٠ - ٧٠ متر) من سطح الأرض وأخرى طاردة على منسوب (١٠ متر) من السقف للتعامل مع التسربات الخفيفة للغاز سواء داخل المخزن أو داخل حجرات الأجهزة.



شكل (٢) بعض العناية من تصرُّب الكلير

ملحوظة : يراعي أن تكون جميع منشآت الكلور سواء داخل المخزن أو حجرة الأجهزة مدهونة ببوبية مضادة للأحماس وأن تكون براويز الشبابيك العلوية من الخشب أو الألومنيوم يسهل فتحها من أسفل في حالات الطواريء .

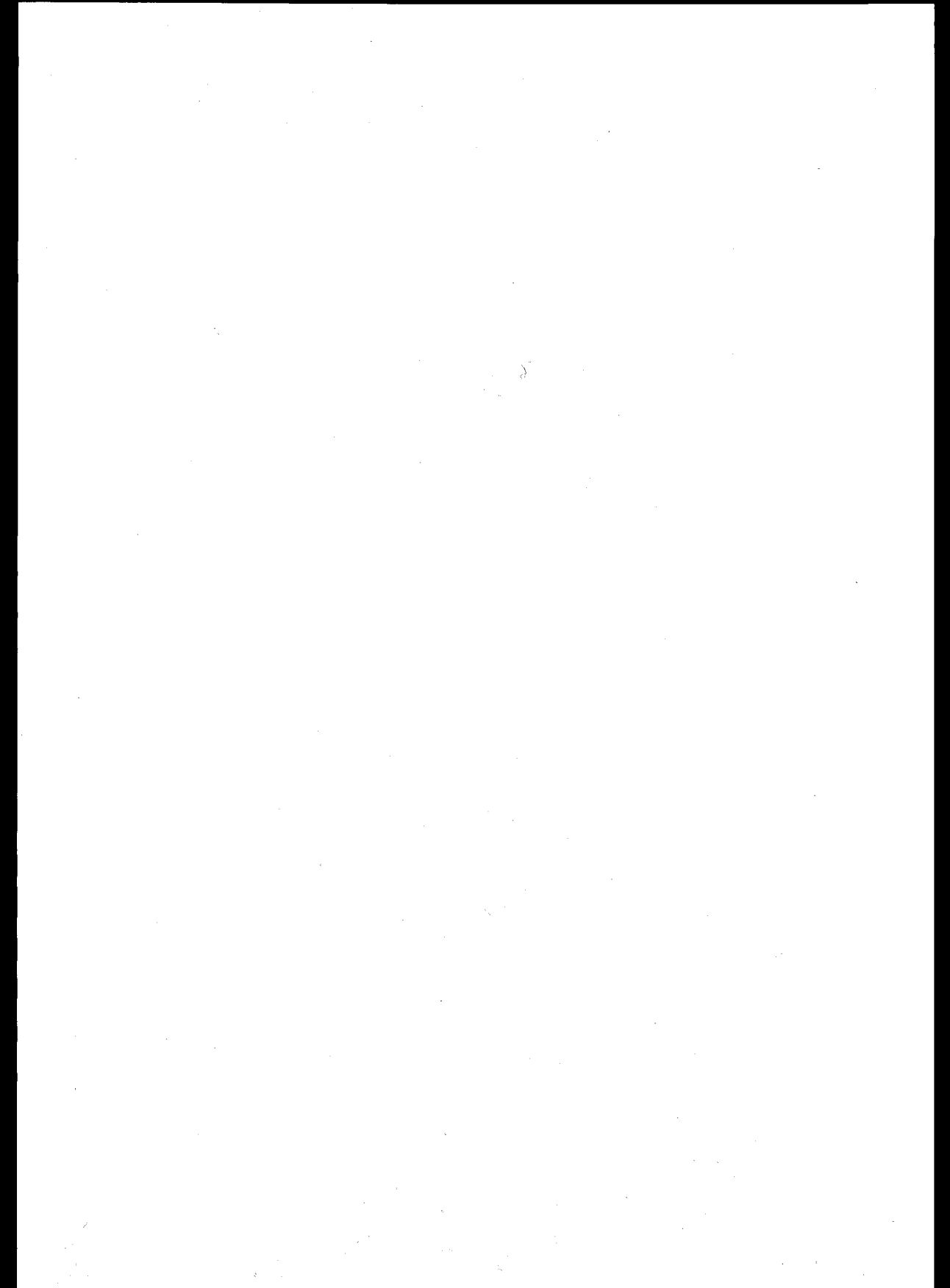
٤ - أجهزة حماية خاصة (أقنعة) مزودة بمرشحات الكربون - وكذا أقنعة لتغطية الوجه بالكامل للعاملين مزودة باسطوانات الهواء المضغوط للتعامل مع أجهزة الكلور أو الاسطوانات الموجودة بالمخزن في حالات الطواريء .

٤-٣-٢ التطهير باستخدام الأوزون

يمكن اجراء عمليات الأكسدة للمواد العضوية والمحتوى الكيميائي للمياه - وكذا تطهير المياه من البكتيريا والفيروسات باستخدام الأوزون (O_3) بدلاً من الكلور .

وهو غاز أقوى من الكلور له قدرة كبيرة على عمليات الأكسدة والتطهير والتخلص من البكتيريا والطحالب وال الحديد والمنجنيز في حدود النسب الصغيرة (حتى ٧٠ جزء في المليون) ولم يطبق في محطات تنقية مياه الشرب أو الروافع في مصر حتى الآن نظراً لاحتياجه إلى كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية (ضغط عالي) - وله قدرة فعالة في التخلص من الفيروسات التي لا يؤثر فيها الكلور .

ومن مزاياه العديدة كذلك أنه يستخرج من الهواء الجوي بعد تجفيفه من الرطوبة - كما يمكن إنتاجه من الأكسوجين مباشرة وأحد الأسباب الرئيسية لعدم انتشار تشغيله في محطات المياه أنه لا يعطي متبقى ثابت في المياه - إذ يتتحول مباشرة إلى أكسوجين ذائب في المياه - لذلك لابد من إضافة الكلور بعده للتأكد من وجود متبقى في المياه ليعمل كحماية لأي تلوث محتمل في الشبكات وفي حالات الطواريء بالخزانات .



٣- تصميم الأعمال الكهربائية

١١- المحركات الكهربائية المستخدمة في الروافع

تستخدم في الروافع محركات كهربائية من أحد النوعين الآتيين :

- أ- محركات كهربائية إستنتاجية ذات قفص سنجابي وذلك للمحركات ذات القدرات حتى ٢٠٠ كيلووات ويجوز تجاوز هذه القيمة في حالة استخدام نظم التحكم الذكية في بدء التشغيل .

(Smart Motor Control Systems)

- ب- محركات كهربائية إستنتاجية ذات حلقات إنزلاق وذلك للمحركات ذات القدرات التي تزيد عن ٢٠٠ كيلووات.

ويجب مراعاة الشروط والمواصفات الآتية بالنسبة للمحركات الكهربائية المستخدمة :

- أ- تكون ملفات المحركات ذات درجة عزل (class F) على أن يكون الإرتفاع في درجة الحرارة لهذه الملفات بما لا يزيد عن المسموح به لدرجة العزل (class B) كما يمكن استخدام محركات بملفات ذات درجة عزل (class H) على أن يكون الإرتفاع في درجة الحرارة لا يزيد عن المسموح به لدرجة العزل (class F)

(Enclosure Protection)

- ب - درجة تففيف المحركات
- بالنسبة للمحركات التي تركب في عناير فوق مستوى سطح الأرض بالمحطة فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع المغلق T.E.F.C ذات درجة تففيف IP54 أو

- بالنسبة للمحركات التي تركب مباشرة فوق الطلمية أي بإتصال مباشر (Close coupled) وتركب بعنبر الطلبيات تحت مستوى سطح الأرض فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع الحكم ضد الفرق (Flood proof) ذات درجة تففيف IP56.
- بالنسبة للمحركات التي تركب خارج المبنى (out door) وعرضة للعوامل الجوية فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع مقاوم للعوامل الجوية weather proof ذات درجة تففيف IP 55.
- بالنسبة للمحركات التي تعمل تحت منسوب سطح الماء فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع الغاطس ذات درجة تففيف IP 68. ويجب في هذه الحالة تحديد النسب المئوي الذي يعمل به المحرك تحت منسوب سطح الماء.
- جـ- يجب تزوييد المحركات بشمعات تسخين داخل الملفات لمنع تكتيف بخار الماء على ملفات المحرك في فصل الشتاء (Anti Condensation Heaters) و تعمل هذه الشمعات على ضغط تشغيل ٢٢٠ فولت.
- دـ- عند استخدام المحركات التي تركب رأسيا فإنها يجب أن تزود بكراسي ذات رولمان بللي أو بلج من النوع (lhrust).
- هـ- جميع رولمانات البلى المستخدمة تكون ذات عمر افتراضي ١٠٠ ساعة تشغيل.
- وـ- في حالة استخدام المحركات الكهربائية ذات حلقات الإنزال فإنه يجب أن تكون مزودة بنظام لرفع الفرش الكربونية (Brush lifting device) مع وجود حلقات تصر.

ز - فى حالة استخدام المركبات ذات التفاصن السننجابين فإن قضبان التوصيل للجزء الدوار والمكونة للتفاصن يجب أن تكون من النحاس عالي الجودة.

ح - يتم حساب قدرة المحرك اللازمة لإدارة الطلمية عند نقطة التشغيل من العلاقة.

$$P = \frac{w Q H}{\eta_p \times 102}$$

حيث

w = كثافة المياه المتداولة (كجم/لتر)

P = القدرة المستهلكة على عمود إدارة الطلمية (كيلو وات).

Q = معدل التصرف للطلمية (لتر/ثانية) .

H = الرفع المانومتري الكلى للطلمية (متر) .

η = الكفاءة الكلية الطلمية عند نقطة التشغيل.

ولحساب قدرة المحرك المقننة (Rated power) فإنه يجب الأخذ فى الاعتبار وجود معامل خدمة (service factor) قيمة من ١٥ - ٣٠٪ من أقصى قدرة مستهلكة (Max. power) على مدى التشغيل للطلمية.

٢-٣- معدات التشغيل الكهربائية

وتشمل أجهزة الفتح والغلق (المفاتيح) وملحقاتها ومهام التحكم والقياس والحماية والضبط وكذلك تجميع هذه الأجهزة والمهام مع توصيلاتها والمستلزمات والنشأت المخاوية والثبتة لها .

وفيما يلى تعریف لهذه المعدات :

ا- أجهزة التشغيل ذات السياج المعدنى (Metal enclosed)

وهي أجهزة التشغيل المجمعة داخل غلاف معدنى خارجى موصل بالأرض .
وتكون كاملة التوصيلات عدا التوصيلات الخارجية لها .

ب- أجهزة التشغيل داخل المحتوى المعدنى (Metal clad)

وهي أجهزة التشغيل التي يتم فيها تركيب المكونات داخل مقصورات منفصلة يحيطها سياج معدنى موصل بالإرض ، ويراعى وجود مقصورات منفصلة لكل من المكونات التالية باللوحة :

- كل مفتاح رئيسى

- المكونات الموصلة على أحد جوانب المفتاح الرئيسى كدائرة التغذية .

- المكونات الموصلة على الجانب الآخر الخارج من المفتاح الرئيسى .

ج- قواطع التيار للدائرة (Circuit breakers)

وهي أجهزة تشغيل ميكانيكية قادرة على توصيل وحمل وقطع التيار الكهربى المار بها تحت الظروف العتادة للدائرة الكهربية كما أنها قادرة أيضاً على توصيل وحمل وقطع التيار الكهربى لفترة محددة تحت ظروف غير عادية للدائرة الكهربية (قصر الدائرة) .

Indoor circuit breakers

د- قواطع التيار المركبة داخلية

. وهى القواطع التى تصمم للتركيب داخل المبانى أو داخل حيز مغلق حيث تكون محمية ضد الرياح والأمطار والأتربة وتكافئ البخار وغيرها من العوامل الجوية

المختلفة

Outdoor Circuit breakers

هـ- قواطع التيار المركبة خارجية

وهي القواطع التى تصمم للتركيب فى الأجواء المفتوحة وتكون قادرة على تحمل العوامل الجوية المختلفة .

Switches

و- المقابض

وهي أجهزة تشغيل ميكانيكية قادرة على توصيل وتحمّل وفصل التيار الكهربائي تحت الظروف العتادة للدائرة الكهربائية وقادرة أيضاً على تحمل تيارات القصر لفترة زمنية محددة .

Disconnector أو Isolators

ز - فواصل الدائرة

وهي أجهزة تشغيل تعمل ميكانيكياً تعطى في وضع الفتح مسافة فاصلة تمنع مرور التيار الكهربائي عند الجهد المقاوم ويكون فاصل الدائرة قادر على فتح وغلق الدائرة الكهربائية في حالة اللاحمـل No load أو عندما يكون التيار المار بها مهـماً (أقل من $\frac{1}{4}$ أمبير) حيث يكون فرق الجهد عبر طرفـي كل قطب غير ذا قيمة .

ح قطع الدائرة

Circuit breaking

تعرف قواطع التيار (cbs) طبقاً لتصميمها وطريقة تشغيلها لفصل تيارات القصر للدائرة الكهربية وتصنف القواطع عادة حسب الوسط المستخدم في إطفاء الشرارة المولدة عند الفصل ، ويعتبر القوس الكهربى (الشرارة) المولدة عند فصل الدائرة وطريقة إخمادها هو العنصر الرئيسي في عمل قاطع الدائرة حيث يسمح للتيار في الدائرة الكهربية باستمرار المرور بعد فصل التلامسات وحتى الوصول بهذا التيار إلى الصفر .

وقطاع التيار المثالى هو الذي يعمل كموصل تام حتى الوصول إلى التيار صفر عند هذه النقطة يتتحول إلى عازل تام ، وحيث إنه لا يمكن عملياً الوصول إلى القاطع الذي يحقق هذا الشرط فإنه يراعى أن يكون القاطع أقرب ما يمكن لهذه الحالة مع ضرورة إيجاد الظروف اللازمة للتخلص من نواتج التأين في فجوة التلامس وإستخدام وسط يتحمل جهد الاسترجاع العارض

Transient recovery voltage

High Voltage Switchgear

١-٢-٣ - معدات تشغيل الضغط العالى

يراعى في تصنيع لوحات أجهزة التشغيل للضغط العالى أن تحوى على مجموعة من المقصورات أو الحجرات Cubicles تسمح باحتواء قواطع التيار ومحولات الجهد الموجودة في جانب التوصيل) بالإضافة إلى تزويدها بالتجهيزات اللازمة لتحمل أجهزة القياس والرحلات مع عمل الاستعدادات اللازمة لتوصيل أطراف الكابلات المغذية والخارجية من اللوحة .

تكون اللوحات ذات سباج معدنى metal enclosed أو محتوى معدنى metal clad وعملياً فإن الفرق المعتمد أن محولات التيار وأطراف توصيل الكابلات

تبين فى مقصورة (أو خجرة) واحدة فى حالة اللوحات ذات المحتوى المعدنى . وفي جميع أنواع قواطع الدائرة يجب توافر إمكانية فصل هذا القاطع عن قضبان التوصيل بأحد الأشكال الآتية :

- سحب رأسى
- سحب أفقي

· إستخدام فاصل دائرة أو مفتاح بين قاطع الدائرة من النوع الثابت وقضبان التوصيل.

- فى حالة قواطع الدائرة ذات المحتوى الزيتى BULK oil c.b. تستخدم طبقة السحب الرأسى.

- فى حالة القواطع المغناطيسية الهوائية Min. or Magnctic air cb وقليلة الزيت low oil c.b. تستخدم طريقة السحب الأفقي.

- فى حالة القواطع الغازية فإنه يمكن إستخدام إما السحب الرأسى أو السحب الأفقي .

- وفي حالة إستعمال قواطع الدوائر من النوع المفرغ Vacuum cb تستخدم عادة القواطع من النوع الثابت مع وجود فاصل دائرة بين القاطع وقضبان التوصيل للاستفادة من ميزة قلة احتياج هذا النوع إلى الصيانة .

- يراعى توافر تجهيزات أمنة للوصول إلى قضبان التوصيل الرئيسية للوحات التوزيع وذلك لأجرا ، القياسات والأختبارات المطلوبة وفي حالة قواطع الدائرة القابلة للسحب فإن الوصول إلى هذه القضبان يكون من خلال الثغرات التى يتم من خلالها تعشيق القاطع .

١-٢-٣ - الرباط والغلق

Interlocking & Padlocking

للتأكد من التشغيل الآمن للوحات الكهربائية وخاصة عندما يراد الوصول إلى قضبان التوصيل لتحديد الأعطال أو لتوصيل وجه من أوجه الدائرة أو اختبار الكابلات فإنه يلزم تزويد اللوحات برباط ميكانيكي أو قفل للتحكم في دخول التغذية العمومية لهذه اللوحات.

المطلب الأول للرباط في جميع أنواع اللوحات ذات القواطع القابلة للسحب هو التأكد من أن القواطع لا يمكن سحبها أو تعشيقها بينما تكون موصولة للتيار (مغلقة) ويجب تزويد اللوحات بحوافل حماية Shutters معدنية يتم عن طريقها تغطية ثغرات التوصيل إلى البارات تلقائياً عندما يتم سحب قواطع التيار من حجرة التشغيل الخاصة بها وبالمثل فإنه يتم عمل التجهيزات الالزمة بحيث تغلق هذه الحوافل في وضع عدم التوصيل لضمان الأمان التام للمهام المحتواه بالحجرة.

٢-١-٢-٣ - أنواع قواطع الدائرة

الأنواع الشائعة الإستخدام في الوقت الحالى هي :

Oil circuit breaker

١- قاطع التيار الزيتى

- وينقسم إلى :

Bulk oil c.b.

· قاطع تيار مغمور كلباً في الزيت

Minimum oil c.b.

· قاطع تيار قليل الزيت

ويستخدم في هذه القواطع زيت هيدروكر بونى له لزوجة منخفضة نسبياً وخواص عزل جيدة .

ويعيب هذا النوع أنه عند إرتفاع درجة حرارة الملامسات فإنه يترب على ذلك تبخر الزيت وتحلل إلى مكوناته من الأيدروجين والكريون حيث يتآثر الأيدروجين حرارياً لينتج الإلكترونات والأيونات الموجبة التي لها القدرة على حمل التيار الكهربائي خلال المسافة بين الملامسات محدثة قوساً كهربائياً للتحكم في إنساب الغازات في منطقة الشرارة فإنه يجب أن تختلف الملامسات داخل نطاق للتحكم في القوس الكهربائي arc con trol device لزيادة كفاءة التشغيل لقاطع التيار .

ب - قاطع التيار الهوائي المغناطيسي Magnetic air circuit breaker

يعتمد في نظرية عمله على خلق جهد عالي جداً للقوس الكهربائي يصعب الحفاظ عليه بجهد التشغيل المستخدم ومن ثم لا يمكن للقوس الكهربائي الأستمرار ويمكن الوصول إلى ذلك إما بإيجبار القوس الكهربائي بالامتداد للاقتراب من مواد صلبة تستخلص الحرارة من القوس أو بتكسير القوس الكهربائي إلى سلسلة من الأقواس ويمكن الجمع بين الطريقتين في بعض التصميمات وتعمل الدوائر المغناطيسية على خلق مجال داخل مدى القوس لتوجيه القوس الكهربائي داخل نطاق هذا المدى وفي حالة التيارات الكهربية المنخفضة (في حدود ١٠٠ أمبير) فإنه يلزم إضافة نفاخ هوائي متصل بفواني أسفل الملامسات لتوجيه القوس الكهربائي .

Vacuum circuit breaker

ج - قاطع التيار التفريغي Vacuum circuit breaker

وتكون الملامسات في هذا النوع داخل وعاء محكم ذو جدران عازلة مفرغ منها الهواء وتكون إحدى الملامسات مثبتة بنهاية التوصيل للقاطع والأخرى حرفة الحركة في إتجاه محوري، ويتم الحفاظ على التفريغ عن طريق حاشيات معدنية موصولة بين الملامس

المتحرك والنهاية الأخرى للتوصيل ، ويعتمد أداء القاطع التفريغى على ثلات عوامل :-

- وجود تفريغ كافى داخل الجهاز.
- اختيار خامة الملامس المناسبة .
- توفير تحكم مغناطيسى فى القوس الكهربى .

وتكون فجوة التلامس فى حدود ٠ . ١م للجهود حتى ١١ ك. ف وعلى ذلك تقل القدرة اللازمة للتشغيل على مشيلتها فى الأنواع الأخرى من القواطع ويتحقق هذا النوع أعلى كفاءة تشغيل كجهاز فصل للتيار حيث يتم استعادة القوة العازلة للفجوة التلامسية فى خلال (١) ميكروثانية عندما يعمل فى حدوده تيار القطع المقنن وللقدرة العالية على الأحتمال لهذا القواطع أنها لا تحتاج إلى أى صيانة خلال عمر التشغيل لها ولا يوجد إحتمال حدوث حريق بسبب عدم وجود مواد قابلة للإشتعال .

Sulphur hexa fluoride . SF₆ - cb

د- قاطع التيار الغازى

ويحتوى على غاز سادس فلوريد الكبريت الخامن والغير قابل للأشتعال عديم اللون والرائحة ويستخدم الغاز تحت ضغط حوالي ٣ بار للوصول إلى نفس قوة العزل للزيت المعدنى ولهذا الغاز خاصية إمتصاص الإلكترونات الحرقة المتولدة فى مسار القوس الكهربى مكوناً أيونات سالبة الشحنة وهذا يؤدى إلى سرعة استعادة قوة العزل بعد حدوث القوس الكهربى وتستعمل الأمونيا المنشطة لإمتصاص الغازات الفلوريدية الأقل درجة (SF₆ & SF₄) التى قد تحدث نتيجة تحمل الغاز الأصلى SF₆ وعلى ذلك فيتمكن لهذا النوع من القواطع أن يتحمل عدد لا يأس به من مرات القطع فى حالات قصر الدائرة دون الحاجة إلى تغيير الأجزاء الفعالة به .

يبين الجدول (١-٣) مقارنة بين خواص الأنواع السابق ذكرها لتواءط التيار .

٢-٢-٣- بناء اللوحات في الضغط العالي (H.V) Switchboard Construction

تتكون كل لوحة من عدد من الخلايا تشكل كل منها من هيكل معدني مبطن بالواح من الصلب المسحوب على البارد ذات سمك لا يقل عن ٢ مم وتزود اللوحة بابواب من الأمام والخلف لتسهيل الصيانة كما أنها تكون مزوده بالأحتياطات اللازمة لسلامة التشغيل والصيانة وتركيب مهمات كل خلية بحيث تكون منفصله ومعزوله تماماً عن الخلية المجاورة ويراعى أن تظل الأجزاء الحاملة للجهد بعيدة عن متناول الأيدي بعد سحب المفتاح من داخل الخلية .

وتشكل قضبان التوزيع من النحاس جيد التوصيل للكهرباء وتكون مغلفة بكامل طولها باداة عازلة مناسبة ويجب أن تكون نقط التماس من النوع ذاتي الضبط (Self Aligning) محملة بسوستة ضاغطة قوية ومطلی بطبيعة سميكة من الفضة المرسبة وتزود اللوحات بوسائل الربط الميكانيكية والكهربائية لضمان الأمان عند التشغيل .

٣-٢-٣- معدات تشغيل الضغط المنخفض Low Voltage Switchgear

تخضع مواصفات معدات تشغيل الضغط المنخفض لمتطلبات الهيئة الدولية للكهرباء IEC ويتم تصميم قواتط التيار للضغط المنخفض وتصنيعها وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية IEC 157-١ لسنة ١٩٧٣ وتعديلاتها وهناك بعض الإعتبارات للمواصفات السارية والتي يجب الأخذ بها وهي :

(أ) فئات (طبقات) قصر الدائرة Short circuit categories

نوع التيار المغزى	قاطع التيار المغزى	قاطع التيار الريتين	قاطع التيار الهوائي	الموارد
١- توصيل رنصيل تيار	حيث ان الريت عازل جيد نيان	يعتبر مسلك القاطع في تقطيع	التيار على طريقه إبطا ، الشارة	حيث ان التيار المغزى ت JK
٢- توصيل وتصليب التيار	حيث ان التيار المغزى يمر من التيار	يمر من المغزى (القرص المكربى)	يمكن لها بعنة عددة نفس القرص	خاصية إبطاء ، مادحة وتحديث الشارة
٣- التيار المغزى	يمكن أكثر فعالية من القاطع	التيار الصغير للتيار على حملة	كم في القاطع الرئيسي أو الغرفي.	Inductive Current

نوع جدول رقم (١١-٣) مطريدة بين النوع فواعق التبادل المستندية في الخطوط العادل

الخواص	نطاع التبادل المولاني I	نطاع التبادل البريسي II	نطاع التبادل الغازى IV
المرجع في حالة حدوث الحرائق . يعتمد طول النبي على عرض كل وحدة (قليلة) في سبعة الاصانة الى المراوغ الام لمواءط البريسي (ابن بعدد) ومسارات فوشان الترسيل وللاقط ان عرض النخلاف يمكن اقل في حالة القراطع المغيرة في الرت عنها بكتلة النبي .	في حالة القراطع القابلة للسحب في ن DAN البانى تكون أكثر عرضها ولكن التفجير فى موافط البري ومهمات مكافحة المرض يظل قاسية وذات مسانى أكثر افضل .	النحلا مثقب ثان طول النبي اصغر رأفت إنشابا عنها في	النحلا مثقب ثان طول النبي اصغر رأفت إنشابا عنها في

العنوان	نقطة التبادل الموجة الأولى	نقطة التبادل الموجة الثانية	نقطة التبادل الموجة الثالثة	نقطة التبادل الموجة الرابعة
٤. الاختلال في الناطل (Fault in the Attenuator)	(أ) نية الفحص المستمر تتحقق الزيادة في كثافة الضغط الداخلي للذكائن خلال فترة العمل يبلغ مرتين أو ثلاثة مرات الفحص منطقة التلامس متزامنة مع الاستاتيك لتجنب أن تكون غير مرتبطة معاً مما يسبب الضيارة معاً السلاسل بذلك.	تتحقق الزيادة في كثافة الضغط الداخلي للذكائن خلال فترة العمل يبلغ مرتين أو ثلاثة مرات الفحص منطقة التلامس متزامنة مع الاستاتيك لتجنب تزايد حام التبادل لا يوجد تزايده في الضغط داخل الناطل.	تحتل الزيادة في كثافة الضغط الداخلي للذكائن خلال فترة العمل يبلغ مرتين أو ثلاثة مرات الفحص منطقة التلامس متزامنة مع الاستاتيك لتجنب تزايده في الضغط داخل الناطل.	تحتل الزيادة في كثافة الضغط الداخلي للذكائن خلال فترة العمل يبلغ مرتين أو ثلاثة مرات الفحص منطقة التلامس متزامنة مع الاستاتيك لتجنب تزايده في الضغط داخل الناطل.
٥. الاختلال في الناطل (Fault in the Attenuator)	البراجم السريع الترس، كهرين ذر شار كير في منطقة الشرارة تحارج عنه ضغط عالي دعوات تصاميم بباب اختناق جدار داخل جهاز التحكم في الشرارة وطالعه على نفس الإلتيا، يرسل جزء من هنا الضغط إلى الغاز العرض ولكن وآخر رسائل تبادله من المرواء، قرب غطا، الغازان تساعد على الضغط على الضغط داخل الغازان والمستدام خزان إسطواني تعمل إنحراف طهه الزيادة في الضغط امر بسيل.	البراجم السريع الترس، كهرين ذر شار كير في منطقة الشرارة تحارج عنه ضغط عالي دعايات تصاميم بباب اختناق الاعتبارات البناء، السبيكيبيك اللطم سا يزيد في العكلة .	البراجم السريع الترس، كهرين ذر شار كير في منطقة الشرارة تحارج عنه ضغط عالي دعايات تصاميم بباب اختناق الاعتبارات البناء، السبيكيبيك اللطم سا يزيد في العكلة .	البراجم السريع الترس، كهرين ذر شار كير في منطقة الشرارة تحارج عنه ضغط عالي دعايات تصاميم بباب اختناق الاعتبارات البناء، السبيكيبيك اللطم سا يزيد في العكلة .
٦. الاختلال في الناطل (Fault in the Attenuator)	(ب) إسماء عيارات الكبيرة من المرواء، الناطل الحادي من منطقة الشرارة تحلى شريدة العاجة إلى تبادل للعزل ووجود خناق تنسج بالارتفاع الأنسان لهذا المرواء .. الشارارات ونصلها عن الريت.	تنبع كهيات متزامنة من غارات السادس، حيث يتم سيرها على الأخريرة الذئبة للتجمبة خلال الكتيريت للكبريت العزى ويعده يتم إنبعاثات خاصة بماستلة مرشحات خاصه داخلي الذي يعطي توصيف العزان البسيط على تسرير العزان عند أقل من ١٪ سنوي.	الناطل تام الاحكام يعملي يشمل بعض إلى مسكنات الكتيريت للكبريت العزى ويعده يتم إنبعاثات خاصة بماستلة مرشحات خاصه داخلي الذي يعطي توصيف العزان البسيط على تسرير العزان عند أقل من ١٪ سنوي.	الناطل تام الاحكام يعملي يشمل بعض إلى مسكنات الكتيريت للكبريت العزى ويعده يتم إنبعاثات خاصة بماستلة مرشحات خاصه داخلي الذي يعطي توصيف العزان البسيط على تسرير العزان عند أقل من ١٪ سنوي.

م	الخواص	ناتج التبادل الموافق	ناتج التبادل العادي	(ج) التأثير على فوائد	(د) توليد الفرضيات.
١	ناتج العادي	ناتج العادي	ناتج العادي	شبيه القيادي.	احتياط العادي
٤	معدل	معدل	معدل	شبيه العادي	شبيه العادي
٥	غير مهتم	مهتم	مهتم	مهتم	مهتم
٦	كالاتي في الفوائض التفريغية III	استهلاك الزيت ككريستيل	استهلاك الزيت ككريستيل	غير مهتم	كالاتي في الفوائض التفريغية III
٧	غير مهتم	غير مهتم	غير مهتم	غير مهتم	غير مهتم
٨	متطلبات السيان	متطلبات السيان	متطلبات السيان	متطلبات السيان	متطلبات السيان
٩	متطلبات السيان	متطلبات السيان	متطلبات السيان	متطلبات السيان	متطلبات السيان

هذه الفوائض تكون محسنة لسرعه
التبادل والذروى

إنتراض طويل مع مسيمات غير
المجازة الكهربائية فيها ملامسات
متكررة في إنساب نازد

متطلبات السيان

متطلبات السيان

متطلبات السيان

لابع جدول رقم ١٣٢ مذكرة ببعض الوسائل المستخدمة في تحضير العلاج

ناظم التبديل المعنوي SFG	ناظم التبديل الفوري III	ناظم التبديل المعاكس I	ناظم التبديل الفوري II	ناظم التبديل المعنوي IV
لا يحتاج إلى صيانة مستمرة إلا سبوتات القاطع أكتر ويتوقف في هذه الأداة ، السطرب يتراوح بين خدمة شهرين إلى سنتين ()	يمكن حفظ تسميل المعدن بطبقات الشفاف () عجلات تسميل وفصل عديه كل يوم () إلى فترات ما بين ٣-٥ ساعات	الأداء ، إجراء ، شخص معماري يمسحه بقطن ، التعمق في حالة اللراحات	في التطبيق المعمري . ويتم تعميق الريت دينيا في حالة قرطاج الباربي ، الريت في الإستخدام المعمري للتنقية فيه لا يتم إجراء ، أنسنة في حالة وجود مدخل لريته ، النازار يستخدم لذلك سهستان	الريت تحتاج إلى الأخذ في الاعتبار أكثر منها في الأنواع المنشورة () إدخال خلاط المسر الأنتراصي للقطاطع ينشأ في حالة الغضبة تضخيبه
سائلة التبديل الفوري .	ليس من الفرضي إجراء هذه الصيانة دون المستحسن ان يجري التشخيص على القاطع التي جرى تشغيلها على المعلم حين تكون القرصة موافقة في قدر التشغيل المادي .	يعرض عادة أن تجري الصيانة بعد عملية المعلم في الرب فرصة لذلك لا يمكن استثناء حالة المعلم للتسويي العائد والأمن .	سائلة التبديل الفوري	الريت قد يتم إجراء ، الأفعال كل معنا سوات .
السكرانة اكتر بكراية في حالة القاطع قليلة الربت .	المناسبة لظروف البيئة العطرة والتشغيل بالقطع .	مناسب جدا إلا أنه يحتاج إلى تطبيق مراعاة إجراء ، صيانة مستمرة تزويق الربت وربطه بشبهه واتساع وتحضر الملاسات خاصة في السقوف بالصال أقل منها في الأنواع الأخرى .	السكرانة اكتر بكراية في حالة القاطع عالية .	السكرانة اكتر بكراية في حالة القاطع عالية .

العنوان	الخط	قاطع التبار الواسع I	قاطع التبار العازل IV
٨ إمكانيات التغليف	(أ) التوصيل بالأرض Integral Earthing	بسهل إبادة القاطع بتسخير نادرًا ما يمكن لها هذه الخاصية وعند الازدياد تستلزم دوامات تكميل في حالة الدارات ذات السبع أو أقل.	غير بهذه الخاصية في حالة العزلة العالية للسبعين ذات السبع أو أقل.
٩ تفاصيل التغليف	Switch-gear Injection-test	تحتاج إلى نوع قائم التبار عن الرسمة ثم إدخال عصا الاختبار إلى مفتاح الفصل. في حالة القراءط الرابع الثالث تم تزويدها بفتحات اخبار يمكن من ادخال عصر الاخبار بينما يمكن الدارة الأرضية كالسابق في الاراع الثانية للسبعين كما في II.	تحتاج إلى نوع قائم التبار عن الرسمة في حالة القراءط الرابع الثالث تم تزويدها بفتحات اخبار يمكن من ادخال عصر الاخبار بينما يمكن الدارة الأرضية كالسابق في الاراع الثانية للسبعين كما في II.
١٠ تصميم المحولات		يختلف عرض البنى على حسب مساحة التغليف Switch-gear مع وجود مسار دخل ل翎يات الكابلات في خلية الورقة وسرف فراغ إمام الوجه لإعطاء نسبة لامكان سحب طبل التبار رخصاته. يترتب على الإحصار الدينيسيكية لمساحة التغليف على الأرضية عرض البنى إلى فراغ لهذا الفرض خلال التغليف اثناء تراويد مكملة وقوية . كما يتم توكيب مهبات القراءط القابلة للتغليف . مكالمحة حمراء مثل سنبابات ثالثي أكسيد الكربون او باستبدال لهم بخشبينا ولا يتطلب الأسر ودور العزف او مهبات مكافحة العرق اخرى كارشاتس او العاز في حالة وجود احتفال للعزف واذا لم يكن خضر حدود العزف كبير ذاك يتم تفسيم لوحات التغليف الكبيرة حروافط العزف العزف اول مهبات وذكرن السبساني بذلك اكبر برأسدة جدران مائية للعزف يشي عبر البنى لتفتيض مساحتها تدبر لكافحة العرق وحيث أن عرض إنتظامها	

(ب) طريقة اختبارات قصر الدائرة Method of short circuit tests

(ج) محددات الارتفاع في درجة الحرارة والمقننات الحرارية

Temperature- rise limitotions / Thermal ratings

- يوضح الجدول (٢-٣) نوعان من فئات أداء قصر الدائرة ويتبيّن منه أن قاطع التيار فئة الأداء P1 له القدرة على اختبار نوعي O-Co-O عند أقصى مقنن لقصر الدائرة له بينما أن قاطع التيار فئة الأداء P2 له القدرة على اختبار نوعي O-Co-Co والفارق الجوهرى بين الفئتين P1 ، P2 أنه فى حالة قاطع الدائرة فئة P1 يكون له القدرة على العمل بعد الإختبار النوعى مع تقليل ظروف الخدمة بينما فى الفئة P2 فإنه يمكن قادر على استمرار الخدمة فى الظروف المعتادة وعلى ذلك يجب الأخذ فى الاعتبار هذا الفارق وتحديد الفئة المطلوبة بوضوح عند وضع المواصفات الخاصة بهذه القواعظ .

- يجب الأخذ فى الاعتبار عند إجراء اختبارات قصر الدائرة لقواعط التيار أن تجرى هذه الاختبارات فى نفس ظروف العمل التى سوف تكون عليها عند التركيب للخدمة .

- يحدد الجدول (٣-٣) حدود الارتفاع في درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC ويراعى دائماً أن الارتفاع في درجة الحرارة للصلامسات لا تؤدي إلى إعطاب العزل أو الإجزاء المجاورة للصلams .

جدول (٢-٣) فئات أداء، قصر الدائرة

Short-circuit categories

IEC 157-1 has two categories of short-circuit performance outlined in table 12.2.

Short-circuit performance category	Rated operating sequence for short-circuit making and breaking capacity tests	Condition after short-circuit tests
P1	O - t - CO	Required to be capable of performing reduced service
P2	O - t - CO - t - CO	Required to be capable of performing normal service

O represents a breaking operation.

CO represents a making operation followed, after the appropriate opening time (or immediately, that is without any intentional time delay, in the case of a circuit-breaker not fitted with integral overcurrent releases) by a breaking operation.

t represents a specified time interval. •

It can be seen that the P1 cb has to be capable of a type test duty O - CO at its ultimate short-circuit rating, while the P2 cb has to be capable of a type test duty O - CO - CO.

However, the most significant difference between categories P1 and P2 is that a P1 cb need only be capable of reduced service condition after the test, whereas the P2 cb has to be capable of continued normal service.

جدول (٢) حدود الارتفاع في درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC

Type of material, description of part	Temperature-rise limit (measured by thermocouple)
Contact parts in air (main, control and auxiliary contacts):	
copper	45°C
silver or silver-faced*	(1)
all other metals or sintered metals	(2)
Contact parts in oil	65°C
Bare conductors including non-insulated coils	(1)
Metallic parts acting as springs	(3)
Metallic parts in contacts with insulating materials	(4)
Parts of metal or of insulating material in contact with oil	65°C
Terminals for external insulated connections	70°C(5)
Manual operating means:	
parts of metal	15°C
parts of insulating material	25°C
Oil in oil-immersed apparatus (measured at the upper part of the oil)	60°C(6)

*The expression 'silver-faced' includes solid silver inserts as well as electrolytically deposited silver, provided that a continuous layer of silver remains on the contacts after the endurance tests and the short-circuit tests. Contacts faced with other materials, the contact resistance of which is not significantly altered by oxidation, are treated as silver-faced contacts.

- (1) Limited solely by the necessity of not causing any damage to adjacent parts.
- (2) To be specified according to the properties of the metals used and limited by the necessity of not causing any damage to adjacent parts.
- (3) The resulting temperature shall not reach a value such that the elasticity of the material is impaired.
- (4) Limited solely by the necessity of not causing any damage to insulating materials.
- (5) The temperature-rise limit of 70°C is a value based on the conventional test of Clause 8.2.2.2. A cb used or tested under installation conditions may have connections the type, nature and disposition of which will not be the same as those adopted for the test; a different temperature rise of terminals may result and this will have to be agreed.
- (6) May be measured by thermometer.

٤-٢-٣- بناء لوحات التوزيع الكهربائية جهد ٣٨٠ فولت :

تكون جدران وسقف لوحات التوزيع من الصاج الصلب بسمك لا يقل عن ٥ مم ومدهون من الخارج والداخل بطبقتين من مادة طلاء معتمدة ويكون هيكلها من روايا صلب قوية تلجم أو تربط مع الجدران على أن تكون كل خلية قائمة بذاتها مع تثبيتها مع الخلايا الأخرى المجاورة بطريقة مناسبة وتحتوي جميع الأجهزة اللازمة لها بحيث تسمح بسهولة تشغيل وصيانة أجهزة اللوحة جميعها بمعرفة القائم براقبتها وتشغيلها ويراعى تزويد كل خلية بباب خلفي من الصاج ذو مفاتيح وعلى أن تركب وتشتب في اللوحة المفاتيح والأجهزة المطلوبة وما يلزمها من توصيلات ومحولات وعوازل وقواطع ومصهرات وصناديق نهاية الكابلات خلية الدخول وما يلزم لتشغيلها وجميع الأجهزة تثبت داخل كل خلية خلف السطح الامامي للوحة ولا يظهر منها على السطح إلا أجهزة القياس ذات الطراز الفاكس واكر مفاتيح التشغيل ولبات البيان وتكون قضبان التوزيع وتوصيلاتها من النحاس الجيد التوصيل ومتانته على عوازل من الصيني أو البكاليت المناسب لجهد التشغيل ولا يسمح بارتفاع درجة الحرارة لقضبان التوزيع عن ٤٠ درجة مئوية زيادة عن حرارة الجو المحيط المأخوذة ٤٥ درجة مئوية كما أنه غير مسموح بعمل حمامات في قضبان التوزيع ويكون مقطع النحاس حسب التصميم على الایتجاوز كثافة التيار ٢ أمبير لكل ١م^٢ من المقطع وعلى الا تقل هذه المساحة عن ٢٥ م^٢ كما يجب أن يكون نظام التوصيلات يسمح بتنبيتها بسهولة ويكون لون كل وجه على حده هو الأحمر والأزرق والأصفر بالتوالى وقضيب التعادل باللون الأسود على الا يتغير مقطع النحاس الأساسي في جميع أجزاء اللوحة .

٣-٢-٥- التأريض Earthing

يجب توصيل جميع أجزاء اللوحات الكهربائية غير العاملة للتيار وكذا أحد أطراف الملفات الثانوية للتيار والجهد وأجهزة القياس إلى الأرض ويجب تنفيذ هذه التوصيات بحيث تكون متصلة بطريقة مضمونة .

يتم عمل سلك أرضي نحاس عادي أو ضفيرة بقطاع مناسب يوصل لجميع أبواب لوحة التوزيع والأجهزة المعرضة للمس وجانب واحد من الملف الثنائي لـ حولات الجهد والتيار وأجهزة التسجيل والقياس آنف .

٦-٢-٦- بذر الأرضى

توصيل أسلاك الأرض إلى بذر خاص ينشأ بجوار المحطة بالمواصفات التالية :-
يتكون بذر الأرض من ماسورة حديد مجلفن بقطر لا يقل عن ٢ بوصة تدفن داخل الأرض بطول ٤ م أو حتى تصل إلى أسفل منسوب المياه الجوفية بما لا يقل عن ٨٠ سم ويكون الطول المغمور بالمياه الجوفية مثقباً بما لا يقل عن خمس ثقوب على المحيط بكل ٢ سم من الطول الممحورى للماسورة .

تحاط الماسورة من الخارج بمخلوط من ملح الطعام والفحم المجروش الناعم في حالة التربة الجافة الغالية تماماً من الرطوبة .

ويمتد داخل ماسورة الأرض قضيب نحاس عادي ويربط بأعلى الماسورة حيث تركب جلبة من الحديد المجلفن وغير مسموح باستخدام اللحام .
الجزء الأعلى من الماسورة بطول ٢٠ سم يبرز داخل صندوق من الزهر ذو غطاء مفصل وأبعاد الصندوق لا تقل عن ٣٥×٢٢ سم ويركب هذا الصندوق بحيث يكون الغطاء بمستوى سطح الأرض .

يتم توصيل سلك الأرض الخاص بالمحطة إلى ماسورة الأرض المذكورة ويكون الرباط بواسطة اللحام بالكهرباء أو بسامير الرباط ولا يسمح باستخدام لحام القصدير.

٣-٣ المحولات الكهربائية

Distribution Transformers

محولات التوزيع

تستعمل محولات التوزيع للخدمات العامة والصناعية وعادة ما يكون قدرتها ١٦٠٠ ك.ف.أ. أو أقل. ويمكن أيضاً لأسباب إقتصادية أن تستخدم المحولات ذات القدرة حتى ٢٥٠٠ ك.ف.أ.

تعريف المحولات

تعرف المحولات بأنها الجزء الإستاتيكي من الأجهزة التي يمكنها بواسطة الحث الكهرومغناطيسي تحويل الجهد المتفاير والتيار بين إثنين أو أكثر من الملفات عند نفس التردد وعادة عند قيم مختلفة من الجهد والتيار.

١٣ أنواع المحولات المستخدمة

هناك نوعان أساسيان من محولات التوزيع وهي :

- النوع الأول Liquid Filled وفيه يكون القلب والملفات مغمورة داخل محتوى ملوء بالسائل والذي ينبعها التبريد والعزل في نفس الوقت.
- النوع الثاني Dry Type وفيه يكون القلب والملفات تبرد مباشرة بالهواء (محولات جافة).

وينقسم النوع الأول إلى وحدات تستخدم زيوت معدنية قابلة للاشتعال وأخرى تستخدم أنواع مختلفة من السوائل المقاومة للحرق مثل السوائل السبيليكونية أو المركبات الهيدروكربونية.

كما ينقسم النوع الثاني إلى قسمين الأول تكون فيه الملفات العزولة معرضة مباشرة للتلامس مع هواء التبريد الثاني يكون فيه الملفات الكاملة مغلقة داخل كابسولة من مادة مقاومة للرطوبة مصنوعة من راتنج الأيبوكسي Cast-resin.

٢-٣-٣ القدرات الشائعة للمحولات

يبين الجدول التالي القدرات المقترنة شائعة الاستخدام للمحولات الكهربية المنتجة تجارياً جدول رقم (٤-٣).

Tappings

٣-٣-٣ التقسيمة

تشتمل ملفات الضغط العالى للمحولات على تقسيمة لتغيير نسبة اللفات بين ملفات الضغط العالى والضغط المنخفض ومن ثم لعادلة التغيرات فى الجهد الأولى للمنبع للحفاظ على الجهد الثانوى للمستهلك فى الحدود المقترنة. ويتم اختيار الأقسام عن طريق جهاز دائرة خارجية ويجب مراعاة فصل المحول عن المنبع قبل تغيير الأقسام.

Windings

٤-٣-٢ ملفات المحولات

يتكون المحول من قلب ذو ثلاثة شعب مصنوعة من رقائق الصلب العزولة كهربياً ويحمل كل شعب ملفين ملفوفين محورياً. ويكون الملف الثانوى (الضغط المنخفض) من الداخل قريباً من القلب الحديدى ويكون الملف الإبتدائى (الضغط العالى) من الخارج وتوضع هذه التركيبة داخل غلاف من الصلب.

في حالة المحولات من النوع المغمور يتكون هذا الغلاف من خزان مانع للتتسرب مملوء بالسائل وفي حالة المحولات الجافة فان الغلاف يتكون من غطاء مهوى لإحتواء الأجزاء الحية.

جدول (٤-٣) القدرات المقننة شائعة الاستخدام لمحولات التوزيع

KVA	KVA	KVA
5.0	31.5	200
6.8	40	250
8	50	315
10	63	400
12.5	80	500
16	100	630
20	125	800
25	160	1000 etc.

تصنع موصلات الملفات من النحاس إلا في حالات خاصة فانه يمكن استخدام شرائط الألومنيوم الرقيقة.

٥-٣-٢ أداء المحولات

عند اختيار المحول فيجب ألا تكون التكلفة الأولية هي الإعتبار الوحيد وفي كثير من الحالات فانها تكلف جزء صغير من التكلفة الكلية.

العوامل التي تحكم اختيار محول معين يجب أن تتضمن معامل الحمل وتكلفه الفوائد والكافأة وتكلفة الصيانة وجودة مقاومة الحرائق وما يتطلبه من تكلفة مبانى والمساحة المتاحة للإتشاء ودرجة حرارة الجو وذلك بالإضافة إلى التكلفة الأولية.

٦-٣-٣ الفوائد في المحولات

- تقل فوائد اللاحمل وفوائد الحمل في المحول فقد في الكفاءة وهي السبب في الجزء الأكبر من تكلفة التشغيل للمحول . وتتحول هذه الفوائد الى حرارة يتم التخلص منها عادة عن طريق الإشعاع في الجو المحيط بالمحول.
- قتم المقارنة بين المنتجين المختلفين للمحولات المغمورة عن طريق تقدير استهلاك الكهرباء والناتج عن فوائد اللاحمل في حالة التنشيط المستمر لهذه المحولات.
- تعتمد تكلفة فوائد الحمل على معامل الحمل (L.F) وهي لا تختلف بصورة كبيرة بين منتج وآخر لنفس القدرة في حالة المحولات المغمورة في الزيت أما في حالة المحولات المغمورة في مواد مقاومة للحرائق فان هذه الفوائد تتفاوت بدرجة كبيرة نسبيا

- تقل الفوائد في المحولات الجافة عنها في حالة المحولات المغمورة .
- ويبين الجدول التالي رقم (٥-٣) مقارنة بين الأنواع المختلفة للمحولات ذات القدرة ١٠٠٠ ك.ف.أ. ويراعى إجراء نفس المقارنة بين أنواع المحولات لجميع القدرات الأخرى قبل اتخاذ قرار تفضيل نوع على آخر كأحد العوامل المرجحة.

٧-٣-٣ الإرتفاع في درجة الحرارة Temperature Rise

- في الأجواء المعتدلة يكون الفرق في الإرتفاع في درجة الحرارة المسماوح بها بين المحولات المغمورة والمحولات الجافة غير ذو أهمية في التركيبات.
- تؤدي الزيادة في درجة الحرارة في الجو المحيط بالمحولات إلى الحد من القدرات المقننة لها حيث تقل عن القيمة الموضحة على لوحة البيانات للمحولات كما تؤثر الحرارة المنبعثة نتيجة الفوائد على الأجهزة الكهربائية لهذه المحولات.
- بين الجدولين رقم (٦-٣) ورقم (٧-٣) الحدود المسماوح بها للارتفاع في درجة الحرارة بالنسبة لنوعي المحولات.
- في حالة المحولات التي تركب داخل المباني وعندما تكون درجة حرارة الجو المحيط عالية جداً فإنه يفضل استخدام المحولات الجافة مع الأخذ في الاعتبار النزول بقدراتها إلى القيمة المكافئة لهذه الحرارة مع مراعاة الصيانة الدورية نظراً لحساسية هذا النوع ولمنع الحشرات عنها .
- بالنسبة للمحولات التي تركب في مناطق عالية الحرارة باستمرار أو في أماكن صغيرة جداً فإنه من الأنسب استخدام محولات مصنعة خصيصاً لدرجات الحرارة العالية والمغمورة في السوائل السيليكونية.

الكود الصناعي

١٠٢

Losses in kilowatts at operating temperature						
	No load	1/4 Load	1/2 Load	3/4 Load	Full load	
Oil askarel Silicone	No load	2.8	No load	2.9	No load	2.8
	Load	0.6	Load	2.3	Load	5.2
	Total	3.4	Total	5.1	Total	8.0
Dry-type, 150°C	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2
	Load	0.9	Load	3.3	Load	7.4
	Total	4.0	Total	6.5	Total	10.6
Epoxy dry-type	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2
	Load	0.7	Load	3.0	Load	6.7
	Total	3.9	Total	6.2	Total	9.9
					Total	15.0

SIL = Basic insulation impulse level.

جدول (٣-٥) مقارنة بين الفرقان الكهربائية في بعض أنواع المحوارات

ذات القدرة ١٠٠٠١٦ فـ (أ)

الخطوات المطلوبات في درجة انتاج (١-٣) درجات الحرارة

Part	Cooling method	Temperature class of insulation ^a	Maximum temperature rise (°C)
Windings (temperature rise measured by the resistance method)	Air, natural or forced	A	60
		E	75
		B	80
		F	100
		H	125
			150 ^f

Cores and other parts

(a) Adjacent to windings

All

(a) Same values as for windings

- (b) Not adjacent to windings
- (a) The temperature shall, in no case, reach a value that will damage the core itself, other parts or adjacent materials.

Note. Insulating materials may be used separately or in combination provided that in any application each material will not be subjected to a temperature in excess of that for which it is suitable, if operated under rated conditions.

^a In accordance with IEC Publication 85, Recommendations for the Classification of Materials for the insulation of Electrical Machinery and Apparatus in Relation to their Thermal Stability in Service.

^f For certain insulating materials, temperature rises in excess of 150°C may be adopted by agreement between the manufacturer and the purchaser.

Part	Maximum temperature rise (°C)
windings:	65, when the oil circulation is natural or forced non-directed
temperature class of insulation A (temperature rise measured by the resistance method)	70, when the oil circulation is forced and directed
top oil (temperature rise measured by thermometer)	60, when the transformer is equipped with a conservator or sealed
cores, metallic parts and adjacent materials	The temperature shall, in no case, reach a value that will damage the core itself, other parts or adjacent materials
Note	The temperature rise limits of the windings (measured by the resistance method) are chosen to give the same hot-spot temperature rise with different types of oil circulation. The hot-spot temperature rise cannot normally be measured directly. Transformers with forced-directed oil flow have a difference between the hot-spot and the average temperature rise in the windings which is smaller than that in transformers with natural or forced but not directed oil flow. For this reason, the windings of transformers with forced-directed oil flow can have temperature rise limits (measured by the resistance method) which are 5°C higher than in other transformers.

جدول (٢-٧) مدد الارتفاع في درجة الحرارة للمعدات المغمورة في الزيت

٨-٣-٣ دليل التحميل للمحولات

- يجب تحديد الظروف المختلفة لدرجة حرارة الجو المحيط وظروف الخدمة التي يمكن للمحولات المغمرة في الزيت أن تعمل فيها دون حدوث إتلاف لعزل الملفات الخاصة بها بسبب التأثيرات الحرارية في حالة تعدى الحدود المسموح بها. ويمكن تطبيق نفس الوحدات في حالة استخدام أنواع أخرى من سوائل التبريد.

- الهدف من دليل التحميل هو إعطاء التحميل المسموح به تحت ظروف معينة من درجة حرارة وسط التبريد ونسبة التحميل الأولية من القدرة المفتوحة للمحول (التي يعمل عليها في الوضع العادي للتشغيل) بحيث يمكن للمصمم أن يختار القدرة المفتوحة لأى إنشاءات جديدة.

- تحدد درجة حرارة وسط التبريد المعتادة (وهي 20°C مثلاً) والمحيد عن هذه القيمة يتم بحيث يحدث توازن بين إطالة العمر الإفتراضي في حالة العمل تحت درجة حرارة أقل وتقصير هذا العمر في حالة العمل في درجة حرارة أعلى.

- لا يتم في التطبيقات العملية تشغيل المحولات بصفة مستمرة تحت ظروف الحمل الكامل. ويعطى الدليل مقترنات الدورة والتحميل اليومية أخذًا في الإعتبار التغير في درجة حرارة الجو المحيط خلال نصول السنة.

- يبين الجدول رقم (٨-٣) دليل التحميل للمحولات المغمرة في الزيت عند درجة حرارة لوسط التبريد مقدارها 20°C .

- عن طريق الجدول السابق يمكن تحديد إما نسبة التحميل الزائد لمحول ذو قدرة مفتوحة محددة خلال فترة زمنية معينة أو تحديد القدرة المفتوحة المطلوبة

جدول (٨-٣) دليل التحميل للمحولات المغمورة في الزيت

 K_1 = initial load power as a fraction of rated power K_2 = permissible load power as a fraction of rated power
(greater than unity) t = duration of K_1 in hours θ_a = temperature of cooling medium (air or water).

Note $K_1 = S_1/S_r$ and $K_2 = S_2/S_r$ where S_1 is the initial load power,
 S_2 is the permissible load power and S_r is the rated power.

values of K_2 for given values of K_1 and t

	$K_1 = 0.25$	$K_1 = 0.50$	$K_1 = 0.70$	$K_1 = 0.80$	$K_1 = 0.90$	$K_1 = 1.00$
$t = 0.5$	+	+	<u>1.93</u>	<u>1.83</u>	<u>1.69</u>	1.00
$t = 1$	<u>1.89</u>	<u>1.80</u>	<u>1.70</u>	<u>1.62</u>	<u>1.50</u>	1.00
$t = 2$	<u>1.59</u>	<u>1.53</u>	1.46	1.41	1.32	1.00
$t = 4$	1.34	1.31	1.27	1.24	1.18	1.00
$t = 6$	1.23	1.21	1.18	1.16	1.12	1.00
$t = 8$	1.16	1.15	1.13	1.12	1.09	1.00
$t = 12$	1.10	1.09	1.08	1.07	1.05	1.00
$t = 24$	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

ONAN and ONAF transformers: $\theta_a = 20^\circ\text{C}$.

Note In normal cyclic duty the value of K_2 should not be greater than 1.5. The values of K_2 greater than 1.5, underlined, apply to emergency duties.

The * sign indicates that K_2 is higher than 2.0.

لتحول يعمل وفق دورة تحميل يومية معينة وذلك عن طريق رسم منحنى للعلاقة بين k_1 و k_2 عند القيم المختلفة لفترات التحميل (شكل رقم ١-٣).

Fire Resistance

٩-٣-٢ مقاومة الحرائق

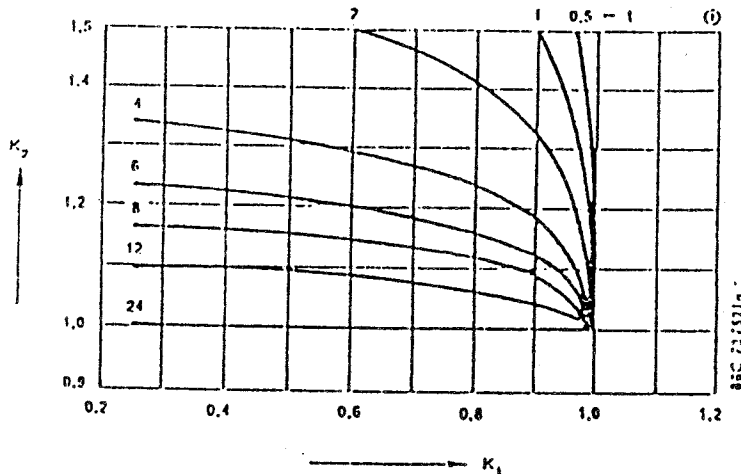
المحولات الجافة والمغمسة (عدا الزيوت المعدنية) تعتبر مقاومة للحرائق ولكن ذلك لا يعني أن تلك المواد غير قابلة للاحتراق رغمما عن أن لهذه المواد نقطة إشتعال (وهي درجة الحرارة التي يتم عندها الإحتراق المستمر للمادة عندما تتعرض للهب عند سطحها) ويعتبر العامل المهم عند الأخذ في الإعتبار مقاومة المادة للحرائق وأن تكون نقطة الأشتعال للمادة أعلى بكثير من أقصى درجة حرارة يمكن الوصول إليها لتحول يعمل عند أقصى تحميل له في أقصى ظروف جوية محبيطة.

- يبين الجدول رقم (٩-٣) نقطة الإشتعال لبعض المواد مقاومة للحرائق (بعد إستبعاد المركبات الكربونية مخاطرتها على البيئة) ويتبين منه عدم وجود فرق كبير بينها عدا العزل H الذي يمكن اعتباره عملياً مضاد للحرائق . وعلى ذلك فيجب الأخذ في الإعتبار التأثير السام للأدخنة الناتجة نتيجة لاحتراق هذه المواد والخطر الناجم عن ذلك بالإضافة للمميزات الأخرى عند مقارنة الأفضلية .

يعتبر معدل التخلص من الحرارة للمادة المحترقة عاملاً هاماً حيث أنه يتوقف عليه حجم وطبيعة مأوى المحولات ويكون هذا المعدل من مكونين أحدهما توصيله والأخر إشعاعي والمكون الأول أكبر في القيمة ويعتبر مقياساً لدى التدمير الذي يلحق بأسقف مبانى الأيواء ولهذه المحولات بينما بين المكون الثاني التأثير التدميري للحرائق على الحوائط والمهام المحيطة بالمحول .

- ويوضح الجدول رقم رقم (١٠-٣) قيم هذه المكونات لبعض المواد مقاومة للحرائق .

Assuming the same service life as for continuous operation at rated power and at an ambient air temperature of 20°C, the transformers may be subjected to a load cycle as shown by the curves below.



The curves are in accordance with the IEC recommendation of 1972 which permits a hot-spot temperature in the windings of 140°C.

in which:

- K_1 = initial load referred to rating
- K_2 = max. permissible load referred to rating
- t = duration of K_2 in h

Note:

In certain cases the permissible overload obtained from the above curves may be limited by the tap changer and bushings. Therefore, if it is intended to operate the transformer with a load cycle involving overloads, the height of the latter and the nature of the load cycle should be stated.

شكل (١-٣) منحنى العلاقة بين K_2 ، K_1 عند القيم المختلفة لفترات التحميل

جدول (٩-٣) نقطة الرشتعال لبعض المواد المقاومة للحريق

Material*	Fire point (°C)
Silicone liquid	360
Midel 7131	310
Cast resin	350
Class II	†

* For comparison purposes mineral oil is 170°C. Askarel is non-flammable.

† These designs are virtually fire proof.

جدول (١٠-٣) قيم معدلات التخلص من الحرارة لبعض المواد المقاومة للحريق

Material	RHR	
	convective (kW/m ²)	radiative (kW/m ²)
Silicone 561	53	25
High fire point hydrocarbon	546	361
Epoxy resin	-	-

١٠-٣-٣ التوصيلات

Connections

- يتم توصيل الملفات الثانوية لمحولات التوزيع وهى جانب الضغط المنخفض بتوصيلة ستار (Y) ومن ثم يتم تأريض النظام عن طريق نقطة التعادل وذلك حتى يمكن الحصول على الجهد الأحادي .
- ويتم توصيل الملفات الإبتدائية وهى جانب الضغط العالى بتوصيلة دلتا (Δ) حتى يمكن تلاش التواقيبات الثلاثية .
- التوصيلات الشائعة الإستخدام هى كالأتى طبقا للإزاحة بين نفس الوجه فى الملفات الإبتدائية والثانوية $Dy\ 11, Dy\ 5$ Or $Dy\ 7$ وتعتبر التوصيلة $Dy\ 11$ أو ما يعادلها هي الأكثر شيوعا فى العالم.
- وبين الشكل رقم (٢-٣) هذه التوصيلات بالإضافة إلى التوصيلات الأخرى الممكن الحصول عليها .
- في هذا الشكل يؤخذ التتجه الخاص بملفات الضغط العالى كمتجه الأصل وينسب الوجه الممايل فى ملفات الضغط المنخفض إليه طبقا لوضع عقارب الساعة .
- اختيار الإزاحة بين الوجه للملفات الإبتدائية (الضغط العالى) والثانوية (الضغط المنخفض) غير ذى أهمية فى حالة إستخدام محول واحد لشبكة المنطقة . ولكن إذا أشتملت الشبكة على أكثر من محول واحد فانه يجب أن تكون جميع المحولات لها نفس علاقـة الوجه والا فـانه لا يمكن أن تعمل هذه المحولات على التوازى أو تحويل التغذية للشبكة من محول إلى آخر .

Designation Clock hour figure	Vector group ①	Vector diagram HIV LV	Winding diagram ① HIV LV
0	D d 0		
	Y y 0		
	D z 0		
5	D y 5		
	Y d 5		
	Y z 5		
6	D d 6		
	Y y 6		
	D z 6		
11	D y 11		
	Y d 11		
	Y z 11		

① If the neutral is brought out, the letter "N" must be added following the symbol for the h.v. winding, or "n" following that of the l.v. winding; e.g. l.v. neutral brought out = Ynd.

② It is assumed that windings are wound in the same sense.

شكل (٢-٢) مجموعات المتجهات الثانوية الاستثناء في محولات التربيع

Terminals

١١-٣-٣ نهايات التوصيل

- تكون نهايات التوصيل للضغط المنخفض في المحولات على هيئه جراب من راتنج الإيبوكسي يحوي مجموعة لقم توصيل تربط بها أطراف موصلات الكابلات بالسامير.
- بالنسبة لنهايات التوصيل للضغط العالي فانها إما ان تكون عن طريق صندوق كابلات مملوء بالكومباوند في حالة كابلات الضغط العالي العزولة بالورق . أو صندوق كابلات هوائي في حالة كابلات XLPE أو P.V.C تكون ذات جلب أو أكمام قابلة للإنكماش بالحرارة.

Cooling

١٢-٣-٣ تبريد المحولات

تعرف المحولات طبقاً لطريقة التبريد المستخدمة وبين المجدول رقم (١١-٣) الأحرف الهجائية المستخدمة كرمز للدلالة على طريقة التبريد.

- أبسط طرق التبريد تكون عن طريق تبريد الملفات بالهواء الطبيعي الذي يمر فوق الأسطح الساخنة للملفات وقلب المحول حيث تنتقل الحرارة إلى الهواء المحيط بالمحول عن طريق التوصيلة والإشعاع وتوصف هذه الطريقة بأنها طبيعية بالهواء (A.N.) .

- للتغلب على العوائق التي تؤدي إلى تقليل إنتقال الحرارة من الملفات إلى الهواء فإنه يتم استخدام هواء مدفوع فوق هذه الملفات وذلك لتحسين إنساب الحرارة وزيادة معدلات التبريد بدرجة محسوسة وتعرف هذه الطريقة بالهواء المدفوع (A.F.) .

جدول (١١-٣) الأحرف الهجائية المستخدمة كرموز للدلالة على طريقة التبريد
لحولات التوزيع

Kind of cooling medium.	Symbol
Mineral oil or equivalent flammable synthetic insulating liquid.	O
Non-flammable synthetic insulating liquid	L
Gas	G
Water	W
Air	A
Kind of circulation	
Natural	N
Forced (oil not directed)	F
Forced-directed oil	D

- يمكن الخلط بين هاتين الطريقتين في حالة المحولات الجافة وذلك باستخدام التبريد الطبيعي بالهواء مع تشغيل مروحة أوتوماتيكية في حالة ارتفاع درجة حرارة المحولات عن حدودها المعتادة وتسمى هذه الطريقة .(AN/AF)

- في حالة المحولات المغمورة في السائل فإنه يجب استخدام مجموعتين من الأحرف الأولى تصف طريقة تبريد الملفات والثانية لوصف طريقة تبريد سطح السائل. وعلى ذلك فإنه في حالة الملفات المغمورة في الزيت لتبريدها طبيعيا وفي نفس الوقت فإن هذا الزيت يبرد طبيعيا أيضا عن طريق الهواء فان الأحرف الدالة على ذلك هي ONAN وإذا كان الزيت يبرد عن طريق الهواء المدفوع فان طريقة التبريد تكون ONAF ويمكن الخلط بين الطريقتين عن طريق تشغيل مروحة أوتوماتيكية لدفع الهواء فوق سطح السائل في حالة زيادة درجة حرارة السائل عن حد معين وتعرف الطريقة بأنها ONAN/ONAF وبذلك يمكن زيادة قدرة نفس المحول بقيمة محسوسة.

- عند استخدام طلمبة المساعدة على سريان الزيت داخل المحول بالإضافة إلى مروحة لدفع الهواء فان الطريقة تصبح . OFAF

- في حالة المحولات ذات القدرات . هـ . فـ . أـ وأكثر فان الطريقة الطبيعية في التبريد ONAN تحتاج إلى سطح تبريد أكبر بالنسبة لخزان الزيت من السطح العادي لهذا الخزان، ويمكن الحصول على هذا السطح الإضافي إما باستخدام أنابيب ملحوظة بجدران الخزان تحمل الزيت الساخن من أعلى الخزان إلى أسفله كما كان يستخدم في الماضي أو بإستخدام ألواح التبريد المماثلة لتلك المستخدمة للمياه الساخنة التي توضع على هيئة مجموعات

(Banks) على جانبي الغزان لرفع كفاءة التبريد وتقليل التكلفة عنها في حالة استخدام الأنابيب. وتستخدم في الوقت الحالي خزانات زيت مصنوعة من ألواح الصاج الرفيعة (٢١٠ مم) عميقية التعریج للحصول على أعلى كفاءة تبريد طبيعية لزيت التبريد الخاص بالمحولات.

١٣-٣-٣ تهوية ما وى المحولات Ventilation of Transformer enclosure

- المحولات التي تعمل داخل مكان مغلق من المهم أن تصل إلى درجة حرارة أعلى عند نفس العمل من تلك التي تعمل في الهواء الطلق. وعلى ذلك فمن الضروري لإطالة عمر المحولات أن تؤخذ هذه الحقيقة في الاعتبار ويتم عمل الترتيبات اللازمة عند تصميم غرف المحولات لأن تكون هذه الزيادة في درجة الحرارة محدودة.

- يجب عمل الموازنة بين مميزات استخدام مراوح تهوية لهذه الغرف في الحد من مشكلة إرتفاع درجة الحرارة وبين مميزات التهوية الطبيعية التي لا تعتمد على كفاءة أداء وصيانته هذه المراوح وما ينتج عن توقيتها المفاجئ من أخطار.

- الزيادة في درجة الحرارة لغرف المحولات تتوقف على الآتي :

أ - الفوائد الكلية للمحول.

ب - المساحة الصافية لفتحات التهوية (دخول وخروج).

ج - المسافة الرئيسية الفعالة بين فتحات الدخول والخروج للتهوية .

C.L - الوضع المثالى لفتحة دخول التهوية يكون منخفضا وأسفل خط التمايل لردياتير المحول مع وضع المحول أقرب ما يمكن منها.

- فتحة خروج التهوية تكون عالية ويراعى ألا تكون فوق المحلول مباشرة بل توضع في الحاطن بعيد عن فتحة الدخول بحيث يمر الهواء البارد فوق المحلول أثناء مروره من فتحة الدخول إلى فتحة الخروج.

- أقل إرتفاع لفتحة الخروج عن فتحة الدخول يكون في الحالة المثالية مساوياً مرتين ونصف إرتفاع المحلول.

- تحسب المساحة الصافية لفتحة الدخول أو فتحة الخروج من العلاقة التجريبية الآتية:

$$A = 0.06P$$

حيث

P = فقد الكلى المنبعث من المحولات مقدراً بالكيلو وات

A = المساحة مقدرة بالمتر المربع.

- ب لتحقيق الشروط السابقة فإن درجة الحرارة لهواء غرفة المحلول لا تزيد عن درجة حرارة الجو الخارجية بأكثر من ٧ - ٨ درجات مئوية .

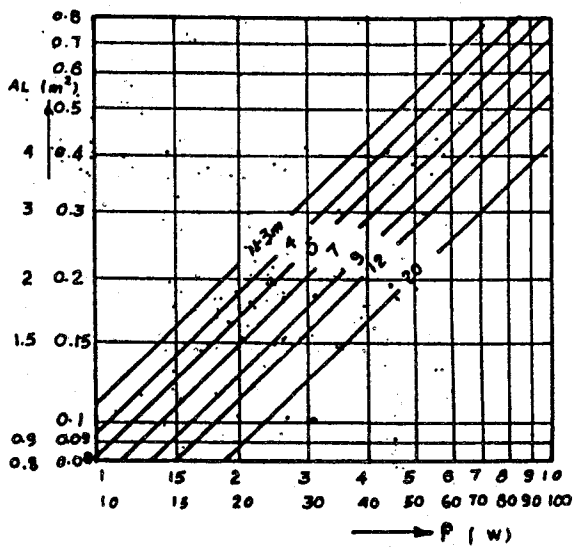
والشكل رقم (٣-٣) يوضح نموذج رام تعدد مساحتي دخول وخروج الهواء .

والشكل رقم (٤-٣) يوضح تركيب المحولات في مأوى مغلق .

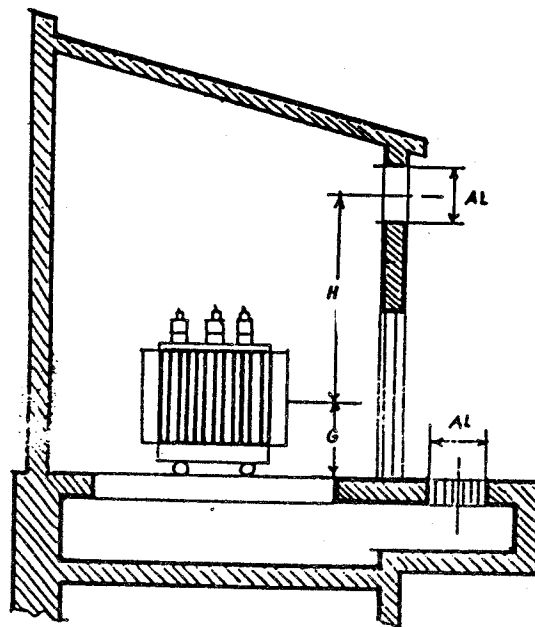
Insulation Strength

١٤-٣-٣ قوة (شدة) العزل للمحولات

يتم اختبار مستوى قوة العزل للمحولات والتي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند التصميم عند مستوى ٧٥ كيلو فولت للمحولات التي تركب داخل الغرف ويتم توصيل التيار الكهربائي لها عن طريق كابلات . وعند مستوى ٩٥ كيلو فولت للمحولات التي تركب على الأعمدة أو خارج المباني ويتم توصيل التيار الكهربائي لها عن طريق الخطوط الهوائية .



شكل (٣-٣) نموذج رام لتحديد مساحة فتحات دخول وخروج الهواء



Output KVA	63/ 100	160	250	400/ 500	630/ 800	1000/ 1750	1600/ 2000	2500
G mm	610	645	685	730	795	940	1075	1195

شكل (٤-٣) تركيب المحولات في ماوي مغلق

Parallel Operation

١٥-٣-٣ تشغيل المحولات على التوازي

- يعني التشغيل المرضى للمحولات على التوازي أن يحمل كل محول نصيبه من الحمل حسب القدرة المقننة له ولتحقيق هذا الشرط فانه يلزم أن تكون المحولات الموصلة على التوازي متساوية في الأتى :

نفس النسبة التحويلية للجهد.

نفس إزاحة الوجه

نفس قيمة الممانعة.

وعلى ذلك فان أي محولين من المحولات ثلاثة الأوجه والتى لها خواص متماثلة ولها أيضا نفس رموز التوصيل يمكن أن تعملا معا على التوازي (مثال ذلك فان التوصيلتين $Dy11$ و $Yd11$ يمكن تشغيلهما على التوازي بأمان).

تحكم قيمة الممانعة نسبة المشاركة في العمل الكلى التي يتحملها كل محول ويجب في هذه الحالة أن تكون مقاومة كل وحدة متماثلة.

- هناك نقاط أخرى يجب أخذها في الاعتبار عند التشغيل على التوازي وهي :

أ - يمكن أن تتغير الممانعة للمحولات بين $\pm 10\%$ من القيمة المضمنة طبقا لاختبار الممانعة. وعلى ذلك فانه يمكن وجود محولين بهما نفس قيمة الممانعة طبقا للأختبار رغم اختلافهما في الممانعة بما يقرب من 20% .

ب - طول وت نوع الكابل المستخدم في توصيل المحول يجب أخذه في الاعتبار عند حساب الممانعة في حالة إدخال محول جديد على التوازي إذا ما كان هذا المحول في موقع بعيد عن المحولات العاملة.

ج - بالنسبة للمحولات التي لها نظام تقسيم لمدى يزيد عن 10% فإنها تحتاج إلى أخذ التغيير في الممانعة خلال هذا المدى.

علاوة على ما سبق فإنه يوجد تفاوت كبير بين منتجي المحولات من حيث ترتيب الملفات الخاصة بها مما يتطلب عليه تغيير ملحوظ في خواص المحول.

Transformers Protection**١٦-٣-٣ نهاية المحولات**

تزود المحولات بالحماية الآتية:

Differential Protection**١-١٦-٣-٣ الحماية ضد التفاوت**

الحماية ضد التفاوت تستند على قاعدة المقارنة بين التيارات الإبتدائية والثانوية للمحول وفي حالة حدوث خلل في التوازن فإن ذلك يعني حدوث عطل خارجي عن المحول . وحيث أن توصيل ملفات المحول الإبتدائية والثانوية مختلف عادة فيجب أن يتم معادلتها عن طريق توصيل محولات تيار (CTS) مناسبة.

٢-١٦-٣-٣ الحماية ضد عطل الأرضي المقيد

يتم تجميع الملفات الثانوية لمحولات التيار (CTS) الثلاثية على كل جانب من ملفات المحول مع مرحل (Relay) يوصل عبرها ويوصل محول تيار (CT) رابع على نقطة التعادل neutral للملفات الموصلة على هيئة T وتعمل المرحلات فقط في حالة وجود عطل أرضي داخلي حيث أنه في هذه الظروف فقط فان خرج محولات التيار لا تعطى مجموع صفر مما يتسبب في سريان تيار في دائرة المرحلة .

٣-١٦-٣-٣ الحماية ضد عطل الأرض غير المقيد**Unrestricted Earth Fault Protection**

يعطى محول تيار (CT) واحد مركب على نقطة التعادل للملفات الموصلة على هيئة مقاييس للحماية ضد عطل الأرض ولكن المرحل في هذه الحالة يعمل أيضا في حالة حدوث اعطال خارج المحول.

٤-٣-٣- الحماية ضد زيادة الحمل (التيار Over Current Protection)

يجب ضبط أوضاع مرحل زيادة العمل بحيث يمكن تمييز الحماية في جانب الحمل للمحول (وليس لحماية الشبكة وراء المحول).

٣-٣-٥- مرحل الغاز والزيت (بوخلز) Gas and Oil Relay

يتم تركيب مرحل بوخلز في الأنوية الموصلة بين خزان الزيت الرئيسي للمحول وخزان الاستبعاد ويوجد عادة في المحولات المغفورة في الزيت ذات القدرة من ١٥٠٠ ك.ف. فأكثر ويزود المرحل بعوامتين تحملان مفاتيح Switches إما أن تكون مفتوحة في الوضع العادي أو مغلقة في الوضع العادي تعمل إحدى العوامتين عندما يصل منسوب الزيت في خزان الاستبعاد منسوب الزيت إلى منسوب منخفض غير مرغوب ويتم توصيل المفتاح عند المنسوب المنخفض عادة بدائرة إنذار تعطى تحذيراً عند إنخفاض منسوب الزيت في المحول وتعمل العوامة الأخرى عندما يكون هناك إنبعاث مفاجئ للغاز داخل المحول وذلك في حالة وجود عطل خطير أو إحتراق في ملفات المحول وتوصل ملامسات المفتاح في هذه العوامة عادة إلى دائرة لقط Trip Circuit في لوحة التشغيل الخاصة بالمحول والتي تقوم بفصل المحول عن منبع التيار ويجب الأخذ في الاعتبار أنه بهذه تشغيل المحول فإنه ينبعث عادة بعض الغاز الناتج عن فقاعات الهواء الموجودة بالزيت والتي قد تعمل على تشغيل مرحل بوخلز وإعطاء إنذار زائف.

٣-٣-٦- أجهزة تنفيث الضغط Pressure - Relief Devices

يركب الجهاز على غطاء أو جدران الخزان الرئيسي للمحول ويعمل عندما يزيد الضغط داخل الخزان حيث تفتح اللقم الحاكمة Seal Snaps مما يتبع تفريغ الغاز المستجمع من خلال فوهة متعددة بمعدل يصل إلى $283 \text{ م}^3/\text{دقيقة}$.

٧-٦-٣-٣ مبينات درجة حرارة الملفات Winding Temperature Indicators

حيث أنه يتعدى قياس درجة حرارة الملفات بالتلامس المباشر لموصلات هذه الملفات فان مبين درجة حرارة الملفات يمكن اعتباره مؤشرًا أقرب إلى الدقة وذلك خلال شريحة ضيقة لتحميل المحول.

هناك نوعان رئيسيان لبيان درجة حرارة الملفات :

أ - الطريقة المباشرة حيث توضع مجسات الجهاز أقرب ما يمكن من ملفات الضغط المنخفض .

ب - الطريقة غير المباشرة حيث يقوم جهاز للصورة الحرارية بتمثيل أو تقليل الفارق في درجة الحرارة بين الملفات وأعلى منسوب الزيت .

وتشتخدم الطريقة (أ) في أغلب الأحيان مع المحولات الجافة حيث تسمح ممرات التبريد الواسعة بوضع مجسات الجهاز الحرارية بحيث لا تختلف عوازل مجموعة ملفات المحول .

- تستخدم الطريقة غير المباشرة تركيبة قياسية مكونة من مبين لدرجة الحرارة ذو قرص بمؤشر ومحول تيار (CT) مركب على التوصيلة الحية لأحد ملفات المحول حيث يمر التيار المقابل من ملفه الثانوي إلى ملف حراري ملفوف على المخذدات الخاصة بجهاز القياس ، وتقوم بمقاومة معايرة بضبط التيار في الملف الحراري إلى قيمة تنتج الفارق الصحيح بين الملفات والزيت .

- هناك طرق أخرى مناسبة للمحولات الكبيرة. حيث يتم استخدام مقاومة بلاتينية قياسية مقدارها ١٠٠ أوم كمجس ثابت أقرب ما يمكن لملفات المحول حيث يقيس الجهاز مقاومة هذا المحسس التي تتغير بتغيير درجة حرارة الملفات .

- يتم توصيل مبيانات درجة الحرارة الى دوائر إنذار او فصل ويمكن أيضا توصيلها الى ثلاثة او أربع مفاتيح لتشغيل مراوح او مضخات للهواء المدفوع او الزيت المدفوع لدوره تبريد خارجية للمحولات.

٤-٤ الكابلات الكهربائية

١-٤-٣ التيار المقنن المسموح بمروره

* عند مرور تيار كهربائى خلال موصل الكابل تتولد حرارة فى هذا الموصل وتناسب كمية الحرارة المتولدة فى وحدة الزمن مع حاصل ضرب مربع شدة التيار المار فى الموصل مضروبا فى مقاومة الموصل.

وعلى ذلك فان

$$\frac{W}{t} = I^2 R \quad (1)$$

حيث $\frac{W}{t}$ = كمية الحرارة المتولدة فى وحدة الزمن (وات / الثانية)

I = التيار المار فى الموصل (أمبير)

R = مقاومة الموصل (أوم)

* الحرارة المتولدة ترفع درجة حرارة الموصل وينتتج عن ذلك فرق فى درجة الحرارة بالمقارنة مع درجة حرارة الوسط المحيط بالموصل (هواء أو أرض) حيث تناسب الحرارة المتولدة خلال المواد المختلفة لموصل الكابل .

* تناسب كمية الحرارة المنسابة فى الثانية مع الفرق فى درجة الحرارة الناتج عن مرور التيار ويتبين ذلك أن الفرق فى درجة الحرارة ΔT عند شدة تيار معينة تتزايد حتى يمكن الوصول الى توازن فى درجة الحرارة عند نقطة تكون فيها الحرارة المنسابة الى الوسط المحيط فى وحدة الزمن مساوية لكمية الحرارة المتولدة فى الموصل .

أى أن :

$$\theta = \frac{W}{t} \quad (2)$$

حيث θ = الانسياب الحراري فى الثانية

* بتطبيق قانون أوم فان الانسياب الحراري يمكن أخذه كالتالى :

$$\theta = \frac{\Delta T}{R_{th}} \quad (3)$$

حيث R_{th} هي المقاومة الحرارية للموصل (الأوم الحراري) وتحسب بالدرجة المئوية / الوات.

وت تكون المقاومة الحرارية من مقاومة حرارية داخلية (R_{thi}) من الموصى الى السطح الخارجى للكابل و مقاومة حرارية خارجية (R_{the}) من السطح الخارجى للكابل الى الوسط المحيط.

* عند الوصول الى التوازن في درجة الحرارة ويتطبق العلاقات (3),(2),(1) فان

$$I^2 R = \frac{\Delta T}{(R_{thi} + R_{the})}$$

أو

$$\Delta T = I^2 R (R_{thi} + R_{the}) \quad (4)$$

ملاحظة :

في حالة التيار المتردد فانه يجب حساب الممانعة Impedance الخاصة بالموصى وكذلك التياريات التأثيرية في الأغلفة المعدنية للكابل إلا أنه لتسهيل الحسابات فانه يمكن استخدام العلاقة (4) لاعطاء نتائج مقبولة وكافية من الناحية العملية.

* تحدد خواص مواد العزل المستخدمة في الكابلات أقصى درجة للحرارة يسمح أن يصل إليها الموصى ومن ثم فان الفرق في درجة الحرارة بين الوسط المحيط للكابل والموصى تكون مقيدة وهذا يمكن تحقيقه فقط بتقيد توليد الحرارة داخل الموصى وبراغعة العلاقة (4) فان القيمة $I^2 R$ يجب أن تخفض وهذا يمكن تحقيقه بواسطة

الأدنى :

أ) تقييد قيمة المقاومة R للموصل باختيار موصل ذو مساحة مقطع كبيرة بدرجة كافية.

ب) تقييد أقصى شدة تيار مسموح بها I_{MAX} عند مساحة مقطع محددة للموصل.
 * المقاومة الحرارية الداخلية R_{thi} تعتمد على بنية الكابل ويمكن حسابها من أبعاد الكابل والمقاومة النوعية للمواد المستخدمة في العزل والتغليف ، والمقاومة الحرارية الخارجية R_{the} للكابل تعتمد على عدد كبير من العوامل الخارجية ذات التأثير على عملية الانتقال الحراري.

* تحديد التيار المسموح بمروره في الكابل يعتريه صعوبات لا ترتبط فقط بالكابل نفسه ولكن أيضاً بمعدل إنساب الحرارة θ وهي مشاكل تبريد أساساً ويمكن تجنب هذه الصعوبات في الكابلات العادية المستخدمة على نطاق اقتصادي بواسطة إيجاد التيار المسموح بمروره باستخدام قواعد تسرى في الظروف المعتادة وقد تم وضع جداول لمقننات التيار المسموح بمرورها في المقاطع القياسية للكابلات تم إيجادها بهذه الطريقة.

وتطبق نفس هذه الجداول على كابلات الضغط المنخفض دون اعتبار لمادة العزل المستخدمة.

- * يجب التمييز بين نوعين من نظم التركيب للكابلات :-
- كابلات ممدة في الهواء.
- كابلات ممدة في الأرض.

وقد تمأخذ هذا المبدأ في جداول التيار المقن المسموح بمروره في الكابلات.

* أقصى تيار مسموح بمروره لكل مساحة مقطع للموصلات النحاسية قد تم وضعه بحيث أن الفرق في درجة الحرارة بين الموصل والوسط المحيط ΔT في حالة التشغيل العادي لا تتجاوز 35°C ومن ثم فإنه في درجة حرارة للجو 25°C بالنسبة

للكابلات المددة في الهواء فان درجة حرارة الموصى تكون على الأكثر ٤٠°C وذلك بالنسبة للكابلات المعزولة بال PVC.

* يجب ملاحظة أن مادة العزل يمكن أن تؤثر على درجة الحرارة للكابل حيث تزيد درجة الحرارة بزيادة المقاومة الحرارية لهذه المادة.

وقد تم وضع جداول خاصة للتيار المتناوب للكابلات الضغط المنخفض بعزل من نوع XLPE على أساس أقصى درجة حرارة للموصى النحاسي ٨٥°C.

* يوضح الجدول (١٢-٣) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة PVC والمددة في الهواء.

* يوضح الجدول (١٣-٣) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة PVC والمددة في الأرض.

* يوضح الجدول (١٤-٣) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XPLE والمددة في الهواء.

* يوضح الجدول (١٥-٣) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XPLE والمددة في الأرض.

* يوضح الجدول (١٦-٣) مقننات التيار للكابلات متعددة الأقطاب المعزولة بمادة PVC أو XPLE في درجة حرارة للوسط المحيط ٢٥°C.

٢-٤-٣ معاملات الخفض Derating Factors

عندما يكون تبريد الكابل معاقاً بدرجة ما فان التيار المسموح بمروره بهذا الكابل يجب أن ينخفض وذلك لمنع الموصى إلى درجة حرارة عالية أكثر من الحدود المقررة لنوع العزل المستخدم.

والعوامل التي تعيق التبريد بالمعدل المعتمد هي :

**جدول (١٢-٣) مقتنيات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة PVC
والممدة في الهواء**

**Current rating and protection for cables
laid in air with rubber, PVC or paper-
insulated conductors, in accordance
with NEN 1010 (2nd edition), Art. 152¹⁾**

Nominal cross sectional area of copper conductor mm ²	Single-core cables ²⁾		Twin-core cables		Three- and four-core cables	
	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A
1.5	27	25	24	20	20	16
2.5	40	35	31	25	27	25
4	52	50	40	35	36	35
6	65	63	52	50	46	35
10	88	80	72	63	62	50
16	115	100	96	80	80	63
25	150	125	—	—	105	100
35	185	160	—	—	125	100
50	230	200	—	—	155	125
70	280	250	—	—	195	160
95	335	315	—	—	235	225
120	385	355	—	—	270	250
150	440	400	—	—	310	250
185	500	450	—	—	345	315
240	585	500	—	—	385	355
300	670	630	—	—	425	400
400	790	710	—	—	490	450
500	900	800	—	—	—	—
625	1040	1000	—	—	—	—
800	1200	—	—	—	—	—
1000	1360	—	—	—	—	—

**جدول (١٣-٢) مقتنيات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة PVC
والممددة في الأرض**

Current ratings and protection for cables, laid in the ground with rubber, PVC or paper-insulated conductors, in accordance with NEN 1010 (2nd edition), Art. 153¹).

Nominal cross sectional area of copper conductor mm ²	Single-core cables ²)		Twin-core cables		Three- and four-core cables	
	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A
			A	A		
1.5	34	35	30	25	25	25
2.5	50	50	38	35	35	35
4	65	63	50	50	45	35
6	82	80	65	63	57	50
10	110	100	90	80	76	63
16	145	125	120	100	100	80
25	190	160	—	—	130	125
35	230	225	—	—	155	125
50	285	250	—	—	195	160
70	350	315	—	—	245	225
95	420	400	—	—	295	280
120	480	450	—	—	340	315
150	550	500	—	—	385	355
185	625	500	—	—	430	400
240	730	710	—	—	480	400
300	835	710	—	—	530	500
400	985	900	—	—	615	500
500	1130	1000	—	—	—	—
625	1300	—	—	—	—	—
800	1500	—	—	—	—	—
1000	1700	—	—	—	—	—

**جدول (٤-٣) مقتنيات التيار للكابلات النحاسية المغزولة بمادة XLPE
والممدة في الهواء**

**Current ratings and protection for
cables laid in air with
(cross-linked polyethylene) insulated
conductors.**

Nominal cross sectional area of copper conductor mm^2	Single-core cables*		Twin-core cables		Three- and four-core cables	
	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A
1.5	30	25	30	25	25	20
2.5	45	35	40	35	35	25
4	55	50	52	50	45	35
10	75	63	70	63	60	50
6	100	80	95	80	80	63
16	135	100	125	100	105	80
25	185	160	—	—	135	100
35	225	200	—	—	165	125
50	270	250	—	—	205	160
70	340	315	—	—	255	200
95	400	—	355	—	310	250
120	480	400	—	—	355	315
150	550	450	—	—	405	355
185	615	500	—	—	450	400
240	745	630	—	—	505	450
300	850	710	—	—	—	—
400	1000	800	—	—	—	—

**جدول (١٥-٣) مقدرات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بهادة
XLPE والممدة في الأرض**

**Current ratings and protection for
cables, laid in the ground with
cross-linked
polyethylene) insulated conductors¹).**

Nominal cross sectional area of copper conductor mm ²	Single-core cables ²)		Twin-core cables		Three- and four-core cables	
	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A
1.5	43	35	38	25	31	25
2.5	63	50	48	35	44	35
4	82	63	63	50	57	50
6	103	80	82	63	72	63
10	138	125	113	100	96	80
16	182	160	151	125	126	100
25	240	200	—	—	163	125
35	290	250	—	—	195	160
50	360	315	—	—	245	200
70	440	355	—	—	310	250
95	530	450	—	—	370	315
120	600	500	—	—	430	355
150	690	630	—	—	485	400
185	790	710	—	—	540	450
240	920	800	—	—	600	500
300	1050	900	—	—	670	630
400	1240	1000	—	—	775	710
500	1420	—	—	—	—	—

جدول (٣-١٦) مقدرات التيار للكابلات النحاسية متعددة الأقطاب المعزولة بمادة PVC أو XLPE في درجة حرارة للوسط المحيط ٢٥ °م

Current rating in multicore cables laid
in air at an ambient temperature of
25 °C.

Number of cores	Current per core in A			
	Rubber or PVC-insulated cables		(XLPE)-insulated cables	
	1.5 mm ²	2.5 mm ²	1.5 mm ²	2.5 mm ²
6	15	21	18	25
7	14	19	17	24
8	13	18	16	23
10	12	16	14	20
12	11	15	13	19
14	10	14	12	18
16	10	13	12	17
19	9	12	11	16
24	8	11	10	14
30	7	10	9	13
37	7	9	8	11

- الارتفاع في درجة حرارة الوسط المحيط
- تأثير الكابلات المجاورة والتي يمر بها تيار كهربائي سواء كان تمديد الكابلات على حوائط أو سراير أو في الأرض.
- قلة الرطوبة بالأرض المد بها الكابلات.
- محيط الكابل موضوع كلباً أو جزئياً على بكرة أو اسطوانة.

وفي جميع هذه الحالات فأن أقصى حد لمقننات التيار المسموح بها في الجداول يجب أن تخفض بنسبة معينة.

- * يستخدم الجدول (١٧-٣) كدليل عملي لمعاملات الخفض في حالات إرتفاع درجة حرارة الوسط المحيط أو تأثير مجموعات الكابلات وكذلك الاختلاف في المقاومة الحرارية للتربة نتيجة تغير نسبة الرطوبة بها وتأثير لف الكابلات على البكرات.
- * وفي حالة وجود أكثر من عامل مؤثر في آن واحد فإنه يتم الأخذ في الاعتبار عوامل الخفض المقابلة لها لجميع هذه المؤثرات في الحساب.
- * يجب الاحتياط في حالة تركيب أكثر من كابل في خندق أو فاروغة واحدة حيث يكون من الصعب توقيع درجة التهوية ومن ثم تحديد معامل الخفض بدقة.

٣-٤-٣ التنزيل في الجهد Voltage drop

يقصد بالتنزيل في الجهد الفرق في قيمة الجهد المقياس عند بداية ونهاية الكابل.

وينص على التنزيل المسموح به بنسبة مئوية من جهد الدائرة المقنن وتزخرذ كال التالي:

بعد أقصى ٥٪ لنظم الإنارة
و بعد أقصى ٢٪ لنظم القوى.

جدول (١٧-٣) دليل عملى لمعاملات الخفض فى حالات ارتفاع درجة حرارة الوسط المحيط - تأثير مجموعات الكابلات - المقاومة الحرارية للتربة نتيجة تغير نسبة الرطوبة - تأثير لف الكابلات على البكرات

Derating factors for the variation in ambient temperature exceeding 25 °C.

Temperature		25 °C.	30 °C.	35 °C.	40 °C.	45 °C.	50 °C.	60 °C.	70 °C.
derating factor	XLPE	1.00	0.95	0.91	0.87	0.82	0.76	0.65	0.50
derating factor	PVC	1.00	0.93	0.85	0.76	0.65	0.53	0.35	0.20

Derating factors for grouping of cables laid in air

number of cables		2	3	4	5	6
clearance equal to cable diameter	XLPE and PVC	1.3	0.94	0.90	0.87	0.85
cables laid side by side without interspace	XLPE and PVC	1.4	0.81	0.70	0.77	0.75

Derating factors for grouping of cables laid direct in the ground (depth appr. 70 cm, distance between the cables appr. 10 cm)

number of cores and cross section in mm ² of the conductor		number of cables								
single core	three and four cores	2	3	4	5	6	7	8	9	
95 mm ² and less 120/200 mm ² incl. 400 mm ² and more	35 mm ² and less 50 and 70 mm ² 95 mm ² and more	15 16 17	XLPE and PVC 0.89 0.87	0.80 0.80 0.70	0.82 0.75 0.70	0.78 0.75 0.72	0.74 0.71 0.68	0.72 0.68 0.61	0.70 0.66 0.62	0.60 0.61 0.58

Derating factors for variations in thermal resistivity of the soil

specific heat resistance of the soil in °C.cm/V		50 (damp)	100	150	200 (very dry)
derating factor	XLPE and PVC	1.0	0.8	0.7	0.6

Derating factors for cables on reels

number of layers on reels		1	2	3	4	5
derating factor	XLPE and PVC	1.9	0.50	0.30	0.22	0.24

* ويمكن حساب التنزيل في الجهد بصورة دقيقة من المخطط التجهي للدائرة وفي معظم الحالات فان الحساب الدقيق ليس ضروريا ويكتفى بالتحديد التقريري على الوجه الآتي:

$$\Delta U = 2.I.I \cdot \frac{r}{1000} \quad \text{أ) بالنسبة للتيار المستمر}$$

- حيث ΔU التزول في الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالثولت (مقاس بين الأقطاب)
- ١ التيار المقنن بالأمير
 - ٢ طول الكابل بالمتر
 - ٣ مقاومة الكابل بالأوم / الكيلو متر

ب) بالنسبة للتيار المتردد أحادى الوجه

$$\Delta U = 2.I.I \cdot \frac{r \cos\phi}{1000}$$

- حيث ΔU التزول في الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالثولت
(مقاس بين الوجه ونقطة التعادل)

- ١ التيار المقنن بالأمير
- ٢ طول الكابل بالمتر
- ٣ مقاومة الكابل بالأوم / الكيلو متر

$\cos\phi$ معامل القدرة للحمل الموصى على الكابل.

ج) بالنسبة للتيار المتردد ثلاثي الأوجه

$$\Delta U = \sqrt{3} \cdot \frac{r \cos\phi}{1000}$$

- حيث ΔU التزول في الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالثولت
(مقاس بين موصلات نفس الوجه)

- ١ التيار المقاين بالأمبير
- ٢ طول الكابل بالمتر
- ٣ مقاومة الكابل بالأوم / الكيلو متر
- ٤ معامل القدرة للحبل الموصل على الكابل.

ملاحظة:

القيم المبينة أعلاه دقيقة بدرجة كافية عندما تكون الممانعة (χ) للكابل يمكن إهمالها بالنسبة إلى مقاومة الكابل (٢) وهي الحالة المعتادة مع الكابلات ذات مساحة المقطع التي لا تزيد عن ٧٠ مم٢ أما بالنسبة للكابلات ذات مساحة المقطع الأكبر فانه يتم

حساب النزول في الجهد كالتالي:

(١) بالنسبة للتيار المتردد أحادى الوجه

$$\Delta U = 2.I.I. \frac{r \cos\phi + \chi \sin\phi}{1000}$$

(٢) بالنسبة للتيار المتردد ثلاثي الأوجه.

$$\Delta U = \sqrt{3} . I.I. \frac{r \cos\phi + \chi \sin\phi}{1000}$$

حيث χ ممانعة الكابل بالأوم / الكيلو متر.

ويمكن أخذها ٠.١ أوم / الكيلو متر

* للتطبيق العملي يمكن استخدام النوموجرامات المبينة بالأشكال (٥-٣)، (٦-٣)

٤-٤-٣ تيار القصر للكابلات

٤-٤-٣-١ تيار القصر الحراري المقاين للكابلات المعزولة بد PVC

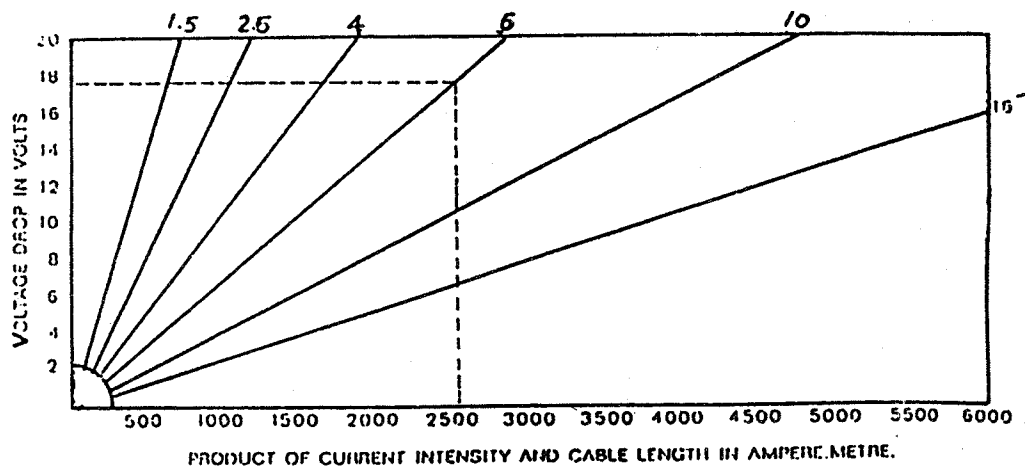
Thermal short circuit rating of pvc

يتم حساب تيار القصر الحراري المقاين من العلاقة

$$I_k = \frac{10^9}{\sqrt{t}} . q$$

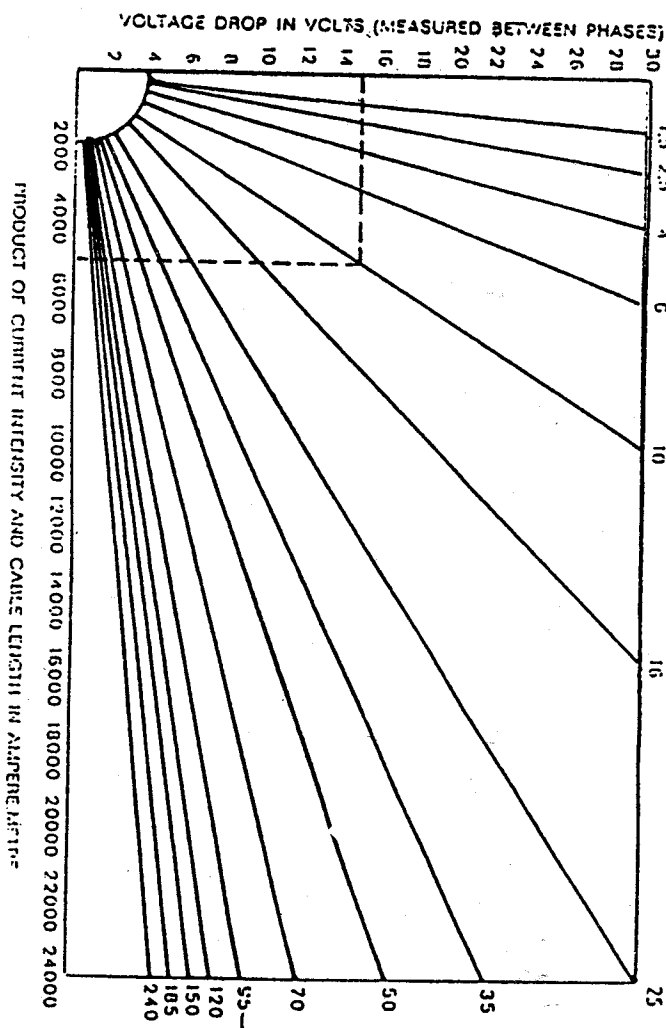
حيث I_k = تيار القصر المقاين بالكيلو أمبير

t = وقت مرور تيار القصر بالثانية.



شكل (٥-٢) نوموجرام حساب التزيل في الجهد للكابلات ثنائية القطب لإمداد التيار
ذو الوجه الواحد عند معامل قدرة واحد صحيح

Voltage drop in a 3-core cable
3-phase alternating current, $\cos \phi = 0.8$
Cross-sectional area of the conductor
in mm²



شكل (٦-٣) نموذج لحساب التفريز في الجهد للكابلات ثلاثية القطب بمدار التيار
المتردد ثلاثي الوجه عند معامل قطره (٨٠)

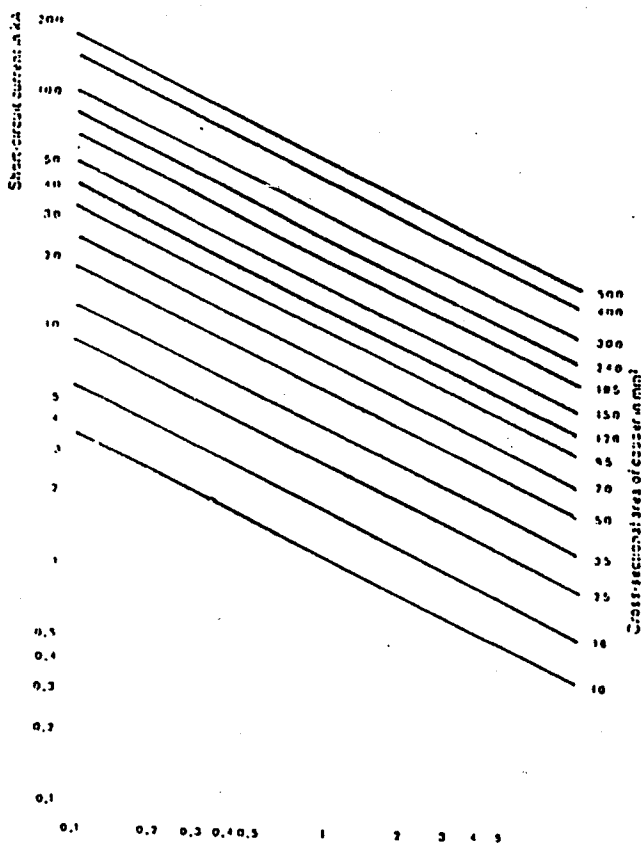
q = مساحة المقطع الاسمي للموصل النحاسي بالمم المربع.
 وتسري هذه العلاقة لزيادة في درجة الحرارة بين ٧٠ - ١٥٠ م ويبين الشكل (٧-٣) نموذجراً العلاقة بين تيار القصر والزمن ومساحة مقطع الموصل في حالة الكابلات العازولة بال PVC بتطبيق العلاقة السابقة.

٢-٤-٤-٣ تيار القصر الحراري المقاين للكابلات العازولة بال XPLE Thermal short circuit rating of XPLE'

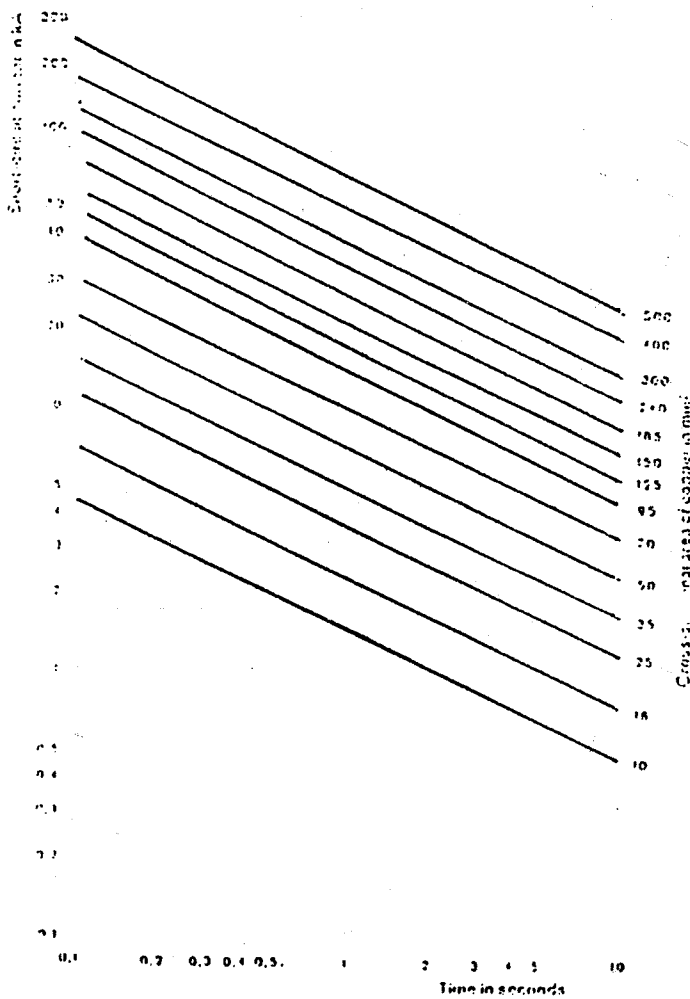
يتم حساب تيار القصر من العلاقة

$$I_k = \frac{\sqrt{t}}{144} \cdot q$$

حيث I_k تيار القصر المقاين بالكيلو أمبير
 t زمن مرور تيار القصر بالثانية
 q مساحة مقطع الموصل الاسمي مم مربع
 وتسري هذه العلاقة لزيادة في درجة الحرارة من ٨٥ - ٢٥٠ م.
 وبين الشكل (٨-٣) نموذجراً العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقطع الموصل في حالة الكابلات العازولة بال XPLE بتطبيق العلاقة السابقة.



شكل (٧-٣) نوموجرام العلاقة بين القصر والزمن ومساحة المقطع للوصلات المستخدمة في حالة الكابلات المعزولة بمادة PVC (للكابلات ذات الوصلات النحاسية ضغط منخفض)



شكل (٨-٣) نموذج العلاقة بين تيار القصر وزمن المروor ومساحة مقطع الوصل في حالة الكابلات المعزولة بمادة XLPE للكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض

٥-٣ محطة التوليد الكهربائية**مقدمة**

نظراً لأهمية وضرورة إستمرارية أعمال رفع مياه الشرب عند إنقطاع تيار المدينة المغذي للرافع ، فلابد من توافر مصدر كهرباء بديل للتشغيل وذلك بإنشاء محطة توليد كهرباء إحتياطية وتعتبر جزءاً لا يتجزأ من المحطة لضرورتها الفائقة للتشغيل المستمر.

١-٥-٣ قدرة محطة التوليد الإحتياطية

- يجب أن تكون محطة التوليد الكهربائية ذات قدرة تتناسب تشغيل نصف عدد الطلبيات والأجهزة العاملة بالمحطة .

٢-٥-٣ عدد وحدات محطة التوليد الكهربائية

طبقاً للقدرة المطلوبة الإحتياطية المذكورة بعالية لتشغيل الرافع فإنه يتم تحديد أقل عدد من وحدات التوليد بما يحقق الموازنة بين الناحية الاقتصادية وتأمين التشغيل ومراعاة المساحة المتاحة .

٣-٥-٣ المواصفات المطلوبة لمحركات وحدة التوليد

القدرة : القدرة المطلوبة الإحتياطية / عدد وحدات التوليد

الدورة : رباعية الأشواط

الوقود : ديزل / سولار بالعنق برشاشات وطلمية وقود مع شاحن هواء جيري
(Turbo charger)

التبريد : مياه أو هواء طبقاً لموقع المحطة ومدى توفر مياه التبريد.

بادئ الإدارة : كهربائياً أو بالهواء المضغوط

ترتيب الإسطرولات : طبقاً للقدرة والمساحة المتاحة يتم الاختبار اما صرف أو حرف V

سرعة الماكينة N : تحدد سرعة الماكينة باللفة / د حسب ذبذبة التيار (f)

(٥ ذبذبة / ث) وعدد إزدواج أقطاب المولد الكهربائي (P) طبقاً للمعادلة :

$$f = \frac{P.N}{60} \quad \text{Hz}$$

وتؤخذ السرعات كالتالي :

للمحركات أقل من ٣٠٠ كيلو وات تؤخذ ١٥٠٠ ل/د

أكبر من ٣٠٠ كيلو وات حتى ٦٠٠ كيلو وات تؤخذ ١٠٠٠ ل/د

أكبر من ٦٠٠ كيلو وات حتى ١٥٠٠ كيلو وات تؤخذ ٧٥٠ ل/د

أكبر من ١٥٠٠ ل/د

٤-٥-٣ ملحقات محرك дизيل

مأخذ هواء المحرك

- تقدر متطلبات الهواء بحوالى ٧.٣ / دقيقة / حصان فرمتى من قدرة المحرك

- يزود مأخذ الهواء بمرشح فلتر تنقية الهواء الداخلي.

- عند استخدام شاحن هواء جيبرى (Turbo charger) يراعى توفر طول

مستقيم لا يقل عن ٥ سم قبل توصيله مع مأخذ هواء المحرك.

- يتم تصميم توصيلات مواسير الهواء بطريقة تيسر عملية تفوير المرشح بالإضافة إلى عزل إهتزازات وضوضاء المحرك.

عازم المحرك

- مراعاة العزل الحراري لمواسير العادم ومخفض الصوت (الشكمان silencer لحماية العاملين في عنبر وحدة التوليد ولعدم رفع درجة حرارة العنبر حتى لا يؤثر على درجة حرارة هواء المأخذ أو بطاريات بدء التشغيل .
- يجب أن يكون مسار مواسير العادم بعيداً عن أي مواد قابلة للإشتعال بمسافة لا تقل عن ٢٥ سم .
- يجب أن يكون تمرير مواسير العادم داخل غلاف قطرة مره ونصف قطر مواسير العادم على الأقل عند إخراقتها الحوائط أو الجدران أو الأسقف .
- نهاية مواسير العادم يتم شطفها بزاوية من ٢٠° إلى ٤٥° للتقليل من الدوامات الغازية وتخفيض الضوضاء وحمايتها من الأمطار .

تهوية العنبر

- يجب الإهتمام بتهوية عنبر وحدات التوليد حيث أن التهوية الجيدة تؤدي إلى ترفير من ٦٪ إلى ١٠٪ من إستهلاك الوقود نظير الحرارة المشعة في العنبر ، وتحسين إنتاجية وحدة التوليد ولوحات التوزيع وتهيئة جو مناسب لعمال التشغيل والصيانة بالعنبر .
- يجب المحافظة على تهوية العنبر عند درجة حرارة ٣٨ م .

تبريد المحرك

- يجب إحتواء دورة التبريد على ثرموموستات يسمح لها بالعمل بعد 80°C للحفاظ على كفاءة المحرك عند بدأ التشغيل .
- يجب أن يتراوح الفرق بين درجات حرارة مياه التبريد الداخلية والخارجية بين 5°C إلى 8°C
- يجب أن يكون ضغط مياه التبريد بين $25\text{r} \rightarrow 45\text{r}$ كجم/ سم^2 وذلك للمحافظة على عدم تكون بخار في ردياتير وقميص تبريد المحرك .
- يجب أن تكون درجة الحرارة في الجزء العلوي للرادياتير أقل من 100°C لمنع التكثف في مضخة مياه التبريد وزيادة كفائتها .
- سرعة مياه التبريد النقيّة بين $6\text{r}/\text{ث}$ و $12\text{r}/\text{ث}$ بينما تكون من $6\text{r}/\text{ث}$ إلى $19\text{r}/\text{ث}$ في حالة استخدام مياه عكرة غير نقيّة .
- يراعى نوعية مياه التبريد (نقية أو عكرة) عند تحديد السرعات في مواسير دورة التبريد .

٥-٥ نظام الوقود

التخزين الرئيسي

- يخزن الوقود في خزانات كبيرة يكفي حجمها لتشغيل جميع ماكينات التوليد بالعمل الكامل لها لمدة أسبوع إلى أسبوعين بصفة مستمرة متصلة بذلك حسب البعد أو القرب من مصادر التموين .
- يراعى أن تكون خزانات الوقود الرئيسية إما أعلى أو أدنى مستوى سطح الأرض .
- يصنع خزان الوقود من الواح الصلب المعالج ولا يستخدم الحديد المجلفن للبعد عن التفاعلات الكيميائية مع الوقود .

- براعى أن تكون الخزانات الرئيسية أعلى سطح الأرض في حالة توافر المساحة الازمة بعيدة عن الحركة السطحية وتكون أسفل سطح الأرض عند عدم توافر المساحة السطحية الازمة لها .

ملحقات الخزان

- ماسورة ملء الخزان ، وتوضع بحيث تؤدى لأفضل وأآمن سبل عمليات التشغيل .
- مواسير تهوية الخزان .
- فتحة القباس .
- محبس تصانى أسفل الخزان لسحب الرواسب على فترات .
- طلمبات كهربائية لنقل الوقود من الخزانات الرئيسية إلى الخزانات اليومية .
- تصنع ملحقات الخزان من الحديد الصلب المعالج (الغير مجلق) أو الصلب أو النحاس .

التخزين اليومى

- يوضع الخزان اليومى فى عنبر معركتات التوليد .
- أقطار مواسير سحب وارتجاع الوقود لا يقل عن أقطار مواسير وملحقات المحرك ويکامل أطوال المواسير .
- تزداد أقطار المواسير في حالة تفذية أكثر من محرك بالوقود ، كذلك في حالة إنخفاض درجة الحرارة .

الفلاتر (المرشحات)

- توضع الفلاتر لمنع رواسب الوقود التي تتسبب في سد فوانى رشاشات حقن الوقود وطلمبات الحقن .
- تزود الفلاتر بمصانى سلكية بأبعاد ٣٠ مم .
- تزود المعركتات الكبيرة بعدد ٢ فلاتر مع وسيلة لتغيير استخدام أى منها لتسهيل عملية تنظيف أو إستبدال الفلاتر التالفة أثناء التشغيل لتجنب تعطل المحرك .

٦-٥-٣ نظم بدء الإدارة

يتم بدء إدارة محرك التوليد بإحدى طريقتين :

- كهربائياً (بطارية + بادىء الحركة).

- بالهواء المضغوط.

بدء الإدارة كهربائياً

يراعى إتباع النقاط التالية عند استخدام هذه الطريقة

- تفضيل البطاريات ذات ألواح الرصاص الشائعة لقلة تكلفتها عن البطاريات النikel كاديرووم.

- يجب ألا تتعدي درجة حرارة عنبر محركات التوليد ٣٨ م للمحافظة على قدرة وكفاءة تشغيل البطاريات.

- يجب إستعمال كابلات نحاس في التوصيل بين البطاريات وبادىء الحركة.

- يلزم تشغيل شاحن للبطاريات بعنبر ماكينات التوليد لشحن البطاريات أثناء عدم تشغيل محركات التوليد ، وذلك بالإضافة إلى مولد التيار المستمر الذي يقوم بشحن البطاريات أثناء تشغيل المحركات.

بدء الإدارة بالهواء المضغوط

يراعى إتباع الآتى عند استخدام هذه الطريقة :

- توافر ضغط هواء يتراوح بين ٧ كجم/سم^٢ إلى ١٦ كجم/سم^٢ من ضاغط هواء (كومبرسor) وخزانات هواء ومحابس عدم رجوع بينهم.

- يراعى أن يكون حجم خزانات الهواء طبقاً لكمية الهواء اللازمة للإدارة في المرة الواحدة ، وعدد مرات الإدارة وضغط الخزان والضغط الجوى . ويحدد هذا الحجم بمعرفة الشركة الموردة للماكينات.

- يتم تشغيل ضاغط الهواء الرئيسي (الكومبرسور) بـماكينة إحتراق داخلى تعمل
إما بالبنزين أو الكيروسين أو السولار .
- يجب توفر ضاغط هواء إحتياطي يعمل بمحرك كهربائى .

$\{q_n\}_{n=1}^{\infty}$

٤- التصميم المعماري والإنساني

- ٤-١ الأعمال المعمارية :-

- ٤-١-١ الموقع العام :-

يجب توزيع الوحدات بالسوق العام للروافع بطريقة تسمح بتوافر العناصر

التالية :-

- ١ - الطرق الرئيسية والفرعية تكون بالعرض الذى يسمح بدخول وخروج السيارات وعمل المناورات الالزمة لذلك . مع مراعاة ربط مناسبات الطرق والارصفه مع المنشآت التي سيتم تنفيذها (ولا يقل عرضها عن ٤ متر بخلاف الأرصفة) .
- ٢ - وجود غرفة العارض والاستعلامات بجوار المدخل الرئيسي للرافع .
- ٣ - توافر المسطحات الخضراء بين الوحدات .
- ٤ - إنشاء المباني السكنية للعاملين في الروافع الموجودة بالمناطق النائية بعيدة عن وحدات الرافع ، ويفضل أن يكون لها مدخل مستقل ودراسة اتجاه الرياح لتفادي التعرض للغازات إذا حدث تسرب للكلور .
- ٥ - يلزم تزويد الموقع بشبكات التغذية والري والصرف الصحي والكهرباء ، والأنارة والاتصالات ومقاومة الحرائق .
- ٦ - وجود أماكن لانتظار السيارات .
- ٧ - يلزم عمل سور مناسب لتأمين الموقع .

٤-١-٤ وحدات المشروع:-

فيما يلى توسيع بعض الشروط الواجب اتباعها عند تصميم بعض الوحدات والتي يراعى فيها الناحية الجمالية (تنسيق الألوان والارتفاعات لوحدات المشروع).-

٤-١-٢-١ عنبر الطلبيات:-

- يراعى ان يكن منسوب أرضية عنبر إدارة الطلبيات على ارتفاع مناسب من منسوب الطريق.

- سهولة توصيل الكهرباء من مصادرها مع مراعاة التوازن الاقتصادي.

- مراعاة أن تكون المسافة مناسبة بين كمرة الونش ويطنية كمرة السقف ويحيط

لا تعرق التشغيل الآمن .

- مراعاة التهوية والإضاءة داخل الوحده.

- مراعاة وجود درايبزينات حول الفتحات .

- يجب ان تكون مجاري الكابلات غاطسة بالارضيات ومقطاه بأغطية منسوبها مع منسوب أرضية العنبر ولها مقابض متحركة .

- يجب ان تكون ارضية عنبر الطلبيات من السيراميك المقاوم للاصحاف والاحتكاك والحوائط من القبشانى بالارتفاع المناسب - ويراعى وجود الفتحات المناسبة لتجدد الهواء داخل العنبر .

٤-١-٢-٢ - مبني المحولات والتوليد:-

- مراعاة أن يكون أبعاد المبني مطابقة لمراصفات هيئة شركات وزارة الكهرباء .

- مراعاة وجود أبواب مبني المحوارات على السور الخارجى وعلى أحد الطرق الرئيسية أو الفرعية يسهل الوصول إليها.
- مراعاة ان تكون المسافة مناسبة بين كمرة الونش وأوطنى نقطة لكرمة السقف وبحيث لا تعوق التشغيل الآمن .
- مراعاة التهوية والإضاءة الكافية داخل الوحدة .
- التشطيبات الداخلية من مواد ملائمة للمنشاً والارضيات من السيراميك المقاوم للانحصار والاحتكاك وغير قابلة للأنزالق وأن تكون أغطية مجاري الكابلات مع نفس منسوب الأرضية ولها مقابض متحركة .

٤-٢-٣- الورش والمخازن:-

- مراعاة ان تكون المسافة مناسبة بين كمرة الونش وأوطنى نقطة لكرمة السقف بحيث لا تعوق التشغيل الآمن .
- مراعاة التهوية والإضاءة الكافية داخل الوحدة .
- سهولة دخول وخروج السيارات والمعدات والالات الى مدخل الورش والمخازن
- قربة ما امكن من غرف خلع الملابس.
- التشطيبات الداخلية من مواد ملائمة للمنشاً والارضيات غير قابلة للأنزالق وعمل مجاري الكابلات مع نفس منسوب الأرضية ولها مقابض متحركة .

٤-٢-٤- مبني الكيماويات والكلور:-

- سهولة دخول وخروج السيارات الحاملة للمهمات وأسطوانات الكلور وأدوات الصيانة .

- يلزم استخدام مواد التشطيب المضادة للكيماويات بعمل الأرضيات من السيراميك المقاوم للحاصض والحوانط من القيشاني بالارتفاع المناسب ولا يقل عن جلسة الشبابيك .
- يلزم أن تكون القواعد الحديدية الحاملة للاسطوانات مزودة بأربعة درافيل دوارة (عجل حديد) لكل اسطوانة وعلي ان تبعد القواعد مسافة لا تقل عن .١ متر من الحوائط الجانبية لتسهيل الحركة وضبط وضع الاسطوانة والمحابس علي وضع التشغيل السليم .
- يفضل عمل ونش علوى (مونوريل) بمسافة مناسبة بين كمرة الونش وأوطي نقطة ثني كمرة المبني لكل صف اسطوانات وبحيث لا تتعارض الكمرات الساقطة في مدخل مبني الكلور مع مسار كمرة الونش وعلي ارتفاع مناسب لسهولة تداول الاسطوانات من سطح السيارات .
- يجب أن تتمد كمرة الونش خارج المبني لمسافة كافية تسمح بالتحميل والتفرغ الآمن .
- عمل تصميم جيد لشبكة طلمبات الصودا الكاوية الخاصة بالتعادل بحيث يسهل الكشف عليها دوريا .
- عمل مجاري خرسانية ذات أغطية سهلة الرفع لمزور مواسير حقن الكلور من النوع الـ PVC أو مايائهله .
- يلزم أن تكون فتحات التهوية بارتفاع يزيد على .٥ سم من أرضية مبني الكلور وبفتحة لا تقل عن 35×35 سم وعلى أن لا تزيد المسافة بين كل فتحتين علي -٢ متر .

- في حالة وجود غرفة معادلة غاز الكلور المتسرب يلزم أن تكون فتحة الباب لها من الخلف خارج العنبر وأن يكون ارتفاع الشفاطات الموجودة بهذه الغرفة من ناحية عنبر الاسطوانات وعلى نفس منسوب محابس تشغيل الاسطوانات العاملة .

- توافر الاضاءة والتهوية المناسبة للمبني و يجب أن تكون هناك مجاري لتصفية مياه الفسيل .

- يجب توافر الشروط الأتبية في قاعدة برج التعادل :-

- أن تكون القاعدة الخاصة بثبت برج التعادل بارتفاع لا يقل عن -٢ متر من أرضية مبني الكلور .

- أن تكون الحوائط الداخلية معالجة بمواد مقاومة للأحماض .

- أن تكون الفتحة العلوية الخاصة بثبت برج مبطنة بمادة مطاطية (كاوتش) مانعة لتسرب الهواء .

٤-٣-٥- مبني الادارة والمعمل :-

- مراعاة قرية من المدخل الرئيسي للمحطة لسهولة السيطرة على العمل و العاملين والوصول لباقي المبانى المختلفة و تسهيل أخذ العينات سواء يدويا أو بواسطة طلمبات ومعدات خاصة .

- دراسة اتجاه الرياح لتفادي تعرض المبني لأى غازات متسربة - مع ضرورة تزويد المعمل بنظام خاص لتصريف الغازات .

- توفير التهوية والاضاءة الكافية داخل الورقة .

- يلزم استخدام مواد التشطيبات للارضيات من السيراميك المقاوم للأحماض والاحتكاك والحوائط من القيشاني .

- يلزم وجود فتحات علوية جانبية لتركيب شفاطات لطرد الغازات والابخرة بحيث يكون منسوب هذه الفتحات اقل من منسوب سقف المعمل بمسافة كافية .
- مراعاة توافر التوصيلات الصحية الخاصة بالاحواض (مياه - صرف صحي) التي تلائم المعمل .
- يجب تكسية أسطح ترايبوزات المعمل بالرخام الطبيعي أو السيراميك أو ما يناثلهم .
- يفضل أن يكون المعمل بالدور الأرضي في حالة إنشائه مع مبني الأدارة وأن يكون له مدخل مستقل وأن يقسم الي عدة معامل فرعية مثل الكيماوي والبكتريولوجي والبيولوجي والطبيعي وحجرة الغسيل وحجرة الموازين ومكاتب الكيماويين والمشرفين .

٤-٢- الاعمال الانشائية :-

يرجع للកود المصرى للخرسانه .

٥- إعداد مستندات الطرح

١- مقدمة

تحتوى مستندات العطاء التى يتم طرحها على المعلومات الفنية عن المشروع والشروط العامة والخاصة والتى تعتبر الحكم الذى يعتكم إليه كل من أطراف التعاقد ويستند إليها عند الإقتضاء .

٢- مكونات مستندات الطرح

- تتكون مستندات الطرح من المجلدات الآتية : -
- دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية
- جداول الكميات التقديرية
- البوم الرسومات التصميمية للمشروع .
- أى مستندات أخرى يقوم المصمم بإعدادها مثل تقارير الجسات والتعاليل للتربة والمياه الجوفية.

٣- دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية للمشروع

لابد وان يتضمن هذا المجلد الآتى:

- (أ) الدعوة الى المناقصة
- (ب) نموذج العطاء
- (ج) تعليمات الى مقدمي العطاءات.

(ا) الدعوة الى المناقصة

تكون الدعوة الى المناقصة في صفحة أو صفحتين بوصف مختصر موجز عن المشروع والإجراءات الخاصة للمناقصة ، كما تتضمن طريقة الحصول على نسخة من مستندات العطاء وتعديلها وموعد ومكان تسليم هذه المستندات . كما يتم الإعلان عن هذه المناقصة في الصحف اليومية (جريدة وأسعيت الإنتشار) يومين متتاليين .

(ب) نموذج العطاء

يحدد نموذج العطاء الصيغة الموحدة التي يرجوها يتقدم المقاولون بأسعارهم وعرضهم إلى صاحب العمل والتي تسهل أعمال المقارنة الفنية و السعرية وذلك لتكافؤ الفرص بينهم .

(ج) تعليمات الى مقدمي العطاءات

تعتبر تعليمات مقدمي العطاءات الأساس الثابت للعطاءات والتي تساعد على ترتيب محتويات العطاءات ترتيباً قياسياً طبقاً لنموذج العطاء ، حيث تحتوى هذه التعليمات على البند الذى تغطي الآتى : -

تعريف

عرض المتقدمين في العطاءات .

مستندات العطاء

إجراءات العطاء

الاعتبارات الواجبة للعطاءات

تعليمات البريد

التأمين الابتدائي والتأمين النهائي

نموذج التعاقد بين المالك والمقاول

تعليمات إضافية.

٣- نماذج التأمين

تحتوي مستندات العطاء على نماذج صيغة التأمين الابتدائي الذي سيقدم مع العطاء والتأمين النهائي الذي سيقدمه المقاول الفائز بالعطاء من بنك معتمد وتشترط الصيغة ان يكون لصاحب العمل حق صرف هذا التأمين لصالحة عند اول إشعار للبنك بذلك ولا يعتد بأى اعتراض من المقاول. وكذلك ضرورة استمرار هذا التأمين ليتزامن مع الغرض منه.

٤- التعاقد بين المالك والمقاول

يعتبر هذا التعاقد من الأهمية بحيث يعتبر وثيقة مستقلة بذاته ، حيث يغطي هذا التعاقد خمسة أساسيات أساسية هي :

- التمايل والتطابق بين الموقعين على هذا التعاقد من الناحية القانونية ومدى أهلية الموقعين على التعاقد في تنفيذه. ويتم التوقيع على عدد من الأصول تكفى ليكون مع كل من المالك والمقاول والمهندس المشرف (إن وجد) وادارة العقود والمشتريات ومجلس الدولة نسخة أصل من كل منها.

- وصف موجز واضح للمشروع

- زمن التنفيذ المتوقع الإنتهاء خلاله، ويعتبر هذا الجزء هام جداً حيث يترتب عليه توقيع غرامات التأخير أو تمديد العقد أو ما شابه ذلك.

- السعر سواء سعر ثابت شامل للمشروع بالكامل أو سعر لكل بند من بنود الأعمال ، أو سعر مقطوعية لكل مجموعة بنود متشابهة من الأعمال حسبما يتم الاتفاق عليه.

- شروط الدفع عن طريق المستخلصات الدورية تبعاً لتقدير الأعمال وما يتم الاتفاق عليه من خصم نسبة معينة تراكم لحين الإسلام الابتدائي وما يتم خصمها من نسبة من الدفع المقدمة للمقاول ... وهكذا .

وكذلك نظام المستخلص الختامي للعملية الذي يعتبر من أهم المستخلصات

القانونية في حياة المشروع

كما يتضمن هذا التعاقد مدى العلاقة بين هذه الوثيقة وبين باقى مستندات العطا ، وذلك للصفة القانونية حيث أن هذه الوثيقة هي الوحيدة الموقعة من أطراف التعاقد.

٥- شروط التعاقد

تنقسم شروط التعاقد إلى قسمين : شروط عامة وشروط خاصة أي مكملة.

١-٥ الشروط العامة

تغطي الشروط العامة حقوق والتزامات كل من المالك والمقاول كما توضح إطار أعمال مسؤوليات المهندس الاستشاري المشرف على التنفيذ (إن وجد) وأعمال ومسؤوليات مدير المشروع.

ومن أهم بنود محتويات هذه الشروط العامة :

أ- تعاريف

يتم التعريف بدقة وبوضوح البنود الهامة مثل :

- المالك (المهندس الاستشاري - مدير المشروع) - المقاول - مقاول الباطن
- المهندس المشرف - العمل - المشروع - مستندات العطاء - البووم الرسومات
- بدء التنفيذ للمشروع - موعد الانتهاء من المشروع .

ب- الحقوق والمسؤوليات

يتم توضيح الحقوق والمسؤوليات لكل الأطراف بشئ من التفصيل لكي يفهم كل طرف مدى حقوقه ومسؤولياته تجاه العقد وكذلك العلاقات مع مقاولي الباطن الذين تمتد إليهم حقوق ومسؤوليات المقاول الأساسي .

ج- العمل بآخرين

بصفة عامة ، فإن المالك الحق في القيام ببعض الأعمال المتعلقة بالمشروع بمعرقته أو بواسطة مقاول آخر منفصل تابع له .
لذلك فإن المشاكل الناجمة عن التداخل أو تعاون الجهد والتي يمكن أن تؤثر على أعمال الآخرين يتم إضافتها وتوضيحها في الشروط العامة.

د- فض المنازعات

يتم وضع شروط توضح طريقة فض المنازعات الناجمة عن العمل بشئ من التفصيل سواء سلبياً أو بالتحكيم .

هـ- الوقت

يتم توضيح تاريخ البدء فى المشروع وتاريخ الإنتهاء ، ومنها يتم توضيح المدة اللازمة لتنفيذ المشروع والتى بناء عليها يقوم المقاول بعمل جداول البرامج الزمنية اللازمة للإنتهاء من المشروع والذى يجب إعتمادها من الاستشارى (إن وجد) والمالك أو من يمثله والتى بموجبها يتحدد أى تأخير فى العمل وأسبابه ومدى استحقاق المقاول لتمديد الزمن طبقاً لهذا التأخير أو مدى خصم غرامات التأخير عليه طبقاً للحالة ، ويجب أن يتم توضيح الظروف القاهرة التى تكون خارجة عن الإرادة والتى يتعطل فيها العمل .

و- المستخلصات والدفع

يتم توضيح طريقة إعداد المستخلصات طبقاً لتقدير العمل بطريقة واضحة ومحددة ، ومتى يتم تقديم هذه المستخلصات الدورية وأقل قيمة لها ، والمدة اللازمة لمراجعةها من المالك أو من يمثله من الشئون الفنية والمالية وإجراءات إرجاع هذه المستخلصات عند ظهور أخطاء بها في مراحل المراجعه المختلفة .
ويجب توضيح أن موافقة المالك على صرف هذه المستخلصات لا تعتبر موافقة منه على قبول العمل .

كما يوضح الأسباب التعاقدية والقانونية التي تتيح للمالك حق تعليق مستحقات المقاول وعدم صرفها ومنها على سبيل المثال عدم إصلاح الأعمال المعيبة و الدعوى المرفوعة من طرف ثالث ، وفشل المقاول المستمر في الخضوع لشروط وأحكام العقد .

- اجراءات التسليم المؤقت (ابتدائي) والنهايى:

أ- المؤقت (ابتدائي):

- بعد تمام الاعمال يقوم المقاول أو من يمثله باخطار المالك كتابة بأن كافة الاعمال وضعت موضع التشغيل وجاهزة لإجراء التجارب التي تتم بمعرفته وفي حضور المالك أو من ينوب عنه والمهندس المشرف على التنفيذ (إن وجد).
- بعد ثبوت نجاح التجارب وقيام المقاول بتوريد قطع الغيار والأجهزة المساعدة والرسومات المطلوبة (As Built Drawing) يتم إثبات ذلك في محضر تجارب للمشروع.
- بعد استقرار التجارب لفترة اللازمة التي يتفق عليها بين المالك والجهة التي سوف تتسلم المشروع لتشغيله والانتفاع به. أو إذا ما كان المقاول هو الذي سوف يقوم بالتشغيل لفترة معينة منصوص عليها بالتعاقد.
- في حالة عدم نجاح التجارب يلتزم المقاول باعادة التجارب على نفقته الخاصة حتى نجاح التجربة بعد الفترة اللازمة لها.
- يتم التسليم المؤقت (ابتدائي) للانتفاع بالمشروع وتشغيله وإثبات أي ملاحظات أو أعمال ناقصة لم تتم وذلك بكشف للملاحظات وبحيث لا تكون لهذه الملاحظات أي تأثير على تشغيل المشروع والانتفاع به وفي حالة ما إذا كان المقاول لم يقم بتوريد أي من الأجهزة المساعدة أو قطع الغيار أو أعداد الرسومات أو أي مستندات يتعهد المقاول أو من يمثله بنهاها خلال فترة يتفق عليها وتكون هذه الفترة خلال سنة الضمان.
- يكون للمالك الحق في خصم مبالغ أو تعليتها بالامانات من مستحقات المقاول نظير نهو وأتمام هذه الأعمال أو استمرار خطاب الضمان وترد هذه المبالغ بعد انجاز المقاول لكافة هذه الالتزامات.
- في حالة ظهور أي جزء من أجزاء العمل معيبة أو تالفه خلال سنة الضمان فعلى

المقاول استبدال المعيب أو التالف أو القيام بصلاحها في حالة ثبوت جدوى هذا الاصلاح على حسابه الخاص وفي حالة رفضه يتم الاصلاح خصما من مستحقاته أو طبقا لما ينظمه العقد في هذا الغوصوص. ويمتد ضمان الجراء المستبدل لمدة سنة من تاريخ الاستبدال.

ب- الاستلام النهائي:

- قبل الانتهاء من مدة الضمان وبعد قيام المقاول بنها كلية التزاماته يقوم المقاول بأخطار المالك كتابة لتحديد موعد للمعاينة وتشكل لجنة الاستلام النهائي بحيث تتضمن الجهة المالكة والجهة المستفيدة من المشروع والتي قامت بالتدريب على التشغيل والصيانة طوال سنة الضمان .
- في حالة ظهور أي أعمال أو التزامات لم تستكملي يؤجل التسلیم النهائي حتى يفي المقاول بجميع الالتزامات المقررة طبقاً للتعاقد والشروط الفنية وأصول الصناعة وتمد فترة الضمان تبعاً لذلك .
- متى أسفرت المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات الفنية الأصلية أو تعديلاتها التي تضاف أثناء التنفيذ للمشروع وأنصح للجنة أن المقاول أنهى جميع التزاماته يتم تحرير محضر الاستلام النهائي موقعاً من المقاول والمالك والجهة المستفيدة القائمة على التشغيل مستقبلاً والمهندس المشرف على التنفيذ (إن وجد) .
- لا يخل هذا التسلیم النهائي بمسؤولية المقاول بمقتضى القانون المدني المصري.
- بعد اتمام التسلیم النهائي يعمل المستخلص الختامي بين المالك أو من ينوب عنه وبين المقاول أو من يمثله .

ز- التأمين

توضع الشروط العامة المجالات التي يلزم تغطيتها بالتأمين على الأعمال

والعمال بما فيهم موظفى المقاول والاستشارى والمالك المعينين بالمشروع والطرف الثالث ضد جميع المخاطر ومنها الحوادث والسرقة والحرق . الخ لدى شركه تأمين مقبولة من المالك وأصدار شهادات التأمين باسم المالك وتوضع أيضا التغطية المناسبة لكل حالة، كما تغطى جميع التزامات المالك والمقاول والطرف الثالث، ويتم إرسال شهادات التأمين إلى طرف التعاقد.

من - التغييرات

توضح الشروط العامة أسلوب عمل أوامر التغيير للإعمال التي تتغير في العقد ومدى الوقت اللازم لهذا التغيير لإضافته إلى أو خصمها من مدة العقد وكذلك تكاليف التغيير المطلوب لإضافتها إلى أو خصمها من قيمة العقد وذلك دون التأثير على وثيقة التعاقد نفسها .

كما توضح أسلوب التفاوض بين الأطراف المختلفة للاتفاق على الآثار الناجمة عن التغيير من حيث الوقت والتكلفة.

ت- تصحيح الأعمال

يعطي هذا البند من الشروط العامة الحق للمالك في رفض الإعمال المعيبة أو الغير مطابقة لشروط العقد والتي يلزم إستبدالها أو إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه ، وذلك خلال مدة المشروع بما فيها سنة الضمان.

Termination

د- إنهاء العقد

يجب أن تتضمن الشروط العامة هذا البند الذي يتبع للمالك الحق في إنهاء العقد نتيجة فشل المقاول ، على سبيل المثال فشل المقاول في إتمام العمل في موعده المحدد ، أو عدم إنجاز الأعمال كما يتبع للمقاول الحق في الإلغاء في حالة فشل المالك في الوفاء بالتزاماته .
المجلد الرابع الرابع

٢-٥-٥ الشروط الخاصة المكملة

تعتبر الشروط الخاصة مكملة للشروط العامة لالتزام القوانين المحلية والظروف البيئية والظروف الخاصة بكل مشروع على حده، وتكون أرقام بنود هذه الشروط مماثلة لما يشابهها من الشروط العامة وذلك عند إضافة أو حذف بعض نصوص الشروط العامة.

٣-٥-٥ البوم الرسومات

١- الرسومات

تعبر الرسومات عن العلاقة بين المكونات المختلفة للمنشأ، حيث توضح أماكنها وأبعادها، وتحتوي على المعلومات التي تعبر عن الأحجام والمواضع والكميات ، أى تعتبر الرسومات التصميم ذاته.

يجب ان تكون الرسومات كاملة الى حد كبير ودقيقة ومرسمة بمقاييس رسم مناسب وموضوع عليها الأبعاد الكافية.

حيث تعتبر دليل المقاول في تقديراته وحساب الكميات أثناء تجهيز العطاء وعرضه له في أعمال الإنشاء والتنفيذ، كما تحتوى على رسومات تنفيذية منفصلة لكل من الأعمال الإنسانية والمعمارية والصحى الداخلى والكهرباء وأعمال التكييف والتبريد.

Shop drawing

ب- الرسومات التفصيلية

نظراً لعدم إحتواء الرسومات التنفيذية للتفاصيل الدقيقة الواضحة لكل جزء من مكونات المنشأ المختلفة، لذلك يجب على المنفذ (المقاول - مقاول الباطن - المورد - المصنع) إعداد رسومات تفصيلية دقيقة واضحة، تحتوى على كل المعلومات التفصيلية الازمة للتنفيذ، بما فيها المنحنيات البيانية لطرق الأداء

والجداول المتضمنه الخامات للمكونات وطرق التركيب ونظام التشغيل التي سيتم اعتمادها واستعمالها.

As Built Drawings

جـ- الرسومات طبقاً للمفهـ

يجب ان يقوم المقاول بإعداد رسومات كاملة بالأبعاد والتفاصيل الدقيقة طبقاً لما تم تنفيذه على الطبيعة وتقديمها الى المالك كمستندات يحتفظ بها ويسترشد بها في أعمال الصيانه والتشغيل عند تسليم المحطة.

٤-٥-٥- المواصفات الفنية

تعتبر المواصفات الفنية مكملة للرسومات التنفيذية، حيث تعبر عن المتطلبات بالكلمات ، وتوضح جودة الخامات والمهام والمعدات وطرق الإنشاء الفنية .

وتعتبر المواصفات الفنية أكبر أجزاء العقد ، وتعد هذه المواصفات طبقاً للتقسيمات الآتية :

المتطلبات العامة، أعمال الموقع ، أعمال الخرسانه ، الاعمال التكميلية (الاعمال المعدنية، الاعمال الخشبيه، العزل والحماية، الابواب والشبابيك التشطيبات ، اعمال خاصة (special works)، المعدات ، الأثاث، إنشاءات خاصة (Special Construction)، نظم الربط (Conveying systems)، الاعمال الميكانيكية ، الاعمال الكهربائية.

ويتم تقسيم هذه الاعمال الى اربعه اقسام :

عام ، الخامات والمواد ، التنفيذ ، طريقة المحاسبه.

ويحتوى قسم "عام" علي تعریف نطاق العمل بهذا القسم وما يتطلبه من تحكم وجودة، المعلومات المطلوبه للمهام والمعدات ، متطلبات المناولة والتخزين، والضمادات .

ويحتوى قسم "الخامات والمواد Materials" على وصف موجز للمواد المستعملة فى هذا القسم لتكون مرشداً للمنتجين ويحتوى قسم "التنفيذ" على تفاصيل طرق الأنشاء وأدء، الاعمال ، التفتيش والقبول ، الإختبارات ، ويتضمن قسم " المحاسبه" على ان كان تنفيذ هذا الجزء من الاعمال محمل علي بنود العقد أو سعر البند ، او بالمقطوعيه ... الخ .

٥-٥-٥- جداول الكميات التقديرية

- تحتوى جداول الكميات التقديرية على بنود الاعمال ووصف موجز لكل بند وطريقة المحاسبه عليه سواء بالوحدة او بوحدة المساحة او وحدة الحجوم او بالمقطوعية ، والكمية التقديرية لكل بند من هذه البنود .
- يقوم المقاول بتسعير هذه البنود كل على حده.
- يشترط فى هذه الجداول ان البند الذى لا يقوم بتسعيره المقاول يعتبر محملأ سعره على باقى اسعار بنود العقد عند التنفيذ وذلك بالرغم من وضع أعلى سعر لهذا البند من العطاءات الأخرى عند تقديرها هذا العطاء فى لجنه البت والترسيه.
- تعتبر الكميات المدرجة فى جداول الكميات تقدرية ، ويحق للمالك زيادة او نقص هذه الكميات بنسبة ٢٥٪ منها بنفس اسعار العقد، ومازاد على هذه النسبة يتم الاتفاق على اسعارها الجديدة.

الفصل الثالث: شروط التنفيذ

١- ادارة تنفيذ المشروع

٢- تجهيز الموقع

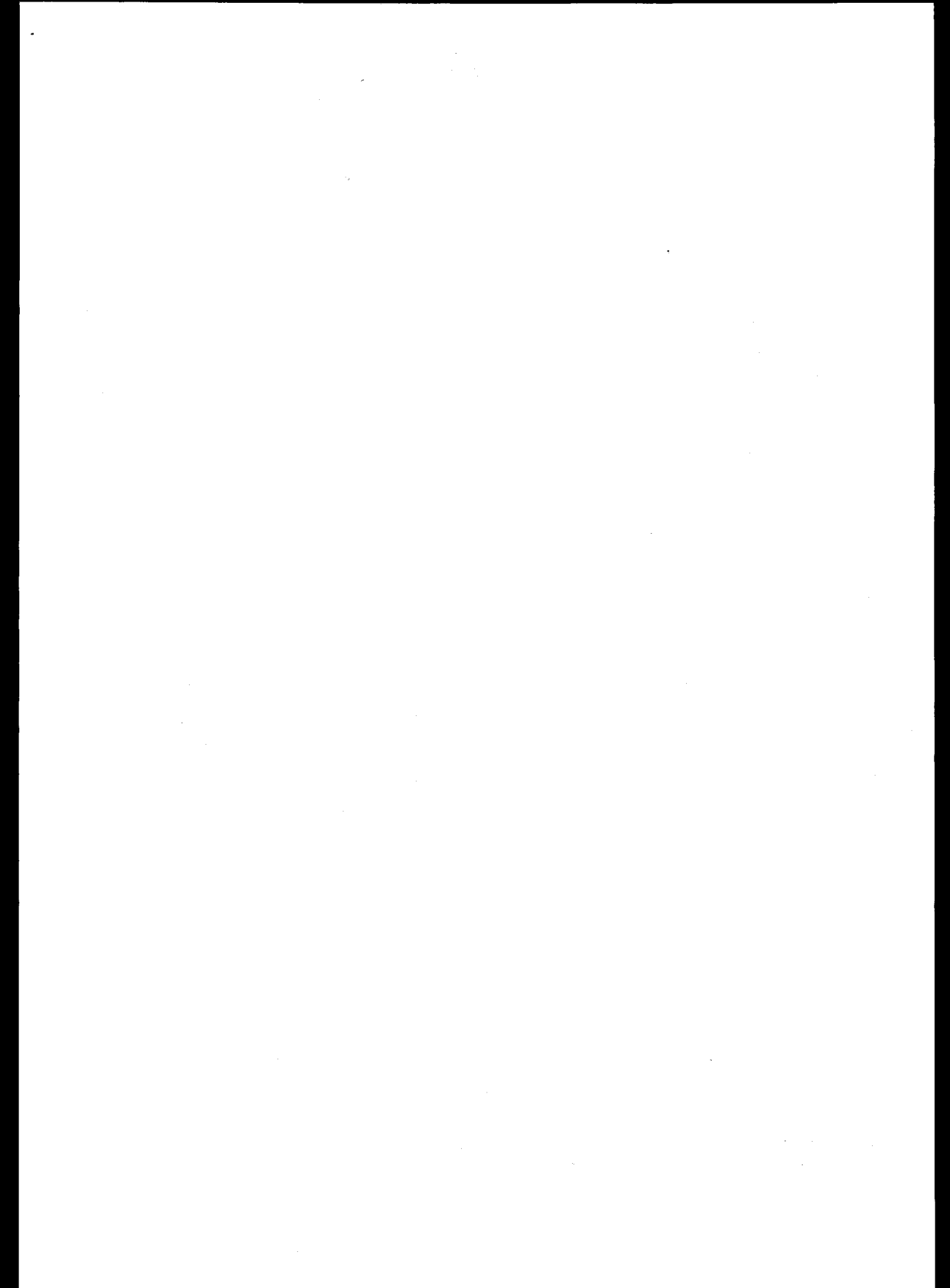
٣- تنفيذ الاعمال المدنية والمعمارية

٤- تنفيذ الاعمال الميكانيكية والكهربائية

٥- تنفيذ الاعمال الكهربائية

٦- الاختبارات

٧- تجارة الاداء والتسليم



١- إدارة تنفيذ المشروع :

يقاس نجاح أي مشروع بنهاه فى الوقت المحدد طبقاً لمستندات العقد والشروط والمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية .

وأن مفتاح الوصول الى نجاح المشروع هو وجود سبل إتصال وتفاهم مستمر بين الأطراف العاملة في المشروع عن طريق وجود علاقة إرتباط بين مالك المشروع والاستشاري والمقاول تساعد على تنفيذ الأعمال حسب البرامج الزمنية المحددة لنهاه هذا المشروع .

ويتوقف حجم العماله الازمة لإنتهاء المشروع حسب حجم وحالة كل مشروع والشكل رقم (١-١) يوضح تنظيم إدارة المشروع .

ولكى يتم التنسيق بصورة الجيدة بين الأطراف الثلاثة يتبع النظام الآتى :

أ - يقوم مالك المشروع بالتعاقد مع المقاول المسند اليه تنفيذ العقد طبقاً للوائح والقوانين المتداولة .

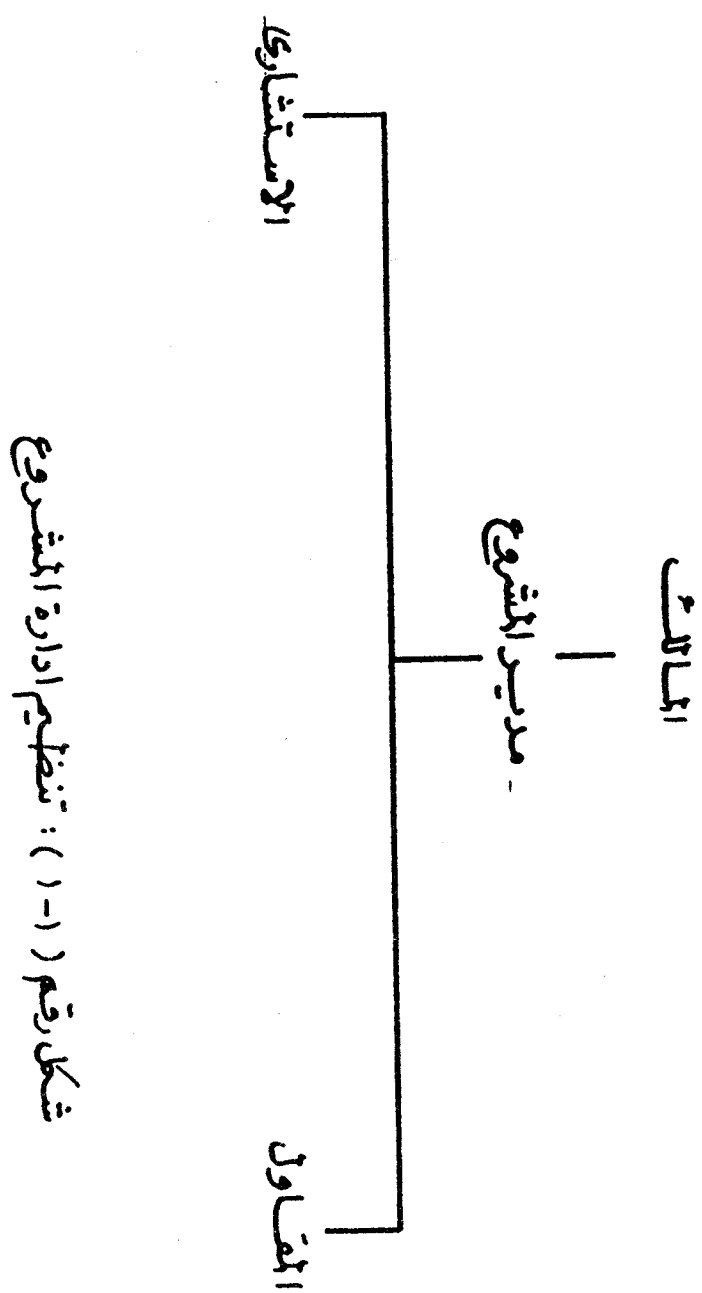
ب - يقوم مالك المشروع بتشكيل جهاز تنفيذى بغرض المراجعة الفنية لجميع خطوات التنفيذ والتعرف على العقبات والمشاكل التى تواجه المشروع والعمل على حلها سواء كانت فنية أو مالية أو إدارية أو قانونية .

ج - يقوم الجهاز التنفيذي بالتنسيق مع استشاري المشروع الذى قام بأعمال الدراسات والتصميمات وإعداد مستندات العقد للإشراف على التنفيذ .

د - يتم تعيين رئيساً للوحدة التنفيذى (مدير المشروع) للتنسيق بين فريق العمل داخل الوحدة ووضع أساس علاقه العمل بين الوحدة التنفيذية والاستشاري .

هـ - يقوم مدير المشروع بالتنسيق بين أعمال المالك والمقاول والاستشاري والشكل رقم (٢-١) يوضح الجهاز التنفيذي للمشروع والذي يتحدد اختصاصه على النحو

التالى :



الموحدة التنفيذية

مدبر المشروع

الشئون المالية والادارية

الشئون الفنية

شكل رقم (١-٢) : تشكيل الوحدة التنفيذية للمشروع

١-١ مدير المشروع :

- أ - يكون له الكفاءة والقدرة على ادارة المشروع .
- ب- يكون مسؤولاً عن متابعة الاستشاري القائم بالإشراف على تنفيذ جميع الاعمال وكافة النشاطات المتعلقة به (إن وجد) وله سلطة المراقبة والتنسيق بين النشاطات المختلفة سواء كانت فنية أو مالية أو ادارية أو قانونية وعلى درجة من الإلام بها .
- ج - يمكنه اختيار الأسلوب الأمثل لتنفيذ الأعمال مع الاستشاري المشرف على التنفيذ (إن وجد) ومراعاة النواحي الاقتصادية والوقت والجهد لتحقيق الهدف نحو نهوض المشروع في المواعيد المحددة وكذا مراعاة إتخاذ الإجراءات الكفيلة لتصحيح مسار التنفيذ حتى يمكن الانتهاء من المشروع بنجاح في المواعيد المحددة وفي حدود التمويل المتاح .
- د - يقوم مدير المشروع بإختيار المدير الفني ومدير الشئون المالية والإدارية وتكتيفهما بتشكيل الجهاز المعاون لكل منهما وإعتماد هذا التشكيل .
- ه - يعتمد صرف مستحقات الإستشاري طبقاً للتعاقد .

١-٢ الشئون الفنية :**١-٢-١ مهندسو التصميم :**

يتولى أعمال مراجعة الرسومات المقدمة من المكتب الإستشاري مهندسون متخصصون لطابقة الرسومات الهيدروليكيه والمعمارية والمدنية والميكانيكية والكهربائية والتتأكد من توافر العدد الكافى من نسخ الرسومات التنفيذية .

٢-٢ مهندسو التنفيذ:

- أ - يتولى أعمال الإشراف على التنفيذ مهندسون متخصصون في التخصصات المختلفة لتابعة مراحل التنفيذ .
- ب - عليهم القيام بإعداد التقارير الدورية عن مراحل سير العمل ومراجعة سجلات المتابعة اليومية من قبل إستشاري ومقاول المشروع والتوجيع عليها وتدوين أي ملاحظات فنية أو أي مشاكل قد تعرّض سير التنفيذ .
- ج - عليهم مراجعة المستخلصات الدورية طبقاً للكميات المنفذة بالطبيعة ومراجعتها مع الرسومات التنفيذية والدفاتر المقدمة من المقاول المعتمدة من الإستشاري

٣- الشئون الإدارية:

١-٣-١ المدير المالي والإداري :

- أ - يتولى هذا العمل محاسب متخصص في النواحي المالية والإدارية المتعلقة بالمشروع ويقدم المساعدة والمشورة لمدير المشروع في مجاله .
- ب - يقوم بمتابعة الأعمال المالية والإدارية للمشروع ورفع التقارير الدورية لمدير المشروع ومقترحاته بكيفية حل المشاكل المالية والإدارية التي تعرّض سير العمل .
- ج - يقوم باختيار أفراد المراجعه المالية ومراجعة حسابات المخازن .

١-٣-٢ المراجعة المالية:

يجب أن يتولى هذا العمل محاسبون متخصصون في الأعمال الآتية :

- أ - مراجعة المستخلصات من الناحية المحاسبية و Matching الفئات على العقود .
- ب - متابعة الموقف المالي للمشروع أولاً بأول وإمساك سجلات بذلك مبين بها المبالغ المتاحة وما تم صرفها منها والمتبقي .
- ج - مراجعة المنصرف على الجدول الزمني للتنفيذ .

٣-٣-١ حسابات المخازن:

- يجب أن يتولى هذا العمل معايisون متخصصون في الأعمال التالية :
- إمساك سجلات منتظمة مبين عليها كافة الواردات وتاريخ ورودها وقيمتها .
 - مراجعة المهام الموردة طبقاً للتعاقد على كشف التعبئة .
 - إمساك سجلات منتظمة خاصة بالتسويات لكل إعتماد مستند .

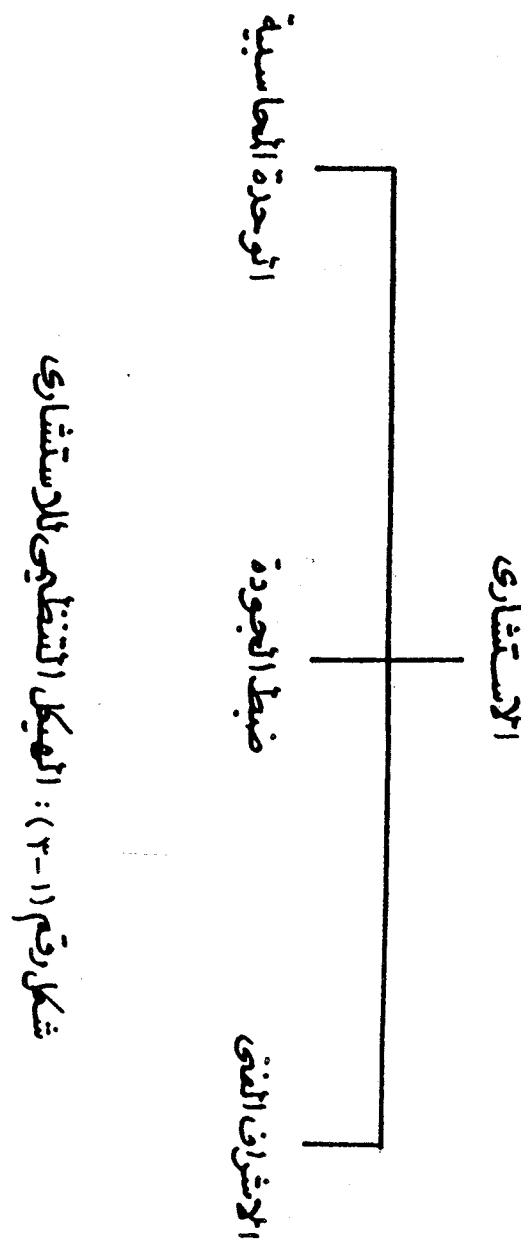
٤-١ الاستشاري:

وتتحدد مهامه في الآتي :

- إعداد النماذج النمطية للتقارير وطرق وإجراءات متابعة سير العمل .
- إعداد الخطوات التي يتم عن طريقها التحكم في كيفية الإدارة السليمة للمشروع ووضعها في إطار الميزانية الفعلية له .
- اختبار فريق الإشراف الفني ذو كفاءة عالية في مجال التخصصات المختلفة والشكل رقم (٣-١) يوضح الهيكل التنظيمي للإستشاري .

٤-٢ الإشراف الفني:

- متابعة الأعمال اليومية للمقاول الجاري تنفيذها وأخذ العينات الالزامـة لـ اختبارها .
- متابعة الموقف التنفيذي ومدى تمشيه مع البرنامج التنفيذي المعتمد .
- مراجعة دفاتر الحصر للأعمال المقدمة من المقاول وإعتمادها .
- مراجعة المستخلصات المقدمة من المقاول وإعتمادها للصرف .
- دراسة أي أعمال إضافية أو تعديلات تتضمنها تنفيذ الأعمال للاستفادة الكاملة من المشروع على أكمل وجه وعرضها على مدير المشروع للموافقة عليها



شكل رقم (٢-١) : المعيكل التنظيمي للاستشاري

- و - دراسة أي مطالبات يتقدم بها المقاول سواء كانت مالية أو تعديل في مدة التنفيذ للمشروع وذلك بعد أن يستوفى المقاول جميع المستندات الازمة لإثبات أحقيته في تلك المطالبات وعرض النتيجة على مدير المشروع .
- ز - الإشتراك في أعمال الإسلام الإبتدائى والنهائى واعداد قائمة الملاحظات التي لا تتفق من الإسلام الإبتدائى والنهائى .

٢-٤ ضبط الجودة :

- أ - التأكد من صلاحية مواد المهمات والمعدات الموردة بالموقع والقيام بمراجعة شهادات الإختبار وإجراء الإختبارات الازمة على عينات عشوائية من المواد والمهمات للتأكد من مدى مطابقتها للمواصفات المنصوص عليها بالتعاقد .
- ب - الإشراف على إعداد الخلطات الخرسانية التجريبية ومتابعة معالجتها وإختبارها لتحديد مقاومتها للكسر طبقاً للقيمة التي يحددها المصمم والمنصوص عليها في مستندات التعاقد .
- ج - القيام بأعمال الإشراف والتابعية الدورية على صب ومعالجة النشآت الخرسانية المنشنة .
- د - التأكد من معايرة الأجهزة المستعملة في أعمال الإختبارات والقياس .

٣-٤ الوحدة المحاسبية :

وتقوم بالآتى :

- أ - مراجعة المستخلصات المقدمة من المقاول .
- ب - متابعة الموقف المالي للمشروع .
- ج - مراجعة المصروفات والإيرادات للمكتب الإستشاري .

٥-١ المقاول:

ويكون مسؤولاً عن تنفيذ جميع الأعمال حتى يتم الإنتهاء من المشروع بنجاح ويكون له فريق كفء في مجالات التخصص المختلفة على النحو الآتي :

والشكل رقم (٤-١) يوضح الهيكل التنظيمي للمقاول .

٦-١ المهندس المقيم:

ويقوم بالآتي :

أ - إدارة المشروع .

ب- التنسيق بين جميع الأجهزة المعاونة له وتحديد إختصاصات كل منها .

ج - مراجعة ما تم تنفيذه من أعمال من خلال البرامج الزمنية ومراجعة المستخلصات المعدة بمعرفة مهندس التنفيذ وإعتمادها .

د - مراجعة الموقف المالي وأرصدة المخازن .

هـ - إعتماد حواجز العاملين على ضوء ما أنججز من أعمال .

٦-٢ المكتب الفني:

يقوم المكتب الفني بدور رئيسي في إعداد كافة البيانات الخاصة بالنواحي الفنية والتصميمية والتخطيط والمتابعة والإحتياجات ومعدلات الأداء، لتنفيذ ونهاي المشروع على الوجه الأكمل طبقاً للبرنامج المعتمد ويتلخص دور المكتب الفني في الآتي

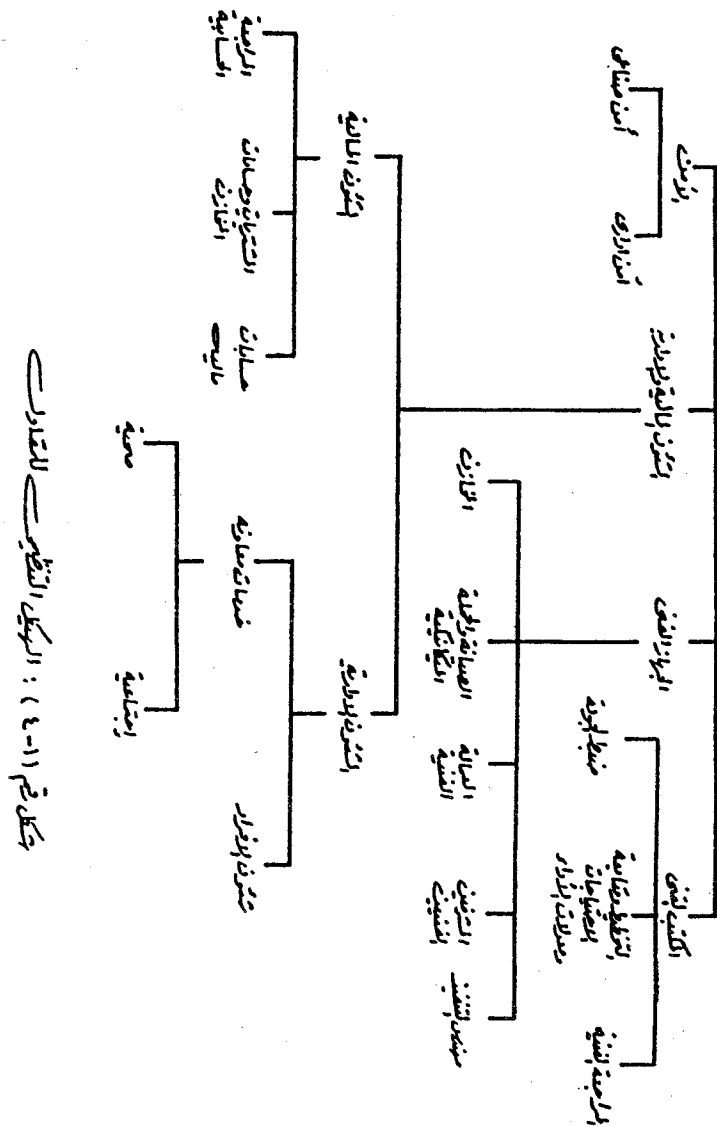
٦-٢-١ المراجعة الفنية وتحتضر بالآتي:

أ - مراجعة دفاتر الشروط والمواصفات والإشتراطات الخاصة بالمشروع .

ب - اعداد وحصر جميع بنود الأعمال المطلوب تنفيذها بالمشروع .

ج - مراجعة مستندات العطا، واعداد وطرح المناقصات لمقاولى الباطن .

د - اعداد المستخلصات طبقاً للكثبات المنفذة بالطبيعة ومراجعةتها على الرسومات التنفيذية ودفاتر الحصر قبل تقديمها لمستشاري المشروع أو مندوب المالك .



شكل رقم (١-٤) : الرسم التخطيطي للنحوت

- هـ - متابعة تنفيذ المشروع طبقاً للبرامج الزمنية .
- و - اعداد اختاميات ومحاضر التسلیم الابتدائی للمشروع .
- ز - مراجعة الرسومات الهیدرولیکیة مع الرسومات المیکانیکیة والکهربائیة وكذلك مطابقتها مع الرسومات العماریة والمدنیة مع توفير المجموعات من نسخ الرسومات التنفيذیة .
- ح - مراجعة تقریر أبحاث التریة والتأکد من أن موقع الجسات التي تم تنفيذها مطابق لما هو موضع بالرسومات وعليه القيام بأعمال أبحاث التریة إذا أقتضى الموقف ذلك وعلى نفقةه .
- ط - اعداد نسخ الرسومات التنفيذیة النهائیة طبقاً لما تم تنفيذه بالطبيعة واعتمادها من الإستشاری . . (As Built Drawings) .

٢-٦-١ التخطیط والمتابعة والإحتياجات ومعدلات الأداء :

وتختص بالأتی :

- ١ - اعداد الموازنة التخطیطیة للمشروع والتعرف على العقبات والمشاكل إن ظهرت والعمل على حلها في الوقت المناسب .
- ٢ - اعداد البرامیج الزمنیة المختلفة وإستخدام النظم كالماسب الآلی وذلك لسهولة الإطلاع على كافة المعلومات المطلوبة لتنفيذ مراحل المشروع المختلفة وتوفیر الإحتياجات الازمة وكذلك توفير إتصالات وتعاون مستمر بين الأطراف المعنية لنهو المشروع في المواعيد المحددة .
- ٣ - تحديد الموارد الازمة للمشروع وتوفیر المواد والمهمات المطابقة للمواصفات بالكمیات الازمة وفي التوقيتات المناسبة لتنفيذ المشروع طبقاً للبرامیج الزمنیة المحدد .

- ٤ - متابعة تنفيذ المشروع وخطة العمل وجميع خطوات التنفيذ من خلال البرامج الزمنية ومعدلات الأداء وتعديل مسارها عند حدوث أي تأخير في تنفيذ المشروع.
- ٥ - متابعة تحصيل المطالبات المالية.

٣-٦-١ ضبط الجودة:

القيام بأعمال التفتيش وإختبارات المواد ومراجعة أعمال المصانعات للتأكد من أن العمل مطابق لمستندات التعاقد.

٤-٦-١ الجهاز الفني:

٤-٦-١-١ مهندسو التنفيذ:

يقوم مهندسو التنفيذ من التخصصات الهندسية المطلوبة بالتوجيه الفني الدقيق ومراجعة الجودة طبقاً لمستندات التعاقد.

وتتلخص مهام مهندسي التنفيذ في الآتي :

- أ - إسلام الموقع وتحيطيه وتحديد محاوره وأتجاهاته.
- ب - إعداد الكروكيات التفصيلية اللازمة التي تساعده على تنفيذ المشروع.
- ج - طلب المعدات والمواد والعماله والمهمات فى توقيتها المناسبة وطبقاً للبرامج الزمنية.
- د - توجيه المشرفين الفنيين وتوزيع العماله بـأحتياجات العمل.
- هـ - تنفيذ جميع الأعمال طبقاً للبرامج الزمنية.
- و - إعداد تقارير يومية عن سير العمل والمعوقات التي تصادف التنفيذ وطرق حلها.
- ز - إعداد الحصر اللازم للأعمال المنفذة والمستخلصات بصفة دورية.

- ح - التوجيه لحسن استخدام الخامات والمهام والمعدات وتخزينها بالموقع .
- ط - الإشراف على المخازن .
- ى - إعداد الرسومات التنفيذية النهائية لما تم تنفيذه بالطبيعة .

(AS Built Drawings)

٢-٢-٦-١ المشرفين الفنيين:

- وتتلخص مهام مشرف التنفيذ في الآتي :
- أ - تنفيذ تعليمات مهندسي التنفيذ .
 - ب - رقابة العماله الفنية وتوجيهها .
 - ج - الإبلاغ عن المعوقات فى حينها .
 - د - إسلام المواد والمهام من المخازن وتسوية عهده .
 - هـ - الحفاظ على معدات وأدوات التنفيذ وحسن إستخدامها .

٢-٢-٦-٢ العماله الفنية:

تقوم العماله الفنية بتنفيذ الأعمال طبقاً للتعليمات الصادرة لها من قبل مهندسى ومشرفى التنفيذ بكل دقة .

٢-٢-٦-٤ الصيانة والحمله الميكانيكية:

- تتلخص مهام وحدة الصيانه والحمله الميكانيكية في الآتى :
- أ - تجهيز المعدات وصيانتها وتشغيلها .
 - ب- أعمال الصيانة الدورية للمعدات والحمله الميكانيكية .
 - ج - تدريب العماله على أعمال الصيانه والتشغيل .

١-٦-٢-٥ المخازن :

وتقوم بالمهام الآتية :

- أ - إمساك سجلات مخزنية مبين بها كافة الواردات وتاريخ ورودها وقيمتها وما تم صرفه منها .
- ب - إسلام وتخزين كافة المواد والمهام الواردة للمشروع طبقاً للأصول الفنية وذلك بعد الانتهاء من إجراءات الفحص والإضافة .
- ج - تسليم المواد والمهام الازمة للعمل .
- د - اعداد بطاقات الصنف وكمياتها ووضعها في أماكن ظاهرة بالموقع .
- ه - طلب تزويد المخازن بالأصناف التي يصل رصيدها المخزني إلى الحد المخرج .

١-٦-٣ الشئون المالية والإدارية :

وتتكون من :

١-٣-٦-١ الشئون الإدارية

وتتكون من شئون الأفراد والخدمات المعاونة .

١-٣-٦-١-١ شئون الأفراد:

وتختص بالآتي :

- أ - تدبير العماله الازمة التي يتطلبها العمل .
- ب - اعداد ومتابعة كشوف مرتبات العاملين .
- ج - اعداد كشوف حواجز الانتاج حسب تقدم سير العمل

- د - تأثيث وتجهيز المكاتب والإستراحات الازمة لخدمة كافة العاملين بالمشروع .
- ه - إعداد التقارير الشهرية والسنوية بحالات العاملين وكفالتهم الفنية والأدارية .
- و - متابعة حضور وانصراف العاملين .
- ز - تحديد ومتابعة الأجزاء حسب التعليمات .
- ح - إعداد قرارات نقل العاملين وانها ، خدمتهم طبقاً للتعليمات.
- ط - القيام بإجراءات التأمينات الإجتماعية .
- ك - إستخراج تراخيص العمل ونها الإجراءات الأمنية إذا أقتضى الأمر ذلك .

٤-٣-٢-١ خدمات معاونة :

وتشمل الخدمات الإجتماعية والصحية .

أ- الخدمات الإجتماعية :

وتختص بالأتنى :

- الإشراف على صندوق رعاية العاملين والذي يشترك فيه جميع العاملين بالمشروع ويتم الصرف منها على أفراد المشروع في الحالات التي تستوجب ذلك .
- تنظيم الرحلات الترفيهية والثقافية والسباحية والدينية والزيارات الميدانية لواقع العمل المائلة .
- تنظيم الأنشطة الرياضية المختلفة .

ب- الخدمات الصحية :

وتختص بالأتنى :

- إعداد وحدة صحية للإسعافات الأولية لمعالجة الإصابات والحالات السريعة .

- تحويل المصابين بحالات خطيرة إلى المستشفيات المختصة .

١-٣-٣-٢ الشئون المالية :

وتشمل الآتى :

١-٢-٣-١ حسابات مالية :

ويكون دورها كالتالى :

- أ - مراجعة المستخلصات مالياً ومتابعة خطابات الضمان .
- ب - القيام بأعمال المتابعة والتحصيل من صاحب العمل .
- ج - اعداد سجل لحسابات الموردين والإيرادات والمصروفات .
- د - اعداد الميزانيات وتحديد نتائج الأعمال .
- ه - الإشراف على المشتريات .

١-٢-٣-٢ المشتريات وحسابات المخازن :

ويتلخص دور إدارة المشتريات في المهام الآتية :

- أ - القيام بشراء المواد والمعدات والتتأكد من وصولها الى الموقع في الوقت المناسب مع إمساك سجلات منتظمة لذلك .
- ب - الإبلاغ عن أي نقص في توريد المهام والمواد أولاً بأول .
- ج - حساب غرامات التأخير على الموردين .

وكذلك يتلخص دور حسابات المخازن في الآتى :

- أ - مراجعة التوريدات وأسعارها وكمياتها طبقاً للتعاقد .
- ب - مراجعة إستمارات الصرف المقدمة من الإدارات على النماذج المعده لذلك وإرسالها للمراجعة الحسابية .
- ج - إمساك سجل لحسابات المخازن للمراجعة على سجل المخزون .

٦-٣-٢-٣ المراجعة الحسابية :

ويتلخص دورها في الآتي :

- أ - مراجعة المستخلصات على دفاتر الحصر و مطابقة الفئات على العقود .
- ب - مراجعة المطالبات المالية الخاصة بالمشروع .

٤-٦-٤ الامن :

ويتكون من الأمن الإداري والأمن الصناعي .

٤-٦-١ الامن الإداري :

ان دور الأمن الإداري هو القيام بمراقبة موقع العمل والبوابات وأعمال الحراسة من دخول وخروج الأفراد والمهما ، واعداد الترتيبات الأمنية لضمان حسن وسهولة سير العمل ومراجعة تصاريح العمل .

٤-٦-٢ الامن الصناعي :

ان دور الأمن الصناعي يختص بتأمين المشروع من حيث :

- أ - مقاومة الحرائق وتوفير الأجهزة اللازمة لذلك والحفاظ على صلاحيتها .
- ب - تأمين سلامة العاملين أثناء العمل وتوفير الحماية اللازمة لهم ضد التعرض للإصابات ومخاطر العمل .

٢- تخطيط وتجهيز الموقع :

١- أعمال التخطيط :

يقاس نجاح أي مشروع بتخصيص الوقت الكافى لـ التخطيط وتطبيق أساس التنفيذ من حيث الآتى :

أ- إنتهاء إجراءات نزع ملكية الأراضى المخصصة للتنفيذ وكفاية التمويل المرتبط بها .

ب- فحص وعمل الجسات للتربة .

ج- دراسة طبوغرافية للمنطقة المراد التنفيذ بها .

د- التخطيط المسبق لنهاي المشروع فى الموعد المحدد له باتباع إجراءات الازمة لإنجاز المشروع .

هـ- ومن هنا يتضح أن الطريقة المثلثى للوصول الى الهدف المنشود تبدأ من التخطيط الجيد وتحليل بنود المشروع الى خطوات تنفيذية .

وتم أعمال التخطيط على النحو التالى :

١-١- تحديد واستلام الموقع :

أ - استلام المساحة المخصصة لمسار الخطوط وكذلك موقع الرافع والخزان الأرضي من لجنة من مثل المالك والاستشارى والمقاول ومندوب الجهة المنتفعة بالمشروع .

ب - تحديد مسار الخطوط المخصصة لإنشاء المشروع وكذلك موقع الرافع والخزان الأرضي عن طريق دق حداید بمعرفة مندوب المساحة .

ج - تسوير الموقع للرافع والخزان الأرضي وإنشاء بوابة لدخول وخروج المعدات وكذلك مكتب الأمن والإستعلامات .

٢-١-٢ الاعمال المساحية ومراجعة الجسات:

- أ - إنشاء روبيير ثابت للموقع منسوباً إلى أقرب روبيير معتمد .
- ب- عمل ميزانية شبكته وطولية للموقع وخطوط المواصلات .
- ج- تحديد موقع الرافع والخزان الأرضي وتحديد أماكن الوحدات ومراجعة تقرير ابحاث التربة والاساسات لمعرفة طبيعة التربة وعمق التأسيس وذلك لتحديد المعدات اللازمة لأعمال الحفر - التكسير - سند جوانب الحفر - نزح المياه السطحية أو الجوفية وكذلك تجهيز الخامات التي سوف تستخدم في التنفيذ .

٣-١-٢ تحديد موقع الوحدات:

يتم تحديد وتحديد مواضع الوحدات والروبيرات الفرعية بحضور الإستشاري مندوياً عن المالك بحدود مثبتته على الحدود الخارجية للوحدة مستعيناً بالروبيير الثابت للموقع .

٢-٢ أعمال التجهيز:

وتشمل الآتى :

١-٢-١ المخازن وتحديد أماكن التشوينات:

- أ - تنشئ مخازن مؤقتة بالأبعاد والمواصفات اللازمة في الأماكن غير المنتظر إنشاء وحدات بها لتشوين المواد والأدوات والمهمات اللازمة على مراحل التنفيذ للحفاظ على هذه التشوينات من الفقد والتلف والعوامل الجوية ويتم دخول هذه التشوينات بالمخازن بعد فحصها فنياً بالاجرامات المخزنية التي تحدد الصنف ونوعه وتاريخ

دخوله الموقع واستخدامه أثناء فترة التنفيذ وذلك من خلال أذونات توريد وصرف لهذه التشوينات .

ب - تحديد أماكن التشوينات في مكان متوسط بين الوحدات (غير منظر إنشاء وحدات بها) لتقليل تكاليف المناولة ونسبة الهالك وفي حالة الضرورة القصوى يتم إنشاء أماكن التشوينات في أماكن الوحدات المزجل تنفيذها لنهاية المشروع .

٢-٢-٢ الورش :

تشاً ورش صغيرة مؤقتة مجهزة لصيانة المعدات والسيارات التي تخدم المشروع .

٣-٢-٢ مكاتب العاملين :

تنشىء أو تجهيز وحدات مؤقتة لمكاتب العاملين والتي تخدم الآتى :
 (المهندس المقيم - المكتب الفنى - مهندسو التنفيذ - المخازن - الوحدة المحاسبية - الخزينة - شئون الأفراد - الأمن - البو فيه - دورات المياه - المصلى - غرفة السويتش والللاسلكي) .

٤-٢-٢ استراحة العاملين :

تنشىء استراحات العاملين بالموقع ان ساعدت مساحة الموقع على ذلك أو تستأجر وحدات سكنية بالقرب من الموقع ، ويقيم في هذه الاستراحة العاملين من غير أبناء المدينة المراد إنشاء المشروع لها وتجهيز هذه الاستراحة بكلة الوسائل المريحة من أثاث سكني ومطابخ ودورات مياه وخلافه .

٥-٢-٢ وسائل النقل والانتقال:

تدبير سيارات للعاملين بالمشروع لنقلهم من أماكن تجمعهم إلى موقع العمل
والعودة :

٦-٢-٢ مصادر المياه والكهرباء والاتصالات:

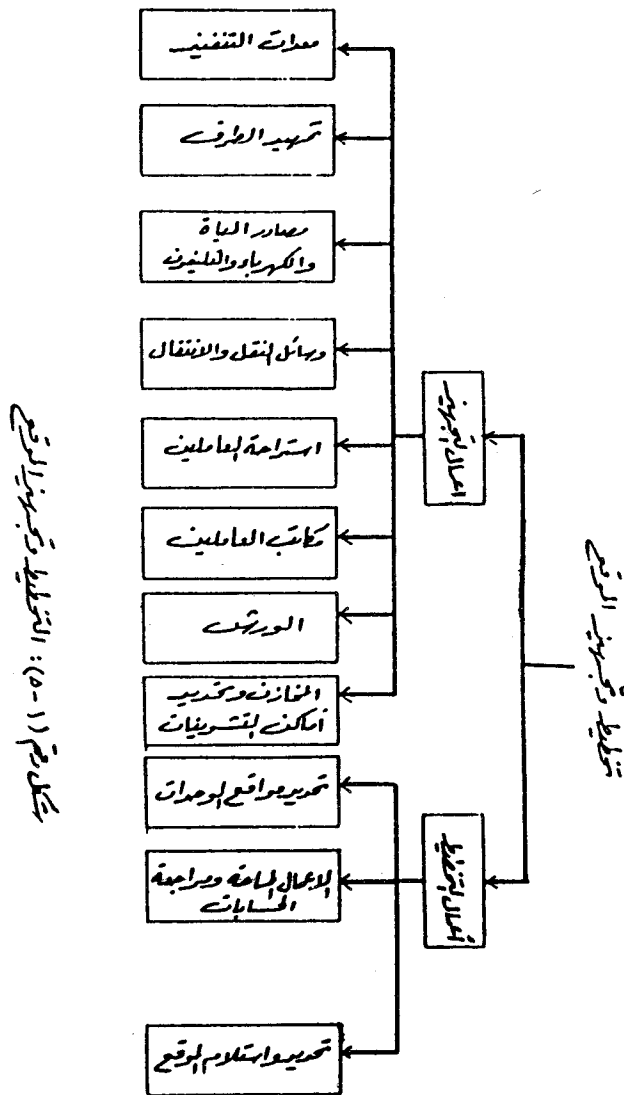
توفير مصادر المياه الازمه للتغذيه وتنفيذ الاعمال وكذلك توفير الكهرباء
اللازمه لاعمال التشغيل والإنارة وتدبير وسائل اتصال سوا عن طريق اللاسلكي او
التليفون .

٧-٢-٢ تمهيد الطرق:

- أ - يهد الطريق المؤدى لدخول الموقع لسهولة دخول وخروج المعدات .
- ب - تمهيد الطرق الداخليه بالموقع للمساعدة على سهولة حركة المعدات بداخل الموقع
والحفاظ عليها .
- ج - إنشاء طريق (عند الحاجة) لربط الموقع بأحد الطرق الرئيسية .

٨-٢-٢ معدات التنفيذ:

- أ - تحدد المعدات الازمه لإنجاز العمل حسب البرنامج الزمني للتنفيذ .
- ب - يعد جدول زمني لخروج ودخول المعدات حسب إحتياج العمل
- ج - بعد برنامج صيانة للمعدات حفاظاً على كفاءة تشغيلها .



شكل رقم (١-٥): التفصيل في بحثي المقتضى

٣- تنفيذ الأعمال المدنية والمعمارية للروافع

مقدمة:-

عند صدور امر التنفيذ للأعمال المدنية والمعمارية للروافع يجب الأخذ في الاعتبار كل ما جاء بالكردات المصرية الخاصة بأشتراطات التنفيذ للخرسانة المسلحة وميكانيكا التربة والاساسات والمواسير . . . الخ .

وتكون الروافع من :-

- خزان تجميع المياه

- محطة الطلبات

- مبانى الخدمات

٤- شروط تنفيذ الأعمال المدنية والمعمارية:-

٤-١-١ الموقع العام:-

١- استلام الموقع

٢- انشاء سور الموقع وتجهيزه بإجراءات الامن .

٣- اعداد وتجهيز مكاتب لجهاز الاشراف بالموقع متضمنه امداده بالتوصيلات اللازمه من خدمات مياه وكهرباء واتصالات الى اخره .

٤- مراجعة الاعمال المساحيه طبقا للرسومات مع ثبيت الروبرات المساحيه المساعده فى اماكن ثابته وظاهره داخل الموقع .

٥- تحديد المدخل والمخارج وأعمال الطرق الداخلية المؤقتة للتنفيذ والموصله للموقع .

- ٦ - تحديد أماكن التشويين بحيث لا تتعارض مع أعمال تنفيذ وحدات المشروع .
- ٧ - يجب على مهندس التنفيذ الرجوع الى المصمم في حالة وجود اختلاف بين الجسات الذي يقوم بها المقاول وتقرير الجسات السابق اعداده لابداً الرأى فيها .
- ٨ - الاطلاع على مستندات التنفيذ وترتيب أولويات التنفيذ طبقاً لمناسيب التأسيس والبرنامج الزمني التفصيلي .
- ٩ - امداد الموقع بالتشويينات اللازمة من المواد الخامات والمعدات اللازمة للانشاء مع مراعاة الأصول الفنية للتشويين وكذلك مطابقة هذه المواد المورده للموقع طبيعية أو مصنعة وكذا المعدات بمختلف أنواعها للعينات والمواصفات المعتمدة .
- ١٠ - تسميم خلطة خرسانية قياسية من التشويينات الموجودة بالموقع وتحديد نسب الخلطة المقابلة لأكبر اتجاه كسر مطلوب طبقاً لما ورد بالرسومات التنفيذية .
- ١١ - توقيع المحاور وتحطيط أماكن الوحدات على الطبيعة طبقاً للرسومات التنفيذية .
- ١٢ - تحقيق التسلسل والتناسق الفني في المجاز بنود الاعمال المرتبطة ببعضها (الاعمال المدنية والمعمارية والاعمال الميكانيكية والكهربائية وعدم السماح بالتعارض أو الاختلاف فيما بينها طبقاً للبرنامج الزمني .

١٣ - القيام بأعمال الحفر للأساسات رصب الخرسانة والتحكم في منسوب المياه الجوفية إن وجدت عن طريق متابعة مناسباتها يومياً من خلال أيام الرصد وتسجيلها وكذلك مراجعة مناسب سطح المياه المنخفضة أثناء تنفيذ الاعمال وفي حالة حدوث أي هبوط غير متوقع في هذه المناسب يجب الرجوع إلى المصمم لاتخاذ الخطوات المناسبة لتلافي أي آثار أو أخطار قد تنتج عن ذلك .

١٤ - يجب إعداد وعمل الرسومات النهائية (طبقاً للمنفذ) للموقع العام بعد الانتهاء من تنفيذ الوحدات وثبوت صلاحيتها طبقاً لما تم تنفيذه بالطبيعة (As built drawings)

- ١٥ - يجب الأخذ في الاعتبار الآتي:-

أ- العناية بمعالجة أماكن الزراجين .

ب- يجب استخدام شدات تعطى سطح خرساني أملس من Fair Face من الداخل .

ج- التأكد من أماكن وطريقة عمل مانعات تسرب المياه والمحافظة عليها أثناء الصب وعدم اتلافها أو تغيير إمكانها .

د - مراعاة تنظيف أماكن فواصل الصب في حالة ورودها في الرسومات التنفيذية والتعامل معها حسب ما جاء بالكود المصري للخرسانة المسلحة .

١٦ - متابعة البرنامج التنفيذي وتوجيهه المقاول نحو أى تأخير أو عمل غير مطابق للمواصفات حتى يمكن تدارك التأخير وأستمرار العمل طبقاً للبرنامج الزمني التنفيذي . للمحافظة على العمر الافتراضي للمنشآت الخرسانية المائية يتم عزلها طبقاً للاتي :-

- أ - عزل داخلى فقط في حالة أن يكون المنشأ أعلى من منسوب المياه الجوفية .
- ب - عزل داخلى وخارجي في حالة وجود المنشأ في حدود منسوب المياه الجوفية .

٢-١-٣ - محطة طلبيات الضخ

يجب الأخذ في الاعتبار الآتي:-

- أ- في حالة ما إذا كان التصميم للرافع متضمنه تركيب طلبيات لاستيعاب التوسعات المستقبلية فإنه يلزم تنفيذ هذه القواعد للطلبيات .
- ب- مراجعة تثبيت جوايط شاسيهات الطلبيات قبل صب الخرسانه المسلحة طبقاً للرسومات الميكانيكيه .
- ج- مراعاة تنفيذ الميل بأرضية عنبر الطلبيات وكذلك مجاري الكابلات لسهولة التخلص من أى مياه تشجع بالعنبر او بهذه المجاري وطريقة التخلص منها .
- د - مراعاة ترك أماكن الشنايش لتركيب مواسير السحب والطرد اثناء صب الخرسانه المسلحة وكذلك مجاري الكابلات ومواسير الأضاءه .

هـ- ترك مسافه خلف لوحات الكهرباء لا تقل عن مره ونصف عرض الضلبه
الخلفيه للوحه أولاً تقل عن ١ متر أيهما أكبر وذلك في حالة اللوحات
ذات الابواب الخلفيه .

و- أن يكون الونش العلوي يخدم جميع مجموعات الطلمهات الحاليه
والمستقبلية.

الوحدات الإداريه والورشه والسور الخارجى وأبراج الحراسه وغرفة الحراس
- بالنسبة للوحدات الإداريه والخدمات (مبني الإداره ، السور ، الامن ،
الورشه ، المغزن ، . . .) . فهى كما ورد بالكودات المصريه .

٤- تنفيذ الاعمال الميكانيكية

٤-١- شروط عامة

عند تنفيذ الاعمال الميكانيكية والكهربائية لمحطات التنقية يراعى الأخذ فى الاعتبار العناصر الآتية :

٤-١-١- قبل تركيب المهمات :

أ - مراجعة الاعمال المدنية المنفذة للتأكد من الأبعاد التصميمية الموجدة بالرسومات التنفيذية والمناسيب والميول وكافة عناصر التشطيبات المدنية المذكورة بالرسومات والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال .

كما يراعى مراجعة أبعاد ومعاور الفتحات ومناسبتها والمتطلبات اللازم تحقيقها لتركيب المهمات الميكانيكية خلال هذه الفتحات وذلك طبقاً للرسومات التفصيلية التنفيذية للأعمال الميكانيكية .

ب - مراجعة المهمات الميكانيكية كنوعيه وكميه ومطابقتها على أمر التوريد من حيث الطراز وأرقامها المسلسله وشهادة النشأ وشهادات التفتيش والإختبار والتأكد من مكونات وأجزاء المعدة ومطابقتها على قائمة المحتويات والرسم التفصيلي الميكانيكي .

ج - مراجعة المهمات ظاهرياً للتأكد من عدم وجود كسر أو تلف نتج أثناء أعمال النقل .

٤-٢- اثناء التركيب :

أ - وضع خطوات تركيب المهمات مع الأخذ فى الاعتبار ترتيب تركيب المهمات بالنسبة لبعضها حيث تبدأ أعمال التركيب بمهام الرفع (الأوناش) ثم المهمات المركبة فـى المناسب السفلية ثم الأعلى وهكذا ويجب مراجعة ذلك مع

التعليمات الواردة بكتيب التركيبات (Instruction Manual) للموردين والمصنعين.

- ب - مراعاه ضبط محاور ومناسبات المعده قبل التعبیش على القواعد الخاصة بها وتنفیذ الوصلات بين المهام .
 - ج - التأکد من تركيب المحابس من حيث اتجاه حركه القفل والفتح وترتيب وضعها وإتجاهاتها (اتجاه السهم على العبس) .
 - د - مراجعته جميع الأجزاء المطلوب تزييتها وتشحيمها واستخدام الزيوت والشحوم طبقاً لتعليمات المصنع .
 - ه - مراجعته التوصيلات الكهربائية بين المهام الميكانيكية ولوحات التشغيل والتحكم .

٤-٣- بعد إتمام التركيب :-

- بعد نهو أعمال التركيب وقبل البدء فى التشغيل يجب اداره كل معدة لفتره قصيرة جداً للتأكد من اتجاه الدوران .
 - تجرى تجارب الاختبار بالموقع طبقاً للموضع بباب الاختبارات .
 - تبدأ فترة التشغيل لتجارب الاداء والتى يجب الا تقل عن ٧٢ ساعه بدون توقف وفى حالة تجاوزها بدون مشاكل او معوقات يحرر محضر الاستلام الإبتدائى ويبداً أحتساب فتره الضمان لهذه المهام من هذا التاريخ .

٤- شروط تركيب المعدات المكانية

٤-٢-١ المطلوبات

- قبل البدء في تركيب الطلبات يجب أولاً التأكد من سلامة الطلبات بعد عملية الشحن والنقل إلى الموقع والأطمئنان إلى عدم وجود كسور أو شروخ بجسم الطلبة أو آية أعطاب في أي جزء فيها .

- يجب مطابقة البيانات المدونة على بطاقة البيانات للطلمية بالبيانات والمواصفات الموجودة بالتعاقد .

- من الضروري الحصول على المعلومات الكاملة عن التركيب الصحيح للطلمية شاملًا جميع التفصيلات الخاصة بالمواسير ومناسب الماء المقابلة وظروف التشغيل القصوى والدنيا المقترنة من كتيب صانع الطلمية - يجب تفزيذ قاعدة الطلمية التي سيتم تركيبها عليها طبقاً لتعليمات الصانع وإذا تطلب الأمر عمل فرش (هيكل) من قطاعات الصلب فإنه يجب العناية في ضبط القياسات الخاصة به والمحافظة على درجة الاستواء والنسب المئوية بالقاعدة الخرسانية التي سيركب عليها الهيكل الصلب .

- يجب إعطاء العناية الكافية لعملية ضبط المحاور (الأستقامة) لتقليل عملية الصيانة الدورية للجذادات ويمكن عن طريق استخدام الوصلات المرنة Misalignment Flexible Coupling .

- يجب على أية حال إتباع كتيبات تعليمات الصانع بدقة عند ضبط المحاور مع تحسب استخدام كراسي المحور سريعة التأكيل والأعطاب .

- يجب لا تعامل الطلمية على أنها وسيلة لتشييد المواسير ويجب العناية عند تركيب نظام المواسير والبلوف لحظة الرفع التأكد من أنه لا يوجد إجهادات Strains تنتقل إلى فتحات الطلمية (والتي تمثل المشاكل الناتجة عن عدم ضبط المحاور إن لم تزد عليها) والتي تتسبب في حالة زیادتها في تكتيف الطلمية (فشها) أو كسر الأجزاء المصنعة من المسبوكات .

- يجب مراعاة وضع الطلمية (مستوى التركيب) بالنسبة لنسبة مياه السحب وأن يكون هناك مواسير سحب مستقلة لكل طلمية في حالة المحطات متعددة الطلميات.

- إذا كانت هناك خط سحب مشترك للطلمبات فإنه يجب ملاحظة أن أقصى ميل هيدروليكي لمواسير السحب يحدث عند أقصى ظروف التشغيل مع عدم النزول بالضغط في ماسورة السحب المشتركة في أي نقطة منها عن القيمة التي عندها تكون أي طلوبة في وضع الاستعداد التشغيل **Standby** تحت ضغط سحب أقل من الضغط الجوي مما يؤدي إلى تسرب الهواء خلال الجلндات الساكنة وتختنق الطلوبة تماماً بالهواء **air locked** وتصبح غير مناسبة التشغيل عند الحاجة إليها حيث تحتاج في هذه الحالة إلى إعادة تحضير .
- يجب مراعاة عدم تجاوز نسبة السلب في مواسير السحب عن الحدود المسموح بها .
- يجب مراعاة وضع مواسير السحب داخل البيارة والتأكد من مناسبيها طبقاً للتصميم حتى لا يؤدي عدم تغطية فوهة السحب بالمستوى الملائم الأدنى إلى تكون فقاعات هواء مغلقة داخل الطلوبة ينتج عنها فقد التحضير أثناء دوران الطلوبة .
- يجب تجنب وجود ضغط سحب عالي على الطلوبة سواء بتغيير منسوب التركيب المحدد لها أو استخدام مواسير ذات إحتكاك مرتفع القيمة أو وجود خنق على جانب السحب سواء نتيجة وجود إنسداد في مدخل السحب أو محبس سكينة غير مفتوح تماماً حتى لا يؤدي ذلك إلى حدوث تكهف بالطلوبة مما يتسبب في تأكل وبرى السطح المعدني للطلوبة بفعل تكون جيوب بخار داخل السائل تراكم على الأسطح المصمتة للطلوبة .

٤-٢-٤ وحدات التوليد

- قبل البدء فى تركيب وحدات التوليد يجب أولاً التأكد من سلامة الوحدات بعد عملية الشحن والنقل إلى الموضع والإطمئنان إلى عدم وجود كسور أو شروخ بجسم الوحدة أو أية أعطال فى أي جزء فيها.
- يجب مطابقة البيانات المدونة على بطاقة البيانات للوحدة بالبيانات والمواصفات الموجودة بالتعاقد.
- من الضروري الحصول على المعلومات الكاملة عن التركيب الصحيح للوحدة شاملًا جميع التفصيلات الخاصة بالمواسير والمناسيب وظروف التشغيل القصوى والدنيا المقترحة من كتيب صانع الوحدة .
- يجب تنفيذ قاعدة الوحدة التى سيتم تركيبها عليها طبقاً لتعليمات الصانع وإذا طلب الأمر عمل فرش (هيكل) من قطاعات الصلب فإنه يجب العناية فى ضبط القياسات الخاصة به والمحافظة على درجة الإستواء والنسب المتساوية بالقاعدة الخرسانية التى سيركب عليها الهيكل الصلب.
- يجب إعطاء العناية الكافية لعملية ضبط المحاور (الإستقامة) Alignment لتنقليط عملية الصيانة الدورية للجذارات ويمكن عن طريق استخدام الوصلات المرنة Misalignment تجنب الآثار المترتبة عن عدم الضبط Flexible Coupling
- يجب على أية حال اتباع تعليمات الصانع بدقة عند ضبط المحاور مع تجنب استخدام كراسي المحور سريعة التأكيل والأعطال .

٥- تنفيذ الأعمال الكهربائية

١- المحركات الكهربائية:

من الضروري قبل التركيب مراجعة المحركات والتأكد من عدم تعرضها للتلف نتيجة تخزينها بطريقة غير مناسبة لمدة طويلة .

- يجب ملاحظة عدم وجود مظاهر للصدأ بالمحرك قبل التركيب .
- يجب قياس مقاومة ملفات المحرك بالميجر للتأكد من عدم تأثيرها بالرطوبة أثناء التخزين ويجب ألا تقل المقاومة عن ١ ميجا أوم وإذا قلت عن ذلك فيجب تجفيف الملفات تماماً وإعادة القياس .
- يجب التأكد من المقتنيات الخاصة بالمحرك والمدونة على لوحة البيانات ومطابقتها على مستندات التوريد .
- يجب التأكد من أن مكان التركيب للمحركات آمنة وليست معرضة للاشتعال أو المخاطر أو ظروف التآكل إلا إذا كانت المحركات مصممة للعمل في هذه الظروف.
- يجب التأكد من إزالة أية أتربة أو تربيبات على أجزاء المحركات قبل التركيب مع مراجعة نقاط الارتكاز والتوصيل وحلقات الانزلاق للتأكد من سلامتها وعدم تعرضها للتآكل أو الكسر .
- يجب الكشف على سحم الكراسي الخاصة بالمحركات (ماعدا الانواع المحكمة والمصممة للعمل على مدى العمر الافتراضي للمعدة) والتأكد من صلاحيته أو تغييره إذا لزم الأمر .
- يجب تركيب المحركات على قاعدة صلدة ومستوية لتجنب حدوث الاهتزازات وفي المعتمد فإن القاعدة تتكون من فرش من قطاعات الصلب المحملة على عتبة خرسانية مسلحة ويجب مراعاة أن تكون مسامير الرياط متناسبة بعناية وأن يتم

- تجميع الفرش بحيث يكون السطح أفقى ومنضبط المحاور عند وضعه على العتبة الخرسانية ويتم التثبيش على الفرش بعد ضبط الأفقية والمحورية (الأستقامة)
- فى حالة ارتفاع تكلفة عمل الفرش الصلب فانه يمكن الاستعاضة عنها عن طريق تثبيت المحرك مباشرة بالقاعدة الخرسانية باستخدام حشوats (خابور) يتم إدخالها بالخرسانة تصنع عادة من الحديد الزهر ذات قمة ناعمة وبها ثقب طولى مسلوب ويكون جسمها ذو شقوق لضمان أحسن تثبيت (إرتياط) بالخرسانة . يتم ربط الحشوats بأرجل المحرك ويتم تحمل المحرك نفسه على القاعدة الخرسانية بفرض الضبط السليم وعند ضبط المحورية (الأستقامة) يتم التثبيش الدائم باللونة الاسمنتية (لوننة الأسمنت) . وبعد أيام الضبط النهائي والاستواء يتم تخريم ثقوب وتدية فى إتجاه معاكس لقدم المحرك وتربيا وداخل حشوats القاعدة ويتم إدخال تيلة (بنز) Pins وتدية وذلك لتسهيل أعمال إعادة التركيب التالية للmotor على قاعدته .
 - الضبط (الصف) البسيط أو ضبط الارتفاع أو تغيير المحرك يمكن الوصول إليها عن طريق استعمال لينات (Shim) تحت أرجل المحرك .
 - ويتم أيضاً استعمال أوتاد المعايرة (Dowelling) بعد أيام التثبيش (ضبط الأستقامة) والضبط النهائي للmotor فى حالة استخدام الفرش الصلب .
 - المركبات الكبيرة ذات المحاور المحمولة على قاعدة تصنع عادة تورد لها فرش ذو هيكل سفلى من الحديد الزهر لتحمله مباشرة على قواعد من الخرسانة المسلحة المعدة لذلك .
 - المركبات ذات التحميل على الفلنفات أو المركبات الرئيسية تركب عادة على هيكل سفلى . وتركب المركبات الرئيسية عادة على تقفيصة skirts () سابقة التجهيز وخاصة لإدارة الطلبات وتعتبر هي قاعدة المركبات Motor Stool

١-١-٥- ضبط المحورية Alignment

- الضبط الدقيق هو مطلب أساسى اذا ما أريد تجنب أعطال الكراسي المحورية (Couplings bearings) والوصلات المرنة (Couplings) ويتم ضبط المحورية بين المحرك والطلبة قبل ربط الوصلات .
- يجب أن تكون أوجه الوصلات متوازية وتراعى أية أبعاد للفواصل بين الاوجه طبقاً لتعليمات الصانع .
- يتم الضبط النهائى لمحورية الوصلات وتراجع باستعمال مقياس بالمؤشر .
- يتم إتصال المحركات ذات كراسى الارتكاز المزدوجة مع الطلمية عن طريق وصلة مرنة فى المعتاد والمهدف منها عدم السماح بأى درجة من عدم المحورية ولكن لتقليل إنتقال حمل الصدمات (Shock Loadings) لكرسى الارتكاز .
- المحركات ذات كرسى الارتكاز المفرد تتصل بالطلمية عن طريق إستخدام وصلة صلدة الاتصال Solidby bolted حيث لا يمكن إستخدام الوصلة المرنة نظراً لأن هذه المحركات غير مصممة لكي تتحمل الدفع السفلى downward thruit الناتج من وزن العضو الدوار للمحرك .
- يكتمل التركيب الميكانيكي للمحرك عندما يتم توصيل نصفى وصلة الاتصال ويلزم اجراء المزيد من الفحص قبل توصيل التيار ويجب التأكد من أن هواء التبريد للمحرك يمر دون عوائق (لا تعرضه أى عقبات) سواء من مداخل الهواء أو غارات خروج العادم حيث ان الفراغ الغير كافى بين مداخل الهواء والحوائط المجاورة ينتج عنها حرارة زائدة .
- التأكد من أن الأغطية قد تم رفعها وأن أية أبواب يجب أن تظل مفتوحة أثناء تشغيل المحرك .

- يجب مراجعة جميع المهمات المساعدة للمحرك مثل ضواغط الهواء عداد سرعة اللغات والمبرادات الخارجية والرشحات (الفلاتر) ومجسات ذبذبة الكراسي أو درجات الحرارة لها ومهام تدوير زيت الكرسي قد تم تثبيتها Fitted بـ احكام
- يجب أن يتم اختبار مقطع الكابلات والموصلات للقوى والتحكم للمحركات بدقة طبقاً للتصميمات الموضوعة لها وأن يتم التأكد من جهد التشغيل لها ومطابقته لهذا التصميم .
- يجب الاهتمام بنهائيات التوصيل للكابلات وثبتتها بطريقة فعالة وإيجابية لضمان التوصيل الجيد للكهرباء .
- من الضروري توصيل مسامير الأرض الخاصة بالمحركات بعناية حسب تعليمات الجهات المختصة واللوائح السائدة ومقترنات الصانع .
- يجب مراعاة قواعد الأمان ومنع الحريق وأخطار الانفجار .

٤-١-٢- بدء التشغيل:

- بعد إتمام التركيب للمحركات والتوصيل الصحيح لکابلاتها فإنه يلزم عمل فحص إضافي للتأكد من أن كراسي الارتكاز جيدة التشحيم وأن نظام التبريد يعمل بكفاءة وأن مداخل الهواء ومخارجه لا تعرضاً أية عوانق ويتم توصيل التيار إلى جميع مراوح التهوية التي قد تكون بها إدارة منفصلة للتأكد من أنها تدور في الاتجاه الصحيح .
- يجب التأكد من أن إتجاه دوران مروحة التبريد للmotor في الاتجاه الصحيح حسب التوصيف الموضح بدائرة التوصيل وبالنسبة لاتجاه الدوران للmotor نفسه طبقاً للمبين بلوحة البيانات للmotor أو على جسم motor .

- عقب اجراء الفحص الاولى للمحرك بعد التركيب وبعد تشغيل المحرك بدون حمل أولاً ثم تحميله فانه من الضروري عمل الفحص اللازم للتأكد من معدل الاهتزاز ومراقبة ورصد قراءة مبيانات القياس والسرعة .

٤-٥ لوحات التحكم للمحركات. MCC

- قبل البدء في أعمال التركيب يجب مراجعة الرسومات الواردة من الصانع وكذلك رسومات العقد ومطابقتها .
- يجب أعطاء الانتباه للموقع الذي سيركب به اللوحة وعلاقتها بمجاري ومسارات الكابلات .
- يجب الأخذ بعينة للتخطيط لدخول الكابلات المستقبلية قبل تركيب اللوحات .
- عندما تكون اللوحات من النوع الذي يرتكب على الأرض ^{Floor mounted} يجب إعطاء العناية لتوفير قاعدة مستوية دائمة .
- يجب الأخذ في الاعتبار الارتفاع الكلي لللوحة ومقارنته بأرتفاع المبني الذي ستتركب به وسرارير الكابلات العلوية .
- من المهم مراعاة التهوية لللوحات حيث أن ذلك يزدی لأن تعمل اللوحات في درجات حرارة منخفضة وبالتالي يقلل تكتيف البخار بها .
- من الضروري الأخذ في الحساب إمكانية الوصول إلى أجزاء اللوحة بحرية عند وضع المهمات لإمكانية إجراء الصيانة الوقائية الدورية ولتسهيل الكشف على الاعطال المكنته .
- يراعى دائماً تركيب لوحات التحكم في أماكن قليلة الاهتزازات ويتم تثبيتها رأسياً وبأحكام حتى لا تتأثر مكونات اللوحة ويجب إحكام ربط المسامير

- والصواميل ونهايات التوصيل قبل بدء تشغيل اللوحة - يجب قبل توصيل المحرك بلوحة التحكم وبإذن ، المركبة التأكد من مناسبة ساعاتها بعضها للبعض طبقاً للوحة البيانات الخاصة لكل منها .
- يجب ترقيم أطراف الكابلات (للقوى والتحكم) الموصلة والخارجية من لوحة التحكم طبقاً للأرقام المبينة بالرسم التفصيلي للوحات وذلك لتسهيل وضمان سلامة التوصيل .
 - ويجب ابعاد تنفيذ مسارات الكابلات عن أي اجزاء أو أجسام ساخنة مثل شبكات المسخنات ومجموعات المقاومات وإذا لم يكن تجنب ذلك فيجب استخدام كابلات مقاومة للحرارة .
 - يجب مراعاة عدم تعرية كابلات التوصيل بأية آلات حادة مثل المصنوعات الحديدية أو المسامير الخ
 - يجب الالتزام عند مد الكابلات بالعدد المحدد طبقاً لرسومات التصميم وذلك لمنع الحرارة الزائدة والتي تؤثر على كفاءة الكابلات .
 - يجب إعادة وضع علامات الترقيم والتحذير والأمان والأغطية المختلفة بعد إتمام التركيب .
 - يجب العناية بتثبيت جميع أجزاء لوحة التحكم .
 - قبل توصيل التيار إلى لوحة التحكم يجب أخذ الخطوات التالية :
- * إجراء اختبار مقاومة العزل على جميع النهايات وقضبان التوزيع ويراعى عزل أو فصل أجهزة القياس والتحكم الحساس قبل توقيع الضغط العالي .
- * تشغيل جميع النباتات المغناطيسية يدوياً للتأكد من أن جميع الأجزاء ، المترددة تعمل بحرية .

- * مراجعة أطراف الربط الكهربى للتأكد من سلامة التشغيل لها .
- * فصل التوصيلات المؤقتة التى تتطلبها أعمال النقل للوحات (وأى تثبيتات) خاصة للكبرى الموصى على محولات التيار .
- * مراجعة مقننات المراحل relays على الاحمال الفعلية لللوحة التحكم طبقاً للوحة بيانات المحركات العاملة والموصولة على اللوحة .
- * مراجعة أزمنة التشغيل للأجهزة الزمنية .
- * تنظيف جميع الأجزاء الداخلية للوحة .
- * إختبار عمل جميع دوائر التحكم والأمان (الحماية) .

٣- الكابلات :

- تعتمد طريقة تركيب الكابلات على المكان الذى ستتم به مع الآخذ فى الاعتبار أن أقصر مسار ليس هو الأكثر إقتصاداً وطبيعة التربة تؤثر بشكل مباشر من حيث كونها صخرية أو عدوانية .

- طرق تركيب كابلات المصادر mains cables † هي :
- × الدفن المباشر فى الأرض .
- × السحب داخل قواريب ducts (براجع (مدفونة بالارض .
- × المد داخل مجاري مفتوحة Troughs
- × التركيب فى الهواء على حوامل (كوابيل) وسراير الكابلات أو السالم الصاعدة والنازلة .

- الدفن داخل الأرض مباشرة يؤدى إلى تكلفة عالية للحفر مع مراعاة أنه يجب دفن الكابلات على عمق كاف للتأكد من أنه لن يحدث عطب للكابل تحت الظروف المحيطة المعتادة ويجب ملاحظة ألا تحتوى التربة حول الكابل أى صخور ذات حرواف حادة أو مواد أخرى مشابهة . و يجب أن توضع على الكابلات علامات مميزة لتمكن من يقوم بأعمال حفر بالموقع مستقبلاً معرفة مسار وجود الكابلات وتفاديها قبل الوصول إليها .

- إذا تم مد مجموعة كابلات بجانب بعضها في الترنشات فإنه يلزم مراعاة المسافات الكافية بينها لعدم التأثير في كفاءتها في حمل التيار (يرجع جدول المسافات باللاحق الخاصة بالكود)

- يعاد ردم الترنشات بأسرع ما يمكن بعد مد الكابلات بها لتقليل احتمالات الأعطاب .

- عند مرور الكابلات تحت الطرق التي تمر عليها المركبات الثقيلة فإنه يفضل إمارها في فواريخ (برابغ) مع ترك مرات لاضافة أية كابلات إضافية مستقبلاً دون الحاجة إلى إعادة حفر الطريق .

- عند مد الكابلات داخل المجاري المفتوحة فإنه يلزم التفكير من التأثير الممكن لاضافة المزيد من الكابلات مستقبلاً حيث يؤثر ذلك عكسياً على قدرة محمل الكابلات (كثافة التيار)

- الكابلات التي يتم تركيبها في الهواء يجب تثبيتها على مسافات متقاربة بحيث لا يحدث إجهادات على الكابل (يرجع إلى الملاحق الخاصة بالكود) - تعليمات IEC) و عند إمار الكابلات فوق سراير و سالم التحميل فيجب مراعاة وضع هذه السراير و السالم حيث أنها تستعمل بواسطة الاشخاص العاملين بالموقع باعتبارها مشدودة إلى المناطق المحيطة بها مما يؤدى إلى إعطاب الكابلات .

- بجميع طرق تركيب الكابلات فإنه يجب عدم إحداث إنحناءات بنصف قطر إلى

حدود تقل عن تلك المبينة بالمعايير الخاصة بذلك والمحددة بالمواصفات العالمية IEC أو القياسية المصرية .

ويفضل أن يكون نصف القطر أكبر قليلا من ذلك المحدد بهذه المواصفات .

- عند إمار الكابلات عبر الموانط والقواطع فيجب إمارها من خلال فتحات مبطنة بمادة مقاومة للحرق ويطبق ذلك عند الصعود بالكابلات أو النزول بها عبر أسقف الأدوار المختلفة بالمبني .

- يفضل استخدام الكابلات ذات الغلاف sheath الرصاصي في الأرضي المشبعة بالهييدروكربونات لمنع تسربها عبر عزل الكابلات ووصولها إلى اللوحات الكهربائية مما يحدث حرائق بها .

- عند إمار (سحب) الكابلات داخل فاروخ (برابخ) يراعى بالإضافة إلى الحرارة المتولدة أن يكون هناك سهولة في سحب الكابلات داخل البرابخ بدون احداث قوى زائدة (إجهادات ميكانيكية) .

- المسافة بين صناديق السحب draw boxes () + عدد الأكواع المستخدمة في المسار تؤثر على الشد المطلوب لم الكابلات ومن ثم يلزم مراعاة ذلك حيث يؤدي زيادة الاجهادات إلى إعطاب عزل الكابلات . وتبين الملحق الخاص بالكود معاملات البرابخ طبقاً للمواصفات القياسية ومعاملات الكابلات بمقاساتها المختلفة .

٤-٤- المغولات :

- قبل البدء في التركيب يجب مراجعة المغولات للتأكد من عدم وجود أي عطب أو كسر نتيجة للتقل ويراعى بالنسبة للمغولات المفمورة في الزيت مراجعة مستوى الزيت وأى تسريب يمكن قد حدث بها .

- يجب الفحص الدقيق للدهانات الخاصة بالمحول وملاحظة أية عيوب بها .
- يجب فحص أطراف التوصيل للمحولات وملاحظة وجود أية عيوب ميكانيكية بها .
- يجب فحص التوصيلات والملفات للاحظة أية عيوب بالعزل الخاص بها .
- يجب إعطاء العناية الكافية لفحص الراتنج الخاص بالمحولات الجافة حيث أنه من السهل حدوث شروخ أو خدوش بها والتأكد من سلامتها قبل التركيب .
- بالنسبة للمحولات المغمورة في الزيت يراعى وجود غمرات للزيت المتتسرب وذلك لتجفيف الزيوت المتتسربة مع الأخذ في الاعتبار إمكان حدوث شروخ أو ثقوب مؤثرة في الخزان الرئيسي للمحول .
- يحدد شكل وحجم ونوع الخامات المستخدمة في إنشاء مأوى المحول المعلو بالزيت حسب معدل التخلص من الحرارة التي تنتج عن إشتعال النار في الزيت الخاص بالمحول .
- يجب تركيب جميع أنواع المحولات الجافة داخل المبنى ويحيط تحاط بطار معدنى متصل بالأرضى (أو حائل شبكي معدنى)

٥- لوحات التوزيع:

- قبل البدء في التركيب يجب التأكد من وجود الرسومات والتعليمات الصادرة من الصانع لهذه اللوحات والتي تعطي إرشادات التركيب الخاصة بها .
- يجب التأكد من نظافة وجفاف الحجرة التي سيتم تركيب اللوحات بها والتخلص من أية مخلفات موجودة بها .
- يجب التأكد من إغلاق وتغطية أية خلايا غير مستخدمة في لوحة التشغيل والتي قد تترك كاحتياطي .

- يجب المحافظة على نظافة وجفاف جميع العوازل الموجودة باللوحة وتنقيتها خلال أعمال التركيب .
- يجب مراعاة الطريقة الصحيحة أثناء المناولة والتعتيق وأن يتم التحميل من النقاط المعددة بواسطة الصانع . وذلك حتى لا تتعرض أية أجزاء باللوحة للإجهادات أو التحميل المفاجئ، الذي قد يؤدي إلى حدوث إعطال أو أضرار جسيمة باللوحة أو مكوناتها .
- يعتمد التركيب السليم للوحات التشغيل وضمان سلامة التشغيل بدرجة كبيرة على دقة تنفيذ القواعد الخاصة بهذه اللوحات .
- انساب طريقة لتنفيذ قواعد لوحات التوزيع هي قطاعات الصلب المشكلة على هيئة مجارى (channels) أو بدون المدفونة في الأرضية أسفل هذه اللوحات والمزودة بمسامير (جوايط) صواميل ضبط ويجب مراعاة توازي هذه القطاعات واستوانها وبروزها قليلا عن منسوب الأرضية المحيطة باللوحات .
- تركب لوحة التشغيل فوق القاعدة عن طريق التثبيت المباشر على الوركل الصلب للقاعدة بعد ضبط منسوبها .
- يمكن استبدال الهيكل الصلب للقاعدة بجوايط تربيع داخل حفر يتم تجهيزها أثناء صب أرضية حجرة اللوحات ويتم وضع الجوايط بها والتعبيش عليها ثم تركب اللوحات وتثبت بواسطة هذه الجوايط والصواميل المناسبة لها .
- إذا كانت اللوحات الكهربائية موردة على هيئة أجزاء يتم تجميعها بالموقع فأنه يراعى البدء في التركيب بالاجزاء الوسطى من اللوحة ثم تركب الإجناب على التوالى وذلك لضمان عدم تراكم الأخطاء التي لا يمكن ملاحظتها عند حدوث عدم توافق بين أجزاء اللوحة المختلفة . ويستخدم ميزان مياه للتأكد من إستقامة أجزاء اللوحة أثناء التجميع مع مراعاة ترك مسامير الربط بين الأجزاء غير محكمة الربط إلى حين الانتهاء من تجميع الأجزاء .

- بعد إقام التركيب لللوحة يتم مراجعة والتاكيد من أن جميع مكونات اللوحة القابلة للسحب يمكن إخراجها بسهولة وكذلك فتح وغلق الأبواب والاغطية للخلايا المكونة للوحدة .
- يتم إدخال الأجهزة والمكونات التي تورد مفككة للحفاظ عليها أثناء النقل في أماكنها المحددة ويتم توصيلها بعد الانتهاء من تركيب وثبيت اللوحة .
- يراعى عند توصيل الكابلات من وإلى اللوحة تجنب وجود انحناءات شديدة أو عصر بالكابل وتركيب نهايات الكابلات بما لا يسمح بوجود اجهادات أو شدًا زائد على أطراف الكابل بعد توصيلها وتراعي الأقطار الدنيا للاتصالات لهذه الكابلات طبقاً للقياسات المحددة لها بالمواصفات القياسية .
- يراعى أن يتم توصيل الأرضي الخاص باللوحة إلى جميع الأجزاء المعدنية باللوحات وأغلفة أجهزة القياس والتحكم ونقاط الأرضي للمفاتيح وذلك عن طريق الرياط او البرشمة ولا يسمح باللحام إطلاقاً ويجب أن يكون سلك الأرضي مستمراً ويشتت بإحكام إلى الأرضي الرئيسي عن طريق الرياط او البرشام أيضاً .

٦- الاختبارات:

تُخضع جميع المواد والمهماز والخرادات الداخلة في إنشاء الرؤافع للإختبارات اللازمة لتأكيد مدى صلاحيتها للاستخدام في الأغراض المطلوبة لها.

وتنقسم هذه الإختبارات إلى قسمين أحدهما يجري داخل موقع إنتاجها والأخر يجري في موقع التنفيذ.

وفيما يلى توضيح لبعض أنواع المواد والمهماز والخرادات المراد اختبارها داخل موقع الأنتاج وداخل موقع التنفيذ .

٦- المواد:

وتشمل الرمل (الركام الصغير) - الزلط (الركام الكبير) - الأسمنت - المياه - المواسير وملحقاتها - الجير - الجبس - المواد العازلة - كسر الحجارة (الدقشوم) - البلاط - الرخام - الجرانيت - مواد الطلاء - الكيماويات - ألواح الأسبستوس - الأخشاب والغراء - الزجاج - الكربيتال - قطاعات الألومنيوم - مواد اللحام - المسامير وملحقاتها، الشبك الممدد والأسلاك - فواصل الأنشاء والتمدد - السيراميك والقيشانى - منتجات المطاط - أرضيات الفينيل - الفلن - الرقائق والألواح المعدنية وغير المعدنية - قطاعات الصلب - الخراطيم - مواد الرصف - المنتجات المعدنية وسبائكها.

٦- الملحقات المعمارية (الخرادات)

وتشمل المفصلات - الكوالين - الأكر - المقابض - الترابيس والشنائل - السباليونات - الحنفيات والمحابس والخلطات .

ولكى تتم الإختبارات للمواد والخرادات داخل المصنع أو فى أماكن إستخراجها فإنه

يجب أن يقوم المالك أو من يمثله بمراقبة التصنيع إذا ما كان ضرورياً سواه كان ذلك بالورش التابعة للمقاول أو المصنع أو المحاجر التي يحصل منها المقاول على تلك الخامدات والمواد وعلى ذلك يحق له الدخول والبقاء في هذه الأماكن أثناء صناعتها أو استخراجها.

٣- المهام:

الحركات والطلبيات والمولادات - الكابلات - لوحات التوزيع والتحكم -
الصمامات (المعابس) - الأوناش - أجهزة القياس والأندار - المحولات - المصافي -
أجهزة الرقابة - العدد - أجهزة التحكم والتشغيل - آلات الورش - أجهزة مقاومة
الحرق.

تحري هذه الإختبارات على مشمول عقد المقاول للتحقق من صناعة كل جزء منها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية للمهام المصنعة داخل مصر وطبقاً للشروط والمواصفات الواردة بالعقد بالنسبة للمهام التي يتم استيرادها من الخارج.

يجب أن يقوم المالك أو مكتب التفتيش الذي يمثله بالتواجد في أماكن تصنيعها لقيامه بالتفتيش الدقيق عليها وعلى المقاول إخطار المالك بإسماء المصانع والورش والموردين التي سيحصل منها على هذه المهام قبل البدء في أي عمل من الأعمال الموكلة إليه. ويجب أن يقوم المقاول بتقديم شهادات من مكتب التفتيش المعتمد للمهام المستوردة من الخارج ولا يسمع بشحون أي مهام أو معدات دون التفتيش عليها من ممثل المالك وعلى المقاول أن يزود المالك بصورة من الرسومات والمواصفات المعتمدة لهذا الغرض ويكون للمالك سلطة الإختبارات لهذه المعدات والمهام التي سيقوم المقاول بتوريدها طبقاً لشروط العقد وللمالك الحق في رفض المهام غير المطابقة للمواصفات وعليه إعتماد العينات التي قام بالتفتيش عليها ووضع علامة مميزة للدلالة على إجتيازها الإختبار بنجاح والتي سوف يتم التوريد على أساسها الموقع .

Tests at Manufactures

٦-٣-٦ اختبار المهمات بمواقع الانتاج

- يتم إجراء هذه الإختبارات على جميع المهمات التي يتم التعاقد على توريدها قبل نقلها من مصانع المقاول أو المنتج.
- يجب تركيب المهمات المختلفة وتشغيلها لتطابق (إلى أقرب حد ممكن) ظروف التشغيل الحقيقة لها بموقع العمل.
 - يجب إختبار المهمات الميكانيكية التي تدار بمحركات كهربائية على نفس المحركات الخاصة بها إلا إذا كان جهد التشغيل لهذه المحركات غير متوفّر بمصانع الإنتاج أو معامل الأختبار الخاصة بالمقاول وفي هذه الحالة يمكن إجراء الإختبارات على المحركات النمطية والمعايرة المتوفّرة لثلل هذه الإختبارات مع مراعاة حساب القدرات المستهلكة الحقيقة للتأكد من إمكانية عمل المهمات في حالة إدارتها بالمحركات الخاصة بها بموقع العمل بنفس الكفاءة والدقة.
 - يطبق البند السابق في حالة أجهزة القياس المختلفة والتي يجب استخدامها في حساب القياسات الخاصة بالمهمات الميكانيكية التي يتم توريدنفس العملية كلما أمكن ذلك.
 - يجب استخدام أجهزة قياس معايرة في إجراء الإختبارات بموقع الإنتاج والتأكد من الشهادات الدالة على ذلك من الجهات المعتمدة في بلد الصنع مع الأخذ في الاعتبار السماح أو التجاوز في القراءات الخاصة بهذه الأجهزة طبقاً للدرجة الدقة المقتنة لها وبيانات السماح المثبتة عليها بمعرفة المنتج نفسه.

٦-٣-١-١ اختبارات الضغط الهيدروليكي Hydraulic Pressure Tests

يجب اختبار جميع المحابس والبلوف والمواسير وملحقاتها والقطع الخاصة وأى أجزاء أخرى في المعدات المعرضة للضغط على ضغط مساو لضعف الضغط الأقصى المصمم للعمل عليه.

٦-٣-٢- اختبارات المواد والاجهزة Tests of Materials and Apparatus

يجب إجراء الاختبارات على جميع المواد المستخدمة في الصناعة وأية أجهزة لازمة للمهام طبقاً للمواصفات القياسية لبلد الانتاج أو المواصفات القياسية العالمية واعطاء شهادات معتمدة بذلك من الجهات المتخصصة.

٦-٣-٢-١- الاختبار للمحركات الكهربائية

يتم التفتيش على المحركات للبيانات والخواص التالية :

- التنفيذ.
- الصناعية والتشطيب.
- الأبعاد الرئيسية.
- قياس الفجوة الهرانية.
- الدهانات.
- سلامة المستندات.

وترواجع هذه البيانات Particulars على مواصفات ورسومات العقد والكردات والمواصفات القياسية في حالة الاشارة إليها في العقد.

وتحملى الإختبارات الروتينية على المحركات المتضمنة الآتى :

- قياسات مقاومة الباردة للملفات.
- قياس مقاومة العزل البارد (اختبار الميجر).
- قياس مقاومة المحسسات Detectors الباردة (إن وجدت) .

- تحديد جهد العضو الدوار عند الدائرة المفتوحة.
- خواص اللاحمel.
- خواص الدائرة المغلقة.
- إختبار الضغط العالى (الضغط متغير) .

ويجرى إختبار الضغط العالى على الضغط المحدد بالمواصفات القباسية لكل من العضو الثابت والدوار.

وتحجرى على المحركات إختبارات الأداء المتضمنة الآتى:

- إختبار الإدارة الساخنة.
- خواص الحمل والكتافات.
- إختبار الحمل الزائد Over Current .
- خواص بدء الحركة بعزم Break down torque
- إختبار مقاومة العزل الدافئ warm (بالميجر)
- إختبار النسبة للجهد على ملفات العضو الثابت.
- مراجعة التأثير (التداخل) على الراديو.
- مراجعة الإهتزازات (التذبذبات) ومستوى الضوضاء.
- تحديد مقاومة المحرك.
- تحديد GD
- الإختبار الميكانيكى.

يتمكن المحرك من التحمل الزائد لمدة ١٥ ثانية على الأقل بدون تغيير مفاجئ في السرعة (أى تحت زيادة في العزم مضمنة) عزم أقصى على الأقل ٦٠٪ زيادة عن ذلك والمقابل للحمل الكامل المقنن.

× وتجربى على بادئ الحركة للعضو الدوار Rotor starter التفتيش والإختبارات التالية بالمصنع :

- نفس مفردات التفتيش والخواص كما ذكرت في المحركات.
- تعرض جميع بادمات الحركة لاختبار أداء وإختبار الضغط العالي.

٦-٣-٢-٢-١- الإختبارات على لوحة التوزيع الكهربائية (المجمعة)

يتم التفتيش على الآتى :

- الصناعية والتجميع.
- مراجعة الأبعاد.
- الدهانات.
- مراجعة التوصيلات والأسلاك (الوصلات)
- سلامة المستندات.

- ويتم مراجعة هذه المفردات على مواصفات ورسومات العقد ورسومات التصنيع والكودات وWorkshop Drawings المواصفات القياسية.

وتجربى التجارب الآتية على اللوحات كما يلى :-

- إختبار الضغط العالي.
- سلامة الأداء للأتى :

التشغيل - التحكم ودوائر الحماية.

٦-٣-٢-١-٣-٣- وحدات التوليد

أ- تفتيش أولى Insp. Preliminary

- مراجعة شهادة إختبار المحرك.

- " " " المولد.

- " " " أجهزة التحكم الكهربائية.

ب- إختبار المعاولة للمجموعة

- فحص بصرى وأبعاد

- إختبار التحميل Load test

- إختبار التحميل الزائد over load

- إختبار تنظيم السرعة.

- إختبار تنظيم الجهد.

- التفتيش على معدلات الأداء Functional Parameters

- فحص بدء الحركة المكبس ومراجعة المكونات.

- التفتيش على سلامة الأداء للوحدة التحكم الكهربائية.

ج- قبل الشحن.

- عمل فحص بصرى نهائى ومراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة

التحبيش على المهمات .

- مراجعة ملف الشهادات .

٤-٢-١-٣-٦ Pumps الطلبيات

- مراجعة شهادات الاختبارات الروتينية.

Performance Test الأداء

(التصرف - الرفع - سرعة الدوران - تحليل القدرة للمحرك - الكفاءة - منحنيات الأداء - التذبذب - المواد - الدهانات ومعالجة الأسطح).

- فحص بصرى وأبعاد .

- فحص لوحة البيانات.

- فحص المستندات والتحبيش.

٤-٢-٣-٦ إختبارات المهام بموقع التنفيذ Tests at site

٦-٢-٣-١ إختبار المهام الميكانيكية :

تجرى تجارب الاختبارات بالموقع لجميع المهام الميكانيكية والكهربائية المركبة بالردافع للتأكد من صلاحيتها من تأدية وظيفتها وذلك عن طريق اختبارات الموقع الموضعية فيما بعد.

٦-٢-٣-٢-- المحركات الكهربائية :

تجرى على المحركات بالموقع إختبارات التحمل Reliability test وذلك بادارة المحرك على الحمل الكامل لمدة ١٠ أيام ولا يسمح بأى تغيير أو ضبط خلال الاختبار .

ويجب أن يدور المحرك بحرقه دون وجود اهتزازات وأن تبقى درجات الحرارة في كل جزء من المحرك في الحدود المسموح بها طبقاً للتصميم الأصلي للمحرك .

٣-٢-٣-٦ لوحات التوزيع الكهربائية :

يتم إجراء الاختبارات الآتية بعد تركيب اللوحات بالموقع .

- التفتيش على سلامة التوصيلات الداخلية Inter connecting

- اختبار الضغط العالي

- التأكد من سلامة الأداء طبقاً لقائمة المراجعة Check list المبينة بالملحق .

٤-٢-٣-٦ الكابلات الكهربائية :

بعد تركيب ومد الكابلات تجرى الاختبارات الآتية :

- اختبار العزل بالميجر باستخدام جهد ٥٠٠ فولت وذلك للتأكد على الآتي :

أ - استمرارية الموصل على كامل الطول .

ب - تكون بداية ونهاية الموصلات طبقاً للرسومات المعتمدة .

ج - عدم وجود قصر بين أي من موصلات الأوجه داخل نفس الكابل أو بين موصلات الكابلات المجاورة داخل نفس أنبوب (أو فاروغة) الكابلات .

د - تكون قيمة المقاومة المقاومة للعزل بين كل موصل والأرضي أو بين الموصلات وبعضها داخل نفس الدائرة تقرباً مالا نهاية .

ه - ترتيب الأوجه عند التوصيل إلى المحركات تكون طبقاً للأوضاع التي تضمن إتجاه الدوران الصحيح .

٦-٣-٢-٥- الطلمبات :

يجرى على الطلمبات بعد قام تركيبها والتأكد من سلامة التركيب طبقاً لشروط التنفيذ إختبارات التشغيل الآتية لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة تشغيل مستمر .

٦-٣-٢-٥-١ - بالنسبة للطلمبات المركبة بالبئر الجاف .

فى نهاية مدة التشغيل المبينة يجب التأكد من ان الطلمبات قد اجتازت الاختبار بصورة مرضية دون حدوث أية مشاكل مع قياس المحددات الآتية ومقارنتها بالأرقام المثبتة بجدار الضمان لهذه الطلمبات :

- القدرة المستهلكة عند نقاط التشغيل المختلفة على مدى التشغيل المعتمد .
- عدم وجود أى اهتزازات او أصوات غير عادية عند أى من نقاط التشغيل شامله نقطه القفل للطلمبة .
- قياس درجة حرارة كراسى المحاور للطلمبه وأعمدة التوصيل ومطابقتها على الأرقام القياسية الموضحة بكتالوج المورد والبيانات الفنية المعتمدة للطلمبات .

ويتم استخدام اجهزة القياس المناسبة لتسجيل هذه القراءات ويراعى الا تزيد إزاحة الاهتزازات (قمه الى قمه) عند قياسها على أى نقطة من المعده عن ١٠ ر. م

٦-٣-٢-٦-٣-٥-١- معدات التشغيل الكهربائية Electrical Switchgear

٦-٣-٢-٥-٥-١- قائمة المراجعة Check List

- اسم الصانع :

- الرقم المسلسل للإنتاج :

- جهد التشغيل :
- نوع اللوحات :
- مكونات اللوحات :
 - (عدد الخلايا)
 - (عدد القراطع)
 - (أجهزة القياس)
 - (المراحل)
- الحالة الخارجية للوحدة :
- نتيجة الفحص الظاهري :
- المهام الخارجية
- إضافة الخلايا
- حركة أذرع التشغيل والمفاتيح
- حالة الأبواب ومقصلاتها وأقفالها
- الرباط الميكانيكي والارتباط بين الخلايا .
- أجهزة القياس والأغطية الزجاجية لها .
- توصيلات الأرضى
- تثبيت قضبان التوصيل والمسافات بينها .
- شمعات التسخين .
- أطراف التوصيل وترقيمها .

- إحتساب السلامة .
- حركة المفاتيح والأجهزة القابلة للسحب والأطمئنان على سلامتها وتشحيمها .

٦-٣-٢-٦-٢-٦ - القياسات الواجب إجراؤها

- قياس مقاومة العوازل الكهربائية
- قياس مقاومة الكابلات بالميجر
- قياس مقاومة قضبان التوصيل بالميجر
- قياس مقاومة شبكة الأرضى .

٦-٣-٢-٣-٦ - التفتيش على الآتي:

- الكابلات وقضبان التوصيل
- سلامة مهام التأرض
- أجهزة القياس والحماية
- مثبتات قضبان التوصيل
- محولات الجهد والتيار
- ترقيم الدوائر الكهربائية
- نظافة الخلايا والأجهزة
- حركة المفاتيح والرليهات

٦-٣-٢-٧-٤-١- اختبارات المعدات

٦-٣-٢-٧-١- اختبار الضغط العالى للوحات التشغيل

أختبارات العمل

- القواطع (C.B) تعمل أولاً في الوضع العادى للتشغيل بإستخدام المفتاح البدوى ثم التحكم الآوتوماتيكي لتمثيل أجهزة التحكم من خارج المهام .
- دوائر التيار والجهد يجب أن تخترى للتأكد من صحة نسبة التحويل والقطبية للتوصل إلى الأجهزة الموصلة إلى هذه الدوائر .
- دقة التشغيل لكل جهاز قياس يجب تأكيده باستخدام أجهزة معتمدة سارية التاريخ معايرة .
- يختبر واحد فقط من المراحلات للتأكد من الدقة والمعايرة بإستخدام أجهزة قياس معايرة وسارية التاريخ .

٦-٣-٢-٧-٢-٤- اختبار المحوّلات

تجري الاختبارات الذاتية للمحوّلات على النحو الآتى :

- قياس المقارمة لمبيع الملفات على الحمل المفن وأقصى وضع للتقسيم .
- إختبار النسبة لمبيع أوضاع التقسيم .
- اختبار القطبية وعلاقة الوجه .
- فوائد الأحوال عند الجهد المفن وجهد المانعة .
- تيار الأثارة عند الجهد المفن .
- إختبار الضغط .

- عند اختبار عزل الملفات يتم اختبار الضغط الإستنتاجي على قيمة ضغط الجهد الأسمنى عند تردد زائد .

٧- تجارب الأداء والإسلام :

مقدمة:

تُنقسم تجارب الأداء والإسلام الخاصة بالرافع إلى قسمين رئيسيين وهما :-

الأول: تجارب الأداء للمعدات:

وتحبّر تجارب الأداء بجميع المعدات الميكانيكية والكهربائية الموردة والمكونة لوحدات الرافع عند بدء تشغيل المعدات بغرض تأكيد أدائها الصحيح ودقّتها وتحقيقها لأرقام الضمان المقدمة كذلك قابليتها للإعتماد عليها في التشغيل المستمر - وذلك قبل البدء في الإسلام الإبتدائي للرافع.

وتحدد فترة تجارب الأداء لهذه المعدات بعدة لا تقل عن ١٠ أيام تشغيل مستمر للرافع على ألا يقل مدة تشغيل كل وحدة عن ٢٤ ساعة مستمرة ثم عمل القياسات اللازمة لها.

الثاني: تجارب الإسلام الإبتدائي

تجارب خاصة بالإسلام الإبتدائي للرافع ككل بغرض التأكيد من قيامه بدوره المصمم من أجله وهو رفع ضغط المياه للخط أو المنطقة التي يغذيها الرافع .

٦- خطوات تجارب الأداء والمعايير المسموح بها

اولاً: تجارب أداء المعدات

٦-١- شروط عامة

أ- يتم معاينة جميع المعدات الميكانيكية والكهربائية الموردة والمركبة ب مختلف وحدات المحطة ومطابقاتها لمستلزمات التعاقد والتأكيد من تركيبها بجميع مستلزماتها

وكذا جميع ملحقاتها طبقا للرسومات التنفيذية والأصول الفنية وما جاء بكراسة الشروط والمواصفات والعقد المبرم مع مقاول التوريدات والتركيبات.

ب - عمل رسومات تفصيلية بما تم تنفيذه بالطبيعة (As built drawings) شاملة أى تعديلات بالإضافة أو النقص صدرت به تعليمات سواها من الإستشاري أو مندوب المالك مع إعتمادها من إستشاري المشروع.

ج - التحقق من إسلام قطع الغيار الموردة لكل معدة بكشف تفصيلي والتتأكد من سلامة وصلاحية تلك القطع وتخزينها حسب الأصول الفنية.

د - تقديم الكتب التفصيلية لتعليمات التشغيل والصيانة المثلى للوحدات . (Manual)

٢-١-٧ الاختبارات الكهربائية قبل التشغيل وإطلاق التيار

أ - إختبارات العزل بالميجرا Megger Tests .

وذلك لإختبار عزل الكابلات - ومحتويات لوح التوزيع لتحقق الأرقام القياسية.

ب - إختبار التعرض للضغط العالى High Voltage Test

يتم إختبار جميع المهمات الكهربائية (المحركات والكابلات ومكونات لوحات التوزيع) بواسطة جهاز معايرة ينقل للموقع ويتم عمل الإختبار بجهد طبقا للمعايير القياسية ولا يقل عن ١٠٠٠ فولت وقياس تيار التسرب - والتحقق من النتائج القياسية بالموقع ومدى مطابقتها للشروط والمواصفات القياسية وحدود التجاوز.

ج - إختبارات دوائر التحكم

يتم مراجعة جميع دوائر التحكم للتحقق من كفايتها طبقا لما جاء بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالعملية.

د - إختبارات أجهزة الوقاية بلوحات التوزيع

يتم إختبار أجهزة الوقاية المركبة بلوحات التوزيع الخاصة بكل وحدة على العناصر الآتية على الأقل

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Short circuit relays | - القصر الكهربائي |
| Under and over voltage | - زيادة وإنخفاض الجهد |
| Phase failure relays | - سقوط أحد الأوجه |
| (Phase sequance) antidirection relays | - تغير الإتجاه |

وأى تجرب حماية أخرى وردت في كراسة المعاصفات مثل إنخفاض منسوب المص للطلبات أو أى تفصيلات أخرى.

هـ - قياس مقاومة الأرضى

حيث يتم قياس مقاومة الأرضى بواسطة جهاز خاص معاير بالأوم - بحيث لا تزيد المقاومة للأرض عن ١ أوم للمتر الطولى إلا إذا نص على خلاف ذلك في كراسة الشروط والمواصفات.

٣-١-٧ الإختبارات بعد إطلاق التيار الكهربائي

أ - الإختبار بدون حمل

يتم فك الوصلة المرنة بين المحرك والمعدة ويتم تشغيل المحرك بدون حمل لمدة ٣ ساعات متصلة - وقياس تيار الـ No Load - وكذا قياس الذبذبات للمحرك ودرجة الحرارة وكذا زمام التقويم.

ب - الإختبار بالحمل الكامل

يتم ربط الوصلة المرنة بين المحرك والمعدة والتأكد من ضبط الأفقية ٢٤ ثم يتم تشغيل كل محرك على الحمل . لدة لا تقل عن Alingment

ساعة لكل طلبية ويتم قياس الآتي :-

- زمن التقويم عن طريق المؤقت Timer

- اختبار جهاز وقاية زيادة العمل وضبطه على أساس العمل الكامل .

(التيار المقنن للمحرك Rated power)

- اختبار جهاز التصر (Short Circuit) وضبطه على أساس ١٠ أضعاف التيار الأسمى للمحرك.

- قياس درجة حرارة المحرك طوال فترة التشغيل على مدى ٢٤ ساعة.

- قياس معامل القدرة

وذلك باستخدام جهاز معامل القدرة Power factor meter

- قياس الذبذبات لكل من المحرك والمعدة.

- حساب قيمة الزيادة بين قدرة المحرك وأقصى قدرة للمعدة (معامل الخدمة Service Factor) لمقارنتها لما جاء بكراسة الشروط والمواصفات.

- قياس وحساب الكفاءة الكلية للوحدة - وكذا قياس معدل إستهلاك التيار الكهربائي - ومقارنتها بمعدلات التصميم طبقاً لما جاء بكراسة الشروط والمواصفات.

٤-١-٧ اختبارات الطلبيات

يتم قياس التصرف والرفع عند النقط الآتية :

أ- التشغيل عند قفل محبس الطرد بالكامل وقياس الرفع عند التصرف صفر - وذلك لطلبيات المرحلة الواحدة فقط

بـ- التشغيل عند نقطة الأداء التصميمية duty point عن طريق التحكم في محبس الطرد - ويحدد التصرف عند هذا الرفع.

ج- التشغيل عند أقصى فتحة لمحبس الطرد بحيث لا يتعدى الأمبير المقنن للمحرك وعمل تحكم لأقصى فتحة لمحبس الطرد عند تلك الحدود.

٢-٧ تجارب الإسلام البدائي لوحدات الرافع

بغرض التأكد من كفاءة وحدات الرافع في عمليات الرفع وتجرى التجارب اللازمة لأداء الرافع ككل والتأكد من قيامه بالدور المقصم من أجله ووصول المياه إلى السراحل التالية لفترة لا تقل عن ٣ أيام - مع التأكد من عمل أجهزة التحكم والمناسب حسب التصميم الوارد في كراسة الشروط والمواصفات الفنية والرسومات - وكذلك أي تجارب أخرى لازمة .

اللجنة الدائمة

لإعداد الكود المصرى لأسنان تصميم وشروط التنفيذ
لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع

اعضاء اللجنة الدائمة :

- أ. د. م / (المرحوم) محمد مصطفى السعيد .
(رئيسا) أ. د. م / ابراهيم هلال الخطاب .
أ. د. م / عبد الكريم محمد عطا .
أ. د. م / فاطمة الزهراء السعيد الرفاعى .
أ. د. م / حمدى ابراهيم على .
أ. د. م / مدحت محمد عبد المنعم صالح .
م / سعيد ممتاز سمعان .
م / محفوظ كامل مسعود .
م / أحمد أبو ضيف حسين .
م / محمد حمدى سيد أحمد .
م / ياسين بهى الدين حسن .
م / محمد حسن دسوقي .
م / بهانى سليم شنوده .
م / سراج محمد الأططاط .
(الامانة الفنية) م / محمد حسن محمد مصطفى .
(. .) م / أشرف أحمد كامل قرaqueش .
(. .) م / أحمد محمد عبد المجيد على .

الكتابة على الحاسوب الآلى:

المكتب الفنى بمركز بحوث الإسكان والبناء

السيد / خالد رياض محمد

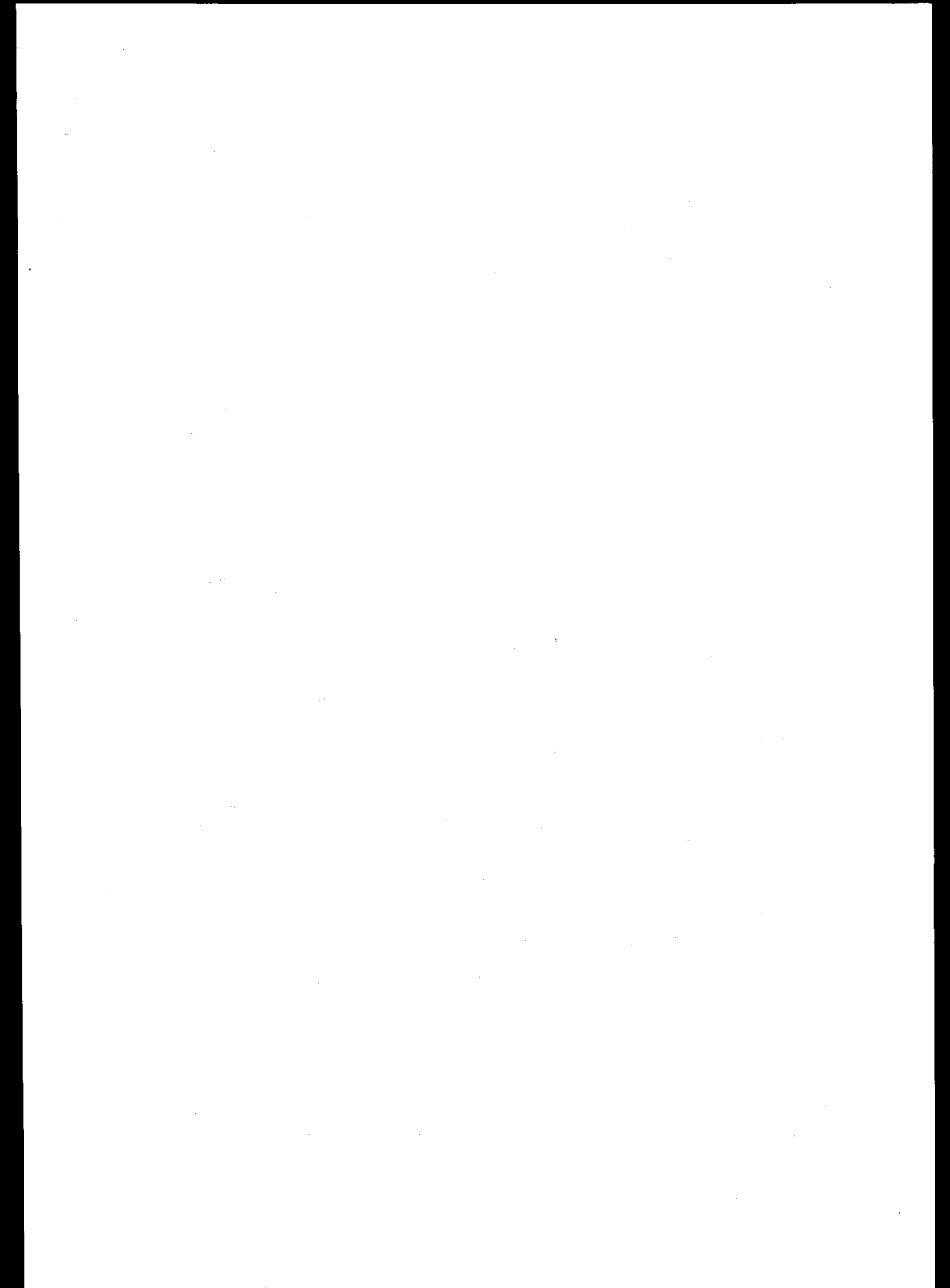
المراجع

- Centrifugal Pump Lexicon (K S B)
 - الفتحات الهيدروليكية الأسس التكنولوجية
 - د. مهندس / محمود فوزي عبد العزيز - استاذ بجامعة القاهرة
- Pump Handbook,Mc-Graw-Hill Book Company
- CATERPILLAR GENERATOR SET, Application and Installation
CATER. Engine Division
- Compressed Air and Gas Handbook, by Compressed Air and gas Institute,
New York
- Wallace & Ternan Chlorination Manual,Design of Municipal Water T.P.
 - الهندسة الصحية أ.د. محمد على على فرج .
 - النظم الهندسية للتغذية بالمياه والصرف الصحي أ.د. محمد صادق العدوى.
 - تصميم نظم تنقية مياه الشرب- الكتب الإستشاري كيمونكس.
 - الكود المصرى لتصميم وتنفيذ خطوط الماسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي .
 - هندسة التشيد لمراقب المياه والصرف الصحي - م / محمود حسين مصيلحي.
- Ecken Felder Jr, w.w Principles of water Ceyality Management, 1980.
- Culp, G.L and Culpm R.L. New Concepts in water Purifications 1974.
- ELIASSEN, R.,and E.A CASSEL "Design Factors For Effective Settling
of Coagulated water", Water Works Engineering, November 1957.
- Design and Operation Data an Rapid Sand Filtration Plants in the U.S.
and Canada "Journal of the Amerivan Water Works Association July,
1956.

قائمة بـ كودات الأعمال الإنشائية وأعمال البناء المطورة عن المركز

الرقم الكودي	اسم الكود	م
١٠١ ١/١٠١ ٢/١٠١ ٣/١٠١ ٤/١٠١	أسس تصميم وشروط تنفيذ محطات تنقية مياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع: المجلد الأول : محطات الرفع (الصرف الصحي) المجلد الثاني : أعمال المعالجة (الصرف الصحي) المجلد الثالث : محطات التنقية (مياه الشرب) المجلد الرابع : الروافع (مياه الشرب)	١
١٠٢	تصميم وتنفيذ خطوط المواصلات لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي	٢
١٠٤ ١/١٠٤ ٢/١٠٤ ٣/١٠٤ ٤/١٠٤ ٥/١٠٤ ٦/١٠٤ ٧/١٠٤ ٨/١٠٤ ٩/١٠٤ ١٠/١٠٤	أعمال الطرق الحضرية والخلوية: الجزء الأول : الدراسات الأولية للطرق الجزء الثاني : دراسات المرور الجزء الثالث : التصميم الهندسي الجزء الرابع : مواد الطرق واختباراتها الجزء الخامس : تصميم وإنشاء الجسور الجزء السادس : التصميم الإنشائي للطرق الجزء السابع : الصرف السطحي والجوفي للطرق الجزء الثامن : معدات تنفيذ الطرق الجزء التاسع : اشتراطات أعمال الطرق داخل وخارج المدن الجزء العاشر : صياغة الطرق	٣
٢٠١	حساب الأحمال والقوى في الأعمال الإنشائية وأعمال المباني	٤
٢٠٢ ١/٢٠٢ ٢/٢٠٢ ٣/٢٠٢ ٤/٢٠٢ ٥/٢٠٢ ٦/٢٠٢ ٧/٢٠٢ ٨/٢٠٢ ٩/٢٠٢	ميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات: الجزء الأول : دراسة الموقع الجزء الثاني : الاختبارات المعملية الجزء الثالث : الأساسات الضحلة الجزء الرابع : الأساسات العميقية الجزء الخامس : الأساسات على التربية ذات المشاكل الجزء السادس : الأساسات المعرضة للاهتزازات والأحمال الديناميكية الجزء السابع : المنشآت السائدة الجزء الثامن : ثبات المبول الجزء التاسع : الأعمال الترابية وتنزح المياه	٥

١٠/٢٠٢ ٢٠/٢٠٢ ٢١/٢٠٢ ٢٢/٢٠٢	<p>الجزء العاشر : التأسيس على الصخور</p> <p>الجزء العشرون : المصطلحات الفنية</p> <p>الجزء الحادى و العشرون : معجم مصطلحات ميكانيكا التربة و هندسة الأساسات (ثلاث لغات)</p> <p>الجزء الثاني و العشرون : الدليل الإسترشارى لكود ميكانيكا التربة</p>	٩
٢٠٣ ١٠/٢٠٣ ١١/٢٠٣ ١٢/٢٠٣	<p>تصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة</p> <p>الجزء العاشر : مساعدات التصميم</p> <p>الجزء الحادى عشر : دليل التفاصيل الإنشائية و إعداد الرسومات</p> <p>الجزء الثانى عشر : دليل الاختيارات العملية لمواد الخرسانة</p>	٦
٢٠٤ ١٢/٢٠٤ ٣/٢٠٤ ٤/٢٠٤ ٥/٢٠٤ ٦/٢٠٤ ٧/٢٠٤ ٨/٢٠٤	<p>أسس تصميم واشتراطات تنفيذ أعمال المباني:</p> <p>الجزء الأول : أعمال الموقع</p> <p>الجزء الثالث : الحوائط الحاملة</p> <p>الجزء الرابع : الحوائط الخارجية غير الحاملة المستعملة كستائر خارجية</p> <p>الجزء الخامس : الحوائط الحاملة المستعملة كقوابض</p> <p>الجزء السادس : العقود والقباب والاقبية</p> <p>الجزء السابع : مقاومة المباني من الحوائط الحاملة للزلزال "الاشتراطات الإنشائية والمعمارية"</p> <p>الجزء الثامن : المصطلحات الفنية</p>	٧
٢٠٥ ٢٠٦ ٢٠٨	<p>المنشآت والكباري المعدنية (Steel Construction and Bridges)</p> <p>الكود المصرى لأسس تصميم واشتراطات تنفيذ استخدام البوليمرات المسلحة بالألياف في مجالات التشثير</p> <p>أسس تصميم و اشتراطات تنفيذ استخدام البوليمرات المسلحة بالألياف في مجال التشثير</p>	٨
٢٠١ ١/٣٠١ ٢/٣٠١ ٢/٣٠١ ٤/٣٠١	<p>أسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية في المباني:</p> <p>الجزء الأول : التركيبات الصحية للمباني</p> <p>الجزء الثاني : أعمال التغذية بالمياه ومعالجة مياه الصرف الصحي في التجمعات السكنية الصغيرة</p> <p>الجزء الثالث : أعمال التغذية بالمياه الساخنة وحمامات السباحة</p> <p>الجزء الرابع : تجهيز المطبخ - المستشفيات - التخلص من القمامه</p>	١١
٢٠٢ ١/٣٠٢ ٢/٣٠٢	<p>أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية في المباني:</p> <p>الجزء الأول : أساسيات</p> <p>الجزء الثاني : أساسيات</p>	١٢



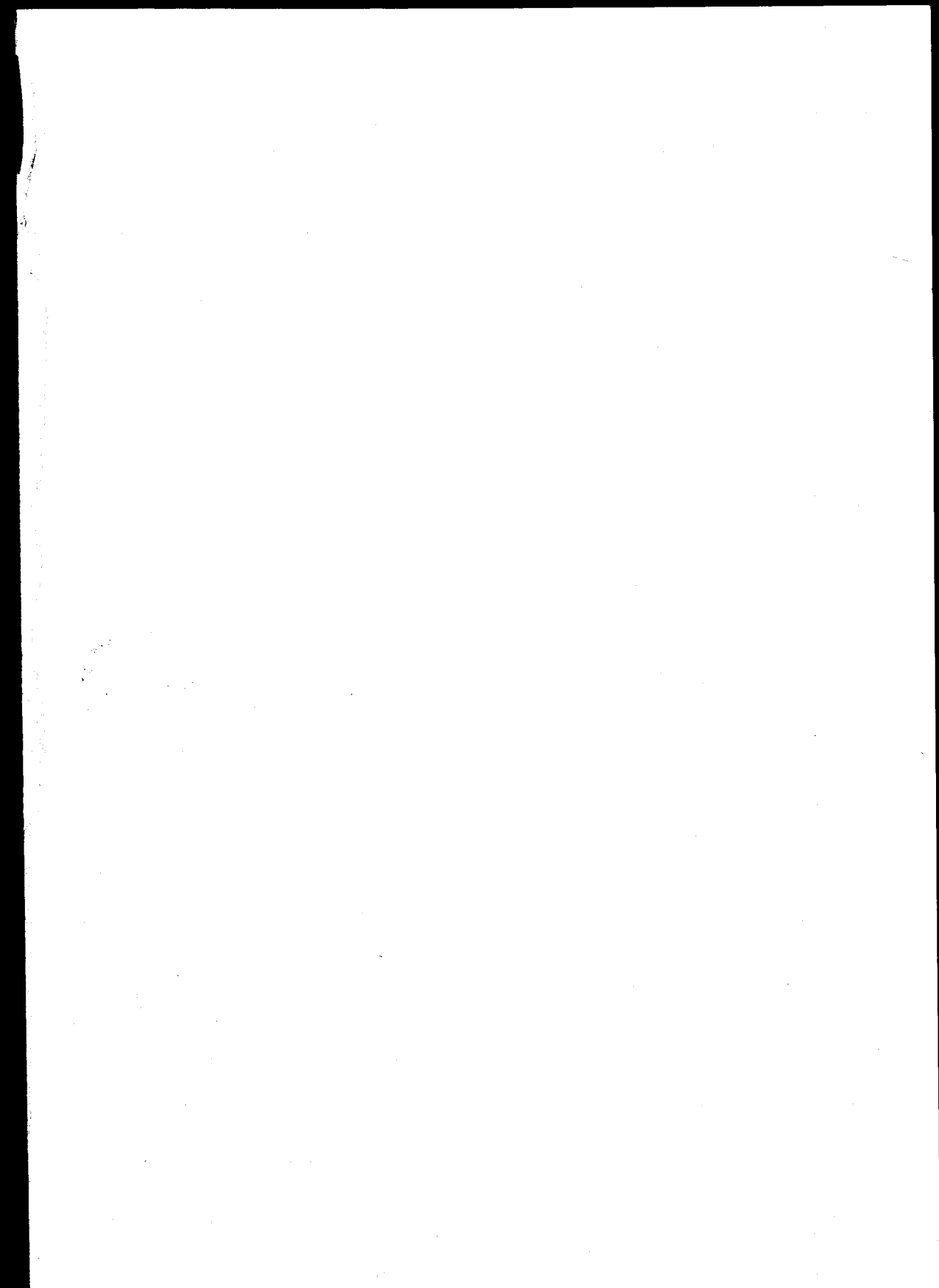
٣/٣٠٢	الجزء الثالث : جداول وملحق
٤/٣٠٢	الجزء الرابع : التاريخ
٥/٣٠٢	الجزء الخامس : الوقاية من الصواعق
٦/٣٠٢	الجزء السادس : تحسين معامل القدرة
٧/٣٠٢	الجزء السابع : التوافقيات
٨/٣٠٢	الجزء الثامن : الملمسات والبادنات المستعملة في التحكم في المحركات التأثيرية ثلاثة الطور
٩/٣٠٢	الجزء التاسع : التحكم في الإضاءة
١٠/٣٠٢	الجزء العاشر : مولدات الطوارئ
٣٠٣	أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية والهيدروليكيّة في المباني (إنجليزي)
٣٠٣	أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية والهيدروليكيّة في المباني (عربي)
٣٠٤	تكييف وتبريد الهواء :
١/٣٠٤	المجلد الأول : تكيف الهواء
٢/٣٠٤	المجلد الثاني : التبريد
٣/٣٠٤	المجلد الثالث : أعمال التحكم والكهرباء
٣٠٥	أسس التصميم وأشتراطات التنفيذ لحماية المنشآت من الحريق :
١/٣٠٥	الجزء الأول : أسس التصميم وأشتراطات التنفيذ لحماية المنشآت من الحريق
٢/٣٠٥	الجزء الثاني : متطلبات أنظمة خدمات المبنى للحد من أخطار الحريق
٣/٣٠٥	الجزء الثالث : أنظمة الكشف والإذار عن الحريق
١/٣٠٦	الكود المصري لتحسين كفاءة الطاقة في المباني الجزء الأول: المباني السكنية
٢/٣٠٦	الجزء الثاني : المباني التجارية
٤٠١	تصميم واختيار أسس تنفيذ البياض الخارجي – الداخلي – الخاص
٥٠١	الកود المصري لاستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة في مجال الزراعة
٦٠١	تصميم الفراغات الخارجية والمباني لاستخدام المعاقين

قائمة بالملحق والمعاجم المكملة للكودات

الرقم الكودي	اسم الم��ح	م
٢١/٢٠٢	معجم مصطلحات ميكانيكا التربية وهندسة الأساسات (ثلاث لغات)	١
٢٢/٢٠٢	الدليل الاسترشادي لكود ميكانيكا التربية	٢
١٠/٢٠٣	مساعدات التصميم مع أمثلة طبقاً للكود المصري	٣
١١/٢٠٣	دليل التفاصيل الإنشائية وإعداد الرسومات	٤
١٢/٢٠٣	دليل الاختبارات المعملية لمواد الخرسانة	٥

قائمة بمواصفات بنود الأعمال ومستندات التعاقد الصادرة عن المركز

الرقم الكودي	اسم المعاصفة	م
٩٠١	مستندات التعاقد	
١/٩٠١	عقد خدمات استشارية ودراسات وتصميمات	١
٢/٩٠١	الشروط العامة لعقد أعمال المقاولات	٢
٣/٩٠١	عقد خدمات استشارية هندسية للإشراف على التنفيذ "إدارة التشبييد"	٣
٤/٩٠١	عقد خدمات استشارية هندسية للدراسات والتصميمات والإشراف المستمر على التنفيذ	٤
٥/٩٠١	عقد تصميم وتنفيذ (بتمويل من المالك)	٥
٩٠٢	مواصفات بنود الأعمال	
١/٩٠٢	مواصفات بنود الأعمال الصحية	٦
٢/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال الرخام	٧
٣/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال التجارة المعمارية	٨
٤/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال الألومنيوم	٩
٥/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال الأعمال الترابية (حفر وردم)	١٠
٦/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال عزل الرطوبة	١١
٧/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال الخرسانة المسلحة	١٢
٨/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال الدهانات	١٣
٩/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال المصروفات العمومية والالتزامات المالية العامة	١٤
١٠/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال البلاست	١٥
١١/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال الحداقة المعمارية	١٦
١٢/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال التوصيلات والتركيبات الكهربائية في المبني "جزئين أول وثاني"	١٧
١٣/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال العزل الحراري "اشتراطات أساس التصميم والتنفيذ"	١٨



دار
أجلـ (اليوم)
مطبع الصحافة