



برنامج المسار الوظيفي للعاملين بقطاع مياه الشرب والصرف الصحي

دليل المتدرب

البرنامج التدريبي فني تشغيل مياه

قراءة المخططات الهندسية - الدرجة الرابعة



تم اعداد المادة بواسطة الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي
قطاع تنمية الموارد البشرية - الادارة العامة لتخطيط المسار الوظيفي
V1 24-7-2014

الفهرس

٢	قراءة المخططات الهندسية
٢	مقدمة
٢	انواع المخططات الهندسية في مشاريع الامداد بالمياه
٢	الرسوم الهندسية في مشاريع الامداد بالمياه
٢	أولا لوحة الموقع العام (layout diagram)
٣	ثانيا لوحة الانحدار الهيدروليكي
٥	ثالثا لوحات الخط الواحد للقوي الكهربائية
٨	رابعا لوحة موقع المواسير (piping diagram)
٩	الرموز المستخدمة للمحابس
١٠	مثال لوحة مواقع المواسير
١٠	خامسا مخطط سريان العمليات process flow diagram
١١	سادسا اللوحات الانشائية
١١	المعلومات التي يمكن الحصول عليها من اللوحات الانشائية
١٢	قراءة خرائط الـ GIS وتحديث بياناتها

قراءة المخططات الهندسية

مقدمة

المخططات الهندسية هي احد اهم المستندات التي يتم انجازها وتسليمها في مشروعات الامداد بمياه الشرب حيث يتم ردم الخطوط واغلاق كل المنافذ التي يمكن من خلالها معرفة مسارات واتجاهات الكابلات والمواسير وكذلك يكون قد تم ملء الاحواض بالمياه فتصبح اللوحات والرسومات الهندسية هي المعين الوحيد لمشغلي المياه للتعرف علي شكل المشروع بعد الانتهاء من تنفيذه ، وفي هذا الفصل سنقوم بالتعرف علي اهم المخططات الهندسية في مشاريع الامداد بالمياه وكيفية قراءة المخطط والمعلومات التي يمكن الحصول عليها من كل مخطط.

انواع المخططات الهندسية في مشاريع الامداد بالمياه

الرسوم الهندسية نوعان تصميمية وتنفيذية

اللوحات التصميمية هي التي قام المصمم بوضع افكاره وتصوره عن انشاء المشروع تفصيليا.

اللوحات التنفيذية وهي التي يقوم المقاول بتسليمها بعد انتهاء التنفيذ وتختلف عن التصميمية لأنها تصف شكل ما تم تنفيذه حيث يمكن ان يقابل المنفذ مشكلات وعقبات يقوم ببناء عليها المصمم بإجراء تغييرات لتلائم التنفيذ دون الاخل بمتطلبات الكود واهداف المشروع.

الرسومات الهندسية في مشاريع الامداد بالمياه

هناك الكثير من الرسومات الهندسية التي يتم تسليمها مع انتهاء المشروع سواء كان مشروع انشاء محطة او رافع او مشروع امداد شبكات مياه الشرب ومن هذه المخططات

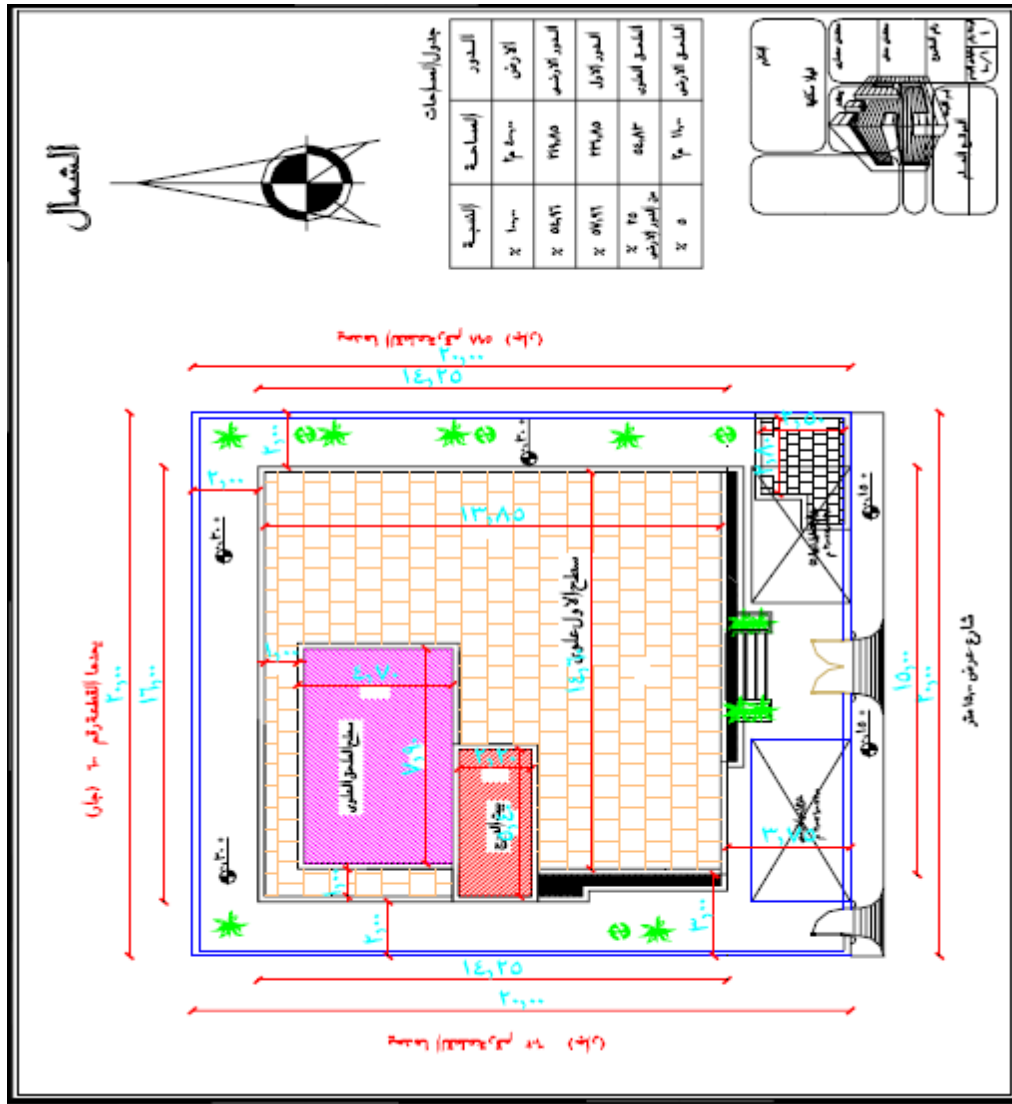
- لوحة الموقع العام (layout diagram)
- لوحة الانحدار الهيدروليكي (Hydraulic gradient)
- لوحة الخط الواحد للقوي الكهربية (single line diagram)
- لوحة موقع المواسير (piping diagram)
- لوحة التركيبات الميكانيكية (mechanical installation)
- اللوحات الانشائية (civil works diagram)

أولا لوحة الموقع العام (layout diagram)

- هي اللوحة التي تمثل المسقط الافقي لموقع المشروع
- المعلومات التي يمكن الحصول عليها من لوحة الموقع العام
- تحديد اتجاه الشمال للموقع
- تحديد حدود ملكية الارض وحدود المباني
- تحديد ابعاد الشوارع المحيطة بارض المشروع واستخدامات الارض.
- تحديد نوعية تشطيب الارض في الموقع العام

- تحديد مساحة الارض الجمالية للمشروع
- تحديد تنسيق الارض من مساحات خضراء ومباني.

نموذج انظر الرسم التالي



ثانيا لوحة الانحدار الهيدروليكي

وهي توضح اتجاه سريان المياه داخل المحطة اذا كان المشروع خاص بمنشآت مدنية وتوضح اتجاه سريان المياه في خطوط اذا كانت اللوحات خاصة بخطوط رئيسية وحاملة.

المعلومات التي يمكن الحصول عليها من لوحة الانحدار الهيدروليكي

المسقط الرأسى للمنشأة ومناسيب المنشآت الخرسانية

منسوب المياه داخل الاحواض ومناسيب الهدارات.

اقطار المواسير وابعاد الاحواض

اتجاه سريان المياه وامكن دخول وخروج المياه داخل المحطة.

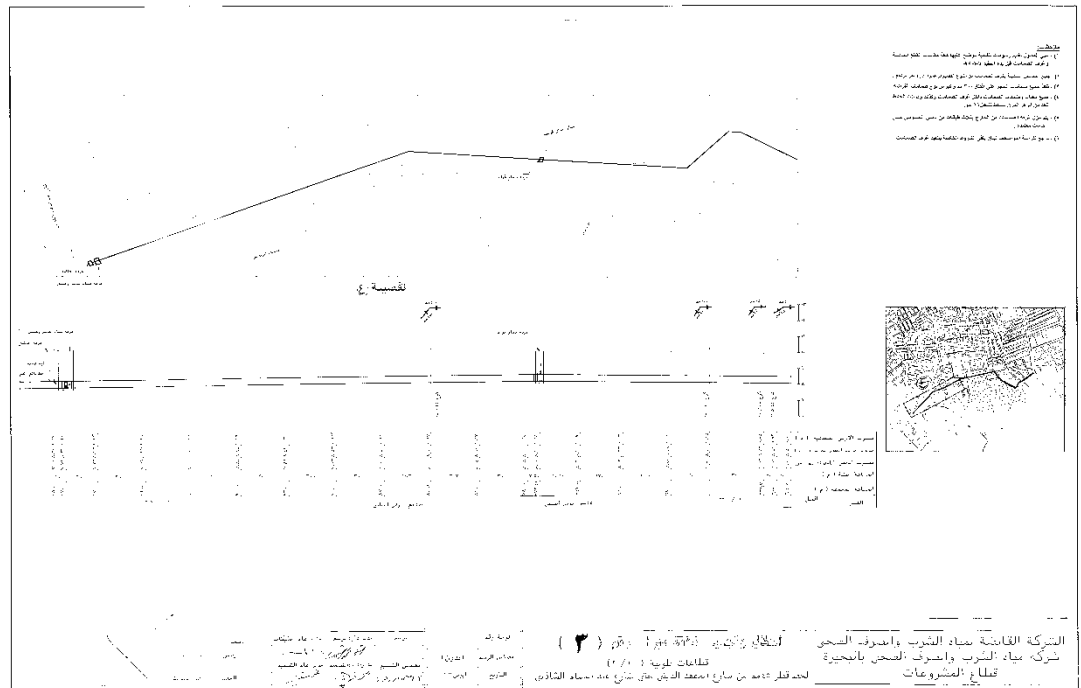
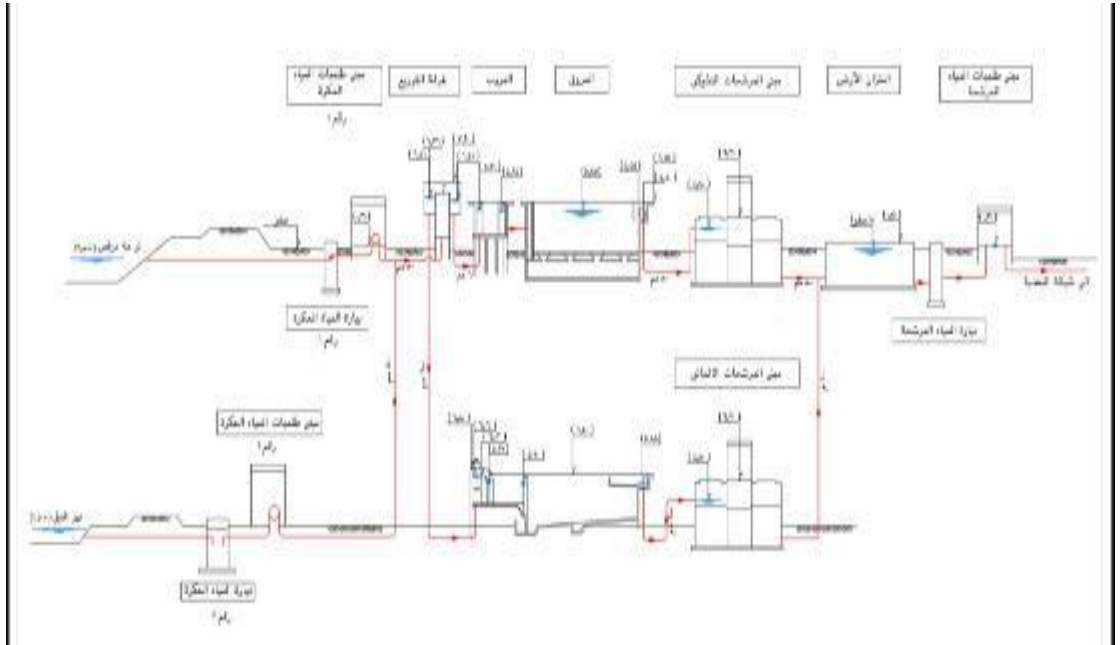
وفي لوحات الانحدار الهيدروليكي لخطوط المواسير يمكن التعرف علي اتجاه سريان المياه

مناسيب الخوط

اماكن محابس الهواء والغسيل

لقطار الخطوط والقطع الخاصة

مثال للوحات الانحدار الهيدروليكي



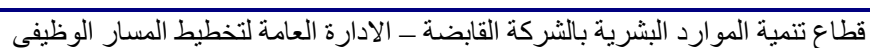
ثالثاً لوحات الخط الواحد للقوي الكهربائية

- وهي اللوحات التي تصف نظم القوي الكهربائية من محولات ومحركات وموصلات وأجهزة الحماية وخطوط النقل الكهربائية.
- المعلومات التي يمكن الحصول عليها من لوحة الخط الواحد للقوي الكهربائية
- مخطط توزيع القوي الكهربائية داخل الموقع
- توزيع محولات القوي الكهربائية وأماكنها
- مواقع اللوحات التوزيع الرئيسية
- لوحات التوزيع الفرعية
- القواطع الرئيسية والفرعية
- توزيع الاحمال الكهربائية
- أجهزة القياس والتحكم
- الرموز الكهربائية المستخدمة في لوحات الهط الواحد

مصباح نيون	Lamp - Neon		جهاز لقياس شدة التيار	Ammeter (amp meter)	
ترانزستور ضوئي	LASCR (Light Activated Silicon Controlled Rectifier)		بوابة أند المنطقية	AND Gate	
ديود ليزر	LASER diode		بوابة أند المنطقية	AND Gate	
مقاومة ضوئية	LDR (Light Dependent Resistor)		هوائي	Antenna balanced	
ثنائي ضوئي	Light Emitting Diode (LED)		هوائي	Antenna Loop, Shielded	
مفتاح زئبقي	Mercury Switch		هوائي	Antenna Loop, Unshielded	
مقياس ميكرو أمبير	Micro-amp meter (micro-ammeter)		هوائي	Antenna unbalanced	
ميكروفون	Microphone (see Electret Mic)		مقاومة ثابتة	Attenuator, fixed (see Resistor)	
مقياس ميلي أمبير	Milliamp meter (milli-ammeter)		مقاومة متغيرة	Attenuator, variable (see Resistor)	
محرك	Motor		بطارية	Battery	
بوابة ناند	NAND Gate		مفتاح ثنائي الاتجاه يستخدم دياك	Bilateral Switch (DIAC)	
بوابة ناند	NAND Gate		جسر توحيد	Bridge Rectifier (Diode Bridge)	
بوابة نور	NOR Gate		عازل	BUFFER (Amplifier Gate)	
بوابة نور	NOR Gate		عازل	BUFFER (Amplifier Gate)	
بوابة NOT	NOT Gate		مكثف	Capacitor feedthrough	
بوابة NOT	NOT Gate		مكثف	Capacitor non-polarised	
مضخم عملياني	Operational Amplifier (Op Amp)		مكثف قطبي	Capacitor polarised (see electrolytic)	
خلية ضوئية	Photo Cell (photo sensitive resistor)		مكثف متغير	Capacitor Variable	
ترانزستور ضوئي	Photo Transistor		رنين	Cavity Resonator	
خلية كهربائية ضوئية	Photovoltaic Cell (Solar Cell)		خلية كهربائية	Cell	
زمر	Piezo Tweeter (Piezo Speaker)		كابل محوري	Coaxial Cable	
مصدر تغذية موجب	Positive Voltage Connection		ميكروفون كريستالي	Crystal Microphone (Piezoelectric)	

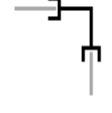
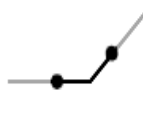
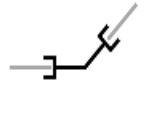
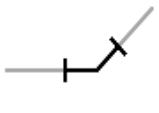
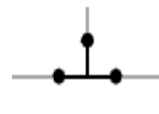
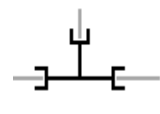
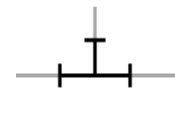
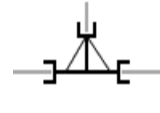
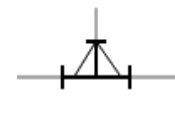
مقاومة متغيرة	Potentiometer (variable resistor)	هزاز كريستالي	Crystal Piezoelectric
ثنائي مقوم	Rectifier Semiconductor	ترانزستور دارلنكتون	Darlington Transistor
ثايرستور	Rectifier Silicon Controlled (SCR)	خط تأخير	Delay Line
رلية	Relay - spst	دياك	DIAC (Bilateral Switch)
رلية	Relay - spdt	ديود	Diode
رلية	Relay - dpst	ديود غن	Diode - Gunn
رلية	Relay - dpdt	ديود ضوئي	Diode - Light Emitting (LED)
ملف راديوي	RFC Radio Frequency Choke	ديود مستقبل للضوء	Diode Photo Sensitive
	Saturable Reactor		Diode Photovoltaic
قادح ثميث	Schmitt Trigger (Inverter Gate)	جسر تقويم	Diode Bridge (Bridge Rectifier)
ثنائي شوتكي	Schottky Diode	ثنائي بن	Diode - Pin
مولد إشارة متناوبة	Signal Generator	ثنائي الفاراكتور	Diode - Varactor
بغلات	Speaker	ثنائي زينر	Diode - Zener
مفتاح ضاغط	Switch - push (Push Button)	ميكروفون	Electret Microphone (Condenser mic)
مفتاح دوار	Switch - Rotary	مكثف إلكتروني	Electrolytic (Polarised Capacitor)
مقاومة NTC	Thermal Probe NTC: as temp rises, resistance decreases	بوابة OR	Exclusive-OR Gate (XOR Gate)
مزدوجة حرارية	Thermocouple	بوابة OR	Exclusive-OR Gate (XOR Gate)
منظم جهد	Voltage Regulator (7805 etc)	فاصمة حرارية	Ferrite Bead
جهاز قياس الجهد	Voltmeter	ترانزستور حقلي سالب القناة	Field Effect Transistor (FET) n-channel
جهاز قياس القدرة	Wattmeter	ترانزستور حقلي موجب القناة	Field Effect Transistor (FET) p-channel
أسلاك	Wires	فيوز حراري	Fuse
أسلاك متصلة	Wires Connected	غلفانومتر	Galvanometer
أسلاك غير متصلة	Wires Not Connected	أرضي	Ground Chassis

نموذج للوحات الخط الواحد

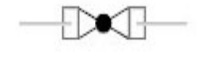
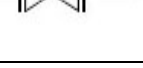
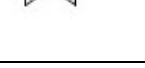
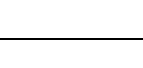
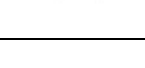
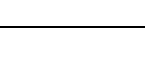


رابعاً لوحة موقع المواسير (piping diagram)

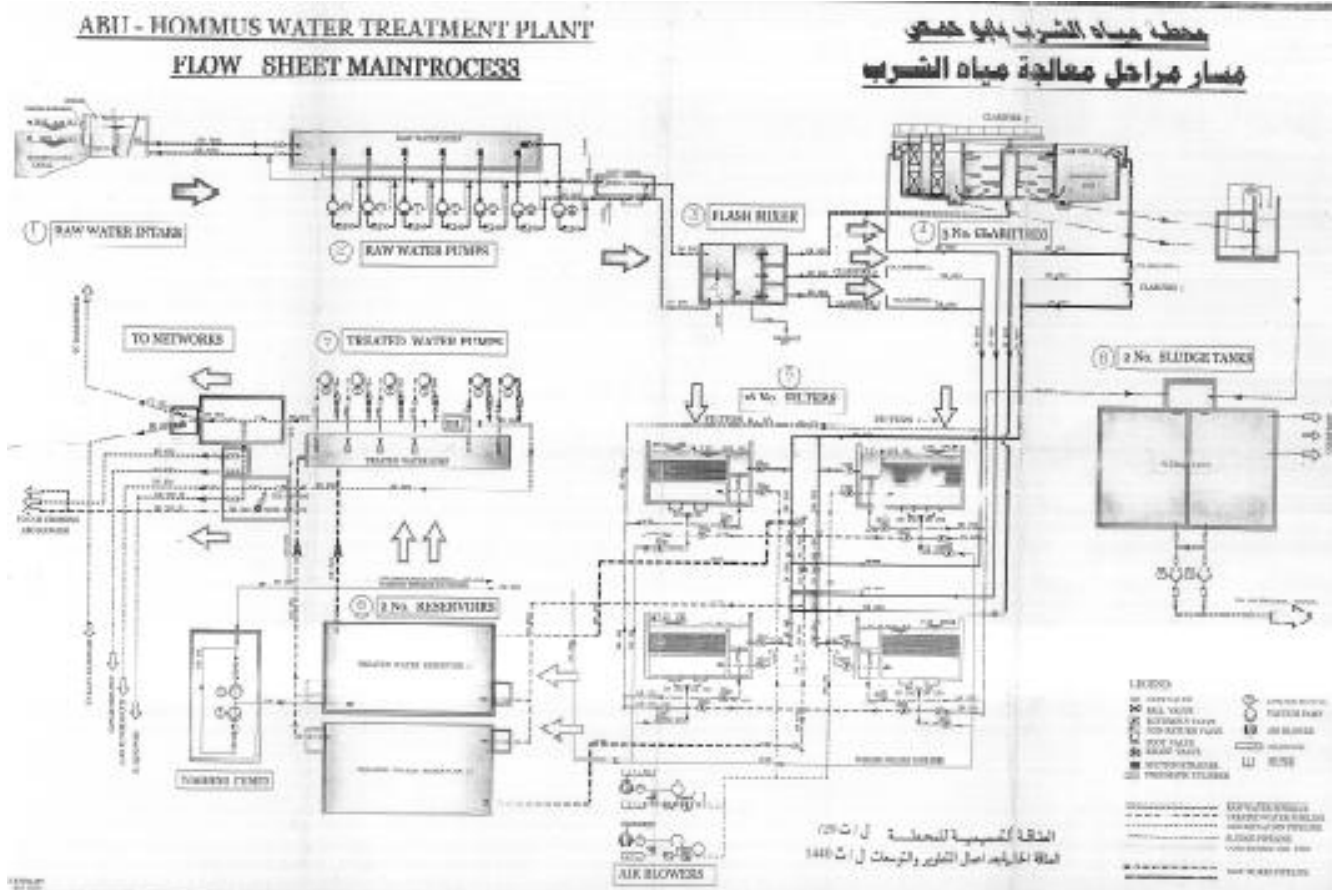
- وهي تصف موقع المواسير واقطارها والقطع الخاصة المركبة علي الخطوط
- المعلومات التي يمكن الحصول عليها من لوحات موقع المواسير
- اقطار وابعاد المواسير
- القطع الخاصة المركبة وموقعها
- اماكن المحابس وانواعها
- موقع اجهزة القياس ان وجدت
- الرموز المستخدمة في لوحات موقع المواسير (piping layout)

صورة	البيان	لحام	راس وذيل	قلاووظ
	كوع ٩٠			
	كوع ٤٥			
	مشترك			
	مشترك تخفيض			
	طبة			
	مسلوب محوري			
	مسلوب لا محوري			

الرموز المستخدمة للمحابس

راس وذيل	بالفلانشات	باللحام	البيان	صورة
			محبس سكينة	
			Globe valve	
			محبس كورة	
			محبس plug	
			محبس فراشة	
			محبس عدم رجوع	
			محبس غشائي	
			زجاجة بيان	
			وش فلانشة	
			وش اعمي	

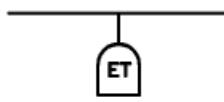
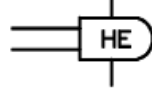
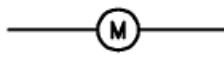
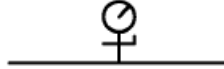
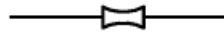
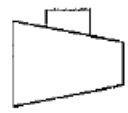
مثال لوحة مواقع المواسير



process flow diagram خامسا مخطط سريان العمليات

- هي اللوحات التي تصف سريان المياه ومختلف العمليات داخل محطة المعالجة
- المعلومات التي يمكن ان نحصل عليها من لوحة مخطط السريان
- تسلسل العمليات في المحطة
- المعدات المركبة علي الخطوط مثل الطلمبات والضواغط
- أماكن حقن الكيماويات
- أماكن أجهزة القياس
- الرموز المستخدمة في مخطط سريان المعالجة

البيان	الرمز
طلمبة	
قاصل هواء	
حساس الحرارة	

خزان تمدد	
حساس ضغط	
مبادل حراري	
عداد مياه	
مقياس الضغط	
جهاز ياس تصرف	
ضاغط هواء	
قلاب مندف	
قلاب	

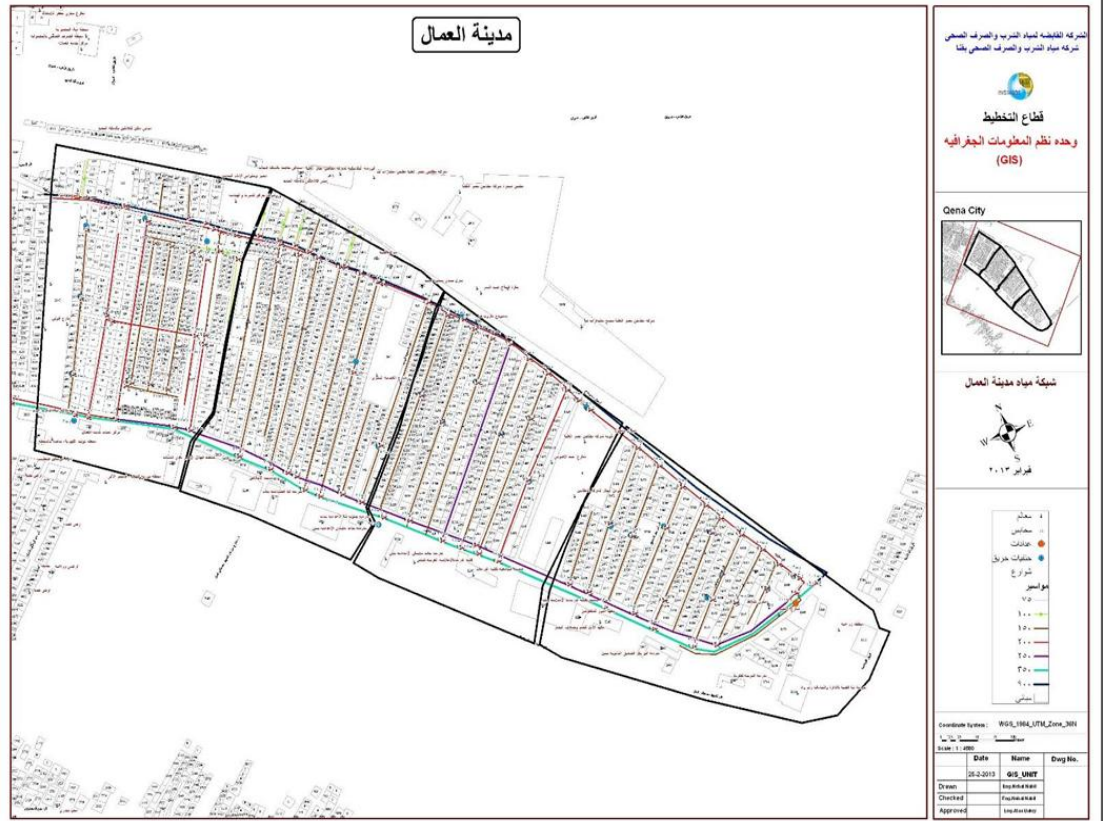
وهناك العديد من الرموز التي تستخدم ويجب الرجوع لوسيلة الايضاح الموجودة في اللوحات للتعرف علي كل الرموز المستخدمة في اللوحة.

سادسا اللوحات الانشائية

وهي اللوحات التي توضح الاعمال الانشائية بالمحطة مثل الاساسات والاعمدة والحوائط الفاصلة والمباني والتسليح وغيرها وهي اللوحات التي يندر اللجوء اليها الا في حالة التخطيط لإعادة تأهيل المحطة وإضافة اعمال انشائية اليها

المعلومات التي يمكن الحصول عليها من اللوحات الانشائية

- ابعاد الاساسات والقواعد الخرسانية العادية والمسلحة
- جداول القواعد الخرسانية المسلحة توضح تسليح القواعد وابعادها
- توضح اللوحات الشدادات بين الاعمدة



ختاماً

ان الاطلاع علي اللوحات والرسومات الهندسية الميكانيكية والكهربية وغيرها يتيح للمشغل معرفة اكبر واعمق بمكونات المحطة وقد يضطر للجوء اليها عند حدوث طارئ فيكون ملما بمحتوي الالبومات الخاصة بالمشروع.

المراجع

- تم الإعداد بمشاركة المشروع الألماني GIZ
- و مشاركة السادة :-

مهندس / محمد غنيم	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالبحيرة
مهندس / محمد صالح	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالبحيرة
مهندس / يسري سعد الدين عرابي	شركة مياه الشرب القاهرة
مهندس / عبد الحكيم الباز محمود	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالدقهلية
مهندس / محمد رجب الزغبى	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالدقهلية
مهندس / رمضان شعبان رضوان	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج
مهندس / عبد الهادي محمد عبد القوي	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالجيزة
مهندس / حسني عبده حجاب	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالجيزة
مهندسة / إنصاف عبد الرحيم محمد	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج
مهندس / محمد عبد الحليم عبد الشافي	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالمنيا
مهندس / سامي مورييس نجيب	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالغربية
مهندس / جريدة علي سليمان	شركة مياه الشرب بالأسكندرية
مهندسة / وفاء فليب إسحاق	شركة مياه الشرب والصرف الصحي ببني سويف
مهندس / محمد أحمد الشافعي	الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي
مهندس / محمد بدوي عسل	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بدمياط
مهندس / محمد غانم الجابري	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بدمياط
مهندس / محمد نبيل محمد حسن	شركة مياه الشرب بالقاهرة
مهندس / أحمد عبد العظيم	شركة مياه الشرب القاهرة
مهندس / السيد رجب محمد	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالبحيرة
مهندس / نصر الدين عباس	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بقنا
مهندس / مصطفى محمد فراج	الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي
مهندس / فايز بدر	المعونة الألمانية (GIZ)
مهندس / عادل أبو طالب	المعونة الألمانية (GIZ)

للاقتراحات والشكاوى قم بمسح الصورة (QR)

