

م	الوصف
1	نقطة النهاية بالصرف الصناعي
	تصميم محطة ظلمبات رفع نقطة النهاية بالصرف الصناعي
	إعداد الحسابات الهيدروليكية
	حساب معدل التدفق للظلمبات المطلوبة
	حساب الضغوط اللازمة للظلمبات المطلوبة
	تصميم بيارة خرسانية
	تصميم خط المواسير وحساب الاقطار
2	وحدة مياه المعالجة (سلفات الامونيا)
	تصميم محطة ظلمبات رفع وحدة مياه المعالجة
	إعداد الحسابات الهيدروليكية
	حساب معدل التدفق للظلمبات المطلوبة
	حساب الضغوط اللازمة للظلمبات المطلوبة
	تصميم خزان Stainless Steel
	تصميم coil للخران
3	وحدة انتاج حمض الكبريتيك
	تصميم محطة ظلمبات رفع وحدة انتاج حمض الكبريتيك
	إعداد الحسابات الهيدروليكية
	حساب معدل التدفق للظلمبات المطلوبة
	حساب الضغوط اللازمة للظلمبات المطلوبة
	تصميم بيارة خرسانية
	تصميم خط المواسير وحساب الاقطار
4	وحدة انتاج سماد نترات النشادر
	تصميم محطة ظلمبات رفع وحدة انتاج سماد نترات النشادر
	إعداد الحسابات الهيدروليكية
	حساب معدل التدفق للظلمبات المطلوبة
	حساب الضغوط اللازمة للظلمبات المطلوبة
	إعادة تأهيل البيارة
	تصميم خط المواسير وحساب الاقطار
5	الربط بين وحدة المعالجة القديمة والجديدة
	تصميم خط المواسير وحساب الأقطار الواصل للمحطة الجديدة
6	إعداد كراسة الشروط والمواصفات الفنية وجداول الكميات والرسومات التصميمية المدنية والإلكتروميكانيكال .