

RAIN BIRD GPS HARİTA OLUŞTURMA HİZMETİ

- Rain Bird GPS harita oluşturma hizmeti, en son GPS ölçüm teknolojisini kullanmak suretiyle çeşitli uygulama seçeneklerini kapsayan 2-B ve 3-B süzme sayaç düzeyi haritalama sağlar. Ekipmanınızı koruyarak ve ideal koşulda tutarak yatırımınızın güvenliğini sağlıyoruz.
- Rain Bird GPS harita oluşturma, size sahanızla ilgili sulama sistemi bileşenlerini kapsayan ayrıntılı bir tetkik çizimi sağlar.

AYRINTILI SULAMA SİSTEMİ İNCELEMESİ AŞAĞIDAKI AYRINTILARI VERİR:

- Sulama sistemi özellikleri: merkezi kontrol sisteminin yeri, pompalama istasyonu, kullanılan depo, ilgili göller, sondaj kuyuları ve çıkarma noktası.
- Yerüstü sulama bileşenleri: Sprinkler başlıkları (green/tee/fairway) kontrol vanaları, izolasyon vanaları, boşaltma vanaları, hava vanaları, uydular ve kontrol kablosu bağlantı kutuları.
- Yeraltı sulama bileşenleri: Ana hat borusu, alt ana boru, uydu güç kaynağı kabloları ve şifreçözücü kontrol kabloları.

OPSİYONEL MADDELER:

- Diğer sınırlar: Binalar, yollar, patikalar, köprüler, otel, kulüp evi, bakım binası.
- ağaçlar, bitki örtüleri, ana arazi sınırları ve talep edilen diğer yeraltı veya yerüstü opsiyonları.
- Sahanın ayrıntılı rakım çizimleri (konturlar).

AYRINTILI İNCELEME AVANTAJLARI

- Bölge sınırları. Golf için: Tee, Çim Alan, Approach, Fairway, Yarı kaba Çim Bölgeleri, Bunker ve sulanan uygulama alanının konturlu bölgeleri.
- Doğru saha ölçüm verilerini yakalama, çim sahalarının alanı(m²) ve green, fairway, tee, vb. dahil istenen tüm bölgeleri kapsayan sulama sistemi bileşenleri.
- Tamamlanan incelemeler peyzaj, park veya golf sahası tasarımı plan değişiklikleri gibi genel projelerin planlanması için kullanılabilir. Aynı zamanda drenaj ve sulama sistemleri gibi mevcut altyapıların değişiklik çalışmalarına da yardımcı olur.
- Çevrim-içi gösterimlerde, broşürlerde puanlama kartlarında, vb. kullanım için mükemmel bir pazarlama aracı sağlar.
- Ayrıntılı coğrafik veriler, örneğin gübre uygulamasında, doğru alan bilgisi sağlamak suretiyle toprak bakım uygulamalarıyla ilgili maliyetlerin azaltılmasına yardım eder. GPS verileri, doğru sprinkler bilgilerinin kontrol sisteminde uyumlu kullanımıyla verimi artırabilir ve böylece sulama sisteminin enerji maliyetlerini düşürebilir.
- Genel dijital saha verileri, sulama kontrol sistemine entegre edilebilir ve bu da görsel harita işlevselliğini destekler.



Rain Bird, incelemenin tamamlanması üzerine, incelenen işleri ve uyumlu AutoCAD tasarım gözden geçirme yazılımı ve iki A0 boyutlu çizim içeren bir CD temin eder.

