



Planung und Analyse nachhaltiger Entwässerungssysteme

Optimierte Entwässerungssysteme schneller planen

Was ist InfoDrainage?

InfoDrainage ist eine umfassende Lösung für die Analyse und Planung von Entwässerungssystemen, mit der Planer, Entwickler, Landschaftsarchitekten, Ingenieure, Berater und Genehmigungsbehörden nachhaltige, kosteneffiziente, zuverlässige und konforme Pläne erstellen.

Die Vorteile

Planung und Analyse aller Projekte auf einer gemeinsamen, spezifischen und automatisierten Plattform mit einfacher Bedienung und übersichtlicher Visualisierung



Erstellen und liefern Sie konforme, nachhaltige, optimal dimensionierte und kosteneffiziente Pläne.



Optimieren Sie Genehmigungsprozesse mit überzeugenden und überprüfbaren Entwässerungsplänen.



Präzise Entwürfe verursachen weniger Nacharbeiten und führen so zu einer termin- und budgetgerechten Durchführung.

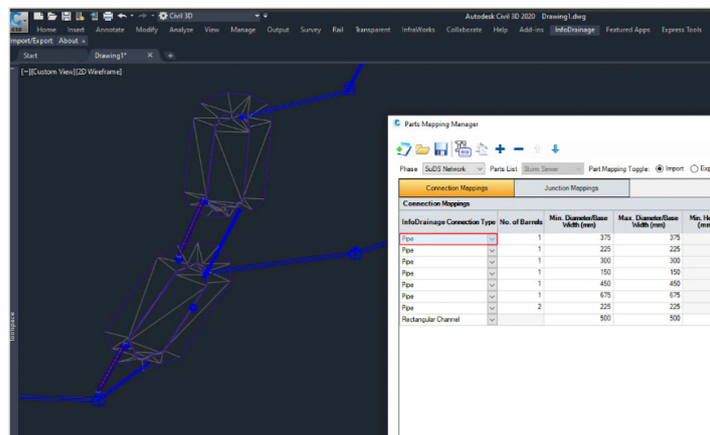
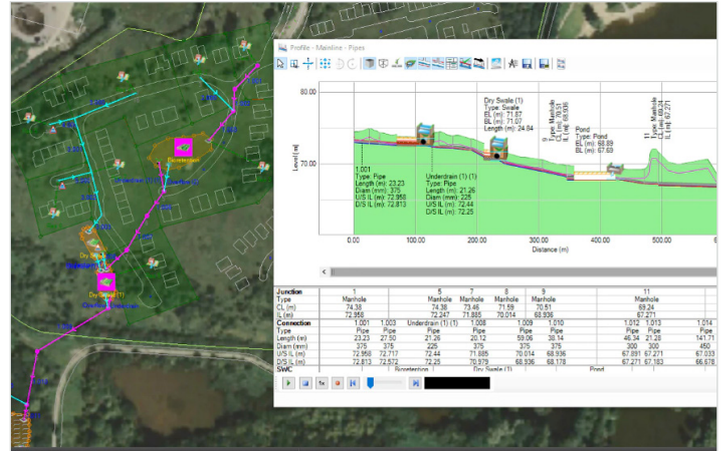


Schützen Sie Gemeinden und ihre Umwelt, indem Sie Ihre Entwässerungspläne um grüne Infrastruktur ergänzen.

Anwendungsmöglichkeiten für InfoDrainage

Vereinfachung der Entwässerungsplanung

Verbessern Sie die Effizienz, Konformität und Kontrolle über den gesamten Lebenszyklus Ihres Projekts hinweg. Durch die Zeitersparnis bei der Planung können Sie Arbeitsabläufe beschleunigen und Genehmigungen schneller erhalten.

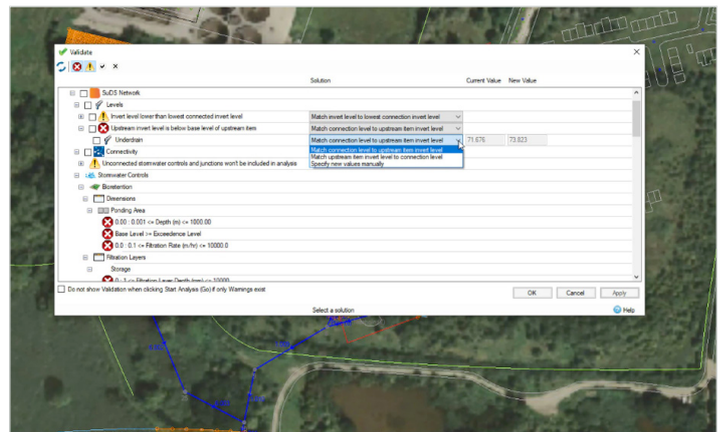


Beschleunigung von BIM-Arbeitsabläufen

Die Integration mit Civil 3D und der Datenaustausch mit anderen CAD- und GIS-Plattformen verkürzen die Planungszeit.

Einfachere Einhaltung von Auflagen

Verwenden Sie Prüfwerkzeuge, um die Einhaltung von Auflagen zu vereinfachen und benutzerdefinierte Berichte und Vorlagen zu erstellen, die lokalen Vorschriften und Anforderungen gerecht werden.



Planung nachhaltiger Entwässerungssysteme mit InfoDrainage

autodesk.com/InfoDrainage