

Följande metodik är en sammanfattning av BEAst Helplansritning.

Modern projektering skapas i CAD-modeller som utgör helplan i en byggnad, men publiceras idag som delplaner i PDF-format som mottagarna sedan behöver få ihop till en helhet. Ett bättre arbetssätt är att i stället använda en helplansritning som inte begränsas av de vanliga pappersformaten för utskrift. Helplansritning är det nya begreppet som används i BEAst Helplansritning, har tidigare kallats för storformatsritning eller mega PDF. Helplansritningar omfattar primärt plan, sektion, fasad och schema.

BEAst Helplansritning skala 1:50 är en anvisning för att standardisera användningen av helplansritning i projektering, produktion, förvaltning och drift för att minska hanteringen med delplansritningar. Kraven bygger på gällande standarder och är förankrade med flera olika intressenter och systemleverantörer i branschen.

Den traditionella metoden med delplaner används för att få hanterliga pappersformat vid utskrift på papper. När ritningarna i många projekt uteslutande visas på skärmar gör man stora vinster med att arbeta med stora ritningsblanketter i stället för indelningar. Man får mycket bättre överblick och kan sömlöst förflytta sig på våningsplanet för att mäta eller mängda men den kanske viktigaste vinsten är att antalet ritningar att dokumentstyra kan reduceras mångdubbelt. Det sparar avsevärt med tid och minskar risken för fel i byggnadens hela livscykel.

Metadata

Namespace: gastrike-vatten

Paket: gastrike-vatten-metoder

Version: 1.0.0-rc.4

Publiceringsdatum: 2024-11-05

Sökväg: [helplansritning/helplansritning.partial.html](#)

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen