

Ritningsindelning

Metoden är baserat på SS32271:2016 med kompletteringar enligt Nationella Riktlinjer.

Ritningar redovisar byggnaden eller anläggningen vanligtvis i olika delar och i olika skalor.

Indelning av ritningar i olika delar och redovisning i olika skalor anpassas utifrån det aktuella behovet. I ett projekt med en utbredd plan som inte ryms på en enda ritning kan ytan delas in i så många delar som erfordras för redovisningen i olika skalor. I exemplet nedan visas ett plan som redovisas på 2 ritningar i skala 1:200, på 6 ritningar i skala 1:100 och på 22 ritningar i skala 1:50.

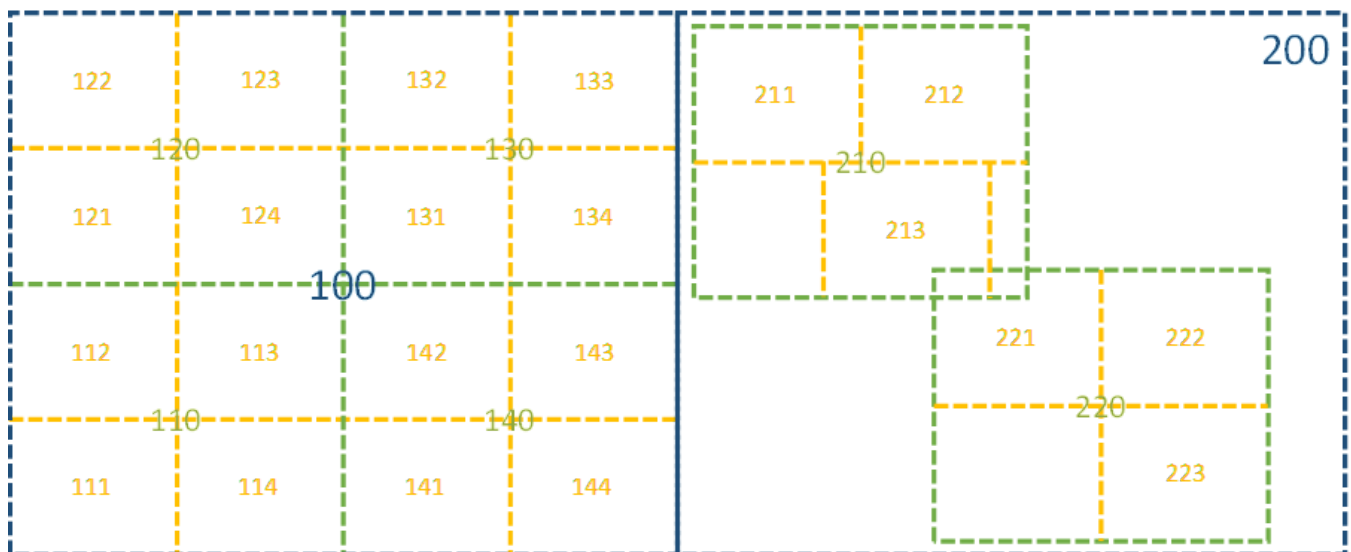
Genom tillämpning av digitala ritningar i skala 1:1 (så-kallade mega-pdf eller lakanprojektering) avtar behovet av ritningsindelning och tillämpning av olika skalor och därmed antalet ritningar. Användare kan själva välja en del av en ritning och förstora eller förminska den aktuella vyn.

Där befintlig ritningsindelning finns ska denna med fördel nyttjas. I annat fall utser informationssamordnaren en ansvarig part för framställande av ritningsindelningen.

Ritningsindelningen och dess numrering ska följa ett systematiskt sätt och ska utgöra en del av filbenämningen. Se filbenämning "Del: Numrering"

Följande nummerserier används i exemplet nedan: Delar i skala 1:200 betecknas med nummer 100 och 200 Delar i skala 1:100 betecknas med nummer 110, 120, 130, 140, 210 och 220. Delar i skala 1:50 betecknas med nummer 111, 112, 113, osv.

De punktstreckade linjerna är konnektionslinjer.



(Figur: Exempel på ritningsindelningsdelar i olika skalor)

Metadata

Namespace: ikano

Paket: ikano-metoder

Version: 0.9.0

Sökväg: ritningsindelning/ritningsindelning.partial.html

Genererad: 2024-12-04



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen