

Presentation

Presentationskoden klassificerar lager med ledning av, och typ av grafik CAD-lagret innehåller. Presentationskoden anges i Position 9 och 10 (när ytterligare indelning erfordras).

För att underlätta användningen bör lagerindelningen hålla en enhetlig nivå på alla CAD-filer i ett projekt eller i en modell. Nivåindelningen bör begränsas till vad som är nödvändigt för att åstadkomma olika typer av presentation eller ritningar.

Nivå 0	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Anmärkning
--					Ingen lagerindelning m.a.p. presentation
M-					Modell (Model)
	E-	tabell			Beskrivande grafik (Element graphics)
	A-	tabell			Noteringar (Annotations)
		T-	tabell		Text i modellen (Text)
		H-	tabell		Skraffering (Hatchning)
		D-	tabell		Måttsättning (Dimensions)
		J-	tabell		Sektions- och detaljmarkeringar (Section/detail marks)
		K-	tabell		Ändringsmarkeringar (Revision marks)
	G-	tabell			Systemlinjer (Grid)
		Y-	tabell		Grafik för systemlinjer (Grid graphics)
		Z-	tabell		Måttsättning för systemlinjer (Grid dimension)
	U-				Användarspecifikt (User)
		R-	ej anv		Förslag till ändringar (Redlines)
		C-	tabell		Konstruktionslinjer (Construction lines)
P-					Ritning (Page/Paper)
	B-				Blankett (Border)
		F-	tabell		Ramar (Border lines (Frame))
		O-	tabell		Annan grafik (Other graphics)
	V-	tabell			Text (Text)
		W-	tabell		Namnrutans text (Title)
		N-	ej anv		Anteckningar (Notes)
	I-				Förtecknande information (Tabular information)
		L-	ej anv		Teckenförklaringar (Legends)
		S-	ej anv		Scheman (Schedules)
		Q	ej anv		Tabeller (Tables (Query))

Avser Tabell 5.11a i boken "SB-Rekommendationer 11 – CAD-lager", sid 90-91.

Presentationskod	Beskrivning	Anmärkning
M-	Modell	Nivå 1
E-	Beskrivande grafik	Nivå 2
EB	Grafik (skalberoende) för byggdelar	Nivå 3 Används för symboler, som ska ha en given storlek på ritningen, men inte visar verkliga mått
ED	Detaljer/snitt	Kan användas för t.ex. förklarande detaljer i avvikande skala
EE	Illustration	Kan användas t.ex. för personfigurer som

			illustrerar skalan på en vy
EF		Slänktmarkering, lutningsriktning, lågpunktslinje	
EI		Snitt (skuren)	Används i plan för objekt med vertikal utsträckning (väggar, murar, kantstöd m.m.)
EJ		Bortom, synlig	Används i plan för materialgränser
EK		Bortom, dold	
EL		Hitom, syndlig	
EM		Hitom, dold	
EO		Grafik (skaloberoende) för byggdelar	Obs! Bokstaven O, ej siffran 0. Bör ej användas tillsammans med EI-EM, utan endast som samlingsbeteckning för dessa
EP		* Profil	Ny kod. Används för redovisning av väg och järnväg i profil.
ES		* Sektion	Ny kod. Används för redovisning av väg och järnväg i sektion.
EZ		3D grafik	Används endast för 3-dimensionella objekt, ej för ytor/linjer
E0		Kolliderande funktioner	
E1		Funktionens friutrymme	Kan användas för t.ex. markering av körbanor
E2		Normenligt friutrymme	
E3		Montering/demontering friutrymme	
E4		Service friutrymme	
E5		Övriga betjäningsområden friutrymme	
E6		Installationsanslutningar	
E7		Övriga anslutningar	
E8		Monteringspunkter	
E9		Betjänings/kontrollpunkter	Kan användas för t.ex. förvaltningsändamål
A-	Noteringar		Nivå 2
A1		CAD-adm, t.ex. insättningspunkt, referenslinje	Nivå 3
AA		CAD-systemberoende lager osv. till AZ	
AZ			
T-		Text	Nivå 3 inkl ledlinjer

T1		Namn, beteckning	Nivå 4 beskrivande text
T2		Littera	Typbeteckningar
T3		Mängd, area	Mängduppgift
T4		Identitet, nummer	Identifierande beteckning
T5		* Beteckning nivåkurva	Ny kod
H-	Skraffering		Nivå 3
H1		Ytmarkering	Nivå 4
H2		Mönsterlinjer	
D-	Måttsättning		Nivå 3
D1		Huvudmått	Nivå 4
D2		Detaljmått	
D3		Plushöjd	
J-	Sektions och detaljmarkeringar		Nivå 3
J1		Sektionslinje/snittlinje	Nivå 4
J2		Sektionspilar	
J3		Text till sektionspilar	
K-	Ändringsmarkeringar		Nivå 3
K1		Ändringspil (inkl. bokstav)	Nivå 4 Pil används inte längre enligt SS 32206:2008
K2		Ändringsmoln (inkl. skraff. i pil)	Pil används inte längre enligt SS 32206:2008
K3		Ändringsruta	
K4		Ändringstext i ruta	
KA		Ändringstext för delritning A i ritningsfil	
KZ		osv till KZ	
G-	Systemlinjer		Nivå 2
G1		Konnektionslinje, huvudskala	Nivå 3. Används för konnektionslinjer för ritningarnas huvudskala, vanligen 1:50
G2		Konnektionslinje, alternativ skala osv. till G9	
G9			
Y-	Grafik för systemlinjer		Nivå 3
Y1		Stomlinjer/Systemlinjer	Nivå 4
Y2		D:o ringar	
Y3		Modulnät	
Y4		Sekundärnät (=baslinjer)	
Y5		Koordinater	
Y6		Nivåkurvor	
Y7		Primärnät	Ny kod. Används för punkter i primärnätet
Y8		Administrativa gränser	Ny kod. Används för fastighetsgränser, arbetsområdesgränser och liknande.

Z-		Måttsättning för systemlinjer		Nivå 3
Z1			Stomlinjer, måttsättning	Nivå 4
U-	Användarspecifikt			Nivå 2
R-		Förslag till ändringar		Nivå 3
C-		Konstruktionslinjer		
C1			Konstruktionslinjer, grupplinjer	Nivå 4
C2			Mätlinjer för byggdelar	
C3			Centrumlinje	
C4			Konturlinje	
P-	Ritning			Nivå 1
B-	Blankett			Nivå 2
F-		Ramar		Nivå 3
F1			Ram	Nivå 4
F2			Namnruta	
F3			Centreringsmärken	
O-		Annan grafik		Nivå 3
O1			Logotyp	Nivå 4
O2			Lokaliseringsplan (inkl norrpil)	
O3			Lokaliseringssektion	
O4			Skalsticka	
O5			Skannad grafik	
O6			Streckkod	
V-	Text			Nivå 2
V1		Referens, plott (inkl. fil) och lagertexter		Nivå 3
V2		Text generellt		
V3		Anvisningar		
V4		Hänvisningar		
W-		Namnrutans text		Nivå 3
W1			Text i namnrutan	Nivå 4
WA			Text i d:o m.m. för delritning A	
WZ			osv. till WZ	
N-		Anteckningar		Nivå 3
I-	Förtecknande information			Nivå 2
L-		Teckenförklaringar		Nivå 3
S-		Scheman		
Q-		Tabeller		

Avser Tabell 5.11b i boken "SB-Rekommendationer 11 – CAD-lager", sid 91-94.

Metadata

Namespace:

Paket: ikano-vardelistor

Version: 0.9.0

Publiceringsdatum: Wed, 31 May 2023 18:04:00 GMT

Sökväg: presentation/presentation.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen