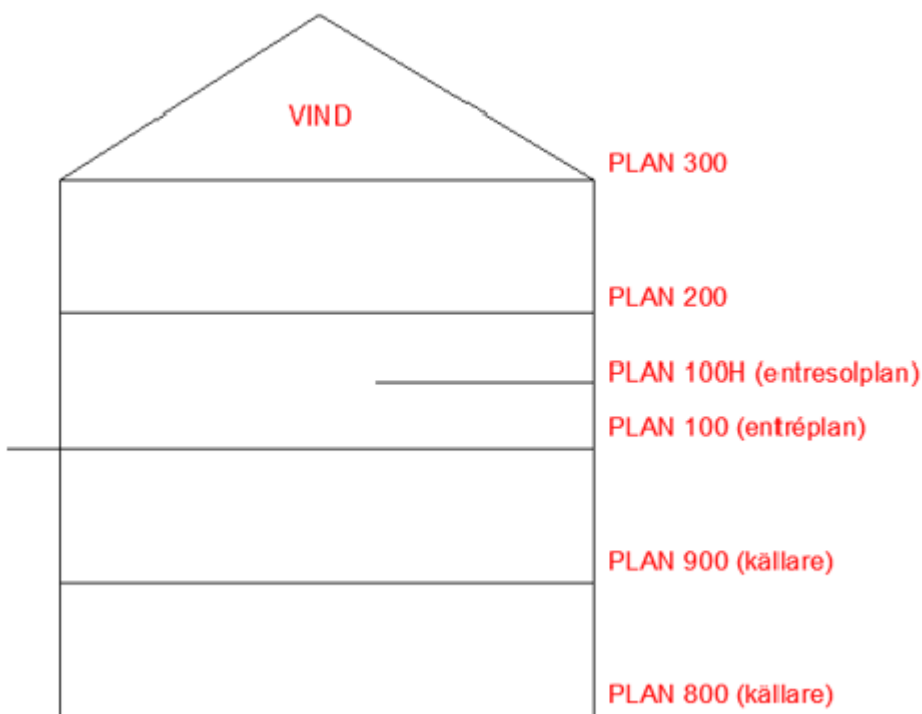


# Hus-, Plan- och Rumslitrering

Hus-, plan-, rumslitrering, ska utföras enligt Projekteringsanvisningar Skyltar. Observera att befintlig bokstavsbenämning för huskropp inte får återanvändas efter rivning eller nybyggnation. T.ex. Om Hus A rivs för att ge plats åt en ny byggnad får den nya byggnaden inte benämnas med hus A. Befintliga rumsnummer ska i möjligaste mån behållas.'

## Namngivning av våningar och plushöjder

Våningar ska namnges konsekvent och enligt figuren till höger. Om en byggnad har fler än 7 våningar över "Plan 100" betecknas källarvåningarna med 9000, 8000. Plushöjder på våningarna i RH2000 ska dokumenteras av projektets BIM-samordnare i BIM-manualen i början av projekteringsarbetet.

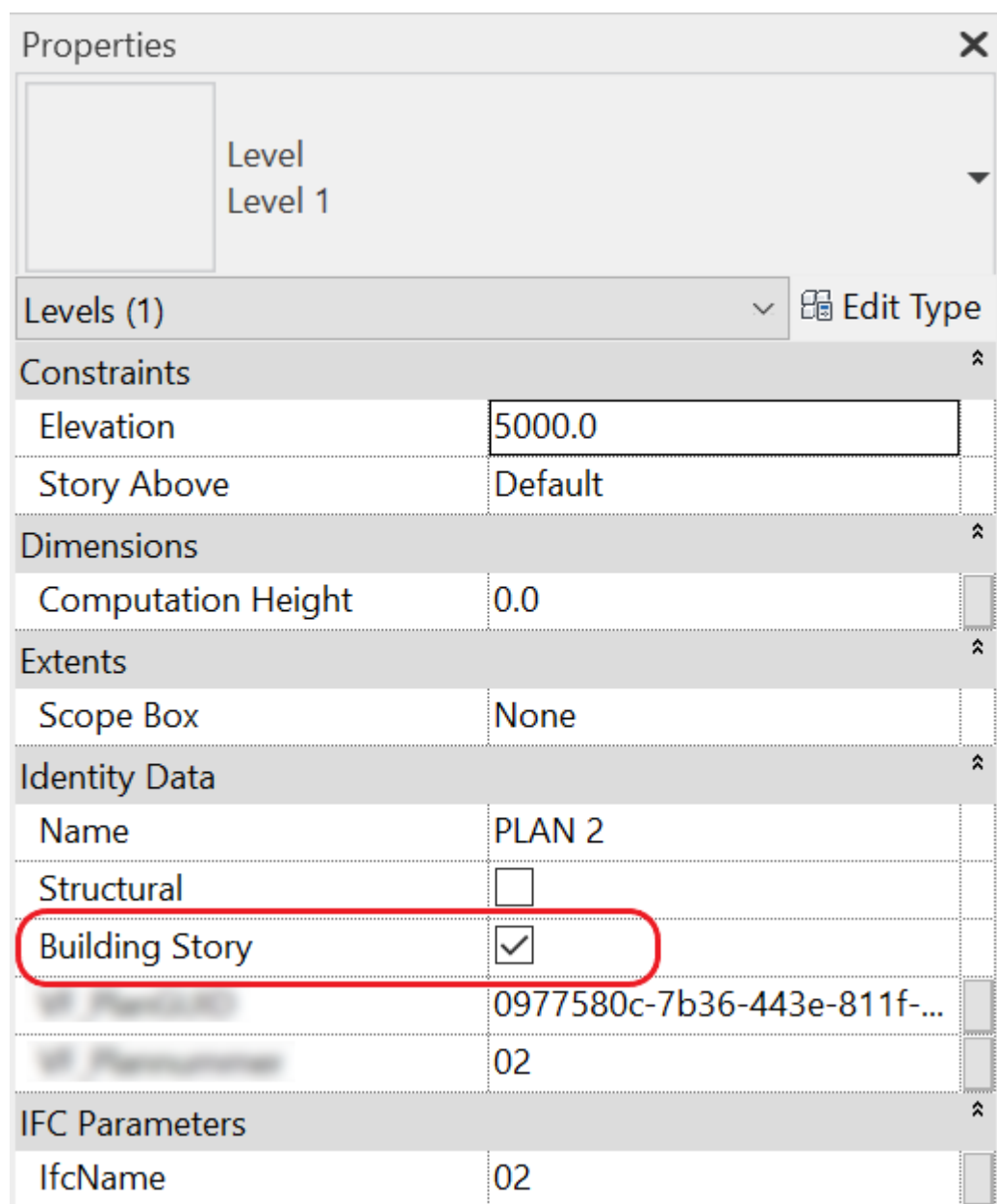


(Bildbeskrivning namngivning av våningar: Om en byggnad har fler än 7 våningar över "Plan 100" betecknas källarvåningarna med 9000, 8000. Plan 2 benämns PLAN 200, plan 3 benäms PLAN 300 etc.)

## Halvplan

I projekteringen kan halvplan i 3D-modeller användas för underlätta 3D-projekteringen och 3D-samordning rent modelltekniskt. I ritningssammanhang ingår halvplanen i helplanen, vilket kommer att innebära att komponenter, rum m.m. som ligger på halvplanet kommer att ligga på helplanet.

För leverans till relationshandling gäller dock att helplanen och halvplanen ska presenteras som ett enda våningsplan dvs inte två skilda "levels". För att möjliggöra detta i Revit inför leverans till relationshandling behöver halvplanen (levels) markeras i modellen. Därefter skall parametern "Building Story" i Properties (under Identity Data) bockas av. Se bild nedan.



The screenshot shows the 'Properties' window in Revit, specifically for a 'Level' object. The 'Level' is named 'Level 1'. The 'Levels (1)' section shows 'Levels (1)' with a dropdown arrow and an 'Edit Type' button. The 'Constraints' section shows 'Elevation' set to '5000.0' and 'Story Above' set to 'Default'. The 'Dimensions' section shows 'Computation Height' set to '0.0'. The 'Extents' section shows 'Scope Box' set to 'None'. The 'Identity Data' section shows 'Name' set to 'PLAN 2', 'Structural' set to 'False', and 'Building Story' set to 'True' (checked). The 'IFC Parameters' section shows 'IfcName' set to '02'. The 'Building Story' checkbox is highlighted with a red circle.

Property	Value
Level	Level 1
Levels (1)	Levels (1) Edit Type
Constraints	
Elevation	5000.0
Story Above	Default
Dimensions	
Computation Height	0.0
Extents	
Scope Box	None
Identity Data	
Name	PLAN 2
Structural	<input type="checkbox"/>
Building Story	<input checked="" type="checkbox"/>
Id	0977580c-7b36-443e-811f-...
Version	02
IFC Parameters	
IfcName	02

(Bildbeskrivning halvplan modeller: Properties på en våning i revit, där Building Story är ifyllt för att underlätta hanteringen av halvplan.)

## Metadata

Namespace: sisab

Paket: sisab-metoder

Version: 2.0.0

Sökväg: projekteringsanvisning-informationsleveranser/hus-plan-och-rumslitrering/hus-plan-och-rumslitrering.partial.html

Genererad: 2024-05-19



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen