



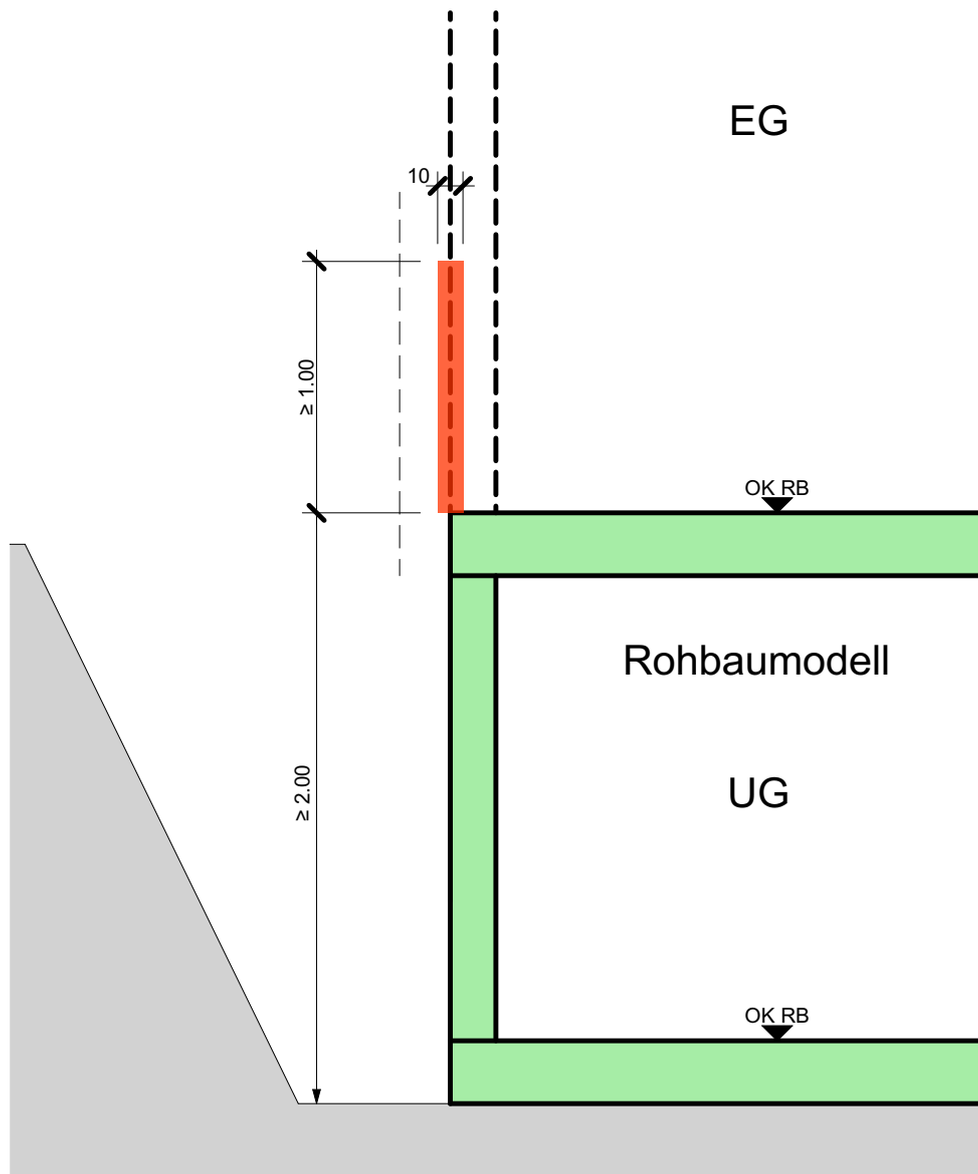
# Use Case «Absturzsicherheit»

## Modellierungsrichtlinien für ArchiCAD

### Seitenschutz 1,2

**Seitenschutz (Typ: 1,2)**  
Werkzeug: Geländer  
Klassifizierung: Geländer  
IFC Typ: IfcRailing

**Absturzsicherung\_Suva**  
Typ: 01\_Seitenschutz\_konventionell  
02\_Seitenschutz\_Absperrlatte





# Use Case «Absturzsicherheit»

## Modellierungsrichtlinien für ArchiCAD

### Seitenschutz 4, Liftschachtgerüst 18

#### Seitenschutz (Typ: 4)

Werkzeug: Wand  
Klassifizierung: Wand  
IFC Typ: IfcWall

#### Absturzsicherung\_Suva

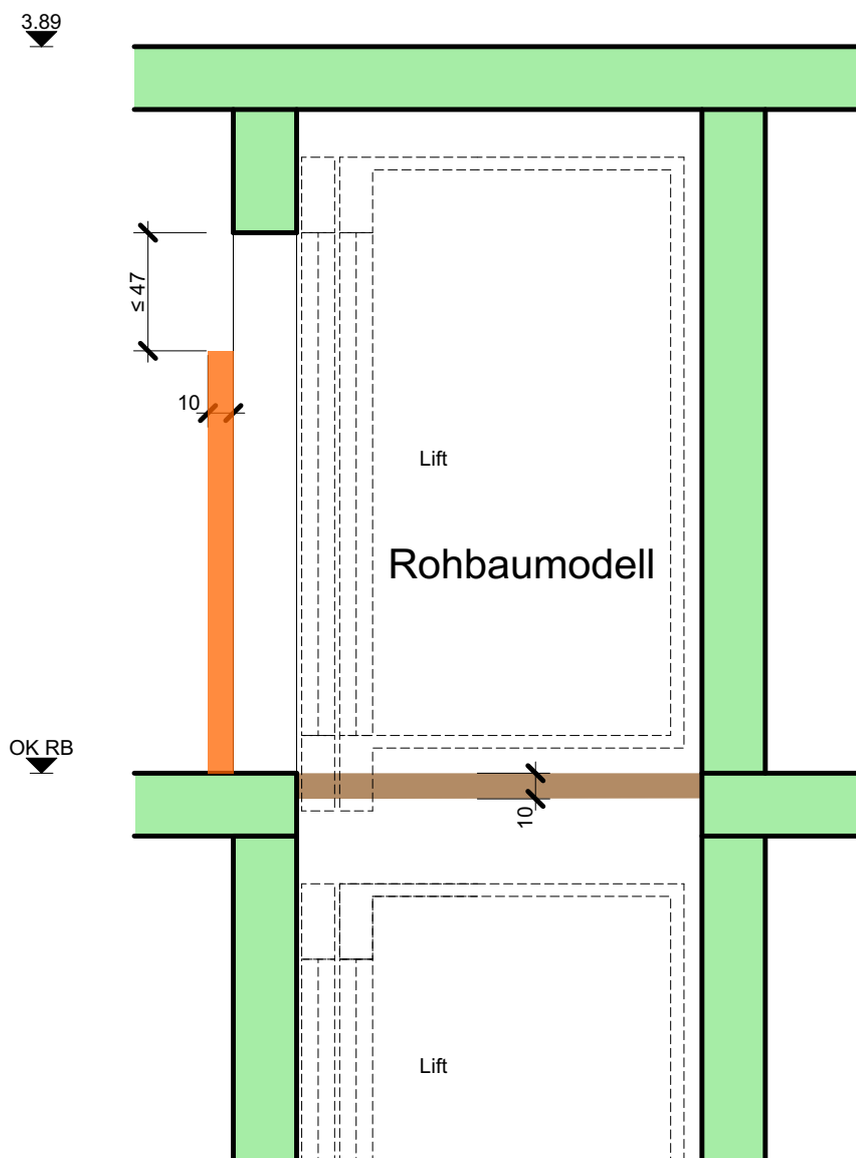
Typ: 04\_Seitenschutz\_Wandöffnung

#### Liftschachtgerüst (Typ: 18)

Werkzeug: Decke  
Klassifizierung: Decke  
IFC Typ: IfcSlab

#### Absturzsicherung\_Suva

Typ: 18\_Liftschachtgerüst



# Use Case «Absturzsicherheit»

## Modellierungsrichtlinien für ArchiCAD

### Geländerholm Böschung 5

#### Geländerholm\_Böschung (Typ: 5)

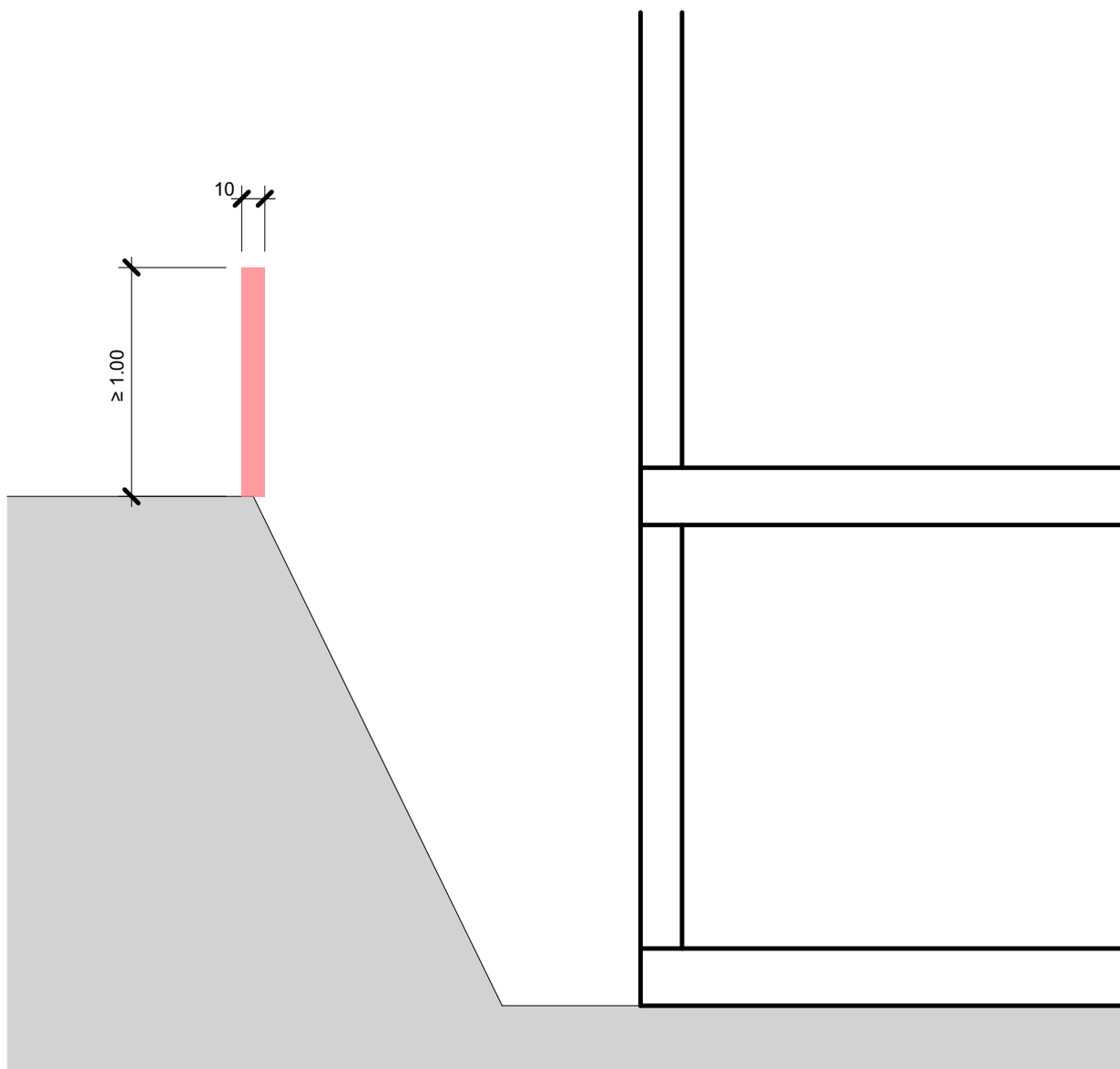
Werkzeug: Geländer

Klassifizierung: Geländer

IFC Typ: IfcRailing

#### Absturzsicherung\_Suva

Typ: 05\_Geländerholm\_Böschung



# Use Case «Absturzsicherheit»

## Modellierungsrichtlinien für ArchiCAD

### Fassadengerüst 6,7,8; Innenkonsole 9

#### Fassadengerüst (Typ: 6,7,8)

Werkzeug: Wand  
 Klassifizierung: Wand  
 IFC Typ: IfcWall

#### Absturzsicherung\_Suva

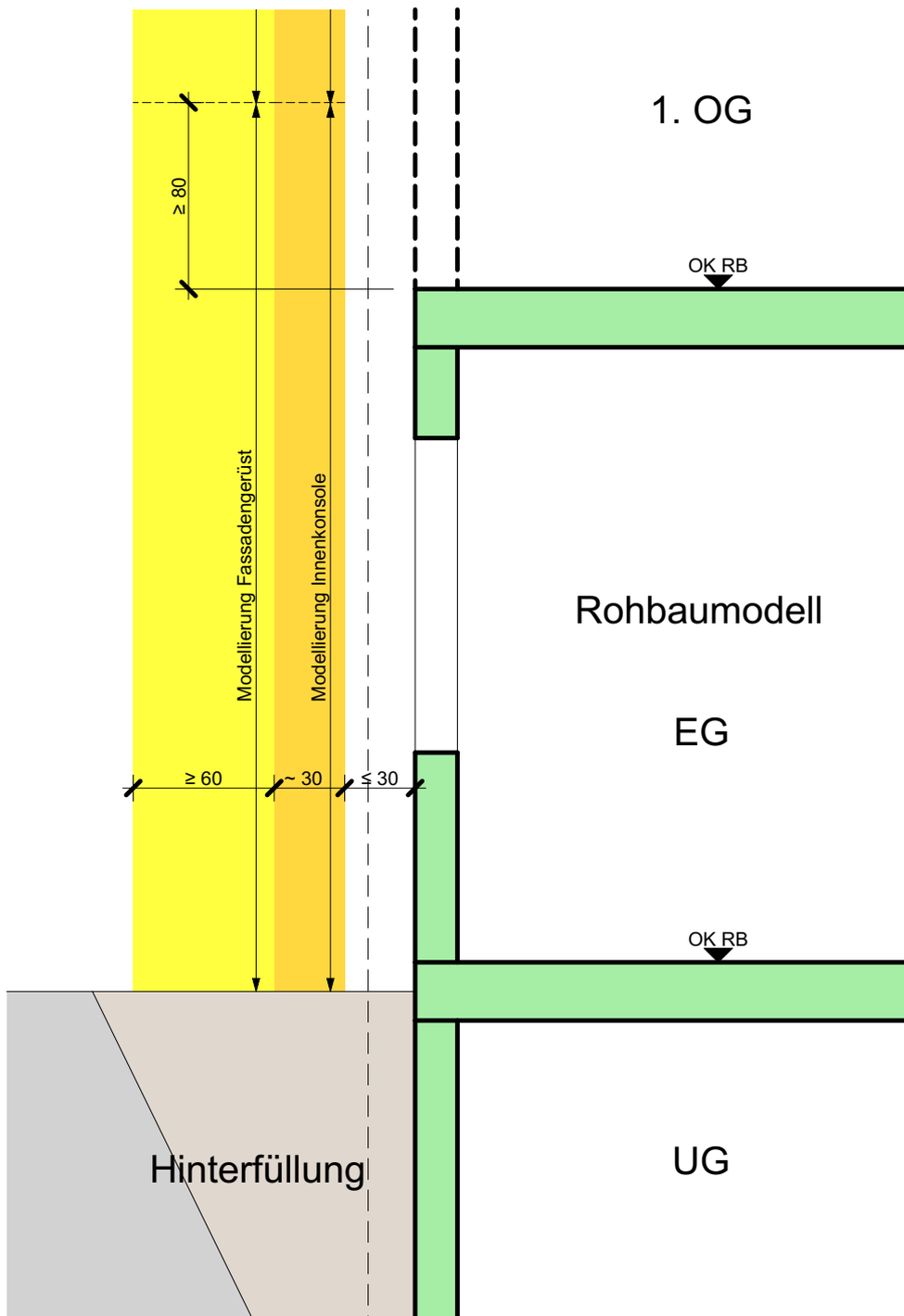
Typ: 06\_Fassadengerüst\_Malergestüst  
 07\_Fassadengerüst\_Maurergestüst  
 08\_Fassadengerüst\_Steinhauergerüst

#### Innenkonsole\_Fassadengerüst (Typ: 9)

Werkzeug: Wand  
 Klassifizierung: Wand  
 IFC Typ: IfcWall

#### Absturzsicherung\_Suva

Typ: 09\_Innenkonsole\_Fassadengerüst



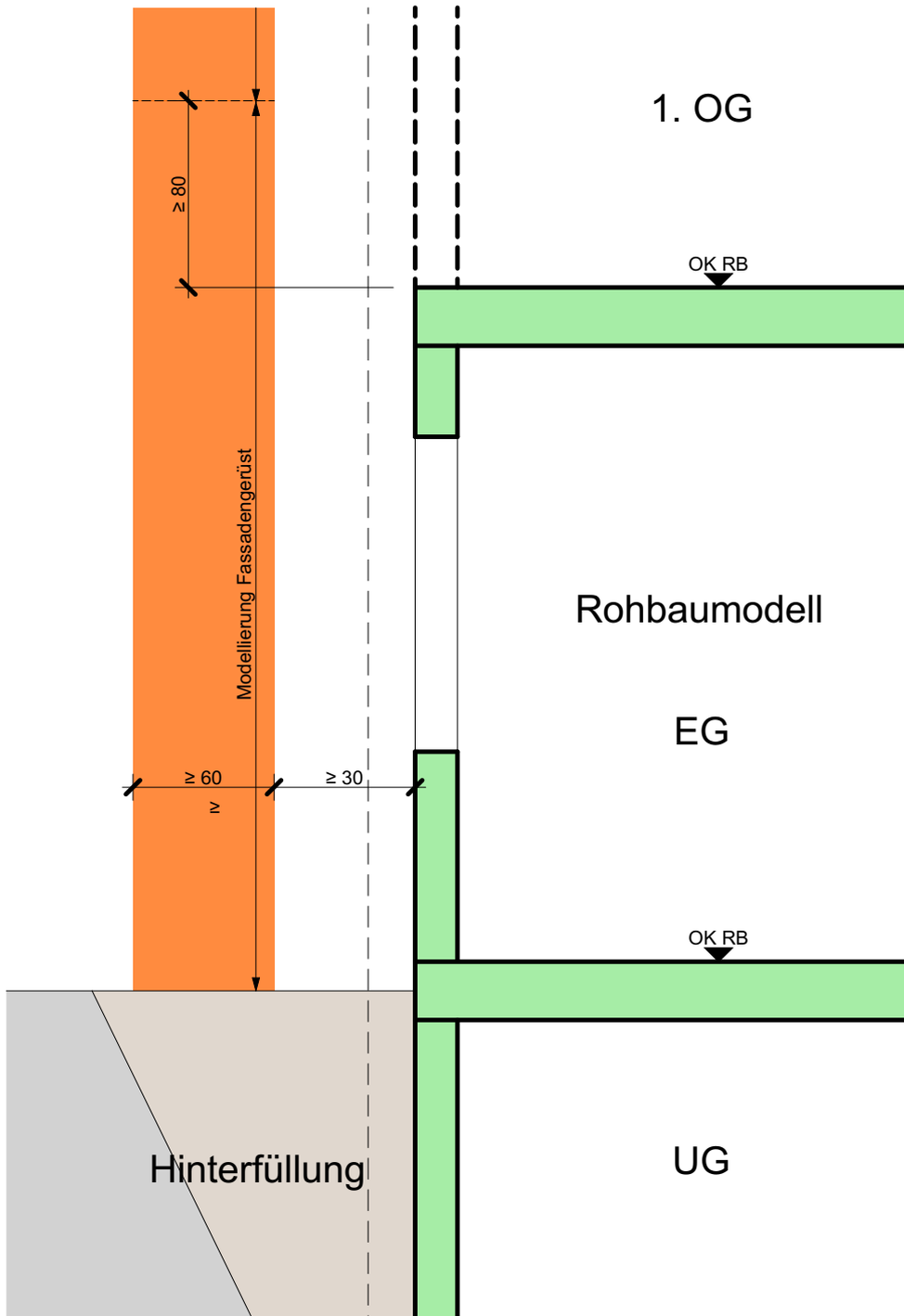
# Use Case «Absturzsicherheit»

## Modellierungsrichtlinien für ArchiCAD

### Innengeländer 10

**Innengeländer (Typ: 10)**  
Werkzeug: Wand  
Klassifizierung: Wand  
IFC Typ: IfcWall

**Absturzsicherung\_Suva**  
Typ: 06\_Fassadengerüst\_Malergerst  
07\_Fassadengerüst\_Maurergerst  
08\_Fassadengerüst\_Steinhauergerüst  
Innengeländer: Wahr



# Use Case «Absturzsicherheit»

## Modellierungsrichtlinien für ArchiCAD

### Flachdach 11

#### Dachgerüst\_Flachdach (Typ 11)

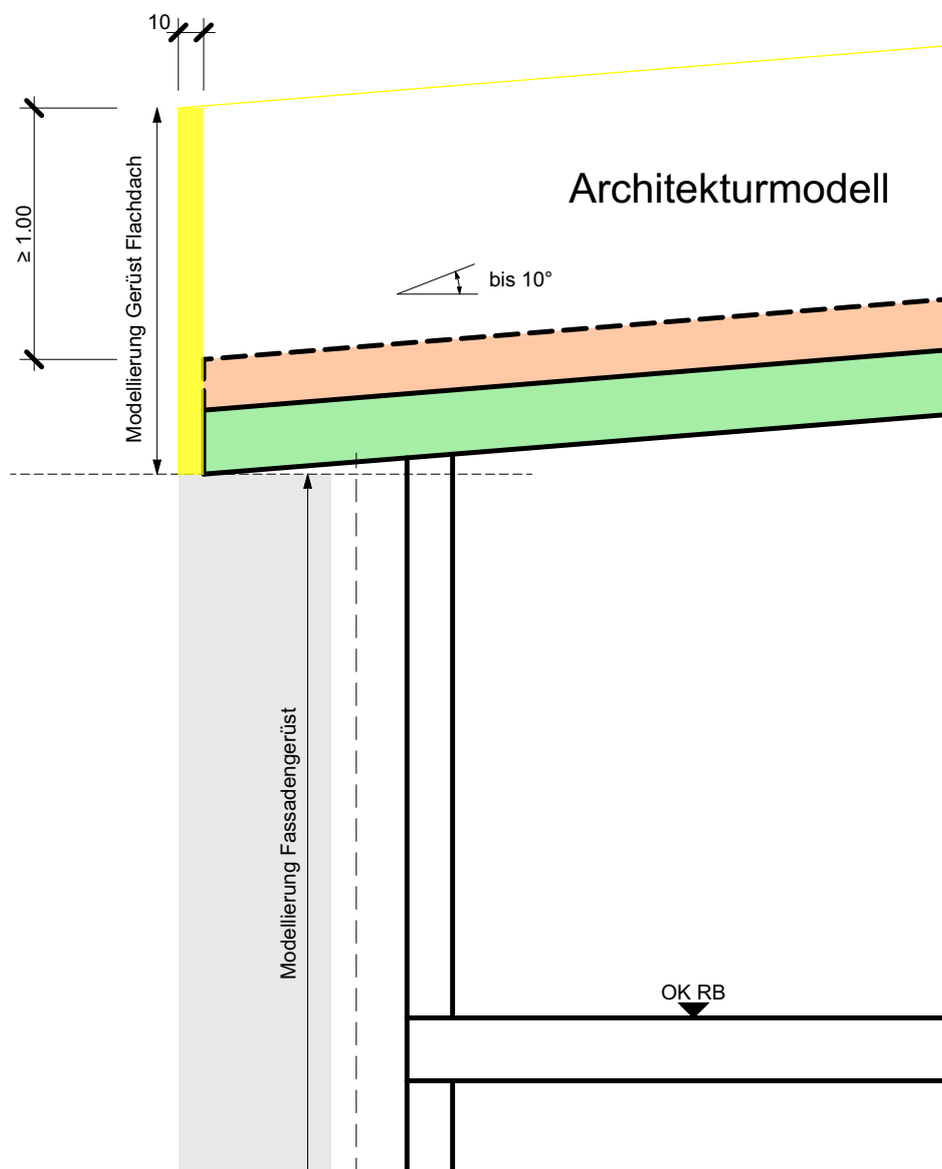
Werkzeug: Geländer

Klassifizierung: Geländer

IFC Typ: IfcRailing

#### Absturzsicherung\_Suva

Typ: 11\_Dachgerüst\_Flachdach



# Use Case «Absturzsicherheit»

## Modellierungsrichtlinien für ArchiCAD

### Spenglergang 12

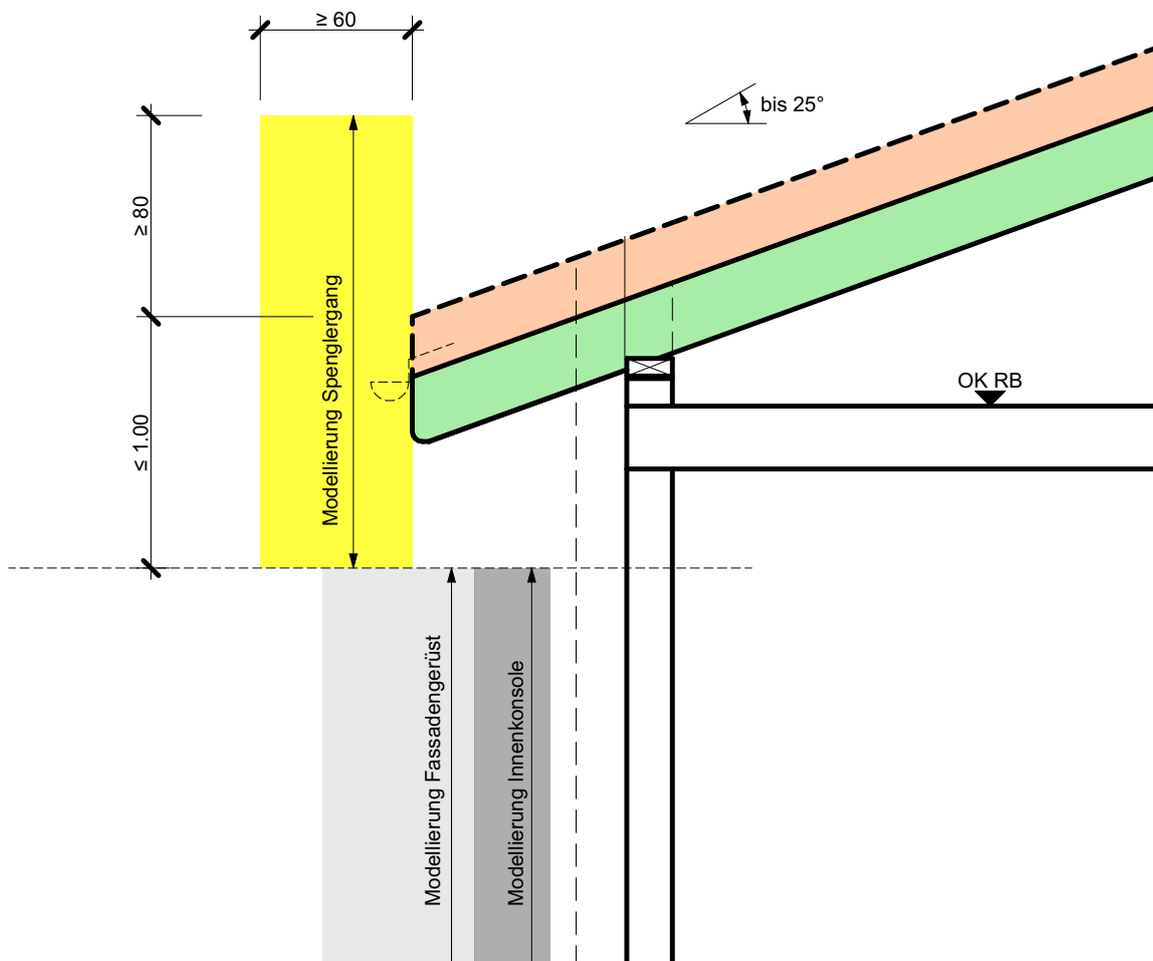
#### Dachgerüst\_Spenglergang (Typ: 12)

Werkzeug: Wand  
Klassifizierung: Wand  
IFC Typ: IfcWall

#### Absturzsicherung\_Suva

Typ: 12\_Dachgerüst\_Spenglergang

## Architekturmodell



# Use Case «Absturzsicherheit»

## Modellierungsrichtlinien für ArchiCAD

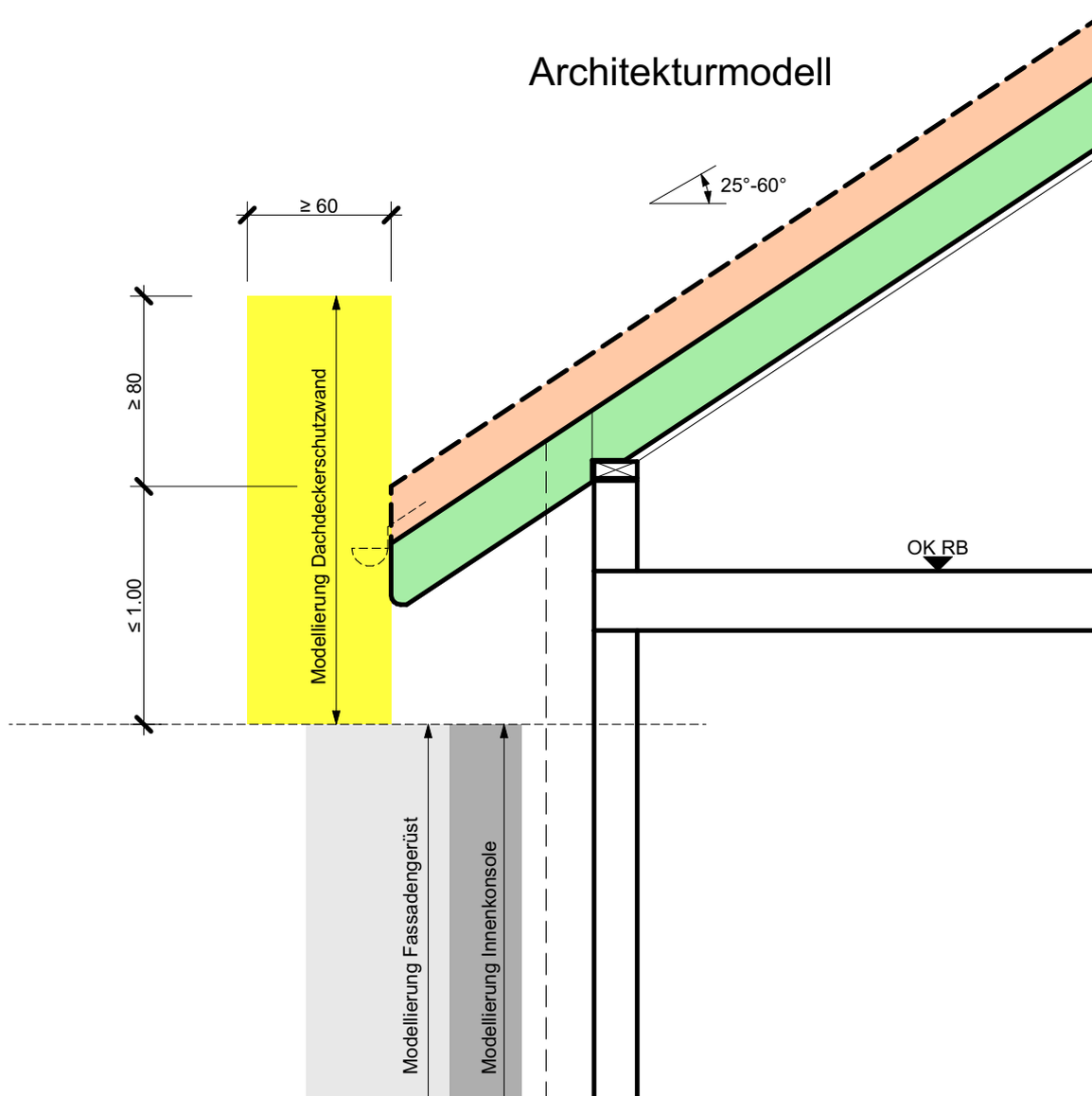
### Dachdeckerschutzwand 13

#### Dachgerüst\_Dachdeckerschutzwand (Typ 13)

Werkzeug: Wand  
Klassifizierung: Wand  
IFC Typ: IfcWall

#### Absturzsicherung\_Suva

Typ: 13\_Dachgerüst\_Dachdeckerschutzwand

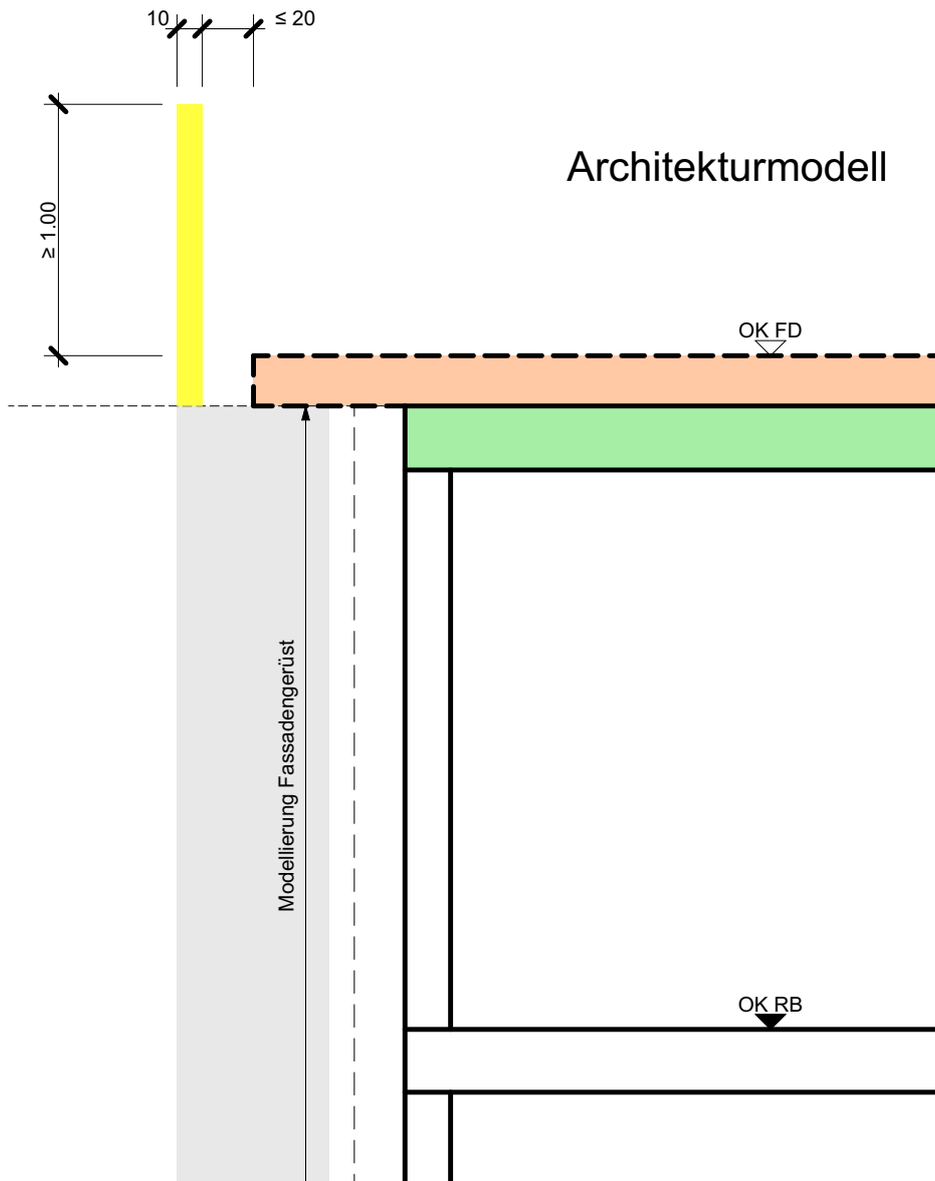


# Use Case «Absturzsicherheit»

## Modellierungsrichtlinien für ArchiCAD

### Giebelgerüst\_ohne\_Arbeitsraum 14

**Giebelgerüst\_o\_Arbeitsraum (Typ 14)**  
Werkzeug: Geländer  
Klassifizierung: Geländer  
IFC Typ: IfcRailing  
**Absturzsicherung\_Suva**  
Typ: 14\_Giebelgerüst\_ohne\_Arbeitsraum



# Use Case «Absturzsicherheit»

## Modellierungsrichtlinien für ArchiCAD

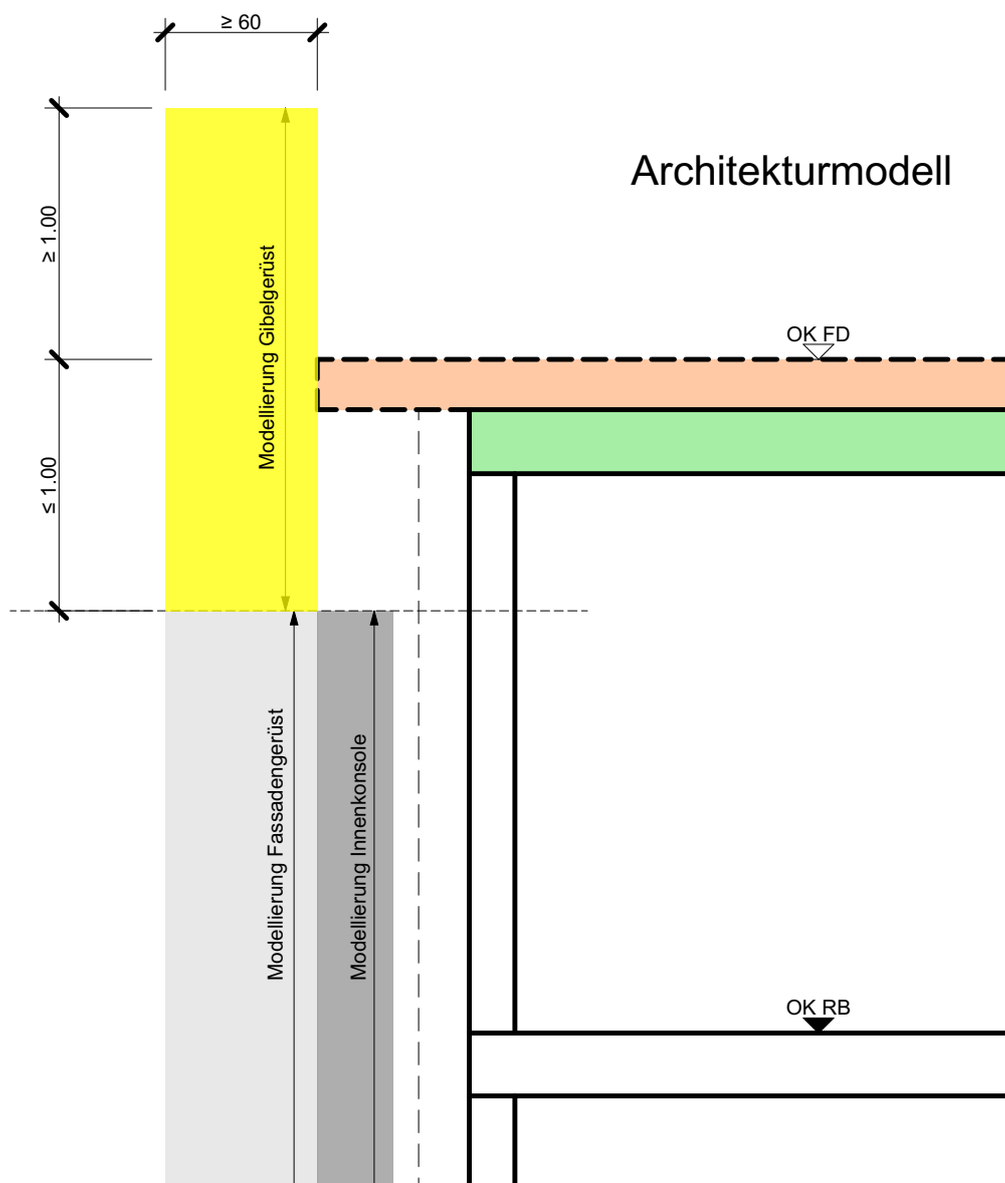
### Giebelgerüst\_mit\_Arbeitsraum 15

#### Giebelgerüst\_m.\_Arbeitsraum (Typ 15)

Werkzeug: Wand  
Klassifizierung: Wand  
IFC Typ: IfcWall

#### Absturzsicherung\_Suva

Typ: 15\_Giebelgerüst\_mit\_Arbeitsraum



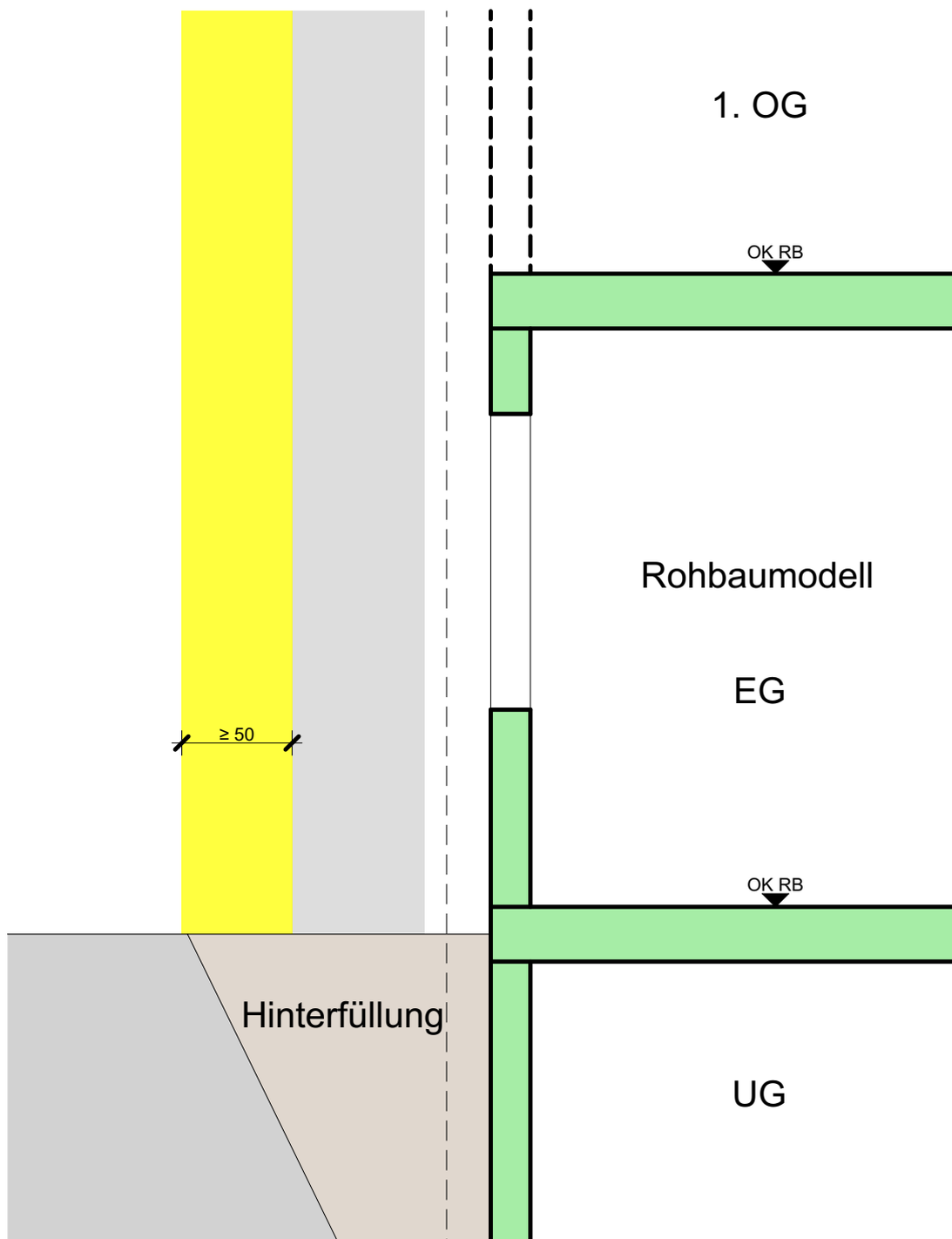
# Use Case «Absturzsicherheit»

## Modellierungsrichtlinien für ArchiCAD

### Gerüstzugang 16

**Gerüstzugang(Typ: 16)**  
Werkzeug: Wand  
Klassifizierung: Wand  
IFC Typ: IfcWall

**Absturzsicherung\_Suva**  
Typ: 16\_Gerüstzugang



# Use Case «Absturzsicherheit»

## Modellierungsrichtlinien für ArchiCAD

### Abdeckung 17

**Abdeckung (Typ: 17)**  
Werkzeug:      Decke/Dach  
Klassifizierung:   Decke  
IFC Typ:        IfcSlab

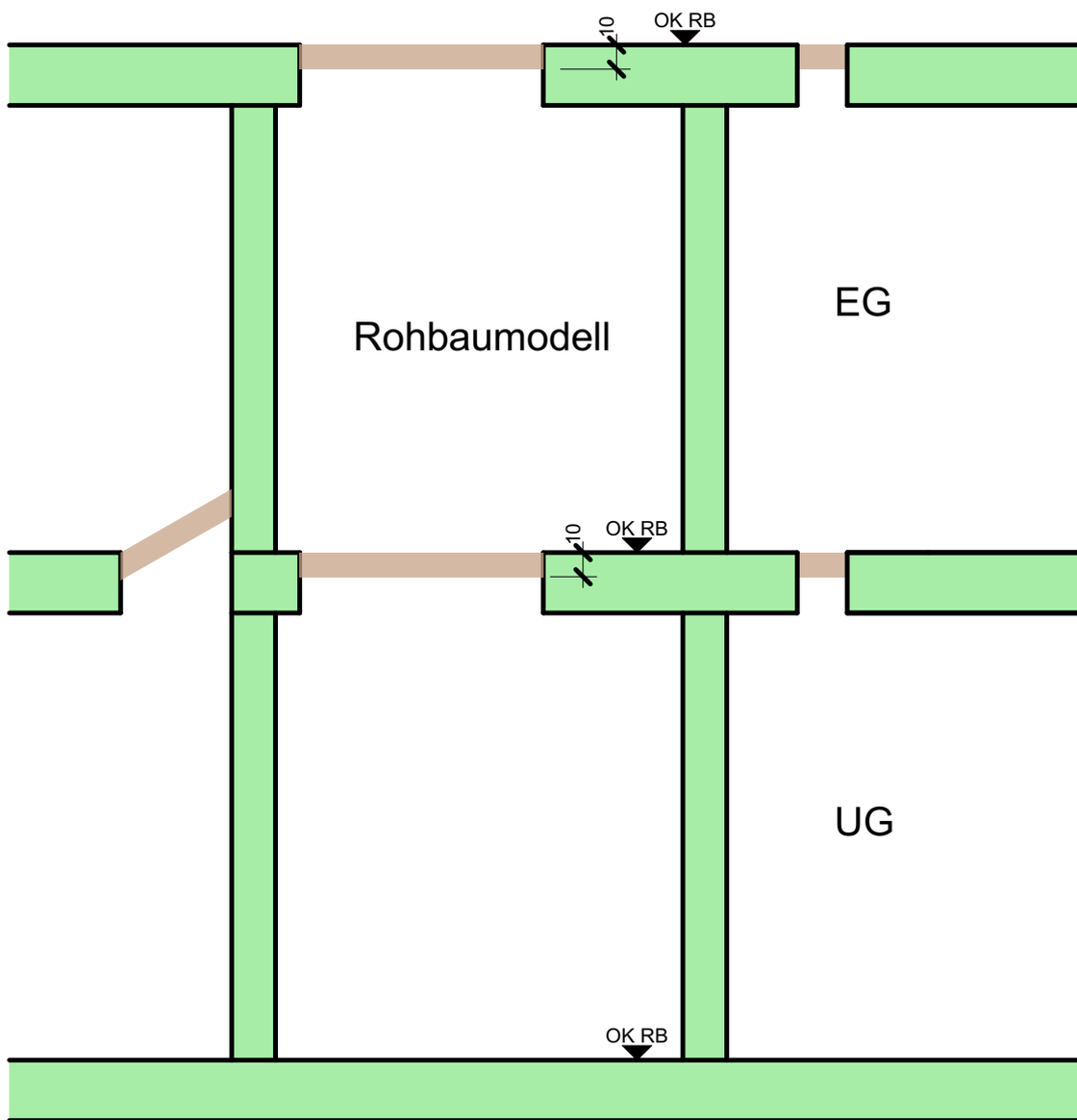
**Absturzsicherung\_Suva**  
Typ: 17\_Abdeckung

1.OG

EG

UG

Rohbaumodell

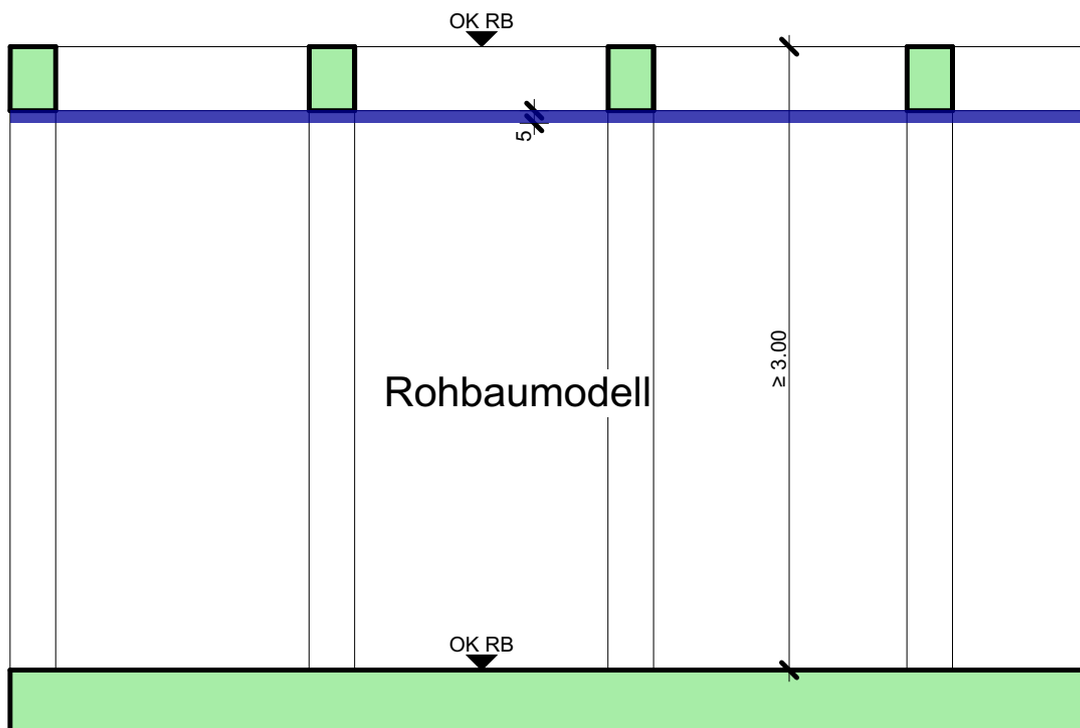


# Use Case «Absturzsicherheit»

## Modellierungsrichtlinien für ArchiCAD

### Auffangnetz 19

**Auffangnetz (Typ 19)**  
Werkzeug: Decke  
Klassifizierung: Decke  
IFC Typ: IfcSlab  
**Absturzsicherung\_Suva**  
Typ: 19\_Auffangnetz



# Use Case «Absturzsicherheit»

## Modellierungsrichtlinien für ArchiCAD

### Fanggerüst 20

**Fanggerüst (Typ: 20)**  
Werkzeug: Decke  
Klassifizierung: Decke  
IFC Typ: IfcSlab

**Absturzsicherung\_Suva**  
Typ: 20\_Fanggerüst

