



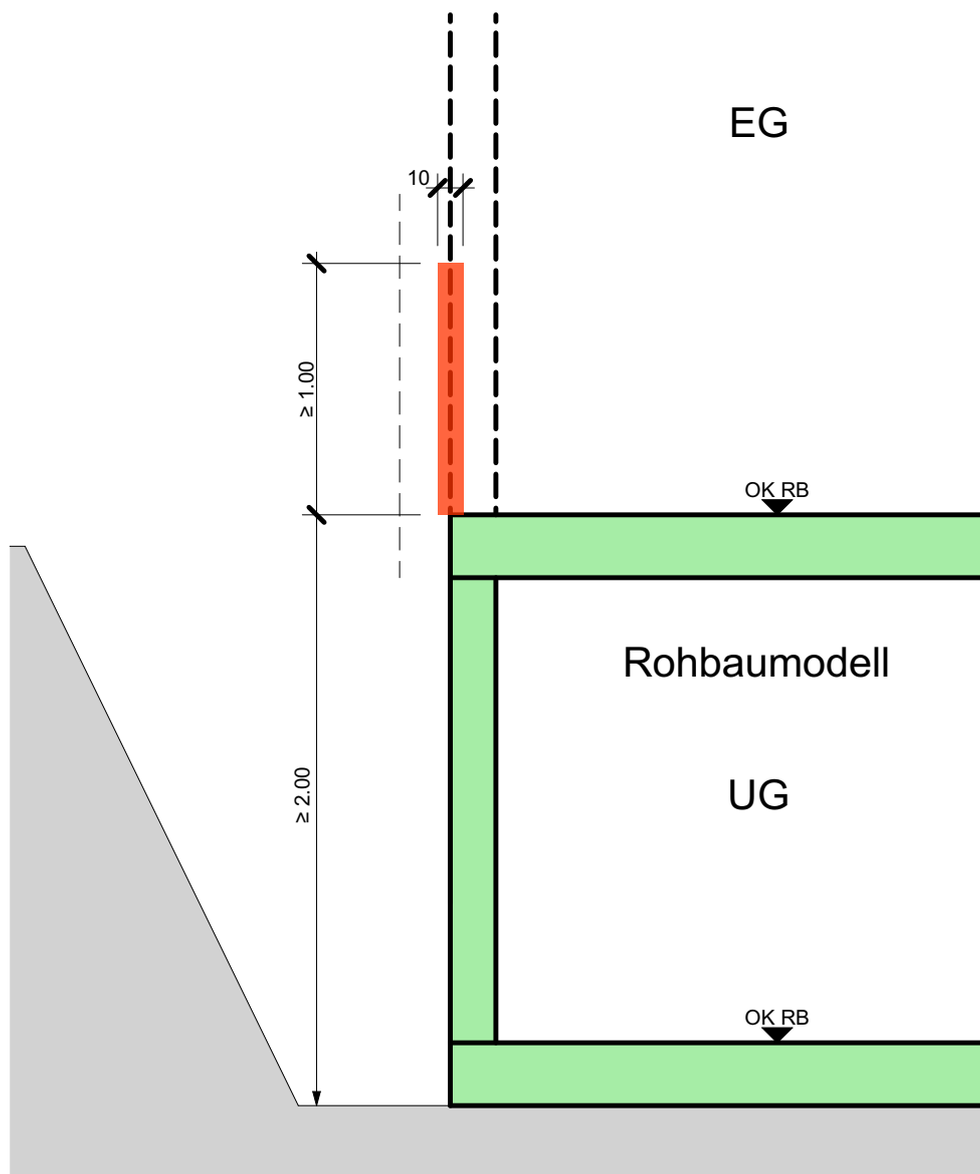
Use Case «Absturzsicherheit»

Modellierungsrichtlinien

Seitenschutz 1,2

Seitenschutz (Typ: 1,2)
IFC Typ: IfcRailing

Absturzsicherung_Suva
Typ: 01_Seitenschutz_konventionell
02_Seitenschutz_Absperrlatte



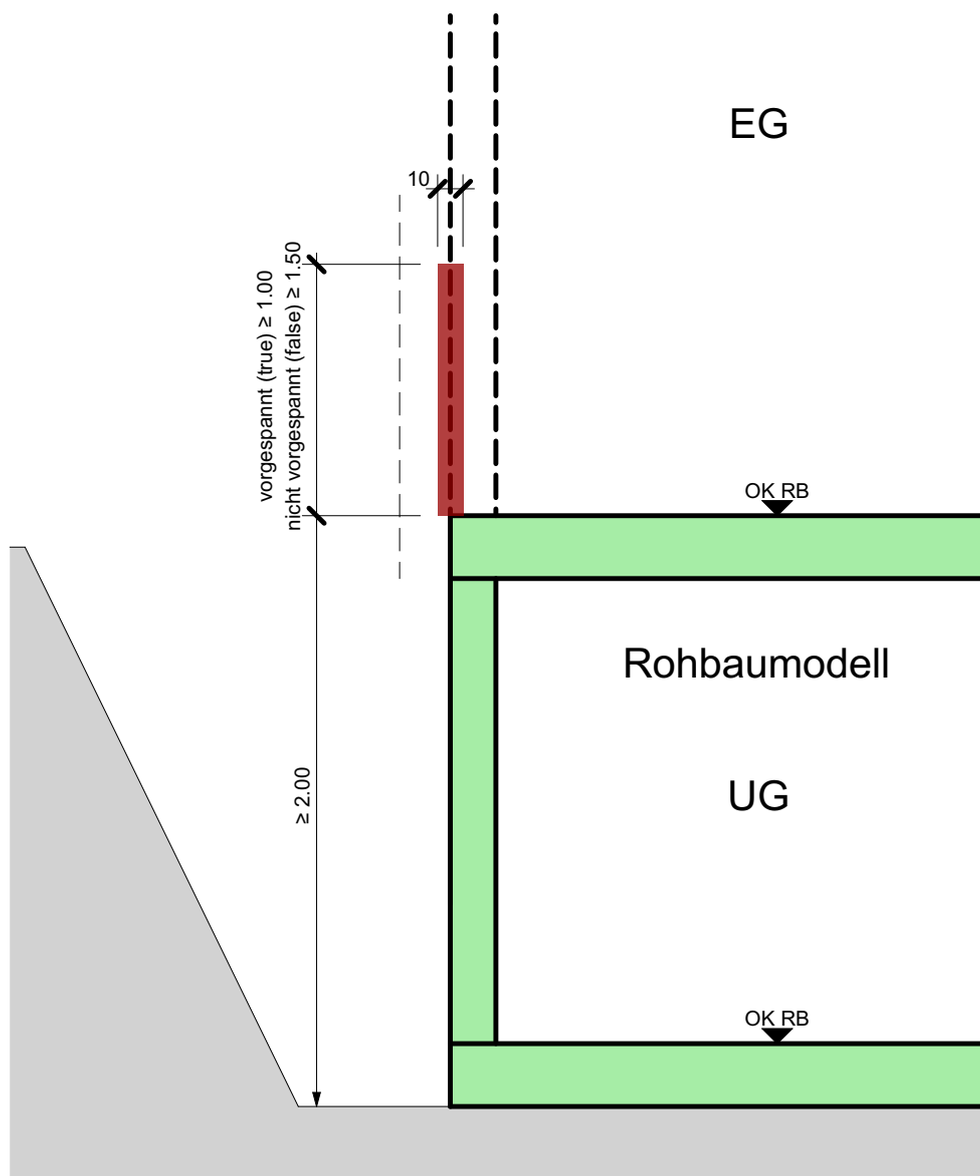
Use Case «Absturzsicherheit»

Modellierungsrichtlinien

Seitenschutz 3

Seitenschutz (Typ: 3)
IFC Typ: IfcRailing

Absturzsicherung_Suva
Typ: 03_Seitenschutz_Auffangnetz
Vorgespanntes_Drahtseil: true/false



Use Case «Absturzsicherheit»

Modellierungsrichtlinien

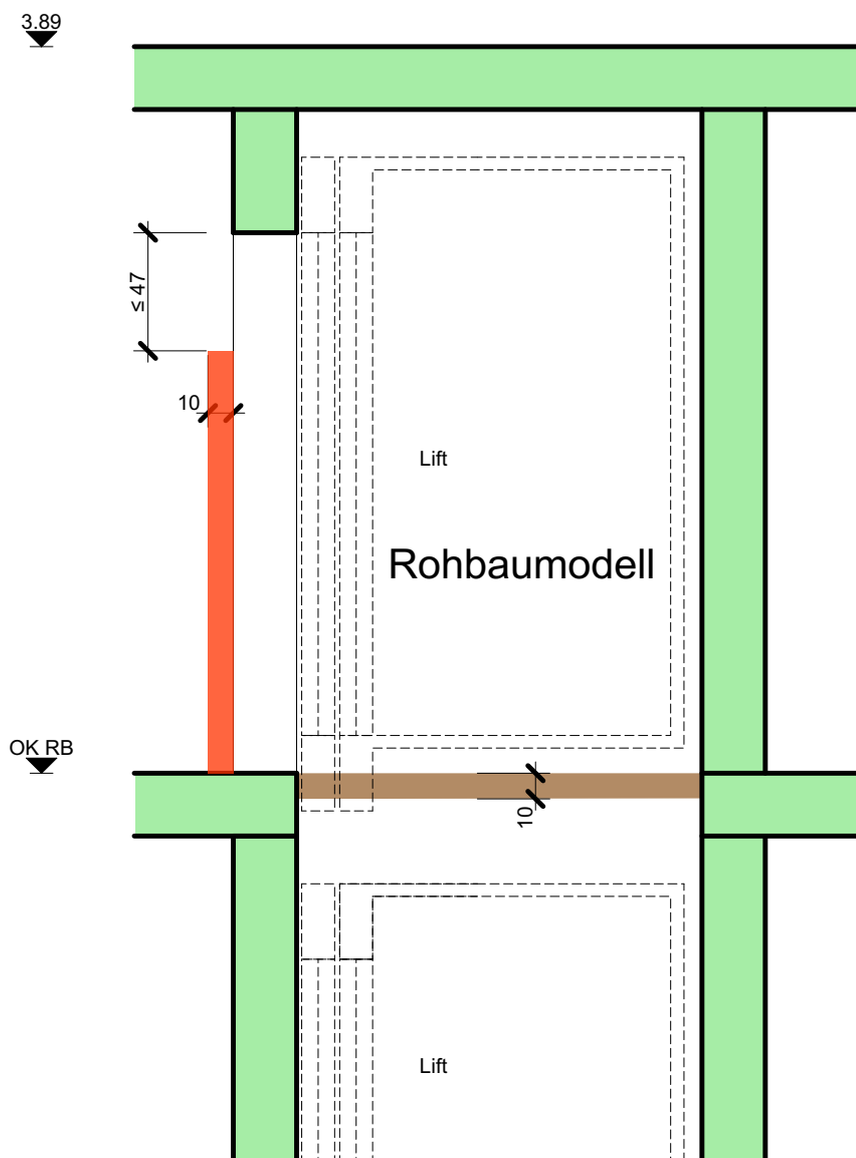
Seitenschutz 4, Liftschachtgerüst 18

Seitenschutz (Typ: 4)
IFC Typ: IfcWall

Absturzsicherung_Suva
Typ: 04_Seitenschutz_Wandöffnung

Liftschachtgerüst (Typ: 18)
IFC Typ: IfcSlab

Absturzsicherung_Suva
Typ: 18_Liftschachtgerüst



Use Case «Absturzsicherheit»

Modellierungsrichtlinien

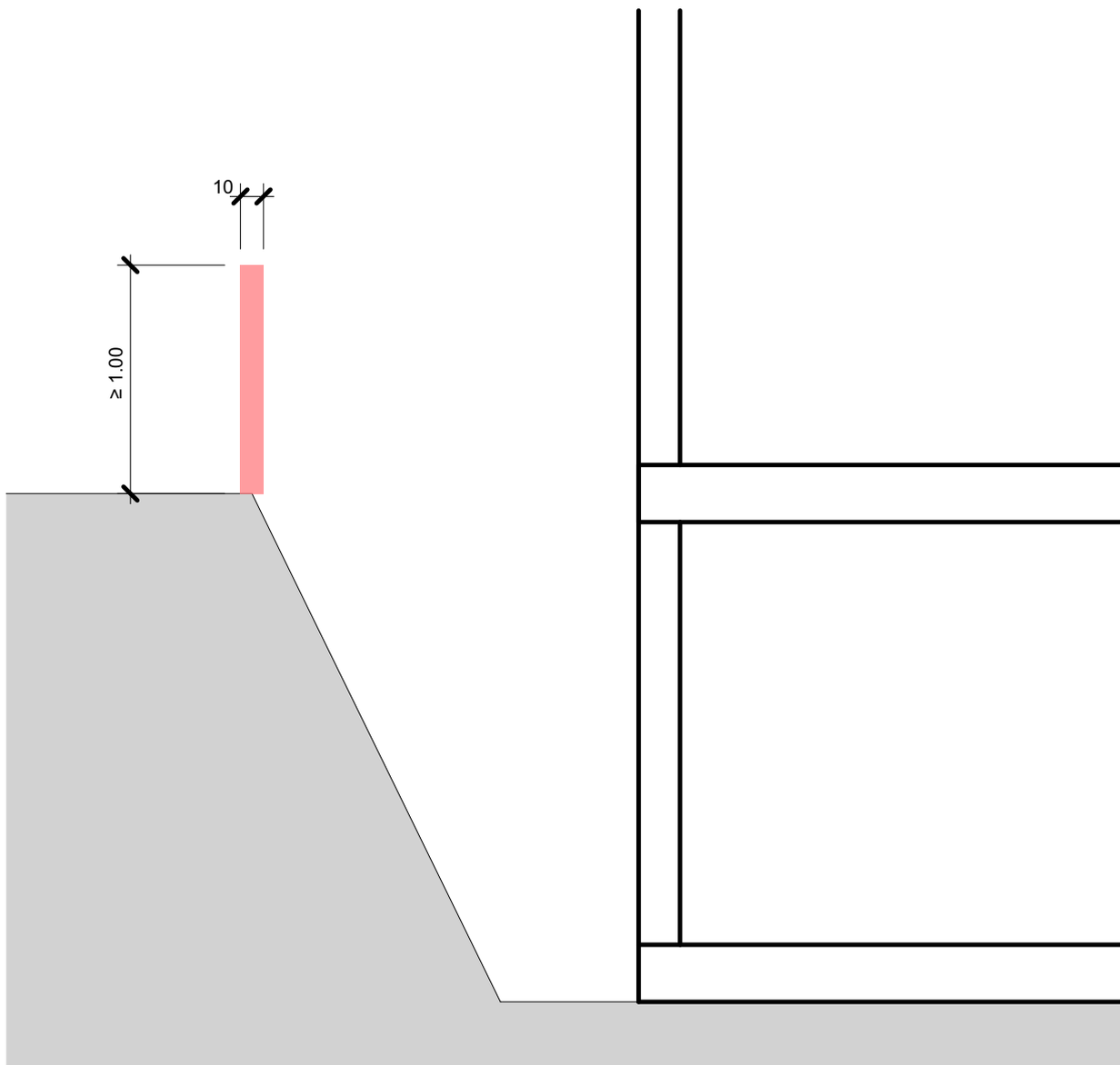
Geländerholm Böschung 5

Geländerholm_Böschung (Typ: 5)

IFC Typ: IfcRailing

Absturzsicherung_Suva

Typ: 05_Geländerholm_Böschung



Use Case «Absturzsicherheit»

Modellierungsrichtlinien

Fassadengerüst 6,7,8; Innenkonsole 9

Fassadengerüst (Typ: 6,7,8)

IFC Typ: IfcWall

Absturzsicherung_Suva

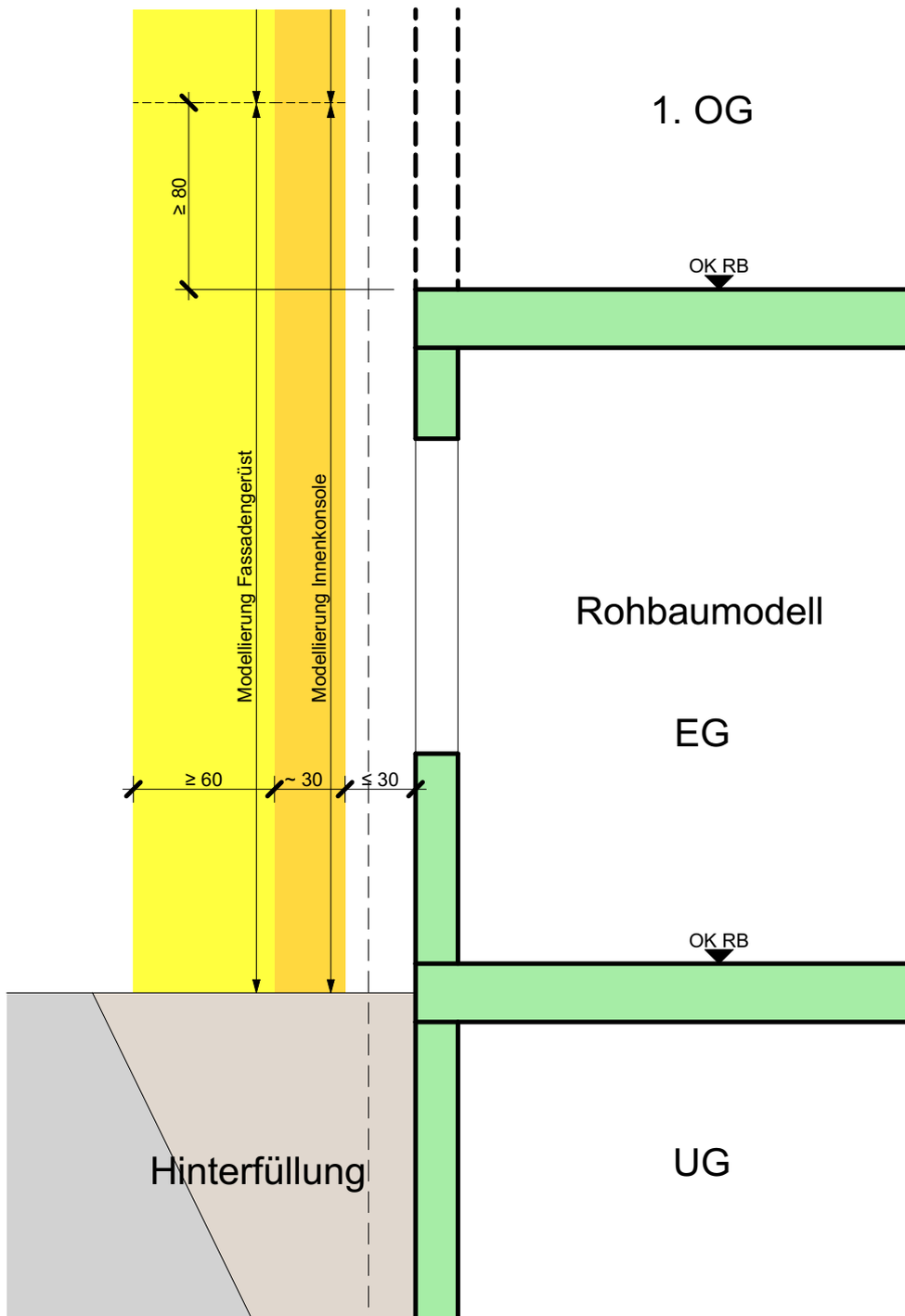
Typ: 06_Fassadengerüst_Malergestüst
07_Fassadengerüst_Maurergestüst
08_Fassadengerüst_Steinhauergerüst

Innenkonsole_Fassadengerüst (Typ: 9)

IFC Typ: IfcWall

Absturzsicherung_Suva

Typ: 09_Innenkonsole_Fassadengerüst



Use Case «Absturzsicherheit»

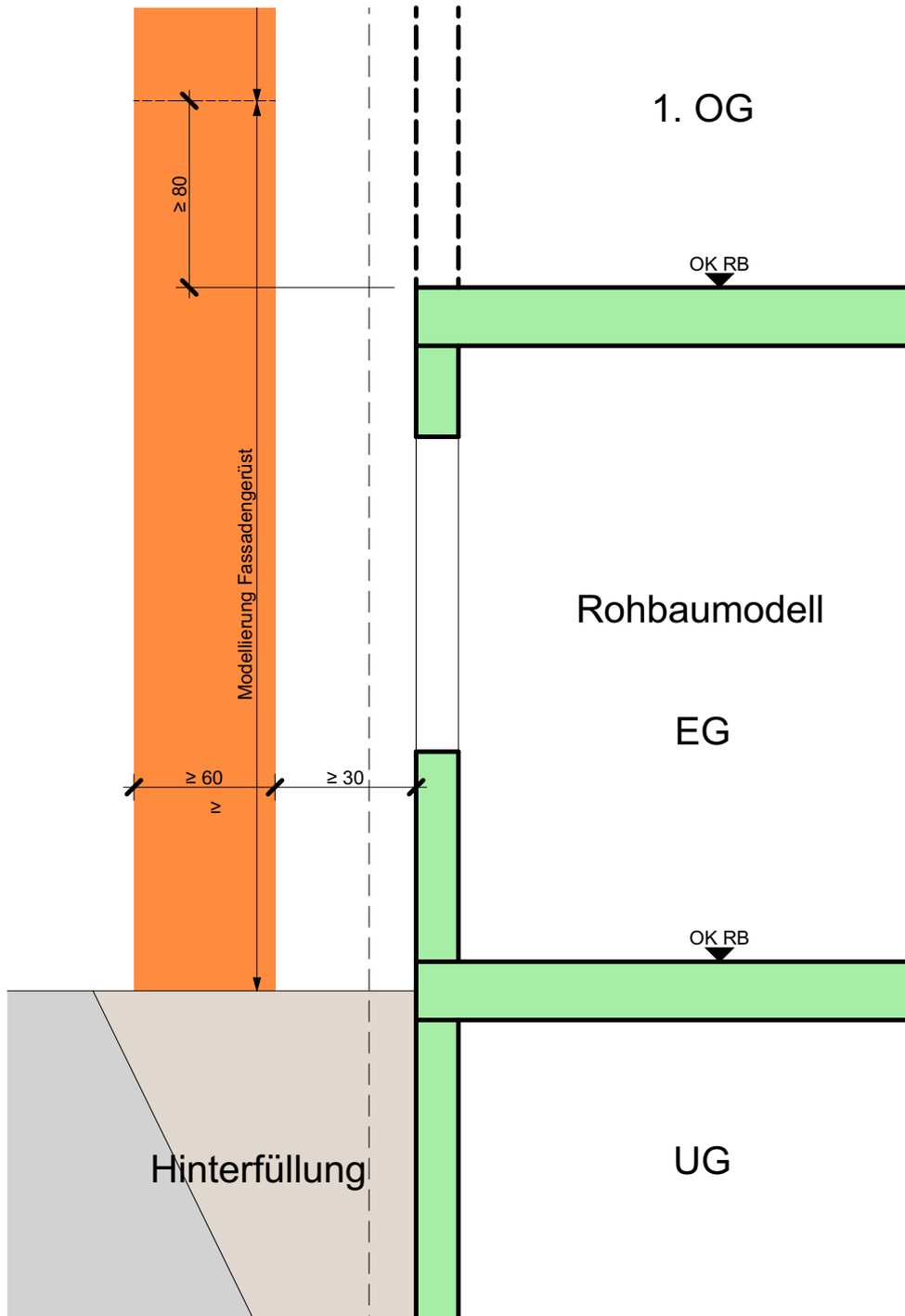
Modellierungsrichtlinien

Innengeländer 10

Innengeländer (Typ: 10)
IFC Typ: IfcWall

Absturzsicherung_Suva

Typ: 06_Fassadengerüst_Malergeüst
07_Fassadengerüst_Maurergeüst
08_Fassadengerüst_Steinhauergerüst
Innengeländer: true



Use Case «Absturzsicherheit»

Modellierungsrichtlinien

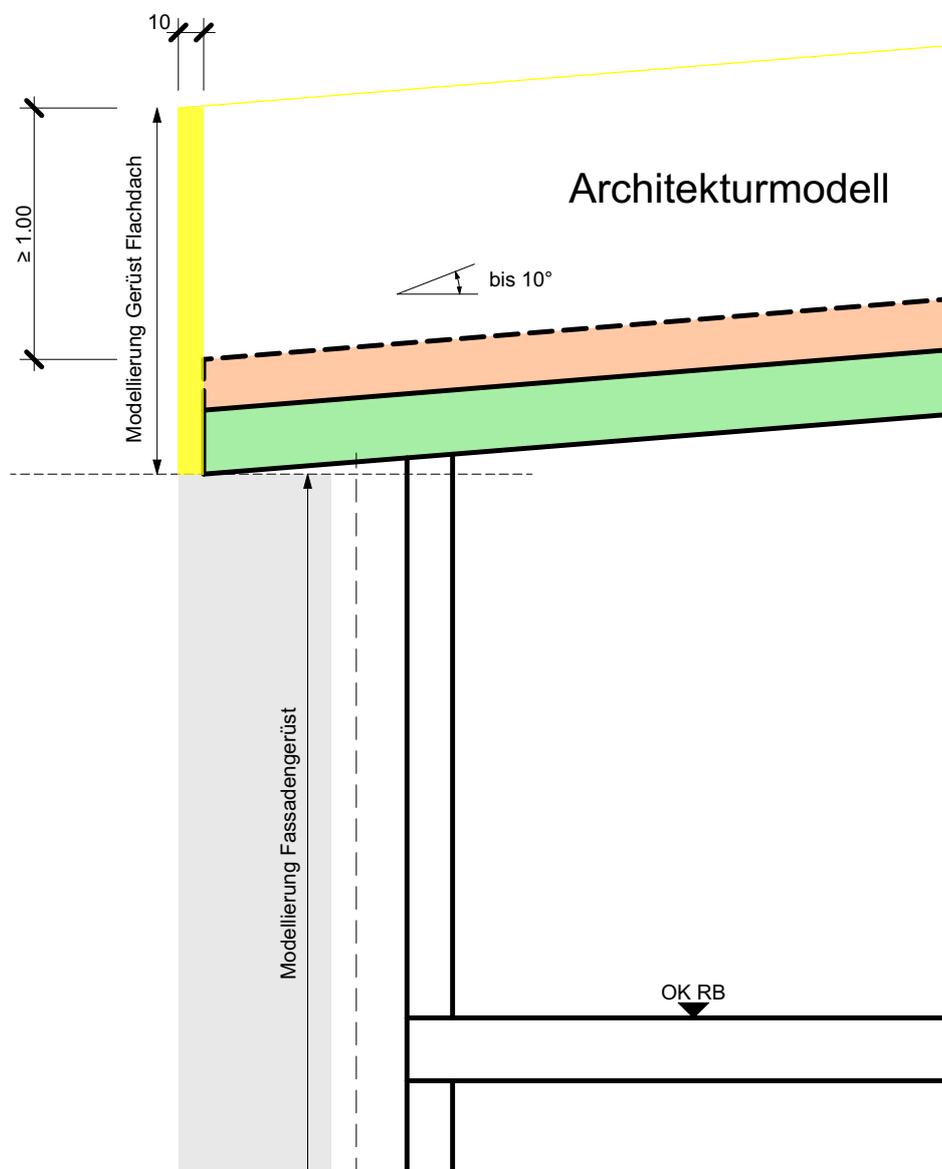
Flachdach 11

Dachgerüst_Flachdach (Typ 11)

IFC Typ: IfcRailing

Absturzsicherung_Suva

Typ: 11_Dachgerüst_Flachdach



Use Case «Absturzsicherheit»

Modellierungsrichtlinien

Spenglergang 12

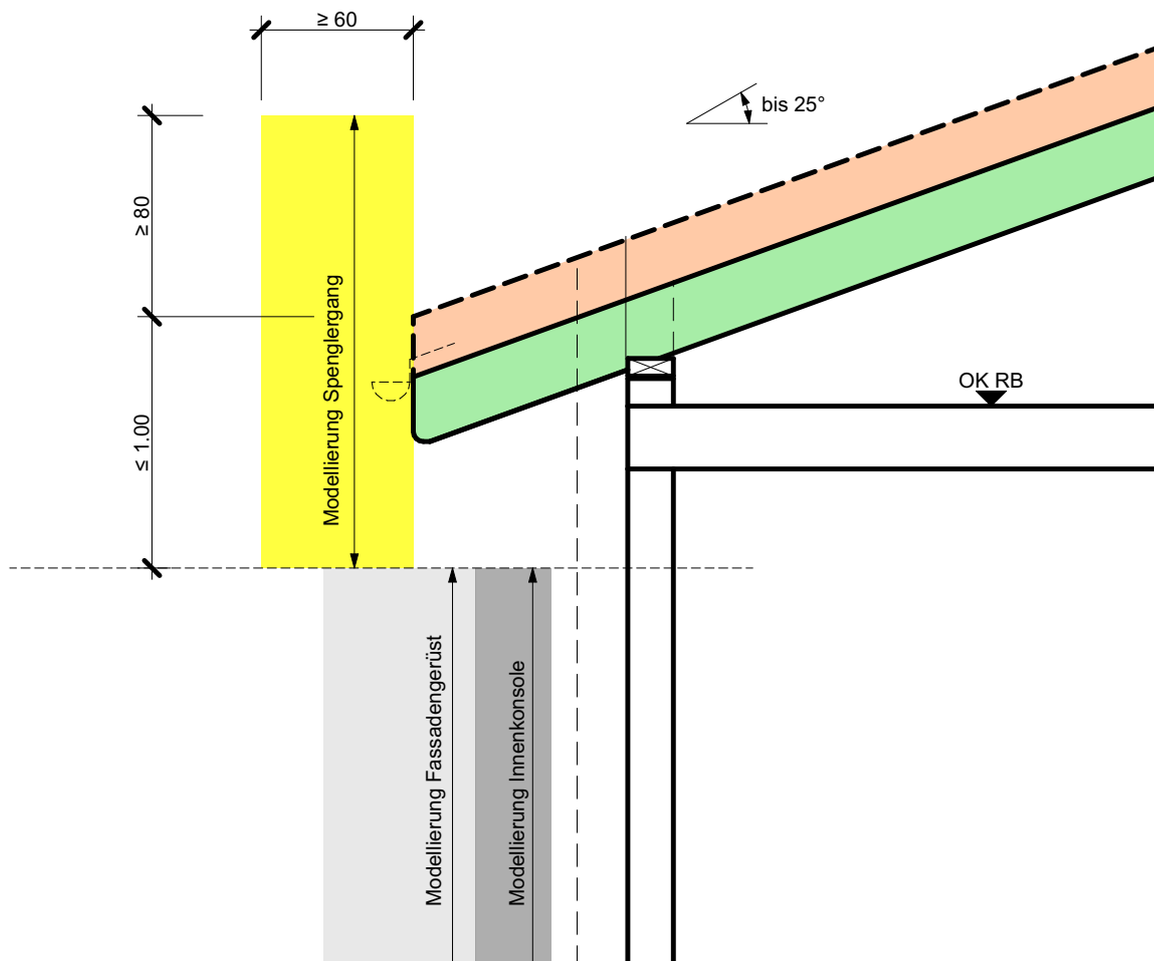
Dachgerüst_Spenglergang (Typ: 12)

IFC Typ: IfcWall

Absturzsicherung_Suva

Typ: 12_Dachgerüst_Spenglergang

Architekturmodell



Use Case «Absturzsicherheit»

Modellierungsrichtlinien

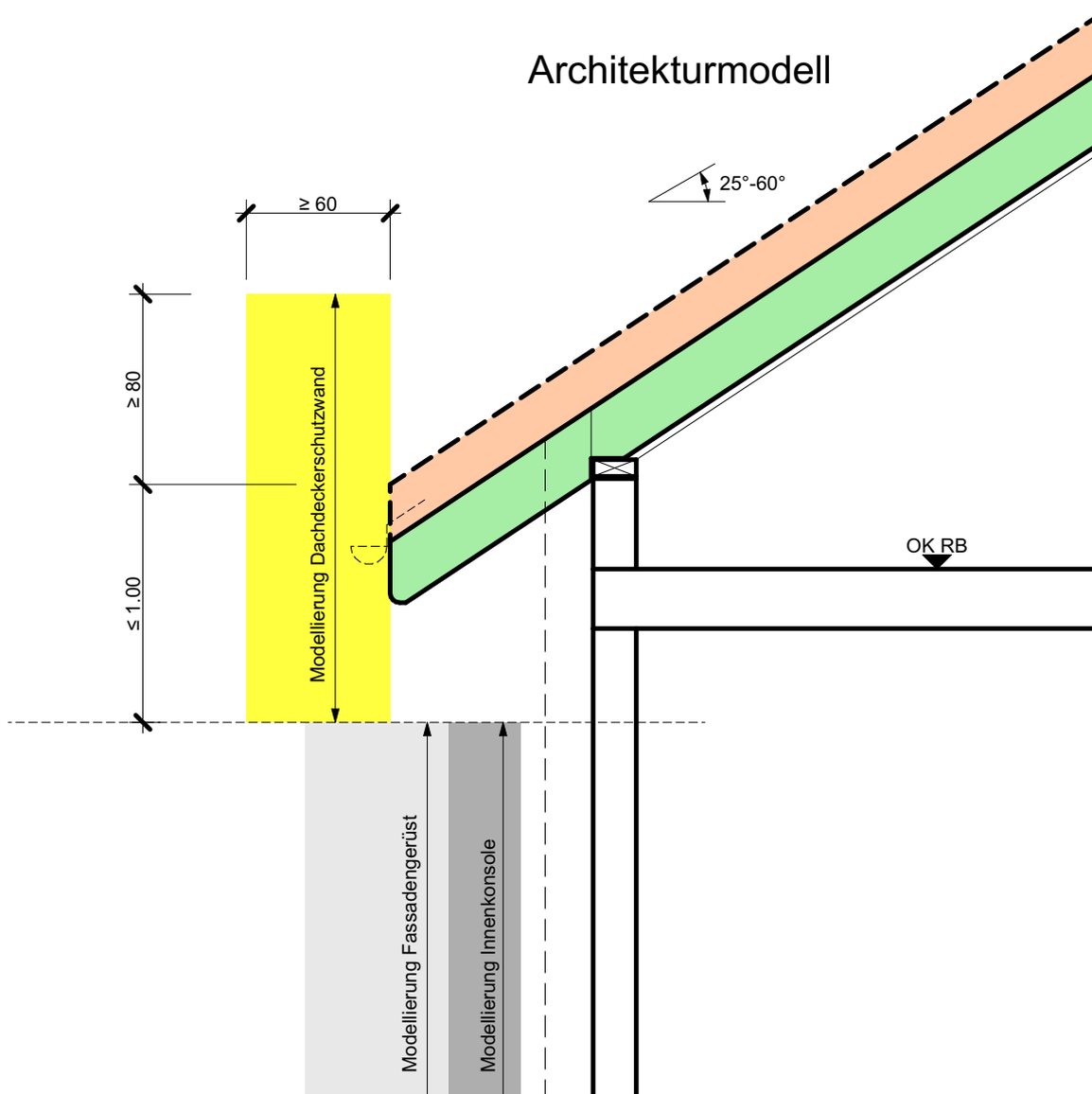
Dachdeckerschutzwand 13

Dachgerüst_Dachdeckerschutzwand (Typ 13)

IFC Typ: IfcWall

Absturzsicherung_Suva

Typ: 13_Dachgerüst_Dachdeckerschutzwand

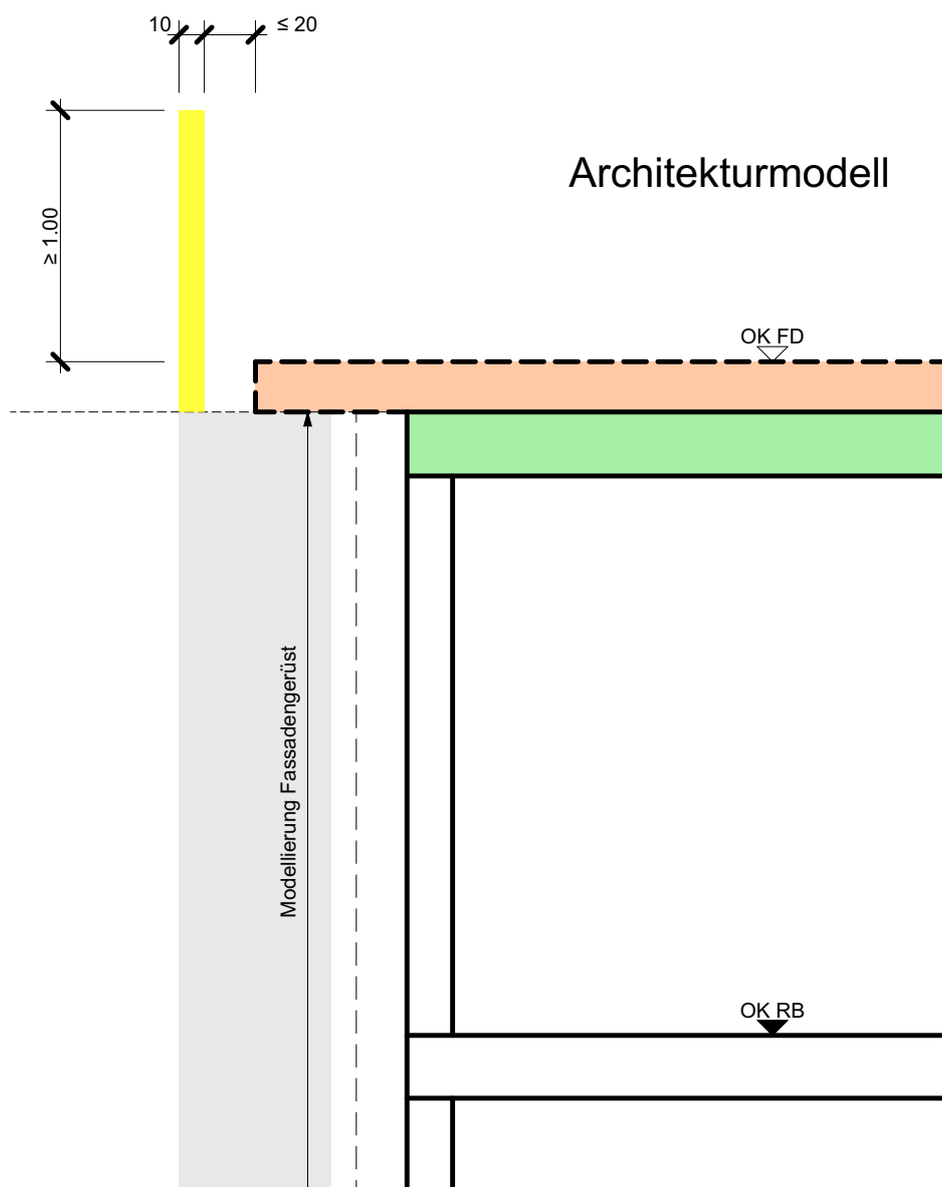


Use Case «Absturzsicherheit»

Modellierungsrichtlinien

Giebelgerüst_ohne_Arbeitsraum 14

Giebelgerüst_o._Arbeitsraum (Typ 14)
IFC Typ: IfcRailing
Absturzsicherung_Suva
Typ: 14_Giebelgerüst_ohne_Arbeitsraum

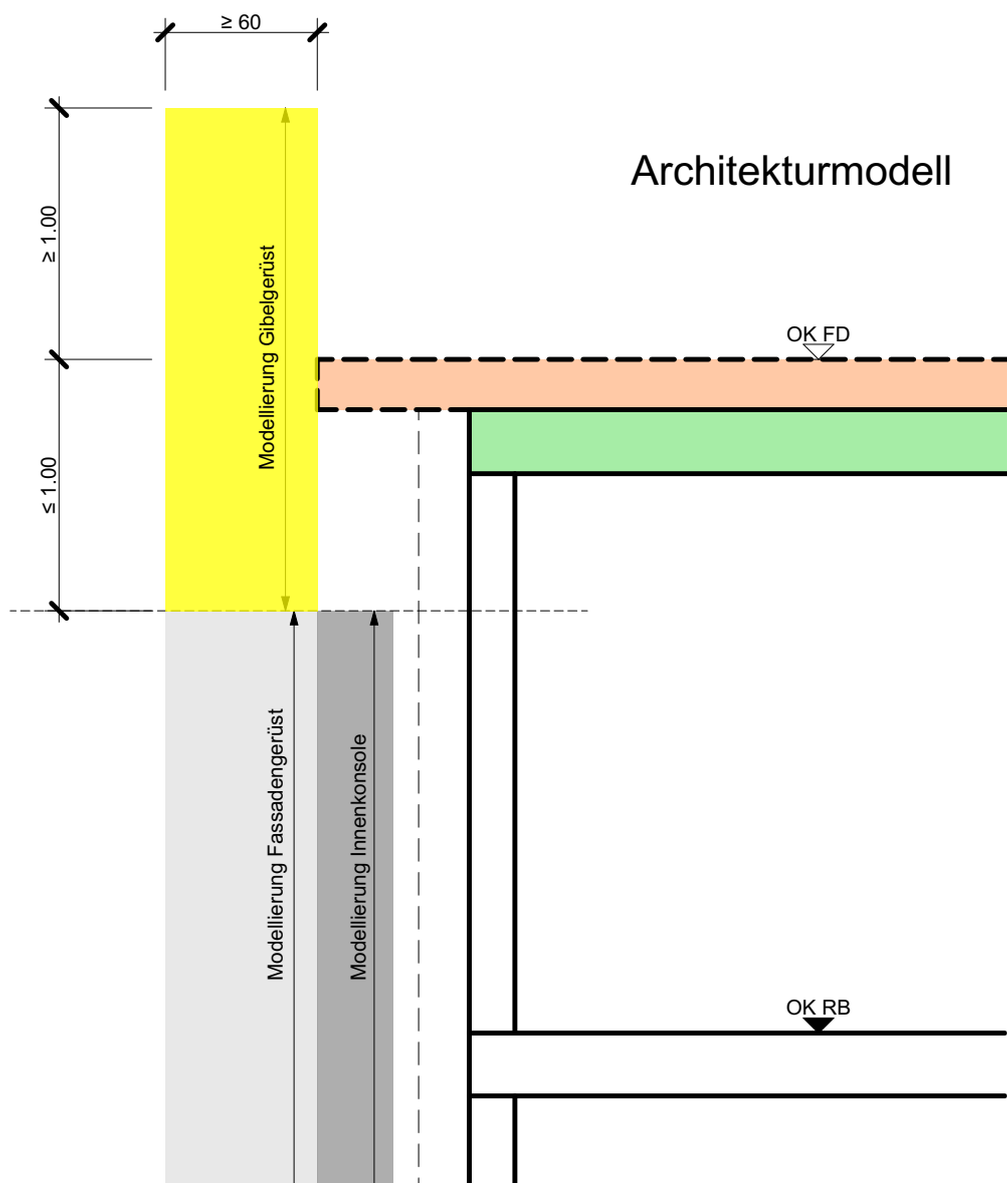


Use Case «Absturzsicherheit»

Modellierungsrichtlinien

Giebelgerüst_mit_Arbeitsraum 15

Giebelgerüst_m._Arbeitsraum (Typ 15)
IFC Typ: IfcWall
Absturzsicherung_Suva
Typ: 15_Giebelgerüst_mit_Arbeitsraum



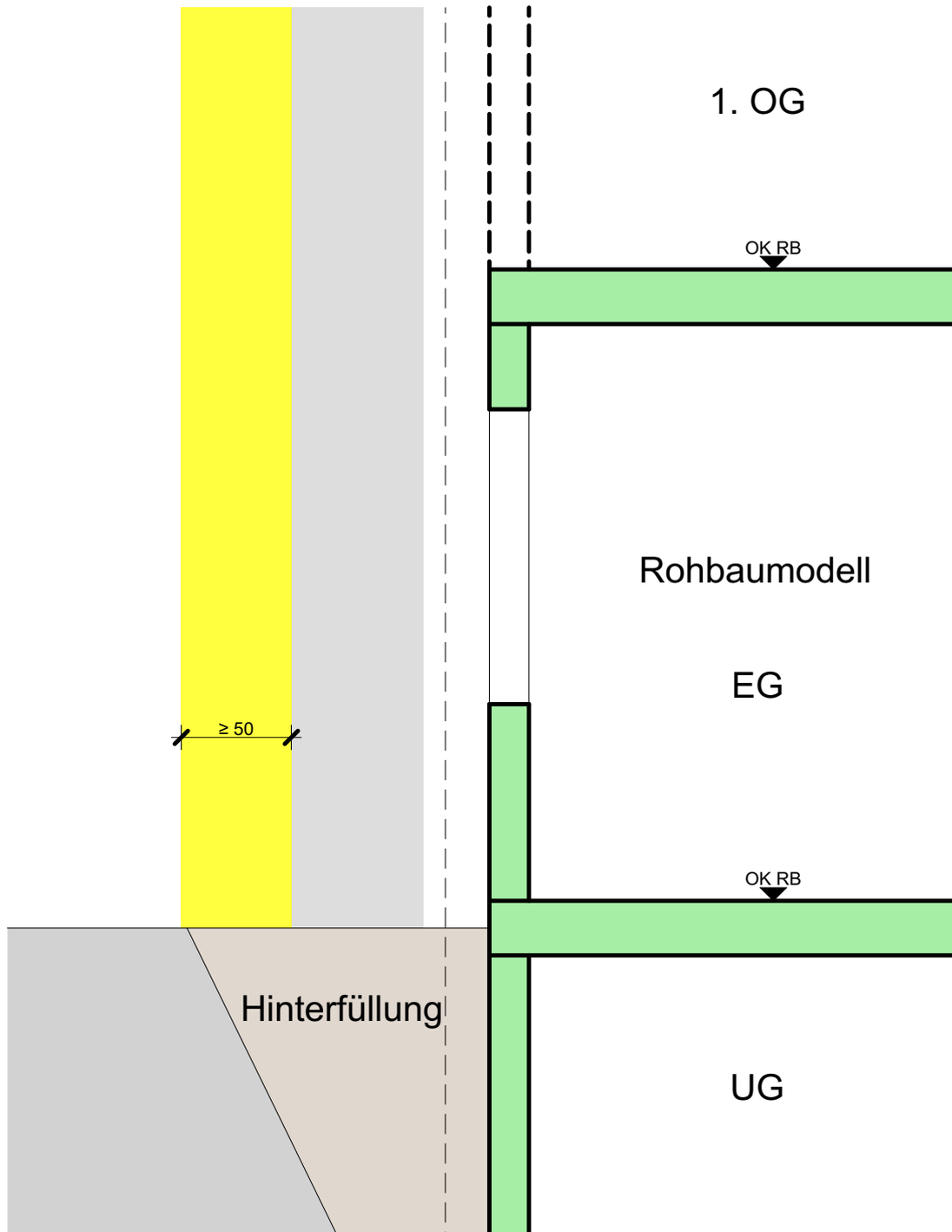
Use Case «Absturzsicherheit»

Modellierungsrichtlinien

Gerüstzugang 16

Gerüstzugang(Typ: 16)
IFC Typ: IfcWall

Absturzsicherung_Suva
Typ: 16_Gerüstzugang



Use Case «Absturzsicherheit»

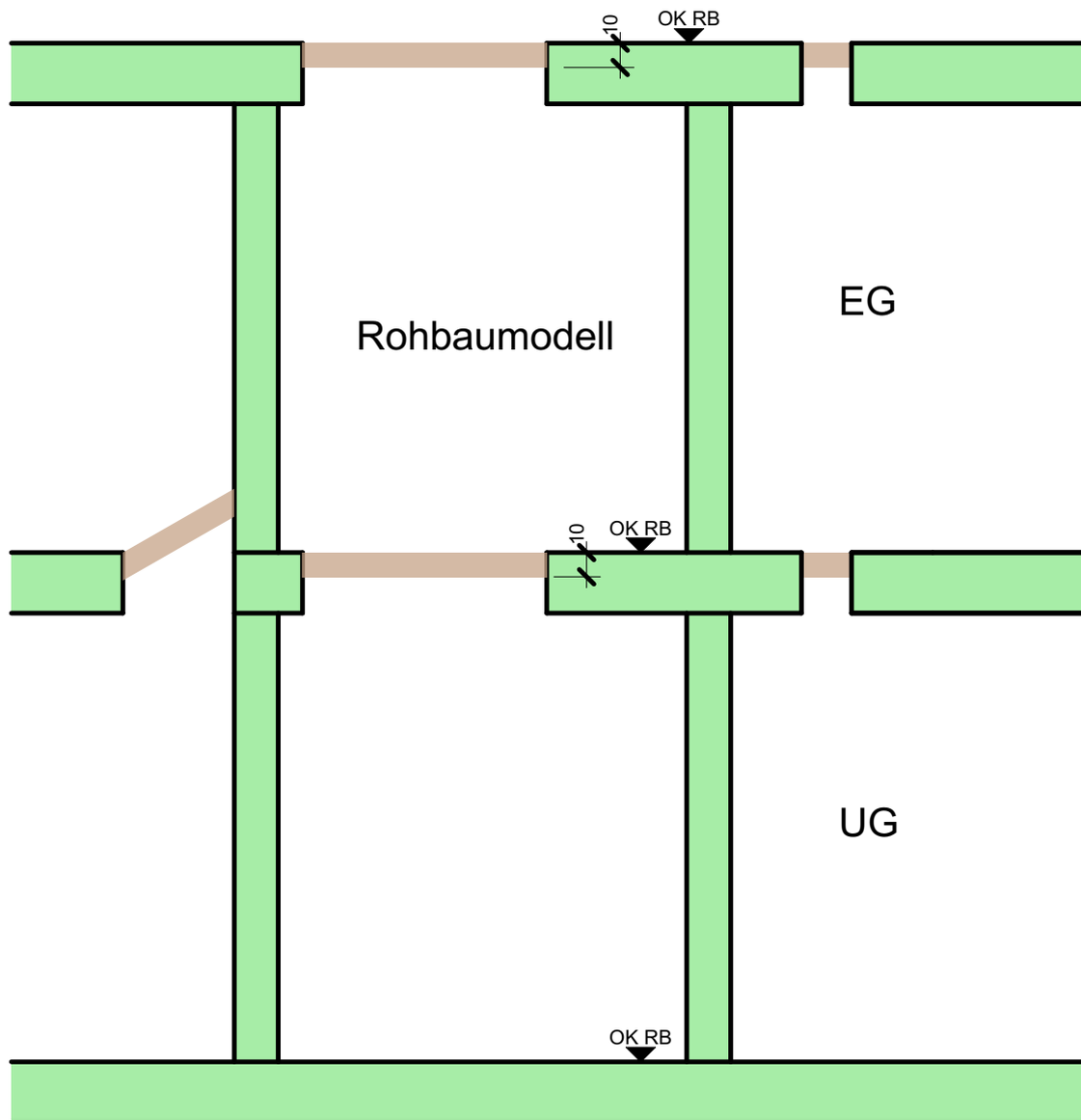
Modellierungsrichtlinien

Abdeckung 17

Abdeckung (Typ: 17)
IFC Typ: IfcSlab

Absturzsicherung_Suva
Typ: 17_Abdeckung

1.OG

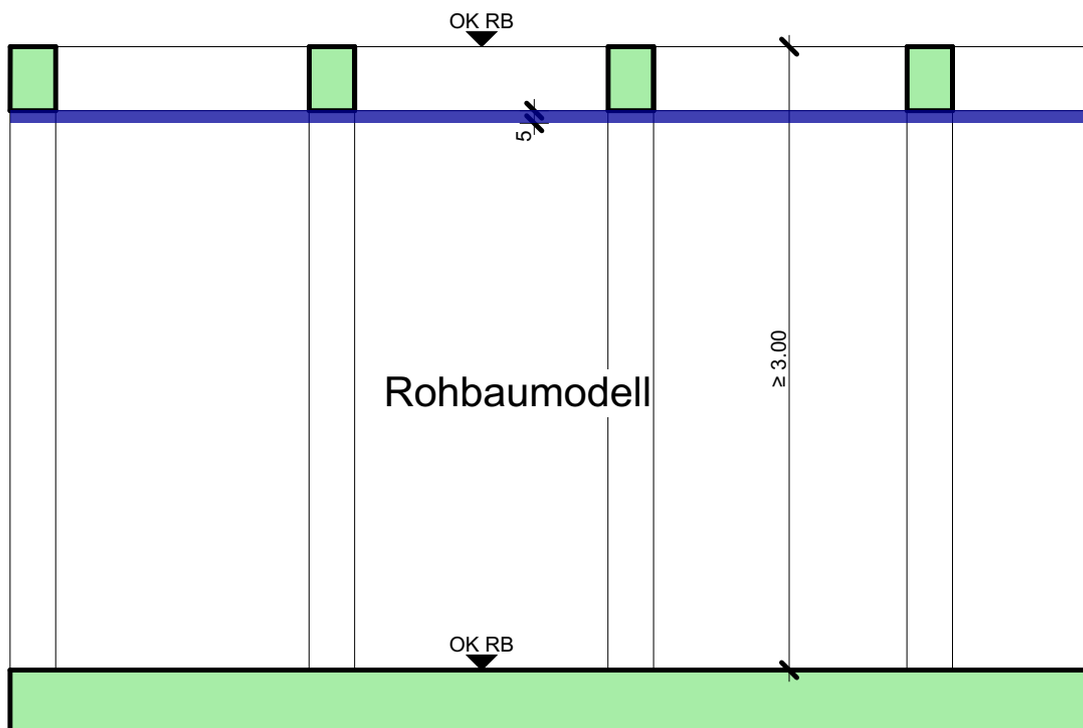


Use Case «Absturzsicherheit»

Modellierungsrichtlinien

Auffangnetz 19

Auffangnetz (Typ 19)
IFC Typ: IfcSlab
Absturzsicherung_Suva
Typ: 19_Auffangnetz



Use Case «Absturzsicherheit»

Modellierungsrichtlinien

Fanggerüst 20

Fanggerüst (Typ: 20)
IFC Typ: IfcSlab

Absturzsicherung_Suva
Typ: 20_Fanggerüst

