



Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

Directives de modélisation pour ArchiCAD

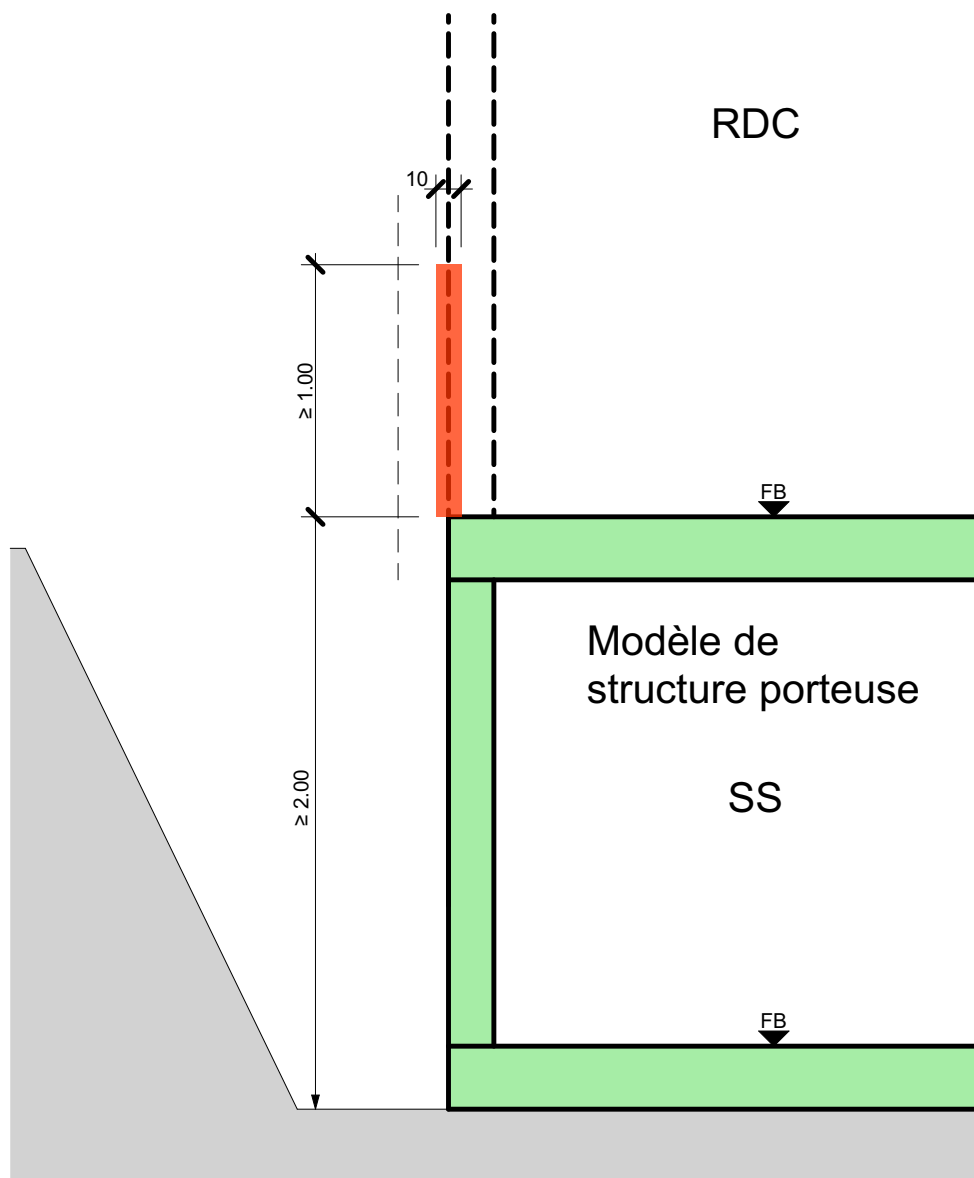
Garde-corps_périphérique 1,2

Garde-corps périphérique (Type: 1,2)

Outil: -
Classifications: -
IFC Type: IfcRailing

ProtectionContreLesChutes_Suva

Type: 01_Garde-corps_périphérique_conventionnel
02_Garde-corps_périphérique_lattesbarrage



Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

Directives de modélisation pour ArchiCAD

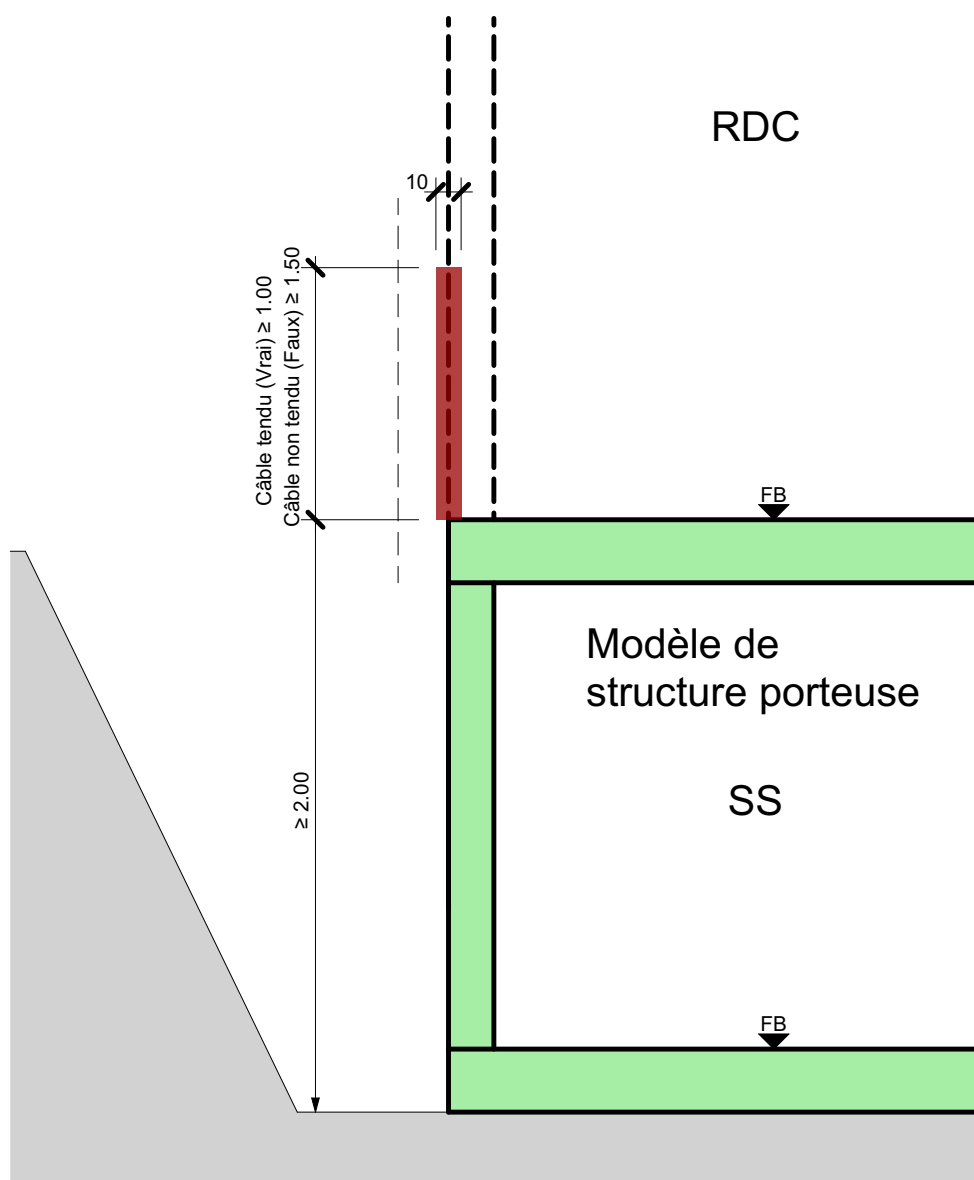
Garde-corps_périphérique 3

Garde-corps périphérique (Type: 3)

Outil: -
Classifications: -
IFC Type: IfcRailing

ProtectionContreLesChutes_Suva

Type: 03_Garde-corps_périphérique_filet_sécurité
CableMetalliqueTendu: Vrai/Faux



Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

Directives de modélisation pour ArchiCAD

Garde-corps_périphérique 4, Platelage_cage_ascenseur 18

Garde-corps périphérique (Type: 4)

Outil: -
Classifications: -
IFC Type: IfcWall

ProtectionContreLesChutes_Suva

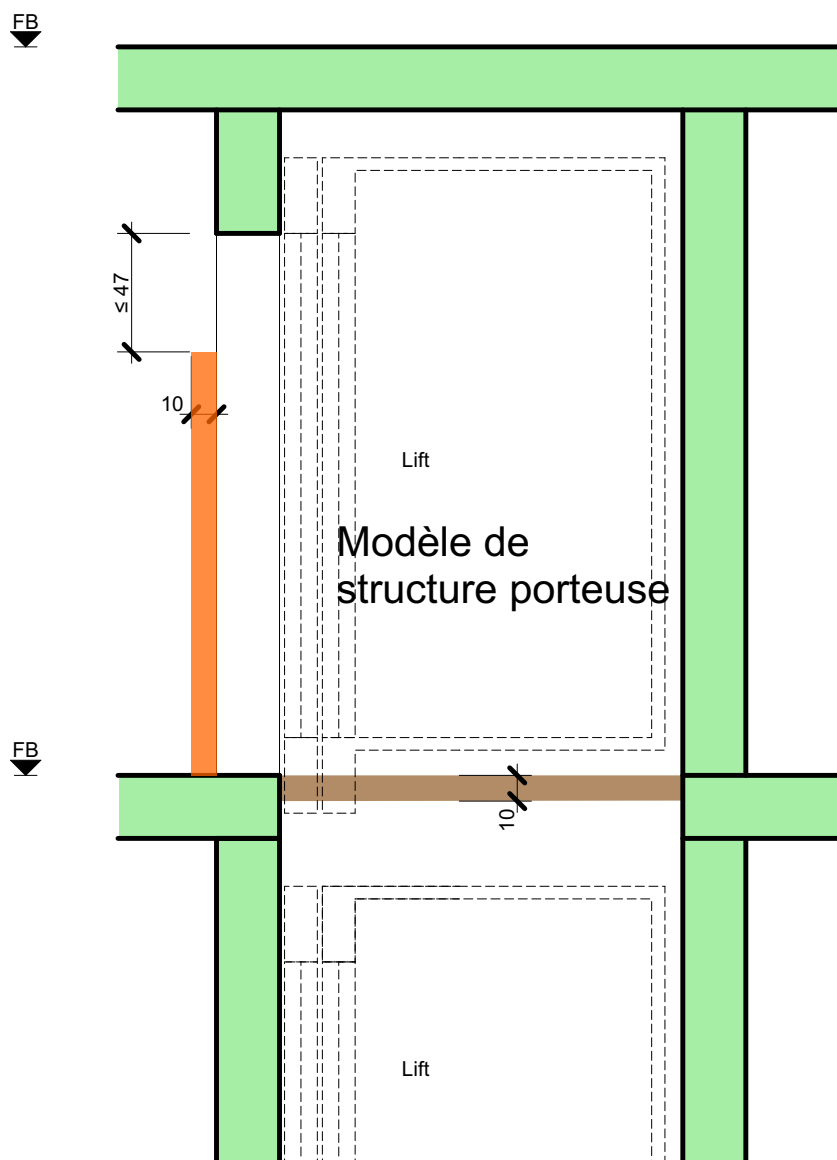
Type: 04_Garde-corps_périphérique_ouverture_parois

Platelage cage ascenseur (Type: 18)

Outil: -
Classifications: -
IFC Type: IfcSlab

ProtectionContreLesChutes_Suva

Type: 18_Platelage_cage_ascenseur



Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

Directives de modélisation pour ArchiCAD

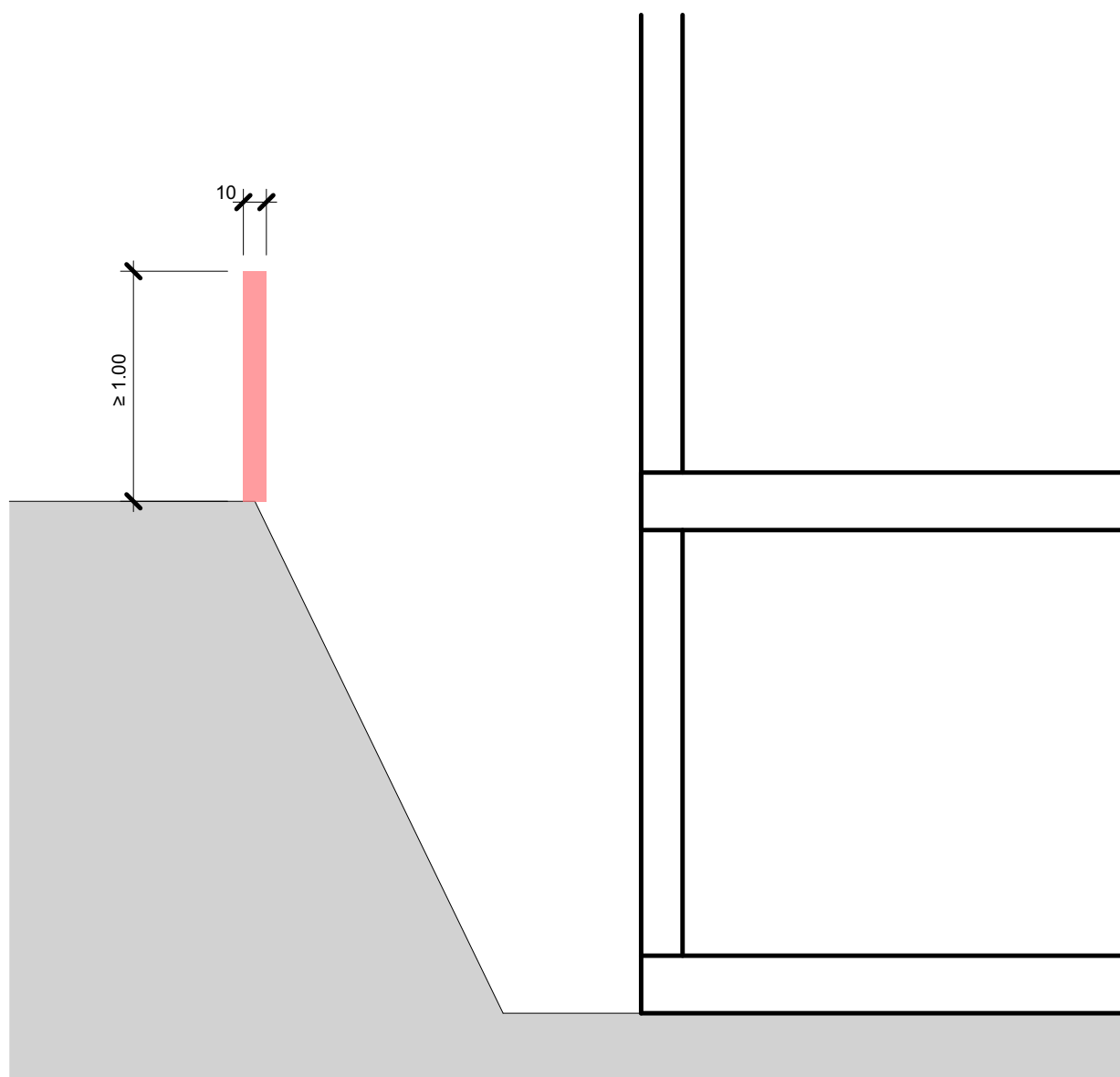
Garde-corps_périphérique_seule_latte_talus 5

Garde-corps périphérique seule latte talus (Type: 5)

Outil: -
Classifications: -
IFC Type: IfcRailing

ProtectionContreLesChutes_Suva

Type: 05_Garde-corps_périphérique_seule_latte_talus



Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

Directives de modélisation pour ArchiCAD

Échafaudage_façade 6,7,8; Console_intérieure 9

Échafaudage façade (Type: 6,7,8)

Outil:

Classification:

IFC Type: IfcWall

ProtectionContreLesChutes_Suva

Type: 06_Échafaudage_façade_travaux_peinture

07_Échafaudage_façade_travaux_maçonnerie

08_Échafaudage_façade_travaux_taille_pierres

Console intérieure échafaudage façade (Type: 9)

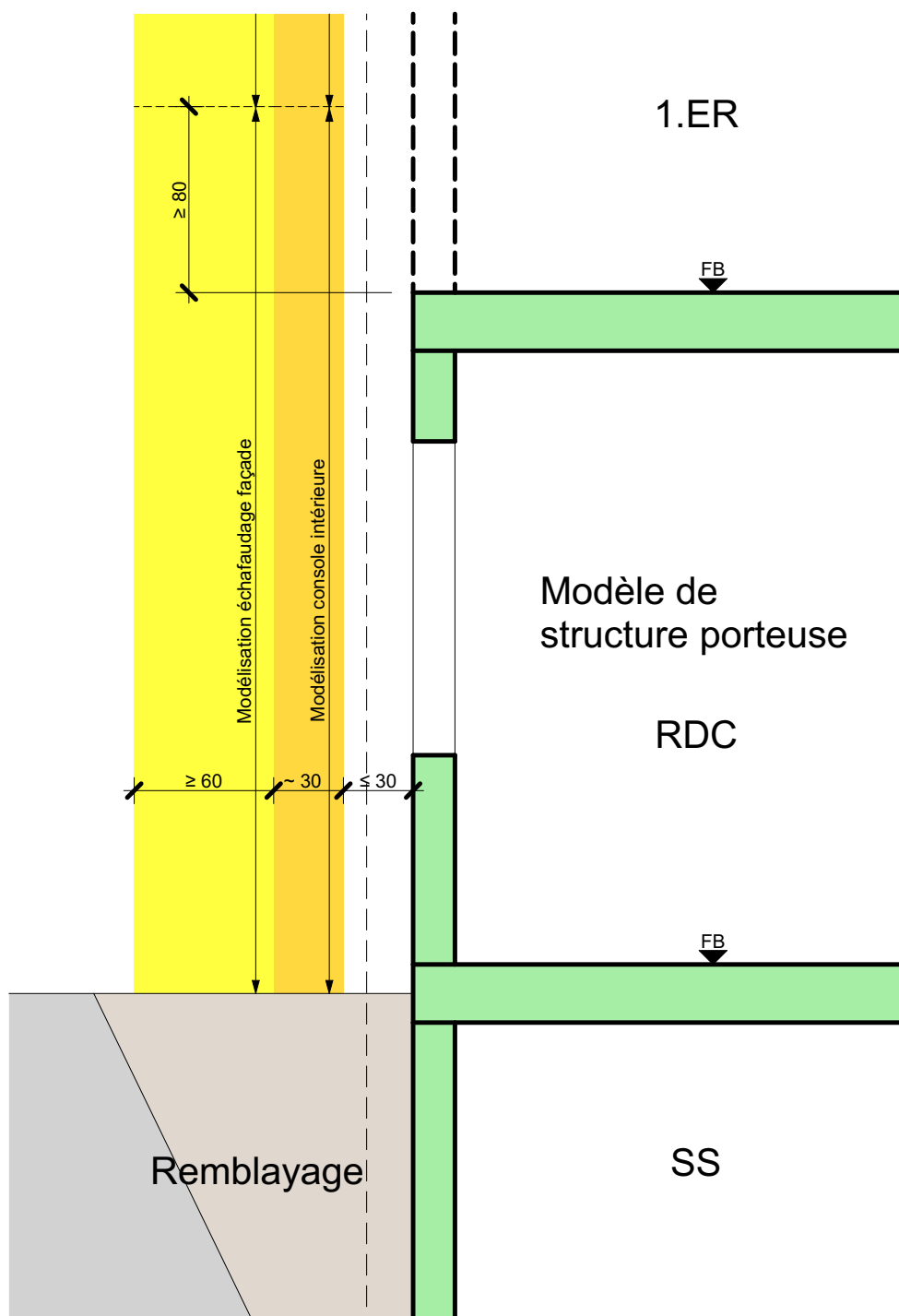
Outil: -

Classifications: -

IFC Type: IfcWall

ProtectionContreLesChutes_Suva

Type: 09_Console_intérieure_échafaudage_façade



Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

Directives de modélisation pour ArchiCAD

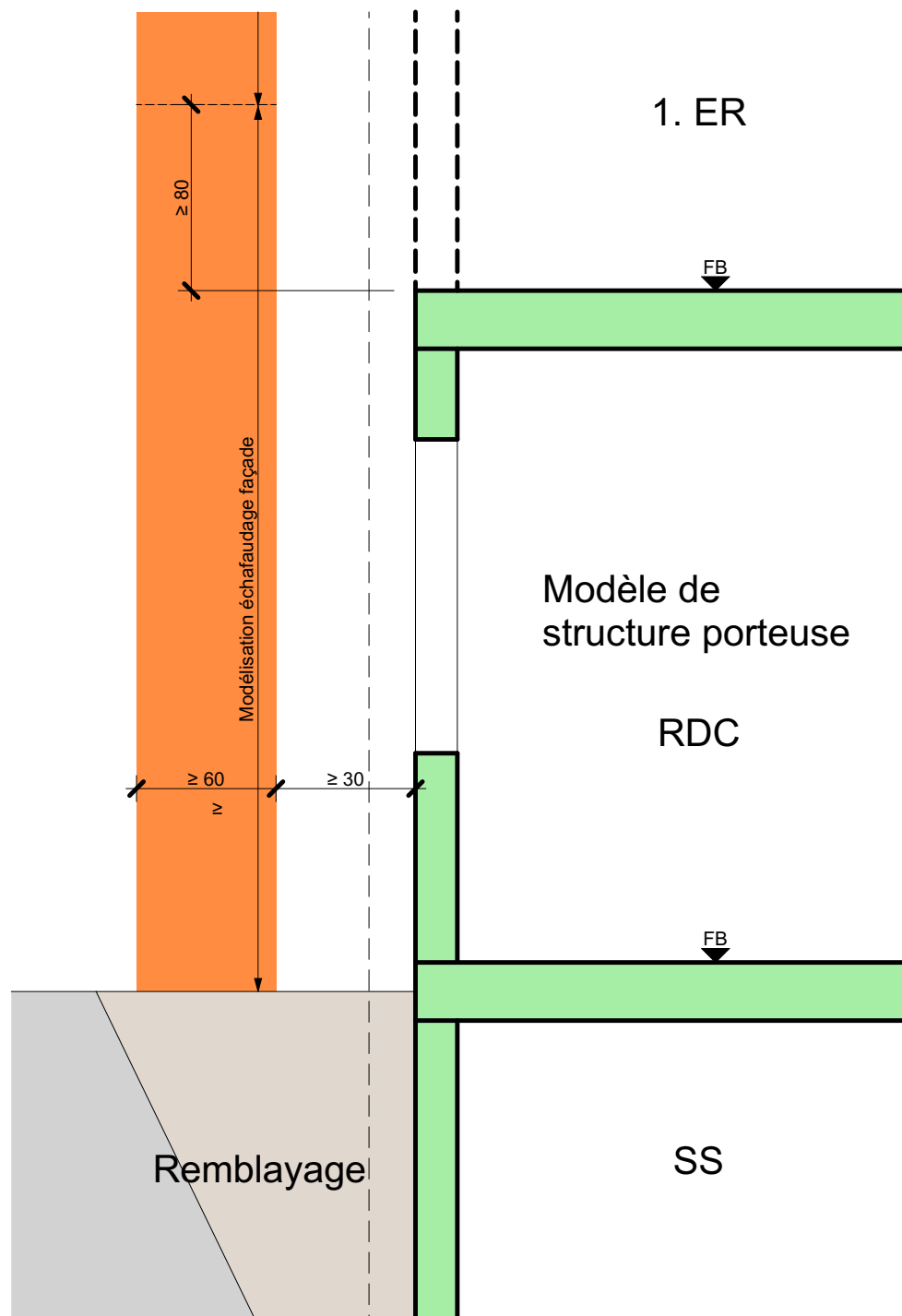
Garde_corps_interieur 10

Garde Corps Interieur (Type: 10)

Outil: -
Classifications: -
IFC Type: IfcWall

ProtectionContreLesChutes_Suva

Type: 06_Échafaudage_façade_travaux_peinture
07_Échafaudage_façade_travaux_maçonnerie
08_Échafaudage_façade_travaux_taille_pierres
GardeCorpsInterieur: Faux



Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

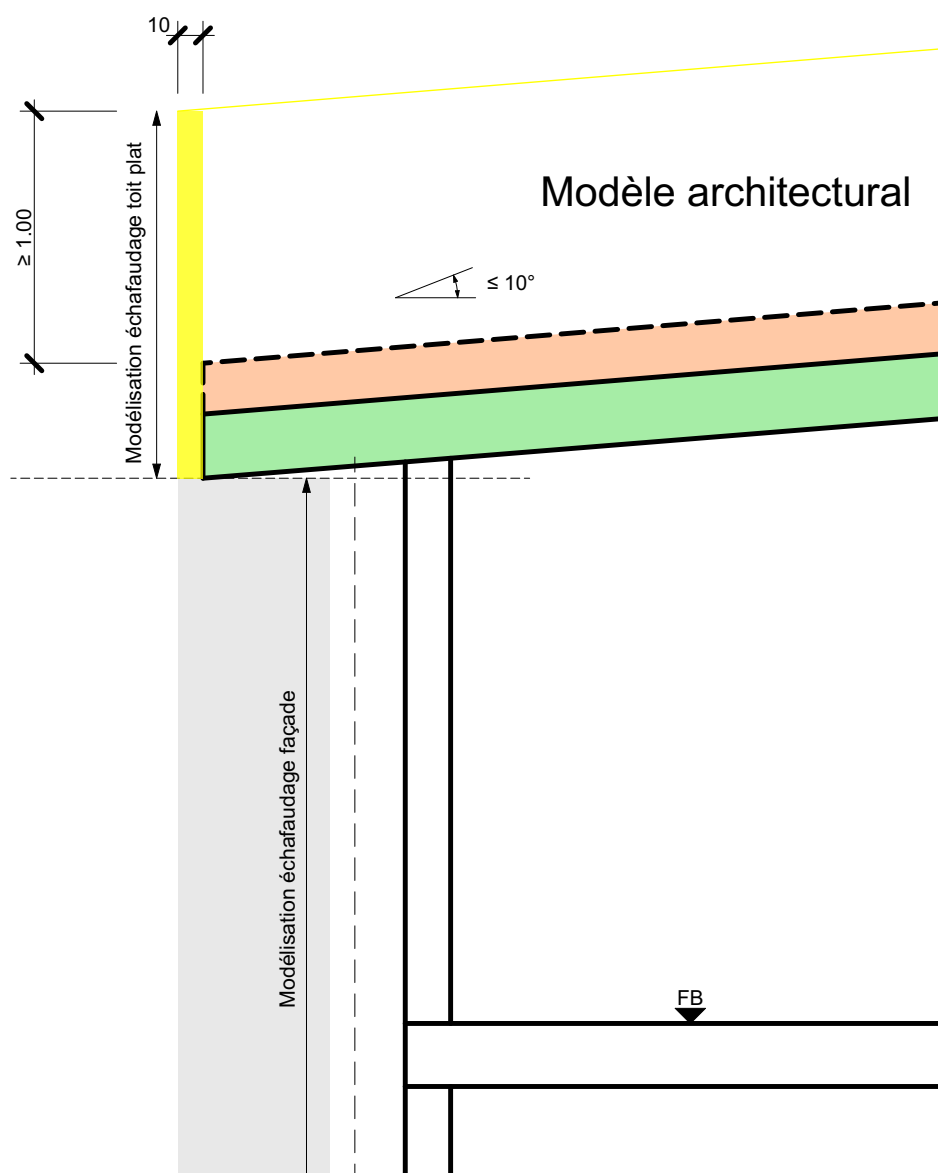
Directives de modélisation pour ArchiCAD

Échafaudage_bord_toit_plat 11

Échafaudage bord toit plat (Type 11)

Outil: -
Classification: -
IFC Type: IfcRailing

ProtectionContreLesChutes_Suva
Type: 11_Échafaudage_bord_toit_plat



Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

Directives de modélisation pour ArchiCAD

Échafaudage_bord_toit_pont_ferblantier 12

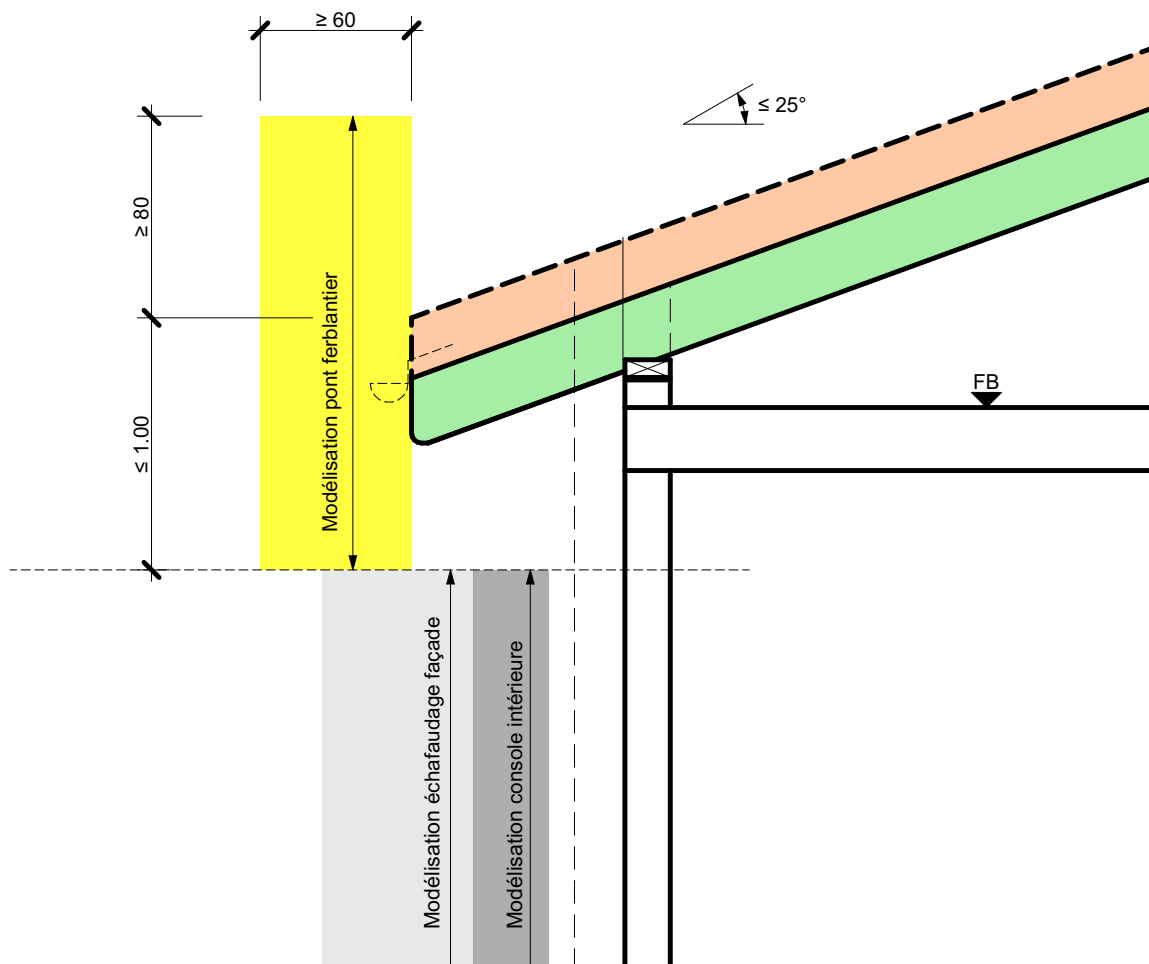
Échafaudage bord toit pont ferblantier (Type: 12)

Outil: -
Classification: -
IFC Type: IfcWall

ProtectionContreLesChutes_Suva

Type: 12_Échafaudage_bord_toit_pont_ferblantier

Modèle architectural



Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

Directives de modélisation pour ArchiCAD

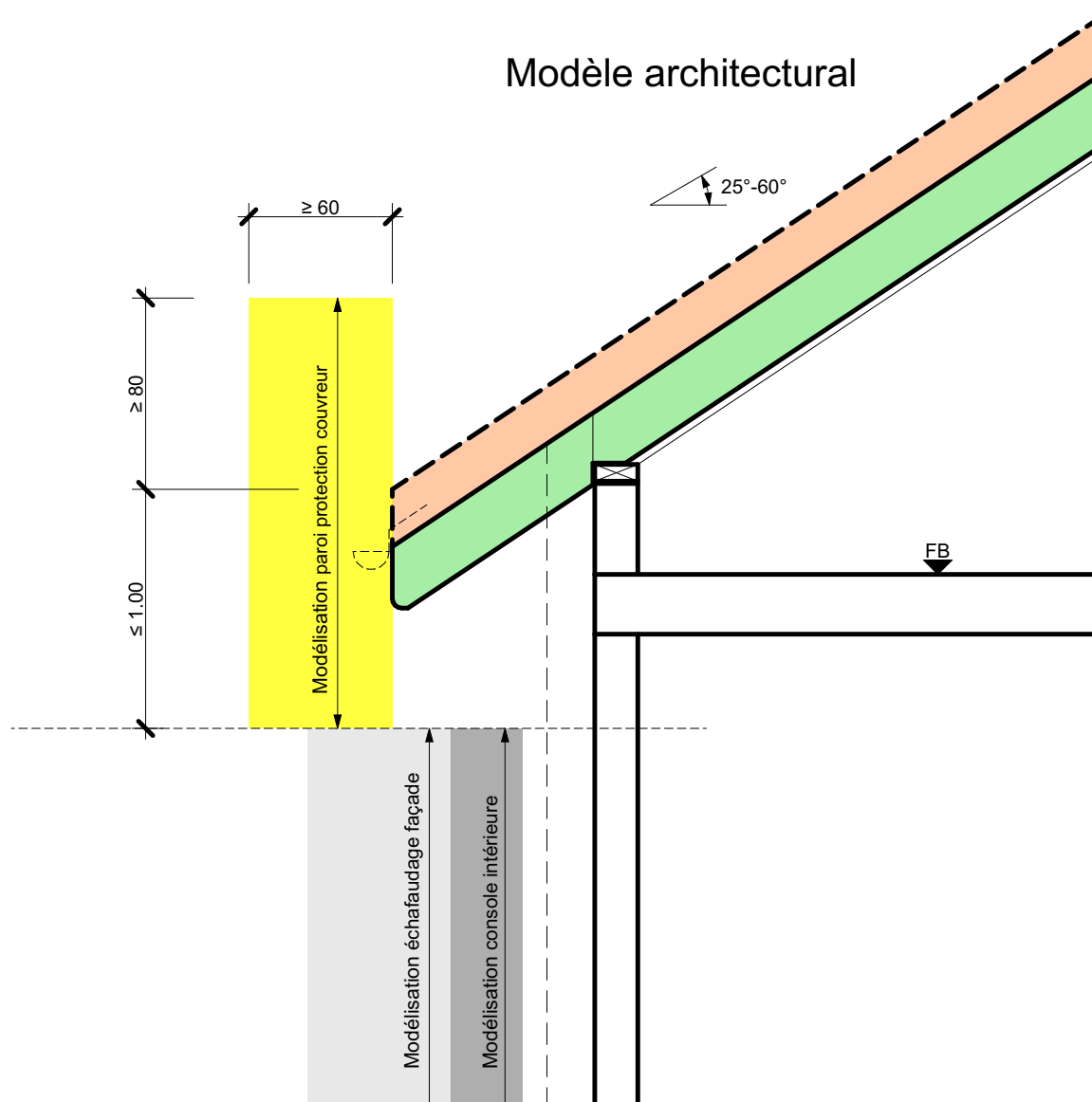
Échafaudage_bord_toit_paroι_protection_couvreur 13

Échafaudage bord toit paroi protection couvreur (Type 13)

Outil: -
Classification: -
IFC Type: IfcWall

ProtectionContreLesChutes_Suva

Type: 13_Échafaudage_bord_toit_paroι_protection_couvreur



Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

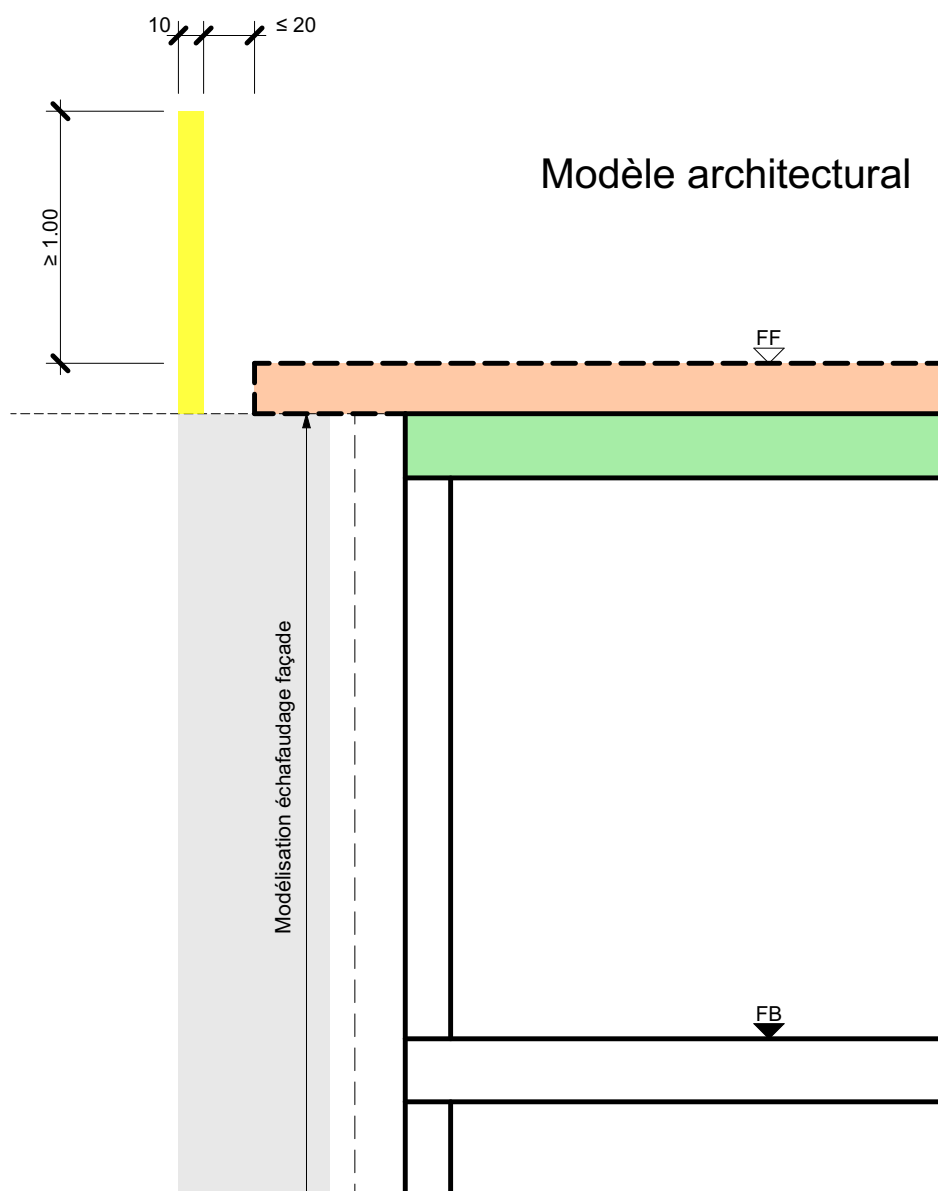
Directives de modélisation pour ArchiCAD

Échafaudage_bord_toit_pignon_sans_espace 14

Échafaudage bord toit pignon sans espace (Type 14)

Outil: -
Classification: -
IFC Type: IfcRailing

ProtectionContreLesChutes_Suva
14_Échafaudage_bord_toit_pignon_sans_espace



Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

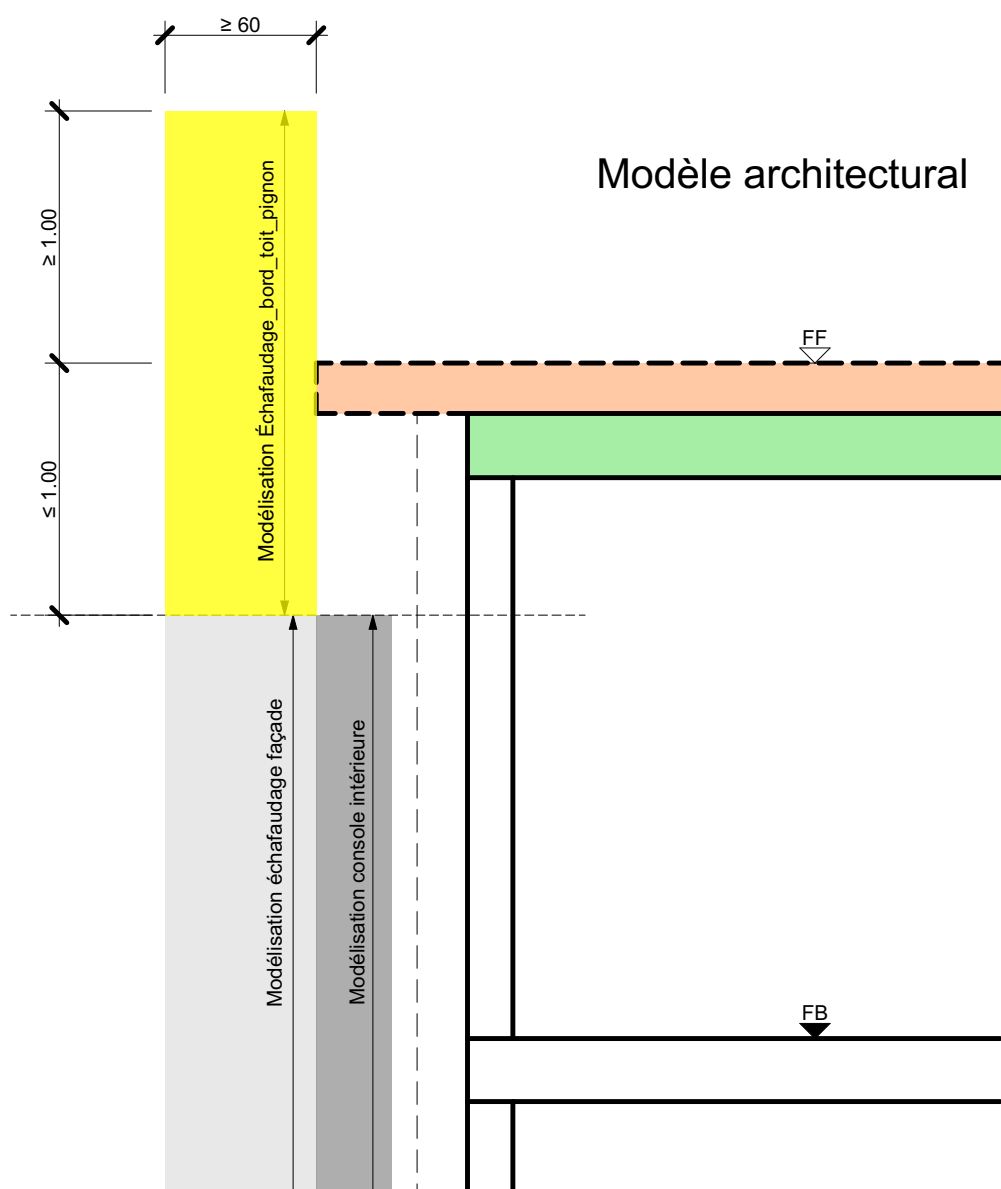
Directives de modélisation pour ArchiCAD

Échafaudage_bord_toit_pignon_avec_espace 15

Échafaudage bord toit pignon avec espace (Type 15)

Outil: -
Classifications: -
IFC Type: IfcWall

ProtectionContreLesChutes_Suva
Type: 15_Échafaudage_bord_toit_pignon_avec_espace



Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

Directives de modélisation pour ArchiCAD

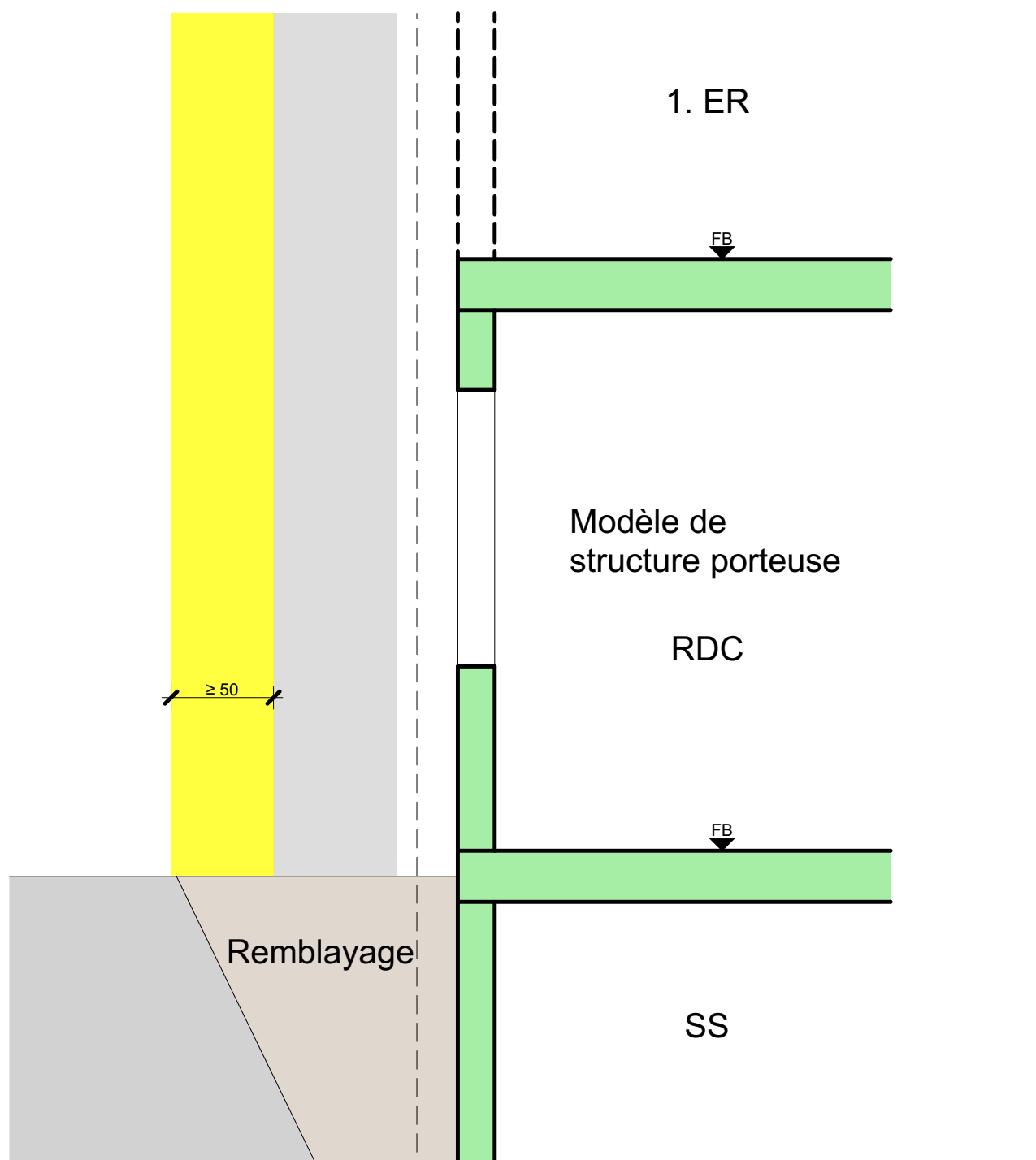
Accès_échafaudages 16

Accès échafaudages (Type: 16)

Outil: -
Classifications: -
IFC Type: IfcWall

ProtectionContreLesChutes_Suva

Type: 16_Accès_échafaudages



Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

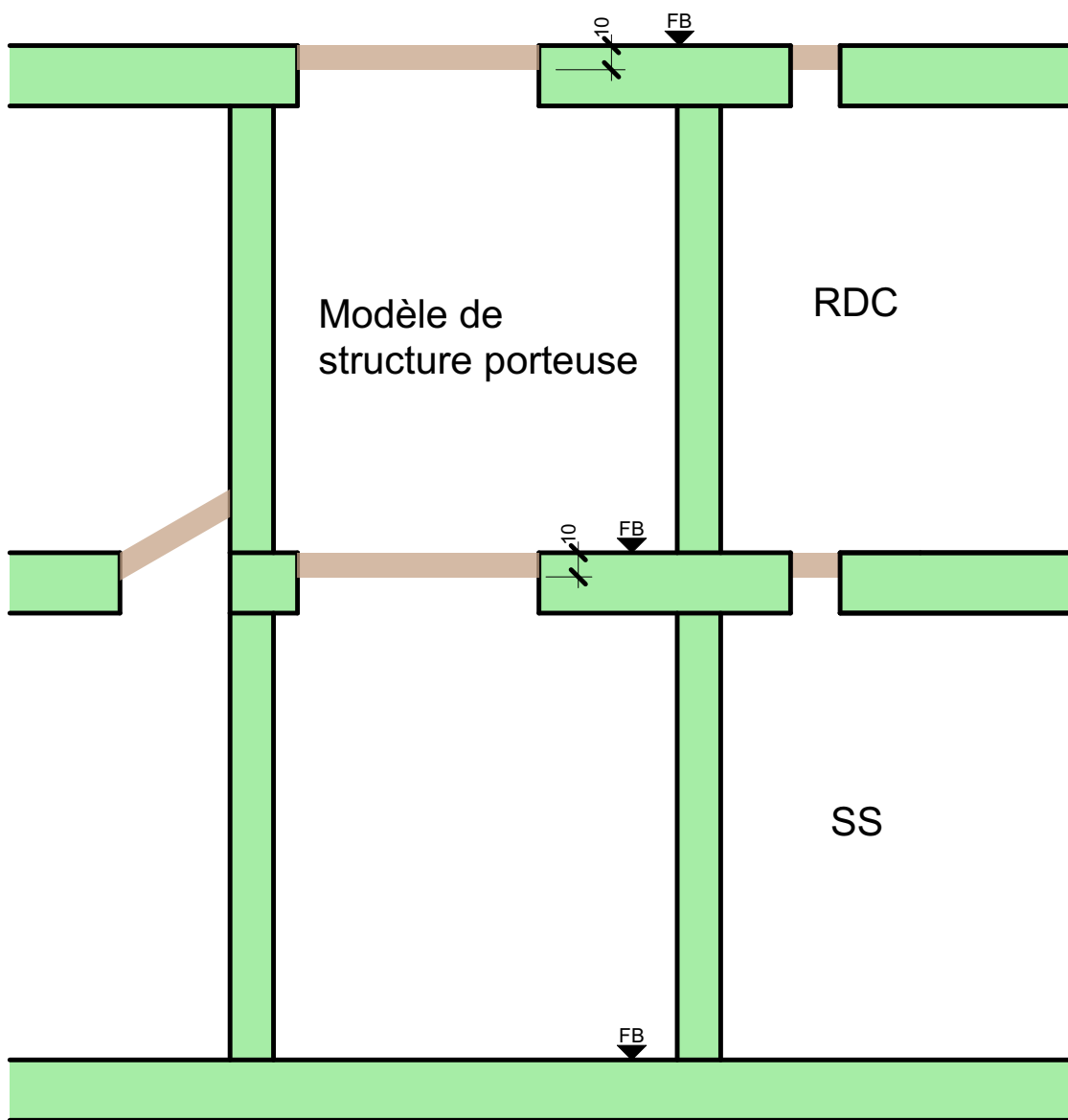
Directives de modélisation pour ArchiCAD

Couverture 17

Couverture(Type: 17)
Outil: -
Classifications: -
IFC Type: IfcSlab

ProtectionContreLesChutes_Suva
Type: 17_Couverture

1.ER

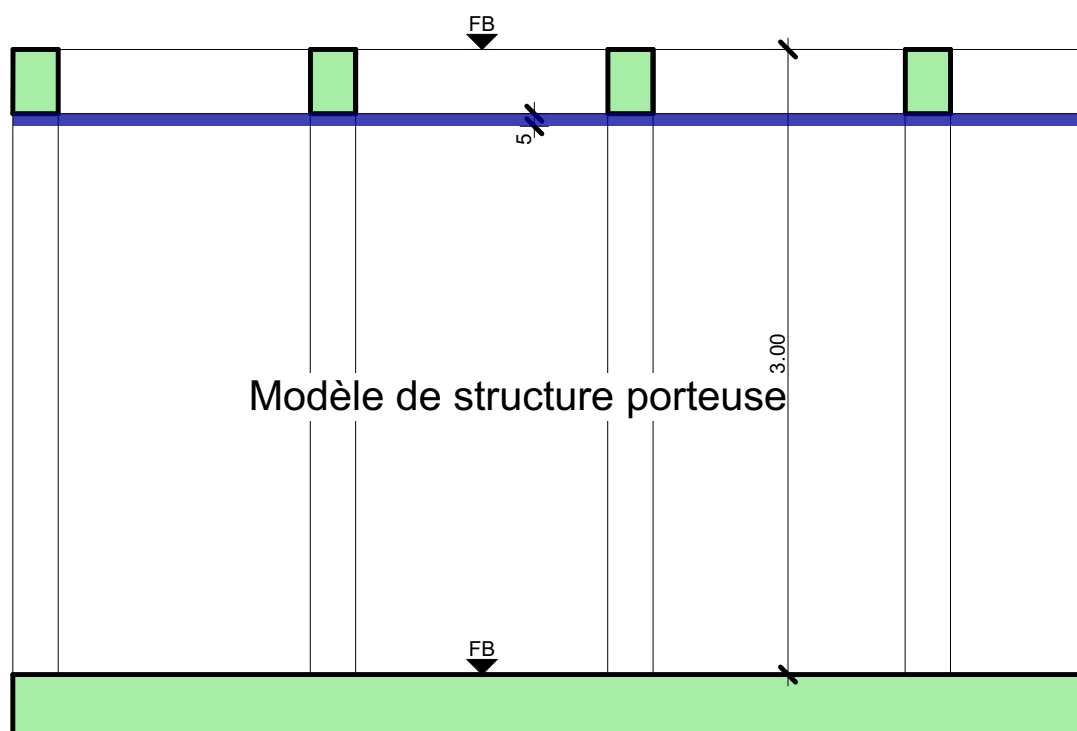


Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

Directives de modélisation pour ArchiCAD

Filet_sécurité 19

Filet sécurité (Type 19)
Outil: -
Classifications: -
IFC Type: IfcSlab
ProtectionContreLesChutes_Suva
Type: 19_Filet_sécurité



Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

Directives de modélisation pour ArchiCAD

Paroi_retenue 20

Paroi retenue (Type: 20)

Outil: -

Classifications: -

IFC Type: IfcSlab

ProtectionContreLesChutes_Suva

Type: 20_Paroi_retenue

Modèle architectural

