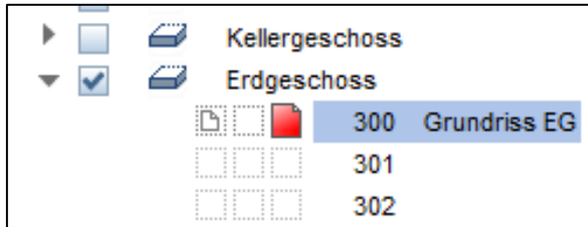


Übung 11 – Grundriss Erdgeschoss

Aufgabe

1. Bauwerksstruktur aufrufen und **Teilbild 300** einen Namen geben



Check

Maßstab → 1:100

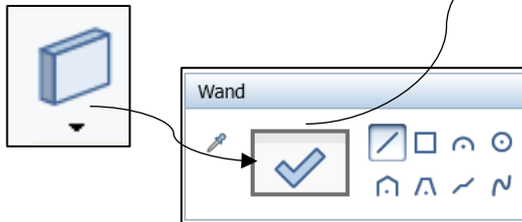
Farbe zeigt Stift

Zeichnungstyp → Maßstab-Definition

2. Konstruieren Sie das Erdgeschoss.

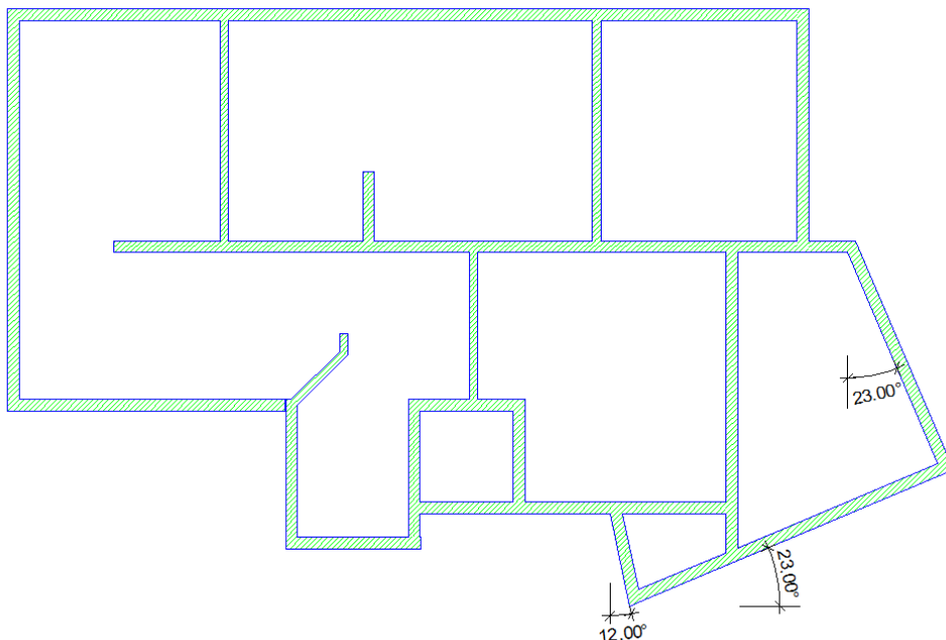
a) Außen- und Innenwände

→ Wand

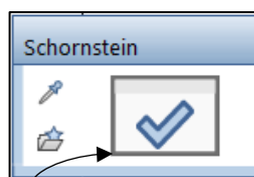
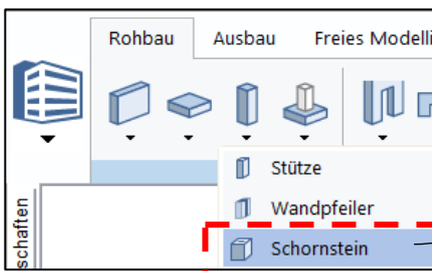


Einstellungen:

- Schichten: 1
- Dicke: 24 cm oder 17,5 cm
- Gewerk: Mauerarbeiten
- Priorität: 240 oder 175
- Layer: AR_MW_TR
- Oberfläche: ...Mauerwerk...
- Stilfläche: NC-Mauerwerk-Ziegel
- Höhe: UK EG → OK EG

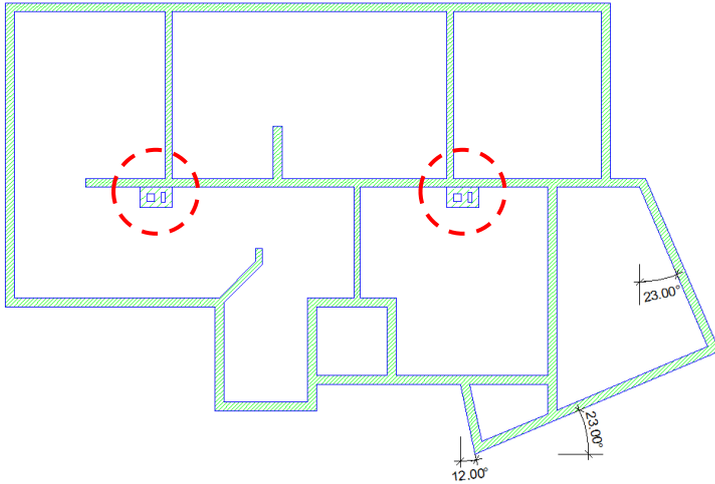


b) Schornsteine



Einstellungen:

- Maße: 85 x 55 cm
- Gewerk: Mauerarbeiten
- Priorität: 400
- Layer: AR_SCHOR
- Oberfläche: ...Mauerwerk...
- Stilfläche: NC-Mauerwerk-Ziegel
- Höhe: UK EG → UK 1. OG



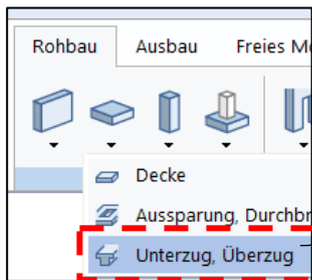
Schornstein

Grundrissform
 13 2 Züge

Parameter

Breite		0.8500
Dicke		0.5500
Breite Zug	(1)	0.2000
Dicke Zug	(1)	0.2000
Breite Zug	(2)	0.1100
Dicke Zug	(2)	0.2700

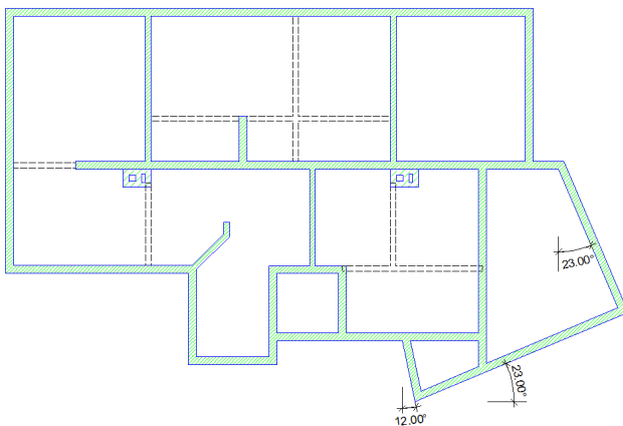
c) Unterzüge



Einstellungen:

- Dicke: 16 cm
- Gewerk: Zimmerer- Holzbauarbeiten
- Priorität: 960
- Layer: AR_UZ
- Strich: 2 - gestrichelt
- Oberfläche: ...Holz...
- Stilfläche: NC-Bauholz
- Höhe: ?

→ Höhe Unterzüge



Höhe

Oberkante

Oberkante EG

Abstand

Unterkante

Oberkante EG

Abstand

