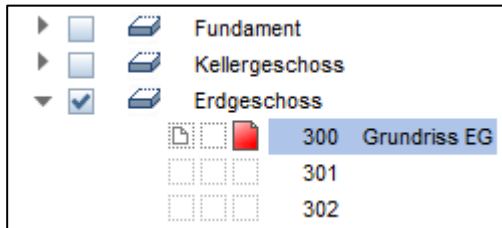


Übung 11 – Grundriss Erdgeschoss

Aufgabe

1. Bauwerksstruktur aufrufen und Teilbild 300 einen Namen geben

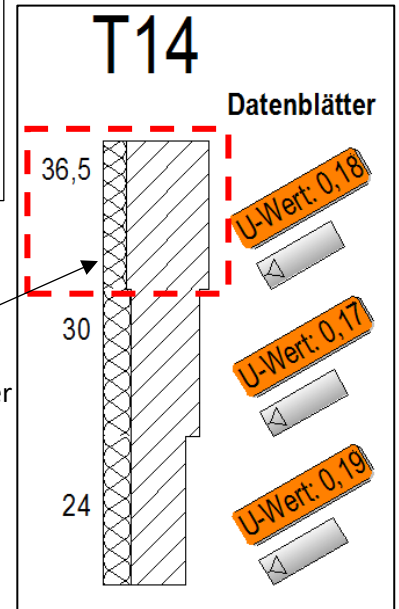


Check

Maßstab → 1:100

Farbe zeigt Stift

Zeichnungstyp → Maßstab-Definition



2. Konstruieren Sie das Erdgeschoss.

a) Außenwände

→ Assistenten → IBD Hochbau-Wände / Stützen → 2-schalig Wienerberger

→ T14, d = 36,5er mit **10er Dämmung**

b) Innenwände (tragend)

→ Assistenten → IBD Hochbau-Wände / Stützen → Wände

→ KS, IW, d = 24er

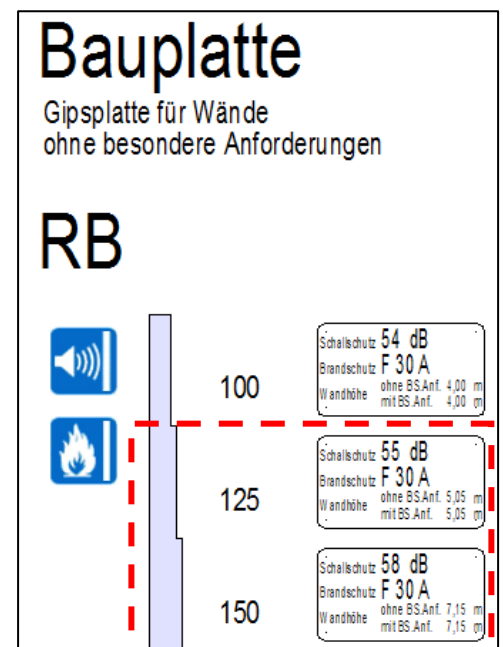
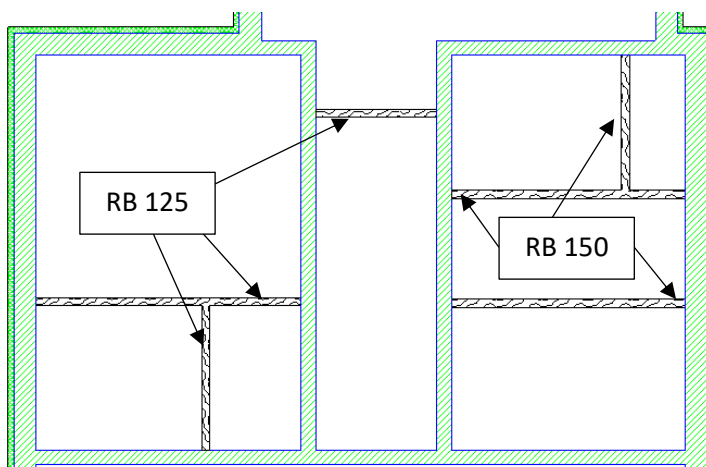
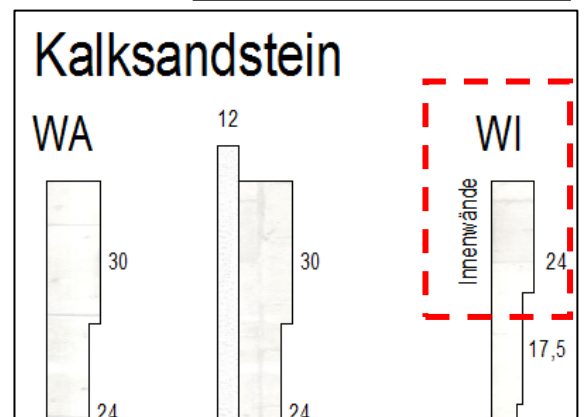
c) Innenwände (nicht tragend)

- Trockenbau, Einfachständerwerk doppelt beplankt

→ Assistent → IBD Hochbau-Trockenbau

→ RB 125 „normale“ Trennwände

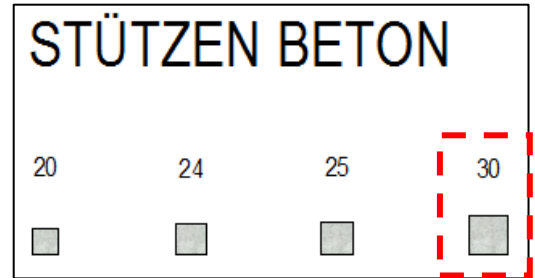
→ RB 150 Installationswand



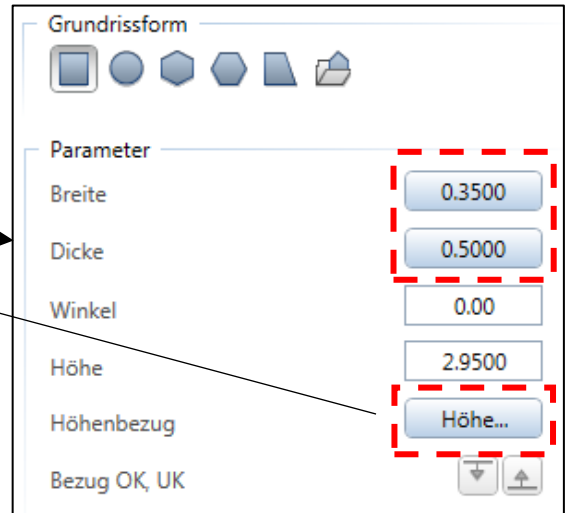
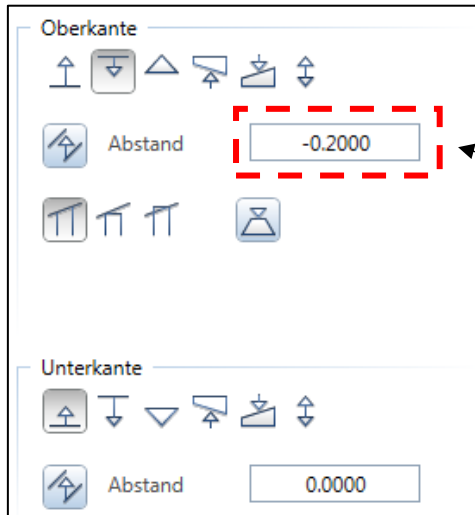
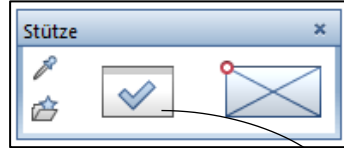
d) Innenstützen

→ Assistenten → IBD Hochbau-Wände/Stützen
→ Stützen / Aufkantungen

- die **30er Betonstütze** als Vorauswahl



→ Eigenschaften



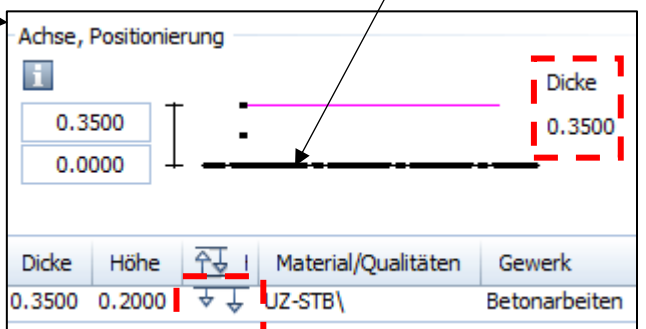
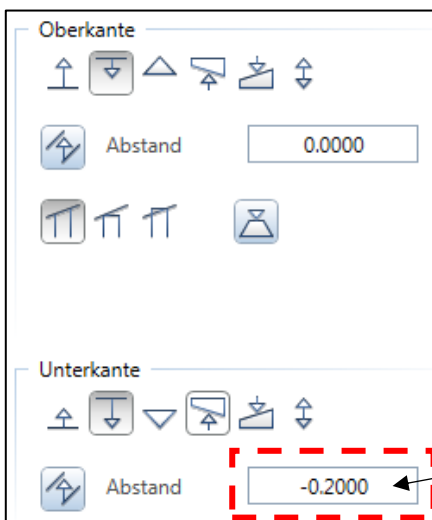
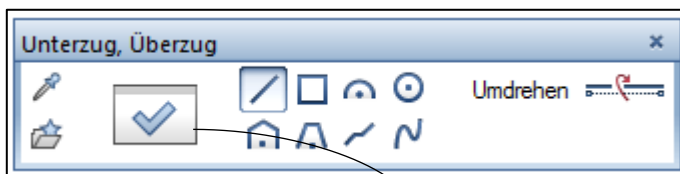
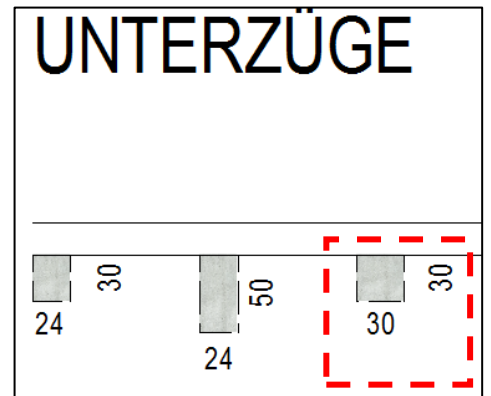
kommt ja noch ein 20 cm hoher Unterzug drauf

e) Unterzüge

→ Assistenten → IBD Hochbau-Wände/Stützen
→ Stützen / Aufkantungen

- den 30/30 Unterzug als Vorauswahl

→ Eigenschaften

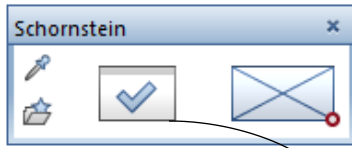
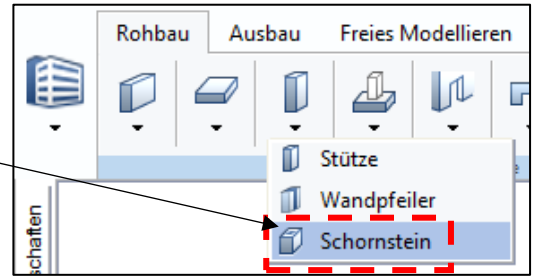


Achse nach außen verschieben

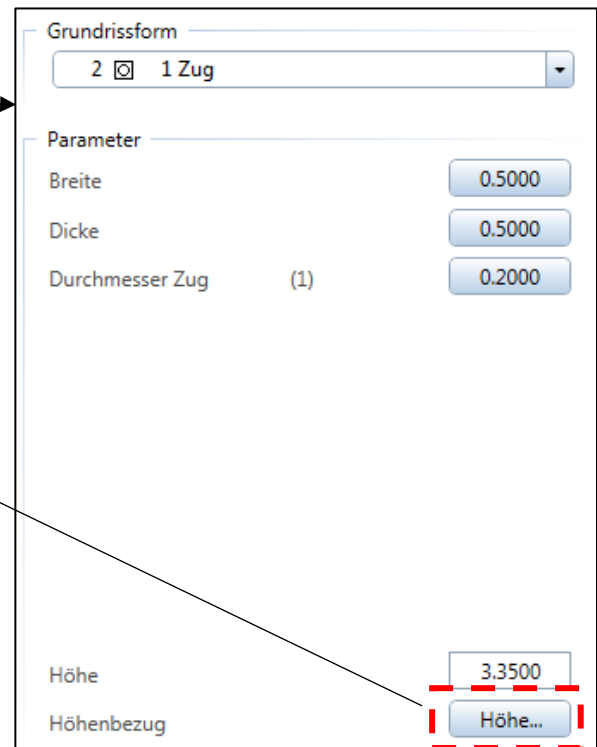
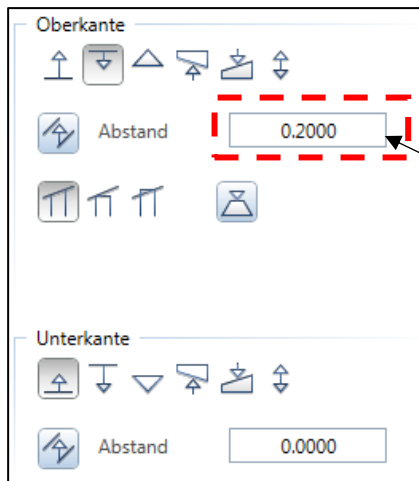
f) Schornstein

→ Actionbar → Rohbau → Stützen → Schornstein

→ Eigenschaften



muss ja aus der Decke raus schauen

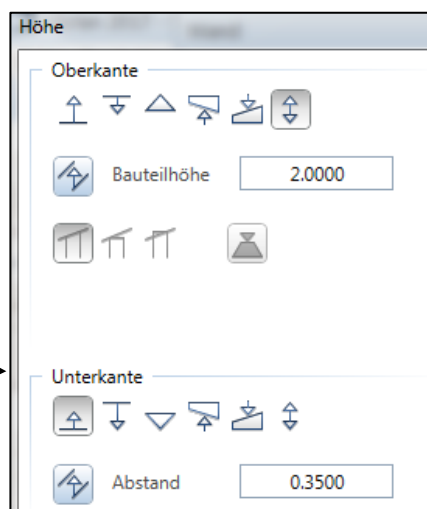
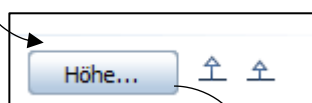
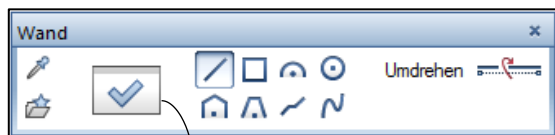
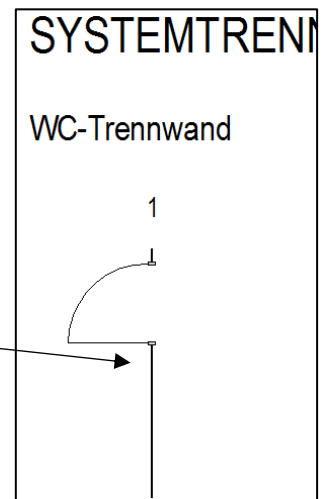


g) Toilettentrennwand (leichte Trennwand)

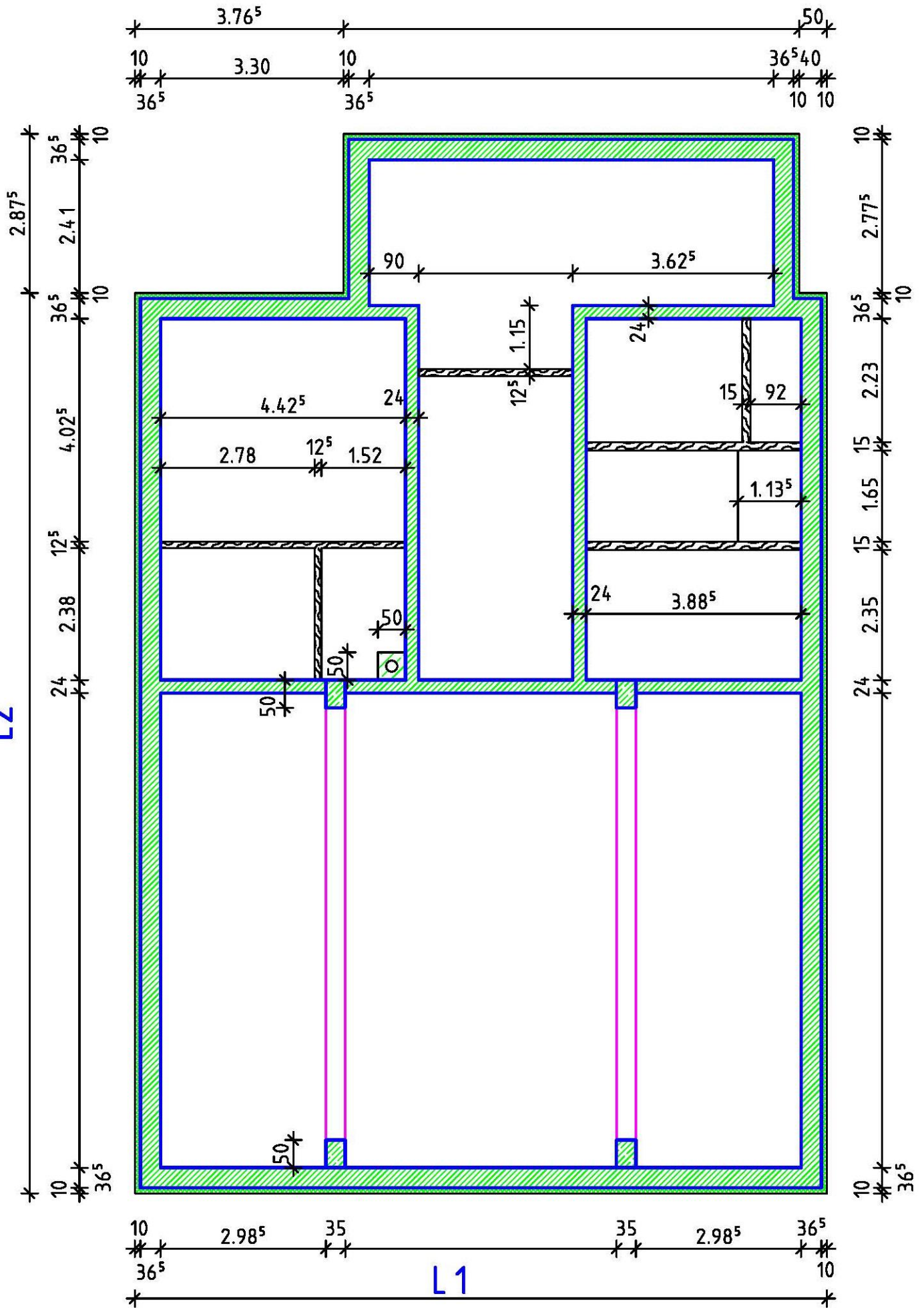
→ Assistenten → IBD Hochbau-Wände/Stützen → Wände leicht

- direkt auf die Wand klicken (nicht auf Tür)

→ Eigenschaften



L2



L1