

Dachaufbau:

Tondachziegel rot,
Lattung, Konterlattung 2x30 mm
Aufsparrendämmung 22.5 cm
Schalung 19 mm
Sparren 160 mm, sichtbar, gehobelt

Dachgeschoss: Giebel Aufbau von außen nach innen

Holzschalung Blockprofil 27 mm
Konter- Lattung 30 mm
Dämmung 20 mm
Holzständer 20 cm mit Dämmung im Gefach
OSB- Platte 15 mm
40 mm Lattung mit Dämmung
Blockprofil 27 mm, bzw. Gipskarton

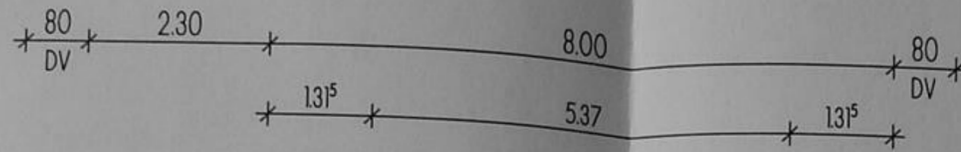
Erdgeschoss:

Außenwände in Blockbauweise; Vollblock 20 cm
Innenwände in Blockbauweise; Vollblock 10 cm

gepl. Gel. am HG

Untergeschoss:

Decke: Stahlbeton 20 cm
Bodenplatte: Stahlbeton ca. 15 cm auf Kiesfilter
Wände:
Stahlbetonfertigteilewände 20 cm, Dickbeschichtung
Styrodur- Dämmung 8 cm, Putz oberhalb Erdreich
Innenwände Stahlbeton 15 cm



Nachweis Vollgeschoss:

Fläche EG: $8.00 \times 9.50 + 2.30 \times 5.00 = 87.50 \text{ qm}$
für Vollgeschoss DG:
 $87.50 \times 3/4 = 65.63 \text{ qm}$ zulässig
Fläche DG $> 3/4 \times$ EG:
 $5.37 \times 9.68 = 51.98 \text{ qm} < 65.65 \text{ qm}$
= DG kein Vollgeschoss

