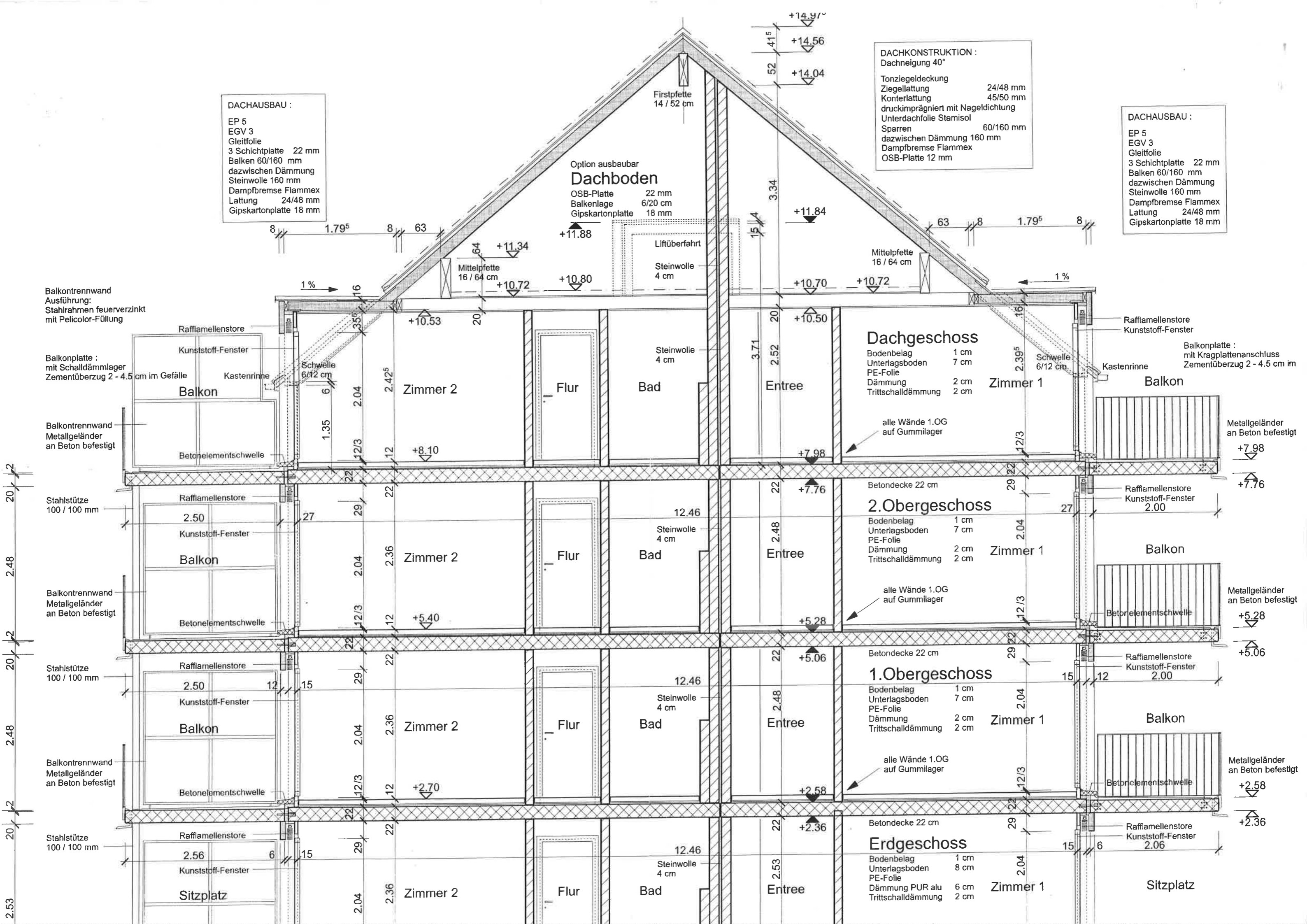


DACHHAUSBAU :
 EP 5
 EGV 3
 Gleitfolie
 3 Schichtplatte 22 mm
 Balken 60/160 mm
 dazwischen Dämmung
 Steinwolle 160 mm
 Dampfbremse Flammex
 Lattung 24/48 mm
 Gipskartonplatte 18 mm

DACHKONSTRUKTION :
 Dachneigung 40°
 Tonziegeldeckung
 Ziegellattung 24/48 mm
 Konterlattung 45/50 mm
 druckimprägniert mit Nageldichtung
 Unterdachfolie Stamisol
 Sparren 60/160 mm
 dazwischen Dämmung 160 mm
 Dampfbremse Flammex
 OSB-Platte 12 mm

DACHHAUSBAU :
 EP 5
 EGV 3
 Gleitfolie
 3 Schichtplatte 22 mm
 Balken 60/160 mm
 dazwischen Dämmung
 Steinwolle 160 mm
 Dampfbremse Flammex
 Lattung 24/48 mm
 Gipskartonplatte 18 mm

Option ausbaubar
Dachboden
 OSB-Platte 22 mm
 Balkenlage 6/20 cm
 Gipskartonplatte 18 mm



Balkontrennwand
 Ausführung:
 Stahlrahmen feuerverzinkt
 mit Pelicolor-Füllung

Balkonplatte :
 mit Schalldämmlager
 Zementüberzug 2 - 4.5 cm im Gefälle

Balkontrennwand
 Metallgeländer
 an Beton befestigt

Stahlstütze
 100 / 100 mm

Balkontrennwand
 Metallgeländer
 an Beton befestigt

Stahlstütze
 100 / 100 mm

Balkontrennwand
 Metallgeländer
 an Beton befestigt

Stahlstütze
 100 / 100 mm

Metallgeländer
 an Beton befestigt

Metallgeländer
 an Beton befestigt

Metallgeländer
 an Beton befestigt

Metallgeländer
 an Beton befestigt

Dachgeschoss
 Bodenbelag 1 cm
 Unterlagsboden 7 cm
 PE-Folie
 Dämmung 2 cm
 Trittschalldämmung 2 cm

2.Obergeschoss
 Bodenbelag 1 cm
 Unterlagsboden 7 cm
 PE-Folie
 Dämmung 2 cm
 Trittschalldämmung 2 cm

1.Obergeschoss
 Bodenbelag 1 cm
 Unterlagsboden 7 cm
 PE-Folie
 Dämmung 2 cm
 Trittschalldämmung 2 cm

Erdgeschoss
 Bodenbelag 1 cm
 Unterlagsboden 8 cm
 PE-Folie
 Dämmung PUR alu 6 cm
 Trittschalldämmung 2 cm

Balkonplatte :
 mit Kragplattenanschluss
 Zementüberzug 2 - 4.5 cm im

alle Wände 1.OG
 auf Gummilager

alle Wände 1.OG
 auf Gummilager

alle Wände 1.OG
 auf Gummilager

alle Wände 1.OG
 auf Gummilager