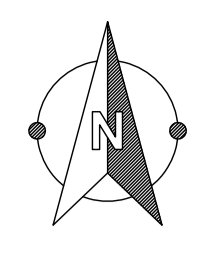


GRUNDRISS ERDGESCHOSS



**Fußbodenaufbau Terrasse**

- 5,00 cm Zementestrich (Verbund)
- 20,00 cm Stahlbeton-Bodenplatte
- 0,002 cm PE-Folie Abdeckung
- 15,00 cm kapillarbr. Kiesschüttung 16/32

**Fußbodenaufbau Terrasse**

- 5,00 cm Plattenbelag
- 3,00 cm Kiesbett
- 15,00 cm Schotter
- 15,00 cm Frostschuttschicht Kies 16/32

**Fußbodenaufbau EG**

- 2,00 cm Bodenbelag Parkett/Fliesen
- 5,00 cm Zementestrich
- 0,002 cm Dampfsperre PE-Folie
- 10,00 cm Wärmedämmung WLG 035
- 20,00 cm Stahlbeton-Bodenplatte
- 0,002 cm PE-Folie Abdeckung
- 15,00 cm kapillarbr. Kiesschüttung 16/32

**Außenwand 01**

- 1,50 cm Zementputz (innen)
- 24,00 cm Mauerwerk ZDF
- 2,00 cm Leichtputz (außen)

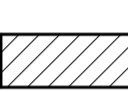
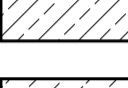
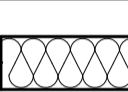

**Außenwand 02**

- 1,50 cm Zementputz (innen)
- 24,00 cm Mauerwerk ZDF
- 2,00 cm Leichtputz (außen)

**Außenwand 03**

- 1,50 cm Zementputz (innen)
- 24,00 cm Mauerwerk ZDF
- 3,00 cm Lattung/Luftschicht (außen)
- 2,00 cm Holzschalung horiz. (außen)

**LEGENDE**


-  Mauerwerk ZDF
-  Stahlbeton C25/30
-  Beton unbewehrt
-  Wärmedämmung WLG 035

Alle Höhen und BRH beziehen sich auf OKRF!

Index	Datum	Art der Änderung	gez.

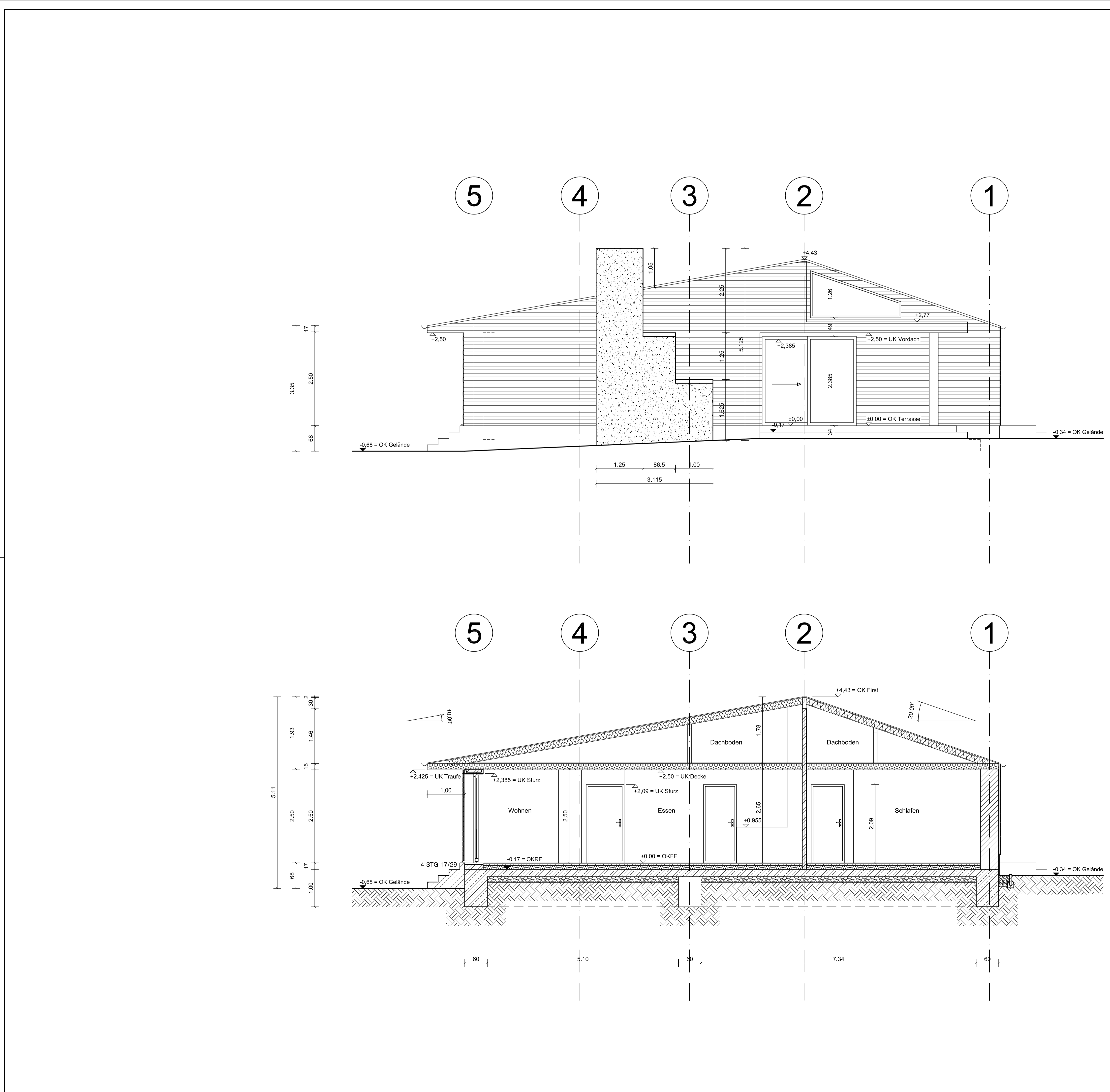
Bauherr :  
Architekt :

**BD & 3D ARCHITECTURVERBUNDLÖSUNGEN**



info@M2-3D.de  
Tel: (+49) 030 4431 9318  
Fax: (+49) 030 4431 9334  
Mödel: (+49) 0173 6367 176

projekte: **Werkplan**  
Maxwell House  
von Richard Neutra  
Ausführungsplanung  
darstellung: **Grundriss**  
maßstab: 1:50    datum: 09.05.2016  
gez.: M.Müller    nummer: 0102



Schnitt A-A

**Dach als Decke über EG**

- 0,02 cm Zink Doppelstahlfalz
- 0,02 cm Bitumenbahn
- 2,00 cm Holzschalung
- 18,00 cm Sparren 8/18
- 18,00 cm Wärmed. Mineralfaser WLG 035
- 0,002 cm Dampfsperre PE-Folie
- 1,25 cm Gipskarton GKF (F30-B)

**Fußbodenaufbau Terrasse**

- 5,00 cm Zementestrich (Verbund)
- 20,00 cm Stahlbeton-Bodenplatte
- 0,002 cm PE-Folie Abdeckung
- 15,00 cm kapillarbr. Kiesschüttung 16/32

**Fußbodenaufbau Terrasse**

- 5,00 cm Plattenbelag
- 3,00 cm Kiesbett
- 15,00 cm Schotter
- 15,00 cm Frostschuttschicht Kies 16/32

**Fußbodenaufbau EG**

- 2,00 cm Bodenbelag Parkett/Fliesen
- 5,00 cm Zementestrich
- 0,002 cm Dampfsperre PE-Folie
- 10,00 cm Wärmedämmung WLG 035
- 20,00 cm Stahlbeton-Bodenplatte
- 0,002 cm PE-Folie Abdeckung
- 15,00 cm kapillarbr. Kiesschüttung 16/32

**Außenwand 01**

- 1,50 cm Zementputz (innen)
- 24,00 cm Mauerwerk ZDF
- 2,00 cm Leichtputz (außen)

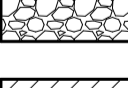
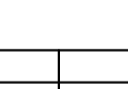
**Außenwand 02**

- 1,50 cm Zementputz (innen)
- 24,00 cm Mauerwerk ZDF
- 2,00 cm Leichtputz (außen)

**Außenwand 03**

- 1,50 cm Zementputz (innen)
- 24,00 cm Mauerwerk ZDF
- 3,00 cm Lattung/Luftschicht (außen)
- 2,00 cm Holzschalung horiz. (außen)

**LEGENDE**

-  Erdreich
-  Kiesschüttung
-  Mauerwerk ZDF
-  Stahlbeton C25/30
-  Beton unbewehrt
-  Wärmedämmung WLG 035

Index	Datum	Art der Änderung	gez.

Bauherr :  
Architekt :

**BD & 3D ARCHITECTURVERBUNDLÖSUNGEN**



info@M2-3D.de  
Tel: (+49) 030 4431 9318  
Fax: (+49) 030 4431 9334  
Mödel: (+49) 0173 6367 176

projekte: **Werkplan**  
Maxwell House  
von Richard Neutra  
Ausführungsplanung  
darstellung: **Schnitt, Ansicht**  
maßstab: 1:50    datum: 09.05.2016  
gez.: M.Müller    nummer: 0202

Schnitt A-A