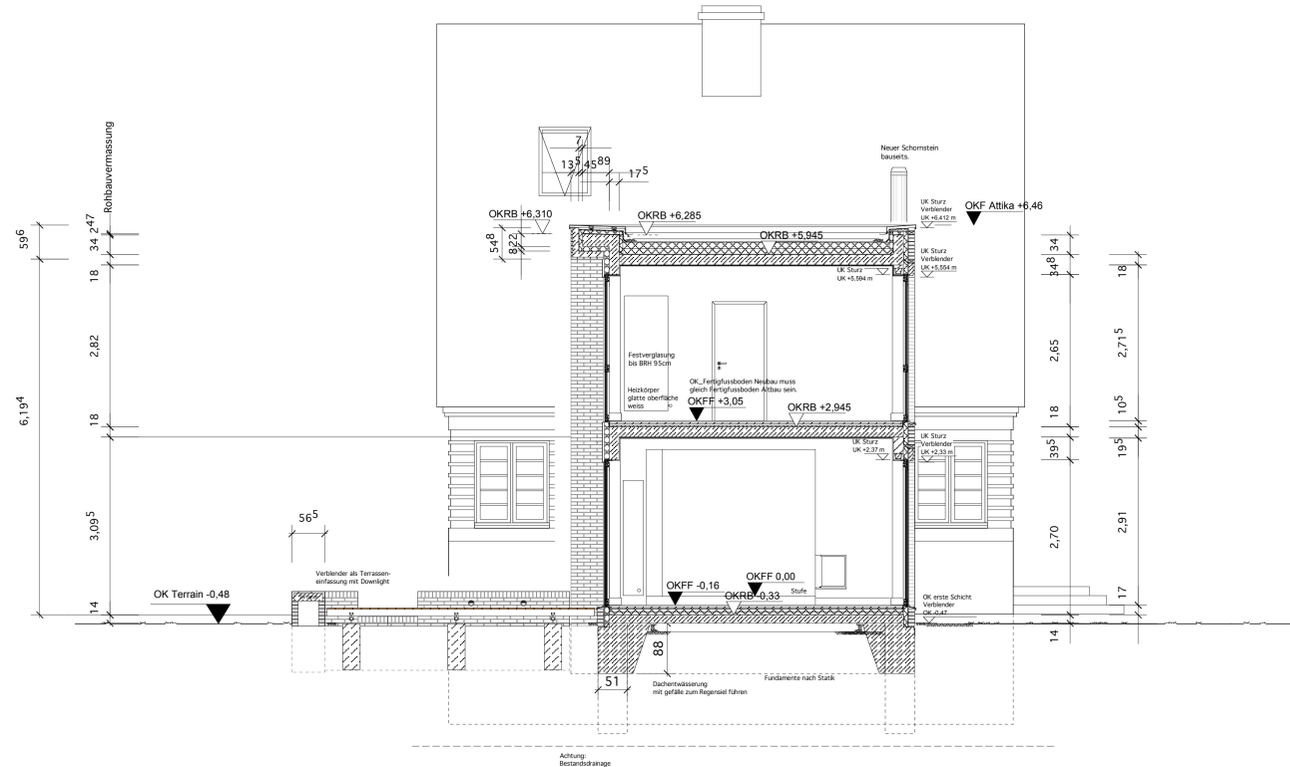
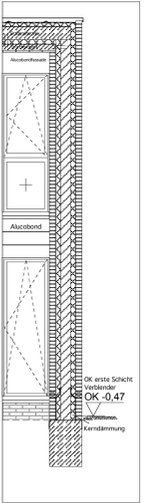


Schnitt C-C



Schnitt B-B



Detailschnitt Sturz Westfassade

DACHAUFBAU Zwischendach

- 5cm Kies 16/32
- Dachpappe genagelt, G200 DD
- zwei Lagen Polymerbitumen-Schweißbahn, PYE PV 200 S5
- 25mm Vollschalung
- (30mm Luftschicht Dachlatten 30/40)
- 6/18 Sparren
- 18cm Wärmedämmung als Vollsparrndämmung, Klemmfilzmatten WL035
- Polyethylen-Folie 0,2mm stark als Dampf- und Windsperre mit verklebten Stoßen und umlaufenden Anschlüssen
- Lattung 4/6 und Konterlattung 4/6, ausgleichen der Dachneigung.
- 12,5 GKB-Platten

DACHAUFBAU Anbau

- 5cm Kies 16/32
- Faser-Vlies
- Polymerbitumen-Schweißbahn, PYE PV 200 S 5
- kaltselbstklebende Glasgewebe-Bitumenbahn
- Gefälle-Dämmschicht Polystyrol-Hartschaumplatten, WL035, PS 30
- Glasgewebe-Bitumen-Schweißbahn mit Aluminiumeinlage AL008 + G 200 S 5, als Dampfsperre
- Bitumen voranstrich
- 18cm Stahlbetondecke
- 1,5 Gipsputz

BODENAUFBAU Anbau 1.OG

- ca.25mm alter Holzbelagbelag aus EG
- 30mm Gussasphalt
- ca.30mm Ausgleichsschüttung
- 20mm Trittschall
- 18cm Stahlbetondecke
- 1,5cm Gipsputz

BODENAUFBAU Anbau EG

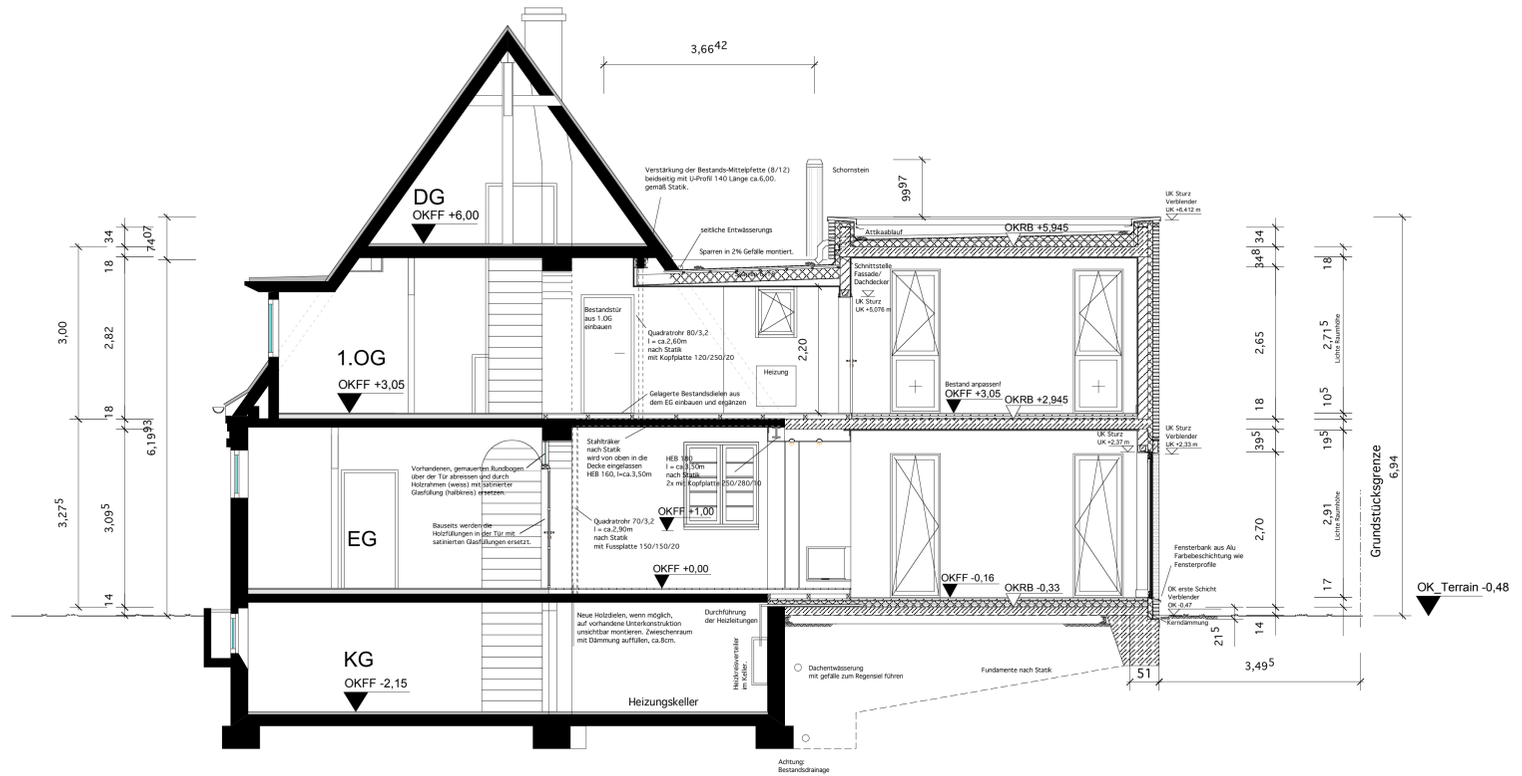
- 25mm Holzbelagbelag
- 30mm Gussasphalt
- ca.10mm Ausgleichsschüttung
- 100mm Wärmedämmung WL035 zweilagig
- Bitumenschweißbahn G 200 S4
- Bitumenvoranstrich
- 14cm Stahlbetonsohle
- Trennfolie
- 15cm Kies als Kapillarbrechende Schicht

WANDAUFBAU Anbau

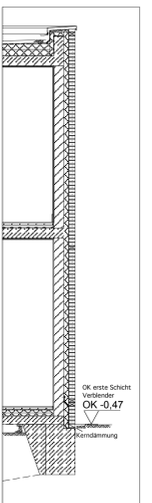
- 10,5cm Verblender
- 1cm Luftschicht
- 8cm Mineralfaser-Wärmedämmung WL035
- 17,5cm Gasbeton Tragendes Mauerwerk
- 1,5cm Innengipsputz

WANDAUFBAU Zwischenbau 1.OG als Wangen zum bestehenden Satteldach

- Alucobond-Fassadenplatten auf Aluminium-Unterkonstruktion genietet
- eine Lage Dachpappe G 200 DD vollflächig genagelt
- 18mm OSB-Platte mit Nut und Feder
- 6/10cm Holzständer mit Min.-Dämmstoff als Klemmfilz WL035, 100mm
- Polyethylen-Folie 0,2mm stark als Dampf- und Windsperre mit verklebten Stoßen und umlaufenden Anschlüssen
- GKB 12,5mm



Schnitt A-A



Detailschnitt Südfassade