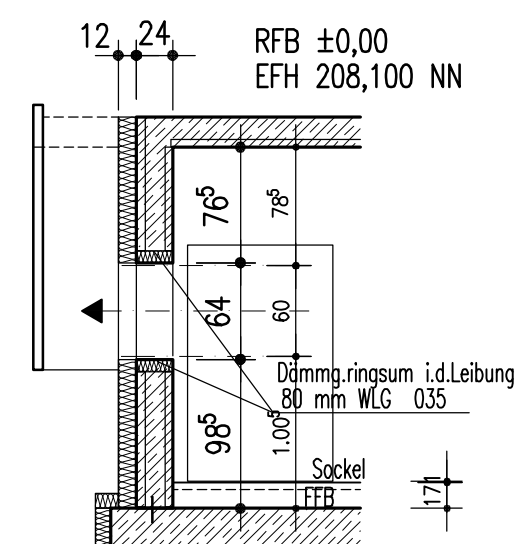
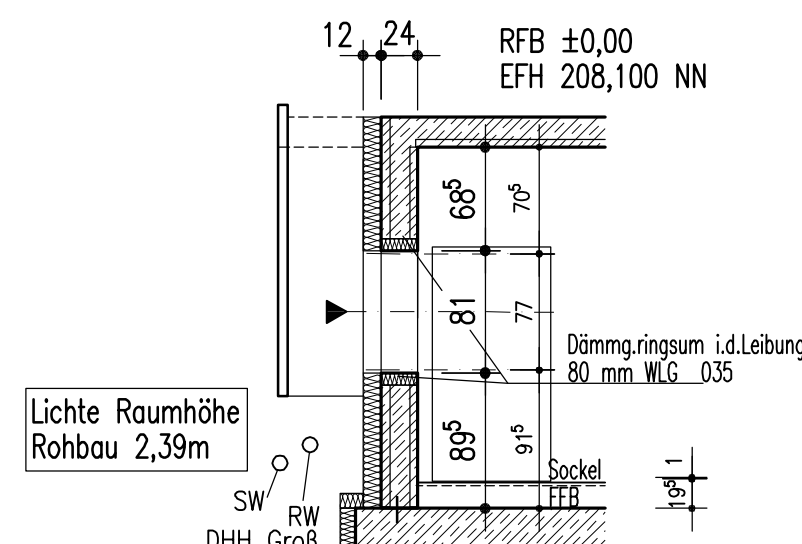


Abluftöffnung



Zuluftöffnung



- Stahlbeton
- Porenbeton
- KSL bzw. KSV nach Statik
- Gipssteinwand

LEGENDE

- DD = Deckendurchbruch
- FBD = Fußbodendurchbruch
- SWS = Senkrechter Wandschlitz
- WWS = Waagerechter Wandschlitz
- WD = Wanddurchbruch
- OKD = Oberkante Decke
- UKD = Unterkante Decke
- FFB = Fertigfußboden
- RFB = Rohfußboden
- HK = Heizkörper
- Gr = Gurtrollerkasten
- RR = Regenfallrohr
- VM = Vormauerung
- DF = Dachflächenfenster
- Br. = Brüstungshöhe
- BHE = Bauherrenleistung
- HT-HK = Heizkörper/Handtuchtrockner
- HS-VI = Verteiler Heizung s.Detail
- VI = Verteiler/Sicherungen El.

Perimeterdämmung
ringsum 100 mm

Das Drainagewasser ist auf dem
Grundstück in Abstimmung mit der
Bauleitung in einen Versickerungs-
schacht einzuleiten.

Lichtschächte an die
Drainage anschließen

Bei allen Öffnungen:
Dämmung ringsum i.d.Leibung
40 mm WL 035

FB-Aufbau 150mm:
10mm Belag (nur Flur Fliesen)
55mm Fließestrich
80mm EPS-Dämmplatte 030
Katja-Bahn (Abdichtung)

Materialtyp der
tragenden Wände
siehe Statikerplan!

RFB EG $\pm 0,00 = 208,10$ NN

01722613647

Sturz Abstellraum 1
in beiden Haushälften
M=1:10