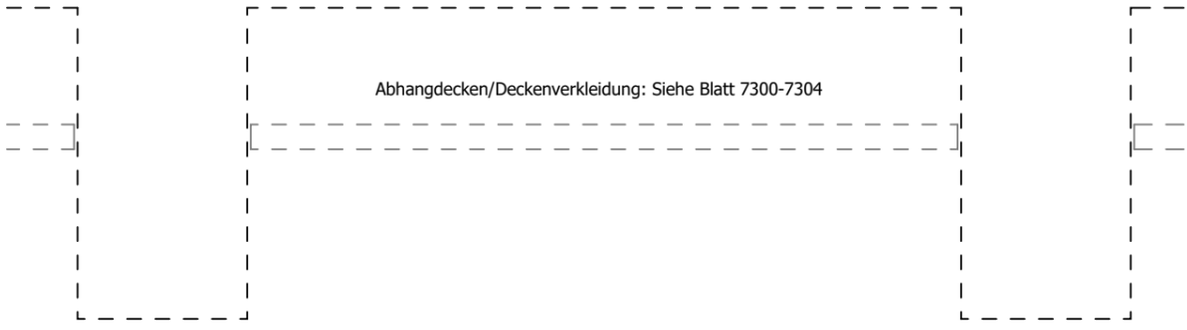


DA-BLA-201 & DA-BLA-202
Dachaufbau 1, 2, 3. Obergeschoss & Dach TRH 2
Gründach 60 mm Substrat mit Retention

- ① 60 mm Substrat
- ② 2 mm Vlies
- ③ 100 mm Retentionsbox (Kabelsverzug in Substrat oder Retentionsebene noch in Abstimmung)
- ④ 3 mm Vlies
- ⑤ 2 x 5 mm bituminöse Abdichtung
- ⑥ 280 mm Wärmedämmung
- ⑦ 100 mm Kalksplittschüttung gebunde (Separates Revit Bauteil: TypMark DE-KO-101)
- ⑧ Feuchtemonitoring für das Flachdach z.B. PHS- Printed Humidity Sensors von Tagtron oder Sihga

DE-KO-101

Deckenkonstruktion: Siehe Detail D.4000



Alle Mass- und Flächenangaben müssen vor der Bauausführung vor Ort geprüft werden. Abweichungen von den in der Zeichnung angegebenen Maßen bzw. zur Bauausführung notwendige Anpassung der Maße müssen vor der Bauausführung dem Architekten bzw. der Bauleitung zur Kenntnis gebracht werden. Wenn nichts anderes angegeben ist, sind alle Maßangaben in Meter. Inhaber des Urheberrechts dieser Zeichnung ist C.F. Møller Architects Deutschland GmbH.

Architekt: C.F. Møller Danmark A/S, Europaplads 2, 8000 Aarhus C, Dänemark

Bauherr/ Auftraggeber: Stadt Kassel Immobilien GmbH & Co. KG, Obere Königsstraße 8, 34117 Kassel

KVV Neo GmbH, Königstor 3 - 13, 34117 Kassel

Kooperationspartner: Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft, Raiffeisenstr. 5, 53113 Bonn

vertreten durch GWG Projektentwicklung GmbH

| | | | | | |
|--------------|------------|----------------------|-------|-----------------|-------------------------|
| Bauvorhaben: | OSW Kassel | Projektnr.: | 10145 | Leistungsphase: | Entwurfsplanung / LPH 3 |
| | | Liegenschaftsnummer: | 0501 | | |
| Format: | 297 X 420 | Maßstab: | 1:10 | Datum: | 230616 |
| 00 | 230616 | CFM | | | Abgabe LP3 |
| Rev.: | Datum: | Von.: | An.: | | Planänderung: |

AKS Dateischlüssel: 0501_P03_N_DT_ARCH_230616_DA_CFM_00_P_4410

AKS Dateischlüssel Freitext:

Planinhalt: **Detail Dachaufbauten**
Gründach 60 mm mit Retention