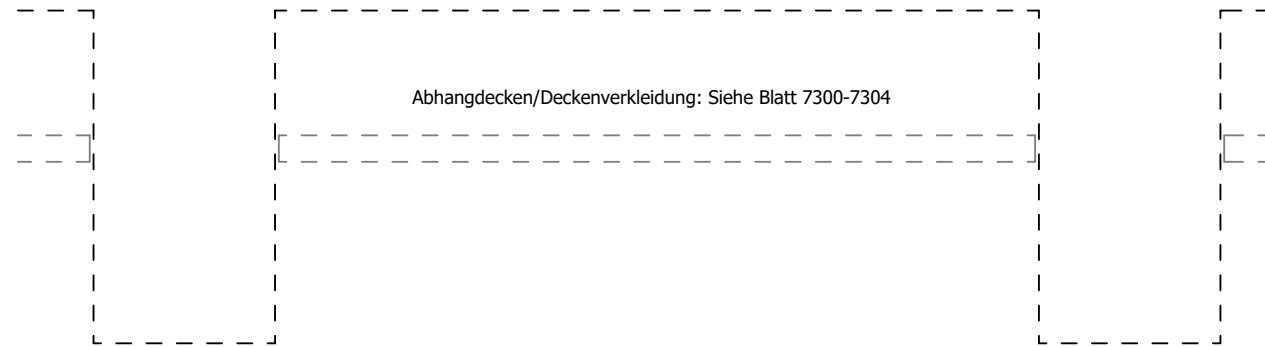


**DA-BLA-201 & DA-BLA-202  
 Dachaufbau 1, 2, 3. Obergeschoss & Dach TRH 2  
 Gründach 60 mm Substrat mit Retention**

- ① 60 mm Substrat
- ② 2 mm Vlies
- ③ 100 mm Retentionsbox (Kabelverzug 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

Deckenkonstruktion: Siehe Detail D.4000



Abhangdecken/Deckenverkleidung: Siehe Blatt 7300-7304

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.			Bauvorhaben: <b>OSW Kassel</b>	Projektnr.: <b>10145</b> Liegenschaftsnummer: <b>0501</b>	Leistungsphase: <b>Entwurfsplanung / LPH 3</b>	AKS Dateischlüssel: <small>Gebäude ID LPH Gebäudetitel Ebene/ Geschoss Planart Fachdisziplin Datum Planinhalt Verfasser Index Status Intern Kennzeichnung</small> <b>0501_P03_N_DT_ARCH_230616_DA_CFM_00_P_4410</b>
Architekt: C.F. Møller Danmark A/S Europaplads 2 8000 Aarhus C Dänemark <b>CF MØLLER          ARCHITECTS</b>	Bauherr/ Auftraggeber: Stadt Kassel Immobilien GmbH & Co. KG Obere Königsstraße 8 34117 Kassel vertreten durch GWG Projektentwicklung GmbH	KVV Neo GmbH Königstor 3 - 13, 34117 Kassel Kooperationspartner: Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft Raiffeisenstr. 5, 53113 Bonn	Format: <b>297 X 420</b>	Maßstab: <b>1:10</b>	Datum: <b>230616</b>	Planinhalt: <b>Detail Dachaufbauten          Gründach 60 mm mit Retention</b>
			Rev.: 00 Datum: 230616 Von.: CFM An.: Abgabe LP3 Planänderung:			