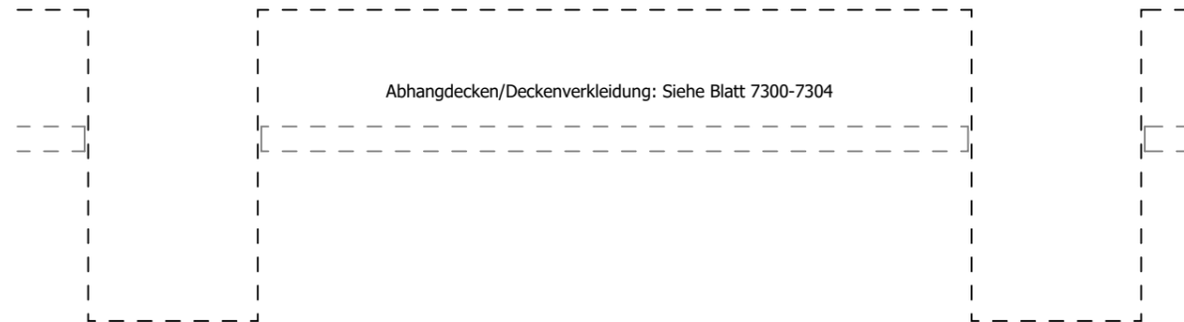


DA-BLA-303
Dachaufbau 1, 2, 3. Obergeschoss & Dach TRH 2
Lose Kiesschüttung 50 mm mit Retention
Kiststreifen 30 cm entlang Attika/Fassade im Bereich Gründach

- ① 50 mm lose Kiesschüttung
- 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

DE-KO-101

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:
OSW Kassel

Projektnr.:
10145
Liegenschaftsnummer:
0501

Leistungsphase:
Entwurfsplanung / LPH 3

AKS Dateischlüssel:
Gebäude ID LPH Gebäudeteil Ebene/ Geschoss Planart Fachdisziplin Datum Planinhalt Verfasser Index Status Intern Kennzeichnung
0501_P03_N_DT_ARCH_230616_DA_CFM_00_P_4422

Architekt:
C.F. Møller Danmark A/S
Europaplads 2
8000 Aarhus C
Dänemark
**CF MØLLER
ARCHITECTS**

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:
297 X 420

Maßstab:
1:10

Datum
230616

Planinhalt:
Detail Dachaufbauten
Lose Kiesschüttung mit Retention

00	230616	CFM		Abgabe LP3
Rev.:	Datum:	Von.:	An.:	Planänderung: