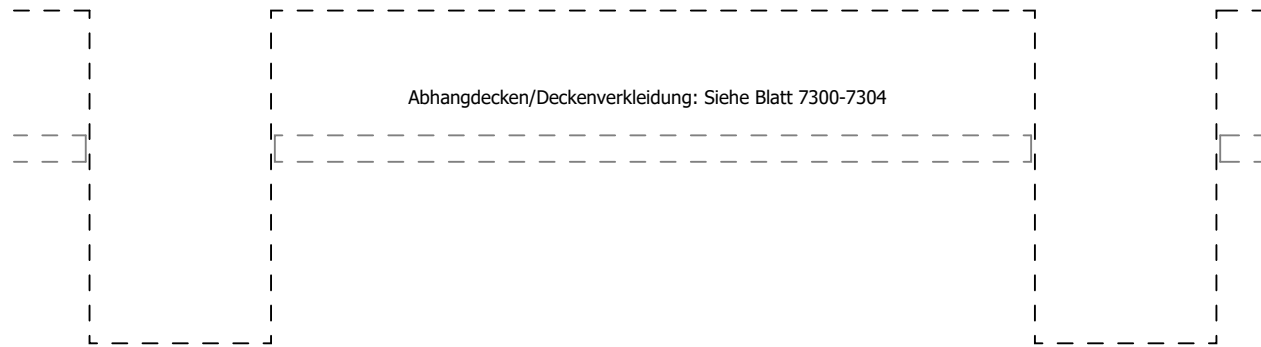


DA-BLA-203
Dachaufbau 1-2. Obergeschoss
Gründach 500 mm Substrat mit Retention (nur ü. Stützen & StB-Wänden)

- ① 500 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

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.

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

Bauvorhaben:
 OSW Kassel

Format:
 297 X 420

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

Projektnr.:
 10145
 Liegenschaftsnummer:
 0501

Maßstab:
 1:10

Leistungsphase:
 Entwurfsplanung / LPH 3

Datum:
 230616

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_4411

Planinhalt:
Detail Dachaufbauten
Gründach 500 mm mit Retention