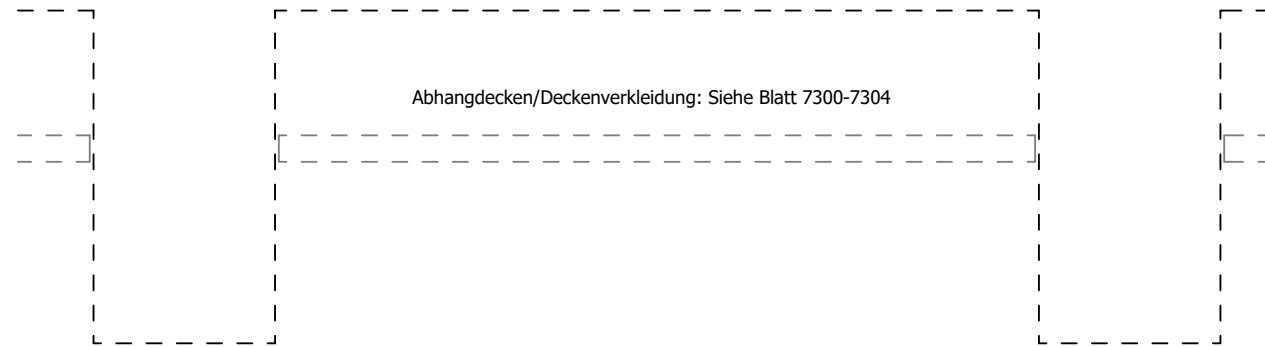


DA-BLA-301
Dachaufbau Technikflächen 2-3. Obergeschoss
Lose Kiesschüttung

- ① 50 mm lose Kiesschüttung (Kabelverzug in Kiesebene)
- ② 2 mm Vlies
- ③ 25 mm Flächendrainage
- ④ 3 mm Vlies
- ⑤ 2 x 5 mm bituminöse Abdichtung
- ⑥ 350 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



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 Gebäudetitel Ebene/ Geschoss Planart Fachdisziplin Datum Planinhalt Verfasser Index Status Intern Kennzeichnung
0501_P03_N_DT_ARCH_230616_DA_CFM_00_P_4420

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

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