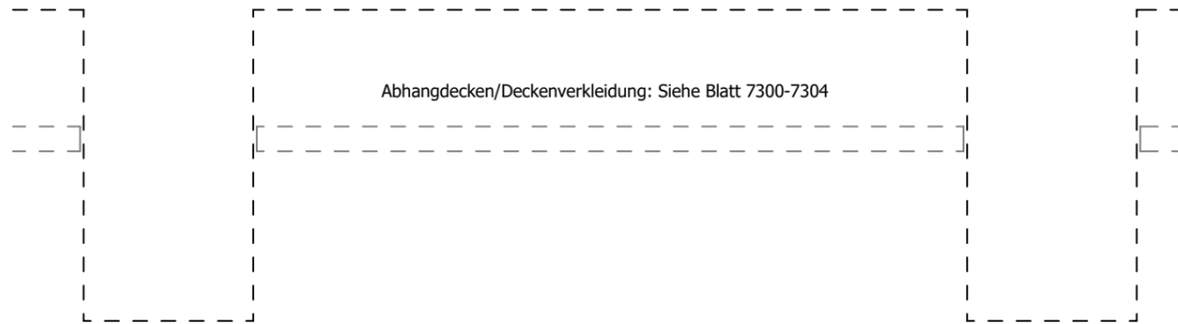


DA-BLA-301
Dachaufbau Technikflächen 2-3. Obergeschoss
Lose Kiesschüttung

- ① 50 mm lose Kiesschüttung (Kabelverzug in kiesebene)
- ② 2 mm Vlies
- ③ 25 mm Flächendrinage
- 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



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: <small>Gebäude ID LPH Gebäudetitel Ebene/ Geschoss Planart Fachdisziplin Datum Planinhalt Verfasser Index Status Intern Kennzeichnung</small> 0501_P03_N_DT_ARCH_230616_DA_CFM_00_P_4420
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 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 Rev.:	230616 Datum:	CFM Von.:	Abgabe LP3 An.:	Planänderung:		