



Legende:

- ①① Unterspannbahn
- ②⑤ Durchführung Fallrohr, mit Dämmung ausgestopft
- ④⑤ Alublech gekantet, pulverbeschichtet
- ⑨① Kiesleiste Optigrün ZP A o.glw.
- ⑨② Kontrollschacht, Optigrün-Triangel-Maxi o.glw.
- ⑨③ Ablaufdrossel Optigrün/Loro Attika o.glw.
- ⑨④ Ablaufkörper Loro-X Rainstar o.glw.
- ⑨⑤ Bogen 87° DN70, Loro-X o.glw.
- ⑨⑥ Rohrschelle, Loro-X o.glw.
- ⑨⑦ Standrohr DN70, Loro-X o.glw.
- ⑨⑧ Schiebeflansch mit Klebeflansch DN70, Loro-X o.glw.

- ⑨①
- ⑨②
- ⑨③
- ⑨④
- ⑨⑧
- ⑫
- ⑨⑤
- ②⑤
- ①①
- ④⑤
- ⑨⑥
- ⑨⑦

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. Möller 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_3402

Architekt:
C.F. Möller Danmark A/S
Europaplads 2
8000 Aarhus C
Dänemark
CF MÖLLER 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:
Dachentwässerung Attikaablauf

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