



Legende:

- 11 Unterspannbahn
- 25 Durchführung Fallrohr, mit Dämmung ausgestopft
- 45 Alublech gekantet, pulverbeschichtet
- 91 Kieseleiste Optigrün ZP A o.glw.
- 92 Kontrollschacht, Optigrün-Triangel-Maxi 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.
- 194 Loro-Rainstar Notablauf Serie 79 Druckströmung DN70 o.glw.

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: AKS Dateischlüssel Freitext:
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_3405

Architekt:
C.F. Möller Danmark A/S
Europaplads 2
8000 Aarhus C
Dänemark

Bauherr/ Auftraggeber:
Stadt Kassel Immobilien GmbH & Co. KG
Obere Königsstraße 8
34117 Kassel

KVV Neo GmbH
Königstor 3 - 13, 34117 Kassel
Kooperationspartner:
Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft
Raiffeisenstr. 5, 53113 Bonn

vertreten durch
GWG Projektentwicklung GmbH



Format:
297 X 420

Maßstab:
1:10

Datum:
230616

Planinhalt:
Dachentwässerung Attikaablauf Havarie

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